

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

(наименование территориального органа МЧС России)

660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, 68, т.(391)2234820, 2114695, sekretar@mchskrsk.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, элек-
тронный адрес)

Отдел надзорной деятельности по г. Красноярску

(наименование органа государственного пожарного надзора)

660115, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пихтовая, 59 т.(391) 273-13-66, т.273-13-99,ond.krsk@yandex.ru

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

Предписания № 240/1-8

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение « Детский сад № 211 »

(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 главного государственного инспектора г. Красноярска по пожарно-
му надзору К.Г. Иванова от «20» февраля 2016 года, № 240 ст. 6.1 Федерального закона от
21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10.00 часов до 12.00 часов
01марта 2016 года и с 15.00 часов до 16.00 часов 16 марта 2016 года проведена плановая провер-
ка государственным инспектором города Красноярска по пожарному Новиковой Анной Сергеев-
ной

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), государственного инспектора (государствен-
ных инспекторов) по

территории, помещений Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учрежде-
ния «Детский сад № 211», расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Тотмина,33

пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа мест-
ного самоуправления)

совместно с заведующим МБДОУ Детский сад № 211 – Быковой О.Ю.

(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 безо-
пасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, вы-
явленные 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
240/1/1	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы «Нютики» (пом. 61 согласно выписке № 04:401/2007-71976 из ЕГРОКС по состоянию на 28.11.2006) расположенной на первом этаже здания, непо-	ч.1 ст.6 (1) 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 на-	10.10.2017

	<p>средственно наружу менее 0,8 метра (фактическая ширина 0,54м)</p>	<p>стоящим 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. ч.8 ст.89 (1) Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяется в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. п.4 ст.4 (1) устанавливает 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: п.4.2.5(2) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через прѐм или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком, что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» примечание 2, п.4.2 (2) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м таким образом, применяются требования федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Прил.2 п.4.2 (3) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м</p>	
240/1/2	<p>Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы «Фиалки» (пом. 61 согласно</p>	<p>ч.1 ст.6 (1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования по-</p>	10.10.2017

	<p>выписке № 04:401/2007-71976 из ЕГРОКС по состоянию на 28.11.2006) расположенной на первом этаже здания, непосредственно наружу менее 0,8 метра (фактическая ширина 0,72м)</p>	<p>жарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми 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>ч.8 ст.89 (1) Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяется в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>п.4 ст.4 (1) устанавливает 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:</p> <p>п.4.2.5(2) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через прѐм или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком, что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» примечание 2, п.4.2 (2) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м таким образом, применяются требования федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Прил.2 п.4.2 (3) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м.</p>	
240/1/3	Ширина эвакуационного выхода из помещения	ч.1 ст.6 (1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении	10.10.2017

<p>спальни группы «Незабудки» (пом. 61 согласно выписке № 04:401/2007-71976 из ЕГРОКС по состоянию на 28.11.2006) расположенной на первом этаже здания, непосредственно наружу менее 0,8 метра (фактическая ширина 0,72м)</p>	<p>одного из следующих условий:</p> <p>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;</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.8 ст.89 (1) Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяется в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>п.4 ст.4 (1) устанавливает 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:</p> <p>п.4.2.5(2) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через прѐм или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком, что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» примечание 2, п.4.2 (2) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м таким образом, применяются требования федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Прил.2 п.4.2 (3) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м.</p>
---	---

240/1/4	<p>Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы «Маки» (пом. 28 согласно выписке № 04:401/2007-71976 из ЕГРОКС по состоянию на 28.11.2006) расположенной на первом этаже здания, непосредственно наружу менее 0,8 метра (фактическая ширина 0,70м)</p>	<p>ч.1 ст.6 (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, принятыми 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>ч.8 ст.89 (1) Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяется в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>п.4 ст.4 (1) устанавливает 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:</p> <p>п.4.2.5(2) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через прѐм или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком, что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» примечание 2, п.4.2 (2) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м таким образом, применяются требования федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	10.10.2017
---------	--	---	------------

		Прил.2 п.4.2 (3) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м.	
240/1/5	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы «Подснежники» (пом. 2 согласно выписке № 04:401/2007-71976 из ЕГРОКС по состоянию на 28.11.2006) расположенной на первом этаже здания, непосредственно наружу менее 0,8 метра (фактическая ширина 0,55м)	<p>ч.1 ст.6 (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, принятыми 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>ч.8 ст.89 (1) Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяется в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>п.4 ст.4 (1) устанавливает 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:</p> <p>п.4.2.5(2) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через прѐм или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком, что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» примечание 2, п.4.2 (2) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м таким образом, применяются требования федерального закона от 22</p>	10.10.2011

		июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Прил.2 п.4.2 (3) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м.	
240/1/6	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы «Ромашки» (пом. 4 согласно выписке № 04:401/2007-71976 из ЕГРОКС по состоянию на 28.11.2006) расположенной на первом этаже здания, непосредственно наружу менее 0,8 метра (фактическая ширина 0,55м)	<p>ч.1 ст.6 (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, принятыми 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>ч.8 ст.89 (1) Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяется в зависимости от максимального возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>п.4 ст.4 (1) устанавливает 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:</p> <p>п.4.2.5(2) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через прѐм или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком, что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» примечание 2, п.4.2 (2) минимальная ширина эвакуационных д</p>	10.10.2017

		рей должна быть 0,8 м таким образом, применяются требования федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Прил.2 п.4.2 (3) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м.	
240/1/7	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы «Одунанчики» (пом. 4 согласно выписке № 04:401/2007-71976 из ЕГРОКС по состоянию на 28.11.2006) расположенной на первом этаже здания, непосредственно наружу менее 0,8 метра (фактическая ширина 0,54м)	<p>ч.1 ст.6 (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, принятыми 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>ч.8 ст.89 (1) Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяется в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>п.4 ст.4 (1) устанавливает 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:</p> <p>п.4.2.5(2) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через прём или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком, что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях</p>	10.10.2017

		пожарной безопасности» примечание 2, п.4.2 (2) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м таким образом, применяются требования федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Прил.2 п.4.2 (3) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м.	
240/1/8	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы «Колокольчик» (пом. 4 согласно выписке № 04:401/2007-71976 из ЕГРОКС по состоянию на 28.11.2006) расположенной на первом этаже здания, непосредственно наружу менее 0,8 метра (фактическая ширина 0,7м)	<p>ч.1 ст.6 (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, принятыми 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>ч.8 ст.89 (1) Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяется в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>п.4 ст.4 (1) устанавливает 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:</p> <p>п.4.2.5(2) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через прём или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком, что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Фе-</p>	10.10.2017

		дерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» примечание 2, п.4.2 (2) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м таким образом, применяются требования федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Прил.2 п.4.2 (3) минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м.
Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены		
1	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности федеральным законом « № 123-ФЗ от 22.07.2008г.»	
2	Свод правил "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (СП 1.13130.2009) утверждены приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 171	
3	Строительные нормы и правила «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (СНиП II -А.5-62), утверждённые государственным комитетом Совета министров СССР по делам строительства 13.12.1962г.	

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
г. Красноярска по пожарному надзору

Новикова А.С.

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

«16» марта 2016 г.



Предписания для исполнения получил: ✓ Сидоров

Боголов О.Ю.

(подпись)

(должность, фамилия, инициалы)

«16» 03 2016 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

Телефон доверия:

Сибирского регионального центра МЧС России 8 (391) 298-55-47

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю 8 (391) 227-09-19