

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Ачинску и Ачинскому району
662155, г. Ачинск, Красноярского края, 4 микрорайон Привокзального района, 15
т. 5-03-49, факс 3-89-40 E-mail: ogps5gpn@mchsksk.ru

Предписания № 172/1/1-9

по устранению нарушений требований пожарной безопасности

Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению «Горный детский сад»
(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г. Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору Рыженкова С. В. от 07.11.2018 № 172, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 14 часов до 16 часов 21 ноября, с 16 часов до 17 часов 12 декабря 2018 года, государственным инспектором г. Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору Барикиным С. В., совместно с заведующим МБДОУ «Горный детский сад» Суравешкиной Натальей Владимировной, проведена плановая выездная проверка объекта защиты МБДОУ «Горный детский сад», юридический адрес: Российская Федерация, Ачинский район, п. Горный, ул. Зеленая, стр. 17. 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:

№ предпи- сания	Вид нарушения обяза- тельных требований пожарной безопасности, с выявлением конкрет- ного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нару- шены	Sрок устра- нения нару- шения обяза- тельных тре- бований по- жарной безо- пасности
			4
1	2	3	
197/1/1	Наружные лестницы не имеют двусторонние поручни, которые устанавливаются на двух уровнях, - на высоте 0,9 м и дополнительный на высоте 0,5 м	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятными в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>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.</p> <p>п. 6.17* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»</p> <p>Ограждения в зданиях ДОО, школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения первых классов, а также детских поликлиник и стационаров, детских зрелищных учреждений должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных организациях для детей с нарушением умственного развития - 1,8 м или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой; - лестницы должны иметь двусторонние поручни, которые устанавливаются на двух уровнях, - на высоте 0,9 м и дополнительный на высоте 0,5 м. 	12.06.20
197/1/2	Не проводится еже- квартальная проверка огнетушителя №1.	<p>П. 4.3.6. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. ОГНЕТУШИТЕЛИ. Требова- ния к эксплуатации.</p> <p>Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей по 4.3.5.</p> <p>П. 4.3.5. Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя; 	12.06.19

		<ul style="list-style-type: none"> - состояние защитных и лакокрасочных покрытий; - наличие четкой и понятной инструкции; - состояние предохранительного устройства; - исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне; - масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем); - состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облома или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя). <p>Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей (4.5.4, приложение Г).</p> <p>п. 2 Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.12 Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям N 1 и 2, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя</p> <p>п. 478. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.</p>	
197/1/3	На плане эвакуации 2-го этажа не соответствуют места размещения помещений и путей эвакуации.	<p>п. 6.2.3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 6.2.3 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> <ul style="list-style-type: none"> а) путей эвакуации; б) эвакуационных выходов и (или) мест размещения спасательных средств; в) аварийных выходов, нездымляемых лестничных клеток, наружных открытых лестниц и т.п.; г) места размещения самого плана эвакуации в здании, сооружении, транспортном средстве, объекте; д) мест размещения спасательных средств, обозначаемых знаками безопасности и символами ИМО; е) мест размещения средств противопожарной защиты, обозначаемых знаками пожарной безопасности и символами ИМО. 	12.06.20
197/1/4	Ширина лестничного марша наружной лестницы 3-го типа из младшей группы менее 0,8 метра (0,77 м)	<p>п. 5.2.16 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». В качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа зданий во всех климатических районах допускается использовать наружные открытые лестницы с уклоном не более 60° (для зданий детских дошкольных учреждений не более 45°) (кроме зданий детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития, а также детских дошкольных учреждений общего типа III—V степеней огнестойкости и стационарных лечебных учреждений всех степеней огнестойкости). При этом данные лестницы должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 70 — для зданий I и II степеней огнестойкости; 50 — для зданий III степени огнестойкости; 30 — для зданий IV и V степеней огнестойкости. <p>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных приступей их ступеней — не менее 0,2 м.</p>	12.06.20
197/1/5	Ширина лестничного марша наружной лестницы 3-го типа из средней группы менее 0,8 метра (0,77 м)	<p>п. 5.2.16 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». В качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа зданий во всех климатических районах допускается использовать наружные открытые лестницы с уклоном не более 60° (для зданий детских дошкольных учреждений не более 45°) (кроме зданий детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития, а также детских дошкольных учреждений общего типа III—V степеней огнестойкости и стационарных лечебных учреждений всех степеней огнестойкости). При этом данные лестницы должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 70 — для зданий I и II степеней огнестойкости; 50 — для зданий III степени огнестойкости; 30 — для зданий IV и V степеней огнестойкости. <p>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных приступей их ступеней — не менее 0,2 м.</p>	12.06.20
197/1/6	Конструктивное исполнение эвакуационного выхода из подго-	<p>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ. ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуа-</p>	12.06.20

	товорительной группы в коридор первого этажа не обеспечивает безопасную эвакуации людей.	ции людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты: ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлено необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;	
197/1/7	Допущено изменение открывания двери выхода из коридора первого этажа в лестничный марш.	П. 36. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 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.	12.06.20
197/1/8	Над дверями вторых эвакуационных выходов из групп на путях эвакуации отсутствуют знаки пожарной безопасности «Выход».	П. 33. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает 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).	12.06.20
197/1/9	В здании детского сада не выполнен монтаж освещения безопасности.	п. 7.61. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». Освещение безопасности следует предусматривать в случаях, если отключение рабочего освещения и связанное с этим нарушение обслуживания оборудования и механизмов может вызвать взрыв, пожар, отравление людей; длительное нарушение технологического процесса; нарушение работы таких объектов, как электрические станции, узлы радио- и телевизионных передач и связи, диспетчерские пункты, насосные установки водоснабжения, канализации и теплофикации, установки вентиляции и кондиционирования воздуха для производственных помещений, в которых недопустимо прекращение работ и т.п.; нарушение режима детских учреждений независимо от числа находящихся в них детей.	12.06.20

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 настоящее предписание 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 требований пожарной безопасности несет:

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

Государственный инспектор г. Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору Барикин С.В.

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

«12» декабря 2018 г.

Предписание для исполнения получил(а):

Заведующий МКДОУ «Горный детский сад»
Суравешкина Т. В.

(должность, фамилия, инициалы)

«12» декабря 2018 г.



(подпись)

✓