

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о выездной проверке в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

«28» ноября 2023 г., 59230061000203436226

ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

QR-код, обеспечивающий переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащую запись единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии, контрольном (надзорном) мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в рамках которого составлен соответствующий документ



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**  
**15 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Краснокамскому городскому округу  
управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по  
Пермскому краю**

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа и при необходимости его территориального органа)

«14» декабря 2023 г., 15 час. 00 мин. № 2311/342-59/83-П/ВП

(дата и время составления предписания)

г.Краснокамск, ул.Шоссейная, 33

(место составления предписания)

**Предписание  
об устранении нарушений обязательных требований**

**1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением о проведении выездной проверки от «28» ноября 2023 г., № 2311/342-59/83-П/ВП, учетный номер проверки 59230061000203436226.**

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении выездной проверки, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий)

**2. Выездная проверка проведена в рамках:  
осуществления федерального государственного пожарного надзора**

(наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

**3. Выездная проверка проведена следующими должностными лицами:**

1. Лузянин Алексей Павлович – заместитель начальника 15 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Краснокамскому городскому округу УНДиПР ГУ МЧС России по Пермскому краю (заместитель главного государственного инспектора Краснокамского городского округа по пожарному надзору)

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии), должности инспектора (инспекторов, в том числе руководителя группы инспекторов), уполномоченного (уполномоченных) на проведение выездной проверки. При замене инспектора (инспекторов) после принятия решения о проведении выездной проверки, такой инспектор (инспекторы) указывается (указываются), если его (их) замена была проведена после начала выездной проверки)

**4. Выездная проверка проведена в отношении:**

соблюдения контролируруемыми лицами требований пожарной безопасности в зданиях, помещениях, сооружениях, на линейных объектах, территориях, земельных участках, которыми контролируемые лица владеют и (или) пользуются и к которым предъявляются требования пожарной безопасности, а также оценка их соответствия требованиям пожарной безопасности

(указывается объект контроля в соответствии с положением о виде контроля)

**5. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению):**

1. край Пермский, г Краснокамск, ул Дзержинского, дом 6

(указываются адрес (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или адрес (местоположение) нахождения иных объектов контроля, в отношении которых была проведена выездная проверка)

**6. Контролируемое лицо, которому вручается предписание:**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ "ЦЕНТР ПОМОЩИ ДЕТЯМ, ОСТАВИЛИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ" Г. КРАСНОКАМСКА ИНН 5916006842, адрес регистрации юридического лица: 617064, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, КРАСНОКАМСК, ДЗЕРЖИНСКОГО УЛИЦА, ДОМ 6

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика, адрес организации (ее филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), ответственных за соответствие обязательным требованиям объекта контроля, в отношении которого вручается предписание)

**7. Выездная проверка проведена в следующие сроки:**

с «12» декабря 2023 года, 10 час. 00 мин.

по «14» декабря 2023 года, 15 час. 00 мин.

(указываются дата и время фактического начала выездной проверки, а также дата и время фактического окончания выездной проверки, при необходимости указывается часовой пояс)

**Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:**

05 час 00 минут (часы, минуты)

(указывается срок (часы, минуты), в пределах которого осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом по инициативе контролируемого лица)

**8. В целях исполнения предписания контролируруемому лицу необходимо устранить следующие нарушения:**

1. Не обеспечена исправность системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в спальном корпусе. При имитации срабатывания системы пожарной сигнализации (СПС) от дымового пожарного извещателя (ДИП) в комнате воспитателя группы № 3 на 2-м этаже спального корпуса (помещение № 29 согласно техническому плану), на приборе управления не отобразился сигнал «Пожар», в здании не включилась СОУЭ. ст. 4, 6, 52, 54, 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной

безопасности", п. 54 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020, п. 3.3 СП 3.13130.2009. «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются устройством систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

**Нарушенное обязательное требование:**

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются устройством систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

2. Не обеспечена исправность СОУЭ в административном корпусе. При имитации срабатывания СПС от извещателей (ДИП) в следующих помещениях: - на сцене актового зала на 2-м этаже (помещение № 18 согласно техническому плану), - в кабинете заместителя по ОВР на 2-м этаже (помещение № 30 согласно техническому плану); - в кабинете социальных педагогов на 1-м этаже (помещение № 15 согласно техническому плану), на приборе управления отобразился сигнал «Пожар», при этом, в административном корпусе СОУЭ не включилась. ст. ст. 52, 54, 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 54 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020, п. 3.3 СП 3.13130.2009. «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». . Место выявления нарушения: г. Краснокамск, ул. Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**  
Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются устройством систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

**Нарушенное обязательное требование:**

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются устройством систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

**Нарушенное обязательное требование:**

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются устройством систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

3. Не обеспечена исправность системы пожарной сигнализации. Дымовой пожарный извещатель (ДИП), установленный в кабинете заместителя по УВР (2-й этаж административного корпуса, помещение № 30 согласно техническому плану), отключен, шлейф, проложенный к ДИП оборван, световая индикация на ДИП отсутствует.

п. 54, 55 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 . Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств.

**Нарушенное обязательное требование:**

Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств.

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

4. На объекте защиты в помещениях звуковые сигналы СОУЭ в спальном корпусе не обеспечивают требуемый уровень звука в помещении (пост медсестры 1 этаж) уровень звука - 47 дБА, при требуемом не менее 65 дБА;

ст.ст. 64, 6, 83, 84, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 54 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020, п.п 4.2, 4.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п. 10, 13 СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003. . Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

5. Не обеспечена исправность системы пожарной сигнализации. Демонтирован корпус дымового пожарного извещателя (ДИП), установленный на потолке в кабинете социальных педагогов на 1-м этаже (помещение № 15 согласно техническому плану), наблюдается розетка без корпуса. п. 54, 55 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020. Место выявления нарушения: г. Краснокамск, ул. Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств.

**Нарушенное обязательное требование:**

Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств.

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

6. В помещении спортивного зала проведен монтаж системы пожарной сигнализации, без учета действующих требований нормативных документов, национальных стандартов, в части проведенных работ по монтажу. Не соответствуют расстояния между точками креплений линий связи (шлейфов) СПС и СОУЭ. Смонтированные линии связи СПС и СОУЭ не имеют маркировки в начале и конце линии в пределах помещения, а также в местах подключения их к техническим средствам СПС. ст.ст. 4, 6, 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 54 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020, п. 5.4.8, 5.4.11; ГОСТ Р 59638-2021. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

7. На объекте защиты отсутствует аварийное (эвакуационное) освещение путей эвакуации, выполненное в соответствии с нормами освещенности, предельной равномерности освещенности, порядком включения и продолжительности работы освещения путей эвакуации, находящееся в круглосуточном режиме работы или включающееся при прекращении электропитания рабочего освещения (в коридорах и проходах по путям эвакуации, в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия, в зоне каждого изменения направления пути, на пересечении проходов и коридоров; на лестничных маршах, с освещением прямым светом каждой ступени, перед каждым эвакуационным выходом из помещения, в местах размещения средств пожаротушения; в местах размещения плана эвакуации; снаружи перед конечным выходом из здания). Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения специально нанесенной буквой А красного цвета.

ст.ст 4, 6, 64 ч. 9 ст. 82 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 23, 37 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 4.3.1. СП. 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 7.78 СНИП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 1. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания.

**Нарушенное обязательное требование:**

Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания.

**Срок устранения нарушения:**

8. В коридоре прохода между жилым корпусом и столовой, на путях эвакуации допускается размещение оборудования (радиатор отопления), выступающего из плоскости стены на высоте менее 2 м. ст.ст 64, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479; п. 4.3.3 СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 5. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

9. В полу на путях эвакуации допускаются перепады высот менее 45 см (согласно технического плана от 02.2021 ООО «УРАЛ ЭКСПЕРТ ГАРАНТ»). В здание административного корпуса: - из коридора (помещение № 30) в лестничную клетку (помещение № 34) имеется перепад высот пола равный 14 см. - из тамбура (помещение № 20) в тамбур (помещение № 19) имеется перепад высот пола 10 см (труба). - в лестничной клетке (помещение № 34) имеется перепад высот пола равный 25 см (2 ступеньки). - из коридора (помещение № 50) на улицу имеется перепад

высот пола 10 см (труба). - из тамбура (помещение № 2) на улицу имеется перепад высот пола 10 см. (требуется 3 ступени или пандус с уклоном не более 1:6). ст.ст 64, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 27 Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479; п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 8. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

10. Лестница эвакуационного выхода, имеющая высоту более 45 см, не имеет поручней, ограждения (согласно технического плана от 02.2021 ООО «УРАЛ ЭКСПЕРТ ГАРАНТ»). В здание административного корпуса (1 этаж): - наружная лестница, ведущая из тамбура (помещение № 19); - наружная лестница, ведущая из тамбура (помещение № 41); - ведущая из лестничной клетки (помещение № 34) в коридор (помещение № 50). - ведущая из здания жилого корпуса в коридор (помещение № 50). В здание жилого корпуса (1 этаж): - ведущая из лестничной клетки (помещение №33) на улицу; - ведущая из тамбура (помещение №53) на улицу. ст.ст 64, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 23 Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, п.п 4.3.4, 8.2.1, 5.2.2, 5.2.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 171). Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 9. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Шоссейная, 33

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

11. На объекте защиты, соединительные линии в СОУЭ (световые оповещатели «Выход», речевые оповещатели) не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности (при имитации аварийного режима соединительных линий в СОУЭ (при отключении звукового оповещателя и светового оповещателя «Выход».) информация о потере работоспособности не поступила. ст.ст. 64, 6, 52, 54, 83, 84, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 54 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020, п. 3.4 СП 3.13130.2009. «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 13. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Шоссейная, 33

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

12. На объекте защиты в здании столовой (обеденный зал), 1-й этаж, помещение № 7 (согласно технического паспорта от 20.12.2006), над вторым эвакуационным выходом отсутствует световой оповещатель «Выход». ст.ст 64, 6, 84, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, п 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 14. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

13. Пожарные извещатели системы автоматической пожарной сигнализации установлены на плитах подвесного потолка в помещении № 15, 53 (1 этаж), помещении № 1, 2, 27 (2 этаж) здания административного корпуса (согласно технического плана от 02.2021 ООО «УРАЛ ЭКСПЕРТ ГАРАНТ») фактически на плитках подвесного потолка (требуется под перекрытием, либо на тросах, стенах, колоннах и других несущих строительных конструкциях). ст.ст.64, 6, 83, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, п.п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 16. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

14. На объекте защите помещения производственного и складского назначения категории В1 (здание литер Д, помещения №№ 4, 7, 8, 9, 19, 20, 21 согласно технического паспорта от 20.12.2006 № 288) заполнение проемов противопожарной перегородкой 1-го типа не соответствует требуемому пределу огнестойкости (двери не противопожарные, имеются сквозные отверстия). ст.ст. 64, ст. 137, 151 ФЗ-123 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 15 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479, п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 19. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

15. Двери лестничных клеток здания административного корпуса и здания жилого корпуса на 1, 2, 3 этажах (согласно технического плана от 02.2021 ООО «УРАЛ ЭКСПЕРТ ГАРАНТ») не имеют устройств для самозакрывания и уплотнений в притворах, обеспечивающих предотвращение распространения опасных факторов пожара. ст. ст 64, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 24 Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 20. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**  
02.12.2024

16. Электрощиты и электрошкафы (в том числе распределительных устройств), расположенные в помещениях здания жилого корпуса, класс функциональной пожарной опасности Ф1.1. не защищены автономными установками пожаротушения. (установки требуются в электрощитах и электрошкафах объемом до 0,1 м<sup>3</sup>). ст. 117 ФЗ-123 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», табл. А4 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175), ГОСТ Р 56459 - 2015 Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 22. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

17. Конструктивное исполнение строительных элементов помещения подвала здания столовой и здания жилого корпуса, не обеспечивает защиту от скрытого распространения горения по зданию. - Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций пластмассовым трубопроводом (в подвалах пластиковый, трубопровод канализации, проходит в перекрытиях между подвальным и 1 этажом жилого корпуса, а также подвальным и 1 этажом столовой) (согласно технического плана от 02.2021 ООО «УРАЛ ЭКСПЕРТ ГАРАНТ») не имеют предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций (отсечные защитные устройства отсутствуют). ст.ст 64, 137 ФЗ-123 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.4 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.п. 3.1, 3.2, ГОСТ Р 53306-2009 Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 27

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

18. На объекте защиты вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в подвальных помещениях зданий жилого корпуса и столовой не имеют защиту от распространения пожара. (в местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций). ст. 64, ч.7 ст.82, ч.4 ст.137, ст.146 ФЗ-123 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.2.4 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.п 3.1, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53310-2009 Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость от 18 февраля 2009. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 23. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

19. В здании жилого корпуса класса Ф1.1 допускается устройство выходов на чердак из лестничной клетки (3 этаж помещение № 24,27 согласно технического плана от 02.2021 ООО «УРАЛ ЭКСПЕРТ ГАРАНТ») через люки (документы на люки не представлены), требуются противопожарные люки 2-го типа размером 0,6х0,8 метра.

ст.ст 64, 6, 137, 151 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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 31. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

20. На объекте защиты не соблюдаются требования пожарной безопасности к электроустановкам. Линии электроснабжения помещений здания не оборудованы устройствами защитного отключения (УЗО) (документы не представлены). ст.ст. 64, ч.4 ст. 82, ч. 2 ст. 50, Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 2008 № 123-ФЗ от 22.07.2008 Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 34. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

21. Не соблюдаются требования пожарной безопасности к способам исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. - Для объекта защиты не предусмотрено устройство молниезащиты (документы не представлены). ст.ст. 1, 4, 6, ч.4 ст. 50 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 2008 № 123-ФЗ от 22.07.2008 Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 35. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

22. На объекте защиты нет сертификатов и паспортов на кабельные линии системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре состоящие из одного или нескольких параллельных кабелей (проводов, токопроводов), проложенная в коробах (кабель-каналах) и гибкой гофрированной трубе, при этом не подтверждено что указанный кабель с соединительными, стопорными и конечными муфтами (уплотнениями) и крепежными деталями, проложенный в коробах, гибких трубах обеспечивает сохранность работоспособности в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения ею функций и эвакуации людей в безопасную зону (не представлен сертификат соответствия). ст.ст. 64, 82, 103, 145, 146 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.п. 4.8, 4.9 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3 ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 36. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического

регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

23. Не проведена разработка либо уточнение декларации пожарной безопасности от 16.01.2020 №57420-000-ТО-00663. Не указывается перечень статей (ст.ст 50, 52, 57, 78, 117, 145, 146, 151 табл. 3, 27, 28) Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, пункты Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, требования которых должно выполняться для данного объекта защиты. ст. 64

Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 115/3 от 15.10.2021, пункт предписания 37. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Декларация пожарной безопасности составляется в отношении здания, для которого законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4), а также в отношении зданий (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает: 1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска); 2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).

**Нарушенное обязательное требование:**

Декларация пожарной безопасности составляется в отношении здания, для которого законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4), а также в отношении зданий (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает: 1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска); 2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

24. Эвакуационные пути и выходы на объекте защиты не обеспечивают безопасную эвакуацию людей. В полу на путях эвакуации допускаются перепады высот менее 45 см, согласно техническому плану от 02.2021 ООО «УРАЛ ЭКСПЕРТ ГАРАНТ» в административном корпусе: - на 2 этаже из коридора (помещение № 29) в общий коридор (помещение № 21) имеется перепад высот пола равный 11 см; - на 1 этаже из лестничной клетки (помещение № 34) в тамбур (помещение № 33) имеется перепад высот пола 25 см (1 ступенька) (требуется 3 ступени или пандус с уклоном не более 1:6). ст.ст 1, 4, 6, 64, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 27 Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479; п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2022, пункт предписания 1. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

25. Эвакуационные пути и выходы на объекте защиты не обеспечивают безопасную эвакуацию людей. В теплом переходе между жилым корпусом и столовой, ширина эвакуационного выхода в свету составляет менее 0,8 м (по факту 0,66 м). В здании столовой ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 4 в помещение №5 (согласно техническому паспорту от 20.12.2006 «288») составляет менее 0,8 м (по факту 0,76 м). ст.ст. 1, 4, 6, 64, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 23 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2021 № 1479, п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, утверждённый 25.03.2009 МЧС России. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2022, пункт предписания 2 Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

26. На объекте защиты ширина путей эвакуации по коридорам, расположенных на 1, 2, 3 этаже здания спального корпуса при двустороннем открывании дверей из помещений в коридор (ширина коридоров от 1,54 - до 1,78 м., ширина дверных полотен помещений равна 0,8 м.) менее 1 м., а именно 0,74-0,98 м. ст.ст. 1, 4, 6, 64, 52, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п.



4.3.3, 4.3.4 Свода правил СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2022, пункт предписания 3. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

27. На объекте защиты в спальном корпусе стены и перегородки, предусмотренные от пола до перекрытия (покрытия), отделяющие пути эвакуации (коридоры) от помещений спален, имеют открытые проемы, не заполненные дверями (по факту двери демонтированы). ст.ст. 1, 4, 6, 64, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 16 (д) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 5.2.7 СП 2.13130.2012. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2024, пункт предписания 4. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

28. На объекте защиты (административный корпус) в помещении № 18, 2 этаж (актовый зал) стулья не закреплены между собой в ряды. п. 94. Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением

Правительства РФ от 16.09.2021 № 1479. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2024, пункт предписания 7. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

29. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения складов, располагаются внутри помещений (требуется вне складских помещений на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре). п. 293

Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2021 № 1479. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2022, пункт предписания 8. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре

**Нарушенное обязательное требование:**

Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

30. Электроустановки (электросветильники) установленные в архиве (помещение №7, 1 этаж административного корпуса) и в складе (помещение № 57, 1 этаж жилого корпуса) не соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси (установлены светильники, размещение которых в складах не предусмотрено, инструкция, паспорт, сертификаты, не представлены). ст.ст. 1, 4, 6, 64, 20-23, ч. 10, 12, 13 ст. 82 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2024, пункт предписания 9. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной

безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

31. На объекте защиты, каналы для прокладки электрокабелей и проводов, в архиве (помещение №7, 1 этаж административного корпуса) и в складе (помещение № 57, 1 этаж жилого корпуса), не имеют защиту от распространения пожара. (в местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций). ст.ст 1, 4, 6, 64, ч.7 ст. 82, ч.4 ст.137, ст.146 ФЗ-123 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.2.4 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п 3.1, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53310-2009 Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость

Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2022, пункт предписания 10. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

32. На объекте защиты в помещениях: серверной, архива (помещение №7, №8, 1 этаж административного корпуса) и в складе (помещение № 57, 1 этаж жилого корпуса) не обеспечено проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград электрическими проводами, кабелями.

п. 15 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2021 № 1479. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2022, пункт предписания 11. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

33. На объекте защиты, не обеспечено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны (помещение №8, 1 этаж административного корпуса - серверная и помещение № 55, 1 этаж жилого корпуса - склад). п. 12 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2021 № 1479. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2022, пункт предписания 12. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

34. На объекте защиты, помещения различных классов функциональной пожарной опасности (общий коридор

административного корпуса (3 этаж) Ф4.3 и помещение книгохранилища Ф 5.2, общий коридор в медпункте жилого корпуса (1 этаж) Ф1.1 и помещение склада Ф5.2, общий коридор административного корпуса (1 этаж) Ф 4.3 и помещение серверной Ф 5.2) не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами с заполнением в проемах (деревянные двери) ст.ст. 1, 4, 6, 37, 52, 64, 80, ч. ч. 1, 2, 3 ст. 88 табл. 23, 24 ФЗ-123 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 15 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479, п.п 5.1.3, 5.1.6, 5.1.10 СП 4.13130.2009. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2022, пункт предписания 13. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

35. Не обеспечено содержание наружных пожарных лестниц в исправном состоянии, конструкции лестниц не соответствуют требованиям ГОСТ Р 53254-2009, а именно: - Конструкции лестниц не огрунтованы и не окрашены, имеют ржавчину; - Лестница, ведущая с площадки наклонной маршевой лестницы на крышу 3 этажа спального корпуса, расположена на расстоянии 2,65 м от земли до первой ступени лестницы (фактически более 1,5 м).

п. 17 (а) Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.п. 5.4, 5.5, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53254-2009 «Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытания. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2022, пункт предписания 16. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

36. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения не соблюдаются проектные решения. В спортивном зале (помещение №34, 2 этаж административного корпуса) установлены точечные дымовые пожарные извещатели, проектом от 2015 года, разработанным ООО «Интеграл», предусмотрена установка линейных дымовых пожарных извещателей, что не соответствует проекту, изменения в проектную документацию не вносились. ст.ст. 1, 4, 6, 64 ч.1 ст. 83, 91

Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 16 «е, о», 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, п. 14.1, 14.3 СП 5.13130.2009 Свод правил. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2022, пункт предписания 17. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

37. Мучной цех (здание столовой) помещение № 9 (согласно техническому паспорту от 20.12.2006) не защищено автоматической установкой пожарной сигнализации (отсутствуют пожарные извещатели, предусмотренные проектом от 2015 года, разработанный ООО «Интеграл»).ст.ст. 1, 4, 6, 52, 64 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16

сентября 2020 г. № 1479п. А.4 приложения А СП 5.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2022, пункт предписания 18. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

38. На объекте защиты в здании жилого корпуса 1 этажа помещение № 303 (согласно техническому плану от 02.2021 ООО «УРАЛ ЭКСПЕРТ ГАРАНТ») (возле кабинета заведующей приемным отделением) монтаж кабельных изделий проложен кабелем с исполнением FRLS, при требуемой маркировке нг(А)-FRLSLTx (проектom предусмотрено выполнение кабельными изделиями шлейфом ПС ручных пожарных извещателей кабелем марки нг(А)-FRLSLTx). ст.ст. 1, 4, 6, 64, 82, 103, 145, 146 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; таблица 2 2 ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2024, пункт предписания 20. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

39. На объекте защиты в помещениях столовой предусмотрен звуковой способ оповещения, при требуемом СОУЭ 3 (третьего) типа, который включает в себя речевой способ оповещения и наличие на путях эвакуации световых оповещателей «ВЫХОД», что не предусмотрено проектом от 2015 года, разработанный ООО «Интеграл». ст.ст. 1, 4, 6, 52, 54, 64, 83, 84, 91, 103, 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 54 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020, п.2 примечания к таблице 1 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2024, пункт предписания 22. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

40. Во время пребывания людей на объекте защиты, при включении осветительных приборов рабочего освещения, эвакуационные знаки пожарной безопасности, (световой пожарный оповещатель «ВЫХОД») в помещении №5 (2 этаж, административный корпус) находятся в выключенном состоянии. ст.ст. 1, 4, 6, 52, 54, 64, 83, 84, 91, 103, 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 54 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020, п.п. 2.7, 5.1, 5.2 СП 3.13130.2009. «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»). Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2024, пункт предписания 24. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности.

содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

41. На объекте защиты в здании административного корпуса (актовый зал), 2 этаж, помещение № 18, над вторым эвакуационным выходом отсутствует световой оповещатель «ВЫХОД». ст.ст 1, 4, 6, 64, 84, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, п 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Нарушение было выявлено ранее. Номер предписания 52/1 от 18.11.2022, пункт предписания 25. Место выявления нарушения: г.Краснокамск, ул.Дзержинского, 6

**Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

**Срок устранения нарушения:**

02.12.2024

(указываются выявленные нарушения обязательных требований (с указанием обязательного требования, нормативного правового акта и его структурной единицы, которым установлено нарушенное обязательное требование, сведения, являющиеся доказательствами нарушения обязательного требования), требований, содержащихся в разрешительных документах, с указанием реквизитов разрешительных документов, требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки, срок устранения нарушения)

Заместитель начальника 15 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Краснокамскому городскому округу УНДиПР ГУ МЧС России по Пермскому краю (заместитель главного государственного инспектора Краснокамского городского округа по пожарному надзору)  
Лузянин Алексей Павлович



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00DC9098587CE2055A3F48793A1D45C805  
Владелец: Лузянин Алексей Павлович  
Действителен с 14.08.2023 по 06.11.2024

(должность, фамилия, инициалы руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, иного должностного лица, подписавшего предписание)

подпись

Лузянин Алексей Павлович - заместитель начальника 15 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Краснокамскому городскому округу УНДиПР ГУ МЧС России по Пермскому краю (заместитель главного государственного инспектора Краснокамского городского округа по пожарному надзору), телефон: 8+73422584001(доб. 315), e-mail: 15ond@59.mchs.gov.ru

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и должность должностного лица, непосредственно подготовившего проект предписания, контактный телефон, электронный адрес (при наличии))

Отметка об ознакомлении или об отказе от ознакомления (дата и время) контролируемых лиц или их представителей с предписанием об устранении нарушений обязательных требований:

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) должностного лица, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, ознакомленного с предписанием)

«\_\_» часов «\_\_» минут «\_\_» 20\_\_ г.

(подпись)

Отметка о направлении предписания в электронном виде (адрес электронной почты), в том числе через личный кабинет на специализированном электронном портале

(указывается способ и дата направления предписания)

В случае несогласия с настоящим предписанием Вы можете обжаловать его в течение 10 рабочих дней с момента получения предписания (статья 40 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации») с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), перейдя по ссылке <https://knd.gosuslugi.ru/> или с помощью QR-кода



Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

1911

1911