



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Камчатскому краю
ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ и ПР ПО г. ПЕТРОПАВЛОВСКУ-КАМЧАТСКОМУ
683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, 85, тел/факс: (4152) 30-10-67; (4152) 30-10-68
Единый «телефон доверия»: (4152) 23-99-99

«10» ноября 2022 г., 11 час. 00 мин. № 41-002-2022/0273ак
(дата и время составления акта)

г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, 85
(место составления акта)

Акт плановой выездной проверки (плановой/внеплановой)

1. **Выездная проверка проведена в соответствии с решением № 41-002-2022/0273рс от «25» октября 2022 г., учётный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий №41220061000200873537**

2. **Выездная проверка проведена в рамках: осуществление федерального государственного пожарного надзора № 006**

3. **Выездная проверка проведена: Государственным инспектором г. Петропавловска-Камчатского по пожарному надзору капитаном внутренней службы Кожедубом Максимом Геннадьевичем**

4. **К проведению выездной проверки были привлечены:**
специалисты:
не привлекались

5. **Выездная проверка проведена в отношении: муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 70» Петропавловск-Камчатского городского округа**

6. **Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению): Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Виталия Кручины, 12**

7. **Контролируемое лицо: муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 70» Петропавловск-Камчатского городского округа (ОГРН: 1144101001868, ИНН: 4101163270) по адресу: 683002, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский город, Виталия Кручины улица, дом 12**

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

с «01» ноября 2022 г., 10 час. 30 мин. по «01» ноября 2022 г., 14 час. 00 мин.

с «08» ноября 2022 г. 12 час. 00 мин. по «08» ноября 2022 г., 13 час. 20 мин.

с «10» ноября 2022 г., 10 час. 00 мин. по «10» ноября 2022 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)

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:
«03» рабочих дня, «05» час «50» минут

(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:

с «01» ноября 2022 г., 10 час. 30 мин. по «01» ноября 2022 г., 14 час. 00 мин.
по месту: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Виталия Кручины, 12

2) истребование документов:

с «01» ноября 2022 г., 10 час. 30 мин. по «01» ноября 2022 г., 14 час. 00 мин.
по месту: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Виталия Кручины, 12

3) инструментальное обследование:

с «08» ноября 2022 г. 12 час. 00 мин. по «08» ноября 2022 г., 13 час. 20 мин.
по месту: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Виталия Кручины, 12

(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. технический паспорт на здание с поэтажной экспликацией и обозначением на ней наименований помещений;

2. документы распорядительного характера (приказы, распоряжения о назначении руководителя на должность, о назначении лиц, ответственных за противопожарное состояние объекта защиты);

3. организационно-распорядительные документы по организации обучения мерам пожарной безопасности (ПТМ, удостоверение ПТМ, инструкции о мерах ПБ, журнал учета инструктажей и др.);

4. договоры на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию систем предотвращения пожара и противопожарной защиты (автоматические установки пожарной сигнализации, автоматические установки пожаротушения, системы противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией); план-графики и акты проведения технического обслуживания; журнал технического обслуживания АУПС;

5. отчет по оценке пожарного риска от 06.12.2021 года (не принимается по следующим основаниям нарушен пункт 43 Постановления Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»: исходные данные, а также параметры и характеристики объекта, которые учитываются в расчете по оценке пожарного риска, не соответствуют фактическим данным, полученным в ходе его обследования;

1. в краткой характеристике объекта в списке имеющихся отступлений от требований нормативных документов в отступлении под п. 49 ширина горизонтального участка пути эвакуации по коридору № 48 (нумерация помещений указана согласно плану 1-го этажа технического паспорта на здание) с учетом одностороннего открывания дверей из помещений в коридор менее 1,0 м. п. 4.15. п. 4.3.3, п. 4.3.4 СПП.13130.2020» - не учитывается наличие двустороннего открывание дверей, отсутствует информация о фактической ширине коридора.

2. В расчетных схемах этажей здания указаны объемно-планировочные решения, не соответствующие действительности, а именно: на расчетной схеме 1 этажа отсутствуют двери в коридоре поз. 60, дверь коридора ведущего из поз. 60 в поз. 71, 1-го этажа (фактически эти двери установлены на объекте защиты) (нумерация помещений указана согласно технического паспорта принятого в расчетах); на расчетной схеме 2 этажа отсутствует дверь, ведущая из поз.25 в поз. 27 (фактически эти двери установлены на объекте защиты) (нумерация помещений указана согласно технического паспорта принятого в расчетах)

3. В разделе «Описание объекта защиты, в отношении которого проведен расчет по оценке пожарного риска. Анализ пожарной безопасности.» указано, что подвал – помещения предназначенные для размещения технологических коммуникаций (рабочих мест и пребывание посетителей объекта защиты в помещениях подвала не предусмотрено). Фактически в подвальном помещении оборудовано рабочее место для рабочего по зданию со столом точильными станками и инструментами, а так же оборудована раздевалка для работника обслуживающего территорию здания.

4. В разделе «Рекомендации и ограничения, принятые в расчете.» на странице 9 в таблице 3. Экспликация помещений, для проведения математического расчета по Сценарию № 1 принято помещение 13, что не соответствует дальнейшему расчету, в котором указано помещение 16.

5. В рассматриваемых сценариях развития пожара значения времени начала эвакуации (тнэ) для помещений, не являющихся очаговыми помещениями, принято не в соответствии с таблицей П5.1 приложения № 5 приказа МЧС России от 30 июня 2009 г. № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности». Здания дошкольных образовательных организаций с установленной системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа принимается равной - 4,0 мин.

В таблице 17 статистика использования выходов указано время 22,6 с. выхода первого человека через выход 9, не относящийся к месту расположения возникновения очага пожара, время выхода из помещения 15 (не очаг пожара) через дверь 130 - 22,4 с, время выхода из помещения 25 (не очаг пожара) через дверь 122 - 8,6 с., помещение 28 (не очаг пожара) с дверью 160 не взаимосвязаны, время выхода 16,6 с.

В сценарии 2 в таблице 21 время выхода из помещения 15 (не очаг пожара) через дверь 130 - 34,4 с. Помещение 28 (не очаг пожара) дверь 36 время выхода 17,2с.

6. В рассматриваемых сценариях на расчетных схемах помещения, из которых происходит эвакуация, не указаны в таблицах «статистики прохождения» пример: помещение 74

(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:

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены
1.	2.	3.
1.	Руководитель организации не прошел обучение мерам пожарной безопасности	п. 3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479) «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».
2.	Дверь выхода из административного блока на лестничную клетку не оборудована приспособлением для самозакрывания с уплотнением в притворах	ч.1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.6 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

3.	На путях эвакуации в коридорах, (коридоры поз. 29, 48, 60 -1 этаж, поз.25, 27, 43, 52 - 2 этаж согласно технического паспорта здания) установлена мебель, препятствующая безопасной эвакуации	п.п. «б» п. 27 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479) «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».
4.	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов (зимний сад, методический кабинет) не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа (закрыты на ключ)	п. 26 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479) «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».
5.	В спортивном зале не установлены защитные конструкции для пожарных извещателей <i>заевка</i>	п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6.34 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"
6.	Ширина коридора (поз .48) пищеблока с учетом двустороннего открывания дверей составляет менее 1 м, а именно: 0,5 м (ширина фактическая коридора 1,1 метр ширина дверных полотен 0,89 м)	п.1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.3 п. 4.3.4 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
7.	Дверь аварийного выхода на кровлю здания II степеней огнестойкости класса С0 выполнена не в соответствии с нормативными требованиями 1,5x0.75м (установлена дверь с размерами 1,07x0,78 м)	п. 1 ч. 2 ст. 1, ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.2.4 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
8.	На лестничном марше перед дверью аварийного выхода на кровлю установлены вещи, мебель, препятствующие безопасной эвакуации.	п.п. «б» п. 27 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479) «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».
9.	Расстояние от точечного ИП до вентиляционного отверстия менее 1 м (0,5 м) (складское помещение рядом с группой «Клубничка»)	п.1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.6.32 СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»

10.	В подвальном помещении оборудовано рабочее место - мастерская, а так же на всей площади подвального помещения организовано хранение старой мебели, декораций, ведер с краской, листов поликарбоната.	п.п. «б» п. 16 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479) «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».
11.	В электрощитовой над дверным проемом не обеспечено проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшегося отверстия в месте пересечения противопожарной преграды электрическими проводами, кабелями.	п. 15 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479) «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».
12.	На объекте защиты в тамбурах левого и правого крыла размещены (установлены) комоды, по одному в каждом тамбуре	п.п. «в» п. 27 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479) «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».
13.	На объекте защиты в групповых ячейках над эвакуационными выходами, ведущими в безопасную зону отсутствуют, световые оповещатели «Выход» <i>заделка в ЧО.</i>	п.1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
14.	Ширина лестничных маршей для заданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1. – здания дошкольных образовательных организации менее 1,35 метра, а именно: - в лестничной клетке (поз. 1 согласно плана 2-го этажа технического паспорта на здание) - 1,05 метра; - в лестничной клетке поз. 35 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа технического паспорта на здание) – 1,04 метра;	п. 1 ч. 2 ст. 1, ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.5 п.п. «а» п.4.4.1 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
15.	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации не соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности: - коридор (поз. 27 согласно плана 2-го этажа технического паспорта на здание) с учетом двухстороннего открывания двери из помещений в коридор менее 1,2 м при числе эвакуи-	п. 1 ч. 2 ст. 1, ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.5 п. 4.3.4, п. 5.1.2 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

	<p>рующихся более 15 человек (ширина прохода составляет 0,8 метра);</p> <ul style="list-style-type: none"> - коридор (поз. 39 согласно плана 2-го этажа технического паспорта на здание) с учетом одностороннего открывания двери из помещения спортивного зала поз. 42 в коридор менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (ширина прохода составляет 0,9 метра); - коридор (поз. 34 согласно плана 2-го этажа технического паспорта на здание) с учетом одностороннего открывания двери из помещения музыкального зала поз. 31 в коридор менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (ширина прохода составляет 0,88м.); - по коридору (поз. 29 согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) при числе эвакуирующихся более 15 человек с учетом двустороннего открывания дверей из помещений в коридор, ширина прохода составляет 0,53 метра; - по коридору (поз. 60 согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) при числе эвакуирующихся более 15 человек с учетом двухстороннего открывания дверей из помещений в коридор – ширина прохода составляет 0,56 метра;
<p>16. Ширина эвакуационных выходов из помещений при числе эвакуирующихся более 15 человек менее 1,2 м: групповой (поз. 11 согласно плана 2-го этажа технического паспорта на здание) на лестницу 3-го типа, (ширина выхода составляет 1,02 метра); групповой (поз. 18 согласно плана 2-го этажа технического паспорта на здание) на лестницу 3-го типа (ширина выхода составляет 1.12 метра);</p> <ul style="list-style-type: none"> - групповой (поз. 62 согласно плана 2-го этажа технического паспорта на здание) на лестницу 3 типа (ширина выхода составляет 1,12 метра); - групповой поз. 57 согласно плана 2-го этажа технического паспорта на здание) на лестницу 3 типа (ширина выхода составляет 1,12 метра); - лестничной клетки (поз. 1 согласно плана 1-го этажа технического пас- 	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.5 п. 5.1.4 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>

	<p>ского паспорта на здание) ширина составляет 1,10 метра;</p> <p>- из тамбура поз. 85 непосредственно наружу (согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) ширина выхода составляет 0,94 метра;</p> <p>- из помещения поз 87 непосредственно наружу (согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) ширина составляет 1,10 метра;</p>	
17.	<p>Ширина горизонтальных участков пути эвакуации не соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности по коридору (поз. 39 согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) с учетом двустороннего открывания дверей из помещений в коридор менее 1,0 м (ширина прохода составляет 0,5 метра);</p> <p>- по помещению горячего цеха № 53 (нумерация помещений указана согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) с учетом двустороннего открывания двери из помещений менее 1,0 м (ширина прохода составляет 0,4 метра)</p>	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.5, п. 4.3.3 п. 4.3.4, СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>
18.	<p>В лестничной клетке поз. 1 (согласно технического паспорта на здание) устроены открывающиеся световые проемы размером менее 1,2 м² в наружной стене здания (окна), при этом устройство для его открывания расположено выше 1,7 м от уровня площадки (расположено на высоте 2,34 метра)</p>	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.4.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.5.4.16 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>
19.	<p>На объекте защиты отсутствует система противодымной защиты или естественного проветривания в коридорах первого и второго этажа здания (ширина открывающихся оконных проемов 4 шт. в коридорах 1-го и 2-го этажей составляет 0,52 метра)</p>	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. «в» п. 7.2, п.п. «к» п. 7.14, п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>

Приборы и инструменты: Дальномер лазерный Leica Disto D5 с/н 310460062 дата поверки 21.02.2022 г., действительна до 20.02.2023 г.

12. К настоящему акту прилагаются:

- 1) Предписание №41-002-2022/0273пп/1 от 03.11.2022 года.
- 2) Проверочный лист Приложение №1
- 3) Протокол инструментального обследования

порта на здание) непосредственно наружу (ширина выхода составляет 1,08 метра);

- из тамбура поз. 10 в тамбур поз. 11 (согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) ширина выхода составляет 1,10 метра;
- из тамбура поз. 11 непосредственно наружу (согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) ширина выхода составляет 1,10 метра);
- из коридора поз. 27 в коридор поз. 29 (согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) ширина выхода составляет 1,08 метра;
- из тамбура поз. 24 непосредственно наружу (согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) ширина выхода составляет 1,0 метр;
- из помещения поз. 25 непосредственно наружу (согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) ширина составляет 1,10 метра;
- лестничной клетки поз. 47 в тамбур (согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) ширина составляет 0,81 метра;
- из тамбура лестничной клетки №47 непосредственно наружу (согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) ширина выхода составляет 0,81, метра;
- из тамбура поз. 71 в тамбур поз. 72 (согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) ширина выхода составляет 1,12 метра;
- из тамбура (поз. 72 согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) непосредственно наружу – ширина выхода составляет 1,12 метра;
- из помещения групповой поз. 73 в тамбур поз. 72 (согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) ширина выхода составляет 0,7 метра;
- из коридора поз. 70 в коридор поз. 60 (согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) ширина выхода составляет 1,04 метра;
- из тамбура поз. 86 в тамбур поз. 85 (согласно плана 1-го этажа техниче-

(указываются протоколы и иные документы (протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образов), 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)

Государственный инспектор
г. Петропавловска-Камчатского
по пожарному надзору
капитан внутренней службы
Кожедуб М.Г.



Государственный инспектор г. Петропавловска-Камчатского по пожарному надзору,
капитан внутренней службы Кожедуб М.Г. тел.: (4152) 30-10-67,
E-mail: ond-pk@41.mchs.gov.ru

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

Зав. отделом В.В. Жилин 10.11.2022

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

<*> Отметки размещаются после реализации указанных в них действий.

В случае несогласия с настоящим актом Вы можете обжаловать его в течении 30 календарных дней со дня получения информации о составлении обжалуемого акта (статья 40 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации») с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), перейдя по ссылке <https://knd.gosuslugi.ru/> или с помощью QR кода.



Заместитель начальника ОНДиПР ОНДиПР
по г. Петропавловску-Камчатскому
майор внутренней службы
Е.Ю. Гриднев


(подпись)