



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Омской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по Одесскому и Таврическому районам
(наименование органа государственного контроля (надзора))

646800, р.п. Таврическое,
ул. Пролетарская, 105
кабинет №6
(место составления акта)

« 20 » апреля 2021 г.
(дата составления акта)

17 часов 30 минут
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ
органом государственного контроля (надзора) юридического лица

№ 17

По адресу/адресу: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, д. 9
(место проведения проверки)

На основании: распоряжения органа государственного контроля (надзора) от «17» марта 2021 г. № 17, выданного главным государственным инспектором Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Новиковым Андреем Юрьевичем
(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

была проведена плановая/выездная проверка в отношении:
(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов» (АСУСО «Таврический ДИ»), осуществляющего свою деятельность на объекте защиты, расположенном по адресу: Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, д. 9
(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

«25» марта 20 21 г. с 09 час. 00 мин. до 12 час. 27 мин. Продолжительность 3,45 ;

«05» апреля 20 21 г. с 14 час. 30 мин. до 16 час. 50 мин. Продолжительность 2,33 ;

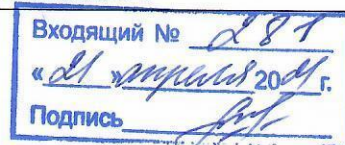
«20» апреля 20 21 г. с 09 час. 00 мин. до 10 час. 10 мин. Продолжительность 1,16 .

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 3/6,95
(рабочих дней/часов)

Акт составлен: территориальным отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и Таврическому районам
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки **ознакомлен (ы):** (заполняется при проведении выездной проверки) Директор АСУСО «Таврический ДИ», Лунина Е.В., 18.03.2021 г.
(фамилия, инициалы, подпись, дата, время)



Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо (а), проводившее проверку: Государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Джусупов Арман Еркенович

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку, в случае привлечения к участию к проверке экспертов, экспертных организаций – фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации свидетельства)

При проведении проверки присутствовали: Лунина Елена Владимировна, директор АСУСО «Таврический ДИ»

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае их наличия) присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

В ходе проведения проверки:

выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами (с указанием положений (нормативных) правовых актов):

- Огнетушитель № 95, расположенный в промышленном складе здания административного корпуса, размещен не в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-83 (стоит на полу, без специальной тумбы) (п. 2.3.4. ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Огнетушитель № 16 в здании административного корпуса, размещен не в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-83 (стоит на полу, без специальной тумбы) (п. 2.3.4. ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Пожарный шкаф №1, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №2, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №3, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №6, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №7, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №8, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №9, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №1, расположенный в пищеблоке здания административного корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №2, расположенный в пищеблоке здания административного корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №3, расположенный в пищеблоке здания административного корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Запор на дверях основного эвакуационного выхода из здания административного корпуса непосредственно наружу не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа (п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Запор на дверях эвакуационного выхода из южной лестничной клетки здания административного корпуса непосредственно наружу не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа (п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Запор на дверях эвакуационного выхода из актового зала в здании административного корпуса не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа (п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Запор на дверях эвакуационного выхода со сцены актового зала в здании административного корпуса не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа (п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Запор на дверях эвакуационного выхода из помещения столовой в фойе здания административного корпуса не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа (п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Дверь эвакуационного выхода с первого этажа административного корпуса на северную лестничную клетку открывается не по направлению выхода из здания (п. 23 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.; ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 89

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.22. Свод правил СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Дверь серверной в здании административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федерального закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь промышленного склада на 2 этаже здания административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федерального закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь промышленного склада № 2 в здании административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федерального закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь вещевого склада на 2 этаже здания административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федерального закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь архива здания административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федерального закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь библиотеки в здании административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федерального закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь электрощитовой в здании административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федерального закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь склада продовольствия в пищеблоке здания административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федерального закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь электрощитовой в пищеблоке здания административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федерального закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь склада заведующей хозяйством здания административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федерального закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Для отделки стен северной лестничной клетки здания административного корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ2 (п. 6 ст. 134 таблица 29 Федерального закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Заполнение люков для выхода из северной лестничной клетки на чердак административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (противопожарный люк 2-го типа размером 0,6x0,8) (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88

- Запор на дверях эвакуационного выхода с 3 этажа на лестничную клетку, расположенную у ПК-6 в здании 1 корпуса не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа (п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Запор на дверях эвакуационного выхода с 3 этажа на лестничную клетку, расположенную у ПК-5 в здании 1 корпуса не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа (п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Пожарный шкаф №1, расположенный в здании 1 корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №2, расположенный в здании 1 корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №3, расположенный в здании 1 корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №4, расположенный в здании 1 корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №5, расположенный в здании 1 корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Пожарный шкаф №6, расположенный в здании 1 корпуса изготовлен из горючих материалов (ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь электрощитовой на 1 этаже здания 1 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь бельевой на 1 этаже здания 1 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Для отделки пола в коридоре на 3 этаже 1 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ2 (п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.7. Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- В жилых номерах 2 корпуса отсутствуют планы эвакуации (п. 84 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- План эвакуации у левой лестничной клетки на 1 этаже здания 2 корпуса, размещен не в соответствии с местом расположения, указанным на плане (п. 5 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- План эвакуации у левой лестничной клетки на 2 этаже здания 2 корпуса, размещен не в соответствии с местом расположения, указанным на плане (п. 5 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- План эвакуации у левой лестничной клетки на 3 этаже здания 2 корпуса, размещен не в соответствии с местом расположения, указанным на плане (п. 5 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Дверь электроцитовой на 3 этаже здания 2 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь электроцитовой на 2 этаже здания 2 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Для отделки потолка 2 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ1 (п. 6 ст. 134 таблица 29 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- В жилых номерах 2 корпуса отсутствуют планы эвакуации (п. 84 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- План эвакуации на 1 этаже здания 1 корпуса, размещен не в соответствии с местом расположения, указанным на плане (п. 5 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Для отделки пола в коридоре на 1 этаже 1 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ2 (п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Для отделки пола в коридоре на 2 этаже 1 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ2 (п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Для отделки стен в коридоре на 2 этаже 1 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ1 (п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Запор на оверях основного эвакуационного выхода с 1 этажа здания 3 корпуса непосредственно наружу не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа (п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Дверь эвакуационного выхода из здания 3 корпуса в переход, ведущий в 1 корпус открывается не по направлению выхода из здания (п. 23 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.; ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.22. Свод правил СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы») (Указанное нарушение допущено директором АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной);

- Заполнение люков для выхода из западной лестничной клетки на чердак 3 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (противопожарный люк 2-го типа размером 0,6х0,8) (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.7. Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям) (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Для отделки стен в коридоре на 3 этаже 3 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ1 (п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Для отделки стен в коридоре на 1 этаже 3 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ1 (п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Для отделки потолка в тамбуре основного эвакуационного выхода на 1 этаже 3 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ1 (п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь кафельной на 1 этаже здания 3 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

- Дверь электрощитовой здания 3 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Указанное нарушение допущено АСУСО «Таврический ДИ»);

■ выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов): .

■ выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний): .

■ нарушений не выявлено: .

Запись в Журнал учёта проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля внесена (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

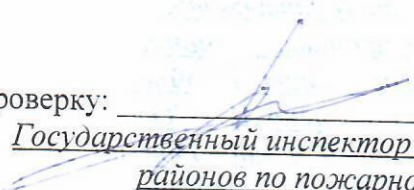
Журнал учёта проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые к акту документы: - Предписание № 17/1/1-61 от 20.04.2021 г.

Подписи лиц, проводивших проверку: _____


Государственный инспектор Одесского и Таврического
районов по пожарному надзору
Джусупов Арман Еркенович

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

Директор АСУСО «Таврический ДИ», Лунина Елена Владимировна.

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

« 20 » апреля 2021 г. _____

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: _____

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводивших проверку)



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Омской области

(наименование территориального органа МЧС России)

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

644043, г. Омск, ул. Интернациональная, дом 41, тел. 44-92-46. E-mail kia @ ugps.omsk.su

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

(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

Предписание № 17/ 1 / 1-61

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов» (АСУСО «Таврический ДИ»)

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица – правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Одесского и Таврического районов № 17 от «17» марта 20 21 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 09-00 25.03.2021 г. по 12-27 25.03.2021 г.; с 14-30 05.04.2021 г. по 16-50 05.04.2021 г.; с 09-00 20.04.2021 г. по 10-10 20.04.2021 г. проведена проверка государственным инспектором Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Джусуповым Арманом Еркеновичем, Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов» АСУСО «Таврический ДИ», Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, д. 9, совместно с директором (должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) государственного инспектора государственных инспекторов) по пожарному надзору.

АСУСО «Таврический ДИ» Луниной Еленой Владимировной

проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо

№ предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
17/1/1	Огнетушитель № 95, расположенный в промышленном складе здания административного корпуса, размещен не в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-83 (стоит на полу, без специальной тумбы)	п. 2.3.4. ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	20.04.2022	
17/1/2	Огнетушитель № 16 в здании административного корпуса, размещен не в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-83 (стоит на полу, без специальной тумбы)	п. 2.3.4. ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и	20.04.2022	

		обслуживание		
17/1/3	Пожарный шкаф №1, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022	
17/1/4	Пожарный шкаф №2, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022	
17/1/5	Пожарный шкаф №3, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022	
17/1/6	Пожарный шкаф №6, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022	
17/1/7	Пожарный шкаф №7, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022	
17/1/8	Пожарный шкаф №8, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022	
17/1/9	Пожарный шкаф №9, расположенный в здании административного корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях	20.04.2022	

		пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний		
17 1 10	Пожарный шкаф №1, расположенный в пищеблоке здания административного корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022	
17 1 11	Пожарный шкаф №2, расположенный в пищеблоке здания административного корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022	
17/1/12	Пожарный шкаф №3, расположенный в пищеблоке здания административного корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022	
17/1/13	Запор на дверях основного эвакуационного выхода из здания административного корпуса непосредственно наружу не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.	20.04.2022	
17 1 14	Запор на дверях эвакуационного выхода из южной лестничной клетки здания административного корпуса непосредственно наружу не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.	20.04.2022	
17 1 15	Запор на дверях эвакуационного выхода из актового зала в здании административного корпуса не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.	20.04.2022	
17 1 16	Запор на дверях эвакуационного выхода со сцены актового зала в здании административного корпуса не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.	20.04.2022	
17 1 17	Запор на дверях эвакуационного выхода из помещения столовой в фойе здания административного корпуса не	п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.	20.04.2022	

	обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа			
17/1/18	Дверь эвакуационного выхода с первого этажа административного корпуса на северную лестничную клетку открывается не по направлению выхода из здания	п. 23 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.; ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.22. Свод правил СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	20.04.2022	
17/1/19	Дверь серверной в здании административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/20	Дверь промышленного склада на 2 этаже здания административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/21	Дверь промышленного склада № 2 в здании административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/22	Дверь вещевого склада на 2 этаже здания административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/23	Дверь архива здания административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/24	Дверь библиотеки в здании административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/25	Дверь электрощитовой в здании административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/26	Дверь склада продовольствия в пищеблоке здания административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/27	Дверь электрощитовой в пищеблоке	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88	20.04.2022	

	здания административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
17.1.28	Дверь склада заведующей хозяйством здания административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17.1.29	Для отделки стен северной лестничной клетки здания административного корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ2	п. 6 ст. 134 таблица 29 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17.1.30	Заполнение люков для выхода из северной лестничной клетки на чердак административного корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (противопожарный люк 2-го типа размером 0,6x0,8)	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.7. Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	20.04.2022	
17.1.31	В жилых номерах 2 корпуса отсутствуют планы эвакуации	п. 84 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.	20.04.2022	
17.1.32	План эвакуации у левой лестничной клетки на 1 этаже здания 2 корпуса, размещен не в соответствии с местом расположения, указанным на плане	п. 5 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля	20.04.2022	
17.1.33	План эвакуации у левой лестничной клетки на 2 этаже здания 2 корпуса, размещен не в соответствии с местом расположения, указанным на плане	п. 5 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля	20.04.2022	
17.1.34	План эвакуации у левой лестничной клетки на 3 этаже здания 2 корпуса, размещен не в соответствии с местом расположения, указанным на плане	п. 5 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные.	20.04.2022	

		Требования и методы контроля	
17/1/35	Дверь электрощитовой на 3 этаже здания 2 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022
17/1/36	Дверь электрощитовой на 2 этаже здания 2 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022
17/1/37	Для отделки потолка 2 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ1	п. 6 ст. 134 таблица 29 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022
17/1/38	В жилых номерах 2 корпуса отсутствуют планы эвакуации	п. 84 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.	20.04.2022
17/1/39	План эвакуации на 1 этаже здания 1 корпуса, размещен не в соответствии с местом расположения, указанным на плане	п. 5 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля	20.04.2022
17/1/40	Запор на дверях эвакуационного выхода с 3 этажа на лестничную клетку, расположенную у ПК-6 в здании 1 корпуса не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.	20.04.2022
17/1/41	Запор на дверях эвакуационного выхода с 3 этажа на лестничную клетку, расположенную у ПК-5 в здании 1 корпуса не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.	20.04.2022
17/1/42	Пожарный шкаф №1, расположенный в здании 1 корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844- 2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022
17/1/43	Пожарный шкаф №2, расположенный в здании 1 корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844- 2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования.	20.04.2022

		Методы испытаний	
17/1/44	Пожарный шкаф №3, расположенный в здании 1 корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022
17/1/45	Пожарный шкаф №4, расположенный в здании 1 корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022
17/1/46	Пожарный шкаф №5, расположенный в здании 1 корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022
17/1/47	Пожарный шкаф №6, расположенный в здании 1 корпуса изготовлен из горючих материалов	ч. 4 ст. 107 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	20.04.2022
17/1/48	Дверь электрощитовой на 1 этаже здания 1 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022
17/1/49	Дверь бельевой на 1 этаже здания 1 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022
17/1/50	Для отделки пола в коридоре на 3 этаже 1 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ2	п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022
17/1/51	Для отделки пола в коридоре на 1 этаже 1 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ2	п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022

17/1/52	Для отделки пола в коридоре на 2 этаже 1 корпуса использованы материалы, имеющие более чем КМ2	п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/53	Для отделки стен в коридоре на 2 этаже 1 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ1	п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/54	Запор на дверях основного эвакуационного выхода с 1 этажа здания 3 корпуса непосредственно наружу не обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.	20.04.2022	
17/1/55	Дверь эвакуационного выхода из здания 3 корпуса в переход, ведущий в 1 корпус открывается не по направлению выхода из здания	п. 23 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.; ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.22. Свод правил СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	20.04.2022	
17/1/56	Заполнение люков для выхода из западной лестничной клетки на чердак 3 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды (противопожарный люк 2-го типа размером 0.6x0.8)	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.7. Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	20.04.2022	
17/1/57	Для отделки стен в коридоре на 3 этаже 3 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ1	п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/58	Для отделки стен в коридоре на 1 этаже 3 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ1	п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/59	Для отделки потолка в тамбуре основного эвакуационного выхода на 1 этаже 3 корпуса использованы материалы, имеющие класс пожарной опасности более чем КМ1	п. 6 ст. 134 таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022	
17/1/60	Дверь кастаньяной на 1 этаже здания 3 корпуса не соответствует требуемому	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от	20.04.2022	

	типу противопожарной преграды	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
17 1 61	Дверь электрощитовой здания 3 корпуса не соответствует требуемому типу противопожарной преграды	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	20.04.2022

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания нормативных правовых актов, решений и действий (бездействий) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции;
- иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор

Одесского и Таврического районов

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора)

по пожарному надзору Джусупов А.Е.

« 20 » апреля 20 21 г.

(подпись)

М.Л.П.*

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

Директор АСУСО «Таврический ДИ»

Лунина Е.В.

(должность, фамилия, инициалы)

« 20 » апреля 20 21 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору