

ООО «АвтоСтройТех»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИНН 2348039201 ОГРН 1172375009927
ИФНС РОССИИ №16 ПО Г.КРАСНОДАРУ



Тел: +7(918)390-86-88
Тел: +7 (928)036-25-97
E-mail: ast_3789@mail.ru
Сайт: WWW. AVTOSTROYTEH.RU

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Уважаемые Господа!

Настоящим предлагаем рассмотреть коммерческое предложение на аренду следующей Автодорожной; Строительной; Техники, и также предоставление следующих услуг:

- Аренда Авто Дорожной Строительной Техники.
- (ЖД) Вагонные грузовые перевозки.
- Перевозка Нефтепродуктов. (ГСМ) Доставка (АТС).
- Контейнерные Перевозки (доставка АТС).
- Услуги (Эвакуатора)
- Трал перевозки автодорожной, строительной техники и оборудования.
- Буровые; Гидравлические; Роторные установки.
- (ГНБ) Дорожные проколы; Прокладка под дорогами; Горизонтально направленные бурения; Технология без траншейного строительства подземных коммуникаций.
- Расчистка линейных объектов от лесной растительности;
- Леса заготовка; Валка леса; Трелёвка леса; Раскряжёвка леса; Вывоз Леса; Корчёвка пней.
- Благоустройство территорий (АСФАЛЬТИРОВАНИЕ). Установка бордюров.
- Лаборатория неразрушающего контроля, и техническая диагностика объектов (ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ).

РЕМОНТНЫЕ УСЛУГИ

- Ремонт ТО обслуживание; Автодорожной; Строительной; Техники с выездом на участок.(ОБЪЕКТ) Сварочные;Токарные работы (АРГОН)
- Ремонт Турбокомпрессоров с гарантией
- Ремонт гидравлических цилиндров с гарантией
- Ремонт; Пайка; Опрессовка радиаторов охлаждения; Интеркулеров
- (ДВС) Капитальный ремонт дизельных двигателей, любой сложности
- (РВД) Производим ремонт изготовление, рукава высокого давления, по вашим техническим параметрам, и индивидуальным пожеланиям.

Тел: +7(918)390-86-88;
Тел: +7 (928)036-25-97

E-mail: ast_3789@mail.ru
Сайт: WWW. AVTOSTROYTEH.RU

ООО «АВТОСТРОЙТЕХ»

ИНН 2348039201 КПП 234801001 ОГРН 1172375009927 р/сч 40702810126190001032 в ФИЛИАЛ
«РОСТОВСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК БИК 046015207 e-mail ast_3789@mail.ru

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОСТРОЙТЕХ»
Сокращенное наименование организации	ООО «АВТОСТРОЙТЕХ»
Юридический адрес	353235 Краснодарский край, Северский район, ПГТ Афипский, улица Калинина, д. 63
Фактический адрес	353235 Краснодарский край, Северский район, ПГТ Афипский, улица Ленина, д. 7
Руководитель организации	Мкртичан Анатолий Согомонович
Должность руководителя организации	Директор
Действует на основании	устава
ИНН	2348039201
КПП	234801001
ОГРН	1172375009927
Наименование банка	АО «Альфа-Банк»
Расч/счет	40702810126190001032
Кор/счет	30101810500000000207
БИК	046015207
e-mail	ast_3789@mail.ru
Телефон	+7 (918) 3908688
Сайт:	WWW.AVTOSTROYTEH.RU

Лаборатория неразрушающего контроля.

Лаборатория неразрушающего контроля с полностью аттестованными специалистами проводит неразрушающий контроль и техническую диагностику объектов. Лаборатория имеет все необходимые лицензии на проведение контроля оборудования, материалов и сварных соединений неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании объектов.

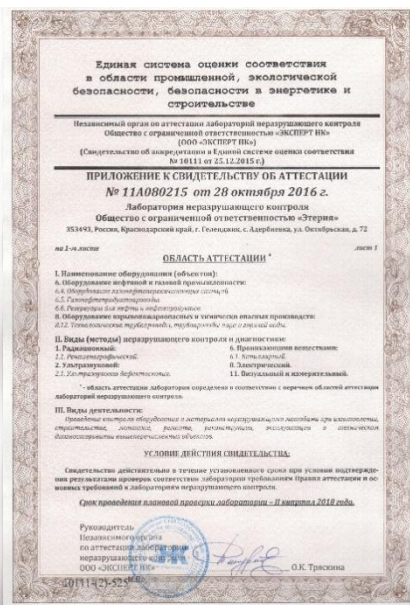
ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ

Виды (методы) неразрушающего контроля и технической диагностики

1. Радиационный контроль.
2. Ультразвуковой контроль.
3. Капиллярный контроль.
4. Визуальный и измерительный контроль.
5. Области (объекты) аттестации лаборатории.
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности.
7. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
8. Газонефтепродуктопроводы.
9. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
10. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
11. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА, ЗАКЛЮЧЕНИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № АКН - 1385 - 0137 - 2017

на работы по неразрушающему контролю на объектах
организаций системы «Транснефть» выдано
Лаборатории неразрушающего контроля
ООО «Эстерно»
353493, Краснодарский край, г. Геленджик, с. Адабжевка, ул. Октябрьская, д. 72

Область аккредитации и условия действия свидетельства определены в приложении к
настоящему свидетельству

без приложения недействительно
(число листов приложения - 1)

Срок действия до 20 октября 2018 г.

Дата выдачи 29 декабря 2017 г.

Выдано взамен свидетельства об аккредитации №АКН - 1241 - 0137 - 2016

Руководитель Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля: В.К. Гейт



Приложение на 1 л.

Лист 1



Приложение к свидетельству об аккредитации № АКН - 1385 - 0137 - 2017 от 29 декабря 2017 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ:

- Оборудование (объекты):**
 - оборудование стальной, перекачивающих нефти и нефтепродукты;
 - трубопроводы для нефти и нефтепродуктов, включая технологические трубопроводы;
 - резервуары для нефти и нефтепродуктов.
- Виды (методы) неразрушающего контроля:**
 - ультразвуковой - 1 бригада;
 - радиационный; рентгенографический - 1 бригада;
 - электромагнитный; контроль намагниченности - 1 бригада;
 - проникающими веществами; капиллярный - 1 бригада, точечное - 1 бригада;
 - визуальный и измерительный - 1 бригада.
- Виды выполняемых работ по неразрушающему контролю:**
 - контроль сварных соединений и основного металла трубопроводов для нефти и нефтепродуктов, включая технологические трубопроводы, при строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции;
 - контроль сварных соединений и основного металла резервуаров для нефти и нефтепродуктов при строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции.

Свидетельство об аккредитации действует в течение установленного срока при условии проведения ежегодных инспекционных проверок.

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛИСТОВ НК, ДЛЯ КОТОРЫХ МЕСТО РАБОТЫ В ООО «ЭСТЕРНО»

БЕЖИТЕЛЫ ОСНОВНЫЕ:

- Воробьев Александр Васильевич;
- Безван Сергей Сергеевич;
- Дружинин Виталий Игоревич;
- Куряченко Андрей Евгеньевич;
- Малышев Алексей Константинович;
- Недвиг Владимир Викторович;
- Овчаров Александр Олегович;
- Остапенко Евгений Александрович;
- Родичкин Иван Васильевич;
- Рыжиков Максим Геннадьевич;
- Савинко Алексей Викторович;
- Соловьев Александр Владимирович;
- Щац Игорь Владимирович;
- Шелочный Дмитрий Евгеньевич.

Руководитель Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля: В.К. Гейт



ТРАЛЫ/ДЛИНОМЕРЫ
Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов
по России до 500 тон

Перевозка не габаритных грузов; Строительной
Автомобильной; Сельхоз техники и оборудования.

Перевозка строительной техники.

- Бульдозеры:
- Экскаваторы:
- Башенных самоходных колёсных и гусеничных строительных кранов:
- Сваебоев:
- Трубоукладчики и коперов:
- Буровые на базе экскаваторов:

Перевозка сельхозтехники и оборудования

- Зерноуборочных и свеклоуборочных комбайнов:
- Колёсных и гусеничных тракторов:
- Опрыскивателей; Сеялок; Плугов и Оборудования:

Перевозка промышленного оборудования

- Трансформаторов; Электростанций:
- Котлов; Печей; Модулей; Компрессоров;
- Турбин; Станков;
- Оборудования для нефтеперерабатывающей отрасли ;
- Металлоконструкций и ЖБИ.

Предоставляемая техника для
перевозок не габаритных грузов по России

- Короткий трал
- Короткобазный трал
- Низкорамный трал
- Модульный низкорамный трал
- Низкорамный трал с передним заездом
- Длинный трал
- Многоосный трал
- Раздвижной трал
- Трал площадка
- Трал корыто
- Трал для перевозки карьерных экскаваторов
- Трал для перевозки дробильных установок грохотов сортировочных дробильных комплексов.

ЭКСКАВАТОРЫ

<p>Экскаватор гусеничный JCB 220 Объем ковша 1,2 куба Общая масса 22 тон Длина-9500мм Ширина-2900(3300)мм Высота-3050(3010)мм</p>
<p>Экскаватор гусеничный HYUNDAI R 250LC-7 Объем ковша 1,5 куба Общая масса 24,300 тонн</p>
<p>Экскаватор гусеничный ZX HITACHI 450 Объем ковша 2 куба Общая масса 42,500 тонн</p>
<p>Гусеничный экскаватор Hyundai R260LC-9S Объем ковша 1.2 куба Глубина копания 7000мм Предельная высота выгрузки 6600мм Максимальный радиус копания 10360 мм Максимальная высота копания 9670 мм Общая масса 25 тонн</p>
<p>Экскаваторов HYUNDAI R 260LC Объем ковша 1,2, Общая масса 25,200 тонн</p>
<p>Экскаватор Hitachi ZX 200 Объем ковша 1,2 куба Общая масса 19,8 тонн</p>
<p>Экскаватор Hitachi ZX240 Объем ковша 1,4 куба. Общая масса 23,400 тонн</p>
<p>Экскаватор гусеничный KATARPILLAR 320 DNL Объем ковша 1,2 куба Общая масса 22 тонн</p>
<p>Экскаватор колёсный полноповоротный LIEBHERR-900. объём ковша 0,85куба вылет стрелы 9 метров глубина копания 6 м общий вес 17,400 тон ширина ковша 1,05 м</p>
<p>Экскаватор Liebherr 900 полно поворотный колёсный 91г объём ковша: 0,85 куб. глубина копания: 6,5 метра вылет стрелы: 9 метра. ширина ковша 1,05</p>
<p>Экскаватор-погрузчик Hyundai H940 Вылет стрелы 6,000 мм,Ширина ковша 60 см Глубина копания 6,000 мм Высота копания 6,300 мм Объем ковша 0,2 куба</p>
<p>Экскаватор LIEBHER A-312. колёсный Ковш 0,8 куба. Вылет стрелы 8,500м Глубина копания 8,500 м</p>
<p>Экскаватор-планировщик УДС 114 на базе Tatra 815 Объем ковша 1 куб. Общая масса 22,300 тонн</p>
<p>Мини экскаватор траншейный MITSUBISI MM-40 Гусеничный на резиновых гусках Длина экскаватора: 2,60 метра. Ширина: 1,80 метра. Ширина ковша: 40-60 см. Высота экскаватора: 2,35метра Глубина копания 2,5 метра.</p>

Тел: +7(918)390-86-88;
 Тел: +7 (928)036-25-97

E-mail: ast_3789@mail.ru
 Сайт: WWW.AVTOSTROYTEH.RU

Экскаватор Hitachi230 гусеничный. 3 единицы. Объем ковша 1,2, Общая масса 22 тонны
Экскаватор Hitachi ZX 330 Масса 31000 кг Объем ковша 1,86 м3 Глубина копания 6850-8180 мм
Экскаватор гусеничный HYUNDAI 450 Объем ковша 2,2куб масса 44 тонны
Экскаватор гусеничный HYUNDAI 290 Объем ковша 1,9 куб масса 28 тонн
Экскаватор гусеничный KAMATSU PC-400 Объем ковша 2куб масса 43 тонн

ЭКСКАВАТОРЫ БОЛОТНИКИ

Экскаватор CAT 320	1 единица
Экскаватор CAT 322	1 единица
Экскаватор CAT 319	1 единица

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

Модель	Масса, т	Объем переднего ковша, м ³	Объем заднего ковша, м ³	Ширина ковша	Грузоподъемность на полную высоту	Глубина копания, м
Экскаватор-погрузчик CATERPILLAR 444	10	1,3	0,5	2434 мм	3873 кг	4,6 м
Экскаватор-погрузчик JCB-3CX	8,0	1,1	0,2	2350 мм	3300 кг	5,46 м
Экскаватор-погрузчик Volvo BL 71B (петушок)	7,7	1,0	0,2	2450 мм	3390 кг	4,3 м
Экскаватора-погрузчика Петушок HIDROMEK	9,3	1,0	0,2	2450 мм	1500 кг	4,3 м
Экскаватор-погрузчик CATERPILLAR	10	1,3	0,5	2434 мм	3873 кг	4,6 м
Экскаватор-погрузчик VLVO	10	1,3	0,5	2434 мм	3873 кг	4,6 м
Экскаватор-погрузчик JCB-3CX	8,0	1,1	0,2	2350 мм	3300 кг	5,46 м
Экскаватор-поCAS	7,7	1,0	0,2	2450 мм	3390 кг	4,3 м

БУЛЬДОЗЕРЫ

Модель	Размеры отвала:	Масса, т	Габариты, мм
БУЛЬДОЗЕР ДТ-75	ширина - 2520 мм, высота - 800 мм	4,3	4400 x1850x2710
БУЛЬДОЗЕР ЧТЗ-170	2280 мм	15	6255x4260x3145 мм
БУЛЬДОЗЕР PD 355 KOMATSU		55	

КРАНЫ

Модель	Грузоподъемность	Вылет стрелы
Автокран КС 45717К-1 (Ивановец) (на базе шасси КАМАЗ-53215; КАМАЗ-53229(4х2))	25 тонн	21 м
Автокран КС-35715 (Ивановец) (на базе МАЗ 5340В2 (4х2))	16 тонн	14 м
Автокран КС-35714 (Ивановец) (на базе Урал 5557 вездеход (6х6))	16 тонн	18 м
Автокран КС-3577-4 (на базе МАЗ-5337)	14 тонн	14 м
Автокран СКАТ-40 (шасси КАМАЗ-6540 8х4)	40 тонн	26 м
Автокран LIEBHERR LTM	60 тонн	42+17 (гусек) м
Автокран DEMAG Demag Cranes AC 155	50 тонн	40+17 (гусек) м
Автокран XCMG	25 тонн	40
Автокран КАМАЗ КС-55713	25 тонн	28+9 (гусек) м
АВТОКРАН Галичанин на базе КамАЗ 55713	25 тонн	21,7
Кран автомобильный (модель) КС-35715	16 тонн	18+7 Вылет стрелы м
Автокран КС-35714 (Ивановец) (на базе Урал 5557 вездеход (6х6))	16 тонн	18 м
LIEBHERR	50 тонн	38м+11(гусёк)
LIEBHERR LTM 1100 вес 60 тон	100 тонн	45м+20(гусёк)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РОТОРНЫЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

Модель	Максимальная Глубина бурения	Диаметр бурения, мм
SR 150C	55м	1500мм
SR 200C	58м	1800мм
SR 220C	66м	2300мм
SR 250	70м	2300мм
SR 360 РОТОРНЫЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ С ТОЛКАЮЩЕЙ ЛЕБЕДКОЙ	90м	2500мм
SR 420	110	3000мм
SR 460	120м	3500мм
SR 250R	70м	2300мм
SR 280R	84м	2500мм
SR 150C РОТОРНЫЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ С СИСТЕМОЙ CFA	17м	750мм
SR 200 M	20м	800мм
SR 250 M	23м	800мм
SR 280 M	24м	800мм
Модель	Масса, т	Глубина бурения
Буровая установка ГАЗ-66 БКМ-302	5,8	до 3 м

УПЛОТНИТЕЛЬ ГРУНТА (вибра каток)

Модель	Частота вибрации	Ширина уплотняемой полосы	Масса, т	Габариты
Вибрационный гладковальцовый каток Sakai SW900	67 Гц	2130 мм	13	5,8*2,28*3,17
Вибрационный гладковальцовый каток Sakai SW900	67 Гц	2130 мм	13	5,8*2,28*3,17
Вибрационный гладковальцовый каток Sakai SW900	67 Гц	2130 мм	13	5,8*2,28*3,17
Вибрационный гладковальцовый каток Sakai SW900	67 Гц	2130 мм	13	5,8*2,28*3,17
Грунтовый каток AMMANN ASC 150D	29/35 Гц	2200 мм	16	5,7х2,4х3
Грунтовый каток AMMANN ASC	29/35 Гц	2200 мм	16	5,7х2,4х3

Тел: +7(918)390-86-88;
Тел: +7 (928)036-25-97

E-mail: ast_3789@mail.ru
Сайт: WWW.AVTOSTROYTEN.RU

150D				
Грунтовый каток AMMANN ASC 150D	29/35 Гц	2200 мм	16	5,7x2,4x3
Грунтовый каток JCB VM 166	29-36	2100 мм	16	5,8x2,2x2,9
КАТОК вибрационный HAMM-HD75	48/58 Гц	1780 мм	17	4,3x1,8x2,9
Грунтовый каток AMMANN ASC 150D	29/35 Гц	2200 мм	16	5,7x2,4x3

САМОСВАЛЫ

Модель	Грузоподъемность, т	Единиц техники
ТАТРА-815 самосвал	16	3
ТАТРА-815 Самосвал	12	17
ТАТРА-815 Самосвал	15	10
Самосвал КамАЗ 55102	10-15	1
ЗИЛ самосвал	5	1
КАМАЗ Самосвал	20	11
КАМАЗ 55102 сельхозник с прицепом	8-10	1
КАМАЗ 55102 сельхозник с прицепом	14/8	4
Самосвал ЗИЛ-130	5	1

МАНИПУЛЯТОРЫ

Модель	Грузоподъемность стрелы /грузоподъемность борта
Кран-манипулятор КамАЗ 5520	3/12-15
Манипулятор марки Fuso Есть сходни для заезда АТС.	5-7
Манипулятор HyundaiHD-120	6/3
Манипулятор	5
КАМАЗ- 4308 Манипулятор, есть корзина (люлька)	Грузоподъемность 8 тон/Вылет стрелы 8 метров Корзина (люлька) работает до 16 метров
Камаз 4310 вездеход	Гидро Манипулятор
Манипулятор Урал	Гидра сортиментовоз вездеход

АВТОГРЕЙДЕРЫ

Модель	Эксплуатационная масса, кг	Грейдерный отвал
Автогрейдер А-120	14 730	- длина 3840 мм - высота 700 мм - опускание отвала 450 мм - вынос 935 мм - угол зачистки откосов 0-90 град
Автогрейдер ГС-14.03	14527	- длина 3660 мм - высота 630 мм - опускание 450 мм - вынос 700 мм - угол поворота отвала в плане 0-90 градусы
Автогрейдер А-120	14 730	- длина 3840 мм - высота 700 мм - опускание отвала 450 мм - вынос 935 мм - угол зачистки откосов 0-90 град
Автогрейдер ГС-14.03	14527	- длина 3660 мм - высота 630 мм - опускание 450 мм - вынос 700 мм - угол поворота отвала в плане 0-90 градусы

БЕТОНОНАСОСЫ

Модель	Технические характеристики	Характеристики насоса	Характеристик и бункера	Характеристики вентилируемого бункера
Автобетоносмеситель с насосом SCHWING 34X	Горизонтальный вылет 30 м Вертикальный вылет 34 м Высота разворачивания 7,8 м	Модель насоса P 2023 - 110/75 Максимальная теоретическая производительность 163 куб.м./ч Максимальное теоретическое давление бетона 85 бар Диаметр цилиндра 230 мм Кол-во рабочих циклов в минуту 32	Максимальный ход поршня 2000 мм	длина 10810 мм ширина 6210 мм высота 3850 мм
Автобетононасос JUNJIN JXR 38-4	Горизонтальный вылет 33,6 м Вертикальный вылет 37,6 м Высота разворачивания 8,7 м	-Максимальная теоретическая производительность 158 куб.м./ч -Максимальное теоретическое давление бетона, бар 115 -Диаметр цилиндра, мм 230 -Давление гидравлической системы, бар 350 -Кол-во рабочих циклов в минуту 29	Емкость 600 л Максимальный ход поршня 2100 мм	Длина 11800 мм Ширина 7000 мм Высота 3950 мм

ПОЛУПРИЦЕПЫ

IVEKO термобудка полуприцеп Ширина термобудки 2,50 м Высота термобудки 2,50 м Длина термобудки 13,60 м Грузоподъемность 20 тонн
VOLVO полуприцеп тентовый Ширина 2,50 м Высота 2,65 м Объем 90 куб Грузоподъемность 20 тонн
VOIVO VNLA полуприцеп контейнеровоз Длина полуприцепа 12 м Ширина полуприцепа 2,40 м Грузоподъемность 25 тонн
МАЗ полуприцеп Ширина прицепа 2,45 м Длина прицепа 13,60 м Грузоподъемность 20 тонн Есть коники для перевозки труб
Длинномер МАН с Полуприцепом Ширина прицепа 2,45 м Длина прицепа 13,60 м Грузоподъемность 30 тонн

ДОСТАВКА/АВТОТОПЛИВОЗАПРАВЩИК

DAFXF Доставка ГСМ Бочка объём 40 куб Отсеков 6 Длина 15 м с тягачом
DAFXF-95 Доставка ГСМ Бочка объём 25 куб Отсеков 9 Длина 11 метров с тягачом
DAFCF Доставка ГСМ Бочка объём 25,600 куб Отсеков 2 Длина 11метров с тягачом
Авто топливозаправщик КАМАЗ 43118-10 Объём цистерны:10 куб. м
Авто топливозаправщик МАЗ 5337 Объём цистерны:8 куб. м
Авто топливозаправщик КАМАЗ Вездеход 4310 Объём цистерны:8 куб. м

ПРОЧАЯ ТЕХНИКА

Трактор ДТ-75 Модифицированный
Трактор ГДТ 55 Трелёвочник
Трактор трелевочный ТТ-4М
КАМАЗ 65115 Миксер Объём 7 кубов.
Автовышка ГАЗ 3307 Телескоп подъём до 18 метров. Установка освещения. Прокладка сипа кабеля. Установка подстанций и их ремонт. Электролаборатория с документацией.
Грузовой автомобиль ToyotaДуна (Тойота Дюна) тентовый. Грузоподъёмность 3т. Длина кузова 4,30 м. Ширина 1,80 м. Высота 2,20.
ГАЗ-3308. Грузопассажирский вездеход. Длинна кузова 3,50м Ширина кузова 2,30м Грузоподъёмность 3000 тонны.
ГАЗЕЛЬ бортовая тентовая Ширина кузова 2 метра Длина кузова 5,30 Высота кузова 2 метра Грузоподъёмность 2000 кг
ЭВАКУАТОР Газель с лебёдкой Грузоподъёмность-2,5 тонн Ширина-2,10 м Длина-4,5 м
FUSO МЕХ РУКА С ЁМНОЙ ЛЮЛЬКОЙ Грузоподъёмность 5 тонн Вылет стрелы 22 метра
ГАЗЕЛЬ Термо будка Холодильник Ширина кузова 2 метра Длина кузова 5,30 Высота кузова 2 метра Грузоподъёмность 2000 кг

- Возможна работа техники круглосуточно, в выходные и праздничные дни без увеличения стоимости м/смены.
- Возможно уменьшение цен в зависимости от объема и сроков работ при взаимной договоренности, учитывая пожелания заказчика.
- Техника на объект и с объекта (в зависимости от сроков работы) доставляется Заказчиком, или за его счет с привлечением других транспортных компаний.

При производстве земляных работ возможна оплата техники из расчета за куб разработанного грунта.

Уточнять о наличии автодорожной строительной техники, и всех услуг, можно по телефонам: 8918-390-86-88, 8928-036-25-97. Стоимость аренды, и всех предлагаемых услуг организацией ООО «АвтоСтройТех» по каждому объекту, заявке, заказу, рассчитывается индивидуально.

Тел: +7(918)390-86-88;
Тел: +7 (928)036-25-97

Е-mail: ast_3789@mail.ru
Сайт: WWW.AVTOSTROYTEN.RU