



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**
Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

по Удмуртской Республике
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ и ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
426008, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 325, тел: 8(3412) 60-66-03, факс: 8(3412) 72-72-08
Сайт: www.18.mchs.gov.ru E-mail: ugpn-o@mchs-18.ru Единый «телефон доверия»: 8(3412) 51-99-99
Отдел государственного пожарного надзора и профилактической работы
426008, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 325, телефон (факс) 8(3412) 60-66-70 (72)

г. Ижевск

«05» мая 2017 г.

Предписание № 07/04/1/1
об устранении нарушений требований пожарной безопасности

Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России), ректору ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России Стрелкову Николаю Сергеевичу

(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 № 07/04 от «05» апреля 2017 г., выданного заместителем главного государственного инспектора Удмуртской Республики по пожарному надзору Одеговым Дмитрием Александровичем, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с 10 ч. 00 мин. «07» апреля 2017 г. по 09 ч. 30 мин. «05» мая 2017 г. проведена **внеплановая** выездная проверка объекта(ов) защиты Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России) (юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, д. 281), осуществляющего свою деятельность по адресу(ам): Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, д. 281, ул. Коммунаров, д. 283, ул. 10 лет Октября, 55, ул. Холмогорова, 37а.

Лицо(а), проводившие проверку: государственный инспектор Удмуртской Республики по пожарному надзору Макарова А.Н., государственный инспектор г. Ижевска по пожарному надзору Князев А.А., заместитель главного государственного инспектора г. Ижевска по пожарному надзору Савенков Ю.В.

совместно с: проректор по административно-хозяйственной части Смолин А.П., инженер по охране труда Шевцов Б.Н., начальник хозяйственного отдела морфологического корпуса Коробейникова Н.И., заведующая общежитием №1 Перевозишкова И.А., заведующая общежитием №2 Шемякина Т.И., начальник хозяйственного отдела учебно-лабораторного корпуса Широбокова С.П.

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

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№	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 требования	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только
---	--	--	--------------------------------------	--

Вх. № 512/07-22
от «05» 05 2017 г.

1.	2.	3.	4.	выполнение) 5.
1.	<p>Проверка состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли (морфологического) не реже 1 раза в год, в связи с отсутствием в инструкции сроков периодичности, не выполнена.</p> <p>Состояние огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли общежития №1 не соответствует требованиям пожарной безопасности (<u>Протокол от 04.05.2017 №41</u>) п.1 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1</p>	<p>п. 21. ППР в РФ Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздухопроводов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.</p>	01.04.2018	
	<p>Теоретический корпус, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281</p>			
2.	<p>Провода и кабели соединительных линий системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (выполнены из горючего материала) проложены не в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов, при использовании которых выполнялось бы требование: время до отказа работы соединительной линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания.</p> <p>п. 2 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1</p> <p>В сертификате соответствия № РОСС RU.AЮ64.H08459 не указаны показатели пожарной опасности коробов и миниканалов</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технических регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ТРoТПБ) ч.4 ст. 4, ст. 6.</p> <p>п. 3.4 СП 3.13130.2009: Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>п.п. 4.1, 4.6. СП 6.13130.2009: Кабельные линии систем противопожарной защиты должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке по категории А по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 с низким дымо- и газовыделением (нг-LSFR) или не содержащими галогенов (нг-HFFR)</p> <p>4.6 Кабельные линии систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и пожарной сигнализации, участвующие в обеспечении эвакуации людей при пожаре, должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.</p>	01.04.2018	
3.	<p>Провода и кабели, подключаемые к различным компонентам систем пожарной автоматики, проложены не в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов, при использовании которых выполнялось бы требование: пожаростойкость должна быть не меньше времени выполнения задач этими компонентами для конкретного места установки. (выполнены из горючего материала)</p> <p>п. 3 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1</p> <p>В сертификате соответствия № РОСС RU.AЮ64.H08459 не указаны показатели пожарной опасности коробов и миниканалов</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технических регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст. 4, ст. 6.</p> <p>п. 4.5 СП 6.13130.2009: Кабельные линии систем противопожарной защиты должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для функционирования конкретных систем защищаемого объекта. 13.15.7. СП 5.13130.2009 Пожаростойкость проводов и кабелей, подключаемых к различным компонентам систем пожарной автоматики, должна быть не меньше времени выполнения задач этими компонентами для конкретного места установки. Пожаростойкость проводов и кабелей обеспечивается выбором их типа, а также способами их прокладки.</p>	01.04.2018	

	Морфологический корпус, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281			
4.	Не обеспечено соблюдение проектных решений: в 2014 году на 1 этаже оборудовано складское помещение (у западной лестничной клетки) (определение категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности не соответствует ТРОТПБ и СП 12.13130.2009) п. 5 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст. 4, ст. 6; ч. 3 ст. 80. п.20 ППР в РФ СП 2.13130.2012 п.4.6. В процессе эксплуатации следует: - обеспечить содержание здания и состояние строительных конструкций в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; - не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке; - при проведении ремонтных работ не допускать применения конструкций и материалов, не отвечающих противопожарным требованиям. п.4.7. При изменении функционального назначения существующих зданий или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должны применяться действующие нормативные документы по пожарной безопасности в соответствии с новым назначением этих зданий или помещений. СНиП 21-01-97* п.4.3 В процессе эксплуатации следует: обеспечить содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденным в установленном порядке.	01.04.2018	
5.	Пожарные шкафы пожарных кранов не заменены на шкафы из негорючих материалов, имеющих сертификат пожарной безопасности п. 7 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	ФЗ №123 от 22.07.2008г. п. 4 ст. 107 Пожарные шкафы должны быть изготовлены из негорючих материалов. ч.3 ст.145 Обязательное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям настоящего Федерального закона осуществляется в форме декларирования соответствия или в форме обязательной сертификации НПБ 151-2000 п.3.6 Экспертиза конструкторской документации является обязательной при организации и проведении сертификационных испытаний в области пожарной безопасности; п.4.4 Пожарный шкаф должен изготавливаться из листовой стали любой марки толщиной 1,0 ... 1,5 мм. Допускается изготавливать ШПП из других материалов, обеспечивающих выполнение требований настоящих норм.	01.04.2018	
6.	Ограждения на крыше содержатся в неисправном состоянии (частично сломаны) п. 8 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	п. 24 ППР в РФ: Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	01.04.2018	
7.	Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на кры-	п. 24 ППР в РФ: Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии,	01.04.2018	

	шах, протокола испытаний отсутствуют п. 9 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.		
8.	Не обеспечено соблюдение проектных решений (общих коридорах, холле, помещениях аудиторий и лаборантских установлены деревянные перегородки, отсутствуют двери, предусмотренные проектом) п. 11 - предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	п. 33 ППР в РФ: При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":	01.04.2018	
9.	Помещения автоматической пожарной сигнализацией в полном объеме не защищены, установки автоматической пожарной сигнализации частично демонтированы. п. 13, 14 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст. 4, ст. ст. 6. п. 2.15, таблица 1 НПБ 110-03 п. 61 ППР в РФ: Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожарной сигнализации). При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	01.04.2018	
10.	Провода и кабели соединительных линий системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) проложены не в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов, при использовании которых выполнялось бы требование: время до отказа работы соединительной линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания. п. 17 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технических регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст. 4, ст. ст. 6. п. 3.4 СП 3.13130.2009: Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. п.п. 4.1, 4.6. СП 6.13130.2009: Кабельные линии систем противопожарной защиты должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке по категории А по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 с низким дымо- и газовыделением (нг-LSFR) или не содержащими галогенов (нг-HFFR) 4.6 Кабельные линии систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и пожарной сигнализации, участвующие в обеспечении эвакуации людей при пожаре, должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.	01.04.2018	
11.	Провода и кабели, подключаемые к различным компонентам систем пожарной автоматики, проложены не в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов, при использовании которых выполнялось бы требование: пожаростойкость должна быть не меньше времени выполнения задач этими компонентами для конкретного места установки.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технических регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст. 4, ст. ст. 6. п. 4.5 СП 6.13130.2009: Кабельные линии систем противопожарной защиты должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для функционирования конкретных систем защищаемого объекта. 13.15.7. СП 5.13130.2009 Пожаростойкость проводов и кабелей, подключаемых к различным компонентам систем пожарной автоматики, должна быть не меньше времени выполнения задач этими компонентами для конкретного места установки. Пожаростойкость проводов и кабелей обеспечивается выбором их	01.04.2018	

	п. 18 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	типа, а также способами их прокладки.		
12.	На объектах отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты п. 19 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	п. 61 ППР в РФ: При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	01.04.2018	
13.	Для отделки стен, покрытия пола на путях эвакуации в общих коридорах, лестничных клетках применены горючие материалы (линолеум, не сертифицированный в области пожарной безопасности, горючая масляная краска – для стен). п. 20 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	ч.4 ст. 4, ст. 6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технических регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.25* СНИП 21-01-97*В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков изаполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 -для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничныхклетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 – дляа окрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.	01.04.2018	
14.	Отсутствует заполнение с требуемым пределом огнестойкости в проемах противопожарных стен чердака. п. 21 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	п. 22 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. №390	01.04.2018	
	Теоретический корпус, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281			
15.	Системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения из подвальных помещений библиотеки и книгохранилища не выполнены. п. 23 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ч. 4 ст. 4; п.7.2 СП 7.13130.2009 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования Системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре следует предусматривать: и) из каждого помещения без естественного освещения или с естественным освещением через окна или фонари, не имеющие механизированных (автоматически и дистанционно управляемых) приводов для открывания фрамуг окон и проемов в фонарях, в обоих случаях с площадью, достаточной для удаления дыма при пожаре: - общественного, предназначенного для массового пребывания людей; - площадью 50 кв. м и более с постоянными рабочими местами, предназначенного для хранения или использования горючих веществ и материалов, а также библиотек, книгохранилищ, архивов, складов бумаги; - торговых залов магазинов	01.04.2018	
16.	Наружные лестницы эвакуационных выходов со 2,3 и 4 этажей не соответствуют нормативным требованиям (проекту: отсутствует марш лестницы со 2 этажа до земли) п. 24 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	п. 24. Правил противопожарного режима в РФ Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периоди-	01.04.2018	

		ческого освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.		
	Общежитие №2 г. Ижевск, ул.10 лет Октября, 55			
17.	Не обеспечено формирование сигналов на управление в автоматическом режиме отключения работы лифтов. п. 30 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	п.14.1 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности СП 5.13130.2009 14.1. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре.	15.02.2020	
18.	С изменением объемно-планировочных решений в объеме переходов в смежные секции со 2 по 5 этажи размещены кабинеты (помещения). п. 33 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	п. 23 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации; е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией); ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир;	01.04.2018	
19.	С изменением объемно-планировочных решений в объеме перехода в смежные секции 2-го этажа ширина дверного проема составляет 68см менее предусмотренной по проекту 1,2м, высота 1,6м менее проектной 1,9м. п. 34 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	п. 23 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);	01.04.2018	
	1-й этаж			
20.	Дверь запасного эвакуационного выхода с 1-го этажа непосредственно наружу открывается не по ходу эвакуации (южная сторона). п. 35 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	п.36 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами. п. 4.2.6. "СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	01.04.2018	

		Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.		
	Подвал			
21.	Помещения подвала не защищены автоматической пожарной сигнализацией. п. 36 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	ч.2. ст.54 ФЗ-123 Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности. п.6.1 таб. А1 приложения 1 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты станочки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности	01.04.2018	
22.	Помещения подвала не защищены автоматической системой оповещения и управлением эвакуацией при пожаре. п. 37 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	таб.2 Гл.7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности гл.7 Здания (сооружения) должны оснащаться СОУЭ соответствующего типа в соответствии с таблицей 2. Допускается использование более высокого типа СОУЭ для зданий (сооружений) при соблюдении условия обеспечения безопасной эвакуации людей.	01.04.2018	
	Общежитие №3, г. Ижевск, ул. Холмогорова, 37а			
23.	Не обеспечено формирование сигналов на управление в автоматическом режиме отключения работы лифтов. п. 40 предписания от 17.05.2016 №07/16/1/1	п.14.1 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности СП 5.13130.2009 Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре.	01.04.2018	

Пожарная безопасность проверенного объекта защиты считается не обеспеченной до выполнения одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности. 123-ФЗ от 22.07.2008 г.ст.6 ч.1 (п.1, п.2)

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 вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных 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 обязательных 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 нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Об устранении выявленных нарушений необходимо проинформировать орган государственного контроля (надзора) в течение установленных в предписании сроков.

Государственный инспектор Удмуртской Республики
по пожарному надзору
« 05 » мая 2017 г.

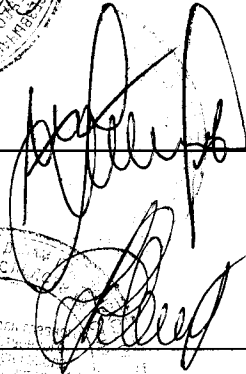
<М.П.>



А.Н. Макарова

Государственный инспектор г. Ижевска
по пожарному надзору
« 05 » мая 2017 г.

<М.П.>



А.А. Князев

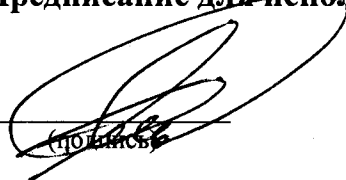
Заместитель главного государственного инспектора
г. Ижевска по пожарному надзору
« 05 » мая 2017 г.

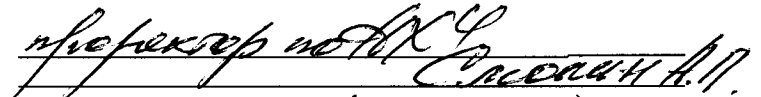
<М.П.>



Ю.В. Савенков

Предписание для исполнения получил:


(подпись)



должность, фамилия, инициалы)

"5" 05 2017 г.