

АО «Российский аукционный дом» сообщает о внесении изменений в информационное сообщение о проведении продажи посредством публичного предложения в электронной форме по продаже акций Акционерного коммерческого банка «Национальный Резервный Банк» (акционерное общество) от 23.11.2018 (с учетом изменений от 21.12.2018, от 21.03.2019, от 23.04.2019, от 10.06.2019, от 23.08.2019)

1. Сроки проведения приватизационных мероприятий с титульного листа информационного сообщения следует читать:

Дата начала приема заявок:	23 ноября 2018 г.
Дата окончания приема заявок:	12 ноября 2019 г.
Дата определения участников:	15 ноября 2019 г.
Дата продажи:	19 ноября 2019 г.

2. Пункт 3.11. раздела 3. «Сведения о продаже посредством публичного предложения» информационного сообщения, следует читать:

Срок внесения задатка – с 23 ноября 2018 г. по 12 ноября 2019 г. и должен поступить на указанный в Информационном сообщении счет Продавца не позднее 13 ноября 2019 г.

3. Пункт 4.3. раздела 4. «Место, сроки подачи (приема) заявок, определения участников и подведения итогов продажи посредством публичного предложения (проведения продажи посредством публичного предложения)» информационного сообщения, следует читать:

Дата и время окончания подачи (приема) Заявок: 12 ноября 2019 г. в 17:00 по московскому времени.

4. Пункт 4.4. раздела 4. «Место, сроки подачи (приема) заявок, определения участников и подведения итогов продажи посредством публичного предложения (проведения продажи посредством публичного предложения)» информационного сообщения, следует читать:

Дата определения Участников: 15 ноября 2019 г. в 15:00 по московскому времени.

5. Пункт 4.5. раздела 4. «Место, сроки подачи (приема) заявок, определения участников и подведения итогов продажи посредством публичного предложения (проведения продажи посредством публичного предложения)» информационного сообщения, следует читать:

Дата и время проведения продажи посредством публичного предложения 19 ноября 2019 г. в 10:00 по московскому времени и до последнего предложения Участников.