

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

ГУ МЧС России по Иркутской области

(наименование территориального органа МЧС России)

г. Иркутск, ул. Красноармейская, 15, тел. 78-59-56

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Иркутскому району

(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Иркутск, ул. Култукская, 10, тел. 20-96-98

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 343/1/1

об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Муниципальному общеобразовательному учреждению Иркутского районного муниципального образования «Бурдаковская начальная школа – детский сад»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

с целью исполнения распоряжения главного государственного инспектора Иркутского района по пожарному надзору Левицкой Н.Д. № 343 от «25» ноября 2019 г.

(наименование органа ГПН)

ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

в период с с 14 час. 00 мин. по 15 час. 00 мин. 02.12.2019 г.;

с 14 час. 00 мин. по 15 час. 00 мин. 10.12.2019 г.;

с 14 час. 00 мин. по 15 час. 00 мин. 13.12.2019 г.

проведена плановая / выездная проверка на территории, в зданиях и сооружениях, эксплуатируемых:

Муниципального общеобразовательного учреждения Иркутского районного муниципального образования «Бурдаковская начальная школа – детский сад»

фактически осуществляющего деятельность по адресу(ам):

664511, Иркутская область, Иркутский район, д. Бурдаковка, ул. Лесная, дом 11

проверку проводил(а):

Государственный инспектор Иркутского района по пожарному надзору

Иванова Анна Сергеевна

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

совместно с: Директором МОУ ИРМО «Бурдаковская начальная школа – детский сад»

Смагиной С.В.

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

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации 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
1.	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 1, согласно поэтажного плана тех-	Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: 1) применение объемно-планировочных решений и средств,	01.08.2020 г.	

	<p>нического паспорта, непосредственно наружу менее требуемой и составляет 0,72 м. (замеры производились измерительной рулеткой).</p>	<p>обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;</p> <p>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. (пп. 2 ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. (ч. 2, 3, 4 ст. 4 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.5 СП 1.13330.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</p> <p>Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. (ч. 2, 3, 4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.6 СНИП 2.01.02-85* Строительные нормы и правила "Противопожарные нормы" (утв. постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232.</p>		
2.	<p>Высота эвакуационного выхода из помещения № 1, согласно поэтажного плана технического паспорта, непосредственно наружу менее требуемой и составляет 1,85 м. (замеры производились измерительной рулеткой).</p>	<p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. (пп. 2 ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. (ч. 2, 3, 4 ст. 4 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.5 СП 1.13330.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</p> <p>Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. (ч. 2, 3, 4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.6 СНИП 2.01.02-85* Строительные нормы и правила "Противопожарные нормы" (утв. постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232;</p> <p>Высота дверей и проходов на путях эвакуации должна быть (в частоте) не менее 2 м. Высоту проходов и дверей, ведущих в подвальные или цокольные этажи, допускается уменьшать до 1,9 м., а дверей, являющихся выходом на чердак или на совмещенное покрытие - до 1,5 м. Ширину дверей коридоров и проходов на путях эвакуации следует принимать в соответствии с требованиями п. 4.10, при этом ширина дверей принимается не менее 0,8 м. (п. 4.8 СНИП II-Л.2-72* Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования.).</p>	01.08.2020 г.	
3.	<p>Ширина эвакуационного выхода из помещения № 8, согласно поэтажного плана технического паспорта, непосредственно наружу менее требуемой и составляет 0,72 м. (замеры производились измерительной рулеткой).</p>	<p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;</p> <p>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. (пп. 2 ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. (ч. 2, 3, 4 ст. 4 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.5 СП 1.13330.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</p> <p>Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. (ч. 2, 3, 4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.6 СНИП 2.01.02-85* Строительные нормы и правила "Противопожарные нормы" (утв. постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232.</p>	01.08.2020 г.	
4.	<p>Высота эвакуационного выхода из помещения</p>	<p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечи-</p>	01.08.2020 г.	

	<p>№ 8, согласно поэтажного плана технического паспорта, непосредственно наружу менее требуемой и составляет 1,85 м. (замеры производились измерительной рулеткой).</p>	<p>ваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. (пп. 2 ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. (ч. 2, 3, 4 ст. 4 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.5 СП 1.13330.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</p> <p>Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. (ч. 2, 3, 4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.6 СНИП 2.01.02-85* Строительные нормы и правила "Противопожарные нормы" (утв. постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232;</p> <p>Высота дверей и проходов на путях эвакуации должна быть (в частоте) не менее 2 м. Высоту проходов и дверей, ведущих в подвальные или цокольные этажи, допускается уменьшать до 1,9 м., а дверей, являющихся выходом на чердак или на совмещенное покрытие – до 1,5 м. Ширину дверей коридоров и проходов и путей эвакуации следует принимать в соответствии с требованиями п. 4.10, при этом ширина дверей принимается не менее 0,8 м. (п. 4.8 СНИП II-Л.2-72* Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования.).</p>		
5.	<p>Ширина эвакуационного выхода из помещения тамбура дошкольной группы, согласно поэтажного плана технического паспорта, непосредственно наружу менее требуемой и составляет 0,72 м. (замеры производились измерительной рулеткой).</p>	<p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;</p> <p>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. (пп. 2 ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. (ч. 2, 3, 4 ст. 4 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.5 СП 1.13330.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</p> <p>Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. (ч. 2, 3, 4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.6 СНИП 2.01.02-85* Строительные нормы и правила "Противопожарные нормы" (утв. постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232.</p>	01.08.2020 г.	
6.	<p>Высота эвакуационного выхода из помещения тамбура дошкольной группы, согласно поэтажного плана технического паспорта, непосредственно наружу менее требуемой и составляет 1,85 м. (замеры производились измерительной рулеткой).</p>	<p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. (пп. 2 ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. (ч. 2, 3, 4 ст. 4 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.5 СП 1.13330.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</p> <p>Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. (ч. 2, 3, 4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.6 СНИП 2.01.02-85* Строительные нормы и правила "Противопожарные нормы" (утв. постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232;</p> <p>Высота дверей и проходов на путях эвакуации должна быть (в частоте) не менее 2 м. Высоту проходов и дверей, ведущих в подвальные или цокольные этажи, допускается уменьшать до 1,9 м., а дверей, являющихся выходом на чердак или на совмещенное покрытие – до</p>	01.08.2020 г.	

	1,5 м. Ширину дверей коридоров и проходов и путей эвакуации следует принимать в соответствии с требованиями п. 4.10, при этом ширина дверей принимается не менее 0,8 м. (п. 4.8 СНиП II-Л.2-72* Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования.)		
--	--	--	--

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 обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок 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. N 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 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 Иркутского района по
пожарному надзору Иванова Анна Сергеевна

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

« 13 » декабря 2019 г.



Предписание для исполнения получил:
Директор МОУ ИРМО «Бурдаковская начальная школа – детский сад» Смагина Светлана Владимировна

(должность, фамилия, инициалы)

« 13 » декабря 2019 г.

