



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

Главное управление МЧС России по Республике Коми

167983, г. Сыктывкар, ул. Советская д. 9, тел., тел: 30-34-10, факс: 24-20-06,
e-mail: gurk@gukomi.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

167983, г. Сыктывкар, ул. Советская д. 9, тел., тел: 30-34-34, факс: 30-34-34,
e-mail: ogprnk@gukomi.ru

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы

Усть-Цилемского района

169480, с. Усть-Цильма, ул. Комсомольская, д. 20
Тел., факс: 8(82141) 9-24-06 e-mail: Ond_Ust-cilma@mail.ru

Предписание № 5/1/1

об устранении нарушений требований пожарной безопасности

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Цилемская средняя общеобразовательная школа», ИНН 1120004217
(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица, - на которого возлагается ответственность по устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности)

Во исполнение распоряжения начальника ОНДПР Усть-Цилемского района УНД и ПР ГУ
(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), должность руководителя, заместителя руководителя органа)

МЧС России по РК Филиппова Руслана Сергеевича от 18 января 2017 года № 5.
государственного пожарного надзора, издавшего распоряжение (приказ) о проведении проверки)

в период с 10 февраля 2017 года по 20 февраля 2017 года Филипповым Русланом Сергеевичем начальником отделения надзорной деятельности и профилактической работы Усть-Цилемского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Коми, проведена плановая проверка за соблюдением требований пожарной безопасности на объекте защиты:

- здание школы Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Цилемская средняя общеобразовательная школа» по адресу: Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Трусово, ул. квартал Набережный, д.12;
- здание столовой Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Цилемская средняя общеобразовательная школа» по адресу: Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Трусово, ул. квартал Набережный, д.35А;
- здание пришкольного интерната Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Цилемская средняя общеобразовательная школа» по адресу: Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Трусово, ул. квартал Набережный, д.60.

(указывается период, вид проводимой проверки, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (-их) проверку, наименование и адрес места нахождения объекта защиты (место проведения проверки)

совместно с

- Директором МБОУ «Цилемская СОШ» Гуциным Сергеем Васильевичем.

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя, присутствовавшего при проведении проверки)

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

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием 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 пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
Здание школы, расположенное по адресу: Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Трусово, ул. Квартал Набережный, д.12.				
1.	В учебных классах и вспомогательных помещениях школы установлено по одному пожарному извещателю системы автоматической пожарной сигнализации, вместо требуемого, согласно технической документации, не менее двух, включенных по логической схеме "ИЛИ".	ч. 4 ст. 4, ст. 6, 81, 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее – Технический регламент); п.12.16 Норм пожарной безопасности (далее – НПБ) 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. п. 13.3.2 свода правил (далее – СП) 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	31.07.2017 года	
2.	В учебных классах допускаются пересечения шлейфов пожарной сигнализации с электрическими проводами и кабелями без защиты от электромагнитных наводок.	ч. 4 ст. 4, ст. 6, 81, 83 Технического регламента; п.12.67 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п. 13.15.15 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».	31.07.2017 года	
3.	На объекте отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта, в том числе разработанная и утвержденная в установленном порядке проектная документация, предусматривающая дублирование сигнала о срабатывании системы пожарной сигнализации на	ч. 4 ст. 4, ст. 6, 81, ч. 1 ст. 83 Технического регламента; п. 61 Правил противопожарного режима.	01.03.2018 года	

	пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации, договор на монтаж.			
4.	Эвакуационные световые указатели «Выход», установленные в помещениях не включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.	ч. 4 ст. 4, ст. 6, 52, 81,84 Технического регламента; п.3.13 НПБ 104-03"Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 5.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	01.05.2017 года	
5.	Над запасным эвакуационным выходом из здания отсутствует эвакуационный световой указатель «Выход», предусмотренный проектной документацией на монтаж системы автоматической пожарной сигнализации, принцип действия которого основан на работе от электрической сети.	ч. 4 ст. 4, ст. 6, 52, 81,84 Технического регламента; п.4.1 таблица 1, п.5.1 таблица 2 НПБ 104-03"Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	01.05.2017 года	
6.	На основном въезде к зданию установлена конструкция теплотрассы на высоте 3,3 метра от уровня дорожного полотна, препятствующая свободному проезду пожарной техники.	ч. 4 ст. 4, ст. 6, 62 Технического регламента; п.7.1, п.8.1 , п. 8.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	31.07.2017 года	
Здание столовой, расположенное по адресу: Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Трусово, ул. Квартал Набережный, д.35А.				
7.	Высота основного эвакуационного выхода из здания в свету менее 1,9	часть 4 статьи 4, статья 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ	31.07.2017 года	

	метра.	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Правил противопожарного режима; п.6.16 Строительные нормы и правила (далее – СНиП) 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		
8.	Высота запасного эвакуационного выхода из здания в свету менее 1,9 метра.	часть 4 статьи 4, статья 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Правил противопожарного режима; п.6.16 Строительные нормы и правила (далее – СНиП) 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	31.07.2017 года	
9.	Ширина запасного эвакуационного выхода из здания в свету менее 0,8 метра.	ч. 4 ст. 4, ст. 89 Технического регламента; п. 33 Правил противопожарного режима; п.6.16 Строительные нормы и правила (далее – СНиП) 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	31.07.2017 года	
10.	В помещениях столовой допускается эксплуатация электросветильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильников.	п.42 Правил противопожарного режима	01.05.2017 года	

11.	В обеденном зале не предусмотрено включение световых оповещателей «Выход» на время пребывания людей.	ч. 4 ст. 4, ст. 6, 52, 81,84 Технического регламента; п. 5.1, п.5.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	01.05.2017 года	
12.	На объекте отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта (автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре).	ч. 4 ст. 4, ст. 6, 81, ч. 1 ст. 83 Технического регламента; п. 61 Правил противопожарного режима.	31.07.2017 года	
13.	Ширина горизонтального участка путей эвакуации в коридоре, ведущем к запасному эвакуационному выходу при двустороннем открывании дверей составляет менее 1 метра.	ч. 4 ст. 4, ст. 6, 53, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент); п.6.27 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).	31.07.2017 года	
Здание пришкольного интерната, расположенного по адресу: Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Трусово, ул. Квартал Набережный, д.60.				
14.	Внутренняя дверь, на эвакуационном пути, ведущая к запасному эвакуационному выходу, открывается не по направлению выхода из здания.	ч. 4 ст. 4, ст. 89 Технического регламента; п. 33 Правил противопожарного режима; п.6.17 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.2.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.05.2017 года	
15.	На объекте отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта, в том числе разработанная и утвержденная в установленном порядке проектная документация, предусматривающая дублирование сигнала о срабатывании системы пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или)	ч. 4 ст. 4, ст. 6, 81, ч. 1 ст. 83 Технического регламента; п. 61 Правил противопожарного режима.	01.03.2018 года	

	транслирующей этот сигнал организации, договор на монтаж.			
16.	На эвакуационном пути, ведущем из спальных помещений к эвакуационному выходу, установлен теннисный стол.	п. 36 Правил противопожарного режима.	01.05.2017 года	
17.	В помещениях интерната установлено по одному пожарному извещателю системы автоматической пожарной сигнализации, вместо требуемого, согласно технической документации, не менее двух, включенных по логической схеме "ИЛИ".	ч. 4 ст. 4, ст. 6, 81, 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее – Технический регламент); п.12.16 Норм пожарной безопасности (далее – НПБ) 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. п. 13.3.2 Свода правил (далее – СП) 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	31.07.2017 года	
18.	Ширина запасных эвакуационных выходов из здания в свету менее 1,2 метра.	ч. 4 ст. 4, ст. 89 Технического регламента; п. 33 Правил противопожарного режима; п.6.16 Строительные нормы и правила (далее – СНиП) 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	31.07.2017 года	
19.	Эвакуационные световые указатели «Выход», установленные в помещениях не включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.	ч. 4 ст. 4, ст. 6, 52, 81,84 Технического регламента; п.3.13 НПБ 104-03"Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 5.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	01.05.2017 года	
20.	Не обеспечен беспрепятственный подъезд для пожарной техники с целью забора воды к имеющемуся пожарному	ч. 4 ст. 4, ст.6, 62 Технического регламента; п.55 Правил	31.07.2017 года	

	водоему (установлено деревянное заграждение).	противопожарного режима; п.9.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».		
21.	У места расположения пожарного водоемов отсутствуют указатели, выполненные по ГОСТ Р 12.4.026, с четко нанесенными цифрами расстояния до его месторасположения.	ч. 4 ст. 4, ст.6, 62 Технического регламента; п.55 Правил противопожарного режима; п.9.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	01.05.2017 года	

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 порядке, установленном законодательством Российской Федерации вправе обжаловать настоящее предписание:

- в орган ГПН, выдавший распоряжение о проведении проверки, вышестоящему должностному лицу, органу ГПН, в течение пятнадцати дней с момента принятия решений и (или) осуществления действий (бездействия) должностным лицом органа ГПН по результатам проверки;
- в судебном порядке в течение трех месяцев с момента принятия решений и (или) осуществления действий (бездействия) должностным лицом органа ГПН по результатам проверки.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение 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 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.

Действующим законодательством, содержащим требования пожарной безопасности, предусмотрен вариативный подход к их соблюдению. В соответствии с положением части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.06.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении 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.

Наряду с этим, для зданий, сооружений, на которых невозможно безусловное выполнение всех требований пожарной безопасности, в связи с ограничениями, накладываемыми законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия, Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» предусмотрена возможность выполнения требований пожарной безопасности, путем реализации на данных объектах комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий, содержащихся в специальных технических условиях.

Начальник отделения надзорной деятельности и профилактической работы Усть-Цилемского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Коми Филиппов Руслан Сергеевич

(должность, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (-их) проверку)



(подпись)

« 20 » февраля 2017 г.

Предписание для исполнения получил:

Гущин Сергей Васильевич - директор

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя, иного

должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица,

индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя,

присутствовавшего при проведении проверки)

(подпись)

« 20 » февраля 2017 г.