

Контрольно надзорное мероприятие:

№ 86220061000202729390 от 03.08.2022

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о выездной проверке в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий

ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям ликвидации последствий стихийных бедствий**

по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

ул. Студенческая, 5 «А», г. Ханты-Мансийск, тел. 351-802, E-mail: gu@86.mchs.gov.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

ул. Студенческая, 5 «А», г. Ханты-Мансийск, тел. 397-839, E-mail: gpnugps@86.mchs.gov.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы

(по городу Мегиону)

ул. Кузьмина, 27, г. Мегион, 628680, тел./факс 3-39-01,

E-mail: ond_megion@86.mchs.gov.ru

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

от 18.08.2022 г., 15 час. 00 мин. №86-005-2022/0040ак

(дата и время составления акта)

г. Мегион, ул. Кузьмина, д. 27, каб. № 6

(место составления акта)

Акт выездной внеплановой проверки

(плановой/внеплановой)

1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением №86-005-2022/0040рс от 03.08.2022 начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы (по городу Мегиону) УНДиПР Главного управления МЧС России по ХМАО – Югре Мурза И.П., учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий 86220061000202729390.

(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 федерального государственного пожарного надзора (реестровый номер услуги: 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:

1) Ударцев Данил Александрович, инженер отдела надзорной деятельности и профилактической работы (по городу Мегиону) управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

(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:

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

эксперты (экспертные организации): Михайлов Никита Павлович, старший инженер Федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно-экспертное учреждение Федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре»

(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: помещений задействованных в проведении выборов

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

6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению): ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, дом 12

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

7. Контролируемое лицо: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3 имени Ивана Ивановича». ИНН 8605003749, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, дом 12. Ответственный за соответствие обязательных требований пожарной безопасности - директор — Дектерёва Светлана Валентиновна.

(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 "15" августа 2022 г., 12 час. 00 мин.
по "18" августа 2022 г., 15 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 с ...

с " " _____ г., _____ час. _____ мин.

по " " _____ г., _____ час. _____ мин.

(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:
2 рабочих дня, 2 часа

(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;

(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 "15"августа 2022 г., 12 час. 00 мин. по "15" августа 2022 г., 13 час. 00 мин.

с "18"августа 2022 г., 09 час. 00 мин. по "18" августа 2022 г., 10 час. 00 мин.

по месту ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, дом 12

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

2) опрос;

в следующие сроки:

с "15"августа 2022 г., 12 час. 00 мин. по "15" августа 2022 г., 13 час. 00 мин.

с "18"августа 2022 г., 09 час. 00 мин. по "18" августа 2022 г., 10 час. 00 мин.

по месту ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, дом 12

3) инструментальное обследование.

в следующие сроки:

с "15"августа 2022 г., 12 час. 00 мин. по "15" августа 2022 г., 13 час. 00 мин.

по месту ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, дом 12

(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)

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

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

- решение (приказ) о назначении на должность руководителя организации;
- документы, подтверждающие проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем автоматической противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей, пожаротушения), выполняемых специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору;
- документы распорядительного характера по обеспечению пожарной безопасности (инструкции, приказы о назначении противопожарного режима, ответственных лиц за

обеспечение пожарной безопасности, назначении лиц, ответственных за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения);

(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 выявлены нарушения обязательных требований пожарной безопасности не выявлено

(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 №439/2022 от 15.08.2022 «По результатам испытаний автоматической установки пожарной сигнализации»;

2) протокол №440/2022 от 15.08.2022 «По результатам испытаний системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре».

(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)

Инженер ОНДиПР (по городу Мегиону) УНДиПР
 Главного управления МЧС России по Ханты-
 Мансийскому автономному округу-Югре
 Д.А. Ударцев

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



(подпись)

Ударцев Данил Александрович, инженер отдела надзорной деятельности и профилактической работы (по городу Мегиону) управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре, тел. (34643) 3-39-01, E-mail: ondmeqion @86.mchs.gov.ru

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

С актом выездной внеплановой проверки ознакомлен:

15⁰⁰ 18.08.22

(дата, время)

Савицкий

(подпись)

Дектерева С. В.

(фамилия, инициалы, должность)

От ознакомления с актом выездной внеплановой проверки отказался:

(дата, время)

(подпись)

(фамилия, инициалы, должность)

В случае несогласия с настоящим актом Вы можете обжаловать его в течение 30 календарных дней со дня получения информации о составлении обжалуемого акта (статья 40 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации") с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), перейдя по ссылке <https://knd.gosuslugi.ru/> или с помощью QR-кода:





МЧС России

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы
«Испытательная пожарная лаборатория»
по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре»

628011, г. Ханты-Мансийск, улица Студенческая, дом № 8А, тел.(3467) 362-401, ipf@86.mchs.gov.ru

Протокол 489 / 120 22

по результатам испытаний автоматической установки пожарной сигнализации

15.08.2022

г. Мегион

1. Наименование объекта: № буровой скважины участка № 551

2. Адрес объекта: ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Герасимов 12
(МАОУ "СЭУ и З.м. УИ Рынкова")

3. Заказчик: УИ Рынкова (по городу Мегиону)
УИ Рынкова Ю МЧС России по ХМАО-Югре

4. Основание для проведения оценки соответствия:
Законно от 02.08.2022 № 228-12-5

5. Предоставленная техническая (проектная) документация:
Технический паспорт здания

6. Дата и условия проведения оценки соответствия:

Дата:	<u>15.08.2022</u>	
Температура воздуха:	<u>19</u>	°C
Относительная влажность воздуха:	<u>51</u>	%
Атмосферное давление:	<u>998</u>	кПА

7. Методика проведения испытания:

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"- приложение Б п. Б.1.3, Б.1.4, Б.2.7 – Б.2.13, Б.2.16, Б.2.17, Б.2.18, Б.2.19, Б.2.20, Б.2.21, Б.2.22, Б.2.25, Б.2.27, Б.3, Б.4.

8. Используемые приборы и оборудование:

Таблица №1

№ п/п	Наименование оборудования	Номер оборудования
1.	Шумомер	СИ-3
2.	Дальномер	СИ-108
3.	Секундомер	СИ-108
4.	Штатив	отсутствует
5.	Калибратор	СИ-94
6.	Оборудование для контроля условий окружающей среды	СИ-105
7.	Комплект для проверки дымовых, тепловых пожарных извещателей	5010

1. Результаты испытания.

Результаты, полученные при испытаниях системы пожарной сигнализации, представлены в таблице №2.

Таблица №2

№ п/п	Процедура проверки	Метод испытаний по ГОСТ Р 59638	Результат испытания
1.	Контроль уровней доступа ППКП	Приложение Б п. Б.1.3	Z
2.	Расположение технических средств и прокладки линий связи	Приложение Б п. Б.1.4	Z
3.	Контроль функционирования извещателей пожарных	Приложение Б п. Б.2.7 – Б.2.13, Б.2.16- Б.2.18	Соответствует
4.	Контроль функционирования модулей ввода	Приложение Б п. Б.2.19	Z
5.	Контроль функционирования модулей вывода	Приложение Б п. Б.2.20	Z
6.	Контроль функционирования источников бесперебойного электропитания	Приложение Б п. Б.2.21	Соответствует
7.	Контроль функционирования приборов приемно-контрольных пожарных	Приложение Б п. Б.2.22	Z
	- сравнение напряжения на выходе источника при питании от основного и резервного ввода - корректность индикации в соответствии с документацией производителя		

8	Осмотр аккумуляторных батарей: - обследование на клеммах прочно закреплены следы коррозии отсутствуют; - разрушения и деформации корпуса, утечки электролитов отсутствуют; - срок замены аккумуляторных батарей не наступит до следующего осмотра или нагрузочного испытания.	Приложение Б п. Б.2.25	<i>Соответствует</i>
9	Контроль напряжения	Приложение Б п. Б.2.27	<i>2</i>
10	Проверка автоматического контроля ППКП неисправности линий связи блочно-модульных приборов: - проверка автоматического контроля прибором приемно-контрольным пожарным неисправности линий связи блочно-модульных приборов; - проверка автоматического контроля прибором приемно-контрольным пожарным неисправности линий связи (шлейфов сигнализации) с извещателем пожарным	Приложение Б п. Б.3	<i>Соответствует</i>
11	Комплексные испытания: - срабатывание извещателя пожарного в каждой зоне контроля пожарной сигнализации; - активация выходов прибора приемно-контрольного пожарного или модулей выходов, предназначенных для формирования сигналов управления другими системами противопожарной защиты или инженерными системами объекта	Приложение Б п. Б.4	<i>Соответствует</i>

Имитация неисправности (обрыв шлейфа, путем извлечения ПИ с посадочного места) в шлейфе пожарной сигнализации и воздействия на ПИ опасного фактора пожара соответствующим имитатором (в том числе воздействие на ИПР).

№ п/п	Наименование помещения	Информация, поступившая на прибор	
		Имитация неисправности	Имитация ОФП
1.	<i>Помещение 45</i>	<i>"Неисправность"</i>	<i>"Пожар"</i>
2.	<i>Помещение 36</i>	<i>"Неисправность"</i>	<i>"Пожар"</i>
3.	<i>2</i>		
4.			
5.			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ (ПОЯСНЕНИЯ)

№ таблицы/ № пункта	Пояснение
	<i>Минимум 2 измерения согласно представленному плану</i>
<i>п. 4 пункт 2</i>	<i>Автоматическая активация СОУЗ</i>

*Старший инспектор
СОУ ЧРТС №101
капитан в.в.*



А.А. Макашова



МЧС России

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы
«Испытательная пожарная лаборатория»
по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре»

628011, г. Ханты-Мансийск, улица Студенческая, дом № 8А, тел.(3467) 362-401, ipf@86.mchs.gov.ru

Протокол 440 / 20 22

по результатам испытаний системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре

15.08.2022

г. Момон

1. Наименование объекта: ИЗБурятский участок № 551

2. Адрес объекта: Н.С.С.О-Югра, город Момон, ул. Герасимов 12
(объект "СМ" № 3 ул. И.В.Камарова)

3. Заказчик: ИП Рудько (по адресу Момон)
ИП Рудько И.В.И. России по Югра-Югра

4. Основание для проведения оценки соответствия:

Заказ от 02.08.2022 № ИМ 228-12-5

5. Предоставленная техническая (проектная) документация:

Технический паспорт здания

6. Список используемых нормативных источников:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принятый Государственной Думой 04 июля 2008 года, одобренный Советом Федерации 11 июля 2008 года);

2. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59639-2021 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность";

3. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

7. Методика проведения испытания

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59639-2021 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.

8. Дата и условия проведения оценки соответствия:

Дата:	15.08.2022	
Температура воздуха:	19	°C
Относительная влажность воздуха:	51	%
Атмосферное давление:	99,4	кПА

9. Сведения о составе системы:

Таблица 1

Наименование группы элементов системы	Марка, модель

10. Используемое оборудование:

Таблица 2

№ п/п	Наименование оборудования	Номер оборудования
1.	Шумомер	СИ-3
2.	Секундомер	СИ-108
3.	Штатив	отсутствует
4.	Калибратор	СИ-99
6.	Оборудование для контроля условий окружающей среды	СИ-105
7.	Дальномер	СИ-108

11. Проведении испытаний

11.1 Автоматический контроль ППУ целостности линий связи с пожарными оповещателями и компонентов блочно-модульных приборов.

Таблица №3

№ п/п	Наименование помещения, в котором проводится имитация	Наличие/отсутствие перехода ППУ в режим "Неисправность" с включением световой индикации и звуковой сигнализации, при контроле ППУ целостности линий связи с пожарными оповещателями	
		контроле ППУ целостности линий связи с пожарными оповещателями	контроле ППУ целостности линий связи с компонентами блочно-модульных приборов
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

11.2 Защита органов управления прибора от несанкционированного доступа посторонних лиц.

Таблица №4

Защита органов управления	Имеется	Не имеется
	_____	_____

11.3 Автоматическое переключение электропитания ППУ с основного источника на резервный и обратно.

Таблица №5

Автоматическое переключение электропитания	Переключается	Не переключается
	<i>Да</i>	_____

11.4 Расположение технических средств и прокладки линий связи.

Таблица №6

	Наименование помещения/расстояние от уровня пола, м	Наименование помещения/расстояние от потолка до верхней части оповещателя, м
	Размещение звуковых и речевых оповещателей	<i>Помещение №5</i>
<i>Помещение №6</i>		<i>2,20/0,15</i>
Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения		

11.5 Выполнения запрограммированного алгоритма работы определенного проектной (рабочей) документацией.

Способ оповещения, деления здания на зоны оповещения и другие характеристики смонтированной системы оповещения и управления эвакуацией людей отражены в таблице №7.

Иванов И.И. №440/2022

Таблица №7

Характеристики	Наличие Да/Нет
1. Способы оповещения:	
а) Звуковой (сирена, тонированный сигнал и др.)	—
б) Речевой (передача специальных текстов)	Да
2. Световой:	
а) световые мигающие указатели	—
б) световые оповещатели "Выход"	Да
в) статические указатели направления движения	
г) динамические указатели направления движения	
4. Разделение здания на зоны пожарного оповещения	
5. Обратная связь зон оповещения с помещением пожарного поста-диспетчерской	
6. Координированное управление из одного пожарного поста-диспетчерской всеми системами здания, связанными с обеспечением безопасности людей при пожаре	
7. Возможность реализации нескольких вариантов организации эвакуации из каждой зоны оповещения	

11.6 Результаты измерений уровней звукового давления:

№ п/п	Наименование помещения	Величина	Уровень звукового давления, дБА
1.	Коммунальный 5 (добр.)	Измеренные уровни звукового давления, дБА	78
2.	Коммунальный 36 (ал.пов.б.з.п.)	Измеренные уровни звукового давления, дБА	75
3.		Измеренные уровни звукового давления, дБА	
4.		Измеренные уровни звукового давления, дБА	
5.		Измеренные уровни звукового давления, дБА	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ (ПОЯСНЕНИЯ)

№ таблицы/ № пункта	Пояснение
	Номера коммунальных согласно предмету ветрому технико-экономическому паспорту здания

Старший инженер
С.В. Фурсов
капитан В.В. В.



И.И. Мухоморов