Движимое имущество:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Марка/модель, краткие характеристики | Год выпуска | Дата ввода в эксплуатацию | Краткое физическое состояние |
| ЛОТ №2 | котел отопительный водогрейный КВт(м) – 0,6,заводской №20, год выпуска | Номинальная теплопроизводительность 600 кВт; температура воды на выходе, не более 115 С0; рабочее давление 0,3 Мпа, производитель ООО «Котлосервис» | 2012 | 15.03.2013 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| кран козловой КК-0-12,5, заводской № 2115, включая подкрановый путь | кран козловой КК-0-12,5, грузоподьемность 12,5 т, длина пути 50 м, шпалы дерево | 1986 | 20.04.2007 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| кран подвесной электрический однобалочный г/п – 2т | Кран мостовой электрический подвесной однобалочный. г/п 2т, пролет 12м, высота подъема 6м | 2002 | 20.11.2007 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| кран–балка подвесная г/п 2 тн | Кран мостовой электрический подвесной однобалочный. г/п 2т, пролет 12м, высота подъема 6м | 2002 | 20.04.2007 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| кран–балка подвесная г/п 2 тн | Кран мостовой электрический подвесной однобалочный. г/п 2т, пролет 12м, высота подъема 6м | 2003 | 20.04.2007 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| поперечно-строгальный станок РЗ-60 | поперечно-строгальный станок РЗ-60 | 1970 | 03.03.2009 | Нерабочее. Восстановление экономически не целесообразно, лом. Масса 2т |
| прицеп специальный тракторный ОПМ-3,5, заводской If°1072 | Вместимость цистерны 3,5 м3, рабочее давление 3 кг/см2, удельный расход воды 0,8 дм3/м2 | 2011 | 04.11.2012 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| прицеп специальный тракторный ОПМ-2,0, заводской номер 218 | Вместимость цистерны 2 м№, рабочее давление 3 кг/см2, удельный расход воды 0,8 дм3/м2 | 2011 | 15.10.2012 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| продольно-пильный станок ЦА-2А, заводской №2217 88 | Диаметр пильного диска 450мм, число оборотов пильного диска 2870 в мин, скорость резания 68 м/с, толщина распиливаемого материала 10-80 мм | 2008 | 03.03.2009 | Нерабочее. Восстановление экономически не целесообразно, лом. Масса 10,4 т |
| система аспирациипогонажного участка, циклон «Гипродрев», бункер накопительный, вентилятор пылевой ВР 100-45 №8 (22х150) ПРО исп.1 углерод. сталь, кабель, трубы стальные, рукава ПВХ | Труба Ф300, оцинкованная 22 секции по 1,2м, гребенка Ф300 с 6-ю входами, угол 90 градусов – 3 шт (Ф300), угол 135 градусов – 3 шт (Ф300), шебер – 1 шт(Ф300), гофра П15 Ф150 (25м/п) | 2012 | 29.06.20212 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| станок круглопильный Ц-40, заводской №91 | Наибольшая толщина распиливаемого материала 100 мм, наибольшая ширина отпиливаемого материала не менее 600 мм | 1993 | 03.03.2009 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| станок круглопильный универсальный Ц6-2 | Наибольшая толщина распиливаемого материала при базировании на столе станка по направляющей линейке 500 мм, наибольшая ширина отпиливаемого материала при базировании на подвижной каретке по направляющей линейке 600 мм, наибольшая толщина распила 120 мм | 1991 | 03.03.2009 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| станок по мех. обработке дерева многопильный | Многопильный станок ЦА2А | 1998 | 20.11.2007 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| сушильная камера Инкоплан модель СМ 3000-080, заводской №2010-041-01 | Сушильная камера СМ3000 производства фирмы INCOPLAN (Италия), полезный объем 80 м3 | 2010 | 31.03.2011 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| механизм подачи сыпучего топлива: Шнековый транспортер ТШ-02, заводской № 614/9 | Механизм шнековой подачи сыпучего топлива с оперативным бункером ТШ02, Характеристики: Объем оперативного бункера 2,5 м3, производительность 460 кг/час, диаметр винта 180 мм, частота вращения винта 20 об/мин, напряжением сети 380 В | 2009 | 16.12.2010 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| пульт управления теплопроизводящей установкой (к котлу отопительному водогрейному КВт(м)-0,6) | Пульт управления котлом и механизмом подачи топлива на основе контроллера MITSUBISHI с преобразователем MITSUBISHI с комплектом кабелей подключения вблизи от котла ПУТМ.03ММО  | 2009 | 16.12.2010 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| топочная камера с теплообменником: Котел водогрейный КВТ.0750 модель ТО.0750, заводской №614/9 | Состав: 1) топочная камера котла КВТ.0750, водогрейного, на древесном топливе ТК.0750, 2) Теплообменник котла КВТ.0750, водогрейного, на древесном топливе То.0750. Характеристики: номинальная тепловая мощность на древесном топливе 750кВт, тип водогрейный котел КПД не менее 80%  | 2009 | 16.12.2010 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| тяго-вентиляционный узел: Циклон батарейный ЦБ.390.02, заводской №0614/9 | Состав: 1) Труба (дымовая, утепленная) ТД.15.470Т. 2) Тягодутьевой узел (с пультом управления с преобразователем MITSUBISHI, со стандартным газоходом к дымовой трубе) ТДУ.6,3-5,5-ГХ.2. 3) Циклон батарейный (очистки дымовых газов, со стандартным газоходом от котла к циклону) ЦБ.390.02- ГХ.4. Характеристики: Скорость на входном патрубке от 10 до 30 м/сек, коэффициент очистки 80%, коэффициент аэродинамического сопротивления 490 Па; максимальная температура газов 200 Со, минимальный объем газа 890 м.куб/час; максимальный объем газа 2390 м.куб/час | 2009 | 16.12.2010 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| Автомобиль Mitsubishi Grandis 2.4 7 seate | VIN: JMBLRNA4W6Z002820, модель № двигателя 4G69 MH2882, кузов JMBLRNA4W6Z002820, цвет: синий, мощность двигателя 165 л.с., раб чий объем двигателя 2378 куб.см., тип двигателя: бензиновый. Per. знак А 852 OA 57. Пробег 409 404 км | 2006 | 15.02.2013 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| Кабинет руководителя | Комплектность: стол письменный с двумя тумбочками, стол для заседаний прямоугольный | 2007 | 06.06.2007 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |
| Погрузчик ДВ-1788 | Паспорта нет. Данных нет. | 2007 | 01.06.2007 | Б/у, пригодно для дальнейшей эксплуатации |