

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

**Главное управление МЧС России по Красноярскому краю**

**Управление надзорной деятельности и профилактической работы**

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 211-45-28 (ond4@mchskrsk.ru)

**Отдел надзорной деятельности профилактической работы по г. Минусинску и Минусинскому р-ну**

(наименование органа государственного пожарного надзора)

662608 Красноярский край, г. Минусинск ул.Обороны,2т.5-15-39ogps6gpn@mchskrsk.ru

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

**Предписания №92/1/1-9**

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

**Краевого государственного бюджетного общеобразовательного учреждения**

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

**«Минусинская школа-интернат»**

владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения ВРиО главного государственного инспектора г. Минусинска и Минусинского района по пожарному надзору Чуваховым И.В. от 26 сентября 2018 года №92, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с

“ 15 ”	октября	20 18	г. с	09 час. 00 мин.	до	13 час. 00 мин.	Продолжительность	4
“ 26 ”	октября	20 18	г. с	09 час. 00 мин.	до	13 час. 00 мин.	Продолжительность	4
“ 31 ”	октября	20 18	г. с	10 час. 00 мин.	до	12 час. 00 мин.	Продолжительность	2
“ 06 ”	ноября	20 18	г. с	11 час. 00 мин.	до	12 час. 00 мин.	Продолжительность	1

проведена плановая выездная проверка государственным инспектором г. Минусинска и Минусинского района по пожарному надзору Шалапутиной Оксаной Викторовной зданий, помещений, документов Краевого государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Минусинская школа-интернат» (далее КГБОУ «Минусинская школа-интернат») расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Ботаническая, д.32, юридический адрес: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Ботаническая, д.32, совместно директор КГБОУ «Минусинская школа-интернат» Кудрявцева Людмила Федоровна, заместитель директора по административно-хозяйственной работе КГБОУ «Минусинская школа-интернат» Акулов Николай Павлович.

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

№ предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности
1	2	3	4
92/1/1	Не разработана и не утверждена программа пожарно-	<b>п.51 Приказ от 12 декабря 2007 г. N 645. Специальные программы</b>	03.12.2018

	технического минимума для работников ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях.	разрабатываются и утверждаются администрациями (собственниками) организаций. <b>п. 53 Приказ от 12 декабря 2007 г. N 645.</b> Согласование специальных программ иных организаций осуществляется территориальными органами государственного пожарного надзора.	
92/1/2	Огнетушители расположенные в спортивном зале, мастерской, коридорах здания с 2-3 этажах школы установлены на высоте 1,82 метра.	<b>п. 480 ППР в РФ</b> Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.	03.12.2018
92/1/3	В подвальном помещении под лестничным маршем осуществляется хранение горючих материалов (картонные коробки, резина и т.п.).	<b>п. 23 ППР в РФ</b> На объектах защиты запрещается: к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;	03.12.2018
92/1/4	Приборы приемно-контрольные управления УАПС и СОУЭ установлены в зданиях гаража и прачечной, где отсутствует круглосуточное дежурство персонала.	<b>п. 61 ППР</b> 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. Статья 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в	01.07.2019

		<p>соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</p> <p><b>п. 13.14.5 СП 5.13130.2009</b> Приборы приемно-контрольные и приборы управления, как правило, следует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В обоснованных случаях допускается установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении раздельной передачи извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений. В указанном случае помещение, где установлены приборы, должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа</p>	
92/1/5	<p>В помещении мастерской, эксплуатируется электрический чайник с отсутствующим терморегулятором.</p>	<p><b>п. 42 ППР в РФ</b> Запрещается:</p> <p>б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;</p> <p>г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;</p>	03.12.2018
92/1/6	<p>Высота ограждений лестниц на этажах школы со 2-го по 1-й этаж, Блок А, используемые детьми первых классов, составляет 1,05 м.</p>	<p><b>Статья 5. Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты</b></p> <p>1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является</p>	01.07.2019

		<p>предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.</p> <p>3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>Статья 51. Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p><b>Цель создания систем противопожарной защиты</b></p> <p>1. Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.</p> <p>Статья 52. Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p><b>Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</b></p> <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;</p> <p>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при</p>	
--	--	---	--

		<p>пожаре;  <b>СП 1.13130.2009 п. 8.2.1</b> Поручни и ограждения на этажах школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения для первых классов, должны отвечать следующим требованиям:  высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м;</p>	
92/1/7	<p>В ограждении лестниц школы со 2-го по 1-й этаж, Блок А, используемые детьми первых классов, вертикальные элементы имеют просвет 0,14, 0,15, 0,16 м.</p>	<p><b>Статья 5. Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты</b></p> <p>1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.  2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.  3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 51. Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Цель создания систем противопожарной защиты</b></p> <p>1. Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.</p> <p><b>Статья 52. Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p>	01.07.2019

		<p><b>безопасности» Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</b></p> <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;</p> <p>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;</p> <p><b>СП 1.13130.2009 п.8.2.1</b> Поручни и ограждения на этажах школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения для первых классов, должны отвечать следующим требованиям: в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются);</p>	
92/1/8	<p>Система оповещения о пожаре эксплуатируется более 10 лет (введена в эксплуатацию в 2005 году). Согласно акта обследования системы оповещения от 31.07.2018 ООО Ч.О.П. «Гарант» система оповещения о пожаре не соответствует требованиям ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 и СПЗ.13130.2009 (п.6 прим.3). Шлейфы линий оповещения выполнены проводом КСПВ, что не соответствует ГОСТ31565-2012. Сопротивление линий</p>	<p>Статья 5. Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты</p> <p>1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.</p> <p>3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.07.2019

	<p>оповещения не соответствует нормам, наблюдается «плавание» сопротивления шлейфа с отклонениями до 1 кОм. Сопротивление изоляции 0.2 Мом, не соответствует требованиям ПУЭ.</p>	<p>(g) Статья 51. Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>(h) Цель создания систем противопожарной защиты</p> <p>1. Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.</p> <p>(i) Статья 52. Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>(j) Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</p> <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;</li> <li>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;</li> </ol> <p>п. 61 ППР в РФ Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.</p> <p>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.</p> <p>На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>
--	---	---

		<p>п. 5.1.7 Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54101-2010 «Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт» при достижении предельного состояния (срока службы), система АПС и ее составные части подлежат выводу из эксплуатации и списанию.</p> <p>п. 1.10 (РД 009-02-96) После истечения срока службы, указанного в документации на техническое средство, входящее в состав установки пожарной автоматики, проводится техническое освидетельствование всей установки на предмет возможности ее дальнейшего использования по назначению.</p> <p>ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности</p>	
92/1/9	<p>Планы эвакуации на первом, втором этажах здания размещены не соответствует планировке помещений в здании.</p>	<p>п. 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Планы эвакуации разрабатываются организацией, имеющей специальное разрешение на осуществление данной деятельности, утверждаются руководителем организации и являются основанием для их воспроизведения в фотолюминесцентном исполнении. Планы эвакуации в фотолюминесцентном исполнении вывешиваются на видных местах в соответствии с местом расположения, указанным на плане.</p> <p>п. 4.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Планы эвакуации следует разрабатывать для всех зданий, сооружений в соответствии с требованиями 6.2 настоящего стандарта, ГОСТ 12.1.004 (в части организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности по 3.3 и разделу 4), Правил и Руководств по обеспечению безопасности на море [2], [3], [4] и других нормативных документов в области пожарной безопасности, устанавливающих требования по защите человеческой жизни и обеспечению эвакуации.</p>	03.12.2018



		<p>п. 6.2.3 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Планы эвакуации должны состоять из графической и текстовой частей. Графическая часть должна включать в себя этажную (секционную) планировку здания, сооружения, транспортного средства, объекта с указанием:</p> <p>а) эвакуационных путей и выходов;</p> <p>б) лестницы, лестничные клетки и аварийные выходы, предназначенные для эвакуации людей;</p> <p>в) места размещения самого плана эвакуации;</p> <p>г) места размещения средств противопожарной защиты, спасательные и медицинские средства связи, обозначаемые знаками пожарной безопасности и символами ИМО.</p>	
--	--	--	--

Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	
1	Правила Противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390
2	Федеральный закон N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3	СП 1.13130.2009 СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ
4	СП 5.13130.2009 СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования
5	Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово - предупредительный ремонт РД 009-02-96 Москва 1996 г.
6	ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
7	ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (с Изменением N 1)
8	Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"

Устранение указанных нарушений 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 пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области 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 обязательных 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.

Государственный инспектор г. Минусинска  
и Минусинского района по пожарному надзору Шалапутина О.В.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора  
по пожарному надзору)

«06» ноября 2018 года



Предписание для исполнения получил:

Директор КГБОУ «Минусинская школа-интернат»  
Кудрявцева Л. Ф.

(должность, фамилия, инициалы)

«06» ноября 2018 года

(подпись)