

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Отдел надзорной деятельности по Шушенскому и Ермаковскому районам

(наименование органа государственного пожарного надзора)

п. Шушенское, ул. Фрунзе, 10; 3-25-52; ofps27ond@mchsksk.ru

Предписания № 77/1/1-6

по устранению нарушений требований пожарной безопасности

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

Детский сад комбинированного вида №1 п. Шушенское

владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Шушенского и Ермаковского районов по пожарному надзору В.В. Матанцева от 01.04.2019 № 77, в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с “08” апреля 2019 г. с 9 час. 00 мин. До 10 час. 00 мин. Продолжительность 1ч “11” апреля 2019 г. с 11 час. 00 мин. До 12 час. 00 мин. Продолжительность 1ч государственным инспектором Шушенского и Ермаковского районов по пожарному надзору Болдыревой Ю.В., совместно с заведующим Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида №1 п. Шушенское» Бушмановой Н.С. проведена внеплановая проверка Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида №1 п. Шушенское», расположенного по адресу: Шушенский район, п. Шушенское, ул. Тельмана, 25.

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:

№ предпи-сания	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
77/1/1	Ширина дверного проема в свету в общем коридоре первого этажа в северной части здания составляет 0,6 м	П. 33 (ППР в РФ). 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) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	До 01.04.2020	
77/1/2	Ширина дверного проема в свету в общем коридоре первого	П. 33 (ППР в РФ). При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руково-	До 01.04.2020	

	этажа в южной части здания составляет 0,6 м	<p>водитель 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) в соответствии с требованиями <u>части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</u></p> <p>6.16 (СНиП 21-01-97*) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>		
77/1/3	Ширина дверного проема в свету в общем коридоре второго этажа в северной части здания составляет 0,6 м	<p>П. 33 (ППР в РФ). 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) в соответствии с требованиями <u>части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</u></p> <p>6.16 (СНиП 21-01-97*) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях.</p>	До 01.04.2020	

		<p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>		
77/1/4	Ширина дверного проема в свету в общем коридоре второго этажа в южной части здания составляет 0,6 м	<p>П. 33 (ППР в РФ). 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) в соответствии с требованиями <u>части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</u></p> <p>6.16 (СНиП 21-01-97*) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	До 01.04.2020	
77/1/5	Ширина дверного проема в свету в общем коридоре третьего этажа в северной части здания составляет 0,6 м	<p>П. 33 (ППР в РФ). 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) в соответствии с требованиями <u>части 4 статьи 4</u></p>	До 01.04.2020	

		<p><u>Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</u></p> <p>6.16 (СНиП 21-01-97*) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>		
177/1/6	Ширина дверного проема в свету в общем коридоре третьего этажа в южной части здания составляет 0,6 м	<p>П. 33 (ППР в РФ). 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) в соответствии с требованиями <u>части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</u></p> <p>6.16 (СНиП 21-01-97*) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	До 01.04.2020	

	жащим на них человеком.
--	-------------------------

Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены
Правила противопожарного режима в РФ. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390
Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Устранение указанных нарушений обязательных 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 настоящее предписание 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. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение 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 обязательных 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 Шушенского
и Ермаковского районов
по пожарному надзору Болдырева Ю.В.

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

«11» апреля 2019 г.

Предписание для исполнения получил:

Бушманова
(подпись)

«11» 04 2019 г.



заведующий МБДОУ детский сад
(должность, фамилия, инициалы)
комбинированного вида №1 п. Шушенское
Н.С. Бушманова

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:
СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА МЧС РОССИИ 8 (3912) 66-20-71
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (3912) 27-09-19