

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности

Отдел надзорной деятельности по Балахтинскому и Новоселовскому районам

662340 Россия, Красноярский край, р.п. Балахта, ул. Каткова, 16, тел. 8(391-48) 2-21-30

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

Предписания № 128/1/1-10

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

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

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

Игрышенская средняя общеобразовательная школа № 3

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

во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора по Балахтинскому и Новоселовскому районам Красноярского края по пожарному надзору В.В. Стяжкина от «26» июля 2013 года № 124, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 15 ч. 30 мин. «30» августа 2013 года по 16 ч. 30 мин. «30» августа 2013 года проведена внеплановая выездная проверка заместителем главного государственного инспектора по Балахтинскому и Новоселовскому районам Красноярского края по пожарному надзору Атылиным Иваном Васильевичем

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку,

зданий муниципального бюджетного образовательного учреждения Игрышенская СОШ № 3 по адресу: п. Чулым, ул. Садовая, 8а и п. Березовый ул. Маяковского д. 11

наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с директором МБОУ Игрышенская СОШ № 3 Антроповой Л.Н. и заведующей Березовским филиалом МБОУ Игрышенская СОШ № 3 Ковальчук И.В.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), лиц, участвующих в проверке)

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:

№ Предписания	Вид нарушений 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
1	2	3	4
128/1/1	Ширина эвакуационного выхода из подвального помещения здания школы по адресу: п. Чулым ул. Садовая дом 8а составляет 0,73 метра (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 3000881 помещение № 1)	статья 37 (1) Руководитель обязан соблюдать требования пожарной безопасности. часть 4 статьи 4 (2) 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)	15.07.2014

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.

часть 3 статьи 5 (2) Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

статья 53 (2) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов.

статья 89 (2) Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.

пункт 33 (3) 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).

пункт 4.2.9 (4) Из технических этажей, предназначенных только для прокладки инженерных сетей без размещения инженерного оборудования, допускается предусматривать аварийные выходы через двери размерами не менее 0,75×1,5 м, а также через люки размерами не менее 0,6×0,8 м без устройства эвакуационных выходов.

При площади технического этажа до 300 кв. м допускается предусматривать один выход, а на каждые после-

		<p>дующие полные и неполные 2000 кв. м площади следует предусматривать еще не менее одного выхода.</p>	
<p>128/1/2</p>	<p>Ширина запасного эвакуационного выхода из актового зала здания школы по адресу: п. Чулым ул. Садовая дом 8а составляет 0,7 метра (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 3000881 помещение № 44)</p>	<p>статья 37 (1) Руководитель обязан соблюдать требования пожарной безопасности.</p> <p>часть 4 статьи 4 (2) 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>часть 3 статьи 5 (2) 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 53 (2) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов.</p> <p>статья 89 (2) Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>пункт 33 (3) 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 пожар-</p>	<p>15.07.2014</p>

		<p>ной безопасности).</p> <p>пункт 8.1.12 (4) Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.</p> <p>пункт 6.16 (5) Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.</p>	
128/1/3	<p>Ширина запасного эвакуационного выхода из спортивного зала здания школы по адресу: п. Чулым ул. Садовая дом 8а составляет 0,68 метра (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 3000881 помещение № 43)</p>	<p>статья 37 (1) Руководитель обязан соблюдать требования пожарной безопасности.</p> <p>часть 4 статьи 4 (2) 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>часть 3 статьи 5 (2) 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 53 (2) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов.</p> <p>статья 89 (2) Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>пункт 33 (3) При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной</p>	15.07.2014

		<p>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).</p> <p>пункт 8.1.12 (4) Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.</p> <p>пункт 6.16 (5) Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.</p>	
128/1/4	<p>Ширина запасного эвакуационного выхода в тамбуре из спортивного зала здания школы по адресу: п. Чулым ул. Садовая дом 8а составляет 0,7 метра (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 3000881 помещение № 62)</p>	<p>статья 37 (1) Руководитель обязан соблюдать требования пожарной безопасности.</p> <p>часть 4 статьи 4 (2) 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>часть 3 статьи 5 (2) 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 53 (2) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов.</p> <p>статья 89 (2) Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p>	15.07.2014

		<p>пункт 33 (3) 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).</p> <p>пункт 8.1.12 (4) Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.</p> <p>пункт 6.16 (5) Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.</p>	
128/1/5	<p>Ширина запасного эвакуационного выхода из лестничной клетки с 1-го этажа здания школы по адресу: п. Чулым ул. Садовая дом 8а составляет 0,7 метра (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 3000881 помещение № II)</p>	<p>статья 37 (1) Руководитель обязан соблюдать требования пожарной безопасности.</p> <p>часть 4 статьи 4 (2) 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>часть 3 статьи 5 (2) 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 53 (2) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуаци-</p>	15.07.2014

		<p>онных путей и эвакуационных выходов. статья 89 (2) Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. пункт 33 (3) 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). пункт 8.1.12 (4) Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел. пункт 6.16 (5) Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.</p>	
128/1/6	<p>Ширина запасного эвакуационного выхода из лестничной клетки с 1-го этажа здания школы по адресу: п. Чулым ул. Садовая дом 8а составляет 0,95 метра (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 3000881 помещение № 1)</p>	<p>статья 37 (1) Руководитель обязан соблюдать требования пожарной безопасности. часть 4 статьи 4 (2) 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. часть 3 статьи 5 (2) Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-</p>	15.07.2014

		<p>технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>статья 53 (2) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов.</p> <p>статья 89 (2) Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>пункт 33 (3) 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).</p> <p>пункт 8.1.12 (4) Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.</p> <p>пункт 6.16 (5) Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.</p>	
128/1/7	<p>Ширина запасного эвакуационного выхода из коридора со 2-го этажа в лестничную клетку здания школы по адресу: п. Чулым ул. Садовая дом 8а составляет 1,1 метра (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 3000881 помещение № 1)</p>	<p>статья 37 (1) Руководитель обязан соблюдать требования пожарной безопасности.</p> <p>часть 4 статьи 4 (2) 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>	15.07.2014

		<p>часть 3 статьи 5 (2) 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 53 (2) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов.</p> <p>статья 89 (2) Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>пункт 33 (3) 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).</p> <p>пункт 8.1.12 (4) Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.</p> <p>пункт 6.16 (5) Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.</p>	
128/1/8	Здание школы по адресу: п. Чулым ул. Садовая дом 8а не обеспечено наружным противопожарным водоснабжением	<p>статья 37 (1) Руководитель обязан соблюдать требования пожарной безопасности.</p> <p>статья 68 (2) На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>часть 4 статьи 68 (2) В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.</p> <p>примечание 2 к таблице 2 (6) В случае, если производительность наружных водопроводных сетей недостаточна для подачи расчетного расхода воды на</p>	15.07.2014

		пожаротушение или при присоединении вводов к тупиковым сетям, необходимо предусматривать устройство резервуаров, емкость которых должна обеспечивать расход воды на наружное пожаротушение в течение 3 часов.	
128/1/9	В здании школы по адресу: п. Чулым ул. Садовая дом 8а средства обнаружения пожаров не дублируют сигналы на пульт подразделения пожарной охраны	статья 37 (1) Руководитель обязан соблюдать требования пожарной безопасности. часть 7 статьи 83 (2) Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения, 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 объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации	15.07.2014
128/1/10	В филиале начальной школы по адресу: п. Березовый ул. Маяковского дом 11 средства обнаружения пожаров не дублируют сигналы на пульт подразделения пожарной охраны	статья 37 (1) Руководитель обязан соблюдать требования пожарной безопасности. часть 7 статьи 83 (2) Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения, 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 объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации	15.07.2014

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

1	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».
4	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
5	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
6	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования 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.

Заместитель главного государственного инспектора
по Балахтинскому и Новоселовскому районам
Красноярского края по пожарному надзору
Атылин И.В.

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

«30» августа 2013г.



Предписание для исполнения получил:

т

(подпись)

«30» августа 2013 г.

(должность, фамилия, инициалы)

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору