

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Иркутской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Иркутскому
району**

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

"27" января 2023 г., 16 час. 00 мин. N 1

(дата и время составления акта)

664528, Иркутская область, Иркутский район, рабочий поселок Маркова, Лесная ул., д.2

(место составления акта)

**Акт
выездной проверки**

(плановой/внеплановой)

1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением

ВрИО заместителя главного государственного инспектора Иркутского района по пожарному надзору Крышкина Павла Алексеевича от "12" января 2023 г. N 1, ЕРКНМ №:38230061000203588794

(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

надзора за выполнением требований пожарной безопасности, реестровый номер: 10001495160

(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:

Государственный инспектор Иркутского района по пожарному надзору Давыдов Владимир Андреевич, государственный инспектор Иркутского района по пожарному надзору Соловьева Любовь Алексеевна, государственный инспектор Иркутского района по пожарному надзору Яроменко Александр Николаевич

(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:

Старший инженер сектора ИиИР в области ПБ ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Иркутской области А.С. Борисов

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

эксперты (экспертные организации):

не привлекались

(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)

<p>5. Выездная проверка проведена в отношении: <u>1) зданий, помещений, сооружений, территории, земельного участка, которыми организации владеют и (или) пользуются и к которым предъявляются обязательные требования (далее - производственные объекты).</u> (указывается объект контроля, в отношении которого проведена выездная проверка).</p>
<p>6. Выездная проверка была проведена по адресам (местоположению): <u>664528, Иркутская область, Иркутский район, рабочий поселок Маркова, Лесная ул., д.2</u> (указываются адреса (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иных объектов контроля, в отношении которых была проведена выездная проверка)</p>
<p>7. Контролируемые лица: <u>Областное государственное автономное учреждение социального обслуживания «Марковский геронтологический центр», ИНН 3827000771, адрес места нахождения юридического лица: 664528, Иркутская область, Иркутский район, рабочий поселок Маркова, Лесная ул., д.2</u> (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)</p>
<p>8. Выездная проверка проведена в следующие сроки: с "17" января 2023 г., 09 час. 00 мин. по "17" января 2023 г., 16 час. 00 мин., с "27" января 2023 г., 15 час. 00 мин. по "27" января 2023 г., 16 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)</p>
<p>проведение выездной проверки приостанавливалось в связи с <u>не приостанавливалось</u> (указывается основание для приостановления проведения выездной проверки, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения выездной проверки)</p>
<p>Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил: 2 рабочих дня, 8 часов 00 мин. (часы, минуты) (указывается срок (рабочие дни, часы, минуты), в пределах которого осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом по инициативе контролируемого лица)</p>
<p>9. При проведении выездной проверки совершены следующие контрольные (надзорные) действия: 1) осмотр 2) получение письменных объяснений 3) истребование документов 4) Инструментальное обследование (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).</p>
<p>в следующие сроки: с "17" января 2023 г., 09 час. 00 мин. по "17" января 2023 г., 16 час. 00 мин., с "27" января 2023 г., 15 час. 00 мин. по "27" января 2023 г., 16 час. 00 мин., <u>по месту: 664528, Иркутская область, Иркутский район, рабочий поселок Маркова, Лесная ул., д.2</u> (указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий);</p>
<p>по результатам которого составлен: 1) Протокол инструментального испытания системы автоматической пожарной сигнализации ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС «ИПЛ» по Иркутской области» от 18.01.2023</p>

года № 15/2023;

2) Протокол инструментального испытания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС «ИПЛ» по Иркутской области» от 18.01.2023 года № 16/2023;

(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)

2)

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

10. При проведении выездной проверки были рассмотрены следующие документы и сведения:

1) Протокол испытания по контролю качества огнезащитной обработки сценических занавесей и штор;

2) Договор № 108 от 16.01.2023 г. «Об оказании платных образовательных Услуг» №

3) Приказ № 49-п от 16.02.2022 г. «О назначении ответственных лиц за обеспечение и соблюдение требований пожарной безопасности в кабинетах и помещениях в МГЦ»;

4) Распоряжение № 53-1642 от 05.12.2022 «О назначении»;

5) Приказ № 157-1-п от 12.07.2022 «О назначении ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности»;

6) Приложение № 1к приказу № 157-1-п от 12.07.2022 «Программа вводного противопожарного инструктажа»;

7) Приложение № 2 к приказу № 157-1-п «Порядок действия при пожаре»;

8) Приказ № 100-п от 06.05.2022 «Об обучении и проверки знаний по охране труда и пожарной безопасности работников МГЦ»;

9) Приказ № 46-п от 16.02.2022 г. «О создании комиссии по проверке знаний пожарной безопасности работников МГЦ»;

10) Приказ № 47-п от 16.02.2022 «О добровольной пожарной дружине МГЦ»;

11) Приказ № 64-п от 18.03.2022 «Об утверждении инструкции по пожарной безопасности»;

12) Инструкция о противопожарном режиме установленном в ОГАУСО «МГЦ»;

13) Инструкция о мерах пожарной безопасности при организации и проведении новогодних праздников в ОГАУСО «МГЦ»;

14) Инструкция для лица, ответственного за пожарное оборудование в ОГАУСО «МГЦ»;

15) Инструкция по пожарной безопасности для работников ОГАУСО «МГЦ»;

16) Правила пожарной безопасности для работников МГЦ;

17) Инструкция о мерах пожарной безопасности для клиентов ОГАУСО «МГЦ»;

18) Правила пожарной безопасности для клиентов ОГАУСО «МГЦ»;

19) Инструкция о мерах пожарной безопасности;

20) Приказ № 97-п от 29.04.2022 «Об утверждении Плана действий работников МГЦ при пожаре»;

21) Приказ № 128-п «О подготовке и проведении тренировки по эвакуации людей»;

22) Акт очистки № 14-2022 от 09.03.2022;

23) Акт сдачи-приемки работ по огнезащите деревянных конструкций;

24) Протокол № 816 испытания по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли;

25) Протокол № 1 проведения профилактических испытаний вертикальных пожарных лестниц;

26) Акт № 1 испытания лестниц и стремянок на безопасную эксплуатацию от 23.12.2022;

27) Протокол № 1 проведения профилактических испытаний ограждений кровли от 10.08.2021;

28) Протокол № 2 проведения профилактических испытаний ограждений кровли от 10.08.2021;

29) Протокол № 3 проведения профилактических испытаний ограждений кровли от 10.08.2021;

30) Протокол № 4 проведения профилактических испытаний ограждений кровли от 10.08.2021;

(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:

1) В соответствии с протоколом инструментального испытания системы автоматической пожарной сигнализации ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС «ИПЛ» по Иркутской области» от 18.01.2023 года № 15/2023, система автоматической пожарной сигнализации находится в не работоспособном (неисправном) состоянии, а именно: - ситема пожарной сигнализации подвергалась модернизации, (изменениям) без внесения изменений в рабочую либо проектную документацию. **п. 2,3 ст. 4, п. 3, ст. 6, ст. 52, п. 2 ст 83 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;**

2) В соответствии с протоколом инструментального испытания системы автоматической пожарной сигнализации ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС «ИПЛ» по Иркутской области» от 18.01.2023 года № 15/2023, система автоматической пожарной сигнализации находится в не работоспособном (неисправном) состоянии, а именно: - кабельные линии и электропроводка системы пожарной сигнализации выполнены из горючих материалов. **п. 2,3 ст. 4, п. 3, ст. 6, ст. 52 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;**

3) В соответствии с протоколом инструментального испытания системы автоматической пожарной сигнализации ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС «ИПЛ» по Иркутской области» от 18.01.2023 года № 15/2023, система автоматической пожарной сигнализации находится в не работоспособном (неисправном) состоянии, а именно: - на объекте защиты запотолочное пространство (кабинет № 206) не защищено пожарными извещателями. **п. 2,3 ст. 4, п. 3, ст. 6, ст. 52 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;**

4) В соответствии с протоколом инструментального испытания системы автоматической пожарной сигнализации ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС «ИПЛ» по Иркутской области» от 18.01.2023 года № 15/2023, система автоматической пожарной сигнализации находится в не работоспособном (неисправном) состоянии, а именно: - допускается несоблюдение нормативных расстояний от дымовых пожарных извещателей до электросветильников, (не менее 0,5 м.) и расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия, (не менее 1м.). **п. 2,3 ст. 4, п. 3, ст. 6, ст. 52 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;**

5) В соответствии с протоколом инструментального испытания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС «ИПЛ» по Иркутской области» от 18.01.2023 года № 16/2023, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в не работоспособном (неисправном) состоянии, а именно: - при имитации воздействия опасных факторов пожара на пожарные извещатели система оповещения и управления эвакуацией при пожаре людей в автоматическом режиме не запускается. **п. 2,3 ст. 4, п. 3, ст. 6, ст. 52 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,**

Эвакуационные пути и выходы;

13) Ширина горизонтальных участков путей эвакуации (коридор 5 этажа блока № 2 составляет от 0,88 м до 1,06 м при требуемой 1 м. (измерения производились дальномером HILTI PD 30 2 класса точности). ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.

Эвакуационные пути и выходы;

14) Высота двери ведущей из помещения № 109 в коридор № 105 (согласно экспликации 1 этажа технического паспорта) в свету составляет 1,8 м при требуемой 1.9 м (измерения производились дальномером HILTI PD 30 2 класса точности). ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;

15) Двери эвакуационного выхода ведущие из коридора № 105 в лестничную клетку № XV (согласно экспликации 1 этажа технического паспорта) открываться не по направлению (пути эвакуации) выхода из здания. ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;

16) Высота двери ведущей из помещения № 51 в коридор № 47 (согласно экспликации 3 этажа технического паспорта) в свету составляет 1,74 м при требуемой 1.9 м (измерения производились дальномером HILTI PD 30 2 класса точности). ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;

17) В лестничной клетке № XII (согласно экспликации 3 этажа технического паспорта) предел огнестойкости противопожарного люка не соответствует 2-му типу EI 30. пп. 1 ст. 52, 88 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.7 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288);

18) Руководителем организации не обеспеченно исправное состояние ограждения кровли (блоков № 1). п. 14 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;

19) Руководителем организации не обеспеченно исправное состояние ограждения кровли (блоков № 3). п. 14 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;

20) Руководителем организации не обеспеченно исправное состояние ограждения кровли (блоков № 4). п. 14 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;

21) Ковровые покрытия, ковровые дорожки не надежно закреплены к полу. п. 31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479.

12. К настоящему акту прилагаются:

1) Предписание об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 1/1 от 27.01.2023 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)

утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;

6) В соответствии с протоколом инструментального испытания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС «ИПЛ» по Иркутской области» от 18.01.2023 года № 16/2023, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в не работоспособном (неисправном) состоянии, а именно: - кабельные линии и электропроводка СОЭ выполнены из горючих материалов. **п. 2,3 ст. 4, п. 3, ст. 6, ст. 52 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;**

7) В соответствии с протоколом инструментального испытания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС «ИПЛ» по Иркутской области» от 18.01.2023 года № 16/2023, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в не работоспособном (неисправном) состоянии, а именно: - расстояние от потолка до верхней части настенных речевых оповещателей менее 150 мм. **п. 2,3 ст. 4, п. 3, ст. 6, ст. 52 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;**

8) В соответствии с протоколом инструментального испытания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС «ИПЛ» по Иркутской области» от 18.01.2023 года № 16/2023, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в не работоспособном (неисправном) состоянии, а именно: - сигналы СОУЭ не обеспечивают нормативный уровень шума при пожаре, а именно: - коридор (1-5 этажи) (0 дБА); - кабинеты врачей (1-5 этажи) (0 дБА); - спальные помещения (палаты) (1-5 этажи) (0 дБА). **п. 2,3 ст. 4, п. 3, ст. 6, ст. 52 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;**

9) В помещениях № 26, № 27, № 30, №33 (согласно экспликации подвального этажа технического паспорта) отнесенные к категории В-II по взрывопожарной и пожарной опасности, отсутствуют дымовые пожарные извещатели. **п. 2,3 ст. 4, п. 3, ст. 52 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;**

10) Ширина горизонтальных участков путей эвакуации (коридор 1 этажа блока № 2 составляет от 0,83 м до 0,98 м при требуемой 1 м. (измерения производились дальномером HILTI PD 30 2 класса точности). **ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;**

11) Ширина горизонтальных участков путей эвакуации (коридор 2 этажа блока № 2 составляет от 0,83 м до 0,99 м при требуемой 1 м. (измерения производились дальномером HILTI PD 30 2 класса точности). **ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;**

12) Ширина горизонтальных участков путей эвакуации (коридор 4 этажа блока № 2) составляет от 0,71 м до 0,86 м при требуемой 1 м. (измерения производились дальномером HILTI PD 30 2 класса точности). **ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.**



Faint, illegible text or markings in the upper right quadrant.

Faint, illegible text or markings in the bottom left corner.

Государственный инспектор Иркутского района по пожарному надзору Давыдов Владимир Андреевич

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего документарную проверку

(подпись)



Государственный инспектор Иркутского района по пожарному надзору Давыдов Владимир Андреевич контактный тел. 8(3952) 20-96-98, электронный адрес: ondirkraion@yandex.ru

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

Отметка об ознакомлении или об отказе в ознакомлении контролируемых лиц или их представителей с актом выездной проверки (дата и время ознакомления)

Ознакомлен, директор ОГЧУСО, МГЦ, Брежневский Л.Н. 27.07.2023 г.

Отметка о направлении акта в электронном виде (адрес электронной почты), в том числе через личный кабинет на специализированном электронном портале