**Информация по предприятиям-банкротам муниципального образования**

**Калининский район по состоянию на 30 июня 2016 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Стоимость имущества | Имущественный комплекс(наименование, адрес) | Дата проведения торгов |
| 1. Общество с ограниченной ответственностью «Балтимор- Краснодар»ИНН 2333009540 | Конкурсное производство с 19.11.2013 г. Огиря Екатерина Дмитриевна | Место нахождения: 353793, Краснодарский край, Калининский район, ст-ца Калининская, пл. Привокзальная, д. 1:а1) Недвижимое имущество в залоге ОАО «Россельхозбанк» по адресу: Россия, Краснодарский край, Калининский район, в границах плана земель ООО «Калининский СПК»: Трансформаторная, Литер Г S-47 кв. м, этажность 2, к/н 23:10:0403001:28, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:75; Административное здание пожарное депо, Литер Д, S-205,9 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:167, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:75; Здание санпропускника, литер Е, S-313,90 кв. м, к/н 23:10:0401000:232, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:75; Здание грануляции корма, литер И1ИЗ, S-797,7 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:183, расположен на з/у: к/н 23:10:0401000:75, к/н 23:10:0401000:13; Здание ОЦК литер И3, S-364,40 кв. м, к/н 23:10:0401000:227, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Здание зерносклада, литер КЗ, S-1005,4 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0403001:29, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Здание зерносклада, литер К4, S-994,9 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:181, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Силосная траншея Литер Л2, S-6588 кв. м, у/н 23-23-23/017/2008-389; Силосная траншея Литер ЛЗ, S-6588 кв. м, у/н 23-23-23/017/2008-390; Здание карантина, Литер М кв. мм1мЗм4, S-156,2 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:184, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Здание приемного резервуара, Литер Н, S-46,5 кв. м, к/н 23:10:0401000:244, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Здание КНС, Литер О, S-31,2 кв. м, к/н 23:10:0401000:240, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Корпус доращивания, Литер П, S-2310,9 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0403190:603, г/п 1981, расположен на з/у: к/н 23:10:0401000:75, к/н 23:10:0401000:13; Корпус доращивания, Литер П1, S-2310,9 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:172, г/п 1981, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Корпус доращивания, Литер П2, S-2310,9 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:173, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Корпус осеменения, Литер ПЗ, S-2310,9 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:169, г/п 1981, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Откормочный корпус №5, Литер П4, S-2335,5 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:185, г/п 1981, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Откормочный корпус №6, Литер П5, S-2335,5 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:170, г/п 1981, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Откормочный корпус №7, Литер П6, S-2335,5 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:178, г/п 1981, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Откормочный корпус №8, Литер П7, S-2335,5 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:186, г/п 1981, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Здание Амбулатории, Литер Р, S-95,30 кв. м, к/н 23:10:0401000:238, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Репродуктор, Литер Сс1, S-2202,9 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:175, г/п 1991, расположен на з/у: к/н 23:10:0401000:75, к/н 23:10:0401000:13; Репродуктор, Литер С1с2, S-2108 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:182, г/п 1991, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Репродуктор, Литер С2с3, S-2108 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:171, г/п 1991, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13; Здание изолятора, Литер СЗ, S-2077,6 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:242, г/п 1991, расположен на з/у: к/н 23:10:0401000:75, к/н 23:10:0401000:13; Корпус №12, Откорм, Литер С4, S-2082,6 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:174, г/п 1986., расположен на з/у 23:10:0401000:13; Корпус №11, Откорм, Литер С5, S-2082,6 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:187, г/п 1986., расположен на з/у 23:10:0401000:13; Корпус №10, Откорм, Литер С6, S-2082,6 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:177, г/п 1986., расположен на з/у 23:10:0401000:13; Корпус №9, Откорм, Литер С7, S-2082,6 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:168, г/п 1986., расположен на з/у 23:10:0401000:13; Хрячник, Литер С8, S-107,2 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0401000:176, расположен на з/у к/н23:10:0401000:75; Лаборатория хрячника, Литер С9, S-232,8 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0403190:602, расположен на з/у к/н 23:10:0401000:75; Лагуна №1, S-12000 кв. м, длина 120 м, ширина 100 м, глубина 3,70 м, у/н 23-23-23/017/2008-334; Лагуна №2, S-12000 кв. м, длина 120 м, ширина 100 м, глубина 3,70 м, у/н 23-23-23/017/2008-335; Лагуна №3, S-12000 кв. м, длина 120 м, ширина 100 м, глубина 3,70 м, у/н 23-23-23/017/2008-336; Лагуна №4, S-12000 кв. м, длина 120 м, ширина 100 м, глубина 3,70 м, у/н 23-23-23/017/2008-381; Лагуна №5, S-12000 кв. м, длина 120 м, ширина 100 м, глубина 3,70 м, у/н 23-23-23/017/2008-382; Лагуна №6, S-12000 кв. м, длина 120 м, ширина 100 м, глубина 3,70 м, у/н 23-23-23/017/2008-383; Земельный участок (соб-ть) с/х назначения для обслуживания зданий, строений, сооружений, S-126318 кв. м, к/н 23:10:0401000:75; Земельный участок (соб-ть) с/х назначения для обслуживания зданий, строений, сооружений, S-129429 кв. м, к/н 23:10:0401 000:0013.а2) Недвижимое имущество в залоге ОАО «Россельхозбанк» по адресу: Россия, Краснодарский край, Калининский район, ст-ца Калининская, пл. Привокзальная: Административное здание, Литер А, S-512,9 кв. м, этажность: 1, у/н 23:10:04:0:5522:04:27:1001/А (в полуразрушенном состоянии); Склад с пристройкой, Литер Г, г1, S-600,2 кв. м, инв. №5522, этажность 1, у/н 23:10:04:0:5522:04:27:1001/Г; Подъездная дорога S-2253,6 кв. м, у/н 23:10:04:0:5524:04:27; Земельный участок (соб-сть) назначения для обслуживания производственной базы, S-27006 кв. м, к/н 23:10:06 01 001:0024.б1) Не залоговое недвижимое имущество по адресу: Россия, Краснодарский край, Калининский район, в границах плана земель ООО «Калининский СПК»: Здание патокохранилища, литер И4, S-10,2 кв. м, этажность 1, к/н 23:10:0403001:21 (в разрушенном состоянии), расположен на з/у к/н 23:10:0401000:13.б2) Не залоговое недвижимое имущество по адресу: Россия, Краснодарский край, ст-ца Калининская, пл. Привокзальная: Здание растворо-бетонного узла, Литер Б, S-382 кв. м, этажность 1, у/н 23:10:04:0:5522:04:27:1001/Б (в разрушенном состоянии); Цементный склад, Литер В, S-219,6 кв. м, этажность 1, у/н 23:10:04:0:5522:04:27:1001/В (в разрушенном состоянии).в) Движимое имущество в залоге ОАО «Россельхозбанк»: Резервуар, 1993 г., объем - 10 куб. м, диаметр - 2,3 м, высот 3,6 м, сталь нержавеющая, инв. №№Ц00000140 - Ц00000155, г/в 1993; Система вохлаждения под высоким давлением «EvapoCool» инв. №Ц00000158, г/в 2007; Система водоразбрызгивания, инв. №Ц00000159, г/в 2007; Система охлаждения под высоким давлением воды инв. №Ц00000160, г/в 2007; Система вентиляции инв. №Ц00000161 г/в 2007; Система сухого кормления и поения корпус №12 инв. №Ц00000163 г/в 2007; Система отопления (спиралыю-оребренные трубы Spirafiex) и система отапливаемого пола для корпуса №2 инв. №Ц00000171 г/в 2007; Система отопления (спирально-оребренные трубы Spirafiex) и система отапливаемого пола для корпуса №3 инв. №Ц00000172 г/в 2008; Система отопления (спирально-оребренные трубы Spirafiex) и система отапливаемого пола для корпуса №4 инв. №Ц00000173 г/в 2008; Система отопления (спирально-оребренные трубы Spirafiex) и система отапливаемого пола для корпуса №15 инв. №Ц00000174 г/в 2008; Система отопления (спирально-оребренные трубы Spirafiex) и система отапливаемого пола для корпуса №16 инв. №Ц00000175 г/в 2008; Станок откорма инв. №Ц00000178 2008; Станок откорма инв. №Ц00000179 2008; Станок осеменения/ станок хряка инв. №Ц00000180 г/в 2008; Станок осеменения/ станок хряка инв. №Ц00000181 г/в 2008; Станок осеменения/ станок хряка инв. №Ц00000182 г/в 2008; Станок осеменения/ станок хряка инв. №Ц00000183 г/в 2008; Станок осеменения/ станок хряка инв. №Ц00000184 г/в 2008; Корпус №14 Станки осеменения/ ожидания (78 шт.) станки для хряков (10 шт.) с интегрированной в станки системой поения инв. №Ц00000194 г/в 2008; Станки опороса для корпуса опороса №15 с интегрированной в станки системой поения инв. №Ц00000195 г/в 2008; Чугунная решетка для отъемышей(12 секций) размером 400\* 1600 мм инв. №Ц00000196 г/в 2008; Система вентиляции для корпуса отъемышей №3 инв. №Ц00000199 г/в 2008; Система сухого кормления и поения для корпуса отъемышей №3 инв. №Ц00000200 г/в 2008; Дополнительное оборудование системы поения корпуса №4 инв. №Ц00000201 г/в 2008; Дополнительное оборудование системы поения корпуса №2 инв. №Ц00000202 г/в 2008; Дополнительное оборудование системы поения корпуса №3 инв. №Ц00000203 г/в 2008; Дополнительно оборудование системы поения корпуса №15 инв. №Ц00000205 г/в 2008; Система вентиляции для корпуса №15 опорос инв. №Ц00000206 г/в 2008; Станки для отъемышей SUS-800 инв. №Ц00000207 г/в 2008; Чугунная решетка для отъемышей инв. №Ц00000208 г/в 2008; Дополнительное оборудование системы поения корпуса №16 инв. №Ц00000209 г/в 2008; Система раздачи сухих кормов TransPork для корпусов №16 (опорос) инв. №Ц00000210 г/в 2009; Вентиляционная система отрицательного давления для корпуса №14 (осеменение/ ожидание, 2 секции) инв. №Ц00000211 г/в 2009; Вентиляционная система отрицательного давления для корпуса №16 (опорос 3 секции) инв. №Ц00000212 г/в 2009; Вентиляционная система отрицательного давления для корпуса №2 (отъемыши, 4 секции) инв. №Ц00000213 г/в 2009; Станок опороса для корпуса №16 инв. №Ц00000214 г/в 2010; Станок для отъемышей для корпуса №2 инв. №Ц00000215 г/в 2010; Станок для отъемышей для корпуса №4 инв. №Ц00000216 г/в 2009; Решетка чугунная для опороса 400x1400 мм инв. №Ц00000217 г/в 2009; Решетка чугунная для опороса 400x1400 мм инв. №Ц00000218 г/в 2009; Решетка чугунная для опороса 400x1400 мм инв. №Ц00000219 г/в 2009; Решетка чугунная для опороса 400х1400 мм инв. №Ц00000220 г/в 2009; Система раздачи сухих кормов «TRANSPORK» для поения для корпуса №2 инв. №Ц00000221 г/в 2009; Бетонные щелевые полы 2,0 мх0,5 м инв. №Ц00000238 г/в 2009; Бетонные щелевые полы 1,0 мх0,5 м инв. №№Ц00000239, Ц00000240 г/в 2009; Система кормления для участка откорма корпус №6 инв. №Ц00000241 г/в 2009; Система поддержания теплового режима для участка откорма корпус №6 инв. №Ц00000242 г/в 2009; Система содержания для участка осеменения, корпус №1 инв. №Ц00000245 г/в 2009; Система поения для участка осеменения, корпус №1 инв. №Ц00000246 г/в 2009; Система кормления для участка осеменения, корпус №1 инв. №Ц00000247 г/в 2009; Система поддержания теплового режима для участка осеменения корпус №1 инв. №Ц00000248 г/в 2009; Система содержания для участка ремсвинки, корпус №1 инв. №Ц00000249 г/в 2009; Система поения для участка ремсвинки, корпус №1 инв. №Ц00000250 г/в 2009; Система кормления для участка ремсвинки, корпус №1 инв. №Ц00000251 г/в 2009; Система поддержания теплового режима для участка ремсвинки, корпус №1 инв. №Ц00000252 г/в 2009; Система содержания для участка откорма, корпус №5, №7 инв. №Ц00000253 г/в 2009; Система кормления для участка откорма корпус №5, №7 инв. №Ц00000256 г/в 2009; Система кормления для участка опороса Корпус №2, 3 инв. №Ц00000139 г/в 2009; Система содержание для участка откорма Корпус №5 инв. №Ц00000130 г/в 2009; Система поддержания теплового режима для участка откорма Корпус №5 инв. №Ц00000135 г/в 2009; Резервуар, 2010 г. объем 25 куб. м, диаметр - 3, высота - 4,5 м, сталь нержавеющая инв. №№Ц00000265, Ц00000266, Ц00000267, Ц00000268, Ц00000269, Ц00000270, г/в 2010; Система навозоудаления для корпуса 12 инв. №Ц00000156 г/в 2007; Система навозоудаления для корпуса 13 инв. №Ц00000157 г/в 2007; Система навозоудаления для корпуса 2 инв. №Ц00000165 г/в 2007; Система навозоудаления для корпуса 3 инв. №Ц00000166 г/в 2007; Система навозоудаления для корпуса 14 инв. №Ц00000168 г/в 2007; Система навозоудаления для корпуса 15 инв. №Ц00000169 г/в 2007; Система навозоудаления для корпуса 16 инв. №Ц00000170 г/в 2007; Система навозоудаления для корпуса откорма №1 инв. №Ц00000185 г/в 2008; Главный трубопровод от корпусов к навозосборник инв. №Ц00000186 г/в 2008; Система навозоудаления для корпуса откорма №5 инв. №Ц00000187 г/в 2008; Система навозоудаления для корпуса откорма №6 инв. №Ц00000188 г/в 2008; Система навозоудаления для корпуса откорма №7 инв. №Ц00000189 г/в 2008; Система навозоудаления для корпуса откорма №8 инв. №Ц00000190 г/в 2008; Система навозоудаления для корпуса откорма №9 инв. №Ц00000191 г/в 2008; Система навозоудаления для корпуса откорма №10 инв. №Ц00000192 г/в 2008; Система навозоудаления для корпуса откорма №11 инв. №Ц00000193 г/в 2008; Система навозоудаления для корпуса 4 инв. №Ц00000167 г/в 2007; Система раздачи сухих кормов TRANSPORK для свиней диам. 50,8 мм инв. №Ц00000162 г/в 2007; Комбикормовый завод тип FL2 -SKH2/5|3, производительностью 10 тонн/ч. инв. №Ц00000164 г/в 2007; Система дозирования жидкости без танка, комплект инв. №Ц00000234 г/в 2009; Бункер готовой продукции V=10,0 куб. м инв. №Ц00000236 г/в 2009; Оборудование для комбикормового завода г/в 2009; Распределительный трубопровод по галерее инв. №Ц00000176 г/в 2008; Распределительный трубопровод от корпусов котлам на соломе инв. №Ц00000177 г/в 2008; Система сухого кормления корпуса №15 опорос инв. №Ц00000204 г/в 2008; Система раздачи сухих кормов «TRANSPORK» для поения для корпуса №4 инв. №Ц00000224 г/в 2009; Система вентиляции отрицательного давления для корпуса №4 инв. №Ц00000225 г/в 2009; Система раздачи сухих кормов TRANSPORK поения для корпуса №14 инв. №Ц00000229 г/в 2009; Удлинение цепного транспортера DK190 (комплект) инв. №Ц00000233 г/в 2009; Теплогенератор (котел марки RAU-2-600) инв. №Ц00000197 г/в 2008; Теплогенератор (котел марки RAU-2-600) инв. №Ц00000198 г/в 2008; Оборудование для станции сепарации навозных фракций инв. №Ц00000235 г/в 2009; Оборудование для станции сепарации навозных фракций инв. №Ц00000237 г/в 2009; Система содержания для участка откорма корпус №6 инв. №Ц00000243 г/в 2009; Система поения для участка откорма корпус №6 инв. №Ц00000244 г/в 2009; Система поения для участка откорма корпус N 12 инв. №Ц00000137 г/в 2009; Система поение для участка откорма корпус №5 инв. №Ц00000132 г/в 2009; Система кормления корпусов №13, 16 г/в 2009; Система поддержания теплового режима для участка откорма корпус №5, №7 инв. №Ц00000254 г/в 2009; Система поения для участка откорма корпус №5, №7 инв. №Ц00000255 г/в 2009; Система содержания для участка откорма корпус №10 инв. №Ц00000257 г/в 2009; Система кормления для участка откорма корпус 10, 11 инв. №Ц00000258 г/в 2009; Система поения для участка откорма корпус 10 инв. №Ц00000259 г/в 2009; Система поддержания теплового режима для участка откорма корпус 10 инв. №Ц00000260 г/в 2009; Система содержания для хрячника инв. №Ц00000261 г/в 2009; Система поения для хрячника инв. №Ц00000262 г/в 2009; Система кормления для хрячника инв. №Ц00000263 г/в 2009; Система поддержания теплового режима для хрячника инв. №Ц00000264 г/в 2009; Система поддержания теплового режима для участка откорма корпус 09 и 11 инв. №Ц00000123 г/в 2009; Система поения для участка откорма корпус 09 и 11 инв. №Ц00000124 г/в 2009; Система содержания для участка откорма корпус 09 и 11 инв. №Ц00000125 г/в 2009; Система подачи корма для участка откорма, Корпус №5 инв. №Ц00000133 г/в 2009; Система поддержания теплового режима инв. №Ц00000134 г/в 2009; Система подачи корма для участка откорма инв. №Ц00000138 г/в 2009; Дополнительное оборудование для корпусов №14, 15, 16 инв. №Ц00000128 г/в 2009; Дополнительное оборудование для корпусов №2, 3, 4 инв. №Ц00000129 г/в 2009; Дополнительное оборудование для систем отопления Корпус №14, 15, 16 инв. №Ц00000131 г/в 2009; Дизельный генератор Petra 250С инв. №Ц00000071 г/в 2009.г) Не залоговое движимое имущество: Весовое устройство 2,0\*5,0 м с НПВ 3000 кг инв. №Ц00000096 г/в 2011; Блочная площадка инв. №Ц00000045 г/в 2009; Канализационные сооружения с септиком инв. №Ц00000046 г/в 2009; Высоковольтная линия электропередач, литер Л1 инв. №Ц00000065 г/в 1982; Линия электропередач (электроснабжение ТП-04/220) инв. №Ц00000047 г/в 2009; Система водоснабжения литер В1, В3 инв. №Ц00000066 г/в 1982; Система ливневой канализации, литер КЛ инв. №Ц00000069 г/в 1982; Топливная емкость 1,9 куб. м с подводящими трубами к корп. 2 инв. №Ц00000186 г/в 2011; Топливная емкость 1,9 куб. м с подводящими трубами к корп. 4 инв. №Ц00000187 г/в 2011; Крематор модель КД-500 инв. №Ц00000078 г/в 2011; Топливная емкость 1,9 куб. м с подводящими трубами к корп. 8-7 инв. №Ц00000188 г/в 2011; Топливная емкость 1,9 куб. м с подводящими трубами к корп. 6-5 инв. №Ц00000189 г/в 2011; Климабокс для сперматозоид 135 л инв. №Ц00000091 г/в 2009; Топливная емкость 1,9 куб. м с подводящими трубами к корп. 11,12 инв. №Ц00000190 г/в 2012; Чучело для хряка инв. №Ц00000104 г/в 2011; Пневмоперегружатель ПП-25 инв. №Ц00000093 г/в 2011; Крематорий инв. №Ц00000149 г/в 2011; Весы автомобильные ТВА -СД 80- 3-18 инв. №Ц00000085 г/в 2011; Стоянка сельхозтехники инв. №Ц00000151 г/в 2011; Переходные галереи (корп. №1 - санпропуск.) инв. №Ц00000142 г/в 2011; Система бытовой канализации инв. №Ц00000068 г/в 2009; Трансформаторная подстанция КТПН 2х1000 кВа инв. №Ц00000153 г/в 2011; Переходные галереи (корп. №13 - корп. №14) инв. №Ц00000143 г/в 2011; Трансформаторная подстанция КТПН 1х630 кВа инв. №Ц00000154 г/в 2011; Переходные галереи (корп. №12 - ветлаб.) инв. №Ц00000144 г/в 2011; Пневмопогружатель ПП-25 инв. №Ц00000110 г/в 2011; Переходные галереи (корп. №14 - корп. №15) инв. №Ц00000145 г/в 2011; Переходные галереи (корп. №13 - ветлаб.) Ц00000146 г/в 2011; Весы автомобильные ТВА-СД 80-3-18 (закладные элем.) инв. №Ц00000108 г/в 2011; Внутриплощадные сети электоснабжения инв. №Ц00000157 г/в 2011; Переходные галереи (корп. №15 - корп. №16) инв. №Ц00000147 г/в 2011; Устройство авар. сигнализации АС208 с селектором инв. №Ц00000136 г/в 2011; Автодороги и площадки Ц00000158 г/в 2011; Переходные галереи (корп. №1 - корп. №4) инв. №Ц00000148 г/в 2011; Ограждение территории инв. №Ц00000052 г/в 2009; Переходные галереи инв. №Ц00000141 г/в 2011; Дезинфекционный блок транспортных средств инв. №Ц00000164 г/в 2011; Весовое устройство 1,2\*6,0 м с НПВ 1500 кг инв. №Ц00000095 г/в 2011; Весы автомобильные 18 м (яма засыпанная гравием); Контрольно-пропускной пункт; Система видеонаблюдения (14 видеокамер смонтированные на корпусах); Инсенератор VOLKAN 750 (установка для уничтожения биологических отходов и трупов павших животных); Пульт управления; Пункт перегрузки свиней; Стол-мойка инв. №Ц00000102 г/в 2011; Шкаф суховоздушный инв. №Ц00000080 г/в 2011; Тумба выкатная инв. №Ц00000099 г/в 2011; Тумба выкатная инв. №Ц00000112 г/в 2011; Стол кух. 4790 мм инв. №Ц00000083 г/в 2011; Стол островной инв. №Ц00000100 г/в 2011; Стол-мойка инв. №Ц00000101 г/в 2011; Шкаф; Стол; Тумба; Стул; Шкаф металлический; Доска маркерная; Стеллаж металлический; Стол кухонный (5 м); Стол для приема пищи (3 м); Стол кухонный (4 м); Стол кухонный (8 м); Стол кухонный (3 м); Стол весовой инв. №Ц00000106 г/в 2011; Шкаф вытяжной инв. №Ц00000118 г/в 2011; Компьютер №2 инв. №Л00000036 г/в 2008; Компьютер №4 инв. №Л00000038 г/в 2008; Машина стиральная; Автомобиль Hyundai Sonata инв. №Л00000030 г/в 2007; Принтер hp laserjt+1200 series; Принтер Epson LX-300; Кассовый аппарат; Вагон-бытовка 6000х2400х2800 инв. №Ц00000140 г/в 2012; Микроскоп Olimpus cx-21 инв. №Ц00000084 г/в 2011; Водонагреватель; Сплит-система; Холодильник; Контейнер для семени; Теплогенератор Master B-360 н/у г/в 2011; Мешкозашивочная машина инв. №Ц00000089 г/в 2011; Аппарат вд б/нагр. 524-401 HD 9/20-4M инв. №Ц00000120 г/в 2011; Аквадистиллятор Ц00000097 г/в 2011; Прицепной загрузчик сухих кормов инв. №Ц00000076 г/в 2011; 1.524-300/1.524-300НD9/19 М аппарат вд б/нагревания инв. №Ц00000073 г/в 2010. | Дата и время подачи заявок: 14.06.2016 09:00, дата и время окончания подачи заявок: 01.08.2016 17:00.Вид торгов: публичное предложение, назначено на 26.09.2016 г. (реализуется основное имущество), нач. цена на торгах 86 319 072 руб.Заявки и документы для участия в торгах в форме электронных документов по перечню и содержанию, установленному ст. 110 Закона о банкротстве и «Порядком проведения торгов …», утв. Приказом МЭР от 23.07.15 № 495 представляются претендентом через площадку в соответствии регламентом последней организатору с 09.00 14.06.16 по срокам публичного предложения. |
| 2.Закрытое акционерное общество «Сыркомбинат Калининский» ИНН 2333000240 | Конкурсное производство с 06.11.2014, Бобровский Алексей Владимирович  | Место нахождения: 353780, Краснодарский край, Калининский район ст. Калининская ул. Привокзальная площадь, 10.В соответствии с инвентаризационной описью от 25.11.2015 стоимость основных средств на сумму- 39323922 рубля 35 копеек.Недвижимое имущество: Здание котельной, общей площадью 856,8 м2; здание гаража на 20 машин общей площадью 733,6 м2; здание мастерских со складом общей площадью 316 м2; здание мойки автоцистерн и приготовление рассола соли, общей площадью 334,8 м2; склад хранения соли, общей площадью 212,4 м2; здание конторы и администрации, общей площадью 606,4 м2; склад, навес для тары, общей площадью 2375,1 м2; склад аммиака и масла для компрессоров общей площадью 150,7 м2; здание центрального склада, склад хранения кислот, общей площадью 1725,4 м2; главный производственный корпус и сырохранилище, общей площадью 9634,9 м2; Магазин № 1 «Молоко» общей площадью 63,5 м2; насосная станция компрессорного цеха, общей площадью 69 м2; склад готовой продукции, общей площадью 1066 м2; квартира, общей площадью 54,8 м2; земельный участок площадью 68429 м2. | Ведется поиск инвесторов. |
| 3. Общество с ограниченной ответственностью «Краснодарье»ИНН 2333010400 | Конкурсное производство с 24.06.2014,Буслаев Юрий Валерьевич | Место нахождения: 353780, Краснодарский край, Калининский район, ст. Калининская ул. Советская 42/1.В соответствии с Отчетом № 031115/2 от 26.11.2015 года оценка имущества на сумму - 292 120 898 рубля 00 копеек. Земельные участки: Россия, Краснодарский край, Калининский район, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир зе- мельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 23:10:001000, в границах плана земель ООО «Калининский СПК»,Земельный участок кад. № 23:10:0401000:10, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:17, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:19, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:20, Земельный участок кад. № 23:10: 0401000:21, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:0069, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:0070, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:76, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:77, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:78, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:79, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:80, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:81, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:82, Земельный участок кад. № 23:10:0401000:83, Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:16 (доля 1/463), (право общей долевой собственности), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:16 (доля 1/463), (право общей долевой собственности), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:16 (доля 1/463), (право общей долевой собственности)Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:16 (доля 28/463), (право общей долевой собственности), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:16 (доля 41/463), (право общей долевой собственности), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:16 (доля 42/463), (право общей долевой собственности)Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:16 (доля 50/463), (право общей долевой собственности), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:16 (доля 50/463), (право общей долевой собственности), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:87 (право аренды), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:88 (право аренды), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:89 (право аренды), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:90 (право аренды), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:91 (право аренды), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:95 (право аренды), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:96 (право аренды), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:97 (право аренды), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:87 (доля 21/385), (право общей долевой собственности), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:87 (доля 21/385), (право общей долевой собственности)Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:87 (доля 21/385), (право общей долевой собственности), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:90 (доля 450/7858), (право общей долевой собственности), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:91 (доля 350/7111), (право общей долевой собственности), Земельный участок кадастровый номер 23:10:0401000:95 (доля 94/708), (право общей долевой собственности).Россия, Краснодарский край, Калининский район, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир зе- мельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала 23:10:007000, в границах плана земель СПК (колхоза) «Заветы Ильича», Земельный участок кад. № 23:10:0307000:329, Земельный участок кад. № 23:10:0307000:330Земельный участок кад. № 23:10:0307000:331, Земельный участок кад. № 23:10:0307000:332, Земельный участок кад. № 23:10:0307000:333Земельный участок кад. № 23:10:0307000:334, Земельный участок кад. № 23:10:0307000:335, Земельный участок кадастровый номер 23:10:0307000:337 (право аренды), Недвижимое имущество:Здание столовой, литер Б, Овощехранилище литер Г7, Здание дизблока Литер Ж, Здание весовой, Литер З, Здание котельной Литер З1, Здание зернохранилища И, МТМ (мехмастерская) И2, Здание материального склада, Литер К, Здание зернохранилища, Литер К1, Водонапорная башня, Литер Т, Зерносклад Литер Ф, Закрытая стоянка автомобилей Ш, Пункт слива масла, Литер Щ, Маслосклад Ю, Водозаборное помещение Я, Административное здание, Литер А, Открытый склад ГСМ /3979 кв.мПлощадка с/х машин Открытая) 3815 кв.м, Теплица инв.№00000019Теплица №2 инв.№000000562, Теплица 3 инв. № 774, Здание стоянки тракторов В, Туалет Г, Асфальтированная площадка центрального тока /114390 кв.м, Навес литер Г13, Закрытая трансформаторная подстанция Г14, Насосная Г 15, Насосная Г 16, Здание минеральных удобрений К2, Силосная траншея Л1, Силосная траншея Л3, Канал бетонный 1-ХУ1, Напорный распределительный трубопровод ХХУ1Ворота литер ХХХ, Забор литер ХХХ1, Емкость для воды литер ХХХ11, Емкость для воды литер ХХХ111, Скважина, литер ХХХIVСкважина, литер ХХХV, Навес над сортировочной машиной инв.№00000047, Трансформатор ГП, Трансформатор ПО, Туалет инв. №00000556, Туалет инв. №00000557, Система теплоснабжения, Кабина душевая инв. №00000074, Водопровод магистральный АПК инв.№00000072.Транспорт: Экскаватор Амкодор 702 ЕМ, ТС 216266, № дв. 397665, № шасси Y3F702TV07080089, VIN Y3F702TV07080089, Трактор колесный Валтра 180-4 с/н R 08519, 23 ТВ029663, № дв. 397665, № шасси RO8419, VIN RO8419, Трактор колесный Валтра 180-4 с/н R 08519, 23 ТВ029659, № дв. RO4235, № шасси RO8519, VIN RO8519Трактор AXION 850 с/н А3002100, ВЕ512363, № дв. CD6068L242613, № шасси А3002100, VIN А3002100, Трактор AXION 850 с/н А3002129, ВЕ512364, № дв. CD6068L253715, № шасси А3002129, VIN А3002129, Трактор AXION 850 с/н А3002211, ВЕ512365, № дв. CD6068L255456, № шасси А3002211, VIN А3002211, Трактор New HoIIand T 7050, ТС 010036, № дв. 391566, № шасси Z7BG01115, VIN Z7BG01115, Трактор New HoIIand T 8040, ТА 019955, № дв. 46759930, № шасси Z7RW03670, VIN Z7RW03670, Трактор XERION 3300 TRAC с/н Е 5209046, ВЕ617734, № дв. JSC21131, № шасси Е5209046, VIN Е5209046, Трактор Беларус-1221,2 (с комплектом узких колес), ТС 657498, № дв. 107673, № шасси 12033561, VIN 12033561Трактор МТЗ-80, 23 ВЕ 231978, № дв. 422335, № шасси 420920, VIN 420920, Трактор МТЗ-80, 23ВА748028, № дв. 183655, № шасси 249413, VIN 768734, Трактор МТЗ-80, № дв. 680038, № шасси 513761Зерноуборочный комбайн CLAAS "Мега 360"с/н846001, 23 ТВ 005336, № дв. 906950-00-466814, № шасси 84600179, VIN 84600179Зерноуборочный комбайн CLAAS "Мега 360" с/н 846001, 23 ТВ 005188, № дв. 906950-00-468359, № шасси 84600175, VIN 84600175Полуприцеп тракторный ОЗТП-9555, 23 ВЕ 146696, № шасси 555Ю, VIN 555Ю, Полуприцеп тракторный ОЗТП-9555, 23 ВЕ 146697, № шасси 4706, VIN 4706, Полуприцеп тракторный ОЗТП-9555, 23 ВЕ 146698, № шасси 482Ю, VIN 482Ю, Полуприцеп тракторный ОЗТП-9555, 23ВЕ146699, № шас- си 3213Ю, Прицеп тракторный самосвальный ПТ2 (0000050), ВЕ 529862, VIN 00000 50, Прицеп тракторный самосвальный ПТ2 (0000051), ВЕ 529863, VIN 00000 51Прицеп тракторный самосвальный ПТ2 (0000052), VIN 00000 52, Трактор ДТ75 ДСХИ, 23 ВА 370739, № дв. 0 99729, VIN 726037, Трактор ДТ75 ДСХИ, 23 ВА 370738, № дв. 0 95621, VIN 726042, Трактор гусеничный ДТ-75 ДС4, № дв. 102867, № шасси 729004, Трактор К-700А, № дв. 30200137, № шасси 8619691, Автобус ГАЗ 53, 23КТ 567522, № дв. 41030562, Автобус Кубань, 23ЕТТО66548, № дв. 51011855, № шасси 9251, VIN Х1VТ1А10200009251, Автобус ЛАЗ 699 Р, 23КР714518, № дв. 87662, № шасси 19396, Автокран ЗИЛ 431412, 23 ММ 256471, № дв. 941704, № шасси 3255826, Автомобиль ВАЗ 2108, 23VV256438, № дв. 152171, № шасси 149382, VIN XTA2100800H014382, Автомобиль ВАЗ 21214, 23RN 567331, № дв. 7226798, № шасси 1724219, VIN XTA21214031724219, Автомобиль ГАЗ 52 топливозаборник, 23КТ567962, № дв. 59646, VIN XTH520100H1023659, Автомобиль Камаз 5320, 23КТ567750, № дв. 943729, № шасси 311310, VIN ХТС532000J0311310, Автомобиль Камаз 55102, 23КР714538, № дв. 615955, № шасси 361059, VIN ХТС0605320L0361059, Автомобиль УАЗ 3303 фургон, 23КМ487221, № дв. 89038, № шасси 11932, Автомобиль УАЗ 452, 23ММ256485, № дв. 40811126, Автомобиль ГАЗ 5312 бортовой, 23 KT / 567523, № дв. 51001841, № шасси 1227327, Автомобиль Камаз 5320, 23 EP / 165406, № дв. 226494 , № шасси 622924, Прицеп тракторный 2ПТС-4 № куз. 46036, Прицеп тракторный 2ПТС-4М, Автомобиль УАЗ3962, VIN: ХТТЗ96200К0008321 № двиг. 90810220, Автомобиль УАЗ 3303, VIN: ХТС0605320L0361059, № двиг. 10703605, Прицеп тракторный 2ПТС-4МОД 887Б, № куз. 131470, Прицеп тракторный 2ПТС-4МОД 887Б, № куз. 131468.Прочее: Борона БД-10Б зав. № инв. № О0000728, Борона дисковая БДТ-3 зав. № инв. № О0000031, Борона ЗПГ-24 (сцепка) зав. № инв. № О0000407, Глубокорыхлитель STG-9-400 с гидравлическим катком зав. № инв. № Дн-840, Гребнеобразователь 4FK 310 с роллером для моркови зав. № инв. № О0000628, Грядообразователь с пленкоуклад. AL-S14 зав. № инв. № О0000769, Грядообразователь однороторный Jones Engineering (№ JE BM 1514), Грядообразователь двухроторный трехгрядный гидравли- чески складывающийся, на 1.5 (№ JE BM 1514), Дисковая борона Gregoire Besson XRV Р 666-48, зав. № 600201Дождевальная машина "Кубань Л", зав. № 456, Дождевальная машина "Кубань Л", зав. № 454, Дождевальная машина "Кубань Л", зав. № 457Дождевальная машина "Кубань Л", зав. № 455, Зерновая жатка 6.6 м Автоконтур, Зерновая жатка 6.6 м Автоконтур, Зернометатель ЗМЭ-60 ИНВ №784, Зернометатель ЗМЭ-60 М, Зерноочист. машина "Петкус-Гигант"К-531, Зерноочистительная машина Петкус-Селектра К-218 с триером К-553, Измельчитель мульчировщик ИМС-2,8, Каток 3 ККШ-6, Каток ККШ-6, Каток ККШ-6 инв. №734, Каток ККШ-6 инв. №735Каток ККШ-6 инв. №736, Косилка ротационная ременная КРР-1,9Культиватор HL Гаспардо, с/н 250312, Культиватор КПС 4 инв №740Культиватор КПС 4"А" инв.741, Культиватор КПС-4 инв.№ 00000039Культиватор КПС-4 инв.№00000040, Культиватор КПС-4 инв.№00000041, Культиватор КПС-4 инв.№00000042, Культиватор КРН-15,6 инв.№742, Культиватор КРН-5,6 инв.№00000044, Культиватор КРН-5,6, Культиватор КРН-5,6 с АТП-2 навесной с транспортным устройством, Культиватор КРН-5,6 с АТП-2 навесной с транспортным устройством, Культиватор КРН-5,6 с АТП-2 навесной с транспортным устройством, Культиватор КРН-5,6 с АТП-2 навесной с транспортным устройством, Культиватор КРШ 8,1-01 с АТП 2ГКультиваторв УСМК-5,4 с АТП-2 для обработки свеклы, Опрыскиватель Коммандер Плюс 4200 i hay 30m, Опрыскиватель ОМ-800 инв.№00000049, Опрыскиватель ОП-18-2 инв.№00000050, Опрыскиватель ОПВ-200Э с насосом АР-160 инв.№51, Опрыскиватель ОПУ 18/2000 инв.№00000052, Очиститель зерна ОВС-25, Очиститель зерна ОВС-25, Пленкоукладчик с разматывателем шланга ИНВ.785, Плуг PLN 3\*3.5 инв.№00000055, Плуг PLN 3\*3.5 инв.№00000057, Плуг PLN 3\*3.5 инв.№00000058, Плуг PLN 3-35Плуг навесной ярусный инв.№00000059, Плуг навесной ярусный инв.№00000060, Плуг отвальный оборотный полунавесной Lemken EuroDiamant 10 7+1L 100 , с/н 371243, Плуг ПЛН 6,35 инв. №747Плуг ПЛН 6,35 инв.№746, Плуг ПЛН 8,4Погрузчик зерна навесной ПЗН-150, Полунавесная дисковая борона Rubin 9/600 KUA c/y 366296Погрузчик зерна навесной ПЗН-150, Предпосевной культиватор ИМТ 616,12, Приспособление для уборки подсолнечника 6.6 м (неком- плект), Приспособление для уборки сои 43900110, Приспособление для уборки рапса6.6м к з/у комбайну, Приспособление для уборки сои 43900109, Прицепной опрыскиватель Hardi Navigator 4000 SPY EAGLE 30 с/н 0010017602, Протравливатель семян ПС 10АМ, Разбрасыватель минеральных удобрений МДС 935М (РАУХ) зав. №инв. № Дн-809, Разбрасыватель удобрений навесной (Agrex) Серийный номер D001654, Модель : XPL1000, Разбрасыватель удобрений навесной (Agrex) Серийоный номер D001653, Модель : XPL1000, Сеялка 12 рядная точного высева МТ 12 пр-ва ГаспардоСеялка Stanhay Dart 8-рядная для тыквы и кабачка, Сошники трехстрочные 785 150 мм 3L (9 шт.), Диски морковные трехстрочные 06\*96/96\*72 (9 шт.), Сеялка точного высева Star 12-ти рядная Star для моркови и лука (№ б/н), Сеялка зерновая Rapid RD 400C, Сеялка Bourgault 2135/8810-24. с/н 38482 AS-06/3, Сеялка зерновая М 400 G 99140829, Сеялка СЗ-3,6, Сеялка СЗ-3,6 А1, Сеялка СЗП 3,6 А, Сеялка СНЦ-500, Сеялка СПБ-8 (вентилятор), Сеялка точного посева V 20 GASPARDO инв.№00000065, Система капельного орошения, Транспортная тележка для жатки, Транспортная тележка для жаткиУстановка обогащения круп УОК-300, Борона БД 7, Борона дисковая БДТ-3, Картофелесажалка 4-х рядная КСМ-4А, Фреза вертикальная HR6004DR (C) серийный номер С0171, Фреза вертикальная HR6004DR (C) серийный номер С0170, Зернопогрузчик КШП-5Зернопогрузчик КШП-5 инв. №732, Опция системы опрыскивания клубней картофеля Jones Engineering ( № 401123), Посадочная машина для картофеля Jones Engineering (№ JE PP7), Весы РПШ-2т, Консольный насос NCB 150-315A-ACM-PN10 Q=200-675, Консольный насос NCB 150-315A-ACM-PN10 Q=200-675, Консольный насос NCB 150-315A-ACM-PN10 Q=200-675, Станция насосная передвижная СНП-25/70 №00000067, Станция насосная передвижная СНП-25/70 №00000068, Станция насосная СНП 500/100 инв.№00000069, Погрузчик АПХ КТ 700, Погрузчик АПХ КТ 700Наполнитель контейнеров АПХ КВ2800, Машина сушильная АПХ ЕМ 1981, Конвейер АПХ ТПЛ 160-95, Контейнер АПХ ТПЛ 160-80Контейнер роликовый инспекционный АПХ РЛБ 300-80 СТА, Машина сортировочная радиальная РС -120-7-С3, Конвеер АПХ ТПЛ 300-50, Машина взвешивающая АПХ 9000 СЕ, Машина взвешивающая АПХ 9000 СЕ, Опрокидыватель контейнера АПХ КК160, Обмотчик палент АПХ ВП, Шлифовщик корнеплодов АПХ 3000-14, Погрузчик АПХ ЕЛ 2806-60, Конвеер щеточный АПХ 100Конвеер АПХ ТПЛ 800-70, Машина упаковочная АПХ СБ-48 В2Машина упаковочная АПХ СБ-48 В2, Погрузчик АПХ ЕЛЕ 50-450Весы АПХ 8000, Конвеер АПХ ТПЛ 350-40, Ботворез луковый АПХУдалитель комьев земли КД 200-6, Комбаин картофелеуборочный прицепной двухрядный бункерный АПХ РА 2060, Опрыскиватель прицепной UG 3000 Special.Dus.Super-S 24-7m TG Amaspray +3КФСБотвоудалитель картофельный АПХ 2ЛКБ190, Ботвоудалитель картофельный АПХ 2ЛКБ190, Погрузчик АПХ ГСН 50-450/175Весы АПХ 12000, Машина упаковочная АПХ РСБ-М-БМ, Плетировщик-укладчик АПХ ВНВ 550, Стационарный опрокидыватель контейнеров АПХ К 60- 160, Бункер приемный АПХ 2000Г, Мойка барабанная ТВ-1650\*375ОБ-Н, Конвеер АПХ ТПЛ-700-65, Опрокидыватель контейнеров АПХ КБ 2000, Опрокидыватель контейнеров АПХ КБ 2000, Падающий бункер АПХ 800, Конвеер реверсивный АПХ ТПЛ 250-55, Конвеер АПХ ТПЛ 250-95, Сеялка зерновая М 400 Gaspardo, Сеялка зерновая М 400 Gaspardo, Опрыскиватель №2, Морковный уборщик (Jones Engineering) c гидравлически регулируемой скоростью и вибролемехом № зав. JC HAR 30, Опрыскиватель 1000 л 18 м навесной, Ботвоудалитель задненавесной Супер Топер с автоконтро- лем высоты, № зав. JE PTO 1683, Ботвоудалитель луковый АПХ СУ 15 АО, Копалка луковая АПХ СУ 2М, Подборщик-погрузчик лука АПХ СУ1Л, № зав. 21, Косилка КРН-2,1, Оборудование для кап. ор на 6,5 га, Транспортер наклонный ТНМ-5000, Транспортер, Транспортер наклонный ленточный ТНЛ-3000, Транспортер цепной скребковый, Дождевальная машина Canal Feed Maxigator E2065-G, Дождевальная машина Canal Feed Maxigator E2065-G, Насос центробежный одноступенчатый (помпа) NCB 150- 400А, Насос центробежный одноступенчатый (помпа) NCB 150- 400АНоутбук Lenovo, Машина хлеборезательная, Насос К-250, Системный блок Intel PentiumG 630.2.70, Системный блок Asus P4S8X-MX, Холодильный агрегат XJB-50 МВВ, Холодильный агрегат XJB-35 МВВ, Павильон 10\*10 с надписью инв.№00000024, Весы элетронные торговые с принтером этикеток (НПВ=30 кг), Тепловентилятор "Макар" инв00000025, Тепловентилятор "Макар" инв. 00000026Тепловентилятор "Макар" инв. №00000028, Тепловентилятор "Макар" инв.№00000030, Тепловентилятор "Макар" инв.№0000029, Установка компрессорная SK 18.5M-8/O(встроенный осу- шитель воздуха), Весы платформенные Геркулес П-2 с индикатором, Весы з, Эстакада ППЭ 9-2,4, Тумбочка инв.№00000571, Ванна моечная, Радиостанция 443 МГЦ Вектор инв.№750, Радиостанция 443МГцVEKTOR VT-44 Military, Книга : 1000 и одна проводка инв №000000579, Ворота секционные 2950\*3150 с калиткой, Ворота секционные 3000\*3000 с калиткой, Элект. водонагреватель "Термекс" 30 л Инв. №791, Контрольно-кассовая машина "Орион-100 К" инв.№575, Ворота секционные 5500\*2950 с калиткой, Элект. водонагреватель "Термекс" 80 л Инв. №792, Комплект привода SE5.24, Монитор 20 "LG E 2014S-Bn, Монитор 20 "LG E 2014S-Bn, Дизель А-01И (раздельная гол.) инв.№00000544, Весы платформенные Геркулес П-2 с индикаторомМФУ НР LaserJet M1132 (принтер), Компрессор, Автопогрузчик Hyster H1.5 TX s/n B475R03756J, Автопогрузчик Hyster H1.5 TX s/n B475R03757J, Горохоуборочный комбайн Ploeger EPD 530 s/n 15050-12. | Имущество на торги не выставлялось. |

**В 2015 году завершено конкурсное производство в отношении следующих предприятий:**

1. ООО «Дашенька» по определению Арбитражного суда от 21.07.2015г.
2. ООО «Андреевская» по определению Арбитражного суда от 13.08.2015г.

Начальник управления экономики

администрации муниципального

образования Калининский район А.С. Винников