Общество с Ограниченной Ответственностью "Экокорм"

Карточка компании

Наименование	Общество с Ограниченной Ответственностью "Экокорм"
Сокращенное наименование	ООО "Экокорм"
Латинское наименование	Limited Liability Company "Ehkokorm"
Статус юр. лица	Действующая по данным ЕГРЮЛ на 20.09.2021 Предшественники при реорганизации: ЗАО "Дружба" ЗАО "Николаевка"
Основная деятельность	01.11 Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур Полный список ОКВЭД
Численность сотрудников	341 чел.
Дата первичной регистрации	14.07.2016
Дата присвоения ОГРН	14.07.2016
Руководитель	Мануйлов Владимир Владимирович Генеральный Директор по данным ЕГРЮЛ на 20.09.2021, запись от 22.08.2019
Лица, имеющие право действовать без доверенности	Мануйлов Владимир Владимирович Генеральный Директор по данным ЕГРЮЛ на 20.09.2021, запись от 22.08.2019

Реквизиты

Юридический адрес	396204, Воронежская область, Аннинский район, село Николаевка, улица Юбилейная, дом 32
Адрес	396204, Воронежская область, район Аннинский, село Николаевка, улица Юбилейная, дом 32
Телефон	+7(903) 857-95-95 +7(905) 659-72-84 +7(909) 217-89-90 +7(920) 408-18-78 +7(952) 957-93-13 +7(960) 125-95-94 +7(961) 181-09-14
E-mail	buh-agro@molvest.ru n.kuznecova@molvest.ru

Индексы

6

Интегрум должная осмотрительность

Средний риск

7,5

Индекс кредитования

Средний риск

Ранее компанией руководили

Генеральный Директор по август 2019	Марункевич Валерий Юрьевич
Генеральный Директор по январь 2018	Иванов Михаил Александрович

Проверки органами гос.власти

по данным на 01.08.2014

10.06.2021 г.	Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Воронежской и Липецкой областям - Воронежская область Аннинский район с Архангельское территория СХП «Молоко Черноземья» Воронежская область Аннинский район Земельный Участок Сельскохозяйственного Назначения с Кадастровым Номером 36010730006253 А Также Земельный Участок Сельскохозяйственного Назначения Расположенный в Границах Географических Точек Координат N 51438183 е 40901671 N 51437801 е 40900539 N 51437159 е 40900539
27.04.2021 г.	Государственная инспекция труда в Воронежской области - 396204 Воронежская область Аннинский район село Николаевка Юбилейная улица дом 32
15.04.2021 г.	Государственная инспекция труда в Воронежской области - 396204 Воронежская область Аннинский район село Николаевка Юбилейная улица дом 32
11.02.2021 г.	Государственная инспекция труда в Воронежской области - 396204 Воронежская область Аннинский район село Николаевка Юбилейная улица дом 32
21.09.2020 г.	Инспекция государственного строительного надзора Воронежской области - Воронежская область Аннинский район Участок Расположен в Северозападной Части Аннинского Кадастрового района

Посмотреть все проверки (20)

Регистрационные данные

ИНН	3601011500
ОГРН	1163668092268
РНП	Не обнаружено
ОКПО	03535871
кпп	360101001
ОКФС	16 (Частная собственность)
ОКОПФ	1.23 (Общества с ограниченной ответственностью)
ОКОГУ	4210014 (Организации, учрежденные юридическими лицами или гражданами, или юридическими лицами и гражданами совместно)
ОКАТО	20202844001 (Центральный федеральный округ, Воронежская область, Районы Воронежской области, Аннинский район, Сельсоветы Аннинского р-на, Николаевский, с Николаевка)
ОКТМО	20602444101
Уставный капитал	30 000,00 в рублях

Сведения о государственной регистрации

Дата первичной регистрации	14.07.2016
Дата присвоения ОГРН	14.07.2016
Регистрирующий орган	Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области
Регистрирующий орган, где находится дело	Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

Сведения о постановке на учет в налоговом органе по местонахождению

Дата постановки на учет	30.11.2020
Код органа	3604
Налоговый орган	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 3 по Воронежской области

Регистрация в фондах

по данным на 20.09.2021

Фонд	Территориальный орган	Дата в ЕГРЮЛ	Дата снятия с учета	ГРН
Фонд социального страхования	Филиал №8 Государственного Учреждения- Воронежского Регионального Отделения Фонда Социального Страхования Российской Федерации	14.07.2016		360140078036081
Пенсионный фонд	Управление Пенсионного Фонда Российской Федерации по Аннинскому району Воронежской области	15.07.2016		046001004390
Фонд социального страхования	Филиал №8 Государственного Учреждения- Воронежского Регионального Отделения Фонда Социального Страхования Российской Федерации	14.07.2016		360140078036081
Пенсионный фонд	Управление Пенсионного Фонда Российской Федерации по Аннинскому району Воронежской области	15.07.2016		046001004390

Виды деятельности (код ОКВЭД 2)

Код	Название
01.11	Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур
01.41	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
10.91	Производство готовых кормов для животных, содержащихся на фермах
56.10	Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания
56.29	Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания
56.29.2	Деятельность столовых и буфетов при предприятиях и учреждениях
71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
71.20.1	Испытания и анализ состава и чистоты материалов и веществ: анализ химических и биологических свойств материалов и веществ; испытания и анализ в области гигиены питания, включая ветеринарный контроль и контроль за производством продуктов питания
82.99	Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки

Экспертная оценка

Интегрум должная осмотрительность 6*

Индекс находится в зоне средних рисков

Дела у компании идут нормально. Выручка в последнее время растет. Присутствует и негативная информация: эта компания упоминалась в реестре исполнительных производств (совпадение по названию компании). Но в целом можно сделать позитивный прогноз по состоянию дел.

Индекс кредитования 7,5*

Финансовое состояние компании нуждается в дополнительном изучении

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, рентабельности находятся за пределами нормы

Деловая репутация

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

Данная компания зарегистрировала ряд патентов и товарных знаков. Всего 2

В открытых источниках имеется ряд сведений, отрицательно характеризующих компанию:

В архиве найдена информация по арбитражным делам с участием данной компании. Всего 6 Компания не числится в списке недобросовестных поставщиков.

Аффилированность

Учредителями компании являются:

Юридические лица - 2

Дочерних организаций у данной компании не обнаружено

Рекомендуем обратить внимание на возможные неявные связи компании:

Кроме данной организации у её учредителей - юр. лиц есть еще учрежденные компании - 15. Найдено 6 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 "Экокорм"
ОКФ	Частная собственность
ОГРН	1163668092268
ИНН	3601011500
КПП	360101001
ОКПО	03535871
ОКАТО	20202844001
ОКТМО	20602444101
Генеральный Директор	Мануйлов Владимир Владимирович Компаний с таким же руководителем 6 по данным ЕГРЮЛ на 20.09.2021
Деятельность:	Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур (01.11)
Уставный капитал:	30,0 тыс. ₽
Лицензии:	4
Численность сотрудников:	341 чел.

6 Интегрум должная осмотрительность Средний риск

7.5 Индекс кредитования Средний риск

Дата создания	14.07.2016 г.
Юридический адрес	396204, Воронежская область, Аннинский район, село Николаевка, улица Юбилейная, дом 32 Компании с таким же адресом 2
Телефоны	+7(903) 857-95-95 +7(905) 659-72-84 Компании с этим телефоном: 2 +7(909) 217-89-90 Компании с этим телефоном: 2
E-mail	buh-agro@molvest.ru n.kuznecova@molvest.ru

Налоги и сборы

Выплаты за 2020 г.	
Название	Сумма, ₽
Взносы в ПФР	28 726 422,55
Взносы в фонд ОМС	6 681 024,57
Водный налог	291,00
Земельный налог	1 886 039,15
Налог на имущество организаций	22 204 670,49
Налог НДС	9 181 966,00
Неналоговые доходы	5,00
Страховые взносы на обязательное социальное страхование (временная нетрудоспособность, материнство)	3 057 222,15
Транспортный налог	305 790,46
Всего уплачено	72 043 431,37

Учредители

по данным ЕГРЮЛ на 20.09.2021

ООО "Черноземье- 66,67% / 20,0 тыс. ₽

Агроинвест"

ПАО Молочный Комбинат 33,33% / 10,0 тыс. ₽

"Воронежский"

Конечные владельцы

3AO ЛК "Молинвест" 87,35% AO "Молвест" 0,5%

Дочерние организации

Дочерних организаций нет

История

Бывшие руководители: 2

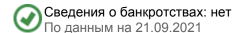
Залоги

Последнее уведомление: 20.07.2021

Залогодатель — 75

Негатив









Реестр дисквалифицированных лиц: руководитель — нет в реестре , бывшие руководители — нет в реестре

По данным на 20.09.2021

Реестр компаний с неверно указанным адресом: нет в реестре По данным на 20.09.2021

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 20.09.2021 Данные по заявлениям не загружались

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

25.08.2021

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области ГРН

2213600494721

Код 12201

Документы

• Р13014 Заявление ОБ изменении УЧР. документа и/или иных сведений О ЮЛ

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

04.06.2021

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2213600319073

Код 12201

Документы

- Р13014 Заявление ОБ изменении УЧР. документа и/или иных сведений О ЮЛ №20455А от 28.05.2021
- Договор Залога
- Договор Залога

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

07.04.2021

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2213600206125

Код 12101

Документы

- Р13014 Заявление ОБ Изменении УЧР. Документа И/или Иных Сведений О ЮЛ от 30.03.2021
- Устав ЮЛ в Новой Редакции от 12.02.2020
- Договор О Присоединении от 12.02.2020
- Протокол Общего Собрания Участников ЮЛ №12/20-Э от 12.02.2020
- Свидетельство ОБ Удостоверении Решения
- Документ ОБ Оплате Государственной Пошлины №58592 от 23.03.2021
- Конверт

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

23.03.2021

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2213600166932

Код 13102

Завершение реорганизации юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица (других юридических лиц)

25.12.2020

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2203600992880

Код 12203

Документы

- Р12016 Заявление О Завершении Реорганизации ЮЛ от 18.12.2020
- Публикация Вестник
- Договор О Присоединении от 12.02.2020
- Передаточный Акт от 12.02.2020
- Протокол от 12.02.2020
- Решение от 12.02.2020
- Приложение
- Приложение к Передаточному Акту
- Приложение к Передаточному Акту
- Приложение к Передаточному Акту
- Опись
- Конверт

Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии

09.12.2020

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2203600922094

Код

13101

Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе

30.11.2020

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2203600746105

Код

13200

Начало процедуры реорганизации юридического лица в форме присоединения

21.02.2020

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

ГРН 2203600108094 Код 12305

Документы

- Р12003 Уведомление О Начале Процедуры Реорганизации от 18.02.2020
- Решение О Реорганизации ЮЛ №12/20-Д от 12.02.2020
- Выписка
- Протокол №12/20-Э
- Свидетельство
- Конверт

Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии

06.02.2020

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2203600066096

Код 13101

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

17.10.2019

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области ГРН

2193668711377

Код

12101

Документы

- Р13001 Заявление ОБ Изменениях, Вносимых в Учред. Документы от 10.10.2019
- Решение О Внесении Изменений в Учредительные Документы от 13.02.2019
- Устав ЮЛ в Новой Редакции от 13.02.2019
- Решение О Внесении Изменений в Учредительные Документы от 13.02.2019
- Документ ОБ Оплате Государственной Пошлины №59816 от 09.10.2019

Завершение реорганизации юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица (других юридических лиц)

25.09.2019

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2193668655750

Код

12203

- Р16003 Заявление О Прекращении Деятельности при Присоединении от 18.09.2019
- Договор О Присоединении от 13.02.2019
- Конверт

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

22.08.2019

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2193668572040

Код 12201

Документы

 Р14001 Заявление ОБ ИЗМ. Сведений, Не Связанных с ИЗМ. Учред. Документов (п. 2. 1) от 15.08.2019

Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии

20.06.2019

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области ГРН

2193668420230

Код 13101

Начало процедуры реорганизации юридического лица в форме присоединения

19.02.2019

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2193668129554

Код

12305

Документы

- Р12003 Уведомление О Начале Процедуры Реорганизации от 14.02.2019
- Справка
- Решение О Реорганизации ЮЛ от 13.02.2019
- Решение О Реорганизации ЮЛ от 13.02.2019

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

07.02.2019

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2193668104001

Код 12201

Документы

- Заявление по Форме P14001 от 30.01.2019
- Соглашение от 28.01.2019
- Соглашение от 28.01.2019

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

03.08.2018

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области ГРН

2183668551636

Код 12201

Документы

 Р14001 Заявление ОБ ИЗМ. Сведений, Не Связанных с ИЗМ. Учред. Документов (п. 2. 1) от 27.07.2018

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

11.07.2018

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2183668495833

Код 12201

Документы

- Заявление по Форме Р14001 №17603А от 04.07.2018
- Сопроводительное Письмо №82 от 03.07.2018

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

11.07.2018

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области ГРН

2183668495855

Код 12201

Документы

 Р14001 Заявление ОБ ИЗМ. Сведений, Не Связанных с ИЗМ. Учред. Документов (п. 2. 1) от 04.07.2018

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

22.01.2018

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области ГРН

2183668072729

Код 12201

Документы

- Р14001 Заявление ОБ ИЗМ. Сведений, Не Связанных с ИЗМ. Учред. Документов (п. 2. 1) от 15.01.2018
- Решение Общего Собрания от 27.12.2017

Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи с ошибками, допущенными заявителем в ранее представленном заявлении

30.08.2017

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области ГРН

2173668794693

Код

12204

Документы

- Заявление по Форме Р14001 от 23.08.2017
- Договор Залога Доли №ДОЗ-ЦВ-725000/2017/00068 от 05.07.2017
- Протокол Совета Директоров №03/17 от 29.06.2017
- Расписка в получении документов, представленных заявителем
- Р80001 Решение О госрегистрации

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

03.08.2017

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2173668735590

Код

12201

- Протокол Совета Директоров от 29.06.2017
- Договор
- Заявление по Форме Р14001

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

16.05.2017

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2173668452054

Код 12201

Документы

- Заявление по Форме Р14001
- Письмо №190 от 04.05.2017

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

09.08.2016

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области ГРН

6163668066590

Код 12201

Документы

- Р14001 Заявление ОБ ИЗМ. Сведений, Не Связанных с ИЗМ. Учред. Документов (п. 2. 1) от 02.08.2016
- Решение Общего Собрания №2 от 26.07.2016

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

27.07.2016

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области ГРН

6163668038913

Код

15101

Документы

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

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

26.07.2016

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

6163668028529

Код 13400

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

16.07.2016

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

6163668004593

Код

13300

Создание юридического лица

14.07.2016

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области ГРН

1163668092268

Код

11201

Документы

- Р11001 Заявление О Создании ЮЛ от 11.07.2016
 - Документ ОБ Оплате Государственной Пошлины №4973 от 08.07.2016
 - Гарантийное Письмо
 - Решение №1 от 11.07.2016
 - Устав ЮЛ от 11.07.2016

Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе

14.07.2016

Рег. орган:

3668 — Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 12 по Воронежской области

2163668999360

Код

13200

Проверки органами гос.власти

Дата	Орган	Причина	Адрес	Статус	Нарушения
17.01.2017	Инспекция государственного строительного надзора Воронежской области	Настоящая проверка проводится с целью оценки выполненных работ и принятия решения о выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации на основании извещения об окончании строительства объекта капитального строительства. Задачами настоящей проверки являются: предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, техническим заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство (реконструкцию) на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком, нарушений законодательства о градостроительной документации, оценка соответствия построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации. Предметом настоящей проверки является: соблюдение обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами.	Воронежская область, Аннинский район, с. Николаевка, ул. Юбилейная, д. 36	Завершена	не выявлены
23.05.2017	Инспекция государственного строительного надзора Воронежской области	проверка проводится с целью оценки выполненных работ и принятия решения о выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации на основании извещения об окончании строительства объекта капитального строительства задачами настоящей проверки являются: предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, техническим заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство (реконструкцию) на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, в том числе технических регламентов, и	396204, Воронежская область, Аннинский район, с. Николаевка, ул. Юбилейная, д. 32	Завершена	не выявлены

		I	1		
		проектной документации. 7.			
		Предметом настоящей			
		проверки является (отметить нужное): — соблюдение			
		обязательных требований или			
		требований, установленных			
		муниципальными правовыми			
		актами; — соответствие			
		сведений, содержащихся в			
		уведомлении о начале			
		осуществления отдельных			
		видов предпринимательской			
		деятельности, обязательным требованиям; — соответствие			
		сведений, содержащихся в			
		заявлении и документах			
		юридического лица или			
		индивидуального			
		предпринимателя о			
		предоставлении правового			
		статуса, специального			
		разрешения (лицензии) на			
		право осуществления			
		отдельных видов деятельности или разрешения (согласования)			
		на осуществление иных			
		юридически значимых			
		действий, если проведение			
		соответствующей внеплановой			
		проверки юридического лица,			
		индивидуального			
		предпринимателя			
		предусмотрено правилами			
		предоставления правового статуса, специального			
		разрешения (лицензии), выдачи			
		разрешения (согласования)			
		обязательным требованиям, а			
		также данным об указанных			
		юридических лицах и			
		индивидуальных			
		предпринимателях,			
		содержащимся в едином			
		государственном реестре юридических лиц, едином			
		государственном реестре			
		индивидуальных			
		предпринимателей и других			
		федеральных информационных			
		ресурсах; — выполнение			
		предписаний органов			
		государственного контроля			
		(надзора), органов муниципального контроля; —			
		проведение мероприятий: по			
		предотвращению причинения			
		вреда жизни, здоровью			
		граждан, вреда животным,			
		растениям, окружающей среде,			
		объектам культурного наследия			
		(памятникам истории и			
		культуры) народов Российской			
		Федерации, музейным предмет			
		проверка проводится с целью			
	14	оценки выполненных работ и			
	Инспекция	принятия решения о выдаче	206204 Panaulayara		
	государственного	заключения о соответствии	396204, Воронежская область, Аннинский		ш
20.07.2017	строительного надзора	построенного, реконструированного объекта	район, с. Николаевка, ул.	Завершена	не выявлены
	Воронежской	капитального строительства	Юбилейная, д. 32		20.710.701101
		· -			
	области	требованиям технических			
	области	регламентов и проектной			

извещения об окончании строительства объекта капитального строительства задачами настоящей проверки являются: предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, техническим заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство (реконструкцию) на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, в том числе технических регламентов, и проектной документации. Предметом настоящей проверки является (отметить нужное): — соблюдение обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами; — соответствие сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям; — соответствие сведений, содержащихся в заявлении и документах юридического лица или индивидуального предпринимателя о предоставлении правового статуса, специального разрешения (лицензии) на право осуществления отдельных видов деятельности или разрешения (согласования) на осуществление иных юридически значимых действий, если проведение соответствующей внеплановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя предусмотрено правилами предоставления правового статуса, специального разрешения (лицензии), выдачи разрешения (согласования) обязательным требованиям, а также данным об указанных юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и других федеральных информационных ресурсах; — выполнение предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля; проведение мероприятий: по предотвращению причинения

		вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, музейным предметам проверка проводится с целью оценки выполненных работ и			
24.10.20	Инспекция государственного строительного надзора Воронежской области	принятия решения о выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации на основании извещения об окончании строительства объекта капитального строительства задачами настоящей проверки являются: предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, техническим заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство (реконструкцию) на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, в том числе технических регламентов, и проектной документации. Предметом настоящей проверки является (отметить нужное): — соблюдение обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами; — соответствие сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям; — соответствие сведений, содержащихся в заявлении и документах юридического лица или индивидуального предпринимателя о предоставлении правового статуса, специального разрешения (пицензии) на право осуществление иных юридически значимых действий, если проведение соответствующей внеплановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя предусмотрено правилами предоставления правового статуса, специального разрешения (пицензии), выдачи разрешения (пиц	396204, Воронежская область, Аннинский район, с. Николаевка, ул. Юбилейная, 32	Завершена	не выявлены

	также данным об указанных юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и других федеральных информационн ресурсах; — выполнение предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля; — проведение мероприятий: по предотвращению причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей средобъектам культурного наслед (памятникам истории и культуры) народов Российско Федерации, музейным предметам	е, ия		
24.10.2017 строит надзор	проверка проводится с целько оценки выполненных работ и принятия решения о выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации на основании извещения об окончании строительства объекта капитального строительства предупреждение, выявление пресечение допущенных застройщиком, техническим заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство (реконструкци на основании договора с застройщиком или технически заказчиком, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, в том числе технических регламентов и	о) м 396294, Воронежская область, Аннинский район, с. Николаевка, ул. Юбилейная, д. 32	Завершена	не выявлены

		разрешения (лицензии) на право осуществления отдельных видов деятельности или разрешения (согласования) на осуществление иных юридически значимых действий, если проведение соответствующей внеплановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя предусмотрено правилами предоставления правового статуса, специального разрешения (лицензии), выдачи разрешения (согласования) обязательным требованиям, а также данным об указанных юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и других федеральных информационных ресурсах; — выполнение предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля; — проведение мероприятий: по предотвращению причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, музейным предметам и музейным			
07.12.2017	Инспекция государственного строительного надзора Воронежской области	коллекциям, включенным в с проверка проводится с целью оценки выполненных работ и принятия решения о выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации на основании извещения об окончании строительства объекта капитального строительства задачами настоящей проверки являются: предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, техническим заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство (реконструкцию) на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, в том числе технических регламентов, и проектной документации. Предметом настоящей	396204, Воронежская область, Аннинский район, с. Николаевка, ул. Юбилейная, д. 32	Завершена	не выявлены

		проверки является (отметить нужное): — соблюдение обязательных требований или		
		требований, установленных муниципальными правовыми актами; — соответствие		
		сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных		
		видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям; — соответствие		
		сведений, содержащихся в заявлении и документах юридического лица или индивидуального		
		предпринимателя о предоставлении правового статуса, специального		
		разрешения (лицензии) на право осуществления отдельных видов деятельности		
		или разрешения (согласования) на осуществление иных юридически значимых		
		действий, если проведение соответствующей внеплановой проверки юридического лица, индивидуального		
		предпринимателя предусмотрено правилами предоставления правового		
		статуса, специального разрешения (лицензии), выдачи разрешения (согласования) обязательным требованиям, а		
		также данным об указанных юридических лицах и индивидуальных		
		предпринимателях, содержащимся в едином государственном реестре		
		юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и других		
		федеральных информационных ресурсах; — выполнение предписаний органов		
		государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля; — проведение мероприятий: по		
		предотвращению причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде,		
		объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, музейным предметам		
	Инспекция государственного	проверка проводится с целью оценки выполненных работ и принятия решения о выдаче заключения о соответствии построенного,	396204, Воронежская	
07.12.2017	строительного надзора Воронежской области	реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной	область, Аннинский район, с. Николаевка, ул. Юбилейная, д. 32	не выявлены
		документации на основании извещения об окончании		

строительства объекта капитального строительства задачами настоящей проверки являются: предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, техническим заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство (реконструкцию) на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, в том числе технических регламентов, и проектной документации. Предметом настоящей проверки является (отметить нужное): — соблюдение обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами; — соответствие сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям; — соответствие сведений, содержащихся в заявлении и документах юридического лица или индивидуального предпринимателя о предоставлении правового статуса, специального разрешения (лицензии) на право осуществления отдельных видов деятельности или разрешения (согласования) на осуществление иных юридически значимых действий, если проведение соответствующей внеплановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя предусмотрено правилами предоставления правового статуса, специального разрешения (лицензии), выдачи разрешения (согласования) обязательным требованиям, а также данным об указанных юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и других федеральных информационных ресурсах; — выполнение предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля; проведение мероприятий: по предотвращению причинения вреда жизни, здоровью

		граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, музейным предме			
22.08.2018	Инспекция государственного строительного надзора Воронежской области	проверка проводится с целью оценки выполненных работ и принятия решения о выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации на основании извещения об окончании строительства объекта капитального строительства задачами настоящей проверки являются: предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, техническим заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство (реконструкцию) на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, в том числе технических регламентов, и проектной документации.	Воронежская область, р-н Аннинский, Участок Расположен в Северо- Западной Части Аннинского Кадастрового района	Завершена	не выявлены
04.04.2019	Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Воронежской и Липецкой областям	Цель: предупреждение, выявление и пресечение правонарушений в сфере государственного земельного надзора на основании Акта планового (рейдового) осмотра, обследования от 28.02.2019г. № 14/9; Реквизиты мотивированного представления должностного представления должностного лица: № 14/196 от 11.03.2019г. Задачи: государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований федерального законодательства в области земельного надзора. Предмет: соблюдение обязательных требований законодательства Российской Федерации при использовании земель сельскохозяйственного назначения, включая мелиорированные земли; проведение мероприятий по предотвращению причинения вреда растениям, окружающей среде.	Воронежская область, Аннинский район, Земельные Участки Сельскохозяйственного Назначения с Кадастровыми Номерами 36:01:0740005:85, 36:01:0740001:54	Завершено	выявлены
24.05.2019	Государственная инспекция труда в Воронежской области	"Цель - рассмотрения обращения работника о нарушении работодателем его трудовых прав (вх. № 36/7-2333-19-ОБ от 17.05.2019 г.);Предметом настоящей проверки является (отметить нужное): соблюдение обязательных требований и (или) требований,	Воронежская область, Аннинский район, с. Николаевка, ул. Юбилейная, 32	Завершено	выявлены

		установленных муниципальными правовыми актами; "			
14.08.2019	Государственная инспекция труда в Воронежской области	проведения проверки исполнения предписания № 36/12-12000-19-И от 21.06.2019г.выполнение предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля;	Воронежская область, Аннинский район, с. Николаевка, ул. Юбилейная, 32	Завершено	не выявлены
11.11.2019	Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Воронежской и Липецкой областям	настоящая проверка проводится с целью контроля выполнения предписания об устранении нарушений от 30 апреля 2019 года № 14/362 со сроком исполнения до 30.10.2019 года. задачей настоящей проверки является: осуществление надзора за выполнением ранее выданного предписания о соблюдении требований Федерального законодательства в области государственного земельного надзора. Предметом настоящей проверки является выполнение предписаний органов государственного земельного контроля (надзора).	Воронежская область, Аннинский район, Земельные Участки Сельскохозяйственного Назначения с Кадастровыми Номерами 36:01:0740005:3, 36:01:0740001:54	Завершено	выявлены
23.12.2019	Государственная инспекция труда в Воронежской области	настоящая проверка проводится с целью: рассмотрения обращени работника от 11.12.2019 №36/7-6696-19-ОБ; задачи: обеспечение соблюдения и защиты трудовых прав и свобод граждан, включая право на безопасные условия труда; предмет: соблюдение обязательных требований и (или) требований, установленных муниципальными правовыми актами	396204, Воронежская обл. , Аннинский р-н, с. Николаевка, ул. Юбилейная, д. 32	Завершено	не выявлены
21.01.2020	Государственная инспекция труда в Воронежской области	обеспечение соблюдения и защиты трудовых прав и свобод граждан включая право на безопасные условия труда обеспечение соблюдения работодателями трудового законодательства и иных нормативноправовых актов содержащих нормы трудового права соблюдение обязательных требований и или требований установленных муниципальными правовыми актами	96204 область Воронежская район Аннинский село Николаевка улица Юбилейная д дом 32	Завершено	не выявлены
17.02.2020	Государственная инспекция труда в Воронежской области	Цель рассмотрение информации от 30012020 года 36633420ПВзадача обеспечение соблюдения и защиты трудовых прав и свобод граждан включая право на безопасные условия труда обеспечение соблюдения работодателями трудового законодательства и иных нормативноправовых актов содержащих нормы трудового	394026 Воронежская область город Воронеж улица Солнечная дом 31	Завершено	выявлены

		правапредмет соблюдение обязательных требований и или требований установленных муниципальными правовыми актами			
21.09.2020	Инспекция государственного строительного надзора Воронежской области	Настоящая проверка проводится с целью оценки выполненных работ и принятия решения о выдаче заключения о соответствии построенного реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации на основании извещения об окончании строительства объекта капитального строительстваЗадачами настоящей проверки являются предупреждение выявление и пресечение допущенных застройщиком техническим заказчиком а также лицом осуществляющим строительство реконструкцию на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком нарушений законодательства о градостроительной деятельности в том числе технических регламентов и проектной документации оценка соответствия построенного реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документацииПредметом настоящей проверки является соблюдение обязательных требований или требований установленных муниципальными правовыми актами	Воронежская область Аннинский район Участок Расположен в Северозападной Части Аннинского Кадастрового района	Завершено	выявлены
11.02.2021	Государственная инспекция труда в Воронежской области	рассмотрения сообщения о причинении вреда жизни и здоровью работника вх 36523621ПВ от 02022021гзадача обеспечение соблюдения и защиты трудовых прав и свобод граждан включая право на безопасные условия труда обеспечение соблюдения работодателями трудового законодательства и иных нормативноправовых актов содержащих нормы трудового правапредмет соблюдение обязательных требований и или требований установленных муниципальными правовыми актами	396204 Воронежская область Аннинский район село Николаевка Юбилейная улица дом 32	Завершено	выявлены
15.04.2021	Государственная инспекция труда в Воронежской области	рассмотрения сообщения о причинении вреда жизни и здоровью работника вх 367332721ОБ от 02042021задача обеспечение соблюдения и защиты трудовых прав и свобод граждан включая право на безопасные условия труда обеспечение соблюдения	396204 Воронежская область Аннинский район село Николаевка Юбилейная улица дом 32	Завершено	выявлены

27.04.2021	Государственная инспекция труда в Воронежской области	работодателями трудового законодательства и иных нормативноправовых актов содержащих нормы трудового правапредмет соблюдение обязательных требований и или требований установленных муниципальными правовыми актами настоящая проверка проводится с целью контроля исполнения работодателем выданного федеральной инспекцией труда предписания об устранении выявленных нарушений требований трудового законодательства и иных нормативных правовых актов содержащих нормы трудового права 36523621ПВ121378И042833 от 12032021 обеспечение соблюдения и защиты трудовых прав и свобод граждан включая право на безопасные условия труда обеспечение соблюдения работодателями трудового законодательства и иных нормативноправовых актов содержащих нормы трудового права	396204 Воронежская область Аннинский район село Николаевка Юбилейная улица дом 32	Завершено	не выявлены
10.06.2021	Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Воронежской и Липецкой областям	с целью проверки информации содержащейся в публикации «Жители воронежских сел рискуют остаться без пляжного отдыха изза попавшего в пруд навоза» Вести Воронеж 11 мая в 2210 поступившей из прокуратуры Воронежской области исх 72152021от 14052021г акте планового рейдового осмотра обследования от 23042021г 360029113НВЛ и оценки соответствия осуществляемой обществом деятельности обязательным требованиям в области земельного законодательства на земельном участке сельскохозяйственного	Воронежская область Аннинский район с Архангельское территория СХП «Молоко Черноземья» Воронежская область Аннинский район Земельный Участок Сельскохозяйственного Назначения с Кадастровым Номером 36010730006253 А Также Земельный Участок Сельскохозяйственного Назначения Расположенный в Границах Географических Точек Координат N 51438183 е 40901671 N 51437801 е 40900539 N 51437159 е 40900539	Ожидает завершения	не выявлены

Проверка счетов

Обратите внимание! Проверка проводилась 15.08.2019 15:07:51 (Мск)



Отсутствуют действующие решения о приостановлении

Учредители

Учредители Росстат

По данным на сентябрь 2021 г.

Наименование	ОКПО	Доля, %	Доля	Валюта
ООО "Черноземье-Агроинвест"	34017070	66,67	20 000,00	
ПАО Молочный Комбинат "Воронежский"	00426012	33,33	10 000,00	

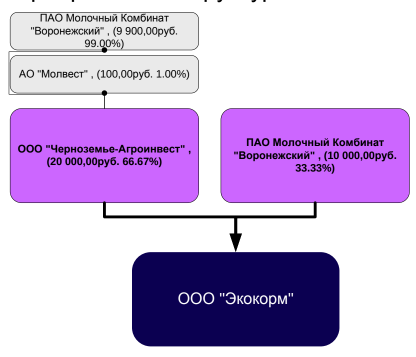
Учредители ЕГРЮЛ

По данным на 20.09.2021

Российские компании

Наименование	инн / кпп	ОГРН	Доля, %	Доля, ₽
ООО "Черноземье-Агроинвест"	3662212605 / 366201001	1143668065738	66,67	20 000,00
ПАО Молочный Комбинат "Воронежский"	3662009586 / 366201001	1023601608392	33,33	10 000,00

Корпоративная структура



Налоги и сборы

Уплаченные налоги и сборы

Все суммы указаны в руб					
Наименование налога	2017	2018	2019		
Взносы в ПФР	3 818 602,17	22 215 135,75	28 726 422,55		
Взносы в фонд ОМС	892 768,27	5 163 701,95	6 681 024,57		
Водный налог	0,00	0,00	291,00		
Земельный налог	0,00	31 931,00	1 886 039,15		
Налог на имущество организаций	427 110,00	20 396 005,00	22 204 670,49		
Налог на прибыль	334 901,00	0,00	0,00		
Налог НДС	194 539,47	185 545,60	9 181 966,00		
Неналоговые доходы	0,00	0,00	5,00		
Страховые взносы на обязательное социальное страхование (временная нетрудоспособность, материнство)	417 562,26	2 051 615,55	3 057 222,15		
Транспортный налог	0,00	195 273,00	305 790,46		
Итого	6 085 483,17	50 239 207,85	72 043 431,37		

Арбитражные дела

Сводные данные

VICTED OTBETAIN THE TIME THE TIME		Истец	Ответчик	Третье лицо	Иное лицо
-----------------------------------	--	-------	----------	-------------	-----------

Год	Кол-во	Сумма, ₽	Кол-во	Сумма, ₽	Кол-во	Сумма, ₽	Кол-во	Сумма, ₽
2021	2	_	_	_	_	_	_	_
2019	_	_	1	_	1	_	_	_
2018	2	546 562,19	_	_	_	_	_	_

Лицензии ЕГРЮЛ

по данным на 20.09.2021 Действующие: 4 Недействующие: 0

Дата лицензии	Номер	Вид деятельности	Состояние	Дата начала	Дата окончания	Лицензирующий орган	Место действия
23.03.2021 г.	ВХ-12 014803 Переоформ	Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов і, іі и ііі классов опасности	Лицензия действующая	23.03.2021 г.		Верхне-Донское Управление Федеральной Службы по Экологическому, Технологическому и Атомному Надзору	
09.12.2020 г.	AK 36- 000966	Деятельность по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами	Лицензия действующая	09.12.2020 г.		Юго-Восточное Межрегиональное Управление Государственного Автодорожного Надзора Центрального Федерального округа Федеральной Службы по Надзору в Сфере Транспорта	
05.02.2020 г.	ВХ-12 014803 Предостав	Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов і, іі и ііі классов опасности	Лицензия действующая	05.02.2020 г.		Верхне-Донское Управление Федеральной Службы по Экологическому, Технологическому и Атомному Надзору	
14.06.2019 г.	ВРЖ 01015 ВР	Пользование участками недр для целей геологического изучения и добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности	Лицензия действующая		01.04.2024 г.	Департамент по Недропользованию Центральному ФО	

Залоги

Залогодатель

Договоров — 48 (незакрытых — 34), уведомлений — 75

№ 2017-001-360153-908/1 20.07.2021

Об изменении залога

Договор залога транспортных средств

• Договор: До36-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 11.05.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Транспортное имущество

VIN X1F856000H0026997

Прицеп самосвал НЕФАЗ 8560, инв. номер 8669, VIN: X1F856000H0026997, гос. рег-й знак АТ 8710 36, год выпуска 2017

VIN X1F856000H0027007

Прицеп самосвал НЕФАЗ 8560, инв. номер 8666, VIN: X1F856000H0027007, гос. рег-й знак АТ 8711 36. год выпуска 2017

VIN X1F856000H0027010

Прицеп самосвал НЕФАЗ 8560, инв. номер 8668, VIN: X1F856000H0027010, гос. рег-й знак АТ 8708 36, год выпуска 2017

VIN X1F856000H0027012

Прицеп самосвал НЕФАЗ 8560, инв. номер 8667, VIN: X1F856000H0027012, гос. рег-й знак АТ 8712 36, год выпуска 2017

VIN X1F856000H0027016

Прицеп самосвал НЕФАЗ 8560, инв. номер 8670, VIN: X1F856000H0027016, гос. рег-й знак АТ 8709 36, год выпуска 2017

№ 2017-001-594331-600/1 20.07.2021

Об изменении залога Договор залога оборудования

Договор: До36-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 17.08.2017Дата исполнения: 04.05.2022

Тип: Иное имущество

9952 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР 230х700

9952 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР 230х700

11413 Конвейер винтовой УЗ-ДКВ-250 (4,7 м)

11413 Конвейер винтовой УЗ-ДКВ-250 (3,3 м)

11413 Нория НС-20 / 11,14

11413 Конвейер винтовой УЗ-ДКВ-250 (3,6 м)

9952 Колонка магнитная УЗ-ДКМ-02

11413 Конвейер скребковый ТЦО-200 (дл. 3,1)

11413 Нория НС-20 / 12,74

9952 Колонка магнитная УЗ-ДКМ-02.Д

9952 Клапан перекидной УЗ-К

11413 Нория НС-20 / 11,24

9952 Колонка магнитная УЗ-ДКМ-02.Д

11413 Конвейер скребковый ТЦО-200 (дл. 9,1)

11413 Датчик верхнего уровня INNOlevel

11413 Датчик верхнего уровня INNOlevel

11413 Датчик верхнего уровня INNOlevel

11413 Датчик нижнего уровня INNOlevel

11413 Установка батарейная циклонов УЗ-ББЦ

11413 Установка батарейная циклонов УЗ-ББЦ

11413 Вентилятор

11413 Воздуховод

10542 Стол подачи тюков (конвейер К-Ц-12000/1200-С)

10643 Измельчитель тюков соломы TOMASSER® тип RB505E18 с Дополнительной опорой измельчителя TOMASSER®

№ 2017-001-360022-965/1 20.07.2021

Об изменении залога Договор залога самоходной техники

Договор: До35-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 11.05.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

G20X1600410 Автопогрузчик дизел. MAXIMAL, инв. номер 9936, заводской номер машины : G20X1600410, гос. рег-й знак 36 AB 1147, год выпуска 2017

Nº 2017-001-381124-787/1 20.07.2021

О прекращении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор о залоге самоходной техники

• Договор: До31-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 19.05.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

05/2017 Самоходный смеситель-кормораздатчик SILOKING SelfLine System 1000+3024-30 - Classic

№ 2017-001-360019-908/1 20.07.2021

Об изменении залога Договор залога оборудования

• Договор: До33-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 11.05.2017Дата исполнения: 04.05.2022

Тип: Иное имущество

9001 Емкость Serap 550 л с теплообменниками на дне и в стенках

9001 Гидравлический блок с двумя проточными нагревателями мощностью 20 кВт каждый, циркуляционным насосом для воды, клапанами и блоком управления

9001 MS 150, 150 литров, базовая емкость

9001 MS 150, 150 литров, базовая емкость

9001 Подогрев 6 кВт и мешалка для молока и ЗЦМ (2 скорости)

9001 Подогрев 6 кВт и мешалка для молока и ЗЦМ (2 скорости)

9001 Молочный насос, с возможностью дозировки

9001 Молочный насос, с возможностью дозировки

11807 Поилка BIGLAC двойная 1600 x 400 x 270 мм, 90 л с клапаном 32 л/мин

11807 Поилка BIGLAC двойная 1600 x 400 x 270 мм, 90 л с клапаном 32 л/мин

11807 Поилка BIGLAC двойная 1600 x 400 x 270 мм, 90 л с клапаном 32 л/мин

9904 Коаксиальный теплообменник

9904 Емкость объемом 10000 л для временного накопления подогретой воды и для ее смешивания с артезианской

9904 Автоматика для добавления холодной воды

9904 Насосная станция с расширительным баком, необходимая для обеспечения водой коров в 2х корпусах

9904 Фитинги и аксессуары для подключения

8786 Закрытый танк охладитель с полностью автоматической промывкой Serap FSC 3000 л 4BII

Nº 2019-003-148396-761/1 20.07.2021

Об изменении залога Договор залога оборудования

• Договор: ДС1 от 09.06.2021 к До31-ЦВ-725000/2019/00052

Дата договора: 14.03.2019Дата исполнения: 11.03.2024

Тип: Иное имущество

28261646 Дисковая борона Joker 6 HD, инв. №15227, зав. №28261646, 2018 г.в.

VBP00010009001151 Прицеп-подборщик Jumbo 10010L, инв. №15434, зав. №VBP00010009001151 VBP00023009005064 Ворошилка Poettinger HIT 8.91, инв. №15061, зав. №VBP00023009005064, 2018 г.в.

28580000410 Грабли ТОР 652, инв. №15063, зав. №28580000410 ZP4RT1000020190843 Грабли ROC RT1000, инв. №15062, зав. №ZP4RT1000020190843

№ 2017-001-472440-124/1 20.07.2021

О прекращении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OГРН 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До33-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 26.06.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

VL17-012 Оборудование для системы навозоудаления

VL17-013 Скреперное оборудование

VL17-014 Оборудование для естественной вентиляции зданий коровников

HTEM086-17 SILOKING TrailedLine Duo 14T Classic

Nº 2019-003-743867-972/1 20.07.2021

Об изменении залога Договор залога оборудования

• Договор: ДС1 от 09.06.2021 к До35-ЦВ-725000/2019/00052

Дата договора: 19.06.2019Дата исполнения: 11.03.2024

Тип: Иное имущество

ZP4RT100020190844 Грабли RT RT1000, инв. №15432, зав. №ZP4RT100020190844 15135 Отвал резиновый JCB 2,4 м, инв. №15135

№ 2017-001-381126-611/1 20.07.2021

О прекращении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога транспортного средства

• Договор: До37-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 19.05.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество 1722 Полуприцеп-цистерна SF3U48 1722 Полуприцеп-цистерна SF3U48

Nº 2017-001-264409-440/1 20.07.2021

Об изменении залога Договор залога самоходной техники

• Договор: До32-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 03.04.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

BX929494 Комбайн силосоуб. самоход. BIG x 700, инв. номер 8987, заводской номер машины : BX929494, гос. рег-й знак 1120 AB 36, год выпуска 2015

VBP00010009000838 Прицеп Poettinger Jumbo Combiline 100 куб.м.сер., инв. номер 8985, заводской номер машины: VBP00010009000838, гос. рег-й знак 1133 AB 36, год выпуска 2017 VBP00010009000839 Прицеп Poettinger Jumbo Combiline 100 куб.м.сер., инв. номер 8986, заводской

номер машины: VBP00010009000839, гос. рег-й знак 1134 AB 36, год выпуска 2017

№ 2017-001-287806-629/1 20.07.2021

О прекращении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор о залоге оборудования

• Договор: До3-ЦВ-725000/2017/00070

Дата договора: 06.04.2017Дата исполнения: 04.04.2025

Тип: Иное имущество

№03-02-2017КН Приемное устройство ПБТ.12.100 Производительность выгрузки - 100 т/ч

№03-02-2017КН Оборудование для очистки и сортировки зерна ALFA 100

№03-02-2017КН Опорная рама машины ALFA 100 (без подъема)

№03-02-2017КН Комплект обвязки ALFA 100

№03-02-2017КН Датчик уровня перегрузки

№03-02-2017КН Оборудование для очистки и сортировки зерна ВЕТА 120

№03-02-2017КН Система аспирации машины ВЕТА для одного модуля

№03-02-2017КН Бункер накопитель, для равномерной подачи материала в машину

№03-02-2017КН Металлоконструкция зерноочистительного комплекса МЗОКПК.Б.2

```
№03-02-2017КН Силос модификации SK610.11T60
№03-02-2017КН Силос модификации SK610.11T60
№03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды,
вентиляторы)
№03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды,
вентиляторы)
№03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды,
вентиляторы)
№03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды,
вентиляторы)
№03-02-2017КН Система контроля t° для модели SK610.11.T60 ТА автоматическая
№03-02-2017КН Система контроля t° для модели SK610.11.Т60 ТА автоматическая
№03-02-2017КН Засыпная воронка силоса
№03-02-2017КН Высыпная воронка
№03-02-2017КН Переходник от высыпки на задвижку
№03-02-2017КН Задвижка комбинированная ZK300
№03-02-2017КН Переходник от задвижки на конвейер
№03-02-2017КН Сушилка типа GXL, модель GXL10, шахтная, производительность 55 тонн в час,
газовая горелка, с теплообменником, тип пылеочистки CENTROSEPARATOR, с утеплением
№03-02-2017КН Опора на венец силоса
№03-02-2017КН Силос модификации: SK610.11T45
№03-02-2017КН Силос модификации: SK610.11T45
№03-02-2017КН Система контроля t° для модели SK.610.11Т45 ТА автоматическая
№03-02-2017КН Система контроля t° для модели SK.610.11Т45 ТА автоматическая
№03-02-2017КН Силос модификации SK460.7T45 (экспедиторский)
№03-02-2017КН Система вентиляции силоса модификации SK460
№03-02-2017КН Система контроля t° для модели SK460.7T45 автоматическая
№03-02-2017КН Металлоконструкция под проезд автотранспорта, для силоса SK460
№03-02-2017КН Бункер накопления аспирационных отходов, объемом 35 м3
№03-02-2017КН Бункер накопления аспирационных отходов, объемом 35 м3
```

№ 2017-001-264408-373/1 20.07.2021

Об изменении залога Договор залога оборудования

• Договор: До31-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 03.04.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество 000008453 Сеноворошилка ROC RT 1000, RT 07K (10113110/160217/0016756, Италия), инв. номер 000008453

№ 2017-001-328820-240/1 20.07.2021

Об изменении залога Договор залога оборудования

• Договор: До33-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 26.04.2017Дата исполнения: 09.03.2022

```
Тип: Иное имущество
9868 Доильный зал "Transfaire" Елочка 2x16 2*16 постов, инв № 9868
9878 Поилка для коров Multi 220 EL 1, инв № 9878
9879 Поилка для коров Multi 220 EL 2, инв № 9879
9880 Поилка для коров Multi 220 EL 3, инв № 9880
9881 Поилка для коров Multi 220 EL 4, инв № 9881
9882 Поилка для коров Multi 220 EL 5, инв № 9882
9883 Поилка для коров Multi 220 EL 6, инв № 9883
9884 Поилка для коров Multi 220 EL 7, инв № 9884
9885 Поилка для коров Multi 220 EL 8, инв № 9885
9886 Поилка для коров Multi 220 EL 9, инв № 9886
9887 Поилка для коров Multi 220 EL 10, инв № 9887
9888 Поилка для коров Multi 220 EL 11, инв № 9888
9889 Поилка для коров Multi 220 EL 12, инв № 9889
9890 Поилка для коров Multi 220 EL 13, инв № 9890
9891 Поилка для коров Multi 220 EL 14, инв № 9891
9892 Поилка для коров Multi 220 EL 15, инв № 9892
9893 Поилка для коров Multi 220 EL 16, инв № 9893
9894 Поилка для коров Multi 220 EL 17, инв № 9894
9895 Поилка для коров Multi 220 EL 18, инв № 9895
9896 Поилка для коров Multi 220 EL 19, инв № 9896
9897 Поилка для коров Multi 220 EL 20, инв № 9897
9898 Поилка для коров Multi 220 EL 21, инв № 9898
9899 Поилка для коров Multi 220 EL 22, инв № 9899
9900 Поилка для коров Multi 220 EL 23, инв № 9900
9901 Поилка для коров Multi 220 EL 24, инв № 9901
9905 Щетка с электродвигателем одинарная для чистки коров от грязи SPANSIB00 1, инв № 9905
9906 Щетка с электродвигателем одинарная для чистки коров от грязи SPANSIB00 2, инв № 9906
9907 Щетка с электродвигателем одинарная для чистки коров от грязи SPANSIB00 3, инв № 9907
9908 Щетка с электродвигателем одинарная для чистки коров от грязи SPANSIB00 4, инв № 9908
9909 Щетка с электродвигателем одинарная для чистки коров от грязи SPANSIB00 5, инв № 9909
9910 Щетка с электродвигателем одинарная для чистки коров от грязи SPANSIB00 6, инв № 9910
9911 Щетка с электродвигателем одинарная для чистки коров от грязи SPANSIB00 7, инв № 9911
9912 Щетка с электродвигателем одинарная для чистки коров от грязи SPANSIB00 8, инв № 9912
9913 Щетка с электродвигателем одинарная для чистки коров от грязи SPANSIB00 9, инв № 9913
9914 Щетка с электродвигателем одинарная для чистки коров от грязи SPANSIB00 10, инв № 9914
```

№ 2021-006-188822-310 20.07.2021

О возникновении залога Договор залога самоходной техники

• Договор: До36-ЦВ-725000/2019/00052

Дата договора: 09.06.2021Дата исполнения: 11.03.2024

Тип: Иное имущество

№ 2017-001-218319-008/1 20.07.2021

О прекращении залога

Залогодержатель:

Банк ВТБ (ПАО)

• ИНН 7702070139

OFPH 1027739609391

Кредитное соглашение

Договор: № КС-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 10.03.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

Транспортер загрузки материала ЛИТ-СК (шириной 2м; наклонная часть длиной до 10м) (2 шт)

Шнек загрузки материала ЛИТ-ТШ (диаметр 0,6 м; длиной до 5 м) (2 шт)

Газовые горелки, мощностью до 8 МВт (2 к-та)

Камера смешивания (КС) (2 шт)

Сушильный барабан ЛИТ-СБ (2 шт)

Камера разгрузки материала (2 шт)

Шнек разгрузки материала диаметр ЛИТ- ТШ (диаметр 0,6 м; длиной до 6 м) (2 шт)

Шлюзовые затворы ЛИТ-ШЗ (диаметр 800мм) (4 шт)

Циклон очистки газопаровоздушной смеси (2 шт)

Дымососы ДН-17; и газоходы длиной до 20м (2 к-та)

Транспортер отвода сухого сырья ЛИТ-СК (22,5 м; шириной 800 мм)

Транспортер отвода сухого сырья ЛИТ-ЛТ (4 м; шириной 800 мм)

Задвижка перенаправления материала

Охладитель сухого сырья на тюкование ЛИТ-ОУ-ОК

Пневмотранспорт охладителя

Тюкователь JS-1800V

Система отвода просыпи (циклон, шлюзовой затвор, пневмопроводы, вентилятор)

Конвейер загрузки чашечного измельчителя ЛИТ-СК

Чашечный измельчитель

Циклон со шлюзовым затвором (2 к-та)

Пневмопроводы

Молотковая дробилка в сборе

РидоН

Бункер перед пресс-гранулятором 5м3

Питатель ЛИТ-ТШ

Кондиционер для пресс-гранулятора

Пресс гранулятор в сборе 7932-5(9

Ленточный транспортер ЛИТ-ЛТ (L- образный, длиной 14 м)

Охладитель ЛИТ-ОУ-ОГП 19х19

Вибросито ЛИТ-ВС

Нория

Бункер готовой продукции (БГП)

Система фасовки в биг-бэг

Фильтр в сборе (2 к-та)

Вентиляторы для фильтров (2 к-та)

Шнек сбора пыли ЛИТ-ТШ (диаметр 0,4 м; длиной до 6 м)

Система управления чашечным измельчителем (ESAA)

Система управления линией гранулирования и тюкования (ESAA)

Система искрогашения Firefly

Система увлажнения

Станция сжатого воздуха

Nº 2017-001-801321-159/1 20.07.2021

О прекращении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор последующего залога оборудования

Договор: ДоЗ-ЦВ-725000/2017/00071

Дата договора: 02.11.2017Дата исполнения: 04.04.2025

Тип: Иное имущество

03-02-2017КН Приемное устройство ПБТ.12.100 Производительность выгрузки -100 т/ч

03-02-2017КН Оборудование для очистки и сортировки зерна ALFA 100

03-02-2017КН Опорная рама машины ALFA 100 (без подъема

03-02-2017КН Комплект обвязки ALFA 100

03-02-2017КН Датчик уровня перегрузки

03-02-2017КН Оборудование для очистки и сортировки зерна ВЕТА 120

03-02-2017КН Система аспирации машины ВЕТА для одного модуля

03-02-2017КН Бункер накопитель, для равномерной подачи материала в машину

03-02-2017КН Металлоконструкция зерноочистительного комплекса МЗОКПК.Б.2

03-02-2017КН Силос модификации SK610.11T60

03-02-2017КН Силос модификации SK610.11T60

03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды, вентиляторы)

03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды, вентиляторы)

03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды, вентиляторы)

03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды, вентиляторы)

03-02-2017КН Система контроля to для модели SK610.11.T60 TA автоматическая

03-02-2017КН Система контроля to для модели SK610.11.T60 ТА автоматическая

03-02-2017КН Засыпная воронка силоса

03-02-2017КН Высыпная воронка

03-02-2017КН Переходник от высыпки на задвижку

03-02-2017КН Переходник от высыпки на задвижку

03-02-2017КН Переходник от высыпки на задвижку

03-02-2017КН Переходник от высыпки на задвижку 03-02-2017КН Переходник от высыпки на задвижку

03-02-2017КН Задвижка комбинированная ZK300

03-02-2017КН Переходник от задвижки на конвейер

03-02-2017КН Сушилка типа GXL, модель GXL10, шахтная, производительность 55 тонн в час, газовая горелка, с теплообменником, тип пылеочистки CENTROSEPARATOR, с утеплением 03-02-2017КН Опора на венец силоса

```
03-02-2017КН Опора на венец силоса 03-02-2017КН Опора на венец силоса
```

03-02-2017КН Опора на венец силоса

03-02-2017КН Силос модификации SK610.11T45

03-02-2017КН Силос модификации SK610.11Т45

03-02-2017КН Система контроля to для модели SK610.11T45 ТА автоматическая

03-02-2017КН Система контроля to для модели SK610.11T45 TA автоматическая

03-02-2017КН Силос модификации SK460.7T45 (экспедиторский)

03-02-2017КН Система вентиляции силоса модификации SK460

03-02-2017КН Система контроля to для модели SK460.7T45 автоматическая

03-02-2017КН Металлоконструкция под проезд автотранспорта для силоса SK460

03-02-2017КН Бункер накопления аспирационных отходов, объемом 35 м3

03-02-2017КН Бункер накопления аспирационных отходов, объемом 35 м3

№ 2017-001-381127-898/1 20.07.2021

О прекращении залога

Залогодержатель:

• Банк ВТБ (ПАО)

ИНН 7702070139

• OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До38-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 19.05.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

КП/17-04-17/01 Комбикормовый завод производительностью 10 тонн в час

№ 2019-003-644097-289/1 20.07.2021

О прекращении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До33-ЦВ-725000/2018/00294

Дата договора: 20.05.2019Дата исполнения: 05.11.2030

- Эстакада для транспортера загрузки , ширина 1 400 мм, длина эстакады 10 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Площадка обслуживания, расположение вдоль эстакады (длина 2 000 мм) в количестве 2 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Переходной мостик в количестве 2 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Секция удлинения для Цепного конвейера тип К100, производительность 100 тонн в час, длина 11 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "РОМАКС".

- Ковш зачистной для цепного транспортера К100 в количестве 6 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Зачистная пластина для цепного конвейера тип К100 в количестве 6 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Щетка зачистная для цепного конвейера тип К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Опора транспортера К100, высота подъема до 1600 мм в количестве 6 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Задвижка электрическая ЗК-100 в количестве 3 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Переход от конвейера К100 на задвижку ЗК-100 в количестве 2 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Конечная высыпка с задвижки ЗК-100 на ø300 под фланец. в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Дополнительная высыпка с задвижки 3K-100 на ø300 под фланец. в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "РОМАКС".
- Эстакада для транспортера загрузки , ширина 1 400 мм, длина эстакады 39 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Цепной конвейер, тип К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Опорные конструкции конвейера К100, высота подъема до 1600 мм. в количестве 18 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Площадка обслуживания, расположение вдоль эстакады в количестве 3 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Усиленная эстакада для транспортера загрузки , ширина 1 400 мм, длина эстакады 19 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Цепной конвейер, тип К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Опорные конструкции конвейера К100, высота подъема до 1600 мм. в количестве 18 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Эстакада для транспортера загрузки , ширина 1 400 мм, длина эстакады 10 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Усиленная эстакада для транспортера загрузки , ширина 1 400 мм, длина эстакады 34 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Цепной конвейер, тип К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "РОМАКС".
- Опорные конструкции конвейера К100, высота подъема до 1600 мм. в количестве 18 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Усиленная эстакада для транспортера загрузки , ширина 1 400 мм, длина эстакады 17 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "РОМАКС".
- Цепной конвейер, тип К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Опорные конструкции конвейера К100, высота подъема до 1600 мм. в количестве 10 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Клапан электрический симметричный 300 внутренний диаметр делителя; Ø тип соединения фланец; толщина металла 3,0 мм, толщина заслонки 4,0 мм, привод моторредуктор 0,09 кВт, с порошковым покрытием. Включено: позиционные датчики. Порошковое покрытие. в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Ковш зачистной для цепного транспортера К100 в количестве 18 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Зачистная пластина для цепного конвейера тип К100 в количестве 12 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Щетка зачистная для цепного конвейера тип К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Колонна 1600*1600 мм, Высота 5 400 мм. в количестве 5 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".

- Колонна 1600*1600 мм с одним раскосом 5 400 мм. в количестве 2 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Колонна 1600*1600 мм с двумя раскосами 5 400 мм. в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Самотек (труба), ø300, толщина 3,0 мм, длина 1 240 мм, соединение под фланец. Оцинкованное покрытие. в количестве 4 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "РОМАКС".
- Сегмент, Ø300, толщина 3,0 мм, длина 320 мм, угол поворота 45 α°, соединение под фланец. Оцинкованное покрытие. в количестве 6 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Самотек (труба), ø300, толщина 3,0 мм, длина 1 500 мм, соединение под фланец. Оцинкованное покрытие. в количестве 4 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Самотек (труба), ø300, толщина 3,0 мм, длина 1 990 мм, соединение под фланец. Оцинкованное покрытие. в количестве 6 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "РОМАКС".
- Фланец ø300 мм в количестве 10 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Элемент крепления эстакады CAT 1400 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставшик ООО "POMAKC".

Nº 2017-001-501254-536/1 20.07.2021

О прекращении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До32-ЦВ-725000/2017/00070

Дата договора: 07.07.2017Дата исполнения: 04.04.2025

Тип: Иное имущество

03-02-2017КН Опорные металлоконструкции конвейера приемного бункера ПБТ.12.100 8 штук

03-02-2017КН Лист оцинкованный (для зашивки фронтона приемного бункера) 2 штуки

03-02-2017КН Скребковый конвейер, типа KS100 с секцией изгиба: - производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен из оцинкованой стали, - длина 5 400 мм: L1 = 1 855 мм; L2=2 866 мм; угол наклона 30 0

03-02-2017КН Опорные металлоконструкции конвейера 63 штуки

03-02-2017КН Каркас навеса над пунктом приемки с автотранспорта (без строительной части)

03-02-2017КН Отбойник для зерна, длина 12 000 мм (оцинкованное исполнение) 2 штуки

03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип E280), производительность 100 тонн в час, при 750 кг/м3, высота 23 000 мм

03-02-2017КН Клапан электрический, асимметричный 0 300 мм

03-02-2017КН Вышка нории 3 000 x 3 300 оцинкованная (с наклонной лестницой и площадкой на верху). Высота 19 м

03-02-2017КН Автомобилеразгрузчик гидравлический боковой одноколейный TITAN-12-1 Грузоподъемность - 60.0 тонн

03-02-2017КН Шкаф управления скоростью движения сетчатого транспортера ALFA 100

03-02-2017КН Шлюзовой затвор ALFA (для разгрузки легких примесей)

03-02-2017КН Цепной конвейер, типа.К100; - производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен из оцинкованой стали, - длина 9 500 мм.

03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный 0 300 мм 2 штуки

03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип E280), производительность 100 тонн в час, при 750 кг/м3, высота26 000 мм

03-02-2017КН Обратная засыпка элеватора ковшового Е280 0 300 мм 5 штук

03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный 0 300 мм

- 03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип E280), производительность 100 тонн в час, при 750 кг/м3, высота 24 000 мм
- 03-02-2017КН Вышка нории 5 150 х 5150 оцинкованная (с наклонной лестницой и площадкой на верху). Высота 24 м. (с обшивкой 8 этажей)
- 03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный 0 300 мм
- 03-02-2017КН Опорная рама (с подъемом 860 мм)
- 03-02-2017КН Дополнительный комплект рамок с решетом для ВЕТА 800 мм*1250 мм, перфорация по заказу (12 шт). 2 штуки
- 03-02-2017КН Цепной конвейер, типаКЮО: производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, выполнен из оцинкованой стали, * длина 8 600 мм.
- 03-02-2017КН Ковш зачистной К100 9 штук
- 03-02-2017КН Зачистные пластины К100 9 штук
- 03-02-2017КН Щетка зачистная К100 2 штуки
- 03-02-2017КН Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100, 560 мм длина высыпки; тип соединения фланец: выполнена из шинкованной стали. 2 штуки
- 03-02-2017КН Переход с задвижки На самотек 0 300 мм. (оцинкованное исполнение) 2 штуки
- 03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный 0 300 мм 2 штуки
- 03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип E280), производительность 100 тонн в час, при 750 кг/м3, высота 14 300 мм
- 03-02-2017КН Датчик верхнего уровня 2 штуки
- 03-02-2017КН Переходная площадка с поручнями с металлококострукции МЗОКПК.Б.2 на аспирационный бункер шириной 1000 мм, длиной 325 мм.
- 03-02-2017КН Цепной конвейер типа К100 : производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, выполнен из оцинкованой стали, -длина 16 000 мм.
- 03-02-2017КН Ковш зачистной К100 8 штук
- 03-02-2017КН Зачистные пластины КЈ 00 8 штук
- 03-02-2017КН Щетка зачистная К100 2 штуки
- 03-02-2017КН Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100, 660 мм длина высыпки; тип соединения фланец; выполнена из оцинкованной стали. 2 штуки
- 03-02-2017КН Переход с задвижки На самотек 0 300 мм. (оцинкованное исполнение) 2 штуки
- 03-02-2017КН Гальванизированная профильная эстакада САТ14 на болтовых соединениях с покрытием, 1 400 мм шириной.Обшая длина 17 000 мм.
- 03-02-2017КН Площадка обслуживания эстакады САТ, расположение в конце эстакады
- 03-02-2017КН Площадка обслуживания эстакады САТ14 расположение вдоль эстакады.

Оцинкованное исполнение. 3 штуки

- 03-02-2017КН Лестница доступа с эстакады САТ14 на кровлю силоса. Оцинкованное исполнение 2 штуки
- 03-02-2017КН Элемент крепления эстакады САТ14 к норийной вышке
- 03-02-2017КН П
- 03-02-2017КН Скребковый конвейер, типа KS100 с секцией изгиба: производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, выполнен из оцинкованой стали, длина 16 500 мм- L1 = 9 200 мм; L2=6 586 мм; L3= секция изгиба: угол 30 $^{\circ}$
- 03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип E280), производительность Д 00 гонн в час, при 75Q кг/м3, высота 24'000 мм
- 03-02-2017КН Дёпной конвейер типа КШО; производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, выполнен из оцинкованой стали, •длина 11.000 мм.
- 03-02-2017КН Гальванизированная, профильная эстакада САТ14 на' болтовых соединениях с покрытием, 1 400 мм шириной. Общая длина 4 900 мм.
- 03-02-2017КН Элемент крепления эстакады САТ14 И норийной вышке и площадке сушилки 2 штуки
- 03-02-2017КН Система отвода аспирационных отходов от вентиляторов пылёочистки CENTROSEP AR AT O R
- 03-02-2017КН Цепной конвейер типа К100 : производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, выполнен, из оцинкованой стали, длина 13 500 мм.
- 03-02-2017КН Ковш зачйстной К100 7 штук
- 03-02-2017КН Зачистные пластины К100 7 штук
- 03-02-2017КН Щетка зачисгная К100 4 штуки
- 03-02-2017КН Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100, 660.мм,- длина.высыпки; тип соединения фланец; выполнена из оцинкованной стали. 4 штуки
- 03-02-2017КН Переход с задвижки на.самотек 0 300 мм. (оцинкованное исполнение) 4 штуки
- 03-02-2017КН Клапан электрический симметричный 0 300 мм. (оцинкованное исполнение)
- 03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип Ё280), производительность 100 тонн в час, при 750 кг/м3, высота 24 OO.O мМ

```
03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный .03.00 мм. (оцинкованное исполнение)
```

03-02-2017КН Цепной конвейер типа К100 : - производительность' 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен.из оцинкованой стали, -длина 15 600 мм.

03-02-2017КН Ковш зачйстной К) 00 8 штук

03-02-2017КН Зачистные пластины KL00 8 штук

03-02-2017КН Щетка зачисгная КЮ0 2 штуки

03-02-2017КН Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100, 660 мм - длина высыпки;.тип соединения фланец; выполнена из оцинкованной стали 2 штуки

03-02-2017КН Переход с задвижки на самотек 0300 Мм. 2 штуки

03-02-2017КН Гальванизированная профильная эстакада САТ14 на болтовых соединениях с покрытием, 1 400 мм Шириной. Общая длина 17 000. Мм.

03-02-2017КН Площадка обслуживания эстакады САТ, расположение в конце эстакады

03-02-2017КН Лестница доступа, с эстакады САТ14накровлю силоса. . Оцинкованное исполнение. 2 штуки

03-02-2017КН Тлощадка обслуживания эстакады САТ14 расположение вдоль эстакады.

Оцинкованное исполнение. 3 штуки

03-02-2017КН Элемент крепления эстакады САТ14 к норийной вышке

03-02-2017КН ТГ-образная опора с креплением-к стеновой панели силоса SK 610.11Т45.

Оцинкованное исполнение. 4 штуки

03-02-2017КН Скребковый конвейер, типа KS100 с секцией изгиба: - производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен из оцинкованой стали, - длина 1 б 500 мм: Ы \sim 9 200 мм; L2=6 586 мм; L3= секция изгиба: угол,30 $^\circ$

03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный 0 300 мм. (оцинкованное исполнение)

03-02-2017КН Клапан.электрический симметричный 0 300 мм. (оцинкованное исполнение)

03-02-2017КН Цепной конвейер тиПаКЮО: - производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен из оцинкованой стали, - длина 9 600, мм.

03-02-2017КН Эстакада для транспортера загрузки. Ширина 1 400 мм. Общая длина 10 700 мм.

03-02-2017КН Площадка обслуживания эстакады САТ, расположение в конце эстакады

03-02-2017КН Площадка обслуживания САТІ4 расположение вдоль эстакады. Оцинкованное исполнение. 2 штуки

03-02-2017КН Лестница доступа с эстакады САТ14 на кровлю силоса. Оцинкованное исполнение.

03-02-2017КН Элемент крепления эстакады САТ14 к норийной вышке

03-02-2017КН П

03-02-2017КН Платформа обслуживания аспирационного бункера ширной 700 мм

03-02-2017КН Площадка обслуживания аспирационного бункера 2 штуки

03-02-2017КН Затвор аэрозольный газовый 10 штук

03-02-2017КН Магнитная колонка

03-02-2017КН Силовая часть

03-02-2017КН Система контроля за температурой в силосе с использованием компьютера

03-02-2017КН Система мониторинга и управления: 1. Оборудование. 2. АСУТП

№ 2017-001-360020-713/1 20.07.2021

Об изменении залога

Договор залога оборудования

Договор: До34-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 11.05.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

11413 Линия отпуска готовой продукции на автотранспорт: 1.1 Конвейер К.40.40.13, инв. № 11413

9952 1.2 Конвейер К.40.40.22, инв. № 9952

9952 1.3 Конвейер К.40.40.22, инв. № 9952

9952 1.4 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952

9952 1.5 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952

9952 1.6 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952

9952 1.7 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952

9952 1.8 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952

9952 1.9 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952

9952 1.10 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952

9952 1.11 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952

```
9952 1.12 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952
9952 1.13 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952
9952 1.14 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952
9952 1.15 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952
9952 1.16 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200, инв. № 9952
9952 1.17 Фильтр локальный ФКЦ.Л, инв. № 9952
9952 1.18 Фильтр локальный ФКЦ.Л, инв. № 9952
9952 1.19 Бункер готовой продукции БСК-35Ц, инв. № 9952
9952 1.20 Бункер готовой продукции БСК-35Ц, инв. № 9952
9952 1.21 Бункер готовой продукции БСК-35Ц, инв. № 9952
9952 1.22 Бункер готовой продукции БСК-35Ц, инв. № 9952
9952 1.23 Бункер готовой продукции БСК-35Ц, инв. № 9952
9952 1.24 Бункер готовой продукции БСК-35Ц, инв. № 9952
9952 1.25 Бункер готовой продукции БСК-35Ц, инв. № 9952
9952 1.26 Бункер готовой продукции БСК-35Ц, инв. № 9952
9952 1.27 Бункер готовой продукции БСК-35Ц, инв. № 9952
9952 1.28 Бункер готовой продукции БСК-35Ц, инв. № 9952
9952 1.29 Бункер готовой продукции БСК-35Ц, инв. № 9952
9952 1.30 Бункер готовой продукции БСК-35Ц, инв. № 9952
9952 1.31 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400, инв. № 9952
9952 1.32 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400, инв. № 9952
9952 1.33 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400, инв. № 9952
9952 1.34 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400, инв. № 9952
9952 1.35 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400, инв. № 9952
9952 1.36 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400, инв. № 9952
9952 1.37 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400, инв. № 9952
9952 1.38 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400, инв. № 9952
9952 1.39 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400, инв. № 9952
9952 1.40 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400, инв. № 9952
9952 1.41 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400, инв. № 9952
9952 1.42 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400, инв. № 9952
9952 1.43 Датчики верхнего уровня INNOlevel, инв. № 9952
9952 1.44 Датчики верхнего уровня INNOlevel, инв. № 9952
9952 1.45 Датчики верхнего уровня INNOlevel, инв. № 9952
9952 1.46 Датчики верхнего уровня INNOlevel, инв. № 9952
9952 1.47 Датчики верхнего уровня INNOlevel, инв. № 9952
9952 1.48 Датчики верхнего уровня INNOlevel, инв. № 9952
9952 1.49 Датчики верхнего уровня INNOlevel, инв. № 9952
9952 1.50 Датчики верхнего уровня INNOlevel, инв. № 9952
9952 1.51 Датчики верхнего уровня INNOlevel, инв. № 9952
9952 1.52 Датчики верхнего уровня INNOlevel, инв. № 9952
9952 1.53 Датчики верхнего уровня INNOlevel, инв. № 9952
9952 1.54 Датчики верхнего уровня INNOlevel, инв. № 9952
9952 1.55 Датчики нижнего уровня INNOLevel, инв. № 9952
9952 1.56 Датчики нижнего уровня INNOLevel, инв. № 9952
9952 1.57 Датчики нижнего уровня INNOLevel, инв. № 9952
9952 1.58 Датчики нижнего уровня INNOLevel, инв. № 9952
9952 1.59 Датчики нижнего уровня INNOLevel, инв. № 9952
9952 1.60 Датчики нижнего уровня INNOLevel, инв. № 9952
9952 1.61 Датчики нижнего уровня INNOLevel, инв. № 9952
9952 1.62 Датчики нижнего уровня INNOLevel, инв. № 9952
9952 1.63 Датчики нижнего уровня INNOLevel, инв. № 9952
9952 1.64 Датчики нижнего уровня INNOLevel, инв. № 9952
9952 1.65 Датчики нижнего уровня INNOLevel, инв. № 9952
9952 1.66 Датчики нижнего уровня INNOLevel, инв. № 9952
```

№ 2017-001-381125-287/1 20.07.2021

Об изменении залога Договор залога оборудования

• Договор: До32-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 22.05.2017 Дата исполнения: 04.05.2022

Тип: Иное имущество

13247 Система мгновенного охлаждения

9902 Ледогенератор First ice 1900 кг восстановленный

8613 Вентилятор рецилкуляционный комплект 48 штук

11897 Вентилятор MultiFan с доп.оборудов. В комплекте

10531 Ступенчатый трансформатор регулятор STD 20A №1

10532 Ступенчатый трансформатор регулятор STD 20A №2

10533 Ступенчатый трансформатор регулятор STD 20A №3

10534 Ступенчатый трансформатор регулятор STD 20A №4

10535 Ступенчатый трансформатор регулятор STD 20A №5 10536 Ступенчатый трансформатор регулятор STD 20A №6

10537 Ступенчатый трансформатор регулятор STD 20A №7

10538 Ступенчатый трансформатор регулятор STD 20A №8

10539 Ступенчатый трансформатор регулятор STD 20A №9

10540 Ступенчатый трансформатор регулятор STD 20A №10

10541 Ступенчатый трансформатор регулятор STD 20A №11

№ 2017-001-381128-161/1 20.07.2021

О прекращении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

Договор: До39-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 22.05.2017 Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

7058RU Оборудование для производства гранул из комбикорма

№ 2018-002-968693-905/1 20.07.2021

О прекращении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- ОГРН 1027739609391

Договор залога оборудования

Договор: До32-ЦВ-725000/2018/00294

Дата договора: 21.12.2018 Дата исполнения: 04.11.2033

- Декантер DDE 2342, в количестве 1 штука в соответствии с ДОГОВОР постаки оборудования № 02/04-2018 от 09.04.2018, заключенный с ООО «Лесные Инновационные Технологии»
- Модуль коагуляции и получения сырого высокобелкового концентрата, в количестве 1 штука в соответствии с ДОГОВОР постаки оборудования № 02/04-2018 от 09.04.2018, заключенный с ООО «Лесные Инновационные Технологии»

№ 2019-003-526673-797/1 20.07.2021

Об изменении залога Договор залога оборудования

• Договор: ДС1 от 09.06.2021 к До34-ЦВ-725000/2019/00052

Дата договора: 11.04.2019Дата исполнения: 11.03.2024

Тип: Иное имущество

14850 Отвал Degelman 5900 (250455) 1259DOZU1002, 1 ед., инв. №14850 14591 Отвал Degelman 5000 5900 DOZ30040 (27706), 2 ед., инв. №14591 ТРL0000233 Пропашная сеялка Тетро ТРL16, 3 ед., инв. №15155, зав. №TPL0000233, 2018 г.в.

Nº 2018-002-965300-357/1 20.07.2021

Об изменении залога

Договор залога оборудования в редакции Дополнительного соглашения №1 от 09.06.2021г.

Договор: До31-ЦВ-725000/2018/00294

Дата договора: 20.12.2018Дата исполнения: 04.11.2030

Тип: Иное имущество

№000015518 Оборудование прием и оперативное хранение сырья, в составе:

н/д Клапан перекидной УЗ-КО-300

н/д Клапан перекидной УЗ-КО-300

н/д Клапан перекидной УЗ-КО-300

н/д Клапан перекидной УЗ-КО-300

н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -300-500

н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -315-900

н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -400-400 н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -400-400

н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -400-400

п/д Задвижка электрическая УЗ-дог -400-400

н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -315-700

н/д Конвейер цепной ТЦО 315\14 м

н/д Конвейер цепной ТЦО 315\18 м

н/д Конвейер цепной ТЦО 315\13 м

н/д Система магнитная встроенная УЗ-ДСМВ-02

```
н/д Нория НС 75\23.325
н/д Конвейер цепной ТЦО 315\28 м
н/д Конвейер цепной ТЦО 315\28 м
н/д Конвейер цепной ТЦО 315\29 м
н/д Конвейер цепной ТЦО 315\29 м
н/д Металлоконструкции
№000015531 Модуль очистки, в составе: Металлоконструкции: блоки рамы блоков, переходники
№000015521 Оборудование прием жмыха с автотранспорта, в составе:
н/д Конвейер цепной ТЦО 200\15 ПН
н/д Система магнитная встроенная УЗ-ДСМВ-02
н/д Дробилка ДР 4х4 (с двигателем 30 кВт)
н/д Фильтр локальный ФКЦ/Л 3.15А
н/д Комплект оборудования для наращивания существующий нории НС-10
№000015528 Модуль дозирования зернового сырья, отрубей шрота, в составе:
н/д Виброднище
н/д Виброднище
н/д Конвейер цепной ТЦО 315\7
н/д Фильтр локальный ФКЦ/Л 3.15А
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 6,5м
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 6,5м
н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -300-300
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 5м
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 6м
н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР
н/д Питатель шнековый УЗ-ДП111-320 2,5м
н/д Весы бункерные тензометрическ не УЗ-ДБДТ-2,0
№000015529 Модуль измельчения, в составе:
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 3,8м
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 5,4м
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м
н/д Фильтр локальный ФКЦ/Л 6\20
н/д Фильтр локальный ФКЦ/Л 6\15
н/д Нория НС 75\23,325
н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -300-300
н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -300-300
н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -300-500
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 6,3м
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 6,1м
н/д Дробилка молотковая УЗ-ДБМ-15 с питателем и шкафом управления
н/д Дробилка молотковая УЗ-ДБМ-15 с питателем и шкафом управления
№000015527 Модуль дозирования белкового, минеральною сырья и смешивания, в составе:
н/д Виброднище
н/д Виброднище
н/д Виброднище
н/д Виброднище
н/д Нория НС 75\17,439
н/д Фильтр локальный ФКЦ/Л 3\15
н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -300-300
н/д Питатель шнековый УЗ-ДПШ-140 1,2 м
н/д Питатель шнековый УЗ-ДПШ-140 1,2 м
```

```
н/д Питатель шнековый УЗ-ДПШ-140 2,175 м
н/д Весы бункерные тензометрическ не УЗ-ДБДТ-0,3
н/д Смеситель лопастной двухвальный периодического действия УЗ-ДСП-2,0 с вводом жидких
компонентов
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 6,8м
н/д Клапан перекидной УЗ-КД
н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -400-400
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-200
н/д Питатель шнековый УЗ-ДПШ-200
н/д Питатель шнековый УЗ-ДПШ-200
н/д Питатель шнековый УЗ-ДПШ-200
н/д Питатель шнековый УЗ-ДПШ-200
н/д Весы бункерные тензометрическ не УЗ-ДБДТ-0,5
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-250
н/д Питатель шнековый УЗ-ДПШ-140
н/д Питатель шнековый УЗ-ДПШ-140
н/д Питатель шнековый УЗ-ДПШ-140
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-250
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-200
н/д Питатель шнековый УЗ-ДПШ-200
№000015530 Модуль микродозирования, в составе:
н/д Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-160
н/д Модуль дозирования УЗ-ДУМД на 8 компонента
н/д Модуль дозирования УЗ-ДУМД на 4 компонента
№000015525 Автоматизированная линияпериодического действия ввода жидких компонентов в
комбикорма типаУЗ-ЛЖД
№000015519 Оборудование отпуск готовой продукции на автотранспорт, в составе:
н/д Конвейер цепной ТЦО-315/15м
н/д Фильтр локальный ФКЦ/Л 3\15
н/д Фильтр локальный ФКЦ/Л 3\15
н/д Фильтр локальный ФКЦ/Л 3\15
н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -200-700
н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -200-700
н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -200-900
н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -400-400
```

н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -400-400

н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -400-400

н/д Задвижка электрическая УЗ-ДЗР -400-400

н/д Комплект оборудования для наращивания существующего цепного конвейера ТЦО-200

н/д Металлоконструкции

№ 2021-005-619500-310 03.02.2021

О возникновении залога Договор залога оборудования

Договор: До33-ЦВ-725000/2018/00291

Дата договора: 21.01.2021Дата исполнения: 05.11.2030

Тип: Иное имущество

N103130409870/B Жатка навесная кукурузная Geringoff модели MS-SC 800B, 8-ряд., N103130409870/B

№ 2019-004-131391-381/1 11.09.2020

О прекращении залога

Залогодержатель:

- ООО "Эконива Черноземье"
- ИНН 3666095515
- OFPH 1033600024413

ДОГОВОР купли-продажи техники и/или оборудования

Договор: № П ЭНЧ-ЭкоКорм 57-09-19

Дата договора: 30.09.2019Дата исполнения: 01.07.2020

Тип: Иное имущество

201689 JD Жатка самоходной косилки 500R сер.1E0500RSEKK450442 201673; JD Косилка самоходная W235 сер.1E0W235RLKK450120

№ 2017-001-724656-464/1 25.06.2020

О прекращении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога транспортных средств

• Договор: До38-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 03.10.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество №1778 Полуприцеп-цистерна SF3U48 №1778 Полуприцеп-цистерна SF3U48

№ 2017-001-655118-353/1 15.06.2020

О прекращении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OГРН 1027739609391

Договор залога самоходной техники

• Договор: До38-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 05.09.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

ПЭНЧ-ЭкоКорм03-05-17 Погрузчик сельскохозяйственный JCB 535-95 AG, ковш 2,5 м3, навозносилосный захват, накалыватель тюков

№ 2020-004-409053-262 22.01.2020

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога самоходной техники

• Договор: До32-ЦВ-725000/2018/00291

Дата договора: 22.01.2020Дата исполнения: 05.11.2030

Тип: Транспортное имущество VIN 1Z0W650ACJD111644 Комбайн JD Wseries W650

Nº 2020-004-408988-984 22.01.2020

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До31-ЦВ-725000/2018/00291

Дата договора: 22.01.2020Дата исполнения: 05.11.2030

Тип: Иное имущество

1H00625FCJ0800301 Жатка JD зерновая 600 F Series625F

№ 2019-004-131391-381 21.10.2019

О возникновении залога

Залогодержатель:

- ООО "Эконива Черноземье"
- ИНН 3666095515
- OFPH 1033600024413

ДОГОВОР купли-продажи техники и/или оборудования

• Договор: № П ЭНЧ-ЭкоКорм 57-09-19

Дата договора: 30.09.2019Дата исполнения: 01.07.2020

Тип: Иное имущество

201673; JD Косилка самоходная W235 сер.1E0W235RLKK450120 201689 JD Жатка самоходной косилки 500R сер.1E0500RSEKK450442

№ 2019-003-829265-735 16.07.2019

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До3-ЦВ-725000/2019/00085

Дата договора: 16.07.2019Дата исполнения: 31.03.2024

Тип: Иное имущество

- Комбинация косилок KUHN GMD 9530 + GMD 3125 F: 4800644 Вал карданный - 1шт; 4800707 PTO-S.SFT H7 1 3/8-6 - 1шт; 1066160 Комплект увеличения высоты среза - 2шт; 1947786 Кабель для подключения к АКБ - 1шт. по Договору купли-продажи №12П от 11.06.2019 г., поставщик ОО «Воронежкомплект».

№ 2019-003-743867-972 20.06.2019

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До35-ЦВ-725000/2019/00052

Дата договора: 19.06.2018Дата исполнения: 11.03.2024

Тип: Иное имущество

- ROC Грабли RT RT1000 в количестве 1 штука в соответствии с Договор №П ЭНЧ-ЭкоКорм 25-03-19 купли-продажи техники и/или оборудования от 19.03.2019 г., поставщик ООО "ЭкоНива-Черноземье" - Отвал резиновый JCB, 2.4 м в количестве 1 штука в соответствии с Договор №П ЭНЧ-ЭкоКорм 21-09-17 купли-продажи техники и/или оборудования от 11.09.2017 г., поставщик ООО "ЭкоНива-Черноземье"

№ 2019-003-644097-289 20.05.2019

О возникновении залога

Залогодержатель:

Банк ВТБ (ПАО)

• ИНН 7702070139

OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

Договор: До33-ЦВ-725000/2018/00294

Дата договора: 20.05.2019Дата исполнения: 05.11.2030

- Эстакада для транспортера загрузки , ширина 1 400 мм, длина эстакады 10 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Площадка обслуживания, расположение вдоль эстакады (длина 2 000 мм) в количестве 2 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Переходной мостик в количестве 2 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Секция удлинения для Цепного конвейера тип К100, производительность 100 тонн в час, длина 11 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Ковш зачистной для цепного транспортера К100 в количестве 6 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Зачистная пластина для цепного конвейера тип К100 в количестве 6 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Щетка зачистная для цепного конвейера тип К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Опора транспортера К100, высота подъема до 1600 мм в количестве 6 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Задвижка электрическая 3K-100 в количестве 3 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Переход от конвейера К100 на задвижку 3К-100 в количестве 2 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Конечная высыпка с задвижки ЗК-100 на ø300 под фланец. в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Дополнительная высыпка с задвижки 3K-100 на ø300 под фланец. в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Эстакада для транспортера загрузки , ширина 1 400 мм, длина эстакады 39 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Цепной конвейер, тип К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Опорные конструкции конвейера К100, высота подъема до 1600 мм. в количестве 18 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Площадка обслуживания, расположение вдоль эстакады в количестве 3 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Усиленная эстакада для транспортера загрузки , ширина 1 400 мм, длина эстакады 19 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Цепной конвейер, тип К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".

- Опорные конструкции конвейера К100, высота подъема до 1600 мм. в количестве 18 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Эстакада для транспортера загрузки , ширина 1 400 мм, длина эстакады 10 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Усиленная эстакада для транспортера загрузки , ширина 1 400 мм, длина эстакады 34 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "РОМАКС".
- Цепной конвейер, тип К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Опорные конструкции конвейера К100, высота подъема до 1600 мм. в количестве 18 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Усиленная эстакада для транспортера загрузки , ширина 1 400 мм, длина эстакады 17 000 мм в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Цепной конвейер, тип К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "РОМАКС".
- Опорные конструкции конвейера К100, высота подъема до 1600 мм. в количестве 10 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "РОМАКС".
- Клапан электрический симметричный 300 внутренний диаметр делителя; Ø тип соединения фланец; толщина металла 3,0 мм, толщина заслонки 4,0 мм, привод моторредуктор 0,09 кВт, с порошковым покрытием. Включено: позиционные датчики. Порошковое покрытие. в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Ковш зачистной для цепного транспортера К100 в количестве 18 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Зачистная пластина для цепного конвейера тип К100 в количестве 12 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Щетка зачистная для цепного конвейера тип К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Колонна 1600*1600 мм, Высота 5 400 мм. в количестве 5 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Колонна 1600*1600 мм с одним раскосом 5 400 мм. в количестве 2 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Колонна 1600*1600 мм с двумя раскосами 5 400 мм. в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Самотек (труба), ø300, толщина 3,0 мм, длина 1 240 мм, соединение под фланец. Оцинкованное покрытие. в количестве 4 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "РОМАКС".
- Сегмент, Ø300, толщина 3,0 мм, длина 320 мм, угол поворота 45 α °, соединение под фланец. Оцинкованное покрытие. в количестве 6 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "РОМАКС".
- Самотек (труба), ø300, толщина 3,0 мм, длина 1 500 мм, соединение под фланец. Оцинкованное покрытие. в количестве 4 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Самотек (труба), ø300, толщина 3,0 мм, длина 1 990 мм, соединение под фланец. Оцинкованное покрытие. в количестве 6 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".
- Фланец ø300 мм в количестве 10 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 CA от 25.04.2019 г., поставщик ООО "РОМАКС".
- Элемент крепления эстакады САТ 1400 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки №11-04/2019 СА от 25.04.2019 г., поставщик ООО "POMAKC".

№ 2019-003-547365-096 17.04.2019

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До33-ЦВ-725000/2019/00052

Дата договора: 17.04.2019Дата исполнения: 11.03.2024

Тип: Иное имущество

- CASE IH PLANTER DV80R - 12 рядная пропашная сеялка в количестве 1 штука в соответствии с Договор № 19 AGBMSM032VRW, заключенный с ООО "Бизнес Маркет" 11 марта 2019 года

№ 2019-003-526673-797 11.04.2019

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До34-ЦВ-725000/2019/00052

Дата договора: 11.04.2019Дата исполнения: 11.03.2024

Тип: Иное имущество

- Degelman Отвал 5900 в количестве 1 штука в соответствии с Договор №П ЭНЧ-ЭкоКорм 05-08-18 купли-продажи техники и/или оборудования от 03.08.2018 г. в редакции Дополнительного соглошения №1 от 12.03.2019 г., поставщик ООО ""ЭкоНива-Черноземье"
- Degelman Отвал 5000 5900 DOZ30040 в количестве 1 штука в соответствии с Договор №П ЭНЧ-ЭкоКорм 24-09-17 купли-продажи техники и/или оборудования от 13.09.2017 г. в редакции Дополнительного соглошения №3 от 12.03.2019 г., поставщик ООО ""ЭкоНива-Черноземье"
- Vaderstad Сеялка пропашная Tempo TPL 16 в количестве 1 штука в соответствии с Договор №П ЭНЧ-ЭкоКорм 22-12-18 купли-продажи техники и/или оборудования от 25.12.2018 г., поставщик ООО ""ЭкоНива-Черноземье"

№ 2019-003-176490-018 26.03.2019

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До33-ЦВ-725000/2019/00052

Дата договора: 26.03.2019Дата исполнения: 11.03.2024

- Штригельная борона SaMAZS модели АКТИВАТОР 12м в количечтве 1 штука в соответствии с Договор №Т-АЭ-ЭКОКОРМ-1-19, заключенный с ООО "АгроЭлемент" 11.02.2019
- Degelman Отвал 5000 5900 DOZ30040 в количечтве 1 штука в соответствии с Договор № ПЭНЧ-ЭкоКорм 24-09-17 купли продажи техники и / или оборудования, заключенный с ООО "ЭкоНива-Черноземье" 13.09.2017 в редакции Дополнительного соглашения № 3 от 12.03.2019

№ 2019-003-148396-761 14.03.2019

О возникновении залога

Залогодержатель:

• Банк ВТБ (ПАО)

• ИНН 7702070139

OFPH 1027739609391

Договор залога оборудовния

• Договор: До31-ЦВ-725000/2019/00052

Дата договора: 14.03.2019Дата исполнения: 11.03.2024

Тип: Иное имущество

- Дискатор HORSCH Joker 6 HD в количестве 1 штука в соответствии с ДОГОВОР № 19-36-03-П-А-727-0 от «21» января 2019 г., поставщик ООО «Агро-Нова»
- Прицеп-подборщик Jumbo 10010L в комплектации тент и доп. комплект ножей в количестве 1 штука в соответствии с Договор №П ЭНЧ-ЭкоКорм 45-02-19 купли-продажи техники и/или оборудования от 27.02.2019 г., поставщик ООО ""ЭкоНива-Черноземье".
- Poettinger Ворошилка HIT 8.91 в количестве 1 штука в соответствии с Договор №П ЭНЧ-ЭкоКорм 45-02-19 купли-продажи техники и/или оборудования от 27.02.2019 г., поставщик ООО ""ЭкоНива-Черноземье".
- Грабли TOP652 в количестве 1 штука в соответствии с Договор №П ЭНЧ-ЭкоКорм 45-02-19 куплипродажи техники и/или оборудования от 27.02.2019 г., поставщик ООО ""ЭкоНива-Черноземье".
- Грабли ROC RT1000 в количестве 1 штука в соответствии с Договор №П ЭНЧ-ЭкоКорм 45-02-19 купли-продажи техники и/или оборудования от 27.02.2019 г., поставщик ООО ""ЭкоНива-Черноземье".

№ 2019-003-148394-010 14.03.2019

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога самоходной техники

• Договор: До32-ЦВ-725000/2019/00052

Дата договора: 14.03.2019Дата исполнения: 11.03.2024

Тип: Иное имущество

- Трактор БЕЛАРУС - 1221.2 (Тропический) с кондиционером в количестве 1 штука в соответствии с Договор купли-продажи №АНН-32/МТЗ от 08.02.2019 г., поставщик ООО "Воронежкомплект".

№ 2018-003-003088-181 31.12.2018

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До3-ЦВ-725000/2018/00325

Дата договора: 28.12.2018Дата исполнения: 17.12.2030

- Установка для умягчения воды в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Установка для умягчения воды Елка WSDF-4,1 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Фильтр Big Blue 20" подкл. 1" в количестве2 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Установка для очистки воды автоматизированная в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Система очистки Обратный осмос 200л/час в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Емкость для запасов воды пластиковая V=2000л в количестве2 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т. в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Автоматическая насосная станция Grundfos 1,5-2 куб. м. / ч в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Клапан электромагнитный Ду 25мм в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Вентиль Ду 20 мм в количестве10 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Автомобилеразгрузчик гидравлический боковой одноколейный TITAN-12-1 грузоподъемностью 60,0 тонн, платформа длиной 12 000 мм. в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 22-08/2018CA от 22 августа 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Элеватор ковшовый (нория, тип E280) в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Платформа для обслуживания нории с креплением к норийной вышке в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018СА от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Дополнительная высыпка с конвейера К100 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Тормоз угловой стандартный диаметром 300 в количестве3 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Засыпка в конвейер К100 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Площадка обслуживания вдоль эстакады САТ 2100 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018СА от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Площадка обслуживания (в вышке нории) 3,0x3,3 м. в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Лестница для обслуживания в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Клапан электрический асимметричный 300 в количестве2 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Секция удлинения нории E280 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Задвижка винтовая электрическая ZVE 300 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Переход с задвижки диаметром 300 в количестве2 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Силовая часть, ЩСУ в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"

Nº 2018-003-003092-467 31.12.2018

О возникновении залога

Залогодержатель:

• Банк ВТБ (ПАО)

• ИНН 7702070139

OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

Договор: ДоЗ-ЦВ-725000/2018/00333

Дата договора: 28.12.2018Дата исполнения: 18.12.2026

- Установка для умягчения воды в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Установка для умягчения воды Елка WSDF-4,1 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Фильтр Big Blue 20" подкл. 1" в количестве2 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Установка для очистки воды автоматизированная в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Система очистки Обратный осмос 200л/час в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Емкость для запасов воды пластиковая V=2000л в количестве2 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т. в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Автоматическая насосная станция Grundfos 1,5-2 куб. м. / ч в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Клапан электромагнитный Ду 25мм в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Вентиль Ду 20 мм в количестве10 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Автомобилеразгрузчик гидравлический боковой одноколейный TITAN-12-1 грузоподъемностью 60,0 тонн, платформа длиной 12 000 мм. в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 22-08/2018CA от 22 августа 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Элеватор ковшовый (нория, тип E280) в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Платформа для обслуживания нории с креплением к норийной вышке в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Дополнительная высыпка с конвейера К100 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Тормоз угловой стандартный диаметром 300 в количестве3 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Засыпка в конвейер К100 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Площадка обслуживания вдоль эстакады CAT 2100 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Площадка обслуживания (в вышке нории) 3,0x3,3 м. в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Лестница для обслуживания в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"

- Клапан электрический асимметричный 300 в количестве2 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Секция удлинения нории E280 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Задвижка винтовая электрическая ZVE 300 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Переход с задвижки диаметром 300 в количестве2 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Силовая часть, ЩСУ в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"

№ 2018-003-003089-666 31.12.2018

О возникновении залога

Залогодержатель:

Банк ВТБ (ПАО)

• ИНН 7702070139

• OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До3-ЦВ-725000/2018/00332

Дата договора: 28.12.2018Дата исполнения: 17.12.2030

- Установка для умягчения воды в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Установка для умягчения воды Елка WSDF-4,1 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Фильтр Big Blue 20" подкл. 1" в количестве2 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Установка для очистки воды автоматизированная в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Система очистки Обратный осмос 200л/час в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Емкость для запасов воды пластиковая V=2000л в количестве2 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т. в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Автоматическая насосная станция Grundfos 1,5-2 куб. м. / ч в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Клапан электромагнитный Ду 25мм в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Вентиль Ду 20 мм в количестве10 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Автомобилеразгрузчик гидравлический боковой одноколейный TITAN-12-1 грузоподъемностью 60,0 тонн, платформа длиной 12 000 мм. в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 22-08/2018CA от 22 августа 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Элеватор ковшовый (нория, тип E280) в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Платформа для обслуживания нории с креплением к норийной вышке в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Дополнительная высыпка с конвейера К100 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"

- Тормоз угловой стандартный диаметром 300 в количестве3 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Засыпка в конвейер К100 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Площадка обслуживания вдоль эстакады CAT 2100 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Площадка обслуживания (в вышке нории) 3,0х3,3 м. в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Лестница для обслуживания в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Клапан электрический асимметричный 300 в количестве2 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Секция удлинения нории E280 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Задвижка винтовая электрическая ZVE 300 в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Переход с задвижки диаметром 300 в количестве2 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Силовая часть, ЩСУ в количестве1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"

№ 2018-002-979243-328 25.12.2018

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

Договор: До3-725000/2018/00291
Дата договора: 24.12.2018
Дата исполнения: 05.11.2030

Тип: Иное имущество

- Бункер БСК 35 (с системой пневмозагрузки) в количестве 4 шт. в соответствии с ДОГОВОР постаки оборудования № 5/18 от 15.10.2018, заключенный с ООО «АгроТехКорм»
- Конвейер винтовой КВ-160/5 в количестве 4 шт. в соответствии с ДОГОВОР постаки оборудования № 5/18 от 15.10.2018, заключенный с ООО «АгроТехКорм»
- Электротехническое оборудование (шкаф управления питателями, местные пульты управления) в количестве 1 шт. в соответствии с ДОГОВОР постаки оборудования № 5/18 от 15.10.2018, заключенный с ООО «АгроТехКорм»

№ 2018-002-968693-905 21.12.2018

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OГРН 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До32-ЦВ-725000/2018/00294

Дата договора: 21.12.2018Дата исполнения: 04.11.2033

Тип: Иное имущество

- Декантер DDE 2342, в количестве 1 штука в соответствии с ДОГОВОР постаки оборудования № 02/04-2018 от 09.04.2018, заключенный с ООО «Лесные Инновационные Технологии»
- Модуль коагуляции и получения сырого высокобелкового концентрата, в количестве 1 штука в соответствии с ДОГОВОР постаки оборудования № 02/04-2018 от 09.04.2018, заключенный с ООО «Лесные Инновационные Технологии»

№ 2018-002-965300-357 20.12.2018

О возникновении залога

Залогодержатель:

Банк ВТБ (ПАО)

• ИНН 7702070139

• OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До31-ЦВ-725000/2018/00294

Дата договора: 20.12.2018Дата исполнения: 04.11.2033

- Прием и оперативное хранение сырья, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Клапан перекидной УЗ-КД в количестве 4 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320М 7 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка электрическая УЗ-ДЗР в количестве 2 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка электрическая УЗ-ДЗР в количестве 10 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка электрическая УЗ-ДЗР в количестве 10 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 7 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка электрическая УЗ-ДЗР в количестве 2 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 9 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 8 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Модуль очистки, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Клапан перекидной УЗ-КД в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)

- Колонка магнитная УЗ-ДКМ-04 в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научноисследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Прием жмыха с автотранспорта, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка электрическая УЗ-ДЗР в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Модуль дозирования зернового сырья, отрубей шрота, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 5м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 6м в количестве 2 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка электрическая УЗ-ДЗР в количестве 7 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Питатель шнековый УЗ-ДП111-320 2,5м в количестве 8 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Весы бункерные тензометрическ не УЗ-ДБДТ-2,0 в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Модуль измельчения, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер винтовой УЗ- ДКВ-320м 4м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка электрическая УЗ-ДЗР в количестве 2 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Дробилка молотковая УЗ-ДБМ-15 с питателем и шкафом управления в количестве 2 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Модуль дозирования белкового, минеральною сырья и смешивания, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка электрическая УЗ-ДЗР в количестве 2 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Питатель шнековый УЗ-ДПШ-140 1,5 м в количестве 4 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Весы бункерные тензометрические УЗ-ДБДТ-0,5 в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Питатель шнековый УЗ-ДПШ-200 1.5 м в количестве 3 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Смеситель лопастной двухвальный периодического действия УЗ-ДСП-2,0 с вводом жидких компонентов в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)

- Конвейер винтовой УЗ-ДКВ-320 6 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Линия подачи сырья в производство, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер винтовой УЗ-ДКВ-250 7 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно- исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Модуль микродозирования, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Модуль дозирования УЗ-ДУМД на 4 компонента в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Автоматизированная линияпериодического действия ввода жидких компонентов в комбикорма типаУЗ-ЛЖД в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Отпуск готовой продукции на автотранспорт, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер винтовой УЗ-ДКВ-320 3м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка электрическая УЗ-ДЗР в количестве 2 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка электрическая УЗ-ДЗР в количестве 14 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка электрическая УЗ-ДЗР в количестве 14 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Прием и оперативное хранение сырья, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер цепной ТЦО-315/15м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер цепной ТЦО-315/ 6м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научноисследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Система магнитная встроенная в количестве 4 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Нория НС 100 т/ч 23 м в количестве 2 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер цепной ТЦО-315/29м в количестве 4 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научноисследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Металлоконструкции: патрубки, переходники, самотеки в количестве К-т шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Модуль очистки, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Скальператор А1 Б3О исп.2 в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)

- Нория НС 100 т/ч 18 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Фильтр локальный ФКЦ/Л-6.20 в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Металлоконструкции: блоки, рамы блоков, патрубки переходники в количестве К-т шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Прием жмыха с автотранспорта, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер цепной ТЦО-200 пологонаклонный Lобщ.=19 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Система магнитная встроенная в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научноисследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Дробилка ДР 4х4 (с двигателем 30 кВт) в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Фильтр локальный ФКЦ/Л-3.15А в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Модуль дозирования зернового сырья, отрубей шрота, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Виброднище в количестве 2 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер цепной ТЦО 100 т/ч 7м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научноисследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка дроссельная в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Нория НС 100 т/ч 18м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Фильтр локальный ФКЦ/Л-3.15А в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научноисследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Металлоконструкции: блоки, рамы блоков, переходники в количестве К-т шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Модуль измельчения, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Фильтр локальный ФКЦ/Л-6.15 в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Наращивание суш. УЗ-ДКВ-320 -5 м на 2 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Фильтр локальный ФКЦ/Л-3.15А в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Металлоконструкции: блоки, рамы блоков переходники в количестве К-т шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество

- «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Модуль дозирования белкового, минерального сырья и смешивания, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Виброднище в количестве 4 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка дроссельная в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Задвижка дроссельная в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Нория НС 50 т/ч 20 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Фильтр локальный ФКЦ/Л 3.15 А в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научноисследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Металлоконструкции: блоки, рамы блоков переходники в количестве К-т шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Линия подачи сырья в производство, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Фильтр локальный ФКЦ/Л-6.15 в количестве 2 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Фильтр локальный ФКЦ/Л 3.15А в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Металлоконструкции: патрубки, переходники, самотеки в количестве К-т шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Модуль микродозирования, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Комплект оборудования для наращивания сущ. грузоподъемного устройства (H=7,5 м) на 5 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Отпуск готовой продукции на автотранспорт, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Конвейер цепной ТЦО-200/ 29 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научноисследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Комплект оборудования для наращивания сущ. ценного конвейера ТЦО -200 на 11 м в количестве 1 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Фильтр локальный ФКЦ/Л-3.15Б в количестве 3 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Металлоконструкции: переходники, патрубки, самотеки в количестве К-т шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)

- Электрооборудование, в составе: в количестве шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научноисследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Шкаф управления в количестве 5 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- Частотный преобразователь в количестве 3 шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)
- АСУ ТП в количестве К-т шт. по ДОГОВОР № 52-18 поставки продукции от «11» мая 2018 г., заключенный с Акционерное Общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (АО «ВНИИКП»)

№ 2018-002-918351-021 06.12.2018

О возникновении залога

Залогодержатель:

Банк ВТБ (ПАО)

• ИНН 7702070139

• OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До3-ЦВ-725000/2018/00294

Дата договора: 05.12.2018 Дата исполнения: 05.11.2030

- Установка для умягчения воды в кличестве 1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Установка для умягчения воды Елка WSDF-4,1 в кличестве 1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Фильтр Big Blue 20" подкл. 1" в кличестве 2 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Установка для очистки воды автоматизированная в кличестве 1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Система очистки Обратный осмос 200л/час в кличестве 1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Емкость для запасов воды пластиковая V=2000л в кличестве 2 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т. в кличестве 1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Автоматическая насосная станция Grundfos 1,5-2 куб. м. / ч в кличестве 1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Клапан электромагнитный Ду 25мм в кличестве 1 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Вентиль Ду 20 мм в кличестве 10 шт в соответствии с Договор поставки оборудования №25 от 21 июня 2018 года, заключенный с ООО "ИНЖЕНЕР"
- Автомобилеразгрузчик гидравлический боковой одноколейный TITAN-12-1 грузоподъемностью 60,0 тонн, платформа длиной 12 000 мм. В количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки № 22-08/2018CA от 22 августа 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Элеватор ковшовый (нория, тип E280) в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Платформа для обслуживания нории с креплением к норийной вышке в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"

- Дополнительная высыпка с конвейера К100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Тормоз угловой стандартный диаметром 300 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Засыпка в конвейер К100 в количестве 3 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Площадка обслуживания вдоль эстакады САТ 2100 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018СА от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Площадка обслуживания (в вышке нории) 3,0х3,3 м. в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Лестница для обслуживания в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Клапан электрический асимметричный 300 в количестве 2 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Секция удлинения нории E280 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Задвижка винтовая электрическая ZVE 300 в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Переход с задвижки диаметром 300 в количестве 2 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"
- Силовая часть, ЩСУ в количестве 1 шт в соответствии с Договор поставки № 25-10/2018CA от 25 октября 2018г., заключенный с ООО "Ромакс"

№ 2018-002-083326-136 27.02.2018

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

ДС № 1 к Договору залога самоходной техники№ До35-ЦВ-725000/2017/00067

Договор: ДС 1 к До35-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 27.02.2018Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

G20X1600414 Дизельный автопогрузчик MAXIMAL FD25T-M2G(1)2, сер. № G20X1600414

№ 2017-001-847082-760 24.11.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога самоходной техники

• Договор: ДоЗ11-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 24.11.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество ZGU080032 Трактор NEW HOLLAND T8.380 ZGU080037 Трактор NEW HOLLAND T8.380

№ 2017-001-801321-159 02.11.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор последующего залога оборудования

Договор: До3-ЦВ-725000/2017/00071

Дата договора: 02.11.2017Дата исполнения: 04.04.2025

Тип: Иное имущество

03-02-2017КН Приемное устройство ПБТ.12.100 Производительность выгрузки -100 т/ч

03-02-2017КН Оборудование для очистки и сортировки зерна ALFA 100

03-02-2017КН Опорная рама машины ALFA 100 (без подъема

03-02-2017КН Комплект обвязки ALFA 100

03-02-2017КН Датчик уровня перегрузки

03-02-2017КН Оборудование для очистки и сортировки зерна ВЕТА 120

03-02-2017КН Система аспирации машины ВЕТА для одного модуля

03-02-2017КН Бункер накопитель, для равномерной подачи материала в машину

03-02-2017КН Металлоконструкция зерноочистительного комплекса МЗОКПК.Б.2

03-02-2017КН Силос модификации SK610.11Т60

03-02-2017КН Силос модификации SK610.11Т60

03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды, вентиляторы)

03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды, вентиляторы)

03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды, вентиляторы)

03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды, вентиляторы)

03-02-2017КН Система контроля to для модели SK610.11.T60 ТА автоматическая

03-02-2017КН Система контроля to для модели SK610.11.T60 TA автоматическая

03-02-2017КН Засыпная воронка силоса

03-02-2017КН Высыпная воронка

03-02-2017КН Переходник от высыпки на задвижку

03-02-2017КН Задвижка комбинированная ZK300 03-02-2017КН Задвижка комбинированная ZK300

03-02-2017КН Задвижка комбинированная ZK300

03-02-2017КН Задвижка комбинированная ZK300

03-02-2017КН Задвижка комбинированная ZK300

03-02-2017КН Переходник от задвижки на конвейер

03-02-2017КН Сушилка типа GXL, модель GXL10, шахтная, производительность 55 тонн в час, газовая горелка, с теплообменником, тип пылеочистки CENTROSEPARATOR, с утеплением

03-02-2017КН Опора на венец силоса

03-02-2017КН Силос модификации SK610.11T45

03-02-2017КН Силос модификации SK610.11T45

03-02-2017КН Система контроля to для модели SK610.11Т45 ТА автоматическая

03-02-2017КН Система контроля to для модели SK610.11Т45 ТА автоматическая

03-02-2017КН Силос модификации SK460.7T45 (экспедиторский)

03-02-2017КН Система вентиляции силоса модификации SK460

03-02-2017КН Система контроля to для модели SK460.7T45 автоматическая

03-02-2017КН Металлоконструкция под проезд автотранспорта для силоса SK460

03-02-2017КН Бункер накопления аспирационных отходов, объемом 35 м3

03-02-2017КН Бункер накопления аспирационных отходов, объемом 35 м3

№ 2017-001-755007-171 17.10.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

Банк ВТБ (ПАО)

• ИНН 7702070139

• OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До39-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 17.10.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

№05-17/МТЗ Отвал коммунальный КО-4 (МТЗ-80:82) с ПГУ

№05-17/MT3 Косилка КРН - 2,16 ротационная навесная

№05-17/МТЗ Щетка коммунальная зимне-летняя с поливом (емкость 500л) МКЗЛ

№ 2017-001-755008-699 17.10.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

Банк ВТБ (ПАО)

• ИНН 7702070139

OFPH 1027739609391

Договор залога самоходной техники

• Договор: ДоЗ10-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 17.10.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

ПЭНЧ-ЭкоКорм22-09-17 JD Трактор колесный 8295R

ПЭНЧ-ЭкоКорм26-09-17 JCB Погрузчик телескопический TII 535-95AG

05-17/МТЗ Трактор Беларус-82.1 (ОАО "МТЗ" с кондиционером

Nº 2017-001-724656-464 03.10.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога транспортных средств

• Договор: До38-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 03.10.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество №1778 Полуприцеп-цистерна SF3U48 №1778 Полуприцеп-цистерна SF3U48

№ 2017-001-655118-353 06.09.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога самоходной техники

- Договор: До38-ЦВ-725000/2017/00067
- Дата договора: 05.09.2017
- Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

ПЭНЧ-ЭкоКорм03-05-17 Погрузчик сельскохозяйственный JCB 535-95 AG, ковш 2,5 м3, навозносилосный захват, накалыватель тюков

Nº 2017-001-626785-765 30.08.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога самоходной техники

• Договор: До37-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 30.08.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

ПЭНЧ-ЭкоКорм16-08-17 Минипогрузчик SSL175

№ 2017-001-594331-600 17.08.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OГРН 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: № До36-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 17.08.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

- 95-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР 230х700
- 95-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР 230х700
- 95-17 Конвейер винтовой УЗ-ДКВ-250 (4,7 м)
- 95-17 Конвейер винтовой УЗ-ДКВ-250 (3,3 м)
- 95-17 Нория НС-20 / 11.14
- 95-17 Конвейер винтовой УЗ-ДКВ-250 (3,6 м)
- 95-17 Колонка магнитная УЗ-ДКМ-02
- 95-17 Конвейер скребковый ТЦО-200 (дл. 3,1)
- 95-17 Нория НС-20 / 12,74
- 95-17 Колонка магнитная УЗ-ДКМ-02.Д
- 95-17 Клапан перекидной УЗ-К
- 95-17 Нория НС-20 / 11,24
- 95-17 Колонка магнитная УЗ-ДКМ-02.Д
- 95-17 Конвейер скребковый ТЦО-200 (дл. 9,1)
- 95-17 Датчик верхнего уровня INNOlevel
- 95-17 Датчик верхнего уровня INNOlevel
- 95-17 Датчик верхнего уровня INNOlevel
- 95-17 Датчик нижнего уровня INNOlevel
- 95-17 Установка батарейная циклонов УЗ-ББЦ
- 95-17 Установка батарейная циклонов УЗ-ББЦ
- 95-17 Вентилятор
- 95-17 Воздуховод
- JSA17-005 Стол подачи тюков
- JSA17-005 Измельчитель тюков соломы TOMASSER® тип RB505E18
- JSA17-005 Дополнительная опора измельчителя TOMASSER

№ 2017-001-541951-099 26.07.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: № До33-ЦВ-725000/2017/00070

Дата договора: 21.07.2017Дата исполнения: 04.04.2025

- 03-02-2017КН Цепной конвейер, типа К100 : производительность 100 т/ч при 750 кг/м?, длина 15,5 м
- 03-02-2017КН Опорные конструкции конвейера. Кол-во 147 ед.
- 03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный 300 внутренний диаметр делителя; О тип соединения фланец. Кол-во 3 ед.
- 03-02-2017КН Клапан электрический симметричный 300 внутренний диаметр делителя; О тип соединения фланец. Кол-во 5 ед.
- 03-02-2017КН Гальванизированная профильная эстакада САТ21. Общая длина 18 000 мм
- 03-02-2017КН Элемент крепления эстакады САТ21 к норийной вышке. Кол-во 3 ед.
- 03-02-2017КН Цепной конвейер типа К100 производительность 100 т/ч при 750 кг/м?, длина 18,5 м
- 03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип E280), производительность 100 тонн в час, при 750 кг/м3, высота 38,5 м. Кол-во 2 ед.
- 03-02-2017КН Обратная засыпка элеватора ковшового Е280 О 300 мм. Кол-во 2 ед.
- 03-02-2017КН Вышка нории 3 300 х 4 200 оцинкованная (с наклонной лестницой и площадкой на верху). Высота 34 м
- 03-02-2017КН Цепной конвейер типа К100 : производительность 100 т/ч при 750 кг/м?, длина 34 м
- 03-02-2017КН Конечная высыпка для Цепного конвейера тип К100
- 03-02-2017КН Переход с задвижки Z.К100 на самотек О 300 мм. Кол-во 2 ед.
- 03-02-2017КН Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100, 660 мм длина высыпки; тип соединения фланец; выполнена из оцинкованной стали. Кол-во 2 ед.
- 03-02-2017КН Ковш зачистной К100. Кол-во 34 ед.
- 03-02-2017КН Зачистные пластины К100. Кол-во 34 ед.
- 03-02-2017КН Щетка зачистная К100. Кол-во 2 ед.
- 03-02-2017КН Система активной кровельной вентиляции с Турбодефлекторами силоса модели SP1986. Кол-во 4 ед.
- 03-02-2017КН Площадка обслуживания эстакады САТ, расположение вдоль эстакады. Кол-во 7 ед.
- 03-02-2017КН Опора на венец силоса SP1986. Кол-во 4 ед.
- 03-02-2017КН Засыпная воронка силоса SP1986. Кол-во 4 ед.
- 03-02-2017КН Шнек зачистной для силоса модели SP1986 производительностью до 100 т/ч. Кол-во 4 ед.
- 03-02-2017КН Токосъемник кольцевой (трехфазный) к шнеку зачистному SR100 для силоса SP1986. Кол-во 4 ед.
- 03-02-2017КН Механизм регулировки движения зачистного шнека SR100 для силоса SP1986. Колво 4 ед.
- 03-02-2017КН Задвижка комбинированная ZK300. Кол-во 4 ед.
- 03-02-2017КН Механическая задвижка силоса ZVM300. Кол-во 12 ед.
- 03-02-2017КН Высыпная воронка SP1986. Кол-во 16 ед.
- 03-02-2017КН Переходник от высыпки на задвижку. Кол-во 16 ед.
- 03-02-2017КН Телескопический переход. Кол-во 16 ед.
- 03-02-2017КН Цепной конвейер типа К100 : производительность 100 т/ч при 750 кг/м?, длина 35,5 м 03-02-2017КН Цепной конвейер, типа К100 : производительность 100 т/ч при 750 кг/м?, длина 22,5 ...
- 03-02-2017КН Гальванизированная профильная эстакада САТ14. Общая длина 21 600 мм
- 03-02-2017КН Колонна 1600*1600 мм к силосу SP1986, H=28 м
- 03-02-2017КН Колонна 1600*1600мм с двумя раскосами к силосу с плоским дном модели SP1986, H=28 м
- 03-02-2017КН Цепной конвейер типа К100 : производительность 100 т/ч при 750 кг/м?, длина 35 м
- 03-02-2017КН Конечная высыпка для Цепного конвейера тип К100
- 03-02-2017КН Переход с задвижки Z.К100 на самотек О 300 мм. Кол-во 2 ед.
- 03-02-2017КН Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100, 660 мм длина высыпки; тип соединения фланец; выполнена из оцинкованной стали. Кол-во 2 ед.
- 03-02-2017КН Ковш зачистной К100. Кол-во 35 ед.
- 03-02-2017КН Зачистные пластины К100. Кол-во 35 ед.
- 03-02-2017КН Щетка зачистная К100. Кол-во 2 ед.
- 03-02-2017КН Цепной конвейер типа К100: производительность 100 т/ч при 750 кг/м?, длина 37,5 м
- 03-02-2017КН Цепной конвейер типа К100 : производительность 100 т/ч при 750 кг/м?, длина 25 м
- 03-02-2017КН Конечная высыпка для Цепного конвейера тип К100
- 03-02-2017КН Переход с задвижки Z.К100 на самотек О 300 мм. Кол-во 2 ед.
- 03-02-2017КН Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100, 660 мм длина высыпки; тип соединения фланец; выполнена из оцинкованной стали. Кол-во 2 ед.
- 03-02-2017КН Ковш зачистной К100. Кол-во 25 ед.
- 03-02-2017КН Зачистные пластины К100. Кол-во 25 ед.
- 03-02-2017КН Щетка зачистная К100. Кол-во 2 ед.

03-02-2017КН Затвор аэрозольный газовый. Кол-во 2 ед. 03-02-2017КН Кабели и кабеленесущие системы, электроустановочные изделия 03-02-2017КН Станция управления (ВРУ,ЩСУ, ЩО, ЩАО, ЩСД, УКРМ)

№ 2017-001-501254-536 10.07.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

Банк ВТБ (ПАО)

• ИНН 7702070139

• OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

Договор: До32-ЦВ-725000/2017/00070

Дата договора: 07.07.2017Дата исполнения: 04.04.2025

Тип: Иное имущество

03-02-2017КН Опорные металлоконструкции конвейера приемного бункера ПБТ.12.100 8 штук

03-02-2017КН Лист оцинкованный (для зашивки фронтона приемного бункера) 2 штуки

03-02-2017КН Скребковый конвейер, типа KS100 с секцией изгиба: - производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен из оцинкованой стали, - длина 5 400 мм: L1 = 1 855 мм; L2=2 866 мм; угол наклона 30 0

03-02-2017КН Опорные металлоконструкции конвейера 63 штуки

03-02-2017КН Каркас навеса над пунктом приемки с автотранспорта (без строительной части)

03-02-2017КН Отбойник для зерна, длина 12 000 мм (оцинкованное исполнение) 2 штуки

03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип E280), производительность 100 тонн в час, при 750 кг/м3, высота 23 000 мм

03-02-2017КН Клапан электрический, асимметричный 0 300 мм

03-02-2017КН Вышка нории 3 000 x 3 300 оцинкованная (с наклонной лестницой и площадкой на верху). Высота 19 м

03-02-2017КН Автомобилеразгрузчик гидравлический боковой одноколейный TITAN-12-1 Грузоподъемность - 60.0 тонн

03-02-2017КН Шкаф управления скоростью движения сетчатого транспортера ALFA 100

03-02-2017КН Шлюзовой затвор ALFA (для разгрузки легких примесей)

03-02-2017КН Цепной конвейер, типа.К100; - производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен из оцинкованой стали, - длина 9 500 мм.

03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный 0 300 мм 2 штуки

03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип E280), производительность 100 тонн в час, при 750 кг/м3, высота26 000 мм

03-02-2017КН Обратная засыпка элеватора ковшового E280 0 300 мм 5 штук

03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный 0 300 мм

03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип E280), производительность 100 тонн в час, при 750 кг/м3, высота 24 000 мм

03-02-2017КН Вышка нории 5 150 х 5150 оцинкованная (с наклонной лестницой и площадкой на верху). Высота 24 м. (с обшивкой 8 этажей)

03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный 0 300 мм

03-02-2017КН Опорная рама (с подъемом 860 мм)

03-02-2017КН Дополнительный комплект рамок с решетом для ВЕТА 800 мм*1250 мм, перфорация по заказу (12 шт). 2 штуки

03-02-2017КН Цепной конвейер, типаКЮО: - производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен из оцинкованой стали, * длина 8 600 мм.

03-02-2017КН Ковш зачистной К100 9 штук

03-02-2017КН Зачистные пластины К100 9 штук

03-02-2017КН Щетка зачистная К100 2 штуки

03-02-2017КН Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100, 560 мм - длина высыпки; тип соединения фланец: выполнена из шинкованной стали. 2 штуки

03-02-2017КН Переход с задвижки На самотек 0 300 мм. (оцинкованное исполнение) 2 штуки

03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный 0 300 мм 2 штуки

```
03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип E280), производительность 100 тонн в час, при 750 кг/м3, высота 14 300 мм
```

03-02-2017КН Датчик верхнего уровня 2 штуки

03-02-2017КН Переходная площадка с поручнями с металлококострукции МЗОКПК.Б.2 на аспирационный бункер шириной 1000 мм, длиной 325 мм.

03-02-2017КН Цепной конвейер типа К100 : - производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен из оцинкованой стали, -длина 16 000 мм.

03-02-2017КН Ковш зачистной К100 8 штук

03-02-2017КН Зачистные пластины КЈ 00 8 штук

03-02-2017КН Щетка зачистная К100 2 штуки

03-02-2017КН Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100, 660 мм - длина высыпки; тип соединения фланец; выполнена из оцинкованной стали. 2 штуки

03-02-2017КН Переход с задвижки На самотек 0 300 мм. (оцинкованное исполнение) 2 штуки

03-02-2017КН Гальванизированная профильная эстакада САТ14 на болтовых соединениях с покрытием, 1 400 мм шириной.Обшая длина 17 000 мм.

03-02-2017КН Площадка обслуживания эстакады САТ, расположение в конце эстакады

03-02-2017КН Площадка обслуживания эстакады САТ14 расположение вдоль эстакады.

Оцинкованное исполнение. 3 штуки

03-02-2017КН Лестница доступа с эстакады САТ14 на кровлю силоса. Оцинкованное исполнение 2 штуки

03-02-2017КН Элемент крепления эстакады САТ14 к норийной вышке

03-02-2017КН П

03-02-2017КН Скребковый конвейер, типа KS100 с секцией изгиба: - производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен из оцинкованой стали, - длина 16 500 мм- L1 = 9 200 мм; L2=6 586 мм; L3= секция изгиба: угол 30 $^{\circ}$

03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип E280), производительность Д 00 гонн в час, при 75Q кг/м3, высота 24'000 мм

03-02-2017КН Дёпной конвейер типа КШО; производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, выполнен из оцинкованой стали, •длина 11.000 мм.

03-02-2017КН Гальванизированная, профильная эстакада САТ14 на' болтовых соединениях с покрытием, 1 400 мм шириной. Общая длина 4 900 мм.

03-02-2017КН Элемент крепления эстакады САТ14 И норийной вышке и площадке сушилки 2 штуки

03-02-2017КН Система отвода аспирационных отходов от вентиляторов пылёочистки CENTROSEP AR AT O R

03-02-2017КН Цепной конвейер типа К100 : - производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен, из оцинкованой стали, - длина 13 500 мм.

03-02-2017КН Ковш зачйстной К100 7 штук

03-02-2017КН Зачистные пластины К100 7 штук

03-02-2017КН Щетка зачисгная К100 4 штуки

03-02-2017КН Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100, 660.мм,- длина.высыпки; тип соединения фланец; выполнена из оцинкованной стали. 4 штуки

03-02-2017КН Переход с задвижки на.самотек 0 300 мм. (оцинкованное исполнение) 4 штуки

03-02-2017КН Клапан электрический симметричный 0 300 мм. (оцинкованное исполнение)

03-02-2017КН Элеватор ковшовый (нория, тип E280), производительность 100 тонн в час, при 750 кг/м3, высота 24 OO.O мМ

03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный .03.00 мм. (оцинкованное исполнение)

03-02-2017КН Цепной конвейер типа К100 : - производительность' 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен.из оцинкованой стали, -длина 15 600 мм.

03-02-2017КН Ковш зачйстной К) 00 8 штук

03-02-2017КН Зачистные пластины KL00 8 штук

03-02-2017КН Щетка зачисгная КЮ0 2 штуки

03-02-2017КН Задвижка конвейера (винтовая) редлерная ZTR100, 660 мм - длина высыпки;.тип соединения фланец; выполнена из оцинкованной стали 2 штуки

03-02-2017КН Переход с задвижки на самотек 0300 Мм. 2 штуки

03-02-2017КН Гальванизированная профильная эстакада САТ14 на болтовых соединениях с покрытием, 1 400 мм Шириной. Общая длина 17 000. Мм.

03-02-2017КН Площадка обслуживания эстакады САТ, расположение в конце эстакады

03-02-2017КН Лестница доступа, с эстакады САТ14накровлю силоса. . Оцинкованное исполнение. 2 штуки

03-02-2017КН Тлощадка обслуживания эстакады САТ14 расположение вдоль эстакады.

Оцинкованное исполнение. 3 штуки

03-02-2017КН Элемент крепления эстакады САТ14 к норийной вышке

03-02-2017КН ТГ-образная опора с креплением-к стеновой панели силоса SK 610.11Т45.

Оцинкованное исполнение. 4 штуки

03-02-2017КН Скребковый конвейер, типа KS100 с секцией изгиба: - производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен из оцинкованой стали, - длина 1 б 500 мм: Ы \sim 9 200 мм; L2=6 586 мм; L3= секция изгиба: угол,30 $^\circ$

03-02-2017КН Клапан электрический асимметричный 0 300 мм. (оцинкованное исполнение)

03-02-2017КН Клапан.электрический симметричный 0 300 мм. (оцинкованное исполнение)

03-02-2017КН Цепной конвейер тиПаКЮО: - производительность 100 т/ч при 750 кг/м3, - выполнен из оцинкованой стали, - длина 9 600, мм.

03-02-2017КН Эстакада для транспортера загрузки. Ширина 1 400 мм. Общая длина 10 700 мм.

03-02-2017КН Площадка обслуживания эстакады САТ, расположение в конце эстакады

03-02-2017КН Площадка обслуживания САТІ4 расположение вдоль эстакады. Оцинкованное исполнение. 2 штуки

03-02-2017КН Лестница доступа с эстакады САТ14 на кровлю силоса. Оцинкованное исполнение.

03-02-2017КН Элемент крепления эстакады САТ14 к норийной вышке

03-02-2017КН П

03-02-2017КН Платформа обслуживания аспирационного бункера ширной 700 мм

03-02-2017КН Площадка обслуживания аспирационного бункера 2 штуки

03-02-2017КН Затвор аэрозольный газовый 10 штук

03-02-2017КН Магнитная колонка

03-02-2017КН Силовая часть

03-02-2017КН Система контроля за температурой в силосе с использованием компьютера

03-02-2017КН Система мониторинга и управления: 1. Оборудование. 2. АСУТП

№ 2017-001-501253-123 10.07.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До31-ЦВ-725000/2017/00070

Дата договора: 07.07.2017Дата исполнения: 04.04.2025

Тип: Иное имущество

01-06/2017/1432-КС Силос металлический модификации SP 1986.17

№ 2017-001-501255-908 10.07.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OГРН 1027739609391

Договор залога самоходной техники

• Договор: До35-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 07.07.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Nº 2017-001-472440-124 27.06.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До33-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 26.06.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

VL17-012 Оборудование для системы навозоудаления

VL17-013 Скреперное оборудование

VL17-014 Оборудование для естественной вентиляции зданий коровников

HTEM086-17 SILOKING TrailedLine Duo 14T Classic

№ 2017-001-381127-898 22.05.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До38-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 19.05.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

КП/17-04-17/01 Комбикормовый завод производительностью 10 тонн в час

Nº 2017-001-381128-161 22.05.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OГРН 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До39-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 22.05.2017Дата исполнения: 09.03.2022

№ 2017-001-381126-611 22.05.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога транспортного средства

• Договор: До37-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 19.05.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество 1722 Полуприцеп-цистерна SF3U48 1722 Полуприцеп-цистерна SF3U48

№ 2017-001-381124-787 22.05.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор о залоге самоходной техники

• Договор: До31-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 19.05.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

05/2017 Самоходный смеситель-кормораздатчик SILOKING SelfLine System 1000+3024-30 - Classic

№ 2017-001-381125-287 22.05.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До32-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 22.05.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

VL17-007 Пластинчатый теплообменник для охлаждения молока в потоке: - теплообменник пластинчатый 10 м2 ДН38; - фитинги и крепеж для подключения к трубопроводам

VL17-007 Ледогенератор FIRST ICE 2000 кг восстановленный: - воздуходувка для размораживания льда; - самовсасывающий насос для ледяной воды Davey 12 м3/час 2 шт; - датчик контроля толщины намораживаемого льда; - панель управления для автоматической работы установки VL17-007 Холодильный агрегат поршневого типа, холодопроизводительность 17 кВт при -10 С: VL17-007 Комплектующие для подключения по фреону

VL17-009 Вентилятор с доп. оборудованием, в комплекте с: Dairy fan 44800 м3/ч, Inom = 3,2 A, 400В/50ГЦ, 1,6 кВт, Диаметр 130 см, 570 об/мин Комплект электрозащиты Комплект для подвеса вентиляторов на поперечные балки в количестве 32 штук

VL17-009 Механическая регулировка скорости вращения: Ступенчатый трансформатор регулятор STD 25 A в количестве 6 штук

VL17-009 Вентилятор с доп. оборудованием, в комплекте с: Dairy fan 44800 м3/ч, Inom = 3,2 A, 400В/50Гц, 1,6 кВт, Диаметр 130 см, 570 об/мин Комплект электрозащиты в количестве 12 штук VL17-009 Механическая регулировка скорости вращения: Ступенчатый трансформатор регулятор STD 25 A в количестве 2 штук

VL17-009 Вентилятор с доп. оборудованием, в комплекте с: Dairy fan 44800 м3/ч , Inom = 3,2 A, 400В/50ГЦ, 1,6 кВт, Диаметр 130 см, 570 об/мин Комплект электрозащиты в количестве 8 штук VL17-009 Механичеокая регулировка скорости вращения: Ступенчатый трансформатор регулятор STD 25 A в количестве 2 штук

VL17-009 Вентилятор с доп. оборудованием, в комплекте с: Dairy fan 44800 м3/ч, Inom = 3,2 A, 400В/50ГЦ, 1,6 кВт, Диаметр 130 см, 570 об/мин Комплект электрозащиты в количестве 4 штук VL17-009 Механическая регулировка скорости вращения: Ступенчатый трансформатор регулятор STD 25 A

VL17-010 Аппарат промывки для вертикального танка объемом 50 м3 с автоматической дозировкой моющих средств в комплекте с молочным насосом INOXPA мощностью 5,5 кВт для промывки и откачки молока

№ 2017-001-360153-908 11.05.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OГРН 1027739609391

Договор залога транспортных средств

• Договор: До36-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 11.05.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

27/04/1в Прицеп самосвальный НЕФАЗ-8560-02

№ 2017-001-360022-965 11.05.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OГРН 1027739609391

Договор залога самоходной техники

Договор: До35-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 11.05.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

24/2017 Дизельный автопогрузчик модель MAXIMAL FD25T-M2G(1)2

№ 2017-001-360019-908 11.05.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

Договор: ДоЗ-ЦВ-725000/2017/00067

Дата договора: 11.05.2017Дата исполнения: 05.04.2022

Тип: Иное имущество

VL17-004 Емкость Serap 550 л с теплообменниками на дне и в стенках

VL17-004 Гидравлический блок с двумя проточными нагревателями мощностью 20 кВт каждый, циркуляционным насосом для воды, клапанами и блоком управления

VL17-003 MS 150, 150 литров, базовая емкость

VL17-003 MS 150, 150 литров, базовая емкость

VL17-003 Подогрев 6 кВт и мешалка для молока и ЗЦМ (2 скорости)

VL17-003 Подогрев 6 кВт и мешалка для молока и ЗЦМ (2 скорости)

VL17-003 Молочный насос, с возможностью дозировки

VL17-003 Молочный насос, с возможностью дозировки

VL17-003 Поилка BIGLAC двойная 1600 x 400 x 270 мм, 90 л с клапаном 32 л/мин

VL17-003 Поилка BIGLAC двойная 1600 x 400 x 270 мм, 90 л с клапаном 32 л/мин

VL17-003 Поилка BIGLAC двойная 1600 x 400 x 270 мм, 90 л с клапаном 32 л/мин

VL17-003 Коаксиальный теплообменник

VL17-003 Емкость объемом 10000 л для временного накопления подогретой воды и для ее смешивания с артезианской

VL17-003 Автоматика для добавления холодной воды

VL17-003 Насосная станция с расширительным баком, необходимая для обеспечения водой коров в 2х корпусах

VL17-003 Фитинги и аксессуары для подключения

VL17-006 Закрытый танк охладитель с полностью автоматической промывкой Serap FSC 3000 л 4BII

№ 2017-001-360020-713 11.05.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: До34-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 11.05.2017Дата исполнения: 09.03.2022

```
Тип: Иное имущество
```

- 45-17 Конвейер К.40.40.13
- 45-17 Конвейер К.40.40.22
- 45-17 Конвейер К.40.40.22
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900x200
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900x200
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900x200
- 45 17 Запричио опситриновкая V2 П2D 000x200
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900x200
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900х200
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900x200
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-900x200
- 45-17 Фильтр локальный ФКЦ.Л
- 45-17 Фильтр локальный ФКЦ.Л
- 45-17 Бункер готовой продукции БСК-35Ц
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400
- 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400 45-17 Задвижка электрическая УЗ-ДЗР-400-400
- 45-17 Датчики верхнего уровня INNOlevel
- 45-17 Датчики нижнего уровня INNOLevel 45-17 Датчики нижнего уровня INNOLevel
- 45-17 Датчики нижнего уровня INNOLevel

№ 2017-001-328820-240 27.04.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

Банк ВТБ (ПАО)

• ИНН 7702070139

• OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

Договор: № До33-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 26.04.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

VL17-001 Доильный зал "Transfaire" елочка 2*16 в комплекте с системой охлаждения и хранения молока в том числе:Станковое оборудование для доильного зала, Доильное оборудование и вакуумная система, Промывка и дезинфекция, Система компьютеризированного управления стадом AFIFARM, Дополнительное оборудование, Комплект электрического обеспечения доильного зала

VL16-015 Оборудование для поения Labuvette (Франция) в составе:Коровник 198 x 35 м на 808 голов: (Дойные/Сухостойные) Поилка групповая для коров с подогревом 2,3X0,76X0,62 м 150л 4X80Вт/24В Multi 220 EL (пластик) (16 шт.), Коровник 114 x 27 м на 296 голов КРС (Новотельные, Глубокостельные): Поилка групповая для коров с подогревом 2,3X0,76X0,62 м 150л 4X80Вт/24В Multi 220 EL (пластик) (8 шт.), Здание родильного отделения: (Зоны отела и проблемные) Поилка индивидуальная язычковая Forstal с креплением на трубу (24 шт.)

VL16-019 Щетка чесалка MooBrush горизонтальная с регулируемым углом наклона в комплекте крепеж на бетонную стенку, 220 В (10 шт.)

№ 2017-001-287806-629 13.04.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

• Банк ВТБ (ПАО)

• ИНН 7702070139

OFPH 1027739609391

Договор о залоге оборудования

• Договор: До3-ЦВ-725000/2017/00070

Дата договора: 06.04.2017Дата исполнения: 04.04.2025

Тип: Иное имущество

№03-02-2017КН Приемное устройство ПБТ.12.100 Производительность выгрузки - 100 т/ч

№03-02-2017КН Оборудование для очистки и сортировки зерна ALFA 100

№03-02-2017КН Опорная рама машины ALFA 100 (без подъема)

№03-02-2017КН Комплект обвязки ALFA 100

№03-02-2017КН Датчик уровня перегрузки

№03-02-2017КН Оборудование для очистки и сортировки зерна ВЕТА 120

№03-02-2017КН Система аспирации машины ВЕТА для одного модуля

№03-02-2017КН Бункер накопитель, для равномерной подачи материала в машину

```
№03-02-2017КН Металлоконструкция зерноочистительного комплекса МЗОКПК.Б.2
№03-02-2017КН Силос модификации SK610.11T60
№03-02-2017КН Силос модификации SK610.11T60
№03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды,
вентиляторы)
№03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды,
вентиляторы)
№03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды,
вентиляторы)
№03-02-2017КН Система активной вентиляции для силоса модификации SK610 (воздуховоды,
вентиляторы)
№03-02-2017КН Система контроля t° для модели SK610.11.Т60 ТА автоматическая
№03-02-2017КН Система контроля t° для модели SK610.11.Т60 ТА автоматическая
№03-02-2017КН Засыпная воронка силоса
№03-02-2017КН Высыпная воронка
№03-02-2017КН Переходник от высыпки на задвижку
№03-02-2017КН Задвижка комбинированная ZK300
№03-02-2017КН Переходник от задвижки на конвейер
№03-02-2017КН Сушилка типа GXL, модель GXL10, шахтная, производительность 55 тонн в час,
газовая горелка. с теплообменником, тип пылеочистки CENTROSEPARATOR, с утеплением
№03-02-2017КН Опора на венец силоса
№03-02-2017КН Силос модификации: SK610.11T45
№03-02-2017КН Силос модификации: SK610.11T45
№03-02-2017КН Система контроля t° для модели SK.610.11Т45 ТА автоматическая
№03-02-2017КН Система контроля t° для модели SK.610.11Т45 ТА автоматическая
№03-02-2017КН Силос модификации SK460.7T45 (экспедиторский)
№03-02-2017КН Система вентиляции силоса модификации SK460
№03-02-2017КН Система контроля t° для модели SK460.7T45 автоматическая
№03-02-2017КН Металлоконструкция под проезд автотранспорта, для силоса SK460
№03-02-2017КН Бункер накопления аспирационных отходов, объемом 35 м3
№03-02-2017КН Бункер накопления аспирационных отходов, объемом 35 м3
```

№ 2017-001-264409-440 04.04.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- ОГРН 1027739609391

Договор залога самоходной техники

• Договор: № До32-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 03.04.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

ПАЭ-ЭкоКорм03-12-16 Прицеп Poettinger Jumbo Combiline 100 куб. м с комплектом ножей ПАЭ-ЭкоКорм03-12-16 Прицеп Poettinger Jumbo Combiline 100 куб. м с комплектом ножей ПАЭ-ЭкоКорм03-12-16 Затачивающее устройство

HTCB039-17 Комбайн силосоуборочный самоходный BIG X 700 с дисковым плющильным аппаратом. Дополнительное оборудование: - приставка кукурузная сплошного среза Easy Collect 7500; - подборщик 3 м

№ 2017-001-264408-373 04.04.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Договор залога оборудования

• Договор: № До31-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 03.04.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

№JSA17-001 Сеноворошилка ROC RT 1000 Serie 2016 с 3 подборщиками шириной при сборе урожая 8,85 м, складывающимися для транспортировки до 3 м, в комплекте следующее дополнительное оборудование: - набор для пресс-подборщика с 6 стержнями; - блокировочный ковер

№ 2017-001-218319-008 17.03.2017

О возникновении залога

Залогодержатель:

- Банк ВТБ (ПАО)
- ИНН 7702070139
- OFPH 1027739609391

Кредитное соглашение

Договор: № КС-ЦВ-725000/2017/00023

Дата договора: 10.03.2017Дата исполнения: 09.03.2022

Тип: Иное имущество

Транспортер загрузки материала ЛИТ-СК (шириной 2м; наклонная часть длиной до 10м) (2 шт) Шнек загрузки материала ЛИТ-ТШ (диаметр 0,6 м; длиной до 5 м) (2 шт)

Газовые горелки, мощностью до 8 МВт (2 к-та)

Камера смешивания (КС) (2 шт)

Сушильный барабан ЛИТ-СБ (2 шт) Камера разгрузки материала (2 шт)

Шнек разгрузки материала диаметр ЛИТ- ТШ (диаметр 0,6 м; длиной до 6 м) (2 шт)

Шлюзовые затворы ЛИТ-ШЗ (диаметр 800мм) (4 шт)

Циклон очистки газопаровоздушной смеси (2 шт)

Дымососы ДН-17; и газоходы длиной до 20м (2 к-та)

Транспортер отвода сухого сырья ЛИТ-СК (22,5 м; шириной 800 мм)

Транспортер отвода сухого сырья ЛИТ-ЛТ (4 м; шириной 800 мм)

Задвижка перенаправления материала

Охладитель сухого сырья на тюкование ЛИТ-ОУ-ОК

Пневмотранспорт охладителя

Тюкователь JS-1800V

Система отвода просыпи (циклон, шлюзовой затвор, пневмопроводы, вентилятор)

Конвейер загрузки чашечного измельчителя ЛИТ-СК

Чашечный измельчитель

Циклон со шлюзовым затвором (2 к-та)

Пневмопроводы

Молотковая дробилка в сборе

Нория

Бункер перед пресс-гранулятором 5м3

Питатель ЛИТ-ТШ

Кондиционер для пресс-гранулятора

Пресс гранулятор в сборе 7932-5(9

Ленточный транспортер ЛИТ-ЛТ (L- образный, длиной 14 м)

Охладитель ЛИТ-ОУ-ОГП 19х19

Вибросито ЛИТ-ВС

Нория

Бункер готовой продукции (БГП)

Система фасовки в биг-бэг

Фильтр в сборе (2 к-та)

Вентиляторы для фильтров (2 к-та)

Шнек сбора пыли ЛИТ-ТШ (диаметр 0,4 м; длиной до 6 м)

Система управления чашечным измельчителем (ESAA)

Система управления линией гранулирования и тюкования (ESAA)

Система искрогашения Firefly

Система увлажнения

Станция сжатого воздуха

Существенные события

Вестник госрегистрации

по данным на 01.09.2021 Найдены 4 документа

• Сообщения ЮЛ: Сообщения о принятии решения о реорганизации (Москва)

№36 от 09.09.2020

Повторная. Предыдущее сообщение было опубликовано в № 31(798) от 05.08.2020. Общество с ограниченной ответственностью «Экокорм» (ООО «Экокорм», ОГРН: 1163668092268, ИНН: 3601011500, КПП: 360101001, место нахождения: 396204, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, АННИНСКИЙ РАЙОН, НИКОЛАЕВКА СЕЛО, ЮБИЛЕЙНАЯ УЛИЦА, ДОМ 32, Генеральный директор Мануйлов Владимир Владимирович, e-mail: i.zanin@molvest.ru, тел. 89192302411) уведомляет о том, что 12 февраля 2020 года внеочередным общим собранием участников ООО «Экокорм» (Протокол № 12/20-э от 12 февраля 2020 года) принято решение о реорганизации в форме присоединения к нему Закрытого акционерного общества «Дружба» (ЗАО «Дружба», ОГРН: 1053668503206, ИНН: 3601008592, КПП: 360101001, место нахождения: 396230 ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, АННИНСКИЙ РАЙОН, АРХАНГЕЛЬСКОЕ СЕЛО,МИРА УЛИЦА, 37,89192302411, Генеральный директор Мануйлов Владимир Владимирович). Требования кредиторов могут быть предъявлены не позднее 30 дней с даты последнего опубликования уведомления о

реорганизации по адресу: 394016, Воронежская область, город Воронеж, улица 45 Стрелковой Дивизии, дом 259, e-mail: i.zanin@molvest.ru, тел. 89192302411.

• Сообщения ЮЛ: Сообщения о принятии решения о реорганизации (Москва)

№31 от 05.08.2020

Общество с ограниченной ответственностью «Экокорм» (ООО «Экокорм». ОГРН: 1163668092268, ИНН: 3601011500. КПП: 360101001, место нахождения 396204, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, АННИНСКИЙ РАЙОН, НИКОЛАЕВКА СЕЛО, ЮБИЛЕЙНАЯ УЛИЦА, ДОМ 32, Генеральный директор Мануйлов Владимир Владимирович, e-mail: i.zanin@molvest.ru, тел. 89192302411) уведомляет о том, что 12 февраля 2020 года внеочередным общим собранием участников ООО «Экокорм» (Протокол № 12/20-э от 12 февраля 2020 года) принято решение о реорганизации в форме присоединения к нему Закрытого акционерного общества «Дружба» (ЗАО «Дружба», ОГРН: 1053668503206 ИНН: 3601008592. КПП: 360101001, место нахождения: 396230 ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ АННИНСКИЙ РАЙОН, АРХАНГЕЛЬСКОЕ СЕЛО,МИРА УЛИЦА, 37, 89192302411, Генеральный директор Мануйлов Владимир Владимирович). Требования кредиторов могут быть предъявлены не позднее 30 дней с даты последнего опубликования уведомления о реорганизации по адресу: 394016, Воронежская область, город Воронеж, улица 45 Стрелковой Дивизии, дом 259, e-mail: i.zanin@molvest.ai, тел. 89192302411.

• Сообщения ЮЛ: Сообщения о принятии решения о реорганизации (Москва)

№18 от 08.05.2019

Повторная. Предыдущее сообщение было опубликовано в № 13(729) от 03.04.2019. Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОКОРМ» (ООО «ЭКОКОРМ», ОГРН: 1163668092268, ИНН: 3601011500, КПП: 360101001, место нахождения: 396204, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, АННИНСКИЙ РАЙОН, НИКОЛАЕВКА СЕЛО, ЮБИЛЕЙНАЯ УЛИЦА, ДОМ 32. Генеральный директор Марункевич Валерий Юрьевич, e-mail: i.zanin@molvest.ru, тел. 8(919)2302411) уведомляет о том, что 13 февраля 2019 года единственным участником ООО «ЭКОКОРМ» (Решение № 02/18 от 13 февраля 2019 года) принято решение о реорганизации в форме присоединения к нему Закрытого акционерного общества «НИКОЛАЕВКА» (ЗАО «НИКОЛАЕВКА», ОГРН: 1033668501900, ИНН: 3601008105, КПП: 360101001, место нахождения: 396208 ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, АННИНСКИЙ РАЙОН, НИКОЛАЕВКА СЕЛО,ЮБИЛЕЙНАЯ УЛИЦА, 32, 8(919)2302411, Генеральный директор Марункевич Валерий Юрьевич). Требования кредиторов могут быть предъявлены не позднее 30 дней с даты последнего опубликования уведомления о реорганизации по адресу: 396204, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, АННИНСКИЙ РАЙОН, НИКОЛАЕВКА СЕЛО, ЮБИЛЕЙНАЯ УЛИЦА, ДОМ 32, e-mail: i.zanin@molvest.ru, тел. 8(919)2302411.

• Сообщения ЮЛ: Сообщения о принятии решения о реорганизации (Москва)

№13 от 03.04.2019

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОКОРМ» (ООО «ЭКОКОРМ», ОГРН: 1163668092268, ИНН: 3601011500, КПП: 360101001, место нахождения: 396204, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, АННИНСКИЙ РАЙОН. НИКОЛАЕВКА СЕЛО. ЮБИЛЕЙНАЯ УЛИЦА, ДОМ 32, Генеральный директор Марункевич Валерий Юрьевич, е-mail: i.zanin@molvest.ru, тел. 8(919)2302411) уведомляет о том, что 12 февраля 2019 года единственным участником ООО «ЭКОКОРМ» (Решение № 02/18 от 12 февраля 2019 года) принято решение о реорганизации в форме присоединения к нему Закрытого акционерного общества «НИКОЛАЕВКА» (ЗАО «НИКОЛАЕВКА». ОГРН: 1033668501900, ИНН: 3601008105, КПП: 360101001, место нахождения: 396208 ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ. АННИНСКИЙ РАЙОН, НИКОЛАЕВКА СЕЛО,ЮБИЛЕЙНАЯ УЛИЦА, 32, 8(919)2302411, Генеральный директор Марункевич Валерий Юрьевич). Требования кредиторов могут быть предъявлены не позднее 30 дней с даты последнего опубликования уведомления о реорганизации по адресу: 396204, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, АННИНСКИЙ РАЙОН,

НИКОЛАЕВКА СЕЛО. ЮБИЛЕЙНАЯ УЛИЦА, ДОМ 32, e-mail: i.zanin@molvest.ru, тел. 8(919)2302411.

Отчеты эмитента

по данным на 21.09.2021

Из данного источника за исследуемый период информации о существенных событиях по компании нет.

Исполнительные производства ФССП

	Про	оцесс взыскания		Закрытые дела
Виды взысканий	Количество	Сумма, ₽	Количество	Сумма, ₽
Штрафы	-	-	5	8 000
Штрафы ГИБДД	-	-	10	5 000
Всего	0	-	15	13 000

Данные в рублях

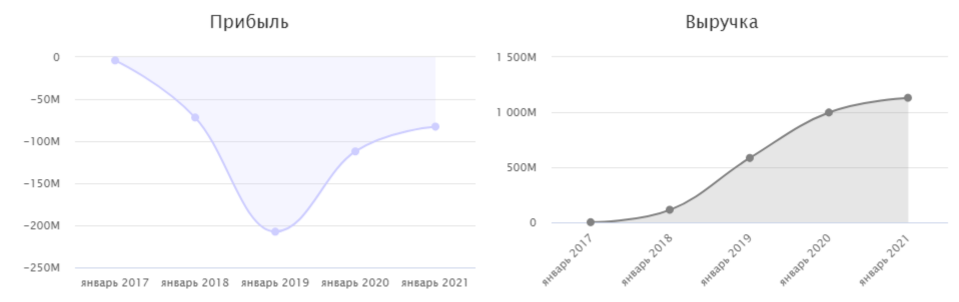
Баланс

Финпоказатель	Номер строки	01.01.2017	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020	01.01.2021
Актив						
Нематериальные активы	1110	0	0	0	0	0
Результаты исследований и разработок	1120	0	0	0	0	0
Основные средства	1150	4 791 000	1 388 733 000	2 092 576 000	2 261 209 000	2 715 788 000
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	15 244 000
Прочие внеоборотные активы	1190	3 449 000	166 083 000	17 090 000	0	0
ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	1100	8 240 000	1 554 816 000	2 109 666 000	2 261 209 000	2 731 032 000
Запасы	1210	20 645 000	183 180 000	429 936 000	536 752 000	539 888 000
НДС по приобретенным ценностям	1220	1 942 000	19 526 000	4 593 000	5 073 000	4 695 000
Дебиторская задолженность	1230	8 209 000	159 009 000	130 918 000	155 147 000	413 952 000
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	0	0	0	53 826 000	71 000 000
Денежные средства	1250	326 000	164 133 000	8 797 000	1 978 000	4 093 000
Прочие оборотные активы	1260	0	0	4 963 000	1 016 000	205 000
ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	1200	31 122 000	525 848 000	579 207 000	753 792 000	1 033 833 000
АКТИВЫ всего	1600	39 363 000	2 080 664 000	2 688 873 000	3 015 001 000	3 764 865 000
Пассив						
Уставный капитал	1310	10 000	10 000	10 000	20 000	30 000
Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	0	0	0	-	0
Переоценка внеоборотных активов	1340	0	0	0	0	438 447 000
Добавочный капитал (без переоценки)*	1350	0	0	0	0	0
Резервный капитал	1360	0	0	0	0	0
Нераспределенная прибыль	1370	-3 924 000	-75 754 000	-283 254 000	-418 085 000	-621 512 000
КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	1300	-3 914 000	-75 744 000	-283 244 000	-418 065 000	-183 035 000
Заемные средства	1410	0	1 426 826 000	2 046 347 000	2 792 708 000	2 941 095 000

Отложенные налоговые обязательства	1420	0	0	0	0	0
Оценочные обязательства	1430	0	0	0	0	0
Прочие долгосрочные обязательства	1450	0	0	0	0	0
ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	1400	0	1 426 826 000	2 046 347 000	2 792 708 000	2 941 095 000
Заемные обязательства	1510	40 049 000	128 865 000	421 713 000	326 172 000	735 069 000
Кредиторская задолженность	1520	3 227 000	440 265 000	340 164 000	157 216 000	116 970 000
Доходы будущих периодов	1530	0	158 432 000	157 277 000	147 999 000	143 202 000
Оценочные обязательства	1540	0	2 020 000	6 616 000	8 971 000	11 564 000
Прочие краткосрочные обязательства	1550	0	0	0	0	0
КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	1500	43 276 000	729 582 000	925 770 000	640 358 000	1 006 805 000
ПАССИВЫ всего	1700	39 363 000	2 080 664 000	2 688 873 000	3 015 001 000	3 764 865 000

^{* —} 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

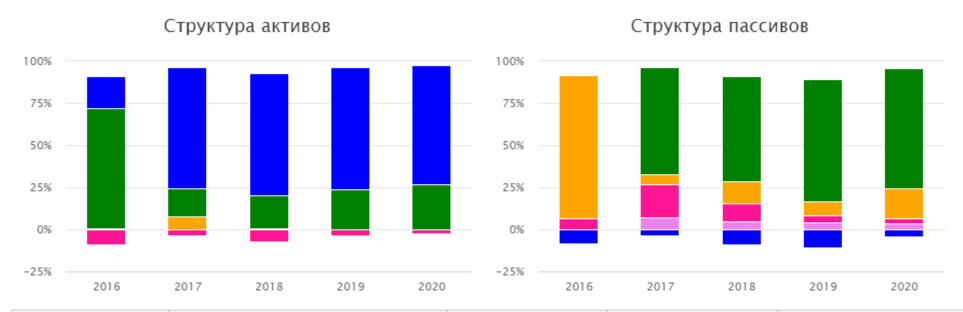


Наименование	Номер строки	01.01.2017	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020	01.01.2021
Доходы и расходы по обычным видам деятельности						
Выручка	2110	1 337 000	114 303 000	584 359 000	997 571 000	1 130 587 000
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	2120	4 151 000	141 737 000	646 720 000	937 664 000	1 093 849 000
Валовая прибыль	2100	-2 814 000	-27 434 000	-62 361 000	59 907 000	36 738 000
Коммерческие расходы	2210	0	0	4 461 000	13 488 000	25 461 000
Управленческие расходы	2220	0	0	0	0	(
Прибыль (убыток) от продажи	2200	-2 814 000	-27 434 000	-66 822 000	46 419 000	11 277 000
Проценты к получению	2320	0	0	513 000	957 000	3 722 000

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	1 070 000	36 942 000	94 139 000	119 377 000	117 786 000
Доходы от участия в других организациях	2310	0	0	0	0	0
Прочие операционные доходы	2340	0	10 031 000	54 657 000	90 529 000	223 279 000
Прочие операционные расходы	2350	40 000	17 485 000	101 709 000	130 641 000	216 496 000
Внереализационные доходы и расходы						
Внереализационные доходы и расходы						
Внереализационные доходы и расходы Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	-3 924 000	-71 830 000	-207 500 000	-112 113 000	-96 004 000
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2300 2410	-3 924 000 0	-71 830 000 0	-207 500 000 0	-112 113 000 0	-96 004 000 0
Прибыль (убыток) до налогообложения					-112 113 000 0	-96 004 000 0
Прибыль (убыток) до налогообложения Налог на прибыль и иные аналогичные обязательные платежи					-112 113 000 0	-96 004 000 0 -1 903 000

Аналитический баланс



	201	6	2	2017		20)18		2	019			2020	
Показатель	Значение	Доля%	Значение	Изм.%	Доля%	Значение	Изм.%	Доля%	Значение	Изм.%	Доля%	Значение	Изм.%	Доля%
АКТИВ														
Иммобилизованные активы	8 240 000	20,93	1 554 816 000	18 769,13	74,73	2 109 666 000	35,69	78,46	2 261 209 000	7,18	75,00	2 731 032 000	20,78	72,54
Мобильные оборотные активы	30 796 000	78,24	361 715 000	1 074,55	17,38	570 410 000	57,70	21,21	751 814 000	31,80	24,94	1 029 740 000	36,97	27,35
- Запасы и затраты	22 587 000	57,38	202 706 000	797,45	9,74	434 529 000	114,36	16,16	541 825 000	24,69	17,97	544 583 000	0,51	14,46
·	8 209 000	20,86	159 009 000	1 837,01	7,64	130 918 000	-17,67	4,87	155 147 000	18,51	5,15	413 952 000	166,81	11,00

	39 362	000 100,0	2 080 664 000	5 185,97	100,00	2 688 873 000	29,23	100,00	3 015 001 000	12,13	100,00	3 764 865 000	24,87	100,00
⁄бытки	-3 924	-9,97	-71 830 000	1 730,53	-3,45	-207 500 000	188,88	-7,72	-112 113 000	-45,97	-3,72	-82 663 000	-26,27	-2,20
Ценежные средства и ценные бумаги	326 00	0,83	164 133 000	50 247,54	7,89	8 797 000	-94,64	0,33	1 978 000	-77,52	0,07	4 093 000	106,93	0,11
Прочие оборотные активы	0	0,00	0	-	0,00	4 963 000	-	0,18	54 842 000	1 005,02	1,82	71 205 000	29,84	1,89
Дебиторская адолженность														

ПАССИВ

Собственный капитал	-3	914 000	-9,94	-75 744 000	1 835,21	-3,64	-283 244 000	273,95	-10,53	-418 065 000	47,60	-13,87	-183 035 000	-56,22	-4,86
Заемный капитал	43	276 000	109,94	2 156 408 000	4 882,92	103,64	2 972 117 000	37,83	110,53	3 433 066 000	15,51	113,87	3 947 900 000		104,86
- Долгосрочные обязательства	0		0,00	1 426 826 000	-	68,58	2 046 347 000	43,42	76,10	2 792 708 000	36,47	92,63	2 941 095 000		78,12
- Краткосрочные кредиты и займы *	40	049 000	101,75	128 865 000	221,77	6,19	421 713 000	227,25	15,68	326 172 000	-22,66	10,82	735 069 000	125,36	19,52

- Кредиторская задолженность *	3 22	27 000	8,20	440 265 000	13 543,17	21,16	340 164 000	-22,74	12,65	157 216 000	-53,78	5,21	116 970 000	-25,60	3,11
- Прочие заемные средства *	0		0,00	160 452 000	-	7,71	163 893 000	2,14	6,10	156 970 000	-4,22	5,21	154 766 000	-1,40	4,11
Пассивы всего	39 3	362 000	100,00	2 080 664 000	5 185,97	100,00	2 688 873 000	29,23	100,00	3 015 001 000	12,13	100,00	3 764 865 000		100,00

Нормативные коэффициенты

• Динамика изменения

Оценка ликвидности

Коэффициент	2016	2017	2018	2019	2020	Норма
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,75%	22,50%	0,95%	8,71%	7,46%	≥ 25%
Коэффициент текущей ликвидности	71,92%	72,08%	62,56%	117,71%	102,68%	≥ 200%
Коэффициент восстановления платежеспособности	-	36,08%	28,90%	72,64%	47,58%	≥ 100%

Оценка финансового состояния

Коэффициент	2016	2017	2018	2019	2020	Норма
Коэффициент концентрации собственного капитала (коэффициент автономности)	-9,94%	-3,64%	-10,53%	-13,87%	-4,86%	≥ 50%
Обеспеченность собственными оборотными средствами	-39,05%	-279,57%	-384,84%	-334,62%	-266,90%	≥ 50%
Уровень чистого оборотного капитала	-30,88%	-9,79%	-12,89%	3,76%	0,72%	≥ 20%
Коэффициент соотношения собственных и заемных средств	-1 105,67%	2 356,28%	-2 352,91%	-1 254,75%	-13 418,00%	≤ 70%
Коэффициент маневренности собственных средств	310,53%	-1 735,50%	1 867,61%	966,05%	9 760,87%	≥ 50%
Коэффициент долгосрочного привлечения заемных средств	0,00%	105,61%	116,07%	117,61%	106,64%	Динамика (увеличение

Оценка деловой активности

Коэффициент	2016	2017	2018	2019	2020	Норма
Период оборота запасов и затрат	993,04	290,09	179,82	190,03	181,26	≤ 48
Период погашения дебиторской задолженности	1 120,53	266,99	90,55	52,33	91,86	≤ 60
Период оборота собственного капитала	-534,26	-127,18	-112,11	-128,30	-97,03	≤ 161
Период оборота основных средств	653,97	2 224,95	1 087,24	796,50	803,39	≤ 136
Период оборота активов	5 372,90	3 384,90	1 489,56	1 043,49	1 094,41	Динамика (уменьшение)
Период погашения кредиторской задолженности [*]	440,48	708,09	243,73	90,99	44,26	Динамика (уменьшение)
Отношение кредиторской задолженности к дебиторской станов в стано	39,31%	276,88%	259,83%	101,33%	28,26%	= 100%
Доля дебиторской задолженности в валюте баланса	0,21	0,08	0,05	0,05	0,11	-

^{* —} 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.

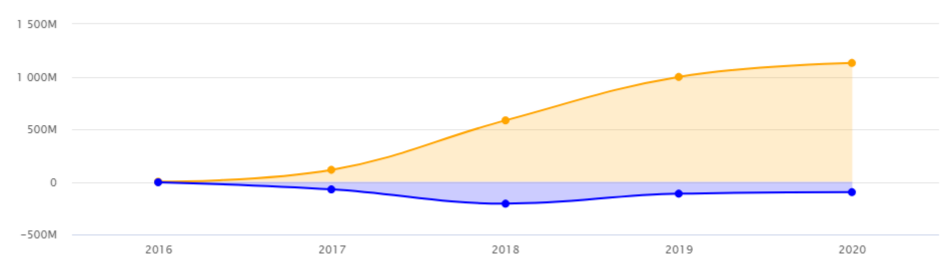
Оценка рентабельности

Коэффициент	2016	2017	2018	2019	2020	Норма
Рентабельность продаж	-210,47%	-24,00%	-11,44%	4,65%	1,00%	≥ 25%
Рентабельность активов	-9,97%	-3,45%	-7,72%	-3,72%	-2,55%	≥ 20%

Рентабельность собственного капитала	100,26%	94,83%	73,26%	26,82%	45,16%	≥ 40%
Общая рентабельность	-293,49%	-62,84%	-35,51%	-11,24%	-8,49%	≥ 0%
Рентабельность инвестиций	-	-	-	-	-	≥ 0%
Чистая норма прибыли	-293,49%	-62,84%	-35,51%	-11,24%	-7,31%	≥ 0%

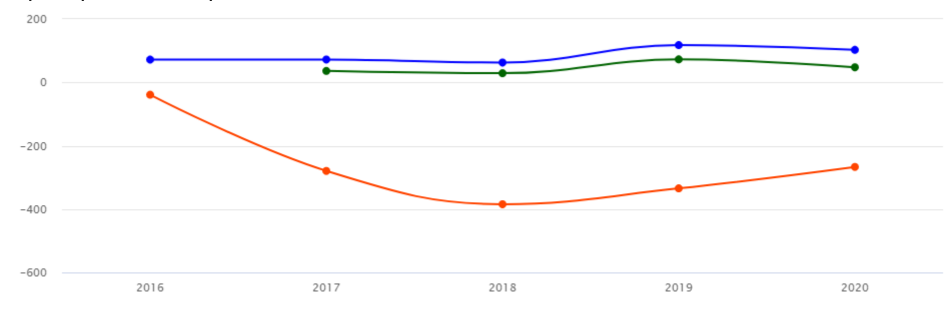
Аналитический отчет о прибылях и убытках

Структура активов



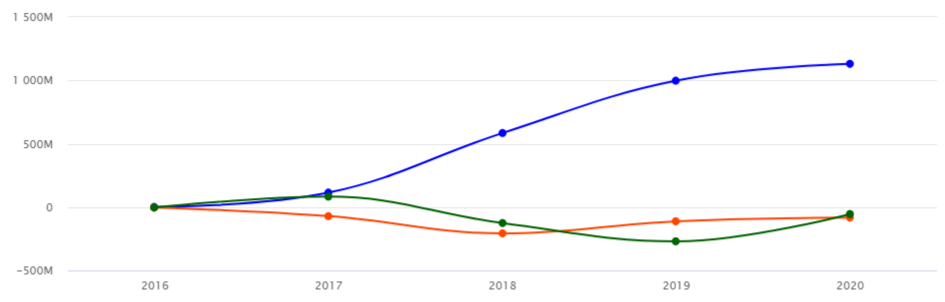
	2016	5	2017		2018		2019			2020				
Показатель	Значение	Доля%	Значение	Изм.%	Доля%	Значение	Изм.%	Доля%	Значение	Изм.%	Доля%	Значение	Изм.%	Доля%
Выручка от реализации	1 337 000	100,00	114 303 000	8 449,22	100,00	584 359 000	411,24	100,00	997 571 000	70,71	100,00	1 130 587 000	13,33	100,00
Общие затраты	4 151 000	310,47	141 737 000	3 314,53	124,00	651 181 000	359,43	111,44	951 152 000	46,07	95,35	1 119 310 000	17,68	99,00
- Себестоимость реализации	4 151 000	310,47	141 737 000	3 314,53	124,00	646 720 000	356,28	110,67	937 664 000	44,99	93,99	1 093 849 000	16,66	96,75
- Коммерческие расходы	0	0,00	0	-	0,00	4 461 000	-	0,76	13 488 000	202,35	1,35	25 461 000	88,77	2,25
- Управленческие расходы	0	0,00	0	-	0,00	0	-	0,00	0	-	0,00	0	-	0,00
Прибыль от реализации	-2 814 000	-210,47	-27 434 000	874,91	-24,00	-66 822 000	143,57	-11,44	46 419 000	-169,47	4,65	11 277 000	-75,71	1,00
Сальдо операционных доходов и расходов	-1 110 000	-83,02	-44 396 000	3 899,64	-38,84	-140 678 000	216,87	-24,07	-158 532 000	12,69	-15,89	-107 281 000	-32,33	-9,49
Прибыль до налогообложения	-3 924 000	-293,49	-71 830 000	1 730,53	-62,84	-207 500 000	188,88	-35,51	-112 113 000	-45,97	-11,24	-96 004 000	-14,37	-8,49
Налоги	0	0,00	0	-	0,00	0	-	0,00	0	-	0,00	0	-	0,00
Прочие прибыли и убытки	0	0,00	0	-	0,00	0	-	0,00	0	-	0,00	-1 903 000	-	-0,17
Чистая прибыль	-3 924 000	-293,49	-71 830 000	1 730,53	-62,84	-207 500 000	188,88	-35,51	-112 113 000	-45,97	-11,24	-97 907 000	-12,67	-8,66

Проверка на банкротства



Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	Норматив
Коэффициент текущей ликвидности.	71,92%	72,08%	62,56%	117,71%	102,68%	≥ 200%
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами.	-39,05%	-279,57%	-384,84%	-334,62%	-266,90%	≥ 10%
Коэффициент восстановления платежеспособности	-	36,08%	28,90%	72,64%	47,58%	≥ 100%

Результаты деятельности



Показатель	2016	2017	2018	2019	2020
АКТИВЫ					
Нематериальные активы ¹	0	0	0	0	0
Основные средства	4 791 000	1 388 733 000	2 092 576 000	2 261 209 000	2 715 788 000
	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 ²	3 449 000	166 083 000	17 090 000	0	0
Запасы	20 645 000	183 180 000	429 936 000	536 752 000	539 888 000

Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1 942 000	19 526 000	4 593 000	5 073 000	4 695 000
Дебиторская задолженность	8 209 000	159 009 000	130 918 000	155 147 000	413 952 000
Краткосрочные финансовые вложения	0	0	0	53 826 000	71 000 000
Денежные средства	326 000	164 133 000	8 797 000	1 978 000	4 093 000
Прочие оборотные активы	0	0	4 963 000	1 016 000	205 000
ИТОГО Активы	39 362 000	2 080 664 000	2 688 873 000	3 015 001 000	3 749 621 000

Заемные средства ³	40 049 000	1 555 691 000	2 468 060 000	3 118 880 000	3 676 164 000
Кредиторская задолженность ⁴	3 227 000	440 265 000	340 164 000	157 216 000	116 970 000
Расчеты по дивидендам	-	-	-	-	-
Резервы предстоящих расходов и платежей	0	2 020 000	6 616 000	8 971 000	11 564 000
Прочие пассивы	0	0	0	0	0
ИТОГО Пассивы, исключаемые из стоимости активов	43 276 000	1 997 976 000	2 814 840 000	3 285 067 000	3 804 698 000
	-3 914 000	82 688 000	-125 967 000	-270 066 000	-55 077 000

Стоимость чистых активов			

Данные в рублях

Баланс IAS

	2016	2017	2018	2019	2020	•
Показатель	значение	значение	значение	значение	значение	Описание
АКТИВ						ASSETS
ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	-	-	-	-	-	Non-current assets
Нематериальные активы	0	0	0	0	0	Intangible assets
Основные средства	4 791 000	1 388 733 000	2 092 576 000	2 261 209 000	2 715 788 000	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	3 449 000	166 083 000	17 090 000	0	15 244 000	Other long term assets
ОБОРОТНЫЕ (ТЕКУЩИЕ) АКТИВЫ	-	-	-	-	-	Current assets
Запасы	20 645 000	183 180 000	429 936 000	536 752 000	539 888 000	Inventories
Дебиторская задолженность	8 209 000	159 009 000	130 918 000	155 147 000	413 952 000	Trade receivables
Задолженность дочерних и зависимых обществ	-	-	-	-	-	Receivables from subsidiaries and associates
Авансы выданные, расходы будущих периодов и прочие	0	0	4 963 000	1 016 000	205 000	Advances, prepaid expenses, other receivables

Померен	2016	2017	2018	2019	2020	0
Показатель	значение	значение	значение	значение	значение	Описание
дебиторы						
Краткосрочные инвестиции	0	0	0	53 826 000	71 000 000	Short-term investments
Денежные средства	326 000	164 133 000	8 797 000	1 978 000	4 093 000	Cash
Активы всего	37 420 000	2 061 138 000	2 684 280 000	3 009 928 000	3 760 170 000	Total assets
ПАССИВ				1	1	LIABILITES AND CAPITAL
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	Liabilities
Долгосрочные обязательства	0	1 426 826 000	2 046 347 000	2 792 708 000	2 941 095 000	Long-term liabilities
КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	Current liabilities
Краткосрочные кредиты	40 049 000	128 865 000	421 713 000	326 172 000	735 069 000	Short-term loans
Кредиторская задолженность	3 227 000	440 265 000	340 164 000	157 216 000	116 970 000	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 задолженность и	-	-	-	-	-	Other payables and occurred expenses
начисленные расходы						Capital

Померони	2016	2017	2018	2019	2020	0
Показатель	значение	значение	значение	значение	значение	Описание
СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ						
Привлеченный акционерный капитал	10 000	10 000	10 000	20 000	30 000	Share capital
- Собственные акции	-	-	-	-	-	Treasure stock
- Неоплаченные акции	-	-	-	-	-	Capital not paid in
Добавочный капитал	0	0	0	0	438 447 000	Additional paid in capital
Резервы	0	0	0	0	0	Reserves
Безвозмездно полученный капитал	-	-	-	-	-	Donated capital
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	-3 924 000	-75 754 000	-283 254 000	-418 085 000	-621 512 000	Retained earnings (uncovered deflect)
Пассивы всего	39 362 000	1 920 212 000	2 524 980 000	2 858 031 000	3 610 099 000	Total Liabilities and capital
ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И Х	/БЫТКАХ					PROFIT AND LOSS ACCOUNT
Чистая выручка от реализации	1 337 000	114 303 000	584 359 000	997 571 000	1 130 587 000	Net sales
Себестоимость реализованной продукции	4 151 000	141 737 000	646 720 000	937 664 000	1 093 849 000	Cost of Goods sold including deprecation
Валовая прибыль	-2 814 000	-27 434 000	-62 361 000	59 907 000	36 738 000	Gross profit
Операционные расходы	0	0	4 461 000	13 488 000	25 461 000	Operating expenses
	0	0	0	0	0	General and

	2016	2017	2018	2019	2020	Описание	
Показатель	значение	значение	значение	значение	значение	Описанис	
- Общие и управленческие расходы						administrative expenses	
- Коммерческие расходы	0	0	4 461 000	13 488 000	25 461 000	Commercial expenses	
Операционная прибыль	-2 814 000	-27 434 000	-66 822 000	46 419 000	11 277 000	Operating profit	
Другие прибыли и убытки	-40 000	-7 454 000	-46 539 000	-39 155 000	10 505 000	Other income and expenses	
Экстраординарные прибыли и убытки	-	-	-	-	-	Extraordinary profit (loses)	
Налог на прибыль	0	0	0	0	0	Income tax	
Чистая прибыль	-3 924 000	-71 830 000	-207 500 000	-112 113 000	-82 663 000	Net income	
Экстраординарные прибыли и убытки за вычетом налога	-	-	-	-	-	Extraordinary profit (loses) net taxes	

Бухгалтерский баланс 2020 год

ООО "Экокорм"

Данные за 2020 год, в рублях

Активы и пассивы (Форма №1 по ОКУД)

Актив	Номер	На 31 дек. пред. периода	На дату отч. периода
І. Внеоборотные активы			
Нематериальные активы	1110	0	0
Результаты исследований и разработок	1120	0	0
Нематериальные поисковые активы	1130	0	0
Материальные поисковые активы	1140	0	0

Актив	Номер строки	На 31 дек. пред. периода	На дату отч. периода
Основные средства	1150	2 261 209 000	2 715 788 000
Доходные вложения в материальные ценности	1160	0	0
Финансовые вложения	1170	0	0
Отложенные налоговые активы	1180	0	15 244 000
Прочие внеоборотные активы	1190	0	0
ИТОГО по разделу 1	1100	2 261 209 000	2 731 032 000
II. Оборотные активы Запасы	1210	536 752 000	539 888 000
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	5 073 000	4 695 000
Дебиторская задолженность	1230	155 147 000	413 952 000
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	53 826 000	71 000 000
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	1 978 000	4 093 000
Прочие оборотные активы	1260	1 016 000	205 000
ИТОГО по разделу II	1200	753 792 000	1 033 833 000
БАЛАНС	1600	3 015 001 000	3 764 865 000

Пассив	Номер строки	На 31 дек. пред. периода	На дату отч. периода
III. Капитал и резервы			
Уставный капитал	1310	20 000	30 000
Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	0	O
Переоценка внеоборотных активов	1340	0	438 447 000
Добавочный капитал (без переоценки)	1350	0	O
Резервный капитал	1360	0	O
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	-418 085 000	-621 512 000
ИТОГО по разделу III	1300	-418 065 000	-183 035 000
Заемные средства Отложенные налоговые обязательства	1410 1420	2 792 708 000	2 941 095 000
Заемные средства	1410	2 792 708 000	2 941 095 000
Оценочные обязательства	1420	0	0
Прочие долгосрочные обязательства	1450	0	0
ИТОГО по разделу IV	1400	2 792 708 000	
WHO I O NO pasagerry IV	1400	2 792 700 000	2 341 033 000
V. Краткосрочные обязательства			
r · · · · · · · · · · · · · · ·			
Заемные обязательства	1510	326 172 000	735 069 000
<u> </u>	1510 1520	326 172 000 157 216 000	
Заемные обязательства	1 1 1 1		116 970 000
Заемные обязательства Кредиторская задолженность	1520	157 216 000	116 970 000 143 202 000
Заемные обязательства Кредиторская задолженность Доходы будущих периодов	1520 1530	157 216 000 147 999 000	735 069 000 116 970 000 143 202 000 11 564 000

Пассив	Номер строки	На 31 дек. пред. периода	На дату отч. периода
БАЛАНС	1700	3 015 001 000	3 764 865 000

Отчет о прибылях и убытках (Форма №2 по ОКУД)

Наименование показателя	Номер строки	За отч. период	За аналог. период пред. года
Доходы и расходы по обычным видам деятельности			
Выручка	2110	1 130 587 000	997 571 000
Себестоимость продаж	2120	1 093 849 000	937 664 000
Валовая прибыль (убыток)	2100	36 738 000	59 907 000
Коммерческие расходы	2210	25 461 000	13 488 000
Управленческие расходы	2220	0	0
Прибыль (убыток) от продаж	2200	11 277 000	46 419 000
Доходы от участия в других организациях	2310	0	0
Проценты к получению	2320	3 722 000	957 000
Проценты к уплате	2330	117 786 000	119 377 000
Прочие доходы	2340	223 279 000	90 529 000
Прочие расходы	2350	216 496 000	130 641 000
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	-96 004 000	112 113 000
Текущий налог на прибыль	2410	0	0
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	-1 903 000	0
Чистая прибыль (убыток)	2400	-82 663 000	- 112 113 000
Справочно			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	438 447 000	0
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток)	2520	0	0
Совокупный финансовый результат периода	2500	355 784 000	- 112 113 000

Отчет об изменениях капитала (Форма №3 по ОКУД)

Наименование показателя	Уставной капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный		Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря пред. года	20 000	0	0	0	-418 085 000	- 418 065 000
Увеличение капитала:						
Всего	10 000	0	438 447 000	0	0	438 457 000
В том числе:						
чистая прибыль	-	-	-	-	0	0

переоценка имущества	-	-	438 447 000	-	0	438 447 000
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	-	-	0	-	0	C
дополнительный выпуск акций	0	0	0	-	-	C
увеличение номинальной стоимости акций	0	0	0	-	0	-
реорганизация юридического лица	10 000	0	0	0	0	10 000
Уменьшение капитала: Всего	0	0	0	0	203 427 000	203 427 000
В том числе:	U U	0	0	U	200 427 000	200 427 000
убыток	_	_	_	_	82 663 000	82 663 000
переоценка имущества	_	_	0		02 003 000	02 003 000
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	-	-	0	-	0	C
уменьшение номинальной стоимости акций	0	0	0	-	0	0
стоиности акции						
реорганизация юридического	0	0	0	0	-120 764 000	120 764 000
реорганизация юридического лица	0 -	0 -	0	0	-120 764 000 0	120 764 000
реорганизация юридического лица дивиденды Изменение добавочного капитала	0 -	0 - 0	0 -	0 - 0		

Отчет о движении денежных средств (Форма №4 по ОКУД)

Наименование показателя

Чистые активы

На 31 декабря отч. года

-39 833 000

На 31 декабря пред. года

-270 066 000

Наименование показателя	Номер строки	За отчетный период
Денежные потоки от текущих операций		
Поступления:		
Всего	4110	1 066 547 000
в том числе: от продажи продукции, товаров, работ и услуг (за отчетный год)	4111	757 700 000
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	(
от перепродажи финансовых вложений	4113	(
прочие поступления	4119	41 665 000
Платежи:		
Всего	4120	1 090 328 000

Наименование показателя	Номер строки	За отчетный период
в том числе: поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы услуги	4121	764 816 000
в связи с оплатой труда работников	4122	189 006 000
процентов по долговым обязательствам	4123	113 205 000
налога на прибыль организаций	4124	C
прочие платежи	4129	17 219 000
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	-23 781 000
Наименование показателя	Номер строки	За отчетный период
Денежные потоки от инвестиционных операций		
Поступления:		
Bcero	4210	47 427 000
в том числе: от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	46 760 000
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	C
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	(
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	(
прочие поступления	4219	(
Платежи: Всего	4220	426 650 000
в том числе: в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	355 625 000
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	C
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	71 025 000
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	(
прочие платежи	4229	C
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4220	379 223 000
Наименование показателя	Номер строки	За отчетный период
Денежные потоки от финансовых операций		
Поступления:		
Bcero	4310	781 653 000
в том числе: получение кредитов и займов	4311	781 653 000
денежных вкладов собственников (участников)	4312	(
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	(
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	(
	1	

Наименование показателя	Номер	За отчетный период
Платежи:		
Bcero	4320	379 182 000
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	379 182 000
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4329	0
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	402 471 000
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	-533 000
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	2 648 000

Отчет о целевом использовании полученных средств (Форма №6 по ОКУД)

Наименование показателя	За отчетный год
Остаток средств на начало отчетного года	0
Поступило средств	
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
Использовано средств	
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
Остаток средств на конец отчетного года	0

Персоны

Мануйлов Владимир Владимирович

Сводный отчёт

Учредил и владеет

Персона	инн	Связь	Размер вклада / Доля	Актуальность	Компания	Регион компании	Отрасль компании	Статус компании
Мануйлов Владимир Владимирови	14	Учредитель	1300,00 руб.	20.09.2021 г.	ООО "Студия 7" ИНН: 7810869715 ОГРН: 1127847284179 Дата регистрации: 22.05.2012 г.	Санкт- Петербург	92.40 Деятельность информационных агентств	Компания ликвидирована

Руководит

Персона	ИНН	Должность	Актуальность	Компания	Регион компании	Отрасль компании	Статус компании
Мануйлов Владимир Владимирович	360801306519	Генеральный Директор	20.09.2021 г.	ООО "Экокорм" ИНН: 3601011500 ОГРН: 1163668092268 Дата регистрации: 14.07.2016 г.	Воронежская область	01.11 Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур	Действующая
Мануйлов Владимир Владимирович	360801306519	Генеральный Директор	20.09.2021 г.	ООО "Ленина" ИНН: 3601011651 ОГРН: 1173668024958 Дата регистрации: 27.04.2017 г.	Воронежская область	01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Действующая
Мануйлов Владимир Владимирович	360801306519	Генеральный Директор	20.09.2021 г.	ЗАО Агрокомбинат "Николаевский" ИНН: 3601011404 ОГРН: 1103601000205 Дата регистрации: 05.03.2010 г.	Воронежская область	01.46 Разведение свиней	Действующая
Мануйлов Владимир Владимирович	360801306519	Генеральный Директор	20.09.2021 г.	ЗАО "Дружба" ИНН: 3601008592 ОГРН: 1053668503206 Дата регистрации: 28.02.2005 г.	Воронежская область	01.11 Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур	Компания ликвидирована
Мануйлов Владимир Владимирович	360801306519	Генеральный Директор	20.09.2021 г.	ЗАО "Николаевка" ИНН: 3601008105	Воронежская область	01.11.1 Выращивание зерновых культур	Компания ликвидирована

Персона	инн	Должность	Актуальность	Компания	Регион компании	Отрасль компании	Статус компании
				ОГРН: 1033668501900 Дата регистрации: 16.06.2003 г.			
Мануйлов Владимир Владимирович		Военный Комиссар	01.02.2009 г.	Военкомат Усть- Цилемского района ИНН: 1120001551 ОГРН: 1021101109501 Дата регистрации: 15.10.1999 г.	Республика Коми	75.22 Деятельность, связанная с обеспечением военной безопасности	Компания ликвидирована