

## ПРАЙС-ЛИСТ

ОАО «Югорская лизинговая компания»  
предлагает следующее оборудование, авто- и спецтехнику:

01.02.2010г.

Наименование имущества, производитель	Год выпуска	Технические характеристики	Прочие характеристики (пробег, кол-во мото-часов, прочее)	Стоимость реализации, руб.	Местонахождение
Сваевдавливательная установка DTZ 200 с дизель-генераторной установкой SDMO J 130 K Nexys	2007	Усилие вдавливания 200 т, Скорость вдавливания : быстрый режим 5,5м/мин, медленный режим 0,9 м/мин. Размер квадратных свай :Минимальный 200 мм, максимальный 400мм. Диаметр круглых свай: Минимальный 300 мм, максимальный 400 мм. Минимальный отступ от стен 0,85 м.Электропитание установки 3 Ф,380 , 50 Гц . Данная установка работает бесшумно. Система применяется для вдавливания ж/б свай, труб и шпунтов различных типов и сечений.		7 000 000	Сургут
Сушильная камера ТДК с КЛТ-2001А . Производитель ООО "ТимберТех"	2007(новая)	Габаритные размеры 660х230х240(см).Рабочий объем 620х200х200(см).Габаритные размеры штабеля 620х180х200(см).	Камеры проходного типа	350 000,00	С-Петербург
Промышленная линия по производству пенобетонных и полистерольных блоков УМПБ изготовитель ООО "Инкотермс 2000"	2005	Производительность 8 м3\час .Мощность 25 кВт.Форма металлическая 200*200*4000 кассетная с нижними и верхними перегородками для изготовления пенобетонных стеновых блоков по ТУ 5741-028-00284753-00,ГОСТ 21520,размер получаемых блоков 186*197*385		2 500 000,00	Омск
Промышленная линия по производству пенобетонных и полистерольных блоков УМПБ изготовитель ООО "Инкотермс 2000"	2005	Производительность 8 м3\час .Мощность 25 кВт.Форма металлическая 200*200*4000 кассетная с нижними и верхними перегородками для изготовления пенобетонных стеновых блоков по ТУ 5741-028-00284753-00,ГОСТ 21520,размер получаемых блоков 186*197*385		2 500 000,00	Омск
Автоматическая линия по производству шлакоблоков ПБ-1.00.00 ПС	2005	Производительность 15 м3\час ,форма для блоков 130-130-160		2 500 000,00	Омск
Комплекс центробежного электрошлакового литья УЭШЛ-1000	2005	Установка электрошлакового литья УЭШЛ. Станина. Колонна.Щит управления. Трансформатор ЭОМН 2000\10.Плавильная емкость для накопления металла(2 тигеля).Механизм переворота плавильной емкости. Центробежная машина с устройством для перелива жидкого металла из тигеля ЦБМ. Установка дробления флюса. Емкость для розлива металла(2 единицы).		2 900 000,00	Омск

Фронтальный погрузчик Hyundai HL770-7	2007	Двигатель Cummins QSB5.9-C; Эксплуатационная масса 22800 кг; Максимальная скорость передвижения 38 км/ч; Вместимость ковша 4,0 м3; Грузоподъемность фронтального погрузчика 17100 кг.	эксплуатировался с августа по ноябрь 2008 г., наработка 663 моточаса	4 500 000,00	Томск
Кран Башенный Митсубер	2007	Новый не использовался, в разобранном для транспортировки состоянии, Высота под крюком 75 м, вылет стрелы 60м., макс грузоподъемность 10тонн (при вылете 18,5 м)	Не эксплуатировался	11 000 000,00	Тюмень
Бетоносмеситель DONGFENG DFL 3251	2007	6х4, объем барабана 8 м3, Масса снаряженного транспортного средства, кг 12300 Двигатель CUMMINS см3 8900 Максимальная мощность, л.с. 340 Топливо Дизельное, Webasto	29000км	1 300 000,00	Сургут
Кран автомобильный 45721 «Челябинец»	2007	Базовое шасси Урал-4320 Колесная формула 6х6 Двигатель ЯМЗ -236НЕ2 Мощность двигателя, кВт (л.с.) 169 (230) Грузоподъемность максимальная, т 25	2846 км.	3 300 000,00	Сургут
ГАЗ-33081 бортовой	2007	К. ф. 4х4, грузоподъемность.2т.	27000 км.	500 000,00	Сургут
Кран автомобильный «Ивановец» КС-5576Б 32т.	2007	Базовое шасси МАЗ-630303 К. ф. 6 х 4 Двигатель ЯМЗ-236БЕ2 Мощность двигателя, кВт (л.с.) 184, (250) Грузоподъемность, т 32 Грузовой момент, тм 96 Вылет стрелы, м 3-20 Скорость передвижения, км/ч 80 Полная масса с основной стрелой, т 26,5	15345 км.	4 900 000,00	Сургут
Полуприцеп МАЗ-938660-043	2007	Допустимая масса, кг - перевозимого груза 27 500 Внутренние размеры платформы - длина, мм 12 260		380 000,00	Сургут
Полуприцеп МАЗ-938660-043	2007	- ширина, мм 2 420		380 000,00	Сургут
Седельный тягач Урал 44202-0311-41	2008	кол. форм. 6х6 Макс. скор., км/ч 85 Полная масса буксируемого прицепа, кг 19 100 ЯМЗ-236НЕ2 Номинальная мощность, кВт (л.с.) 169(230)	25000 км.	1 050 000,00	Тюмень
Седельный тягач Урал 44202-0311-41 с КМУ РМ-14023	2008	кол. форм. 6х6 ЯМЗ-236НЕ2, Номинальная мощность, кВт (л.с.) 169(230) КМУ РМ 14023 (пр-во РМ Group Италия): Грузовой момент 12,6 Угол поворотов 400,0 Вес КМУ 1990,0 мах. грузоподъемность, кг при мах. вылете 6900/1,8 2640/4,6 1820/6,4 1350/8,3 1030/10,2.	16962 км.	2 000 000,00	Тюмень
Полуприцеп-тяжеловоз 93622-010	2008	Масса перевозимого груза, кг 30000 Полная масса, кг 38000 Габариты: ширина В 2500 мм., высота сцепки А 1350, высота погрузочной платформы 1250 мм, длина погрузочной платформы 8000 мм.		800 000,00	Тюмень
Самосвал HOWO ZZ3252M3851	2007	Мощность двигателя кВт (л.с.): 213 (290) Грузоподъемность (кг): 20000 Колесная формула 6х6 Модель двигателя Steyr WD615.77A рядный, шестицилиндровый с турбо наддувом, Евро-2 Снаряженная масса (кг) 12090	Пробег 67 000	900 000,00	г. Нягань,
Самосвал HOWO ZZ3252M3851	2007	Мощность двигателя кВт (л.с.): 213 (290) Грузоподъемность (кг): 20000 Колесная формула 6х6 Модель двигателя Steyr WD615.77A рядный, шестицилиндровый с турбо наддувом, Евро-2 Снаряженная масса (кг) 12090	Пробег 93 000	900 000,00	г. Нягань,

Самосвал HOWO ZZ3327N3647C	2008	Тип кабины: спальная (1 место) Мощность: 336 л.с. (247 кВт.) Эколог. норма: Euro 3, Тип двигателя: дизельный, Тип КПП: механика Кол. формула: 6x4, Груз./под.: 25000 кг.	Пробег 27 000	1 000 000,00	г. Нягань
полуприцеп CARTWRIGHT/CST39A (1 ед.)	2002	Раздвижной тент (гардина). Грузоподъемность 30т. Марка оси ROR. Количество осей 3		500 000,00	г. Омск
2-х комнатная квартира в г. Омск		2-х комнатная квартира в новом доме в г. Омск, Общая площадь 76,3 кв.м. Этажность 6 из 6, Высота потолков 4,5 м.	новая	2 100 000,00	г. Омск, ул. Братская, 19, корпус 2, кв. 41
Нежилое помещение в г. Нягань		Офисное помещение общей площадью 96,9 кв.м. в торгово-офисном здании. Этаж 3 из 4.		договорная	г. Нягань, Микрорайон 3, дом 23, корп.2, помещение № 7
Подстанция трансформаторная комплектная наружной установки КТПк-П-К/К-630/10/0,4 изготовитель ЗАО «Энергопродукт» г.Пермь	2008	Климатическое исполнение У1, УХЛ 1 по ГОСТ15150 Номинальная мощность 630 кВА Номинальное напряжение на стороне ВН 10 кВ, Номинальное напряжение на стороне НН 0.4 кВ Ток переменный трехфазный Частота 50 герц Масса 1200 кг.	Не использовалась	850 000,00	г. Нижневартовск
Самосвал FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-1	2007	Самосвал 6x4 Объем кузова, куб.м 16		450 000,00	г. Омск
Самосвал FOTON AUMAN BJ3251DLPJB	2007	Максимальная грузоподъемность, т 22 Снаряженная масса, т 12		450 000,00	г. Омск
Самосвал FOTON AUMAN BJ3251DLPJB	2007	Максимальная допустимая полная масса, т 34		450 000,00	г. Омск
Погрузчик фронтальный POWERCAT PC.10	2008	двигатель Д243-202П Грузоподъемность 1800 кг Вместимость ковша 1,0 м3 Высота разгрузки при 45 град. 2510мм Масса эксплуатационная 6000 кг		620 000,00	г. Ханты-Мансийск
Седелный тягач МАЗ-5440А8-360-031	2008	седелный тягач 4x2 Модель двигателя ЯМЗ-6581.10, Эколог. норма Euro-3, Тип двигателя дизельный, Полная масса автомобиля, кг 18000	132 470 км.	1 000 000,00	г. Тюмень
Полуприцеп МАЗ 975800-012 тентованный	2008	трёхосный полуприцеп, Допустимая масса перевозимого груза, кг – 26500, Длина платформы, мм - 13485 Ширина платформы, мм - 2440 Высота платформы, мм - 2480		420 000,00	г. Тюмень
Полуприцеп тентованный ТОНАР 97461	2008	Внутренняя длина 13,64 м. Грузоподъемность 27,76 т.	новый	660 000,00	г. Тюмень
Автоцистерна 46151-01 (АЦПТ-9,5) на шасси УРАЛ 4320	2007	колесная формула 6x6 -двигатель (марка, тип) ЯМЗ-236НЕ2 Рабочая вместимость, м³ 9,7±0,095 Снаряженная масса, кг. 10 680, Полная масса, кг. 20 400	новый	1 700 000,00	г. Ханты-Мансийск
Оборудование навесное отвала для трактора МТЗ 82.1	2008		новый	45 000,00	г. Тюмень

Возможна реализация имущества в рассрочку, предоставление скидок.

В случае Вашей заинтересованности ответим на ваши вопросы.

Контакты:

Шпиленко Юрий

тел.: (3452) 230-390

[e-mail.expert@ugra-leasing.ru](mailto:e-mail.expert@ugra-leasing.ru)

Недоспасов Павел

тел.: (3452) 230-390

[postavka@list.ru](mailto:postavka@list.ru)