

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю  
660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел.(391)2234460, sekretar@mchskrsk.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы  
по муниципальному образованию г. Норильск  
663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 28 тел.(3919)431953, ofps7gpn@m4c.ru

### Предписания № 83/1/1-27

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

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 23»

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя

физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора МО г. Норильск Красноярского края по пожарному надзору Кондратюк М.П. от 25.04.2016 № 83, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 14:30 часов до 17:00 часов 10.05.2016, с 14:00 часов до 15:30 часов 12.05.2016, с 15:30 часов до 16:30 часов 13.05.2016г. проведена плановая выездная проверка зам. главного государственного инспектора МО г.Норильск по пожарному надзору Кондратюк Максимом Павловичем, государственным инспектором МО г. Норильск Красноярского края по пожарному надзору Тяпкиным Никитой Алексеевичем здания, территории по адресу: 663300, Россия, Красноярский край, г.Норильск, район Центральный, пр. Молодежный, 19 совместно с директором МБОУ «СОШ №23»

Будниковой Ларисой Владимировной.

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 требований пожарной безопасности
83/1/ 1.	На 1 этаже, в помещении машинного отделения имеются отверстие и зазоры, в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями.	п.22 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме». Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями. ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Система обеспечения пожарной безопасности объекта защи-	01.08.2016г.

		ты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	
83/1/ 2.	Стены лестничной клетки правого крыла здания покрыты краской универсальной защитно-декоративной «Промакрил» (КМ 1, Г1, В1, Д2, Т2,).	ст. 134. №123-ФЗ Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях. ч. 6. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных 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.	01.08.2017г.
83/1/ 3.	Стены лестничной клетки центральной части здания покрыты краской универсальной защитно-декоративной «Промакрил» (КМ 1, Г1, В1, Д2, Т2,).	ст. 134. №123-ФЗ Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях. ч. 6. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных 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.	01.08.2017г.
83/1/ 4.	Стены лестничной клетки левого крыла покрыты краской универсальной защитно-декоративной «Промакрил» (КМ 1, Г1, В1, Д2, Т2,).	ст. 134. №123-ФЗ Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях. ч. 6. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных 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.	01.08.2017г.
83/1/ 5.	В коридоре правого крыла на 1 этаже здания на остеклённых дверях отсутствуют защитные решётки.	п. 36 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг. ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	01.08.2017г.
83/1/ 6.	В коридоре левого крыла на 1 этаже здания на остеклённых дверях отсутствуют защитные решётки.	п. 36 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг. ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, сис-	01.08.2017г.

		технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	
83/1/ 7.	В коридоре правого крыла на 2 этаже здания на остеклённых дверях отсутствуют защитные решётки.	<p>п. 36 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2017г.
83/1/ 8.	В коридоре левого крыла на 2 этаже здания на остеклённых дверях отсутствуют защитные решётки.	<p>п. 36 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2017г.
83/1/ 9.	В коридоре правого крыла на 3 этаже здания на остеклённых дверях отсутствуют защитные решётки.	<p>п. 36 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2017г.
83/1/ 10.	В коридоре левого крыла на 3 этаже здания на остеклённых дверях отсутствуют защитные решётки.	<p>п. 36 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	01.08.2017г.

		Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	
83/1/	11. Противодымная дверь в коридоре левого крыла на 1 этаже здания находится в раскрытом состоянии, снят механический доводчик.	<p>П.36 ППР в РФ г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2016г.
83/1/	12. Противодымная дверь в коридоре правого крыла на 1 этаже здания находится в раскрытом состоянии, снят механический доводчик	<p>П.36 ППР в РФ г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2016г.
83/1/	13. Противодымная дверь в коридоре левого крыла на 2 этаже здания находится в раскрытом состоянии, снят механический доводчик	<p>П.36 ППР в РФ г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2016г.
83/1/	14. Противодымная дверь в коридоре правого крыла на 2 этаже здания находится в раскрытом состоянии, снят механиче-	<p>П.36 ППР в РФ г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Тех-</p>	01.08.2016г.

	ский доводчик	<p>нический регламент о требованиях пожарной безопасности).</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности).</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	
83/1/	15. Противодымная дверь в коридоре правого крыла на 3 этаже здания находится в раскрытом состоянии, снят механический доводчик	<p>П.36 ППР в РФ г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности).</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности).</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2016г.
83/1/	16. На объекте отсутствует техническая документация (паспорт, руководство по эксплуатации) на смонтированное оборудование: пульт управления контроля «С2000».	<p>п.61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ от 25.04.2012 № 390.</p> <p>На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности).</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности).</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2016г.
83/1/	17. На объекте отсутствует техническая документация (паспорт, руководство по эксплуатации) на смонтированное оборудование: блок сигнально-пусковой «С2000-СП1».	<p>п.61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ от 25.04.2012 № 390.</p> <p>На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности).</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности).</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2016г.
83/1/	18. На объекте отсутствует техническая документация (паспорт, руково-	<p>п.61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ от 25.04.2012 № 390.</p>	01.08.2016г.

	дство по эксплуатации) на смонтированное оборудование: извещатель пожарный дымовой «ИП212-41М».	<p>На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	
83/1/ 19.	На объекте отсутствует техническая документация (паспорт, руководство по эксплуатации) на смонтированное оборудование: извещатель пожарный ручной «ИПР-ЗСУ».	<p>п.61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ от 25.04.2012 № 390.</p> <p>На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2016г.
83/1/ 20.	Монтаж противопожарной двери помещения электрощитовой на 4 этаже выполнен в нарушение требований паспорта на изделие завода изготовителя.	<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>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>ч.4. ст.4, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>п. 6.8.28 СП 2.13130.2009 Складские помещения, кладовые, мастерские, помещения для монтажа станковых и объемных декораций, камера пылеудаления, вентиляционные ка-</p>	01.08.2016г.

		<p>меры, помещения лебедок противопожарного занавеса и дымовых люков, аккумуляторные, трансформаторные подстанции должны иметь противопожарные перегородки 1-го типа, перекрытия 3-го типа и двери 2-го типа.</p> <p>п. 7.4 СНиП 21-01-97* Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p>		
83/1/	21.	<p>В помещении электрощитовой на 4 этаже отсутствует автоматическая пожарная сигнализация.</p>	<p>п.2. 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.</p> <p>пп.3 ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</p> <p>п.2 ст. 54. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>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.</p>	01.08.2016г.
83/1/	22.	<p>Инструкция о мерах пожарной безопасности не предусматривает в полном объеме требования действующих норм.</p>	<p>п.2. ППР в РФ В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2016г.
83/1/	23.	<p>Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией</p>	<p>ч.3 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности от-</p>	01.08.2017г.

	людей при пожаре ниже четвертого типа.	<p>носятся 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>Раздел 5 НПБ 104-03. Определение типов систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре для зданий и сооружений различного назначения. (п. 7 таблица 2 ).</p> <p>ч. 1 ст. 54 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.</p> <p>ч.2. ст. 54 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>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.</p> <p>Раздел 7 СП 3.13130.2009.</p> <p>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. (п.14 таблица 2.)</p>	
83/1/ 24.	На объекте отсутствуют исправные электрические фонари из расчета 1 фонарь на 50 человек.	<p>п.38 ППР в РФ На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2016г.
83/1/ 25.	В помещении диспетчерского пункта (пропускной пункт) отсутствует инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.	<p>п.64. ППР в РФ Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</p>	01.08.2016г.



		включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	
83/1/ 26.	На 1 этажа лестничной клетки левого крыла здания хранятся горючие материалы (разобранная мебель).	<p>п.23 ППР в РФ На объектах запрещается:</p> <p>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.</p> <p>ч.1 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	01.08.2016г.
83/1/ 27.	Отсутствуют отметки в журнале о проведении ежеквартальной проверки огнетушителей размещаемых в здании.	<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>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.4.3.1 СП 9.13130.2009 Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.</p> <p>п.4.3.6 СП 9.13130.2009 Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей по 4.3.5.</p>	01.08.2016г.

Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены

1	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, ППР РФ, утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. №390.
2	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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. № 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 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 МО г. Норильск  
Красноярского края по пожарному надзору

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



Н.А.Тяпкин  
(подпись)

М.Л.П.\*

Заместитель главного государственного инспектора  
МО г. Норильск Красноярского края  
по пожарному надзору

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



М.П.Кондратьев  
(подпись)

«13» мая 2016г.

Предписание для исполнения получил:



(подпись)



Директор МБОУ «СОШ №23»  
Л.В.Будникова  
(должность, фамилия, инициалы)

«13» мая 2016г.

Предписание для направления вышестоящему руководству получил:

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
«    »    201    г.

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

\* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору  
ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:  
- Сибирского регионального центра 8(3912)98-55-47  
- Управления ГПН ГУ МЧС России по Красноярскому краю 8(3912)27-09-19