



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Управление надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по МО
141501, МО, г. Химки, Новокуркинское шоссе, вл. 34, тел/факс: 8-499-743-02-72/8-495-334-95-20
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Домодедово
142000, Московская область, г. Домодедово, мкр. Центральный, ул. Советская, д. 17, тел/факс: 8-496-793-03-07;
E-mail: domodedovo_ond@mail.50.mchs.gov.ru

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа) и при необходимости его территориального органа)

«20» марта 2023 г., «16» час. «00» мин. № 14
(дата и время составления акта)

Московская область, г. Домодедово

(место составления акта)

Акт выездной проверки

(плановой/внеплановой)

1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением: о проведении плановой выездной проверки от "03" марта 2023 г., № 14 (КМН № 50230061000203524138)

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении выездной проверки, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий).

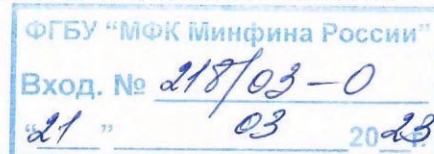
2. Выездная проверка проведена в рамках: осуществления Федерального государственного пожарного надзора – 006

(наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

3. Выездная проверка проведена:

- 1) Зыкова Татьяна Викторовна, государственный инспектор городского округа Домодедово по пожарному надзору – начальник отделения НД и ПР по обслуживанию аэропорта «Домодедово» ОНД и ПР по городскому округу Домодедово УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области;
- 2) Палаткин Игорь Николаевич государственный инспектор городского округа Домодедово по пожарному надзору – инспектор отделения по обслуживанию аэропорта «Домодедово» ОНД и ПР по городскому округу Домодедово УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области.

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности инспектора (инспекторов, в том числе руководителя группы инспекторов).



уполномоченного (уполномоченных) на проведение выездной проверки. При замене инспектора (инспекторов) после принятия решения о проведении выездной проверки, такой инспектор (инспекторы) указывается (указываются), если его (их) замена была проведена после начала выездной проверки)

4. К проведению выездной проверки были привлечены:
специалисты:

1) Не привлекались

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности специалистов);

эксперты (экспертные организации):

1) Привлекались ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Московской области, свидетельство об аккредитации № 50-Ю/00003 выданное Главным управлением МЧС России по Московской области 30.06.2016г.

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии) должности экспертов, с указанием сведений о статусе эксперта в реестре экспертов контрольного (надзорного) органа или наименование экспертной организации, с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

5. Выездная проверка проведена в отношении: Федерального государственного бюджетного учреждения «Многофункциональный комплекс министерства финансов Российской Федерации» ОГРН 1085009006642, ИНН 5009067866, (здание, помещения, территории, включая земельные участки, оборудования, устройств, материалов, и других объектов к которым предъявляются обязательные требования)

(указывается объект контроля, в отношении которого проведена выездная проверка).

6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению): 142003, Московская область, город Домодедово, ул. Каширское Шоссе (Западный Мкр.), д. 112

(указываются адреса (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иных объектов контроля, в отношении которых была проведена выездная проверка)

7. Контролируемые лица:

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика, адрес организации (ее филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), ответственных за соответствие обязательным требованиям объекта контроля, в отношении которого проведена выездная проверка)

8. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

с «03» марта 2023 года, 09 час. 00 мин.

по «20» марта 2023 года, 18 час. 00 мин.

(указываются дата и время фактического начала выездной проверки, а также дата и время фактического окончания выездной проверки, при необходимости указывается часовой пояс)

проведение выездной проверки приостанавливалось в связи: не приостанавливалось

(указывается основание для приостановления проведения выездной проверки, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения выездной проверки)

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:

10 рабочих дней, 30 часов 00 минут

(указывается срок (рабочие дни, часы, минуты), в пределах которого осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом по инициативе контролируемого лица)

9. При проведении выездной проверки совершены следующие контрольные (надзорные) действия:

1) осмотр; 2) истребование документов; 3) получение письменных объяснений.

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент).

В следующие сроки:

с «03» марта 2023 года, 09 час. 00 мин.

по «20» марта 2023 года, 18 час. 00 мин.

по месту: 142003, Московская область, город Домодедово, ул Каширское Шоссе (Западный Мкр.), д.112

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий);

по результатам которого составлен:

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

1) Протокол осмотра №14 от 20 марта 2023г.

(указываются аналогичные сведения по второму и иным контрольным (надзорным) действиям)

10. При проведении выездной проверки были рассмотрены следующие документы и сведения: предоставлены документы и сведения находившиеся в распоряжении контрольного (надзорного) органа).

(указываются рассмотренные при проведении выездной проверки документы и сведения, в том числе: 1) находившиеся в распоряжении контрольного (надзорного) органа); 2) представленные контролируемым лицом; 3) полученные посредством межведомственного взаимодействия; 4) иные (указать источник).

11. По результатам выездной проверки установлено: имеются нарушения требований пожарной безопасности, а именно:

Корпус «Москва»:

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-АПС инструментального обследования системы автоматической пожарной сигнализации (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023г.

Монтаж элементов системы противопожарной защиты.

- Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях, что является нарушением требований пункта 13.3.4 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе, что является нарушением требований пункта 13.15.14 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм, что является нарушением требований пункта 13.14.8 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Включение СОУЭ в здании.

- Автоматическая установка пожарной сигнализации, не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, что является нарушением требований части 4 статьи 83 [1]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил

5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Оборудование системой АПС зданий и помещений.

- На объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС, что является нарушением требований приложения А [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-ДУ аэродинамических испытаний системы вытяжной противодымной вентиляции (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 14 марта 2023г.

- Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной и общеобменной вентиляции (клапаны противопожарные) не осуществляется при срабатывании пожарной сигнализации (нарушение требований части 7, статьи 85 [1]). (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

- Длина коридора подвального этажа (угловой конфигурации), приходящаяся на одно дымоприемное устройство, составляет свыше 30 метров (нарушение требований пункта 7.8 [3]). (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

- Периодические испытания системы дымоудаления в период эксплуатации не проводились, (нарушение требований пункта 3.5 [2]). (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

- На объекте защиты отсутствует техническая документация на систему противодымной защиты, (нарушение требований пункта 54 [1]). (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

- Не предусмотрено возмещения объемов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией (нарушение требований пункта 8.8 [3]). (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с

Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-ПД аэродинамических испытаний системы приточной противодымной вентиляции (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023 г.

- Избыточное давление воздуха в незадымляемых в тамбур-шлюзах должно составлять не менее 20 Па и не более 150 Па (нарушение требований пункта 7.16 [3]. (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Метод приемо-сдаточных испытаний и периодических испытаний»; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2);

- Не подтверждены пределы огнестойкости воздуховодов системы приточной противодымной вентиляции (нарушение требований пункта 7.17 а [3]. (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Метод приемо-сдаточных испытаний и периодических испытаний»; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2);

- Периодические испытания системы приточной противодымной вентиляции в период эксплуатации не проводились, (нарушение требований пункта 3.5 [2]). (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Метод приемо-сдаточных испытаний и периодических испытаний»; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2);

- На объекте защиты отсутствует техническая документация на систему противодымной защиты, (нарушение требований пункта 54 [1]. (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Метод приемо-сдаточных испытаний и периодических испытаний»; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2);

- Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции (клапаны противопожарные) не осуществляется при срабатывании пожарной сигнализации (нарушение требований части 7, статьи 85 [1]. (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Метод приемо-сдаточных испытаний и периодических испытаний»; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2);

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-СОУЭ инструментального обследования системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023г.

- Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудованы источниками бесперебойного электропитания (нарушение требований части 11 статьи 84 [1]. (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм (нарушение требований пункта 4.4 [2]. (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (нарушение требований пункта 5.5 [2]. (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (нарушение требований пункта 5.1 [2]. (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Дверь эвакуационного выхода из помещения бассейна не обеспечивают свободного открывания изнутри без ключа (п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479).

Корпус «Санкт-Петербург»:

- Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с размещением на входных дверях с наружной стороны электрощитовой. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 12);

- в техническом помещении (электрощитовая) хранятся посторонние предметы (коробки, оргтехника и т.п.). (Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 16 «б»);

- в помещении электрощитовой светильники эксплуатируются без защитных колпаков предусмотренных заводом изготовителем. (пп. «в» п. 35 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479);

- в помещении подвала светильники эксплуатируются без защитных колпаков предусмотренных заводом изготовителем. (пп. «в» п. 35 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479);

- в техническом помещении (подвал) хранятся посторонние предметы (строительные материалы, мусор, оборудование и т.п.). (Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 16 «б»);

- настенные речевые оповещатели в помещении игровой (кладовая) на первом этаже располагаются в нарушении требований норм (расстояние от потолка до верхней части оповещателя менее 150 мм).(ст. 1, ч. 2, п. 1, ст. 6, ч. 1, ст. 4, ч. 4, ч. 1, ч. 10 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.4 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности);

- Подвал здания не защищён автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, п.4.10, табл.3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п. 7, табл. 2 СП 3.13130.2009 Системы

противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности);

- расстояние между приборами, функциональными модулями пожарной автоматики, размещёнными в отдельно стоящем здании охраны, менее 50 мм. (ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.14 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»);

- на путях эвакуации (коридор) и на эвакуационном выходе первого этажа здания установлены раздвижные двери без возможности вручную открыть их изнутри. (Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.27 «а», СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приложение «А», п. 4.2.3);

Корпус «Калининград»:

- Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с размещением на входных дверях с наружной стороны технического помещения. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 12);

- при прокладке линии связи систем противопожарной защиты над подвесным потолком, в подвале, не обеспечено крепление проводов на потолке. (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.19 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»);

- на первом этаже технического помещения в противопожарной перегородке отделяющей коридор от помещения подвала, отсутствует противопожарная дверь с нормируемым пределом огнестойкости. (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»);

- в техническом помещении подвала (электрощитовая) хранятся посторонние предметы (коробки, лампы, мусор, и т.п.). (Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 16 «б»);

Корпус «Севастополь»:

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-АПС инструментального обследования системы автоматической пожарной сигнализации (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023г.

Монтаж элементов системы противопожарной защиты.

- Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях, что является нарушением требований пункта 13.3.4 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной

защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе, что является нарушением требований пункта 13.15.14 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм, что является нарушением требований пункта 13.14.8 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м), что является нарушением требований пункта 13.4.1[3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Включение противодымной защиты в здании.

- Автоматическая установка пожарной сигнализации, не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства противодымной защиты, что является нарушением требований части 4 статьи 83 [1]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Оборудование системой АПС зданий и помещений.

- На объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС, что является нарушением требований приложения А [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-ДУ аэродинамических испытаний системы вытяжной противодымной вентиляции (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 14 марта 2023г.

- Периодические испытания системы дымоудаления в период эксплуатации не проводились, (нарушение требований пункта 3.5 [2]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

- На объекте защиты отсутствует техническая документация на систему противодымной

защиты, (нарушение требований пункта 54 [1]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»); ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

- Не предусмотрено возмещения объемов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией (нарушение требований пункта 8.8 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»); ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-ПД аэродинамических испытаний системы приточной противодымной вентиляции (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 14 марта 2023г.

- Избыточное давление воздуха в незадымляемых в тамбур-шлюзах должно составлять не менее 20 Па и не более 150 Па (нарушение требований пункта 7.16 [3]. (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»); ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Метод приемосдаточных испытаний и периодических испытаний»; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2);

- Периодические испытания системы приточной противодымной вентиляции в период эксплуатации не проводились, (нарушение требований пункта 3.5 [2]. (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»); ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Метод приемосдаточных испытаний и периодических испытаний»; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2);

- На объекте защиты отсутствует техническая документация на систему противодымной защиты, (нарушение требований пункта 54 [1]. (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»); ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Метод приемосдаточных испытаний и периодических испытаний»; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2);

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-СОУЭ инструментального обследования системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023г.

- Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм (нарушение требований пункта 4.4 [2]. (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (нарушение требований пункта 5.5 [2]. (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (нарушение требований пункта 5.1 [2].

(Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- В электрощитовой, на первом этаже здания отсутствует противопожарная дверь с нормируемым пределом огнестойкости. (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»);

- В помещениях для хранения столовой (посуда и инвентарь; моющие средства и уборочный инвентарь; бакалея) здания отсутствует противопожарная дверь с нормируемым пределом огнестойкости. (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»);

- Графическое исполнение плана эвакуации на втором этаже столовой не соответствует фактической планировке здания. (ФЗ-69, ст. 2, ФЗ-184, ст. 46, ФЗ-123 ст. 4 п. 3, п. 6.2.3 ГОСТ Р 12.2.143-2009, Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479 п. 5);

- при прокладке линии связи систем противопожарной защиты над подвесным потолком, на втором этаже в помещении столовой, не обеспечено крепление проводов на потолке. (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.19 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»);

- при прокладке линии связи систем противопожарной защиты над подвесным потолком, в помещении серверной, не обеспечено крепление проводов на потолке. (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.19 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»);

- в техническом помещении (электрощитовая) хранятся посторонние предметы (коробки, оргтехника, мусор и т.п.). (Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 16 «б»);

- в пространстве под лестничной клетки размещено помещение раздевалки на первом этаже холла, размещены вещи. (пп. «к» п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479);

- в помещении под лестничной клеткой размещено помещение раздевалки на первом этаже холла светильники эксплуатируются без защитных колпаков предусмотренных заводом изготовителем. (пп. «в» п. 35 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479);

- в зале «Красная поляна», отсутствуют автоматические пожарные извещатели за подвесным потолком. (п. 6.6.7 п. 6.6.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»);

- в подсобном помещении бара «Красная поляна», отсутствуют автоматические пожарные извещатели за подвесным потолком. (п. 6.6.7 п. 6.6.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»);

Бар «Елочки»:

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-АПС инструментального обследования системы автоматической пожарной сигнализации (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023г.

Монтаж элементов системы противопожарной защиты.

- Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях, что является нарушением требований пункта 13.3.4 [3] (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);
- расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м), что является нарушением требований пункта 13.4.1[3] (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);
- допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе, что является нарушением требований пункта 13.15.14 [3] (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);
- приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм, что является нарушением требований пункта 13.14.8 [3] (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);
- допускается установка приборов приемно-контрольных на расстоянии менее 1 метра от верхнего края приемно-контрольного прибора и прибора управления до перекрытия помещения, выполненного из горючих материалов, что является нарушением требований пункта 13.14.7 [3] (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Оборудование системой АПС зданий и помещений.

- На объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС, что является нарушением требований приложения А [3]. (Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» А [3]);

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-ДУ аэродинамических испытаний системы вытяжной противодымной вентиляции (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 14

марта 2023г.

- Дымоприемное устройство системы дымоудаления находится за подвесным потолком, тем самым не обеспечивая удаление продуктов горения на путях эвакуации первого этажа (нарушение требований части 1, статьи 85 [4]). (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

- Длина коридора первого этажа (угловой конфигурации), приходящаяся на одно дымоприемное устройство, составляет свыше 30 метров (нарушение требований пункта 7.8 [3]). (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

- Периодические испытания системы дымоудаления в период эксплуатации не проводились, (нарушение требований пункта 3.5 [2]). (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

- На объекте защиты отсутствует техническая документация на систему противодымной защиты, (нарушение требований пункта 54 [1]). (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

- Не предусмотрено возмещения объемов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией (нарушение требований пункта 8.8 [3]). (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с Изменением N 1); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.);

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-СОУЭ инструментального обследования системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре(ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) 17 марта 2023г.

- Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (нарушение требований пункта 5.5 [2]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (нарушение требований пункта 5.1 [2]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»).

ПРОТОКОЛ № 15/01/21-АПС/5 проверки работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) 18 марта 2023г.

- Дымовые пожарные извещатели установлены не на несущих конструкциях, что является нарушением пункта 13.3.4.(Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»).

«Гараж»:

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-АПС инструментального обследования системы автоматической пожарной сигнализации (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) 17 марта 2023г.

Поступление сигнала «ПОЖАР» при срабатывании ДПИ и РПИ.

- Система пожарной сигнализации не обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, что является нарушением требований части 7 статьи 83 [1]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Монтаж элементов системы противопожарной защиты.

- расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м), что является нарушением требований пункта 13.4.1[3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе, что является нарушением требований пункта 13.15.14 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Включение СОУЭ в здании.

- Автоматическая установка пожарной сигнализации не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, а также на включение систем дымоудаления и подпора воздуха, что является нарушением требований части 4 статьи 83 [1]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Обеспечение АПС резервными источниками питания.

- Технические средства автоматической установки пожарной сигнализации не обеспечены

бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций, что является нарушением требований части 4 статьи 103 [1]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Оборудование системой АПС зданий и помещений.

- На объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС, что является нарушением требований приложения А [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-СОУЭ инструментального обследования системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023г.

- в ходе проведения визуального осмотра гаражного комплекса объекта защиты специалистами установлено, что в строительном объеме гаражей не предусмотрено оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре, что является нарушением части 1 статьи 84 [1]. (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- оборудование помещений гаражного комплекса системой оповещения и управления эвакуацией предусмотрено в соответствии с положениями таблицы 2 [2]. (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»).

- В зданиях и сооружениях(тех. помещения рядом с гаражами), указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; - категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). Примечание - в лифтовых холлах и безопасных зонах. (4.4 СП 486.13130.2009);

- Для удаления продуктов горения непосредственно из помещений одноэтажных зданий следует, применять вытяжные системы с естественным побуждением через шахты с дымовыми клапанами, дымовые люки или открываемые незадуваемые фонари. Конструкции дымовых люков, клапанов, фонарей и фрамуг, применяемые согласно подпунктам "е", "и" пункта 7.2, а также пункту 7.10, должны обеспечивать условия непримерзания створок, незадуваемости, фиксации в открытом положении при срабатывании и иметь площадь проходного сечения, соответствующую расчетным режимам действия вытяжной противодым-ной вентиляции с естественным побуждением. Указанные расчетные режимы должны определяться согласно пункту 7.4 с учетом параметров наружного воздуха в теплое время года по [2] при прямом направлении ветра на открываемые элементы конструкций. (7.10 СП 7.13130.2013);

- Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными

пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов (нет пожарных рукавов и стволов) (п.50 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479);

«Детский сад»:

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-АПС инструментального обследования системы автоматической пожарной сигнализации (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) 17 марта 2023г.

Монтаж элементов системы противопожарной защиты.

- Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0,5 м. до электросветильников, что является нарушением требований пункта 13.3.6 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях, что является нарушением требований пункта 13.3.4 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м), что является нарушением требований пункта 13.4.1[3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- расстояние между извещателями более 9 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м), что является нарушением требований пункта 13.4.1[3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе, что является нарушением требований пункта 13.15.14 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях

пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм, что является нарушением требований пункта 13.14.8 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- допускается установка приборов приемно-контрольных на расстоянии менее 1 метра от верхнего края приемно-контрольного прибора и прибора управления до перекрытия помещения, выполненного из горючих материалов, что является нарушением требований пункта 13.14.7 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Дублирование сигналов «ПОЖАР» системы пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны.

- АПС не обеспечивает автоматическую передачу сигнала «ПОЖАР» на пульт ближайшего подразделения пожарной охраны, что является нарушением требований части 7 статьи 83 [1]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Оборудование системой АПС зданий и помещений.

- на объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС, что является нарушением требований приложения А [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-СОУЭ инструментального обследования системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023 г.

- Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудованы источниками бесперебойного электропитания (нарушение требований части 11 статьи 84 [1]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм (нарушение требований пункта 4.4 [2]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (нарушение требований пункта 5.5 [2]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод

правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (нарушение требований пункта 5.1 [2]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»).

- Руководитель организации обеспечивает (тепловой узел Серверная и т.д) категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.(п.12 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479);

- На объектах защиты запрещается использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов. (п.16 (б) Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479);

- Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности в спальном помещении на 2 этаже (п. 37 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479);

корпус «Казань»:

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-АПС инструментального обследования системы автоматической пожарной сигнализации (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023 г.

Монтаж элементов системы противопожарной защиты.

- Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0,5 м. до электросветильников, что является нарушением требований пункта 13.3.6 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях, что является нарушением требований пункта 13.3.4 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м), что является нарушением требований пункта 13.4.1[3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе, что является нарушением требований пункта 13.15.14 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Дублирование сигналов «ПОЖАР» системы пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны.

- АПС не обеспечивает автоматическую передачу сигнала «ПОЖАР» на пульт ближайшего подразделения пожарной охраны, что является нарушением требований части 7 статьи 83 [1]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-СОУЭ инструментального обследования системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) 17 марта 2023 г.

- Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм (нарушение требований пункта 4.4 [2]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (нарушение требований пункта 5.5 [2]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (нарушение требований пункта 5.1 [2]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- При работе от резервного источника питания, система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации, (нарушение требований части 7, статьи 84 [1]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (2-й этаж).(п. 60 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479);

Корпус «Кинотеатр»:**ПРОТОКОЛ № 17/03/23-АПС инструментального обследования системы автоматической пожарной сигнализации (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023г.****Монтаж элементов системы противопожарной защиты.**

- ручной пожарный извещатель установлен на стенах и конструкциях на высоте менее 1,5±0,1 метра, что является нарушением требований пункта 13.13.1 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);
- допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях, что является нарушением требований пункта 13.3.4 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);
- допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе, что является нарушением требований пункта 13.15.14 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);
- приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм, что является нарушением требований пункта 13.14.8 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);
- допускается установка приборов приемно-контрольных на расстоянии менее 1 метра от верхнего края приемно-контрольного прибора и прибора управления до перекрытия помещения, выполненного из горючих материалов, что является нарушением требований пункта 13.14.7 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Включение СОУЭ в здании.

- Автоматическая установка пожарной сигнализации, не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, что является нарушением требований части 4 статьи 83 [1]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и

пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»).

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-СОУЭ инструментального обследования системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023 г.

- Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудованы источниками бесперебойного электропитания (нарушение требований части 11 статьи 84 [1]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм (нарушение требований пункта 4.4 [2]); (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (нарушение требований пункта 5.1 [2]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- На объектах защиты запрещается (кинозал) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. (п.16 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479);

- Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте. (п.12 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479);

- Запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия (оголённые провода в рубке кино) (п.35(а) Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479);

«Общезитие №2»:

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-АПС инструментального обследования системы автоматической пожарной сигнализации (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023г.

Монтаж элементов системы противопожарной защиты.

- Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях, что является нарушением требований пункта 13.3.4 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более

в одном коробе, что является нарушением требований пункта 13.15.14 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм, что является нарушением требований пункта 13.14.8 [3]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Включение СОУЭ в здании.

- Автоматическая установка пожарной сигнализации, не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, что является нарушением требований части 4 статьи 83 [1] (левое крыло). (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

Дублирование сигналов «ПОЖАР» системы пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны.

- АПС не обеспечивает автоматическую передачу сигнала «ПОЖАР» на пульт ближайшего подразделения пожарной охраны, что является нарушением требований части 7 статьи 83 [1]. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»).

ПРОТОКОЛ № 17/03/23-СОУЭ инструментального обследования системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ) от 17 марта 2023г.

- Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудованы источниками бесперебойного электропитания (нарушение требований части 11 статьи 84 [1]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (нарушение требований пункта 5.1 [2]). (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.; Свод правил 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»);

- В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; - категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по

пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). Примечание - в лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС. (4.4 СП 486.13130.2009);

- ППКП и ППУ (коридор), функциональные модули индикации и управления, ИБЭ следует устанавливать в помещении пожарного поста. Допускается установка указанных устройств в других помещениях при одновременном выполнении условий: а) обеспечение указанными устройствами уровня доступа 2 (для лиц, ответственных за пожарную безопасность объекта, т.е. лиц, уполномоченных на принятие решений по изменению режимов и состояний работы технических средств) и уровня доступа 3 (для лиц, осуществляющих техническое обслуживание и наладку СПА объекта); б) обеспечение передачи всех извещений, предусмотренных указанными устройствами, на пожарный пост с целью отображения световой индикации и звуковой сигнализации, а также обеспечения функций ручного управления, регламентируемых национальными и межгосударственными стандартами. При отсутствии на объекте круглосуточного пребывания дежурного персонала требования к пожарному посту предъявляются только в части, касающейся помещения и размещения оборудования в нем. (5.12 СП 484 1311500.2020);

- При прокладке линий связи за подвесными потолками они должны крепиться по стенам и/или потолкам с выполнением опусков (при необходимости) к подвесному потолку. Не допускается укладка проводов и кабелей на поверхность подвесного потолка (5.19 СП 484.1311500.2020);

- На объектах защиты запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации (левое крыло) (п.16 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479);

Корпус «Владивосток»

- На объектах защиты запрещается использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов в подвальном помещении (п.16 (б) Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479);

- Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с размещением на входных дверях с наружной стороны подвального помещения (электрощитовая). (Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 12);

- ПК должны располагаться в пожарных шкафах. Исполнение пожарных шкафов ПК-с должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51844. Дверцы пожарного шкафа (модуля) должны иметь конструктивные элементы для их опломбирования и фиксации в закрытом положении, позволяющие безопасно открывать шкаф в экстренных случаях в течение не более 15 с. в объеме лестничной клетки (6.2.3 СП 1.13130.20205.12 ГОСТ Р 5 1844- 2009);

- В зданиях и сооружениях (подвальные помещения (некоторые помещения), указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; - категории В4 (за

исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). Примечание - в лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС.(4.4 СП 486.13130.2009);

Корпус «Самара»

- ППКП и ППУ первого этажа лестничной клетки, функциональные модули индикации и управления, ИБЭ следует устанавливать в помещении пожарного поста. Допускается установка указанных устройств в других помещениях при одновременном выполнении условий: а) обеспечение указанными устройствами уровня доступа 2 (для лиц, ответственных за пожарную безопасность объекта, т.е. лиц, уполномоченных на принятие решений по изменению режимов и состояний работы технических средств) и уровня доступа 3 (для лиц, осуществляющих техническое обслуживание и наладку СПА объекта); б) обеспечение передачи всех извещений, предусмотренных указанными устройствами, на пожарный пост с целью отображения световой индикации и звуковой сигнализации, а также обеспечения функций ручного управления, регламентируемых национальными и межгосударственными стандартами. При отсутствии на объекте круглосуточного пребывания дежурного персонала требования к пожарному посту предъявляются только в части, касающейся помещения и размещения оборудования в нем.(5.12 СП 484 1311500.2020);

- На объектах защиты запрещается устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы.(п.16 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479);

«Баня»

- СОУЭ должна проектироваться в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, должна соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий планах эвакуации людей. (3.13.2 СП 3.13130.2009);

- В зданиях и сооружениях (раздевалка бани), указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; - категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). Примечание - в лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС.(4.4 СП 486.13130.2009);

Корпус «Екатеринбург»

- В полу на путях эвакуации 1 этажа выход в фойе, как правило, не допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы, за исключением порогов в дверных проемах высотой не более 50 мм и иной высоты для специально оговоренных случаев. При наличии таких перепадов и выступов, в местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. Требования к минимальному количеству ступеней не распространяются на проходы со ступенями между рядами мест в зрительных залах,

спортивных сооружениях и аудиториях, а также на сооружения наружных крылец. (4.3.5 СП 1.13130.2020);

- Эвакуационные знаки пожарной безопасности, знаки пожарной безопасности, предназначенные для регулирования поведения людей при пожаре в целях обеспечения их безопасной эвакуации, в том числе световые пожарные оповещатели. СОУЭ должна включаться автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения, за исключением случаев, приведенных ниже.(2.7 3.3 СП 3.13130.2009).

(указываются выводы по результатам проведения выездной проверки:

1) вывод об отсутствии нарушений обязательных требований, о соблюдении (реализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, о соблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, об исполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки;

2) вывод о выявлении нарушений обязательных требований (с указанием обязательного требования, нормативного правового акта и его структурной единицы, которым установлено нарушенное обязательное требование, сведений, являющихся доказательствами нарушения обязательного требования), о несоблюдении (нереализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, с указанием реквизитов разрешительных документов, о несоблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, о неисполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки;

3) сведения о факте устранения нарушений, указанных в пункте 2, если нарушения устранены до окончания проведения контрольного надзорного (мероприятия)

12. К настоящему акту прилагаются:

1) Протокол осмотра №14 от 20 марта 2023 г.

2) Предписание №14/1 по устранению нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара от 20 марта 2023 г.

(указываются протоколы и иные документы (протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленные по результатам проведения контрольных (надзорных) действий (даты их составления и реквизиты), заполненные проверочные листы (в случае их применения), а также документы и иные материалы, являющиеся доказательствами нарушения обязательных требований)

Государственный инспектор
городского округа Домодедово
по пожарному надзору –
начальник отделения НД и ПР
по обслуживанию аэропорта «Домодедово»
ОНД и ПР по городскому округу Домодедово
УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области
майор внутренней службы
Зыкова Т.В.



Акт выездной проверки подготовил: Государственный инспектор городского округа Домодедово по пожарному надзору – начальник отделения НД и ПР по обслуживанию аэропорта «Домодедово» ОНД и ПР по городскому округу Домодедово УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области, майор внутренней службы Зыкова Татьяна Викторовна.

Телефон: 8-496-793-03-07, E-mail: domodedovo_ond@mail.50.mchs.gov.ru

(фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность инспектора, непосредственно подготовившего акт выездной проверки, контактный телефон, электронный адрес (при наличии))

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

инспектор ФБУ
"МРК Минздрав России"
по проверке
Заремко СД

«20» марта 2023 года

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:



20.03.2023
(подпись)

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)