

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

«30» сентября 2024 г., 55250061000215137234

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

QR-код, обеспечивающий переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащую запись единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии, контрольном (надзорном) мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в рамках которого составлен соответствующий документ



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**
**Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и
Таврическому районам Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного
управления МЧС России по Омской области**
(указывается наименование контрольного (надзорного) органа и при необходимости его территориального органа)

«25» февраля 2025 г., 17 час. 00 мин. № 2501/021-55/5-П/АВП

Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105

**Акт выездной проверки
плановой**

1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением о проведении выездной проверки от «27» января 2025 г., № 2501/021-55/5-П/РВП, учетный номер проверки 55250061000215137234.
(указывается решение (приказ) и исполнительный документ (заказ) органа и при проведении выездной проверки, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий)

**2. Выездная проверка проведена в рамках:
осуществления федерального государственного пожарного надзора**
(указывается вид государственного контроля (надзора), вид осуществляемого контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

3. Выездная проверка проведена:

1. Ляшко Юрий Алексеевич – дознаватель территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и Таврическому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области (государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору)

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии), должность инспектора (дознавателя, в том числе руководителя группы инспекторов, уполномоченного (уполномоченной) на проведение выездной проверки. При наличии инспектора (дознавателя) другой профессии (специальности) и организации выездной проверки, такой инспектор (дознаватель) указывается (указываются), если это (они) имели место проведения выездной проверки)

**4. К проведению выездной проверки были привлечены:
специалисты:**

1. Не привлекаются

эксперты (экспертные организации):

1. Не привлекаются

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии), должность специалиста, с указанием сведений о статусе инспектора в структуре инспекции (надзора) органа или организации пожарной охраны, с указанием реквизитов свидетельства об образовании и присвоении курса об образовании, высшего образования об образовании)

5. Выездная проверка проведена в отношении:

здания, которыми контролируемые лица владеют и (или) пользуются и к которым предъявляются требования пожарной безопасности

6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению):

1. обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9 Жилой корпус №2 с переходом

7. Контролируемое лицо:

АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ "ТАВРИЧЕСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ" ИНН 5534008125, адрес регистрации юридического лица: 646800, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАВРИЧЕСКИЙ, РП ТАВРИЧЕСКОЕ, УЛ. ПАНСИОНАТНАЯ, Д.9

8. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

с «12» февраля 2025 года, 10 час. 00 мин.
по «25» февраля 2025 года, 16 час. 00 мин.

(указывается дата и время фактического начала выездной проверки, а также дата и время фактического завершения выездной проверки, при необходимости указывается чинной докт)
проведение выездной проверки приостанавливалось в связи с ...

с " " _____ Г., _____ час. _____ мин.
по " " _____ Г., _____ час. _____ мин.

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:
09 час 00 минут (часы, минуты)

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

(указывается фактически совершённые контрольные (надзорные) действия: 1) осмотр; 2) измерение; 3) взвешивание; 4) получение письменных объяснений; 5) изъятие документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) контроль; 10) экспертиза)

в следующие сроки:

с «12» февраля 2025 года, 10 час. 00 мин.
по «12» февраля 2025 года, 13 час. 00 мин.

по месту: обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9, жилой корпус № 2 с переходом

(указывается дата и место фактически совершённых контрольных (надзорных) действий)
по результатам которого составлен:

протокол испытания от 14.02.2025 №46-2-4.1-2025

2) инструментальное обследование

(указывается фактически совершённые контрольные (надзорные) действия: 1) осмотр; 2) измерение; 3) взвешивание; 4) получение письменных объяснений; 5) изъятие документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) контроль; 9) экспертиза; 10) экспертиза)

в следующие сроки:

с «12» февраля 2025 года, 10 час. 00 мин.
по «12» февраля 2025 года, 13 час. 00 мин.

по месту: обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9, жилой корпус № 2 с переходом, обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9, жилой корпус № 2 с переходом, обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9, жилой корпус № 2 с переходом, обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9, жилой корпус № 2 с переходом

(указывается дата и место фактически совершённых контрольных (надзорных) действий)
по результатам которого составлен:

протокол инструментального обследования от 14.02.2025 №37-7.1-4.1-2025, протокол инструментального обследования от 14.02.2025 №44-4-4.1-2025, протокол инструментального обследования от 14.02.2025 №41-3-4.1-2025, протокол инструментального обследования от 14.02.2025 №35-7-4.1-2025, протокол инструментального обследования от 25.02.2025 №б/н

3) осмотр

(указывается фактически совершённые контрольные (надзорные) действия: 1) осмотр; 2) измерение; 3) взвешивание; 4) получение письменных объяснений; 5) изъятие документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) контроль; 9) экспертиза; 10) экспертиза)

в следующие сроки:

с «12» февраля 2025 года, 10 час. 00 мин.
по «25» февраля 2025 года, 15 час. 00 мин.

по месту: обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9, жилой корпус № 2 с переходом

(указывается дата и место фактически совершённых контрольных (надзорных) действий)
по результатам которого составлен:

протокол осмотра от 25.02.2025 №б/н

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

1. рассмотрены документы в соответствии с п 13. решения №2501/021-55/5-П от 27.01.2025

(указывается наименование документа, при проведении выездной проверки выданы в соответствии с законом, в том числе: 1) выданный в установленном контрольном (надзорном) органе; 2) представленный контролируемым лицом; 3) полученный в соответствии с законодательством о государственной инспекции безопасности дорожного движения; 4) иные (указать источник)

11. По результатам выездной проверки установлено:

1. Минимальный расход воды на пожаротушение от внутреннего противопожарного водопровода - пожарного крана ПК № 5 менее 2,5 л/с (фактически менее 1,87 л/с) (ч. 4 ст. 4, п.п. 1, ч. 1 ст. 6, ч.ч. 1, 3 ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3, таб. 7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Нарушенное обязательное требование:
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
2. В месте размещения приборов приемно-контрольных и управления пожарных, в одном кабель-канале, допущена совместная прокладка кабелей и проводов системы противопожарной защиты (СПЗ) с проводами иного назначения (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

3. Система противопожарной защиты не обеспечивает автоматическое обнаружение пожара и подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей (ч. 4 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Нарушенное обязательное требование:
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
4. В помещениях жилого корпуса не предусмотрено автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, Вентиляция, Кондиционирование, Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Нарушенное обязательное требование:
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
5. В помещениях здания минимальные расстояния от точечных дымовых извещателей пожарных до строительных конструкций (стен), выступающих от перекрытия на расстоянии не более 0,25 м, составляет менее 0,50 м (в период оснащения жилого корпуса СПС в соответствии с рабочей документацией расстояние от точечных дымовых извещателей пожарных до строительных конструкций (стен) соответствовало 0,1 м) (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6.36 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Нарушенное обязательное требование:
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
6. В здании жилого корпуса имеются места с расстоянием от точечных дымовых извещателей пожарных до вентиляционных отверстий системы общеобменной вентиляции менее 1 м. (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6.32 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Нарушенное обязательное требование:
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
7. Электроприемники системы противопожарной защиты (СОУЭ) не относятся к первой категории по надежности электроснабжения (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Нарушенное обязательное требование:
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

8. В месте размещения приборов приемно-контрольных и управления пожарных, в одном кабель-канале, допущена совместная прокладка кабелей и проводов системы противопожарной защиты (СОУЭ) с проводами иного назначения (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
9. Соединительные линии СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
10. В помещениях здания имеются настенные речевые оповещатели расположение которых не соответствует требованиям, а именно расстояние от потолка до верхней части настенного речевого оповещателя менее 150 мм (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
11. Текст оповещения работников АСУСО «Таврический ДИ» не соответствует требованиям. Текст оповещения не должен содержать слов, способных вызвать панику (в тексте оповещения работников присутствовало слово «Пожар, пожарная тревога») (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
12. На третьем этаже спального корпуса звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) и фактически составляют 70 дБА (требуемый уровень 75 дБА) (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
13. Двери из помещений (комнат) на первом этаже жилого корпуса № 2 открывается в коридор, чем уменьшает ширину горизонтального участка пути эвакуации (ширина полотна двери 0,8 метра, ширина коридора 1,68 метра замеры выполнены

механической рулеткой) (п. 4.3.3, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1 ч. 3 ст. 4; ч. 4 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

14. Двери из помещений (комнат) на втором этаже жилого корпуса № 2 открывается в коридор, чем уменьшает ширину горизонтального участка пути эвакуации (ширина полотна двери 0,8 метра, ширина коридора 1,63 метра замеры выполнены механической рулеткой) (п. 4.3.3, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1 ч. 3 ст. 4; ч. 4 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
15. Двери из помещений (комнат) на третьем этаже жилого корпуса № 2 открывается в коридор, чем уменьшает ширину горизонтального участка пути эвакуации (ширина полотна двери 0,8 метра, ширина коридора 1,71 метра замеры выполнены механической рулеткой) (п. 4.3.3, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1 ч. 3 ст. 4; ч. 4 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
16. В здании жилого корпуса № 2 на путях эвакуации не предусмотрено эвакуационное освещение (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**
Пункт 37 Правил, Прочее абзац 2. Постановление Правительства Российской Федерации 1479 от 16.09.2020 'Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации'
- Нарушенное обязательное требование:**
Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
17. Над эвакуационными выходами с первого этажа жилого корпуса № 2 в лестничные клетки (с северной и южной сторон) отсутствуют световые оповещатели «ВЫХОД» (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
18. Над эвакуационными выходами со второго этажа жилого корпуса № 2 в лестничные клетки (с северной и южной сторон) отсутствуют световые оповещатели «ВЫХОД» (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Дознаватель территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и Таврическому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области (государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору) Ляшко Юрий Алексеевич



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

80F966E9E5CF930AE71D92C9463D4BE1DA
Владелец: Ляшко Юрий Алексеевич
Действителен с 12.08.2024 по 03.11.2025

(имя, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), гражданского работника
проверки)

подпись

Водолазов Сергей Александрович - Дознаватель территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и Таврическому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области (государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору), телефон: 83815922115, e-mail: tond_69@55.mchs.gov.ru

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

Отметка об ознакомлении или об отказе в ознакомлении контролируемого лица или его представителя с актом выездной проверки (дата и время ознакомления):

15.08.2025 17:00 Ляшко Ю.А.

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

В случае несогласия с настоящим актом Вы можете обжаловать его в течение 30 календарных дней со дня получения информации о принятии обжалуемого решения (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://kad.gosuslugi.ru/> или с помощью QR-кода





МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)

ул. П. Осминина, 32, г. Омск, 644076, телефон/факс: 575580, 788644, 788645,
e-mail: ipl@55.mchs.gov.ru, www.55mchs.gov.ru

ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 44-4-4.1-2025 пожарных гидрантов

г. Омск

14.02.2025

1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.

Здания (спальный корпус № 1, жилой корпус № 2 (с переходом) и отделение реабилитации ветеранов и пожилых людей) автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенные по адресу: 646800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, д. 9.

2. Основание для проведения инструментального обследования пожарных гидрантов.

Решения о проведении плановых выездных проверок от 27.01.2025 № 2501/021-55/5-П/РВП, № 2501/021-55/7-П/РВП и № 2501/021-55/8-П/РВП, принятые главным государственным инспектором Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Новиковым Андреем Юрьевичем.

3. Предмет обследования.

Пожарный гидрант № 1 установленный в камере, расположенной на расстоянии более 2,5 метров от края проезжей части автомобильной дороги. Автомобильная дорога расположена на территории (земельном участке) вышеуказанного автономного стационарного учреждения социального обслуживания.

Пожарный гидрант № 2 установленный в камере, расположенной на расстоянии 1,1 метра от края проезжей части автомобильной дороги. Автомобильная дорога расположена на территории (земельном участке) вышеуказанного автономного стационарного учреждения социального обслуживания.

Дата проведения инструментального обследования – 12.02.2025.

4. Используемое специальное оборудование и (или) технические приборы.

1) Дальномер лазерный Leica Disto D 5, предел измерений (0,05÷200) м, класс точности II, заводской № 310610383, дата очередной поверки 21.03.2025.

2) Секундомер механический СОСпр-26-2-010, зав. № 7654, дата очередной поверки 01.10.2025.

3) Рулетка измерительная металлическая UM5M, зав. № 10, диапазон измерения (0-5) м, цена деления 1 мм, дата очередной поверки 09.02.2026.

4) Курвиметр дорожный RGK Q64, зав. № R3A1007065, диапазон измерения (0,01-9999,99) м, дата очередной поверки 10.06.2025.

5. Нормативные правовые акты, нормативные документы, методики инструментального обследования и иная техническая документация

1) Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

3) СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*.

4) ГОСТ Р 53961-2010 Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний.

5) ГОСТ Р 12.4.026-2015 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.

6) ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с Изменением № 1).

6. Специальные термины и определения:

– **Пожарный гидрант** – устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара.

– **Водопровод** – комплекс сооружений, включающий водозабор, водопроводные насосные станции, станцию очистки воды или водоподготовки, водопроводную сеть и резервуары для обеспечения водой определенного качества потребителей.

– **Водоток** – водный объект, характеризующийся движением воды в направлении уклона в углублении земной поверхности.

– **Система противопожарного водоснабжения** – система водоснабжения, обеспечивающая противопожарные нужды.

7. Методика испытания на водоотдачу.

Целью испытаний является определение в имеющейся водопроводной сети расход воды.

Испытание объемным способом.

Это способ измерения расхода воды из водопроводных сетей заключается в определении времени заполнения специально протарированных баков. При испытании пожарных гидрантов используются автоцистерны на базе пожарных автомобилей. Расчет расхода воды определяется с помощью формулы:

$$Q = \frac{V}{t} \text{ л/с}$$

где: V - объем цистерны, л;

t - время заполнения цистерны, с.

Порядок проведения испытания:

- 1) открыть крышку колодца пожарного гидранта специальным крючком или ломом при этом необходимо следить за тем, чтобы не повредить резьбу установочной головки пожарного гидранта;
- 2) установить пожарную колонку путем наворачивания на ниппель гидранта так, чтобы квадрат ее ключа сел на квадрат гидранта. При этом выходные патрубки пожарной колонки должны быть закрыты запорными устройствами;
- 3) присоединить первые головки напорных рукавов к выходным патрубкам пожарной колонки. Вторые головки напорных рукавов присоединить к выходным патрубкам пожарной автоцистерны. При этом напорные рукава располагаются параллельно;
- 4) для пуска воды необходимо:
 - предварительно заполнить гидрант водой путем открывания его центральным ключом пожарной колонки на пол-оборота;
 - после заполнения гидранта водой, центральный ключ пожарной колонки открыть полностью;
 - открыть запорными вентилями шиберные задвижки и проследить прохождение воды в напорные рукава, соединяющие пожарную колонку с пожарной автоцистерной;
- 5) для прекращения подачи воды в рукав необходимо действовать в обратном порядке.

8) Результаты проведения испытания, нормируемые значения показателей, выводы о соответствии этих показателей установленным нормам, иные сведения, имеющие значение для оценки результатов инструментального обследования.

ПГ № 1. Расположение пожарного гидранта не соответствует требованиям п. 8.8 [2], а именно, расстояние от камеры, в которой установлен пожарный гидрант, до края проезжей части автомобильной дороги составляет более 2,5 м (площадка, предназначенная для установки пожарных автомобилей на водоисточник - отсутствует). Возможность установки в колодце пожарной колонки для открывания (закрывания) гидранта и присоединения пожарных рукавов обеспечена, что соответствует п. 8.14 [2]. Для спуска в колодец на горловине и стенках колодца не предусмотрены стальные скобы или металлическая лестница, что не соответствует п. 11.63 [3]. Крышка люка колодца, в котором установлен пожарный гидрант, утеплена (в зимний период времени), что соответствует требованиям п. 2.4.4 [6]. Местонахождение подземного пожарного гидранта определяется указателем типового образца, расположенным на высоте менее 2 метров от поверхности земли, что не соответствует п. 1.12 [6].

ПГ № 2. Расположение пожарного гидранта соответствует требованиям п. 8.8 [2], а именно, расстояние от камеры, в которой установлен пожарный гидрант, до края проезжей части автомобильной дороги составляет менее 2,5 м. Возможность установки в колодце пожарной колонки для открывания (закрывания) гидранта и присоединения пожарных рукавов обеспечена, что соответствует п. 8.14 [2]. Для спуска в колодец на горловине и стенках колодца не предусмотрены стальные скобы или металлическая лестница, что не соответствует п. 11.63 [3]. Крышка люка

колодца, в котором установлен пожарный гидрант, утеплена (в зимний период времени), что соответствует требованиям п. 2.4.4 [6]. Местонахождение подземного пожарного гидранта определяется указателем типового образца, расположенным на высоте менее 2 метров от поверхности земли, что не соответствует п. 1.12 [6].

Результаты фактического значения водоотдачи ПГ № 1 и ПГ № 2 приведены в таблице.

Таблица

Номер ПГ	Марка автоцистерны (пожарного автомобиля)	Объем цистерны, л	Время заполнения цистерны, с	Фактический расход воды полученный расчетным методом, л/с
1	АЦ 4.2-40	4200	2347	2
2	АЦ 4.2-40	4200	2531	2

Фактический расход воды на нужды наружного пожаротушения, от двух пожарных гидрантов на момент проведения испытаний – 4 л/с.

Специалисты:

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области
подполковник внутренней службы

И.А. Салопахин

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области
капитан внутренней службы

Д.В. Шилкин

Инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области
старший лейтенант внутренней службы



М.В. Самусева



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)**

ул. П. Осминина, 32, г. Омск, 644076, телефон/факс: 575580, 788644, 788645,
e-mail: ipl@55.mchs.gov.ru, www.55mchs.gov.ru

**ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
№ 41-3-4.1-2025**

системы внутреннего противопожарного водопровода

г. Омск

14.02.2025

1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.

Жилой корпус № 2 (с переходом) автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенный по адресу: 644800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, д. 9.

2. Основание для проведения инструментального обследования системы внутреннего противопожарного водопровода.

Решение о проведении плановой выездной проверки от 27.01.2025 № 2501/021-55/5-П/РВП, принято главным государственным инспектором Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Новиковым Андреем Юрьевичем.

3. Объект обследования, краткая характеристика объекта и дата проведения обследования.

Система внутреннего противопожарного водопровода (далее по тексту - ВПВ), смонтированная в вышеуказанном жилом корпусе.

Класс функциональной опасности: Ф1.1.

Количество этажей: 3.

Дата проведения испытаний – 12.02.2025.

4. Используемое специальное оборудование и (или) технические приборы.

– Прибор для определения давления и расхода воды во внутреннем противопожарном водопроводе «Байкал» (гидротестер), производства Россия, г. Москва (манометр марки ТМ 2, диапазон измерения (0-1,6 МПа), дата очередной поверки 30.06.2026.

– Штангенциркуль ШЦЦ-I-125-0,01, зав. № 110359, диапазон измерения (0-125) мм, дата очередной поверки 01.10.2025.

– Рулетка измерительная металлическая UM5M, зав. № 10, диапазон измерения (0-5) м, цена деления 1 мм, дата очередной поверки 09.02.2026.

5. Методики инструментального обследования и применяемая литература.

1) Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2) СП 10.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

3) ГОСТ Р 59643-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.

4) «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода», разработана ФГУ ВНИИПО МЧС России.

6. Порядок проведения испытаний.

Испытание на водоотдачу.

Целью испытаний является определение давления на «диктующем» пожарном кране (т.е. давления у клапана либо у ручного пожарного ствола «диктующего» крана) с последующей проверкой этого давления и соответствующих ему значений расхода воды на соответствие действующих нормативных документов.

Порядок проведения испытаний на водоотдачу:

- Открыть пожарный шкаф, в котором находится диктующий клапан пожарного крана.

- Отсоединить штатный пожарный рукав от клапана пожарного крана (или отсоединить пожарный рукав от ручного пожарного ствола).

- Подсоединить измерительное устройство к клапану (или подсоединить измерительное устройство к пожарному стволу).

- Подсоединить штатный или специально выделенный пожарный рукав с ручным пожарным стволом к измерительному устройству.

- Проложить без резких перегибов пожарный рукав в место, где предполагается пролив воды из пожарного ствола (если пролив предполагается в окно - открыть окно, если в приемный бак – пожарный ствол направить в бак и накрыть сверху кошмой).

- Один из испытателей должен удерживать пожарный ствол в заданном направлении, а другой – открыть клапан пожарного крана.

- Продолжительность испытания (длительность подачи воды) должна быть не менее длительности достижения установившегося режима на диктующем пожарном кране, т.е. не менее длительности достижения установившегося давления. Продолжительность измерения давления должна быть достаточной, чтобы успеть полностью открыть клапан пожарного крана и провести считывание показаний манометра.

- Зафиксировать по манометру значение установившегося давления у диктующего клапана.

- Перекрыть клапан пожарного крана и слить воду из пожарного рукава.

- Отсоединить измерительное устройство.

– Соединить штатный пожарный рукав с клапаном (или соединить штатный пожарный рукав с ручным пожарным стволом).

Испытание клапанов пожарных кранов на исправность.

Целью испытаний клапанов пожарных кранов на исправность является предотвращение залипания запорных органов клапанов в процессе их длительной эксплуатации, проверка герметичности запорного органа клапана и уплотнения штока после нескольких циклов открытия и закрытия клапана, и проверка соответствия диаметра диафрагм проектным данным.

Порядок проведения испытания клапанов пожарных кранов на исправность:

- Открыть пожарный шкаф.
- Отсоединить пожарный рукав от клапана пожарного крана.
- Если диафрагма предусмотрена проектом, проверить установлена ли она на выходе клапана пожарного крана и соответствует ли ее диаметр проектным данным.
- Подсоединить к клапану головку-заглушку.
- Выполнить вручную (без дополнительных технических средств) не менее трех циклов «Открыть-Закрыть» клапан пожарного крана.
- Проверить наличие или отсутствие течи через уплотнение штока клапана пожарного крана.
- Подвести под сливной кран сосуд для сбора воды.
- Открыть сливной кран.
- Подвести под клапан пожарного крана сосуд для сбора воды.
- Отсоединить головку-заглушку от клапана.
- Проверить наличие или отсутствие течи через запорный орган клапана пожарного крана.
- Подсоединить пожарный рукав к клапану.
- Закрыть пожарный шкаф.

7. Результаты проведения инструментального обследования, нормируемые значения показателей, выводы о соответствии этих показателей установленным нормам, иные сведения, имеющие значение для оценки результатов инструментального обследования.

Результаты испытаний по определению фактических значений водоотдачи системы ВПВ приведены в таблице.

Таблица

Номер пожарного крана	Расположение пожарного крана	Диаметр насадка, мм	Показания манометра на стволе, МПа	Фактический расход воды на одну струю, л/с
ПК № 5	3 этаж	13	0,01	менее 1,87*
ПК № 6	3 этаж	13	0,01	менее 1,87*

*- в паспорте на гидротестер минимальное значение давления для которого определен расход воды составляет 0,1 МПа (давление в 0,1 МПа соответствует расходу в 1,87 л/с), таким образом, при давлении менее 0,1 МПа фактическое значение расхода воды определить не представляется возможным.

По результатам испытаний клапанов пожарных кранов на исправность установлено, что орган запорного клапана перемещается из одного крайнего положения в другое без использования дополнительных технических средств. Отсутствуют протечки через уплотнение штока.

Специалисты:

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области
подполковник внутренней службы



И.А. Салопехин

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области
капитан внутренней службы



Д.В. Шилкин

Инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области
старший лейтенант внутренней службы



М.В. Самусева



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)**

ул. П. Осминина, 32, г. Омск, 644076, телефон/факс: 575580, 788644, 788645,
e-mail: ipl@55.mchs.gov.ru, www.55mchs.gov.ru

**ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
№ 35-7-4.1-2025
системы пожарной сигнализации**

г. Омск

14.02.2025

1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.

Жилой корпус № 2 (с переходом) автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенный по адресу: 646800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, д. 9.

2. Основание для проведения инструментального обследования.

Решение о проведении плановой выездной проверки от 27.01.2025 № 2501/021-55/5-П/ВП, принято главным государственным инспектором Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Новиковым Андреем Юрьевичем.

3. Предмет обследования, дата проведения обследования.

Система пожарной сигнализации (далее по тексту - СПС), смонтированная в вышеуказанном жилом корпусе.

Дата проведения обследования: 12.02.2025.

4. Используемое специальное оборудование и (или) технические приборы.

– Рулетка измерительная металлическая UM5M, заводской № 10, диапазон измерения (0-5) м, дата очередной поверки 02.2026.

– Тестер емкости АКБ SKAT-T-AUTO, заводской № 1231502, дата выпуска 10.08.2011.

– Анализатор электрохимических источников питания АЕА30V, заводской № 00124.

– SOLO 822-001, беспроводной комплект для тестирования и снятия дымовых, тепловых и газовых извещателей на высоте до 6 метров.

5. Нормативные правовые акты, нормативные документы, методики инструментального обследования и иная техническая документация.

1) Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2) СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.

3) СП 486.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими

установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.

4) СП 6.13130.2021. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности.

5) СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности.

6) ГОСТ 31565-2012. Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.

7) ГОСТ Р 59638-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.

8) ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016). Лифты. Пожарная безопасность.

9) Рабочая документация ООО «ГЕРМЕС». Объект: «Отделение милосердия корпус № 2 АСУСО «Таврический ДИ» по адресу: Омская область, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9». Автоматическая пожарная сигнализация, 004-024-АПС, 06.2004.

6. Порядок проведения инструментального обследования (СПС).

– Проверка документации на системы пожарной автоматики, ее содержание, соответствие требованиям нормативных технических правовых актов и нормативным документам по пожарной безопасности. Проверка и оценка соответствия систем противопожарной защиты требованиям пожарной безопасности и техническим решениям, предусмотренным согласно предоставленной проектной документации.

– Проведение визуального (внешнего) осмотра установок (систем) на наличие, целостность и правильность монтажа их компонентов в присутствии представителей объекта.

– Перевод системы СПС с основного на резервный источник питания.

– Проверка правильности функционирования системы СПС осуществляется срабатыванием дымовых, ручных и других пожарных извещателей, при этом на пульте контроля и управления регистрируется номер шлейфа (адреса), соответствующий проверяемому помещению.

7. Результаты проведения инструментального обследования, нормируемые значения показателей, выводы о соответствии этих показателей установленным нормам, иные сведения, имеющие значение для оценки результатов инструментального обследования.

В соответствии с [9] помещения жилого корпуса оснащены безадресной системой пожарной сигнализации.

Электроприемники системы противопожарной защиты (СПС) относятся к первой категории по надежности электроснабжения, что соответствует п. 5.1 [4].

В месте размещения приборов приемно-контрольных и управления пожарных, в одном кабель-канале, допущена совместная прокладка кабелей и проводов системы противопожарной защиты (СПС) с проводами иного назначения, что не соответствует п. 6.6 [4].

СПС обеспечивает автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи (обрыв, короткое замыкание) между отдельными техническими средствами, входящими в состав системы, что соответствует ч. 5 ст. 83 [1].

СПС не обеспечивает автоматическое обнаружение пожара и подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, что не соответствует ч. 4. ст. 83 [1].

Алгоритм принятия решения о возникновении пожара СПС выполняется при срабатывании одного автоматического пожарного извещателя и дальнейшем

срабатывании другого автоматического пожарного извещателя, что соответствует п. 6.4 и п. 7.2 [2].

В помещениях жилого корпуса не предусмотрено автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции, что не соответствует п. 6.24 [5].

В помещениях здания минимальные расстояния от точечных дымовых извещателей пожарных до строительных конструкций (стен), выступающих от перекрытия на расстояние более 0,25 м, менее 0,50 м, что не соответствует п. 6.6.36 [2] (в период оснащения жилого корпуса СПС в соответствии с рабочей документацией [9], расстояние от точечных дымовых извещателей пожарных до строительных конструкций (стен) составляло 0,1 м).

В здании жилого корпуса имеются места с расстоянием от точечных дымовых пожарных извещателей до вентиляционных отверстий систем общеобменной вентиляции менее 1 м, что не соответствует п. 6.6.32 [2].

При возникновении пожара, СПС направляет в систему управления лифта, установленного в здании, электрический сигнал, инициирующий включение режима работы «Пожарная опасность» (режим «Пожарная опасность» – это установленная последовательность действий системы управления лифтом, предусматривающая при возникновении пожара в здании (сооружении) принудительное движение кабины лифта на основной посадочный этаж с исключением команд управления из кабины и зарегистрированных попутных вызовов), что соответствует [11].

Специалисты

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области
подполковник внутренней службы

И.А. Салопехин

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области
капитан внутренней службы

Д.В. Шилкин

Инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области
старший лейтенант внутренней службы



М.В. Самусева



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)**

ул. П. Осминина, 32, г. Омск, 644076, телефон/факс: 575580, 788644, 788645,
e-mail: ipl@55.mchs.gov.ru, www.55mchs.gov.ru

**ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
№ 38-7.1-4.1-2025**

системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

г. Омск

14.02.2025

1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.

Жилой корпус № 2 (с переходом) автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенный по адресу: 646800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, д. 9.

2. Основание для проведения инструментального обследования.

Решение о проведении плановой выездной проверки от 27.01.2025 № 2501/021-55/5-П/РВП, принято главным государственным инспектором Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Новиковым Андреем Юрьевичем.

3. Предмет обследования, дата проведения обследования.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее по тексту - СОУЭ), смонтированная в вышеуказанном жилом корпусе.

Дата проведения обследования: 12.02.2025.

4. Используемое специальное оборудование и (или) технические приборы.

– Рулетка измерительная металлическая UM5M, заводской № 10, диапазон измерения (0-5) м, дата очередной поверки 02.2026.

– Тестер емкости АКБ SKAT-T-AUTO, заводской № 1231502, дата выпуска 10.08.2011.

– Анализатор электрохимических источников питания АЕА30V, заводской № 00124.

– Шумомер «Testo 816-1», диапазон измерения 30 - 130 дБ, заводской № 4751094, дата очередной поверки 10.2025.

5. Нормативные правовые акты, нормативные документы, методики инструментального обследования и иная техническая документация.

1) Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2) СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.

3) СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.

4) СП 51.13330.2011. Защита от шума. Актуализированная редакция.

5) СП 6.13130.2021. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности.

6) ГОСТ 31565-2012. Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.

7) ГОСТ Р 59639-2021. Системы оповещения и эвакуации людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.

8) Рабочая документация ООО «ГЕРМЕС». Объект: «Отделение милосердия корпус № 2 АСУСО «Таврический ДИ» по адресу: Омская область, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9». Автоматическая пожарная сигнализация, 004-024-АПС, 06.2004.

6. Порядок проведения инструментального обследования (СОУЭ).

– Проверка соответствия принятых технических решений положениям, изложенным в проектной документации на СОУЭ и соответствие требованиям нормативных технических правовых актов, нормативным документам по пожарной безопасности.

– Проведение визуального (внешнего) осмотра установок (систем) на наличие, целостность и правильность монтажа их компонентов в присутствии представителей объекта.

– Перевод СОУЭ с основного на резервный источник питания.

– Проверка осуществляется при срабатывании пожарного извещателя, после чего информация о срабатывании отображается на приборе приемно-контрольном и производится передача сигнала управления на запуск СОУЭ.

– Проведение замеров уровней звука.

– Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения (п. 4.1 [3]).

– Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола (п. 4.2 [3]).

– В спальнях помещений звуковые сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения должны проводиться на уровне головы спящего человека (п. 4.3 [3]).

– Допустимый уровень постоянного шума принимается в соответствии с таблицей 1 [4].

7. Результаты проведения инструментального обследования, нормируемые значения показателей, выводы о соответствии этих показателей установленным нормам, иные сведения, имеющие значение для оценки результатов инструментального обследования.

В соответствии с [8] в помещениях жилого корпуса, для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа.

Электроприемники системы противопожарной защиты (СОУЭ) не относятся к первой категории по надежности электроснабжения, что не соответствует п. 5.1 [5].

В месте размещения приборов приемно-контрольных и управления пожарных, в одном кабель-канале, допущена совместная прокладка кабелей и проводов системы противопожарной защиты (СОУЭ) с проводами иного назначения, что не соответствует п. 6.6 [5].

Соединительные линии СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности, что не соответствует п. 3.4 [3].

В помещениях здания имеются настенные речевые оповещатели, расположение которых не соответствует требованиям п. 4.4 [3], а именно, расстояние от потолка до верхней части настенного речевого оповещателя менее 150 мм.

Текст оповещения работников автономного стационарного учреждения не соответствует требованиям п. 3 таблицы 2 [3]. Текст оповещения не должен содержать слов, способных вызывать панику (к примеру, в тексте оповещения работников автономного стационарного учреждения присутствовало слово «Пожар»).

Результаты проведения замеров уровней звука указаны в таблице:

Таблица

№ п/п	Место измерения	Уровень постоянного шума, дБА	Фактический / требуемый (не менее) уровень звука на расстоянии 3 м от оповещателя, дБА	Фактический / требуемый (не менее) уровень звука в наиболее удаленной точке от оповещателя, дБА	Вывод о соответствии
1	1 этаж	40	76/75	61/55	Соответствует п.п. 4.1, 4.2 [3].
2	2 этаж	40	79/75	58/55	Соответствует п.п. 4.1, 4.2 [3].
3	3 этаж	40	70/75	64/55	Не соответствует п. 4.1 [3]. Соответствует п. 4.2 [3].

Специалисты:

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области

подполковник внутренней службы

И.А. Салопехин

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области

капитан внутренней службы

Д.В. Шилкин

Инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области

старший лейтенант внутренней службы



М.В. Самусева



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)

ул. П. Осминина, 32, г. Омск, 644076, телефон/факс: 575580, 788644, 788645,
e-mail: ipl@55.mchs.gov.ru, www.55mchs.gov.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 46-2-4.1-2025

по контролю качества огнезащитной обработки конструкций из древесины

г. Омск

14.02.2025

1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.

Здание жилого корпуса №2 с переходом автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов». Объект расположен по адресу: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, д. 9.

2. Основание для проведения испытаний по контролю качества огнезащитной обработки конструкций из древесины.

Решение о проведении плановой выездной проверки от 27.01.2025 № 2501/021-55/5-П/РВП, принято начальником территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и Таврическому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области (главным государственным инспектором Одесского и Таврического районов по пожарному надзору) Новиковым Артемом Юрьевичем.

3. Предмет обследования.

Контроль качества огнезащитной обработки конструкций из древесины.

4. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку с указанием № лицензии (срок действия).

Общество с ограниченной ответственностью «Кремень». Адрес места нахождения: 646800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Первомайская, д. 4. Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 646800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Автомобилистов, д. 15. Регистрационный номер лицензии: №6-Б/00518. Дата предоставления лицензии: 14.11.2012.

5. Объект испытания.

Образцы стружки, обработанные огнезащитным составом, отобранные с деревянных конструкций чердачного помещения здания, указанного в разделе № 1 настоящего протокола испытаний.

Акт отбора образцов от 12.02.2025 № 1.

6. Наименование (марка) огнезащитного состава, № сертификата на огнезащитный состав (с указанием даты выдачи), ТД.

Средство огнезащиты древесины и материалов на ее основе: состав пропиточный огнебиозащитный биопирен (антипирен - антисептик) марки «МИГ-09». Сертификат соответствия № С RU.ПБ.25.В.04365. Выдан 15.03.2017 по 14.03.2022.

Паспорт на биопирен (антипирен - антисептик) «МИГ-09» от 20.07.2020 № 4619. Номер партии: 021-20. Дата изготовления: 14.07.2020. Вид тары: мешок 700x470. Масса нетто одного места (25 кг). Количество: 120 шт. Масса нетто мест: 3000 кг.

7. Срок проведения огнезащитной обработки, способ нанесения, фактический расход, площадь обработки, условия эксплуатации.

Октябрь 2020, способ нанесения: распыление краскопультом 600 г/м².

8. Метод испытаний.

ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте».

9. Используемое специальное оборудование и (или) технические приборы.

Малогобаритный переносной прибор «ПМП-1», зав. № 0052.

Штангенциркуль ШЦ-III, зав. № 823444, дата очередной поверки __.2025, диапазон измерения (0+500) мм, предел допускаемой погрешности 0,05 мм.

Секундомер механический СОСпр-26-2-010, зав. № 9146, дата очередной поверки 24.03.2025, диапазон измерения (0+60) мин, цена деления 0,2 с.

Прибор комбинированный testo 608-H1 измерительный температуры и влажности, зав. № 41383424, диапазон измерения относительной влажности (15-85) %; погрешность измерения относительной влажности ±3 %; диапазон измеряемых температур (0 + +50) °С; погрешность измерения температуры ±0,5 °С; дата очередной поверки 05.11.2025.

Барометр-анероид БАММ-1, зав. № 12298, дата очередной поверки __.2025, диапазон измерения (610+790) мм рт. ст.; погрешность измерения не более 1,5 мм рт. ст.

10. Условия проведения испытаний.

Испытания проведены в лабораторных условиях 14.02.2025. Условия испытания: температура – (23- 26) °С; относительная влажность воздуха – (61 - 63) %.

11. Результаты контроля качества огнезащитной обработки, нормируемые значения показателей, выводы о соответствии этих показателей установленным нормам, иные сведения, имеющие значение для оценки результатов инструментального обследования.

11.1 Контроль по представленной документации.

При проведении проверки документации, представленной в разделах 4, 6 и 7 настоящего протокола испытаний, было установлено соответствие применению средства огнезащиты требованиям, представленным в п. 6.1 ГОСТ Р 59637-2021, а именно, наличие полного комплекта документации на средство огнезащиты, подтверждающих его качество; соответствие нанесение и условий эксплуатации данного огнезащитного покрытия требованиям технической документации; наличие лицензии на проведение работ по огнезащитной обработке у организации, выполнившей огнезащитные работы.

11.2 Визуальный контроль.

При визуальном осмотре нанесенного огнезащитного покрытия необработанных мест, механических повреждений, а также наличие на поверхности огнезащитного покрытия жировых или масляных пятен, иных лакокрасочных материалов, не предусмотренных технической документацией, не обнаружено. При визуальном осмотре огнезащитного покрытия было установлено соответствие его внешнего вида требованиям, представленным в технической документации на данное средство.

11.3 Контроль качества огнезащитной обработки образцов для деревянных конструкций.

Результаты проверки качества огнезащитной обработки образцов, приведены в таблице.

Таблица

№ образца	Результат испытаний				Результат испытаний
	Самостоятельное горение после отсоединения газовой горелки в течение более 5 с при наличии распространения горения за зону воздействия пламени газовой горелки	Сквозное прогорание до образования отверстий	Обугливание защитной средством огнезащиты стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки при наличии распространения горения за зону воздействия пламени газовой горелки	
1	+	-	-	-	Положительный
2	+	-	-	-	Положительный
3	+	-	-	-	Положительный
4	-	-	-	-	Положительный
5	-	-	-	-	Положительный
6	+	-	-	-	Положительный
7	-	-	-	-	Положительный
8	+	-	-	-	Положительный

Примечание: + – наблюдаются указанные явления;
- – не наблюдаются указанные явления.

Согласно ГОСТ Р 59637-2021 п. 6.4.1.4, нанесение средства огнезащиты считается качественным при условии получения положительных результатов испытаний на всех отобранных образцах. При получении отрицательных результатов на отдельных образцах (не более двух для площади 1000 м² огнезащитной поверхности объекта или для всего объекта площадью менее 1000 м²) проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов, отобранных в местах, ограниченных площадью 1000 м², где для отдельных испытанных образцов были получены отрицательные результаты. При получении положительных результатов повторных испытаний всех отобранных образцов нанесение средства огнезащиты на объекте считается качественным.

12. Вывод:

Поверхностная огнезащитная обработка отобранных образцов деревянных конструкций чердачного помещения здания жилого корпуса №2 с переходом автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенного по адресу: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, д. 9 - считается качественной.

Специалист:

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПП по Омской области



И.А. Салопахин

Отметка о размещении сведений в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код *



**Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий управление
надзорной деятельности и профилактической работы по Омской области**

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

644043, г. Омск, ул. Интернациональная, 41

(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

**Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по Одесскому и Таврическому районам**

(наименование органа государственного пожарного надзора)

646800, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105 E-mail: tond_71@55mchs.gov.ru

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

ПРОТОКОЛ ОСМОТРА

р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105

(место составления)

« 25 » февраля 20 25 г.

(дата окончания проведения осмотра)

Осмотр начат	<u>10</u>	ч	<u>00</u>	мин	« <u>12</u> »	февраля	<u>20 25</u>	г.
Осмотр продолжен с	___	ч	___	мин	по ___ ч. ___	мин.	« ___ »	___ 20 ___ г.
Осмотр продолжен с	___	ч	___	мин	по ___ ч. ___	мин.	« ___ »	___ 20 ___ г.
Осмотр продолжен с	___	ч	___	мин	по ___ ч. ___	мин.	« ___ »	___ 20 ___ г.
Осмотр продолжен с	___	ч	___	мин	по ___ ч. ___	мин.	« ___ »	___ 20 ___ г.
Осмотр продолжен с	___	ч	___	мин	по ___ ч. ___	мин.	« ___ »	___ 20 ___ г.
Осмотр продолжен с	___	ч	___	мин	по ___ ч. ___	мин.	« ___ »	___ 20 ___ г.
Осмотр продолжен с	___	ч	___	мин	по ___ ч. ___	мин.	« ___ »	___ 20 ___ г.
Осмотр продолжен с	<u>14</u>	ч	<u>00</u>	мин	по <u>15 ч. 00</u>	мин.	« <u>25</u> »	февраля <u>20 25</u> г.

(указываются дата и время каждого из посещений объекта (помещения) контролируемого лица)

Государственный инспектор Одесского и Таврического районов

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководитель группы инспекторов

по пожарному надзору Ляшко Ю.А., лейтенант внутренней службы

органа государственного пожарного надзора)

место проведения осмотра 646800, Омская область, Таврический район, р.п.
Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с
переходом)

(адрес)

от контролируемого лица присутствуют:

1. -

(фамилия, имя, отчество (при наличии) контролируемого лица)

2. Маласай Евгения Юрьевна, специалист по гражданской обороне АСУСО

(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя контролируемого лица)

«Таврический ДИ» по доверенности от 05.02.2025 № 73

дата и номер доверенности либо иного документа, на основании которого представляются интересы) (*в случае проведения осмотра в ходе контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом указанные графы не заполняются)

в ходе контрольного (надзорного) действия от контролируемого лица присутствовали

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) представителей общероссийского народного фронта,

_____ фамилия, инициалы Уполномоченного по защите прав предпринимателей

(*в случае проведения осмотра в ходе контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом указанные графы не заполняются)

в ходе контрольного (надзорного) действия присутствовал специалист (эксперт)
не привлекался

(фамилия, инициалы, должность, звание, номер свидетельства об аккредитации эксперта)

Специалисту (эксперту)

-

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

разъяснены его права, обязанности и ответственность, предусмотренные
статьей 34 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле
(надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

(подпись специалиста (эксперта))

Осмотром установлено:

здание жилого корпуса №2 трехэтажное, имеет

(описывается каждое помещение в отдельности)

лестничные клетки для эвакуации с верхних этажей. На первом этаже здания

в том порядке, в котором они осматривались, выявленные при осмотре нарушения обязательных требований

расположено 6 эвакуационных выходов непосредственно наружу.

пожарной безопасности в каждом из помещений, а также излагаются заявления (показания) контролируемого лица)

Над эвакуационными выходами с первого, второго и третьего этажей жилого корпуса № 2 в
лестничные клетки (с северной и южной сторон) отсутствуют световые оповещатели
«ВЫХОД». На первом, втором и третьем этаже здания по обе стороны коридора размещены
жилые комнаты. Двери из жилых комнат на первом, втором и третьем этаже жилого корпуса
№2 открывается в коридор. На путях эвакуации не предусмотрено эвакуационное освещение.

(подпись лица, проводившего осмотр)

(подпись контролируемого лица (представителя))

В ходе осмотра проводилась (-ись)

(фото съемка, видео-, аудиозапись и т.п.)

фото съемка

результаты которой являются приложением к протоколу осмотра.

Протокол осмотра с приложениями предъявлен для ознакомления контролируемому лицу
(представителю), специалисту (эксперту) участвовавшему в осмотре. При этом, указанным
лицам разъяснено их право делать подлежащие внесению в протокол замечания относительно
зафиксированных нарушений.

Замечания участников осмотра о дополнении и уточнении
протокола осмотра

Имеются (их описание)/не имеются

(фамилия, инициалы участника (ов), внесшего замечание, с указанием замечания либо неточности)

Маласай Евгения Юрьевна, специалист по гражданской обороне

АСУСО «Таврический ДИ» по доверенности от 05.02.2025 № 73

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

(подпись)

Специалист (эксперт)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Настоящий протокол составлен в соответствии с частью 3 статьи 76 Федерального закона от
31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре)
и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Государственный инспектор Одесского и
Таврического районов по пожарному надзору
Ляшко Ю.А., лейтенант внутренней службы



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

00F966BE5CF993AE71D92C0463D4BE1DA
Владелец: Ляшко Юрий Александрович
Действителен с 12.08.2024 по 05.11.2025

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц),
руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного
надзора)

(подпись)

* Отметка размещается в правом верхнем углу после реализации указанных действий.

Отметка о размещении сведений в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код *



**Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий управление
надзорной деятельности и профилактической работы по Омской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы**

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

644043, г. Омск, ул. Интернациональная, 41

(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

**Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по Одесскому и Таврическому районам**

(наименование органа государственного пожарного надзора)

646800, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105 E-mail: tond_71@55mchs.gov.ru

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105

(место составления)

« 25 » февраля 20 25 г.

(дата)

Инструментальное обследование начато: 12 февраля 2025 года 11 час. 00 мин.

(дата)

(время)

Инструментальное обследование окончено: 25 февраля 2024 года 16 час. 00 мин.

(дата)

(время)

Место составления протокола: р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105

Государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц),
руководителя группы инспекторов)

надзору Ляшко Ю.А., лейтенант внутренней службы

органа государственного пожарного надзора)

на основании статьи 82 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ
«О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле
в Российской Федерации»

от 27.01.2025 № 2501/021-55/5-П/РВП

(дата и номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия)

в присутствии: Маласай Евгения Юрьевна, специалист по гражданской обороне

контролируемое лицо (представитель)

АСУСО «Таврический ДИ» по доверенности от 05.02.2025 № 73

(для представителя указываются фамилия, инициалы, наименование и номер документа устанавливающей полномочия)

с участием специалиста (эксперта): не привлекался

(должность, фамилия, инициалы, наименование и номер документа, удостоверяющего личность)

проведено инструментальное обследование здание жилого корпуса № 2 с переходом

(здания, сооружения, пожарный отсек, территория, транспортное средство, технические средства для обнаружения пожара, обработки, передачи
извещения о пожаре и (или) установки пожаротушения, противоподнойной защиты, иное инженерное оборудование
и устройства противопожарной защиты)

расположенного (ых) по адресу: 646800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул.
Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

В ходе инструментального обследования использовалось: механическая рулетка 5 м.

(используемое специальное оборудование и (или) технические приборы)

Применяемые нормативно-правовые акты при инструментальном обследовании:

(наименование нормативно-правовых актов (акта))

В ходе инструментального обследования проводилась (ись): фотосъемка

(фотосъемка, видео-, аудиозапись и т.п.)

В результате инструментального обследования установлено:

ширина коридора первого этажа 1,68 метра, ширина полотен дверей в жилых комнатах 0,8 метра; ширина коридора второго этажа 1,63 метра, ширина полотен дверей в жилых комнатах 0,8 метра; ширина коридора первого этажа 1,71 метра, ширина полотен дверей в жилых комнатах 0,8 метра.

К протоколу инструментального обследования прилагаются: фототаблица

(чертежи, схемы, планы, фототаблица и т.п.)

Особые отметки: _____

(факты отказа в доступе на территорию, в помещения (отсеки), и производственным и иным объектам, предметам и др.)

Замечания, заявления, сделанные лицами, участвующими при инструментальном обследовании:

Подписи лиц, принимавших участие (присутствовавших) в (при) проведении инструментального обследования:

Маласай Евгения Юрьевна, специалист по гражданской обороне
АСУСО «Таврический ДИ» по доверенности от 05.02.2025 № 73
(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))


(подпись)

Специалист (эксперт)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Ляшко Ю.А., лейтенант внутренней службы



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

00F96E9E5CF93DAE71D92C0463D4BE1DA
Владелец: Ляшко Юрий Александрович
Действителен с 12.08.2024 по 05.11.2025

(подпись)

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц),
руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного
надзора)

* Отметка размещается в правом верхнем углу после реализации указанных действий.

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

«30» сентября 2024 г., 55250061000215137234

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

QR-код, обеспечивающий переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащую запись единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии, контрольном (надзорном) мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в рамках которого составлен соответствующий документ



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**
**Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и
Таврическому районам Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного
управления МЧС России по Омской области**

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа в случае объединения его с другими органами)

«25» февраля 2025 г., 17 час. 00 мин. № 2501/021-55/5-П/ВП

(дата и время составления предписания)

Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105

(место составления предписания)

**Предписание
об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности**

1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением о проведении выездной проверки от « 27 » января 2025 г., № 2501/021-55/5-П/ВП, учетный номер проверки 55250061000215137234.

(указывается ссылка на решение о проведении выездной проверки в соответствии с решением о проведении выездной проверки, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий)

**2. Выездная проверка проведена в рамках:
осуществления федерального государственного пожарного надзора**

(указывается вид государственного контроля (надзора), вид государственного контроля в соответствии с формой расписания вида федерального государственного контроля (надзора), наименование государственного контроля (надзора), осуществляемого государственным контролем (надзором), муниципальным контролем)

3. Выездная проверка проведена следующими должностными лицами:

1. Лышко Юрий Алексеевич – дознаватель территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и Таврическому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области (государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору)

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии), должность имени при (исполнитель, в том числе должностная группа исполнителя, наименование (полное наименование) на протяжении выездной проверки. При этом инспектор (исполнитель) лица, проводящего проверку в формате выездной проверки, такой инспектор (исполнитель) указывается (указываются), если это (это) лицо было привлечено к участию в выездной проверке)

4. Выездная проверка проведена в отношении:

соблюдения контролируруемыми лицами требований пожарной безопасности в зданиях, помещениях, сооружениях, на линейных объектах, территориях, земельных участках, которыми контролируемые лица владеют и (или) пользуются и к которым предъявляются требования пожарной безопасности, а также оценка их соответствия требованиям пожарной безопасности

(указывается объект проверки в соответствии с законодательным актом)

5. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению):

1. обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9 Жилой корпус №2 с переходом

(указывается адрес (местоположение) места осуществления или проведения проверки должностными лицами (лицами) государственного органа (органа) власти, в отношении которого была проведена выездная проверка)

6. Контролируемое лицо, которому вручается предписание:

АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ "ТАВРИЧЕСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ" ИНН 5534008125, адрес регистрации юридического лица: 646800, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАВРИЧЕСКИЙ, РП. ТАВРИЧЕСКОЕ, УЛ. ПАНСИОНАТНАЯ, Д.9

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или должностного лица, на которого возлагается ответственность, адрес проживания (по факту), идентификация, обоснования структурных подразделений), организация за соответствие обязательных требований объекта проверки, в отношении которого вручается предписание)

7. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

с «12» февраля 2025 года, 10 час. 00 мин.

по «25» февраля 2025 года, 16 час. 00 мин.

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

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:

09 час 00 минут (часы, минуты)

(указывается срок (сроки, минуты), в течение которых осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом до окончания контролируемого лица)

8. В целях исполнения предписания контролируемому лицу необходимо устранить следующие нарушения:

1. Минимальный расход воды на пожаротушение от внутреннего противопожарного водопровода - пожарного крана

ПК № 5 менее 2,5 л/с (фактически менее 1,87 л/с) (ч. 4 ст. 4, п.п. 1, ч. 1 ст. 6, ч.ч. 1, 3 ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3, таб. 7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Обеспечить минимальный расход воды на пожаротушение от внутреннего противопожарного водопровода не менее 2,5 л/с

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить документацию, подтверждающую расход воды на пожаротушение от внутреннего противопожарного водопровода

2. В месте размещения приборов приемно-контрольных и управления пожарных, в одном кабель-канале, допущена совместная прокладка кабелей и проводов системы противопожарной защиты (СПЗ) с проводами иного назначения (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Исключить соемственную прокладку кабелей и проводов системы противопожарной защиты (СПЗ) с проводами иного назначения в одном кабель – канале

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить материалы, подтверждающие отсутствие проводов иного назначения в одном кабель – канале с проводами системы противопожарной защиты (СПЗ).

3. Система противопожарной защиты не обеспечивает автоматическое обнаружение пожара и подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей (ч. 4 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Обеспечить автоматическое обнаружение пожара системой противопожарной защиты и подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей и управления эвакуацией людей.

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий.

4. В помещениях жилого корпуса не предусмотрено автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление. Вентиляция. Кондиционирование. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Обеспечить автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции.

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий.

5. В помещениях здания минимальные расстояния от точечных дымовых извещателей пожарных до строительных конструкций (стен), выступающих от перекрытия на расстояние не более 0,25 м, составляет менее 0,50 м (в период оснащения жилого корпуса СПС в соответствии с рабочей документацией расстояние от точечных дымовых извещателей пожарных до строительных конструкций (стен) соответствовало 0,1 м) (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6.36 СП 484.131.1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1, Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Обеспечить автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции.

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий.

6. В здании жилого корпуса имеются места с расстоянием от точечных дымовых извещателей пожарных до вентиляционных отверстий системы общеобменной вентиляции менее 1 м. (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6.32 СП 484.131.1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1, Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Обеспечить расстояние от точечных дымовых извещателей пожарных до вентиляционных отверстий системы общеобменной вентиляции менее 1 м.

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий.

7. Электроприемники системы противопожарной защиты (СОУЭ) не относятся к первой категории по надежности электроснабжения (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1 СП 6.13.130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1, Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Выполнить установку электроприемников системы противопожарной защиты первой категории

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий.

8. В месте размещения приборов приемно-контрольных и управления пожарных, в одном кабель-канале, допущена совместная прокладка кабелей и проводов системы противопожарной защиты (СОУЭ) с проводами иного назначения (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пенсионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Исключить совместную прокладку кабелей и проводов системы противопожарной защиты (СОУЭ) с проводами иного назначения в одном кабель – канале.

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить материалы, подтверждающие отсутствие проводов иного назначения в одном кабель – канале с проводами системы противопожарной защиты (СОУЭ).

9. Соединительные линии СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пенсионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Обеспечить соединительные линии СОУЭ с речевым оповещением системой автоматического контроля их работоспособности.

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий.

10. В помещениях здания имеются настенные речевые оповещатели расположение которых не соответствует требованиям, а именно расстояние от потолка до верхней части настенного речевого оповещателя менее 150 мм (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пенсионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Обеспечить расстояние от потолка до верхней части настенного речевого оповещателя не менее 150 мм

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий.

11. Текст оповещения работников АСУСО «Таврический ДИ» не соответствует требованиям. Текст оповещения не должен содержать слов, способных вызвать панику (в тексте оповещения работников присутствовало слово «Пожар, пожарная тревога») (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
- Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
- Срок устранения нарушения:**
31.10.2025
- Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:**
Исключить слова, способные вызвать панику из текста оповещения работников АСУСО «Таврический ДИ».
- Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:**
Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий.
12. На третьем этаже спального корпуса звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) и фактически составляют 70 дБА (требуемый уровень 75 дБА) (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
- Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
- Срок устранения нарушения:**
31.10.2025
- Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:**
Обеспечить общий уровень звука сигналов СОУЭ на третьем этаже спального корпуса не менее 75 дБА но не более 120 дБА
- Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:**
Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий
13. Двери из помещений (комнат) на первом этаже жилого корпуса № 2 открывается в коридор, чем уменьшает ширину горизонтального участка пути эвакуации (ширина полотна двери 0,8 метра, ширина коридора 1,68 метра замеры выполнены механической рулеткой) (п. 4.3.3, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1 ч. 3 ст. 4; ч. 4 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
- Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
- Срок устранения нарушения:**
31.10.2025
- Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:**
Обеспечить требуемую ширину горизонтального участка пути эвакуации в коридоре первого этажа здания.
- Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:**
Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий
14. Двери из помещений (комнат) на втором этаже жилого корпуса № 2 открывается в коридор, чем уменьшает ширину горизонтального участка пути эвакуации (ширина полотна двери 0,8 метра, ширина коридора 1,63 метра замеры выполнены механической рулеткой) (п. 4.3.3, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1 ч. 3 ст. 4; ч. 4 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Обеспечить требуемую ширину горизонтального участка пути эвакуации в коридоре второго этажа здания.

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий

15. Двери из помещений (комнат) на третьем этаже жилого корпуса № 2 открывается в коридор, чем уменьшает ширину горизонтального участка пути эвакуации (ширина полотна двери 0,8 метра, ширина коридора 1,71 метра замеры выполнены механической рулеткой) (п. 4.3.3, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1 ч. 3 ст. 4; ч. 4 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Обеспечить требуемую ширину горизонтального участка пути эвакуации в коридоре третьего этажа здания.

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий

16. В здании жилого корпуса № 2 на путях эвакуации не предусмотрено эвакуационное освещение (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Пункт 37 Правил, Прочее абзац 2. Постановление Правительства Российской Федерации 1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Нарушенное обязательное требование:

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Обеспечить эвакуационное освещение на путях эвакуации в здании жилого корпуса № 2.

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий

17. Над эвакуационными выходами с первого этажа жилого корпуса № 2 в лестничные клетки (с северной и южной сторон) отсутствуют световые оповещатели «ВЫХОД» (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

- Обеспечить наличие световых оповещателей «ВЫХОД» над эвакуационными выходами с первого этажа жилого корпуса № 2 в лестничные клетки.
- Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:**
 Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий
18. Над эвакуационными выходами со второго этажа жилого корпуса № 2 в лестничные клетки (с северной и южной сторон) отсутствуют световые оповещатели «ВЫХОД» (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пенсионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
- Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
- Срок устранения нарушения:**
 31.10.2025
- Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:**
 Обеспечить наличие световых оповещателей «ВЫХОД» над эвакуационными выходами со второго этажа жилого корпуса № 2 в лестничные клетки.
- Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:**
 Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий
19. Над эвакуационными выходами с третьего этажа жилого корпуса № 2 в лестничные клетки (с северной и южной сторон) отсутствуют световые оповещатели «ВЫХОД» (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пенсионатная, 9 (жилой корпус № 2 с переходом)
- Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
- Срок устранения нарушения:**
 31.10.2025
- Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:**
 Обеспечить наличие световых оповещателей «ВЫХОД» над эвакуационными выходами с третьего этажа жилого корпуса № 2 в лестничные клетки.
- Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:**
 Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий
20. Расстояние от камеры, в которой установлен пожарный гидрант ПГ № 1 до края проезжей части автомобильной дороги составляет более 2,5 метров (площадка, предназначенная для установки пожарных автомобилей на водосточник - отсутствует) (п.п. 1, ч. 1 ст. 6, ст. 62, п.п. 1 ч. 2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пенсионатная, 9
- Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**
 Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**
 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
- Срок устранения нарушения:**
 31.10.2025
- Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:**
 Обеспечить расстояние от пожарного гидранта ПГ № 1 до места установки пожарного автомобиля более 2,5 метров
- Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:**
 Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий
21. Расход воды на нужды наружного пожаротушения, от двух пожарных гидрантов менее 15 л/с (фактически 4 л/с)

(п.п. 1, ч. 1 ст. 6, ст. 62, п.п. 1 ч. 2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9.

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

Срок устранения нарушения:

31.10.2025

Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований:

Обеспечить расход воды на нужды наружного пожаротушения, от двух пожарных гидрантов менее 15 л/с

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий

(указание на выявление нарушения обязательных требований и указание обязательных требований, нарушение которых привело к его структурной единице, которая является нарушением обязательных требований, сведений, подтверждающих выполнение обязательных требований и требований, содержащихся в нормативных документах, с указанием реквизитов нормативных документов, требований документов, перечислением видов анализа, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, указание сроков действия контрольного (экспертного) органа, осуществляющего проверку выполнения требований, срок устранения нарушения)

Дознаватель территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и Таврическому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области (государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору) Ляшко Юрий Алексеевич

(должность, фамилия, имя, отчество инспектора (руководителя группы инспекторов))



Водолазов Сергей Александрович - Дознаватель территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и Таврическому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области (государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору), телефон: 83815922115, e-mail: tond_69@55.mchs.gov.ru

(фамилия, имя, отчество (полностью - при наличии) и должность должностного лица, исполняющего обязанности должностного лица, наименование подразделения, контактный телефон, электронный адрес (при наличии))

Отметка об ознакомлении или об отказе от ознакомления (дата и время) контролируемых лиц или их представителей с предписанием об устранении нарушений обязательных требований:

(должность, имя, отчество (полностью - при наличии) инспектора (руководителя группы инспекторов) или лица, уполномоченного представлять интересы должностного лица, наименование подразделения, наименование и адресность)

«11» часов «00» минут «05» Ок 2025 г.

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

(указание способа и для проверки адресности)

В случае несогласия с настоящим предписанием Вы можете обжаловать его в течение 10 рабочих дней с момента получения предписания (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:



ПРОТОКОЛ № 2
об административном правонарушении

« 25 » февраля 20 25 г.

646800, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105,
(подробный адрес, место составления административного протокола)
ТОНД и ПР по Одесскому и Таврическому районам

Я, государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору
Ляшко Юрий Алексеевич

(должность, фамилия, имя, отчество лица составившего протокол)

руководствуясь статьями 23.34, 28.1, 28.2, 28.3, 28.5 Кодекса РФ об административных
правонарушениях

(указывается законодательный акт, в соответствии с которым составлен настоящий протокол)

составил настоящий протокол в действиях (бездействии):

1. Наименование юридического лица Автономное стационарное учреждение социального
обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов»

(указывается полное наименование юридического лица без сокращений)

2. Организационно правовая форма Автономное стационарное учреждение

3. ИНН 5534008125

4. Юридический адрес (телефон, факс) 646800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул.
Пансионатная, Дом 9

5. Номер регистрационного свидетельства 1025501994770

6. Орган, зарегистрировавший юридическое лицо Межрайонная инспекция Федеральной налоговой
службы №12 по Омской области, 02.12.2002

(указать полное наименование органа, дату регистрации)

7. Фактический адрес: 646800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная,
Дом 9 (жилой корпус № 2 с переходом)

8. Должность законного представителя юридического лица Маласай Евгения Юрьевна, специалист по
гражданской обороне АСУСО «Таврический ДИ»

9. Документ, удостоверяющий полномочия законного представителя юридического лица
доверенность от 05.02.2025 № 73

(название документа (доверенность, приказ и др.), серия, номер, кем выдан, дата выдачи)

10. Документ, удостоверяющий личность законного представителя
паспорт РФ 5221 № 026241, выдан 04.05.2021 УМВД России по Омской области

(название документа (паспорт), серия, номер, кем выдан, дата выдачи)

11. Привлекалось ли ранее к административной ответственности юридическое лицо не привлекалось

12. Банк или другая кредитная организация, обслуживающая юридическое лицо _____

(полное наименование банка или кредитной организации)

Другие сведения о законном представителе юридического лица нет

установил нарушения: при проведении плановой, выездной проверки в период с 10 ч. 00 мин. 12.02.2025
по 16 ч. 00 мин. 25.02.2025 на объекте Автономного стационарного учреждения социального
обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», 646800,
Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, Дом 9 (жилой корпус № 2 с
переходом), допущено нарушение требований: п. 1 ч. 3 ст. 4, ч. 4 ст. 4, п.п. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 62, п.п. 1 ч. 2
ст. 68, ч. 4 ст. 83, ч.ч. 1, 3 ст. 86 Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6.32, п. 6.6.36 СП 484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 3, таб. 7.1 СП 10.13130.2020
«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования

пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; п. 3.4, п. 4.1, п. 4.4, п. 5.3, п. 3 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 8.8, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020).

а именно:

1. Минимальный расход воды на пожаротушение от внутреннего противопожарного водопровода - пожарного крана ПК № 5 менее 2,5 л/с (фактически менее 1,87 л/с) (ч. 4 ст. 4, п.п. 1, ч. 1 ст. 6, ч.ч. 1, 3 ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3, табл. 7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»)
2. В месте размещения приборов приемно-контрольных и управления пожарных, в одном кабель-канале, допущена совместная прокладка кабелей и проводов системы противопожарной защиты (СПС) с проводами иного назначения (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности») Исключить совместную прокладку кабелей и проводов системы противопожарной защиты (СПС) с проводами иного назначения в одном кабель — канале.
3. Система противопожарной защиты не обеспечивает автоматическое обнаружение пожара и подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей (ч. 4 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
4. В помещениях жилого корпуса не предусмотрено автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление. Вентиляция. Кондиционирование. Требования пожарной безопасности»)
5. В помещениях здания минимальные расстояния от точечных дымовых извещателей пожарных до строительных конструкций (стен), выступающих от перекрытия на расстояние не более 0,25 м, составляет менее 0,50 м (в период оснащения жилого корпуса СПС в соответствии с рабочей документацией расстояние от точечных дымовых извещателей пожарных до строительных конструкций (стен) соответствовало 0,1 м) (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6.36 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»)
6. В здании жилого корпуса имеются места с расстоянием от точечных дымовых извещателей пожарных до вентиляционных отверстий системы общеобменной вентиляции менее 1 м. (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6.32 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»)
7. Электроприемники системы противопожарной защиты (СОУЭ) не относятся к первой категории по надежности электроснабжения (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»)
8. В месте размещения приборов приемно-контрольных и управления пожарных, в одном кабель-канале, допущена совместная прокладка кабелей и проводов системы противопожарной защиты (СОУЭ) с проводами иного назначения (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»)

9. Соединительные линии СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»)
10. В помещениях здания имеются настенные речевые оповещатели расположение которых не соответствует требованиям, а именно расстояние от потолка до верхней части настенного речевого оповещателя менее 150 мм (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»)
11. Текст оповещения работников АСУСО «Таврический ДИ» не соответствует требованиям. Текст оповещения не должен содержать слов, способных вызвать панику (в тексте оповещения работников присутствовало слово «Пожар, пожарная тревога») (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»)
12. На третьем этаже спального корпуса звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) и фактически составляют 70 дБА (требуемый уровень 75 дБА) (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»)
13. Двери из помещений (комнат) на первом этаже жилого корпуса № 2 открывается в коридор, чем уменьшает ширину горизонтального участка пути эвакуации (ширина полотна двери 0,8 метра, ширина коридора 1,68 метра замеры выполнены механической рулеткой) (п. 4.3.3, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1 ч. 3 ст. 4; ч. 4 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
14. Двери из помещений (комнат) на втором этаже жилого корпуса № 2 открывается в коридор, чем уменьшает ширину горизонтального участка пути эвакуации (ширина полотна двери 0,8 метра, ширина коридора 1,63 метра замеры выполнены механической рулеткой) (п. 4.3.3, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1 ч. 3 ст. 4; ч. 4 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
15. Двери из помещений (комнат) на третьем этаже жилого корпуса № 2 открывается в коридор, чем уменьшает ширину горизонтального участка пути эвакуации (ширина полотна двери 0,8 метра, ширина коридора 1,71 метра замеры выполнены механической рулеткой) (п. 4.3.3, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1 ч. 3 ст. 4; ч. 4 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
16. В здании жилого корпуса № 2 на путях эвакуации не предусмотрено эвакуационное освещение (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020)
17. Над эвакуационными выходами с первого этажа жилого корпуса № 2 в лестничные клетки (с северной и южной сторон) отсутствуют световые оповещатели «ВЫХОД» (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»)
18. Над эвакуационными выходами со второго этажа жилого корпуса № 2 в лестничные клетки (с северной и южной сторон) отсутствуют световые оповещатели «ВЫХОД» (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»)

19. Над эвакуационными выходами с третьего этажа жилого корпуса № 2 в лестничные клетки (с северной и южной сторон) отсутствуют световые оповещатели «ВЫХОД» (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»)

20. Расстояние от камеры, в которой установлен пожарный гидрант ПГ № 1 до края проезжей части автомобильной дороги составляет более 2,5 метров (площадка, предназначенная для установки пожарных автомобилей на водосточник - отсутствует) (п.п. 1, ч. 1 ст. 6, ст. 62, п.п. 1 ч. 2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»)

21. Расход воды на нужды наружного пожаротушения, от двух пожарных гидрантов менее 15 л/с (фактически 4 л/с) (п.п. 1, ч. 1 ст. 6, ст. 62, п.п. 1 ч. 2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»)

(обнаруженные достаточные данные, указывающие на наличие события административного правонарушения, сведения о месте, времени и способе совершения административного правонарушения иновности лица в совершении противоправного действия (бездействия), имеются или нет потерпевшие)

за что предусмотрена административная ответственность в соответствии с ч.1 ст. 20.4 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

Факт нарушения подтверждают свидетели (потерпевшие):

фамилия, имя, отчество адрес места жительства,

подпись свидетелей (потерпевших)

Свидетелям, потерпевшим разъяснены их права и обязанности, предусмотренные ст. 17.7, 17.9, 25.2, 25.6 Кодекса РФ об административных правонарушениях, ст. 51 Конституции Российской Федерации

(подпись свидетеля)

(фамилия, инициалы)

(подпись свидетеля)

(фамилия, инициалы)

Законному представителю юридического лица Маласай Евгении Юрьевне, специалисту по гражданской обороне АСУСО «Таврический ДИ» действующей на основании доверенности от 05.02.2025 № 73

(ФИО полностью)

разъяснены права и обязанности, предусмотренные ст. 25.1, 25.4 Кодекса РФ об административных правонарушениях, ст. 51 Конституции РФ

(указываются статьи Кодекса РФ об административных правонарушениях, ст. 51 Конституции РФ и законодательный акт, предусматривающие ответственность)

Законный представитель юридического лица, участвующий в производстве по делу имеет право:

- знакомится со всеми материалами дела; давать объяснения; представлять доказательства; заявлять ходатайства и отводы; участвовать в рассмотрении административного дела;
- фиксировать ход рассмотрения об административном правонарушении в письменной форме и с помощью средств аудиозаписи.

Производство по делам об административных правонарушениях ведется на русском языке. Лицам, не владеющим языком, на котором ведется производство по делу, обеспечивается право выступать и давать объяснения, заявлять ходатайства и отводы, приносить жалобы на родном языке либо другом свободно избранном языке общения, а также пользоваться услугами переводчика.

(подпись представителя)

Маласай Е.Ю.

(расшифровка подписи)

Рассмотрение административного дела назначается на « 11 » 03 2025 г. в « 15 » час. « 00 » мин. по адресу: р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105, территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и Таврическому районам

В случае неявки в вышеуказанные сроки, дело об административном правонарушении будет рассмотрено без участия законного представителя АСУСО «Таврический ДИ»

Со временем и местом рассмотрения административного дела ознакомлен (ы):

« 25 » 02 20 25 г.

[Подпись]
(подпись законного представителя)

Маласай Е.Ю.
(фамилия, инициалы)

Иные сведения, необходимые для разрешения дела: _____

(наличие вещественных доказательств по делу,

отметка при доставлении правонарушителя для составления протокола: должность и звание доставившего,

куда доставлен и т.д.)

К протоколу прилагается копии: _____

(указывается перечень, прилагаемых документов)

Дополнения, замечания, объяснения законного представителя юридического лица, в отношении которого составлен протокол: от объяснений отказалась

25.02.25 [Подпись]
(подпись законного представителя юридического лица, дата)

(указать если от подписи и объяснений отказался)

Подпись лица составившего протокол _____

[Подпись]
(подпись)

Ляшко Юрий Алексеевич
(ФИО)

Копию протокола получил(а) _____

25.02.25 [Подпись]
(дата, подпись законного представителя юридического лица, в отношении которого составлен протокол)

Маласай Е.Ю.
(фамилия, инициалы)

(указать если от подписи отказался)

(подпись потерпевшего)

(фамилия, инициалы)

(подпись потерпевшего)

(фамилия, инициалы)

Протокол и материалы переданы на рассмотрение _____

(указать дату и № определения ГПН и сопроводительного листа, наименование суда и его адрес, наименование и адрес

уполномоченного органа, должность, фамилия, имя, отчество должностного лица, наименование органа и его адрес)

(дата передачи, направления)

(подпись, фамилия, инициалы, получившего протокол и материалы дела (дата получения согласно уведомления)