

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
Главное Управление МЧС России по Свердловской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
620075 г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 84; т.: 8(343) 312-44-26
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Нижний Тагил
и Горноуральского городского округа
Ул. Октябрьской революции, 27 «Б», т.: 8(3435) 42-28-08, tond-n.tagil@mail.ru

Предписание № 169/ 1 /112

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

Государственному автономному стационарному учреждению социального обслуживания Сверд-
ловской области «Тагильский пансионат для престарелых и инвалидов»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы г.Нижний Тагил и Горноуральского городского округа УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области Пряничникова С.О. № 169 от «31» мая 2021 года, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с 10-00 до 12-00 часов 16 июня 2021 года, с 09-30 до 10-30 часов 22 июня 2021 года, с 09-00 до 10-00 часов 02 июля 2021 года проведена внеплановая выездная проверка начальником ОНД ОНД и ПР г.Н.Тагил и ГГО УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области Ильиной Ольгой Александровной территории, зданий и помещений ГАУ «Тагильский пансионат» по адресу: 622013 Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Красногвардейская, д.57А

(фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего(их) проверку, наименование объекта защиты и его адрес)

совместно с директором ГАУ «Тагильский пансионат» Олькиным Артемом Вячеславовичем, специалистом по охране труда ГАУ «Тагильский пансионат» Орловым Михаилом Владимировичем

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативно-правового акта РФ 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
1	Способы прокладки проводов (кабелей) соединительных линий системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону (не проложены в строительных конструкциях, коробах или каналах из негорючих материалов) <i>Предусмотреть способы прокладки проводов (кабелей) соединительных линий СОУЭ, обеспечивающих работоспособность</i>	ч. 1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ ст.5, ч.1 ст.6, ч.7 ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.7 ст.83 Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения. п.3.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эва-	01.04.2022	

	соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону	<p>куации людей в безопасную зону.</p> <p>п.3.9 НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях":</p> <p>СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.</p> <p>Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов или иных материалов, при использовании которых должно выполняться требование: время до отказа работы соединительных линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания</p>		
2	<p>В жилом корпусе литер АА1А2 и корпусе ветеранов литер А3 расстояние от потолка до верхней части речевых оповещателей менее 150 мм</p> <p><i>Монтаж речевых оповещателей выполнить таким образом, чтобы расстояние от потолка до верхней части речевых оповещателей составляло не менее 150 мм</i></p>	<p>ч. 1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ</p> <p>ст.5, ч.1 ст.6, ч.1 ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,</p> <p>п.4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.</p>	01.04.2022	
3	<p>В жилом корпусе литер АА1А2 помещения «горницы» (у актового зала) защищены одним дымовым безадресным пожарным извещателем</p> <p><i>в жилом корпусе литер АА1А2 в помещениях «горницы» (у актового зала) установить не менее двух дымовых пожарных извещателей с учетом требований п.6.6.1 СП 484.1311500.2020</i></p>	<p>ч. 1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ</p> <p>ст.5, ч.1 ст.6, ч.6 ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,</p> <p>ч.6 ст.83 Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.</p> <p>п.6.6.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»</p> <p>Для реализации алгоритмов А и В в ЗКПС защищаемое помещение должно контролироваться не менее чем (один из вариантов):</p> <ul style="list-style-type: none"> - двумя автоматическими безадресными ИП при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется двумя ИП; - одним автоматическим адресным ИП при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется одним ИП. 	01.04.2022	
4	В жилом корпусе литер АА1А2 кабинет диетсестры на пищеблоке, помещение электрика в подвале; кабинет в здании бани-прачечной не защищены системой пожарной сигнализации (не	<p>ч. 1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ,</p> <p>ст.5, ч.1 ст.6, ч.6 ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,</p> <p>ч.6 ст.83 Пожарные извещатели и иные средства</p>	01.04.2022	

	<p>защищены пожарными извещателями),</p> <p><i>В жилом корпусе литер АА1А2 кабинет диетсестры на пищеблоке, помещение электрика в подвале, кабинет в здании банипрачечной защитить системой пожарной сигнализации</i></p>	<p>обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.</p> <p>п.4.4, п.48 приложения 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»:</p> <p>В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; арной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). <p>Примечание: в лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС.</p>		
5	<p>Не обеспечено включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации</p> <p><i>выполнить включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации</i></p>	<p>ч. 1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ, ст.5, ч.1 ст.6, ч.3 ст.52, ч.1 ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,</p> <p>ч.3 ст.52 Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</p> <p>п.3.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»:</p> <p>СОУЭ должна включаться автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения, за исключением случаев, приведенных ниже.</p> <p>Дистанционное, ручное и местное включение СОУЭ допускается использовать, если в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности для данного вида зданий не требуется оснащение автоматиче-</p>	01.04.2022	

		скими установками пожаротушения и (или) автоматической пожарной сигнализацией. При этом пусковые элементы должны быть выполнены и размещены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ручным пожарным извещателям.		
6	<p>Не обеспечена защита людей от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия: не предусмотрено автоматическое отключение при пожаре системы вентиляции по сигналам, формируемым автоматической пожарной сигнализацией.</p> <p><i>предусмотреть автоматическое отключение при пожаре системы вентиляции по сигналам, формируемым автоматической пожарной сигнализацией.</i></p>	<p>ч. 1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ, ст.5, ч.1 ст.6, ч.1 ст.52, Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст.52 Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; п.6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» 6.24 Для зданий и помещений, оборудованных автоматическими установками пожаротушения и (или) автоматической пожарной сигнализацией, следует предусматривать автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления (далее - системы вентиляции), а также закрытие противопожарных нормально открытых клапанов.</p>	01.04.2022	
7	<p>Не обеспечено применение кабельных линий и электропроводки систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, сохраняющих работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону, не обеспечена огнестойкость проводов и кабелей, подключаемых к различным компонентам систем пожарной автоматики (выполнены проводами, кабелями КСПВ, ШВВП, ВВГ)</p> <p><i>Кабельные линии и электропроводку систем противопожарной защиты выполнить огнестойкими кабелями в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности</i></p>	<p>ч. 1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ, ст.5, 52, ст.54, ч.2 ст.82, ч.7 ст.84, ч.2 ст.103 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч.2 ст.82 Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. п.4.8, 4.9 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» п.4.8 Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутрен-</p>	01.04.2022	

		<p>него противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>4.9 Работоспособность кабельных линий и электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором вида исполнения кабелей и проводов, согласно ГОСТ Р 53315, и способом их прокладки. Время работоспособности кабельных линий и электропроводок в условиях воздействия пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316.</p>		
--	--	---	--	--

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 обязательных 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 ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц. В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности 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.

Ответственность за нарушение обязательных 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.

Начальник ОНД ОНД и ПР г.Н.Тагил и ГГО УНД и ПР
ГУ МЧС России по Свердловской области Ильина О.А.

" 02 " июля 2021 г.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

" 02 " 07 2021 г.

Директор ГАУ «Тагильский пансионат» Олькин А.В.

(должность, фамилия, имя, отчество)

