

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ

ОНД и ПР ПО КЕЖЕМСКОМУ РАЙОНУ

**663491, Кежемский район, г. Козинск, ул. Маяковского, дом, 28,
тел. 8(39143)7-78-88, E-mail: ondkodinsk@mail.ru**

ПРЕДПИСАНИЕ № 2/1/1-26

**об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, о
проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах
защиты и (или) территориях (земельных участках) и по предотвращению угрозы
возникновения пожара**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
комбинированного вида "Аленький цветочек", ИНН 2420004925, ОГРН 1022400828273
(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя,
отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица-правообладателя объекта защиты
(гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Кежемского района Красноярского края по пожарному надзору С.А. Андрицкого от "27" января 2020 года №2, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" в период с 10 ч. 00 мин. по 12 ч. 00 мин. "03" февраля 2020 года, с 09 ч. 00 мин. по 11 ч. 00 мин. "11" февраля 2020 года, с 10 ч. 00 мин. по 12 ч. 00 мин. "18" февраля 2020 года, с 10 ч. 00 мин. по 11 ч. 00 мин. "25" февраля 2020 года, с 11 ч. 00 мин. по 12 ч. 00 мин. "02" марта 2020 года, проведена плановая выездная проверка

Главным государственным инспектором Кежемского района Красноярского края по пожарному надзору подполковником внутренней службы Андрицким Сергеем Анатольевичем
(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку,

Объекта защиты Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения "Детский сад комбинированного вида "Аленький цветочек", расположенного(ых) по адресу: 663491, Красноярский край, Кежемский район, г. Козинск, ул. Гидростроителей, д.1
наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с Заведующей Муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением "Детский сад комбинированного вида "Аленький цветочек" Семеновой Татьяной Геннадьевной.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности
2/1/1	Отсутствует инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.	п. 12 [1] На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц,	01.07.2020

	государственного реестра объектов капитального строительства №04:224/2006-1774 от 03.03.2006г.) применены материалы с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ1.	опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону. 3. Техническая документация на строительные материалы должна содержать информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, приведенных в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними. 5. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов. Окрашенные лакокрасочными покрытиями каркасы из негорючих материалов должны иметь группу горючести НГ или Г1. 6. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.	
2/1/8	Для отделки потолка в помещении №79 согласно выписки из единого государственного реестра объектов капитального строительства №04:224/2006-1774 от 03.03.2006г.) применены материалы с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ1.		01.03.2021
2/1/9	Для отделки потолка в помещении №165 согласно выписки из единого государственного реестра объектов капитального строительства №04:224/2006-1774 от 03.03.2006г.) применены материалы с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ1.		01.03.2021
2/1/10	Не внесены соответствующие изменения содержащихся в декларации пожарной безопасности сведений в течение одного года со дня их изменений.	Статья 6 ч.5 [2] Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности Собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором, должны в рамках реализации мер пожарной безопасности в соответствии со статьей 64 настоящего Федерального закона разработать и представить в уведомительном порядке декларацию пожарной безопасности. Статья 64 ч.1, ч.3 [2] Требования к декларации пожарной безопасности 1. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении здания, сооружения, производственного объекта, для которых 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	01.07.2020

		<p>третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).</p> <p>3. В случае изменения содержащихся в декларации пожарной безопасности сведений, в том числе в случае смены собственника или иного законного владельца объекта защиты, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты, уточненные декларации пожарной безопасности, составленные в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, представляются в течение одного года со дня изменения содержащихся в них сведений.</p>	
2/1/11	<p>Руководителем объекта защиты не обеспечено выполнение требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака" (в части размещения знаков пожарной безопасности "О запрете курения" выполненными с применением фотолюминесцентных).</p>	<p>п. 14 [1] Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".</p> <p>Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках, за исключением мест, специально отведенных для курения табака в соответствии с законодательством.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".</p> <p>Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".</p> <p>п. 6.1.4 абз.1 [3] Знаки пожарной безопасности (таблица К.1), размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности (таблица Л.1) и знак безопасности ЕС 01 (таблица Л.2) должны быть выполнены с применением фотолюминесцентных материалов в соответствии с 8.2 либо иметь внутреннее или внешнее освещение от автономного или аварийного источника питания.</p> <p>п. 6.2.6 [3] Знаки безопасности, являющиеся частью фотолюминесцентных эвакуационных систем, должны быть изготовлены на основе фотолюминесцентных материалов (фотолюминесцентные знаки безопасности) в соответствии с 8.2.</p>	01.07.2020

2/1/12	На дверях помещений складского назначения отсутствуют обозначения категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	п. 20 [1] Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	01.07.2020
2/1/13	Отверстия и зазоры в месте установки противопожарной двери отделяющей лестничную клетку подвала от коридора (помещение №14 согласно выписки из единого государственного реестра объектов капитального строительства №04:224/2006-1774 от 03.03.2006г.) не заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.	<p>п. 22 [1] Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими) проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.</p> <p>Статья 88 ч.1 [2] Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках</p> <p>1. Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p>	01.07.2020
2/1/14	В подвальном помещении допущено хранение горючих материалов.	п. 23 "б" [1] На объектах защиты запрещается: б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.	01.07.2020
2/1/15	В помещениях №№46-58, 95-105, 126-132, 138-145 (согласно выписки из единого государственного реестра объектов капитального строительства №04:224/2006-1774 от 03.03.2006г.) изменен класс функциональной пожарной опасности зданий без экспертизы проектной документации (выполнена реконструкция).	п. 23 "о" [1] На объектах защиты запрещается: о) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).	01.03.2021

		<p>п. 4.2 [4] При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил. При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности.</p>	
2/1/16	<p>На путях эвакуации в тамбуре подвала (помещение №1 согласно выписки из единого государственного реестра объектов капитального строительства №04:224/2006-1774 от 03.03.2006г.) размещены различные материалы и предметы (помещение используется под склад).</p>	<p>п. 33 [1] При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>Статья 80 ч.1, 3 [2] Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений</p> <p>1. Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения зданий и сооружений должны обеспечивать в случае пожара:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; 2) возможность проведения мероприятий по спасению людей; 3) возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий и сооружений; 4) возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; 5) нераспространение пожара на соседние здания и сооружения. <p>3. При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в</p>	01.07.2020

		соответствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений. Статья 89 ч.1 [2] Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.	
2/1/17	Двери, ведущие в тамбур подвала (помещение №1 согласно выписки из единого государственного реестра объектов капитального строительства №04:224/2006-1774 от 03.03.2006г.) закрыты на навесной замок (исключена возможность их свободного открывания изнутри без ключа).	п. 35 [1] Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	01.07.2020
2/1/18	В помещениях № 6, 7, 8 (согласно выписки из единого государственного реестра объектов капитального строительства №04:224/2006-1774 от 03.03.2006г.) допущена эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	п. 42 "а", "б", "в" [1] Запрещается: а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции; б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями; в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	01.07.2020
2/1/19	В помещениях № 6, 7, 8 (согласно выписки из единого государственного реестра объектов капитального строительства №04:224/2006-1774 от 03.03.2006г.) допущена эксплуатация электропроводов и ответвительной коробки с видимыми повреждениями.		01.07.2020
2/1/20	Отсутствует инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.	п. 64 [1] Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.	01.07.2020
2/1/21	Складское помещение № 27 (согласно выписки из единого государственного реестра объектов капитального	п. 61 [1] Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с	01.07.2020

	строительства №04:224/2006-1774 от 03.03.2006г.) оборудовано тепловыми пожарными извещателями.	инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	
2/1/22	В помещении № 13 (согласно выписки из единого государственного реестра объектов капитального строительства №04:224/2006-1774 от 03.03.2006г.) на дымовых пожарных извещателях установлены защитные колпаки.		01.07.2020
2/1/23	Помещения № 6, 7, 8 (согласно выписки из единого государственного реестра объектов капитального строительства №04:224/2006-1774 от 03.03.2006г.) не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией.	Статья 54 [2] Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1. Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта. 2. Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности. Статья 83 ч.1, 4-6, 10 [2] Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации 1. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены: 1) расчетным количеством огнетушащего вещества, достаточным для ликвидации пожара в защищаемом помещении, здании или сооружении; 2) устройством для контроля работоспособности установки; 3) устройством для оповещения людей о пожаре, а также дежурного персонала и (или) подразделения пожарной охраны о месте его возникновения; 4) устройством для задержки подачи газовых и порошковых огнетушащих веществ на время, необходимое для эвакуации людей из помещения пожара;	01.07.2020

5) устройством для ручного пуска установки пожаротушения, за исключением установок пожаротушения, оборудованных оросителями (распылителями), оснащенными замками, срабатывающими от воздействия опасных факторов пожара.

4. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противодымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием.

5. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок.

6. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.

10. Требования к проектированию автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) нормативными документами по пожарной безопасности.

Статья 91 [2] Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения

1. Помещения, здания и сооружения, в которых предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оборудуются автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения в соответствии с уровнем пожарной опасности помещений, зданий и сооружений на основе анализа пожарного риска. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными установками, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.

2. Автоматические установки пожарной сигнализации, пожаротушения должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

п. 13.1.10. [5] Выбор типов пожарных извещателей в зависимости от назначения защищаемых помещений и вида пожарной

		нагрузки рекомендуется производить в соответствии с Приложением М.	
2/1/24	Записи в специальных паспортах установленной формы и журнал технического обслуживания огнетушителей носят формальный характер.	<p>п. 478 [1] Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.</p> <p>Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.</p> <p>п. 4.1.33 [6] Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей следует вести в журнале по рекомендуемой форме (Приложение Г).</p>	01.07.2020
2/1/25	Не установлен порядок и сроки прохождения противопожарных инструктажей.	<p>п. 3 [1] Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</p> <p>Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.</p> <p>Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	01.07.2020
2/1/26	Не определены сроки проведения пожарно-технического минимума.	<p>Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	01.07.2020

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНОГО ПРАВОВОГО АКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ТРЕБОВАНИЯ КОТОРОГО(ОНИ) НАРУШЕНЫ:

1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме".
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
3. ГОСТ 12.4.026-2015 "Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний".
4. Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
5. Свод правил 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".
6. Свод правил 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации".

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О

пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

руководители органов местного самоуправления;

собственники имущества;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции;

иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Главный государственный инспектор Кежемского района

Красноярского края по пожарному надзору

Андрицкий С.А.

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



(подпись)

"02" марта 2020 года

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

Заведующая Муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением "Детский сад комбинированного вида "Аленький цветочек" Семенова Татьяна Геннадьевна

(должность, фамилия, инициалы)

"02" марта 2020 года

<*> Место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору.

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ: ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (391) 227-09-19