

**ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип, марка | Год выпуска | Основная техническая характеристика | Всего, шт. | В т.ч. предполагаемые для выполнения работ по предмету торгов, | | | В т.ч. занятые на других объектах в период выполнения работ по предмету  т торгов торгов, шт. |
| Состояние | Право владения (собственность, аренда, лизинг) | Количество, шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Машины для подготовительных и земляных работ** | | | | | | | | |
| 1 | Экскаватор-погрузчик JSB | 2010 | Глубина копания до 3,5 м. | 1 | хорошее | собственное | 1 | - |
| 2 | Экскаватор Doosan | 2009 | Глубина копания до 2,5 м | 1 | хорошее | собственное | 1 | 1 |
|  | **ИТОГО:** |  | **-** | **2** | **-** | **-** | **1** | **1** |
| **Грузоподъемные машины и механизмы** | | | | | | | | |
| 3 | Камаз манипулятор (КМУ) 43118 | 2013 | Грузоподъемность до 9 тн | 1 | хорошее | лизинг | 1 | 1 |
| 4 | Кран автомобильный 43118-15 КС 55713 | 2008 | Грузоподъемность до 25 тн | 1 | хорошее | аренда | 1 | - |
| 5 | Вышка телескопическая на Бае автомобиля ГАЗ | 2010 | Высота до 30 м | 1 | хорошее | аренда | 1 | - |
|  | **ИТОГО:** |  | **-** | **3** | **-** | **-** | **1** | **1** |
| **Сварочное оборудование** | | | | | | | | |
| 6 | Сварочный генератор | 2009 | - | 4 | хорошее | собственное | 4 | 2 |
| 7 | Сварочный аппарат | 2010 | - | **7** | хорошее | собственное | 7 | - |
|  | **ИТОГО** |  | - | **11** | - | - | **11** | **2** |
| **Транспортные средства** | | | | | | | | |
| 8 | Газель фермер | 2010 | - | 1 | хорошее | собственное | 1 | 1 |
| 9 | Вахтовый вагон для проживания людей на тракторном шасси | 2013 | Восемь спальных мест | 2 | хорошее | собственное | 2 | 1 |
| 10 | Автомобиль УАЗ 390995 | 2013 | Перевозка рабочих бригад | 2 | хорошее | собственное | 2 | 1 |
| 11 | Тягач с тралом МАЗ | 2009 | Перевозка тяжелой и гусеничной техники | 1 | хорошее | собственное | 1 | - |
| 12 | Седельный тягач КАМАЗ с краном-манипулятором и полуприцепом L – 12м | 2012 | Перевозка и выгрузка опор и мачт освещения | 1 | хорошее | собственное | 1 | - |
| 13 | Автомобиль самосвал | 2008 | Перевозка сыпучих грузов | 1 | хорошее | аренда | 1 | - |
| 14 | Передвижная электротехническая лаборатория на базе ГАЗ 66 | 2001 | Для проведения электрических испытаний и измерений | 1 | Удов. | аренда | 1 | - |
| 15 | Передвижная дизельная электростанция | 2009 | - | 2 | хорошее | аренда | 1 | - |
| 16 | Площадка | 2011 | Грузоподъемность до 20тн | 1 | хорошее | аренда | 1 |  |
| 17 | Прицеп-тяжеловес | 2012 | - | 1 | хорошее | аренда | 1 |  |
|  | **ИТОГО:** |  | **-** | **12** | **-** | **-** | **7** | **3** |
| **Специальные машины и оборудование для строительства ВЛ и сооружений ЭХЗ** | | | | | | | | |
| 18 | Ямобур БМ 205 Беларусь МТЗ 82 | 2001 | Бурение скважин диаметром до 500мм, глубиной до 3м | 1 | хорошее | собственное | 1 | - |
| 19 | Ямобур на базе а/м ГАЗ-3308 | 2001 | Бурение скважин диаметром до 500мм, глубиной до 3м | 1 | хорошее | собственное | 1 | - |
| 20 | Установка разведовательного бурения (УРБ-2М) на базе Камаз 43118 | 2008 | Бурение скважин диаметром до 400мм, глубиной до 150м | 1 | хорошее | собственное | 1 | 1 |
| 21 | Установка разведовательного бурения (УРБ-2М) на базе Урал | 2009 | Бурение скважин диаметром до 400мм, глубиной до 150м | 1 | хорошее | собственное | 1 | 1 |
| 22 | Корчеватель-собиратель с трактором | 2011 | - | 1 | хорошее | аренда | 1 | - |
| 23 | Бульдозер D63E-12 | 2008 | Объем отвала 4,4 м3 | 2 | хорошее | аренда | 1 | - |
| 24 | Лебедка ручная рычажная | 2012 | До, 1,5тн | 3 | хорошее | собственное | 2 | 1 |
|  | **ИТОГО:** |  | - | **10** | - | - | **4** | **2** |
| **Оборудование и приборы, применяемые для пусконаладочных работ** | | | | | | | | |
| 25 | Измеритель сопротивления заземления Ф 4103-М1 (свидетельство о поверке №0720/2100 от 04.03.2013 г.) | 2010 | От -25С до +55С, влажность до 90%, при t=30С,диапазон 0-15000 Ом | 1 | хорошее | собственное | **1** | 1 |
| 26 | Мегаомметр ЭСО 202/2-Г (свидетельство о поверке №0716/2100 от 04.03.2013 г.) | 2010 | 0-1000 0МОм | 1 | хорошее | собственное | **1** | 1 |
| 27 | Прибор цифровой многофункциональный KEW 6010 A (свидетельство о поверке №1256/2100 от 30.03.2013 г.) | 2010 | 230В+10%-15% 50Гц | 1 | хорошее | собственное | **1** | 1 |
| 28 | Комплект нагрузочный измерительный с регулятором РТ-2048-01 (свидетельство о поверке №0720/2100 от 04.03.2013 г.) | 2010 | диапазон 3ln-5ln,  диапазон 5ln-10ln,  диапазон 10ln-50ln | 1 | хорошее | собственное | **1** | - |
| 29 | Измеритель напряжения прикосновения и параметров УЗО MRP-200 | 2010 | От -10С до +50С, влажность 45-75%, при t=+30С | 1 | хорошее | собственное | **1** | - |
| 30 | Мультиметр V 701.1 | 2010 | От -2000до 2000мВ, 40-400 Гц | 1 | хорошее | собственное | **1** | 1 |
| 31 | Аппарат АИД-70 | 2010 | От -10С до +40С, влажность до 80%, при t=20С,атм.давление 84-106,7 кПа | 2 | хорошее | собственное | **1** | - |
| 32 | Мегаомметр Е6-24 | 2009 | 0-1000 0МОм | 1 | хорошее | собственное | **1** | 1 |
| 33 | Измеритель сопротивления заземления ИС-10 | 2011 | От -25С до +55С, влажность до 90%, при t=30С,диапазон 0-15000 Ом | 1 | хорошее | собственное | **1** | 1 |
| 34 | Осциллограф универсальный С1-118 А | 2011 | 2 канала 20 МГц, измерения электрических сигналов с амплитудой 5 мВ - 400 В и длительностью 80 нс - 0,5 с. | 1 | хорошее | собственное | **1** | 1 |
| 35 | Клещи токоизмерительные с мультиметром СМР-1000 | 2011 | 400 A(0,1 A)  1000 А(1 А) Погрешность измерения: ± (1,5% и. в + 5 ед.сч.) для 0...600 А | 1 | хорошее | собственное | **1** | 1 |
| 36 | Сварочный пост с оснащением (4-х постовой) | 2010 | 4-х постовой | 1 |  | собственное | 1 | - |
| 37 | Электрошлифмашинка | 2012 | Makita 9555 HN, 710 Вт | 6 |  | собственное | 1 | 4 |
| 38 | Ручная трамбовка | 2010 | Рабочий вес СЕСЕ 68 кг  Базовый вес 67 кг  Рабочая ширина 280 мм  Максимальная рабочая скорость 20 м/мин  Максимальная производительность 336 м2/час  Двигатель Honda GX 100  Охлаждение воздушное  Количество цилиндров 1  Мощность 2,2 кВт / 3,1 л.с.  Топливо бензин  Система привода механическая  Частота вибрации 10 - 11,8 Гц  Сила удара 16,2 кН  Ёмкость топливного бака 3,0 л | 1 |  | собственное | 1 | - |
| 39 | Бетономешалка СБР-150 | 2008 | Тип двигателя электрический Мощность, Вт 1000  Напряжение, В 220 Объем барабана, л 152  Объем готового раствора, л 80 Венец чугунный  Габариты, мм 1190х740х1350 Вес, кг 71.3  Частота, Гц 50 Частота оборотов двигателя, об/мин 1500  Максимальная крупность заполнителей, мм 40 | 1 |  | собственное | 1 | - |
| 40 | Печь для прокалки электродов | 2008 | Рабочая температура ( ° С) 90-400  Питание : 1фазное,В 220  Мощность 2кВт  Масса не более, кг 20  с электродами 40  Габариты, мм 315х415х760 | 1 |  | собственное | 1 | - |
| 41 | Термопенал | 2012 | Рабочая температура, ° С 70 - 130  Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин 30  Питание,В - 36-60  Мощность- 0,2кВт  Масса не более, кг  с электродами 3;  9  Габариты, мм 125х520х173 | 1 |  | собственное | 1 | - |
| 42 | Прожектор | 2013 | - | 8 |  | собственное | 2 | 2 |
| 43 | Котел для приготовления битума | 2008 | - | 1 |  | собственное | 1 | - |
| 44 | Раскаточная тележка | 2010 | - | 1 |  | собственное | 1 | - |
| 45 | Сигнализатор горючих газов и паров | 2010 | Порог срабатывания аварийной сигнализации, % НКПР 10 (световая и звуковая)  Основная погрешность, % НКПР 5  Число датчиков, шт. 1–4  Максимальное расстояние между информационным пультом и выносными датчиками, м 100  Время срабатывания сигнализации, с, не более 15 | 1 |  | собственное | 1 | - |
| 46 | Искровой дефектоскоп | 2010 | Толщина контролируемых покрытий 0,2 ... 9, мм  Питание  от сети переменного тока частотой 50Гц 220, В  Питание от автономного источника 6, В  Габаритные размеры блока контроля 215x285x115, мм  Габаритные размеры блока измерения 150x140x90, мм  Габаритные размеры блока сетевого питания 215x285x115, мм  Габаритные размеры блока автономного питания 130x130x40, мм  Масса блока контроля 2,2 кг  Масса блока измерения 0,8 кг  Масса блока сетевого питания 4,0 кг  Масса блока автономного питания 1,2 кг  Массатрансформатора высоковольтного 1,8 кг  Температура окружающего воздуха 30 ... +50°С | 1 |  | собственное | 1 | - |
| 47 | Адгезиметр | 2012 | Диапазон взвешивания, кг 0,05 ÷ 20,0  Диапазон измерения среднеинтегральной величины адгезии, кг 0,01 ÷ 20,0  Цена деления, кг 0,01  Диапазон рабочих температур, ºС -20 ÷ +45  Напряжение питания, В 7,0 ÷ 9,0  Ток потребления, мА < 7  Потребляемая мощность, мВт < 40  Габаритные размеры, мм 170×70×40  Тип индикатора жидкокристаллический  Масса, г 300  Среднеквадратичная погрешность в рабочем диапазоне температур, где N (кг) - показание адгезиметра: текущее, минимальное, максимальное или среднеинтегральное значение 0,01\*N + 0,01 | 1 |  | собственное | 1 | - |
| 48 | Регистратор автономный | 2012 | - | 1 |  | собственное | 1 | - |
| 49 | Прибор коррозионных обследований | 2012 | диапазоны измерений ±100 В, ±100 мВ не менее 20 кОм  остальные диапазоны измерений не менее 10 МОм  Погрешность измерений, %  в диапазонах измерений ±2,5 В, ±10 В не более 0,5  в диапазонах измерений ±100 мВ, ±100 В, ±5 мА не более 1  Ток потребления, мА не превышает 20  Подавление помех от промышленной сети 220 В/ 50 Гц не хуже 40 дБ  Питание 4 аккумулятора АА  Габаритные размеры, мм 190х100х44  Масса, г 300 | 1 |  | собственное | 1 | - |
| 50 | Комплект инструментов для пайки проводов | 2011 | - | 3 |  | собственное | 1 | - |
| 51 | Бензомоторная пила | 2009 | - | 2 |  | собственное | 2 | - |
| 52 | Огнетушитель | 2012 | Масса заряда порошка не менее – 5,0кг, Огнетушащее вещество – огнетушащий порошок, Длина струи огнетушащего вещества – 3м., Продолжительность подачи огнетушащего вещества – 10сек., Масса огнетушителя –7,5кг | 12 |  | собственное | 12 | 4 |
| 53 | Мобильная радиостанция | 2009 | Диапазон частот: VHF: 136-174 МГц / UHF: 403-470 МГц.  Количество каналов: 6.  Мощность передатчика: 1-25 Вт. | 5 |  | собственное | 3 | 2 |
|  | **ИТОГО:** |  | **-** | **60** | **-** | **-** | **11** | **8** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 23.06.2014 г. |  |  | | *(дата)* |  | *(подпись уполномоченного представителя, печать)*  А.В. Чернов, директор | |  |  | *(Ф.И.О. и должность подписавшего)* | | | | | | | | | |