



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Главное управление МЧС России
по Ростовской области)

**ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО РОДИОНОВО-НЕСВЕТАЙСКОМУ РАЙОНУ**

ул. Ленина, 30, сл. Родионово-Несветайская,
Ростовская область, 346580,
Тел(факс). 8(86340) 30-6-46,
E-mail: 73gpn_md@mail.ru
«Единый «Телефон доверия» (863) 239-99-99

Директору
Государственного автономного
учреждения социального обслуживания
населения Ростовской области
«Маякинский психоневрологический
интернат»
Карпушину А.В.

24.12.2021 № 4-49/

На № _____ от _____

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ № 390 – 53 /2021/4
об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного
правонарушения**

сл. Родионово-Несветайская

«24» декабря 2021 года

В 10 часов 20 минут 17.12.2021 года на объекте защиты, используемом (эксплуатируемом) Государственным автономным учреждением социального обслуживания населения Ростовской области «Маякинский психоневрологический интернат», расположенного по адресу: Ростовская область, Родионово-Несветайский район, х. Маяки, ул. Восточная, 5, нарушил(а) требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 (далее Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 и других нормативных документов, регламентирующих требования пожарной безопасности, а именно:

1.	Руководителем организации не организованы работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности (автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах), обеспечивающие исправное состояние указанных средств, а именно:	п.54 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479
1.1	Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Не соответствует. Отсутствует проектная документация.	ч. 6, ч. 1 ст. 83, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.2	ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из зданий, в вестибюлях, холлах. Не соответствует. В коридорах 4-го, 9-го корпусов ИПР отсутствуют.	п. 6.6.27 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»
1.3	Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций.	ч. 4 ст. 103 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

	Не соответствует. В главном корпусе при переключении цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный СПС выключилась.	
1.4	Автоматические установки пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок. Не соответствует. При снятии ИПД с посадочного места поступает сигнал «Пожар».	ч. 5 ст. 83 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
1.5	Автоматические установки пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара Не соответствует. При срабатывании ИПД в 4-ом корпусе, сигнал «Пожар» на ПКУ не поступил.	ч. 4 ст. 83 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
1.6	Автоматические установки пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противодымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием. Не соответствует. В главном корпусе на 3-й этаже и в 4-ом корпусе система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре не включилось.	ч. 4 ст. 83 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
1.7	Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны (73 ПСЧ) без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. Не соответствует. При сработке СПС в подразделение пожарной охраны сигнал о пожаре не поступил.	ч. 7 ст. 83 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.8	Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания. Не соответствует. В главном корпусе СОУЭ выключилось.	ч.11. ст. 84 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.9	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. Не соответствует. Уровень звука составил от 71 до 73.1 дБА.	п. 4.1, 4.6 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»
1.10	Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания Не соответствует. В главном корпусе СОУЭ выключилось.	ч.11. ст. 84 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.11	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. Не соответствует. Уровень звука составил от 71 до 73.1 дБА.	п. 4.1, 4.6 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»
1.12	Не обеспечено исправное состояние автоматической установки пожарной сигнализации и СОУЭ в здании изолятора.	п.54 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479
1.13	Не обеспечено дублирование из здания изолятора сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны (73 ПСЧ) без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.	ч. 7 ст. 83 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.14	Не обеспечено ежегодное проведение испытаний средств	п.54 Правил противопожарного режима в РФ, утв.

	обеспечения пожарной безопасности (автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре) в связи с эксплуатацией сверх срока службы, установленного изготовителем, для принятия решения о возможности дальнейшей эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности (автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре) до их замены в установленном порядке в корпусах №4, №8, №9	Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479
1.15	Не утвержден регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.	п.54 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479
1.16	Не обеспечено наличие световых оповещателей «Выход» над всеми эвакуационными выходами с этажей здания корпуса №2.	п. 5.3 СП 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»
2.	На лестничных клетках корпуса №2 не обеспечено наличие эвакуационного освещения находящегося в круглосуточном режиме работы, включающееся автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	п.37, п.23 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479; ст.4, ст. 151 №123-ФЗ от 22.07.2008г.; п.7.74СНиП 23-05-95 «Строительные нормы и правила. Естественное и искусственное освещение»
3.	Не разделены между собой части зданий, различных классов функциональной пожарной опасности ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности – противопожарным люком (чердачное помещение корпуса №2 от помещений иных функциональных назначений).	п.25 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479; ст. 88 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.	Не обеспечено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности здания котельной в соответствии с главой 8 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	п.12 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479; глава 8 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.	Не обеспечено своевременное обслуживание и проведение проверок в части водоотдачи внутреннего противопожарного водопровода, не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал противопожарной защиты.	п.48 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479
6.	Не внесены изменения в декларацию пожарной безопасности, разработанную в отношении объекта защиты.	ст.64 №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 15 Прил. 1 к Приказу МЧС России от 16.03.2020 N 171
7.	Не обеспечено внесение в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты: - информации о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности (систем пожарной сигнализации и оповещения и эвакуации людей при пожаре; - учета наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей; - информации о проверках средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.	п. 54, п. 60, п. 30 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479
8.	Осуществляется эксплуатация электропроводов с поврежденной изоляцией в помещении слесарного цеха.	п. 35 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479
9.	Не переработана и не утверждена в отношении каждого здания, сооружения, инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ.	п.2, раздел п.392-394 XVIII Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479

За допущенные нарушения требований пожарной безопасности в соответствии с постановлением № 390- 45 /2021/3 от 17.12.2021 Вы были привлечены к административной ответственности.

Невыполнение вышеуказанных требований пожарной безопасности значительно снижают возможность безопасной эвакуации людей из здания и помещений учреждения с массовым пребыванием людей в случае возникновения пожара, наступления тяжких последствий для пациентов и работников учреждения, а также уничтожения значительных материальных ценностей. Таким образом, причинами и условиями, способствовавшими совершению административного правонарушения, является невыполнение в полном объеме обязательных требований пожарной безопасности на территории, в здании и помещениях учреждения.

В соответствии со статьёй 29.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях Вам необходимо рассмотреть данное представление в течение месяца со дня его получения и сообщить в отделение надзорной деятельности по Родионово-Несветайскому району Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ростовской области о принятых мерах, направленных на устранение выявленных нарушений требований пожарной безопасности. Информировую, что не исполнение настоящего представления влечет за собой административную ответственность в соответствии со статьёй 19.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Кроме того, в случае непринятия мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения и отсутствие информации о принятии мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения у должностного лица, внесшего данное Представление в отведенный законодательством срок, в отношении Вас «25» января 2022 года в 10 часов 00 мин., по адресу: 346580, Ростовская область, сл. Родионово-Несветайская, ул. Ленина, 30 в кабинете ОНД будет составлен протокол об административном правонарушении, предусмотренном статьёй 19.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Копия протокола об административном правонарушении направляется судье в течение трёх дней со дня составления указанного протокола.

Главный государственный инспектор
Родионово-Несветайского района по пожарному надзору
капитан внутренней службы



Н.В. Марченко

Представление получил

дата, должность, подпись

ФИО

Представление направлено _____

(дата, № почтового отделения и № заказного письма)