

Лот № 1 в составе:

1. Незавершенное строительство «Элеватора», степень готовности 72% , адрес: Нижегородская обл., Перевоз, ул. Нагорная, в 165м по направл. на запад от ориент. д. № 9 (АЗС № 104), кад. № 52:43:0000000:214, св-во 52АД 813385, включая следующее оборудование:

- Крыльчатка вент. тепл, датчик камеры нагрева (аварийный), датчик камеры нагрева, датчик пламени, свеча розжига, высоковольтные термостойкие провода, клапан-отсекатель, клапан больш-мал горение, датчик контроля давления воздуха, кронштейн шнека подвесной верхний, кронштейн шнека подвесной нижний, ремень клиновидный, провод термостойкий, наклейка на панель. Всего 17 наименований, количество - 47 шт;
- Машина предварительной очистки зерна Р1-БЗО-М 00.000-01 - 1 шт;
- Комплектующие к машине предварительной очистки зерна Р1-БЗО-М 00.000-01 (решета, тройники, болты, гайки и т.д.) - 1 шт;
- Машина предварительной очистки зерна Р1-БЗО-М 00.000-01 - 1 шт;
- Комплектующие к машине предварительной очистки зерна Р1-БЗО-М 00.000-01 (решета, тройники, болты, гайки и т.д.) - 1 шт;
- Машина предварительной очистки зерна Р1-БЗО-М 00.000-01 - 1 шт;
- Комплектующие к машине предварительной очистки зерна Р1-БЗО-М 00.000-01 (решета, тройники, болты, гайки и т.д.) - 1 шт;
- Машина предварительной очистки зерна Р1-БЗО-М 00.000-01 - 1 шт;
- Комплектующие к машине предварительной очистки зерна Р1-БЗО-М 00.000-01 (решета, тройники, болты, гайки и т.д.) - 1 шт;
- Автомобилеразгрузчик АВС-50, усиленная балка, привод мотор-редуктор, "Danfoss" Германия, длина платформы 18м, грузоподъемность 60 т, с боковой разгрузкой автотранспорта - 1 шт;
- Автомобилеразгрузчик АВС-50, усиленная балка, привод мотор-редуктор, "Danfoss" Германия, длина платформы 18м, грузоподъемность 60 т, с боковой разгрузкой автотранспорта - 1 шт;
- Система термометрии "Грейн" (с проектным исследованием, разработкой проекта, организацией экспертизы, доставкой, монтажно-наладочные работы) - 1 шт;
- Теплоподвеска ТП-001 длиной 21,6 (14 датчиков) - 10 шт;
- Теплоподвеска ТП-001 длиной 19 (12 датчиков) - 60 шт;
- Цепной транспортер 62,5 т/ч, 0912*10,5м - 2 шт;
- Процессорная сушилка для рапса, модель С707 G-SP - 1 шт;
- Процессорная сушилка для рапса, модель С707 G-SP - 1 шт;
- Цепной транспортер для зерна, модель 1212*33м - 1 шт;
- Зачистной шнек для силоса, 9м - 19 шт;
- Кровельный воздушный клапан - 12 шт;
- Нестандартные технологические металлоконструкции - 1 шт;
- Электрозадвижки - 38 шт;
- Блок из 2-х бункеров для пыли - 1 шт;
- Блок из 4-х бункеров для отходов под аспирационные отходы, 10т x 4 шт; - 2 шт;
- Бункер отгрузки зерна 40 тн - 4 шт;
- Бункер отгрузки зерна 80 тн - 4 шт;
- Мосты над силосами с опорными ограждениями - 12 шт;
- Соединительная эстакада - 1 шт;
- Магнитные сепараторы - 1 шт;

- Быстродействующие задвижки - 2 шт;
- Задвижки ручные - 1 шт;
- Самотек диаметр 300, L-140 мм - 1 шт;
- Аспирационные сети - 1 шт;
- Цепной транспортер для зерна, модель 1212*40м - 1 шт;
- Пробоотборник ззерна УПЗ-1 - 1 шт;
- Транспортер цепной 113 т/час L=20,0 м модель 1212x20,0 м, кол-во - 2 ед. - 2 шт;
- Задвижка шиберная с эл. приводом, кол-во - 21 ед. - 22 шт;
- Задвижки ручные - 41 шт;
- Аспирационные сети - 1 шт;
- Весы вагонные ВВТ-100-2, дата приобретения 2008г. - 1 шт;
- Клапан перекидной двухсторонний, дата приобретения 2008г - 1 шт;
- Задвижка быстродействующая поз 1/4, дата приобретения 2008г - 2 шт;
- Устройство взрыворазрядное, дата приобретения 2008г - 16 шт;
- Завальные ямы (бункера) для заднего свала 20т - 2 шт;
- Завальные ямы (бункера) для бокового свала 60т - 2 шт;
- Завальная яма (бункер) для ж/д транспорта 100т, длина 17м - 1 шт;
- Нория 198 т/ч высотой 29 м - 1 шт;
- Сепаратор БИС-100 - 2 шт;
- Нория 198 т/ч высотой 29 м - 1 шт;
- Нория 198 т/ч высотой 33 м - 8 шт;
- Самотек Ф300 - 431 шт;
- Цепной транспортер 113 т/ч, длин а 43м, 1212*43, поз 3/4 - 2 шт;
- Цепной транспортер 198 т/ч, длина 43м, 1614*43, поз 3/3 - 1 шт;
- Цепной транспортер для зерна 121G85 L-25,3 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 125 т/ч длина 31,2м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 125 т/ч длина 26,4 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 125 т/ч длина 27 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 125 т/ч длина 8,2 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 125 т/ч длина 22,4 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 125 т/ч длина 13,2 м - 2 шт;
- Транспортер реверсивный производительность 125 т/ч длина 6 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 250 т/ч длина 6,2 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 250 т/ч длина 28,5 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 250 т/ч длина 33,8 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 250 т/ч длина 33 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 250 т/ч длина 21 м - 2 шт;
- Транспортер скребковый производительность 250 т/ч длина 6,2 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 250 т/ч длина 17 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 125 т/ч длина 6,2 м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 125 т/ч длина 6,2 м - 1 шт;
- Нория производительность 113 т/ч высота 34м - 1 шт;
- Транспортер скребковый производительность 125 т/ч длиной 32,5 м - 2 шт;
- Нория, 125 т/ч H=32м - 1 шт;
- Промежуточные входы - 26 шт;
- Выгружные колодцы - 10 шт;

Процент готовности указан с учетом встроенного элеваторного оборудования, принадлежащего на праве собственности АО «РосАгроЛизинг». Элеваторное оборудование АО «РосАгроЛизинг» в состав Лота №1 не входит, в перечне не приводится, предметом торгов не является.

2. Здание агрохимлаборатории с весовой (на 2 проезда) площадью 499 кв.м. (по наружному обмеру);
3. Здание операторской–недострой площадью 286,7 кв.м.(по наружному обмеру);
4. Сооружение – газоснабжение, 509 п.м., Нижегородская область, Перевозский район, г.Перевоз, ул.Нагорная, примерно в 165 м по направлению на запад от ориентира д.9 (АЗС № 104);
5. Земельный участок 0,7938 га, Нижегородская область, Перевозский район, г.Перевоз, ул.Нагорная, Участок находится в 102 м по направлению на запад, категория - земли населенных пунктов, назначение - для строительства элеватора кад № 52:43:07 00 011:11 (право аренды);
6. Земельный участок 3,4581 га, Нижегородская область, Перевозский район, г.Перевоз, ул.Нагорная, примерно в 165 м по направлению на запад от ориентира д.9 (АЗС № 104), категория - земли сельхозназначения, разрешенное использование - для с/х производства, кад № 52:43:08 00 015:520
7. административно-производственный блок (конторское), площадь общая 181,4 кв.м., этажность 1. Условный номер: 52:43:00 00 000:0000:01403:Б, св-во 52-АВ №239155 от18.10.2007г.;
8. склад материалов (складское), площадь: общая 155,1 кв.м., этажность 1 Условный номер: 52:43:00 00 000:0000:01403:Д, св-во 52-АВ №239156 от 18.10.2007г.;
9. земельный участок 11 546 кв.м., категория – земли населенных пунктов, назначение (для размещения производственной базы) в незастроенной части кад.№ 52:43:07 00 011:0047, свидетельство 52-АВ №476055 от 04.06.2008г.;
10. земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: Для строительства элеватора, общая площадь 21215 кв.м. кад. № 52:43:0800015:587 52-АЕ №331293 от 18.06.2014г.;
11. земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения подъездной автодороги и автостоянки, общая площадь 7039 кв.м. кад. № 52:43:0700011:54 52-АЕ №148730 от 18.11.2013г.;
12. подъездной ж/д путь необщего пользования ООО "Ревезень" с примыканием по ст."Перевозская" Горьковской ж.д. - филиал ОАО "РЖД". Назначение: Железнодорожного транспорта. Протяженность 959 м., инв.№ 4272, лит.1 кад. № 52:43:0000000:158 52-АЕ №331583 от 16.07.2014г.;
13. ограждение (забор);
14. тепловоз 23В 48-1162 (1987 г.в.);