**ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ №\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г.

Общество с ограниченной ответственнойтью "Производственное объединение "Кузбассэлектромотор" (ИНН 4205198140, ОГРН 1104205006311), (далее ООО "ПО "КЭМ"), в лице конкурсного управляющего Гладкой Ульяны Валентиновны, действующего на основании определения Арбитражный суд Кемеровской области от «26» июля 2013г. по делу № А27-19236/2012, именуемого в дальнейшем **“Продавец”,** с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_именуемый в дальнейшем **“Покупатель”**, с другой стороны, на основании протокола №\_\_\_ о ходе и результатах торгов по продаже имущества ООО "ПО "КЭМ" от \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года, составили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Продавец передает в собственность Покупателю, а Покупатель обязуется принять и оплатить в соответствии с условиями настоящего договора следующее имущество (объекты):

**Лот № 1:**

АВР 280 М6 М1001 1140/660 1вв – электродвигатель (1 шт.); АВ 280 L6 M4001 6/3в 3вв – электродвигатель (1 шт.); АВ 280 L6 M4001 6/3в 3вв – электродвигатель (1 шт.); АВ 280 L6 M4001 6/3в 3вв – электродвигатель (1 шт.); АВ 280 S6 M4001 6/3в 3вв – электродвигатель (1 шт.); АВ 280 S6 M4001 6/3в 3вв – электродвигатель (1 шт.); АВР 250 S6 M1001 1140/660 45 кВт 1000 об/мин. – электродвигатель (1 шт.); АВР 250 S6 M1001 1140/660 45 кВт 1000 об/мин. – электродвигатель (1 шт.); АВР 250 S6 M1001 1140/660 45 кВт 1000 об/мин. – электродвигатель (1 шт.); АВР 250S-6 M4001 6/3в 45 к Вт 1000 об/мин. (1 шт.); АВР 250S-6 M4001 6/3в 45 к Вт 1000 об/мин. (1 шт.); АВР250Ь-8 М9701 6/3в 45кВт 750 об/мин 1вв.к/в (1 шт.); АВР 250М-2 М1001 6/3в 90кВт 3000об (1 шт.); АВР 280 S2 M1001 1140/660 1вв (1 шт.); АВР 280 S2 M1001 1140/660 1вв (1 шт.); АВР 280 S2 M1001 1140/660 1вв (1 шт.); 2 ДКВ 355L-4 М2001 1140/660в (1 шт.); 3АВР 315 L8 М2001 1140/660 (1 шт.); ТАД 280 М4 (доработка) (1 шт.); ТАД 280 М4 (доработка) (1 шт.); ТАД 280 М4 (доработка) (1 шт.); ТАД 280 М4 (доработка) (1 шт.); ПВР 315 380/660 (1 шт.); Внутристрогальный станок ГД161 (1 шт.); Резьбо-шлицефрезерный станок ZFWVG-250 (1 шт.); Камера охлаждения коллекторов (холодильник) (1 шт.); Токарный с ЧПУ 1П732РФ3 (1 шт.); Провод монтажный С 1мм2 НВ4 (1 512,3 м.); Провод С 0,75мм2 НВ4 (7993 м.); Провод НВ-0,2 4 600С ГОСТ17515-72 (1 414 м.); Шайба 10 (950319/10) (288 шт.); Шайба пружинная 8.65Г.019 ГОСТ 6402-70 (1,7 кг.); Шайба пружинная 12.65Г.019 ГОСТ6402-70 (0,0037 т.); Щётка графитовая омг-2 (272 шт.); Термодатчик "Термик"S01.170.05 0150/0600 (13 шт.); Автоматы 160А (4 шт.); Выключатель ВПК 2111 (78 шт.); Реле РЭФ8200-8300 (21 шт.); Реле ТР3-35 (7 шт.); Реле КС-3 (20 шт.); Реле РПУ-2 (9 шт.); Катушка УЕИВ (2 шт.); Контактор вакуумный (10 шт.); Индикатор АСН3-2-1-1 (290 шт.); Арматура светосигнальная АСН1-200-1-1-1 (474 кг.); Конденсатор МБГМ 0,5\*160 (55 шт.); Реле РПЛ 140 (20 шт.); Предохранитель ВПБ 6-37-3.15 (35 шт.); Кнопка ПКЕ 212393 (107 шт.); Бумага фильтровальная (200 кг.); Шаговый искатель ИШ-11(13 шт.); Электромагнит МИСС-6100 (48 шт.); Вкладыш к трудовой книжке (6 шт.); Лист-полоса 20\*220 3ПС (1,7 т.); Лист-полоса 18\*450 3ПС (0,6 т.); Поковки 345\*185\*130(2 шт); Поковки 560\*450\*60 (25 шт.); Поковки 285\*200\*87 (10 шт.); Поковки 330\*210\*124(25 шт.); Поковки 298\*210\*95(25 шт.); Поковки 265\*175\*97(24 шт.); Трубы катан.120\*10(0,07 т.); Трубы 130\*10(0,065 т.); Лом и отходы бронзы(146,7 кг.); Лента ДПРНМ 0,8\*50 НД Л63 ГОСТ2208-2007 (308,5 кг.); Проволока латунная Д 0,2 Л63(92 кг.); Проволока алюминиевая Д 4,5(63 кг.); Латун.квадрат 7\*7 ТЯН ПТ(362 кг.); Пруток ДКРПТ 6,0 НД ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006(89 кг.); Пруток ДКРПП 15 НД Л63 ГОСТ 2060-2006(66,4 кг.); трубка 203 ТКР 18,0 ТУ 3491-001-41533292-2000(871 кг.); Стеклотекстолит СФ-1Н-35Г-1,5 1кл. ГОСТ 10316-78(119 кг.); Трубка 305 ТВ-40 14 белая в.с.ГОСТ 19034-82(502 м.); Трубка 305 ТВ-40 10 белая в.с.ГОСТ19034-82(42 кг.); Трубка 305 ТВ-40 16 белая в.с.ГОСТ 19034-82(27 кг.); Стеклослюдопласт ГИК-ЛСК-ТТПЛ(в)-0,5 ТУ3492-001-00281884-2000(50 кг.); Трубка 203 ТКР 16,0 ТУ 3491-001-41533292-2000(788,3 м.); Трубка 305 ТВ-40 18 белая в/с ГОСТ 19034-82(30 кг.); Трубка ТВ-40 8(504 м.); Шайба пружинная 3.65Г.016 ГОСТ 6402-70(52,2 кг.); Шайба 24(0,097 т.); Шайба пружинная 22мм 65г (0,2883 т.); Винт 4,3\*15,9(26 860 шт.); Винт 4,5\*22(1 760 шт.); Масло АМТ-300(1 т.); Смазка 1-13 ТУ38.590.1257-90(17 кг.); Смазка ПВК ГОСТ19537-83(109,5 кг.); Отходы цинка(6 кг.); Отходы олова(4 кг.); Шурупы 4\*20(62 кг.); Манжета 1.2-110\*135-5гр.(153 шт.); Манжета I.1-120х150-6гр. ГОСТ 8752-79(91 шт.); Манжета I.1-120х150-4гр.ГОСТ8752-79(11 шт.); Манжета I.1-110х135-6гр.ГОСТ8752-79(20 шт.); Манжета 1.2-110\*135-3гр(40 шт.); Манжета I.1-115х145-3гр.ГОСТ8752-79(19 шт.); Манжета 1.2-65\*90-3 гр.(27 шт.); Манжета 1.2-120\*150-5гр.(10 шт.); Манжета I.1-125х155-6гр.ГОСТ8752-79(17 шт.); Манжета 1.2-100\*125-5гр.(469 шт.); Манжета I.1-125\*155-4гр.ГОСТ 8752-79(40 шт.); Трубка ТИФЖ 5/7-130 ТУ21-0282003.4-91(2 000 шт.); Светофор для ж/д переездов 200мм(1 шт.); Вода питьевая газиров.1,5л(6 шт.); Сок с пектином 0,25л(пакет)(199 шт.); Клапан КПУ-63Л.пневмат.углов.(4 шт.); Вентиль 14с 17ст dy50(16 шт.); Заглушка пластмас.20\*20(черная)(1 400 шт.); Абразивно-отрезной станок без эл.(1 шт.); Сверло 1,9; 2.2 (200 шт.); Сверло 8.5(1 000 шт.); Сверло 2.3(500 шт.); Сверло 2.4(200 шт.); Сверло 2.5(200 шт.); Сверло 6.0 ЛЕВ(300 шт.); Сверла 12.0(500 шт.); Метчики ручные 2х0,25(100 шт.); Метчики ручные М 3(500 шт.); Метчики гаечные М 4(2 000 шт.); Метчики гаечные М 5(1 000 шт.); Метчики гаечные М3 х 0,5(3 000 шт.); Метчики маш/руч. М52Х2(100 шт.); Метчики маш/руч. М42 Х2,0(20 шт.); Метчики трубные конич.1(20 шт.); Метчики трубные ¼(10 шт.); Плашки круглые М 12\*0,75(20 шт.); Плашки круглые М 2,2\*0,45(20 шт.); Плашки круглые М 24\*1,5 левая(10 шт.); Плашки круглые М 2(20 шт.); Плашки трубные конические ¼(10 шт.); Плашки трубные конические ½(10 шт.); Зенкеры покуп.к/х №2 17,0(30 шт.); Зенкеры-облицовка ВК8 22,0(30 шт.); Развертки ручные 20,0(50 шт.); Развертки ручные 7,0(50 шт.); Развертки машинные 10,0(50 шт.); Развертки машинные 5,5(30 шт.); Развертки машинные 15,0(50 шт.); Развертки машинные Ц.26 7,0(30 шт.); Развертки машинные покупн.6,0(30 шт.); Фрезы дисковые-отрезные 63х1,0(100 шт.); Фрезы дисковые-отрезные 63х2,0(100 шт.); Фрезы дисковые-отрезные 63х1,2(100 шт.); Резцы специальные(100 шт.);Сегмент к пиле 500(100 шт.); Долбяк №7(10 шт.); Линейка лекальная ЛД-200(10 шт.); Линейка лекальная ЛД-80(10 шт.); Линейка лекальная ЛД-320(20 шт.); Шлиф.круги Э200\*20,200\*40,200\*25(300 шт.); Шл.круги отрезные 150\*200\*230(100 шт.); Краскораспылители СО-71,СО-123,СО-19Б(5 шт.); Электрошуруповерт(20 шт.); Пилы рамные 1м80см(8 шт.); Пилы рамные 1м(17 шт.); ВРП 200L-2 М1001 6/3в 45кВт 3000об с 1 вводом(1 шт.); ВРПВ 180S-4 М4081 1140/660в 22кВт 1500об 1вв.к/в(1 шт.); ВРПВ 180S-4 М4081 1140/660в 22кВт 1500об 1вв.к/в(1 шт.); ВРПВ 180S-4 М4081 1140/660в 22кВт 1500об 1вв.к/в(1 шт.); ВРПВ 200L-2 М1001 1140/660в 45кВт 3000об 1вв.к/в(1 шт.); АИМР 160М-4 М2081 6/3в 18,5кВт 1500об(1 шт.); АИМР 160М-4 М2081 6/3в 18,5кВт 1500об(1 шт.); АИМР 160М-2 М3081 6/3в 18,5кВт 3000 об.(1 шт.); АИМC 160 L2 М1081 6/3в 18,5кВт(1 шт.); АИМР 160М-4 М2081 6/3в 18,5кВт 1500об(1 шт.); АИМР 160М-2 М1081 6/3в 18,5кВт 3000об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М1081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); ВРП 160М-2 М4081 6/3в 18,5кВт 3000об(5 шт.); ВРП 160S-8 М1081 6/3в согл.пр. №82 (о выстав.эксп)(1 шт.); Макет ВРП 180 S4 М1081 (для выставки)(1 шт.); ВРП 180М-2 М1081 6/3в 30кВт 3000об(1 шт.); ВРП 180S-4 М1081 6/3в согл.пр. №82(о выстав. эксп)(1 шт.); ВРП 200М-2 М1001 6/3в 37кВт 3000об с 1 вводом(1 шт.); ВРП 225М-4Р М4001 6/3в 55кВт 1500об 1-вв к/в(1 шт.); ВРПВ 160S-2 М1081 1140/660в 15кВт 300об 1вв.к/в(1 шт.); ВРПВ 160М-4 М1081 1140/660в 18,5кВт 1500об 1вв.к/в(1 шт.); ВРПВ 200L-6 М1001 1140/660в 30кВт 1000об 1вв.к/в(1 шт.); ВРПВ 225 М8 М4001 1140/660(1 шт.); 3ВР 160S4 IM1081 1140/В 15кВт 1500 об/мин(1 шт.); Макет пускателя ПВИ 250/125/63 (для выставки)(1 шт.); ПВР 250 Д2 1140(5 шт.); ПВР 250 Д2 1140(2 шт.); Клемник БЯИН 686.112.001(17 шт.); Ролевое оборудование "Светофор"(4 шт.); Знак заземления БЖИЦ754351001(40 шт.); Табличка "Сеть" 160х80(40 шт.); Табличка БЯИН 754342130 100х50(470 шт.); Заклепка 3\*10 БЯИН 758316002-0(4 900 шт.); Табличка МБИП 754312005 100х50(10 шт.); Табличка 110х55 ПР.00.268(182 шт.); Табличка МБИП 754312004-05(30 шт.); Табличка МБИП 754312006-01(10 шт.); Табличка БЯИН 754342129-00(250 шт.); Табличка МБИП 754312004-03(29 шт.); Табличка БЯИН 754312011-00 100\*50(5 шт.); Табличка МБИП 754312007-01 100\*50(50 шт.); Табличка БЯИН.754312.008-00(30 шт.); Вентилятор шахтовый №8 оп.обр.(1 шт.); Клемник БЯИН.686.112.001(3 шт.); Алюминий – стружка(205 шт.); Виброножницы(1 шт.); Вакуумный насос(1 шт.);

 (далее – «**Имущество**»).

1.2. Имущество принадлежит Продавцу на праве собственности.

1.3. Имущество продается на основании ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» № 127-ФЗ от 26 октября 2002 года.

**2. Права и обязанности Сторон**

2.1. Продавец обязан:

2.1.1. Подготовить Имущество к передаче, включая составление передаточного акта, указанного в п. 4.1. настоящего договора.

2.1.2. Передать Покупателю Имущество по акту в срок, установленный п. 4.2. настоящего договора.

2.1.3. Представить документы и осуществить все действия, необходимые для перехода права собственности на

2.2. Покупатель обязан:

2.2.1. Оплатить цену, указанную в п. 3.1. настоящего договора, в порядке, предусмотренном настоящим договором.

2.2.2. Перед подписанием передаточного акта осмотреть Имущество и проверить его состояние.

2.2.3. Представить документы и осуществить все действия, необходимые для перехода права собственности на Имущество.

**3. Стоимость Имущества и порядок его оплаты**

3.1. Общая стоимость Имущества составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**руб. **\_\_\_\_\_\_\_** коп , в том числе НДС -**\_\_\_\_\_\_**.

 3.2. Задаток в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рубля \_\_\_\_\_ копеек, перечисленный Покупателем по Договору о задатке №\_\_\_ от \_\_\_ \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года, засчитывается в счет оплаты Имущества.

 3.3. За вычетом суммы задатка Покупатель должен уплатить 3 561 691 \_\_\_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_в течение 30 дней, после подписания настоящего договора. Оплата производится на расчетный счет ООО "ПО "КЭМ" реквизиты банка: ООО «Промрегионбанк» р/сч 40702810100060006759 в ГРКЦ ЦБ РФ по Томской области, получатель ООО «Производственное объединение » (реквизиты банка К/счет 30101810200000000727, ИНН 7000000719, БИК 046902727, КПП 701701001, ОГРН 1027000000059)) до окончания срока приема заявок.

3.4.  Факт оплаты Имущества удостоверяется выпиской с указанного в абз. 2 п. 3.3 настоящего Договора счета, подтверждающей поступление денежных средств в счет оплаты Имущества.

**4. Передача Имущества**

4.1.  Передача Имущества Продавцом и принятие его Покупателем осуществляется по подписываемому сторонами передаточному акту или иному документу о передаче.

4.2. Передача Имущества должна быть осуществлена в течение семи рабочих дней со дня его полной оплаты, согласно раздела 3 настоящего договора.

4.3. Принятое Покупателем Имущества возврату не подлежит. Продавец не несет ответственности за качество проданного Имущества.

**5. Переход права собственности на Имущество**

5.1. Переход права собственности от Продавца к Покупателю происходит с момента заключения договора купли-продажи.

5.2. Все расходы, связанные с оформлением перехода права собственности, оплачивает Покупатель.

**6. Ответственность сторон**

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору виновная сторона несет имущественную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.2. Стороны договорились, что не поступление денежных средств в счет оплаты Имущества в сумме и в сроки, указанные в п. 3.3 настоящего Договора, считается отказом Покупателя от исполнения обязательств по оплате Имущества. В этом случае Продавец вправе отказаться от исполнения своих обязательств по настоящему Договору, письменно уведомив Покупателя о расторжении настоящего Договора.

Настоящий Договор считается расторгнутым с момента направления Продавцом указанного уведомления, при этом Покупатель теряет право на получение Имущества и утрачивает внесенный задаток. В данном случае оформление Сторонами дополнительного соглашения о расторжении настоящего Договора не требуется.

6.3. В случае, если Покупатель отказывается от принятия Имущества, то настоящий Договор считается расторгнутым с момента уведомления Покупателем Продавца об отказе в получении Имущества, при этом Покупатель выплачивает Продавцу штраф в размере внесенного задатка.

В предусмотренном настоящим пунктом случае Покупателю возвращаются перечисленные им в счет оплаты Имущества денежные средства за вычетом суммы штрафа. Удержанная сумма денежных средств засчитывается в счет уплаты Покупателем штрафа за неисполнение обязанности по принятию Имущества.

**7. Прочие условия**

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и прекращает свое действие при:

- надлежащем исполнении Сторонами своих обязательств;

- расторжении в предусмотренных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором случаях;

- в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

7.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами или надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

7.3. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме.

7.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

7.5. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного Договора, будут разрешаться путем переговоров.

При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов споры разрешаются в Арбитражном суде Томской области.

**8. Заключительные положения**

8.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

**VIII. Место нахождения и банковские реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Продавец** | **Покупатель** |
| ООО "ПО "КЭМ"Юридический адрес: 650000, Кемеровская область, г.Кемерово, пр.Кузнецкий, 33р/сч 40702810100060006759 в ГРКЦ ЦБ РФ по Томской области, получатель ООО «Производственное объединение » (реквизиты банка К/счет 30101810200000000727, ИНН 7000000719, БИК 046902727, КПП 701701001, ОГРН 1027000000059 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_ к\с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, |
| Конкурсный управляющийУ.В. Гладкая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. | Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п.  |

**АКТ ПРИЁМА-ПЕРЕДАЧИ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_две тысячи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ года.

 Общество с ограниченной ответственнойтью "Производственное объединение "Кузбассэлектромотор" (ИНН 4205198140, ОГРН 1104205006311), (далее ООО "ПО "КЭМ"), в лице конкурсного управляющего Гладкой Ульяны Валентиновны, действующего на основании определения Арбитражный суд Кемеровской области от «26» июля 2013г. по делу № А27-19236/2012, именуемого в дальнейшем **“Продавец”,** с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_именуемый в дальнейшем **“Покупатель”**, с другой стороны, на основании протокола №\_\_\_ о ходе и результатах торгов по продаже имущества ООО "ПО "КЭМ" от \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Во исполнении п. 4.1. Договора купли продажи № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключенного между Сторонами, Продавец передал Покупателю, а Покупатель принял следующее имущество:

АВР 280 М6 М1001 1140/660 1вв – электродвигатель (1 шт.); АВ 280 L6 M4001 6/3в 3вв – электродвигатель (1 шт.); АВ 280 L6 M4001 6/3в 3вв – электродвигатель (1 шт.); АВ 280 L6 M4001 6/3в 3вв – электродвигатель (1 шт.); АВ 280 S6 M4001 6/3в 3вв – электродвигатель (1 шт.); АВ 280 S6 M4001 6/3в 3вв – электродвигатель (1 шт.); АВР 250 S6 M1001 1140/660 45 кВт 1000 об/мин. – электродвигатель (1 шт.); АВР 250 S6 M1001 1140/660 45 кВт 1000 об/мин. – электродвигатель (1 шт.); АВР 250 S6 M1001 1140/660 45 кВт 1000 об/мин. – электродвигатель (1 шт.); АВР 250S-6 M4001 6/3в 45 к Вт 1000 об/мин. (1 шт.); АВР 250S-6 M4001 6/3в 45 к Вт 1000 об/мин. (1 шт.); АВР250Ь-8 М9701 6/3в 45кВт 750 об/мин 1вв.к/в (1 шт.); АВР 250М-2 М1001 6/3в 90кВт 3000об (1 шт.); АВР 280 S2 M1001 1140/660 1вв (1 шт.); АВР 280 S2 M1001 1140/660 1вв (1 шт.); АВР 280 S2 M1001 1140/660 1вв (1 шт.); 2 ДКВ 355L-4 М2001 1140/660в (1 шт.); 3АВР 315 L8 М2001 1140/660 (1 шт.); ТАД 280 М4 (доработка) (1 шт.); ТАД 280 М4 (доработка) (1 шт.); ТАД 280 М4 (доработка) (1 шт.); ТАД 280 М4 (доработка) (1 шт.); ПВР 315 380/660 (1 шт.); Внутристрогальный станок ГД161 (1 шт.); Резьбо-шлицефрезерный станок ZFWVG-250 (1 шт.); Камера охлаждения коллекторов (холодильник) (1 шт.); Токарный с ЧПУ 1П732РФ3 (1 шт.); Провод монтажный С 1мм2 НВ4 (1 512,3 м.); Провод С 0,75мм2 НВ4 (7993 м.); Провод НВ-0,2 4 600С ГОСТ17515-72 (1 414 м.); Шайба 10 (950319/10) (288 шт.); Шайба пружинная 8.65Г.019 ГОСТ 6402-70 (1,7 кг.); Шайба пружинная 12.65Г.019 ГОСТ6402-70 (0,0037 т.); Щётка графитовая омг-2 (272 шт.); Термодатчик "Термик"S01.170.05 0150/0600 (13 шт.); Автоматы 160А (4 шт.); Выключатель ВПК 2111 (78 шт.); Реле РЭФ8200-8300 (21 шт.); Реле ТР3-35 (7 шт.); Реле КС-3 (20 шт.); Реле РПУ-2 (9 шт.); Катушка УЕИВ (2 шт.); Контактор вакуумный (10 шт.); Индикатор АСН3-2-1-1 (290 шт.); Арматура светосигнальная АСН1-200-1-1-1 (474 кг.); Конденсатор МБГМ 0,5\*160 (55 шт.); Реле РПЛ 140 (20 шт.); Предохранитель ВПБ 6-37-3.15 (35 шт.); Кнопка ПКЕ 212393 (107 шт.); Бумага фильтровальная (200 кг.); Шаговый искатель ИШ-11(13 шт.); Электромагнит МИСС-6100 (48 шт.); Вкладыш к трудовой книжке (6 шт.); Лист-полоса 20\*220 3ПС (1,7 т.); Лист-полоса 18\*450 3ПС (0,6 т.); Поковки 345\*185\*130(2 шт); Поковки 560\*450\*60 (25 шт.); Поковки 285\*200\*87 (10 шт.); Поковки 330\*210\*124(25 шт.); Поковки 298\*210\*95(25 шт.); Поковки 265\*175\*97(24 шт.); Трубы катан.120\*10(0,07 т.); Трубы 130\*10(0,065 т.); Лом и отходы бронзы(146,7 кг.); Лента ДПРНМ 0,8\*50 НД Л63 ГОСТ2208-2007 (308,5 кг.); Проволока латунная Д 0,2 Л63(92 кг.); Проволока алюминиевая Д 4,5(63 кг.); Латун.квадрат 7\*7 ТЯН ПТ(362 кг.); Пруток ДКРПТ 6,0 НД ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006(89 кг.); Пруток ДКРПП 15 НД Л63 ГОСТ 2060-2006(66,4 кг.); трубка 203 ТКР 18,0 ТУ 3491-001-41533292-2000(871 кг.); Стеклотекстолит СФ-1Н-35Г-1,5 1кл. ГОСТ 10316-78(119 кг.); Трубка 305 ТВ-40 14 белая в.с.ГОСТ 19034-82(502 м.); Трубка 305 ТВ-40 10 белая в.с.ГОСТ19034-82(42 кг.); Трубка 305 ТВ-40 16 белая в.с.ГОСТ 19034-82(27 кг.); Стеклослюдопласт ГИК-ЛСК-ТТПЛ(в)-0,5 ТУ3492-001-00281884-2000(50 кг.); Трубка 203 ТКР 16,0 ТУ 3491-001-41533292-2000(788,3 м.); Трубка 305 ТВ-40 18 белая в/с ГОСТ 19034-82(30 кг.); Трубка ТВ-40 8(504 м.); Шайба пружинная 3.65Г.016 ГОСТ 6402-70(52,2 кг.); Шайба 24(0,097 т.); Шайба пружинная 22мм 65г (0,2883 т.); Винт 4,3\*15,9(26 860 шт.); Винт 4,5\*22(1 760 шт.); Масло АМТ-300(1 т.); Смазка 1-13 ТУ38.590.1257-90(17 кг.); Смазка ПВК ГОСТ19537-83(109,5 кг.); Отходы цинка(6 кг.); Отходы олова(4 кг.); Шурупы 4\*20(62 кг.); Манжета 1.2-110\*135-5гр.(153 шт.); Манжета I.1-120х150-6гр. ГОСТ 8752-79(91 шт.); Манжета I.1-120х150-4гр.ГОСТ8752-79(11 шт.); Манжета I.1-110х135-6гр.ГОСТ8752-79(20 шт.); Манжета 1.2-110\*135-3гр(40 шт.); Манжета I.1-115х145-3гр.ГОСТ8752-79(19 шт.); Манжета 1.2-65\*90-3 гр.(27 шт.); Манжета 1.2-120\*150-5гр.(10 шт.); Манжета I.1-125х155-6гр.ГОСТ8752-79(17 шт.); Манжета 1.2-100\*125-5гр.(469 шт.); Манжета I.1-125\*155-4гр.ГОСТ 8752-79(40 шт.); Трубка ТИФЖ 5/7-130 ТУ21-0282003.4-91(2 000 шт.); Светофор для ж/д переездов 200мм(1 шт.); Вода питьевая газиров.1,5л(6 шт.); Сок с пектином 0,25л(пакет)(199 шт.); Клапан КПУ-63Л.пневмат.углов.(4 шт.); Вентиль 14с 17ст dy50(16 шт.); Заглушка пластмас.20\*20(черная)(1 400 шт.); Абразивно-отрезной станок без эл.(1 шт.); Сверло 1,9; 2.2 (200 шт.); Сверло 8.5(1 000 шт.); Сверло 2.3(500 шт.); Сверло 2.4(200 шт.); Сверло 2.5(200 шт.); Сверло 6.0 ЛЕВ(300 шт.); Сверла 12.0(500 шт.); Метчики ручные 2х0,25(100 шт.); Метчики ручные М 3(500 шт.); Метчики гаечные М 4(2 000 шт.); Метчики гаечные М 5(1 000 шт.); Метчики гаечные М3 х 0,5(3 000 шт.); Метчики маш/руч. М52Х2(100 шт.); Метчики маш/руч. М42 Х2,0(20 шт.); Метчики трубные конич.1(20 шт.); Метчики трубные ¼(10 шт.); Плашки круглые М 12\*0,75(20 шт.); Плашки круглые М 2,2\*0,45(20 шт.); Плашки круглые М 24\*1,5 левая(10 шт.); Плашки круглые М 2(20 шт.); Плашки трубные конические ¼(10 шт.); Плашки трубные конические ½(10 шт.); Зенкеры покуп.к/х №2 17,0(30 шт.); Зенкеры-облицовка ВК8 22,0(30 шт.); Развертки ручные 20,0(50 шт.); Развертки ручные 7,0(50 шт.); Развертки машинные 10,0(50 шт.); Развертки машинные 5,5(30 шт.); Развертки машинные 15,0(50 шт.); Развертки машинные Ц.26 7,0(30 шт.); Развертки машинные покупн.6,0(30 шт.); Фрезы дисковые-отрезные 63х1,0(100 шт.); Фрезы дисковые-отрезные 63х2,0(100 шт.); Фрезы дисковые-отрезные 63х1,2(100 шт.); Резцы специальные(100 шт.);Сегмент к пиле 500(100 шт.); Долбяк №7(10 шт.); Линейка лекальная ЛД-200(10 шт.); Линейка лекальная ЛД-80(10 шт.); Линейка лекальная ЛД-320(20 шт.); Шлиф.круги Э200\*20,200\*40,200\*25(300 шт.); Шл.круги отрезные 150\*200\*230(100 шт.); Краскораспылители СО-71,СО-123,СО-19Б(5 шт.); Электрошуруповерт(20 шт.); Пилы рамные 1м80см(8 шт.); Пилы рамные 1м(17 шт.); ВРП 200L-2 М1001 6/3в 45кВт 3000об с 1 вводом(1 шт.); ВРПВ 180S-4 М4081 1140/660в 22кВт 1500об 1вв.к/в(1 шт.); ВРПВ 180S-4 М4081 1140/660в 22кВт 1500об 1вв.к/в(1 шт.); ВРПВ 180S-4 М4081 1140/660в 22кВт 1500об 1вв.к/в(1 шт.); ВРПВ 200L-2 М1001 1140/660в 45кВт 3000об 1вв.к/в(1 шт.); АИМР 160М-4 М2081 6/3в 18,5кВт 1500об(1 шт.); АИМР 160М-4 М2081 6/3в 18,5кВт 1500об(1 шт.); АИМР 160М-2 М3081 6/3в 18,5кВт 3000 об.(1 шт.); АИМC 160 L2 М1081 6/3в 18,5кВт(1 шт.); АИМР 160М-4 М2081 6/3в 18,5кВт 1500об(1 шт.); АИМР 160М-2 М1081 6/3в 18,5кВт 3000об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М3081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); АИМР 180М-4 М1081 6/3в 30кВт 1500об(1 шт.); ВРП 160М-2 М4081 6/3в 18,5кВт 3000об(5 шт.); ВРП 160S-8 М1081 6/3в согл.пр. №82 (о выстав.эксп)(1 шт.); Макет ВРП 180 S4 М1081 (для выставки)(1 шт.); ВРП 180М-2 М1081 6/3в 30кВт 3000об(1 шт.); ВРП 180S-4 М1081 6/3в согл.пр. №82(о выстав. эксп)(1 шт.); ВРП 200М-2 М1001 6/3в 37кВт 3000об с 1 вводом(1 шт.); ВРП 225М-4Р М4001 6/3в 55кВт 1500об 1-вв к/в(1 шт.); ВРПВ 160S-2 М1081 1140/660в 15кВт 300об 1вв.к/в(1 шт.); ВРПВ 160М-4 М1081 1140/660в 18,5кВт 1500об 1вв.к/в(1 шт.); ВРПВ 200L-6 М1001 1140/660в 30кВт 1000об 1вв.к/в(1 шт.); ВРПВ 225 М8 М4001 1140/660(1 шт.); 3ВР 160S4 IM1081 1140/В 15кВт 1500 об/мин(1 шт.); Макет пускателя ПВИ 250/125/63 (для выставки)(1 шт.); ПВР 250 Д2 1140(5 шт.); ПВР 250 Д2 1140(2 шт.); Клемник БЯИН 686.112.001(17 шт.); Ролевое оборудование "Светофор"(4 шт.); Знак заземления БЖИЦ754351001(40 шт.); Табличка "Сеть" 160х80(40 шт.); Табличка БЯИН 754342130 100х50(470 шт.); Заклепка 3\*10 БЯИН 758316002-0(4 900 шт.); Табличка МБИП 754312005 100х50(10 шт.); Табличка 110х55 ПР.00.268(182 шт.); Табличка МБИП 754312004-05(30 шт.); Табличка МБИП 754312006-01(10 шт.); Табличка БЯИН 754342129-00(250 шт.); Табличка МБИП 754312004-03(29 шт.); Табличка БЯИН 754312011-00 100\*50(5 шт.); Табличка МБИП 754312007-01 100\*50(50 шт.); Табличка БЯИН.754312.008-00(30 шт.); Вентилятор шахтовый №8 оп.обр.(1 шт.); Клемник БЯИН.686.112.001(3 шт.); Алюминий – стружка(205 шт.); Виброножницы(1 шт.); Вакуумный насос(1 шт.);

(далее – **“Имущество”**).

2. Расчеты между сторонами за Имущество произведены полностью.

3. Продавец передал Покупателю все необходимые документы для государственной регистрации перехода права собственности на указанное Имущество.

4. Претензии к состоянию указанного Имущества Покупатель не имеет.

5. Риск случайной гибели или случайного повреждения Имущества переходят на Покупателя с момента подписания сторонами настоящего акта.

6. Настоящий акт составлен и подписан Сторонами в двух экземплярах

|  |  |
| --- | --- |
| **Продавец** | **Покупатель** |
| ООО "ПО "КЭМ"Юридический адрес: 650000, Кемеровская область, г.Кемерово, пр.Кузнецкий, 33р/сч 40702810100060006759 в ГРКЦ ЦБ РФ по Томской области, получатель ООО «Производственное объединение » (реквизиты банка К/счет 30101810200000000727, ИНН 7000000719, БИК 046902727, КПП 701701001, ОГРН 1027000000059 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_ к\с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, |
| Конкурсный управляющийУ.В. Гладкая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. | Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п.  |