

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

**Управление надзорной деятельности и профилактической работы**

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 211-45-28

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Туруханскому району**

663230, с. Туруханск, ул. Советская, 31 тел. 8(39190) 4-42-55 (ofps17pr@mchskrsk.ru)

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

**Предписание № 99/1/1-23**

**по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности**

*Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования Туруханский районный Центр детского творчества «Аист» (далее МКУ ДО ЦДТ «Аист»)*

(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 Туруханского района Красноярского края по пожарному надзору Руш Марии Николаевны № 99 от «11» декабря 2019 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с

(наименование органа ГПН)

“ 12 ” декабря 2019 г. с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. Продолжительность 60  
“ 13 ” декабря 2019 г. с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин. Продолжительность 60

проведена внеплановая выездная проверка государственным инспектором Туруханского района Красноярского края майором внутренней службы Яновским Евгением Алексеевичем

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по МКУ ДО ЦДТ «Аист», расположенного по адресу: Туруханский район, с. Туруханск, ул. Свердлова, 32  
пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с заместителем директора по АХР МКУ ДО ЦДТ «Аист» Самойлова Инна Алексеевна  
(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:

№ предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (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
99/1/1	Ширина проступи лестниц третьего типа с северной стороны, с торца, со второго этажа менее 20 см	ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» ст. 151 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.4.2 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см. Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1. Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., - до 12 см.	14.09.2020	

		<p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 639)</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p> <p><i>п. 8.1.14 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</i></p> <p>В качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа зданий (кроме зданий школ и школ-интернатов) во всех климатических районах допускается использовать наружные открытые лестницы с уклоном не более 60°. При этом данные лестницы должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.:</p> <p>70 — для зданий I и II степеней огнестойкости; 50 — для зданий III степени огнестойкости; 30 — для зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней — не менее 0,2 м.</p> <p>При устройстве прохода к наружным открытым лестницам через плоские кровли (в том числе и неэксплуатируемые) или наружные открытые галереи несущие конструкции покрытий и галерей следует проектировать с пределом огнестойкости не менее R(EI) 30 и классом пожарной опасности К0.</p>		
99/1/2	<p>Ширина проступи лестниц третьего типа с южной стороны, с торца, со второго этажа менее 20 см</p>	<p><i>ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 –ФЗ «О техническом регулировании»</i> <i>ст. 151 Федерального закона от 22 июля 2008года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</i> <i>п. 4.4.2 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</i></p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1. Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 639)</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок</p>	14.09.2020	

		<p>8.1.14 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы В качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа зданий (кроме зданий школ и школ-интернатов) во всех климатических районах допускается использовать наружные открытые лестницы с уклоном не более 60°. При этом данные лестницы должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.:</p> <p>70 — для зданий I и II степеней огнестойкости;  50 — для зданий III степени огнестойкости;  30 — для зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней — не менее 0,2 м.</p> <p>При устройстве прохода к наружным открытым лестницам через плоские кровли (в том числе и неэксплуатируемые) или наружные открытые галереи несущие конструкции покрытий и галерей следует проектировать с пределом огнестойкости не менее R(EI) 30 и классом пожарной опасности K0.</p>		
99/1/3	Лестница третьего типа с южной стороны, с торца, со второго этажа выполнена на расстоянии от оконных проемов менее 1 м	<p>4.4.2 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., — до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	14.09.2020	
99/1/4	Лестниц третьего типа с северной стороны, с торца, со второго этажа выполнена на расстоянии от оконных проемов менее 1 м	<p>4.4.2 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., — до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	14.09.2020	
99/1/5	В южном крыле на	п. 36. Правил противопожарного режима в РФ	14.09.2020	

<p>втором этаже в кабине 27 «классная», технический паспорт 04:254:002:00924870, дверь открывается наружу и препятствует свободному выходу на лестничный марш для эвакуации</p>	<p><i>утвержденные постановлением Правительством РФ от 25.04.2012 № 390</i></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;</p> <p>б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;</p> <p>в) 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;</p> <p>г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;</p> <p>д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;</p> <p>ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.</p>	<p>14.09.2020</p>
<p>99/1/6</p>	<p>В южном крыле па втором этаже в кабине 27 «классная», технический паспорт 04:254:002:00924870, на путях эвакуации расположены различные материалы</p>	<p><i>п. 36. Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением Правительством РФ от 25.04.2012 № 390</i></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;</p> <p>б) размещать (устанавливать) на путях эвакуационных и аварийных выходов (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;</p>

		<p>лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;</p> <p>в) 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;</p> <p>г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;</p> <p>д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;</p> <p>ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.</p>		
99/1/7	<p>В помещении 19 «фойе» технический паспорт 04:254:002:00924870, на первом этаже, отгорожен гардероб из горючих материалов, и загромождается эвакуационный выход</p>	<p>п. 36. Правил противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительством РФ от 25.04.2012 № 390</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;</p> <p>б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;</p> <p>в) 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;</p> <p>г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;</p> <p>д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;</p> <p>ж) изменять направление открывания дверей, за</p>	14.09.2020	

		исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.		
99/1/8	Предел огнестойкости лестниц ведущих в подвалы выполнен с пределом огнестойкости менее R60	<p><i>ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 –ФЗ «О техническом регулировании»</i>  <i>Таб. 21 Федерального закона от 22 июля 2008года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</i>  <i>статья 58 таблица 21</i></p> <p>1. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.</p> <p>2. Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций, выбираемые в зависимости от степени огнестойкости зданий и сооружений, приведены в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	14.09.2020	
99/1/9	Предел огнестойкости заполнения дверного проема в электрощитовой выполнен с пределом огнестойкости менее чем EI 30*	<p><i>ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 –ФЗ «О техническом регулировании»</i>  <i>ст. 151, таб. 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</i></p> <p><i>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты</i></p> <p>4.17 В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах, следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.</p>	14.09.2020	
99/1/10	Предел огнестойкости перегородок, вход в подвал с пределами огнестойкости менее EI 45	<p><i>ст. 88 Федерального закона от 22 июля 2008года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</i>  <i>статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках</i></p> <p>1. Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p>2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	14.09.2020	
99/1/11	Предел огнестойкости заполнения дверного проема вход в	<p><i>ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 –ФЗ «О техническом регулировании»</i>  <i>ст. 151, таб. 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</i></p>	14.09.2020	

	части выполнен с пределом огнестойкости менее чем EI 30*.	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты  4.17 В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах, следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.		
99/1/12	Предел огнестойкости заполнения дверного проема вход в подвал в южной части выполнен с пределом огнестойкости менее чем EI 30*.	ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 –ФЗ «О техническом регулировании» ст. 151, таб. 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты  4.17 В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах, следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.	14.09.2020	
99/1/13	Предел огнестойкости люков на чердак на втором этаже, с северной и с южной сторон, выполнен с пределом огнестойкости менее чем EI 30*.	ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 –ФЗ «О техническом регулировании» ст. 151, таб. 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты  7.7. В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам.	14.09.2020	
99/1/14	Ширина люков на чердак на втором этаже с северной и южной сторон, размерами менее 0,6х0,8 метра	ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 –ФЗ «О техническом регулировании» ст. 151, таб. 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  п. 7.7. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты  7.7. В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам.	14.09.2020	
99/1/15	В помещениях спортивного зала, расположенного на первом этаже отсутствует второй эвакуационный выход.	ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 –ФЗ «О техническом регулировании» ст. 151 Федерального закона от 22 июля 2008года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  п. 4.2.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объем-	14.09.2020	

		но-планировочным и конструктивным решениям" 4.2.3 Число эвакуационных выходов с этажа должно быть не менее двух, если на нем располагается помещение, которое должно иметь не менее двух эвакуационных выходов.		
99/1/16	Ширина дверей эвакуационных выходов менее 1,2 м	ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 –ФЗ «О техническом регулировании» ст. 151 Федерального закона от 22 июля 2008года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.	14.09.2020	1
99/1/17	В здании имеется система АПС, техническая документация частично отсутствует (паспорт на прибор приёмно-контрольный отсутствует)	п. 63. Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением Правительством РФ от 25.04.2012 № 390 Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).	20.01.2020	
99/1/18	Частично отсутствует исполнительная документация на установки противопожарной защиты, система дублирования сигнала на пульт пожарной охраны, (паспорт на прибор приемно-контрольный)	п. 61. Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением Правительством РФ от 25.04.2012 № 390 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 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. 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. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	20.01.2020	
99/1/19	Руководителем определен порядок прохождения противопожарного инструктажа, но не в соответствии с требованиями нормативных	п. 3. Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением Правительством РФ от 25.04.2012 № 390 Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного	20.01.2020	



	жарной безопасности	Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.		
99/1/20	Отсутствует журнал наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей	<i>п. 478. Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением Правительством РФ от 25.04.2012 № 390</i> Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.	20.01.2020	
99/1/21	В инструкции о мерах пожарной безопасности не отражены вопросы по порядку осмотра и закрытия помещений по окончании рабочего дня	<i>подпункт «г» п. 461. Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением Правительством РФ от 25.04.2012 № 390</i> В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы: а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей; б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ; в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов; <b>г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;</b> д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ; е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды; ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды; и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв; к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения); л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.	20.01.2020	
99/1/22	В инструкции о мерах пожарной безопасности не отражены вопросы по до-	<i>подпункт «г» п. 461. Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением Правительством РФ от 25.04.2012 № 390</i> В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:	20.01.2020	

	<p>пустимому (предельному) количеству людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты</p>	<p>а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;</p> <p>б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;</p> <p>в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных материалов;</p> <p>г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;</p> <p>д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ;</p> <p>е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;</p> <p>ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;</p> <p>з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;</p> <p>и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;</p> <p>к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);</p> <p><b>л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.</b></p>		
99/1/23	<p>Ширина проезда для пожарной техники с западной стороны, менее 3,5 м</p>	<p><i>ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 –ФЗ «О техническом регулировании»</i>  <i>ст. 151 Федерального закона от 22 июля 2008года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</i>  <i>п. 4.2.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</i></p> <p>Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3,5 метров - при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно;</li> <li>- 4,2 метра - при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно;</li> <li>- 6,0 метров - при высоте здания более 46 метров.</li> </ul>	14.09.2020	

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 пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов.

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 Туруханского района  
по пожарному надзору Яновский Е.А.

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

«13» декабря 2019 г.

Предписание для исполнения получил:

Директор

МКУ ДО ЦДТ «Аист»

Макаренко Светлана Ивановна

«13» декабря 2019 г.

- - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

Номера «телефонов доверия»:

Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю 8-(391)-2270919 (круглосуточно).



(подпись)