

**ПРОТОКОЛ № 87**  
**об административном правонарушении**

«09» ноября 2021 г.  
(дата составления)

г. Петрозаводск  
(место составления)

Я, государственный инспектор Прионежского района по пожарному надзору, старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Прионежскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Карелия, майор внутренней службы Головин Анатолий Олегович.

(должность, фамилия, инициалы лица, составившего протокол)

руководствуясь статьей 23.34, 28.2, 28.3, 28.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях составил настоящий протокол в том, что

1. Наименование юридического лица Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 19 «Солнышко» (юридическое лицо)
2. Юридический адрес: 185525, Россия, Республика Карелия, Прионежский район, п. Деревянка, ул. Мира;
3. Фактический адрес: 185525, Россия, Республика Карелия, Прионежский район, п. Деревянка, ул. Мира;
4. Иные сведения о юридическом лице основной государственный регистрационный номер юридического лица ОГРН 1021001118137, идентификационный номер налогоплательщика юридического лица ИНН 1020007327, код причины постановки на учет 100101001

(ИНН, свидетельство о регистрации юридического лица, расчетные счета и иные необходимые сведения)

5. Сведения о законном представителе юридического лица:

ФИО Пуранен Мария Михайловна

Должность: заведующий

Документ, подтверждающий полномочия выписка из ЕГРЮЛ.

6. Привлекалось ли ранее к административной ответственности и когда не привлекалось.  
В присутствии свидетелей и потерпевших (при их наличии): \_\_\_\_\_

(фамилия, имена, отчества свидетелей и (или) потерпевших, адреса их места жительства)

При составлении протокола об административном правонарушении установлены следующие обстоятельства:

1. Протокол составлен 09.11.2021 в 14 часов 30 минут в присутствии законного представителя юридического лица Пуранен М.М.

При составлении протокола об административном правонарушении установлены следующие обстоятельства: в 11 часов 00 минут 24 сентября 2021 года при проведении плановой выездной проверки в отношении МДОУ «Детский сад № 19 «Солнышко», расположенного по адресу: Республика Карелия, Прионежский район, п. Деревянка, ул. Мира, выявлено, что юридическим лицом – МДОУ № 19 «Солнышко» нарушены требования пожарной безопасности, а именно: Пожарная безопасность объекта защиты не обеспечена ввиду не соблюдения одного из следующих условий: 1) В полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных №123-ФЗ; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

1	Ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, в том числе рас-	ФЗ-123, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.4.1 Ширина пути эва-
---	--	---

	положенной в лестничной клетке менее 1,35 м. (ширина марша лестниц 3-го типа составляет 0,95 м., ширина марша внутренней лестничной клетки составляет 1,05 м.).	куации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее: а) 1,35 м - для лестниц, предназначенных для эвакуации посетителей зданий класса Ф1.1, Ф2.1, Ф2.2, Ф3.4, Ф4.1
2	Ширина выхода из лестничной клетки наружу менее 1,35 (составляет 0,74 м), центральный вход в детский сад.	ФЗ-123, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.20 Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршу лестницы, а в зданиях класса Ф2.1, Ф2.2, Ф4.1 - не менее ширины марша лестницы, определяемой расстоянием между ограждениями или между стеной и ограждением. При требуемом значении ширины выхода 1,2 м и более и наличии нескольких выходов из лестничной клетки их суммарная ширина должна быть не менее требуемого значения, а ширина каждого из выходов - не менее 0,9 м
3	Ширина эвакуационного пути по коридору, уменьшенная на ширину дверного полотна, при одностороннем расположении дверей, открывающихся из помещений в коридор, в свету менее 1,2 метра. (кабинет заведующего, 1 этаж двери ведущие в лестничную клетку, со стороны начальной школы).	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4, ст.4, ч.1 ст. 6, ст. 89; Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.3.4. При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей, либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м и более; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей. Это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.
4	Высота ограждения наружных лестниц 3-го типа, менее 1,2 м (лестницы из групповых ячеек,	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее –

	составляет 0,96 м).	ФЗ-123), ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; Свод Правил 1.13130 п. 4.4.7. «Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стенкласса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30 (для частейстен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности ненормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2м».
5	Уклон наружной открытой лестницы, используемой для эвакуации, в зданиях детского дошкольного учреждения составлять более 45°.(лестницы из групповых ячеек второго этажа)	ФЗ-123, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.5.2.1 Уклон наружных открытых лестниц, используемых для эвакуации, в зданиях детских дошкольных учреждений должен составлять не более 45°.
6	При смежном расположении приборов приемно-контрольными пожарными и приборами управления расстояние между ними менее 50 мм (от 10 до 30 мм).	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6; ст. 83; Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 5.14 Приборы, функциональные модули и ИБЭ следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов. При смежном расположении нескольких приборов, функциональных модулей и ИБЭ они должны размещаться в соответствии с ТД на них. Если необходимые данные не указаны в ТД, то горизонтальное и вертикальное расстояния между ними должны быть не менее 50 мм.
7	Лестница для сообщения между подвальным и первым этажом не ограждена перегородкой 1-го типа с устройством с устройством на входе (либо на выходе) в указанную лестницу следует предусматривать тамбур-шлюз с подачей воздуха при пожаре.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123), ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; ст. 89; Свод правил 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской оборо-

		ны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. №288) п.4.18 В зданиях, сооружениях, пожарных отсеках всех классов функциональной пожарной опасности по условиям технологии допускается предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным этажом и цокольным или первым этажом. Указанные лестницы должны ограждаться противопожарными перегородками 1-го типа, в зданиях IV степени огнестойкости - противопожарными перегородками 2-го типа, а при размещении в объеме эвакуационных лестничных клеток отделяться от эвакуационной части лестничной клетки противопожарной перегородкой 1-го типа без проемов. На входе (либо выходе) в указанную лестницу следует предусматривать тамбур-шлюз с подачей воздуха при пожаре. Вместо указанного тамбур-шлюза допускается устройство противопожарной двери
8	Двери выходящие в лестничную клетку в максимально открытом положении уменьшают требуемую ширину лестничной площадки. (первый этаж выход со стороны нач. школы).	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4, ст.4, ч.1 ст. 6, ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.4.2 Двери, выходящие на лестничную клетку, в максимально открытом положении не должны уменьшать требуемую ширину лестничных площадок и маршей.
9	Ширина эвакуационных выходов из помещений, предназначенных для пребывания более 15 человек, менее 1,2 м (выходы из групп в лестничную клетку, составляют 0,8м).	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4, ст.4, ч.1 ст. 6, ст. 89, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 5.1.4 Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.
10	Ширина лестничных маршей предназначенных для эвакуации посетителей здания менее 1,35 м (ширина лестничного марша составляет (1,05 м).	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4, ст.4, ч.1 ст. 6, ст. 89, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.4.1 Ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, в том числе распо-

		ложенной в лестничной клетке, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее: а) 1,35 м - для лестниц, предназначенных для эвакуации посетителей зданий класса Ф1.1, Ф2.1, Ф2.2, Ф3.4, Ф4.1
11	Перед наружными дверьми эвакуационных выходов не предусмотрена горизонтальная входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123), ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; ст. 89; Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 г. №194) п.4.2.21 Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть предусмотрена горизонтальная входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.
12	В подвальном помещении допускается хранение различного оборудования, мебели и других предметов.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 16 На объектах защиты запрещается: б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.
13	Допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией (подвал).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 35 Запрещается: в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией
14	Запоры на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.(подготовительная группа).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 26 Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
15	Допускается эксплуатация электропроводов с видимыми нару-	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопо-

	шениями изоляции (подвал).	пожарного режима в Российской Федерации" п. 26 Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. П.13 Запрещается: а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия.
16	Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана не в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п 2 «...В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства) руководителем органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем (далее руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях».
17.	Часть помещений здания (подвал) не оборудованы АУПС	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123), ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; ст. 84; Свод правил 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539) п.4.4, п. 4.4. В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения,

		бойлерных, тепловых пунктов; - категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). Примечание - В лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС, (таблица 1).
18.	Механизм для самозакрывания противопожарной двери находится в неисправном состоянии. (прачечная).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 29 Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.
19	Устройства самозакрывания дверей находятся в неисправном состоянии (в лестничных клетках)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 14 Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств)
20	Не разработана декларация пожарной безопасности в отношении объекта защиты класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 64, ч. 1 Декларация пожарной безопасности составляется в отношении объектов защиты, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы проектной документации...", ст. 6, п. 5, 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".
--	---

За что предусмотрена административная ответственность юридического лица в соответствии с частью 1 статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

С протоколом ознакомлен и мне разъяснены права и обязанности, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях: «Лицо, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, вправе знакомиться со всеми материалами дела, давать объяснения, представлять доказательства, заявлять ходатайства и отводы, пользоваться юридической помощью защитника. Лицам, участвующим в производстве по делу об административном правонарушении и не владеющим языком, на котором ведется производство по делу, обеспечивается право выступать и давать объяснения, заявлять ходатайства и отводы, приносить жалобы на родном языке либо на другом свободно избранном указанными лицами языке общения, а также пользоваться услугами переводчика. Дело об административном правонарушении рассматривается с участием лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении. В отсутствие указанного лица дело может быть рассмотрено лишь в случае, если от лица не поступило ходатайство об отложении рассмотрения дела либо если такое ходатайство оставлено без удовлетворения», статья 51 Конституции РФ разъяснена и понятна.

\_\_\_\_\_  
(подпись законного представителя юридического лица,  
в отношении, которого возбуждено дело)

Объяснения законного представителя юридического лица, в отношении которого возбуждено административное дело \_\_\_\_\_

Иные сведения, необходимые для разрешения дела \_\_\_\_\_

Административное дело будет рассмотрено «09» ноября 2021 г. в 15 час. 00 мин. по адресу: г. Петрозаводск, ул. Свердлова, 27, кабинет № 2

\_\_\_\_\_  
(подпись законного представителя юридического лица,  
в отношении, которого возбуждено дело)

Копию протокола об административном правонарушении получил \_\_\_\_\_

(дата)

Подпись должностного лица, составившего протокол \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
(подпись законного представителя юридического лица,  
в отношении, которого возбуждено дело)

Головин А.О.

Телефон доверия Главного управления МЧС России по Республике Карелия – 8(814-2)799999