

Сведения о выездной проверке внесены в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий под № 10210061000201299418 от 29.10.2021 г.



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Республике Карелия
г. Петрозаводск, ул. Дзержинского, д. 9, "телефон доверия" 79-99-99, тел. 78-28-51,
e-mail: gu@10.mchs.gov.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 25а, тел. 730232, факс 730241, тел. доверия 79-99-99,
e-mail: ugpnkarelia@mail.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску
г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д. 27, тел. 769272, факс 769272, тел. доверия 79-99-99,
e-mail: gpn_ptz@10mchs.gov.ru

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

"23" ноября 2021 г., в 11 часов 00 минут № 288

(дата и время составления акта)

Республика Карелия, г. Петрозаводск

(место составления акта)

Акт плановой выездной проверки

(плановой/внеплановой)

1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия Бахилина Дениса Рудольфовича от 29 октября 2021 г. № 289, учётный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий 10210061000201299418.

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении выездной проверки, учётный 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:

Самохваловым Юрием Васильевичем, инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия.

(указываются фамилии, имена, отчества (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. К проведению выездной проверки были привлечены:

специалисты: не привлекались.

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности специалистов);

эксперты (экспертные организации): не привлекались.

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии) должности экспертов, с указанием сведений о статусе эксперта в реестре экспертов контрольного (надзорного) органа или наименование экспертной организации, с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

5. Выездная проверка проведена в отношении: здания, помещений, территории, имущества.

(указывается объект контроля, в отношении которого проведена выездная проверка).

6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению):

Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Лесная, д. 19.

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

7. Контролируемые лица:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 2 "Солнышко", ОГРН: 1031000002439, ИНН: 1001034974, юридический адрес: 185030, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Лесная, д. 19.

(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 проведена выездная проверка)

8. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

С 10 ноября 2021 г., 09 час. 00 мин.

по 23 ноября 2021 г., 11 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)

проведение выездной проверки приостанавливалось в связи с ...

с " " Г., час. мин.

по " " Г., час. мин.

(указывается основание для приостановления проведения выездной проверки, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения выездной проверки)

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:

3 часа.

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

9. При проведении выездной проверки совершены следующие контрольные (надзорные) действия:

1) Осмотр;

2) Опрос;

3) Истребование документов;

4) Инструментальное обследование.

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент).

в следующие сроки:

С 10 ноября 2021 г., 09 час. 00 мин.

по 23 ноября 2021 г., 11 час. 00 мин.

по месту: здание, сооружения, помещения, территория, имущество, расположенные по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Лесная, д. 19.

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий);

по результатам которого составлен:

1) Протокол осмотра от 12.11.2021

2) Предписание № 289 от 23.11.2021 г.

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

10. При проведении выездной проверки были рассмотрены следующие документы и сведения:

1) документы распорядительного характера, наличие которых регламентировано требованиями нормативных правовых актов по пожарной безопасности (приказы, распоряжения о назначении лиц, ответственных за противопожарное состояние объектов защиты, документы по организации обучения работников предприятий мерам пожарной безопасности, в т.ч. журналы инструктажей работников и т.п.);

2) техническая (исполнительная) документация на установки и системы противопожарной защиты проверяемых объектов защиты;

3) договоры на обслуживание систем противопожарной защиты;

- 4) акты проверок работоспособности наружного и внутреннего противопожарного водопровода проверяемых объектов защиты;
- 5) документация, наличие и ведение которой регламентируется техническими регламентами, правилами противопожарного режима, иными нормативными правовыми актами в зависимости от специфики деятельности проверяемого объекта защиты;
- 6) акты приёмки выполненных работ в области обеспечения пожарной безопасности, выполнение которых предполагает наличие лицензии МЧС России.
- 7) расчет величины индивидуального пожарного риска для объекта защиты: МДОУ «Детский сад» № 2, расположенного по адресу: г. Петрозаводск, ул. Лесная, д. 19 (далее – Расчёт)

(указываются рассмотренные при проведении выездной проверки документы и сведения, в том числе: 1) находившиеся в распоряжении контрольного (надзорного) органа); 2) представленные контролируемым лицом; 3) полученные посредством межведомственного взаимодействия; 4) иные (указать источник).

11. По результатам выездной проверки установлено:

В ходе проверки Расчёта выявлено:

1. Несоответствие исходных данных, а также параметров и характеристики объекта, которые учитываются в расчёте по оценке пожарного риска, фактическим данным, полученным в ходе его обследования, в том числе: не обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты (системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) объекта;

2. Несоответствие требованиям, установленным Правилами проведения расчётов по оценке пожарного риска, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 г. № 1084 «О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска» (далее - Правила), а именно:

п/п «в» п. 5, п/п «б» п. 6 - отсутствуют сведения о работоспособности систем противопожарной защиты (при запуске СОУЭ не произошло включение речевого оповещателя, расположенного возле вахты; В помещениях групп «Солнечные зайчики», «Сказка» при запуске СОУЭ не произошло включение световых оповещателей «Выход»).

На объекте защиты выявлены нарушения требований пожарной безопасности:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности	обязательное требование нормативного правового акта и его структурной единицы, которым установлено нарушенное обязательное требование, сведения, являющиеся доказательствами нарушения обязательного требования, несоблюдение (нереализация) требований, содержащихся в разрешительных документах, с указанием реквизитов разрешительных документов, несоблюдение требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, неисполнение ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки
1	2	3
1.	Противопожарные двери объекта не имеют устройств для самозакрывания (кладовая у музыкального зала, мастерская)	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ-123) ст. 88 ч.8 «Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре».
2.	Заполнение проемов, в противопожарных преградах отделяющее помещение прачечной не соответствует типу противопожарной преграды.	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч.1; ст. 89; табл. 23 и 24; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.4 «Части здания с помещениями для круглосуточного проживания, пребывания людей на объектах классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2 следует размещать в отдельных корпусах или блоках, либо на отдельных этажах или частях

		этажей, отделенных от других функциональных частей объекта (образовательных, культурно-досуговых, спортивно-оздоровительных, общественного питания и торговли, систем инженерно-технического обеспечения) противопожарными стенами 2-го типа (или перегородками 1-го типа), в зданиях IV степени огнестойкости - противопожарными перегородками 2-го типа»
3.	Ширина пути эвакуации при одностороннем открывании дверей из помещений в коридор менее 1,2 м. (коридор 1 этажа, ширина коридора 1,26 м.; ширина дверного полотна 0,83 м.).	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч.1; ст. 89; Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», 4.3.3 «Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек; 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях»; 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;...»; п.
4.	Ширина эвакуационных выходов из групповых ячеек менее 1,2 м. (ширина выходов в свету составляет от 0,74 до 0,8 м.)	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч.1; ст. 89; Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», 4.3.3 «Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек; 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях».
5.	Ширина лестничных маршей менее 1,35 м. (ширина лестничного марша составляет 0,97 м.)	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч.1; ст. 89; Свод правил 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 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, а также для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 человек; б) 1,6 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 600 человек; в) 1,2 м - для остальных зданий, за исключением зданий класса Ф1.3, Ф1.4, Ф5; г) 1,05 м - для зданий класса Ф1.3; д) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам или предназначенным для эвакуации не более 5 человек; е) 0,9 м - для всех остальных случаев».
6.	Ширина выходов в свету – менее 0,8 м. (ширина выходов в свету составляет: кухня – 0,71, 0,72, методический кабинет – 0,72 м.).	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч.1; ст. 89; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.19 «Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м.»
7.	Эвакуационные выходы расположены не рассредоточено.	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч.1; ст. 89; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.16 «При необходимости наличия двух и более эвакуационных выходов они должны быть расположены рассредоточено: ...»
8.	Лестницы 3-го типа размещены на расстоянии менее 1 м. от плоскости оконных проёмов (расстояние составляет 0,4 м.).	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч.1; ст. 89; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 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 стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составляло не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. ...»
9.	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации менее 1,2 м. (ширина горизонтального участка пути эвакуации составляет 1,1 м. в коридоре 1 этажа).	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч.1; ст. 89; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.3 «Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек; 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях».
10.	На путях эвакуации (выходы наружу из групповых ячеек на первом этаже) в пределах марша лестницы допускается устройство ступеней с различной шириной проступи и различной высоты (разрушены ступени наружных лестниц).	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч.1; ст. 89; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.3.6 «На путях эвакуации, как правило, не допускается: устройство криволинейных лестниц, лестниц с забежными ступенями, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты, ...»
11.	Высота ограждения наружных лестниц 3-го типа, менее 1,2 м. (лестницы из групповых ячеек).	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч.1; ст. 89; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 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 стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составляло не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. ...»
12.	На наружной лестнице отсутствуют поручни и ограждения (выход из помещения кухни).	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч.1; ст. 89; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 7.1.6. «При высоте лестниц (в том числе размещенных в лестничных клетках) более 45 см следует предусматривать ограждения с поручнями. При ширине лестниц более 1,5 м поручни должны быть предусмотрены с двух сторон, а при ширине 2,4 м и более - необходимо предусматривать промежуточные поручни. В зданиях с возможным пребыванием детей, при наличии просвета между маршами лестниц 0,3 м и более, а также в местах опасных перепадов (1 м и более) высота указанных ограждений должна предусматриваться не менее 1,2 м.».
13.	При запуске СОУЭ не произошло включение речевого оповещателя, расположенного возле вахты (СОУЭ неисправна).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 54. «Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем,

14.	В помещениях групп «Солнечные зайчики», «Сказка» при запуске СОУЭ не произошло включение световых оповещателей «Выход» (СОУЭ неисправна)	утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем». Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 54. «Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем».
-----	--	--

(указываются выводы по результатам проведения выездной проверки:

1) вывод об отсутствии нарушений обязательных требований, о соблюдении (реализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, о соблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, об исполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки;

2) вывод о выявлении нарушений обязательных требований (с указанием обязательного требования, нормативного правового акта и его структурной единицы, которым установлено нарушенное обязательное требование, сведений, являющихся доказательствами нарушения обязательного требования), о несоблюдении (нереализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, с указанием реквизитов разрешительных документов, о несоблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, о неисполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки;

3) сведения о факте устранения нарушений, указанных в пункте 2, если нарушения устранены до окончания проведения контрольного надзорного (мероприятия)


12. К настоящему акту прилагаются:

1) Протокол осмотра от 11.11.2021 г.

2) Предписание № 289 от 23.11.2021 г.

(указываются протоколы и иные документы (протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленные по результатам проведения контрольных (надзорных) действий (даты их составления и реквизиты), заполненные проверочные листы (в случае их применения), а также документы и иные материалы, являющиеся доказательствами нарушения обязательных требований)

13. В ходе осмотра применялось техническое средство: рулетка металлическая измерительная «Калиброн» Р5УЗД, зав. № 1-20, поверка действительна до 03.12.2021.

<p><u>Самохвалов Юрий Васильевич, инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия</u></p> 
<p>(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку</p>

Самохвалов Юрий Васильевич, инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия

(фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность инспектора, непосредственно подготовившего акт выездной проверки, контактный телефон, электронный адрес (при наличии)

<p>Отметка об ознакомлении или об отказе в ознакомлении контролируемых лиц или их представителей с актом выездной проверки (дата и время ознакомления)</p>
--

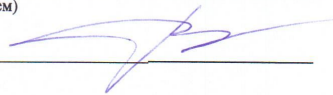
С актом выездной проверки ознакомлен (ы):
Заведующий Муниципальном бюджетным дошкольным образовательным учреждением
Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с
приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 2
"Солнышко"

Горошцова Людмила Владимировна

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

«11» часов «00» минут «23» ноября 2021 г.

(подпись)



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

в « » час. « » мин. « » _____ 2021г.
