|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Фото** | **Технические характеристики** | **Цена 1 маш/час без учета ГСМ** | | | **Цена 1 маш/час с учетом ГСМ** | | |
| **Более 6 мес** | **От 1 мес до 6 мес** | **До 1 мес** | **Более 6 мес** | **От 1 мес до 6 мес** | **До 1 мес** |
| **Паровая передвижная установка** | | | |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **ППУ 1600/100 Урал 4320** | **ППУА** | **Паровая передвижная установка**  - Производительность по пару - 1600 кг/ч  - Давление пара, МПа (кг/см2) - 0,59  - Температура пара, С – 164 | 1 300 | 1 500 | 2 000 | 2 400 | 2 600 | 3 100 |
| **Цементировочные агрегаты** | | | |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Урал 4320 СИН-35,02 (320)** | **Ца 320** | **Цементировочный агрегат**  - Эксплуатационные характеристики насоса - Pmax = 32 МПа  - Тип – плунжерный  - Ход плунжеров, мм- 130 мм  - Вместимость бачка для цементного раствора, м3 -- 0,25  - Мерный бак  двухсекционный V = 6 куб.м. | 1 250 | 1 550 | 2 200 | 1 700 | 2 000 | 2 600 |
| **3** | **Камаз 58601 Кислотник (400)** | **kislotnik_sin** | **Цементировочный агрегат**  **-** Наибольшее давление нагнетания, Мпа – 40  - Ход плунжера, мм – 130  - Диаметр плунжеров, мм – 100  - Вместимость бачка для цементного раствора, м3 -- 0,25  - Мерный бак  двухсекционный V = 6 куб.м. | 1 350 | 1 650 | 2 300 | 1 800 | 2 100 | 2 800 |
| **4** | **Урал 4320 СИН - 35,02 (500)** | **УРАл ЦА 500** | **Цементировочный агрегат**  **-** Наибольшее давление нагнетания, Мпа – 50  - Ход плунжера, мм – 130  - Диаметр плунжеров, мм – 100  - Вместимость бачка для цементного раствора, м3 -- 0,25  - Мерный бак  двухсекционный V = 6 куб.м. | 1 600 | 1 800 | 3 000 | 2 100 | 2 300 | 3 500 |
| **5** | **Урал 4320 АЦ Шадринск (600)** | **51925785_w640_h640_tsementirovochnyj-agregat-tsa-320** | **Цементировочный агрегат**  **-** Наибольшее давление нагнетания, Мпа – 60  **-** Насос высокого давления – ПН 200К  - Ход плунжера, мм – 130  - Диаметр плунжеров, мм – 90 - Вместимость бачка для цементного раствора, м3 -- 0,25  - Мерный бак  двухсекционный V = 6 куб.м. | 2 000 | 2 400 | 2 700 | 2 750 | 3 300 | 3 600 |
| **6** | **УНП СИН 44.64 (700)**  **(опрессовочный)** | **cooltech2** | **Цементировочный агрегат**  **-** Наибольшее давление нагнетания, Мпа – 70  **-** Насос высокого давления – ПН 200К  - Ход плунжера, мм – 150  - Диаметр плунжеров, мм – 100 |  |  |  |  |  |  |
| **Автокран** | | | |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **Урал 4320 КС-55713 (Челябинец)** | **1090418202** | **Автокран**  - Колесная формула - 6х6  - Грузоподъемность – 25т  - Количество секций – 3  - Длина стрелы 21,7 | 1 250 | 1 400 | 2 000 | 1 900 | 2 100 | 2 700 |
| **8** | **КС 557135 Камаз 34311815** **(Галичанин)** | **152985** | **Автокран**  - Колесная формула - 6х6  - Грузоподъемность – 25т  - Количество секций – 3  - Длина стрелы 21,7 | 1 250 | 1 400 | 2 000 | 1 900 | 2 100 | 2 700 |
| **Автоцистерна** | | | |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **Камаз тех. вода 10 м3** | **Без названия (1)** | **Автоцистерна**  - Колесная формула - 6х6  **-** Вместимость цистерны, м3 – 10  - Количество секций, шт - 1 | 900 | 1 100 | 1 400 | 1 900 | 2 100 | 2 400 |
| **10** | **Урал тех. вода 10 м3** |  | **Автоцистерна**  - Колесная формула - 6х6  **-** Вместимость цистерны, м3 – 10  - Количество секций, шт - 1 | 900 | 1 100 | 1 400 | 1 900 | 2 100 | 2 400 |
| **ПРМ** | | | |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **Камаз 393810** |  | **Передвижная ремонтная мастерская**  - Колесная формула - 6х6  - электросиловая установка (мощность 16 кВт, напряжение 220В);  - токарно-винторезный станок ИТ-1М;  - настольно-сверлильный станок 1М112-ВС327;  -электрозаточной станок ЭЗС-2;  -точильно-шлифовальный двухсторонний станок мод. ЗК-631-01. | 1 600 | 1 900 | 2 800 | 2 800 | 3 100 | 4 000 |
| **Седельные тягачи и гидроманипуляторы** | | | |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **Сед.тягач**  **КАМАЗ 20т** | **d722f2a14a84b7ad8053262f61a6106b_L** | **Тягач 20 тонн**  - Колесная формула - 6х6  Распределение нагрузки  - на передний мост 7040 кг  - на заднюю тележку 28 700 кг | 1 100 | 1 300 | 1 700 | 2 600 | 2 800 | 3 200 |
| **13** | **Седельный тягач**  **КЗКТ-74286 «Русич»** |  | - Колесная формула - 8х8  - Масса буксируемого прицепа/полуприцепа, кг – 70 000 | 2500 | 2900 | 3 400 | 2700 | 3300 | 3700 |
| **14** | **Урал с гидроманипулятором** | **photo-21** | **Гидроманипулятор**  - Колесная формула - 6х6  **-** Максимальная грузоподъемность – 8 т  - грузоподъемность при вылете стрелы – 3 300 кг  - Длина стрелы – 8 м | 1 215 | 1 350 | 2 200 | 3 600 | 3 800 | 4 650 |
| **15** | **Трал 30 т** | **spec_items_cimc-csq9390tdp-523d61** | **Трал**  - Максимально допустимая масса 30 т | 1 250 | 1 400 | 2 000 | 2 400 | 2 500 | 3 150 |
| **16** | **Бортовой полуприцеп 14 т** |  | **Бортовой полуприцеп**  - Максимально допустимая масса 14 т | 1 100 | 1 300 | 1 700 | 2 600 | 2 800 | 3 200 |
| **Автобус** | | | |  |  |  |  |  |  |
| **17** | **Вахта Урал 32551 (28 мест)** | **e01f63037d93** | **Автобус вахтовый**  **-** Колесная формула - 6х6  **-** Пассажировместимость, чел. 28 мест | 700 | 850 | 1 200 | 1 750 | 1 900 | 2 250 |
| **Бульдозер** | | | |  |  |  |  |  |  |
| **18** | **Бульдозер Б-10М** | **b10_2017** | **Бульдозер**  - тип отвала – полусферический  - ширина отвала – 3 310 мм  - высота – 1 500 мм  - максимальное заглубление отвала – 435мм  - максимальный подъем от грунта – 1020 мм | 1 100 | 1 200 | 1 600 | 1 750 | 1 900 | 2 250 |
|  | **Трактор К-700 Кировец** |  | **Трактор К-700**  Трактор «Кировец» с отвалом |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Компрессор** | | | |  |  |  |  |  |  |
| **19** | **СДА 20/251** |  | **Азотный компрессор СДА**  **-** азот не менее – 95 %  - Объемная производительность 20,0 м/мин  - Давление азота и воздуха – 250 кгс/см | 7 000 | 7 000 | 7 000 | 12 500 | 13 000 | 13 200 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Фото** | **Технические характеристики** | **Стоимость аренды за 1 месяц без учета ГСМ** | | |
| **Более 6 мес** | **От 1 мес до 6 мес** | **До 1 мес** |
| **Колтюбинг** | | | |  |  |  |
| **20** | **Колтюбинг МК30-Т** | ebb889aec349e0faff83f45c98c7cc08 | **Колтюбинг**  - Максимальная длина БДТ на барабане, м  при диаметре БДТ 38,1 мм (толщина стенки до 3,4 мм) – 5500 м | 3 200 000 | 3 500 000 | 3 700 000 |
| **МБУ** | | | |  |  |  |
| **21** | **МБУ-125 на шасси МЗКТ** | **mbu125** | **Мобильная буровая установка**  - **Допускаемая нагрузка на крюке, кН (тс) 1226 (125)**  - при бурении колонной 28 кг/м - 2700 м  - тяговое усилие, кН (тс) – 191( 19,5)  - размер барабана - d 450 х 850  - канат, диаметр, мм - d 28 | 3 000 000 | 3 300 000 | 3 500 000 |
| **Идель** | | | |  |  |  |
| **22** | **Идель-80** | **51-0** | **Подъёмник Идель-80**  - Допускаемая нагрузка на крюке (с установкой оттяжек на грунт), кН (тс) 785 (80)  -Количество секций, шт.- 2  -Высота от земли до оси шкивов кронблока, не менее, м – 24 | 2 100 000 | 2 400 000 | 2 700 000 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Фото** | **Технические характеристики** | **Стоимость аренды за 1 месяц** | | |
| **Емкости** | | | |  |  |  |
| **1** | **Емкость 40 м3**  **(без мешателя)** | Без названия (1) | - емкость для хранения раствора, объем 40 м3  - с подогревом от выхлопных газов  - мерник | **60 000** | | |
| **2** | **Емкость 40 м3**  **(с мешателем)** | Без названия (1) | - емкость для хранения раствора, объем 40 м3  - с подогревом от выхлопных газов  - мерник | **70 000** | | |
| **3** | **Емкость 28 м3** | **9756562_w640_h640_peredvizhnaya-tehnologicheskaya-emkost** | - емкость для хранения раствора, объем 28 м3  - с подогревом от выхлопных газов  - мерник | **40 000** | | |
| **4** | **Емкость 20 м3** |  | - емкость для хранения раствора, объем 20 м3  - с подогревом от выхлопных газов  - мерник | 40 000 | | |
| **5** | **Емкость 10 м3 под ДТ** | **C:\Users\Azizov_mr.ZAP-SR\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\f8a7b281-a2cd-41ae-ad66-1fb2d8276ecb.jpg** | - емкость для хранения ГСМ, объем 10 м3  - с подогревом от выхлопных газов  - счетчик для учета ГСМ и заправочный пистолет | 35 000 | | |
| **Вагон дома** | | | | | | |
| **1** | **Вагон-дом** |  | Вагон-дома жилые на 2, 4, 8 мест | 50 000 | | |
| **2** | **Вагон-дом** |  | Вагон-дом слесарка | 50 000 | | |
| **3** | **Вагон-дом** |  | Вагон-дом баня | 50 000 | | |
| **4** | **Вагон-дом** |  | Вагон-дом мастера | 50 000 | | |
| **5** | **Вагон-дом** |  | Вагон-дом столовая | 50 000 | | |
| **Дизельные электростанции** | | | | | | |
| **1** | **ДЭС 100 кВт** |  | Модель ДЭС АД-100 (ЯМЗ-238М2)  Основная мощность 100 кВт / 125 кВА  Резервная мощность 110 кВт / 138 кВА  Расход топлива (75% нагрузки) 24.1 л/ч  Топливный бак 200 л | 190 000 | | |
| **2** | **ДЭС 200 кВт** | **C:\Users\Azizov_mr.ZAP-SR\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dgu-315-peredvizhnaya-traktornoe-shassi.jpg** | Модель ДЭС АД-200 (ЯМЗ-7514.10)  Основная мощность 200 кВт / 250 кВА  Резервная мощность 220 кВт / 275 кВА  Расход топлива (75% нагрузки) 46 л/ч  Топливный бак 400 л | 220 000 | | |
| **3** | **ДЭС 250 кВт (Volvo)** | **C:\Users\Azizov_mr.ZAP-SR\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dgu-315-peredvizhnaya-traktornoe-shassi.jpg** | Модель ДЭС АД-250 (Volvo Penta)  Основная мощность 250 кВт / 313 кВА  Резервная мощность 275 кВт / 344 кВА  Расход топлива (75% нагрузки) 49.7 л/ч  Топливный бак 750 л | 240 000 | | |
| **4** | **ДЭС 360 кВт (Volvo)** | **C:\Users\Azizov_mr.ZAP-SR\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dgu-315-peredvizhnaya-traktornoe-shassi.jpg** | Основная мощность 360 кВт / 450 кВА  Резервная мощность 400 кВт / 500 кВА  Расход топлива (75% нагрузки) 69.2 л/ч  Топливный бак 750 л | 290 000 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Фото** | **Технические характеристики** | **Стоимость аренды за 1 месяц** | | |
| **Оборудование БПО** | | | |  |  |  |
| **1** | **Пакер** | th_item | Пакер механический (на 100 МПа) ПРО‑ЯМО2‑ЯГ1(М) 136 (для проведения опрессовки обсадной колонны) | **40 000** | | |
| **2** | **Вертлюг буровой** | vb-1 | - Грузоподъемность, кН (тс)- 1250 (125)  - Рабочее давление, МПа (атм) - 21 (210)  - Диаметр проходного отверстия ствола, мм- 75  - Диаметр проходного отверстия подвода, мм -75  - Диаметр проходного отверстия переводника, мм D1 | **70 000** | | |
| **3** | **Катушка переходная** | **009** | - Катушка переходная 180\*180\*70\*35  - Катушка переходная 230\*180\*35  - тушка переходная 230\*180\*70  - Катушка переходная 230\*230\*14  - Катушка переходная 230\*70\*180\*35  - Катушка Переходная ПВО "КП 230х35/180х21" | **25 000** | | |
| **4** | **Овершот** | **shtangolovka-shm** | - Овершот освобождающийся, наружный диаметр 114мм, замковая резьба 76мм "ОВ-114з76" | 40 000 | | |
| **5** | **Ротор** |  | Ротор Универсально–Приводной с захватом клиньевым пневматическим РУП-560 | 150 000 | | |
| **6** | **Спайдер** | **Spajder-SPG160** | - Спайдер Пневматический "СHD-114-56" (Заданная нагрузка – 120 тонн, Размер трубы - 114мм или 4 1/2 дюйма)  - Спайдер Пневматический "СПГ-45, 80 ,75" | 60 000 | | |
| **7** | **Задвижки** | **1_040518** | - Задвижка Гидравлическая "ЗМГ-80х35" | 25 000 | | |
| **8** | **Гидроключи ГКШ** | **1** | - Гидравлический Ключ ГКШ -1500МТ (трубный)  - Гидравлический Ключ для труб НКТ "Гранит-5680" | 60 000 | | |
| **10** | **Долото** | **656_big** | - Долото "95,4 us 409"  - Долото III "110" (римская цифра - число шарошек; арабская диаметр долота)  Долото III "139,7" (римская цифра - число шарошек; арабская - диаметр долота) | 30 000 | | |
| **11** | **Превентор** | **a4bc05b4ed27** | - Превентор кольцевой гидравлический двойной "ПУГ2-230х70"  - Превентор Плашечный Малогабаритный сдвоенный с Гидроприводом "ППМГ2-185х71, 00-000172" (двойной с гидравлическим и ручным управлением)  - Превентор Малогабаритный плашечные ПМР 180х35  - Превентор Плашечный Ручной "ППР-230х35"  - Превентор Универсальный Гидроуправляемый "ПУГ 180х35"/ 230х35" | По запросу | | |