|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** | **шт** | **Стоимость машино/час.** |
| **HOWO** | ***Самосвал*** (объем 18 м3, грузоподъемность **25** **т.)** | 2 | От 2500 р/ч |
| **Camc HN3260P34** | ***Самосвал*** (объем 20 м3 грузоподъемность до **25т.**)  | 1 | От 2500 р/ч  |
| **LiuGong CLG842H** | ***Фронтальный погрузчик***, (объем ковша 2.5 м3, Грузоподъемность 4200 кг, габариты (ДхШхВ)7572\*2480\*330мм, высота выгрузки 2880 мм | 1 | От 3000 р/ч |
| **CAT 910G**  | ***Фронтальный погрузчик***, (объем ковша 1,6м3, масса, кг — 11000.) | 1 | От 2500 р/ч |
| **CAT - M316D** | ***Колесный экскаватор*** (объем ковша 1м3 (угол поворота стрелы 360гр), глубина копания до 6,5м. Общий вес - 19200 кг.)  | 1 | От 3500 р/ч |
| **HYNDAI R210 W9S** | ***Колесный экскаватор*** (объем ковша 1,2м3 (угол поворота стрелы 360гр), глубина копания до 8,0м. Общий вес - 19200 кг.) Год выпуска -2022. | 1 | От 4000 р/ч |
| **CAT - 320DL (2шт**) | ***Гусеничный экскаватор*** (объем ковша – 1,2м3, глубина копания – 7580 мм. Эксплуатационная масса составляет 22100 кг. Горизонтальный вылет – 9830мм, max высота погрузки – 7020 мм, min высота погрузки – 1310 мм. **Имеется система нивелирования на новом экскаваторе**) |  2 | От 4000 р/ч |
| **CAT - 330DL** | ***Гусеничный экскаватор*** (Наибольшая вместимость устанавливаемого ковша — 1.75 метра кубических. Максимальная глубина копания — 6590 миллиметров. Максимальная высота разгрузки ковша — 6680 миллиметров. Минимальная высота разгрузки ковша — 1310 миллиметров. Максимальная досягаемость ковша по уровню грунта — 10210 миллиметров.)  | 1 | От 4000 р/ч |
| **John Deere Е 260 LC** | ***Гусеничный экскаватор*** (объем ковша – 1,5 м3, глубина копания – 7160 мм. Эксплуатационная масса составляет 26300 кг. **Имеется система нивелирования на новом экскаваторе**) | 1 | От 4000 р/ч |
| **CAT - 434F** | ***Экскаватор-погрузчик*** (общая масса, тонн - от 8.69 до 11.28 (угол поворота стрелы 180гр). Объемный показатель ковша: передний 1,2 м3, задний 0,38м3, глубина копания до 5,8м, стрела телескопическая). | 1 | От 2500 р/ч |
| **CAT - 428F (2 шт)** | ***Экскаватор-погрузчик*** (максимальная глубина копания – 5,8м, объем заднего ковша – 0,24м3, объем переднего ковша – 1,03м3, max высота выгрузки – 2796-2823 мм, грузоподъемность – 3318кг. Эксплуатационная масса составляет 8720 кг. Стрела телескопическая.) |  2 | От 2500 р/ч |
| **CAT - 444** | ***Экскаватор-погрузчик*** (Угол поворота стрелы 180 гр.) максимальная глубина копания – 5,8м, объем заднего ковша – 0,32м3, объем переднего ковша – 1,3м3, Эксплуатационная масса составляет 10700 кг. Стрела телескопическая.) | 1 | От 2500 р/ч |
| **Mitsubishi Fuso Fighter (5т)****Hino ranger (8т)****Mitsubishi Fuso Fighter (8т)** | ***Грузовой бортовой с манипулятором***, (грузоподъемность стрелы до 3000 кг, на маx выносе 9.00 м-1000кг. Размер кузова 5.40x2.40, грузоподъемность борта **5 тонн**). ***Грузовой бортовой с манипулятором***, (грузоподъемность стрелы до 3000 кг, на маx выносе 9.00 м-1000кг. Размер кузова 6.00x2.10, грузоподъемность борта **8 тонн**). ***Грузовой бортовой с манипулятором***,(грузоподъемность стрелы до 3000 кг, на маx выносе 9.00 м-1000кг. Размер кузова 6.00x2.40, грузоподъемность борта **8 тонн**).  | 2 | От 1500 р/ч от 100 р/кмОт 2000 р/ч от 150 р/кмОт 2000р/ч от 150 р/км |
| **Nissan Diesel** | ***Грузовой бортовой с манипулятором*** (грузоподъемность стрелы до 850 кг, на маx выносе 8 м. Размер кузова 6.00x2.30м, грузоподъемность борта **8 тонн.**) | 1 | От 2000 р/ч от 150 р/км |
| **Volvo** | ***Грузовой тягач с самосвалом*** (объем 33 м3, грузоподъемность **30 т.**) | 1 | От 150 р/км |
| **Гидромолот Delta F-5**  | Масса гидромолота, кг — 315, энергия удара, Дж — 849, частота ударов, уд./мин — 450- | 1 | От 3000р/ч |
| **Гидромолот Impuls 150**  | Масса гидромолота, кг — 315, энергия удара, Дж — 1210, частота ударов, уд./мин — 450−900  |  1 | От 3000р/ч |
| **Гидромолот F 19 LN FRD**  | Масса гидромолота, кг — 1800, энергия удара, Дж — 3579, частота ударов, уд./мин - 400-750 (на САТ 320) | 2 | От 4500 р/ч |
| **Гидромолот F 12 LN FRD**  | Масса гидромолота, кг — 835, энергия удара, Дж — 2320, частота ударов, уд./мин - 450-900  | 1 | От 3500 до 4500 р/ч |
| **Гидромолот F 35 XP FRD** | Масса гидромолота, кг — 2800, энергия удара, Дж — 6883, частота ударов, уд./мин - 320-600 ( на САТ 330) | 1 | От 4500 р/ч |
| **HINO PROFIA** | ***Грузовой бортовой с манипулятором***. (Грузоподъемность 7000 кг, на max выносе 20.00м — 460кг. Размер кузова 9,00 x 2.5м. Грузоподъемность борта **13 тонн**)  | 1 | От 2500 р/чОт 200 р/км |
| **Volvo – Трал** **Volvo Пульман** | Верхняя площадка — 3м, нижняя площадка — 10м. Высота загрузки — 0,9м, ширина площадки — 3м. Грузоподъемность — **до 30 тонн.** ***Грузовой тягач с самосвалом*** (объем 33м3, грузоподъемность **30т.**) | 13 | От 250 р/кмОт 150 р /км |
| **Автокран KOMATSU L W80M-1**  | Грузоподъемность: **5т**; вылет стрелы: до 22м.  | 1 | От 2000 р/ч |
| **Автокран КМУ Fuso**  | Грузоподъемность: **16т**; вылет стрелы: до 23м.   | 1 | От 2000 р/ч |
| **Автокран TADANO TR200M**  | Грузоподъемность: **20**т; вылет стрелы: до 27м.  | 1 | От 2000-2500р/ч |
| **Автовышка**  | Угол поворота люльки: 360 градусов; Грузоподъемность люльки: 1 человек, 2 человека; Количество секций стрелы: 4, телескопическое устройство; Управление: стационарное; Длина (м) — 22 (с корзиной); Вращение стрелы град 360 непрерывно. Корзина – металлическая, наклонно-поворотная, с открывающимися бортами. | 1 | от 2000 руб/ч |
| **Ямобур** | Диаметр 300 мм; (крепится на 428, на В110,434) | 1 | От 250 р/м;От 3000 р/ч |
| **Цементовоз**  | Грузоподъемность: **15т**; длина рукава: 16м. | 1 | договорная |
| **Доставка**  | Доставка техники до объекта заказчика. | 1 | От 150 р/км; от 500 р/рейс |
| **Копка котлована** |  |  | От 100 р/м3 |
| **Копка траншеи**  |  |  | От 100р/м3 |
|  |  |  |  |

**\*Вся представляемая техника укомплектована квалифицированным персоналом. В стоимость услуг не включена стоимость доставки техники до объекта заказчика и рассматривается в каждом отдельном случае индивидуально исходя от:**

**- качества дорожного покрытия, рельефа местности;**

**- расстояния до объекта заказчика;**