|  |
| --- |
| **Контроль деятельности ФГБУ «МФК Минфина России» за 2023** |
| **Организация, проводившая проверку** | **Период проведения проверки** | **Проверяемый период** | **Результаты проверки** | **Акт проверки** | **Принятые меры по результатам проверки** | **Дата принятия мер по результатам проверки** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ОДН и ПР ГУ МЧС России по МО | 08.09.2022 | с 06.03.2023 по 20.03.2023 | Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях. ( корпус «Москва») | акт ОДН и ПР ГУ МЧС России по МО от 20.03.2023 № 14  | Нарушение устранено силами обслуживающей организации | июнь 2023 |
| 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 (корпус «Москва») | Нарушение устранено силами обслуживающей организации | ноябрь 2023 |
| Приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм корпус «Москва») | Нарушение устранено силами обслуживающей организации | ноябрь 2023 |
| 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 (корпус «Москва») | Нарушение устранено силами обслуживающей организации | июль 2023 |
| Оборудование системой АПС зданий и помещений. На объекте эксплуатируются помещения, не оборудованные системой АПС (корпус «Москва») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно - вытяжной противодымной и общеобменной вентиляции (клапаны противопожарные) не осуществляется при срабатывании пожарной сигнализации (корпус «Москва») |  Нарушение устранено частично | август 2023 |
| Длина коридора подвального этажа (угловой конфигурации), приходящаяся на одно дымоприемное устройство, составляет свыше 30 метров (корпус « Москва») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Не предусмотрено возмещения объемов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией (корпус «Москва») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| На объекте защиты отсутствует техническая документация на систему противодымной защиты (корпус « Москва») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Периодические испытания системы дымоудаления в период эксплуатации не проводились (корпус «Москва») | Срок устранения до 31.12.2023 | июль 2023 |
| Избыточное давление воздуха в незадымляемых тамбур-шлюзах должно составлять не менее 20 Па и не более 150 Па (корпус « Москва») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Не подтверждены пределы огнестойкости воздуховодов системы приточнойпротиводымной вентиляции (корпус «Москва») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Периодические испытания системы приточной противодымной вентиляции в период эксплуатации не проводились (корпус « Москва») | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудованы источниками бесперебойного электропитания (корпус «Москва») | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм ( корпус «Москва») | Нарушение устранено  | ноябрь 2023 |
| Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (корпус «Москва») | Нарушение устранено | июнь 2023 |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (корпус «Москва») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Дверь эвакуационного выхода из помещения бассейна не обеспечивает свободного открывания изнутри без ключа (корпус «Москва») | Нарушение устранено | июль 2023 |
| Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной ипожарной 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 стороны электрощитовой корпус «Санкт-Петербург») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| В техническом помещении (электрощитовая) хранятся посторонние предметы (коробки, оргтехника и т.п.) (корпус «Санкт-Петербург») | Нарушениеустранено | март 2023  |
| В помещении электрощитовой светильники эксплуатируются без защитных колпаков (корпус «Санкт-Петербург») предусмотренных заводом изготовителем | Нарушениеустранено | март 2023  |
| В помещении подвала светильники эксплуатируются без защитных колпаков, предусмотренных заводом изготовителем (корпус «Санкт-Петербург») | Нарушениеустранено | март 2023  |
| На путях эвакуации (коридор) и на эвакуационном выходе первого этажа здания установлены раздвижные двери без возможности вручную открыть их изнутри (корпус «Санкт-Петербург») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Расстояние между приборами, функциональными модулями пожарной автоматики, размещёнными в отдельно стоящем здании охраны, менее 50 мм(корпус «Санкт-Петербург») | Нарушениеустранено | ноябрь 2023 |
| Подвал здания не защищён автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ( корпус «Санкт-Петербург») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| 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 (корпус «Санкт-Петербург») | Нарушениеустранено | ноябрь 2023 |
| В техническом помещении (подвал) хранятся посторонние предметы (строительные материалы, мусор, оборудование и т.п.) (корпус «Санкт-Петербург») | Нарушениеустранено | март 2023  |
| 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 (корпус «Калининград») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| При прокладке линии связи систем противопожарной защиты над подвесным потолком, в подвале, не обеспечено крепление проводов на потолке (корпус «Калининград») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| В техническом помещении подвала электрощитовая) хранятся посторонние предметы (коробки, лампы, мусор, и т.п.)(корпус «Калининград» | Нарушение устранено | март 2023  |
| На первом этаже технического помещения в противопожарной перегородке, отделяющей коридор от помещения подвала, отсутствует противопожарная дверь с нормируемым пределом огнестойкости (корпус «Калининград») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| 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 (корпус «Севастополь») | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| Приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм (корпус «Севастополь») | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| Расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м) (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Включение противодымной защиты в здании. Автоматическая установка пожарной сигнализации, не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства противодымной защиты (корпус «Севастополь») | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| Оборудование системой АПС зданий и помещений. На объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Периодические испытания системы дымоудаления в период эксплуатации не проводились (корпус «Севастополь») | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| На объекте защиты отсутствует техническая документация на систему противодымной защиты*.* (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Не предусмотрено возмещения объемов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Избыточное давление воздуха в незадымляемых тамбур-шлюзах должно составлять не менее 20 Па и не более 150 Па (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Периодические испытания системы приточной противодымной вентиляции в период эксплуатации не проводились (корпус «Севастополь») | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм(корпус «Севастополь») | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (корпус «Севастополь») | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| В подсобном помещении бара «Красная поляна», отсутствуют автоматические пожарные извещатели за подвесным потолком (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| В зале «Красная поляна», отсутствуют автоматические пожарные извещатели за подвесным потолком (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| В помещении под лестничной клеткой размещено помещение раздевалки на первом этаже холла светильники эксплуатируются без защитных колпаков, предусмотренных заводом изготовителем (корпус «Севастополь») | Нарушениеустранено | август 2023 |
| В пространстве под лестничной клетки размещено помещение раздевалки на первом этаже холла, размещены вещи (корпус «Севастополь») | Нарушениеустранено |  |
| В техническом помещении (электрощитовая) хранятся посторонние предметы (коробки, оргтехника, мусор и т.п.) (корпус «Севастополь») | Нарушениеустранено | март 2023 |
| При прокладке линии связи систем противопожарной защиты над подвесным потолком, в помещении серверной, не обеспечено крепление проводов на потолке (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| При прокладке линии связи систем противопожарной защиты над подвесным потолком, на втором этаже в помещении столовой, не обеспечено крепление проводов на потолке (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Графическое исполнение плана эвакуации на втором этаже столовой не соответствует фактической планировке здания (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| В помещениях для хранения столовой (посуда и инвентарь; моющие средства и уборочныйинвентарь; бакалея) здания отсутствует противопожарная дверь с нормируемым пределом огнестойкости (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| В электрощитовой, на первом этаже здания отсутствует противопожарная дверь с нормируемым пределом огнестойкости (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (корпус «Севастополь») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях (кафе «Северное») | Нарушениеустранено | ноябрь 2023 |
| Расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м) (кафе «Северное»)  | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| 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 ( кафе «Северное») | Нарушениеустранено | ноябрь 2023 |
| Приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм (кафе «Северное») | Нарушениеустранено | ноябрь 2023 |
| Допускается установка приборов приемно-контрольных на расстоянии менее 1 метра отверхнего края приемно-контрольного прибора и прибора управления до перекрытия помещения,выполненного из горючих материалов (кафе «Северное») | Нарушениеустранено | ноябрь 2023 |
| На объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС (кафе «Северное») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Дымоприемное устройство системы дымоудаления находится за подвесным потолком, тем самым не обеспечивая удаление продуктов горения на путях эвакуации первого этажа (кафе «Северное») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Длина коридора первого этажа (угловой конфигурации), приходящаяся на одно дымоприемное устройство, составляет свыше 30 метров (кафе «Северное») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Периодические испытания системы дымоудаления в период эксплуатации не проводились (кафе «Северное») | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| На объекте защиты отсутствует техническая документация на систему противодымной защиты (кафе «Северное») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Не предусмотрено возмещения объемов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией (кафе «Северное») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (кафе «Северное») | Нарушениеустранено | июль 2023 |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения. (кафе «Северное») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Дымовые пожарные извещатели установлены не на несущих конструкциях (кафе «Северное») | Нарушениеустранено | ноябрь 2023 |
| Система пожарной сигнализации не обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный (Гараж) | Заключен контракт № 56-ЗКЭ-23 от 30.06.2023 |  01.07.2023 |
| Расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м) (Гараж) | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| 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 (Гараж) | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| 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 (Гараж) | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| Технические средства автоматической установки пожарной сигнализации не обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций (Гараж) | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| На объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС (Гараж) | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| 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 (Гараж) | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| Оборудование помещений гаражного комплекса системой оповещения и управления эвакуацией предусмотрено в соответствии с положениями таблицы 2 (Гараж) | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| 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 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 (Гараж) | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| 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 не примерзания створок, незадуваемости, фиксации в открытом положении при срабатывании и иметь площадь проходного сечения, соответствующую расчетным режимам действия вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением. Указанные расчетные режимы должны определяться согласно пункту 7.4 с учетом параметров наружного воздуха в теплое время года при прямом направлении ветра на открываемые элементы конструкций (Гараж) | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных крановвнутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку 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 илиприставных 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) (Гараж) | Нарушениеустранено | октябрь 2023 |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0,5 м. до электросветильников (ЦДОД) | Нарушениеустранено силами обслуживающей организации | июль 2023 |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях (ЦДОД) | Нарушениеустранено силами обслуживающей организации | июль 2023 |
| Расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м), (ЦДОД) | Нарушениеустранено силами обслуживающей организации | июль 2023 |
| Расстояние между извещателями более 9 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м), (ЦДОД) | Нарушениеустранено силами обслуживающей организации | июль 2023 |
| 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 (ЦДОД) | Нарушениеустранено силами обслуживающей организации | июль 2023 |
| Приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм. (ЦДОД) | Нарушениеустранено силами обслуживающей организации | июль 2023 |
| 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 (ЦДОД) | Нарушениеустранено силами обслуживающей организации | июль 2023 |
| АПС не обеспечивает автоматическую передачу сигнала «ПОЖАР» на пульт ближайшего подразделения пожарной охраны. (ЦДОД) | Нарушение устранено | июнь 2023 |
| На объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС (ЦДОД) | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудованы источниками бесперебойного электропитания. (ЦДОД) | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм. (ЦДОД) | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (ЦДОД) | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (ЦДОД) | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Руководитель организации не 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 помещенийкатегории Д по взрывопожарной ипожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и наустановках в зоне их обслуживания на видном месте (ЦДОД) | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности в спальном помещении на 2 этаже (ЦДОД) | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| 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 (ЦДОД) | Нарушениеустранено | март 2023  |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0,5 м. до электросветильников. (корпус «Казань») | Нарушениеустранено | июль 2023 |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях (корпус «Казань») | Нарушениеустранено | июль 2023 |
| Расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м). (корпус «Казань») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| 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 (корпус «Казань») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| АПС не обеспечивает автоматическую передачу сигнала «ПОЖАР» на пульт ближайшего подразделения пожарной охраны (корпус «Казань») | Нарушениеустранено | июль 2023 |
| Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм (корпус «Казань») | Нарушениеустранено | июль 2023 |
| Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (корпус «Казань») | Нарушениеустранено | июль 2023 |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения. (корпус «Казань») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| При работе от резервного источника питания, система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не функционирует в течение времени, необходимого для завершения эвакуации (корпус «Казань») | Нарушение устранено | июнь 2023 |
| Руководитель организации не обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам, согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 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:) корпус «Казань») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Ручной пожарный извещатель установлен на стенах и конструкциях на высоте менее 1,5±0,1 метра (Кинотеатр) | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях (Кинотеатр) | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| 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 (Кинотеатр) | Нарушение устранено силами обслуживающей организации | июль 2023 |
| Приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм. (Кинотеатр) | Нарушение устранено силами обслуживающей организации | июль 2023 |
| Допускается установка приборов приемно-контрольных на расстоянии менее1 метра от верхнего края приемно-контрольного прибора и прибора управления до перекрытия помещения, выполненного из горючих материалов (Кинотеатр) | Нарушение устранено силами обслуживающей организации | июль 2023 |
| Автоматическая установка пожарной сигнализации, не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей. (Кинотеатр) | Нарушениеустранено | июль 2023 |
| Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудованы источниками бесперебойного электропитания. (Кинотеатр) | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм. (Кинотеатр) | Нарушение устранено | ноябрь 2023 |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| 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 (Кинотеатр) | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Руководитель организации не 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 ихобслуживания на видном месте (Кинотеатр) | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия (оголённые провода в рубке кино) (Кинотеатр) | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях (общежитие №2) | Нарушениеустранено | август 2023 |
| 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 (общежитие №2) |  |  |
| Приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм. (общежитие №2) | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| Автоматическая установка пожарной сигнализации, не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей (общежитие №2) | Нарушениеустранено | июнь 2023 |
| АПС не обеспечивает автоматическую передачу сигнала «ПОЖАР» на пульт ближайшегоподразделения пожарной охраны, (общежитие №2) | Заключен контракт № 56-ЗКЭ-23 от 30.06.2023 | июль 2023 |
| Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудованы источниками бесперебойного электропитания (общежитие №2) | Нарушение устранено | июнь 2023 |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (общежитие №2) | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| 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 (общежитие №2) | Нарушениеустранено | март 2023 |
| 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 (общежитие №2) | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| При прокладке линий связи за подвесными потолками они должны крепиться по стенам и/или потолкам с выполнением допусков (при необходимости) к подвесному потолку. Не допускается укладка проводов и кабелей на поверхность подвесного потолка. (общежитие №2) | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| 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) (общежитие №2) | Нарушениеустранено | ноябрь 2023 |
| 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 (корпус «Владивосток») | Нарушениеустранено | 20.03.2023  |
| 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) ( корпус «Владивосток») | Срок устранения до 31.12.2023 |  |
| 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 (корпус «Владивосток») | Нарушение устранено | сентябрь 2023 |
| Минфин России | с 10.04.2023 по 24.04.2023 | 2021 -2022 | Не соблюдены сроки направления информации о заключенных договорах в реестр договоров в соответствии с положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» | Акт Минфина России по результатам проверки контроля в сфере закупок (223-ФЗ) от 10.05.2023 № 11-17-10/03-23 | Усиленконтроль за соблюдениемсроков направления информации о заключенных договорах в реестр договоров в соответствии с положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ | с момента получения акта |
| Подольский ТО Управления Роспотребнадзора | с 05.06.2023 по 19.06.2023 | 2023 | У сотрудников пищеблока учреждения в медицинских книжках отсутствуют сведения о вакцинации от гепатита «В» (V 1,2,3) (нарушение п.1.5. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи») | акт плановой выездной проверки Роспотребнадзора от 15.06.2023 | Замечание устранено частично |  |
| ОНД по г. Ялта УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым | с 19.06.2023 по 30.06.2023 | 2023 | Запоры’(замки) на дверях эвакуационных выходов коттеджа №1 (для 1 семьи) не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа. | акт ОНД по г. Ялта УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым от 30.06.2023 | Срок устранения замечания до 31.12.2023 |  |
| Шкафы (двери шкафов) пожарных кранов коттеджа №1 (для 1 семьи) выполнены из горючих материалов ст. 4, ст. 6, ст. 62, ст. 86 № 123-ФЗ, п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009 | Срок устранения нарушения до 30.04.2024 |
| На путях эвакуации коттеджа №1 (для 1 семьи) допускается устройство криволинейных лестниц, ступеней с различной шириной проступи, п. 4.3.6. СП 1.13130 | Проведение расчетов пожарных рисков, срок устранения нарушения до 30.04.2024 |
| Допущено ограничения доступа в коттедже №1 (для 1 семьи) к пожарному крану | Нарушение устранено |
| Помещение парильной коттеджа №1 (для 1 семьи) не оборудовано по периметру дренчерным устройством (из перфорированных сухотрубов, присоединенных к внутреннему водопроводу) с управлением перед входом в парильную ст. 4; ст. 6М 123-ФЗ , 6.3.9 СНиП 31-05-2003 СП 117.13330.2011 | Срок устранения нарушения до 30.04.2024 |
| Минимальная ширина эвакуационного выхода для персонала в коттедже №1 (для 1 семьи) менее 0,8 м. п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 | Проведение расчетов пожарных рисков Срок устранения замечания до 30.04.2024 |
| Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц в коттедже №1 (для 1 семьи) с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты | Проведение испытаний Срок устранения нарушения до 30.04.2024 |
| Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов коттеджа №2 (для 2 семей) не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа. | Срок устранения нарушения до 31.12.2023 |
| Шкафы (двери шкафов) пожарных кранов коттеджа №2 (для 2 семей) выполнены из горючих материалов ст. 4, ст. 6, ст.62, ст. 86 № 123-ФЗ, п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009 | Срок устранения нарушения до 30.04.2024 |
| Для отделки стен, покрытия полов на путях эвакуации коттеджа №2 (для 2 семей) используются декоративно-отделочные материалы, с неустановленными показателями пожарной опасности | Проведение огнезащитной обработки Срок устранения нарушениядо 30.04.2024 |
| Допущена блокировка двери эвакуационного выхода коттеджа № 2 (для 2 семей) | Нарушение устранено |
| Двери эвакуационного выхода из столовой в здании климатопавильона открываются не по направлению выхода из здания ст. 4; ст. 6 123-ФЗ, п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 | Нарушение устранено |
| Из помещения столовой в здании климатопавильона имеется только один эвакуационный выход п. 4.2.7 СП 1.13130.2020 | Нарушение устранено |
| Для помещений насосной в здании климатопавильона не обеспечено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности с обозначением категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны на видном месте | Проведение работ по категорированию помещения Срок устранения нарушения до 30.04.2024 |
| Ширина эвакуационного выхода из корпуса №1 не соответствует требованиям действующего законодательства п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 | Проведение расчетов пожарных рисков Срок устранения нарушения до 30.04.2024 |
| Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов корпуса №1 не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа. | Срок устранения нарушения до 31.12.2023  |
| Шкафы (двери шкафов) пожарных кранов корпуса №1 выполнены из горючих материалов ст. 4, ст. 6, ст. 62, ст. 86 N 123-ФЗ, п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009 | Срок устранения нарушениядо 30.04.2024 |
| Для отделки потолка путей эвакуации корпуса №1 используются декоративно-отделочные материалы, с неустановленными показателями пожарной опасности | Проведение огнезащитной обработки.Срок устранениянарушения до 30.04.2024 |
| Для складского помещения корпуса №1 не обеспечено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности с обозначением категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны на видном месте. | Проведение работ по категорированию помещения, срок выполнения до 30.04.2024 |
| Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов административного корпуса не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа | Срок устранения нарущения до 31.12.2023 |
| Шкафы (двери шкафов) пожарных кранов административного корпуса выполнены из горючих материалов ст. 4, ст. 6, ст. 62, ст. 86 № 123-ФЗ, п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009 | Срок устранения замечания до 30.04.2024 |
| Для покрытия полов путей эвакуации административного корпуса используются декоративно-отделочные материалы, с неустановленными показателями пожарной опасности | Проведение огнезащитной обработки, срок устранения нарушения до 30.04.2024 |
| В помещении склада (смежного с приемной) административного корпуса допущена эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией | Нарушение устранено |
| С 1 этажа корпуса №1 имеется только один эвакуационный выход п. 4.2.9 СП 1.13130.2020 | Проведение расчетов пожарных рисков, срок устранения нарушения до 30.04.2024  |
| Лифтовые шахты в корпусе №1 не отделены от коридоров, лестничных клеток и других помещений тамбурами или холлами с противопожарными перегородками 1-го типа ч. 16 ст. 88 123-ФЗ | Проведение расчетов пожарных рисков, срок до 30.04.2024 |
| В административном корпусе ППКП, блоки управления установлены в помещениях Серверной, без круглосуточного пребывания дежурного персонала, при этом не обеспечивается раздельная передача извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, что не соответствует требованиям п. 13.14.5 СП 5.13130.2009 | В перспективе планируется внесение изменений в штатную структуру филиала (ввод должности «дежурный диспетчер»). До внесения изменений блок ППКП планируется установить на КПП № 1 (где организовано круглосуточное дежурство) и передача извещений о пожаре будет приходить непосредственно на КПП |
| В административном корпусе расстояние между пультами управления сегментом менее 50 мм (20 мм и 25 мм), что не соответствует требованиям п. 13.14.8 СП 5.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В административном корпусе на одном из пультов управления сегментом отмечена индикация отсутствия связи, что не соответствует требованиям ч. 4 ст. 83 № 123-ФЗ | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В административном корпусе расстояние от извещателей до электросветильников менее 0,5 м: помещение «Овощной цех» (0,13 м); помещение «Мясной цех» (0,11 м и 0,25 м); закусочный цех (0,33 м и 0,41 м); кабинет № 201 (0,3 м и 0,35 м); кабинет № 202 (0,3 м и 0,34 м); не идентифицированное помещение около «Приемной» и кабинетом № 206 (0,35 м и 0,4 м); кабинет № 101 (0,25 м и 0,28 м); помещение «Отдел госзакупок. Юротдел» (0,28 м), что не соответствует требованиям п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В административном корпусе расстояние от извещателей до отверстий вентиляции менее 1,0 м: помещение «Мясной цех» (0,74 м); помещение приготовления пищи, со стороны окна (0,41 м), что не соответствует требованиям п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В административном корпусе не установлены автоматические пожарные извещатели: тамбур входа со стороны кухни; помещение «Холодильники»; раздевалка персонала столовой; служебное помещение; тамбур в административной части, что не соответствует требованиям п. А.4 Приложения А СП 5.13130.2009 | Срок устранения нарушения в рамках технического обслуживания обслуживающей организацией до 31.12.2023 |
| В здании Климатопавильона ППКП, блоки управления установлены в помещениях Серверной, без круглосуточного пребывания дежурного персонала, при этом не обеспечивается раздельная передача извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, что не соответствует требованиям и. 13.14.5 СП 5.13130.2009 | В перспективе планируется внесение изменений в штатную структуру филиала (ввод должности «дежурный диспетчер»). До внесения изменений блок ППКП планируется установить на КПП № 1 (где организовано круглосуточное дежурство) и передача извещений о пожаре будет приходить непосредственно на КПП |
| В здании Климатопавильона расстояние между пультами управления сегментом менее 50 мм (20 мм и 25 мм), что не соответствует требованиям п. 13.14.8 СП 5.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В здании Климатопавильона на одном из пультов управления сегментом отмечена индикация отсутствия связи, что не соответствует требованиям ч. 4 ст. 83 № 123-ФЗ | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В здании Климатопавильона расстояние от извещателей до электросветильников менее 0,5 м: помещение № 309 (0,48 м); помещение № 209 (0,47 м); раздаточная кафе на первом этаже в коротком крыле (0,28 м и 0,4 м), что не соответствует требованиям п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 | Срок устранения нарушения в рамках технического обслуживания обслуживающей организацией до 31.12.2023 |
| В здании Климатопавильона в помещении уборочного инвентаря установлено по одному пожарному' извещателю, что не соответствует требованиям п. 13.3.3, п. 14.1. п. 14.2, .14.3 СП 5.13130.2009 | Срок устранения нарушения в рамках технического обслуживания сторонней обслуживающей организацией до 31.12.2023 |
| В здании Климатопавильона не установлены автоматические пожарные извещатели в помещениях первого этажа, выгороженных стеклянными перегородками, что не соответствует требованиям п. А.4 Приложения А СП 5.13130.2009 | Согласно письму обслуживающей организации, нарушение не может быть устранено без внесения изменений в проектную документацию |
| На момент проверки расстояние от верхней части настенных речевых оповещателей до потолка менее 150 мм: помещение № 304 (130 мм); помещение № 307 (130 мм); помещение № 210 (130 мм); помещение № 209 (110 мм); помещение № 208 (120 мм); помещение № 206 (140 мм); помещение № 205 (120 мм), что не соответствует требованиям п. 4.4 СП 3.13130.2009 | Срок устранения нарушения в рамках технического обслуживания сторонней обслуживающей до 31.12.2023 |
| В здании корпуса № 1 ППКП, блоки управления установлены в помещениях Серверной, без круглосуточного пребывания дежурного персонала, при этом не обеспечивается раздельная передача извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, что не соответствует требованиям и. 13.14.5 СП 5.13130.2009 | В перспективе планируется внесение изменений в штатную структуру филиала (ввод должности «дежурный диспетчер»). До внесения изменений блок ППКП планируется установить на КПП № 1 (где организовано круглосуточное дежурство) и передача извещений о пожаре будет приходить непосредственно на КПП |
| В здании корпуса № 1 расстояние между пультами управления сегментом менее 50 мм (20 мм и 25 мм), что не соответствует требованиям п. 13.14.8 СП 5.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В здании корпуса № 1 на одном из пультов управления сегментом отмечена индикация отсутствия связи, что не соответствует требованиям ч. 4 ст. 83 № 123-ФЗ | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В здании корпуса № 1 в помещении: № 101 не установлен пожарный извещатель, что не соответствует требованиям табл. А.1 приложения А СП 5.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В здании корпуса № 1 расстояние от извещателей до электросветильников менее 0,5 м: на 5-ом этаже здания в коридоре возле помещений № 151, (0,20 м,); №152 (0,25 м);на 2-ом этаже здания пункт уборочного инвентаря (0,38 м, 0,40 м), что не соответствует требованиям п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В здании корпуса № 1 на техническом этаже здания, без обоснования выбора данного решения в проектной документации, установлен один пожарный извещатель, что не соответствует требованиям п. 13.3.3, п. 14.1, п. 14.2, 14 3 СП 5.13130.2009 | Согласно письму обслуживающей организации, нарушение не может быть устранено без внесения изменений в проектную документацию |
| В здании корпуса № 1 в помещении № 122 пожарный извещатель оклеен материалом, влияющим на его работоспособность, что не соответствует требованиям ч. 6 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В здании коттеджа на две семьи ППКП, блоки управления установлены в помещениях Серверной, без круглосуточного пребывания дежурного персонала, при этом не обеспечивается раздельная передача извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, что не соответствует требованиям п. 13.14.5 СП 5.13130.2009 | В перспективе планируется внесение изменений в штатную структуру филиала (ввод должности «дежурный диспетчер»). До внесения изменений блок ППКП планируется установить на КПП № 1 (где организовано круглосуточное дежурство) и передача извещений о пожаре будет приходить непосредственно на КПП |
| В здании коттеджа на две семьи расстояние между пультами управления сегментом менее 50 мм (20 мм и 25 мм), что не соответствует требованиям п. 13.14.8 СП 5.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В здании коттеджа на две семьи на одном из пультов управления сегментом отмечена индикация отсутствия связи, что не соответствует требованиям ч. 4 ст. 83 № 123-ФЗ | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В здании коттеджа на две семьи установленный в помещении, расположенном около бытового помещения на первом этаже, блок индикации находится в выключенном состоянии, что не соответствует требованиям ч. 4 ст. 83 № 123-ФЗ | Срок устранения нарушения в рамках технического обслуживания сторонней обслуживающей до 31.12.2023 |
| В здании коттеджа на две семьи в одном из помещений «Бытовка», на 1-ом этаже здания, не установлен пожарный извещатель, что не соответствует требованиям п. А.4 Приложения А СП 5.13130.2009 | Срок устранения нарушения в рамках технического обслуживания обслуживающей организацией до 31.12.2023 |
| В здании коттеджа на две семьи расстояние от пожарных извещателей до электросветильников менее 0,5 м в помещениях: на первом этаже - «Тамбур возле сан узла» (0,35 м); на минус первом этаже «Бильярдная» (0,30м, 0,33м), что не соответствует требованиям п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В здании коттеджа на две семьи в помещении «Проекционная» на минус 1-ом этаже здания строительная конструкция выступает от поверхности потолка на (0,78 м) в каждом отсеке установлено по одному дымовому пожарному извещателю (согласно предоставленной на объекте контроля Исполнительной документации, шифр 351-17.АПС/СОУЭ 2017, разработанной ООО «Главсетьстрой» алгоритм работы АПС осуществляется от двух пожарных извещателей), что не соответствует требованиям ч. 1 ст. §3 Федерального закона № 123-ФЗ, п.4,1, л. 4.3 СП 5.13130.2009 | Срок устранения нарушения в рамках технического обслуживания обслуживающей организацией до 31.12.2023 |
| В здании коттеджа на одну семью ППКП, блоки управления установлены в помещениях Серверной, без круглосуточного пребывания дежурного персонала, при этом не обеспечивается раздельная передача извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, что не соответствует требованиям п. 13.14.5 СП 5.13130.2009 | В перспективе планируется внесение изменений в штатную структуру филиала (ввод должности «дежурный диспетчер»). До внесения изменений блок ППКП планируется установить на КПП № 1 (где организовано круглосуточное дежурство) и передача извещений о пожаре будет приходить непосредственно на КПП |
| В здании коттеджа на одну семью расстояние между пультами управления сегментом менее 50 мм (20 мм и 25 мм), что не соответствует требованиям п. 13.14.8 СП 5.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В здании коттеджа на одну семью на одном из пультов управления сегментом отмечена индикация отсутствия связи, что не соответствует требованиям ч. 4 ст. 83 № 123-ФЗ | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В здании коттеджа на одну семью установленный в помещении, расположенном около бытового помещения на первом этаже, блок индикации находится в выключенном состоянии, что не соответствует требованиям ч. 4 ст. 83 № 123-ФЗ | Срок устранения нарушения в рамках технического обслуживания обслуживающей организацией до 31.12.2023 |
| В здании коттеджа на одну семью расстояние от извещателей до электросветильников менее 0,5 м: помещение на первом этаже напротив бытового помещения (0,4 м); бытовое помещение (0,4 м), что не соответствует требованиям п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 | Срок устранения нарушения в рамках технического обслуживания обслуживающей организацией до 31.12.2023 |
| В здании коттеджа на одну семью расстояние от извещателей до отверстий вентиляции менее 1,0 м: холл лестницы на втором этаже (0,1 м -2 шт.), что не соответствует требованиям п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 | Срок устранения нарушения в рамках технического обслуживания обслуживающей организацией до 31.12.2023  |
| В здании коттеджа на одну семью не установлены автоматические пожарные извещатели в тамбуре служебного выхода для персонала в цокольном этаже, что не соответствует требованиям п. А.4 Приложения А СП 5.13130.2009 | Срок устранения нарушения в рамках технического обслуживания обслуживающей организацией до 31.12.2023 |
| В здании коттеджа на одну семью не установлен световой оповещатель «Выход» на выходе для персонала в цокольном этаже, что не соответствует требованиям п. 5.3 СИ 3.13130.2009 | Срок устранения нарушения в рамках технического обслуживания обслуживающей организацией до 31.12.2023 |
| В лифтовом холле «на пляж» ППКП, блоки управления установлены в помещениях Серверной, без круглосуточного пребывания дежурного персонала, при этом не обеспечивается раздельная передача извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, что не соответствует требованиям п. 13.14.5 СП 5.13130.2009 | В перспективе планируется внесение изменений в штатную структуру филиала (ввод должности «дежурный диспетчер»). До внесения изменений блок ППКП планируется установить на КПП № 1 (где организовано круглосуточное дежурство) и передача извещений о пожаре будет приходить непосредственно на КПП |
| В лифтовом холле «на пляж» расстояние между пультами управления сегментом менее 50 мм (20 мм и 25 мм), что не соответствует требованиям п. 13.14.8 СП 5.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В лифтовом холле «на пляж» на одном из пультов управления сегментом отмечена индикация отсутствия связи, что не соответствует требованиям ч. 4 ст. 83 № 123-ФЗ | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В лифтовом холле «на пляж» расстояние между извещателями более 9 м в коридоре (15.65 м и 15,7 м), что не соответствует требованиям п. 13.4.1 и табл 13.3 СП 5.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| В лифтовом холле «на пляж» не установлен световой оповещатель «Выход» на выходе из коридора в сторону пляжа, непосредственно на улицу, что не соответствует требованиям п. 5.3 СП 3.13130.2009 | Нарушение устранено обслуживающей организацией |
| ОСФР по г. Москве и МО | 2022 | с 12.09.2023 по 13.09.2023 | 1. ЭЦП не везде соответствует ФИО всех врачей.2. Страховой случай с периодом нетрудоспособности сформирован ЭЛН № 910114536156 с нарушением пп.67.71 Условий и порядка. Усиленная квалифицированная электронная подпись не соответствуют ФИО лечащего врача-хирурга проводившего экспертизу временной нетрудоспособности. При формировании ЭЛН использована ЭЦП председателя ВК заведующей консультативным отделением врачом-терапевтом | акт проверки от 14.09.2023 №132 ОСФР по Москве и МО | Усилен контроль за использованием ЭЦП Отделению Фонда возмещен нанесенный ущерб по пособию, выплаченному по листку нетрудоспособности № 910114536156 сформированному и оформленному с нарушением пп.67;71 Условий и порядка на сумму- 4379 руб.20 коп. | С момента получения акта 05.10.2023 |
| МГОФМС | 2021 - 2022 годы | с 01.11.2023 по 30.11.2023 | В нарушение п. 5 ч. 2 ст. 20, п.7 ст. 35 Федерального закона от 29.11.2010№ 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год, утверждённой постановлением Правительства Москвы от 28.12.2020 № 2299, произведено расходование средств ОМС на цели, не соответствующие условиям их получения, на общую сумму 35330,78 руб. (2021 год), в том числе:- на выплату заработной платы сотрудникам, не работающим в системе ОМС, на общую сумму 15494,19 руб.,- на уплату профсоюзных взносов, подлежащие начислению и оплате за счет других источников финансирования на сумму 19836,59 руб.Установлена недоплата сотрудникам медицинской организации за счет средств ОМС в 2021 году в сумме 22902,59 руб. | акт проверки от 27.11.2023 № 188/518 МГОФМС |  |  |