

## Продажа LADA GRANTA 2015 в Томской области на торгах по банкротству

<b>Описание имущества:</b>	Поручение № 1274/Т. Вторичные торги с понижением цены на 15%. Автомобиль ЛАДА 219010 LADA GRANTA, 2015 г/в, VIN ХТА219010F0357048. Ограничение (обременение) права: залог. Собственник имущества: Майкова О.Б.
<b>Начальная цена:</b>	242816.10
<b>Обременение:</b>	"залог. "
<b>Адрес лота:</b>	с. Тогур, ул. Дзержинского, д. 3, кв. 2.
<b>Номер извещения</b>	22000044780000000630
<b>Форма проведения торгов:</b>	Аукцион
<b>Статус торгов:</b>	Завершены
<b>Начало приема заявок:</b>	25.01.2023 06:00
<b>Конец приема заявок:</b>	27.02.2023 12:00
<b>Порядок подачи заявок:</b>	Указан в прилагаемой Аукционной документации.
<b>Задаток:</b>	40000.00
<b>Место проведения торгов:</b>	РегионТорг
<b>Срок и порядок внесения задатка</b>	"Заявители обязаны перечислить задаток единым платежом на счет: УФК по Кемеровской области-Кузбассу (МТУ Росимущества в Кемеровской и Томск. областях) ИНН 4205199592 КПП 420501001, к/с 40102810745370000032, р/с 03212643000000013900 Банк: Отделение Кемерово Банка России//УФК по Кемеровской области-Кузбассу г. Кемерово, БИК: 013207212, УИН/НПА 0001, не позднее 27.02.2023. Настоящее извещение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соотв. со ст. 437 ГК РФ."
<b>Источник:</b>	<a href="https://torgi.gov.ru/new/public/notices/view/22000044780000000630">https://torgi.gov.ru/new/public/notices/view/22000044780000000630</a>

## Организатор торгов

<b>Наименование</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРГУМЕНТ"
<b>ИНН</b>	4250013095
<b>КПП</b>	425001001
<b>ОКАТО</b>	null
<b>ОКПО</b>	null
<b>ОКВЭД</b>	null
<b>ОГРН</b>	1194205023814
<b>Контактный телефон</b>	+7(905)911-81-00
<b>Контактное лицо</b>	Цевенко Аркадий Иванович
<b>Почтовый адрес</b>	650000, ОБЛ. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г. Кемерово, ПР-КТ КУЗНЕЦКИЙ Д. Д. 15, кв. Д. 15
<b>Фактический адрес</b>	650000, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт Кузнецкий, д. 15, этаж 3, помещ. 17
<b>Факс</b>	null
<b>Сайт</b>	null