

ПРОТОКОЛ

признания аукциона в электронной форме, открытого по составу участников и форме подачи предложений о цене, по продаже имущества: Нежилое помещение, находящееся в государственной собственности Санкт-Петербурга, расположенное по адресу: Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д. 29, литера А, пом. 5-Н (номер извещения на сайте torgi.gov.ru:21000002210000002848) несостоявшимся

07 июля 2023 года

Продавец: Акционерное общество «Российский аукционный дом».

Оператор электронной площадки: Акционерное общество «Российский аукционный дом» (далее – АО «РАД»).

Место проведения аукциона: Электронная площадка АО «РАД» Lot-online.ru.

Дата и время начала проведения аукциона: 11 июля 2023 года, 11 часов 00 минут по московскому времени.

Код лота: 62С46С9-4001-2755-1

Предмет аукциона:

Нежилое помещение, расположенное по адресу: Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д. 29, литера А, пом. 5-Н, площадь 39.8 кв.м, назначение: нежилое помещение, наименование: прачечная, этаж: подвал, кадастровый номер 78:34:0004014:1347. Право собственности города Санкт-Петербурга подтверждается записью в Едином государственном реестре недвижимости от 20.06.2017 № 78:34:0004014:1347-78/038/2017-2. (далее – Имущество).

Обременения (ограничения) Имущества:

Покупатель обязан обеспечивать эксплуатирующим организациям беспрепятственный доступ к инженерному оборудованию, находящемуся на Объекте, для выполнения необходимых ремонтных работ, работ по ликвидации аварий либо неисправности оборудования, приборов учета и контроля

Основание проведения аукциона:

Распоряжение КИО от 23.12.2021 № 2995-рз «Об условиях приватизации объекта нежилого фонда по адресу: Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д. 29, литера А, пом. 5-Н» (в редакции распоряжения КИО от 30.01.2023 №205-рз)

Начальная цена (лота) – 1 764 000 (один миллион семьсот шестьдесят четыре тысячи) рублей 00 копеек с учетом НДС.

Решение Продавца:

Признать аукцион несостоявшимся, в связи с отсутствием заявок (протокол признания претендентов участниками аукциона от 07 июля 2023 года).