

**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 надзора или органа муниципального контроля)

**Предписание № 63/1/1-15  
по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности**

**Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования для творчества «Островок»  
(далее – **МКУДО дом творчества «Островок»**)**

(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 № 63 от «9» октября 2019 года**, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с

(наименование органа ГПН)

**« 23 » Октября 2019 г. с 11 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 120**

**« 29 » Октября 2019 г. с 14 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. Продолжительность 120**

**проведена плановая выездная проверка начальником ОНД и ПР по Туруханскому району Красноярского края майором внутренней службы Руш Марией Николаевной**

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по  
**МКУДО дом творчества «Островок», расположенный по адресу: Туруханский район, п. Бор, ул. Кирова, 79 «А»**

пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с **директором МКУДО дом творчества «Островок» Медведевой Татьяной Викторовной**  
(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  |
| 63/1/1.       | В организации не проводится ежеквартальная проверка огнетушителей с отметкой в журнале учета огнетушителей      | Ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 -ФЗ «О техническом регулировании»<br>Ст. 151, таб. 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»<br>"СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"<br>4.3.6. Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей по 4.3.5.<br>4.3.7. Ежегодная проверка огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей по 4.3.5, осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе ежегодной проверки контролируют вели- | 15.06.20  |  |

|       |  |   |          |  |
|-------|--|---|----------|--|
|       |  | <p>чому у системі інтегрування дані не передаються в систему бази даних або УТД за допомогою спеціалізованої. Протоколи передачі інформації (система або вибрані дані), списки записів фільтрів, перевіряє параметри УТД в разі як не відповідають вимогам контрагентів на окремих документах призначення (перевіряє) інформації;</p> <p>4.1.16. 1) перевіряє перевіряє дані (статус) в системі бази даних/УТД;</p>   |          |  |
| K1.12 | <p>Розробити та розробити програмне забезпечення, яке забезпечує обробку та передачу інформації до адміністративному рівню системи архітектурної захисту даних і службових (автоматично) у разі виникнення аварійних ситуацій, систем оповіщення людей в разі аварійного управління (аварійної).</p> | <p>а. 41. Програма програмно-апаратного рішення в РІ забезпечує функціональність Програмного РІ (заг. № 23.04.2017 № 100)</p> <p>Розробити програмне забезпечення в системі з метою забезпечення захисту інформації з метою забезпечення безпеки інформації, в разі виникнення аварійних ситуацій, перевіряє параметри роботи архітектурної системи захисту даних/УТД в разі як не відповідає вимогам контрагентів на окремих документах призначення (перевіряє) інформації, систем оповіщення людей в разі аварійного управління (аварійної).</p>  | 13.06.20 |  |
| K1.13 | <p>На основі інформації отриманої, перевіряє дані в базі даних, які передаються інформації архітектурної захисту даних/УТД в разі виникнення аварійних ситуацій, систем оповіщення людей в разі аварійного управління (аварійної).</p>   | <p>а. 11. Програма програмно-апаратного рішення в РІ забезпечує функціональність Програмного РІ (заг. № 23.04.2017 № 100)</p> <p>Розробити програмне забезпечення в системі з метою забезпечення захисту інформації з метою забезпечення безпеки інформації, в разі виникнення аварійних ситуацій, перевіряє параметри роботи архітектурної системи захисту даних/УТД в разі як не відповідає вимогам контрагентів на окремих документах призначення (перевіряє) інформації, систем оповіщення людей в разі аварійного управління (аварійної).</p> <p>За заг. № 23.04.2017 № 100</p> <p>Розробити програмне забезпечення в системі з метою забезпечення захисту інформації з метою забезпечення безпеки інформації, в разі виникнення аварійних ситуацій, перевіряє параметри роботи архітектурної системи захисту даних/УТД в разі як не відповідає вимогам контрагентів на окремих документах призначення (перевіряє) інформації, систем оповіщення людей в разі аварійного управління (аварійної).</p> <p>За заг. № 23.04.2017 № 100</p> | 13.06.20 |  |
| K1.14 | <p>Обробити дані архітектурної захисту даних/УТД в разі виникнення аварійних ситуацій, систем оповіщення людей в разі аварійного управління (аварійної).</p>   | <p>Ст. 48 Конституції України (заг. № 27.04.2010 № 100)</p> <p>Ст. 111 Конституції України (заг. № 27.04.2010 № 100)</p> <p>Ст. 111 Конституції України (заг. № 27.04.2010 № 100)</p> <p>Ст. 111 Конституції України (заг. № 27.04.2010 № 100)</p>  | 13.06.20 |  |

|         |   |  |          |  |
|---------|---|--|----------|--|
|         | <p>эвакуации (краска), применяемую в актовом зале</p>   | <p>2009 г. N 241<br/> <i>«Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</i><br/> <b>п. 6.25</b> СНИП 21-01-97* <i>«Пожарная безопасность зданий и сооружений»</i> В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:<br/> Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;<br/> Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;<br/> Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;<br/> В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.<br/> В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.<br/> Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.<br/> <i>П. 4.3.2 СП Системы противопожарной защиты. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ</i><br/> В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:<br/> Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;<br/> Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;<br/> Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;<br/> В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> |          |  |
| 63/1/5. | <p>Отсутствует копия сертификата соответствия требованиям и нормам пожарной безопасности на отделку потолка на путях эвакуации (плитка), применяемую в актовом зале</p> | <p><i>Ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 –ФЗ «О техническом регулировании»</i><br/> <i>Ст. 151 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</i><br/> <i>Постановление Правительства РФ от 17 марта 2009 г. N 241 «Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусмат-</i></p>   | 15.06.20 |  |

|         |   |  |          |  |
|---------|---|--|----------|--|
|         |   | <p>ривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p><b>п. 6.25</b> СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производится, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p> <p><b>И. 4.3.2 СП Системы противопожарной защиты ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ</b></p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> |          |  |
| 63:1:6. | Деревянные конструкции кровли не обработаны огнезащитным составом | <p><b>Ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 –ФЗ «О техническом регулировании»</b></p> <p><b>Ст. 151 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p><b>п. 5.4.5</b> СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p><b>Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты</b></p> <p>Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности конструкций чердачных покрытий в зданиях</p>  | 15.06.20 |  |

|         |  |   |          |  |
|---------|--|---|----------|--|
|         |  | <p>всех степеней огнестойкости не нормируются, а кровлю, стропила и обрешетку, а также подшивку карнизных свесов допускается выполнять из горючих материалов, за исключением специально оговоренных случаев.</p> <p>Конструкции фронтонов допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости, при этом фронтоны должны иметь класс пожарной опасности, соответствующий классу пожарной опасности наружных стен с внешней стороны.</p> <p>Сведения о конструкциях, относящихся к элементам чердачных покрытий, приводятся проектной организацией в технической документации на здание.</p> <p>В зданиях I - IV степеней огнестойкости с чердачными покрытиями, при стропилах и (или) обрешетке, выполненных из горючих материалов, кровлю следует выполнять из негорючих материалов, а стропила и обрешетку в зданиях I степени огнестойкости подвергать обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности, в зданиях II - IV степеней огнестойкости огнезащитными составами не ниже II группы огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292, либо выполнять их конструктивную огнезащиту, не способствующую скрытому распространению горения.</p> <p>В зданиях классов С0, С1 конструкции карнизов, подшивки карнизных свесов чердачных покрытий следует выполнять из материалов III, Г1 либо выполнять обшивку данных элементов листовыми материалами группы горючести не менее Г1. Для указанных конструкций не допускается использование горючих утеплителей (за исключением пароизоляции толщиной до 2 мм), и они не должны способствовать скрытому распространению горения.</p> |          |  |
| 63/1/7. | Предел огнестойкости люков на чердак выполнен с пределом огнестойкости менее EI 30*. | <p>ст. 46 <i>Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 -ФЗ «О техническом регулировании»</i> ст. 151, таб. 24 <i>Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</i></p> <p>СП 4.13130.2013 <i>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>  | 15.06.20 |  |
| 63/1/8. | Предел огнестойкости металлических конструкций лестницы в                            | <p>ст. 46 <i>Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 -ФЗ «О техническом регулировании»</i> Таб. 21 <i>Федерального закона от 22 июля 2008 года</i></p>  | 15.06.20 |  |

|          |   |  |          |  |
|----------|---|--|----------|--|
|          | лестничной клетке выполнен с пределом огнестойкости менее R60   | № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  |          |  |
| 63/1/9.  | Предел огнестойкости ступеней лестницы в лестничной клетке выполнен с пределом огнестойкости менее R60  | ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 -ФЗ «О техническом регулировании»<br>Таб. 21 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»   | 15.06.20 |  |
| 63/1/10. | Двери, отделяющие лестничную клетку от общего коридора на первом этаже не оборудованы приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах в соответствии с требованиями. | ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 -ФЗ «О техническом регулировании»<br>ст. 151 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»<br>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.<br>п. 62 «Правила противопожарного режима в РФ» Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств). | 15.06.20 |  |
| 63/1/11. | Двери, отделяющие лестничную клетку от общего коридора на втором этаже не оборудованы приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах в соответствии с требованиями. | ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 -ФЗ «О техническом регулировании»<br>ст. 151 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»<br>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.<br>п. 62 «Правила противопожарного режима в РФ» Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств). | 15.06.20 |  |
| 63/1/12. | Уклон лестницы на путях эвакуации выполнен не в соответствии с требованиями.  | ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184 -ФЗ «О техническом регулировании»<br>ст. 151 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»<br>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 поступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не  | 15.06.20 |  |

|          |   |  |          |  |
|----------|---|--|----------|--|
| 63   13. | Руководитель организации не обеспечил укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными шкафами выполненными из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. | <p>более 22 см.</p> <p>ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»<br/>ст. 151 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 57 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением Правительством РФ от 25.04.2012 № 390</p> <p>Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. (Абзац в редакции, введенной в действие с 5 марта 2014 года постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2014 года N 113.</p> <p>Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.</p> <p>п. 4.4 НПБ 151-2000 ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ</p> <p>Пожарный шкаф должен изготавливаться из листовой стали любой марки толщиной 1,0 ... 1,5 мм.</p> | 15.06.20 |  |
| 63   14. | ПК не имеют обозначений   | <p>п. 5.20 ГОСТ Р 51844—2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний</p> <p>Внешнее оформление пожарного шкафа (модуля) должно включать красный сигнальный цвет в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.</p> <p>На внешней стороне шкафа, модуля, отсеки должна быть доступная для понимания информация о размещенных технических средствах.</p> <p>На дверке шкафа, где размещен ПК, должны быть нанесены условное обозначение пожарного крана и аббревиатура «ПК», после которой оставлено место для порядкового номера шкафа.</p> <p>На внешней стороне дверки шкафа (модуля), в котором размещены огнетушители, должны быть нанесены знаки пожарной безопасности.</p>  | 15.06.20 |  |
| 63   15. | Ширина коридора на путях эвакуации первого этажа в свету с учетом двустороннего открывания дверей в коридор менее 1,2 м.  | <p>ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»<br/>ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> <p>5.1.1 Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 15 чел.</p>  | 15.06.20 |  |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>4.3.3 В коридорах на путях эвакуации не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов. Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по [2], но не должна превышать 60 м. При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</li> <li>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей: это требование не распространяется на полевые коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</li> </ul> |  |  |
|--|--|---|--|--|

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, 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.

**Начальник ОНД и ПР по Туруханскому району  
Красноярского края Рун М.Н.**

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

**«29» октября 2019 г.**



(подпись)  
М.Л.П.\*

Предписание для исполнения получил:

**МКУДО дом творчества «Островок»  
Медведева Т.В.**

*Директор Медведева Т.В.*

**«29» октября 2019 г.**



(подпись)

Номер «телефонов доверия»:  
Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю 8-(391)-2270919 (круглосуточно).