



**Прокуратура  
Российской Федерации**

**Прокуратура Омской области  
ПРОКУРАТУРА  
Таврического района**  
ул. Ленина, 27  
р.п. Таврическое,  
Таврический район,  
Омская область, Россия, 646800

Директору автономного  
стационарного учреждения  
социального обслуживания Омской  
области «Таврический дом-интернат  
для престарелых и инвалидов»

Луниной Е.В.

№ 29.06.2021 / 27-03-2021/Прдн 4-21-20520035

646800, Омская область,  
Таврический район, р.п. Таврическое,  
ул. Пансионатная, д. 9

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ**

Об устранении нарушений  
законодательства в сфере  
противодействия терроризму,  
пожарной безопасности

*Суровкина И.В.  
Мамаски Е.О.  
Порошинский И.О.*

Прокуратурой района на основании информации, полученной от территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы Одесского и Таврического районов с привлечением специалистов ТОНД и ПР по Одесскому и Таврическому районам проведена проверка соблюдения избирательного законодательства, законодательства в сфере противодействия терроризму, пожарной безопасности в деятельности автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов» (далее – АСУСО ОО «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов»), по результатам, которой установлено следующее.

В соответствии со ст. 2, п. 3 ст. 3 Федерального закона № 35-ФЗ от 06.03.2006 «О противодействии терроризму» (далее – Закон) противодействие терроризму в Российской Федерации основывается, кроме прочего, на следующих принципах: обеспечение и защита основных прав и свобод человека и гражданина; приоритет мер предупреждения терроризма; минимизация и (или) ликвидация последствий проявлений терроризма.

Согласно п. 6 ст. 3 Закона антитеррористическая защищенность объекта (территории) - состояние защищенности здания, строения, сооружения, иного объекта, места массового пребывания людей, препятствующее совершению террористического акта.

В силу п. 7 ч. 1 ст. 2 Закона одним из основанных принципов противодействия терроризму является приоритет мер его предупреждения.

АО № 004064

Входящий №	391
« 30 » июня 2021 г.	
Подпись	<i>[Подпись]</i>

Постановлением Правительства РФ от 13.05.2016 № 410 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) министерства труда и социальной защиты РФ и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности министерства труда и социальной защиты РФ, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» утверждены Требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий) министерства труда и социальной защиты РФ и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности министерства труда и социальной защиты РФ (далее - Требования).

В п.15 Требованиям указано о необходимости поддержания в исправном состоянии инженерно-технических средств и систем охраны, оснащения бесперебойной и устойчивой связью объекта (территории), необходимые для защиты людей в случае возникновения угрозы жизни и здоровья.

Статьей 20 Федерального Закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – Закон) установлено, что нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой принятие органами государственной власти нормативных правовых актов по пожарной безопасности. Нормативное регулирование в области пожарной безопасности – установление уполномоченными государственными органами в нормативных документах обязательных для исполнения требований пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 21 Закона меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами по пожарной безопасности, а также на основе опыта борьбы с пожарами, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений.

Согласно ст. 37 Закона руководители организаций обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности, содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению, осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 38 Закона ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут: собственники имущества; руководители федеральных органов исполнительной власти; руководители органов местного самоуправления; 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.



Согласно ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.

В целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров на территории Российской Федерации действует Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», «ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 утверждены Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

По результатам проведенной проверки в деятельности АСУСО ОО «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов» по адресу Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пансионатная, д. 9 (избирательный участок № 1597) выявлены следующие нарушения:

φ - 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);

φ - 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);

- 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);

- 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);

- 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);

- 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);

- 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);

- 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);

- 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);

- 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);

- 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);

- 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);

- 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.);

- 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.);

- 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.);

- 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.);

- 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.);

- 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»);

- 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»);

- 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»);

- 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»);

- 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»);

- 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»);

- 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»);

- 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»);

- 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»);

- Дверь электрощитовой 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»);

- 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»);

- 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»);

- 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);

- В жилых номерах 2 корпуса отсутствуют планы эвакуации (п. 84 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.);

- План эвакуации у левой лестничной клетки на 1 этаже здания 2 корпуса, размещен не в соответствии с местом расположения, указанном 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);

- План эвакуации у левой лестничной клетки на 2 этаже здания 2 корпуса, размещен не в соответствии с местом расположения, указанном 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);

- План эвакуации у левой лестничной клетки на 3 этаже здания 2 корпуса, размещен не в соответствии с местом расположения, указанном 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);

- 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»);

- 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»);

- 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»);

- В жилых номерах 2 корпуса отсутствуют планы эвакуации (п. 84 ППР Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.);

- План эвакуации на 1 этаже здания 1 корпуса, размещен не в соответствии с местом расположения, указанном 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);

- 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.);

- 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.);

- 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);

- 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);

- 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);

- 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);

- 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);

- 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);

- 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»);

- 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»);

✓ - 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»);

- 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»);

- 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»);

- 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»);

- 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.);

- 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»);

- 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);

- 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»);

- 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»);

- 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»);

- Дверь кастаньяной 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»);

- 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»).

Выявленные нарушения, в случае возникновения пожара (в т.ч. вследствие теракта) могут повлечь массовую гибель людей и причинение тяжкого вреда здоровью, что не соответствует установленным федеральным законодательством требованиям приоритета защиты прав и законных интересов граждан целям предупреждения возникновения и развития, а также минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, может служить поводом для планирования и проведения террористического акта.

Выявленные настоящей проверкой нарушения свидетельствуют о ненадлежащем контроле руководства АСУСО ОО «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов» по исполнению законодательства о противодействии терроризму и законодательства о пожарной безопасности, нарушают права неопределенного круга лиц, посещающих здание, угрожают личной безопасности указанной категории лиц, снижают антитеррористическую защищенность данного объекта, а также создают условия для возможного возникновения чрезвычайных ситуаций, что является недопустимым.

На основании изложенного, руководствуясь ст. 24 Федерального закона «О прокуратуре Российской Федерации»,

#### ТРЕБУЮ:

1. Безотлагательно рассмотреть настоящее представление и принять меры к устранению выявленных нарушений законодательства, причин и условий, им способствующих и недопущению их впредь.
2. Рассмотреть в установленном порядке вопрос о виновности ответственных лиц за нарушения указанные в настоящем представлении.
3. О результатах рассмотрения представления и принятых мерах сообщить в прокуратуру Таврического района в письменной форме, в установленный законом месячный срок.
4. О дате, времени и месте рассмотрения настоящего представления заблаговременно уведомить прокурора района.

Прокурор района  
старший советник юстиции



С.П. Бряндин