

**ПРОТОКОЛ № 4767-ОАОФ/2/1**

---

**РЕШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ ТОРГОВ НЕСОСТОЯВШИМИСЯ**

***Рыбян Павел Викторович***

---

**Лот № 1**

---

**Дата подписания протокола: «25» января 2024 г.**

---

**Настоящий протокол подписан в подтверждение следующего:**

На участие в торгах, подлежащих проведению в соответствии с извещением, опубликованным в газете «Коммерсантъ» от «12» декабря 2023 г. на следующих условиях:

**Организатор торгов: Курбанов Салман Алван оглы**

**Собственник продаваемого имущества (предмета торгов): Рыбян Павел Викторович**

**Наименование арбитражного суда, рассматривающего дело о несостоятельности (банкротстве): АРБИТРАЖНЫЙ СУД ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**№ дела о банкротстве: А12-1167/2023**

**Арбитражный управляющий должника: Курбанов Салман Алван оглы**

**Форма торгов: открытые торги**

**Форма подачи предложений о цене: открытая**

**Порядок и критерии определения победителя торгов: Победителем признается участник, предложивший наиболее высокую цену за предмет аукциона. Решение организатора торгов об определении победителя торгов принимается в день подведения результатов торгов и оформляется протоколом о результатах проведения торгов в соответствии с п.15, ст.110 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».**

**Место подведения итогов торгов: 26.01.2024**

По лоту №1.

Предмет торгов: *1/2 доли в праве собственности на земельный участок (категория земель земли под садоводство), кадастровый номер 34:26:030801:455, 600 кв.м. с 1/2 долей в праве собственности на жилой дом (назначение объекта недвижимости жилое), кадастровый номер 34:26:030801:2294, 40 кв.м, расположенные по адресу: Россия, обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Субтропическая, дом 48*

Начальная цена лота **248 000.00** рублей (НДС не облагается).

Шаг торгов: **12 400.00** рублей.

В связи с тем, что на участие в торгах не допущено ни одного участника, организатором торгов принято решение о признании торгов несостоявшимися.

Организатор торгов

*(Курбанов Салман Алван оглы)*



*Курбанов Салман Алван оглы*