

21230061000203695135

от 26.08.2022



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

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г.Чебоксары
428000, Чувашская Республика, город Чебоксары, пр.Тракторостроителей, д.111
тел. (8352)23-11-38, факс: (8352)23-11-38, E-mail: ond-chbr@21.mchs.gov.ru

г.Чебоксары
(место составления акта)

«07» марта 2023 года
(дата составления акта)
16 час. 00 мин.
(время составления акта)

АКТ
выездной *плановой* проверки
№ 21-211-2023/0013

1. Выездная плановая проверка проведена в соответствии с распоряжением (решением) заместителя начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии Чернова Сергея Николаевича от «01» февраля 2023 года № 21-211-2023/0013рс (учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий — 21230061000203695135)

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении выездной проверки, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий).

2. Выездная проверка проведена в рамках 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: Пушкиным Дмитрием Владимировичем, инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Чебоксары управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии (государственным инспектором г. Чебоксары по пожарному надзору)

(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: Карандаев Михаил Юрьевич, начальник сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Чувашской Республике – Чувашии (свидетельство об аккредитации (подтверждения компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАВ0.RU.ЭО.РУ.117 от 21.12.2017, выдано ассоциацией «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности»);

(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: зданий, помещений и территорий

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

6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению): Чувашская Республика, г. Чебоксары, Хозяйственный проезд, д. 7

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

7. Контролируемые лица: Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики, ИНН 2127325606; 428006, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Хозяйственный проезд, д. 7.

(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 час. 00 мин. 06.02.2023 по 16 час. 00 мин. 07.03.2023.

В соответствии с ч.13 ст. 65 Федерального закона от 31.07.2020 №248 -ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» в 15 час. 00 мин 09.02.2023 срок проведения контрольного (надзорного мероприятия приостановлен, в связи с поведением испытания систем противопожарной защиты здания по выше указанному адресу Федеральным государственным бюджетным учреждением «Судебно- экспертное учреждение Федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Чувашской Республике -Чувашии». Проведение контрольного (надзорного) мероприятия возобновлено с 15 час. 00 мин. 02.03.2022

(указываются дата и время фактического начала выездной проверки, а также дата и время фактического окончания выездной проверки, при необходимости указывается часовой пояс)

1 Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил: 4 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) инструментальное обследование

3) истребование документов

(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:

1) осмотр с 12 час. 00 мин. 07.03.2023 по 14 час. 00 мин. 07.03.2023;

по месту: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Хозяйственный проезд, д. 7

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

по результатам которого составлен: протокол осмотра №21-211-2023/0013 от 07.03.2023

2) инструментальное обследование с 14 час. 30 мин. 09.02.2023 по 15 час. 20 мин. 09.02.2023;

по месту: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Хозяйственный проезд, д. 7

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

по результатам которого составлен: акт замеров и протокол индивидуальных испытаний (опробований) систем противопожарной защиты здания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Чувашской Республике-Чувашии №32-2023/3-29

3) истребование документов с 10 час. 00 мин. 09.02.2023 по 17 час. 00 мин. 13.02.2023;

по месту: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Хозяйственный проезд, д. 7

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

по результатам которого составлен: -

(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:

журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

инструкция о мерах пожарной безопасности;

документы, подтверждающие обучение лиц мерам пожарной безопасности, осуществляемое по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования;

документы распорядительного характера (приказы, распоряжения о назначении лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты);

документы, подтверждающие проведение практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей;

документы (акт, протокол), подтверждающие проведение проверки состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ;

документ (протокол испытания), подтверждающий проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий

и сооружений при пожаре, ограждений на крышах;

техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем;

документы, подтверждающие выполнение работ по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств;

проектную и техническую документацию на здания, сооружения.

(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 конкретных мест выявленных нарушений	Обязательные требования, нормативный правовой акт и его структурные единицы, которыми установлено нарушенное обязательное требование	Сведения, являющиеся доказательствами нарушения обязательного требования
1	2	3	4
1	При изменении в 2003 году функционального назначения здания (с Ф 4.2 на Ф 1.1) не обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этого здания	ч. 3. ст. 80 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 соответствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений п. 1.2. ч.1 ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации Строительство, реконструкция объектов капитального строительства осуществляются в соответствии с проектной документацией и рабочей документацией Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479. п.16(н) На объектах защиты запрещается: эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности	Истребование документов
2	Отсутствует декларация пожарной безопасности	ч. 1 ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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	Истребование документов

		зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает: 1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска); 2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара)	
3	Устройство для открывания окна, в наружной стене лестничной клетки типа Л1, расположено на высоте выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки, при этом не предусмотрено установка удлинительной штанги без применения автоматических и дистанционно-управляемых устройств	п.1 ч.2 ст.1, ч 4 ст.4, ч.1 ст.6 ч. 1 ст. 56 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.4.16 (б) в наружных стенах лестничных клеток типа Л1, Н1 и Н3 должны быть предусмотрены на каждом надземном этаже окна согласно СП 1.13130, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств (открывание должно обеспечиваться стационарной фурнитурой, в том числе в виде удлинительной штанги без применения автоматических и дистанционно-управляемых устройств). Устройства для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа. Количество и площадь открываемых створок в данных окнах не нормируется	Протокол осмотра №21-211-2023/0013рс
4	Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети не обеспечивает пожаротушение здания не менее чем от двух пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии до 200 м (на расстоянии до 200 м расположен 1 пожарный гидрант, 2 пожарный гидрант расположен на расстоянии более 300 м)	п.1 ч.2 ст.1, ч 4 ст.4, ч.1 ст.6 ч. 1 ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности 8.5. Водопроводные сети должны быть, как правило, кольцевыми. Тупиковые линии водопроводов допускается применять для подачи воды на противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение при длине линии не свыше 200 м 8.9. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более или от одного гидранта - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием СНиП 2.04.02-84* 8.16. Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий;	Протокол осмотра №21-211-2023/0013рс Истребование документов

		<p>допускается располагать гидранты на проезжей части. При этом установка гидрантов на ответвлении от линии водопровода не допускается. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного — при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более указанной в п. 9.30 по дорогам с твердым покрытием</p>	
5	<p>При срабатывании системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре в кабинетах административной части здания на уровне 1,5 метра от пола не превысил постоянный уровень шума данного помещения на 15 дБА (допустимый уровень звука постоянного шума в помещении 40 дБА, фактически уровень шума в помещении составил 45дБА)</p>	<p>п.1 ч.2 ст.1, ч 4 ст.4, ч.1 ст.6 ч 4 ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 4.2. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола п. 4.8. Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил</p>	<p>Протокол испытания</p>
6	<p>При срабатывании системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре в спальнях помещениях уровень звука на уровне головы спящего человека составляет менее 70 дБА (фактически 66 и 52 дБА)</p>	<p>п.1 ч.2 ст.1, ч 4 ст.4, ч.1 ст.6 ч 4 ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 4.3 В спальнях помещениях звуковые сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА</p>	<p>Протокол испытания</p>
7	<p>Ширина эвакуационных выходов из здания составляет менее 1,2 м (фактическая 0,85 м)</p>	<p>п.1 ч.2 ст.1, ч 4 ст.4, ч.1 ст.6ч. 1 ст. 52, ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 Свод правил. 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. СНиП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету</p>	<p>Акт замеров</p>

		должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях	
8	Ширина эвакуационных выходов со второго этажа (с коридора №6 на лестничную клетку №25 и №24, согласно плана БТИ) менее 1,2 м(фактически 0,76 м и 0.77м.)	<p>п.1 ч.2 ст.1, ч 4 ст.4, ч.1 ст.6 ч. 1 ст. 52, ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> <p>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.</p> <p>СНиП 21-01-97*</p> <p>п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях</p>	Акт замеров »
9	На объекте отсутствует проектная документация на системы противопожарной защиты	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем</p>	Истребование документов

10	Не проведены эксплуатационные испытания ограждений на крыше здания	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479</p> <p>п.17 (б) Руководители организаций: организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты</p>	Истребование документов
11	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.</p> <p>п. 26 Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа</p>	Протокол осмотра №21-211-2023/0013pc
12	В номерах спальных помещений отсутствуют планы эвакуации на случай пожара, план эвакуации, расположенный в коридоре 1 этажа, выполнен не в соответствии с фактическим расположением помещений	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.</p> <p>п. 5 В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах</p> <p>п. 84 В гостиницах, мотелях, общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара</p>	Протокол осмотра №21-211-2023/0013pc
13	Система противопожарной защиты в случае пожара не обеспечивает автоматическую разблокировку и открывание ворот, установленных на проездах и подъездах, для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. При этом в качестве альтернативного варианта не предусмотрено круглосуточное дежурство персонала непосредственно у места установки ворот на проездах, либо для	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.</p> <p>п. 71 Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и</p>	Протокол осмотра №21-211-2023/0013pc

<p>обеспечения дистанционного открывания не устроена видео- и аудиосвязь</p>	<p>аудиосвязи с местом их установки</p>	
--	---	--

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;

12. К настоящему акту прилагаются:

- 1) протокол осмотра №21-211-2023/0013рс от 07.03.2023;
- 2) Акт замеров и протокол индивидуальных испытаний (опробований) систем противопожарной защиты здания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Чувашской Республике-Чувашии №32-2023/3-29
- 3) Предписание №21-211-2023/0013/1 от 07.03.2023.

Подпись лиц, проводивших проверку _____

Пушкин Д.В.

С актом проверки ознакомлен (а), копию акта со всеми приложениями получил (а):

Директор _____ *Директор* _____
(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица)

2023 г.

(подпись)

Запись об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку)

В случае несогласия с настоящим решением Вы можете обжаловать его в течение 30 календарных дней со дня получения информации о принятии обжалуемого решения (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: