

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник отдела надзорной деятельности и
профилактической работы
по Хабаровскому муниципальному району
Главного управления МЧС России
по Хабаровскому краю
подполковник внутренней службы

О.С. Горб

«24»

11

2017г.

М.П.



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Хабаровскому краю

(наименование территориального органа МЧС России)

г. Хабаровск, ул. Союзная, 1а

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

ОНД и ПР по Хабаровскому району

(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Хабаровск, ул. Целинная, 41а, тел.

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

Предписание № 76/1/62

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Краевому государственному бюджетному учреждению «Организация, осуществляющая обучение, для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей» детского дома №-32 в лице директора Волошиной Елены Юрьевны.

(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 главного государственного инспектора Хабаровского муниципального района по пожарному надзору О.С. Горб от 30.10.2017г. №-76, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч.00 мин. «07» ноября 2017г. по 11 ч. 00 мин. «24» ноября 2017 г. проведена плановая выездная проверка государственным инспектором Хабаровского муниципального района по пожарному надзору старшим лейтенантом внутренней службы Чихонаиким Максимом Владимировичем Краевого государственного бюджетного учреждения «Организация, осуществляющая обучение, для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей» детского дома №-32, расположенного по адресу: 680507 Хабаровский муниципальный район, с. Некрасовка.

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

ул. Школьная, д.22 совместно с И.о. директора КГБУ детский дом №-32 Волошиной Еленой Юрьевной, зам. директора по безопасности Судник Алексеем Георгиевичем.

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

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

№ Пр едп иса ния	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
<p>В соответствии со ст. 6,7, ФЗ №184 от 27.12.2002 «О техническом регулировании», в соответствии со ст. 1,3,4 ФЗ от 22.07.08 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации ППР РФ; в соответствии с сводами правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 18.07.2013); в соответствии с СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2) ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. N 18-7; в соответствии с Свод правил СП 5.13130.2009" Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175; в соответствии с сводами правил СП 3.13130.2009 системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; в соответствии с Сводоы правил СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1).; необходимо устранить нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки, устранение которых минимально необходимо для обеспечения пожарной безопасности:</p>				
1.	<p>При дистанционном пуске пожарных насосных установок пусковые кнопки не установлены в пожарных шкафах или рядом с ними (насос включается при помощи штепсельной розетки) (Заключение по результатам экспертизы технического состояния и проверки на водоотдачу системы внутреннего противопожарного водопровода от 11.07.2017г).</p>	<p>ст. 86 ч.3. Технического регламента 123-ФЗ Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности. п. 4.2.8 СП 10.13130.2009 При дистанционном пуске пожарных насосных установок пусковые кнопки следует устанавливать в пожарных шкафах или рядом с ними. При автоматическом пуске пожарных насосов ВПВ установка пусковых кнопок в шкафах у ПК не требуется. При автоматическом и дистанционном включении пожарных насосов необходимо одновременно подать сигнал (световой и звуковой) в помещение пожарного поста или другое помещение с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала.</p>	01.07.2018г.	
2.	<p>На объекте защиты руководитель организации не организовал проведение проверки работоспособности установок систем противодымной защиты (противопожарных дверей) не реже 1 раза в квартал (дверь в щитовую).</p>	<p>ППР РФ п. 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в</p>	01.07.2018г.	

		<p>противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>		
3.	<p>На объекте защиты допущена эксплуатация электропроводов (кабелей) с видимыми нарушениями изоляции (вахта помещение №70).</p>	<p>ППР РФ п.п в) п. 42. Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</p>	01.07.2018г.	
4.	<p>Эвакуационные выходы с коридора первого этажа центрального корпуса (помещение согласно технического паспорта №-56) не обозначены световыми оповещателями «Выход» (Протокол испытаний технических средств №-44/20/2017 от 20.11.2017г.).</p>	<p>ФЗ-123 ст. 84 ч. 1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; 3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; 4) включение эвакуационного (аварийного) освещения; 5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов; 6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре; 7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию. 	01.07.2018г.	
5.	<p>На объекте защиты применяются материалы (потолок в помещении согласно технического паспорта №-29 отделан горючими декоративными панелями) в с неизвестными характеристиками (не</p>	<p>ч. 4. ст. 145 Технического регламента 123-ФЗ Обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат объекты защиты (продукция) общего назначения и пожарная техника, требования пожарной безопасности к которым устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) техническими регламентами, принятыми</p>	01.07.2018г.	

	предоставлены сертификаты соответствия пожарной безопасности).	в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", содержащими требования к отдельным видам продукции.		
6.	На объекте защиты (тамбур эвакуационного выхода помещения согласно технического паспорта №-11) светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	ППР РФ п.п в) п. 42. Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	01.07.2018г.	
7.	На объекте защиты допущена фиксация samozакрывающихся дверей лестничных клеток (коридор помещения согласно технического паспорта №-56) в открытом положении.	ППР РФ п.п б) п.36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;	01.07.2018г.	
8.	На объекте защиты при эксплуатации эвакуационных путей (выходов) руководитель организации не обеспечил соблюдение проектных решений (требований нормативных документов по пожарной безопасности (количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов) в соответствии с требованиями статьи 84 (Дверь из группы помещений согласно технического паспорта №-13 в раздевалку помещения согласно технического паспорта №-12 демонтирован).	ППР РФ п. 33. 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 статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	01.07.2018г.	
9.	На объекте защиты в тамбурах выходов допущена эксплуатация сушилок (вешалок для одежды, гардероба) (помещение согласно технического паспорта №-1).	ППР РФ п.п в) п.36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;	01.07.2018г.	
10.	На объекте защиты пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, зенитных фонарей, и других светопрозрачных	ч. 3. ст. 87 Технического регламента 123-ФЗ Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков), а также фонарей, в том числе зенитных, и других светопрозрачных участков настилов покрытий не нормируются, за исключением заполнения проемов в	01.07.2018г.	

	участков настилов покрытий) в противопожарных преградах не соответствуют установленным требованиям (люк на крышу).	противопожарных преградах. СНиП 21-01-97* п.8.4* абзац 3 В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.		
11.	На объекте защиты при эксплуатации эвакуационных путей (выходов) руководитель организации не обеспечил соблюдение проектных решений (требований нормативных документов по пожарной безопасности (открывание двери из спальни помещение согласно технического паспорта №-14 в игровую помещение согласно технического паспорта №-13 загромождает эвакуационный выход в коридор) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	ППР РФ п.33 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 статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	01.07.2018г.	
12.	Дверь в помещение кухни (варочная) выделена противопожарной перегородкой ниже 1-го типа EI60 (дверь деревянная, переплет дверной коробки деревянный).	ст. 52, ст. 88 N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. СП 4.13130.2013 п. 5.2.6 Предусматриваемые в составе объектов классов Ф1.1 и Ф1.2 пиццешколы, а также части зданий, группы помещений, либо отдельные помещения производственного, складского и технического назначения (прачечные, гладильные, мастерские, кладовые, электроцитовые т.д.), за исключением помещений категорий В4 и Д, следует выделять противопожарными стенами не ниже 2-го типа (перегородками 1-го типа) и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости – перекрытиями 2-го типа).	01.07.2018г.	
13.	Дверь в помещении прачечной выделена противопожарной перегородкой ниже 1-го типа EI60 (дверь деревянная, переплет дверной коробки деревянный).	ст. 52, ст. 88 N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. СП 4.13130.2013 п. 5.2.6 Предусматриваемые в составе объектов классов Ф 1.1 и Ф 1.2 пиццешколы, а также части зданий, группы помещений, либо отдельные помещения производственного, складского и технического назначения (прачечные, гладильные, мастерские, кладовые, электроцитовые т.д.), за исключением помещений категорий В4 и Д, следует выделять противопожарными стенами не ниже 2-го типа (перегородками 1-го типа) и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости – перекрытиями 2-го типа).	01.07.2018г.	
14.	Эвакуационные выходы с	ФЗ-123 ст.84 ч. 1. Оповещение людей о	01.07.2018г.	

	библиотеки (помещение согласно технического паспорта №-52) не обозначены световыми оповещателями «Выход» (Протокол испытаний технических средств №-44/20/2017 от 20.11.2017г.).	пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов: 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; 3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; 4) включение эвакуационного (аварийного) освещения; 5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов; 6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре; 7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию.		
15.	На объекте защиты (подсобное помещение согласно технического паспорта №-48) светильник эксплуатируются со снятым колпаком (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	ППР РФ п.п в) п. 42. Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	01.07.2018г.	
16.	Дверь в помещении мастерской расположенная на втором этаже, выделена противопожарной перегородкой ниже 1-го типа EI60 (дверь деревянная, переплет дверной коробки деревянный).	ст. 52, ст. 88 N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. СП 4.13130.2013 п. 5.2.6 Предусматриваемые в составе объектов классов Ф 1.1 и Ф 1.2 щитовые, а также части зданий, группы помещений, либо отдельные помещения производственного, складского и технического назначения (прачечные, гладильные, мастерские, кладовые, электрощитовые т.д.), за исключением помещений категорий В4 и Д, следует выделять противопожарными стенами не ниже 2-го типа (перегородками 1-го типа) и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости – перекрытиями 2-го типа).	01.07.2018г.	
17.	На объекте защиты допущена эксплуатация электропроводов (кабелей) с видимыми нарушениями изоляции (у тамбура эвакуационного выхода помещение согласно технического паспорта №51).	ППР РФ п.п в) п. 42. Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	01.07.2018г.	

18.	На объекте защиты (тамбур эв. выхода спортивного зала помещение согласно технического паспорта №-43) светильник эксплуатируются со снятым колпакам (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	ППР РФ п.п в) п. 42. Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	01.07.2018г.	
19.	На объекте защиты в тамбуре выхода из спортивного зала (помещение согласно технического паспорта №-43) допущено хранение (в том числе временно) инвентаря (материалов).	ППР РФ п.п в) п. 36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;	01.07.2018г.	
20.	На объекте защиты (коридор помещение согласно технического паспорта №-54) светильник эксплуатируются со снятым колпакам (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	ППР РФ п.п в) п. 42. Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	01.07.2018г.	
21.	Эвакуационные выхода с коридора разделяющие корпуса (помещение согласно технического паспорта №-19) не обозначены световыми оповещателями «Выход» (Протокол испытаний технических средств №-44/20/2017 от 20.11.2017г.).	ФЗ-123 ст.84 ч. 1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов: 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; 3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; 4) включение эвакуационного (аварийного) освещения; 5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов; 6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре; 7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию.	01.07.2018г.	
22.	На объекте защиты (подсобное помещение мастерских согласно технического паспорта №-45) светильник эксплуатируются со снятым колпакам	ППР РФ п.п в) п. 42. Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными	01.07.2018г.	

	(рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	конструкцией светильника;		
23.	В местах перепада высот предусмотрена лестница с двумя ступенями (дверной проем из помещения №-50 в помещение №-71).	п. 6.28* СНиП 21-01-97* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот более 45 см и выступ, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.	01.07.2018г.	
24.	Эвакуационные выходы с коридора разделяющие корпуса (помещение согласно технического паспорта №-71) не обозначены световыми оповещателями «Выход» (Протокол испытаний технических средств №-44/20/2017 от 20.11.2017г.).	ФЗ-123 ст.84 ч. 1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов: 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; 3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; 4) включение эвакуационного (аварийного) освещения; 5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов; 6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре; 7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию.	01.07.2018г.	
25.	На объекте защиты при эксплуатации эвакуационных путей (выходов) руководитель организации не обеспечил соблюдение проектных решений (требований нормативных документов по пожарной безопасности (по количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (эвакуационный выход с коридора согласно технического паспорта	ППР РФ п. 33. 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 статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	01.07.2018г.	

	помещение №-19 на улице заложено строительным материалом).			
26.	На объекте защиты допущено загромождение эвакуационных путей (коридор) различными материалами (помещении согласно технического паспорта №-79).	ППР РФ п.п б) п.36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;	01.07.2018г.	
27.	Двери с коридора второго этажа (помещения в соответствии с техническим паспортом №-42, №-34) в лестничные клетки (помещения в соответствии с техническим паспортом №-47, №-25) не оборудованы приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах.	СНиП 21-01-97* п. 6.18* Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противоподымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.	01.07.2018г.	
28.	На объекте защиты применяются провода пожарной сигнализации с неизвестными характеристиками (не предоставлены сертификаты соответствия пожарной безопасности).	ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 4 ст. 145	01.07.2018г.	
29.	При параллельной открытой прокладке одиночного силового кабеля вместе с электрическими проводами соединительных линий пожарной сигнализации расстояние между ними составляет менее 0,25м. (Протокол испытаний технических средств №-44/20/2017 от 20.11.2017г.).	ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 1, ч 4, ст. 83. СП 5.13130.2009 п.13.15.15 При параллельной открытой прокладке расстояние от проводов и кабелей систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В до силовых и осветительных кабелей должно быть не менее 0,5 м. Допускается прокладка указанных проводов и кабелей на расстоянии менее 0,5 м от силовых и осветительных кабелей при условии их защиты от электромагнитных наводок. Допускается уменьшение расстояния до 0,25 м от проводов и кабелей шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации без защиты от наводок до одиночных осветительных проводов и контрольных кабелей.	01.07.2018г.	

30.	<p>Дымовые извещатели расположены вблизи от электросветильников на расстоянии менее 0,5 м. (Протокол испытаний технических средств №-44/20/2017 от 20.11.2017г.).</p>	<p>СП 5.13130.2009 абзац 2 п.13.3.6 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p>	01.07.2018г.
31.	<p>Уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, ниже допустимого уровня шума где требуется оповещение людей о пожаре. Звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА (Протокол испытаний технических средств №-44/20/2017 от 20.11.2017г.).</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 1 ст. 84. СП 3.13130.2009 п.4.1 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.</p>	01.07.2018г.
32.	<p>На объекте защиты инструкция о мерах пожарной безопасности не соответствует требованиям, установленным разделом XVIII настоящих правил (отсутствует ссылка на основании каких нормативных документов разработана инструкция о мерах пожарной безопасности).</p>	<p>ППР РФ п. 460. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.</p>	01.07.2018г.
33.	<p>В инструкции о мерах пожарной безопасности не отражено допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.</p>	<p>п.п л) п. 461. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.</p>	01.07.2018г.
34.	<p>Территория не очищена от сухой травы, опавших листьев.</p>	<p>ППР РФ п. 77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.</p>	01.07.2018г.

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. № 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 Хабаровского района

по пожарному надзору М.В. Чихонашкин

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



(подпись)

«24» ноября 2017 г.

М.Л.П.*

Предписание для исполнения получил:



(подпись)

(должность, фамилия, инициалы)

«24» 11 2017 г.