

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

«04» сентября 2024 г., 55250061000215202021

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)

«27» февраля 2025 г., 17 час. 00 мин. № 2501/021-55/8-П/АВП

(дата и время составления акта)

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

(адрес составления акта)

**Акт выездной проверки
плановой**

(наименование документа)

1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением о проведении выездной проверки от « 27 » января 2025 г., № 2501/021-55/8-П/РВП, учетный номер проверки 55250061000215202021.

(указывается ссылка на решение, постановление, приказ, распоряжение (административный акт) 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 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, наименование должности (инспектор, дознаватель, старший инспектор, дознаватель, старший инспектор) на проведение выездной проверки. При наличии нескольких (двух и более) актов привлекается решение о проведении выездной проверки, указывающее наименование должности (инспектор, дознаватель, старший инспектор) участвующего лица (инспектор, дознаватель, старший инспектор), если это (так) указано в акте проведения выездной проверки)

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

1. Самусева Марина Васильевна - Инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности
2. Шилкин Денис Викторович - Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности
3. Салопахин Игорь Александрович - Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста)

эксперты (экспертные организации):

1. Не привлекаются

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии), должность эксперта, с указанием ссылки на статус эксперта в реестре экспертных организаций (надзорного) органа или наименование экспертной организации, с указанием даты отчета о деятельности об аккредитации и компетенции органа об аккредитации, выданного экспертной (об) организации)

5. Выездная проверка проведена в отношении:

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

(указывается объект контроля, в отношении которого проводится выездная проверка)

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

1. обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9 здание спального корпуса № 1

(указывается адрес (объект проверки) места нахождения контролируемых лиц, а также координаты объекта контроля, в отношении которого была проведена выездная проверка)

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**

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или индивидуального предпринимателя, от имени которого ведется деятельность, адрес организации (ее филиала, представительства, обособленного структурного подразделения), наименование и полномочия должностного лица объекта контроля, в отношении которого проводится выездная проверка)

8. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

с «14» февраля 2025 года, 10 час. 00 мин.
по «27» 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 работе должности указывается часовой пояс)

проведение выездной проверки приостанавливалось в связи с ...

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

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

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:

09 час 00 минут (часы, минуты)

(указывается срок (работы, дни, часы, минуты), в течение которого осуществлялось взаимодействие гражданина/представителя юридического лица со специалистами налогового органа)

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

(указывается фактически совершено ли контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) осмотр; 3) взвес; 4) взвешивание измерительных образцов; 5) изъятие документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) измерение; 9) измерение; 10) измерение)

в следующие сроки:

с «14» февраля 2025 года, 10 час. 00 мин.
по «14» февраля 2025 года, 13 час. 00 мин.

по месту: обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9, здание жилого корпуса № 1

(указывается дата и место фактически совершено ли контрольное (надзорное) действие)

по результатам которого составлен:

протокол испытания от 14.02.2025 №№ 45-2-4.1-2025

2) осмотр

(указывается фактически совершено ли контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) осмотр; 3) взвес; 4) взвешивание измерительных образцов; 5) изъятие документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) измерение; 9) измерение; 10) измерение)

в следующие сроки:

с «14» февраля 2025 года, 10 час. 00 мин.
по «27» февраля 2025 года, 16 час. 00 мин.

по месту: обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9, здание жилого корпуса № 1

(указывается дата и место фактически совершено ли контрольное (надзорное) действие)

по результатам которого составлен:

протокол осмотра от 27.02.2025 №Б/н

3) инструментальное обследование

(указывается фактически совершено ли контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) осмотр; 3) взвес; 4) взвешивание измерительных образцов; 5) изъятие документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) измерение; 9) измерение; 10) измерение)

в следующие сроки:

с «14» февраля 2025 года, 10 час. 00 мин.
по «14» февраля 2025 года, 13 час. 00 мин.

по месту: обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9, Здание спального корпуса № 1, обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9, Здание спального корпуса № 1, обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9, Здание спального корпуса № 1, обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9, Здание спального корпуса № 1

(указывается дата и место фактически совершено ли контрольное (надзорное) действие)

по результатам которого составлен:

протокол инструментального обследования от 14.02.2025 №№ 44-4-4.1-2025, протокол инструментального обследования от 14.02.2025 №№ 40-7.1-4.1-2025, протокол инструментального обследования от 14.02.2025 №№ 37-7-4.1-2025, протокол инструментального обследования от 14.02.2025 №№ 43-3-4.1-2025, протокол инструментального обследования от 27.02.2025 №Б/н

(указывается дата составления и развития протокола и иных документов (в частности, перечень объектов, перечень приборов, перечень измерений, перечень действий, перечень отбора проб (образцов), перечень инструментального обследования, перечень испытаний, измерение значений), указывается по результатам проведения измерений (измерения) действий (действий), в лоту)

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

1. рассмотрены документы в соответствии с п 13. решения №2501/021-55/8-П от 27.01.2025

(указывается рассмотрены ли при проведении выездной проверки документы и сведения, в том числе: 1) законодательства в сфере налогов и сборов (законы); 2) нормативные акты государственных органов; 3) акты органов государственного управления; 4) иные (далее - источники)

11. По результатам выездной проверки установлено:

1. Минимальный расход воды на пожаротушение от внутреннего противопожарного водопровода - пожарного крана ПК № 12 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 (здание спального корпуса № 1)
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. Электростанции низковольтные. Требования пожарной безопасности»). Место

- выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (здание спального корпуса № 1)
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. 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 (здание спального корпуса № 1)
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 здании пространство за подвесными потолками с проложенными в них кабелями (проводами) не защищены системами противопожарной защиты (СПЗ или автоматическими установками пожаротушения) (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; таблица 2 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 (здание спального корпуса № 1)
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 расстояние не более 0,25 м, составляет менее 0,50 м (в период оснащения жилого корпуса СПЗ 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 (здание спального корпуса № 1)
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 (здание спального корпуса № 1)
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 (здание спального корпуса № 1)
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'

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 (здание спального корпуса № 1)
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 (здание спального корпуса № 1)
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 (здание спального корпуса № 1)
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 ДН» 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 (здание спального корпуса № 1)
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. Световые оповещатели «Выход» отсутствуют над эвакуационными выходами с этажей здания (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 (здание спального корпуса № 1)
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. В здании спального корпуса № 1 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 (здание спального корпуса № 1)
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 электроснабжения рабочего освещения.
14. Выход из коридора первого этажа в лестничную клетку (южная сторона) не оборудован дверями с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах (п. 4.4.6 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 (здание спального корпуса № 1)
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. В здании спального корпуса № 1 класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 допускается устройство выхода на чердак с лестничной клетки не через противопожарный люк 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам (фактически, с северной стороны выход осуществляется через люк, выполненный из металлического каркаса и покрытый листовым металлом. Документация, подтверждающая предел огнестойкости отсутствует) (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 88, таблица 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 25 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 (здание спального корпуса № 1)
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. 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. Пансионатная, 9
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.
17. 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, 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.



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

№ 43-3-4.1-2025

системы внутреннего противопожарного водопровода

г. Омск

14.02.2025

1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.

Здание спального корпуса № 1 автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенное по адресу: 646800, 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 № 2501/021-55/8-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 здании.

Класс функциональной опасности: Ф1.1.

Количество этажей: 3.

Дата проведения испытаний – 14.02.2025.

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 заливания 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 № 11	3 этаж	13	0,01	менее 1,87*
ПК № 12	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 ИПП по Омской области
подполковник внутренней службы



И.А. Салопахин

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



Д.В. Шилкин

Инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПП 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
№ 37-7-4.1-2025
системы пожарной сигнализации**

г. Омск

14.02.2025

1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.

Здание спального корпуса № 1 автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенное 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 № 2501/021-55/8-П/РВП, 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 здании спального корпуса.

Дата проведения обследования: 14.02.2025.

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 № 1 АСУСО «Таврический ДИ» по адресу: Омская область, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9». Автоматическая пожарная сигнализация, 017-004-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 здания 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 обеспечивает автоматическое обнаружение пожара и подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, что 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 здания 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 осваивания спального корпуса СПС в соответствии с рабочей документацией [9] расстояние от точечных дымовых извещателей пожарных до строительных конструкций (стен) составляло 0,1 м).

В здании 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].

В здании пространство за подвесными потолками с проложенными в них кабелями (проводами) не защищены системами противопожарной защиты (СПС или автоматическим установками пожаротушения). Подтвердить отсутствие защиты пространства за подвесными потолками системами противопожарной защиты с целью соответствия требованиям таблицы 2 [3] не представляется возможным. Для принятия соответствующего решения требуется выполнение расчета с учетом фактического количества горючей нагрузки, находящейся в пространстве за подвесными потолками.

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
№ 40-7.1-4.1-2025**

системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

г. Омск

14.02.2025

1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.

Здание спального корпуса № 1 автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенное 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 № 2501/021-55/8-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 здании.

Дата проведения обследования: 14.02.2025.

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 № 1 АСУСО «Таврический ДИ» по адресу: Омская область, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9». Автоматическая пожарная сигнализация, 017-004-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 помещениях 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 здании, 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 вызвать панику (к примеру, в тексте оповещения работников автономного стационарного учреждения присутствовало слово «Пожар»).

Результаты проведения замеров уровня звука указаны в таблице:

Таблица

№ п/п	Место измерения	Уровень постоянного шума, дБА	Фактический/требуемый (но 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	64/55	Соответствует п.п. 4.1, 4.2 [3].
2	2 этаж	40	77/75	59/55	Соответствует п.п. 4.1, 4.2 [3].
3	3 этаж	40	76/75	61/55	Соответствует п.п. 4.1, 4.2 [3].

Специалисты:

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

И.А. Салопехин

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

Д.В. Шилкин

Инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПП 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 № 45-2-4.1-2025

по контролю качества огнезащитной обработки конструкций из древесины

г. Омск

14.02.2025

1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.

Здания спального корпуса №1 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 № 2501/021-55/8-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 14.02.2025 № 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», плотностью от 1,085 г/см³ до 1,157 г/см³, выпускаемый по ТУ 2499-039-24505934-2009 с Изм. №19. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С - RU НВ77.В.00098/21. Выдан 08.10.2021 по 07.10.2026.

Паспорт на биопирен (антипирен - антисептик) «МИГ-09» от 09.08.2022 № 3193. Номер партии: 22-025. Дата изготовления: 21.07.2022. 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 2022, 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.

Малогабаритный 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 отключения газовой горелки в течение более 5 с при наличии распространения горения за зону воздействия пламени газовой горелки	Сквозное прогорание до образования отверстия	Обугливание защищенной 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	2	-	-	-	Положительный
2	-	-	-	-	Положительный
3	3	-	-	-	Положительный
4	-	-	-	-	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 огнезащищенной 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 спального корпуса №1 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 ИЦЛ 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)

« 27 » февраля 20 25 г.

(дата окончания проведения осмотра)

Осмотр начат	<u>10</u> ч <u>00</u> мин	« <u>14</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	<u>14</u> ч <u>00</u> мин	по <u>16</u> ч. <u>00</u> мин. « <u>27</u> » февраля <u>20 25</u> г.

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

Государственный инспектор Одесского и Таврического районов

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя 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 (здание спального корпуса № 1)

(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 спального корпуса № 1

(описывается каждое помещение в отдельности)

имеет лестничные клетки для эвакуации с верхних этажей.

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

На первом этаже здания расположено 2 эвакуационных выхода непосредственно наружу.

пожарной безопасности в каждом из помещений, а также налагаются заявления (повещения) контролируемого лица)

Над эвакуационными выходами с первого, второго и с южной стороны третьего этажей здания
спального корпуса № 1 в лестничные клетки отсутствуют световые оповещатели «ВЫХОД». На
первом, втором и третьем этаже здания по обе стороны коридора размещены жилые комнаты.
Двери из жилых комнат на первом этаже открываются в коридор, на втором и третьем этаже
вовнутрь комнат. На путях эвакуации не предусмотрено эвакуационное освещение. Выход из
коридора первого этажа в лестничную клетку (южная сторона) не оборудован дверями с
приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. Выход на чердак с
лестничной клетки с северной стороны осуществляется через люк, выполненный из
металлического каркаса и покрытый листовым металлом.

(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) участвовавшим 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

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лица),
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)

« 27 » февраля 20 25 г.
(дата)

Инструментальное обследование начато: 14 февраля 2025 года 11 час. 00 мин.
(дата) (время)

Инструментальное обследование окончено: 27 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
надзору Ляшко Ю.А., лейтенант внутренней службы
(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц),
руководителя группы инспекторов)

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 № 2501/021-55/8-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 устанавливающего полномочия)

с участием специалиста (эксперта): не привлекался

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

проведено инструментальное обследование
здания спального корпуса № 1

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

расположенного (ых) по адресу: 646800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул.
Пансионатная, 9 (здание спального корпуса № 1)

В ходе инструментального обследования использовались: 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 2,15 метра, ширина полотен дверей в жилых комнатах 0,8 метра;
ширина коридора второго этажа 2,07 метра, ширина полотен дверей в жилых комнатах 0,8 метра;
ширина коридора первого этажа 2,14 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), к 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

00F966E9E5CF991AE71D92C0461D4BE1DA
Владелец: Ляшко Юрий Александрович
Действителен с 12.08.2024 по 05.11.2025

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

(подпись)

* 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:
«04» сентября 2024 г., 55250061000215202021
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**
(управление надзорной деятельности (надзорной) органа в при исполнении его территориального органа)

«27» февраля 2025 г., 17 час. 00 мин. № 2501/021-55/8-П/ПВП

(дата и время составления документа)

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

(место составления документа)

**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., № 2501/021-55/8-П/ПВП, учетный номер проверки 55250061000215202021.

(указывает место в рамках указанного документа или мероприятия (надзорной) органа в при исполнении его территориального органа, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий)

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

(указывает вид государственного контроля (надзора), вид государственного контроля в соответствии с формой его осуществления (федеральный государственный контроль (надзор), региональный государственный контроль (надзор), муниципальный контроль)

3. Выездная проверка проведена следующими должностными лицами:

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, участника(участниц) на проведение выездной проверки. При этом инспектор (дознаватель) после проверки должен о проведении выездной проверки, датой, местом (местами) проведения (уточняется), если это документально подтверждено после проведения выездной проверки)

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 контроля в соответствии с назначением и видом контроля)

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

1. обл Омская, р-н Таврический, рп Таврическое, ул Пансионатная, Дом 9 здание спального корпуса № 1

(указывается адрес (местоположение) места государственного пожарного надзора (дальность от адрес (местоположение) выданных документов инспекции, в отношении которых 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 индивидуального предпринимателя, на индивидуальное наименование юридического лица, адрес регистрации (не фактический, ответственность обеспеченных государством обязательств, установленных законодательством обязательные требования области контроля, в отношении которого вручается предписание)

7. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

с «14» февраля 2025 года, 10 час. 00 мин.
по «27» февраля 2025 года, 16 час. 00 мин.

(указывает 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, интервал) в пределах которого осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом на основании контрольного акта)

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

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

ПК № 12 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 (здание спального корпуса № 1)

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 (здание спального корпуса № 1)

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 (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. 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 (здание спального корпуса № 1)

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.

4. В здании пространство за подвесными потолками с проложенными в них кабелями (проводами) не защищены системами противопожарной защиты (СПЗ или автоматическими установками пожаротушения). (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; таблица 2 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 (здание спального корпуса № 1)

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 защиту пространства за подвесными потолками системами противопожарной защиты (СПС или автоматическим установками пожаротушения).

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 484.1311500.2020 «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 (здание спального корпуса № 1)

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 484.1311500.2020 «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 (здание спального корпуса № 1)

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 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, 9 (здание спального корпуса № 1)

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 (здание спального корпуса № 1)

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 (здание спального корпуса № 1)

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 (здание спального корпуса № 1)

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:

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

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 (здание спального корпуса № 1)
- 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. Световые оповещатели «Выход» отсутствуют над эвакуационными выходами с этажей здания (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 (здание спального корпуса № 1)
- 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 этажей здания.
- Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:**
Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий.
13. В здании спального корпуса № 1 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 (здание спального корпуса № 1)
- 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 спального корпуса № 1.
- Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:**
Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий.
14. Выход из коридора первого этажа в лестничную клетку (южная сторона) не оборудован дверями с приспособлениями для samozакрывания и с уплотнением в притворах (п. 4.4.6 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 (здание спального корпуса № 1)
- 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 монтаж двери с приспособлениями для samozакрывания и с уплотнением в притворах на выходе из коридора первого этажа в лестничную клетку (ожидая сторона)

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

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий

15. В здании спального корпуса № 1 класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 допускается устройство выхода на чердак с лестничной клетки не через противопожарный люк 2-го типа размером 0,6 x 0,8 метра по закреплённым стальным стремянкам (фактически, с северной стороны выход осуществляется через люк, выполненный из металлического каркаса и покрытый листовым металлом. Документация, подтверждающая предел огнестойкости отсутствует) (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 88, таблица 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 25 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 (здание спального корпуса № 1)

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 выход на чердак с лестничной клетки через противопожарный люк 2-го типа размером 0,6 x 0,8 метра

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

Предоставить документацию, подтверждающую выполнение мероприятий

16. 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. 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 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

17. 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

(указывается наименование нарушения обязательных требований (с указанием обязательных требований, предмета проверки акта и его структурной единицы, которые установило нарушение обязательных требований, включая наименование документа, содержащего обязательные требования), требований, содержащихся в разработанных документах, с указанием документов, регламентирующих деятельность, требований документов, национальные стандарты качества обязательных и дополнительных муниципальных Российской Федерации, дата принятия решения контрольного (надзорного) органа, наименование предмета выданной проверки, 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

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



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 инспектора – при наличии в должности должностное лицо, осуществляющее надзорную деятельность, включая свой статус, контактный 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:

(фамилия, имя, отчество инспектора – при наличии должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, государственного уполномоченного)

«11» часов «00» минут «11» 02 2025 г. *Ляшко Юрий Алексеевич*

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

(указывается адрес и дата направления предписания)

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 <http://knz.gosuslugi.ru/> или с помощью QR-кода:



ПРОТОКОЛ № 4
об административном правонарушении

« 27 » 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 (здание спального корпуса № 1)

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. 14.02.2025
по 16 ч. 00 мин. 27.02.2025 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 (здание спального
корпуса № 1), 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.ч. 1, 3 ст. 86, ч. 3 ст. 88, таблица 24 Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6.32, п. 6.6.36, таблица 2 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. 4.4, 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. 4.3.12, п. 4.4.6 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. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 25, 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 № 12 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. 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»)

4. В здании пространство за подвесными потолками с проложенными в них кабелями (проводами) не защищены системами противопожарной защиты (СПС или автоматическими установками пожаротушения). (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; таблица 2 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»)

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. Световые оповещатели «Выход» отсутствуют над эвакуационными выходами с этажей здания (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»)
13. В здании спального корпуса № 1 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)
14. Выход из коридора первого этажа в лестничную клетку (южная сторона) не оборудован дверями с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах (п. 4.4.6 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. В здании спального корпуса № 1 класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 допускается устройство выхода на чердак с лестничной клетки не через противопожарный люк 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам (фактически, с северной стороны выход осуществляется через люк, выполненный из металлического каркаса и покрытый листовым металлом. Документация, подтверждающая предел огнестойкости отсутствует) (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 88, таблица 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020)
16. 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»)
17. 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»

(обнаружены достаточные данные, указывающие на наличие события административного правонарушения, сведения о месте, времени и способе совершения административного правонарушения инициаторами 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 « 16 » 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):

« 26 » 02 20 25 г.

(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 отсутствовало

27.02.2022 Юрий Е. Ю. Мазасай
(подпись законного представителя юридического лица, дата)

(указать если от подписи и объяснений отказался)

Подпись лица составившего протокол

Ю.А. Ляшко
(подпись)

Ляшко Юрий Алексеевич

(ФИО)

Копию протокола получил(а)

27.02.2022 Юрий Е. Ю. Мазасай
(дата, подпись законного представителя
юридического лица, в отношении которого
составлен протокол)

Мазасай 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)

Телефон доверия ГУ МЧС России по Омской области 8 (3812) 94-83-33