



## МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Ивановской области)

пер. Чапаева, дом 13, город Иваново, 153048  
телефон (4932) 56-44-08  
e-mail: iv-ond@yandex.ru  
«телефон доверия»: 29-99-99

10.10.2023 №

09/127

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

МБДОУ десткий сад №1 «Одуванчик»  
городского округа Кохма

ул. Машиностроительная, д.6, г. Кохма,  
Ивановская область, 153512

### ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

об устранении причин и условий, способствовавших совершению  
административного правонарушения.

« 10 » октября 20 23 г.

город Иваново

Главный государственный инспектор г.о. Кохма, Ивановского и Лежневского районов по пожарному надзору Павлов Роман Анатольевич, рассмотрев постановление о назначении административного наказания от 10 октября 2023 года в отношении должностного лица - заведующего МБДОУ детский сад №1 «Одуванчик» городского округа Кохма Ширяевой Л.Н.

### УСТАНОВИЛ:

20 сентября 2023 года по результатам прокурорской проверки в отношении зданий, помещений и территории МБДОУ детский сад №1 «Одуванчик» городского округа Кохма по адресу: Ивановская область, г.о. Кохма, ул. Машиностроительная, д.6 (корпус 1), Ивановская область, г.о. Кохма, ул. Октябрьская, д.18 (корпус 2)

Заместителем Ивановского межрайонного прокурора младшим советником юстиции Беляниным И.Г. выявлено, что должностным лицом – заведующим МБДОУ детский сад №1 «Одуванчик» городского округа Кохма Ширяевой Л.Н. **не обеспечено выполнение (нарушено) требований пожарной безопасности, содержащихся в Федеральном законе от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правилах противопожарного Режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – ППР в РФ); свода правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. требования к эксплуатации»; «Об утверждении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 18.11.2021N 806, национального стандарта РФ ГОСТ Р 59638-2021, национального стандарта РФ ГОСТ Р 59639-2021; ГОСТ 31565-2012; свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»; свода правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»**

### а именно:

корпус I

1. На объекте защиты не хранится техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем и результаты пусконаладочных испытаний (паспорта (руководства по эксплуатации) и сертификаты соответствия (иные документы, подтверждающие соответствие технических средств)

технических средств входящих в состав систем противопожарной защиты требованиям пожарной безопасности, акты замера уровня звука системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ), расчет работы в дежурном и тревожном режиме аккумуляторных батарей или блоков бесперебойного питания и т.д.). Основание: п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (далее – ППР в РФ).

2. Системы противопожарной защиты (система пожарной сигнализации (далее - СПС) и СОУЭ), установленные на объекте, смонтированы без разработки проектной (исполнительной) документации (Отсутствует (не предоставлен) проект (исполнительная документация) на системы противопожарной защиты (СПС и СОУЭ)). Основание: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ч. 1 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее -- ФЗ№123-ФЗ); п. 21, п. 54 ППР в РФ, п. 4 национального стандарта РФ ГОСТ Р 59638-2021, п. 4 национального стандарта РФ ГОСТ Р 59639-2021.
3. На объекте не разработаны регламенты технического обслуживания систем противопожарной защиты (СПС, СОУЭ). Основание: п. 54 ППР в РФ.
4. Не разработана инструкция о мерах пожарной безопасности на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479. Основание: п.п. 2, 392 ППР в РФ.
5. Отсутствуют указатели направления движения к источникам противопожарного водоснабжения со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Основание: п. 48 ППР в РФ.
6. Отсутствуют документы, подтверждающие время сохранения работоспособности кабельных линий и электропроводок систем противопожарной защиты в условиях воздействия пожара. Основание: ст. 5, ст. 6, ч. 2 ст. 82 ФЗ№123-ФЗ, п. 54 ППР в РФ, п. 6.2., п. 6.3, п. 6.4, 6.5 СП 6.13130.2021, п. 3.14, п. 5.1.10 ГОСТ Р 59639-2021, п. 5.2.2.7 ГОСТ Р 53316-2021.
7. Отсутствуют документы, подтверждающие время сохранения работоспособности крепления кабельных линий и электропроводок систем противопожарной защиты в условиях воздействия пожара. Основание: ст. 5, ст. 6, ч. 2 ст. 82 ФЗ№123-ФЗ, п. 54 ППР в РФ, п. 6.2., п. 6.3, п. 6.4, 6.5 СП 6.13130.2021, п. 3.14, п. 5.1.10 ГОСТ Р 59639-2021, п. 5.2.2.7 ГОСТ Р 53316-2021.
8. Допущена прокладка кабельных изделий для интернета в здании детского сада с показателями пожарной опасности и маркировкой не соответствующей маркировке типа исполнения кабельного изделия нг(A F/R)- LS, нг(A)- LS, нг(B)- LS, нг(C)- LS, нг(D)- LS П1а.8.2.2.2, П1б.8.2.2.2, П2.8.2.2.2, П3.8.2.2.2, П4.8.2.2.2. Основание: ст. 5, ст. 6, ч. 8, ст. 82. 146 ФЗ№123-ФЗ, раздел 6, таблица 2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (далее -- ГОСТ 31565-2012), п. 25 ППР РФ.
9. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, не подвергаются техническому обслуживанию (не проводятся периодические проверки: первоначальная) (Основание: ст. 43, ст. 60, ст. 105 ФЗ№123-ФЗ; п. 60 ППР в РФ; п. 4.3.1, 4.3.5 СП 9.13130.2009).
10. На объекте защиты лица допускаются к работе без прохождения обучения мерам пожарной безопасности (не проведены первичный, на рабочем месте, внеплановый, целевой противопожарный инструктажи). Основание: п. 3 ППР в РФ; прил.1. п. 6, 7, 12, 14, 17, 18 «Об утверждении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 18.11.2021N 806.
11. Не назначено приказом по предприятию или организации лицо, прошедшее в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей, и параметрам ОТВ, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей. (Основание: ст. 4, 60. Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ№123-ФЗ). п. 4.3.3 свода правил СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. требования к эксплуатации).
12. На объекте не хранится инструкция по работе с огнетушителем. Основание: ст. 5, ст. 6, ст. 60 ФЗ№123-ФЗ, п. 4.3.2. п. 4.3.3. п. 4.3.5 свода правил СП 9.13130.2009.
13. Пространство за подвесным потолком не оборудовано СПС. Основание: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 54 ФЗ№123-ФЗ, п. 4.4, 4.8, 4.10. п.п. 10.3 табл. 2 СП 486.1311500.2020.
14. Светильники аварийного освещения не отличаются от светильников рабочего освещения знаками или окраской. Основание: п. 37 ППР в РФ.
15. Система противопожарной защиты в случае пожара не обеспечивает автоматическую разблокировку ворот, ограждений и иных технических устройств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Основание: п. 71 ППР в РФ.
16. Руководитель организации не обеспечил наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания на дверях эвакуационных выходов, ведущих из общих коридоров и групповых ячеек на лестничные клетки. Основание: п. 14 ППР в РФ.
17. Система пожарной сигнализации не обеспечивает автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок. Основание: ч. 5, ст. 83 ФЗ№123-ФЗ.
18. Объект не разделен на зоны контроля пожарной сигнализации и зоны защиты (зоны пожаротушения, оповещения и т.п.) согласно требованиям 484.1311500.2020. Основание: ст. 4, 5, 6, 83 ФЗ №123-ФЗ; п. 54 ППР в РФ; п. 5.11 СП 484.1311500.2020.
19. Руководитель организации не организовал работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты АПС и СОУЭ. Основание: п. 54 ППР в РФ.
20. В коридорах на путях эвакуации допущено применение пластиковых плинтусов с неустановленными показателями пожарной опасности (на объекте не хранится документация, подтверждающая показатели пожарной опасности материалов). Основание: ст. 5, ст. 6, ч. 6, ст.134, табл. 28 ФЗ№123-ФЗ, п. 2<sup>1</sup>, 25 ППР в РФ, п. 4.1.2 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
21. Допущено использование аккумуляторной батареи для систем противопожарной защиты с номинальным напряжением 12 В напряжение на клеммах которой составляет менее 13,26 В (фактически 0,5 В). Основание: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ч. 2 ст. 91 ФЗ№123-ФЗ, п. Б.7 приложения Б (обязательное) ГОСТ Р 59639-2021.
22. Приборы приемно-контрольные и приборы управления СПС и СОУЭ не защищены от несанкционированного доступа (приборы установлены в помещении без какого-либо обозначения, а не в помещении пожарного поста). При этом не

выполняются условия указанные в п. 5.12 СП 484.1311500.2020. Основание: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 83 ФЗ№123-ФЗ, п. 5.12 СП 484.1311500.2020.

23. Ширина эвакуационного выхода из группы «Солнышко» менее 0,8м (фактическая ширина 0,67м) Основание: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ст. 5, ст. 89 123-ФЗ, п. 4.2.19 Свода правил СП 1.13130.2020.
24. Ширина эвакуационного выхода из мед. кабинета менее 0,8м (фактическая ширина 0,67м) Основание: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ст. 5, ст. 89 123-ФЗ, п. 4.2.19 Свода правил СП 1.13130.2020.
25. Запоры на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Основание: п. 26 ППР в РФ.
26. Огнетушители размещаются не в специальной подставке из негорючих материалов, исключающей падение или опрокидывание. Основание: п. 409 ППР в РФ.
27. Групповая ячейка №3 на 2-ом этаже не обеспечена вторым эвакуационным выходом. Основание: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ст. 5, ст. 89 123-ФЗ, п. 5.1.3 Свода правил СП 1.13130.2020.
28. Групповая ячейка №4 на 2-ом этаже не обеспечена вторым эвакуационным выходом. Основание: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ст. 5, ст. 89 123-ФЗ, п. 5.1.3 Свода правил СП 1.13130.2020.

29. Руководителем организации не обеспечено наличие на противопожарной двери электрошлюзовой приспособлений для самозакрывания. Основание: п. 24 ППР в РФ; ст. 5, ч.8 ст. 88 ФЗ-123.

#### Корпус 2

1. На объекте защиты не хранится техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем и результаты пусконаладочных испытаний (паспорта (руководства по эксплуатации) и сертификаты соответствия (иные документы, подтверждающие соответствие технических средств) технических средств входящих в состав систем противопожарной защиты требованиям пожарной безопасности, акты замера уровня звука системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ), расчет работы в дежурном и тревожном режиме аккумуляторных батарей или блоков бесперебойного питания и т.д.). Основание: п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (далее – ППР в РФ).
2. Системы противопожарной защиты (система пожарной сигнализации (далее - СПС) и СОУЭ), установленные на объекте, смонтированы без разработки проектной (исполнительной) документации (Отсутствует (не предоставлен) проект (исполнительная документация) на системы противопожарной защиты (СПС и СОУЭ)). Основание: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ч. 1 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ№123-ФЗ); п. 21, п. 54 ППР в РФ, п. 4 национального стандарта РФ ГОСТ Р 59638-2021, п. 4 национального стандарта РФ ГОСТ Р 59639-2021.
3. На объекте не разработаны регламенты технического обслуживания систем противопожарной защиты (СПС, СОУЭ). Основание: п. 54 ППР в РФ.
4. Не разработана инструкция о мерах пожарной безопасности на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479. Основание: п.п. 2, 392 ППР в РФ.
5. Отсутствуют указатели направления движения к источникам противопожарного водоснабжения со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Основание: п. 48 ППР в РФ.
6. Отсутствуют документы, подтверждающие время сохранения работоспособности кабельных линий и электропроводок систем противопожарной защиты в условиях воздействия пожара. Основание: ст. 5, ст. 6, ч. 2 ст. 82 ФЗ№123-ФЗ, п. 54 ППР в РФ, п. 6.2., п. 6.3, п. 6.4, 6.5 СП 6.13130.2021, п. 3.14, п. 5.1.10 ГОСТ Р 59639-2021, п. 5.2.2.7 ГОСТ Р 53316-2021.
7. Отсутствуют документы, подтверждающие время сохранения работоспособности крепления кабельных линий и электропроводок систем противопожарной защиты в условиях воздействия пожара. Основание: ст. 5, ст. 6, ч. 2 ст. 82 ФЗ№123-ФЗ, п. 54 ППР в РФ, п. 6.2., п. 6.3, п. 6.4, 6.5 СП 6.13130.2021, п. 3.14, п. 5.1.10 ГОСТ Р 59639-2021, п. 5.2.2.7 ГОСТ Р 53316-2021.
8. Допущена прокладка кабельных изделий для интернета в здании детского сада с показателями пожарной опасности и маркировкой не соответствующей маркировке типа исполнения кабельного изделия нг(A F/R)- LS, нг(A)- LS, нг(B)- LS, нг(C)- LS, нг(D)- LS П1а.8.2.2.2, П1б.8.2.2.2, П2.8.2.2.2, П3.8.2.2.2, П4.8.2.2.2. Основание: ст. 5, ст. 6, ч. 8, ст. 82, 146 ФЗ№123-ФЗ, раздел 6. таблица 2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (далее – ГОСТ 31565-2012), п. 25 ППР в РФ.
9. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, не подвергаются техническому обслуживанию (не проводятся периодические проверки: первоначальная) (Основание: ст. 43, ст. 60, ст. 105 ФЗ№123-ФЗ; п. 60 ППР в РФ; п. 4.3.1, 4.3.5 СП 9.13130.2009).
10. На объекте защиты лица допускаются к работе без прохождения обучения мерам пожарной безопасности (не проведены первичный, на рабочем месте, внеплановый, целевой противопожарный инструктажи). Основание: п. 3 ППР в РФ; прил.1, п. 6, 7, 12,14,17,18 «Об утверждении порядка; видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 18.11.2021N 806.
11. Не назначено приказом по предприятию или организации лицо, прошедшее в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей, и параметрам ОТВ, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей. (Основание: ст. 4, 60, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ№123-ФЗ), п. 4.3.3 Свода правил СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. требования к эксплуатации.
12. На объекте не хранится инструкция по работе с огнетушителем. Основание: ст. 5, ст. 6, ст. 60 ФЗ№123-ФЗ, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5 свода правил СП 9.13130.2009.
13. Пространство за подвесным потолком не оборудовано СПС. Основание: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 54 ФЗ№123-ФЗ, п. 4.1, 4.8, 4.10, п.п. 10.3 табл. 2 СП 486.1311500.2020.
14. Светильники аварийного освещения не отличаются от светильников рабочего освещения знаками или окраской. Основание: п 37 ППР в РФ.
15. Система противопожарной защиты в случае пожара не обеспечивает автоматическую разблокировку ворот, ограждений и иных технических устройств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Основание: п. 71 ППР в РФ.
16. Система пожарной сигнализации не обеспечивает автоматическое информирование дежурного персонала о

возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок.  
Основание: ч. 5, ст. 83 ФЗ №123-ФЗ.

17. Объект не разделен на зоны контроля пожарной сигнализации и зоны защиты (зоны пожаротушения, оповещения и т.п.) согласно требованиям 484.1311500.2020. Основание: ст. 4, 5, 6, 83 ФЗ №123-ФЗ; п. 54 ППР в РФ; п. 5.11 СП 484.1311500.2020.
18. Руководитель организации не организовал работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты АПС и СОУЭ. Основание: п. 54 ППР в РФ.
19. В коридорах на путях эвакуации допущено применение пластиковых плинтусов с неустановленными показателями пожарной опасности (на объекте не хранится документация, подтверждающая показатели пожарной опасности материалов). Основание: ст. 5, ст. 6, ч. 6, ст.134, табл. 28 ФЗ №123-ФЗ, п. 2<sup>1</sup>, 25 ППР в РФ, п. 4.1.2 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
20. Допущено использование аккумуляторной батареи для систем противопожарной защиты с номинальным напряжением 12 В на клеммах которой составляет менее 13,26 В (фактически 12,95 В). Основание: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ч. 2 ст. 91 ФЗ №123-ФЗ, п. Б.7 приложения Б (обязательное) ГОСТ Р 59639-2021.
21. Приборы приемно-контрольные и приборы управления СПС и СОУЭ не защищены от несанкционированного доступа (приборы установлены на лестничной площадке, а не в помещении пожарного поста). При этом не выполняются условия указанные в п. 5.12 СП 484.1311500.2020. Основание: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 83 ФЗ №123-ФЗ, п. 5.12 СП 484.1311500.2020.
22. Запоры на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Основание: п. 26 ППР в РФ.
23. Огнетушители размещаются не в специальной подставке из негорючих материалов, исключающей падение или опрокидывание. Основание: п. 409 ППР в РФ.

**за что предусмотрена административная ответственность** частью 1 статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

При рассмотрении дела об административном правонарушении установлены причины и условия, которые способствовали совершению данного правонарушения в области пожарной безопасности – ненадлежащая организация работы в указанной сфере.

На основании изложенного, руководствуясь ст. 23.34 и ч. 1 ст. 29.13 КоАП РФ,

#### ПРЕДЛАГАЮ:

1. Безотлагательно рассмотреть данное Представление и принять действенные меры к устранению выявленных нарушений, причин и условий, им способствовавших.
2. Рассмотреть вопрос о выделении финансирования на устранение нарушений требований пожарной безопасности.
3. Разработать и утвердить план устранения нарушений требований пожарной безопасности.
4. Осуществлять непрерывный контроль за своевременным исполнением плана устранения нарушений требований пожарной безопасности.


Настоящее представление в соответствии с частью 2 ст. 29.13 КоАП РФ подлежит рассмотрению с обязательным сообщением в наш адрес о результатах рассмотрения по вышеизложенным пунктам и принятых мерах не позднее одного месяца со дня его получения.

Представление в соответствии с ч. 1 ст. 30.1 КоАП РФ может быть обжаловано в Управление надзорной деятельности и профилактических работ Главного управления МЧС по Ивановской области (г. Иваново, ул. Диановых, 8а) главному государственному инспектору Ивановской области по пожарному надзору или в районный суд по месту регистрации в течение 10 суток со дня получения копии представления. По истечении данного срока не обжалованное и не опротестованное представление вступает в законную силу.

Одновременно сообщая, что в соответствии со ст. 19.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях за непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, предусмотрена административная ответственность.

Главный государственный инспектор г.о. Кохма,  
Ивановского и Лежневского районов  
по пожарному надзору

  
Р.А. Павлов

Представление получил: « 10 » 10 20 13 г.   
(подпись, ФИО)

Экземпляр представления направлен « \_\_\_ » 20 \_\_\_ г. заказным письмом с уведомлением (квитанция почтового отправления прилагается).