

## ПРОТОКОЛ

признания аукциона открытого по составу участников и открытого по способу подачи предложений по цене с применением метода повышения начальной цены несостоявшимся, следующего объекта: земельный участок с расположенным на нем объектом недвижимого имущества - зданием механической мастерской по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Причальная, д. 8а (номер извещения на сайте [torgi.gov.ru](http://torgi.gov.ru) 231216/0530477/05)

«22» июня 2017 года

Продавец: Акционерное общество "Российский аукционный дом"

Организатор: Акционерное общество «Российский аукционный дом» (АО «РАД»)

Место проведения аукциона: Электронная площадка АО «Российский аукционный дом». Lot-online.ru

Дата и время начала проведения аукциона: 27 июня 2017 года, 11 часов 00 минут по московскому времени.

Предмет аукциона:

- земельный участок с расположенным на нем объектом недвижимого имущества - зданием механической мастерской по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Причальная, д. 8а (номер извещения на сайте [torgi.gov.ru](http://torgi.gov.ru) 231216/0530477/05) (далее - Имущество). Имущество находится в собственности Российской Федерации.

Начальная цена Имущество – 19 900 000 (девятнадцать миллионов девятьсот тысяч) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона – 100 000 (сто тысяч рублей) 00 копеек.

Решение продавца:

Признать аукцион несостоявшимся, в связи с отсутствием заявок (протокол признания претендентов участниками аукциона от 22 июня 2017 года).

Настоящий документ распечатан из электронной формы сообщения (файла), зарегистрированного в системе электронных торгов АО «РАД» и имеющего реквизиты: Номер сообщения <u>7F90K-40031</u> , дата <u>22.06.2017</u>	
Имя файла <u>652 Штатовый протокол несостоявшегося аук.</u>	
Содержимое документа соответствует его электронной форме. Электронный документ содержит действительные на момент регистрации электронные подписи (ЭП)	
<u>Генерального директора АО «РАД»</u> <u>А.Н. Степаненко</u>	
Распечатал <u>Полкова Т.Е.</u>	Дата <u>22.06.2017</u> Подпись <u>[подпись]</u>