

Отметка о размещении сведений  
в едином реестре контрольных  
(надзорных) мероприятий:  
QR-код<\*>



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

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 211-46-91 sekretar@24.mchs.gov.ru

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

отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску  
управления надзорной деятельности и профилактической работы

(наименование органа государственного пожарного надзора)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 275-16-45 (ais@mchskrsk.ru)

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ  
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 1792/2**

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,  
вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

вручается: Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному  
учреждению «Детский сад № 295 общеразвивающего вида с приоритетным  
осуществлением деятельности по физическому направлению развития детей»  
(далее – МБДОУ № 295)

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки от 18.10.2021  
№1792 года в период с «11» ноября 2021 г. по «22» ноября 2021 г. старшим  
инспектором отделения надзорной деятельности и профилактической работы по  
Железнодорожному району г. Красноярска ОНД и ПР по г. Красноярску майором  
внутренней службы Быстровым Дмитрием Геннадьевичем

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов  
органа государственного пожарного надзора)

проведено контрольное (надзорное) мероприятие - плановая выездная проверка в  
отношении здания детского общеразвивающего сада (г. Красноярск, ул. Охраны  
труда, 1а/б), которым владеет и (или) пользуется Муниципальное бюджетное  
дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 295 общеразвивающего  
вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому направлению  
развития детей»

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица – заведующий  
МБДОУ № 295 Кузнецова Оксана Анатольевна

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

| № п/п | Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения   | Ссылка на пункт, часть, статью 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 о выполнении |
|-------|--|--|---|----------------------|
| 1.    | Допускается эксплуатация после изменения класса функциональной пожарной опасности нежилых помещений первого этажа пятиэтажного жилого дома, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности. (на момент проверки в помещениях расположена дошкольная образовательная организация МБДОУ № 295, ранее в указанных помещениях размещался МКУ «Социальный приют для детей «Надежда»). | <b>В соответствии с пунктом 16 н) Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479:</b><br>На объектах защиты запрещается:<br>н) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности.   | 16.01.2023  |                      |
| 2.    | Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек, а именно в спальне группы № 08 установлено 15 кроватей для детей, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 15 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания).   | <b>В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b><br>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.<br><b>В соответствии с п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b> Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. <b>В соответствии с п. 5.2.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b> При определении количества эвакуационных выходов из помещений с пребыванием детей в соответствии с требованиями пункта 5.1.3 групповую ячейку допускается считать единым помещением. | 16.01.2023  |                      |
| 3.    | Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения, предназначенного для одновременного пребывания  | <b>В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>   | 16.01.2023  |                      |

|    |   |   |            |  |
|----|---|---|------------|--|
|    | <p>более 10 человек, а именно в спальне группы № 08 установлено 16 кроватей для детей, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 16 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания).</p>   | <p>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.<br/> <b>В соответствии с п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b> Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. <b>В соответствии с п. 5.2.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b> При определении количества эвакуационных выходов из помещений с пребыванием детей в соответствии с требованиями пункта 5.1.3 групповую ячейку допускается считать единым помещением.</p>   |            |  |
| 4. | <p>Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек, а именно из помещения игровой группы № 08, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 14 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания).</p>                        | <p><b>В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b><br/> Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.<br/> <b>В соответствии с п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b> Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. <b>В соответствии с п. 5.2.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b> При определении количества эвакуационных выходов из помещений с пребыванием детей в соответствии с требованиями пункта 5.1.3 групповую ячейку допускается считать единым помещением.</p> | 16.01.2023 |  |
| 5. | <p>Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек, а именно в спальне группы № 09 установлено 13 кроватей для детей, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 22 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания).</p> | <p><b>В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b><br/> Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.<br/> <b>В соответствии с п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b></p>   | 16.01.2023 |  |

|    |   |  |            |  |
|----|---|--|------------|--|
|    | здания).  | <b>Эвакуационные пути и выходы»</b> Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. <b>В соответствии с п. 5.2.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b> При определении количества эвакуационных выходов из помещений с пребыванием детей в соответствии с требованиями пункта 5.1.3 групповую ячейку допускается считать единым помещением.  |            |  |
| 6. | Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек, а именно в приемной группы № 08 установлено 30 кабинок для детей, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 8 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания). | <b>В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b><br>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.<br><b>В соответствии с п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b> Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. <b>В соответствии с п. 5.2.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b> При определении количества эвакуационных выходов из помещений с пребыванием детей в соответствии с требованиями пункта 5.1.3 групповую ячейку допускается считать единым помещением. | 16.01.2023 |  |
| 7. | Ширина эвакуационного выхода из спальни группы № 08, (установлено 16 кроватей для детей, согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 16 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания), менее 1,2 метра (фактическая ширина составляет 0,8 м.).  | <b>В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b><br>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.<br><b>В соответствии с п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b><br>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.  | 16.01.2023 |  |
| 8. | Ширина эвакуационного выхода из игровой группы № 08, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер   | <b>В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b><br>Требования пожарной безопасности к   | 16.01.2023 |  |

|     |   |   |            |  |
|-----|---|---|------------|--|
|     | 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 14 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания), менее 1,2 метра (фактическая ширина составляет 0,9 м.).   | эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.<br><b>В соответствии с п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b><br>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.  |            |  |
| 9.  | Ширина эвакуационного выхода из приемной группы № 08, (установлено 30 кабинок для детей, согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 8 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания), менее 1,2 метра (фактическая ширина составляет 0,8 м.). | <b>В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b><br>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.<br><b>В соответствии с п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b><br>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек. | 16.01.2023 |  |
| 10. | Ширина эвакуационного выхода № 1 из игровой группы № 09, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комнаты № 1, 2, 3 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания), менее 1,2 метра (фактическая ширина составляет 0,9 м.).                          | <b>В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b><br>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.<br><b>В соответствии с п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b><br>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек. | 16.01.2023 |  |
| 11. | Ширина эвакуационного выхода № 2 из игровой группы № 09, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комнаты № 1, 2, 3 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания), менее 1,2 метра  | <b>В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b><br>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных  | 16.01.2023 |  |

|     |   |   |            |  |
|-----|---|---|------------|--|
|     | (фактическая ширина составляет 0,9 м.).   | путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.<br><b>В соответствии с п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b><br>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.  |            |  |
| 12. | Ширина второго эвакуационного выхода из помещений первого этажа здания непосредственно наружу менее 1,2 метра (фактическая ширина составляет 0,8 м.).   | <b>В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b><br>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.<br><b>В соответствии с п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b><br>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.   | 16.01.2023 |  |
| 13. | Ширина путей эвакуации (общий коридор на первом этаже) с учетом одностороннего открывания дверей менее 1,2 м. (Дверные полотна шириной 0,8 м. расположенные по одной стороне коридора, открываются в коридор шириной 1,4 м.). | <b>В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b><br>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.<br><b>В соответствии с п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b><br>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м и более; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей.<br><b>В соответствии с п. 5.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b><br>Ширина пандусов и горизонтальных участков путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 15 человек, должна предусматриваться не менее 1,2 м. | 16.01.2023 |  |

|     |  |  |            |  |
|-----|--|--|------------|--|
| 14. | <p>При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности сверх срока службы (проект: шифр П/07-295-В АУС, 2007), установленного изготовителем (поставщиком) и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации, не обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности (автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре).</p> | <p><b>В соответствии с пунктом 54 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479:</b><br/> Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.<br/> При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.<br/> Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.<br/> К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.<br/> В соответствии с пунктом 4.2.4.3 раздела 4 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»:<br/> Извещатели пожарные: Средний срок службы ИП должен быть не менее 10 лет.<br/> В соответствии с пунктом 5.2.4.3 раздела 5 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»:<br/> Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Средний срок службы ИЭ должен быть не менее 10 лет.<br/> В соответствии с пунктом 6.2.4.1 раздела 6 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»:<br/> Средний срок службы пожарного оповещателя должен быть не менее 10 лет.<br/> В соответствии с пунктом 7.9.4 раздела 7 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная.</p> | 16.01.2023 |  |
|-----|--|--|------------|--|

|     |   |  |            |  |
|-----|---|--|------------|--|
|     |   | Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»: Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Средний срок службы – не менее 10 лет.  |            |  |
| 15. | На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации не обеспечил наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. | <b>В соответствии с пунктом 30 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479:</b><br>На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. | 16.01.2023 |  |

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

*Заведующий Курясов О.Н.*

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

*Куз*

(подпись)

«22» 11 2021

Старший инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Железнодорожному району г. Красноярска ОНД и ПР по г. Красноярску майор внутренней службы Быстров Д.Г.

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)



(подпись)

\* Отметка размещается в правом верхнем углу после реализации указанных действий.