

# Общество с Ограниченной Ответственностью "Отрада Фармз"

## Карточка компании

|  |  |
|--|--|
| Наименование                                     | Общество с Ограниченной Ответственностью "Отрада Фармз"  |
| Сокращенное наименование                         | ООО "Отрада Фармз"   |
| Латинское наименование                           | Limited Liability Company "Otrada Farmz"   |
| Статус юр. лица                                  | <b>Действующая</b><br>по данным ЕГРЮЛ на 12.10.2021  |
| Основная деятельность                            | 01.46 Разведение свиней<br>Полный список ОКВЭД   |
| Численность сотрудников                          | 327 чел.   |
| Дата первичной регистрации                       | 07.06.2005   |
| Дата присвоения ОГРН                             | 07.06.2005   |
| Руководитель                                     | Хоффманн Патрик Эрвен<br>Генеральный Директор<br>по данным ЕГРЮЛ на 12.10.2021, запись от 29.09.2021 |
| Лица, имеющие право действовать без доверенности | Хоффманн Патрик Эрвен<br>Генеральный Директор<br>по данным ЕГРЮЛ на 12.10.2021, запись от 29.09.2021 |

## Реквизиты

|                   |   |
|-------------------|---|
| Юридический адрес | 399440, Липецкая область, Добринский район, село Большая Отрада                                       |
| Адрес             | 399441, Липецкая область, Добринский район, с Пушкино, -  |
| Телефон           | +7(474) 222-45-70<br>+7(4746) 13-02-03<br>+7(47462) 3-27-98<br>+7(495) 933-83-54<br>+7(49593) 3-83-54 |

## Индексы

9

**Интегрум должная осмотрительность**

Низкий риск

8,1

**Индекс кредитования**

Низкий риск

## Ранее компанией руководили

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Генеральный Директор по сентябрь 2021 | Хоффманн Патрик, Эрвен |
| Генеральный Директор по сентябрь 2012 | Хоффманн Патрик, Эрвин |
| Генеральный Директор по сентябрь 2012 | Хоффманн Патрик        |

## История наименований компании

|               |   |
|---------------|---|
| до 26.01.2017 | Общество с Ограниченной Ответственностью "Отрада Ген" |
|---------------|---|

## Проверки органами гос.власти

по данным на 20.08.2015

|               |  |
|---------------|--|
| 10.12.2020 г. | ЦентральноЧерноземное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - 398005 Липецкая обл Липецк г Адмирала Макарова ул дом 1г |
|---------------|--|

|               |  |
|---------------|--|
| 02.12.2020 г. | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Воронежской и Липецкой областям - 399420 Липецкая обл Добринский РН Богородицкое с   |
| 02.03.2020 г. | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Липецкой области - Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада  |
| 02.03.2020 г. | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Липецкой области - Липецкая область, Добринский район, сельское поселение Пушкинский Сельсовет, в 3700 М Западнее с. Пушкино                  |
| 02.03.2020 г. | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Липецкой области - Липецкая область, Добринский район, сельское поселение Новочеркутинский Сельсовет, в 3400 М Юго-Восточнее с. Александровка |

Посмотреть все проверки (31)

## Регистрационные данные

|                  |   |
|------------------|---|
| ИНН              | 4802008717  |
| ОГРН             | 1054800032319   |
| РНП              | Не обнаружено   |
| ОКПО             | 76522675  |
| КПП              | 480401001   |
| ОКФС             | 23 (Собственность иностранных юридических лиц)  |
| ОКОПФ            | 1.23 (Общества с ограниченной ответственностью)   |
| ОКОГУ            | 4210011 (Хозяйственные общества и товарищества с участием иностранных юридических и (или) физических лиц, а также лиц без гражданства)                              |
| ОКАТО            | 42212856002 (Центральный федеральный округ, Липецкая область, Районы Липецкой области, Добринский район, Сельсоветы Добринского р-на, Пушкинский, с Большая Отрада) |
| ОКТМО            | 42612456106   |
| Уставный капитал | 239 334 469,69 в рублях   |

## Сведения о государственной регистрации

|  |  |
|--|--|
| Дата первичной регистрации               | 07.06.2005   |
| Дата присвоения ОГРН                     | 07.06.2005   |
| Регистрирующий орган                     | Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области |
| Регистрирующий орган, где находится дело | Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области |

## Сведения о постановке на учет в налоговом органе по местонахождению

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Дата постановки на учет | 07.06.2005   |
| Код органа              | 4802   |
| Налоговый орган         | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Липецкой области |

## Регистрация в фондах

по данным на 12.10.2021

| Фонд            | Территориальный орган   | Дата в ЕГРЮЛ | Дата снятия с учета | ГРН          |
|-----------------|---|--------------|---------------------|--------------|
| Пенсионный фонд | Государственное Учреждение-Управление Пенсионного Фонда РФ в Добринском районе Липецкой области | 10.06.2005   |                     | 058032012007 |

|   |   |            |  |                 |
|---|---|------------|--|-----------------|
| Фонд социального страхования                | Государственное Учреждение-Липецкое Региональное Отделение Фонда Социального Страхования Российской Федерации | 10.06.2005 |  | 480004038048001 |
| Фонд обязательного медицинского страхования | Липецкий областной Фонд Обязательного Медицинского Страхования  | 08.06.2005 |  | 422120501612674 |
| Фонд социального страхования                | Государственное Учреждение-Липецкое Региональное Отделение Фонда Социального Страхования Российской Федерации | 10.06.2005 |  | 480004038048001 |
| Пенсионный фонд                             | Государственное Учреждение-Управление Пенсионного Фонда РФ в Добринском районе Липецкой области               | 10.06.2005 |  | 058032012007    |

## Виды деятельности (код ОКВЭД 2)

| Код          | Название   |
|--------------|--|
| <b>01.46</b> | <b>Разведение свиней</b>   |
| 01.62        | Предоставление услуг в области животноводства  |
| 10.11        | Переработка и консервирование мяса   |
| 10.11.1      | Производство мяса в охлажденном виде   |
| 10.11.2      | Производство пищевых субпродуктов в охлажденном виде   |
| 10.11.3      | Производство мяса и пищевых субпродуктов в замороженном виде   |
| 10.12        | Производство и консервирование мяса птицы  |
| 10.13        | Производство продукции из мяса убойных животных и мяса птицы   |
| 10.71        | Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения   |
| 10.72        | Производство сухарей, печенья и прочих сухарных хлебобулочных изделий, производство мучных кондитерских изделий, тортов, пирожных, пирогов и бисквитов, предназначенных для длительного хранения |
| 10.84        | Производство приправ и пряностей   |
| 10.85        | Производство готовых пищевых продуктов и блюд  |
| 10.89        | Производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки  |
| 10.91        | Производство готовых кормов для животных, содержащихся на фермах   |
| 16.10        | Распиловка и строгание древесины   |
| 16.10.9      | Предоставление услуг по пропитке древесины   |
| 16.23.1      | Производство деревянных строительных конструкций и столярных изделий   |
| 20.59.6      | Производство желатина и его производных  |
| 23.61        | Производство изделий из бетона для использования в строительстве   |
| 23.63        | Производство товарного бетона  |
| 23.69        | Производство прочих изделий из гипса, бетона или цемента   |
| 45.20.3      | Мойка автотранспортных средств, полирование и предоставление аналогичных услуг   |
| 46.11.1      | Деятельность агентов по оптовой торговле живыми животными  |
| 46.11.39     | Деятельность агентов по оптовой торговле прочими сельскохозяйственным сырьем и сельскохозяйственными полуфабрикатами, не включенными в другие группировки  |
| 46.17.1      | Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами   |
| 46.21        | Торговля оптовая зерном, необработанным табаком, семенами и кормами для сельскохозяйственных животных  |
| 46.23        | Торговля оптовая живыми животными  |
| 46.32        | Торговля оптовая мясом и мясными продуктами  |
| 46.32.1      | Торговля оптовая мясом и мясом птицы, включая субпродукты  |
| 46.32.2      | Торговля оптовая продуктами из мяса и мяса птицы   |
| 46.32.3      | Торговля оптовая консервами из мяса и мяса птицы   |
| 46.33        | Торговля оптовая молочными продуктами, яйцами и пищевыми маслами и жирами  |
| 46.36.4      | Торговля оптовая хлебобулочными изделиями  |

|         |   |
|---------|---|
| 46.73.6 | Торговля оптовая прочими строительными материалами и изделиями  |
| 46.75.1 | Торговля оптовая удобрениями и агрохимическими продуктами   |
| 46.90   | Торговля оптовая неспециализированная   |
| 47.11   | Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах |
| 47.22   | Торговля розничная мясом и мясными продуктами в специализированных магазинах  |
| 47.24   | Торговля розничная хлебом и хлебобулочными изделиями и кондитерскими изделиями в специализированных магазинах                   |
| 47.25.2 | Торговля розничная безалкогольными напитками в специализированных магазинах   |
| 47.29   | Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах   |
| 47.78.9 | Торговля розничная непродовольственными товарами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах           |
| 47.91   | Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет   |
| 47.99   | Торговля розничная прочая вне магазинов, палаток, рынков  |
| 49.41   | Деятельность автомобильного грузового транспорта  |
| 49.42   | Предоставление услуг по перевозкам  |
| 52.21.2 | Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом   |
| 52.24.2 | Транспортная обработка прочих грузов  |
| 52.29   | Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками  |
| 69.20   | Деятельность по оказанию услуг в области бухгалтерского учета, по проведению финансового аудита, по налоговому консультированию |
| 77.11   | Аренда и лизинг легковых автомобилей и легких автотранспортных средств  |
| 77.12   | Аренда и лизинг грузовых транспортных средств   |
| 77.31   | Аренда и лизинг сельскохозяйственных машин и оборудования   |
| 77.33   | Аренда и лизинг офисных машин и оборудования, включая вычислительную технику  |
| 82.92   | Деятельность по упаковке товаров  |

## Экспертная оценка

### Интегрум должная осмотрительность 9\*

Индекс находится в зоне низких рисков

Это достаточно крупная коммерческая компания. Такие организации как правило надежны и стабильны. Выручка в последнее время растет. Есть и негатив: эта компания упоминалась в реестре исполнительных производств (совпадение по названию компании). Хотя, в целом, это не может повлиять на состояние такой организации.

### Индекс кредитования 8,1\*

Оценка кредитных рисков благоприятная

### Благонадежность

Большинство критериев указывает на то, что компания не однодневка. И все же рекомендуем проверить чистоту компании по другим параметрам. Наличие у компании гос. контрактов, лицензий и патентов также могут свидетельствовать в пользу её состоятельности и подтвердить сделанный ранее вывод.

### Вероятность банкротства

У компании есть признаки банкротства.

Ликвидность ниже нормы: Положение компании нестабильно.

Компания испытывает недостаток собственных средств.

При этом компания не может восстановить свою платежеспособность в течении полугода.

### Финансовое состояние

В целом оценка показывает проблемы с финансовой состоятельностью компании.  
Оценки ликвидности, финансовой устойчивости, деловой активности находятся за пределами нормы  
Оценки рентабельности неоднозначны

## Деловая репутация

В открытых источниках имеется ряд сведений, характеризующих компанию с положительной стороны:

Данная компания зарегистрировала ряд патентов и товарных знаков. Всего 10

В открытых источниках имеется ряд сведений, отрицательно характеризующих компанию:

В архиве найдена информация по арбитражным делам с участием данной компании. Всего 37

Компания не числится в списке недобросовестных поставщиков.

## Аффилированность

Учредителей данной организации по сведениям Росстата не найдено. Рекомендуем получить актуальные данные из ЕГРЮЛ

У данной организации есть дочерние организации - 1

Рекомендуем обратить внимание на возможные неявные связи компании:

Других компаний, учрежденных, «родителями» данной организации нет.

Найдено 3 компаний с тем же руководителем. Поиск осуществлялся только по ФИО руководителя.

Совпадение руководителя еще не является признаком аффилированности (возможно совпадение ФИО). Рекомендуется провести анализ по месту регистрации выявленных компаний.

\* Значения индексов являются производными показателями, рассчитанными на основе информации открытых источников. За достоверность указанной информации ООО 'Интегрум Медиа' ответственности не несет. Данная оценка не дает каких-либо гарантий третьим лицам, а также не является рекомендацией для покупки, владения или продажи ценных бумаг, принятия (или непринятия) каких-либо коммерческих или иных решений. Оценка компании может быть автоматически изменена при получении новой и/или дополнительной информации.

## Краткий обзор

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Полное наименование       | Общество с Ограниченной Ответственностью "Отрада Фармз"   |
| ОКФ                       | Собственность иностранных юридических лиц   |
| ОГРН                      | 1054800032319   |
| ИНН                       | 4802008717  |
| КПП                       | 480401001   |
| ОКПО                      | 76522675  |
| ОКАТО                     | 42212856002   |
| ОКТМО                     | 42612456106   |
| Генеральный Директор      | Хоффманн Патрик Эрвен<br>Компаний с таким же руководителем <a href="#">3</a><br>по данным ЕГРЮЛ на 12.10.2021 |
| Деятельность:             | Разведение свиней (01.46)   |
| Уставный капитал:         | 239,3 млн. Р  |
| Лицензии:                 | 3   |
| Патенты и товарные знаки: | 10  |

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Численность сотрудников: | 327 чел. |
|--------------------------|----------|

Действующая  
по данным ЕГРЮЛ на 12.10.2021

9 Интегрум должная осмотрительность  
Низкий риск

8.1 Индекс кредитования  
Низкий риск

|                   |   |
|-------------------|---|
| Дата создания     | 07.06.2005 г.   |
| Юридический адрес | 399440, Липецкая область, Добринский район, село Большая Отрада<br>Компании с таким же адресом: <a href="#">6</a>   |
| Телефоны          | +7(474) 222-45-70<br>Компании с этим телефоном: <a href="#">6</a><br>+7(4746) 13-02-03<br>Компании с этим телефоном: <a href="#">4</a><br>+7(47462) 3-27-98<br>Компании с этим телефоном: <a href="#">2</a> |

## Налоги и сборы

Имеет задолженность по налогам и сборам в объеме 482,3 тыс. Р  
Задолженность, накопленная к 12.2017 и непогашенная на 01.10.2018

| Выплаты за 2020 г.  |                       |
|---|-----------------------|
| Название  | Сумма, Р              |
| Взносы в ПФР  | 47 399 553,23         |
| Взносы в фонд ОМС   | 11 587 827,38         |
| Водный налог  | 594,00                |
| Земельный налог   | 568,00                |
| Налог на имущество организаций  | 14 269 135,00         |
| Налог на прибыль  | 8 253 807,00          |
| Налог НДС   | 70 372 321,33         |
| Неналоговые доходы  | 243,00                |
| Страховые взносы на обязательное социальное страхование (временная нетрудоспособность, материнство) | 5 550 803,12          |
| Транспортный налог  | 122 323,00            |
| <b>Всего уплачено</b>   | <b>157 557 175,06</b> |

## Учредители

по данным ЕГРЮЛ на 12.10.2021

Частная Компания с 100% / 239,3 млн. Р  
Ограниченной  
Ответственностью "Отрада  
Инвестментс Лимитед"

## Конечные владельцы

## Дочерние организации

По данным ЕГРЮЛ на 12.10.2021

ООО "Евро Агро" 1% / 100,00 ₽

## История

Изменения в наименовании: 1

Бывшие руководители: 3

## Залоги

Последнее уведомление: 25.08.2021

Залогодатель — 43

## Негатив



Арбитражные дела: Ответчик — 6 Все — 37  
По данным на 13.10.2021



Сведения о банкротствах: нет  
По данным на 13.10.2021



Исполнительные производства: 26  
По данным на 28.09.2021



Реестр недобросовестных поставщиков: нет в реестре  
По данным на 13.10.2021



Реестр дисквалифицированных лиц: руководитель — нет в реестре , бывшие руководители — нет в реестре  
По данным на 13.10.2021



Реестр компаний с неверно указанным адресом: нет в реестре  
По данным на 12.10.2021



Реестр компаний с задолженностью по налогам: нет в реестре  
По данным на 01.09.2021



Реестр компаний, не сдавших отчетность в ФНС: нет в реестре  
По данным на 01.09.2021

## Изменения ЕГРЮЛ

Данные ЕГРЮЛ по состоянию на 12.10.2021 Данные по заявлениям на 13.12.2017

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**07.10.2021**

Рег. орган:  
4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН  
2214800231391  
Код  
12201

Документы

- Доверенность
- Р13014 Заявление ОБ Изменении УЧР. Документа И/или Иных Сведений О ЮЛ

**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**04.10.2021**

Рег. орган:  
4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН  
2214800227882  
Код  
15101

Документы

- Решение О внесении изменений в Егрюл в связи с допущенными ошибками — №12315Б

**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**04.10.2021**

Рег. орган:  
4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН  
2214800227915  
Код  
15101

Документы

- Решение О внесении изменений в Егрюл в связи с допущенными ошибками — №12316Б

**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**04.10.2021**

Рег. орган:  
4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН  
2214800227937  
Код  
15101



#### Документы

- Решение О внесении изменений в Егрюл в связи с допущенными ошибками — №12317Б

### **Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**29.09.2021**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2214800225000

Код

12201

#### Документы

- Р13014 Заявление ОБ Изменении УЧР. Документа И/или Иных Сведений О ЮЛ
- Доверенность

### **Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**09.09.2021**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2214800209369

Код

12201

#### Документы

- Р13014 Заявление ОБ Изменении УЧР. Документа И/или Иных Сведений О ЮЛ
- Иной Докум. в Соотв. с Законодательством РФ

### **Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**28.10.2020**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2204800230127

Код

12101

#### Документы

- Р13001 Заявление ОБ Изменениях, Вносимых в Учред. Документы
- Доверенность от 12.07.2018
- Решение О Внесении Изменений в Учредительные Документы от 10.09.2020
- Устав ЮЛ в Новой Редакции
- Документ ОБ Оплате Государственной Пошлины — №61317 от 26.08.2020

**Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии**

**20.02.2019**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН

2194827068490

Код

13101

**Представление лицензирующим органом сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)**

**09.01.2019**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН

2194827032596

Код

13102

**Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**19.07.2018**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН

2184827218937

Код

12101

**Документы**

- Р13001 Заявление ОБ Изменениях, Вносимых в Учред. Документы
- Решение О Внесении Изменений в Учредительные Документы от 19.06.2018
- Письмо
- Свидетельство
- Документ ОБ Оплате Государственной Пошлины — №41450 от 31.05.2018
- Устав ЮЛ в Новой Редакции
- Доверенность от 12.07.2018

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**05.02.2018**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН

2184827051792

Код  
12201

Документы

- Заявление по Форме Р14001

**Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии**

**15.08.2017**

Рег. орган:  
4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН  
2174827260177  
Код  
13101

**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**13.03.2017**

Рег. орган:  
4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН  
2174827098830  
Код  
15101

Документы

- Решение О внесении изменений в Егрюл в связи с допущенными ошибками

**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**30.01.2017**

Рег. орган:  
4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН  
2174827058173  
Код  
15101

Документы

- Решение О внесении изменений в Егрюл в связи с допущенными ошибками

**Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**26.01.2017**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2174827054928

Код

12101

Форма заявления ..... Р13001

Номер .....490А

Представлено .....19.01.2017 Лично

Дата готовности регистрационных документов: 27.01.2017

Документы

- Р13001 Заявление ОБ Изменениях, Вносимых в Учред. Документы
- Документ ОБ Оплате Государственной Пошлины — №119059 от 19.01.2017
- Письменное Решение от 09.01.2017
- Доверенность
- Устав ЮЛ в Новой Редакции от 09.01.2017
- Доверенность
- Решение О Внесении Изменений в Учредительные Документы от 09.01.2017

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**26.01.2017**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2174827055588

Код

12201

Форма заявления ..... Р14001

Номер .....486А

Представлено .....19.01.2017 Лично

Дата готовности регистрационных документов: 27.01.2017

Документы

- Р14001 Заявление ОБ ИЗМ. Сведений, Не Связанных с ИЗМ. Учред. Документов (п. 2. 1)
- Доверенность

**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**29.12.2015**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2154827391607

Код

15101

Документы

- Решение О внесении изменений в Егрюл в связи с допущенными ошибками

**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**29.12.2015**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2154827392630

Код

15101

Документы

- Решение О внесении изменений в Егрюл в связи с допущенными ошибками

**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**25.12.2015**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2154827387724

Код

15101

Документы

- Решение О внесении изменений в Егрюл в связи с допущенными ошибками

**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**25.12.2015**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2154827389770

Код

15101

Документы

- Решение О внесении изменений в Егрюл в связи с допущенными ошибками

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**22.12.2015**

Рег. орган:  
4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН  
2154827379804  
Код  
12201

Документы

- Р14001 Заявление ОБ ИЗМ. Сведений, Не Связанных с ИЗМ. Учред. Документов (п. 2. 1)
- Доверенность от 10.12.2015

**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**07.12.2015**

Рег. орган:  
4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН  
2154827361896  
Код  
15101

Документы

- Решение О внесении изменений в Егрюл в связи с допущенными ошибками

**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**07.12.2015**

Рег. орган:  
4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН  
2154827361907  
Код  
15101

Документы

- Решение О внесении изменений в Егрюл в связи с допущенными ошибками

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**03.12.2015**

Рег. орган:  
4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области  
ГРН  
2154827358959  
Код  
12201

#### Документы

- Заявление по Форме Р14001
- Иной Докум. в Соотв. с Законодательством РФ

### **Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**20.04.2015**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2154827104441

Код

12201

#### Документы

- Р14001 Заявление ОБ ИЗМ. Сведений, Не Связанных с ИЗМ. Учред. Документов (п. 2. 1)
- Доверенность от 10.12.2014

### **Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**26.11.2014**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2144827379464

Код

15101

### **Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**10.11.2014**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2144827368948

Код

15101

### **Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**10.11.2014**

Рег. орган:

4827 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 6 по Липецкой области

ГРН

2144827368959

Код  
15101

## **Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**02.04.2014**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН

2144802002849

Код  
12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №130 от 26.03.2014

## **Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**02.04.2014**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН

2144802002850

Код  
12101

Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №129 от 26.03.2014
- Документ ОБ Уплате Государственной Пошлины от 26.03.2014
- Протокол от 12.03.2014
- Изменения в Устав от 12.03.2014

## **Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**25.12.2013**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН

2134802011562

Код  
15101



**Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**05.07.2013**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2134802006920

Код

12101

Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №299 от 28.06.2013
- Документ ОБ Уплате Государственной Пошлины от 28.06.2013
- Устав от 27.06.2013
- Протокол Общего Собрания Участников Юридического Лица от 27.06.2013
- Протокол Общего Собрания Участников Юридического Лица от 27.06.2013
- Акт Зачета Денежных Требований от 27.06.2013

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**05.07.2013**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2134802006931

Код

12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №300 от 28.06.2013

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**20.03.2013**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2134802003169

Код

12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №91 от 13.03.2013

**Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**20.03.2013**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2134802003170

Код

12101

Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №92 от 13.03.2013
- Устав от 13.03.2013
- Протокол Общего Собрания Участников Юридического Лица от 12.03.2013
- Документ ОБ Уплате Государственной Пошлины от 13.03.2013

**Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**20.12.2012**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2124802012839

Код

12101

Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №668 от 13.12.2012
- Устав от 13.12.2012
- Документ ОБ Уплате Государственной Пошлины от 13.12.2012
- Протокол Общего Собрания Участников Юридического Лица от 13.12.2012

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**10.09.2012**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2124802009671

Код

12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №493 от 03.09.2012

**Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**10.08.2012**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2124802008516

Код

12101

Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №444 от 03.08.2012
- Документ ОБ Уплате Государственной Пошлины от 03.08.2012
- Устав от 03.08.2012

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**16.07.2012**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2124802007163

Код

12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №396 от 09.07.2012

**Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**16.07.2012**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2124802007174

Код

12101

Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №395 от 09.07.2012
- Документ ОБ Уплате Государственной Пошлины от 03.07.2012
- Устав от 03.07.2012
- Протокол Общего Собрания Участников Юридического Лица от 03.07.2012

**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**28.10.2010**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2104802011136

Код

15101

**Государственная регистрация изменений, внесенных в устав общества с ограниченной ответственностью в целях приведения его в соответствие с положениями Федерального закона от 30.12.2008 № 312-ФЗ**

**24.12.2009**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2094802015790

Код

12103

Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №718 от 17.12.2009
- Документ ОБ Уплате Государственной Пошлины от 15.12.2009
- Протокол Общего Собрания Участников Юридического Лица от 15.12.2009
- Устав от 15.12.2009

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**24.12.2009**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2094802015801

Код

12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №719 от 17.12.2009

## **Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**26.08.2009**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН

2094802009762

Код

12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №362 от 19.08.2009

## **Внесение сведений о регистрации в фомс**

**30.05.2008**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН

2084802005902

## **Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**15.05.2008**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН

2084802005330

Код

12101

Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №282 от 08.05.2008
- Квитанция ОБ Уплате Государственной Пошлины от 07.05.2008
- Устав от 06.05.2008
- Протокол Собрания Совета Директоров от 06.05.2008
- Протокол Собрания Совета Директоров от 06.05.2008
- Документ, Подтверждающий Оплату Капитала от 07.05.2008

## **Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**15.05.2008**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН  
2084802005352  
Код  
12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №283 от 08.05.2008

**Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе**

**15.05.2008**

Рег. орган:  
4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН  
2084802005385  
Код  
13200

**Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе**

**15.05.2008**

Рег. орган:  
4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН  
2084802005396  
Код  
13200

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**30.04.2008**

Рег. орган:  
4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН  
2084802004791  
Код  
12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №256 от 25.04.2008

**Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**30.04.2008**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН  
2084802004802  
Код  
12101

#### Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №257 от 25.04.2008
- Квитанция ОБ Уплате Государственной Пошлины от 25.04.2008
- Протокол Собрания Совета Директоров от 25.04.2008
- Протокол Собрания Совета Директоров от 25.04.2008
- Документ, Подтверждающий Оплату Капитала от 25.04.2008
- Устав от 25.04.2008

### **Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**23.04.2008**

Рег. орган:  
4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН  
2084802004450  
Код  
12101

#### Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №231 от 18.04.2008
- Протокол Собрания Совета Директоров от 14.04.2008
- Протокол Собрания Совета Директоров от 14.04.2008
- Документ, Подтверждающий Оплату Капитала от 16.04.2008
- Устав от 14.04.2008
- Квитанция ОБ Уплате Государственной Пошлины от 17.04.2008

### **Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**23.04.2008**

Рег. орган:  
4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН  
2084802004461  
Код  
12201

#### Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №232 от 18.04.2008

## **Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**05.03.2008**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2084802001865

Код

12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №112 от 28.02.2008

## **Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**28.12.2006**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2064802021909

Код

12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №1107 от 27.12.2006
- Протокол Собрании Совета Директоров — №Б/Н от 22.12.2006
- Протокол Общего Собрания Участников от 22.12.2006

## **Внесение сведений о банковском счете**

**23.08.2006**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2064802016332

## **Внесение сведений о банковском счете**

**23.08.2006**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2064802016343



**Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом**

**09.06.2006**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2064802009754

Код

15101

**Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**09.06.2006**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2064802009798

Код

12101

**Документы**

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №380 от 05.06.2006
- Устав от 02.06.2006
- Протокол Собрания Совета Директоров от 02.06.2006
- Платежное Поручение ОБ Уплате Государственной Пошлины — №350 от 02.06.2006
- Передаточный Акт от 25.05.2006

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**09.06.2006**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2064802009809

Код

12201

**Документы**

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №381 от 05.06.2006

**Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**28.03.2006**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2064802003066

Код

12101

Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №167 от 21.03.2006
- Устав от 16.03.2006
- Платежное Поручение ОБ Уплате Государственной Пошлины — №128 от 20.03.2006
- Протокол от 16.03.2006

**Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**28.03.2006**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2064802003077

Код

12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №166 от 21.03.2006

**Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**12.01.2006**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2064802000140

Код

12101

Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №9 от 11.01.2006
- Устав от 21.12.2005
- Платежное Поручение ОБ Уплате Государственной Пошлины — №8 от 11.01.2006
- Протокол от 21.12.2005

**Внесение сведений о банковском счете**

**20.12.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН  
2054800048609

**Внесение сведений о банковском счете**

**20.12.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН  
2054800048610

**Внесение сведений о банковском счете**

**20.12.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН  
2054800048620

**Внесение сведений о регистрации в фомс**

**14.12.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН  
2054800048092

**Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**30.11.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области  
ГРН  
2054800047025  
Код  
12101

**Документы**

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №702 от 28.11.2005
- Устав от 25.11.2005
- Протокол от 18.09.2005
- Платежное Поручение ОБ Уплате Государственной Пошлины — №225 от 28.11.2005
- Протокол от 25.11.2005

## **Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**30.11.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2054800047036

Код

12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №703 от 28.11.2005

## **Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ**

**23.09.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2054800044242

Код

12101

Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Изменений, Вносимых в Учредительные Документы Юридического Лица — №584 от 21.09.2005
- Устав от 15.09.2005
- Протокол от 15.09.2005
- Платежное Поручение — №73 от 16.09.2005
- Протокол от 23.08.2005

## **Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц**

**23.09.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2054800044297

Код

12201

Документы

- Заявление О Внесении в Единый Государственный Реестр Юридических Лиц Изменений в Сведения О Юридическом Лице, Не Связанных с Внесением Изменений в Учредительные Документы — №585 от 22.09.2005

**Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации**

**18.08.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2054800043110

Код

13300

**Внесение сведений о банковском счете**

**24.06.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2054800034023

**Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации**

**16.06.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2054800033209

Код

13400

**Внесение сведений о регистрации в фомс**

**16.06.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2054800033055

**Создание юридического лица**

**07.06.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

1054800032319

Код

11201

Документы

- Заявление О Государственной Регистрации Юридического Лица при Создании — №306 от 06.06.2005
- Устав от 25.04.2005
- Протокол Собрания Совета Директоров от 25.04.2005
- Документы О Регистрации Ларсел Инвестментс Лимитед от 25.04.2005
- Квитанция ОБ Уплате Государственной Пошлины от 27.05.2005

## Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе

**07.06.2005**

Рег. орган:

4802 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 1 по Липецкой области

ГРН

2054800032329

Код

13200

## Проверки органами гос.власти

| Дата       | Орган  | Причина  | Адрес  | Статус                  | Нарушения   |
|------------|--|--|--|-------------------------|-------------|
| 15.08.2016 | Управление Государственной инспекции безопасности дорожного движения Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Липецкой области | Федеральный государственный надзор в области ОБДД, ст. 30 Федерального закона № 196 ФЗ   | С. Б. Отрада   | Завершена               | не выявлены |
| 15.08.2016 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Липецкой области  | Соблюдение хозяйствующим субъектом требований законодательства РФ в сфере природопользования и охраны окружающей среды   | 399440, Липецкая область, Добринский р-н, с. Большая Отрада    | Новая                   | выявлены    |
| 15.08.2016 | Верхне Донское управление Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору   | Лицензионный контроль  | Липецкая область, Добринский р-н, с. Большая Отрада            | Завершена               | выявлены    |
| 15.08.2016 | Верхне Донское управление Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору   | Государственный контроль надзор за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, Федеральный государственный энергетический надзор | 399440, Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада  | Завершена               | выявлены    |
| 15.08.2016 | Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Липецкой области                              | Надзор за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией самоходных машин и других видов техники, Постановление Правительства РФ от 13 декабря 1993 г. N 1291                             | 399440, Липецкая обл, Добровский р-н, село Большая Отрада      | Завершена               | не выявлены |
| 11.10.2016 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по   | Проверка исполнения и соблюдения норм и требований природоохранного  | 399440, Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада. | Не может быть проведена | не выявлены |

|            |   |   |  |                         |             |
|------------|---|---|--|-------------------------|-------------|
|            | Липецкой области  | законодательства РФ.<br>Проверка выполнения предписания.  |  |                         |             |
| 31.10.2016 | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Владимирской области                      | контроль за выполнением предписания   | город Владимир, мкр. Лесной, ул. Лесная, д. 21   | Завершена               | не выявлены |
| 31.10.2016 | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Владимирской области                      | контроль за выполнением предписания   | город Владимир, мкр. Лесной, ул. Лесная, д. 21   | Завершена               | не выявлены |
| 06.12.2016 | Государственная инспекция труда в Липецкой области  | Защита прав и интересов работников  | Липецкая обл. , Добринский р-н, с. Отрада  | Ожидает завершения      | не выявлены |
| 20.12.2016 | Государственная инспекция труда в Липецкой области  | Защита прав и интересов работников  | г. Липецк, ул. Советская, стр. 66/7  | Завершена               | не выявлены |
| 30.01.2017 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Липецкой области                               | Проверка выполнения предписания. Проверка устранения нарушения выявленного в ходе проведения плановой выездной проверки. Выполнение предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля.   | 399440, Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада.   | Не может быть проведена | не выявлены |
| 18.04.2017 | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Липецкой области                          | соблюдения требований технических регламентов в области ветеринарии, соблюдение законодательства в области карантина растений, соблюдение требований технического регламента в области безопасности зерна, соблюдение законодательства РФ в области качества и безопасности продуктов переработки зерна | Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада<br>Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино<br>Липецкая область, Добринский район, д. Александровка. | Завершена               | выявлены    |
| 18.04.2017 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Липецкой области | Установление факта соблюдения либо несоблюдения действующего законодательства в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей   | 399440 Липецкая область Добринский район с. Большая Отрада с. Пушкино с. Александровка с. Богородицкое.  | Завершена               | выявлены    |
| 18.04.2017 | Верхне Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору                   | Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, государственный контроль надзор за соблюдением требований Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления  | Липецкая область, Добринский р-н, с. Большая Отрада  | Завершена               | не выявлены |
| 18.04.2017 | Верхне Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и                                    | Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности  | Липецкая область, Добринский р-н, с. Большая Отрада  | Завершена               | выявлены    |

|            |   |   |  |                         |             |
|------------|---|---|--|-------------------------|-------------|
|            | атомному надзору  |   |  |                         |             |
| 01.06.2017 | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Липецкой области                | проверка исполнения предписания №1-Д от 28.04.2017  | Липецкая обл. , Добринский р-Он, с. Пушкино  | Завершена               | не выявлены |
| 01.06.2017 | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Липецкой области                | проверка исполнения предписания № 14-БЗ от 28.04.2017   | Липецкая обл. . Добринский р-Он. с. Пушкино  | Завершена               | не выявлены |
| 20.06.2017 | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Липецкой области                | соблюдения требований ветеринарного законодательства и технических регламентов в области ветеринарии; мотивированного представления № 23 от 31.05.2017г.надзор за выполнением требований соблюдения ветеринарного законодательства и технических регламентов в области ветеринарии. | г. Липецк, ул. Опытная, 1  | Не может быть проведена | не выявлены |
| 11.12.2017 | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Липецкой области                | проверки выполнения требований предписания от 18.05.2017 г. № 08 в связи с истечением срока   | 399440, Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада  |                         | не выявлены |
| 11.12.2017 | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Липецкой области                | проверки выполнения требований предписания от 18.05.2017 г. № 08 в связи с истечением срока   | Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада; Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино. | Завершена               | выявлены    |
| 30.04.2018 | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Липецкой области                | проверки выполнения требований предписания от 15.12.2017 г. № 28 в связи с истечением срока 01.06.2018 г.   | Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада;   | Завершена               | выявлены    |
| 08.10.2018 | Управление по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Липецкой области                               | Государственный контроль за деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров соблюдение требований постановления Правительства РФ № 419 от 09.06.2010г.                                 | 399440 Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада   | Завершена               | не выявлены |
| 08.10.2018 | Главное управление МЧС России по Липецкой области   | соблюдение обязательных требований пожарной безопасности ст. 6.1 ФЗ 69 от 12.12.1994, п. 1 ст. 9 ФЗ-№294 от 26.12.2008  | Добринский район, с. Большая Отрада, с. Пушкино, с. Александровка                                      | Ожидает завершения      | не выявлены |
| 10.01.2019 | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Воронежской и Липецкой областям | Цель: исполнение Приказа Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 04.12.2018г № 1398 ДСП "О проведении внеплановых проверок деятельности хозяйствующих субъектов,   | Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада  | Завершено               | не выявлены |



|            |   |   |   |           |          |
|------------|---|---|---|-----------|----------|
|            |   | <p>осуществляющих хранение зерна", изданного в соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства РФ А.В. Гордеева от 28.11.2018 № АГ-П11-8385. Задача: проверка исполнения требований действующего законодательства Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС и законодательства РФ в области государственного надзора за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки при обороте, производстве, хранении, декларировании (сертифицировании) перевозке, реализации, рациональном использовании и утилизации зерна; ввозе (вывозе) зерна с территории Таможенного союза; проверка исполнения требований действующего законодательства РФ в области фитосанитарного контроля за перевозками подкарантинной продукции внутри страны, хранением и реализацией продукции растительного происхождения, недопущения проникновения и распространения карантинных объектов на территории РФ и Липецкой области. Предмет: соблюдение обязательных требований законодательства РФ при производстве, заготовке, перевозке, хранении, переработке, использовании, реализации, ввозе и вывозе подкарантинной продукции, выполнении мероприятий по борьбе с карантинными объектами; осуществление контроля и надзора за соблюдением обязательных требований законодательства РФ и Таможенного союза в области качества и безопасности зерна; проведение мероприятий по предотвращению причинения вреда жизни и здоровью граждан.</p> |   |           |          |
| 05.09.2019 | Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений   | 399440, Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада | Завершена | выявлены |
| 20.09.2019 | Государственная   | Защита прав и интересов   | г. Липецк, ул.  | Завершено | не       |

|            |   |  |  |           |             |
|------------|---|--|--|-----------|-------------|
|            | инспекция труда в Липецкой области  | работников   | Гагарина, д. 108   |           | выявлены    |
| 02.03.2020 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Липецкой области                     | Федеральный государственный экологический надзор. Соблюдение хозяйствующим субъектом требований законодательства РФ в сфере природопользования и охраны окружающей среды, соблюдение лицензионных требований.  | Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада  | Завершено | выявлены    |
| 02.03.2020 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Липецкой области                     | Федеральный государственный экологический надзор. Соблюдение хозяйствующим субъектом требований законодательства РФ в сфере природопользования и охраны окружающей среды, соблюдение лицензионных требований.  | Липецкая область, Добринский район, сельское поселение Пушкинский Сельсовет, в 3700 М Западнее с. Пушкино                  | Завершено | выявлены    |
| 02.03.2020 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Липецкой области                     | Федеральный государственный экологический надзор. Соблюдение хозяйствующим субъектом требований законодательства РФ в сфере природопользования и охраны окружающей среды, соблюдение лицензионных требований.  | Липецкая область, Добринский район, сельское поселение Новочеркутинский Сельсовет, в 3400 М Юго-Восточнее с. Александровка | Завершено | выявлены    |
| 02.12.2020 | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Воронежской и Липецкой областям | Проводится с целью предупреждения выявления и пресечения правонарушений в сфере ветеринарии во исполнение поручения заместителя Председателя Правительства РФ ВВ Абрамченко от 31082020 ВАП1110557 и приказа Россельхознадзора от 14092020г 990Задача федеральный государственный ветеринарный контроль и надзор в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляющих деятельность по содержанию разведению и убою свиней хранению производству и реализации свинины и продуктов ее переработкиПредмет соблюдение обязательных требований законодательства Таможенного союза и федерального законодательства в области ветеринарии | 399420 Липецкая обл Добринский РН Богородицкое с   | Завершено | выявлены    |
| 10.12.2020 | ЦентральноЧерноземное межрегиональное управление  | Проверка выполнения ООО «Отрада Фармз» предписаний об устранении   | 398005 Липецкая обл Липецк г Адмирала Макарова ул дом 1г   | Завершено | не выявлены |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | Федеральной службы по надзору в сфере природопользования | выявленных нарушений обязательных требований от 06 апреля 2020 года РЛ27 РЛ28 РЛ29 выданных ЦентральноЧерноземным межрегиональным управлением Росприроднадзора со сроком исполнения до 01.12.2020г |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

## Проверка счетов

Обратите внимание! Проверка не проводилась.

## Учредители

Учредители Росстат

По данным на сентябрь 2021 г.

| Наименование  | ОКПО | Доля, % | Доля           | Валюта |
|---|------|---------|----------------|--------|
| Частная Компания с Ограниченной Ответственностью "Отрада Инвестментс Лимитед" |      | 100     | 239 334 469,69 |        |

Учредители ЕГРЮЛ

По данным на 12.10.2021

Иностранные компании

| Наименование  | Регистрационный номер | Страна регистрации | Орган регистрации | Доля, % | Доля, Р        |
|---|-----------------------|--------------------|-------------------|---------|----------------|
| Частная Компания с Ограниченной Ответственностью "Отрада Инвестментс Лимитед" |                       | КИПР               |                   | 100     | 239 334 469,69 |

## Дочерние компании

Дочерние компании Росстат

По данным на сентябрь 2021 г.

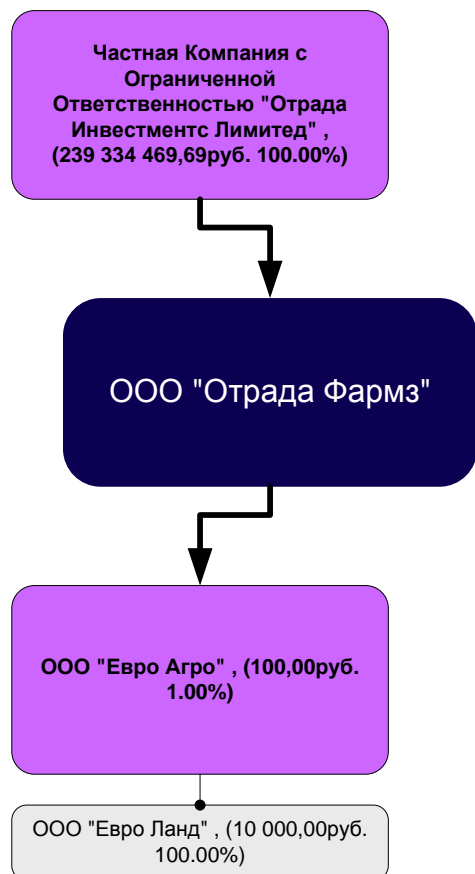
| Наименование    | ОКПО     | Доля, % | Доля, Р | Валюта | Статус      |
|-----------------|----------|---------|---------|--------|-------------|
| ООО "Евро Агро" | 21468724 | 1       | 100,00  | руб.   | Действующая |

Дочерние компании ЕГРЮЛ

По данным на 12.10.2021

| Наименование    | ИНН/КПП    | ОГРН          | Доля, % | Доля, Р | Статус      |
|-----------------|------------|---------------|---------|---------|-------------|
| ООО "Евро Агро" | 4804012042 | 1134802000618 | 1       | 100,00  | Действующая |

## Корпоративная структура



## Налоги и сборы

Сумма задолженности, накопленной к 12.2017 и непогашенной на 01.10.2018, составляет 482,3 тыс. Р

### Уплаченные налоги и сборы

| Все суммы указаны в рублях                              |               |               |               |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Наименование налога                                     | 2017          | 2018          | 2019          |
| Взносы в ПФР  | 40 748 352,14 | 47 499 202,96 | 47 399 553,23 |
| Взносы в фонд ОМС                                       | 9 814 472,78  | 11 345 552,67 | 11 587 827,38 |
| Водный налог  | 0,00          | 23 832,00     | 594,00        |
| Земельный налог   | 3 000,00      | 968,00        | 568,00        |
| Налог на имущество организаций                          | 32 371 939,00 | 16 278 291,00 | 14 269 135,00 |
| Налог на прибыль  | 2 527 218,25  | 6 213 958,00  | 8 253 807,00  |
| Налог НДС   | 35 500 380,00 | 44 210 858,00 | 70 372 321,33 |
| Неналоговые доходы                                      | 174,00        | 339,00        | 243,00        |
| Страховые взносы на обязательное социальное страхование | 4 598 898,04  | 5 528 645,04  | 5 550 803,12  |

| Все суммы указаны в рублях                  |                       |                       |                       |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Наименование налога                         | 2017                  | 2018                  | 2019                  |
| (временная нетрудоспособность, материнство) |                       |                       |                       |
| Транспортный налог                          | 317 000,00            | 137 823,00            | 122 323,00            |
| <b>Итого</b>                                | <b>125 881 434,21</b> | <b>131 239 469,67</b> | <b>157 557 175,06</b> |

## Задолженность по налогам и сборам за 2017 год

| Все суммы указаны в рублях     |             |             |                   |                     |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------------|---------------------|
| Наименование налога            | Недовыплаты | Пени        | Штрафы            | Сумма задолженности |
| Налог на доходы физических лиц | 0,00        | 0,00        | 482 340,75        | 482 340,75          |
| <b>Итого</b>                   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>482 340,75</b> | <b>482 340,75</b>   |

## Арбитражные дела

### Сводные данные

| Год  | Истец  |               | Ответчик |              | Третье лицо |          | Иное лицо |          |
|------|--------|---------------|----------|--------------|-------------|----------|-----------|----------|
|      | Кол-во | Сумма, Р      | Кол-во   | Сумма, Р     | Кол-во      | Сумма, Р | Кол-во    | Сумма, Р |
| 2021 | 3      | 816 828,61    | —        | —            | —           | —        | —         | —        |
| 2020 | 3      | 10 773 156,22 | 1        | 3 768,94     | —           | —        | —         | —        |
| 2019 | 1      | —             | —        | —            | —           | —        | —         | —        |
| 2018 | —      | —             | 1        | 7 744,67     | —           | —        | —         | —        |
| 2015 | 2      | 169 471,70    | —        | —            | —           | —        | 1         | —        |
| 2014 | —      | —             | 1        | 5 770 741,39 | —           | —        | —         | —        |
| 2013 | —      | —             | 1        | 2 959 637,78 | —           | —        | —         | —        |
| 2011 | 2      | 407 883,92    | —        | —            | —           | —        | —         | —        |
| 2010 | 2      | —             | —        | —            | —           | —        | —         | —        |
| 2009 | 4      | 657 521,21    | —        | —            | —           | —        | 11        | —        |
| 2008 | 2      | 661 431,22    | 2        | —            | —           | —        | —         | —        |

## Лицензии ЕГРЮЛ

по данным на 12.10.2021

Действующие: 2 Недействующие: 1

| Дата лицензии | Номер                  | Вид деятельности   | Состояние            | Дата начала   | Дата окончания | Лицензирующий орган                             | Место действия |
|---------------|------------------------|--|----------------------|---------------|----------------|---|----------------|
| 07.02.2019 г. | 048 00 250             | Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности | Лицензия действующая | 07.02.2019 г. | 19.02.2119 г.  | Управление Росприроднадзора по Липецкой области |                |
| 28.12.2018 г. | BX-00 014406 ПЕРЕОФОРМ | Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных  | Лицензия действующая | 28.12.2018 г. |                | Центральный Аппарат Федеральной Службы по       |                |

|               |              |  |                              |               |               |   |  |
|---------------|--------------|--|------------------------------|---------------|---------------|---|--|
|               |              | объектов i, ii и iii классов опасности   |                              |               |               | Экологическому, Технологическому и Атомному Надзору |  |
| 21.06.2017 г. | ЛПЦ 00359 ВЭ | Пользование участками недр для целей геологического изучения и добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности | Срок действия лицензии истек | 21.06.2017 г. | 01.12.2020 г. | Департамент по Недропользованию Центральному ФО     |  |

## Залоги

### Залогодатель

Договоров — 16 (незакрытых — 0), уведомлений — 43

**№ 2015-001-076157-960/11 25.08.2021**

О прекращении залога  
Договор залога имущества

- Договор: 4915-014-Д31
- Дата договора: 14.12.2015
- Дата исполнения: 30.06.2023

Тип: Транспортное имущество

Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6300), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Прибор анализатор семени НТВ Ultimer, (инв. №6301), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы НТВ/НТВ Scale ACCULAB, (инв. № 6302), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сканер штрих-кодов НТВ, (инв. №6303), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Считыватель штрих-кодов НТВ, (инв. №6304), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Пипетка от 0,5 до 5 мл, (инв. №6305), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Микропипетка от 20 до 200 микрол, (инв. №6306), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы 15 кг Ranger, инв. №6307 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Нагревающая магнитная мешалка VELP SCIENTIFICA, (инв. №6308), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Водяная баня 30 л с подставкой для бутылочек и пробирок BAIN MARIE BOVIN, (инв. №6309), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Стерилизатор 108 л, нержавеющей 220 C Memmert, инв. №6310, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Машинка для заполнения и запайки GTB IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6311), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6312), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6313) 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6314), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
Трактор ARION 640 C 76-92, инв. 7732, Заводской № машины (рамы) A2006806, Двигатель № CD6068L297514, гос. регистрационный знак 48 УУ 7692, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Трактор ARION 640 C 76-85, инв. 7733, Заводской № машины (рамы) A2006844, Двигатель № CD6068L297756, гос. регистрационный знак 48 УУ 7685, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

VIN JCB4CX4WL02273232

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX 14H2WM 85-09, инв. 7804, Номер двигателя:

SB320/45036H00085672, Инвентарный номер 7804, Заводской номер машины (рамы)

JCB4CX4WL02273232, гос. регистрационный знак 48 УУ 8509, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN JCB5AAKGK02353173

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-08, инв. 7805 Двигатель № SB320/4023U1265015 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGK02353173 гос. регистрационный знак 48 УУ 8508, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN JCB5AAKGV02353159

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-07, инв. 7806 Двигатель № SB320/4023U1260215

Инвентарный номер 7806 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGV02353159 гос.

регистрационный знак 48 УУ 8507, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, с. Левый берег

VIN YS2G4X20002119317

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119317, инв. 7950 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак H1370048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN YS2G4X20002119417

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119417, инв. 7951 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак H1380048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Полуприцеп с/х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012, число лет амортизации - 3,08, гос. регистрационный знак 48 УВ 7690, инв. № 6413, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012 число лет амортизации - 3,00 гос. регистрационный знак 48 УВ 7691, инв. № 6414, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Автомобильные весы ВА-80-18-3-2

Самоходная машина для внесения удобрений SDS7200. Двигатель №554780, ос. регистрационный знак 48 УН 0391, инв. № 8174, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Автомобильные весы ВА-60-15-3-1

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 067 гос. регистрационный знак 48 УУ 9010, (инв. №8346)

Местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 066 гос. регистрационный знак 48 УУ 9011, местонахождение Липецкая обл., (инв. №8347) Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Электропогрузчик четырехопорный Toyota 7FB25 двигатель - №AP15 B61391, инв. № 7460, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5632, инв.№ 7231, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5633, инв.№ 7302, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5626, инв.№ 7303, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

VIN W09SFS27BG7S11074

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11074) гос. регистрационный знак АК743348, инв. № 8616, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN W09SFS27BG7S11075

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11075) гос. регистрационный знак АК743248, инв. № 8617, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Автомобильные весы (Усманы) Модификация ВА-80-18-3-2. Заводской номер 46129 (инв.№8855) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

VIN Z6FXXHESGXHB63741

Грузовой фургон FORD Transit, VIN Z6FXXHESGXHB63741. Регистрационный знак о349вн48 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тип: Иное имущество

Система кормления (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6563) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е 1 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6564) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е 2 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6565) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е адаптац.свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6555) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6556) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6557) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6558) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6559) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е адаптации свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6560) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6561) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е адаптац.свин) 31.12.2012 г., (инв.№6567) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6568) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка







Система содержания (корпус 10) 30.04.2013 г., (инв.№6729) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Система вентиляции (корпус 12) 31.01.2009 г., (инв.№3135) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 12) 31.01.2009 г., (инв.№3137) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 12) 31.01.2009 г., (инв.№3138) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 6) 31.01.2009 г., (инв.№3148) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 6) 31.01.2009 г., (инв.№3149) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 6) 31.01.2009 г., (инв.№3150) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3151) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3155) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3156) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3162) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3163) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3164) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система орошения (корпус 9) 31.05.2013 г., (инв.№6825) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система орошения (корпус 10) 31.05.2013 г., (инв.№6826) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3152/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3152/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3153/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3153/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3154/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3154/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Чучело свиноматки для Collectic с покрытием, 30.04.2012 г., (инв.№6298) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Чучело свиноматки для Collectic с покрытием 30.04.2012 г., (инв.№6299) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час, год выпуска 2012г.), число лет амортизации - 15,00, (инв.№6718), 31.07.2013 в составе указанном в Приложении 2 к Договору залога 4915-014-Д31, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Аппарат для определения микотоксинов (Neogen, США) (инв.№7947) в составе: Считывающее устройство-детектор AccuScan Gold (Кол-во: 1) Одноканальный дозатор, 100 µL – 1 мл (Кол-во: 1) Наконечники для микродозатора, 100 мкл – 1 мл (1000 шт.) (Кол-во: 1) Таймер 3-канальный (Кол-во: 1) Электронные весы (Кол-во: 1) Стаканчик для образца с крышкой (100 шт) (Кол-во: 2) Шприцевой фильтр (100 шт.) (Кол-во: 2) Штатив для пробирок Ревеал (Кол-во: 1) Пробирка для образца с колпачком (100 шт) (Кол-во: 1) Базовый одноканальный дозатор на 100 мл (Кол-во: 1) Штатив для 96 наконечников (Кол-во: 1) Наконечник для дозатора, 1-250 µL (1000 шт) (Кол-во: 1) Мерный цилиндр, 50 мл (Кол-во: 1) Тест-система Reveal Q+ ДОН, 0.3-6 ppm, 25 шт. (Кол-во: 2), местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Дизель-генераторная установка JCB G600X Серийный номер 1656122, номер двигателя 1110099. ), (инв.№7930), местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Миксер Bauer MSXH 7.5 с подъемно-опускным устр-м, (инв.№8060) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Насос Bauer Magnum CSP 4 кВт, (инв.№8061) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв.№8062) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв.№8063) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв.№8120) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв.№8204) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Блок-контейнер сантехнический (8,0\*2,42\*59м) Контейнер 16002, (инв.№8205) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-02160006, (инв.№8266) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-09140003, (инв.№8267) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Весовая тележка 200 л, (инв.№8446) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Весы электронные модель DV203E, (инв.№8447) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Весы DV203E, (инв.№8727) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Весовая тележка 200 л, (инв.№8728) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Фильтр сетчатый авт., гидроциклон ПВО-ГЦ-1050, (инв.№8528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Дизель-генераторная установка JCB G275S в контейнере УБК-6. Серийный номер 2481318, сер.номер двигателя 53 11846954, (инв.№8655) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Скребмашина фирмы

Шпарильный чан

Насос НЦИ-Ф-100 11 кВт с затвором, без рукава, (инв.№8767) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Накопительный бак, (инв.№8780) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Анализатор зерна Инфратек 1241. Серийный номер 91756871, (инв.№7325) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Мешалка Turphoon more Jumbo с напр. Цилиндром, (инв.№7632) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система навозоудаления (Катушечная система внесения удобрений в составе: - Насосная станция DP201 (1 шт) (Serie nr. HR100614242), - Распределитель навозной жижи SRS1200 со шлангом 600м 4,5

Котельная №1 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

Котельная №2 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

Система содержания Здания осеменения (инв.№8506) Липецкая область, местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система кормления Здания осеменения (инв.№8507) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система содержания Здания супоросных маток №1 (инв.№8514) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система кормления Здания супоросных маток №1 (инв.№8515) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

[illegible]

Система кормления Участка откорма №3 (инв.№8895) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система кормления Участка откорма №4 (инв.№8896) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания осеменения (инв.№8508) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания супоросных маток №1 (инв.№8516) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания супоросных маток №2 (инв.№8525) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Участка маточника №1 (инв.№8869) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Участка маточника №2 (инв.№8870) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания доразивания №1 (инв.№8879) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания доразивания №2 (инв.№8880) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания откорма №1 (инв.№9048) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания откорма №2 (инв.№9049) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Корпус 12 откорм Система вентиляции (инв.№9086) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Корпус 13 откорм Система вентиляции (инв.№9087) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Корпус 1 Система вентиляции уч осеменение (инв.№9090) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 1 Система вентиляции уч ожидания (инв.№9091) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 2 Система вентиляции уч маточник (инв.№9092) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 2 Система вентиляции уч доразивания (инв.№9093) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 2 Система вентиляции уч откорм (инв.№9094) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 3 Система вентиляции уч откорм (инв.№9095) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Система вентиляции Здания откорма №3 (инв.№9050) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания откорма №4 (инв.№9051) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания осеменения (инв.№8555) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания супоросных маток №1 (инв.№8556) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания супоросных маток №2 (инв.№8557) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания доразивания (инв.№8562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система отопления Участка маточника №1 (инв.№8877) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Участка маточника №2 (инв.№8878) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания доразивания №1 (инв.№8883) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания доразивания №2 (инв.№8884) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания осеменения инв.№8559) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания супоросных маток №1 (инв.№8560) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания супоросных маток №2 (инв.№8561) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Участка маточника №1 (инв.№8873) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Участка маточника №2 (инв.№8875) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания дорашивания №1 (инв.№8881) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания дорашивания №2 (инв.№8882) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки участок откорма (инв.№9053) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7523) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7524) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7525) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7526) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7527) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7529) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Информационная система бойни (Пушкино), в т.ч: панельный компьютер Advantech TPC-1271H-D3AE с 12

Стерилизатор корзин для ножей NIEROS MK 10 (инв.№7833) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Весы DV203E (инв.№8073) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весовая тележка 200 л (инв.№8256) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Узи-сканер WED 2000AV(инв.№8263) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Узи-сканер WED 2000AV (инв.№8303) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девичий сельсовет, п. Левый берег.

Установка сепарации (Сепаратор в 20-футовом контейнере) Serie nr. SB 1401 (инв.№8564) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов CP2000 (VFD110CP43B-21) (инв.№8672) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Оборудование котельной Усмань (в т.ч.: Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, E28-3 КМО, Трубы стальные, 3

Убойный цех производительностью 10голов/час (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№8790) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девичий сельсовет, п. Левый берег.

Модульный комплекс для убоя свиней (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№7237) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизель-генераторная установка (ДГУ) площадка (Дизель-генератор JCB G500 S, Серийный № 2481477) (инв.№9423) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизель-генератор JCB G275X (Серийный номер ДГУ 1656101) (инв.№7480) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

Дизель-генератор JCB G700S (Серийный номер ДГУ 2481385) (инв.№9160) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизель-генератор JCB G415S (Серийный номер ДГУ 2481314) (инв.№9159) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Инсинератор HURIKAN 500 на газовом топливе (крематор) Серийный номер 170292 (инв.№9459) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Инсинератор HURIKAN 500 на дизельном топливе (крематор) Серийный номер 1707114 (инв.№9503) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм, 2 окна (инв.№8602) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм, 2 окна (инв.№8805) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Оборудование зернохранилища (в составе указанном в Приложении 4 к настоящему Договору) (инв.№8778) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизельная генераторная установка компании

Зерноупаковщик AKRON EX 3600. Serial number EX36342.045 (инв.№7587) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400). Serial number D09273.114G (инв.№7572) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Насос Bauer Magnum 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8442) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Насос Bauer Magnum 7,5 кВт (инв.8442/1) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Насос Bauer Magnum 5,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8443) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Миксер BAUER MSXH 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством, штангой из нержавеющей стали 100/1004х6 м (инв.8444) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Оборудование мойки (Новый Свет, д.Садовая), в т.ч. Портальная установка Karcher TB 42, комплектация

Оборудование мойки-Мойщик днища грузовой в специсполнении (инв.9500) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9187) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9188) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9189) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Контейнер сухогрузный 20 фут.б/у 2015 (инв.9186) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Контейнер сухогрузный (инв.9411) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Контейнер сухогрузный (инв.9412) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Холодильное оборудование Бойня Усмань (инв.9598) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Компрессор винтовой Genesis1508/55-500 (инв.9460) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Информационная система бойни (Усмань) (инв.9546) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

УФ стерилизатор ПВО-UV-10 с патрубками в разные стороны (инв.9554) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Весы платформенные 1,85\*1,3м (инв.9191)

Резьбонарезной станок 1/2-2, 218620 REX NP50A (правый, ручной) (инв.9396) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

Ливенка 41101 СМН, односторонняя, электронное отсчетное устройство, с дистанционным управлением, производительность 50 л/мин, со встроенным электронасосом, на 1 вид топлива, 1 раздаточный рукав 8м. (инв.9421) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

Шпикометр (инв.8693) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет



Корпус 5 Система вентиляции (инв.9054) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

Система вентиляции Здания дорасщивания (инв.8567) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Корпус 3 Система отопления уч откорм (инв.9101) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Корпус 2 Система отопления уч дорасщивания (инв.9099) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Корпус 2 Система отопления уч маточник (инв.9098) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Система отопления Участка маточника №2 (инв.8878) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Корпус 1 Система отопления уч осеменение (инв.9096) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Кор1 Сис отопления уч ожида (инв.9097) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Система отопления Участка откорма №4 (инв.8899) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Участка откорма №1 (инв.8894) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Корпус 2 Система отопления уч откорм (инв.9100) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Система отопления Участка откорма №3 (инв.8898) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Участка откорма №2 (инв.8897) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Передвижное устройство взвешивания (инв.8076) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Передвижное устройство взвешивания (инв.8075) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Шкаф ВРУ (DKC IP55, ВхШхГ 2100х600х400, оборудование SchneiderElectric, исполнение напольное) (инв.9378) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Ограждение территории (инв.8568) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Площадка для хранения навоза (Александровка) (инв.8777) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Инфраструктура Бог-е (дороги) (инв.8823) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Заземление и молниезащита (инв.8851) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Инфраструктура Новый Свет (дороги благоус. тер-ри), в т.ч. Замошение - Объем S-1477,09, Ограждение - Объем L-476,95 (инв.8929) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский район, с/п Дубовский сельсовет

Инфраструктура, в т.ч. Замошение - Площадь застройки 12292,5, Ограждение (инв.9110) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Площадка для складирования топливных материалов (инв.9113) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Инфраструктура Пушкино (инв.9118) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Инфраструктура (озеленение, дороги) Карантин, в т.ч. Замошение - Объем S-755,03, Ограждение - Объем L-302,96 (инв.9137) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

Скребмашина фирмы

Шпарильный чан

Прибор для электрического оглушения свиней Haas TBG 100 (инв.9615) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Силосы био безопасности Александровка (инв.8776) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е1 д/супорос.маток ) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е2 д/супорос.маток) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Установка сепарации (Б.Отрада) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система отопления местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции Откорм местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Силосы био-безопасности Б.Отрада местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 3 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 3 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 10 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 5 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 10 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 4 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания Корпус 1 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Обор для содержания и кормлен отгруз рампа (Богор) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Оборудование для содержания в меж галерее (Усмась) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Электропогрузчик четырехопортный Toyota. Зав.№8FBMT20-13806. Двигатель №EG38588.

Государственный рег.знак 48 УН 2442 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Корпус 4 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Аппарат высокого давления KS 200-60 3\*400 V50HZ местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Аппарат высокого давления KS200-30 3\*400 V50HZ местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Оборудование для здания карантина (д.Садовая) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

Система содержания уч ожидания Корпус 7 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции осеменения К 1 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции откорма К 13 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции ожидания К 7 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции дорастивания К 9 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции дорастивания К 8 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Бункер наземный перегрузочный БНП-12. Заводской / Серийный номер 910082

Бункер наземный перегрузочный БНП-12. Заводской / Серийный номер 910083

Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400)

Корпус 3 Система вентиляции

Корпус 13 Система содержания

Корпус 13 Система кормления

Оборудование для Центр склада Пушкино

Корпус 2 Система содержания

Корпус 2 Система кормления

Корпус 8 Система кормления

Площадка временного хранения зерна

Корпус 4 Система вентиляции

Корпус 9 Система кормления

Корпус 8 Система содержания

Корпус 9 Система содержания  
Система автомат. пожаротушения для Центр. Склада  
Система автомат. пожаротушения Пушкино  
Система перегородок для Галереи Ф1  
Корпус 1 Система вентиляции  
Корпус 7 Система вентиляции  
Корпус 8 Система вентиляции  
Корпус 9 Система вентиляции  
Корпус 1 Система содержания  
Корпус 7 Система содержания  
Корпус 1 Система кормления  
Корпус 7 Система кормления  
Корпус 2 Система вентиляции  
Ограждение территории фермы Ф1  
Ограждение лагун фермы Ф1  
Бетонные площадки(под крематор,ТБО,склад.топлива)  
Устройство бетонной площадки для сухой фракции нав  
Замоещение (подъездные дороги)  
Корпус 13 Система вентиляции

## **№ 2015-001-076157-960/10 24.08.2021**

Об изменении залога  
Договор залога имущества

- Договор: 4915-014-Д31
- Дата договора: 14.12.2015
- Дата исполнения: 30.06.2023

Тип: Транспортное имущество

Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6300), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Прибор анализатор семени НТВ Ultimer, (инв. №6301), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы НТВ/НТВ Scale ACCULAB, (инв. № 6302), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сканер штрих-кодов НТВ, (инв. №6303), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл.,

Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Считыватель штрих-кодов НТВ, (инв. №6304), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл.,

Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Пипетка от 0,5 до 5 мл, (инв. №6305), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Микропипетка от 20 до 200 микрол, (инв. №6306), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл.,

Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы 15 кг Ranger, инв. №6307 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Нагревающая магнитная мешалка VELP SCIENTIFICA, (инв. №6308), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Водяная баня 30 л с подставкой для бутылочек и пробирок BAIN MARIE BOVIN, (инв. №6309), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Стерилизатор 108 л, нержавеющей 220 С Memmert, инв. №6310, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Машинка для заполнения и запайки GTB IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6311), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobymove, (инв. №6312), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6313) 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6314), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
Трактор ARION 640 С 76-92, инв. 7732, Заводской № машины (рамы) А2006806, Двигатель № CD6068L297514, гос. регистрационный знак 48 УУ 7692, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Трактор ARION 640 С 76-85, инв. 7733, Заводской № машины (рамы) А2006844, Двигатель № CD6068L297756, гос. регистрационный знак 48 УУ 7685, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

VIN JCB4CX4WL02273232

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX 14H2WM 85-09, инв. 7804, Номер двигателя:

SB320/45036H00085672, Инвентарный номер 7804, Заводской номер машины (рамы)

JCB4CX4WL02273232, гос. регистрационный знак 48 УУ 8509, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN JCB5AAKGK02353173

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-08, инв. 7805 Двигатель № SB320/4023U1265015 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGK02353173 гос. регистрационный знак 48 УУ 8508, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN JCB5AAKGV02353159

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-07, инв. 7806 Двигатель № SB320/4023U1260215 Инвентарный номер 7806 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGV02353159 гос.

регистрационный знак 48 УУ 8507, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, с. Левый берег

VIN YS2G4X20002119317

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119317, инв. 7950 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак H1370048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN YS2G4X20002119417

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119417, инв. 7951 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак H1380048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Полуприцеп с/х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012, число лет амортизации - 3,08, гос. регистрационный знак 48 УВ 7690, инв. № 6413, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012 число лет амортизации - 3,00 гос. регистрационный знак 48 УВ 7691, инв. № 6414, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Автомобильные весы BA-80-18-3-2

Самоходная машина для внесения удобрений SDS7200. Двигатель №554780, ос. регистрационный знак 48 УН 0391, инв. № 8174, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Автомобильные весы BA-60-15-3-1

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 067 гос. регистрационный знак 48 УУ 9010, (инв. №8346) Местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 066 гос. регистрационный знак 48 УУ 9011, местонахождение Липецкая обл., (инв. №8347) Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Электропогрузчик четырехопорный Toyota 7FB25 двигатель - №AP15 B61391, инв. № 7460, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5632, инв. № 7231, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5633, инв. № 7302, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5626, инв.№ 7303, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

VIN W09SFS27BG7S11074

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11074) гос. регистрационный знак АК743348, инв. № 8616, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN W09SFS27BG7S11075

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11075) гос. регистрационный знак АК743248, инв. № 8617, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Автомобильные весы (Усманы) Модификация ВА-80-18-3-2. Заводской номер 46129 (инв.№8855) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

VIN Z6FXXXESGXHB63741

Грузовой фургон FORD Transit, VIN Z6FXXXESGXHB63741. Регистрационный знак о349вн48 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тип: Иное имущество

Система кормления (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6563) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е 1 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6564) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е 2 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6565) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е адаптац.свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6555) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.

Александровка

Система содержания (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6556) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6557) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6558) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6559) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е адаптации свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6560) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6561) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е адаптац.свин) 31.12.2012 г., (инв.№6567) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6568) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е маточ.с питомн) 31.12.2012 г., (инв.№6569) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е1 д/супорос.мат) 31.12.2012 г., (инв.№6570) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка



[illegible]

Система содержания (корпус 12) 31.01.2009 г., (инв.№3138) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 6) 31.01.2009 г., (инв.№3148) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 6) 31.01.2009 г., (инв.№3149) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 6) 31.01.2009 г., (инв.№3150) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3151) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3155) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3156) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3162) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3163) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3164) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система орошения (корпус 9) 31.05.2013 г., (инв.№6825) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система орошения (корпус 10) 31.05.2013 г., (инв.№6826) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3152/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3152/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3153/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3153/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3154/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3154/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Чучело свиноматки для Collectic с покрытием, 30.04.2012 г., (инв.№6298) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Чучело свиноматки для Collectic с покрытием 30.04.2012 г., (инв.№6299) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час, год выпуска 2012г.), число лет амортизации - 15,00, (инв.№6718), 31.07.2013 в составе указанном в Приложении 2 к Договору залога 4915-014-Д31, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Аппарат для определения микотоксинов (Neogen, США) (инв.№7947) в составе: Считывающее устройство-детектор AccuScan Gold (Кол-во: 1) Одноканальный дозатор, 100 µL – 1 мл (Кол-во: 1) Наконечники для микродозатора, 100 мкл – 1 мл (1000 шт.) (Кол-во: 1) Таймер 3-канальный (Кол-во: 1) Электронные весы (Кол-во: 1) Стаканчик для образца с крышкой (100 шт) (Кол-во: 2) Шприцевой фильтр (100 шт.) (Кол-во: 2) Штатив для пробирок Ревеал (Кол-во: 1) Пробирка для образца с колпачком (100 шт) (Кол-во: 1) Базовый одноканальный дозатор на 100 мл (Кол-во: 1) Штатив для 96 наконечников (Кол-во: 1) Наконечник для дозатора, 1-250 µL (1000 шт) (Кол-во: 1) Мерный цилиндр, 50 мл (Кол-во: 1) Тест-система Reveal Q+ ДОН, 0.3-6 ppm, 25 шт. (Кол-во: 2), местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Дизель-генераторная установка JCB G600X Серийный номер 1656122, номер двигателя 1110099. ), (инв.№7930), местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Миксер Bauer MSXH 7.5 с подъемно-опускным устр-м, (инв.№8060) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Насос Bauer Magnum CSP 4 кВт, (инв.№8061) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет



Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв.№8062) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв.№8063) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв.№8120) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв.№8204) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Блок-контейнер сантехнический (8,0\*2,42\*59м) Контейнер 16002, (инв.№8205) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-02160006, (инв.№8266) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-09140003, (инв.№8267) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Весовая тележка 200 л, (инв.№8446) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Весы электронные модель DV203E, (инв.№8447) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Весы DV203E, (инв.№8727) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Весовая тележка 200 л, (инв.№8728) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Фильтр сетчатый авт., гидроциклон ПВО-ГЦ-1050, (инв.№8528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Дизель-генераторная установка JCB G275S в контейнере УБК-6. Серийный номер 2481318, сер.номер двигателя 53 11846954, (инв.№8655) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Скребмашина фирмы

Шпарильный чан

Насос НЦИ-Ф-100 11 кВт с затвором, без рукава, (инв.№8767) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Накопительный бак, (инв.№8780) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Анализатор зерна Инфратек 1241. Серийный номер 91756871, (инв.№7325) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Мешалка Turphoon more Jumbo с напр. Цилиндром, (инв.№7632) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система навозоудаления (Катушечная система внесения удобрений в составе: - Насосная станция DP201 (1 шт) (Serie nr. HR100614242), - Распределитель навозной жижи SRS1200 со шлангом 600м 4,5

Котельная №1 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

Котельная №2 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

Система содержания Здания осеменения (инв.№8506) Липецкая область, местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система кормления Здания осеменения (инв.№8507) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система содержания Здания супоросных маток №1 (инв.№8514) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система кормления Здания супоросных маток №1 (инв.№8515) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система содержания Здания супоросных маток №2 (инв.№8517) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система кормления Здания супоросных маток №2 (инв.№ 8518) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система содержания Здания дорастивания (инв.№8566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания Участка маточника 1 (инв.№8824) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

[illegible]

Система вентиляции Здания супоросных маток №2 (инв.№8525) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Участка маточника №1 (инв.№8869) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Участка маточника №2 (инв.№8870) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания дорашивания №1 (инв.№8879) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания дорашивания №2 (инв.№8880) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания откорма №1 (инв.№9048) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания откорма №2 (инв.№9049) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Корпус 12 откорм Система вентиляции (инв.№9086) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Корпус 13 окорм Система вентиляции (инв.№9087) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Корпус 1 Система вентиляции уч осеменение (инв.№9090) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 1 Система вентиляции уч ожидания (инв.№9091) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 2 Система вентиляции уч маточник (инв.№9092) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 2 Система вентиляции уч дорашивания (инв.№9093) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 2 Система вентиляции уч откорм (инв.№9094) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 3 Система вентиляции уч откорм (инв.№9095) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Система вентиляции Здания откорма №3 (инв.№9050) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания откорма №4 (инв.№9051) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания осеменения (инв.№8555) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания супоросных маток №1 (инв.№8556) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания супоросных маток №2 (инв.№8557) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания дорашивания (инв.№8562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система отопления Участка маточника №1 (инв.№8877) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Участка маточника №2 (инв.№8878) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания дорашивания №1 (инв.№8883) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания дорашивания №2 (инв.№8884) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания осеменения инв.№8559) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания супоросных маток №1 (инв.№8560) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания супоросных маток №2 (инв.№8561) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Участка маточника №1 (инв.№8873) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Участка маточника №2 (инв.№8875) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания дорашивания №1 (инв.№8881) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания дорашивания №2 (инв.№8882) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки участок откорма (инв.№9053) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7523) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7524) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7525) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7526) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7527) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7529) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Информационная система бойни (Пушкино), в т.ч: панельный компьютер Advantech TPC-1271H-D3AE с 12

Стерилизатор корзин для ножей NIEROS MK 10 (инв.№7833) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Весы DV203E (инв.№8073) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весовая тележка 200 л (инв.№8256) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Узи-сканер WED 2000AV(инв.№8263) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Узи-сканер WED 2000AV (инв.№8303) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Установка сепарации (Сепаратор в 20-футовом контейнере) Serie nr. SB 1401 (инв.№8564) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов CP2000 (VFD110CP43B-21) (инв.№8672) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Оборудование котельной Усмань (в т.ч.: Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, E28-3 КМО, Трубы стальные, 3

Убойный цех производительностью 10голов/час (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№8790) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Модульный комплекс для убоя свиней (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№7237) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизель-генераторная установка (ДГУ) площадка (Дизель-генератор JCB G500 S, Серийный № 2481477) (инв.№9423) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизель-генератор JCB G275X (Серийный номер ДГУ 1656101) (инв.№7480) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

Дизель-генератор JCB G700S (Серийный номер ДГУ 2481385) (инв.№9160) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизель-генератор JCB G415S (Серийный номер ДГУ 2481314) (инв.№9159) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Инсинератор HURIKAN 500 на газовом топливе (крематор) Серийный номер 170292 (инв.№9459) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Инсинератор HURIKAN 500 на дизельном топливе (крематор) Серийный номер 1707114 (инв.№9503) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм,2 окна (инв.№8602) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм,2 окна (инв.№8805) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Оборудование зернохранилища (в составе указанном в Приложении 4 к настоящему Договору) (инв.№8778) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизельная генераторная установка компании

Зерноупаковщик AKRON EX 3600. Serial number EX36342.045 (инв.№7587) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400). Serial number D09273.114G (инв.№7572) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Насос Bauer Magnum 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8442) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Насос Bauer Magnum 7,5 кВт (инв.8442/1) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Насос Bauer Magnum 5,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8443) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Миксер BAUER MSXH 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством, штангой из нержавеющей стали 100/1004x6 м (инв.8444) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Оборудование мойки (Новый Свет, д.Садовая), в т.ч. Портальная установка Karcher TB 42, комплектация

Оборудование мойки-Мойщик днища грузовой в специсполнении (инв.9500) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9187) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9188) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9189) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Контейнер сухогрузный 20 фут.б/у 2015 (инв.9186) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Контейнер сухогрузный (инв.9411) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Контейнер сухогрузный (инв.9412) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Холодильное оборудование Бойня Усмань (инв.9598) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Компрессор винтовой Genesis1508/55-500 (инв.9460) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Информационная система бойни (Усмань) (инв.9546) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

УФ стерилизатор ПВО-UV-10 с патрубками в разные стороны (инв.9554) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Весы платформенные 1,85\*1,3м (инв.9191)

Резьбонарезной станок 1/2-2, 218620 REX NP50A (правый, ручной) (инв.9396) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

Ливенка 41101 СМН, односторонняя, электронное отсчетное устройство, с дистанционным управлением, производительность 50 л/мин, со встроенным электронасосом, на 1 вид топлива, 1 раздаточный рукав 8м. (инв.9421) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

Шпиометр (инв.8693) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Корпус 5 Система вентиляции (инв.9054) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

Система вентиляции Здания дорастивания (инв.8567) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Корпус 3 Система отопления уч откорм (инв.9101) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Корпус 2 Система отопления уч дорастивания (инв.9099) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Корпус 2 Система отопления уч маточник (инв.9098) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Система отопления Участка маточника №2 (инв.8878) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Корпус 1 Система отопления уч осеменение (инв.9096) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Кор1 Сис отопления уч ожида (инв.9097) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Система отопления Участка откорма №4 (инв.8899) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Участка откорма №1 (инв.8894) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Корпус 2 Система отопления уч откорм (инв.9100) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Система отопления Участка откорма №3 (инв.8898) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Участка откорма №2 (инв.8897) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Передвижное устройство взвешивания (инв.8076) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Передвижное устройство взвешивания (инв.8075) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Шкаф ВРУ (DKC IP55, ВхШхГ 2100х600х400, оборудование SchneiderElectric, исполнение напольное) (инв.9378) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Ограждение территории (инв.8568) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Площадка для хранения навоза (Александровка) (инв.8777) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Инфраструктура Бог-е (дороги) (инв.8823) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Заземление и молниезащита (инв.8851) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Инфраструктура Новый Свет (дороги благоустр. тер-ри), в т.ч. Замощение - Объем S-1477,09, Ограждение - Объем L-476,95 (инв.8929) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский район, с/п Дубовский сельсовет

Инфраструктура, в т.ч. Замощение - Площадь застройки 12292,5, Ограждение (инв.9110) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Площадка для складирования топливных материалов (инв.9113) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Инфраструктура Пушкино (инв.9118) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Инфраструктура (озеленение, дороги) Карантин, в т.ч. Замощение - Объем S-755,03, Ограждение - Объем L-302,96 (инв.9137) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

Скребмашина фирмы

Шпарильный чан

Прибор для электрического оглушения свиней Haas TBG 100 (инв.9615) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Силосы био безопасности Александровка (инв.8776) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е1 д/супорос.маток ) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е2 д/супорос.маток) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Установка сепарации (Б.Отрада) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система отопления местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции Откорм местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Силосы био-безопасности Б.Отрада местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 3 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 3 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 10 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 5 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 10 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 4 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания Корпус 1 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Обор для содержания и кормлен отгруз рампа (Богор) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Оборудование для содержания в меж галерее (Усманы) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Электропогрузчик четырехопортный Toyota. Зав.№8FBMT20-13806. Двигатель №EG38588.

Государственный рег.знак 48 УН 2442 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Корпус 4 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Аппарат высокого давления KS 200-60 3\*400 V50HZ местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Аппарат высокого давления KS200-30 3\*400 V50HZ местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Оборудование для здания карантина (д.Садовая) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

Система содержания уч ожидания Корпус 7 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции осеменения К 1 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции откорма К 13 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции ожидания К 7 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции доразивания К 9 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции доразивания К 8 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Бункер наземный перегрузочный БНП-12. Заводской / Серийный номер 910082

Бункер наземный перегрузочный БНП-12. Заводской / Серийный номер 910083

Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400)

Корпус 3 Система вентиляции

Корпус 13 Система содержания

Корпус 13 Система кормления

Оборудование для Центр склада Пушкино

Корпус 2 Система содержания

Корпус 2 Система кормления

Корпус 8 Система кормления

Площадка временного хранения зерна

Корпус 4 Система вентиляции

Корпус 9 Система кормления

Корпус 8 Система содержания

Корпус 9 Система содержания

Система автомат. пожаротушения для Центр. Склада

Система автомат. пожаротушения Пушкино

Система перегородок для Галереи Ф1

Корпус 1 Система вентиляции

Корпус 7 Система вентиляции

Корпус 8 Система вентиляции

Корпус 9 Система вентиляции

Корпус 1 Система содержания

Корпус 7 Система содержания

Корпус 1 Система кормления  
Корпус 7 Система кормления  
Корпус 2 Система вентиляции  
Ограждение территории фермы Ф1  
Ограждение лагун фермы Ф1  
Бетонные площадки(под крематор,ТБО,склад.топлива)  
Устройство бетонной площадки для сухой фракции нав  
Замоещение (подъездные дороги)  
Корпус 13 Система вентиляции

## **№ 2015-001-076157-960/9 27.07.2021**

Об изменении залога  
Договор залога имущества № 4915-014-Д31 от 14.12.2015 г.

- Договор: 4915-014-Д31
- Дата договора: 14.12.2015
- Дата исполнения: 31.12.2023

Тип: Транспортное имущество

Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6300), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Прибор анализатор семени НТВ Ultimer, (инв. №6301), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы НТВ/НТВ Scale ACCULAB, (инв. № 6302), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сканер штрих-кодов НТВ, (инв. №6303), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Считыватель штрих-кодов НТВ, (инв. №6304), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Пипетка от 0,5 до 5 мл, (инв. №6305), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Микропипетка от 20 до 200 микрол, (инв. №6306), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы 15 кг Ranger, инв. №6307 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Нагревающая магнитная мешалка VЕLP SCIENTIFICA, (инв. №6308), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Водяная баня 30 л с подставкой для бутылочек и пробирок BAIN MARIE BOVIN, (инв. №6309), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Стерилизатор 108 л, нержавеющей 220 С Memmert, инв. №6310, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Машинка для заполнения и запайки GTB IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6311), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6312), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6313) 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6314), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Трактор ARION 640 С 76-92, инв. 7732,Заводской № машины (рамы) А2006806,Двигатель № CD6068L297514, гос. регистрационный знак 48 УУ 7692, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Трактор ARION 640 С 76-85, инв.7733,Заводской № машины (рамы) А2006844,Двигатель № CD6068L297756,гос. регистрационный знак 48 УУ 7685, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.



VIN JCB4CX4WL02273232

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX 14H2WM 85-09, инв. 7804, Номер двигателя:

SB320/45036H00085672, Инвентарный номер 7804, Заводской номер машины (рамы)

JCB4CX4WL02273232, гос. регистрационный знак 48 УУ 8509, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN JCB5AAKGK02353173

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-08, инв. 7805 Двигатель № SB320/4023U1265015

Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGK02353173 гос. регистрационный знак 48 УУ 8508, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN JCB5AAKGV02353159

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-07, инв. 7806 Двигатель № SB320/4023U1260215

Инвентарный номер 7806 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGV02353159 гос.

регистрационный знак 48 УУ 8507, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, с. Левый берег

VIN YS2G4X20002119317

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119317, инв. 7950 (в том числе:

компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак Н1370048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN YS2G4X20002119417

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119417, инв. 7951 (в том числе:

компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак Н1380048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Полуприцеп с/х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012, число лет амортизации - 3,08, гос. регистрационный знак 48 УВ 7690, инв. № 6413, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012 число лет амортизации - 3,00 гос. регистрационный знак 48 УВ 7691, инв. № 6414, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Автомобильные весы BA-80-18-3-2

Самоходная машина для внесения удобрений SDS7200. Двигатель №554780, ос. регистрационный знак 48 УН 0391, инв. № 8174, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Автомобильные весы BA-60-15-3-1

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 067 гос. регистрационный знак 48 УУ 9010, (инв. №8346)

Местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 066 гос. регистрационный знак 48 УУ 9011, местонахождение Липецкая обл., (инв. №8347) Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Электропогрузчик четырехопорный Toyota 7FB25 двигатель - №AP15 B61391, инв. № 7460, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5632, инв. № 7231, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5633, инв. № 7302, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5626, инв. № 7303, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

VIN W09SFS27BG7S11074

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11074) гос. регистрационный знак АК743348, инв. № 8616, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN W09SFS27BG7S11075

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11075) гос. регистрационный знак АК743248, инв. № 8617, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Автомобильные весы (Усмань) Модификация ВА-80-18-3-2. Заводской номер 46129 (инв.№8855) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег. VIN Z6FXXHESGXHB63741

Грузовой фургон FORD Transit, VIN Z6FXXHESGXHB63741. Регистрационный знак о349вн48 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тип: Иное имущество

Система кормления (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6563) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е 1 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6564) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е 2 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6565) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е адаптац.свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6555) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6556) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6557) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6558) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6559) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е адаптации свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6560) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6561) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е адаптац.свин) 31.12.2012 г., (инв.№6567) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6568) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е маточ.с питомн) 31.12.2012 г., (инв.№6569) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е1 д/супорос.мат) 31.12.2012 г., (инв.№6570) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е2 д/супорос.мат) 31.12.2012 г., (инв.№6571) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е дораст.свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6572) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6573) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка



[illegible]

Система кормления (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3151) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3155) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3156) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3162) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3163) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3164) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система орошения (корпус 9) 31.05.2013 г., (инв.№6825) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система орошения (корпус 10) 31.05.2013 г., (инв.№6826) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3152/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3152/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3153/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3153/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3154/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3154/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Чучело свиноматки для Collectic с покрытием, 30.04.2012 г., (инв.№6298) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Чучело свиноматки для Collectic с покрытием 30.04.2012 г., (инв.№6299) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час, год выпуска 2012г.), число лет амортизации - 15,00, (инв.№6718), 31.07.2013 в составе указанном в Приложении 2 к Договору залога 4915-014-Д31, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Аппарат для определения микотоксинов (Neogen, США) (инв.№7947) в составе: Считывающее устройство-детектор AccuScan Gold (Кол-во: 1) Одноканальный дозатор, 100 µL – 1 мл (Кол-во: 1) Наконечники для микродозатора, 100 мкл – 1 мл (1000 шт.) (Кол-во: 1) Таймер 3-канальный (Кол-во: 1) Электронные весы (Кол-во: 1) Стаканчик для образца с крышкой (100 шт) (Кол-во: 2) Шприцевой фильтр (100 шт.) (Кол-во: 2) Штатив для пробирок Ревеал (Кол-во: 1) Пробирка для образца с колпачком (100 шт) (Кол-во: 1) Базовый одноканальный дозатор на 100 мл (Кол-во: 1) Штатив для 96 наконечников (Кол-во: 1) Наконечник для дозатора, 1-250 µL (1000 шт) (Кол-во: 1) Мерный цилиндр, 50 мл (Кол-во: 1) Тест-система Reveal Q+ ДОН, 0.3-6 ppm, 25 шт. (Кол-во: 2), местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Дизель-генераторная установка JCB G600X Серийный номер 1656122, номер двигателя 1110099. ), (инв.№7930), местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Миксер Bauer MSXH 7.5 с подъемно-опускным устр-м, (инв.№8060) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Насос Bauer Magnum CSP 4 кВт, (инв.№8061) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв.№8062) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв.№8063) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв.№8120) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв.№8204) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Блок-контейнер сантехнический (8,0\*2,42\*59м) Контейнер 16002, (инв.№8205) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-02160006, (инв.№8266) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-09140003, (инв.№8267) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Весовая тележка 200 л, (инв.№8446) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Весы электронные модель DV203Е, (инв.№8447) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Весы DV203Е, (инв.№8727) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Весовая тележка 200 л, (инв.№8728) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Фильтр сетчатый авт., гидроциклон ПВО-ГЦ-1050, (инв.№8528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Дизель-генераторная установка JCB G275S в контейнере УБК-6. Серийный номер 2481318, сер.номер двигателя 53 11846954, (инв.№8655) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Скребмашина фирмы

Шпарильный чан

Насос НЦИ-Ф-100 11 кВт с затвором, без рукава, (инв.№8767) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Накопительный бак, (инв.№8780) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Анализатор зерна Инфратек 1241. Серийный номер 91756871, (инв.№7325) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Мешалка Turphoon more Jumbo с напр. Цилиндром, (инв.№7632) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система навозоудаления (Катушечная система внесения удобрений в составе: - Насосная станция DP201 (1 шт) (Serie nr. HR100614242), - Распределитель навозной жижи SRS1200 со шлангом 600м 4,5

Котельная №1 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

Котельная №2 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

Система содержания Здания осеменения (инв.№8506) Липецкая область, местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система кормления Здания осеменения (инв.№8507) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система содержания Здания супоросных маток №1 (инв.№8514) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система кормления Здания супоросных маток №1 (инв.№8515) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система содержания Здания супоросных маток №2 (инв.№8517) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система кормления Здания супоросных маток №2 (инв.№ 8518)местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система содержания Здания дорастивания (инв.№8566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания Участка маточника 1 (инв.№8824) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система содержания Участка маточника 2 (инв.№8825) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система кормления Участка маточника №1 (инв.№8865) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система кормления Участка маточника №2 (инв.№8866) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система содержания Здания дорастивания №1 (инв.№8871) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

[illegible]

Система вентиляции Здания доращивания №2 (инв.№8880) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания откорма №1 (инв.№9048) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания откорма №2 (инв.№9049) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Корпус 12 откорм Система вентиляции (инв.№9086) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Корпус 13 откорм Система вентиляции (инв.№9087) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Корпус 1 Система вентиляции уч осеменение (инв.№9090) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 1 Система вентиляции уч ожидания (инв.№9091) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 2 Система вентиляции уч маточник (инв.№9092) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 2 Система вентиляции уч доращивания (инв.№9093) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 2 Система вентиляции уч откорм (инв.№9094) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Корпус 3 Система вентиляции уч откорм (инв.№9095) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Система вентиляции Здания откорма №3 (инв.№9050) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система вентиляции Здания откорма №4 (инв.№9051) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания осеменения (инв.№8555) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания супоросных маток №1 (инв.№8556) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания супоросных маток №2 (инв.№8557) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания доращивания (инв.№8562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система отопления Участка маточника №1 (инв.№8877) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Участка маточника №2 (инв.№8878) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания доращивания №1 (инв.№8883) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Здания доращивания №2 (инв.№8884) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания осеменения инв.№8559) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания супоросных маток №1 (инв.№8560) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания супоросных маток №2 (инв.№8561) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Участка маточника №1 (инв.№8873) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Участка маточника №2 (инв.№8875) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания доращивания №1 (инв.№8881) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки Здания доращивания №2 (инв.№8882) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Система мойки участок откорма (инв.№9053) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7523) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7524) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.



Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7525) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7526) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7527) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7529) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Информационная система бойни (Пушкино), в т.ч: панельный компьютер Advantech TPC-1271H-D3AE с 12

Стерилизатор корзин для ножей NIEROS MK 10 (инв.№7833) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Весы DV203E (инв.№8073) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п

Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весовая тележка 200 л (инв.№8256) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Узи-сканер WED 2000AV(инв.№8263) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Узи-сканер WED 2000AV (инв.№8303) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Установка сепарации (Сепаратор в 20-футовом контейнере) Serie nr. SB 1401 (инв.№8564) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов CP2000 (VFD110CP43B-21) (инв.№8672) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Оборудование котельной Усмань (в т.ч.: Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, E28-3 КМО, Трубы стальные, 3

Убойный цех производительностью 10голов/час (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№8790) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Модульный комплекс для убоя свиней (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№7237) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизель-генераторная установка (ДГУ) площадка (Дизель-генератор JCB G500 S, Серийный № 2481477) (инв.№9423) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизель-генератор JCB G275X (Серийный номер ДГУ 1656101) (инв.№7480) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

Дизель-генератор JCB G700S (Серийный номер ДГУ 2481385) (инв.№9160) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизель-генератор JCB G415S (Серийный номер ДГУ 2481314) (инв.№9159) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Инсинератор HURIKAN 500 на газовом топливе (крематор) Серийный номер 170292 (инв.№9459) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Инсинератор HURIKAN 500 на дизельном топливе (крематор) Серийный номер 1707114 (инв.№9503) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм,2 окна (инв.№8602) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм,2 окна (инв.№8805) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Оборудование зернохранилища (в составе указанном в Приложении 4 к настоящему Договору) (инв.№8778) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизельная генераторная установка компании

Зерноупаковщик AKRON EX 3600. Serial number EX36342.045 (инв.№7587) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400). Serial number D09273.114G (инв.№7572) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Насос Bauer Magnum 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8442) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Насос Bauer Magnum 7,5 кВт (инв.8442/1) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Насос Bauer Magnum 5,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8443) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Миксер BAUER MSXH 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством, штангой из нержавеющей стали 100/1004х6 м (инв.8444) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Оборудование мойки (Новый Свет, д.Садовая), в т.ч. Портальная установка Karcher TB 42, комплектация

Оборудование мойки-Мойщик днища грузовой в специсполнении (инв.9500) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9187) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9188) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9189) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Контейнер сухогрузный 20 фут.б/у 2015 (инв.9186) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Контейнер сухогрузный (инв.9411) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Контейнер сухогрузный (инв.9412) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Холодильное оборудование Бойня Усмань (инв.9598) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Компрессор винтовой Genesis1508/55-500 (инв.9460) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Информационная система бойни (Усмань) (инв.9546) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

УФ стерилизатор ПВО-UV-10 с патрубками в разные стороны (инв.9554) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Весы платформенные 1,85\*1,3м (инв.9191)

Резьбонарезной станок 1/2-2, 218620 REX NP50A (правый, ручной) (инв.9396) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

Ливенка 41101 СМН, односторонняя, электронное отсчетное устройство, с дистанционным управлением, производительность 50 л/мин, со встроенным электронасосом, на 1 вид топлива, 1 раздаточный рукав 8м. (инв.9421) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

Шпикометр (инв.8693) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Корпус 5 Система вентиляции (инв.9054) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

Система вентиляции Здания дорасщивания (инв.8567) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Корпус 3 Система отопления уч откорм (инв.9101) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Корпус 2 Система отопления уч дорасщивания (инв.9099) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Корпус 2 Система отопления уч маточник (инв.9098) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Система отопления Участка маточника №2 (инв.8878) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Корпус 1 Система отопления уч осеменение (инв.9096) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Кор1 Сис отопления уч ожида (инв.9097) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Система отопления Участка откорма №4 (инв.8899) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Участка откорма №1 (инв.8894) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Корпус 2 Система отопления уч откорм (инв.9100) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Система отопления Участка откорма №3 (инв.8898) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Система отопления Участка откорма №2 (инв.8897) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Передвижное устройство взвешивания (инв.8076) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Передвижное устройство взвешивания (инв.8075) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Шкаф ВРУ (DKC IP55, ВхШхГ 2100х600х400, оборудование SchneiderElectric, исполнение напольное) (инв.9378) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Ограждение территории (инв.8568) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Площадка для хранения навоза (Александровка) (инв.8777) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Инфраструктура Бог-е (дороги) (инв.8823) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Заземление и молниезащита (инв.8851) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

Инфраструктура Новый Свет (дороги благоустр. тер-ри), в т.ч. Замошение - Объем S-1477,09, Ограждение - Объем L-476,95 (инв.8929) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский район, с/п Дубовский сельсовет

Инфраструктура, в т.ч. Замошение - Площадь застройки 12292,5, Ограждение (инв.9110) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Площадка для складирования топливных материалов (инв.9113) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Инфраструктура Пушкино (инв.9118) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Инфраструктура (озеленение, дороги) Карантин, в т.ч. Замошение - Объем S-755,03, Ограждение - Объем L-302,96 (инв.9137) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

Скребмашина фирмы

Шпарильный чан

Прибор для электрического оглушения свиней Naas TBG 100 (инв.9615) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

Силосы био безопасности Александровка (инв.8776) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е1 д/супорос.маток ) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система содержания (зд-е2 д/супорос.маток) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Установка сепарации (Б.Отрада) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система отопления местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции Откорм местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Силосы био-безопасности Б.Отрада местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 3 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 3 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 10 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 5 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 10 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Корпус 4 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания Корпус 1 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Обор для содержания и кормлен отгруз рампа (Богор) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Оборудование для содержания в меж галерее (Усманы) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Электропогрузчик четырехопортный Toyota. Зав.№8FBMT20-13806. Двигатель №EG38588.

Государственный рег.знак 48 УН 2442 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Корпус 4 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Аппарат высокого давления KS 200-60 3\*400 V50HZ местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Аппарат высокого давления KS200-30 3\*400 V50HZ местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Оборудование для здания карантина (д.Садовая) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

Система содержания уч ожидания Корпус 7 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции осеменения К 1 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции откорма К 13 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции ожидания К 7 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции дорасщивания К 9 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система отопления для секции дорасщивания К 8 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Бункер наземный перегрузочный БНП-12. Заводской / Серийный номер 910082

Бункер наземный перегрузочный БНП-12. Заводской / Серийный номер 910083

Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400)

Корпус 3 Система вентиляции

Корпус 13 Система содержания

Корпус 13 Система кормления

Оборудование для Центр склада Пушкино

Корпус 2 Система содержания

Корпус 2 Система кормления

Корпус 8 Система кормления

Площадка временного хранения зерна

Корпус 4 Система вентиляции

Корпус 9 Система кормления

Корпус 8 Система содержания

Корпус 9 Система содержания

Система автомат. пожаротушения для Центр. Склада

Система автомат. пожаротушения Пушкино

Система перегородок для Галереи Ф1

Корпус 1 Система вентиляции

Корпус 7 Система вентиляции

Корпус 8 Система вентиляции

Корпус 9 Система вентиляции

Корпус 1 Система содержания

Корпус 7 Система содержания

Корпус 1 Система кормления

Корпус 7 Система кормления

Корпус 2 Система вентиляции

Ограждение территории фермы Ф1

Ограждение лагун фермы Ф1

Бетонные площадки(под крематор,ТБО,склад.топлива)

Устройство бетонной площадки для сухой фракции нав  
Замощение (подъездные дороги)  
Корпус 13 Система вентиляции

## **№ 2015-001-076157-960/8 27.02.2019**

Об изменении залога  
Залогодержатель:

- Банк ГПБ (АО)
- ИНН ..... 7744001497
- ОГРН ..... 1027700167110

Договор залога имущества № 4915-014-Д31 от 14.12.2015 г.

- Договор: 4915-014-Д31
- Дата договора: 14.12.2015
- Дата исполнения: 31.12.2023

Тип: Транспортное имущество

VIN JCB4CX4WL02273232

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX 14H2WM 85-09, инв. 7804,Номер двигателя:

SB320/45036H00085672, Инвентарный номер 7804,Заводской номер машины (рамы)

JCB4CX4WL02273232,гос. регистрационный знак 48 УУ 8509, местонахождение Липецкая обл.,  
Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN JCB5AAKGK02353173

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-08, инв.7805 Двигатель № SB320/4023U1265015

Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGK02353173 гос. регистрационный знак 48 УУ 8508,

местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN JCB5AAKGV02353159

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-07, инв. 7806 Двигатель № SB320/4023U1260215

Инвентарный номер 7806 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGV02353159 гос.

регистрационный знак 48 УУ 8507, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п  
Девичий сельсовет, с. Левый берег

VIN Z9MFE85DJBG006767

Автомобиль FUSO Canter FE85DJ, инв.7944,VIN: Z9MFE85DJBG006767 Год выпуска: 2015 Номер

двигателя: 4M50-D87420 гос. регистрационный знак M255OE48, местонахождение Липецкая обл.,  
Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

VIN YS2G4X20002119317

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119317, инв. 7950 (в том числе:

компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора  
XK 18) гос. регистрационный знак H1370048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н.,

Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN YS2G4X20002119417

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119417, инв. 7951 (в том числе:

компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора  
XK 18) гос. регистрационный знак H1380048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н.,

Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN W09SFS27BG7S11074

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11074) гос. регистрационный знак

AK743348, инв. № 8616, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село  
Большая Отрада.

VIN W09SFS27BG7S11075

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11075) гос. регистрационный знак

AK743248, инв. № 8617, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село  
Большая Отрада.

VIN XU547056AG0000006

Автомобиль ISUZU для перевозки мясных туш VIN: XU547056AG0000006,Год выпуска: 2016,

Номер двигателя: 4HK1 539098, гос. регистрационный знак E306PH82 (инв.№9259)

местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700м по  
направлению на запад от с. Пушкино.

VIN Z6FXXXESGXHB63741

Грузовой фургон FORD Transit, VIN Z6FXXXESGXHB63741. Регистрационный знак о349вн48  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по  
направлению на запад от с. Пушкино.

Тип: Иное имущество

6563 Система кормления (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6563)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на  
юго-восток от с. Александровка

6564 Система кормления (зд-е 1 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6564) местонахождение  
Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.  
Александровка

6565 Система кормления (зд-е 2 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6565) местонахождение  
Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.  
Александровка

6566 Система кормления (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6566) местонахождение  
Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.  
Александровка

6555 Система содержания (зд-е адаптац.свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6555) местонахождение  
Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.  
Александровка

6556 Система содержания (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6556) местонахождение Липецкая  
обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.  
Александровка

6557 Система содержания (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6557) местонахождение Липецкая  
обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.  
Александровка

6558 Система содержания (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6558)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на  
юго-восток от с. Александровка

6559 Система содержания (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6559) местонахождение  
Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.  
Александровка

6560 Система кормления (зд-е адаптации свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6560) местонахождение  
Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.  
Александровка

6561 Система кормления (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6561) местонахождение Липецкая  
обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.  
Александровка

6562 Система кормления (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6562) местонахождение Липецкая  
обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.  
Александровка

6567 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е адаптац.свин) 31.12.2012 г., (инв.№6567)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на  
юго-восток от с. Александровка

6568 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6568) местонахождение  
Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.  
Александровка

6569 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е маточ.с питомн) 31.12.2012 г., (инв.№6569)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на  
юго-восток от с. Александровка

6570 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е1 д/супорос.мат) 31.12.2012 г., (инв.№6570)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на  
юго-восток от с. Александровка

6571 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е2 д/супорос.мат) 31.12.2012 г., (инв.№6571)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на  
юго-восток от с. Александровка

6572 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е дораш.свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6572)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на  
юго-восток от с. Александровка

6573 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6573) местонахождение  
Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.  
Александровка

6574 Система мойки (зд-е адаптации свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6574) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

[illegible]



3151 Система кормления (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3151) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3155 Система кормления (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3155) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3156 Система содержания (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3156) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3162 Система вентиляции (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3162) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3163 Система содержания (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3163) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3164 Система вентиляции (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3164) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6825 Система орошения (корпус 9) 31.05.2013 г., (инв.№6825) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6826 Система орошения (корпус 10) 31.05.2013 г., (инв.№6826) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3152/1 Система вентиляции (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3152/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3152/2 Система вентиляции (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3152/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3153/1 Система кормления (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3153/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3153/2 Система кормления (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3153/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3154/1 Система содержания (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3154/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3154/2 Система содержания (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3154/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6298 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием, 30.04.2012 г., (инв.№6298) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6299 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием 30.04.2012 г., (инв.№6299) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6300), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Прибор анализатор семени НТВ Ultimer, (инв. №6301), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы НТВ/НТВ Scale ACCULAB, (инв. № 6302), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сканер штрих-кодов НТВ, (инв. №6303), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Считыватель штрих-кодов НТВ, (инв. №6304), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Пипетка от 0,5 до 5 мл, (инв. №6305), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Микропипетка от 20 до 200 микрол, (инв. №6306), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы 15 кг Ranger, инв. №6307 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Нагревающая магнитная мешалка VELD SCIENTIFICA, (инв. №6308), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Водяная баня 30 л с подставкой для бутылочек и пробирок BAIN MARIE BOVIN, (инв. №6309), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Стерилизатор 108 л, нержавеющей 220 С Memmert, инв. №6310, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Машинка для заполнения и запайки GTB IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6311), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6312), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6313) 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6314), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6718 Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час, год выпуска 2012г.), число лет амортизации - 15,00, (инв.№6718), 31.07.2013 в составе указанном в Приложении 2 к Договору залога 4915-014-Д31, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Трактор ARION 640 С 76-92, инв. 7732,Заводской № машины (рамы) А2006806,Двигатель № CD6068L297514, гос. регистрационный знак 48 УУ 7692, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Трактор ARION 640 С 76-85, инв.7733,Заводской № машины (рамы) А2006844,Двигатель № CD6068L297756,гос. регистрационный знак 48 УУ 7685, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

7947 Аппарат для определения микотоксинов (Neogen, США) (инв.№7947) в составе:  
 Считывающее устройство-детектор AccuScan Gold (Кол-во: 1) Одноканальный дозатор, 100 µL – 1 мл (Кол-во: 1) Наконечники для микродозатора, 100 мкл – 1 мл (1000 шт.) (Кол-во: 1) Таймер 3-канальный (Кол-во: 1) Электронные весы (Кол-во: 1) Стаканчик для образца с крышкой (100 шт) (Кол-во: 2) Шприцевой фильтр (100 шт.) (Кол-во: 2) Штатив для пробирок Ревеал (Кол-во: 1) Пробирка для образца с колпачком (100 шт) (Кол-во: 1) Базовый одноканальный дозатор на 100 мл (Кол-во: 1) Штатив для 96 наконечников (Кол-во: 1) Наконечник для дозатора, 1-250 µL (1000 шт) (Кол-во: 1) Мерный цилиндр, 50 мл (Кол-во: 1) Тест-система Reveal Q+ ДОН, 0.3-6 ppm, 25 шт. (Кол-во: 2),местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Полуприцеп с/х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012, число лет амортизации - 3,08, гос. регистрационный знак 48 УВ 7690, инв. № 6413, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012 число лет амортизации - 3,00 гос. регистрационный знак 48 УВ 7691, инв. № 6414, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с,3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7930 Дизель-генераторная установка JCB G600X Серийный номер 1656122, номер двигателя 1110099. ), (инв.№7930), местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Автомобильные весы ВА-80-18-3-2

8060 Миксер Bauer MSXH 7.5 с подъемно-опускным устр-м, (инв.№8060) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8061 Насос Bauer Magnum CSP 4 кВт, (инв.№8061) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8062 Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв.№8062) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8063 Насос Bauer CSP 5,5 кВт,(инв.№8063) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Самоходная машина для внесения удобрений SDS7200. Двигатель №554780, ос. регистрационный знак 48 УН 0391, инв.№ 8174, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8120 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв.№8120) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8204 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21,(инв.№8204) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8205 Блок-контейнер сантехнический (8,0\*2,42\*59м) Контейнер 16002, (инв.№8205) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Автомобильные весы ВА-60-15-3-1

8266 Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-02160006, (инв.№8266) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8267 Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-09140003, (инв.№8267) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 067 гос. регистрационный знак 48 УУ 9010, (инв.№8346) Местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 066 гос. регистрационный знак 48 УУ 9011, местонахождение Липецкая обл., (инв.№8347) Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8446 Весовая тележка 200 л, (инв.№8446) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8447 Весы электронные модель DV203E, (инв.№8447) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8727 Весы DV203E, (инв.№8727) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8728 Весовая тележка 200 л, (инв.№8728) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8528 Фильтр сетчатый авт., гидроциклон ПВО-ГЦ-1050, (инв.№8528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8655 Дизель-генераторная установка JCB G275S в контейнере УБК-6. Серийный номер 2481318, сер.номер двигателя 53 11846954, (инв.№8655) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8689 Скребмашина фирмы

8690 Шпарильный чан

8767 Насос НЦИ-Ф-100 11 кВт с затвором, без рукава, (инв.№8767) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

8780 Накопительный бак, (инв.№8780) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Электропогрузчик четырехопорный Toyota 7FB25 двигатель - №AP15 B61391, инв. № 7460, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7325 Анализатор зерна Инфратек 1241. Серийный номер 91756871, (инв.№7325) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7632 Мешалка Turphoon more Jumbo с напр. Цилиндром, (инв.№7632) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

7193 Система навозоудаления (Катушечная система внесения удобрений в составе: - Насосная станция DP201 (1 шт) (Serie nr. HR100614242), - Распределитель навозной жижи SRS1200 со шлангом 600м 4,5

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5632, инв.№ 7231, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5633, инв.№ 7302, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5626, инв.№ 7303, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7877 Котельная №1 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

7878 Котельная №2 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

8506 Система содержания Здания осеменения (инв.№8506) Липецкая область, местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8507 Система кормления Здания осеменения (инв.№8507) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8514 Система содержания Здания супоросных маток №1 (инв.№8514) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8515 Система кормления Здания супоросных маток №1 (инв.№8515) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8517 Система содержания Здания супоросых маток №2 (инв.№8517) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8518 Система кормления Здания супоросных маток №2 (инв.№ 8518) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8566 Система содержания Здания дорастивания (инв.№8566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8824 Система содержания Участка маточника 1 (инв.№8824) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8825 Система содержания Участка маточника 2 (инв.№8825) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8865 Система кормления Участка маточника №1 (инв.№8865) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8866 Система кормления Участка маточника №2 (инв.№8866) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8871 Система содержания Здания дорастивания №1 (инв.№8871) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8872 Система содержания Здания дорастивания №2 (инв.№8872) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8874 Система кормления Здания дорастивания №1 (инв.№8874) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8876 Система кормления Здания дорастивания №2 (инв.№8876) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8888 Система содержания Участка откорма №1 (инв.№8888) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8889 Система содержания Участка откорма №2 (инв.№8889) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8892 Система кормления Участка откорма №1 (инв.№8892) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8893 Система кормления Участка откорма №2 (инв.№8893) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9028 Система кормления супоросных свиноматок Корпус 1 (инв.№9028) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9029 Система содержания супорос свиноматок Корпус 1 (инв.№9029) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9030 Система кормления участка осем Корпус 1 (инв.№9030) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9031 Система содержания участка осем Корпус 1 (инв.№9031) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9042 Система содержания участок маточник Корпус 2 (инв.№9042) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9043 Система кормления участка опороса Корпус 2 (инв.№9043) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9044 Система содержания дорастивание Корпус 2 (инв.№9044) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9046 Система содержания учас. откорма Корпус 2 (инв.№9046) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9047 Система содержания учас. откорма Корпус 3 (инв.№9047) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9052 Система кормления участка дорастивания Корпус 2 (инв.№9052) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9088 Система кормления уч окторма Корпус 2 (инв.№9088) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9102 Система содержания откорма Корпус 12 (инв.№9102) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9103 Система содержания откорма Корпус 13 (инв.№9103) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9089 Система кормления уч окторма Корпус 3 (инв.№9089) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8890 Система содержания Участка откорма №3 (инв.№8890) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8891 Система содержания Участка откорма №4 (инв.№8891) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8895 Система кормления Участка откорма №3 (инв.№8895) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8896 Система кормления Участка откорма №4 (инв.№8896) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8508 Система вентиляции Здания осеменения (инв.№8508) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8516 Система вентиляции Здания супоросных маток №1 (инв.№8516) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8525 Система вентиляции Здания супоросных маток №2 (инв.№8525) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8869 Система вентиляции Участка маточника №1 (инв.№8869) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8870 Система вентиляции Участка маточника №2 (инв.№8870) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8879 Система вентиляции Здания доразивания №1 (инв.№8879) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8880 Система вентиляции Здания доразивания №2 (инв.№8880) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9048 Система вентиляции Здания откорма №1 (инв.№9048) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9049 Система вентиляции Здания откорма №2 (инв.№9049) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9086 Корпус 12 откорм Система вентиляции (инв.№9086) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9087 Корпус 13 откорм Система вентиляции (инв.№9087) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9090 Корпус 1 Система вентиляции уч осеменение (инв.№9090) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9091 Корпус 1 Система вентиляции уч ожидания (инв.№9091) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9092 Корпус 2 Система вентиляции уч маточник (инв.№9092) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9093 Корпус 2 Система вентиляции уч доразивания (инв.№9093) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9094 Корпус 2 Система вентиляции уч откорм (инв.№9094) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9095 Корпус 3 Система вентиляции уч откорм (инв.№9095) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9050 Система вентиляции Здания откорма №3 (инв.№9050) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9051 Система вентиляции Здания откорма №4 (инв.№9051) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8555 Система отопления Здания осеменения (инв.№8555) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8556 Система отопления Здания супоросных маток №1 (инв.№8556) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8557 Система отопления Здания супоросных маток №2 (инв.№8557) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8562 Система отопления Здания доразивания (инв.№8562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8877 Система отопления Участка маточника №1 (инв.№8877) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8878 Система отопления Участка маточника №2 (инв.№8878) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8883 Система отопления Здания доразивания №1 (инв.№8883) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8884 Система отопления Здания доразивания №2 (инв.№8884) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8559 Система мойки Здания осеменения инв.№8559) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8560 Система мойки Здания супоросных маток №1 (инв.№8560) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8561 Система мойки Здания супоросных маток №2 (инв.№8561) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8873 Система мойки Участка маточника №1 (инв.№8873) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8875 Система мойки Участка маточника №2 (инв.№8875) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8881 Система мойки Здания дорасщивания №1 (инв.№8881) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8882 Система мойки Здания дорасщивания №2 (инв.№8882) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9053 Система мойки участок откорма (инв.№9053) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

7523 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7523) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7524 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7524) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7525 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7525) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7526 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7526) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7527 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7527) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7528 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7529 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7529) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7731 Информационная система бойни (Пушкино), в т.ч: панельный компьютер Advantech TPC-1271H-D3AE с 12

7833 Стерилизатор корзин для ножей NIEROS MK 10 (инв.№7833) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8073 Весы DV203E (инв.№8073) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8256 Весовая тележка 200 л (инв.№8256) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8263 Узи-сканер WED 2000AV(инв.№8263) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8303 Узи-сканер WED 2000AV (инв.№8303) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8564 Установка сепарации (Сепаратор в 20-футовом контейнере) Serie nr. SB 1401 (инв.№8564) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8672 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов CP2000 (VFD110CP43B-21) (инв.№8672) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Автомобильные весы (Усмань) Модификация ВА-80-18-3-2. Заводской номер 46129 (инв.№8855) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9112 Оборудование котельной Усмань (в т.ч.: Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Е28-3 КМО, Трубы стальные, 3

8790 Убойный цех производительностью 10голов/час (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№8790) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

7237 Модульный комплекс для убоя свиней (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№7237) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9423 Дизель-генераторная установка (ДГУ) площадка (Дизель-генератор JCB G500 S, Серийный № 2481477) (инв.№9423) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7480 Дизель-генератор JCB G275X (Серийный номер ДГУ 1656101) (инв.№7480) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

9160 Дизель-генератор JCB G700S (Серийный номер ДГУ 2481385) (инв.№9160) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9159 Дизель-генератор JCB G415S (Серийный номер ДГУ 2481314) (инв.№9159) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9459 Инсинератор HURIKAN 500 на газовом топливе (крематор) Серийный номер 170292 (инв.№9459) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9503 Инсинератор HURIKAN 500 на дизельном топливе (крематор) Серийный номер 1707114 (инв.№9503) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8602 Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм, 2 окна (инв.№8602) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8805 Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм, 2 окна (инв.№8805) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8778 Оборудование зернохранилища (в составе указанном в Приложении 4 к настоящему Договору) (инв.№8778) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Трактор AXION 930 56-22, Заводской № машины (рамы) B0600153, Двигатель № E008-39142, гос. регистрационный знак 1486 УН48 (инв.№7226) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9494 Дизельная генераторная установка компании

7587 Зерноупаковщик AKRON EX 3600. Serial number EX36342.045 (инв.№7587) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7572 Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400). Serial number D09273.114G (инв.№7572) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8442 Насос Bauer Magnum 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8442) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8442/1 Насос Bauer Magnum 7,5 кВт (инв.8442/1) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8443 Насос Bauer Magnum 5,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8443) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8444 Миксер BAUER MSXH 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством, штангой из нержавеющей стали 100/1004х6 м (инв.8444) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8852 Оборудование мойки (Новый Свет, д.Садовая), в т.ч. Портальная установка Karcher ТВ 42, комплектация

9500 Оборудование мойки-Мойщик днища грузовой в специсполнении (инв.9500) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

9187 Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9187) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

9188 Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9188) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

9189 Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9189) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9186 Контейнер сухогрузный 20 фут.б/у 2015 (инв.9186) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9411 Контейнер сухогрузный (инв.9411) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9412 Контейнер сухогрузный (инв.9412) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9598 Холодильное оборудование Бойня Усмань (инв.9598) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9460 Компрессор винтовой Genesis1508/55-500 (инв.9460) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

9546 Информационная система бойни (Усмань) (инв.9546) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9554 УФ стерилизатор ПВО-UV-10 с патрубками в разные стороны (инв.9554) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9191 Весы платформенные 1,85\*1,3м (инв.9191)

9396 Резьбонарезной станок 1/2-2, 218620 REX NP50A (правый, ручной) (инв.9396) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

9421 Ливенка 41101 СМН, односторонняя, электронное отсчетное устройство, с дистанционным управлением, производительность 50 л/мин, со встроенным электронасосом, на 1 вид топлива, 1 раздаточный рукав 8м. (инв.9421) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

8693 Шпикометр (инв.8693) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9054 Корпус 5 Система вентиляции (инв.9054) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

8567 Система вентиляции Здания доразвивания (инв.8567) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

9101 Корпус 3 Система отопления уч откорм (инв.9101) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9099 Корпус 2 Система отопления уч доразвивания (инв.9099) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9098 Корпус 2 Система отопления уч маточник (инв.9098) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8878 Система отопления Участка маточника №2 (инв.8878) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9096 Корпус 1 Система отопления уч осеменение (инв.9096) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9097 Кор1 Сис отопления уч ожида (инв.9097) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8899 Система отопления Участка откорма №4 (инв.8899) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8894 Система отопления Участка откорма №1 (инв.8894) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9100 Корпус 2 Система отопления уч откорм (инв.9100) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8898 Система отопления Участка откорма №3 (инв.8898) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8897 Система отопления Участка откорма №2 (инв.8897) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8076 Передвижное устройство взвешивания (инв.8076) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8075 Передвижное устройство взвешивания (инв.8075) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9378 Шкаф ВРУ (DKC IP55, ВхШхГ 2100х600х400, оборудование SchneiderElectric, исполнение напольное) (инв.9378) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

8568 Ограждение территории (инв.8568) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8777 Площадка для хранения навоза (Александровка) (инв.8777) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8823 Инфраструктура Бог-е (дороги) (инв.8823) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8851 Заземление и молниезащита (инв.8851) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8929 Инфраструктура Новый Свет (дороги благоустр. тер-ри), в т.ч. Замоещение - Объем S-1477,09, Ограждение - Объем L-476,95 (инв.8929) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский район, с/п Дубовский сельсовет

9110 Инфраструктура, в т.ч. Замоещение - Площадь застройки 12292,5, Ограждение (инв.9110) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9113 Площадка для складирования топливных материалов (инв.9113) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

9118 Инфраструктура Пушкино (инв.9118) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

9137 Инфраструктура (озеленение, дороги) Карантин, в т.ч. Замоещение - Объем S-755,03, Ограждение - Объем L-302,96 (инв.9137) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

9613 Скребмашина фирмы



9614 Шпарильный чан

9615 Прибор для электрического оглушения свиней Naas TBG 100 (инв.9615) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8776 Силосы био безопасности Александровка (инв.8776) местонахождение Липецкая обл.,

Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6617 Система содержания (зд-е1 д/супорос.маток ) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6618 Система содержания (зд-е2 д/супорос.маток) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

7240 Установка сепарации (Б.Отрада) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

7972 Система отопления местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8792 Система отопления для секции Откорм местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8863 Силосы био-безопасности Б.Отрада местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9067 Корпус 3 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9057 Корпус 3 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9066 Корпус 10 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9055 Корпус 5 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9056 Корпус 10 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9058 Корпус 4 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9233 Система содержания Корпус 1 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9445 Обор для содержания и кормлен отгруз рампа (Богор) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9444 Оборудование для содержания в меж галерее (Усмань) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9468 Электропогрузчик четырехопортный Toyota. Зав.№8FBMT20-13806. Двигатель №EG38588. Государственный рег.знак 48 УН 2442 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9068 Корпус 4 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9609 Аппарат высокого давления KS 200-60 3\*400 V50HZ местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9610 Аппарат высокого давления KS200-30 3\*400 V50HZ местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9526 Оборудование для здания карантина (д.Садовая) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

9502 Система содержания уч ожидания Корпус 7 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9627 Система отопления для секции осеменения К 1 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9631 Система отопления для секции откорма К 13 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9628 Система отопления для секции ожидания К 7 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9630 Система отопления для секции доразивания К 9 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9629 Система отопления для секции доразивания К 8 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

7575 Бункер наземный перегрузочный БНП-12. Заводской / Серийный номер 910082

7574 Бункер наземный перегрузочный БНП-12. Заводской / Серийный номер 910083

7573 Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400)

9606 Корпус 3 Система вентиляции

9637 Корпус 13 Система содержания

9638 Корпус 13 Система кормления  
9640 Оборудование для Центр склада Пушкино  
9649 Корпус 2 Система содержания  
9650 Корпус 2 Система кормления  
9675 Корпус 8 Система кормления  
9571 Площадка временного хранения зерна  
9607 Корпус 4 Система вентиляции  
9676 Корпус 9 Система кормления  
9677 Корпус 8 Система содержания  
9678 Корпус 9 Система содержания  
9654 Система автомат. пожаротушения для Центр. Склада  
9684 Система автомат. пожаротушения Пушкино  
9639 Система перегородок для Галереи Ф1  
9647 Корпус 1 Система вентиляции  
9648 Корпус 7 Система вентиляции  
9698 Корпус 8 Система вентиляции  
9699 Корпус 9 Система вентиляции  
9709 Корпус 1 Система содержания  
9710 Корпус 7 Система содержания  
9711 Корпус 1 Система кормления  
9712 Корпус 7 Система кормления  
9713 Корпус 2 Система вентиляции  
9644 Ограждение территории фермы Ф1  
9645 Ограждение лагун фермы Ф1  
9605 Бетонные площадки(под крематор,ТБО,склад.топлива)  
9635 Устройство бетонной площадки для сухой фракции нав  
9719 Замошение (подъездные дороги)  
9739 Корпус 13 Система вентиляции

## **№ 2015-001-076157-960/7 06.12.2018**

Об изменении залога  
Залогодержатель:

- Банк ГПБ (АО)
- ИНН ..... 7744001497
- ОГРН ..... 1027700167110

Договор залога имущества № 4915-014-Д31 от 14.12.2015 г.

- Договор: 4915-014-Д31
- Дата договора: 14.12.2015
- Дата исполнения: 31.12.2023

Тип: Транспортное имущество

VIN JCB4CX4WL02273232

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX 14H2WM 85-09, инв. 7804,Номер двигателя:

SB320/45036H00085672, Инвентарный номер 7804,Заводской номер машины (рамы)

JCB4CX4WL02273232,гос. регистрационный знак 48 УУ 8509, местонахождение Липецкая обл.,  
Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN JCB5AAKGK02353173

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-08, инв.7805 Двигатель № SB320/4023U1265015

Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGK02353173 гос. регистрационный знак 48 УУ 8508,

местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN JCB5AAKGV02353159

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-07, инв. 7806 Двигатель № SB320/4023U1260215

Инвентарный номер 7806 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGV02353159 гос.

регистрационный знак 48 УУ 8507, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п  
Девичкий сельсовет, с. Левый берег

VIN Z9MFE85DJBG006767

Автомобиль FUSO Canter FE85DJ, инв.7944, VIN: Z9MFE85DJBG006767 Год выпуска: 2015 Номер двигателя: 4M50-D87420 гос. регистрационный знак М255ОЕ48, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино  
VIN YS2G4X20002119317

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119317, инв. 7950 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак Н1370048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада  
VIN YS2G4X20002119417

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119417, инв. 7951 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак Н1380048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада  
VIN W09SFS27BG7S11074

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11074) гос. регистрационный знак АК743348, инв. № 8616, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN W09SFS27BG7S11075

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11075) гос. регистрационный знак АК743248, инв. № 8617, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN XU547056AG0000006

Автомобиль ISUZU для перевозки мясных туш VIN: XU547056AG0000006, Год выпуска: 2016, Номер двигателя: 4HK1 539098, гос. регистрационный знак Е306РН82 (инв.№9259) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино.

VIN Z6FXXHESGXHB63741

Грузовой фургон FORD Transit, VIN Z6FXXHESGXHB63741. Регистрационный знак о349вн48 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тип: Иное имущество

6563 Система кормления (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6563) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6564 Система кормления (зд-е 1 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6564) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6565 Система кормления (зд-е 2 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6565) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6566 Система кормления (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6555 Система содержания (зд-е адаптац.свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6555) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6556 Система содержания (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6556) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6557 Система содержания (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6557) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6558 Система содержания (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6558) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6559 Система содержания (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6559) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6560 Система кормления (зд-е адаптации свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6560) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

[illegible]



[illegible]

3161 Система вентиляции (корпус 2) 31.01.2009 г., (инв.№3161) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3162 Система вентиляции (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3162) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3163 Система содержания (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3163) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3164 Система вентиляции (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3164) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6822 Система орошения (корпус 3) 31.05.2013 г., (инв.№6822) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6823 Система орошения (корпус 4) 31.05.2013 г., (инв.№6823) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6824 Система орошения (корпус 5) 31.05.2013 г., (инв.№6824) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6825 Система орошения (корпус 9) 31.05.2013 г., (инв.№6825) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6826 Система орошения (корпус 10) 31.05.2013 г., (инв.№6826) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6827 Система орошения (корпус 13) 31.05.2013 г., (инв.№6827) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6828 Система орошения (корпус 2) 31.05.2013 г., (инв.№6828) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3152/1 Система вентиляции (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3152/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3152/2 Система вентиляции (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3152/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3153/1 Система кормления (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3153/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3153/2 Система кормления (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3153/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3154/1 Система содержания (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3154/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3154/2 Система содержания (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3154/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6298 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием, 30.04.2012 г., (инв.№6298) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6299 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием 30.04.2012 г., (инв.№6299) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6300), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Прибор анализатор семени НТВ Ultimer, (инв. №6301), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы НТВ/НТВ Scale ACCULAB, (инв. № 6302), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сканер штрих-кодов НТВ, (инв. №6303), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Считыватель штрих-кодов НТВ, (инв. №6304), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Пипетка от 0,5 до 5 мл, (инв. №6305), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Микропипетка от 20 до 200 микрол, (инв. №6306), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы 15 кг Ranger, инв. №6307 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Нагревающая магнитная мешалка VELP SCIENTIFICA, (инв. №6308), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Водяная баня 30 л с подставкой для бутылочек и пробирок BAIN MARIE BOVIN, (инв. №6309), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Стерилизатор 108 л, нержавеющей 220 С Memmert, инв. №6310, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Машинка для заполнения и запайки GTB IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6311), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobitmove, (инв. №6312), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobitmove, (инв. №6313) 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobitmove, (инв. №6314), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6718 Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час, год выпуска 2012г.), число лет амортизации - 15,00, (инв.№6718), 31.07.2013 в составе указанном в Приложении 2 к Договору залога 4915-014-Д31, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Трактор ARION 640 С 76-92, инв. 7732,Заводской № машины (рамы) А2006806,Двигатель № CD6068L297514, гос. регистрационный знак 48 УУ 7692, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Трактор ARION 640 С 76-85, инв.7733,Заводской № машины (рамы) А2006844,Двигатель № CD6068L297756,гос. регистрационный знак 48 УУ 7685, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

7947 Аппарат для определения микотоксинов (Neogen, США) (инв.№7947) в составе:  
Считывающее устройство-детектор AccuScan Gold (Кол-во: 1) Одноканальный дозатор, 100 µL – 1 мл (Кол-во: 1) Наконечники для микродозатора, 100 мкл – 1 мл (1000 шт.) (Кол-во: 1) Таймер 3-канальный (Кол-во: 1) Электронные весы (Кол-во: 1) Стаканчик для образца с крышкой (100 шт) (Кол-во: 2) Шприцевой фильтр (100 шт.) (Кол-во: 2) Штатив для пробирок Ревеал (Кол-во: 1) Пробирка для образца с колпачком (100 шт) (Кол-во: 1) Базовый одноканальный дозатор на 100 мл (Кол-во: 1) Штатив для 96 наконечников (Кол-во: 1) Наконечник для дозатора, 1-250 µL (1000 шт) (Кол-во: 1) Мерный цилиндр, 50 мл (Кол-во: 1) Тест-система Reveal Q+ ДОН, 0.3-6 ppm, 25 шт. (Кол-во: 2),местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Полуприцеп с/х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012, число лет амортизации - 3,08, гос. регистрационный знак 48 УВ 7690, инв. № 6413, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012 число лет амортизации - 3,00 гос. регистрационный знак 48 УВ 7691, инв. № 6414, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с,3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7930 Дизель-генераторная установка JCB G600X Серийный номер 1656122, номер двигателя 1110099. ), (инв.№7930), местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Автомобильные весы ВА-80-18-3-2

8060 Миксер Bauer MSXH 7.5 с подъемно-опускным устр-м, (инв.№8060) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8061 Насос Bauer Magnum CSP 4 кВт, (инв.№8061) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8062 Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв.№8062) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8063 Насос Bauer CSP 5,5 кВт,(инв.№8063) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Самоходная машина для внесения удобрений SDS7200. Двигатель №554780, ос. регистрационный знак 48 УН 0391, инв.№ 8174, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8120 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв.№8120) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8204 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21,(инв.№8204) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет



8205 Блок-контейнер сантехнический (8,0\*2,42\*59м) Контейнер 16002, (инв.№8205) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег. Автомобильные весы ВА-60-15-3-1

8266 Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-02160006, (инв.№8266) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8267 Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-09140003, (инв.№8267) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 067 гос. регистрационный знак 48 УУ 9010, (инв.№8346) Местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 066 гос. регистрационный знак 48 УУ 9011, местонахождение Липецкая обл., (инв.№8347) Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8446 Весовая тележка 200 л, (инв.№8446) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8447 Весы электронные модель DV203E, (инв.№8447) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8727 Весы DV203E, (инв.№8727) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8728 Весовая тележка 200 л, (инв.№8728) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8528 Фильтр сетчатый авт., гидроциклон ПВО-ГЦ-1050, (инв.№8528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8655 Дизель-генераторная установка JCB G275S в контейнере УБК-6. Серийный номер 2481318, сер.номер двигателя 53 11846954, (инв.№8655) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8689 Скребмашина фирмы

8690 Шпарильный чан

8767 Насос НЦИ-Ф-100 11 кВт с затвором, без рукава, (инв.№8767) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

8780 Накопительный бак, (инв.№8780) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Электропогрузчик четырехопорный Toyota 7FB25 двигатель - №AP15 B61391, инв. № 7460, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7325 Анализатор зерна Инфратек 1241. Серийный номер 91756871, (инв.№7325) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7632 Мешалка Turphoon more Jumbo с напр. Цилиндром, (инв.№7632) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

7193 Система навозоудаления (Катушечная система внесения удобрений в составе: - Насосная станция DP201 (1 шт) (Serie nr. HR100614242), - Распределитель навозной жижи SRS1200 со шлангом 600м 4,5

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5632, инв.№ 7231, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5633, инв.№ 7302, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5626, инв.№ 7303, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7877 Котельная №1 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

7878 Котельная №2 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

8506 Система содержания Здания осеменения (инв.№8506) Липецкая область, местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8507 Система кормления Здания осеменения (инв.№8507) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8514 Система содержания Здания супоросных маток №1 (инв.№8514) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8515 Система кормления Здания супоросных маток №1 (инв.№8515) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8517 Система содержания Здания супоросных маток №2 (инв.№8517) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8518 Система кормления Здания супоросных маток №2 (инв.№ 8518) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8566 Система содержания Здания дорашивания (инв.№8566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8824 Система содержания Участка маточника 1 (инв.№8824) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8825 Система содержания Участка маточника 2 (инв.№8825) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8865 Система кормления Участка маточника №1 (инв.№8865) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8866 Система кормления Участка маточника №2 (инв.№8866) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8871 Система содержания Здания дорашивания №1 (инв.№8871) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8872 Система содержания Здания дорашивания №2 (инв.№8872) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8874 Система кормления Здания дорашивания №1 (инв.№8874) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8876 Система кормления Здания дорашивания №2 (инв.№8876) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8888 Система содержания Участка откорма №1 (инв.№8888) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8889 Система содержания Участка откорма №2 (инв.№8889) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8892 Система кормления Участка откорма №1 (инв.№8892) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8893 Система кормления Участка откорма №2 (инв.№8893) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9028 Система кормления супоросных свиноматок Корпус 1 (инв.№9028) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9029 Система содержания супорос свиноматок Корпус 1 (инв.№9029) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9030 Система кормления участка осем Корпус 1 (инв.№9030) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9031 Система содержания участка осем Корпус 1 (инв.№9031) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9042 Система содержания участок маточник Корпус 2 (инв.№9042) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9043 Система кормления участка опороса Корпус 2 (инв.№9043) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9044 Система содержания дорашивание Корпус 2 (инв.№9044) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9046 Система содержания учас. откорма Корпус 2 (инв.№9046) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9047 Система содержания учас. откорма Корпус 3 (инв.№9047) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9052 Система кормления участка дорашивания Корпус 2 (инв.№9052) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9088 Система кормления уч окторма Корпус 2 (инв.№9088) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9102 Система содержания откорма Корпус 12 (инв.№9102) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9103 Система содержания откорма Корпус 13 (инв.№9103) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9089 Система кормления уч октка Корпус 3 (инв.№9089) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8890 Система содержания Участка откорма №3 (инв.№8890) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8891 Система содержания Участка откорма №4 (инв.№8891) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8895 Система кормления Участка откорма №3 (инв.№8895) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8896 Система кормления Участка откорма №4 (инв.№8896) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8508 Система вентиляции Здания осеменения (инв.№8508) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8516 Система вентиляции Здания супоросных маток №1 (инв.№8516) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8525 Система вентиляции Здания супоросных маток №2 (инв.№8525) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8869 Система вентиляции Участка маточника №1 (инв.№8869) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8870 Система вентиляции Участка маточника №2 (инв.№8870) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8879 Система вентиляции Здания доразивания №1 (инв.№8879) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8880 Система вентиляции Здания доразивания №2 (инв.№8880) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9048 Система вентиляции Здания откорма №1 (инв.№9048) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9049 Система вентиляции Здания откорма №2 (инв.№9049) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9086 Корпус 12 откорм Система вентиляции (инв.№9086) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9087 Корпус 13 откорм Система вентиляции (инв.№9087) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9090 Корпус 1 Система вентиляции уч осеменения (инв.№9090) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9091 Корпус 1 Система вентиляции уч ожидания (инв.№9091) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9092 Корпус 2 Система вентиляции уч маточник (инв.№9092) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9093 Корпус 2 Система вентиляции уч доразивания (инв.№9093) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9094 Корпус 2 Система вентиляции уч откорм (инв.№9094) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9095 Корпус 3 Система вентиляции уч откорм (инв.№9095) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9050 Система вентиляции Здания откорма №3 (инв.№9050) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9051 Система вентиляции Здания откорма №4 (инв.№9051) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8555 Система отопления Здания осеменения (инв.№8555) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8556 Система отопления Здания супоросных маток №1 (инв.№8556) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8557 Система отопления Здания супоросных маток №2 (инв.№8557) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8562 Система отопления Здания доразивания (инв.№8562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8877 Система отопления Участка маточника №1 (инв.№8877) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8878 Система отопления Участка маточника №2 (инв.№8878) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8883 Система отопления Здания доразивания №1 (инв.№8883) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8884 Система отопления Здания доращивания №2 (инв.№8884) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8559 Система мойки Здания осеменения инв.№8559) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8560 Система мойки Здания супоросных маток №1 (инв.№8560) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8561 Система мойки Здания супоросных маток №2 (инв.№8561) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8873 Система мойки Участка маточника №1 (инв.№8873) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8875 Система мойки Участка маточника №2 (инв.№8875) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8881 Система мойки Здания доращивания №1 (инв.№8881) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8882 Система мойки Здания доращивания №2 (инв.№8882) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9053 Система мойки участок откорма (инв.№9053) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

7523 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7523) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7524 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7524) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7525 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7525) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7526 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7526) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7527 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7527) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7528 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7529 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7529) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7731 Информационная система бойни (Пушкино), в т.ч: панельный компьютер Advantech TPC-1271H-D3AE с 12

7833 Стерилизатор корзин для ножей NIEROS MK 10 (инв.№7833) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8073 Весы DV203E (инв.№8073) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8256 Весовая тележка 200 л (инв.№8256) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8263 Узи-сканер WED 2000AV(инв.№8263) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8303 Узи-сканер WED 2000AV (инв.№8303) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8564 Установка сепарации (Сепаратор в 20-футовом контейнере) Serie nr. SB 1401 (инв.№8564) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8672 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов CP2000 (VFD110CP43B-21) (инв.№8672) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Автомобильные весы (Усмань) Модификация ВА-80-18-3-2. Заводской номер 46129 (инв.№8855) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9112 Оборудование котельной Усмань (в т.ч.: Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Е28-3 КМО, Трубы стальные, 3

8790 Убойный цех производительностью 10голов/час (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№8790) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

7237 Модульный комплекс для убоя свиней (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№7237) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9423 Дизель-генераторная установка (ДГУ) площадка (Дизель-генератор JCB G500 S, Серийный № 2481477) (инв.№9423) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7480 Дизель-генератор JCB G275X (Серийный номер ДГУ 1656101) (инв.№7480) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

9160 Дизель-генератор JCB G700S (Серийный номер ДГУ 2481385) (инв.№9160) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9159 Дизель-генератор JCB G415S (Серийный номер ДГУ 2481314) (инв.№9159) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9459 Инсинератор HURIKAN 500 на газовом топливе (крематор) Серийный номер 170292 (инв.№9459) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9503 Инсинератор HURIKAN 500 на дизельном топливе (крематор) Серийный номер 1707114 (инв.№9503) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8602 Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм, 2 окна (инв.№8602) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8805 Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм, 2 окна (инв.№8805) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8778 Оборудование зернохранилища (в составе указанном в Приложении 4 к настоящему Договору) (инв.№8778) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Трактор AXION 930 56-22, Заводской № машины (рамы) B0600153, Двигатель № E008-39142, гос. регистрационный знак 1486 УН48 (инв.№7226) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9494 Дизельная генераторная установка компании

7587 Зерноупаковщик AKRON EX 3600. Serial number EX36342.045 (инв.№7587) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7572 Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400). Serial number D09273.114G (инв.№7572) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8442 Насос Bauer Magnum 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8442) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8442/1 Насос Bauer Magnum 7,5 кВт (инв.8442/1) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8443 Насос Bauer Magnum 5,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8443) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8444 Миксер BAUER MSXH 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством, штангой из нержавеющей стали 100/1004x6 м (инв.8444) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8852 Оборудование мойки (Новый Свет, д.Садовая), в т.ч. Портальная установка Karcher ТВ 42, комплектация

9500 Оборудование мойки-Мойщик днища грузовой в специсполнении (инв.9500) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

9187 Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9187) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

9188 Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9188) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

9189 Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9189) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9186 Контейнер сухогрузный 20 фут.б/у 2015 (инв.9186) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9411 Контейнер сухогрузный (инв.9411) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9412 Контейнер сухогрузный (инв.9412) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9598 Холодильное оборудование Бойня Усмань (инв.9598) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9460 Компрессор винтовой Genesis1508/55-500 (инв.9460) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

9546 Информационная система бойни (Усмань) (инв.9546) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9554 УФ стерилизатор ПВО-UV-10 с патрубками в разные стороны (инв.9554) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9191 Весы платформенные 1,85\*1,3м (инв.9191)

9396 Резьбонарезной станок 1/2-2, 218620 REX NP50A (правый, ручной) (инв.9396) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

9421 Ливенка 41101 СМН, односторонняя, электронное отсчетное устройство, с дистанционным управлением, производительность 50 л/мин, со встроенным электронасосом, на 1 вид топлива, 1 раздаточный рукав 8м. (инв.9421) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

8693 Шпикометр (инв.8693) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9054 Корпус 5 Система вентиляции (инв.9054) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

8567 Система вентиляции Здания доразживания (инв.8567) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

9101 Корпус 3 Система отопления уч откорм (инв.9101) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9099 Корпус 2 Система отопления уч доразживания (инв.9099) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9098 Корпус 2 Система отопления уч маточник (инв.9098) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8878 Система отопления Участка маточника №2 (инв.8878) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9096 Корпус 1 Система отопления уч осеменение (инв.9096) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9097 Кор1 Сис отопления уч ожида (инв.9097) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8899 Система отопления Участка откорма №4 (инв.8899) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8894 Система отопления Участка откорма №1 (инв.8894) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9100 Корпус 2 Система отопления уч откорм (инв.9100) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8898 Система отопления Участка откорма №3 (инв.8898) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8897 Система отопления Участка откорма №2 (инв.8897) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8076 Передвижное устройство взвешивания (инв.8076) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8075 Передвижное устройство взвешивания (инв.8075) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9378 Шкаф ВРУ (DKC IP55, ВхШхГ 2100х600х400, оборудование SchneiderElectric, исполнение напольное) (инв.9378) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

8568 Ограждение территории (инв.8568) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8777 Площадка для хранения навоза (Александровка) (инв.8777) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8823 Инфраструктура Бог-е (дороги) (инв.8823) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8851 Заземление и молниезащита (инв.8851) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8929 Инфраструктура Новый Свет (дороги благоустр. тер-ри), в т.ч. Замощение - Объем S-1477,09, Ограждение - Объем L-476,95 (инв.8929) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский район, с/п Дубовский сельсовет

9110 Инфраструктура, в т.ч. Замощение - Площадь застройки 12292,5, Ограждение (инв.9110) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9113 Площадка для складирования топливных материалов (инв.9113) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

9118 Инфраструктура Пушкино (инв.9118) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

9137 Инфраструктура (озеленение, дороги) Карантин, в .т.ч. Замошение - Объем S-755,03, Ограждение - Объем L-302,96 (инв.9137) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

9613 Скребмашина фирмы

9614 Шпарильный чан

9615 Прибор для электрического оглушения свиней Naas TBG 100 (инв.9615) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8776 Силосы био безопасности Александровка (инв.8776) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6617 Система содержания (зд-е1 д/супорос.маток ) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6618 Система содержания (зд-е2 д/супорос.маток) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

7240 Установка сепарации (Б.Отрада) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

7972 Система отопления местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8792 Система отопления для секции Откорм местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8863 Силосы био-безопасности Б.Отрада местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9067 Корпус 3 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9057 Корпус 3 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9066 Корпус 10 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9055 Корпус 5 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9056 Корпус 10 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9058 Корпус 4 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9233 Система содержания Корпус 1 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9445 Обор для содержания и кормлен отгруз рампа (Богор) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9444 Оборудование для содержания в меж галерее (Усмань) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9468 Электропогрузчик четырехопортный Toyota. Зав.№8FBMT20-13806. Двигатель №EG38588. Государственный рег.знак 48 УН 2442 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9068 Корпус 4 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9609 Аппарат высокого давления KS 200-60 3\*400 V50HZ местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9610 Аппарат высокого давления KS200-30 3\*400 V50HZ местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9526 Оборудование для здания карантина (д.Садовая) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

9502 Система содержания уч ожидания Корпус 7 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9627 Система отопления для секции осеменения К 1 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9631 Система отопления для секции откорма К 13 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9628 Система отопления для секции ожидания К 7 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9630 Система отопления для секции дорастивания К 9 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9629 Система отопления для секции дорасщивания К 8 местонахождение Липецкая обл.,  
Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
7575 Бункер наземный перегрузочный БНП-12. Заводской / Серийный номер 910082  
7574 Бункер наземный перегрузочный БНП-12. Заводской / Серийный номер 910083  
7573 Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400)

## **№ 2015-001-076157-960/6 03.07.2018**

Об изменении залога  
Залогодержатель:

- Банк ГПБ (АО)
- ИНН ..... 7744001497
- ОГРН ..... 1027700167110

Договор залога имущества № 4915-014-Д31 от 14.12.2015 г.

- Договор: 4915-014-Д31
- Дата договора: 14.12.2015
- Дата исполнения: 31.12.2026

Тип: Транспортное имущество

VIN JCB4CX4WL02273232

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX 14H2WM 85-09, инв. 7804, Номер двигателя:

SB320/45036H00085672, Инвентарный номер 7804, Заводской номер машины (рамы)

JCB4CX4WL02273232, гос. регистрационный знак 48 УУ 8509, местонахождение Липецкая обл.,  
Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN JCB5AAKGK02353173

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-08, инв. 7805 Двигатель № SB320/4023U1265015

Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGK02353173 гос. регистрационный знак 48 УУ 8508,  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN JCB5AAKGV02353159

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-07, инв. 7806 Двигатель № SB320/4023U1260215

Инвентарный номер 7806 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGV02353159 гос.

регистрационный знак 48 УУ 8507, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п  
Девичий сельсовет, с. Левый берег

VIN Z9MFE85DJBG006767

Автомобиль FUSO Canter FE85DJ, инв. 7944, VIN: Z9MFE85DJBG006767 Год выпуска: 2015 Номер  
двигателя: 4M50-D87420 гос. регистрационный знак M255OE48, местонахождение Липецкая обл.,

Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

VIN YS2G4X20002119317

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119317, инв. 7950 (в том числе:

компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора  
XK 18) гос. регистрационный знак H1370048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н.,

Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN YS2G4X20002119417

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119417, инв. 7951 (в том числе:

компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора  
XK 18) гос. регистрационный знак H1380048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н.,

Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN W09SFS27BG7S11074

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11074) гос. регистрационный знак  
AK743348, инв. № 8616, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село

Большая Отрада.

VIN W09SFS27BG7S11075

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11075) гос. регистрационный знак  
AK743248, инв. № 8617, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село

Большая Отрада.

VIN XU547056AG0000006

Автомобиль ISUZU для перевозки мясных туш VIN: XU547056AG0000006, Год выпуска: 2016,  
Номер двигателя: 4HK1 539098, гос. регистрационный знак E306PH82 (инв. № 9259)



местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино.

VIN Z6FXXXESGXHB63741

Грузовой фургон FORD Transit, VIN Z6FXXXESGXHB63741. Регистрационный знак о349вн48  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тип: Иное имущество

6563 Система кормления (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6563)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6564 Система кормления (зд-е 1 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6564) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6565 Система кормления (зд-е 2 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6565) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6566 Система кормления (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6555 Система содержания (зд-е адаптац.свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6555) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6556 Система содержания (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6556) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6557 Система содержания (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6557) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6558 Система содержания (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6558)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6559 Система содержания (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6559) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6560 Система кормления (зд-е адаптации свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6560) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6561 Система кормления (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6561) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6562 Система кормления (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6567 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е адаптац.свин) 31.12.2012 г., (инв.№6567)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6568 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6568) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6569 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е маточ.с питомн) 31.12.2012 г., (инв.№6569)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6570 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е1 д/супорос.мат) 31.12.2012 г., (инв.№6570)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6571 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е2 д/супорос.мат) 31.12.2012 г., (инв.№6571)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6572 Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е дораст.свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6572)  
местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3153/1 Система кормления (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3153/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3153/2 Система кормления (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3153/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3154/1 Система содержания (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3154/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3154/2 Система содержания (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3154/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6298 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием, 30.04.2012 г., (инв.№6298) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6299 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием 30.04.2012 г., (инв.№6299) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6300), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Прибор анализатор семени HTB Ultimer, (инв. №6301), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы HTB/HTB Scale ACCULAB, (инв. № 6302), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сканер штрих-кодов HTB, (инв. №6303), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Считыватель штрих-кодов HTB, (инв. №6304), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Пипетка от 0,5 до 5 мл, (инв. №6305), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Микропипетка от 20 до 200 микрол, (инв. №6306), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы 15 кг Ranger, инв. №6307 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Нагревающая магнитная мешалка VELS SCIENTIFICA, (инв. №6308), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Водяная баня 30 л с подставкой для бутылочек и пробирок BAIN MARIE BOVIN, (инв. №6309), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Стерилизатор 108 л, нержавеющей 220 С Memmert, инв. №6310, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Машинка для заполнения и запайки GTB IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6311), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический KOBIMOVE, (инв. №6312), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический KOBIMOVE, (инв. №6313) 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический KOBIMOVE, (инв. №6314), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6718 Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час, год выпуска 2012г.), число лет амортизации - 15,00, (инв.№6718), 31.07.2013 в составе указанном в Приложении 2 к Договору залога 4915-014-Д31, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Трактор ARION 640 С 76-92, инв. 7732,Заводской № машины (рамы) А2006806,Двигатель № CD6068L297514, гос. регистрационный знак 48 УУ 7692, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Трактор ARION 640 С 76-85, инв.7733,Заводской № машины (рамы) А2006844,Двигатель № CD6068L297756,гос. регистрационный знак 48 УУ 7685, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

7947 Аппарат для определения микотоксинов (Neogen, США) (инв.№7947) в составе:

Считывающее устройство-детектор AccuScan Gold (Кол-во: 1) Одноканальный дозатор, 100 µL – 1 мл (Кол-во: 1) Наконечники для микродозатора, 100 мкл – 1 мл (1000 шт.) (Кол-во: 1) Таймер 3-

канальный (Кол-во: 1) Электронные весы (Кол-во: 1) Стаканчик для образца с крышкой (100 шт) (Кол-во: 2) Шприцевой фильтр (100 шт.) (Кол-во: 2) Штатив для пробирок Ревеал (Кол-во: 1) Пробирка для образца с колпачком (100 шт) (Кол-во: 1) Базовый одноканальный дозатор на 100 мл (Кол-во: 1) Штатив для 96 наконечников (Кол-во: 1) Наконечник для дозатора, 1-250 µL (1000 шт) (Кол-во: 1) Мерный цилиндр, 50 мл (Кол-во: 1) Тест-система Reveal Q+ ДОН, 0.3-6 ppm, 25 шт. (Кол-во: 2), местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Полуприцеп с/х с крышей, 20,5м<sup>3</sup>, тип ZF 140i, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012, число лет амортизации - 3,08, гос. регистрационный знак 48 УВ 7690, инв. № 6413, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012 число лет амортизации - 3,00 гос. регистрационный знак 48 УВ 7691, инв. № 6414, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7930 Дизель-генераторная установка JCB G600X Серийный номер 1656122, номер двигателя 1110099. ), (инв.№7930), местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Автомобильные весы BA-80-18-3-2

8060 Миксер Bauer MSXH 7.5 с подъемно-опускным устр-м, (инв.№8060) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8061 Насос Bauer Magnum CSP 4 кВт, (инв.№8061) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8062 Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв.№8062) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8063 Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв.№8063) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Самоходная машина для внесения удобрений SDS7200. Двигатель №554780, ос. регистрационный знак 48 УН 0391, инв.№ 8174, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8120 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв.№8120) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8204 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв.№8204) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8205 Блок-контейнер сантехнический (8,0\*2,42\*59м) Контейнер 16002, (инв.№8205) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Автомобильные весы BA-60-15-3-1

8266 Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-02160006, (инв.№8266) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8267 Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-09140003, (инв.№8267) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 067 гос. регистрационный знак 48 УУ 9010, (инв.№8346) Местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 066 гос. регистрационный знак 48 УУ 9011, местонахождение Липецкая обл., (инв.№8347) Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8446 Весовая тележка 200 л, (инв.№8446) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8447 Весы электронные модель DV203E, (инв.№8447) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8727 Весы DV203E, (инв.№8727) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8728 Весовая тележка 200 л, (инв.№8728) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8528 Фильтр сетчатый авт., гидроциклон ПВО-ГЦ-1050, (инв.№8528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8655 Дизель-генераторная установка JCB G275S в контейнере УБК-6. Серийный номер 2481318, сер.номер двигателя 53 11846954, (инв.№8655) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8689 Скребмашина фирмы  
8690 Шпарильный чан  
8767 Насос НЦИ-Ф-100 11 кВт с затвором, без рукава, (инв.№8767) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада  
8780 Накопительный бак, (инв.№8780) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.  
Электропогрузчик четырехопорный Toyota 7FB25 двигатель - №AP15 B61391, инв. № 7460, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.  
7325 Анализатор зерна Инфратек 1241. Серийный номер 91756871, (инв.№7325) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.  
7632 Мешалка Turphoon more Jumbo с напр. Цилиндром, (инв.№7632) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
7193 Система навозоудаления (Катушечная система внесения удобрений в составе: - Насосная станция DP201 (1 шт) (Serie nr. HR100614242), - Распределитель навозной жижи SRS1200 со шлангом 600м 4,5  
Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5632, инв.№ 7231, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.  
Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5633, инв.№ 7302, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5626, инв.№ 7303, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.  
7877 Котельная №1 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для Е28-6, артикул Т-000773, Трубы стальные, 3  
7878 Котельная №2 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для Е28-6, артикул Т-000773, Трубы стальные, 3  
8506 Система содержания Здания осеменения (инв.№8506) Липецкая область, местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8507 Система кормления Здания осеменения (инв.№8507) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8514 Система содержания Здания супоросных маток №1 (инв.№8514) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8515 Система кормления Здания супоросных маток №1 (инв.№8515) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8517 Система содержания Здания супоросных маток №2 (инв.№8517) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8518 Система кормления Здания супоросных маток №2 (инв.№ 8518) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8566 Система содержания Здания дорашивания (инв.№8566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
8824 Система содержания Участка маточника 1 (инв.№8824) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8825 Система содержания Участка маточника 2 (инв.№8825) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8865 Система кормления Участка маточника №1 (инв.№8865) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8866 Система кормления Участка маточника №2 (инв.№8866) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8871 Система содержания Здания дорашивания №1 (инв.№8871) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8872 Система содержания Здания дорашивания №2 (инв.№8872) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8874 Система кормления Здания дорашивания №1 (инв.№8874) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8876 Система кормления Здания дорашивания №2 (инв.№8876) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8888 Система содержания Участка откорма №1 (инв.№8888) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8889 Система содержания Участка откорма №2 (инв.№8889) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8892 Система кормления Участка откорма №1 (инв.№8892) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8893 Система кормления Участка откорма №2 (инв.№8893) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9028 Система кормления супоросных свиноматок Корпус 1 (инв.№9028) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9029 Система содержания супорос свиноматок Корпус 1 (инв.№9029) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9030 Система кормления участка осем Корпус 1 (инв.№9030) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9031 Система содержания участка осем Корпус 1 (инв.№9031) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9042 Система содержания участок маточник Корпус 2 (инв.№9042) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9043 Система кормления участка опороса Корпус 2 (инв.№9043) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9044 Система содержания дорастивание Корпус 2 (инв.№9044) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9046 Система содержания учас. откорма Корпус 2 (инв.№9046) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9047 Система содержания учас. откорма Корпус 3 (инв.№9047) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9052 Система кормления участка дорастивания Корпус 2 (инв.№9052) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9088 Система кормления уч окторма Корпус 2 (инв.№9088) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9102 Система содержания откорма Корпус 12 (инв.№9102) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9103 Система содержания откорма Корпус 13 (инв.№9103) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9089 Система кормления уч окторма Корпус 3 (инв.№9089) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8890 Система содержания Участка откорма №3 (инв.№8890) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8891 Система содержания Участка откорма №4 (инв.№8891) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8895 Система кормления Участка откорма №3 (инв.№8895) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8896 Система кормления Участка откорма №4 (инв.№8896) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8508 Система вентиляции Здания осеменения (инв.№8508) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8516 Система вентиляции Здания супоросных маток №1 (инв.№8516) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8525 Система вентиляции Здания супоросных маток №2 (инв.№8525) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8869 Система вентиляции Участка маточника №1 (инв.№8869) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8870 Система вентиляции Участка маточника №2 (инв.№8870) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8879 Система вентиляции Здания дорастивания №1 (инв.№8879) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8880 Система вентиляции Здания дорастивания №2 (инв.№8880) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9048 Система вентиляции Здания откорма №1 (инв.№9048) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9049 Система вентиляции Здания откорма №2 (инв.№9049) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9086 Корпус 12 откорм Система вентиляции (инв.№9086) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.



9087 Корпус 13 оком Система вентиляции (инв.№9087) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9090 Корпус 1 Система вентиляции уч осеменение (инв.№9090) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9091 Корпус 1 Система вентиляции уч ожидания (инв.№9091) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9092 Корпус 2 Система вентиляции уч маточник (инв.№9092) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9093 Корпус 2 Система вентиляции уч дорашивания (инв.№9093) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9094 Корпус 2 Система вентиляции уч откорм (инв.№9094) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9095 Корпус 3 Система вентиляции уч откорм (инв.№9095) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9050 Система вентиляции Здания откорма №3 (инв.№9050) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9051 Система вентиляции Здания откорма №4 (инв.№9051) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8555 Система отопления Здания осеменения (инв.№8555) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8556 Система отопления Здания супоросных маток №1 (инв.№8556) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8557 Система отопления Здания супоросных маток №2 (инв.№8557) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8562 Система отопления Здания дорашивания (инв.№8562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8877 Система отопления Участка маточника №1 (инв.№8877) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8878 Система отопления Участка маточника №2 (инв.№8878) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8883 Система отопления Здания дорашивания №1 (инв.№8883) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8884 Система отопления Здания дорашивания №2 (инв.№8884) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8559 Система мойки Здания осеменения инв.№8559) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8560 Система мойки Здания супоросных маток №1 (инв.№8560) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8561 Система мойки Здания супоросных маток №2 (инв.№8561) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8873 Система мойки Участка маточника №1 (инв.№8873) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8875 Система мойки Участка маточника №2 (инв.№8875) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8881 Система мойки Здания дорашивания №1 (инв.№8881) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8882 Система мойки Здания дорашивания №2 (инв.№8882) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9053 Система мойки участок откорма (инв.№9053) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

7523 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7523) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7524 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7524) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7525 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7525) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7526 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7526) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7527 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7527) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7528 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7529 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7529) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7731 Информационная система бойни (Пушкино), в т.ч: панельный компьютер Advantech TPC-1271H-D3AE с 12

7833 Стерилизатор корзин для ножей NIEROS MK 10 (инв.№7833) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8073 Весы DV203E (инв.№8073) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8256 Весовая тележка 200 л (инв.№8256) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8263 Узи-сканер WED 2000AV(инв.№8263) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8303 Узи-сканер WED 2000AV (инв.№8303) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8564 Установка сепарации (Сепаратор в 20-футовом контейнере) Serie nr. SB 1401 (инв.№8564) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8672 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов CP2000 (VFD110CP43B-21) (инв.№8672) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Автомобильные весы (Усмань) Модификация BA-80-18-3-2. Заводской номер 46129 (инв.№8855) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9112 Оборудование котельной Усмань (в т.ч.: Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Е28-3 КМО, Трубы стальные, 3

8790 Убойный цех производительностью 10голов/час (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№8790) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

7237 Модульный комплекс для убоя свиней (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№7237) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9423 Дизель-генераторная установка (ДГУ) площадка (Дизель-генератор JCB G500 S, Серийный № 2481477) (инв.№9423) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7480 Дизель-генератор JCB G275X (Серийный номер ДГУ 1656101) (инв.№7480) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

9160 Дизель-генератор JCB G700S (Серийный номер ДГУ 2481385) (инв.№9160) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9159 Дизель-генератор JCB G415S (Серийный номер ДГУ 2481314) (инв.№9159) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9459 Инсинератор HURIKAN 500 на газовом топливе (крематор) Серийный номер 170292 (инв.№9459) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9503 Инсинератор HURIKAN 500 на дизельном топливе (крематор) Серийный номер 1707114 (инв.№9503) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8602 Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм,2 окна (инв.№8602) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8805 Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм,2 окна (инв.№8805) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8778 Оборудование зернохранилища (в составе указанном в Приложении 4 к настоящему Договору) (инв.№8778) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Трактор AXION 930 56-22, Заводской № машины (рамы) B0600153, Двигатель № E008-39142, гос. регистрационный знак 1486 УН48 (инв.№7226) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9494 Дизельная генераторная установка компании

7587 Зерноупаковщик AKRON EX 3600. Serial number EX36342.045 (инв.№7587) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7572 Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400). Serial number D09273.114G (инв.№7572) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8442 Насос Bauer Magnum 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8442) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8442/1 Насос Bauer Magnum 7,5 кВт (инв.8442/1) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8443 Насос Bauer Magnum 5,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8443) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8444 Миксер BAUER MSXH 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством, штангой из нержавеющей стали 100/1004х6 м (инв.8444) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8852 Оборудование мойки (Новый Свет, д.Садовая), в т.ч. Портальная установка Karcher TB 42, комплектация

9500 Оборудование мойки-Мойщик днища грузовой в специсполнении (инв.9500) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

9187 Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9187) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

9188 Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9188) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

9189 Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9189) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9186 Контейнер сухогрузный 20 фут.б/у 2015 (инв.9186) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9411 Контейнер сухогрузный (инв.9411) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9412 Контейнер сухогрузный (инв.9412) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9598 Холодильное оборудование Бойня Усмань (инв.9598) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9460 Компрессор винтовой Genesis1508/55-500 (инв.9460) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

9546 Информационная система бойни (Усмань) (инв.9546) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9554 УФ стерилизатор ПВО-UV-10 с патрубками в разные стороны (инв.9554) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9191 Весы платформенные 1,85\*1,3м (инв.9191)

9396 Резьбонарезной станок 1/2-2, 218620 REX NP50A (правый, ручной) (инв.9396) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

9421 Ливенка 41101 СМН, односторонняя, электронное отсчетное устройство, с дистанционным управлением, производительность 50 л/мин, со встроенным электронасосом, на 1 вид топлива, 1 раздаточный рукав 8м. (инв.9421) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

8693 Шпикометр (инв.8693) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9054 Корпус 5 Система вентиляции (инв.9054) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

8567 Система вентиляции Здания дорасщивания (инв.8567) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

9101 Корпус 3 Система отопления уч откорм (инв.9101) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9099 Корпус 2 Система отопления уч дорасщивания (инв.9099) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9098 Корпус 2 Система отопления уч маточник (инв.9098) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8878 Система отопления Участка маточника №2 (инв.8878) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9096 Корпус 1 Система отопления уч осеменение (инв.9096) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9097 Кор1 Сис отопления уч ожида (инв.9097) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8899 Система отопления Участка откорма №4 (инв.8899) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8894 Система отопления Участка откорма №1 (инв.8894) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9100 Корпус 2 Система отопления уч откорм (инв.9100) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8898 Система отопления Участка откорма №3 (инв.8898) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8897 Система отопления Участка откорма №2 (инв.8897) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8076 Передвижное устройство взвешивания (инв.8076) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8075 Передвижное устройство взвешивания (инв.8075) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9378 Шкаф ВРУ (DKC IP55, ВхШхГ 2100х600х400, оборудование SchneiderElectric, исполнение напольное) (инв.9378) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

8568 Ограждение территории (инв.8568) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8777 Площадка для хранения навоза (Александровка) (инв.8777) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8823 Инфраструктура Бог-е (дороги) (инв.8823) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8851 Заземление и молниезащита (инв.8851) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8929 Инфраструктура Новый Свет (дороги благоус. тер-ри), в т.ч. Замоещение - Объем S-1477,09, Ограждение - Объем L-476,95 (инв.8929) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский район, с/п Дубовский сельсовет

9110 Инфраструктура, в т.ч. Замоещение - Площадь застройки 12292,5, Ограждение (инв.9110) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9113 Площадка для складирования топливных материалов (инв.9113) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

9118 Инфраструктура Пушкино (инв.9118) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

9137 Инфраструктура (озеленение, дороги) Карантин, в т.ч. Замоещение - Объем S-755,03, Ограждение - Объем L-302,96 (инв.9137) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

9613 Скребмашина фирмы

9614 Шпарильный чан

9615 Прибор для электрического оглушения свиней Haas TBG 100 (инв.9615) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8776 Силосы био безопасности Александровка (инв.8776) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6617 Система содержания (зд-е1 д/супорос.маток ) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6618 Система содержания (зд-е2 д/супорос.маток) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

7240 Установка сепарации (Б.Отрада) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

7972 Система отопления местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8792 Система отопления для секции Откорм местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8863 Силосы био-безопасности Б.Отрада местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9067 Корпус 3 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9057 Корпус 3 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9066 Корпус 10 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9055 Корпус 5 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
9056 Корпус 10 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
9058 Корпус 4 Система содержания местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
9233 Система содержания Корпус 1 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
9445 Обор для содержания и кормлен отгруз рампа (Богор) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
9444 Оборудование для содержания в меж галерее (Усманы) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.  
9468 Электропогрузчик четырехопортный Toyota. Зав.№8FBMT20-13806. Двигатель №EG38588. Государственный рег.знак 48 УН 2442 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.  
9068 Корпус 4 Система вентиляции местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
9609 Аппарат высокого давления KS 200-60 3\*400 V50HZ местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
9610 Аппарат высокого давления KS200-30 3\*400 V50HZ местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
9526 Оборудование для здания карантина (д.Садовая) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая  
9502 Система содержания уч ожидания Корпус 7 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
9627 Система отопления для секции осеменения К 1 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
9631 Система отопления для секции откорма К 13 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
9628 Система отопления для секции ожидания К 7 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
9630 Система отопления для секции доразивания К 9 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
9629 Система отопления для секции доразивания К 8 местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

## **№ 2015-001-076157-960/5 24.01.2018**

Об изменении залога

Залогодержатель:

- Банк ГПБ (АО)
- ИНН ..... 7744001497
- ОГРН ..... 1027700167110

Договор залога имущества № 4915-014-Д31 от 14.12.2015 г.

- Договор: 4915-014-Д31
- Дата договора: 14.12.2015
- Дата исполнения: 31.12.2023

Тип: Транспортное имущество

VIN JCB4CX4WL02273232

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX 14H2WM 85-09, инв. 7804,Номер двигателя:

SB320/45036H00085672, Инвентарный номер 7804,Заводской номер машины (рамы)

JCB4CX4WL02273232,гос. регистрационный знак 48 УУ 8509, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN JCB5AAKGK02353173

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-08, инв.7805 Двигатель № SB320/4023U1265015

Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGK02353173 гос. регистрационный знак 48 УУ 8508, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN JCB5AAKGV02353159

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-07, инв. 7806 Двигатель № SB320/4023U1260215

Инвентарный номер 7806 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGV02353159 гос.

регистрационный знак 48 УУ 8507, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, с. Левый берег

VIN Z9MFE85DJBG006767

Автомобиль FUSO Canter FE85DJ, инв.7944, VIN: Z9MFE85DJBG006767 Год выпуска: 2015 Номер двигателя: 4M50-D87420 гос. регистрационный знак M255OE48, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

VIN YS2G4X20002119317

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119317, инв. 7950 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак H1370048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN YS2G4X20002119417

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119417, инв. 7951 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак H1380048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN W09SFS27BG7S11074

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11074) гос. регистрационный знак АК743348, инв. № 8616, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN W09SFS27BG7S11075

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11075) гос. регистрационный знак АК743248, инв. № 8617, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN XU547056AG0000006

Автомобиль ISUZU для перевозки мясных туш VIN: XU547056AG0000006, Год выпуска: 2016, Номер двигателя: 4HK1 539098, гос. регистрационный знак Е306РН82 (инв.№9259) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тип: Иное имущество

6563 Система кормления (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6563)

местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6564 Система кормления (зд-е 1 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6564) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6565 Система кормления (зд-е 2 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв.№6565) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6566 Система кормления (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6555 Система содержания (зд-е адаптац.свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6555) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6556 Система содержания (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв.№6556) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6557 Система содержания (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв.№6557) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6558 Система содержания (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв.№6558) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6559 Система содержания (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6559) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6560 Система кормления (зд-е адаптации свинок) 31.12.2012 г., (инв.№6560) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

[illegible]





[illegible]

3161 Система вентиляции (корпус 2) 31.01.2009 г., (инв.№3161) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3162 Система вентиляции (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3162) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3163 Система содержания (корпус 7) 31.01.2009 г., (инв.№3163) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3164 Система вентиляции (корпус 9) 31.01.2009 г., (инв.№3164) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6822 Система орошения (корпус 3) 31.05.2013 г., (инв.№6822) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6823 Система орошения (корпус 4) 31.05.2013 г., (инв.№6823) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6824 Система орошения (корпус 5) 31.05.2013 г., (инв.№6824) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6825 Система орошения (корпус 9) 31.05.2013 г., (инв.№6825) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6826 Система орошения (корпус 10) 31.05.2013 г., (инв.№6826) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6827 Система орошения (корпус 13) 31.05.2013 г., (инв.№6827) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6828 Система орошения (корпус 2) 31.05.2013 г., (инв.№6828) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3152/1 Система вентиляции (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3152/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3152/2 Система вентиляции (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3152/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3153/1 Система кормления (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3153/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3153/2 Система кормления (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3153/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3154/1 Система содержания (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3154/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3154/2 Система содержания (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3154/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6298 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием, 30.04.2012 г., (инв.№6298) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6299 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием 30.04.2012 г., (инв.№6299) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6300), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Прибор анализатор семени HTB Ultimer, (инв. №6301), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы HTB/HTB Scale ACCULAB, (инв. № 6302), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сканер штрих-кодов HTB, (инв. №6303), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Считыватель штрих-кодов HTB, (инв. №6304), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Пипетка от 0,5 до 5 мл, (инв. №6305), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Микропипетка от 20 до 200 микрол, (инв. №6306), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы 15 кг Ranger, инв. №6307 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Нагревающая магнитная мешалка VELP SCIENTIFICA, (инв. №6308), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Водяная баня 30 л с подставкой для бутылочек и пробирок BAIN MARIE BOVIN, (инв. №6309), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Стерилизатор 108 л, нержавеющей 220 С Memmert, инв. №6310, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Машинка для заполнения и запайки GTB IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6311), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobitmove, (инв. №6312), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobitmove, (инв. №6313) 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobitmove, (инв. №6314), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6718 Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час, год выпуска 2012г.), число лет амортизации - 15,00, (инв.№6718), 31.07.2013 в составе указанном в Приложении 2 к Договору залога 4915-014-Д31, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино. Трактор ARION 640 С 76-92, инв. 7732, Заводской № машины (рамы) А2006806, Двигатель № CD6068L297514, гос. регистрационный знак 48 УУ 7692, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Трактор ARION 640 С 76-85, инв.7733, Заводской № машины (рамы) А2006844, Двигатель № CD6068L297756, гос. регистрационный знак 48 УУ 7685, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

7947 Аппарат для определения микотоксинов (Neogen, США) (инв.№7947) в составе:

Считывающее устройство-детектор AccuScan Gold (Кол-во: 1) Одноканальный дозатор, 100 µL – 1 мл (Кол-во: 1) Наконечники для микродозатора, 100 мкл – 1 мл (1000 шт.) (Кол-во: 1) Таймер 3-канальный (Кол-во: 1) Электронные весы (Кол-во: 1) Стаканчик для образца с крышкой (100 шт) (Кол-во: 2) Шприцевой фильтр (100 шт.) (Кол-во: 2) Штатив для пробирок Ревеал (Кол-во: 1) Пробирка для образца с колпачком (100 шт) (Кол-во: 1) Базовый одноканальный дозатор на 100 мл (Кол-во: 1) Штатив для 96 наконечников (Кол-во: 1) Наконечник для дозатора, 1-250 µL (1000 шт) (Кол-во: 1) Мерный цилиндр, 50 мл (Кол-во: 1) Тест-система Reveal Q+ ДОН, 0.3-6 ppm, 25 шт. (Кол-во: 2), местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Полуприцеп с/х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012, число лет амортизации - 3,08, гос. регистрационный знак 48 УВ 7690, инв. № 6413, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012 число лет амортизации - 3,00 гос. регистрационный знак 48 УВ 7691, инв. № 6414, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7930 Дизель-генераторная установка JCB G600X Серийный номер 1656122, номер двигателя 1110099. ), (инв.№7930), местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Автомобильные весы ВА-80-18-3-2

8060 Миксер Bauer MSXH 7.5 с подъемно-опускным устр-м, (инв.№8060) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8061 Насос Bauer Magnum CSP 4 кВт, (инв.№8061) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8062 Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв.№8062) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8063 Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв.№8063) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Самоходная машина для внесения удобрений SDS7200. Двигатель №554780, ос. регистрационный знак 48 УН 0391, инв.№ 8174, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8120 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв.№8120) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8204 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв.№8204) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8205 Блок-контейнер сантехнический (8,0\*2,42\*59м) Контейнер 16002, (инв.№8205) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег. Автомобильные весы ВА-60-15-3-1

8266 Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-02160006, (инв.№8266) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8267 Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-09140003, (инв.№8267) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 067 гос. регистрационный знак 48 УУ 9010, (инв.№8346) Местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 066 гос. регистрационный знак 48 УУ 9011, местонахождение Липецкая обл., (инв.№8347) Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8446 Весовая тележка 200 л, (инв.№8446) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8447 Весы электронные модель DV203E, (инв.№8447) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8727 Весы DV203E, (инв.№8727) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8728 Весовая тележка 200 л, (инв.№8728) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8528 Фильтр сетчатый авт., гидроциклон ПВО-ГЦ-1050, (инв.№8528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8655 Дизель-генераторная установка JCB G275S в контейнере УБК-6. Серийный номер 2481318, сер.номер двигателя 53 11846954, (инв.№8655) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8689 Скребмашина фирмы

8690 Шпарильный чан

8767 Насос НЦИ-Ф-100 11 кВт с затвором, без рукава, (инв.№8767) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

8780 Накопительный бак, (инв.№8780) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Электропогрузчик четырехопорный Toyota 7FB25 двигатель - №AP15 B61391, инв. № 7460, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7325 Анализатор зерна Инфратек 1241. Серийный номер 91756871, (инв.№7325) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7632 Мешалка Turphoon more Jumbo с напр. Цилиндром, (инв.№7632) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

7193 Система навозоудаления (Катушечная система внесения удобрений в составе: - Насосная станция DP201 (1 шт) (Serie nr. HR100614242), - Распределитель навозной жижи SRS1200 со шлангом 600м 4,5

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5632, инв.№ 7231, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5633, инв.№ 7302, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5626, инв.№ 7303, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7877 Котельная №1 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

7878 Котельная №2 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

8506 Система содержания Здания осеменения (инв.№8506) Липецкая область, местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8507 Система кормления Здания осеменения (инв.№8507) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8514 Система содержания Здания супоросных маток №1 (инв.№8514) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8515 Система кормления Здания супоросных маток №1 (инв.№8515) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8517 Система содержания Здания супоросных маток №2 (инв.№8517) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8518 Система кормления Здания супоросных маток №2 (инв.№ 8518) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8566 Система содержания Здания дорашивания (инв.№8566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8824 Система содержания Участка маточника 1 (инв.№8824) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8825 Система содержания Участка маточника 2 (инв.№8825) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8865 Система кормления Участка маточника №1 (инв.№8865) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8866 Система кормления Участка маточника №2 (инв.№8866) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8871 Система содержания Здания дорашивания №1 (инв.№8871) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8872 Система содержания Здания дорашивания №2 (инв.№8872) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8874 Система кормления Здания дорашивания №1 (инв.№8874) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8876 Система кормления Здания дорашивания №2 (инв.№8876) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8888 Система содержания Участка откорма №1 (инв.№8888) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8889 Система содержания Участка откорма №2 (инв.№8889) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8892 Система кормления Участка откорма №1 (инв.№8892) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8893 Система кормления Участка откорма №2 (инв.№8893) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9028 Система кормления супоросных свиноматок Корпус 1 (инв.№9028) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9029 Система содержания супорос свиноматок Корпус 1 (инв.№9029) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9030 Система кормления участка осем Корпус 1 (инв.№9030) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9031 Система содержания участка осем Корпус 1 (инв.№9031) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9042 Система содержания участок маточник Корпус 2 (инв.№9042) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9043 Система кормления участка опороса Корпус 2 (инв.№9043) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9044 Система содержания дорашивание Корпус 2 (инв.№9044) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9046 Система содержания учас. откорма Корпус 2 (инв.№9046) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9047 Система содержания учас. откорма Корпус 3 (инв.№9047) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9052 Система кормления участка дорашивания Корпус 2 (инв.№9052) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9088 Система кормления уч окторма Корпус 2 (инв.№9088) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9102 Система содержания откорма Корпус 12 (инв.№9102) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9103 Система содержания откорма Корпус 13 (инв.№9103) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9089 Система кормления уч октка Корпус 3 (инв.№9089) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8890 Система содержания Участка откорма №3 (инв.№8890) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8891 Система содержания Участка откорма №4 (инв.№8891) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8895 Система кормления Участка откорма №3 (инв.№8895) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8896 Система кормления Участка откорма №4 (инв.№8896) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8508 Система вентиляции Здания осеменения (инв.№8508) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8516 Система вентиляции Здания супоросных маток №1 (инв.№8516) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8525 Система вентиляции Здания супоросных маток №2 (инв.№8525) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8869 Система вентиляции Участка маточника №1 (инв.№8869) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8870 Система вентиляции Участка маточника №2 (инв.№8870) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8879 Система вентиляции Здания доразивания №1 (инв.№8879) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8880 Система вентиляции Здания доразивания №2 (инв.№8880) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9048 Система вентиляции Здания откорма №1 (инв.№9048) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9049 Система вентиляции Здания откорма №2 (инв.№9049) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9086 Корпус 12 откорм Система вентиляции (инв.№9086) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9087 Корпус 13 откорм Система вентиляции (инв.№9087) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9090 Корпус 1 Система вентиляции уч осеменения (инв.№9090) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9091 Корпус 1 Система вентиляции уч ожидания (инв.№9091) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9092 Корпус 2 Система вентиляции уч маточник (инв.№9092) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9093 Корпус 2 Система вентиляции уч доразивания (инв.№9093) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9094 Корпус 2 Система вентиляции уч откорм (инв.№9094) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9095 Корпус 3 Система вентиляции уч откорм (инв.№9095) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9050 Система вентиляции Здания откорма №3 (инв.№9050) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9051 Система вентиляции Здания откорма №4 (инв.№9051) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8555 Система отопления Здания осеменения (инв.№8555) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8556 Система отопления Здания супоросных маток №1 (инв.№8556) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8557 Система отопления Здания супоросных маток №2 (инв.№8557) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8562 Система отопления Здания доразивания (инв.№8562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8877 Система отопления Участка маточника №1 (инв.№8877) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8878 Система отопления Участка маточника №2 (инв.№8878) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8883 Система отопления Здания доразивания №1 (инв.№8883) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8884 Система отопления Здания доращивания №2 (инв.№8884) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8559 Система мойки Здания осеменения инв.№8559) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8560 Система мойки Здания супоросных маток №1 (инв.№8560) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8561 Система мойки Здания супоросных маток №2 (инв.№8561) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8873 Система мойки Участка маточника №1 (инв.№8873) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8875 Система мойки Участка маточника №2 (инв.№8875) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8881 Система мойки Здания доращивания №1 (инв.№8881) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8882 Система мойки Здания доращивания №2 (инв.№8882) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9053 Система мойки участок откорма (инв.№9053) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

7523 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7523) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7524 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7524) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7525 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7525) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7526 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7526) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7527 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7527) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7528 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7529 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7529) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7731 Информационная система бойни (Пушкино), в т.ч: панельный компьютер Advantech TPC-1271H-D3AE с 12

7833 Стерилизатор корзин для ножей NIEROS MK 10 (инв.№7833) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8073 Весы DV203E (инв.№8073) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8256 Весовая тележка 200 л (инв.№8256) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8263 Узи-сканер WED 2000AV(инв.№8263) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8303 Узи-сканер WED 2000AV (инв.№8303) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8564 Установка сепарации (Сепаратор в 20-футовом контейнере) Serie nr. SB 1401 (инв.№8564) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8672 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов CP2000 (VFD110CP43B-21) (инв.№8672) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Автомобильные весы (Усмань) Модификация ВА-80-18-3-2. Заводской номер 46129 (инв.№8855) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9112 Оборудование котельной Усмань (в т.ч.: Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Е28-3 КМО, Трубы стальные, 3

8790 Убойный цех производительностью 10голов/час (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№8790) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

7237 Модульный комплекс для убоя свиней (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№7237) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9423 Дизель-генераторная установка (ДГУ) площадка (Дизель-генератор JCB G500 S, Серийный № 2481477) (инв.№9423) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7480 Дизель-генератор JCB G275X (Серийный номер ДГУ 1656101) (инв.№7480) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

9160 Дизель-генератор JCB G700S (Серийный номер ДГУ 2481385) (инв.№9160) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9159 Дизель-генератор JCB G415S (Серийный номер ДГУ 2481314) (инв.№9159) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9459 Инсинератор HURIKAN 500 на газовом топливе (крематор) Серийный номер 170292 (инв.№9459) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9503 Инсинератор HURIKAN 500 на дизельном топливе (крематор) Серийный номер 1707114 (инв.№9503) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8602 Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм, 2 окна (инв.№8602) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8805 Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм, 2 окна (инв.№8805) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8778 Оборудование зернохранилища (в составе указанном в Приложении 4 к настоящему Договору) (инв.№8778) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Трактор AXION 930 56-22, Заводской № машины (рамы) B0600153, Двигатель № E008-39142, гос. регистрационный знак 1486 УН48 (инв.№7226) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9494 Дизельная генераторная установка компании

7587 Зерноупаковщик AKRON EX 3600. Serial number EX36342.045 (инв.№7587) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7572 Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400). Serial number D09273.114G (инв.№7572) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8442 Насос Bauer Magnum 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8442) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8442/1 Насос Bauer Magnum 7,5 кВт (инв.8442/1) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8443 Насос Bauer Magnum 5,5 кВт с подъемно-опускным устройством (инв.8443) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8444 Миксер BAUER MSXH 7,5 кВт с подъемно-опускным устройством, штангой из нержавеющей стали 100/1004x6 м (инв.8444) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8852 Оборудование мойки (Новый Свет, д.Садовая), в т.ч. Портальная установка Karcher ТВ 42, комплектация

9500 Оборудование мойки-Мойщик днища грузовой в специсполнении (инв.9500) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая

9187 Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9187) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

9188 Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9188) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

9189 Пост охраны ПО-05 (2400\*2400\*3000мм) (инв.9189) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9186 Контейнер сухогрузный 20 фут.б/у 2015 (инв.9186) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9411 Контейнер сухогрузный (инв.9411) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9412 Контейнер сухогрузный (инв.9412) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9598 Холодильное оборудование Бойня Усмань (инв.9598) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9460 Компрессор винтовой Genesis1508/55-500 (инв.9460) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино



9546 Информационная система бойни (Усмань) (инв.9546) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9554 УФ стерилизатор ПВО-UV-10 с патрубками в разные стороны (инв.9554) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9191 Весы платформенные 1,85\*1,3м (инв.9191)

9396 Резьбонарезной станок 1/2-2, 218620 REX NP50A (правый, ручной) (инв.9396) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

9421 Ливенка 41101 СМН, односторонняя, электронное отсчетное устройство, с дистанционным управлением, производительность 50 л/мин, со встроенным электронасосом, на 1 вид топлива, 1 раздаточный рукав 8м. (инв.9421) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

8693 Шпикометр (инв.8693) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9054 Корпус 5 Система вентиляции (инв.9054) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., село Большая Отрада

8567 Система вентиляции Здания доразвивания (инв.8567) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

9101 Корпус 3 Система отопления уч откорм (инв.9101) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9099 Корпус 2 Система отопления уч доразвивания (инв.9099) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9098 Корпус 2 Система отопления уч маточник (инв.9098) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8878 Система отопления Участка маточника №2 (инв.8878) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9096 Корпус 1 Система отопления уч осеменение (инв.9096) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9097 Кор1 Сис отопления уч ожида (инв.9097) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8899 Система отопления Участка откорма №4 (инв.8899) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8894 Система отопления Участка откорма №1 (инв.8894) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9100 Корпус 2 Система отопления уч откорм (инв.9100) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

8898 Система отопления Участка откорма №3 (инв.8898) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8897 Система отопления Участка откорма №2 (инв.8897) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8076 Передвижное устройство взвешивания (инв.8076) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8075 Передвижное устройство взвешивания (инв.8075) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

9378 Шкаф ВРУ (DKC IP55, ВхШхГ 2100х600х400, оборудование SchneiderElectric, исполнение напольное) (инв.9378) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

8568 Ограждение территории (инв.8568) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8777 Площадка для хранения навоза (Александровка) (инв.8777) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8823 Инфраструктура Бог-е (дороги) (инв.8823) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8851 Заземление и молниезащита (инв.8851) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Богородицкий сельсовет

8929 Инфраструктура Новый Свет (дороги благоустр. тер-ри), в т.ч. Замощение - Объем S-1477,09, Ограждение - Объем L-476,95 (инв.8929) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский район, с/п Дубовский сельсовет

9110 Инфраструктура, в т.ч. Замощение - Площадь застройки 12292,5, Ограждение (инв.9110) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег

9113 Площадка для складирования топливных материалов (инв.9113) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

9118 Инфраструктура Пушкино (инв.9118) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Пушкинский сельсовет, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино  
9137 Инфраструктура (озеленение, дороги) Карантин, в .т.ч. Замоещение - Объем S-755,03, Ограждение - Объем L-302,96 (инв.9137) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, примерно в 400 м к юго-западу от д.Садовая  
9613 Скребмашина фирмы  
9614 Шпарильный чан  
9615 Прибор для электрического оглушения свиней Haas TBG 100 (инв.9615) местонахождение Липецкая обл., Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, у пос. Левый берег  
8776 Силосы био безопасности Александровка (инв.8776) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

## **№ 2015-001-076157-960/4 09.10.2017**

Об изменении залога  
Залогодержатель:

- Банк ГПБ (АО)
- ИНН ..... 7744001497
- ОГРН ..... 1027700167110

Договор залога имущества № 4915-014-Д31 от 14.12.2015 г.

- Договор: 4915-014-Д31
- Дата договора: 14.12.2015
- Дата исполнения: 31.12.2023

Тип: Транспортное имущество  
VIN JCB4CX4WL02273232

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX 14H2WM 85-09, инв. 7804,Номер двигателя: SB320/45036H00085672, Инвентарный номер 7804,Заводской номер машины (рамы) JCB4CX4WL02273232,гос. регистрационный знак 48 УУ 8509, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN JCB5AAKGK02353173

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-08, инв.7805 Двигатель № SB320/4023U1265015 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGK02353173 гос. регистрационный знак 48 УУ 8508, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN JCB5AAKGV02353159

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-07, инв. 7806 Двигатель № SB320/4023U1260215 Инвентарный номер 7806 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGV02353159 гос. регистрационный знак 48 УУ 8507, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, с. Левый берег

VIN Z9MFE85DJBG006767

Автомобиль FUSO Canter FE85DJ, инв.7944,VIN: Z9MFE85DJBG006767 Год выпуска: 2015 Номер двигателя: 4M50-D87420 гос. регистрационный знак M255OE48, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

VIN YS2G4X20002119317

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119317, инв. 7950 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак H1370048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN YS2G4X20002119417

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119417, инв. 7951 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак H1380048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN W09SFS27BG7S11074

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11074) гос. регистрационный знак АК743348, инв. № 8616, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN W09SFS27BG7S11075

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11075) гос. регистрационный знак АК743248, инв. № 8617, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN XU547056AG0000006

Автомобиль ISUZU для перевозки мясных туш VIN: XU547056AG0000006, Год выпуска: 2016, Номер двигателя: 4HK1 539098, гос. регистрационный знак Е306РН82 (инв. №9259) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тип: Иное имущество

6563 Система кормления (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв. №6563) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6564 Система кормления (зд-е 1 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв. №6564) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6565 Система кормления (зд-е 2 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., (инв. №6565) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6566 Система кормления (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв. №6566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6555 Система содержания (зд-е адаптац. свинок) 31.12.2012 г., (инв. №6555) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6556 Система содержания (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв. №6556) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6557 Система содержания (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв. №6557) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6558 Система содержания (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., (инв. №6558) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6559 Система содержания (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., (инв. №6559) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6560 Система кормления (зд-е адаптации свинок) 31.12.2012 г., (инв. №6560) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6561 Система кормления (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., (инв. №6561) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6562 Система кормления (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв. №6562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6567 Сист. вентиляции и микроклим. (зд-е адаптац. свин) 31.12.2012 г., (инв. №6567) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6568 Сист. вентиляции и микроклим. (зд-е маточника) 31.12.2012 г., (инв. №6568) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6569 Сист. вентиляции и микроклим. (зд-е маточ. с питомн) 31.12.2012 г., (инв. №6569) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6570 Сист. вентиляции и микроклим. (зд-е1 д/супорос. мат) 31.12.2012 г., (инв. №6570) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6571 Сист. вентиляции и микроклим. (зд-е2 д/супорос. мат) 31.12.2012 г., (инв. №6571) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6572 Сист. вентиляции и микроклим. (зд-е дораст. свинок) 31.12.2012 г., (инв. №6572) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3153/1 Система кормления (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3153/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3153/2 Система кормления (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3153/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3154/1 Система содержания (корпус 8) 31.01.2009 г., (инв.№3154/1) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3154/2 Система содержания (корпус 8/1) 31.01.2009 г., (инв.№3154/2) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6298 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием, 30.04.2012 г., (инв.№6298) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6299 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием 30.04.2012 г., (инв.№6299) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№12011102 Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6300), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№9960 Прибор анализатор семени НТВ Ultimer, (инв. №6301), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№VIC-5101 Весы НТВ/НТВ Scale ACCULAB, (инв. № 6302), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№030889 Сканер штрих-кодов НТВ, (инв. №6303), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№ВК-D121475 Считыватель штрих-кодов НТВ, (инв. №6304), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№НА29828В Пипетка от 0,5 до 5 мл, (инв. №6305), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№258878 Микропипетка от 20 до 200 микрол, (инв. №6306), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№3104213 Весы 15 кг Ranger, инв. №6307 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№190768 Нагревающая магнитная мешалка VЕLP SCIENTIFICA, (инв. №6308), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№12022201 Водяная баня 30 л с подставкой для бутылок и пробирок BAIN MARIE BOVIN, (инв. №6309), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№С510,1584 Стерилизатор 108 л, нержавеющей 220 С Memmert, инв. №6310, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№11092101 Машинка для заполнения и запайки GTB IMV TECHNOLOGIES, (инв. №6311), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№8712002 Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6312), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№8712005 Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6313) 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав,№8712001 Шкаф климатический Kobimove, (инв. №6314), 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6718 Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час, год выпуска 2012г.), число лет амортизации - 15,00, (инв.№6718), 31.07.2013 в составе указанном в Приложении 2 к Договору залога 4915-014-Д31, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

A2006806 Трактор ARION 640 С 76-92, инв. 7732, Заводской № машины (рамы)  
A2006806, Двигатель № CD6068L297514, гос. регистрационный знак 48 УУ 7692, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.  
A2006844 Трактор ARION 640 С 76-85, инв. 7733, Заводской № машины (рамы) A2006844, Двигатель № CD6068L297756, гос. регистрационный знак 48 УУ 7685, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.  
7947 Аппарат для определения микотоксинов (Neogen, США) (инв. №7947) в составе:  
Считывающее устройство-детектор AccuScan Gold (Кол-во: 1) Одноканальный дозатор, 100 µL – 1 мл (Кол-во: 1) Наконечники для микродозатора, 100 мкл – 1 мл (1000 шт.) (Кол-во: 1) Таймер 3-канальный (Кол-во: 1) Электронные весы (Кол-во: 1) Штатив для пробирок Ревеал (Кол-во: 1) (Кол-во: 2) Шприцевой фильтр (100 шт.) (Кол-во: 2) Штатив для пробирок Ревеал (Кол-во: 1) Пробирка для образца с колпачком (100 шт) (Кол-во: 1) Базовый одноканальный дозатор на 100 мл (Кол-во: 1) Штатив для 96 наконечников (Кол-во: 1) Наконечник для дозатора, 1-250 µL (1000 шт) (Кол-во: 1) Мерный цилиндр, 50 мл (Кол-во: 1) Тест-система Reveal Q+ ДОН, 0.3-6 ppm, 25 шт. (Кол-во: 2), местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино  
53 Полуприцеп с/х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012, число лет амортизации - 3,08, гос. регистрационный знак 48 УВ 7690, инв. № 6413, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.  
2245 Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012 число лет амортизации - 3,00 гос. регистрационный знак 48 УВ 7691, инв. № 6414, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.  
7930 Дизель-генераторная установка JCB G600X Серийный номер 1656122, номер двигателя 1110099. ), (инв. №7930), местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.  
зав. №42465 Автомобильные весы ВА-80-18-3-2  
8060 Миксер Bauer MSXH 7.5 с подъемно-опускным устр-м, (инв. №8060) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8061 Насос Bauer Magnum CSP 4 кВт, (инв. №8061) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8062 Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв. №8062) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8063 Насос Bauer CSP 5,5 кВт, (инв. №8063) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
зав. №SDS1304B-03 Самоходная машина для внесения удобрений SDS7200. Двигатель №554780, ос. регистрационный знак 48 УН 0391, инв. № 8174, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.  
8120 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв. №8120) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.  
8204 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, (инв. №8204) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8205 Блок-контейнер сантехнический (8,0\*2,42\*59м) Контейнер 16002, (инв. №8205) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.  
зав. №43783 Автомобильные весы ВА-60-15-3-1  
8266 Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-02160006, (инв. №8266) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет  
8267 Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-09140003, (инв. №8267) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада  
зав. №067 Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 067 гос. регистрационный знак 48 УУ 9010, (инв. №8346) Местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.  
зав. №066 Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 066 гос. регистрационный знак 48 УУ 9011, местонахождение Липецкая обл., (инв. №8347) Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.  
8446 Весовая тележка 200 л, (инв. №8446) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.  
8447 Весы электронные модель DV203E, (инв. №8447) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.



8727 Весы DV203E, (инв.№8727) местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8728 Весовая тележка 200 л, (инв.№8728) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8528 Фильтр сетчатый авт., гидроциклон ПВО-ГЦ-1050, (инв.№8528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8655 Дизель-генераторная установка JCB G275S в контейнере УБК-6. Серийный номер 2481318, сер.номер двигателя 53 11846954, (инв.№8655) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8689 Скребмашина фирмы

8690 Шпарильный чан

8767 Насос НЦИ-Ф-100 11 кВт с затвором, без рукава, (инв.№8767) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

8780 Накопительный бак, (инв.№8780) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

зав.№7FB25-54826 Электропогрузчик четырехопорный Toyota 7FB25 двигатель - №AP15 B61391, инв. № 7460, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7325 Анализатор зерна Инфратек 1241. Серийный номер 91756871, (инв.№7325) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7632 Мешалка Turphoon more Jumbo с напр. Цилиндром, (инв.№7632) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

7193 Система навозоудаления (Катушечная система внесения удобрений в составе: - Насосная станция DP201 (1 шт) (Serie nr. HR100614242), - Распределитель навозной жижи SRS1200 со шлангом 600м 4,5

зав.№0647 Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5632, инв.№ 7231, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

зав.№0666 Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5633, инв.№ 7302, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

зав.№0650 Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5626, инв.№ 7303, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7877 Котельная №1 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

7878 Котельная №2 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

8506 Система содержания Здания осеменения (инв.№8506) Липецкая область, местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8507 Система кормления Здания осеменения (инв.№8507) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8514 Система содержания Здания супоросных маток №1 (инв.№8514) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8515 Система кормления Здания супоросных маток №1 (инв.№8515) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8517 Система содержания Здания супоросных маток №2 (инв.№8517) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8518 Система кормления Здания супоросных маток №2 (инв.№ 8518)местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8566 Система содержания Здания дорастивания (инв.№8566) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8824 Система содержания Участка маточника 1 (инв.№8824) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8825 Система содержания Участка маточника 2 (инв.№8825) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8865 Система кормления Участка маточника №1 (инв.№8865) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8866 Система кормления Участка маточника №2 (инв.№8866) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8871 Система содержания Здания доращивания №1 (инв.№8871) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8872 Система содержания Здания доращивания №2 (инв.№8872) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8874 Система кормления Здания доращивания №1 (инв.№8874) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8876 Система кормления Здания доращивания №2 (инв.№8876) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8888 Система содержания Участка откорма №1 (инв.№8888) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8889 Система содержания Участка откорма №2 (инв.№8889) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8892 Система кормления Участка откорма №1 (инв.№8892) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8893 Система кормления Участка откорма №2 (инв.№8893) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9028 Система кормления супоросных свиноматок Корпус 1 (инв.№9028) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9029 Система содержания супорос свиноматок Корпус 1 (инв.№9029) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9030 Система кормления участка осем Корпус 1 (инв.№9030) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9031 Система содержания участка осем Корпус 1 (инв.№9031) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9042 Система содержания участок маточник Корпус 2 (инв.№9042) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9043 Система кормления участка опороса Корпус 2 (инв.№9043) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9044 Система содержания доращивание Корпус 2 (инв.№9044) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9046 Система содержания учас. откорма Корпус 2 (инв.№9046) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9047 Система содержания учас. откорма Корпус 3 (инв.№9047) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9052 Система кормления участка доращивания Корпус 2 (инв.№9052) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9088 Система кормления уч окторма Корпус 2 (инв.№9088) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9102 Система содержания откорма Корпус 12 (инв.№9102) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9103 Система содержания откорма Корпус 13 (инв.№9103) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9089 Система кормления уч окторма Корпус 3 (инв.№9089) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8890 Система содержания Участка откорма №3 (инв.№8890) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8891 Система содержания Участка откорма №4 (инв.№8891) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8895 Система кормления Участка откорма №3 (инв.№8895) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8896 Система кормления Участка откорма №4 (инв.№8896) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8508 Система вентиляции Здания осеменения (инв.№8508) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8516 Система вентиляции Здания супоросных маток №1 (инв.№8516) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8525 Система вентиляции Здания супоросных маток №2 (инв.№8525) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8869 Система вентиляции Участка маточника №1 (инв.№8869) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8870 Система вентиляции Участка маточника №2 (инв.№8870) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8879 Система вентиляции Здания доращивания №1 (инв.№8879)местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8880 Система вентиляции Здания доращивания №2 (инв.№8880) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9048 Система вентиляции Здания откорма №1 (инв.№9048) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9049 Система вентиляции Здания откорма №2 (инв.№9049) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9086 Корпус 12 откорм Система вентиляции (инв.№9086) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9087 Корпус 13 окорм Система вентиляции (инв.№9087) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9090 Корпус 1 Система вентиляции уч осеменение (инв.№9090) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9091 Корпус 1 Система вентиляции уч ожидания (инв.№9091) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9092 Корпус 2 Система вентиляции уч маточник (инв.№9092) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9093 Корпус 2 Система вентиляции уч доращивания (инв.№9093) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9094 Корпус 2 Система вентиляции уч откорм (инв.№9094) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9095 Корпус 3 Система вентиляции уч откорм (инв.№9095) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9050 Система вентиляции Здания откорма №3 (инв.№9050) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9051 Система вентиляции Здания откорма №4 (инв.№9051) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8555 Система отопления Здания осеменения (инв.№8555) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8556 Система отопления Здания супоросных маток №1 (инв.№8556) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8557 Система отопления Здания супоросных маток №2 (инв.№8557) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8562 Система отопления Здания доращивания (инв.№8562) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8877 Система отопления Участка маточника №1 (инв.№8877) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8878 Система отопления Участка маточника №2 (инв.№8878) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8883 Система отопления Здания доращивания №1 (инв.№8883) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8884 Система отопления Здания доращивания №2 (инв.№8884) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8559 Система мойки Здания осеменения инв.№8559) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8560 Система мойки Здания супоросных маток №1 (инв.№8560) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8561 Система мойки Здания супоросных маток №2 (инв.№8561) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8873 Система мойки Участка маточника №1 (инв.№8873) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8875 Система мойки Участка маточника №2 (инв.№8875) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8881 Система мойки Здания доращивания №1 (инв.№8881) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8882 Система мойки Здания доращивания №2 (инв.№8882) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

9053 Система мойки участок откорма (инв.№9053) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

7523 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7523) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7524 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7524) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7525 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7525) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7526 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7526) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7527 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7527) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7528 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7528) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7529 Тележка Тележка для свиных голов (инв.№7529) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7731 Информационная система бойни (Пушкино), в т.ч: панельный компьютер Advantech TPC-1271H-D3AE с 12

7833 Стерилизатор корзин для ножей NIEROS MK 10 (инв.№7833) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8073 Весы DV203E (инв.№8073) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8256 Весовая тележка 200 л (инв.№8256) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8263 Узи-сканер WED 2000AV(инв.№8263) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8303 Узи-сканер WED 2000AV (инв.№8303) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8564 Установка сепарации (Сепаратор в 20-футовом контейнере) Serie nr. SB 1401 (инв.№8564) местонахождение Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8672 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов CP2000 (VFD110CP43B-21) (инв.№8672) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Зав.№46129 Автомобильные весы (Усмань) Модификация ВА-80-18-3-2. Заводской номер 46129 (инв.№8855) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

9112 Оборудование котельной Усмань (в т.ч.: Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Е28-3 КМО, Трубы стальные, 3

8790 Убойный цех производительностью 10голов/час (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№8790) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

7237 Модульный комплекс для убоя свиней (в составе указанном в Приложении 3 к настоящему Договору) (инв.№7237) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9423 Дизель-генераторная установка (ДГУ) площадка (Дизель-генератор JCB G500 S, Серийный № 2481477) (инв.№9423) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7480 Дизель-генератор JCB G275X (Серийный номер ДГУ 1656101) (инв.№7480) местонахождение Липецкая область, р-н Добринский, с/п Дубовской сельсовет, д Садовая

9160 Дизель-генератор JCB G700S (Серийный номер ДГУ 2481385) (инв.№9160) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9159 Дизель-генератор JCB G415S (Серийный номер ДГУ 2481314) (инв.№9159) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9459 Инсинератор HURIKAN 500 на газовом топливе (крематор) Серийный номер 170292 (инв.№9459) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

9503 Инсинератор HURIKAN 500 на дизельном топливе (крематор) Серийный номер 1707114 (инв.№9503) местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8602 Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм,2 окна (инв.№8602) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

8805 Блок-контейнер 4,0\*3,0\*2,9 утепление 50 мм,2 окна (инв.№8805) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8778 Оборудование зернохранилища (в составе указанном в Приложении 4 к настоящему Договору) (инв.№8778) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Зав.№B0600153 Трактор AXION 930 56-22, Заводской № машины (рамы) B0600153, Двигатель № E008-39142, гос. регистрационный знак 1486 УН48 (инв.№7226) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

9494 Дизельная генераторная установка компании

7587 Зерноупаковщик AKRON EX 3600. Serial number EX36342.045 (инв.№7587) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7572 Зерноупаковщик AKRON E 9400 D (EMD 9400). Serial number D09273.114G (инв.№7572) местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

## **№ 2015-001-076157-960/3 27.06.2017**

Об изменении залога

Залогодержатель:

- Банк ГПБ (АО)
- ИНН ..... 7744001497
- ОГРН ..... 1027700167110

Договор залога имущества № 4915-014-Д31 от 14.12.2015 г.

- Договор: 4915-014-Д31
- Дата договора: 14.12.2015
- Дата исполнения: 30.06.2023

Тип: Транспортное имущество

VIN Z9MFE85DJBG006767

Автомобиль FUSO Canter FE85DJ, инв.7944 VIN: Z9MFE85DJBG006767 Год выпуска: 2015 Номер двигателя: 4M50-D87420 гос. регистрационный знак M255OE48, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

VIN YS2G4X20002119317

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119317, инв. 7950 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак H1370048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN YS2G4X20002119417

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119417, инв. 7951 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак H1380048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN W09SFS27BG7S11074

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11074) гос. регистрационный знак АК743348, инв. № 8616, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN W09SFS27BG7S11075

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11075) гос. регистрационный знак АК743248, инв. № 8617, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Тип: Иное имущество

Система кормления (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е 1 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е 2 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Система кормления (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Система орошения (корпус 4) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система орошения (корпус 5) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система орошения (корпус 9) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система орошения (корпус 10) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система орошения (корпус 13) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система орошения (корпус 2) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 8) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система вентиляции (корпус 8/1) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 8) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система кормления (корпус 8/1) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 8) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система содержания (корпус 8/1) 31.01.2009 г., Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Чучело свиноматки для Collectic с покрытием, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Чучело свиноматки для Collectic с покрытием 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES, инв. №6300, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Прибор анализатор семени HTB Ultimer, инв. №6301 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы HTB/HTB Scale ACCULAB, инв. № 6302 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Сканер штрих-кодов HTB, инв. №6303 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Считыватель штрих-кодов HTB, инв. №6304 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Пипетка от 0,5 до 5 мл, инв. №6305 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Микропипетка от 20 до 200 микрол, инв. №6306 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Весы 15 кг Ranger, инв. №6307 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Нагревающая магнитная мешалка VELD SCIENTIFICA, инв. №6308 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Водяная баня 30 л с подставкой для бутылочек и пробирок BAIN MARIE BOVIN, инв. №6309 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Стерилизатор 108 л, нержавейка 220 С Memmert, инв. №6310 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Машинка для заполнения и запайки GTB IMV TECHNOLOGIES, инв. №6311 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, инв. №6312 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, инв. №6313 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Шкаф климатический Kobimove, инв. №6314 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час, год выпуска 2012г.), число лет амортизации - 15,00, 31.07.2013 в составе указанном в Приложении 2 к Договору залога 4915-014-Д31, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Трактор ARION 640 С 76-92, инв. 7732, Заводской № машины (рамы) А2006806 Двигатель № CD6068L297514 гос. регистрационный знак 48 УУ 7692, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Трактор ARION 640 С 76-85, инв.7733 Заводской № машины (рамы) А2006844 Двигатель № CD6068L297756 гос. регистрационный знак 48 УУ 7685, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX 14H2WM 85-09, инв. 7804 Номер двигателя: SB320/45036H00085672 Инвентарный номер 7804 Заводской номер машины (рамы) JCB4CX4WL02273232 гос. регистрационный знак 48 УУ 8509, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-08, инв.7805 Двигатель № B320/4023U1265015 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGK02353173 гос. регистрационный знак 48 УУ 8508, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-07, инв. 7806 Двигатель № SB320/4023U1260215 Инвентарный номер 7806 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGV02353159 гос. регистрационный знак 48 УУ 8507, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, с. Левый берег

Аппарат для определения микотоксинов (Neogen, США) в составе: Считывающее устройство-детектор AccuScan Gold (Кол-во: 1) Одноканальный дозатор, 100 µL – 1 мл (Кол-во: 1) Наконечники для микродозатора, 100 мкл – 1 мл (1000 шт.) (Кол-во: 1) Таймер 3-канальный (Кол-во: 1) Электронные весы (Кол-во: 1) Стаканчик для образца с крышкой (100 шт) (Кол-во: 2) Шприцевой фильтр (100 шт.) (Кол-во: 2) Штатив для пробирок Ревеал (Кол-во: 1) Пробирка для образца с колпачком (100 шт) (Кол-во: 1) Базовый одноканальный дозатор на 100 мл (Кол-во: 1) Штатив для 96 наконечников (Кол-во: 1) Наконечник для дозатора, 1-250 (1000 шт) (Кол-во: 1) Мерный цилиндр, 50 мл (Кол-во: 1) Тест-система Reveal Q+ ДОН, 0.3-6 ppm, 25 шт. (Кол-во: 2), местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

Полуприцеп с/х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012, число лет амортизации - 3,08, гос. регистрационный знак 48 УВ 7690, инв. № 6413, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012 число лет амортизации - 3,00 гос. регистрационный знак 48 УВ 7691, инв. № 6414, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Дизель-генераторная установка JCB G600X Серийный номер 1656122, номер двигателя 1110099. ), местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Автомобильные весы BA-80-18-3-2

Миксер Bauer MSXH 7.5 с подъемно-опускным устр-м, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Насос Bauer Magnum CSP 4 кВт, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Насос Bauer CSP 5,5 кВт, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Насос Bauer CSP 5,5 кВт, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Самоходная машина для внесения удобрений SDS7200. Двигатель №554780, гос. регистрационный знак 48 УН 0391, инв.№ 8174, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Блок-контейнер сантехнический (8,0\*2,42\*59м) Контейнер 16002, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Автомобильные весы BA-60-15-3-1

Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-02160006, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-09140003, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 067 гос. регистрационный знак 48 УУ 9010, Местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 066 гос. регистрационный знак 48 УУ 9011, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино.

Весовая тележка 200 л, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Весы электронные модель DV203E, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Весы DV203E, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

Весовая тележка 200 л, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Фильтр сетчатый авт., гидроциклон ПВО-ГЦ-1050, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Дизель-генераторная установка JCB G275S в контейнере УБК-6 Серийный номер 2481318, сер.номер двигателя 53 11846954, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Скребмашина фирмы

Шпарильный чан

Насос НЦИ-Ф-100 11 кВт с затвором, без рукава, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Накопительный бак, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

Электропогрузчик четырехопорный Toyota 7FB25 двигатель - №AP15 B61391, инв. № 7460, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Анализатор зерна Инфратек 1241. Серийный номер 91756871, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Мешалка Turphoon more Jumbo с напр. Цилиндром, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Система навозоудаления (Катушечная система внесения удобрений в составе: - Насосная станция DP201 (1 шт) (Serie nr. HR100614242), - Распределитель навозной жижи SRS1200 со шлангом 600м 4,5

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5632, инв.№ 7231, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5633, инв.№ 7302, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5626, инв.№ 7303, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Котельная №1 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

Котельная №2 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

**№ 2015-001-076157-960/2 27.01.2017**

Об изменении залога  
Залогодержатель:

- Банк ГПБ (АО)

- ИНН ..... 7744001497
- ОГРН ..... 1027700167110

Договор залога имущества № 4915-014-Д31 от 14.12.2015 г.

- Договор: 4915-014-Д31
- Дата договора: 14.12.2015
- Дата исполнения: 30.06.2023

Тип: Транспортное имущество

VIN JCB4CX4WL02273232

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX 14H2WM 85-09, инв. 7804 Номер двигателя:

SB320/45036H00085672 Инвентарный номер 7804 Заводской номер машины (рамы)

JCB4CX4WL02273232 гос. регистрационный знак 48 УУ 8509, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Гушкинский с/с, село Большая Отрада.

VIN JCB5AAKGK02353173

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-08, инв.7805 Двигатель № SB320/4023U1265015

Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGK02353173 гос. регистрационный знак 48 УУ 8508,

местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN JCB5AAKGV02353159

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-07, инв. 7806 Двигатель № SB320/4023U1260215

Инвентарный номер 7806 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGV02353159 гос.

регистрационный знак 48 УУ 8507, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п

Девицкий сельсовет, п. Левый берег

VIN Z9MFE85DJBG006767

Автомобиль FUSO Canter FE85DJ, инв.7944 VIN: Z9MFE85DJBG006767 Год выпуска: 2015 Номер

двигателя: 4M50-D87420 гос. регистрационный знак M255OE48, местонахождение Липецкая обл.,

Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от . Пушкино

VIN YS2G4X20002119317

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119317, инв. 7950 (в том числе:

компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора

XK 18) гос. регистрационный знак H1370048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н.,

Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN YS2G4X20002119417

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119417, инв. 7951 (в том числе:

компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора

XK 18) гос. регистрационный знак H1380048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н.,

Пушкинский с/с, село Большая Отрада

VIN W09SFS27BG7S11074

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11074) гос. регистрационный знак

AK743348, инв. № 8616, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село

Большая Отрада.

VIN W09SFS27BG7S11075

Полуприцеп-цистерна Шпитцер SF2739/2P (VIN W09SFS27BG7S11075) гос. регистрационный знак

AK743248, инв. № 8617, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село

Большая Отрада.

Тип: Иное имущество

6263 Система кормления (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая

обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.

Александровка

6264 Система кормления (зд-е 1 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая

обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.

Александровка

6265 Система кормления (зд-е 2 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая

обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.

Александровка

6266 Система кормления (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая

обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с.

Александровка

6555 Система содержания (зд-е адаптац.свинок) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл.,

Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

[illegible]

[illegible]

- [illegible]

6822 Система орошения (корпус 3) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6823 Система орошения (корпус 4) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6824 Система орошения (корпус 5) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6825 Система орошения (корпус 9) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6826 Система орошения (корпус 10) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6827 Система орошения (корпус 13) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6828 Система орошения (корпус 2) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3152/1 Система вентиляции (корпус 8) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3152/2 Система вентиляции (корпус 8/1) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3153/1 Система кормления (корпус 8) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3153/2 Система кормления (корпус 8/1) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3154/1 Система содержания (корпус 8) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

3154/2 Система содержания (корпус 8/1) 31.01.2009 г., Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

6298 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6299 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№12011102 Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES, инв. №6300, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№9960 Прибор анализатор семени НТВ Ultimer, инв. №6301 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№VIC-5101 Весы НТВ/НТВ Scale ACCULAB, инв. № 6302 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№030889 Сканер штрих-кодов НТВ, инв. №6303 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№BK-D121475 Считыватель штрих-кодов НТВ, инв. №6304 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№НА29828В Пипетка от 0,5 до 5 мл, инв. №6305 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№258878 Микропипетка от 20 до 200 микрол, инв. №6306 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№3104213 Весы 15 кг Ranger, инв. №6307 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№190768 Нагревающая магнитная мешалка VELD SCIENTIFICA, инв. №6308 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№12022201 Водяная баня 30 л с подставкой для бутылок и пробирок BAIN MARIE BOVIN, инв. №6309 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№C510,1584 Стерилизатор 108 л, нержавейка 220 С Memmert, инв. №6310 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка



зав. №11092101 Машинка для заполнения и запайки GTB IMV TECHNOLOGIES, инв. №6311 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав. №8712002 Шкаф климатический Kobimove, инв. №6312 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав. №8712005 Шкаф климатический Kobimove, инв. №6313 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав. №8712001 Шкаф климатический Kobimove, инв. №6314 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6718 Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час, год выпуска 2012г.), число лет амортизации - 15,00, 31.07.2013 в составе указанном в Приложении 2 к Договору залога 4915-014-Д31, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

A2006806 Трактор ARION 640 C 76-92, инв. 7732, Заводской № машины (рамы) A2006806 Двигатель № CD6068L297514 гос. регистрационный знак 48 УУ 7692, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

A2006844 Трактор ARION 640 C 76-85, инв. 7733 Заводской № машины (рамы) A2006844 Двигатель № CD6068L297756 гос. регистрационный знак 48 УУ 7685, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

7947 Аппарат для определения микотоксинов (Neogen, США) в составе: Считывающее устройство-детектор AccuScan Gold (Кол-во: 1) Одноканальный дозатор, 100 µL - 1 мл (Кол-во: 1) Наконечники для микродозатора, 100 мкл – 1 мл (1000 шт.) (Кол-во: 1) Таймер 3-канальный (Кол-во: 1) Электронные весы (Кол-во: 1) Стаканчик для образца с крышкой (100 шт) (Кол-во: 2) Шприцевой фильтр (100 шт.) (Кол-во: 2) Штатив для пробирок Ревеал (Кол-во: 1) Пробирка для образца с колпачком (100 шт) (Кол-во: 1) Базовый одноканальный дозатор на 100 мл (Кол-во: 1) Штатив для 96 наконечников (Кол-во: 1) Наконечник для дозатора, 1-250 µL (1000 шт) (Кол-во: 1) Мерный цилиндр, 50 мл (Кол-во: 1) Тест-система Reveal Q+ ДОН, 0.3-6 ppm, 25 шт. (Кол-во: 2), местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

53 Полуприцеп с/х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012, число лет амортизации - 3,08, гос. регистрационный знак 48 УВ 7690, инв. № 6413, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

2445 Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012 число лет амортизации - 3,00 гос. регистрационный знак 48 УВ 7691, инв. № 6414, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7930 Дизель-генераторная установка JCB G600X Серийный номер 1656122, номер двигателя 1110099. ), местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

зав. №42465 Автомобильные весы ВА-80-18-3-2

8060 Миксер

8061 Насос Bauer Magnum CSP 4 кВт, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8062 Насос Bauer CSP 5,5 кВт, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8063 Насос Bauer CSP 5,5 кВт, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

зав. №SDS1304B-03 Самоходная машина для внесения удобрений SDS7200. Двигатель №554780, гос. регистрационный знак 48 УН 0391, инв. № 8174, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8120 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8204 Преобразователь частоты для насосов и вентиляторов VFD110CP43B-21, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8205 Блок-контейнер сантехнический (8,0\*2,42\*59м) Контейнер 16002, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

зав. №43783 Автомобильные весы ВА-60-15-3-1

8266 Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-02160006, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8267 Шкаф управления насосом КАСКАД 100-075-1-1 Серийный №:2051672-09140003, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада зав.№067 Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 067 гос. регистрационный знак 48 УУ 9010, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

зав.№066 Полуприцеп с/х двухосный для перевозки кормов (Полуприцеп сельскохозяйственный Zaffrani ZF 140L Заводской номер (VIN) 066 гос. регистрационный знак 48 УУ 9011, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8446 Весовая тележка 200 л, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8447 Весы электронные модель DV203E, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8727 Весы DV203E, местонахождение Липецкая область, Добринский район, с/п Богородицкий сельсовет

8728 Весовая тележка 200 л, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

8528 Фильтр сетчатый авт., гидроциклон ПВО-ГЦ-1050, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8655 Дизель-генераторная установка JCB G275S в контейнере УБК-6 Серийный номер 2481318, сер.номер двигателя 53 11846954, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

8689 Скребмашина фирмы

8690 Шпарильный чан

8767 Насос НЦИ-Ф-100 11 кВт с затвором, без рукава, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

8780 Накопительный бак, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с/п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

зав.№7FB25-54826 Электропогрузчик четырехопорный Toyota 7FB25 двигатель - №AP15 B61391, инв. № 7460, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7325 Анализатор зерна Инфратек 1241. Серийный номер 91756871, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7632 Мешалка Turphoon more Jumbo с напр. Цилиндром, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

7193 Система навозоудаления (Катушечная система внесения удобрений в составе: - Насосная станция DP201 (1 шт) (Serie nr. HR100614242), - Распределитель навозной жижи SRS1200 со шлангом 600м 4,5

зав.№0647 Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5632, инв.№ 7231, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

зав.№0666 Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5633, инв.№ 7302, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

зав.№0650 Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5 гос. регистрационный знак 48 УУ 5626, инв.№ 7303, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

7877 Котельная №1 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

7878 Котельная №2 (в составе: Бойлер для горячей воды, Емкость для горячей воды, Крышка для емкости, Блочно-модульный бойлер с биотопкой на соломе, Насос для направления воды в помещения, Зольник для E28-6, артикул T-000773, Трубы стальные, 3

**№ 2015-001-076157-960/1 24.06.2016**

Об изменении залога

Залогодержатель:

- Банк ГПБ (АО)
- ИНН ..... 7744001497

- ОГРН ..... 1027700167110

Договор залога имущества № 4915-014-Д31 от 14.12.2015 г.

- Договор: 4915-014-Д31
- Дата договора: 14.12.2015
- Дата исполнения: 30.06.2023

Тип: Транспортное имущество

VIN JCB4CX4WL02273232

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX 14H2WM 85-09, инв. 7804 Номер двигателя: SB320-45036H00085672 Инвентарный номер 7804 Заводской номер машины (рамы) JCB4CX4WL02273232 гос. регистрационный знак 48 УУ 8509, местонахождение Липецкая обл., обнинский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада.

VIN JCB5AAKGK02353173

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-08, инв.7805 Двигатель номер SB320-4023U1265015 Заводской номер машины (рамы) JCB5AAKGK02353173 гос. регистрационный знак 48 УУ 8508, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада

VIN JCB5AAKGV02353159

Погрузчик телескопический 531-70AG 85-07, инв. 7806 Двигатель номер SB320-4023U1260215 Инвентарный номер 7806 Заводской № машины (рамы) JCB5AAKGV02353159 гос. регистрационный знак 48 УУ 8507, местонахождение Липецкая область, сманский район, с-п Девицкий сельсовет, п. Левый берег

VIN Z9MFE85DJBG006767

Автомобиль FUSO Canter FE85DJ, инв.7944 VIN: Z9MFE85DJBG006767 Год выпуска: 2015 Номер двигателя: 4M50-D87420 гос. регистрационный знак M255OE48, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с-с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

VIN YS2G4X20002119317

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119317, инв. 7950 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак H1370048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада

VIN YS2G4X20002119417

Седельный тягач SCANIA G400LA4\*2HNA VIN: YS2G4X20002119417, инв. 7951 (в том числе: компрессор воздушный винтовой Gardner Denver XK18-1-SS, муфта фрикционная для компрессора XK 18) гос. регистрационный знак H1380048, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада

Тип: Иное имущество

6263 Система кормления (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6264 Система кормления (зд-е 1 д-супоросных маток) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6265 Система кормления (зд-е 2 д-супоросных маток) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6266 Система кормления (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6555 Система содержания (зд-е адаптац.свинок) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6556 Система содержания (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6557 Система содержания (зд-е маточника) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6558 Система содержания (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6559 Система содержания (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

[illegible]

[illegible]

- [illegible]

6827 Система орошения (корпус 13) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада.

6828 Система орошения (корпус 2) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада.

3152/1 Система вентиляции (корпус 8) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада.

3152/2 Система вентиляции (корпус 8-1) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада.

3153/1 Система кормления (корпус 8) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада.

3153/2 Система кормления (корпус 8-1) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада.

3154/1 Система содержания (корпус 8) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада.

3154/2 Система содержания (корпус 8-1) 31.01.2009 г., Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада.

6298 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6299 Чучело свиноматки для Collectic с покрытием 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№12011102 Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES, инв. №6300, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№9960 Прибор анализатор семени НТВ Ultimer, инв. №6301 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№VIC-5101 Весы НТВ-НТВ Scale ACCULAB, инв. № 6302 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№030889 Сканер штрих-кодов НТВ, инв. №6303 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№БК-D121475 Считыватель штрих-кодов НТВ, инв. №6304 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№НА29828В Пипетка от 0,5 до 5 мл, инв. №6305 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№258878 Микропипетка от 20 до 200 микрол, инв. №6306 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№3104213 Весы 15 кг Ranger, инв. №6307 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№190768 Нагревающая магнитная мешалка VELP SCIENTIFICA, инв. №6308 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№12022201 Водяная баня 30 л с подставкой для бутылочек и пробирок BAIN MARIE BOVIN, инв. №6309 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№С510.1584 Стерилизатор 108 л, нержавейка 220 С Memmert, инв. №6310 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№11092101 Машинка для заполнения и запайки GTB IMV TECHNOLOGIES, инв. №6311 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№8712002 Шкаф климатический Kobimove, инв. №6312 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№8712005 Шкаф климатический Kobimove, инв. №6313 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№8712001 Шкаф климатический Kobimove, инв. №6314 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с-п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

6718 Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т-час, год выпуска 2012г.), число лет амортизации - 15,00, 31.07.2013 в составе указанном в Приложении 2 к Договору залога 4915-014-Д31, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с-с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

зав. № А2006806 Трактор ARION 640 С 76-92, инв. 7732, Заводской номер машины (рамы) А2006806 Двигатель номер CD6068L297514 гос. регистрационный знак 48 УУ 7692, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с-с, село Большая Отрада. зав. № А2006844 Трактор ARION 640 С 76-85, инв. 7733 Заводской номер машины (рамы) А2006844 Двигатель номер CD6068L297756 гос. регистрационный знак 48 УУ 7685, местонахождение Липецкая область, Усманский район, с-п Девицкий сельсовет, п. Левый берег.

7947 Аппарат для определения микотоксинов (Neogen, США) в составе: Считывающее устройство-детектор AccuScan Gold (Кол-во: 1) Одноканальный дозатор, 100 µL - 1 мл (Кол-во: 1) Наконечники для микродозатора, 100 мкл – 1 мл (1000 шт.) (Кол-во: 1) аймер 3-канальный (Кол-во: 1)

Электронные весы (Кол-во: 1) Стаканчик для образца с крышкой (100 шт) (Кол-во: 2) Шприцевой фильтр (100 шт.) (Кол-во: 2) Штатив для пробирок Ревеал (Кол-во: 1) Пробирка для образца с колпачком (100 шт) (Кол-во: 1) Базовый одноканальный дозатор на 100 мл (Кол-во: 1) Штатив для 96 наконечников (Кол-во: 1) Наконечник для дозатора, 1-250 µL (1000 шт) (Кол-во: 1) Мерный цилиндр, 50 мл (Кол-во: 1) Тест-система Reveal Q+ ДОН, 0.3-6 ppm, 25 шт. (Кол-во: 2), Местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с-с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино

зав. № 053 Полуприцеп с-х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012, число лет амортизации - 3,08, гос. регистрационный знак 48 УВ 7690, инв. № 6413, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с-с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

зав. № 02445 Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012 число лет амортизации - 3,00 гос. регистрационный знак 48 УВ 7691, инв. № 6414, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с-с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

## **№ 2014-000-297264-005/1 25.04.2016**

О прекращении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Иное имущество

Пшеница не менее 97 027,11 (Девяносто семь двадцать семь целых 11 сотых) кг. Оценочная стоимость единицы с учетом НДС - 805 325,01 (Восемьсот пять тысяч триста двадцать пять) рублей 01 копейка. Залоговый дисконт -25 %. Залоговая стоимость - 603 993,76 (Шестьсот три тысячи девятьсот девяносто три) рубля 76 копеек. Местонахождение предмета залога: Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада, Липецкая область, г. Грязи, ул. Хлебозаводская, д.7, ООО "Суфле Агро Рус", Липецкая область, г. Усмань, ОАО "Усманский элеватор"

Ячмень не менее 1 217 832,84 (Один миллион двести семнадцать тысяч восемьсот тридцать две целых восемьдесят четыре сотых) кг. Оценочная стоимость единицы с учетом НДС - 7 915 913,46 (Семь миллионов девятьсот пятнадцать тысяч девятьсот тринадцать) рублей 46 копеек.

Залоговый дисконт -25. Залоговая стоимость - 5 936 935,10 (Пять миллионов девятьсот тридцать шесть тысяч девятьсот тридцать пять) рублей 10 копеек. Местонахождение предмета залога:

Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада, Липецкая область, г. Грязи, ул. Хлебозаводская, д.7, ООО "Суфле Агро Рус", Липецкая область, г. Усмань, ОАО "Усманский элеватор"

## **№ 2015-000-574394-751/2 25.04.2016**

О прекращении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893



- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Иное имущество

молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на отъеме), массой 21360 кг. 1 805 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Свинки YU на отъеме), массой 3563 кг. 302 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на отъеме), массой 53690 кг. 4538 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на откорме), массой 399019 кг. 6244 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Свинки YU на откорме), массой 63229 кг. 991 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на откорме), массой 735168 кг. 10832 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на подсосе), массой 7445 кг. 2127 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая обл., Добринский р-н, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка, свинокомплекс ООО "Отрада Ген", отделение "Репродуктор, Отъем"

молодняк на выращивании и откорме (Свинки YU на подсосе), массой 1497 кг. 428 шт

Местонахождение Предмета залога: Липецкая обл., Добринский р-н, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка, свинокомплекс ООО "Отрада Ген", отделение "Репродуктор, Отъем"

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на подсосе), массой 6587 кг. 1882 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая обл., Добринский р-н, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка, свинокомплекс ООО "Отрада Ген", отделение "Репродуктор, Отъем"

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на отъеме), массой 81848 кг. 4295 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая обл., Добринский р-н, с. Большая Отрада, свинокомплекс ООО "Отрада Ген"

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на откорме), массой 548309 кг. 7603 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая обл., Добринский р-н, с. Большая Отрада, свинокомплекс ООО "Отрада Ген"

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на подсосе), массой 7707 кг. 2202 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая обл., Добринский р-н, с. Большая Отрада, свинокомплекс ООО "Отрада Ген"

## № 2015-000-756758-420/1 25.04.2016

О прекращении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Иное имущество

Свиноматка LY, агрономер 86744, год постановки на баланс 2014, инв. № BA\_86744

Свиноматка LY, агрономер 86745, год постановки на баланс 2014, инв. № BA\_86745

Свиноматка LY, агрономер 86747, год постановки на баланс 2014, инв. № BA\_86747

Свиноматка LY, агрономер 86749, год постановки на баланс 2014, инв. № BA\_86749

Свиноматка LY, агрономер 86750, год постановки на баланс 2014, инв. № BA\_86750

Свиноматка LY, агрономер 86753, год постановки на баланс 2014, инв. № BA\_86753

Свиноматка LY, агрономер 84738, год постановки на баланс 2013, инв. № BA01\_84738

Свиноматка LY, агрономер 84740, год постановки на баланс 2013, инв. № BA01\_84740

Свиноматка LY, агрономер 84743, год постановки на баланс 2013, инв. № BA01\_84743

Свиноматка LY, агрономер 84756, год постановки на баланс 2013, инв. № BA01\_84756

Свиноматка LY, агрономер 84761, год постановки на баланс 2013, инв. № BA01\_84761

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



Свиноматка YY, агрономер 4953, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4953  
Свиноматка YY, агрономер 4959, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4959  
Свиноматка YY, агрономер 4960, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4960  
Свиноматка YY, агрономер 4962, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4962  
Свиноматка YY, агрономер 4965, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4965  
Свиноматка YY, агрономер 4976, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4976  
Свиноматка YY, агрономер 4979, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4979  
Свиноматка YY, агрономер 4980, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4980  
Свиноматка YY, агрономер 4981, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4981  
Свиноматка YY, агрономер 4983, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4983  
Свиноматка YY, агрономер 4985, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4985  
Свиноматка YY, агрономер 4986, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4986  
Свиноматка YY, агрономер 4994, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4994  
Свиноматка YY, агрономер 4999, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_4999  
Свиноматка YY, агрономер 5001, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_5001  
Свиноматка YY, агрономер 5004, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_5004  
Свиноматка YY, агрономер 5008, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_5008  
Свиноматка YY, агрономер 5010, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_5010  
Свиноматка YY, агрономер 5091, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_5091  
Свиноматка LL, агрономер L102, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_L102  
Свиноматка LL, агрономер L105, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_L105  
Свиноматка LL, агрономер L112, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_L112  
Свиноматка LL, агрономер L113, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_L113  
Свиноматка LL, агрономер L115, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_L115  
Свиноматка LL, агрономер L116, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_L116  
Свиноматка LL, агрономер L119, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_L119  
Свиноматка LL, агрономер L129, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_L129  
Свиноматка LL, агрономер L130, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_L130  
Свиноматка LY, агрономер 86719, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20BOO.P04.22\_86719  
Свиноматка LY, агрономер 86730, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20BOO.P04.22\_86730  
Свиноматка LY, агрономер 86731, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20BOO.P04.22\_86731  
Свиноматка LY, агрономер 86734, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20BOO.P04.22\_86734  
Свиноматка LY, агрономер 86735, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20BOO.P04.22\_86735  
Свиноматка LY, агрономер 86737, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20BOO.P04.22\_86737  
Свиноматка LY, агрономер 86738, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20BOO.P04.22\_86738  
Свиноматка LY, агрономер 86739, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20BOO.P04.22\_86739  
Свиноматка LY, агрономер 86740, год постановки на баланс 2014, инв. № BA20BOO.P04.22\_86740

## № 2015-000-958697-395/1 12.04.2016

О прекращении залога

Залогодержатель:

- ЗАО "Корпорация Малком"
- ИНН ..... 6832030103
- ОГРН ..... 1026801230598

Тип: Транспортное имущество

Наименование и марка машины: ТРАКТОР ARION 640 С Заводской № машины (рамы): A2006806  
Двигатель D.P.S. 6068HF285 - рабочим объемом 6.800 см<sup>3</sup> номинальная мощность 114 кВт/155 л.с.  
по норме ECE R 120/ ISO 14396; пневматическая тормозная система для прицепа; задняя 3-х  
точечная навеска категории 3; задний ВОМ 540/1000 об/мин; КПП QUADRISHIFT с переключением  
передаточных под нагрузкой без разрыва потока мощности внутри диапазона 16/16 - 40 км/ч;  
гидравлическая система с открытым центром - 98 л/мин; топливный бак объемом - 280 л  
Наименование и марка машины: ТРАКТОР ARION 640 С Заводской № машины (рамы): A2006844  
Двигатель D.P.S. 6068HF285 - рабочим объемом 6.800 см<sup>3</sup> номинальная мощность 114 кВт/155 л.с.  
по норме ECE R 120/ ISO 14396; пневматическая тормозная система для прицепа; задняя 3-х  
точечная навеска категории 3; задний ВОМ 540/1000 об/мин; КПП QUADRISHIFT с переключением  
передаточных под нагрузкой без разрыва потока мощности внутри диапазона 16/16 - 40 км/ч;  
гидравлическая система с открытым центром - 98 л/мин; топливный бак объемом - 280 л

## № 2015-001-076157-960 14.12.2015

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ГПБ (АО)
- ИНН ..... 7744001497
- ОГРН ..... 1027700167110

Договор залога имущества

- Договор: 4915-014-Д31
- Дата договора: 14.12.2015
- Дата исполнения: 30.06.2023

Тип: Транспортное имущество

VIN 053; Полуприцеп с/х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012, число лет амортизации - 3,08, гос. регистрационный знак 48 УВ 7690, инв. № 6413, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

VIN02445 Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, дата ввода в эксплуатацию 31.07.2012 число лет амортизации - 3,00 гос. регистрационный знак 48 УВ 7691, инв. № 6414, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

Тип: Иное имущество

Идентификатор 6263; Система кормления (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор 6264; Система кормления (зд-е 1 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор 6265; Система кормления (зд-е 2 д/супоросных маток) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор 6266; Система кормления (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор 6555; Система содержания (зд-е адаптац.свинок) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор 6556; Система содержания (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор 6557; Система содержания (зд-е маточника) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор 6558; Система содержания (зд-е маточника с питомником) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор 6559; Система содержания (зд-е дорастивания свинок) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор 6560; Система кормления (зд-е адаптации свинок) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор 6561; Система кормления (зд-е хрячника) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор 6562; Система кормления (зд-е маточника) 31.12.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка





[illegible]

Идентификатор 3159; Система вентиляции (корпус 10) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 3160; Система содержания и кормления (корпус 10) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 3161; Система вентиляции (корпус 2) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 3162; Система вентиляции (корпус 7) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 3163; Система содержания (корпус 7) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 3164; Система вентиляции (корпус 9) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 6822; Система орошения (корпус 3) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 6823; Система орошения (корпус 4) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 6824; Система орошения (корпус 5) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 6825; Система орошения (корпус 9) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 6826; Система орошения (корпус 10) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 6827; Система орошения (корпус 13) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 6828; Система орошения (корпус 2) 31.05.2013 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 3152/1; Система вентиляции (корпус 8) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 3152/2; Система вентиляции (корпус 8/1) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 3153/1; Система кормления (корпус 8) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 3153/2; Система кормления (корпус 8/1) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 3154/1; Система содержания (корпус 8) 31.01.2009 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 3154/2; Система содержания (корпус 8/1) 31.01.2009 г., Липецкая обл., Добринский р-н., Пушкинский с/с, село Большая Отрада.

Идентификатор 6298; Чучело свиноматки для Collectic с покрытием, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор 6299; Чучело свиноматки для Collectic с покрытием 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор зав. №12011102; Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES, инв. №6300, 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор зав. №9960; Прибор анализатор семени НТВ Ultimer, инв. №6301 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

Идентификатор зав. №VIC-5101; Весы НТВ/НТВ Scale ACCULAB, инв. № 6302 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав. №030889 Сканер штрих-кодов НТВ, инв. №6303 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав. №ВК-D121475 Считыватель штрих-кодов НТВ, инв. №6304 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав. №НА29828В Пипетка от 0,5 до 5 мл, инв. №6305 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка

зав.№258878 Микропипетка от 20 до 200 микрол, инв. №6306 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
зав.№3104213 Весы 15 кг Ranger, инв. №6307 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
зав.№190768 Нагревающая магнитная мешалка VELD SCIENTIFICA, инв. №6308 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
зав.№12022201 Водяная баня 30 л с подставкой для бутылок и пробирок BAIN MARIE BOVIN, инв. №6309 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
зав.№С510.1584 Стерилизатор 108 л, нержавеющей 220 С Memmert, инв. №6310 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
зав.№11092101 Машинка для заполнения и запайки GTB IMV TECHNOLOGIES, инв. №6311 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
зав.№8712002 Шкаф климатический Kobimove, инв. №6312 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
зав.№8712005 Шкаф климатический Kobimove, инв. №6313 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
зав.№8712001 Шкаф климатический Kobimove, инв. №6314 30.04.2012 г., местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., с/п Новочеркутинский сельсовет, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка  
6718 Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час, год выпуска 2012г.), число лет амортизации - 15,00, 31.07.2013 в составе указанном в Приложении 2 к Договору залога 4915-014-Д31, местонахождение Липецкая обл., Добринский р-н., поселение Пушкинский с/с, 3700 м по направлению на запад от с. Пушкино.

## **№ 2014-000-245780-592/1 12.11.2015**

О прекращении залога  
Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Транспортное имущество

Прицеп с/х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, номер рамы 053, Паспорт самоходной машины ТС № 667265. Инвентарный номер 6413. Год выпуска 2011г.

Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, серийный номер 02445, Паспорт самоходной машины ТС № 667266. Инвентарный номер 6414 Год выпуска 2011 г.

## **№ 2014-000-280484-189/1 02.11.2015**

О прекращении залога  
Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Иное имущество

Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час), условный номер 6718, в соответствии с техническим описанием по контракту №63-075-2508 от 14.05.2012г., заключенному с компанией Skiold A/S (Denmark), год выпуска -2012г.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, 3700 м по направлению на запад от села Пушкино, свинокомплекс ООО "Отрада Ген"

Воронка Бетонная воронка для приема зерна и мучных продуктов и другого сырья с машин насыпью. Воронка и решетка предоставляются ПОКУПАТЕЛЕМ, чертежи предоставляются ПРОДАВЦОМ. Размеры: 7 x 2,8 м, 40 м<sup>3</sup> Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK190, для опорожнения приемной воронки Производительность: 40-50 т/ч Длина транспортёра: 9 м. Привод: редукторный двигатель, 2,2 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. Ковшовый Элеватор Ковшовый Элеватор тип D200 для вертикальной транспортировки сырья. Производительность: 40-50 т/ч. Высота элеватора: 13,5 м. Привод: редукторный мотор, мощность 4 кВт Исполнение: оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва. Трубный Магнит Постоянный трубный магнит для удаления магнитных металлических примесей. Тип: Q 24 Производительность: до 80 т / час. Магнит смонтирован на отдельных шарнирах, чтобы облегчить очистку. Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки сырья к зерноочистителю. Производительность: 40-50 т/ч Длина транспортёра: 7,5 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт., управляемых Мотором, и 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 1,5 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках.

Зерноочиститель Зерноочиститель типа DuoSeed используется для предварительной очистки зерна. Поставляется в комплекте с регулятором приемной горловины, аспирационной системой с вентилятором, циклоном, поворотным клапаном, сервисной платформой и стойками опоры для зерноочистителя. Производительность: 40-60 т/ч (при содержании влаги 14-18 %) при предварительной очистке пшеницы и ячменя. Эффективность 66% при 5% по весу и очистки: 15% по объему примесей Размер сита: 1000 x 1000 мм. Площадь сита: 8 кв.м. Кол-во сит : 8 шт. Мощн. вентилятора: до 1600 куб.м/ч. Мощность моторов: 1 x 1,5 кВт, 1 x 0,25 кВт, 1 x 0,37 кВт и 1 x 2,2 кВт Резиновые шарики для очистки обоих уровней сит. Сквозной Шнек Сквозной шнек ?152 для удаления отходов из очистителя в контейнер (контейнер предоставляется ПОКУПАТЕЛЕМ) Производительность: 10 т/ч. Длина шнека: 8.0 м Впуск: 1 шт. Выпуск: 1 шт. концевой выпуск Привод: 2,2 кВт редукторный мотор Исполнение: Оцинкован.

Секция 04: Бункеры для исходного сырья / Дозирование 04.011 Ковшовый Элеватор Ковшовый Элеватор тип D200 для вертикальной транспортировки сырья. Производительность: 40-50 т/ч. Высота элеватора: 10,5 м. Привод: редукторный мотор, мощность 3,0 кВт Исполнение: оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва. 04.02 04.031 Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки сырья к рабочим бункерам для зерновых и трудносыпучих продуктов. Производительность: 40-50 т/ч Длина транспортёра: 19 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 5 шт., управляемых Мотором Привод: редукторный двигатель, 3,0 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 04.041 Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки сырья к рабочим бункерам для мучных продуктов. Производительность: 40-50 т/ч Длина транспортёра: 6,5 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 1,5 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 04.05 04.061 Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки сырья к рабочим бункерам для зерновых продуктов. Производительность: 40-50 т/ч Длина транспортёра: 11 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 4 шт. управляемых мотором Привод: редукторный двигатель, 2,2 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 04.073 Бункер для Мучных Продуктов Бункер для мучных продуктов, тип BM, модульный, 300 для установки внутри помещения. Поставляется с извлекающим шнеком, приводимым в движение при помощи редукторного двигателя (ворошитель в 3 бункерах). Объём: 42 м<sup>3</sup>/27,3 тонн (уд.вес=0.65) Общая высота: 8,4 м, вкл. опоры Исполнение: прямоугольный бункер с воронкой, боковыми сторонами и конструкцией из стальных оцинков. пластин Угол воронки: 60° Двигатель: 5,5 кВт Бункер поставляется с датчиками уровня 2 шт. и крышкой. 04.085 Дозирующий Бункер для зерновых компонентов Дозирующий бункер для зерновых продуктов, тип BM, модульный 300 для установки внутри помещения. Объём: 43,9 м<sup>3</sup>/32,9 тонн (уд.вес=0.75) Общая высота: 7,8 м Исполнение: прямоугольный бункер с воронкой, боковыми



сторонами и конструкцией из стальных оцинков. пластин Угол воронки: 60° Бункер поставляется с датчиками уровня 2 шт. и крышкой. 04.095 Дозирующий шнек Дозирующий шнек ?200 для дозированной подачи зерна из бункеров в весовой бункер. Производительность: прибл. 25 т/час. Длина шнека: 4 м. Привод: редукторный двигатель, 3.0 кВт, частотно контролируемый Исполнение: Оцинкован. 04.101 Бункер для Взвешивания Электронный бункер для взвешивания тип WB 1500 для взвешивания сырья. Ёмкость: 1.500 кг Длина бункера: 8 м Ширина бункера: 1450 мм Производительность выгрузки: 40 т/ч Точность взвешивания: +/- 0.1% от максимальной ёмкости. Кол-во тензодатчиков: 4 шт. с фитингами для тензодатчиков Включает цепной транспортер, тип DK190, встроенный в воронку, и верхнюю крышку с гибким соединением.

Секция 05: Размол 05.011 Ковшовый Элеватор Ковшовый элеватор тип D260 для вертикальной транспортировки сырья в дозирующий бункер. Производительность: 40 т/ч. Высота элеватора: 9 м. Привод: 5,5 кВт редукторный двигатель Исполнение: Оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва.

05.021 Желобковый Шнек Желобковый Шнек, типа U20 для транспортировки мучнистого и зернового сырья дозирующий бункер для Дисковой мельницы. Производительность: 40 т/ч Длина: 12 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 4,0 кВт Исполнение: оцинкован. Поставляется с крышкой, входной и выводной трубами и регулируемыми промежуточными подшипниками. 05.031 Золотник Золотник с приводом от двигателя 05.041 Дозирующий Бункер Дозирующий бункер для подачи сырья к двум дисковым дробилкам. Объем: 3 м3 Оборудование: Опорная конструкция и индикатор нижнего уровня 05.051 Дозирующий Шнек Дозаторный шнек, тип ?152, для дозированной подачи сырья в дисковые дробилки. Производительность: до 15 т/ч Длина шнека: 2-3 м Входное отверстие: открыто Выходное отверстие: 1 шт. концевой выход Привод: 1.5 кВт редукторный двиг. Исполнение: оцинкован 05.061 Магнит Постоянный магнит для удаления магнитных металлических примесей. Тип: Q20 Производительность: 20 м3/ч (по зерну). Магнит смонтирован на отдельных шарнирах, чтобы облегчить очистку. 05.071 Дисковая Дробилка Дисковая дробилка SKIOLD, тип SK10T с двигателем 75 кВт. Автоматическая регулировка расстояния между дисками и, соответственно, степени помола. Уровень шума: 80 дБ(А) Потребление энергии: 5,3 кВт/ч на тонну размалываемого материала Производительность: до 12 т/ч в зависимости от материала и степени размола. Мельница поставляется с подающим шнеком. 05.081 Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки измельченного сырья от дисковой дробилки к смесителю. Производительность: 20 т/ч Длина транспортера: 7 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 1,5 кВт Исполнение: Оцинкован Цепной транспортер поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 05.091 Двухходовой Клапан Управляемый двигателем двухходовой клапан с датчиками для направления продуктов либо к дисковой дробилке, либо напрямую к линии гранулирования. Размер: Q20 мм. 05.101 Желобковый Шнек Желобковый Шнек, тип U20 для транспортировки труднотекучих напрямую к линии гранулирования. Производительность: 40 т/ч Длина: 5 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 3,0 кВт Исполнение: оцинкован. Поставляется с крышкой, входной и выводной трубами и регулируемыми промежуточными подшипниками.

Секция 07: Дозирование малых компонентов (Микро дозирование) 07.01 07.02 07.03 12 Бункер Малых Компонентов Квадратный бункер для мучных компонентов оснащен решеткой и выгружающим/дозировющим шнеком. 3 бункера имеют ворошители. Объем: 12 x 600 литров. Дозирующий шнек: 1.1 кВт мотор с электроприводом. Ворошитель: 0.37 кВт мотор с электроприводом. Исполнение: Окрашенная мягкая сталь, один бункер из нерж. стали 07.041 Бункер Весов Малых Компонентов Бункер весов малых компонентов тип WB 500 Нагрузка: 360 кг (6 x 60 кг) Объем: 720 литров (6 x 120 л.) Размеры: 800 x 7.800 мм Точность взвешивания: +/- 100 грамм Исполнение: Нержавеющая сталь Весы монтируются на 3-х нержавеющих весовых датчиках Сам весовой бункер закрыт сверху, чтобы предотвратить колебания давления внутри бункера и избежать влияния на взвешивание. Тем не менее, с открытым пространством вокруг соединений дозирующих шнеков для избежания влияния давления от шнеков. В весовом бункере поддерживается слегка пониженное давление, чтобы предотвратить выход пыли из бункера. Бункер защищен со всех сторон специальным ограждением от ветра и других внешних факторов. Включает выгрузный шнек, тип DKS190 для разгрузки из бункера весов малых компонентов. Конструкция бункера и конвейера разработана для минимизации остатков продукта после выгрузки. Длина транспортера: 10 м. Емкость: 20 м3/ч Привод: Мотор редуктор, 1,5 кВт. 07.051 Аспирационный фильтр Аспирационный фильтр для снижения уровня пыли при заполнении бункера малых компонентов. 07.061 Выпускной дроссель Приводимый в движение мотором выпускной дроссель 07.071 Несущая конструкция Несущая и платформенная конструкция для подвешивания больших мешков, содержимое которых выгружается в воронку. Включая платформу

и лестницу к системе подвешивания больших мешков. Также платформа может быть использована как рабочая поверхность при заполнении воронок из маленьких мешков. Конструкция позволяет подвешивать большие мешки над воронками и постепенно высыпать их содержимое в воронки. Изготовлен из крашеной мягкой стали (строительной стали) 07.081Цепная лебёдка для Биг Бэгов Электрическая цепная лебёдка и балка с подъёмником с электрической транспортировочной тележкой для подъёма Биг Бэгов для подвешивания над бункерами и подъёма паллет с мешками на рабочую платформу.

Секция 08: Дозирование Добавок 08.012Микро- микро дозатор Мини-дозатор для высокоточного дозирования малых компонентов. Съёмные ёмкости выполнены из нержавеющей стали с дозирующим шнеком и смесителем. 3 ёмкости установлены в общий держатель с оцинкованной стали над точкой загрузки для пропорциональной "потери в весе". Объём: 3 x 30 литров Дозирующий шнек0,1 kW мотор-редуктор Точность +/- 50 грамм Материал ёмкости: Нержавеющая сталь Материал держателя: Оцинкованная сталь Секция 09: Смешивание 09.011Ковшовый Элеватор (Нория) Ковшовый элеватор тип D200 для вертикальной транспортировки зерна к миксеру. Производительность: 30 т/ч. Высота элеватора: 10,5 м. Привод: редукторный двиг., 3.0 кВт Исполнение: Оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва. 09.021Желобковый Шнек Желобковый Шнек типа U20 Производительность: 30 т/ч. Длина: 3 м. Входное отверстие:1 шт. Выходное отверстие: 2 шт. свободный выход Двигатель:3,0 кВт, редукторный двигатель с гибким соединением. Исполнение: оцинкован. Поставляется с крышкой, входной и выводной трубами и регулируемыми промежуточными подшипниками. 09.031Предварительный Бункер Смесителя Предварительный бункер смесителя, тип Н-2500. Бункер поставляется с пневматически регулируемой выходной заслонкой по всей длине, с пневматическим цилиндром, соленоидным клапаном и переключателями для индикации положения. Объём: 2500 литров Оснащён смотровыми окошками и датчиками уровня. 09.041Горизонтальный смеситель Горизонтальный ленточный смеситель тип НВ-2500, оснащённый валом с приводом от электродвигателя 15 кВт. Скорость ленты: 26 оборотов в минуту. Объём смесителя: 2.500 литров/1.250 кг. Время смешивания: 4-5 мин. Время выгрузки смесителя: мин. 20 сек. Смеситель оснащён двумя жирообразными заслонками на всю длину смесителя. 09.051Разгрузочный Бункер Разгрузочный Бункер смесителя типа Н-2500. Объём: 2500 литров. Оборудован дверцей, фланцем для выпускного шнека и датчиком опорожнения. 09.061Разгрузочный Шнек Разгрузочный шнек, типа U1000 с упроченным шнеком ?250 мм выключателем перегрузок. Длина шнека: 3.4 м. Привод: 2.2кВт - 32 об./мин редукторный Мотор Секция 10: Гранулирование 10.011Ковшовый Элеватор Ковшовый Элеватор тип D200 для вертикального подъёма смеси в бункер предварительного содержания пресс-гранулятора. Производительность: 25 т/ч. Высота элеватора:16 м. Привод: редукторный мотор 4 кВт Исполнение: оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва. 10.021Желобковый Шнек Желобковый Шнек типа U20 Производительность: 25 т/ч. Длина: 6 м. Входное отверстие:1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Двигатель:2,2 кВт, редукторный двигатель с гибким соединением. Исполнение: оцинкован. Поставляется с крышкой, входной и выводной трубами и регулируемыми промежуточными подшипниками. 10.031Двухходовой Клапан Управляемый двигателем двухходовой клапан с датчиками для направления продуктов либо на бункера готовой продукции, либо на линию гранулирования. Размер: Q20 мм. 10.041Предварительный бункер для гранулятора Объём: 3,5 куб. м Оборудование: 2 шт. датчика уровня и выходная заслонка 10.05 Подающий шнек Подающий шнек тип D260R, длиной 1.10 м оснащён: · Кожухом из нерж. стали со съёмным смотровым люком. · Шнеком, диаметром 250 мм - с прогрессивно увеличивающимся шагом под входным отверстием · Сцеплением типа HRC 130 и 2,2 кВт редукторным двигателем. 10.061Смеситель гранул (кондиционер) Смеситель гранул, типа CM701 с 11 кВт мотором и 9-ю пареоинжекторами. Объём смесителя: 420 литров. Смеситель гранул состоит из: · желоба из нержавеющей стали, с односторонней дверцей очистки по всей длине, оборудованного аварийным выключателем и прикрепленного гайками. · стального вала-мешалки с кованными нержавеющими регулируемыми лопастями. · консоли для установки смесителя на камеру пресса гранулятора 10.071Пресс-гранулятор Камера пресса, типа PM615W состоящая из: · загрузочной воронки из нержавеющей стали, прикрепленной болтами к камере гранулирования. · камеры гранулирования из окрашенной нержавеющей стали. Оснащена аварийным выключателем с выдержкой. · Отдельный редукторный привод. · защиты от перегрузок с легко заменяемыми предохранительными штифтами. · ведомого вала для формы. · 2 шт. дефлектора из нержавеющей стали. · 2 шт. прижимных валиков. · Автоматическая смазка · несущей рамы для установки камеры пресса и основного двигателя. · размер формы ?600x160 мм, площадь 0.30 кв.м. (включена только одна матрица ?4 мм) · подъёмник для изменения матрицы · специальные инструменты 1Основной мотор 160 кВтный электромотор 10.081Двухходовой Клапан Управляемый двигателем

двухходовой клапан с датчиками для рециркуляции гранул во время запуска процесса. Размер: Q24 мм. 10.091Противоточный Охладитель Охладитель со встречным движением воздуха, типа VK 19 x 19 RS с крышкой и секцией охлаждения из нержавеющей стали. Производительность: до 10 т/ч, гранулы ?6 мм. Расход воздуха: 1200-1500 куб. м./ч. на 1т. охлажденных гранул. Охладитель поставляется с впускным ротационным клапаном, системой выпуска "тройная сетка", управляемой редукторным двигателем, регулируемым датчиком уровня, пневматическим опорожнением охладителя и смотровым окошком. Привод редукторный мотор 0.1 кВт 10.101Циклон Циклон, типа CY 1600, из крашеной мягкой стали для отделения пыли от охлаждающего воздуха. Оборудование: струйная чаша для отработанного воздуха и регулирующей дроссель. 10.111Ротационный Клапан Ротационный клапан, тип GS250, с резиновыми створками. Привод:0.37 кВт редукторный, 50 об/м 10.121Вентилятор Вентилятор, типа DAT 500 с 18.5 кВт электромотором для охлаждения гранул. 01.131Желобковый Шнек Желобковый Шнек , типа U 15 для транспортировки мелких частиц обратно для повторного гранулирования. Производительность: 5 т/ч Длина: 6 м. Входное отверстие:1 шт. Выходное отверстие: 1 шт. свободный выход Двигатель:1.1 кВт, редукторный двигатель с гибким соединением. Исполнение: оцинкован. Поставляется с крышкой, входной и выводной трубами и регулируемыми промежуточными подшипниками. 01.141Просеиватель Просеиватель, типа G 1014 с вибратором и 1.2 кВт мотором. Оборудован: входное-выходное отверстие со свободным соединением. Производительность: 12 т/ч Кол-во уровней: 1 уровень Сито выпускается в запечатанном виде со смотровыми окошками, тканью сит, натягиваемой пружинами и опорой. 01.151Желобковый Шнек Желобковый Шнек , типа U 15 для транспортировки мелких частиц обратно для повторного гранулирования. Производительность: 5 т/ч Длина: 5 м. Входное отверстие:1 шт. Выходное отверстие: 1 шт. свободный выход Двигатель:1.1 кВт, редукторный двигатель с гибким соединением. Исполнение: оцинкован. Поставляется с крышкой, входной и выводной трубами и регулируемыми промежуточными подшипниками. 01.171Поддерживающая Конструкция Стальная опорная башня для гранулирования, включая всю сталь конструкций, лестницы и платформы. Выполнена из окрашенной мягкой стали. 01.181Трубы Полный комплект труб и необходимых частей для соединения оборудования линии гранулирования.

Секция 16: Бункеры Готовой Продукции 16.011Ковшовый Элеватор Ковшовый Элеватор тип D200 для вертикального подъема готового корма в бункеры готовой продукции. Производительность: 25 т/ч. Высота элеватора:14 м. Привод: редукторный мотор 2,2 кВт Исполнение: оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва. 16.021Цепной Транспортер Цепной транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки комбикорма к бункерам готового корма Производительность: 25 т/ч Длина транспортёра:7 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. Привод: редукторный двигатель, 1,5 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 16.03 16.041Цепной Транспортер Цепной транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки комбикорма к бункерам готового корма Производительность: 25 т/ч Длина транспортёра:22 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 6 шт. управляемых мотором Привод: редукторный двигатель, 2,2 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 16.056Бункер Готовой Продукции Бункер для готовых комбикормов, тип ?3.64, для установки внутри помещения. Объем: 59 м3/38 т (уд. вес = 0.65) Общая высота: пригл. 9,0 м (от уровня земли) Диаметр: 3,64 м Исполнение: Круглый бункер с воронкой, боковыми сторонами и конструкцией из стальных оцинков. пластин Угол воронки:60° . Бункер поставляется с датчиками уровня 2 шт. и крышкой. 16.066Выходная Заслонка Выходная заслонка с приводом от двигателя для бункеров готового корма. 16.071Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK250, для горизонтальной транспортировки готового корма к кормовозам. Производительность: 50-60 т/ч Длина транспортёра:25 м. Входное отверстие: 6 шт. Особенность: С промежуточным перекрытием в входных отверстиях Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 5,5 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 16.081Ковшовый Элеватор Ковшовый Элеватор тип D260 для вертикального подъема готового корма к кормовозам. Производительность: 50-60 т/ч. Высота элеватора:9,5 м. Привод: редукторный мотор 5,5 кВт Исполнение: оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва. 16.091Цепной Транспортер Цепной транспортер, тип DK250, для горизонтальной транспортировки комбикорма к кормовозам Производительность: 50-60 т/ч Длина транспортёра:7 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель,

2,2 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. Поддерживающая конструкция и сервисная платформа для конвейера в предложение НЕ включены.

Секция 17: Пневматическая транспортирующая система 17.011Пневматическая воздуходувная установка Пневматическая воздуходувная машина тип DB 236 С Производительность: 6 т/ч Объемный вес: 450-650 кг/м<sup>3</sup> Горизонтальный трубопровод: 152 м Вертикальный трубопровод: 10 м Диаметр труб: 133x4 мм Воздуходувная машина встроена в днище с шумопоглощающим корпусом и состоит из: · 1 шт. вакуумный насос Рутса тип 43 р · 18.5 кВт электродвигатель · Комплект ременного привода · 1 шт. звукопоглощающее устройство на приемной горловине · 1 шт. звукопоглощающее устройство на выпускной горловине · 1 шт. обратный клапан · 1 шт. предохранительный клапан · 1 шт. гибкая секция горловины 17.023Трубчатый шнек Трубчатый шнек тип ?152 для транспортировки сырья из бункеров в продувочный клапан. Длина шнека: 2 шт. 4 м. и 1 шт. 2 м. Диаметр шнека: ?152 мм. Производительность: до 20 м<sup>3</sup>/ч Привод: 3 кВт - 190 об/мин редуктор, FC. 17.031Продувочный клапан Продувочный клапан тип GB 10/250 с 1.1 кВт редуктором, ременным приводом и предохранительной решеткой. 17.041Фильтр для бункера Фильтр для бункера тип CPV. Выпускная горловина очищенного воздуха: на выбор установка на стенке или крышке, вкл. защитный колпак Темпер.фильтр: -20 до +60 °C Предельное давление, мм гидростолб: -400 до +400. Площадь фильтрования: 18.6 м<sup>2</sup>. Фильтр: 1500 м<sup>3</sup>/ч Материал фильтра: Ультра-Веб Управление: EVC управление с помощью таймера. Управляющее напряжение: 1x230 В, 50 Гц. Самоочистка за счет фильтровальных мешков 1 фильтр на 4 бункера. Бункеры соединены между собой посредством трубы. 17.053Двухходовый распределительный клапан Двухходовый распределительный клапан тип FDV-P 125 для стыка труб(?133), с электрическим приводом тип BAR-Valpes ER-100 230VAC 50/60 Hz. 17.061Комплект труб и фитингов 28 стальных труб ?133x4 мм, оцинк., длина = 6 м., 6 x 90° отвод, армир., R=800 мм; 35 соединений труб ?133x150 мм, оцинк. 17.071Блок управления Панель с ЩЭУ для автономного управления пневматической транспортирующей системой. Секция 30: Система Жидких Компонентов 30.011Подогреваемая Ёмкость для Жидкостей Изолированная ёмкость для внутренней или наружной установки, используемая для жидкостей типа жира, масла и патоки. Объем: 8.000 литров Нагрев: Непрямой нагрев водным контуром с термоэлементом 3,6 кВт. Оснащение: датчик температуры, датчик уровня, циркуляционный насос, термостат, алюминиевая крышка и изоляция 100 мм. 30.021Фильтр для жидкостей Фильтр для жидкостей со съёмной сеткой. Размер трубки: 3/4 дюйма, Корзина фильтра: сито с ячейками 0.95 мм 30.031Дозирующий насос Дозирующий насос для перекачки патоки от ёмкости к смесителю. Производительность: до 6 куб. м /час Привод: 1.5 кВт электродвигатель Насос поставляется с устройствами срабатывания давления и обратным клапаном. 30.041Поточный датчик Поточный датчик для измерения количества жидкости, впрыскиваемой в смеситель, включает передатчик сигнала к панели управления. 30.051Жидкостный инжектор Инжекторная система для добавления жидких добавок, устанавливаемая на горизонтальном смесителе. Форсунки обеспечивают равномерное распределение жидкости в смесителе. Секция 40: Воздушный компрессор 40.011Воздушный Компрессор Воздушный компрессор, тип 970/500. Производительность: 970 л/мин при давлении 8 Бар Двигатель: 7,5 кВт Размер ресивера: 500 литров 40.021Воздушная сушилка Воздушный охладитель/ сушилка для сжатого воздуха, типа RE 1000 Производительность: 1000 литров/мин. Секция 50: Паровая установка 50.011Установка для смягчения воды Установка для смягчения воды типа WTM-DM с длительной выходной мощностью 1000 литров/ч, включает: - фильтровальный бассейн - резервуар для соли - дозирующий насос - контрольная панель - различные фитинги. 50.021Отсек подачи воды Отсек подачи воды типа WSM-T, включая установку для отделения конденсата и резервуар для подачи воды: Производительность: 500 литров 50.031Паровой котёл Паровой котёл среднего давления типа U-HD 800, состоящий из: Макс. выходная мощность пара: 750 кг/ч Макс. рабочее давление: 8 бар. Общая термальная мощность 532 кВт. Доставляется в резервуаре с обшивкой из стальных листов и 50 мм изоляцией. Включает в себя контрольную панель для котла и дизельную или газовую горелку 50.041Изолированная стальная дымовая труба Дымовая труба НЕ включена в данное коммерческое предложение. 50.051Комплект труб Комплект труб для подачи пара между бойлером и линией гранулирования, вкл. все необходимые фитинги, клапаны и пр. Длина около 20 м. Примечание: Монтаж труб подачи пара и изоляция НЕ включены. Секция 60: Контрольная Система 60.011Электропанель - FlexMix Pro-PC версия Полная электрическая панель со встроенным компьютером FlexMix Pro для центрального управления всем заводом, установленная по моделирующей блок-схеме с световой индикацией на фронтальной панели компьютера с кнопками для ручного управления. Вся внутренняя электропроводка предварительно смонтирована в панели и все кабельные соединения выполнены от центрального ряда. Работа всего завода начинается с ПК с динамической блок-схемой на мониторе, отражающей действия и статус завода. Таблицы с данными показывают и сохраняют все важные технологические показатели относящиеся к сырью и готовому корму, также как и к

рецептам. Все важные данные могут передавать с из одной системы в административную систему. Рабочий интерфейс компьютера основан на Windows и позволяет: Задавать и обрабатывать: · 100 видов сырья · 50 рецептур · 40+ точек отгрузки Количество взвешивающих систем: 10 шт. Подключение принтера: да Контроллер дробилки: Дисковая мельница Система позволяет рассчитывать 10 различных данных для отдельных компонентов, ведёт статистику производства и неполадок, отслеживает запасы сырья и т.д. 60.021Электрическая Контрольная Панель для Гранулятора Операционная панель для линии гранулирования размещается на крышке пресса рядом с пресс-гранулятором с предварительно смонтированной графической диаграммой со световой индикацией на передней панели, стартерами для моторов, регулятором частоты и т.д. Пуск, выключатель и регулировка линии пресса осуществляется вручную и с панели управления. 60.031Компьютерный контроль гранулирования Полностью автоматическая система компьютерного управления тип AS-PCMS-A. Система делает возможным автоматический дистанционный запуск и остановку линии гранулирования, продолжительную оптимизацию температуры и проходной мощности. Контроль и отслеживание на линии гранулирования осуществляется компьютером посредством системы на базе микропроцессора. Приложенный интерфейс программы для оператора ПК базируется на системе Windows и включает следующие характеристики: · Автоматический пуск и остановку процесса гранулирования · Встроенный мониторинг и оптимизацию процесса гранулирования · Регистрацию данных процесса 60.041Электрический Кабель для мельзавода Полный комплект электрического кабеля, включая лотки для проведения кабеля и соединительные коробки для подсоединения двигателей к электрической панели. Кабели для соединения от источника питания до контрольной панели НЕ включены в поставляемый комплект. Секция 90: Аспирационная Система 90.01-90.077Воздушный Фильтр направленного действия Воздушный Фильтр направленного действия, тип PKF 2000, с мешками для фильтрования с фильтрующей площадью 2 м2 Функция:Общий сепаратор Перепад давления в фильтре: 80-150 мм Потребление сжатого воздуха:30 л очищаемого возд/мин Поставляется с вентилятором N602, 1,1 кВт полностью автоматической очисткой фильтровальных мешков, а также датчиком нагрузки фильтра и трубами для вывода из здания. Все Секции: Сборочные детали и Трубы 95.011Полный комплект труб и необходимых частей для соединения оборудования. Секция 100: Инструкции по эксплуатации и электрические схемы 100.011 компл.Документация включает: · Руководство по эксплуатации и сервисному обслуживанию · Руководство по монтажу · Общие чертежи размещения оборудования · Технологические схемы · Планы фундаментов · Электрические схемы · Сертификат соответствия ГОСТ Р · Копии Сертификатов взрывозащиты Ростехнадзора на следующее оборудование: Цепной транспортер модели DK, Элеватор модели D, Дисковая мельница модели SK, Зерноочиститель модели Uniseed, Смеситель модели HB, Пресс-гранулятор модели PM, Точечный фильтр модели PKF, Поворотный клапан модели GS, Сито модели G, Желобковые шнеки модели U, Трубчатые шнеки модели FA 152-200, Трубчатые шнеки модели FA 200-250, Двухпутный клапан модели Q, Вентилятор модели DAT, Бункеры взвешивания модели WB. Включены: одна печатная копия на английском языке, две печатные копии на русском языке и одна электронная копия.

## № 2014-000-280504-607/1 02.11.2015

О прекращении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Иное имущество

Система содержания (зд-е адаптац.свинок). ,инвентарный номер+F26555 ,год поставки на баланс2013г. содержания (зд-е адаптац.свинок).

Система содержания (зд-е хрячника). ,инвентарный номер+F26556 ,год поставки на баланс2013г.

Система содержания (зд-е маточника). ,инвентарный номер+F26557 ,год поставки на баланс2013г.

Система содержания (зд-е маточника с питомником). ,инвентарный номер+F26558 ,год поставки на баланс2013г.

Система содержания (зд-е дорастивания свинок). ,инвентарный номер+F26559 ,год поставки на баланс2013г.

Система кормления (зд-е адаптации свинок). ,инвентарный номер+F26560 ,год поставки на баланс2013г.

Система кормления (зд-е хрячника). ,инвентарный номер+F26561 ,год поставки на баланс2013г.

[illegible]

Система мойки (корпус 10). ,инвентарный номер+F26603 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система жидкого кормления (корпус 1). ,инвентарный номер+F26604 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система жидкого кормления (корпус 2). ,инвентарный номер+F26605 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система жидкого кормления (корпус 3). ,инвентарный номер+F26606 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система жидкого кормления (корпус 4). ,инвентарный номер+F26607 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система жидкого кормления (корпус 5). ,инвентарный номер+F26608 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система жидкого кормления (корпус 6). ,инвентарный номер+F26609 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система жидкого кормления (корпус 7). ,инвентарный номер+F26610 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система жидкого кормления (корпус 8). ,инвентарный номер+F26611 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система жидкого кормления (корпус 9). ,инвентарный номер+F26612 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система жидкого кормления (корпус 10). ,инвентарный номер+F26613 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система содержания (блок отгрузки). ,инвентарный номер+F26719 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система содержания (корпус 1). ,инвентарный номер+F26720 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система содержания (корпус 2). ,инвентарный номер+F26721 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система содержания (корпус 3). ,инвентарный номер+F26722 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система содержания (корпус 4). ,инвентарный номер+F26723 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система содержания (корпус 5). ,инвентарный номер+F26724 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система содержания (корпус 6). ,инвентарный номер+F26725 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система содержания (корпус 7). ,инвентарный номер+F26726 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система содержания (корпус 8). ,инвентарный номер+F26727 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система содержания (корпус 9). ,инвентарный номер+F26728 ,год поставки на баланс2013г.  
 Система содержания (корпус 10) ,инвентарный номер+F26729 ,год поставки на баланс2013г.

## **№ 2015-000-958697-395 08.10.2015**

О возникновении залога

Залогодержатель:

- ЗАО "Корпорация Малком"
- ИНН ..... 6832030103
- ОГРН ..... 1026801230598

Договор поставки

- Договор: 14 / 68 / Т
- Дата договора: 06.08.2015
- Дата исполнения: 29.02.2016

Тип: Транспортное имущество

Наименование и марка машины: ТРАКТОР ARION 640 С Заводской № машины (рамы): A2006806  
 Двигатель D.P.S. 6068HF285 - рабочим объемом 6.800 см<sup>3</sup> номинальная мощность 114 кВт/155 л.с.  
 по норме ECE R 120/ ISO 14396; пневматическая тормозная система для прицепа; задняя3-х  
 точечная навеска категории3; задний BOM540/1000 об/мин; КППQUADRISHIFT с переключением  
 передач под нагрузкой без разрыва потока мощности внутри диапазона16/16 - 40 км/ч;  
 гидравлическая система с открытым центром- 98 л/мин; топливный бак объемом- 280 л  
 Наименование и марка машины: ТРАКТОР ARION 640 С Заводской № машины (рамы): A2006844  
 Двигатель D.P.S. 6068HF285 - рабочим объемом 6.800 см<sup>3</sup> номинальная мощность 114 кВт/155 л.с.  
 по норме ECE R 120/ ISO 14396; пневматическая тормозная система для прицепа; задняя3-х  
 точечная навеска категории3; задний BOM540/1000 об/мин; КППQUADRISHIFT с переключением  
 передач под нагрузкой без разрыва потока мощности внутри диапазона16/16 - 40 км/ч;  
 гидравлическая система с открытым центром- 98 л/мин; топливный бак объемом- 280 л

## **№ 2014-000-245798-793/1 17.08.2015**

О прекращении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893

- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Иное имущество

Котельная, (Липецкая обл. с. Пушкино. Инвентарный номер: 6510. Год постановки на баланс: 2013г.

Котельная, (Липецкая обл. с. Александровка. Инвентарный номер: 6511. Год постановки на баланс: 2013г.

## **№ 2014-000-245781-947/1 17.08.2015**

О прекращении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Иное имущество

Чучело свиноматки для Collectis с покрытием. Заводской номер: отсутствует. Инвентарный номер: №6298. Год постановки на баланс: 2012г.

Чучело свиноматки для Collectis с покрытием. Заводской номер: отсутствует. Инвентарный номер: №6299. Год постановки на баланс: 2012г.

Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES. Заводской номер: 12011102. Инвентарный номер: №6300. Год постановки на баланс: 2012г.

Прибор анализатор семени НТВ Ultimer. Заводской номер: 9960. Инвентарный номер: №6301. Год постановки на баланс: 2012г.

Весы НТВ/НТВ Scale ACCULAB. Заводской номер: VIC-5101. Инвентарный номер: №6302. Год постановки на баланс: 2012г.

Сканер штрих-кодов НТВ. Заводской номер: 030889. Инвентарный номер: №6303. Год постановки на баланс: 2012г.

Считыватель штрих-кодов НТВ. Заводской номер: ВК-D121475. Инвентарный номер: №6304. Год постановки на баланс: 2012г.

Пипетка от 05 до 5 мл. Заводской номер: HA29828B. Инвентарный номер: №6305. Год постановки на баланс: 2012г.

Микропипетка от 20 до 200 микрол. Заводской номер: 258878. Инвентарный номер: №6306. Год постановки на баланс: 2012г.

Весы 15 кг Ranger. Заводской номер: 3104213. Инвентарный номер: №6307. Год постановки на баланс: 2012г.

Нагревающая магнитная мешалка VELD SCIENTIFICA. Заводской номер: 190768. Инвентарный номер: №6308. Год постановки на баланс: 2012г.

Водяная баня 30 л с подставкой для бутылочек и пробирок BAIN MARIE BOVIN. Заводской номер: 12022201. Инвентарный номер: №6309. Год постановки на баланс: 2012г.

Стерилизатор 108 л, нержавеющей 220 С Memmert. Заводской номер: C510.1584. Инвентарный номер: №6310. Год постановки на баланс: 2012г.

Машинка для заполнения и запайки -GTB IMV TECHNOLOGIES. Заводской номер: 11092101. Инвентарный номер: №6311. Год постановки на баланс: 2012г.

Шкаф климатический Kobimove, модель КС 3\*24. Заводской номер: 8712002. Инвентарный номер: №6312. Год постановки на баланс: 2012г.

Шкаф климатический Kobimove, модель КС 3\*24. Заводской номер: 8712005. Инвентарный номер: №6313. Год постановки на баланс: 2012г.

Шкаф климатический Kobimove, модель КС 3\*24. Заводской номер: 8712001. Инвентарный номер: №6314. Год постановки на баланс: 2012г.

## **№ 2014-000-234748-528/1 17.08.2015**

О прекращении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893



- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Иное имущество

Корпус 1 Система кормления инв. Номер 3134 год выпуска 2009г.  
 Корпус 12 Система вентиляции инв. Номер 3135 год выпуска 2009г.  
 Корпус 12 система кормления инв. Номер 3137 год выпуска 2009г.  
 Корпус 12 Система содержания инв. Номер 3138 год выпуска 2009г.  
 Корпус 13 Система вентиляции инв. Номер 3139 год выпуска 2009г.  
 Корпус 13 Система содержания инв. Номер 3140 год выпуска 2009г.  
 Корпус 2 Система содержания и кормления инв. Номер 3141 год выпуска 2009г.  
 Корпус 3 Система вентиляции инв. Номер 3142 год выпуска 2009г.  
 Корпус 3 Система содержания и кормления инв. Номер 3143 год выпуска 2009г.  
 Корпус 4 Система вентиляции инв. Номер 3144 год выпуска 2009г.  
 Корпус 4 Система содержания и кормления инв. Номер 3145 год выпуска 2009г.  
 Корпус 5 Система вентиляции инв. Номер 3146 год выпуска 2009г.  
 Корпус 5 Система содержания и кормления инв. Номер 3147 год выпуска 2009г.  
 Корпус 6 Система вентиляции, инв. № 3148 инв. Номер 3148 год выпуска 2009г.  
 Корпус 6 Система кормления инв. Номер 3149 год выпуска 2009г.  
 Корпус 6 Система содержания инв. Номер 3150 год выпуска 2009г.  
 Корпус 7 Система кормления инв. Номер 3151 год выпуска 2009г.  
 Корпус 8 Система вентиляции инв. Номер 3152/1 год выпуска 2009г.  
 Корпус 8/1 Система вентиляции инв. Номер 3152/2 год выпуска 2009г.  
 Корпус 8 Система кормления инв. Номер 3153/1 год выпуска 2009г.  
 Корпус 8/1 Система кормления инв. Номер 3153/2 год выпуска 2009г.  
 Корпус 8 Система содержания инв. Номер 3154/1 год выпуска 2009г.  
 Корпус 8/1 Система содержания инв. Номер 3154/2 год выпуска 2009г.  
 Корпус 9 Система кормления инв. Номер 3155 год выпуска 2009г.  
 Корпус 9 Система содержания инв. Номер 3156 год выпуска 2009г.  
 Корпус 1 Система вентиляции инв. Номер 3157 год выпуска 2009г.  
 Корпус 1 Система содержания инв. Номер 3158 год выпуска 2009г.  
 Корпус 10 Система вентиляции инв. Номер 3159 год выпуска 2009г.  
 Корпус 10 Система содержания и кормления инв. Номер 3160 год выпуска 2009г.  
 Корпус 2 Система вентиляции инв. Номер 3161 год выпуска 2009г.  
 Корпус 7 Система вентиляции инв. Номер 3162 год выпуска 2009г.  
 Корпус 7 Система содержания инв. Номер 3163 год выпуска 2009г.  
 Корпус 9 Система вентиляции инв. Номер 3164 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 3) инв. Номер 6822 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 4), инв. № 6823 инв. Номер 6823 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 5) инв. Номер 6824 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 9) инв. Номер 6825 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 10) инв. Номер 6826 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 13) инв. Номер 6827 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 2) инв. Номер 6828 год выпуска 2009г.

**№ 2015-000-756758-420 18.06.2015**

О возникновении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Договор залога

- Договор: 610115014/3-1
- Дата договора: 26.03.2015
- Дата исполнения: 25.10.2018

Тип: Иное имущество

Свиноматка LY, агрономер 86744, год постановки на баланс 2014, инв. № BA\_86744

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



**№ 2015-000-574394-751/1 17.06.2015**

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

- Договор: 610115014/3-2
- Дата договора: 26.03.2015

- Дата исполнения: 25.10.2018

Тип: Иное имущество

молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на отъеме), массой 21360 кг. 1 805 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Свинки YU на отъеме), массой 3563 кг. 302 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на отъеме), массой 53690 кг. 4538 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на откорме), массой 399019 кг. 6244 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Свинки YU на откорме), массой 63229 кг. 991 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на откорме), массой 735168 кг. 10832 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на подсосе), массой 7445 кг. 2127 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая обл., Добринский р-н, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка, свинокомплекс ООО "Отрада Ген", отделение "Репродуктор, Отъем"

молодняк на выращивании и откорме (Свинки YU на подсосе), массой 1497 кг. 428 шт

Местонахождение Предмета залога: Липецкая обл., Добринский р-н, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка, свинокомплекс ООО "Отрада Ген", отделение "Репродуктор, Отъем"

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на подсосе), массой 6587 кг. 1882 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая обл., Добринский р-н, в 3400 м на юго-восток от с. Александровка, свинокомплекс ООО "Отрада Ген", отделение "Репродуктор, Отъем"

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на отъеме), массой 81848 кг. 4295 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая обл., Добринский р-н, с. Большая Отрада, свинокомплекс ООО "Отрада Ген"

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на откорме), массой 548309 кг. 7603 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая обл., Добринский р-н, с. Большая Отрада, свинокомплекс ООО "Отрада Ген"

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на подсосе), массой 7707 кг. 2202 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая обл., Добринский р-н, с. Большая Отрада, свинокомплекс ООО "Отрада Ген"

## № 2015-000-580798-936/1 17.06.2015

О прекращении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Иное имущество

Свиноматка LY , агрономер 84579, год рождения 2013, инв. № BA01\_84579

Свиноматка LY , агрономер 84581, год рождения 2013, инв. № BA01\_84581

Свиноматка LY , агрономер 84585, год рождения 2013, инв. № BA01\_84585

Свиноматка LY , агрономер 84587, год рождения 2013, инв. № BA01\_84587

Свиноматка LY , агрономер 84589, год рождения 2013, инв. № BA01\_84589

Свиноматка LY , агрономер 84590, год рождения 2013, инв. № BA01\_84590

Свиноматка LY , агрономер 84595, год рождения 2013, инв. № BA01\_84595

Свиноматка LY , агрономер 84596, год рождения 2013, инв. № BA01\_84596

Свиноматка LY , агрономер 84598, год рождения 2013, инв. № BA01\_84598

Свиноматка LY , агрономер 84600, год рождения 2013, инв. № BA01\_84600

Свиноматка LY , агрономер 84611, год рождения 2013, инв. № BA01\_84611

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

О прекращении залога  
Залогодержатель:

- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Иное имущество

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на отъеме), массой 17659,17кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 3 797 621,38 (Три миллиона семьсот девяносто семь тысяч шестьсот двадцать один) рубль 38 копеек с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Свинки YY на отъеме), массой 1250 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 594 594,36 (Пятьсот девяносто четыре тысячи пятьсот девяносто четыре) рубля 36 копеек с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на отъеме), массой 55342,83 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 5 866 342,81 (Пять миллионов восемьсот шестьдесят шесть тысяч триста сорок два) рубля 81 копейка с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на откорме), массой 227220,33 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 29 007 379,02 (Двадцать девять миллионов семь тысяч триста семьдесят девять) рублей 02 копейки с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Свинки YY на откорме), массой 38172,33 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 6 549 125,83 (Шесть миллионов пятьсот сорок девять тысяч сто двадцать пять) рублей 83 копейки с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на откорме), массой 710985,17 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 75 364 436,85 (Семьдесят пять миллионов триста шестьдесят четыре тысячи четыреста тридцать шесть) рублей 85 копеек с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на подсосе), массой 5888,5 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 2 811 322,76 (Два миллиона восемьсот одиннадцать тысяч триста двадцать два) рубля 76 копеек с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Свинки YY на подсосе), массой 431,17кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 587 697,38 (Пятьсот восемьдесят семь тысяч шестьсот девяносто семь) рублей 38 копеек с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на подсосе), массой 8312,83 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 881 149,03 (Восемьсот восемьдесят одна тысяча сто сорок девять) рублей 03 копейки с учетом НДС

## № 2014-000-280487-327/1 08.05.2015

О прекращении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Иное имущество

Хряк, агро номер 1. Инвентарный номер: BA01\_001. Год постановки на баланс: 2013 г.

Хряк, агро номер 2. Инвентарный номер: BA01\_002. Год постановки на баланс: 2013 г.

Хряк, агро номер 3. Инвентарный номер: BA01\_003. Год постановки на баланс: 2013 г.

Хряк, агро номер 4. Инвентарный номер: BA01\_004. Год постановки на баланс: 2013 г.

Хряк, агро номер 5. Инвентарный номер: BA01\_005. Год постановки на баланс: 2013 г.

Свиноматка YY (Б. Отрада), агро номер 84433. Инвентарный номер: BA01\_126-6691-11. Год постановки на баланс: 2012 г.

Свиноматка YY (Б. Отрада), агро номер 84380. Инвентарный номер: BA01\_830-1630-12. Год постановки на баланс: 2012 г.

Свиноматка YY (Б. Отрада), агро номер 84373. Инвентарный номер: BA01\_830-4706-11. Год постановки на баланс: 2012 г.

Свиноматка, агро номер 84214. Инвентарный номер: BA01\_84214. Год постановки на баланс: 2012 г.

Свиноматка LY, агро номер 84579. Инвентарный номер: BA01\_84579. Год постановки на баланс: 2013 г.

Свиноматка LY, агро номер 84580. Инвентарный номер: BA01\_84580. Год постановки на баланс: 2013 г.

[illegible]





















[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Свиноматка DD, агро номер D23. Инвентарный номер: BA18\_D23. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка DD, агро номер D24. Инвентарный номер: BA18\_D24. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка DD, агро номер D27. Инвентарный номер: BA18\_D27. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка DD, агро номер D28. Инвентарный номер: BA18\_D28. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка DD, агро номер D29. Инвентарный номер: BA18\_D29. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D30. Инвентарный номер: BA18\_D30. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D31. Инвентарный номер: BA18\_D31. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D32. Инвентарный номер: BA18\_D32. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D33. Инвентарный номер: BA18\_D33. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D34. Инвентарный номер: BA18\_D34. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D35. Инвентарный номер: BA18\_D35. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D36. Инвентарный номер: BA18\_D36. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D37. Инвентарный номер: BA18\_D37. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D38. Инвентарный номер: BA18\_D38. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D39. Инвентарный номер: BA18\_D39. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D40. Инвентарный номер: BA18\_D40. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D41. Инвентарный номер: BA18\_D41. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D42. Инвентарный номер: BA18\_D42. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D43. Инвентарный номер: BA18\_D43. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D44. Инвентарный номер: BA18\_D44. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D45. Инвентарный номер: BA18\_D45. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D46. Инвентарный номер: BA18\_D46. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D47. Инвентарный номер: BA18\_D47. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка LY, агро номер 86439. Инвентарный номер: BA01\_86439. Год постановки на баланс: 2013 г.

## **№ 2014-000-311359-700/1 08.05.2015**

О прекращении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Тип: Иное имущество

Свиноматка YY, агро номер 438, инвентарный номер: BA02\_126-0038-11. Год постановки на баланс: 2012г.



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

О прекращении залога  
Залогодержатель:

Тип: Иное имущество

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на отъеме), массой 64592,5кг.

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на откорме), массой 523359,33 кг.

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на подсосе), массой 8682,5 кг.

## № 2015-000-580798-936 30.03.2015

О возникновении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Договор залога

- Договор: 610115014/3-1
- Дата договора: 26.03.2015
- Дата исполнения: 25.10.2018

Тип: Иное имущество

Свиноматка LY, агрономер 86744, год рождения 2014, инв. № BA\_86744

Свиноматка LY, агрономер 86745, год рождения 2014, инв. № BA\_86745

Свиноматка LY, агрономер 86747, год рождения 2014, инв. № BA\_86747

Свиноматка LY, агрономер 86749, год рождения 2014, инв. № BA\_86749

Свиноматка LY, агрономер 86750, год рождения 2014, инв. № BA\_86750

Свиноматка LY, агрономер 86753, год рождения 2014, инв. № BA\_86753

Свиноматка LY, агрономер 84579, год рождения 2013, инв. № BA01\_84579

Свиноматка LY, агрономер 84581, год рождения 2013, инв. № BA01\_84581

Свиноматка LY, агрономер 84585, год рождения 2013, инв. № BA01\_84585

Свиноматка LY, агрономер 84587, год рождения 2013, инв. № BA01\_84587

Свиноматка LY, агрономер 84589, год рождения 2013, инв. № BA01\_84589

Свиноматка LY, агрономер 84590, год рождения 2013, инв. № BA01\_84590

Свиноматка LY, агрономер 84595, год рождения 2013, инв. № BA01\_84595

Свиноматка LY, агрономер 84596, год рождения 2013, инв. № BA01\_84596

Свиноматка LY, агрономер 84598, год рождения 2013, инв. № BA01\_84598

Свиноматка LY, агрономер 84600, год рождения 2013, инв. № BA01\_84600

Свиноматка LY, агрономер 84611, год рождения 2013, инв. № BA01\_84611

Свиноматка LY, агрономер 84613, год рождения 2013, инв. № BA01\_84613

Свиноматка LY, агрономер 84614, год рождения 2013, инв. № BA01\_84614

Свиноматка LY, агрономер 84621, год рождения 2013, инв. № BA01\_84621

Свиноматка LY, агрономер 84626, год рождения 2013, инв. № BA01\_84626

Свиноматка LY, агрономер 84627, год рождения 2013, инв. № BA01\_84627

Свиноматка LY, агрономер 84630, год рождения 2013, инв. № BA01\_84630

Свиноматка LY, агрономер 84636, год рождения 2013, инв. № BA01\_84636

Свиноматка LY, агрономер 84639, год рождения 2013, инв. № BA01\_84639

Свиноматка LY, агрономер 84642, год рождения 2013, инв. № BA01\_84642

Свиноматка LY, агрономер 84650, год рождения 2013, инв. № BA01\_84650

Свиноматка LY, агрономер 84652, год рождения 2013, инв. № BA01\_84652

Свиноматка LY, агрономер 84655, год рождения 2013, инв. № BA01\_84655

Свиноматка LY, агрономер 84658, год рождения 2013, инв. № BA01\_84658

Свиноматка LY, агрономер 84659, год рождения 2013, инв. № BA01\_84659

Свиноматка LY, агрономер 84661, год рождения 2013, инв. № BA01\_84661

Свиноматка LY, агрономер 84663, год рождения 2013, инв. № BA01\_84663

Свиноматка LY, агрономер 84667, год рождения 2013, инв. № BA01\_84667

Свиноматка LY, агрономер 84722, год рождения 2013, инв. № BA01\_84722

Свиноматка LY, агрономер 84724, год рождения 2013, инв. № BA01\_84724

Свиноматка LY, агрономер 84727, год рождения 2013, инв. № BA01\_84727

Свиноматка LY, агрономер 84730, год рождения 2013, инв. № BA01\_84730

Свиноматка LY, агрономер 84731, год рождения 2013, инв. № BA01\_84731

Свиноматка LY, агрономер 84738, год рождения 2013, инв. № BA01\_84738

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

Свиноматка LL, агрономер L121, год рождения 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_L121  
Свиноматка LL, агрономер L129, год рождения 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_L129  
Свиноматка LL, агрономер L130, год рождения 2014, инв. № BA20ALX.P04.22\_L130  
Хряк LL, агрономер LL8994, год рождения 2014, инв. № BA02\_278-8994-13  
Хряк LL, агрономер LL9451, год рождения 2014, инв. № BA02\_278-9451-13  
Хряк LL, агрономер LL9651, год рождения 2014, инв. № BA02\_278-9651-13  
Хряк YY, агрономер YY7301, год рождения 2013, инв. № BA02\_776-7301-13  
Хряк YY, агрономер YY7370, год рождения 2013, инв. № BA02\_776-7370-13  
Хряк YY, агрономер YY7444, год рождения 2013, инв. № BA02\_776-7444-13  
Хряк YY, агрономер YY8809, год рождения 2014, инв. № BA02\_776-8809-13  
Хряк YY, агрономер YY8879, год рождения 2014, инв. № BA02\_776-8879-13  
Хряк LL, агрономер LL6008, год рождения 2014, инв. № BA02\_LL6008  
Хряк LL, агрономер LL6009, год рождения 2014, инв. № BA02\_LL6009  
Хряк LL, агрономер LL6151, год рождения 2014, инв. № BA02\_LL6151  
Хряк LL, агрономер LL9878, год рождения 2014, инв. № BA02\_LL9878  
Хряк LL, агрономер LL9887, год рождения 2014, инв. № BA02\_LL9887  
Хряк LL, агрономер LL9914, год рождения 2014, инв. № BA02\_LL9914  
Хряк YY, агрономер YY0001, год рождения 2014, инв. № BA02\_YY0001  
Хряк YY, агрономер YY1036, год рождения 2014, инв. № BA02\_YY1036  
Хряк YY, агрономер YY1039, год рождения 2014, инв. № BA02\_YY1039  
Хряк YY, агрономер YY1091, год рождения 2014, инв. № BA02\_YY1091  
Хряк YY, агрономер YY1205, год рождения 2014, инв. № BA02\_YY1205  
Хряк YY, агрономер YY1294, год рождения 2014, инв. № BA02\_YY1294  
Хряк YY, агрономер YY1346, год рождения 2014, инв. № BA02\_YY1346  
Хряк YY, агрономер YY1466, год рождения 2014, инв. № BA02\_YY1466  
Хряк YY, агрономер YY1496, год рождения 2014, инв. № BA02\_YY1496

## **№ 2015-000-574394-751 27.03.2015**

О возникновении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Договор залога

- Договор: 610115014/3-2
- Дата договора: 26.03.2015
- Дата исполнения: 25.10.2018

Тип: Иное имущество

молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на отъеме), массой 21360 кг. 4 538 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма. молодняк на выращивании и откорме (Свинки YY на отъеме), массой 3563 кг. 6 244 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма. молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на отъеме), массой 53690 кг. 991 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма. молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на откорме), массой 399019 кг. 10 832 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма. молодняк на выращивании и откорме (Свинки YY на откорме), массой 63229 кг. 2 127 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма. молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на откорме), массой 735168 кг. 428 шт.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на подсосе), массой 7445 кг. 1 882 шт.  
Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.  
молодняк на выращивании и откорме (Свинки YY на подсосе), массой 1497 кг. 4 295 шт  
Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.  
молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на подсосе), массой 6587 кг. 7 603 шт.  
Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.  
молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на отъеме), массой 81848 кг. 2 202 шт.  
Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.  
молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на откорме), массой 548309 кг. 4 538 шт.  
Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.  
молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на подсосе), массой 7707 кг. 6 244 шт.  
Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, поселение Пушкинский с/с, 3700м по направлению на запад от с. Пушкино, ферма ООО "Отрада Ген", Площадка Откорма.

## № 2014-000-311359-700 29.12.2014

О возникновении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

## ДОГОВОР ЗАЛОГА

- Договор: 610510046/3-4
- Дата договора: 15.08.2011
- Дата исполнения: 25.10.2018

Тип: Иное имущество

Свиноматка YY, агро номер 438, инвентарный номер: BA02\_126-0038-11. Год постановки на баланс: 2012г.

Свиноматка YY, агро номер 354. Инвентарный номер: BA02\_126-0039-11. Год постановки на баланс: 2012г.

Свиноматка YY, агро номер 2189. Инвентарный номер: BA02\_126-0040-11. Год постановки на баланс: 2012г.

Свиноматка YY, агро номер 430. Инвентарный номер: BA02\_126-0044-11. Год постановки на баланс: 2012г.

Свиноматка YY, агро номер 441. Инвентарный номер: BA02\_126-0045-11. Год постановки на баланс: 2012г.

Свиноматка YY, агро номер 405. Инвентарный номер: BA02\_126-0062-11. Год постановки на баланс: 2012г.

Свиноматка YY, агро номер 481. Инвентарный номер: BA02\_126-0069-11. Год постановки на баланс: 2012г.

Свиноматка YY, агро номер 102. Инвентарный номер: BA02\_126-0072-11. Год постановки на баланс: 2012г.

Свиноматка YY, агро номер 188. Инвентарный номер: BA02\_126-0073-11. Год постановки на баланс: 2012г.

Свиноматка YY, агро номер 858. Инвентарный номер: BA02\_126-0077-11. Год постановки на баланс: 2012г.

Свиноматка YY, агро номер 153. Инвентарный номер: BA02\_126-0082-11. Год постановки на баланс: 2012г.

Свиноматка YY, агро номер 434. Инвентарный номер: BA02\_126-0102-11. Год постановки на баланс: 2012г.

Свиноматка YY, агро номер 999. Инвентарный номер: BA02\_126-0104-11. Год постановки на баланс: 2012г.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Свиноматка LL, агро номер L46. Инвентарный номер: BA02\_L46. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L47. Инвентарный номер: BA02\_L47. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L48. Инвентарный номер: BA02\_L48. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L49. Инвентарный номер: BA02\_L49. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L50. Инвентарный номер: BA02\_L50. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L51. Инвентарный номер: BA02\_L51. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L52. Инвентарный номер: BA02\_L52. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L53. Инвентарный номер: BA02\_L53. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L54. Инвентарный номер: BA02\_L54. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L55. Инвентарный номер: BA02\_L55. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L56. Инвентарный номер: BA02\_L56. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L57. Инвентарный номер: BA02\_L57. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L58. Инвентарный номер: BA02\_L58. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L59. Инвентарный номер: BA02\_L59. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L60. Инвентарный номер: BA02\_L60. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L61. Инвентарный номер: BA02\_L61. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L62. Инвентарный номер: BA02\_L62. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L64. Инвентарный номер: BA02\_L64. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L65. Инвентарный номер: BA02\_L65. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L67. Инвентарный номер: BA02\_L67. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L68. Инвентарный номер: BA02\_L68. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L69. Инвентарный номер: BA02\_L69. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L71. Инвентарный номер: BA02\_L71. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L72. Инвентарный номер: BA02\_L72. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L76. Инвентарный номер: BA02\_L76. Год постановки на баланс: 2014г.  
Свиноматка LL, агро номер L78. Инвентарный номер: BA02\_L78. Год постановки на баланс: 2014г.  
Хряк, агро номер LL6151. Инвентарный номер: BA02\_LL6151. Год постановки на баланс: 2014г.  
Хряк, агро номер LL6156. Инвентарный номер: BA02\_LL6156. Год постановки на баланс: 2014г.

## **№ 2014-000-297264-005 26.12.2014**

О возникновении залога  
Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

### **ДОГОВОР ЗАЛОГА**

- Договор: 610510046/3-2
- Дата договора: 30.05.2011
- Дата исполнения: 25.10.2018

Тип: Иное имущество

Пшеница не менее 97 027,11 (Девяносто семь двадцать семь целых 11 сотых) кг. Оценочная стоимость единицы с учетом НДС - 805 325,01 (Восемьсот пять тысяч триста двадцать пять) рублей 01 копейка. Залоговый дисконт -25 %. Залоговая стоимость - 603 993,76 (Шестьсот три тысячи девятьсот девяносто три) рубля 76 копеек. Местонахождение предмета залога: Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада, Липецкая область, г. Грязи, ул. Хлебозаводская, д.7, ООО "Суфле Агро Рус", Липецкая область, г. Усмань, ОАО "Усманский элеватор"

Ячмень не менее 1 217 832,84 (Один миллион двести семнадцать тысяч восемьсот тридцать две целых восемьдесят четыре сотых) кг. Оценочная стоимость единицы с учетом НДС - 7 915 913,46 (Семь миллионов девятьсот пятнадцать тысяч девятьсот тринадцать) рублей 46 копеек.

Залоговый дисконт -25. Залоговая стоимость - 5 936 935,10 (Пять миллионов девятьсот тридцать шесть тысяч девятьсот тридцать пять) рублей 10 копеек. Местонахождение предмета залога: Липецкая область, Добринский район, с. Большая Отрада, Липецкая область, г. Грязи, ул. Хлебозаводская, д.7, ООО "Суфле Агро Рус", Липецкая область, г. Усмань, ОАО "Усманский элеватор"

## **№ 2014-000-280505-794 25.12.2014**



О возникновении залога  
Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

#### ДОГОВОР ЗАЛОГА

- Договор: 610510046/3-1
- Дата договора: 30.05.2011
- Дата исполнения: 18.06.2021

Тип: Иное имущество

молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на отъеме), массой 64592,5кг.  
молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на откорме), массой 523359,33 кг.  
молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на подсосе), массой 8682,5 кг.

**№ 2014-000-280504-607 25.12.2014**

О возникновении залога  
Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

#### Договор залога

- Договор: 610510046/3-7
- Дата договора: 10.10.2011
- Дата исполнения: 18.06.2021

Тип: Иное имущество

Система содержания (зд-е адаптац.свинок). ,инвентарный номер+F26555 ,год поставки на баланс2013г. содержания (зд-е адаптац.свинок).  
Система содержания (зд-е хрячника). ,инвентарный номер+F26556 ,год поставки на баланс2013г.  
Система содержания (зд-е маточника). ,инвентарный номер+F26557 ,год поставки на баланс2013г.  
Система содержания (зд-е маточника с питомником). ,инвентарный номер+F26558 ,год поставки на баланс2013г.  
Система содержания (зд-е дорастивания свинок). ,инвентарный номер+F26559 ,год поставки на баланс2013г.  
Система кормления (зд-е адаптации свинок). ,инвентарный номер+F26560 ,год поставки на баланс2013г.  
Система кормления (зд-е хрячника). ,инвентарный номер+F26561 ,год поставки на баланс2013г.  
Система кормления (зд-е маточника). ,инвентарный номер+F26562 ,год поставки на баланс2013г.  
Система кормления (зд-е маточника с питомником). ,инвентарный номер+F26563 ,год поставки на баланс2013г.  
Система кормления (зд-е 1 д/супоросных маток). ,инвентарный номер+F26564 ,год поставки на баланс2013г.  
Система кормления (зд-е 2 д/супоросных маток). ,инвентарный номер+F26565 ,год поставки на баланс2013г.  
Система кормления (зд-е дорастивания свинок). ,инвентарный номер+F26566 ,год поставки на баланс2013г.  
Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е адаптац.свин). ,инвентарный номер+F26567 ,год поставки на баланс2013г.  
Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е маточника). ,инвентарный номер+F26568 ,год поставки на баланс2013г.  
Сист. вентиляции и микроклим.(зд-е маточ.с питомн). ,инвентарный номер+F26569 ,год поставки на баланс2013г.

[illegible]

Система содержания (корпус 3). ,инвентарный номер+F26722 ,год поставки на баланс2013г.  
Система содержания (корпус 4). ,инвентарный номер+F26723 ,год поставки на баланс2013г.  
Система содержания (корпус 5). ,инвентарный номер+F26724 ,год поставки на баланс2013г.  
Система содержания (корпус 6). ,инвентарный номер+F26725 ,год поставки на баланс2013г.  
Система содержания (корпус 7). ,инвентарный номер+F26726 ,год поставки на баланс2013г.  
Система содержания (корпус 8). ,инвентарный номер+F26727 ,год поставки на баланс2013г.  
Система содержания (корпус 9). ,инвентарный номер+F26728 ,год поставки на баланс2013г.  
Система содержания (корпус 10) ,инвентарный номер+F26729 ,год поставки на баланс2013г.

## **№ 2014-000-280487-327 25.12.2014**

О возникновении залога  
Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

### **ДОГОВОР ЗАЛОГА**

- Договор: 610505038/3-3
- Дата договора: 25.05.2006
- Дата исполнения: 18.06.2021

Тип: Иное имущество

Хряк, агро номер 1. Инвентарный номер: BA01\_001. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Хряк, агро номер 2. Инвентарный номер: BA01\_002. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Хряк, агро номер 3. Инвентарный номер: BA01\_003. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Хряк, агро номер 4. Инвентарный номер: BA01\_004. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Хряк, агро номер 5. Инвентарный номер: BA01\_005. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка YY (Б. Отрада), агро номер 84433. Инвентарный номер: BA01\_126-6691-11. Год постановки на баланс: 2012 г.  
Свиноматка YY (Б. Отрада), агро номер 84380. Инвентарный номер: BA01\_830-1630-12. Год постановки на баланс: 2012 г.  
Свиноматка YY (Б. Отрада), агро номер 84373. Инвентарный номер: BA01\_830-4706-11. Год постановки на баланс: 2012 г.  
Свиноматка, агро номер 84214. Инвентарный номер: BA01\_84214. Год постановки на баланс: 2012 г.  
Свиноматка LY, агро номер 84579. Инвентарный номер: BA01\_84579. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка LY, агро номер 84580. Инвентарный номер: BA01\_84580. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка LY, агро номер 84582. Инвентарный номер: BA01\_84582. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка LY, агро номер 84585. Инвентарный номер: BA01\_84585. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка LY, агро номер 84587. Инвентарный номер: BA01\_84587. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка LY, агро номер 84589. Инвентарный номер: BA01\_84589. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка LY, агро номер 84590. Инвентарный номер: BA01\_84590. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка LY, агро номер 84594. Инвентарный номер: BA01\_84594. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка LY, агро номер 84595. Инвентарный номер: BA01\_84595. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка LY, агро номер 84596. Инвентарный номер: BA01\_84596. Год постановки на баланс: 2013 г.  
Свиноматка LY, агро номер 84600. Инвентарный номер: BA01\_84600. Год постановки на баланс: 2013 г.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

Свиноматка DD, агро номер D34. Инвентарный номер: BA18\_D34. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D35. Инвентарный номер: BA18\_D35. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D36. Инвентарный номер: BA18\_D36. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D37. Инвентарный номер: BA18\_D37. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D38. Инвентарный номер: BA18\_D38. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D39. Инвентарный номер: BA18\_D39. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D40. Инвентарный номер: BA18\_D40. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D41. Инвентарный номер: BA18\_D41. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D42. Инвентарный номер: BA18\_D42. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D43. Инвентарный номер: BA18\_D43. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D44. Инвентарный номер: BA18\_D44. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D45. Инвентарный номер: BA18\_D45. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D46. Инвентарный номер: BA18\_D46. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка DD, агро номер D47. Инвентарный номер: BA18\_D47. Год постановки на баланс: 2014 г.  
Свиноматка LY, агро номер 86439. Инвентарный номер: BA01\_86439. Год постановки на баланс: 2013 г.

## **№ 2014-000-280484-189 25.12.2014**

О возникновении залога  
Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Договор залога

- Договор: 610512006/3-1
- Дата договора: 31.10.2012
- Дата исполнения: 30.10.2019

Тип: Иное имущество

Линия по производству комбикормов SKIOLD (Тип FL2-SK10-H3-PEL, Производительность: 10 т/час), условный номер 6718, в соответствии с техническим описанием по контракту №63-075-2508 от 14.05.2012г., заключенному с компанией Skiold A/S (Denmark), год выпуска -2012г.

Местонахождение Предмета залога: Липецкая область, Добринский район, 3700 м по направлению на запад от села Пушкино, свинокомплекс ООО "Отрада Ген"

Воронка Бетонная воронка для приема зерна и мучных продуктов и другого сырья с машин насыпью. Воронка и решетка предоставляются ПОКУПАТЕЛЕМ, чертежи предоставляются ПРОДАВЦОМ. Размеры: 7 x 2,8 м, 40 м3 Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK190, для опорожнения приемной воронки Производительность: 40-50 т/ч Длина транспортёра:9 м. Привод: редукторный двигатель, 2,2 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. Ковшовый Элеватор Ковшовый Элеватор тип D200 для вертикальной транспортировки сырья. Производительность: 40-50 т/ч. Высота элеватора: 13,5 м. Привод: редукторный мотор, мощность 4 кВт Исполнение: оцинкован Ковшовый

Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва. Трубный Магнит Постоянный трубный магнит для удаления магнитных металлических примесей. Тип: Q 24 Производительность: до 80 т / час. Магнит смонтирован на отдельных шарнирах, чтобы облегчить очистку. Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки сырья к зерноочистителю. Производительность: 40-50 т/ч Длина транспортера: 7,5 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт., управляемых Мотором, и 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 1,5 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках.

Зерноочиститель Зерноочиститель типа DuoSeed используется для предварительной очистки зерна. Поставляется в комплекте с регулятором приемной горловины, аспирационной системой с вентилятором, циклоном, поворотным клапаном, сервисной платформой и стойками опоры для зерноочистителя. Производительность: 40-60 т/ч (при содержании влаги 14-18 %) при предварительной очистке пшеницы и ячменя. Эффективность 66% при 5% по весу и очистки: 15% по объему примесей Размер сита: 1000 x 1000 мм. Площадь сита: 8 кв.м. Кол-во сит : 8 шт. Мощн. вентилятора: до 1600 куб.м/ч. Мощность моторов: 1 x 1,5 кВт, 1 x 0,25 кВт, 1 x 0,37 кВт и 1 x 2,2 кВт Резиновые шарики для очистки обоих уровней сит. Сквозной Шнек Сквозной шнек ?152 для удаления отходов из очистителя в контейнер (контейнер предоставляется ПОКУПАТЕЛЕМ) Производительность: 10 т/ч. Длина шнека: 8.0 м Впуск: 1 шт. Выпуск: 1 шт. концевой выпуск Привод: 2,2 кВт редукторный мотор Исполнение: Оцинкован.

Секция 04: Бункеры для исходного сырья / Дозирование 04.011Ковшовый Элеватор Ковшовый Элеватор тип D200 для вертикальной транспортировки сырья. Производительность: 40-50 т/ч. Высота элеватора: 10,5 м. Привод: редукторный мотор, мощность 3,0 кВт Исполнение: оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва. 04.02 04.031Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки сырья к рабочим бункерам для зерновых и трудносыпучих продуктов. Производительность: 40-50 т/ч Длина транспортера: 19 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 5 шт., управляемых Мотором Привод: редукторный двигатель, 3,0 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 04.041Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки сырья к рабочим бункерам для мучных продуктов. Производительность: 40-50 т/ч Длина транспортера: 6,5 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 1,5 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 04.05 04.061Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки сырья к рабочим бункерам для зерновых продуктов. Производительность: 40-50 т/ч Длина транспортера: 11 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 4 шт. управляемых мотором Привод: редукторный двигатель, 2,2 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 04.073Бункер для Мучных Продуктов Бункер для мучных продуктов, тип BM, модульный, 300 для установки внутри помещения. Поставляется с извлекающим шнеком, приводимым в движение при помощи редукторного двигателя (ворошитель в 3 бункерах). Объем: 42 м<sup>3</sup>/27,3 тонн (уд.вес=0.65) Общая высота: 8,4 м, вкл. опоры Исполнение: прямоугольный бункер с воронкой, боковыми сторонами и конструкцией из стальных оцинков. пластин Угол воронки: 60° Двигатель: 5,5 кВт Бункер поставляется с датчиками уровня 2 шт. и крышкой. 04.085Дозирующий Бункер для зерновых компонентов Дозирующий бункер для зерновых продуктов, тип BM, модульный 300 для установки внутри помещения. Объем: 43,9 м<sup>3</sup>/32,9 тонн (уд.вес=0.75) Общая высота: 7,8 м Исполнение: прямоугольный бункер с воронкой, боковыми сторонами и конструкцией из стальных оцинков. пластин Угол воронки: 60° Бункер поставляется с датчиками уровня 2 шт. и крышкой. 04.095Дозирующий шнек Дозирующий шнек ?200 для дозированной подачи зерна из бункеров в весовой бункер. Производительность: прибл. 25 т/час. Длина шнека: 4 м. Привод: редукторный двигатель, 3,0 кВт, частотно контролируемый Исполнение: Оцинкован. 04.101Бункер для Взвешивания Электронный бункер для взвешивания тип WB 1500 для взвешивания сырья. Ёмкость: 1.500 кг Длина бункера: 8 м Ширина бункера: 1450 мм Производительность выгрузки: 40 т/ч Точность взвешивания: +/- 0.1% от максимальной ёмкости. Кол-во тензодатчиков: 4 шт. с фитингами для тензодатчиков Включает цепной транспортер, тип DK190, встроенный в воронку, и верхнюю крышку с гибким соединением.

Секция 05: Размол 05.011Ковшовый Элеватор Ковшовый элеватор тип D260 для вертикальной транспортировки сырья в дозирующий бункер. Производительность: 40 т/ч. Высота элеватора: 9 м.

Привод: 5,5 кВт редукторный двигатель Исполнение: Оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва.

05.021 Желобковый Шнек Желобковый Шнек, типа U20 для транспортировки мучнистого и зернового сырья дозирующий бункер для Дисковой мельницы. Производительность: 40 т/ч Длина: 12 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 4,0 кВт Исполнение: оцинкован. Поставляется с крышкой, входной и выводной трубами и регулируемыми промежуточными подшипниками.

05.031 Золотник Золотник с приводом от двигателя 05.041 Дозирующий Бункер Дозирующий бункер для подачи сырья к двум дисковым дробилкам. Объем: 3 м<sup>3</sup> Оборудование: Опорная конструкция и индикатор нижнего уровня 05.051 Дозирующий Шнек Дозаторный шнек, тип ?152, для дозированной подачи сырья в дисковые дробилки. Производительность: до 15 т/ч Длина шнека: 2-3 м Входное отверстие: открыто Выходное отверстие: 1 шт. концевой выход Привод: 1,5 кВт редукторный двиг. Исполнение: оцинкован 05.061 Магнит Постоянный магнит для удаления магнитных металлических примесей. Тип: Q20 Производительность: 20 м<sup>3</sup>/ч (по зерну). Магнит смонтирован на отдельных шарнирах, чтобы облегчить очистку.

05.071 Дисковая Дробилка Дисковая дробилка SKIOLD, тип SK10T с двигателем 75 кВт. Автоматическая регулировка расстояния между дисками и, соответственно, степени помола. Уровень шума: 80 дБ(А) Потребление энергии: 5,3 кВт/ч на тонну размалываемого материала Производительность: до 12 т/ч в зависимости от материала и степени размола. Мельница поставляется с подающим шнеком.

05.081 Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки измельченного сырья от дисковой дробилки к смесителю. Производительность: 20 т/ч Длина транспортера: 7 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 1,5 кВт Исполнение: Оцинкован Цепной транспортер поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках.

05.091 Двухходовой Клапан Управляемый двигателем двухходовой клапан с датчиками для направления продуктов либо к дисковой дробилке, либо напрямую к линии гранулирования. Размер: Q20 мм.

05.101 Желобковый Шнек Желобковый Шнек, тип U20 для транспортировки трудносыпучих напрямую к линии гранулирования. Производительность: 40 т/ч Длина: 5 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 3,0 кВт Исполнение: оцинкован. Поставляется с крышкой, входной и выводной трубами и регулируемыми промежуточными подшипниками.

Секция 07: Дозирование малых компонентов (Микро дозирование) 07.01 07.02 07.03 12 Бункер Малых Компонентов Квадратный бункер для мучных компонентов оснащен решеткой и выгружающим/дозировующим шнеком. 3 бункера имеют ворошители. Объем: 12 x 600 литров. Дозирующий шнек: 1.1 кВт мотор с электроприводом. Ворошитель: 0.37 кВт мотор с электроприводом. Исполнение: Окрашенная мягкая сталь, один бункер из нерж. стали

07.041 Бункер Весов Малых Компонентов Бункер весов малых компонентов тип WB 500 Нагрузка: 360 кг (6 x 60 кг) Объем: 720 литров (6 x 120 л.) Размеры: 800 x 7.800 мм Точность взвешивания: +/- 100 грамм Исполнение: Нержавеющая сталь Весы монтируются на 3-х нержавеющих весовых датчиках Сам весовой бункер закрыт сверху, чтобы предотвратить колебания давления внутри бункера и избежать влияния на взвешивание. Тем не менее, с открытым пространством вокруг соединений дозирующих шнеков для избежания влияния давления от шнеков. В весовом бункере поддерживается слегка пониженное давление, чтобы предотвратить выход пыли из бункера. Бункер защищен со всех сторон специальным ограждением от ветра и других внешних факторов. Включает выгрузной шнек, тип DKS190 для разгрузки из бункера весов малых компонентов. Конструкция бункера и конвейера разработана для минимизации остатков продукта после выгрузки. Длина транспортера: 10 м. Емкость: 20 м<sup>3</sup>/ч Привод: Мотор редуктор, 1,5 кВт.

07.051 Аспирационный фильтр Аспирационный фильтр для снижения уровня пыли при заполнении бункера малых компонентов. 07.061 Выпускной дроссель Приводимый в движение мотором выпускной дроссель 07.071 Несущая конструкция Несущая и платформенная конструкция для подвешивания больших мешков, содержимое которых выгружается в воронку. Включая платформу и лестницу к системе подвешивания больших мешков. Также платформа может быть использована как рабочая поверхность при заполнении воронок из маленьких мешков. Конструкция позволяет подвешивать большие мешки над воронками и постепенно высыпать их содержимое в воронки. Изготовлен их крашеной мягкой стали (строительной стали) 07.081 Цепная лебедка для Биг Бэгов Электрическая цепная лебедка и балка с подъемником с электрической транспортировочной тележкой для подъема Биг Бэгов для подвешивания над бункерами и подъема паллет с мешками на рабочую платформу.

Секция 08: Дозирование Добавок 08.01 2 Микро- микро дозатор Мини-дозатор для высокоточного дозирования малых компонентов. Съёмные ёмкости выполнены из нержавеющей стали с дозирующим шнеком и смесителем. 3 ёмкости установлены в общий держатель с оцинкованной стали над точкой загрузки для пропорциональной "потери в весе". Объем: 3 x 30 литров

Дозирующий шнек 0,1 kW мотор-редуктор Точность +/- 50 грамм Материал ёмкости: Нержавеющая сталь Материал держателя: Оцинкованная сталь Секция 09: Смешивание 09.011 Ковшовый Элеватор (Нория) Ковшовый элеватор тип D200 для вертикальной транспортировки зерна к миксеру. Производительность: 30 т/ч. Высота элеватора: 10,5 м. Привод: редукторный двиг., 3.0 кВт Исполнение: Оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва. 09.021 Желобковый Шнек Желобковый Шнек типа U20 Производительность: 30 т/ч. Длина: 3 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходное отверстие: 2 шт. свободный выход Двигатель: 3,0 кВт, редукторный двигатель с гибким соединением. Исполнение: оцинкован. Поставляется с крышкой, входной и выводной трубами и регулируемыми промежуточными подшипниками. 09.031 Предварительный Бункер Смесителя Предварительный бункер смесителя, тип Н-2500. Бункер поставляется с пневматически регулируемой выходной заслонкой по всей длине, с пневматическим цилиндром, соленоидным клапаном и переключателями для индикации положения. Объем: 2500 литров Оснащён смотровыми окошками и датчиками уровня. 09.041 Горизонтальный смеситель Горизонтальный ленточный смеситель тип НВ-2500, оснащённый валом с приводом от электродвигателя 15 кВт. Скорость ленты: 26 оборотов в минуту. Объем смесителя: 2.500 литров/1.250 кг. Время смешивания: 4-5 мин. Время выгрузки смесителя: мин. 20 сек. Смеситель оснащен двумя жилообразными заслонками на всю длину смесителя. 09.051 Разгрузочный Бункер Разгрузочный Бункер смесителя типа Н-2500. Объем: 2500 литров. Оборудован дверцей, фланцем для выпускного шнека и датчиком опорожнения. 09.061 Разгрузочный Шнек Разгрузочный шнек, типа U1000 с упроченным шнеком ?250 мм выключателем перегрузок. Длина шнека: 3.4 м. Привод: 2.2 кВт - 32 об./мин редукторный Мотор Секция 10: Гранулирование 10.011 Ковшовый Элеватор Ковшовый Элеватор тип D200 для вертикального подъема смеси в бункер предварительного содержания пресс-гранулятора. Производительность: 25 т/ч. Высота элеватора: 16 м. Привод: редукторный мотор 4 кВт Исполнение: оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва. 10.021 Желобковый Шнек Желобковый Шнек типа U20 Производительность: 25 т/ч. Длина: 6 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Двигатель: 2,2 кВт, редукторный двигатель с гибким соединением. Исполнение: оцинкован. Поставляется с крышкой, входной и выводной трубами и регулируемыми промежуточными подшипниками. 10.031 Двухходовой Клапан Управляемый двигателем двухходовой клапан с датчиками для направления продуктов либо на бункера готовой продукции, либо на линию гранулирования. Размер: Q20 мм. 10.041 Предварительный бункер для гранулятора Объем: 3,5 куб. м Оборудование: 2 шт. датчика уровня и выходная заслонка 10.05 Подающий шнек Подающий шнек тип D260R, длиной 1.10 м оснащен: · Кожухом из нерж. стали со съёмным смотровым люком. · Шнеком, диаметром 250 мм - с прогрессивно увеличивающимся шагом под входным отверстием · Сцеплением типа HRC 130 и 2,2 кВт редукторным двигателем. 10.061 Смеситель гранул (кондиционер) Смеситель гранул, типа CM701 с 11 кВт мотором и 9-ю пареоинжекторами. Объем смесителя: 420 литров. Смеситель гранул состоит из: · желоба из нержавеющей стали, с односторонней дверцей очистки по всей длине, оборудованного аварийным выключателем и прикрепленного гайками. · стального вала-мешалки с кованными нержавеющей стали регулируемые лопастями. · консоли для установки смесителя на камеру пресса гранулятора 10.071 Пресс-гранулятор Камера пресса, типа PM615W состоящая из: · загрузочной воронки из нержавеющей стали, прикрепленной болтами к камере гранулирования. · камеры гранулирования из окрашенной нержавеющей стали. Оснащена аварийным выключателем с выдержкой. · Отдельный редукторный привод. · защиты от перегрузок с легко заменяемыми предохранительными штифтами. · ведомого вала для формы. · 2 шт. дефлектора из нержавеющей стали. · 2 шт. прижимных валиков. · Автоматическая смазка · несущей рамы для установки камеры пресса и основного двигателя. · размер формы ?600x160 мм, площадь 0.30 кв.м. (включена только одна матрица ?4 мм) · подъемник для изменения матрицы · специальные инструменты 1 Основной мотор 160 кВтный электромотор 10.081 Двухходовой Клапан Управляемый двигателем двухходовой клапан с датчиками для рециркуляции гранул во время запуска процесса. Размер: Q24 мм. 10.091 Противоточный Охладитель Охладитель со встречным движением воздуха, типа VK 19 x 19 RS с крышкой и секцией охлаждения из нержавеющей стали. Производительность: до 10 т/ч, гранулы ?6 мм. Расход воздуха: 1200-1500 куб. м./ч. на 1т. охлажденных гранул. Охладитель поставляется с впускным ротационным клапаном, системой выпуска "тройная сетка", управляемой редукторным двигателем, регулируемым датчиком уровня, пневматическим опорожнением охладителя и смотровым окошком. Привод редукторный мотор 0.1 кВт 10.101 Циклон Циклон, типа CY 1600, из крашеной мягкой стали для отделения пыли от охлаждающего воздуха. Оборудование: струйная чаша для отработанного воздуха и регулирующий дроссель. 10.111 Ротационный Клапан Ротационный клапан, тип GS250, с резиновыми створками. Привод: 0.37 кВт редукторный, 50 об/м 10.121 Вентилятор Вентилятор, типа

DAT 500 с 18.5 кВт электромотором для охлаждения гранул. 01.131 Желобковый Шнек Желобковый Шнек, типа U 15 для транспортировки мелких частиц обратно для повторного гранулирования. Производительность: 5 т/ч Длина: 6 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходное отверстие: 1 шт. свободный выход Двигатель: 1.1 кВт, редукторный двигатель с гибким соединением. Исполнение: оцинкован. Поставляется с крышкой, входной и выводной трубами и регулируемыми промежуточными подшипниками. 01.141 Просеиватель Просеиватель, типа G 1014 с вибратором и 1.2 кВт мотором. Оборудован: входное-выходное отверстие со свободным соединением. Производительность: 12 т/ч Кол-во уровней: 1 уровень Сито выпускается в запечатанном виде со смотровыми окошками, тканью сит, натягиваемой пружинами и опорой. 01.151 Желобковый Шнек Желобковый Шнек, типа U 15 для транспортировки мелких частиц обратно для повторного гранулирования. Производительность: 5 т/ч Длина: 5 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходное отверстие: 1 шт. свободный выход Двигатель: 1.1 кВт, редукторный двигатель с гибким соединением. Исполнение: оцинкован. Поставляется с крышкой, входной и выводной трубами и регулируемыми промежуточными подшипниками. 01.171 Поддерживающая Конструкция Стальная опорная башня для гранулирования, включая всю сталь конструкций, лестницы и платформы. Выполнена из окрашенной мягкой стали. 01.181 Трубы Полный комплект труб и необходимых частей для соединения оборудования линии гранулирования.

Секция 16: Бункеры Готовой Продукции 16.011 Ковшовый Элеватор Ковшовый Элеватор тип D200 для вертикального подъема готового корма в бункеры готовой продукции. Производительность: 25 т/ч. Высота элеватора: 14 м. Привод: редукторный мотор 2,2 кВт Исполнение: оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва. 16.021 Цепной Транспортер Цепной транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки комбикорма к бункерам готового корма Производительность: 25 т/ч Длина транспортёра: 7 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. Привод: редукторный двигатель, 1,5 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 16.03 16.041 Цепной Транспортер Цепной транспортер, тип DK190, для горизонтальной транспортировки комбикорма к бункерам готового корма Производительность: 25 т/ч Длина транспортёра: 22 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 6 шт. управляемых мотором Привод: редукторный двигатель, 2,2 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 16.056 Бункер Готовой Продукции Бункер для готовых комбикормов, тип ?3.64, для установки внутри помещения. Объем: 59 м<sup>3</sup>/38 т (уд. вес = 0.65) Общая высота: прибл. 9,0 м (от уровня земли) Диаметр: 3,64 м Исполнение: Круглый бункер с воронкой, боковыми сторонами и конструкцией из стальных оцинков. пластин Угол воронки: 60°. Бункер поставляется с датчиками уровня 2 шт. и крышкой. 16.066 Выходная Заслонка Выходная заслонка с приводом от двигателя для бункеров готового корма. 16.071 Цепной Транспортер Цепной Транспортер, тип DK250, для горизонтальной транспортировки готового корма к кормовозам. Производительность: 50-60 т/ч Длина транспортёра: 25 м. Входное отверстие: 6 шт. Особенность: С промежуточным перекрытием в входных отверстиях Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 5,5 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. 16.081 Ковшовый Элеватор Ковшовый Элеватор тип D260 для вертикального подъема готового корма к кормовозам. Производительность: 50-60 т/ч. Высота элеватора: 9,5 м. Привод: редукторный мотор 5,5 кВт Исполнение: оцинкован Ковшовый Элеватор снабжен антистатической лентой, универсальными ковшами, смотровым окном, входной и выходной трубой, блокиратор возврата, контролем скорости и разрывной диск против взрыва. 16.091 Цепной Транспортер Цепной транспортер, тип DK250, для горизонтальной транспортировки комбикорма к кормовозам Производительность: 50-60 т/ч Длина транспортёра: 7 м. Входное отверстие: 1 шт. Выходные отверстия: 1 шт. конечное отверстие Привод: редукторный двигатель, 2,2 кВт Исполнение: оцинкован Цепной транспортёр поставляется с универсальной цепью со скребками, инспекционным окошком, входной и выходной трубами, контролем скорости и переключателем при перегрузках. Поддерживающая конструкция и сервисная платформа для конвейера в предложении НЕ включены.

Секция 17: Пневматическая транспортирующая система 17.011 Пневматическая воздуходушная установка Пневматическая воздуходушная машина тип DB 236 С Производительность: 6 т/ч Объемный вес: 450-650 кг/м<sup>3</sup> Горизонтальный трубопровод: 152 м Вертикальный трубопровод: 10 м Диаметр труб: 133x4 мм Воздуходувная машина встроена в днище с шумопоглощающим корпусом и состоит из: · 1 шт. вакуумный насос Рутса тип 43 р · 18.5 кВт электродвигатель · Комплект ременного привода · 1 шт. звукопоглощающее устройство на приемной горловине · 1 шт. звукопоглощающее устройство на выпускной горловине · 1 шт. обратный клапан · 1 шт.



предохранительный клапан · 1 шт. гибкая секция горловины 17.023Трубчатый шнек Трубчатый шнек тип ?152 для транспортировки сырья из бункеров в продувочный клапан. Длина шнека: 2 шт. 4 м. и 1 шт. 2 м. Диаметр шнека: ?152 мм. Производительность: до 20 м<sup>3</sup>/ч Привод: 3 кВт - 190 об/мин редуктор, FC. 17.031Продувочный клапан Продувочный клапан тип GB 10/250 с 1.1 кВт редуктором, ременным приводом и предохранительной решеткой. 17.041Фильтр для бункера Фильтр для бункера тип CPV. Выпускная горловина очищенного воздуха: на выбор установка на стенке или крышке, вкл. защитный колпак Темпер.фильтр: -20 до +60 °C Предельное давление, мм гидростолб: -400 до +400. Площадь фильтрования: 18.6 м<sup>2</sup>. Фильтр: 1500 м<sup>3</sup>/ч Материал фильтра: Ультра-Веб Управление: EVC управление с помощью таймера. Управляющее напряжение: 1x230 В, 50 Гц. Самоочистка за счет фильтровальных мешков 1 фильтр на 4 бункера. Бункеры соединены между собой посредством трубы. 17.053Двухходовый распределительный клапан Двухходовый распределительный клапан тип FDV-P 125 для стыка труб(?133), с электрическим приводом тип BAR-Valpes ER-100 230VAC 50/60 Hz. 17.061Комплект труб и фитингов 28 стальных труб ?133x4 мм, оцинк., длина = 6 м., 6 x 90° отвод, армир., R=800 мм; 35 соединений труб ?133x150 мм, оцинк. 17.071Блок управления Панель с ЩЭУ для автономного управления пневматической транспортирующей системой. Секция 30: Система Жидких Компонентов 30.011Подогреваемая Ёмкость для Жидкостей Изолированная ёмкость для внутренней или наружной установки, используемая для жидкостей типа жира, масла и патоки. Объем: 8.000 литров Нагрев: Непрямой нагрев водным контуром с термозлементом 3,6 кВт. Оснащение: датчик температуры, датчик уровня, циркуляционный насос, термостат, алюминиевая крышка и изоляция 100 мм. 30.021Фильтр для жидкостей Фильтр для жидкостей со съёмной сеткой. Размер трубки: 3/4 дюйма, Корзина фильтра: сито с ячейками 0.95 мм 30.031Дозирующий насос Дозирующий насос для перекачки патоки от ёмкости к смесителю. Производительность: до 6 куб. м /час Привод: 1.5 кВт электродвигатель Насос поставляется с устройствами стравливания давления и обратным клапаном. 30.041Поточный датчик Поточный датчик для измерения количества жидкости, впрыскиваемой в смеситель, включает передатчик сигнала к панели управления. 30.051Жидкостный инжектор Инжекторная система для добавления жидких добавок, устанавливаемая на горизонтальном смесителе. Форсунки обеспечивают равномерное распределение жидкости в смесителе. Секция 40: Воздушный компрессор 40.011Воздушный Компрессор Воздушный компрессор, тип 970/500. Производительность: 970 л/мин при давлении 8 Бар Двигатель: 7,5 кВт Размер ресивера: 500 литров 40.021Воздушная сушилка Воздушный охладитель/ сушилка для сжатого воздуха, типа RE 1000 Производительность: 1000 литров/мин. Секция 50: Паровая установка 50.011Установка для смягчения воды Установка для смягчения воды типа WTM-DM с длительной выходной мощностью 1000 литров/ч, включает: - фильтровальный бассейн - резервуар для соли - дозирующий насос - контрольная панель - различные фитинги. 50.021Отсек подачи воды Отсек подачи воды типа WSM-T, включая установку для отделения конденсата и резервуар для подачи воды: Производительность: 500 литров 50.031Паровой котёл Паровой котёл среднего давления типа U-HD 800, состоящий из: Макс. выходная мощность пара: 750 кг/ч Макс. рабочее давление: 8 бар. Общая термальная мощность 532 кВт. Доставляется в резервуаре с обшивкой из стальных листов и 50 мм изоляцией. Включает в себя контрольную панель для котла и дизельную или газовую горелку 50.041Изолированная стальная дымовая труба Дымовая труба НЕ включена в данное коммерческое предложение. 50.051Комплект труб Комплект труб для подачи пара между бойлером и линией гранулирования, вкл. все необходимые фитинги, клапаны и пр. Длина около 20 м. Примечание: Монтаж труб подачи пара и изоляция НЕ включены. Секция 60: Контрольная Система 60.011Электрощит - FlexMix Pro-PC версия Полная электрическая панель со встроенным компьютером FlexMix Pro для центрального управления всем заводом, установленная по моделирующей блок-схеме с световой индикацией на фронтальной панели компьютера с кнопками для ручного управления. Вся внутренняя электропроводка предварительно смонтирована в панели и все кабельные соединения выполнены от центрального ряда. Работа всего завода начинается с ПК с динамической блок-схемой на мониторе, отражающей действия и статус завода. Таблицы с данными показывают и сохраняют все важные технологические показатели относящиеся к сырью и готовому корму, также как и к рецептам. Все важные данные могут передавать с из одной системы в административную систему. Рабочий интерфейс компьютера основан на Windows и позволяет: Задавать и обрабатывать: · 100 видов сырья · 50 рецептур · 40+ точек отгрузки Количество взвешивающих систем: 10 шт. Подключение принтера: да Контроллер дробилки: Дисковая мельница Система позволяет рассчитывать 10 различных данных для отдельных компонентов, ведёт статистику производства и неполадок, отслеживает запасы сырья и т.д. 60.021Электрическая Контрольная Панель для Гранулятора Операционная панель для линии гранулирования размещается на крышке пресса рядом с пресс-гранулятором с предварительно смонтированной графической диаграммой со световой индикацией на передней панели, стартерами для моторов, регулятором частоты и т.д. Пуск, выключатель и регулировка линии пресса осуществляется вручную и с панели управления. 60.031Компьютерный контроль гранулирования Полностью автоматическая система

компьютерного управления тип AS-PCMS-A. Система делает возможным автоматический дистанционный запуск и остановку линии гранулирования, продолжительную оптимизацию температуры и проходной мощности. Контроль и отслеживание на линии гранулирования осуществляется компьютером посредством системы на базе микропроцессора. Приложенный интерфейс программы для оператора ПК базируется на системе Windows и включает следующие характеристики: · Автоматический пуск и остановку процесса гранулирования · Встроенный мониторинг и оптимизацию процесса гранулирования · Регистрацию данных процесса

60.041 Электрический Кабель для мельзавода Полный комплект электрического кабеля, включая лотки для проведения кабеля и соединительные коробки для подсоединения двигателей к электрической панели. Кабели для соединения от источника питания до контрольной панели НЕ включены в поставляемый комплект.

Секция 90: Аспирационная Система 90.01-90.077 Воздушный Фильтр направленного действия Воздушный Фильтр направленного действия, тип PKF 2000, с мешками для фильтрования с фильтрующей площадью 2 м2 Функция: Общий сепаратор Перепад давления в фильтре: 80-150 мм Потребление сжатого воздуха: 30 л очищаемого возд/мин Поставляется с вентилятором N602, 1,1 кВт полностью автоматической очисткой фильтровальных мешков, а также датчиком нагрузки фильтра и трубами для вывода из здания. Все Секции: Сборочные детали и Трубы 95.011 Полный комплект труб и необходимых частей для соединения оборудования. Секция 100: Инструкции по эксплуатации и электрические схемы 100.011 компл. Документация включает: · Руководство по эксплуатации и сервисному обслуживанию · Руководство по монтажу · Общие чертежи размещения оборудования · Технологические схемы · Планы фундаментов · Электрические схемы · Сертификат соответствия ГОСТ Р · Копии Сертификатов взрывозащиты Ростехнадзора на следующее оборудование: Цепной транспортер модели DK, Элеватор модели D, Дисковая мельница модели SK, Зерноочиститель модели Uniseed, Смеситель модели HB, Пресс-гранулятор модели PM, Точечный фильтр модели PKF, Поворотный клапан модели GS, Сито модели G, Желобковые шнеки модели U, Трубчатые шнеки модели FA 152-200, Трубчатые шнеки модели FA 200-250, Двухпутный клапан модели Q, Вентилятор модели DAT, Бункеры взвешивания модели WB. Включены: одна печатная копия на английском языке, две печатные копии на русском языке и одна электронная копия.

## № 2014-000-252450-646 19.12.2014

О возникновении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Договор залога

- Договор: 610113079/3-1
- Дата договора: 23.08.2013
- Дата исполнения: 25.10.2018

Тип: Иное имущество

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на отъеме), массой 17659,17 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 3 797 621,38 (Три миллиона семьсот девяносто семь тысяч шестьсот двадцать один) рубль 38 копеек с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Свинки YY на отъеме), массой 1250 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 594 594,36 (Пятьсот девяносто четыре тысячи пятьсот девяносто четыре) рубля 36 копеек с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на отъеме), массой 55342,83 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 5 866 342,81 (Пять миллионов восемьсот шестьдесят шесть тысяч триста сорок два) рубля 81 копейка с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на откорме), массой 227220,33 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 29 007 379,02 (Двадцать девять миллионов семь тысяч триста семьдесят девять) рублей 02 копейки с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Свинки YY на откорме), массой 38172,33 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 6 549 125,83 (Шесть миллионов пятьсот сорок девять тысяч сто двадцать пять) рублей 83 копейки с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на откорме), массой 710985,17 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 75 364 436,85 (Семьдесят пять миллионов триста шестьдесят четыре тысячи четыреста тридцать шесть) рублей 85 копеек с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Свинки LY на подсосе), массой 5888,5 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 2 811 322,76 (Два миллиона восемьсот одиннадцать тысяч триста двадцать два) рубля 76 копеек с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Свинки YY на подсосе), массой 431,17кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 587 697,38 (Пятьсот восемьдесят семь тысяч шестьсот девяносто семь) рублей 38 копеек с учетом НДС

Товары в обороте: молодняк на выращивании и откорме (Товарные свинки на подсосе), массой 8312,83 кг. Оценочная стоимость предмета залога составляет 881 149,03 (Восемьсот восемьдесят одна тысяча сто сорок девять) рублей 03 копейки с учетом НДС

## **№ 2014-000-245798-793 17.12.2014**

О возникновении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

### **ДОГОВОР ЗАЛОГА**

- Договор: 610510046/3-10
- Дата договора: 21.10.2011
- Дата исполнения: 25.10.2018

Тип: Иное имущество

Котельная, (Липецкая обл. с. Пушкино. Инвентарный номер: 6510. Год постановки на баланс: 2013г.

Котельная, (Липецкая обл. с. Александровка. Инвентарный номер: 6511. Год постановки на баланс: 2013г.

## **№ 2014-000-245781-947 17.12.2014**

О возникновении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

### **ДОГОВОР ЗАЛОГА**

- Договор: 610510046/3-17
- Дата договора: 18.06.2012
- Дата исполнения: 25.10.2018

Тип: Иное имущество

Чучело свиноматки для Collectis с покрытием. Заводской номер: отсутствует. Инвентарный номер: №6298. Год постановки на баланс: 2012г.

Чучело свиноматки для Collectis с покрытием. Заводской номер: отсутствует. Инвентарный номер: №6299. Год постановки на баланс: 2012г.

Устройство автоматиз. для сбора семени Collectic IMV TECHNOLOGIES. Заводской номер: 12011102. Инвентарный номер: №6300. Год постановки на баланс: 2012г.

Прибор анализатор семени НТВ Ultimer. Заводской номер: 9960. Инвентарный номер: №6301. Год постановки на баланс: 2012г.

Весы НТВ/НТВ Scale ACCULAB. Заводской номер: VIC-5101. Инвентарный номер: №6302. Год постановки на баланс: 2012г.

Сканер штрих-кодов НТВ. Заводской номер: 030889. Инвентарный номер: №6303. Год постановки на баланс: 2012г.

Считыватель штрих-кодов НТВ. Заводской номер: ВК-D121475. Инвентарный номер: №6304. Год постановки на баланс: 2012г.

Пипетка от 05 до 5 мл. Заводской номер: HA29828В. Инвентарный номер: №6305. Год постановки на баланс: 2012г.

Микропипетка от 20 до 200 микрол. Заводской номер: 258878. Инвентарный номер: №6306. Год постановки на баланс: 2012г.

Весы 15 кг Ranger. Заводской номер: 3104213. Инвентарный номер: №6307. Год постановки на баланс: 2012г.

Нагревающая магнитная мешалка VELP SCIENTIFICA. Заводской номер: 190768. Инвентарный номер: №6308. Год постановки на баланс: 2012г.

Водяная баня 30 л с подставкой для бутылочек и пробирок BAIN MARIE BOVIN. Заводской номер: 12022201. Инвентарный номер: №6309. Год постановки на баланс: 2012г.

Стерилизатор 108 л, нержавеющей 220 С Memmert. Заводской номер: C510.1584. Инвентарный номер: №6310. Год постановки на баланс: 2012г.

Машинка для заполнения и запайки -GTB IMV TECHNOLOGIES. Заводской номер: 11092101. Инвентарный номер: №6311. Год постановки на баланс: 2012г.

Шкаф климатический Kobimove, модель КС 3\*24. Заводской номер: 8712002. Инвентарный номер: №6312. Год постановки на баланс: 2012г.

Шкаф климатический Kobimove, модель КС 3\*24. Заводской номер: 8712005. Инвентарный номер: №6313. Год постановки на баланс: 2012г.

Шкаф климатический Kobimove, модель КС 3\*24. Заводской номер: 8712001. Инвентарный номер: №6314. Год постановки на баланс: 2012г.

## **№ 2014-000-245780-592 17.12.2014**

О возникновении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

### **ДОГОВОР ЗАЛОГА**

- Договор: 610510046/3-18
- Дата договора: 31.08.2012
- Дата исполнения: 25.10.2018

Тип: Транспортное имущество

Прицеп с/х с крышей, 20,5м3, тип ZF 140i, номер рамы 053, Паспорт самоходной машины ТС № 667265. Инвентарный номер 6413. Год выпуска 2011г.

Полуприцеп-самосвал тип SPC16 с откидным бортом, серийный номер 02445, Паспорт самоходной машины ТС № 667266. Инвентарный номер 6414 Год выпуска 2011 г.

## **№ 2014-000-234748-528 12.12.2014**

О возникновении залога

Залогодержатель:

- ПАО Сбербанк
- ИНН ..... 7707083893
- ОГРН ..... 1027700132195

Договор залога

- Договор: 610505038/3-4
- Дата договора: 16.06.2006
- Дата исполнения: 25.10.2018

Тип: Иное имущество

Корпус 1 Система кормления инв. Номер 3134 год выпуска 2009г.  
 Корпус 12 Система вентиляции инв. Номер 3135 год выпуска 2009г.  
 Корпус 12 система кормления инв. Номер 3137 год выпуска 2009г.  
 Корпус 12 Система содержания инв. Номер 3138 год выпуска 2009г.  
 Корпус 13 Система вентиляции инв. Номер 3139 год выпуска 2009г.  
 Корпус 13 Система содержания инв. Номер 3140 год выпуска 2009г.  
 Корпус 2 Система содержания и кормления инв. Номер 3141 год выпуска 2009г.  
 Корпус 3 Система вентиляции инв. Номер 3142 год выпуска 2009г.  
 Корпус 3 Система содержания и кормления инв. Номер 3143 год выпуска 2009г.  
 Корпус 4 Система вентиляции инв. Номер 3144 год выпуска 2009г.  
 Корпус 4 Система содержания и кормления инв. Номер 3145 год выпуска 2009г.  
 Корпус 5 Система вентиляции инв. Номер 3146 год выпуска 2009г.  
 Корпус 5 Система содержания и кормления инв. Номер 3147 год выпуска 2009г.  
 Корпус 6 Система вентиляции, инв. № 3148 инв. Номер 3148 год выпуска 2009г.  
 Корпус 6 Система кормления инв. Номер 3149 год выпуска 2009г.  
 Корпус 6 Система содержания инв. Номер 3150 год выпуска 2009г.  
 Корпус 7 Система кормления инв. Номер 3151 год выпуска 2009г.  
 Корпус 8 Система вентиляции инв. Номер 3152/1 год выпуска 2009г.  
 Корпус 8/1 Система вентиляции инв. Номер 3152/2 год выпуска 2009г.  
 Корпус 8 Система кормления инв. Номер 3153/1 год выпуска 2009г.  
 Корпус 8/1 Система кормления инв. Номер 3153/2 год выпуска 2009г.  
 Корпус 8 Система содержания инв. Номер 3154/1 год выпуска 2009г.  
 Корпус 8/1 Система содержания инв. Номер 3154/2 год выпуска 2009г.  
 Корпус 9 Система кормления инв. Номер 3155 год выпуска 2009г.  
 Корпус 9 Система содержания инв. Номер 3156 год выпуска 2009г.  
 Корпус 1 Система вентиляции инв. Номер 3157 год выпуска 2009г.  
 Корпус 1 Система содержания инв. Номер 3158 год выпуска 2009г.  
 Корпус 10 Система вентиляции инв. Номер 3159 год выпуска 2009г.  
 Корпус 10 Система содержания и кормления инв. Номер 3160 год выпуска 2009г.  
 Корпус 2 Система вентиляции инв. Номер 3161 год выпуска 2009г.  
 Корпус 7 Система вентиляции инв. Номер 3162 год выпуска 2009г.  
 Корпус 7 Система содержания инв. Номер 3163 год выпуска 2009г.  
 Корпус 9 Система вентиляции инв. Номер 3164 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 3) инв. Номер 6822 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 4), инв. № 6823 инв. Номер 6823 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 5) инв. Номер 6824 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 9) инв. Номер 6825 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 10) инв. Номер 6826 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 13) инв. Номер 6827 год выпуска 2009г.  
 Система орошения (корпус 2) инв. Номер 6828 год выпуска 2009г.

## Лизинг

### Лизингодержатель

Договоров — 45, сообщений — 45

**№ 2021/17055 Договор действует 10.06.2021**

- Договор: 2021/17055
- от 15.03.2021
- срок аренды с 08.06.2021

- по 29.09.2023

Лизингодатель:

- ООО "Райффайзен-Лизинг"
- ИНН ..... 7702278747
- ОГРН ..... 1027739597819

Объекты лизинга:

Категория: Материальный актив

Тяжелый грузовой автомобиль КАМАЗ Рефрижератор на шасси КамАЗ 5325

### **№ ОВ/Ф-7053-08-01 Договор действует 07.04.2021**

- Договор: ОВ/Ф-7053-08-01
- от 29.03.2021
- срок аренды с 05.04.2021
- по 31.03.2024

Лизингодатель:

- Сведения скрыты в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 12.01.2018 г. №5

Объекты лизинга:

Категория: Материальные активы

Легковой автомобиль SKODA KODIAQ

### **№ ОВ/Ф-7053-05-01 Договор действует 02.04.2021**

- Договор: ОВ/Ф-7053-05-01
- от 16.03.2021
- срок аренды с 31.03.2021
- по 29.02.2024

Лизингодатель:

- Сведения скрыты в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 12.01.2018 г. №5

Объекты лизинга:

Категория: Материальные активы

Легковой автомобиль SKODA KODIAQ

### **№ ОВ/Ф-7053-07-01 Договор действует 02.04.2021**

- Договор: ОВ/Ф-7053-07-01
- от 16.03.2021
- срок аренды с 31.03.2021
- по 29.02.2024

Лизингодатель:

- Сведения скрыты в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 12.01.2018 г. №5

Объекты лизинга:

Категория: Материальные активы  
Легковой автомобиль SKODA KODIAQ

**№ ОВ/Ф-7053-06-01 Договор действует 02.04.2021**

- Договор: ОВ/Ф-7053-06-01
- от 16.03.2021
- срок аренды с 31.03.2021
- по 29.02.2024

Лизингодатель:

- Сведения скрыты в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 12.01.2018 г. №5

Объекты лизинга:

Категория: Материальные активы  
Легковой автомобиль SKODA KODIAQ

**№ 2118413-ФЛ/ЛПЦ-19 Договор действует 24.09.2019**

- Договор: 2118413-ФЛ/ЛПЦ-19
- от 03.09.2019
- срок аренды с 24.09.2019
- по 31.08.2022

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Прицепы и полуприцепы, фургоны  
Полуприцепы

**№ 1962235-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 01.03.2019**

- Договор: 1962235-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 28.02.2019
- по 31.01.2022

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

**№ 1962234-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 01.03.2019**

- Договор: 1962234-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018

- срок аренды с 28.02.2019
- по 31.01.2022

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

**№ 1962233-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 01.03.2019**

- Договор: 1962233-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 28.02.2019
- по 31.01.2022

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

**№ 1962232-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 01.03.2019**

- Договор: 1962232-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 28.02.2019
- по 31.01.2022

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

**№ 1860774-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 01.03.2019**

- Договор: 1860774-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 28.02.2019
- по 31.01.2022

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"



- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

### **№ 1962257-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 25.12.2018**

- Договор: 1962257-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 25.12.2018
- по 30.11.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

### **№ 1962256-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 25.12.2018**

- Договор: 1962256-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 25.12.2018
- по 30.11.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

### **№ 1962255-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 25.12.2018**

- Договор: 1962255-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 25.12.2018
- по 30.11.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

#### **№ 1962254-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 25.12.2018**

- Договор: 1962254-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 25.12.2018
- по 30.11.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

#### **№ 1962253-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 25.12.2018**

- Договор: 1962253-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 25.12.2018
- по 31.10.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

#### **№ 1962252-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 04.12.2018**

- Договор: 1962252-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 30.11.2018
- по 31.10.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

#### **№ 1962251-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 04.12.2018**

- Договор: 1962251-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 30.11.2018
- по 31.10.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

**№ 1962250-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 04.12.2018**

- Договор: 1962250-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 30.11.2018
- по 31.10.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

**№ 1962249-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 04.12.2018**

- Договор: 1962249-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 30.11.2018
- по 31.10.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

**№ 1962248-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 04.12.2018**

- Договор: 1962248-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 30.11.2018
- по 31.10.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:  
Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

**№ 1962247-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 04.12.2018**

- Договор: 1962247-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 30.11.2018
- по 31.10.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:  
Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

**№ 1962246-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 04.12.2018**

- Договор: 1962246-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 30.11.2018
- по 31.10.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:  
Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

**№ 1962245-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 28.11.2018**

- Договор: 1962245-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 27.11.2018
- по 31.10.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:  
Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

**№ 1962244-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 28.11.2018**

- Договор: 1962244-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 27.11.2018
- по 31.10.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

### **№ 1962240-ФЛ/ЛПЦ-18 Договор действует 28.11.2018**

- Договор: 1962240-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 19.11.2018
- срок аренды с 27.11.2018
- по 31.10.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

### **№ 1837820-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 01.10.2018**

- Договор: 1837820-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 28.09.2018
- по 31.08.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

### **№ 1837819-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 01.10.2018**

- Договор: 1837819-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 28.09.2018
- по 31.08.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

#### **№ 1837818-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 28.09.2018**

- Договор: 1837818-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 27.09.2018
- по 31.08.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

#### **№ 1837817-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 28.09.2018**

- Договор: 1837817-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 27.09.2018
- по 31.08.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

#### **№ 1837816-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 28.09.2018**

- Договор: 1837816-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 27.09.2018
- по 31.08.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

**№ 1837815-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 28.09.2018**

- Договор: 1837815-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 27.09.2018
- по 31.08.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

**№ 1837814-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 28.09.2018**

- Договор: 1837814-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 27.09.2018
- по 31.08.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

**№ 1837813-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 28.09.2018**

- Договор: 1837813-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 27.09.2018
- по 31.08.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

**№ 1837810-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 19.09.2018**

- Договор: 1837810-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018

- срок аренды с 19.09.2018
- по 31.08.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

### **№ 1837809-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 19.09.2018**

- Договор: 1837809-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 19.09.2018
- по 31.08.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

### **№ 1837812-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 19.09.2018**

- Договор: 1837812-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 19.09.2018
- по 31.08.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

### **№ 1837811-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 19.09.2018**

- Договор: 1837811-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 19.09.2018
- по 31.08.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"



- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

### **№ 18RU1570A Срок аренды истёк 13.07.2018**

- Договор: 18RU1570A
- от 22.05.2018
- срок аренды с 12.07.2018
- по 11.07.2021

Лизингодатель:

- ООО "Хьюлетт Паккард Энтерпрайз"
- ИНН ..... 7743098542
- ОГРН ..... 1157746380780

Объекты лизинга:

Категория: Компьютерное оборудование, комплектующие и программное обеспечение

Ноутбуки HP, мониторы HP

### **№ 1837808-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 29.06.2018**

- Договор: 1837808-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 29.06.2018
- по 31.05.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

### **№ 1837807-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 29.06.2018**

- Договор: 1837807-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 29.06.2018
- по 31.05.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

#### **№ 1837806-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 29.06.2018**

- Договор: 1837806-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 29.06.2018
- по 31.05.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

#### **№ 1837805-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 29.06.2018**

- Договор: 1837805-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 29.06.2018
- по 31.05.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

#### **№ 1837804-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 29.06.2018**

- Договор: 1837804-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 29.06.2018
- по 31.05.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили  
Легковой автотранспорт

#### **№ 1837798-ФЛ/ЛПЦ-18 Срок аренды истёк 29.06.2018**

- Договор: 1837798-ФЛ/ЛПЦ-18
- от 24.05.2018
- срок аренды с 29.06.2018
- по 31.05.2021

Лизингодатель:

- ПАО "ЛК "Европлан"
- ИНН ..... 9705101614
- ОГРН ..... 1177746637584

Объекты лизинга:

Категория: Автомобили

Легковой автотранспорт

## Существенные события

### Вестник госрегистрации

по данным на 22.09.2021

В Вестнике государственной регистрации нет публикаций об изменении в регистрационных данных компании.

### Отчеты эмитента

по данным на 13.10.2021

Из данного источника за исследуемый период информации о существенных событиях по компании нет.

## Исполнительные производства ФССП

| Виды взысканий | Процесс взыскания |          | Закрытые дела |               |
|----------------|-------------------|----------|---------------|---------------|
|                | Количество        | Сумма, Р | Количество    | Сумма, Р      |
| Штрафы         | -                 | -        | 3             | 31 000        |
| Штрафы ГИБДД   | -                 | -        | 20            | 51 400        |
| Налоги и сборы | -                 | -        | 1             | -             |
| Иное           | -                 | -        | 2             | -             |
| <b>Всего</b>   | <b>0</b>          | <b>-</b> | <b>26</b>     | <b>82 400</b> |

Данные в рублях

## Баланс

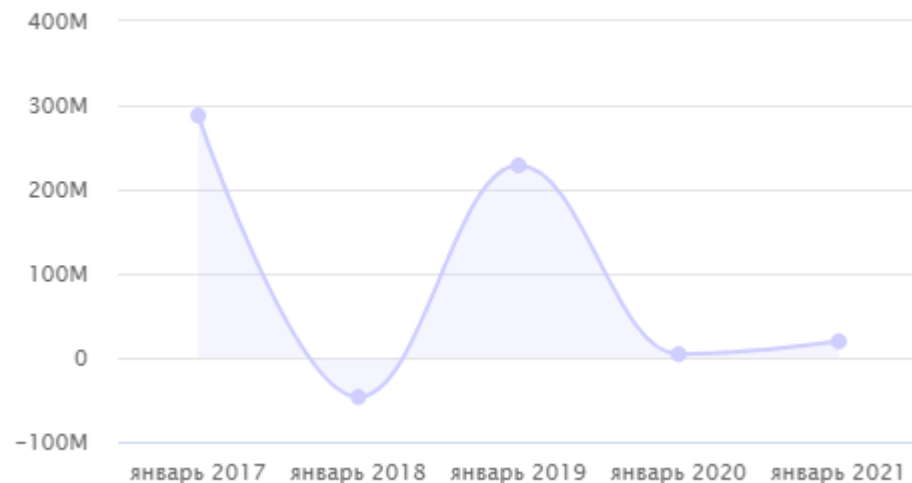
| Финпоказатель                             | Номер строки | 01.01.2017           | 01.01.2018           | 01.01.2019           | 01.01.2020           | 01.01.2021           |
|---|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Актив</b>                              |              |                      |                      |                      |                      |                      |
| Нематериальные активы                     | 1110         | 9 000                | 8 000                | 858 000              | 768 000              | 679 000              |
| Результаты исследований и разработок      | 1120         | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Основные средства                         | 1150         | 3 100 072 000        | 3 549 302 000        | 3 642 869 000        | 3 444 674 000        | 3 314 190 000        |
| Нематериальные поисковые активы           | 1130         | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Материальные поисковые активы             | 1140         | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Доходные вложения в материальные ценности | 1160         | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Финансовые вложения                       | 1170         | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Отложенные налоговые активы               | 1180         | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Прочие внеоборотные активы                | 1190         | 674 005 000          | 220 137 000          | 113 257 000          | 132 614 000          | 120 047 000          |
| <b>ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>                | <b>1100</b>  | <b>3 774 086 000</b> | <b>3 769 447 000</b> | <b>3 756 984 000</b> | <b>3 578 056 000</b> | <b>3 434 916 000</b> |
| Запасы                                    | 1210         | 754 574 000          | 816 863 000          | 843 447 000          | 845 248 000          | 844 775 000          |
| НДС по приобретенным ценностям            | 1220         | 5 507 000            | 3 530 000            | 10 769 000           | 7 017 000            | 3 665 000            |

|  |             |                      |                      |                      |                      |                      |
|--|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Дебиторская задолженность                                  | 1230        | 691 494 000          | 1 006 373 000        | 866 385 000          | 711 336 000          | 602 020 000          |
| Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов) | 1240        | 370 550 000          | 109 300 000          | 183 500 000          | 149 600 000          | 149 600 000          |
| Денежные средства  | 1250        | 103 286 000          | 166 386 000          | 92 118 000           | 97 129 000           | 31 872 000           |
| Прочие оборотные активы                                    | 1260        | 0                    | 0                    | 0                    | 19 607 000           | 0                    |
| ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ   | 1200        | 1 925 411 000        | 2 102 452 000        | 1 996 219 000        | 1 829 937 000        | 1 631 932 000        |
| <b>АКТИВЫ всего</b>  | <b>1600</b> | <b>5 699 497 000</b> | <b>5 871 899 000</b> | <b>5 753 203 000</b> | <b>5 407 993 000</b> | <b>5 066 848 000</b> |
| <b>Пассив</b>  |             |                      |                      |                      |                      |                      |
| Уставный капитал   | 1310        | 239 334 000          | 239 334 000          | 239 334 000          | 239 334 000          | 239 334 000          |
| Собственные акции, выкупленные у акционеров                | 1320        | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Переоценка внеоборотных активов                            | 1340        | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Добавочный капитал (без переоценки)*                       | 1350        | 160 107 000          | 160 107 000          | 160 107 000          | 160 107 000          | 250 980 000          |
| Резервный капитал  | 1360        | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Нераспределенная прибыль                                   | 1370        | 1 116 047 000        | 1 069 522 000        | 1 298 054 000        | 1 340 767 000        | 1 321 775 000        |
| КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ  | 1300        | 1 515 488 000        | 1 468 963 000        | 1 697 495 000        | 1 740 208 000        | 1 812 089 000        |
| Заемные средства   | 1410        | 2 633 862 000        | 2 182 174 000        | 2 000 543 000        | 1 522 985 000        | 1 021 428 000        |
| Отложенные налоговые обязательства                         | 1420        | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Оценочные обязательства                                    | 1430        | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Прочие долгосрочные обязательства                          | 1450        | 0                    | 2 949 000            | 39 433 000           | 18 707 000           | 2 060 000            |
| ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА                                 | 1400        | 2 633 862 000        | 2 185 123 000        | 2 039 976 000        | 1 541 692 000        | 1 023 488 000        |
| Заемные обязательства                                      | 1510        | 799 296 000          | 1 293 829 000        | 1 150 210 000        | 1 350 540 000        | 1 254 424 000        |
| Кредиторская задолженность                                 | 1520        | 502 569 000          | 416 368 000          | 379 362 000          | 330 943 000          | 540 182 000          |
| Доходы будущих периодов                                    | 1530        | 238 860 000          | 467 865 000          | 439 802 000          | 412 310 000          | 386 494 000          |
| Оценочные обязательства                                    | 1540        | 9 422 000            | 39 751 000           | 46 358 000           | 32 300 000           | 50 171 000           |
| Прочие краткосрочные обязательства                         | 1550        | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА                                | 1500        | 1 550 147 000        | 2 217 813 000        | 2 015 732 000        | 2 126 093 000        | 2 231 271 000        |
| <b>ПАССИВЫ всего</b>                                       | <b>1700</b> | <b>5 699 497 000</b> | <b>5 871 899 000</b> | <b>5 753 203 000</b> | <b>5 407 993 000</b> | <b>5 066 848 000</b> |

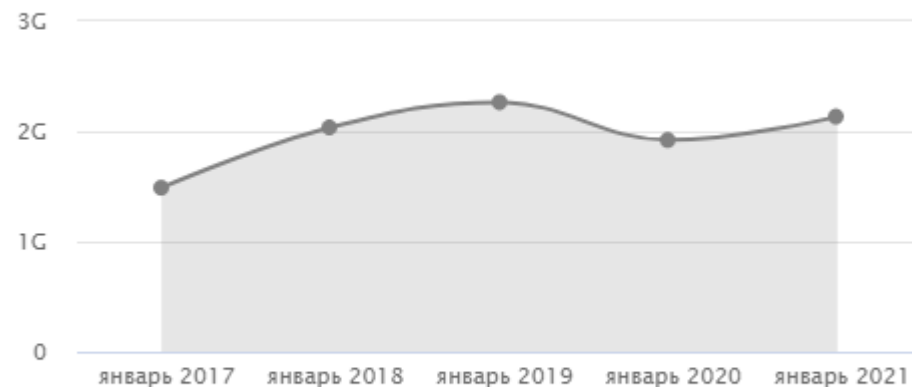
\* — Значение добавочного капитала до 2011 года и после могут отличаться в разы, так как до 2011 года в добавочный капитал входила переоценка внеоборотных активов.

## Отчет о прибылях и убытках

Прибыль



Выручка

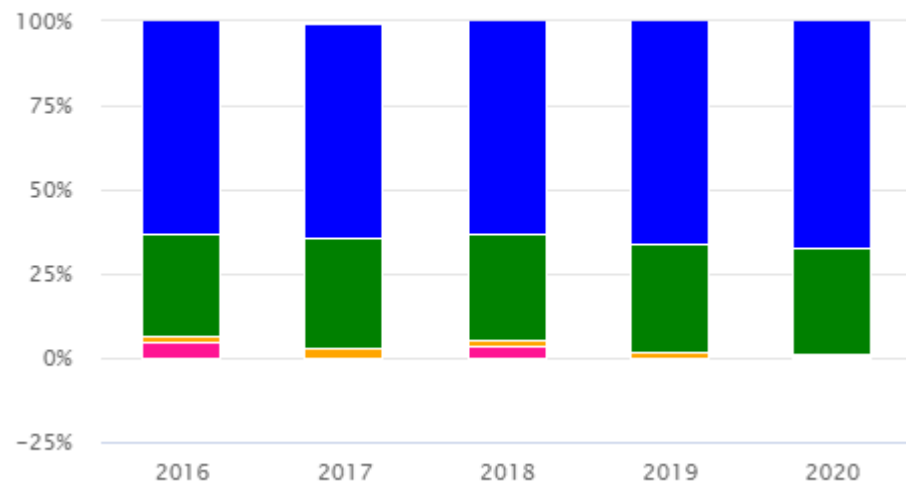


| Наименование   | Номер строки | 01.01.2017    | 01.01.2018    | 01.01.2019    | 01.01.2020    | 01.01.2021    |
|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Доходы и расходы по обычным видам деятельности           |              |               |               |               |               |               |
| Выручка  | 2110         | 1 488 561 000 | 2 036 187 000 | 2 264 853 000 | 1 921 287 000 | 2 134 274 000 |
| Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг | 2120         | 1 086 377 000 | 1 750 567 000 | 1 815 285 000 | 1 722 533 000 | 1 868 067 000 |
| Валовая прибыль  | 2100         | 402 184 000   | 285 620 000   | 449 568 000   | 198 754 000   | 266 207 000   |
| Коммерческие расходы                                     | 2210         | 175 944 000   | 0             | 223 168 000   | 2 226 000     | 15 205 000    |
| Управленческие расходы                                   | 2220         | 0             | 225 590 000   | 0             | 180 194 000   | 199 342 000   |
| Прибыль (убыток) от продажи                              | 2200         | 226 240 000   | 60 030 000    | 226 400 000   | 16 334 000    | 51 660 000    |
| Проценты к получению                                     | 2320         | 5 991 000     | 19 784 000    | 16 987 000    | 25 469 000    | 16 074 000    |
| Операционные доходы и расходы                            |              |               |               |               |               |               |

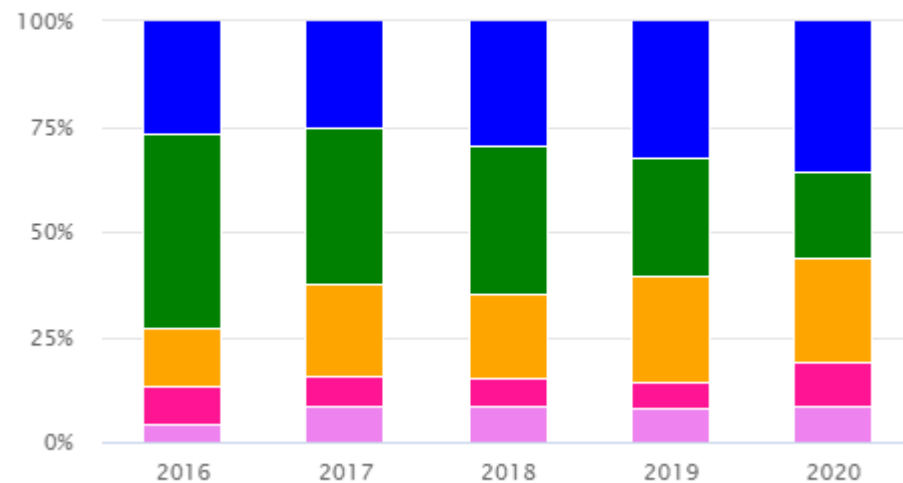
| Наименование   | Номер строки | 01.01.2017  | 01.01.2018  | 01.01.2019  | 01.01.2020  | 01.01.2021  |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Проценты к уплате  | 2330         | 182 334 000 | 408 418 000 | 320 605 000 | 300 938 000 | 270 680 000 |
| Доходы от участия в других организациях                  | 2310         | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| Прочие операционные доходы                               | 2340         | 329 386 000 | 502 299 000 | 490 634 000 | 466 517 000 | 522 399 000 |
| Прочие операционные расходы                              | 2350         | 90 603 000  | 217 527 000 | 180 591 000 | 193 748 000 | 294 620 000 |
| <b>Внереализационные доходы и расходы</b>                |              |             |             |             |             |             |
| Прибыль (убыток) до налогообложения                      | 2300         | 288 680 000 | -43 832 000 | 232 825 000 | 13 634 000  | 24 833 000  |
| Налог на прибыль и иные аналогичные обязательные платежи | 2410         | 812 000     | 2 692 000   | 4 293 000   | -5 661 000  | 0           |
| <b>Чрезвычайные доходы и расходы</b>                     |              |             |             |             |             |             |
| Прочее   | 2460         | 0           | 0           | 0           | -3 760 000  | 0           |
| Чистая прибыль   | 2400         | 287 868 000 | -46 524 000 | 228 532 000 | 4 213 000   | 19 508 000  |

# Аналитический баланс

## Структура активов



## Структура пассивов



| Показатель                 | 2016          |       | 2017          |       |       | 2018          |        |       | 2019          |        |       | 2020          |        |       |
|----------------------------|---------------|-------|---------------|-------|-------|---------------|--------|-------|---------------|--------|-------|---------------|--------|-------|
|                            | Значение      | Доля% | Значение      | Изм.% | Доля% | Значение      | Изм.%  | Доля% | Значение      | Изм.%  | Доля% | Значение      | Изм.%  | Доля% |
| <b>АКТИВ</b>               |               |       |               |       |       |               |        |       |               |        |       |               |        |       |
| Имобилизованные активы     | 3 774 086 000 | 66,22 | 3 769 447 000 | -0,12 | 64,19 | 3 756 984 000 | -0,33  | 65,30 | 3 578 056 000 | -4,76  | 66,16 | 3 434 916 000 | -4,00  | 67,79 |
| Мобильные оборотные активы | 1 822 125 000 | 31,97 | 1 936 066 000 | 6,25  | 32,97 | 1 904 101 000 | -1,65  | 33,10 | 1 732 808 000 | -9,00  | 32,04 | 1 600 060 000 | -7,66  | 31,58 |
| - Запасы и затраты         | 760 081 000   | 13,34 | 820 393 000   | 7,93  | 13,97 | 854 216 000   | 4,12   | 14,85 | 852 265 000   | -0,23  | 15,76 | 848 440 000   | -0,45  | 16,74 |
| - Дебиторская              | 691 494 000   | 12,13 | 1 006 373 000 | 45,54 | 17,14 | 866 385 000   | -13,91 | 15,06 | 711 336 000   | -17,90 | 13,15 | 602 020 000   | -15,37 | 11,88 |

|                                   |  |                      |               |                      |             |               |                      |              |               |                      |              |               |                      |              |               |
|-----------------------------------|--|----------------------|---------------|----------------------|-------------|---------------|----------------------|--------------|---------------|----------------------|--------------|---------------|----------------------|--------------|---------------|
| задолженность                     |  |                      |               |                      |             |               |                      |              |               |                      |              |               |                      |              |               |
| - Прочие оборотные активы         |  | 370 550 000          | 6,50          | 109 300 000          | -70,50      | 1,86          | 183 500 000          | 67,89        | 3,19          | 169 207 000          | -7,79        | 3,13          | 149 600 000          | -11,59       | 2,95          |
| Денежные средства и ценные бумаги |  | 103 286 000          | 1,81          | 166 386 000          | 61,09       | 2,83          | 92 118 000           | -44,64       | 1,60          | 97 129 000           | 5,44         | 1,80          | 31 872 000           | -67,19       | 0,63          |
| Убытки                            |  | 287 868 000          | 5,05          | -46 524 000          | -116,16     | -0,79         | 228 532 000          | -591,21      | 3,97          | 4 213 000            | -98,16       | 0,08          | 19 508 000           | 363,04       | 0,39          |
| <b>Активы всего</b>               |  | <b>5 699 497 000</b> | <b>100,00</b> | <b>5 871 899 000</b> | <b>3,02</b> | <b>100,00</b> | <b>5 753 203 000</b> | <b>-2,02</b> | <b>100,00</b> | <b>5 407 993 000</b> | <b>-6,00</b> | <b>100,00</b> | <b>5 066 848 000</b> | <b>-6,31</b> | <b>100,00</b> |
| <b>ПАССИВ</b>                     |  |                      |               |                      |             |               |                      |              |               |                      |              |               |                      |              |               |
| Собственный капитал               |  | 1 515 488 000        | 26,59         | 1 468 963 000        | -3,07       | 25,02         | 1 697 495 000        | 15,56        | 29,51         | 1 740 208 000        | 2,52         | 32,18         | 1 812 089 000        | 4,13         | 35,76         |
| Заемный капитал                   |  | 4 184 009 000        | 73,41         | 4 402 936 000        | 5,23        | 74,98         | 4 055 708 000        | -7,89        | 70,49         | 3 667 785 000        | -9,56        | 67,82         | 3 254 759 000        | -11,26       | 64,24         |
| - Долгосрочные обязательства      |  | 2 633 862 000        | 46,21         | 2 185 123 000        | -17,04      | 37,21         | 2 039 976 000        | -6,64        | 35,46         | 1 541 692 000        | -24,43       | 28,51         | 1 023 488 000        | -33,61       | 20,20         |
| - Краткосрочные кредиты и займы * |  | 799 296 000          | 14,02         | 1 293 829 000        | 61,87       | 22,03         | 1 150 210 000        | -11,10       | 19,99         | 1 350 540 000        | 17,42        | 24,97         | 1 254 424 000        | -7,12        | 24,76         |
| - Кредиторская задолженность *    |  | 502 569 000          | 8,82          | 416 368 000          | -17,15      | 7,09          | 379 362 000          | -8,89        | 6,59          | 330 943 000          | -12,76       | 6,12          | 540 182 000          | 63,23        | 10,66         |
| - Прочие заемные средства *       |  | 248 282 000          | 4,36          | 507 616 000          | 104,45      | 8,64          | 486 160 000          | -4,23        | 8,45          | 444 610 000          | -8,55        | 8,22          | 436 665 000          | -1,79        | 8,62          |
|                                   |  | <b>5 699 497 000</b> | <b>100,00</b> | <b>5 871 899 000</b> | <b>3,02</b> | <b>100,00</b> | <b>5 753 203 000</b> | <b>-2,02</b> | <b>100,00</b> | <b>5 407 993 000</b> | <b>-6,00</b> | <b>100,00</b> | <b>5 066 848 000</b> | <b>-6,31</b> | <b>100,00</b> |



[illegible]

# Нормативные коэффициенты

- Динамика изменения

## Оценка ликвидности

| Коэффициент                                   | 2016    | 2017   | 2018   | 2019   | 2020   | Норма  |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Коэффициент абсолютной ликвидности            | 30,57%  | 12,43% | 13,67% | 11,60% | 8,13%  | ≥ 25%  |
| Коэффициент текущей ликвидности               | 124,21% | 94,80% | 99,03% | 86,07% | 73,14% | ≥ 200% |
| Коэффициент восстановления платежеспособности | 46,88%  | 40,05% | 50,57% | 39,79% | 33,34% | ≥ 100% |

## Оценка финансового состояния

| Коэффициент   | 2016     | 2017    | 2018    | 2019    | 2020    | Норма                 |
|---|----------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| Коэффициент концентрации собственного капитала (коэффициент автономности) | 26,59%   | 25,02%  | 29,51%  | 32,18%  | 35,76%  | ≥ 50%                 |
| Обеспеченность собственными оборотными средствами                         | -104,41% | -85,28% | -78,82% | -76,14% | -72,68% | ≥ 50%                 |
| Уровень чистого оборотного капитала                                       | 6,58%    | -1,96%  | -0,34%  | -5,48%  | -11,83% | ≥ 20%                 |
| Коэффициент соотношения собственных и заемных средств                     | 223,14%  | 197,07% | 163,47% | 147,53% | 125,32% | ≤ 70%                 |
| Коэффициент маневренности собственных средств                             | -113,98% | -90,71% | -72,05% | -63,77% | -52,75% | ≥ 50%                 |
| Коэффициент долгосрочного привлечения заемных средств                     | 63,48%   | 59,80%  | 54,58%  | 46,98%  | 36,09%  | Динамика (увеличение) |

## Оценка деловой активности

| Коэффициент  | 2016     | 2017     | 2018   | 2019     | 2020   | Норма                 |
|--|----------|----------|--------|----------|--------|-----------------------|
| Период оборота запасов и затрат                    | 195,31   | 164,77   | 168,36 | 180,80   | 166,15 | ≤ 48                  |
| Период погашения дебиторской задолженности         | 249,96   | 152,18   | 150,91 | 149,87   | 112,30 | ≤ 60                  |
| Период оборота собственного капитала               | 316,68   | 267,49   | 255,15 | 326,54   | 303,75 | ≤ 161                 |
| Период оборота основных средств                    | 556,49   | 595,97   | 579,54 | 673,23   | 577,94 | ≤ 136                 |
| Период оборота активов                             | 1 143,62 | 1 037,12 | 936,74 | 1 060,18 | 895,69 | Динамика (уменьшение) |
| Период погашения кредиторской задолженности*       | 84,77    | 82,36    | 64,12  | 67,47    | 74,49  | Динамика (уменьшение) |
| Отношение кредиторской задолженности к дебиторской | 72,68%   | 41,37%   | 43,79% | 46,52%   | 89,73% | = 100%                |
| Доля дебиторской задолженности в валюте баланса    | 0,12     | 0,17     | 0,15   | 0,13     | 0,12   | -                     |

\* — с 2011 года изменены правила учета кредиторской задолженности. В неё стали входить проценты, начисленные по долгосрочным и краткосрочным займам, а также расчеты с учредителями. Сравнение значений коэффициентов, рассчитанных с участием кредиторской задолженности, с более ранними периодами некорректно.

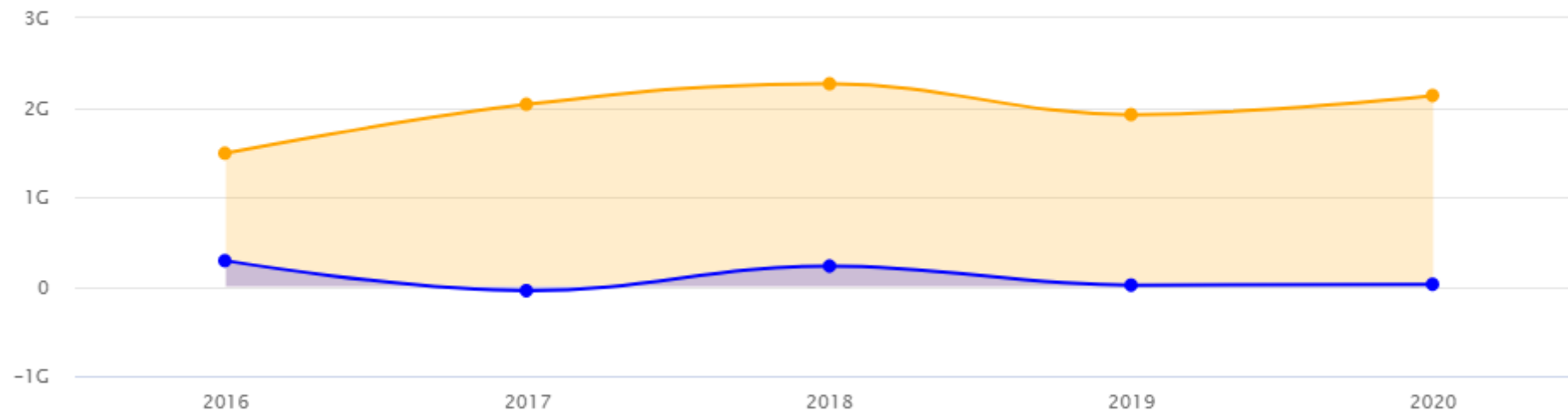
## Оценка рентабельности

| Коэффициент            | 2016   | 2017   | 2018   | 2019  | 2020  | Норма |
|------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Рентабельность продаж  | 15,20% | 2,95%  | 10,00% | 0,85% | 2,42% | ≥ 25% |
| Рентабельность активов | 5,07%  | -0,75% | 4,05%  | 0,25% | 0,49% | ≥ 20% |

|                                      |        |        |        |       |       |       |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Рентабельность собственного капитала | 19,00% | -3,17% | 13,46% | 0,24% | 1,08% | ≥ 40% |
| Общая рентабельность                 | 19,39% | -2,15% | 10,28% | 0,71% | 1,16% | ≥ 0%  |
| Рентабельность инвестиций            | -      | -      | -      | -     | -     | ≥ 0%  |
| Чистая норма прибыли                 | 19,34% | -2,28% | 10,09% | 0,22% | 0,91% | ≥ 0%  |

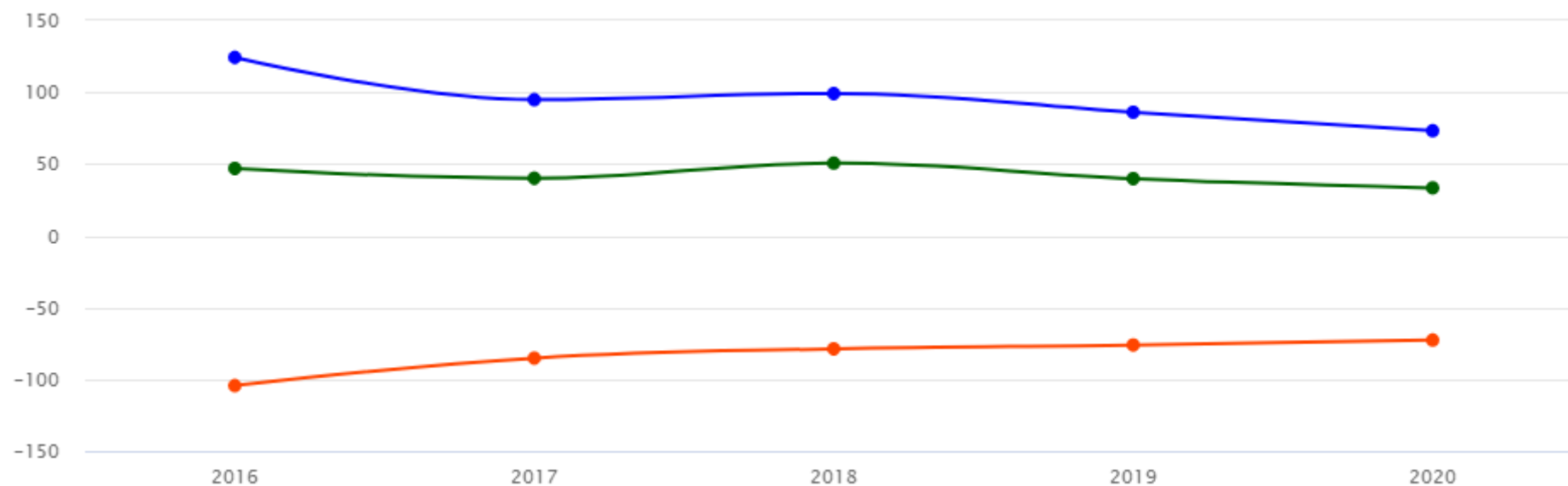
# Аналитический отчет о прибылях и убытках

## Структура активов



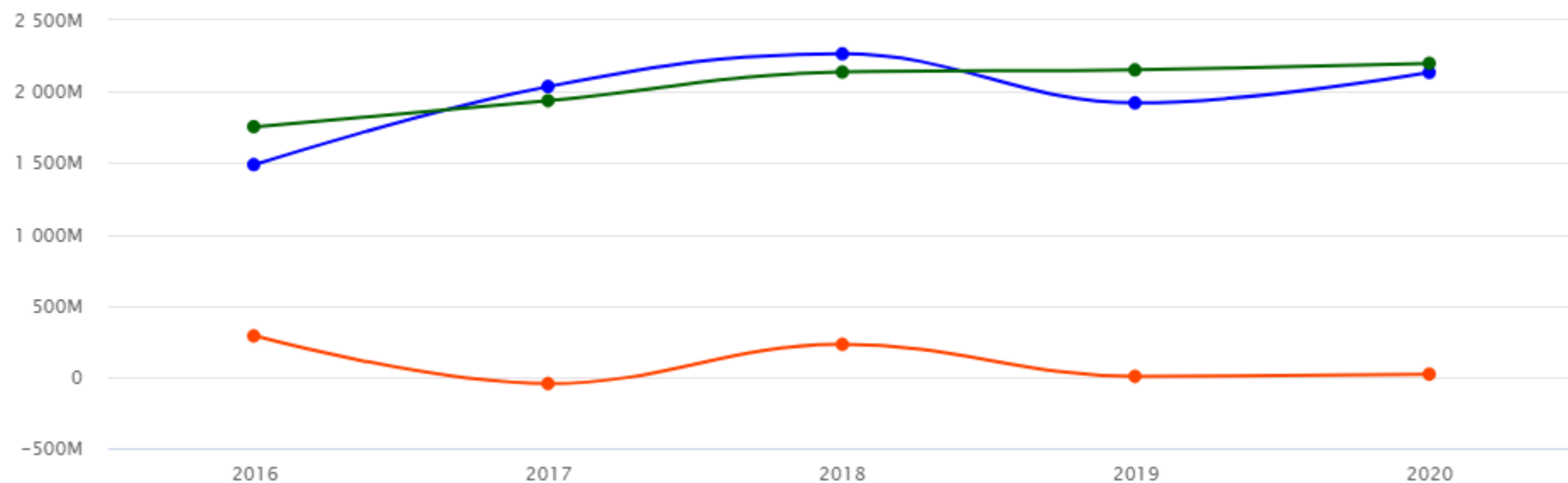
| Показатель                             | 2016          |        | 2017          |         |        | 2018          |         |        | 2019          |         |        | 2020          |         |        |
|--|---------------|--------|---------------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------------|---------|--------|
|  | Значение      | Доля%  | Значение      | Изм.%   | Доля%  | Значение      | Изм.%   | Доля%  | Значение      | Изм.%   | Доля%  | Значение      | Изм.%   | Доля%  |
| Выручка от реализации                  | 1 488 561 000 | 100,00 | 2 036 187 000 | 36,79   | 100,00 | 2 264 853 000 | 11,23   | 100,00 | 1 921 287 000 | -15,17  | 100,00 | 2 134 274 000 | 11,09   | 100,00 |
| Общие затраты                          | 1 262 321 000 | 84,80  | 1 976 157 000 | 56,55   | 97,05  | 2 038 453 000 | 3,15    | 90,00  | 1 904 953 000 | -6,55   | 99,15  | 2 082 614 000 | 9,33    | 97,58  |
| - Себестоимость реализации             | 1 086 377 000 | 72,98  | 1 750 567 000 | 61,14   | 85,97  | 1 815 285 000 | 3,70    | 80,15  | 1 722 533 000 | -5,11   | 89,66  | 1 868 067 000 | 8,45    | 87,53  |
| - Коммерческие расходы                 | 175 944 000   | 11,82  | 0             | -100,00 | 0,00   | 223 168 000   | -       | 9,85   | 2 226 000     | -99,00  | 0,12   | 15 205 000    | 583,06  | 0,71   |
| - Управленческие расходы               | 0             | 0,00   | 225 590 000   | -       | 11,08  | 0             | -100,00 | 0,00   | 180 194 000   | -       | 9,38   | 199 342 000   | 10,63   | 9,34   |
| Прибыль от реализации                  | 226 240 000   | 15,20  | 60 030 000    | -73,47  | 2,95   | 226 400 000   | 277,14  | 10,00  | 16 334 000    | -92,79  | 0,85   | 51 660 000    | 216,27  | 2,42   |
| Сальдо операционных доходов и расходов | 62 440 000    | 4,19   | -103 862 000  | -266,34 | -5,10  | 6 425 000     | -106,19 | 0,28   | -2 700 000    | -142,02 | -0,14  | -26 827 000   | 893,59  | -1,26  |
| Прибыль до налогообложения             | 288 680 000   | 19,39  | -43 832 000   | -115,18 | -2,15  | 232 825 000   | -631,18 | 10,28  | 13 634 000    | -94,14  | 0,71   | 24 833 000    | 82,14   | 1,16   |
| Налоги                                 | 812 000       | 0,05   | 2 692 000     | 231,53  | 0,13   | 4 293 000     | 59,47   | 0,19   | -5 661 000    | -231,87 | -0,29  | 0             | -100,00 | 0,00   |
| Прочие прибыли и убытки                | 0             | 0,00   | 0             | -       | 0,00   | 0             | -       | 0,00   | -3 760 000    | -       | -0,20  | 0             | -100,00 | 0,00   |
| Чистая прибыль                         | 287 868 000   | 19,34  | -46 524 000   | -116,16 | -2,28  | 228 532 000   | -591,21 | 10,09  | 15 535 000    | -93,20  | 0,81   | 24 833 000    | 59,85   | 1,16   |

## Проверка на банкротства



| Показатель   |  | 2016     | 2017    | 2018    | 2019    | 2020    | Норматив |
|--|--|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Коэффициент текущей ликвидности.                               |  | 124,21%  | 94,80%  | 99,03%  | 86,07%  | 73,14%  | ≥ 200%   |
| Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами. |  | -104,41% | -85,28% | -78,82% | -76,14% | -72,68% | ≥ 10%    |
| Коэффициент восстановления платежеспособности                  |  | 46,88%   | 40,05%  | 50,57%  | 39,79%  | 33,34%  | ≥ 100%   |

## Результаты деятельности



| Показатель                         | 2016          | 2017          | 2018          | 2019          | 2020          |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>АКТИВЫ</b>                      |               |               |               |               |               |
| Нематериальные активы <sup>1</sup> | 9 000         | 8 000         | 858 000       | 768 000       | 679 000       |
| Основные средства                  | 3 100 072 000 | 3 549 302 000 | 3 642 869 000 | 3 444 674 000 | 3 314 190 000 |
|                                    | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |

|   |             |             |             |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Нематериальные поисковые активы           |             |             |             |             |             |
| Материальные поисковые активы             | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| Незавершенное строительство               | -           | -           | -           | -           | -           |
| Доходные вложения в материальные ценности | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| Долгосрочные финансовые вложения          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| Прочие внеоборотные активы <sup>2</sup>   | 674 005 000 | 220 137 000 | 113 257 000 | 132 614 000 | 120 047 000 |
| Запасы                                    | 754 574 000 | 816 863 000 | 843 447 000 | 845 248 000 | 844 775 000 |

|   |               |               |               |               |               |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|   |               |               |               |               |               |
| Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям | 5 507 000     | 3 530 000     | 10 769 000    | 7 017 000     | 3 665 000     |
| Дебиторская задолженность                                 | 691 494 000   | 1 006 373 000 | 866 385 000   | 711 336 000   | 602 020 000   |
| Краткосрочные финансовые вложения                         | 370 550 000   | 109 300 000   | 183 500 000   | 149 600 000   | 149 600 000   |
| Денежные средства   | 103 286 000   | 166 386 000   | 92 118 000    | 97 129 000    | 31 872 000    |
| Прочие оборотные активы                                   | 0             | 0             | 0             | 19 607 000    | 0             |
| ИТОГО Активы  | 5 699 497 000 | 5 871 899 000 | 5 753 203 000 | 5 407 993 000 | 5 066 848 000 |



|   |                      |                      |                      |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>ПАССИВЫ</b>                                  |                      |                      |                      |                      |                      |
| Заемные средства <sup>3</sup>                   | 3 433 158 000        | 3 476 003 000        | 3 150 753 000        | 2 873 525 000        | 2 275 852 000        |
| Кредиторская задолженность <sup>4</sup>         | 502 569 000          | 416 368 000          | 379 362 000          | 330 943 000          | 540 182 000          |
| Расчеты по дивидендам                           | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| Резервы предстоящих расходов и платежей         | 9 422 000            | 39 751 000           | 46 358 000           | 32 300 000           | 50 171 000           |
| Прочие пассивы                                  | 0                    | 2 949 000            | 39 433 000           | 18 707 000           | 2 060 000            |
| ИТОГО Пассивы, исключаемые из стоимости активов | 3 945 149 000        | 3 935 071 000        | 3 615 906 000        | 3 255 475 000        | 2 868 265 000        |
|   | <b>1 754 348 000</b> | <b>1 936 828 000</b> | <b>2 137 297 000</b> | <b>2 152 518 000</b> | <b>2 198 583 000</b> |

|                          |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Стоимость чистых активов |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|--|

Данные в рублях

# Баланс IAS

| Показатель                                 | 2016          | 2017          | 2018          | 2019          | 2020          | Описание  |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
|  | значение      | значение      | значение      | значение      | значение      |   |
| <b>АКТИВ</b>                               |               |               |               |               |               | <b>ASSETS</b>   |
| ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ                        | -             | -             | -             | -             | -             | Non-current assets  |
| Нематериальные активы                      | 9 000         | 8 000         | 858 000       | 768 000       | 679 000       | Intangible assets   |
| Основные средства                          | 3 100 072 000 | 3 549 302 000 | 3 642 869 000 | 3 444 674 000 | 3 314 190 000 | Property, plant and equipment   |
| Нематериальные поисковые активы            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | Intangible assets for exploration and evaluation of mineral resources |
| Материальные поисковые активы              | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | Tangible assets for exploration and evaluation of mineral resources   |
| Долгосрочные инвестиции                    | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | Long term investments   |
| Другие долгосрочные активы                 | 674 005 000   | 220 137 000   | 113 257 000   | 132 614 000   | 120 047 000   | Other long term assets  |
| ОБОРОТНЫЕ (ТЕКУЩИЕ) АКТИВЫ                 | -             | -             | -             | -             | -             | Current assets  |
| Запасы                                     | 754 574 000   | 816 863 000   | 843 447 000   | 845 248 000   | 844 775 000   | Inventories   |
| Дебиторская задолженность                  | 691 494 000   | 1 006 373 000 | 866 385 000   | 711 336 000   | 602 020 000   | Trade receivables   |
| Задолженность дочерних и зависимых обществ | -             | -             | -             | -             | -             | Receivables from subsidiaries and associates                          |
| Авансы выданные,                           | 0             | 0             | 0             | 19 607 000    | 0             | Advances, prepaid expenses, other receivables                         |

| Показатель  | 2016                 | 2017                 | 2018                 | 2019                 | 2020                 | Описание                                |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
|   | значение             | значение             | значение             | значение             | значение             |   |
| расходы будущих периодов и прочие дебиторы            |                      |                      |                      |                      |                      |   |
| Краткосрочные инвестиции                              | 370 550 000          | 109 300 000          | 183 500 000          | 149 600 000          | 149 600 000          | Short-term investments                  |
| Денежные средства                                     | 103 286 000          | 166 386 000          | 92 118 000           | 97 129 000           | 31 872 000           | Cash                                    |
| <b>Активы всего</b>                                   | <b>5 693 990 000</b> | <b>5 868 369 000</b> | <b>5 742 434 000</b> | <b>5 400 976 000</b> | <b>5 063 183 000</b> | <b>Total assets</b>                     |
| <b>ПАССИВ</b>   |                      |                      |                      |                      |                      | <b>LIABILITES AND CAPITAL</b>           |
| ОБЯЗАТЕЛЬСТВА   | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | Liabilities                             |
| Долгосрочные обязательства                            | 2 633 862 000        | 2 185 123 000        | 2 039 976 000        | 1 541 692 000        | 1 023 488 000        | Long-term liabilities                   |
| КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА                           | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | Current liabilities                     |
| Краткосрочные кредиты                                 | 799 296 000          | 1 293 829 000        | 1 150 210 000        | 1 350 540 000        | 1 254 424 000        | Short-term loans                        |
| Кредиторская задолженность                            | 502 569 000          | 416 368 000          | 379 362 000          | 330 943 000          | 540 182 000          | Trade payables                          |
| Задолженность перед дочерними и зависимыми обществами | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | Payables to subsidiaries and associates |
| Задолженность по налогам                              | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | Taxes payable                           |
| Дивиденды к оплате                                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | Dividends payable                       |
| Другая кредиторская                                   | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | Other payables and occurred expenses    |

| Показатель                                   | 2016          | 2017          | 2018          | 2019          | 2020          | Описание                                  |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
|  | значение      | значение      | значение      | значение      | значение      |   |
| задолженность и начисленные расходы          |               |               |               |               |               |   |
| СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ                          | -             | -             | -             | -             | -             | Capital                                   |
| Привлеченный акционерный капитал             | 239 334 000   | 239 334 000   | 239 334 000   | 239 334 000   | 239 334 000   | Share capital                             |
| - Собственные акции                          | -             | -             | -             | -             | -             | Treasure stock                            |
| - Неоплаченные акции                         | -             | -             | -             | -             | -             | Capital not paid in                       |
| Добавочный капитал                           | 160 107 000   | 160 107 000   | 160 107 000   | 160 107 000   | 250 980 000   | Additional paid in capital                |
| Резервы                                      | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | Reserves                                  |
| Безвозмездно полученный капитал              | -             | -             | -             | -             | -             | Donated capital                           |
| Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) | 1 116 047 000 | 1 069 522 000 | 1 298 054 000 | 1 340 767 000 | 1 321 775 000 | Retained earnings (uncovered defect)      |
| Пассивы всего                                | 5 451 215 000 | 5 364 283 000 | 5 267 043 000 | 4 963 383 000 | 4 630 183 000 | Total Liabilities and capital             |
| ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ                   |               |               |               |               |               | PROFIT AND LOSS ACCOUNT                   |
| Чистая выручка от реализации                 | 1 488 561 000 | 2 036 187 000 | 2 264 853 000 | 1 921 287 000 | 2 134 274 000 | Net sales                                 |
| Себестоимость реализованной продукции        | 1 086 377 000 | 1 750 567 000 | 1 815 285 000 | 1 722 533 000 | 1 868 067 000 | Cost of Goods sold including depreciation |
| Валовая прибыль                              | 402 184 000   | 285 620 000   | 449 568 000   | 198 754 000   | 266 207 000   | Gross profit                              |
|  | 175 944 000   | 225 590 000   | 223 168 000   | 182 420 000   | 214 547 000   | Operating expenses                        |

| Показатель  | 2016        | 2017        | 2018        | 2019        | 2020        | Описание                               |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|   | значение    | значение    | значение    | значение    | значение    |  |
| Операционные расходы                                |             |             |             |             |             |  |
| - Общие и управленческие расходы                    | 0           | 225 590 000 | 0           | 180 194 000 | 199 342 000 | General and administrative expenses    |
| - Коммерческие расходы                              | 175 944 000 | 0           | 223 168 000 | 2 226 000   | 15 205 000  | Commercial expenses                    |
| Операционная прибыль                                | 226 240 000 | 60 030 000  | 226 400 000 | 16 334 000  | 51 660 000  | Operating profit                       |
| Другие прибыли и убытки                             | 244 774 000 | 304 556 000 | 327 030 000 | 298 238 000 | 243 853 000 | Other income and expenses              |
| Экстраординарные прибыли и убытки                   | -           | -           | -           | -           | -           | Extraordinary profit (loses)           |
| Налог на прибыль                                    | 812 000     | 2 692 000   | 4 293 000   | -5 661 000  | 0           | Income tax                             |
| Чистая прибыль                                      | 287 868 000 | -46 524 000 | 228 532 000 | 4 213 000   | 19 508 000  | Net income                             |
| Экстраординарные прибыли и убытки за вычетом налога | -           | -           | -           | -           | -           | Extraordinary profit (loses) net taxes |

## Бухгалтерский баланс 2020 год

### ООО "Отрада Фармз"

Данные за 2020 год, в рублях

#### Активы и пассивы (Форма №1 по ОКУД)

| Актив                         | Номер строки | На 31 дек. пред. периода | На дату отч. периода |
|-------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| <b>I. Внеоборотные активы</b> |              |                          |                      |

| Актив  | Номер строки | На 31 дек. пред. периода | На дату отч. периода |
|--|--------------|--------------------------|----------------------|
| Нематериальные активы                                      | 1110         | 768 000                  | 679 000              |
| Результаты исследований и разработок                       | 1120         | 0                        | 0                    |
| Нематериальные поисковые активы                            | 1130         | 0                        | 0                    |
| Материальные поисковые активы                              | 1140         | 0                        | 0                    |
| Основные средства  | 1150         | 3 444 674 000            | 3 314 190 000        |
| Доходные вложения в материальные ценности                  | 1160         | 0                        | 0                    |
| Финансовые вложения  | 1170         | 0                        | 0                    |
| Отложенные налоговые активы                                | 1180         | 0                        | 0                    |
| Прочие внеоборотные активы                                 | 1190         | 132 614 000              | 120 047 000          |
| <b>ИТОГО по разделу 1</b>                                  | <b>1100</b>  | <b>3 578 056 000</b>     | <b>3 434 916 000</b> |
| <b>II. Оборотные активы</b>                                |              |                          |                      |
| Запасы   | 1210         | 845 248 000              | 844 775 000          |
| Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям  | 1220         | 7 017 000                | 3 665 000            |
| Дебиторская задолженность                                  | 1230         | 711 336 000              | 602 020 000          |
| Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов) | 1240         | 149 600 000              | 149 600 000          |
| Денежные средства и денежные эквиваленты                   | 1250         | 97 129 000               | 31 872 000           |
| Прочие оборотные активы                                    | 1260         | 19 607 000               | 0                    |
| <b>ИТОГО по разделу II</b>                                 | <b>1200</b>  | <b>1 829 937 000</b>     | <b>1 631 932 000</b> |
| <b>БАЛАНС</b>  | <b>1600</b>  | <b>5 407 993 000</b>     | <b>5 066 848 000</b> |

| Пассив                                       | Номер строки | На 31 дек. пред. периода | На дату отч. периода |
|--|--------------|--------------------------|----------------------|
| <b>III. Капитал и резервы</b>                |              |                          |                      |
| Уставный капитал                             | 1310         | 239 334 000              | 239 334 000          |
| Собственные акции, выкупленные у акционеров  | 1320         | 0                        | 0                    |
| Переоценка внеоборотных активов              | 1340         | 0                        | 0                    |
| Добавочный капитал (без переоценки)          | 1350         | 160 107 000              | 250 980 000          |
| Резервный капитал                            | 1360         | 0                        | 0                    |
| Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) | 1370         | 1 340 767 000            | 1 321 775 000        |
| <b>ИТОГО по разделу III</b>                  | <b>1300</b>  | <b>1 740 208 000</b>     | <b>1 812 089 000</b> |
| <b>IV. Долгосрочные обязательства</b>        |              |                          |                      |
| Заемные средства                             | 1410         | 1 522 985 000            | 1 021 428 000        |
| Отложенные налоговые обязательства           | 1420         | 0                        | 0                    |
| Оценочные обязательства                      | 1430         | 0                        | 0                    |
| Прочие долгосрочные обязательства            | 1450         | 18 707 000               | 2 060 000            |
| <b>ИТОГО по разделу IV</b>                   | <b>1400</b>  | <b>1 541 692 000</b>     | <b>1 023 488 000</b> |
| <b>V. Краткосрочные обязательства</b>        |              |                          |                      |
| Заемные обязательства                        | 1510         | 1 350 540 000            | 1 254 424 000        |
| Кредиторская задолженность                   | 1520         | 330 943 000              | 540 182 000          |

| Пассив                             | Номер строки | На 31 дек. пред. периода | На дату отч. периода |
|------------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| Доходы будущих периодов            | 1530         | 412 310 000              | 386 494 000          |
| Оценочные обязательства            | 1540         | 32 300 000               | 50 171 000           |
| Прочие краткосрочные обязательства | 1550         | 0                        | 0                    |
| <b>ИТОГО по разделу V</b>          | <b>1500</b>  | <b>2 126 093 000</b>     | <b>2 231 271 000</b> |
| <b>БАЛАНС</b>                      | <b>1700</b>  | <b>5 407 993 000</b>     | <b>5 066 848 000</b> |

## Отчет о прибылях и убытках (Форма №2 по ОКУД)

| Наименование показателя   | Номер строки | За отч. период | За аналог. период пред. года |
|---|--------------|----------------|------------------------------|
| <b>Доходы и расходы по обычным видам деятельности</b>   |              |                |                              |
| Выручка   | 2110         | 2 134 274 000  | 1 921 287 000                |
| Себестоимость продаж  | 2120         | 1 868 067 000  | 1 722 533 000                |
| Валовая прибыль (убыток)  | 2100         | 266 207 000    | 198 754 000                  |
| Коммерческие расходы  | 2210         | 15 205 000     | 2 226 000                    |
| Управленческие расходы  | 2220         | 199 342 000    | 180 194 000                  |
| Прибыль (убыток) от продаж  | 2200         | 51 660 000     | 16 334 000                   |
| Доходы от участия в других организациях   | 2310         | 0              | 0                            |
| Проценты к получению  | 2320         | 16 074 000     | 25 469 000                   |
| Проценты к уплате   | 2330         | 270 680 000    | 300 938 000                  |
| Прочие доходы   | 2340         | 522 399 000    | 466 517 000                  |
| Прочие расходы  | 2350         | 294 620 000    | 193 748 000                  |
| Прибыль (убыток) до налогообложения   | 2300         | 24 833 000     | 13 634 000                   |
| Текущий налог на прибыль  | 2410         | 0              | -5 661 000                   |
| в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)  | 2421         | 0              | 0                            |
| Изменение отложенных налоговых активов  | 2450         | 0              | 0                            |
| Изменение отложенных налоговых обязательств   | 2430         | 0              | 0                            |
| Прочее  | 2460         | 0              | -3 760 000                   |
| Чистая прибыль (убыток)   | 2400         | 19 508 000     | 4 213 000                    |
| <b>Справочно</b>  |              |                |                              |
| Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода | 2510         | 0              | 0                            |
| Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток)                         | 2520         | 0              | 0                            |
| Совокупный финансовый результат периода   | 2500         | 19 508 000     | 4 213 000                    |

## Отчет об изменениях капитала (Форма №3 по ОКУД)

| Наименование показателя                    | Уставной капитал | Собственные акции, выкупленные у акционеров | Добавочный капитал | Резервный капитал | Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) | Итого         |
|--|------------------|---|--------------------|-------------------|--|---------------|
| Величина капитала на 31 декабря пред. года | 239 334 000      | 0   | 160 107 000        | 0                 | 1 340 767 000                                | 1 740 208 000 |
| <b>Увеличение капитала:</b>                |                  |   |                    |                   |  |               |
| Всего                                      | 0                | 0   | 90 873 000         | 0                 | 19 508 000                                   | 110 381 000   |



|   |             |   |             |   |               |               |
|---|-------------|---|-------------|---|---------------|---------------|
| В том числе:  |             |   |             |   |               |               |
| чистая прибыль  | -           | - | -           | - | 19 508 000    | 19 508 000    |
| переоценка имущества  | -           | - | 0           | - | 0             | 0             |
| доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала  | -           | - | 0           | - | 0             | 0             |
| дополнительный выпуск акций                                 | 0           | 0 | 0           | - | -             | 0             |
| увеличение номинальной стоимости акций                      | 0           | 0 | 0           | - | 0             | -             |
| реорганизация юридического лица                             | 0           | 0 | 0           | 0 | 0             | 0             |
| <b>Уменьшение капитала:</b>                                 |             |   |             |   |               |               |
| Всего   | 0           | 0 | 0           | 0 | 0             | 0             |
| В том числе:  |             |   |             |   |               |               |
| убыток  | -           | - | -           | - | 0             | 0             |
| переоценка имущества  | -           | - | 0           | - | 0             | 0             |
| расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала | -           | - | 0           | - | 0             | 0             |
| уменьшение номинальной стоимости акций                      | 0           | 0 | 0           | - | 0             | 0             |
| реорганизация юридического лица                             | 0           | 0 | 0           | 0 | 0             | 0             |
| дивиденды   | -           | - | -           | - | 0             | 0             |
| Изменение добавочного капитала                              | 0           | 0 | -38 500 000 | 0 | 0             | -             |
| <b>Величина капитала на 31 декабря отчетного года</b>       | 239 334 000 | 0 | 250 980 000 | 0 | 1 321 775 000 | 1 812 089 000 |

|                                |                                |                                 |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Справочно</b>               |                                |                                 |
| <b>Наименование показателя</b> | <b>На 31 декабря отч. года</b> | <b>На 31 декабря пред. года</b> |
| Чистые активы                  | 2 198 583 000                  | 2 152 518 000                   |

## Отчет о движении денежных средств (Форма №4 по ОКУД)

| Наименование показателя  | Номер строки | За отчетный период |
|--|--------------|--------------------|
| <b>Денежные потоки от текущих операций</b>   |              |                    |
| <b>Поступления:</b>  |              |                    |
| Всего  | 4110         | 2 695 717 000      |
| в том числе: от продажи продукции, товаров, работ и услуг (за отчетный год)                | 4111         | 2 326 211 000      |
| арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей | 4112         | 0                  |
| от перепродажи финансовых вложений   | 4113         | 0                  |
| прочие поступления   | 4119         | 369 506 000        |

| Наименование показателя   | Номер строки | За отчетный период |
|---|--------------|--------------------|
| <b>Платежи:</b>   |              |                    |
| Всего   | 4120         | 2 110 419 000      |
| в том числе: поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы услуги   | 4121         | 1 291 968 000      |
| в связи с оплатой труда работников  | 4122         | 364 678 000        |
| процентов по долговым обязательствам  | 4123         | 274 297 000        |
| налога на прибыль организаций   | 4124         | 6 423 000          |
| прочие платежи  | 4129         | 173 053 000        |
| Сальдо денежных потоков от текущих операций   | 4100         | 585 298 000        |
| Наименование показателя   | Номер строки | За отчетный период |
| <b>Денежные потоки от инвестиционных операций</b>   |              |                    |
| <b>Поступления:</b>   |              |                    |
| Всего   | 4210         | 1 336 000          |
| в том числе: от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)  | 4211         | 550 000            |
| от продажи акций других организаций (долей участия)   | 4212         | 0                  |
| от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)              | 4213         | 0                  |
| дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях          | 4214         | 786 000            |
| прочие поступления  | 4219         | 0                  |
| <b>Платежи:</b>   |              |                    |
| Всего   | 4220         | 103 057 000        |
| в том числе: в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов   | 4221         | 103 057 000        |
| в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)  | 4222         | 0                  |
| в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам | 4223         | 0                  |
| процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива   | 4224         | 0                  |
| прочие платежи  | 4229         | 0                  |
| Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций  | 4220         | -                  |
| 101 721 000   |              |                    |
| Наименование показателя   | Номер строки | За отчетный период |
| <b>Денежные потоки от финансовых операций</b>   |              |                    |
| <b>Поступления:</b>   |              |                    |
| Всего   | 4310         | 1 869 606 000      |
| в том числе: получение кредитов и займов  | 4311         | 1 817 233 000      |
| денежных вкладов собственников (участников)   | 4312         | 52 373 000         |

| Наименование показателя  | Номер строки | За отчетный период |
|--|--------------|--------------------|
| от выпуска акций, увеличения долей участия   | 4313         | 0                  |
| от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.  | 4314         | 0                  |
| прочие поступления   | 4319         | 0                  |
| <b>Платежи:</b>  |              |                    |
| Всего  | 4320         | 2 418 440 000      |
| в том числе: собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников | 4321         | 0                  |
| на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)                                      | 4322         | 0                  |
| в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов                                      | 4323         | 2 418 440 000      |
| процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива  | 4329         | 0                  |
| Сальдо денежных потоков от финансовых операций   | 4300         | -548 834 000       |
| <b>Сальдо денежных потоков за отчетный период</b>  | <b>4400</b>  | <b>-65 257 000</b> |
| Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю   | 4490         | 0                  |

## Отчет о целевом использовании полученных средств (Форма №6 по ОКУД)

| Наименование показателя   | За отчетный год |
|---|-----------------|
| Остаток средств на начало отчетного года  | 0               |
| <b>Поступило средств</b>  |                 |
| Вступительные взносы  | 0               |
| Членские взносы   | 0               |
| Целевые взносы  | 0               |
| Добровольные имущественные взносы и пожертвования   | 0               |
| Прибыль от предпринимательской деятельности организации                                   | 0               |
| Прочие  | 0               |
| Всего поступило средств   | 0               |
| <b>Использовано средств</b>   |                 |
| Расходы на целевые мероприятия  | 0               |
| в том числе: социальная и благотворительная помощь  | 0               |
| проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.                                       | 0               |
| иные мероприятия  | 0               |
| Расходы на содержание аппарата управления   | 0               |
| в том числе: расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)                      | 0               |
| выплаты, не связанные с оплатой труда   | 0               |
| расходы на служебные командировки и деловые поездки                                       | 0               |
| содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта) | 0               |
| ремонт основных средств и иного имущества   | 0               |
| прочие  | 0               |
| Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества                                | 0               |
| Прочие  | 0               |
| Всего использовано средств  | 0               |

| Наименование показателя                 | За отчетный год |
|---|-----------------|
| Остаток средств на конец отчетного года | 0               |

## Персоны

Хоффманн Патрик Эрвен

Сводный отчёт

Учредил и владеет

| Персона               | ИНН          | Связь      | Размер вклада / Доля | Актуальность  | Компания  | Регион компании         | Отрасль компании  | Статус компании |
|-----------------------|--------------|------------|----------------------|---------------|---|-------------------------|---|-----------------|
| Хоффманн Патрик Эрвен | 480281752654 | Учредитель | 100,00 %             | 12.10.2021 г. | ООО "Евро Слатс"<br>ИНН: 4802008643<br>ОГРН: 1054800029866<br>Дата регистрации: 07.04.2005 г. | Липецкая область        | 23.61<br>Производство изделий из бетона для использования в строительстве | Действующая     |
| Хоффманн Патрик Эрвен | 480281752654 | Учредитель | 100,00 %             | 12.10.2021 г. | ООО "Би Хэппи"<br>ИНН: 0274956800<br>ОГРН: 1200200027246<br>Дата регистрации: 19.05.2020 г.   | Республика Башкортостан | 01.49.1<br>Пчеловодство   | Действующая     |

## Руководит

| Персона               | ИНН          | Должность            | Актуальность  | Компания  | Регион компании  | Отрасль компании                           | Статус компании |
|-----------------------|--------------|----------------------|---------------|---|------------------|--|-----------------|
| Хоффманн Патрик Эрвен | 480281752654 | Генеральный Директор | 12.10.2021 г. | ООО "Отрада Фармз"<br>ИНН: 4802008717<br>ОГРН: 1054800032319<br>Дата регистрации: 07.06.2005 г. | Липецкая область | 01.46<br>Разведение свиней                 | Действующая     |
| Хоффманн Патрик Эрвен | 480281752654 | Генеральный Директор | 12.10.2021 г. | ООО "Евро Агро"<br>ИНН: 4804012042<br>ОГРН: 1134802000618<br>Дата регистрации: 19.08.2013 г.    | Липецкая область | 01.11.1<br>Выращивание зерновых культур    | Действующая     |
| Хоффманн Патрик Эрвен | 480281752654 | Генеральный Директор | 12.10.2021 г. | ООО "Евро Ген"<br>ИНН: 4802024243<br>ОГРН: 1124802000840<br>Дата                                | Липецкая область | 46.23<br>Торговля оптовая живыми животными | Действующая     |

| Персона | ИНН | Должность | Актуальность | Компания                      | Регион<br>компании | Отрасль<br>компании | Статус<br>компании |
|---------|-----|-----------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
|         |     |           |              | регистрации:<br>02.11.2012 г. |                    |                     |                    |