



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Отдел надзорной деятельности по городу Чебоксары

428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, переулок Огнеборцев, д. 4,
тел. (8352)23-11-38, факс (8352)23-11-38, эл. адрес: ogpncheb@mail.ru

Предписание № 31-5

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению
«Средняя общеобразовательная школа №63»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №63» создано в соответствии с Законом Чувашской Республики от 21.12.2004 № 30-З «Об образовании в Чувашской Республике» и является юридическим лицом, имеющим печать установленного образца.

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г. Чебоксары по пожарному надзору Тихонова Александра Леонидовича от «09» января 2014 года № 3, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 час. 00 мин. по 16 час. 00 мин. «17» января 2014 года, с 10 час. 00 мин. по 16 час. 00 мин «20» января 2014 года, с 09 час. 00 мин. по 14 час. 00 мин «28» января 2014 года, проведена плановая выездная проверка инспектором ОИД по г. Чебоксары УИД Главного управления МЧС России по ЧР - лейтенантом внутренней службы Щуковым Виталием Олеговичем, инспектором ОИД по г. Чебоксары УИД Главного управления МЧС России по ЧР – капитаном внутренней службы Дмитриевым Петром Алексеевичем, старшим инспектором ОИД по г. Чебоксары УИД Главного управления МЧС России по ЧР - капитаном внутренней службы Васильевым Дмитрием Петровичем, в отношении муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №63», осуществляющего деятельность по адресу: г. Чебоксары, ул. Р. Люксембург, д. 8, по соблюдению требований пожарной безопасности.

Инспекторы государственного надзора за соблюдением требований пожарной безопасности осуществляют надзор за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара.

При проведении проверки присутствовала: директор МБОУ СОШ №63 Шашкова Валентина Владимировна, заместитель директора по АХР Кирилов Валерий Александрович.

Подпись и должность, фамилия, имя, отчество лиц, участвующих в проверке:

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

№	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	Ширина основного эвакуационного выхода на 1-ом этаже заужена (составляет 95 см).	Статья 21-01-97* 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,	До 01.03.2015	

	<p>за исключением класса Ф1.3. – более 50 чел.;</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>СНиП 21-01-97* п.6.27 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>1,2 м – для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности – более 50 чел.;</p> <p>0,7 м – для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м – во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	
<p>2. Ширина основного прохода в коридоре на 1-ом этаже ведущий к эвакуационному выходу заужена (составляет 108 см).</p>	<p>СНиП 21-01-97* п.6.27 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>1,2 м – для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности – более 50 чел.;</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	<p>До 01.03.2015</p>
<p>3. Помещение обеденного зала столовой имеет один эвакуационный выход. Имеющийся выход через подобные помещения не соответствует требованиям пункта 6.9 СНиП 21-01-97* является аварийным и не учитывается при эвакуации в случае пожара. Следовательно отсутствует второй эвакуационный выход из помещения обеденного зала (массовое пребывание людей 100 человек).</p>	<p>СНиП 21-01-97* п.6.12* Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.</p> <p>СНиП 21-01-97* п.6.9* Выходы являются эвакуационными, если они ведут:</p> <p>а) из помещений первого этажа наружу;</p> <p>б) непосредственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> через коридор; через вестибюль (фойе); через лестничную клетку; через коридор и вестибюль (фойе); через коридор и лестничную клетку; <p>СНиП 21-01-97* п.6.19 Выходы, не отвечающие требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, могут рассматриваться как аварийные и предусматриваться для повышения безопасности людей при пожаре. Аварийные выходы не учитываются при эвакуации в случае пожара.</p> <p>(п.25 НПР №390 РФ). Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях I-го этажа.</p>	<p>До 01.03.2015</p>
<p>4. В столовой на двери склада сыпучих продуктов отсутствует</p>	<p>Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а</p>	<p>До 01.03.2015</p>

по противопожарной и пожарной безопасности.

также класса «Ф1» в соответствии с п.п. 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.20). Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утвержденные Постановлением Правительства от 25 апреля 2012 г. № 293.

СНиП 21-01-97* п.6.17. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:

Ширина эвакуационного выхода №2 на первом этаже залужена составляет 95 см.

1,2 м для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности – более 50 чел.

До 01.03.2015

В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

СНиП 21-01-97* п.6.17. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:

Ширина эвакуационного выхода №3 на первом этаже залужена составляет 95 см.

1,2 м для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности – более 50 чел.

До 01.03.2015

В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

СНиП 21-01-97* п.5.1. Пожарно-техническая классификация строительных материалов, конструкций, помещений, зданий, элементов и частей зданий основывается на их разделении по следующим способствующим, возможным опасным факторам: пожару и его распространению, пожарной опасности, в том, свойствам, способствующим возлениению пожара и распространению его опасных факторов

в помещении №113, в котором по1 балл отсутствует противопожарная дверь, а также расчет категории по классу пожарной и функциональной опасности.

До 01.03.2015

СНиП 21-01-97* п.7.1. Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости в классах конструктивной пожарной опасности, или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и лицам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

8. в помещениях: № 217, помещение № 320, помещение Архив №318, помещение №317 отсутствует противопожарная лифта в здании.

п.4 СНиП 21-01-97* в зданиях и сооружениях следует применять следующие автоматическими средствами пожаротушения: минимально отклоняющие

До 01.03.2015

9) Ширина эвакуационного выхода №7 ведущая на лестничную клетку залужена составляет 95 см.

СНиП 21-01-97* п.6.17. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:

1,2 м для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности – более 50 чел.

До 01.03.2015

10.

В помещении № 218, желаемое под склеп отсутствует противопожарная дверь, а так же расчет категории по нормам пожарной и пожарной опасности.

В подобном случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно провести носилки с дежаним на них человеком.

СПбП 21-01-97* п.5.1 Пожарно-техническая классификация строительных материалов, конструкций, помещений, зданий, элементов и частей зданий основывается на их разделении по свойствам, способствующим возникновению опасных факторов пожара и его развитию, пожарной опасности, и по свойствам сопротивляемости воздействию пожара и распространению его опасных факторов огнестойкости

СПбП 21-01-97* п.7.4 Части зданий и помещения различают классом функциональной пожарной опасности, который разделен между собой образцовыми конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким образцовым конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

До 01.03.2015

11.

Двери из помещений на 3-ем этаже открываются в коридор. Двери имеют ширину 0,6 метра. Ширина коридора в свету составляет 1,2 метра, соответственно на ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную на ширину дверного полотна. Таким образом, ширина горизонтального пути по коридору составляет 0,9 метра (1,2 м - 0,6 м - 0,3 м - 0,9 м) при необходимой ширине 1,2 метра.

СПбП 21-01-97* п.6.2 При дверях, открывающихся из помещений в коридор, ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную

на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей.

СПбП 21-01-97* п.6.27* Высота горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее 1,2 м, ширина - предельная, участков путей эвакуации и пандусов - должна быть не менее

1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел.; из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.

0,7 м - для проходов в одиночных рабочих местах;

1,0 м - во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно провести носилки с дежаним на них человеком.

До 01.03.2015

12.

Выход из лестничной клетки на кровлю осуществляется через люк, выполненный не в противопожарном отделении.

СПбП 21-01-97* п.8.1.3 зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 18 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6x0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.

До 01.03.2015

13.

Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии. Проверка средствами АПС и СО-2 в помещении общедоступна №312

п. 61 НПР №390 (РФ). Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противопожарной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, лифтовых устройств и противопожарных преград) и организует все работы в квартал

До 01.06.2014

<p>14. Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии. Проверка срабатывания АПС и СОУЭ в помещении № 301. дымовой извещатель на дым прибора solo 30-001 сработал, но система звукового оповещения не сработала, на приборе testo 816 показало 0 децибел что недостаточно минимальный звук слышимости 70 дБА.</p>	<p>проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p>НПБ 104-03., п. 3.14. Звуковые сигналы (СОУЭ) должны обеспечивать общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями, не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.</p> <p>НПБ 104-03., п. 3.16. В 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>(п. 61 ППР №390 РФ). Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p>НПБ 104-03., п. 3.14. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями, не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.</p> <p>НПБ 104-03., п. 3.16. В 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>15. Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии. Проверка срабатывания АПС и СОУЭ в помещении № 204. дымовой извещатель на дым прибора solo 30-001 сработал, но</p>	<p>обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств</p>	<p>До 01.06.2014</p>
		<p>До 01.06.2014</p>

<p>система звукового оповещения не сработала, на приборе testo 816 показало 0 децибел что недостаточно минимальный звук слышимости 70 дБА.</p>	<p>обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p>НПБ 104-03., п. 3.14. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями, не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.</p> <p>НПБ 104-03., п. 3.16. В 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>16. Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии. Проверка срабатывания ручного извещателя около эвакуационного выхода №7, 2 этаж, ручной извещатель (пожарный) сработал, но система звукового оповещения сработала, на приборе testo 816 показало 51-53 децибел что недостаточно минимальный звук слышимости 70 дБА.</p>	<p>(п. 61 НПР №390 РФ), Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p>НПБ 104-03., п. 3.14. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями, не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.</p> <p>НПБ 104-03., п. 3.16. В 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>До 01.06.2014</p>
<p>17. Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии. Проверка срабатывания АПС и (СОУЭ) в помещении № 206, дымовой извещатель на дым прибора solo 30-001 сработал, но система звукового оповещения не сработала, на приборе testo 816 показало 51,7</p>	<p>(п. 61 НПР №390 РФ), Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических</p>	<p>До 01.06.2014</p>

акт... что ус...
не достаточно... документация... на... системы
минимальный... противопожарной... системы
с шумом 70 дБА... 113В-103-ФЗ... системы (СОУЭ) должны
... уровень звука
... шумов... не менее 75 дБА на
расстоянии... не более 120 дБА
... в любой точке...
113В-103-ФЗ... звуковые сигналы
СОУЭ должны иметь... не менее чем на 15
дБА выше... шума в
... не менее 70 дБА

18. При эвакуации...
... при пожаре не
... ствует
... етнности...
... зале
... изменения
... объема
... звуковых
... ствует

... 113В-103-ФЗ... объекте с массовым
... деменции, а также на
... для 10 и более
... обеспечивает
... при пожаре

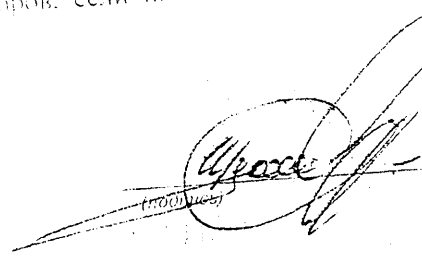
До
01.06.2014

Устранение указанных нарушений... в установленный срок
является обязательным для... лиц, юридических лиц и
граждан, на которых возложены в соответствии с законодательством Российской Федерации
обязанности по их устранению.

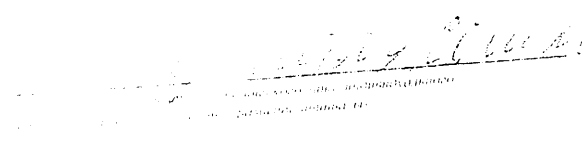
В соответствии с указанными нарушениями... требований пожарной
безопасности... 21 декабря 1992 г. N 69-ФЗ «О
пожарной безопасности»...
соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности,
также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
 - руководители органов местного самоуправления;
 - собственники имущества;
 - лица, уполномоченные власти, использовать или распоряжаться имуществом, в том числе
руководители организаций;
 - лица, в установленном порядке привлеченные ответственными за обеспечение пожарной
безопасности;
 - должностные лица в пределах их компетенции;
 - иные граждане;
- Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир
формируется в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда
возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено
договором.

Инспектор ОНД по г. Чебоксары
исполнитель внутренней службы
В.О. Щуков
«28» января 2014 г.


Исполнитель

Предписание для исполнения получено
«28» января 2014 г.


Исполнитель