



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. 453-246, 452-949
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Иркутска.
664007, г. Иркутск, ул. Франк-Каменецкого, 22Б, тел: 717-701

Предписание № 53/1/1
по устранению нарушений требований пожарной безопасности

*Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению города Иркутска
детскому саду № 71*

(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 № 53 от «30» января 2021 г. которое вынес заместитель
главного государственного инспектора г. Иркутска по пожарному надзору Калинин Игорь
Сергеевич., была проведена плановая выездная проверка соблюдения обязательных требова-
ний пожарной безопасности в отношении Муниципального бюджетного дошкольного обра-
зовательного учреждения города Иркутска детского сада № 71 (далее – МБДОУ г. Иркут-
ска детский сад № 71)

по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 4-я Железнодорож-
ная, д. 79 (далее – Объект защиты)

Проверку проводил: Государственный инспектор г. Иркутска по пожарному надзору Лю-
бимов Виктор Николаевич.

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

Дата и время проведения проверки:

"10" февраля 2021 г. с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин.

Общая продолжительность проверки: 1 день/ 3 часа

При проверке присутствовали: заведующий МБДОУ г. Иркутска детский сад № 71
Егорова Е.В.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц участвующих в проверке)

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



12 сч 20

1.	2.	3.	4.	5.
1.	2.	3.	4.	5.

**Нежилое здание, общая площадь 849,5 кв.м.,
кадастровый №38:36:000033:10506
расположенное по адресу: г. Иркутск, ул. 4-я Железнодорожная, 79**

1.	<p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии.</p> <p>Сигналы при срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в спальнях помещений, составляют не более 65,2 дБА, что не обеспечивает уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума, приведённого соответствии с п. 12 таблицы 1 раздела 6 СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением N 1)» (измерение уровня звука шума проводилось при помощи шумомера «Мегеон-92130»).</p>	<p>ч.4 ст. 4, ст. 6, ст. 54 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2, п. 4.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173); п. 3.15, п. 3.16 НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (утв. приказом МЧС России от 20 июня 2003 года N 323)</p>	01.05.2021	
2.	<p>Не проведены испытания на прочность и герметичность корпусов, пусковых головок, шлангов и запорных устройств огнетушителей, находящихся в эксплуатации более 5 лет</p>	<p>ч. 3 ст. 105, ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.11 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179)</p>	01.05.2021	
	<p>Отсутствует техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, а также результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p>	<p>п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)</p>	01.05.2021	
4.	<p>Руководителем не обеспечено исправное состояние наружных эвакуационных лестниц 3-го типа. Протоколы проведения эксплуатационных испытаний указанных лестниц и другие</p>	<p>п.п. «а» п.п. «б» п. 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)</p>	01.05.2021	



	документы, подтверждающих исправное состояние, отсутствуют			
5. ✓	Система противопожарной защиты здания, в случае пожара, не обеспечивает автоматическое открывание ворот, установленных на территории объекта защиты, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. При отсутствии вышеуказанного условия не обеспечивается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки ворот, или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки.	п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	01.05.2021	
6.	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	01.05.2021	
7.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии. Приборы управления речевым оповещением «Рокот» не проходят техническое обслуживание. В акте проверки работоспособности средств обеспечения пожарной безопасности, составленного ООО ЧОП «Атэкс» от 03.02.2021 № 71/2/3, не содержатся сведения о проверке указанного прибора.	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	01.05.2021	
8.	В помещении пищеблока не предусмотрено автоматическое отключение систем вентиляции по сигналам, формируемым автоматической установкой пожарной сигнализации в соответствии с декларацией пожарной безопасности	ч. 4 ст. 4, ст. 6, ч. 5 ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; (утв. приказом МЧС	01.05.2021	



12.04.2021

		России от 21 февраля 2013 г. № 116).		
9.	Декларация пожарной безопасности не актуализирована с учётом содержащихся в ней сведений в части изменения Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	ч. 4 ст. 4, ст. 6, ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 15 Административного регламента МЧС России по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 16.03.2020 № 171)	01.05.2021	

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 Любимов В.Н.

«26» февраля 2021 г.

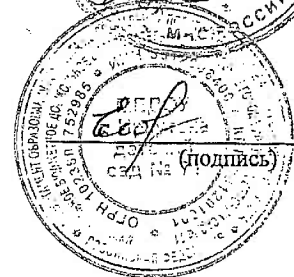
Предписание для исполнения получил:

Заведующий МБДОУ г. Иркутска детским садом № 71

Егорова Е.В.

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

«26» февраля 2021 г.





ООО «ПожСтройКомплект»

ИНН: 3811143132, КПП: 381101001

Фактический адрес: г. Иркутск, ул. Клары Цеткин, 32, оф.3.11.

тел. 955-144, факс: 8 (3952) 486-736, psk-irk@mail.ru, офиц. сайт <http://psk-irk.ru>

**Технический отчет
о результатах испытания стационарных наружных пожарных
лестниц.**

Заказчик: МБДОУ г. Иркутска детский сад №71.

Адрес: г. Иркутск, Железнодорожная 4-Я ул., дом № 79

Дата выполнения работ: 28 октября 2021 г.

Кол-во протоколов: 1

Кол-во листов: 4

г. Иркутск
2021



ООО «ПожСтройКомплект»

ИНН: 3811143132, КПП: 381101001

Фактический адрес: г. Иркутск, ул. Клары Цеткин, 32, оф.3.11.

тел. 955-144, факс: 8 (3952) 486-736, psk-irk@mail.ru, офиц. сайт <http://psk-irk.ru>

Приборы и методики применяемые для измерений и испытаний согласно ГОСТ Р 53254-2009; ППР в РФ; подлежат следующие показатели:

1. Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений.
2. Проверка предельных отклонений размеров и форм.
3. Проверка качества сварных швов.
4. Проверка качества защитных покрытий.
5. Испытание ступеней лестницы на прочность.
6. Испытание балок крепления лестницы на прочность.
7. Испытание площадок и маршей лестниц на прочность.
8. Испытание ограждения лестниц на прочность
9. Испытание ограждения крыш зданий на прочность.



ООО «ПожСтройКомплект»

ИНН: 3811143132, КПП: 381101001

Фактический адрес: г. Иркутск, ул. Клары Цеткин, 32, оф.3.11.

тел. 955-144, факс: 8 (3952) 486-736, psk-irk@mail.ru, офиц. сайт <http://psk-irk.ru>

ПРОТОКОЛ №1

О результатах испытания стационарных наружных пожарных лестниц

1. Наименование объекта

Здание детского сада, расположенное по адресу: МБДОУ Г. ИРКУТСКА ДЕТСКИЙ САД № 71, Иркутск г, Железнодорожная 4-Я ул., дом № 79, имеет 2 (две) маршевые эвакуационные лестницы.

2. Характеристика испытываемых лестниц

№ п/п	Наименование зданий	Вид лестницы	Длина (м)	К-во ступ. (шт.)	К-во заделок крепления (шт.)	Наличие ограждения	Кол-во лестниц
1.	С нулевой отметки на второй этаж	Маршевая (П-2) (эвакуационная)	-	37	4	имеется	2

3. Условия проведения испытания

Испытания проводились в дневное время в условиях хорошей видимости. Температура +7 градусов Цельсия
Влажность 65%
Атмосферное давление 720 мм Рт. Столба.
Ветер слабый менее 10 м в сек.

4. Средства испытания.

Система тросов, крепежные приспособления, динамометр электронной модели АЦДР-5И-1(зав. № 238), ручная лебедка, установка для проведения испытания ТЦ-46(зав. № 033).

5. Визуальный осмотр лестниц.

Все элементы лестниц не имеют внешних повреждений, отклонений от общих размеров и форм, и нарушений целостности конструкций. Все сварные швы повреждений не имеют, что соответствует ГОСТ Р 53254-2009; ППР в РФ. Окрашено в соответствии со СНиП 2.03.11.



ООО «ПожСтройКомплект»

ИНН: 381143132, КПП: 381101001

Фактический адрес: г. Иркутск, ул. Клары Цеткин, 32, оф.3.11.

тел. 955-144, факс: 8 (3952) 486-736, psk-irk@mail.ru, офиц. сайт <http://psk-irk.ru>

6. Расчетные величины нагрузок на лестницы

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009; ППР в РФ «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытания» ступень лестницы должна выдерживать испытательную нагрузку, определяемую по формуле и удерживается в течении 2х минут. Также балка крепления к стене должна выдерживать испытательную нагрузку определяемую по формуле и удерживаться две минуты. После снятия нагрузки остаточной деформации и нарушения целостности конструкции быть не должно.

$$\text{лестница } R_{\text{бал}} = \frac{H \times K_2}{K_1 \times X} \times K_3 = \frac{4 \times 120}{2,5 \times 4} \times 1,5 = 72 \text{ кгс (0,72 кН)}$$

Ступень лестницы должна выдерживать испытательную нагрузку весом 1,8 кН, приложенную к её середине и направленную вертикально вниз. В положении вес удерживается в течении 2х минут.

7. Результаты испытания.

После снятия нагрузки остаточной деформации и нарушения целостности конструкции не имелось.

8. Выводы по результатам испытания.

Две маршевые лестницы по всей номенклатуре испытаний соответствуют требованиям ГОСТ Р 53254-2009; ППР в РФ «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний».

Срок следующих испытаний:

28 октября 2026 г.

Испытания (измерения) произвели:

Ответственный за испытания и измерения



Кузечев А.Н.