

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68 тел.8 (3912) 11-45-95

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по г. Назарово и Назаровскому району

662200, г. Назарово, ул.Чехова,13, тел. 8(391-55) 5-06-83

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

Предписания № 43/1/1-9

Об устранении нарушении требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по
обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возник-
новения пожара

Муниципальному бюджетному образовательному учреждению «ПОДСОСЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» ИНН 2456007366, ОГРН 1022401591431

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),
владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г. Назарово и Назаров-
ского района Красноярского края по пожарному надзору Коробицына Д.В. от 19.05.2020 г. №
43 ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в пе-
риод с 25.05.2020 года по 01.06.2020 года, 2 (два) рабочих дня, 6 часов, проведена плановая вы-
ездная проверка Чирковым Михаилом Сергеевичем государственным инспектором г. Назарово
и Назаровского района Красноярского края по пожарному надзору, зданий детского сада по адр-
есу: Россия, Красноярский край, Назаровский район, с. Подсосное, ул.Северная,7, совместно с
директором МБОУ «Подсосенская СОШ» Седых Н.М.

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

№ предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
Красноярский край, Назаровский район, с. Подсосное, ул. Северная,7.				
43/1/1	В здании средства обнаружения пожаров не дублируют сигналы на пульт подразделения пожарной охраны, а именно при включении или сработки системы пожарной сигнализа-	п. 61 (1) 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. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения.	20.05.2021года	

	<p>ции в здании детского сада, сигнал не поступает на пульт подразделения пожарной охраны.</p>	<p>требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. статья 83 (2) Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации</p> <p>ч.7 (2) 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 без участия работников и (или) транслирующей этот сигнал организации.</p>		
43/1/2	<p>Отсутствует (не представлен) акт проверки работоспособности системы передачи извещений от автоматической пожарной сигнализации здания детского сада до пульта подразделения пожарной охраны.</p>	<p>п. 61 (1) 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. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>п. 63 (1). Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).</p>	20.05.2021года	
43/1/3	<p>Не проведено эксплуатационное испытание ограждений на кровлях зданий.</p>	<p>п.24 (1) Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, 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.</p>	20.05.2021года	
43/1/4	<p>Покрытие эксплуатируемой кровли, ведущей к наружной лестницы выполнены из горючих материалов, а именно из предостав-</p>	<p>п.4.3.5 (3) При устройстве прохода к лестничным клеткам или наружным лестницам через плоские кровли (в том числе и неэксплуатируемые) или наружные открытые галереи несущие конструкции покрытий и галерей следует проектировать с пределом огнестойкости не менее R(EI) 30 и классом пожарной опасности КО. Проходы должны быть предусмотрены по участкам, выполненным из не-</p>	20.05.2021года	

	<p>ленной декларации о соответствии Д-RU, ПБ25.В.00809 следует, что класс пожарной опасности применяемого строительного материала—КМ5, группа горючести Г4 (сильногорючие), группа воспламеняемости В3 (легковоспламеняемые) группа распространения пламени РП4 (сильно-распространяющие пламя).</p>	<p>горючих материалов. Ширина проходов должна быть увеличена вдвое по отношению к нормативной.</p>		
43/1/5	<p>На путях эвакуации «средней группы» на первом этаже, отсутствует (не предоставлен) сертификат пожарной безопасности на материал для покрытий пола (линолеум) класса пожарной опасности материала не более КМ2.</p>	<p>Статья 134 п 6 (2). Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в каменных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.п.4.3.2 (4) 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения 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, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	20.05. 2021года	
43/1/6	<p>Высота ограждающей конструкции менее 1,2 м на эксплуатируемой кровли в месте выхода из «Старшей» детской группы и группы «ПДД».</p>	<p>Ст.4 п. 3. (2) К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 4.4.2 (3) Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости</p>	20.05. 2021года	

		<p>оконных проемов.</p> <p>п.5.4.20 (4) Высота ограждений лестниц, балконов, лоджий, террас, кровли и в местах опасных перепадов должна быть не менее 1,2 м. Лестничные марши и площадки должны иметь ограждения с поручнями.</p>		
43/1/7	Отсутствует, не предоставлен акт по очистке вентиляционных камер, воздуховодов от горючих отходов.	п.50 (1). Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.	20.05.2021года	
43/1/8	В здании не работает эвакуационное освещение.	<p>п.43 (1) Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.</p> <p>Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.</p> <p>В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.</p> <p>ст.82 п.9 (2) Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.</p>	20.05.2021года	
43/1/9	Не обеспечен подъезд со всех сторон к зданию детского сада, а именно ширина укрепленной поверхности проездов менее 3,5 метра.	<p>п. 8.1 (4). Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с двух продольных сторон - к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой 28 и более метров, классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2.1, Ф2.2, Ф3, Ф4.2, Ф4.3, Ф4.4 высотой 18 и более метров; - со всех сторон - к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1. <p>п. 8.6. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3,5 метров - при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно; - 4,2 метра - при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно; <p>Статья 63 п.6. Первичные меры пожарной безопасности включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> б) обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара; <p>Статья 98 (2). п.4. К зданиям и сооружениям по всей их длине (за исключением линейных объектов) должен быть обеспечен подъезд (доставка) мобильных средств пожаротушения с одной стороны при ширине здания или сооружения не более 18 метров и с двух сторон при ширине более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полужамкнутых дворов. п.6. В случае, если по производ-</p>	20.05.2021года	

		ственным условиям не требуется устройства дорог, подъезд пожарных автомобилей допускается предусматривать по спланированной поверхности, укрепленной по ширине 3,5 метра в местах проезда при глинистых и песчаных (пылеватых) грунтах различными местными материалами с созданием уклонов, обеспечивающих естественный отвод поверхностных вод.		
Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены				
1	«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г №390 «О противопожарном режиме».			
2	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
3	СП 1.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»			
4	СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно –планировочным и конструктивным решениям.			

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 в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов РФ
- 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.

Государственный инспектор г. Назарово и Назаровского района Красноярского края по пожарному надзору Чирков М.С.

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

« 01» июня 2020 г.



(подпись)
М.Л.П.*

директор
МБОУ «Подсосенская СОШ»
Седых Н.М.

(должность, фамилия, инициалы)


(подпись)

« 01» июня 2020 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору
ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (391)227-09-19