



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Иркутской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы Иркутской области
г. Иркутск, ул. Красноармейская 15, т. 25-79-57
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Иркутска.
664017, г. Иркутск, ул. Академическая, 13, тел./факс 42-43-03

Предписание № 8/1/1
по устранению нарушений требований пожарной безопасности

г. Иркутск
ул. Академическая, 13

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Иркутска детский сад № 72

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия имя,

отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т. п.)

Во исполнение распоряжения № 8 от «11» января 2019 года, которое вынес главный государственный инспектор г. Иркутска по пожарному надзору Отрищко А. В., была проведена *плановая выездная* проверка соблюдения обязательных требований пожарной безопасности в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Иркутска детский сад № 72 (далее – МБДОУ г. Иркутска д/с № 72), по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г.Иркутск, ул. Трилиссера, 103 (далее – Объект защиты).

Проверку проводили: Государственный инспектор г. Иркутска по пожарному надзору Степанов А. В., старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ по Иркутской области» Дубровин Д. В.

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего(-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

в период:

Дата и время проведения проверки:

«23» января 2019 г. с 14 час. 00 мин. до 16 час. 30 мин;

«28» января 2019 г. с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин;

Общая продолжительность проверки: 2 дня(ей) / 3 часа 30 минут

При проверке присутствовали: заместитель заведующего Журавлев А. А., заведующий Тирских С.А.
(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц участвующих в проверке)

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

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)

1.	2.	3.	4.	5.
<p>Нежилое здание 2-х этажное, в том числе 1 подземный этаж, детского сада № 72. общей площадью 2 384,9 кв.м., инвентарный номер 2-180, литера А Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Иркутска детский сад № 72 расположенный по адресу: г.Иркутск, ул. Трилиссера, 103.</p>				
8/1/1-1	<p>Ширина эвакуационного выхода из групповой ячейки «Ягодки» непосредственно наружу составляет 0,78 м., что менее требуемой 0,8 м., а высота эвакуационного выхода составляет 1,86 м., что менее требуемой 1,9 м., ширина второго эвакуационного выхода из групповой ячейки «Ягодки» непосредственно наружу составляет 0,77 м., что менее требуемой 0,8 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).</p>	<p>п. 4.2 СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».</p>	01.08.2019 г.	
8/1/1-2	<p>Ширина эвакуационного выхода из групповой ячейки «Омульки» лестницу 3-го типа составляет 0,78 м., что менее требуемой 0,8 м., ширина второго эвакуационного выхода из групповой ячейки «Омульки» непосредственно наружу составляет 0,59 м., что менее требуемой 0,8 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).</p>	<p>п. 4.2 СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».</p>	01.08.2019 г.	
8/1/1-3	<p>Ширина эвакуационного выхода из коридора блока № 2 непосредственно наружу составляет 0,77 м., что менее требуемой 0,8 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).</p>	<p>п. 4.2 СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».</p>	01.08.2019 г.	
8/1/1-4	<p>Ширина эвакуационного выхода из групповой ячейки «Ладушки» непосредственно наружу составляет 0,78 м., что менее требуемой 0,8 м., ширина второго эвакуационного выхода из групповой ячейки «Ладушки» непосредственно наружу со-</p>	<p>п. 4.2 СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	01.08.2019 г.	

	<p>ставляет 0,78 м., что менее требуемой 0,8 м., высота второго эвакуационного выхода из групповой ячейки «Ладушки» непосредственно наружу составляет 1,86 м., что менее требуемой 1,9 м. и ширина третьего эвакуационного выхода из групповой ячейки «Ладушки» непосредственно наружу составляет 0,78 м., что менее требуемой (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).</p>	<p>п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».</p>		
8/1/1-5	<p>Ширина эвакуационного прохода в спальном помещении групповой ячейки «Ладушки» с учетом расстановки мебели составляет 0,5 м., что менее требуемой 1 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).</p>	<p>п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».</p>	01.08.2019 г.	
8/1/1-6	<p>Высота эвакуационного выхода из спального помещения групповой ячейки «Светлячки» в соседнее помещение и далее на лестницу 3-го типа составляет 1,8 м., что менее требуемой 1,9 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).</p>	<p>п. 4.2 СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»;</p> <p>п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».</p>	01.08.2019 г.	
8/1/1-7	<p>Ширина эвакуационного выхода из групповой ячейки «Светлячки» на лестницу 3-го типа составляет 0,76 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).</p>	<p>п. 4.2 СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»;</p> <p>п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».</p>	01.08.2019 г.	
8/1/1-8	<p>На путях эвакуации в групповой ячейке «Пчелки» допускается устройство лестницы и лестничных маршей выполненных из дерева.</p>	<p>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>п. 33 Постановление Правительства РФ</p>	01.08.2019 г.	

		от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».		
8/1/1-9	Ширина эвакуационного выхода из групповой ячейки «Солнышко» непосредственно наружу составляет 0,78 м., что менее требуемой 0,8 м., ширина второго эвакуационного выхода из групповой ячейки «Солнышко» непосредственно наружу составляет 0,78 м., что менее требуемой 0,8 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).	п. 4.2 СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; <hr/> п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-10	Ширина эвакуационного прохода в спальном помещении групповой ячейке «Солнышко» с учетом установленной мебели составляет 0,5 м. что менее требуемой 1 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; <hr/> п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-11	На путях эвакуации в групповой ячейке «Звездочки» допускается устройство лестницы и лестничных маршей выполненных из дерева.	п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; <hr/> п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-12	Ширина эвакуационного выхода из групповой ячейки «Звездочки» в открытый переход составляет 0,77 м., что менее требуемой 0,8 м., а высота эвакуационного выхода составляет 1,85 м., что менее требуемой 1,9 м., ширина второго эвакуационного выхода из групповой ячейки «Звездочки» в открытый переход составляет 0,75 м., что менее требуемой 0,8 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).	п. 4.2 СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; <hr/> п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-13	Ширина эвакуационного прохода в спальном помещении групповой ячейки «Звездочки» с учетом установленной мебели	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический	01.08.2019 г.	

	составляет 0,4 м., что менее требуемой 1 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).	регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».		
8/1/1-14	Ширина эвакуационного выхода из групповой ячейки «Капельки» непосредственно наружу составляет 0,70 м., что менее требуемой 0,8 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).	п. 4.2 СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-15	Ширина эвакуационного прохода в спальном помещении групповой ячейки «Капельки» с учетом установленной мебели составляет 0,5 м., что менее требуемой 1 м.	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-16	Дверь эвакуационного выхода из групповой ячейки «Подсолнухи» в лестничную клетку открывается не походу эвакуации из здания.	п. 4.2.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-17	Ширина эвакуационного выхода из групповой ячейки «Подсолнухи» непосредственно наружу составляет 0,62 м., что менее требуемой 0,8 м., ширина второго эвакуационного выхода из групповой ячейки «Подсолнухи» непосредственно наружу составляет 0,75 м., что менее требуемой 0,8 м., а высота эвакуационного выхода составляет 1,82 м., что менее требуемой 1,9 м., ширина третьего эвакуационного выхода из групповой ячейки «Подсолнухи» непосредственно наружу составляет 0,78 м., что менее требуемой 0,8 м. (Измерения проводи-	п. 4.2 СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	

	лись измерительной рулеткой «Stayer»).			
8/1/1-18	Высота эвакуационного выхода из коридора блока № 4 непосредственно наружу составляет 1,8 м., что менее требуемой 1,9 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).	п. 4.2 СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-19	Ширина эвакуационного выхода в открытый переход из групповой ячейки «Ручейки» составляет 0,69 м., что менее требуемой 0,8 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).	п. 4.2 СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-20	Ширина эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из групповой ячейки «Знайки» составляет 0,66 м., что менее требуемой 0,8 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).	п. 4.2 СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-21	Из групповых ячеек: «Ручейки», «Подсолнухи», «Капельки», «Звездочки», «Солнышко», «Светлячки», «Ладушки», «Омульки», «Ягодки» отсутствуют не менее двух эвакуационных выходов отвечающих требованиям пожарной безопасности (высота, ширина)	п. 3.12 СНИП II-Л.3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования»; п. 4.2 СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 5.2.12, п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-22	Высота эвакуационного выхода из коридора блока № 4 непосредственно наружу составляет 1,8 м.	п. 4.2 СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы про-	01.08.2019 г.	

	что менее требуемой 1,9 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).	тивопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; <hr/> п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».		
8/1/1-23	На дверях производственного помещения отделяющих пищеблок функционального класса пожарной опасности Ф 5.1 от общего коридора детского сада функционального класса пожарной опасности Ф 1.1 отсутствует обозначение их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7, и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	п. 20 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ»; п. 4.2, п. 4.17, п. 5.2.4, п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	01.08.2019 г.	
8/1/1-24	Ширина эвакуационного выхода из помещений пищеблока непосредственно наружу составляет 0,64 м., что менее требуемой 0,8 м., а высота эвакуационного выхода составляет 1,72 м., что менее требуемой 1,9 м. (Измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer»).	п. 4.2 СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; <hr/> п. 33 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-25	В помещении пищеблока допускается перепад высот более 45 см. (60 см., измерения проводились измерительной рулеткой «Stayer») отсутствуют устройство перил.	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4, ст. 6, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	01.08.2019 г.	
8/1/1-26	В помещении водомерного узла допускается хранение товарно-материальных ценностей.	п.п. б) п. 23 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-27	В соответствии с техническим заключением 14/2019 ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ по Иркутской области» система автоматической пожарной сигнализации находится в неработоспособном состоянии.	п. 61 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».	01.08.2019 г.	
8/1/1-28	В соответствии с техни-	п. 61 Постановление Правительства РФ	01.08.2019 г.	

<p>ческим заключением 14/2019 ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ по Иркутской области» система оповещения и управления людей при пожаре не обеспечивает нормативный уровень звука в защищаемых помещениях.</p>	<p>от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме в РФ».</p>		
---	--	--	--

Со сроками установленными в данном предписании по устранению нарушений требований пожарной безопасности согласен (на).

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 вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных 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.

Государственный инспектор
г. Иркутска по пожарному надзору Степанов А. В.

«29» января 2019 г.



(подпись)

М.Л.П.

Предписание для исполнения получил:

Заведующий Широкос С А

фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

«29» января 2019 г.

Широкос

(подпись)