**Лот №1: Имущество, находящееся в залоге у ОАО «Сбербанк России»:** Адрес: Тамбовская область, Токаревский район, р.п. Токаревка, ул. Трудовая, д.2: Здание жирового склада, одноэтажное, пл. 212, 0 кв.м., нежилое, лит. Б,Б1, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/Б,Б1/171;Здание котельной, двухэтажное, пл. 431,6 кв.м., нежилое, лит.А, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/А/171;Здание подсобного корпуса, двухэтажное, пл. 1322,4 кв.м., нежилое, лит. В, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/В/171;Здание ЦПС со складом напольного хранения сырья и масложировым цехом, четырехэтажное, пл. 4327,4 кв.м., нежилое, лит. Г, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/Г/171; Здание автомобильной весовой, одноэтажное, пл. 21,0 кв.м., нежилое, лит. Ч, кад. (или усл.) №: 68:21/01/01/008:0001:2550/Ч/171; Здание железнодорожной весовой, одноэтажное, пл. 10,10 кв.м., нежилое, лит. Ш, кад. (или усл.) №: 68:21/01/01/008:0001:2550/Ш/171;Здание зерносклада №12, одноэтажное, пл. 1217, 5 кв.м., нежилое, лит. С, кад. (или усл.) №: 68:21/01/01/008:0001:2550/С/171;Здание зерносклада №8, одноэтажное, пл. 1228, 0 кв.м., нежилое, лит. Р кад. (или усл.) №: 68:21/01/01/008:0001:2550/Р/171; Здание зерносклада №9, одноэтажное, пл. 1211,80 кв.м., нежилое, лит. Ж, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/Ж/171;Здание зерносклада №13, одноэтажное, пл. 1201,70 кв.м., нежилое, лит. Ц, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/Ц/171; Здание зерносклада №14, одноэтажное, пл. 1211,80 кв.м., нежилое, лит.Е, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/Е/171; Здание зерносклада №15, одноэтажное, пл. 1197,00 кв.м., нежилое, лит. З, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/З/171;Здание зерносклада №16, одноэтажное, пл. 1206,50 кв.м., нежилое, лит. К, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/К/171;Здание зерносклада №17, одноэтажное, пл. 958,90 кв.м., нежилое, лит. К, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/И/171;Административное здание, двухэтажное, пл. 361,4 кв.м., нежилое, лит. Э, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/Э/171;Гараж для мотовоза, одноэтажное, пл.-140,3 кв.м., нежилое, лит. 2, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/2/171;Здание материального склада, одноэтажное, пл. 776,6 кв.м., нежилое, лит. З, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/3/171;Здание проходного пункта, одноэтажное, пл. 17,9 кв.м., нежилое, лит. 1, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/1/171;Здание склада готовой продукции, одноэтажное, пл. 1191,50 кв.м., нежилое, лит. 5, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/5/171;Корпус мельзавода, четырехэтажный, пл. 3032,70 кв.м., нежилое, лит. М, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/М/171;Комбикормовый завод, восьмиэтажный, пл. 6447,1 кв.м., нежилое, лит.Я, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/Я/171;Новый элеватор, восьмиэтажный, пл. 7 913,8 кв.м., нежилое, лит. Ю, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/Ю/171;Автоприемник ККЗ, двухэтажный, пл. 66,0 кв.м., нежилое, лит. 16, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/16/171;Здание ВРГ, одноэтажное, пл. 202,8 кв.м., нежилое, лит. 9, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/9/171;Здание весовой №2, одноэтажное, пл. 22,40 кв.м., нежилое, лит.14, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/14/171;Мелассная установка, одноэтажная, пл. 18,6 кв.м., иное, лит. 24,I,II, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/24,I,II/171;Склад готовой продукции, одноэтажный, пл. 1219,70 кв.м., нежилое, лит. 17, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/17/171;Зерносушилка целинная, этажность:2, пл. 212,50 кв.м., нежилое, лит.13, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/13/171; Автоподъемник, пл. застройки 241,10 кв.м., высота 2,40 м., прочее, лит. Х, кад. (или усл.) №: 68:21:0101008:0001:2550/Х/171;Здание разгрузки мягкого сырья, двухэтажное, пл. 370,90 кв.м., нежилое, лит. 21, кад. (или усл.) №: 68:21:0101008:0001:2550/21/171; Стационарные железнодорожные пути, иное, протяженность 1167,5 пог.м, Литер: XII, кад. (или усл.) №: 68-68-02/005/2009-018; Газопровод среднего давления к двум сушилкам строящегося элеватора емкостью 100 тыс. тонн на территории ОАО "Токаревский комбинат хлебопродуктов", протяженность 839,8 м, иное, Лит.: 31, кад. (или усл.) №: 68-68-21/005/2012-323; Элеватор емкостью 100 тыс. тонн на территории ОАО "Токаревский комбинат хлебопродуктов" в р.п. Токаревка Токаревского района Тамбовской области, иное, кад. (или усл.) №: 68-68-21/005/2012-322. В состав объекта входят: Норийная башня с двумя транспортными линиями, площадь: 1228,5 кв.м., лит. 30. Зерносушильная установка, площадь застройки: 43,3 кв.м., лит. 30.1.; Зерносушильная установка, площадь застройки: 43,4 кв.м., лит. 30.2. Противопожарная насосная станция, пл.: 45,7 кв.м., лит.: 30.3; Пожарный резервуар 250 куб.м., пл. застройки 67,6 кв.м., лит. 30.XXXIII. Пожарный резервуар 250 куб.м., пл. застройки 67,6 кв.м., лит. 30.XXXVI. Блок электропомещений 1, пл.: 62,6 кв.м., лит. 30.4. Блок электропомещений 2, пл. 25.2 кв.м., лит. 30.5. Приемное устройство с железной дороги на один проезд, лит. 30.6. Отпускное устройство на железную дорогу на два вагона с норийной вышкой, пл. 393,4 кв.м. Приемное устройство с автотранспорта на два проезда с установкой двух автомобтлепогрузчиков, пл. 527, 5 кв.м., лит. 30.XXXIV; Трансофрматорная подстанция, пл. 62,4 кв.м., лит. 30 XXXV; Силосная емкость 6250т, диаметр - 22,15м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XVII; Силосная емкость 6250т, диаметр - 22,15м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XVIII; Силосная емкость 6250т, диаметр - 22,15 м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XIX;Силосная емкость 6250т, диаметр - 22.15 м., пл. 385,1 кв.м., литер: 30.XX. Силосная емкость 6250т, диаметр - 22.15 м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XXI. Силосная емкость 6250т, диаметр 22,15 м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XXII. Силосная емкость 6250т, диаметр - 22.15 м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30. XXIII; Силосная емкость 6250т, диаметр - 22,15 м, пл. 385, 1 кв.м., лит. 30.XXIV; Силосная емкость 6250т, диаметр - 22,15м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XXV; Силосная емкость 6250т, диаметр - 22,15 м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XXVI; Силосная емкость 6250т, диаметр - 22,15 м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XXVII; Силосная емкость 6250т, диаметр - 22,15 м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XXVIII; Силосная емкость 6250т, диаметр - 22,15 м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XXIX; Силосная емкость 6250т, диаметр - 22,15 м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XXX; Силосная емкость 6250т, диаметр - 22,15 м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XXXI; Силосная емкость 6250т, диаметр - 22,15 м, пл. 385,1 кв.м., лит. 30.XXXII; Отпускное устройство зерна на автотранспорт на два проезда, пл. застройки: 36,2 кв.м., лит. XXXIX; Внутриплощадочный проезд, пл. застройки: 7400 кв.м., лит. 30 XL; Внутриплощадочный проезд, пл. застройки: 8140 кв.м., лит. 30XLI; Силос сухого зерна диаметр - 7,6 м, емкость 530т (2 шт.), пл. застройки: 90,7 кв.м., лит. XLII; Силос сухого зерна диаметр - 7,6 м, емкость 530 т (2 шт.), пл. застройки: 90,7 кв.м., лит. XL.III; Сеть электроснабжения протяженность: 1471 м, лит. 30. XXXVIII; Противопожарный водопровод протяженность: 746 м, лит.30. XXXVII; Бункер для пыли и отходов, лит. 30. XLIV; 37. Наземные транспортные мосты открытого типа протяженность: 152,3 м, лит. 30.XLV/; Земельный участок, кад. (или усл.) № 68:21:0101008:1 с пл. 173762 кв.м., адрес: Тамбовская область, Токаревский район, р.п. Токаревка, улица Трудовая, д.2; Автомобильная ж/д приемка (100.000) (автомобильная приемка 2шт., приемный конвейер цепной скребковый TKF – T40H-21 м; приемный конвейер цепной скребковый TKF – T40H-23,5 м; поперечный конвейер цепной скребковый TKF – T40H-16,6 м, с подъемом; поперечный конвейер цепной скребковый TKF – T40H-9 м, с подъемом; автоопрокидыватель тип Hykip 40 T 2 шт.; ж/д приемка; приемный конвейер цепной скребковый TKF – T40H-21 м; поперечный конвейер цепной скребковый TKF – T40H-8 м, самотечный трудопровод, монтажный материал); Очистка (200.000); (Приемная нория ELE 500/315, -21 м 2 шт.; Перекидной клапан КК NW300 с электрическим приводом 2 шт.; Приемная нория на ж/д приемке ELE 500/315, -23 м; Постоянный магнит РМ6 350 м3/ч 3 шт.; Приемный конвейер цепной скребковый TKF-T40H,-27 м; Приемный конвейер цепной скребковый TKF-T40H,-16 м; Поперечный конвейер цепной скребковый TKF-T40H,-30 м; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS к конвейеру цепному скребковому ТKF-T40H 2 шт.; Перекидной клапан КК NW300 2 шт.; Приемная нория ELE 500/315, -26 м 2 шт.; Перекидной клапан КК NW300 2 шт.; Очистительная машина TAS 206-A6 2 шт.; Автоматические весы MSDT 850 2 шт.; Перекидной клапан КК NW300 после циркуляционной установки грубой очистки ASU 2 шт.; Перекидной клапан КК NW300 после весов с электрическим приводом 2 шт.; Самотечный трубопровод; Монтажный материал); Элеватор (300.000); Транспортеры для элеватора (400.000); (Нория элеватора ELE 630/315, - 37 м 2 шт.; Перекидной клапан КК 4 шт.; Конвейер цепной скребковый для загрузки силосов TKF-T40H, 12,5 м 2 шт.; Конвейер цепной скребковый для загрузки силосов TKF-T40H, 48 м 6 шт.; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS для конвейера цепного скребкового ТKF-T40H 16 шт.; Конвейер цепной скребковый для загрузки силосов TKF-T40H, 37,5 м 2 шт.; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS для конвейера цепного скребкового ТKF-T40H 6 шт.; Гарнитур для загрузки силоса 16 шт.; Датчик верхнего уровня для силосов 16 шт.; Датчик нижнего уровня для силосов 16 шт.; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS для силосов в рамном исполнении с электрическим приводом 16 шт.; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS для силосов конструкция из листовой стали 32 шт.; Конвейер цепной скребковый для разгрузки силосов TKF-T40H, - 50,0 м 4 шт.; Конвейер цепной скребковый для разгрузки силосов TKF-T40H, - 48,5 м 2 шт.; Конвейер цепной скребковый для разгрузки силосов TKF-T40H, - 39,5 м 2 шт.; Поперечный разгрузочный конвейер цепной скребковый TKF-T40H, - 12,2 м 2 шт.; Поперечный разгрузочный конвейер цепной скребковый TKF-T40H, -5 м 2 шт.; Перекидной клапан КК с электрическим приводом 2 шт.; Самотечный трубопровод; Монтажный материал); Сушка (500.000); (Нория для влажного зерна ELE 500/315, - 25 м 2 шт.; Конвейер цепной скребковый к бункерам влажного зерна TKF-T40H, - 20 м 2 шт.; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS для конвейера цепного скребкового ТKF-T40H 4 шт.; Гарнитур для загрузки силоса 4 шт.; Датчик верхнего уровня для силосов 4 шт.; Датчик нижнего уровня для силосов 4 шт.; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS для силосов с электрическим приводом 4 шт.; Конвейер цепной скребковый на сушилку TKF-T40H, - 16,5 м 2 шт.; Нория для влажного зерна ELE 500/315, - 30 м 2 шт.; Конвейер цепной скребковый для загрузки сушилки TKF-T40H, - 30 м 2 шт.; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS для конвейера цепного скребкового ТKF-T40 4 шт.; Сушилка STKX 6D-15/2 для прямой сушки 2 шт.; Разгрузочный конвейер цепной скребковый TKF-T40H, - 13 м 2 шт.; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS для конвейера цепного скребкового ТKF-T40 4 шт.; Нория к весам ELE 500/315, - 21 м 2 шт.; Разгрузочный конвейер цепной скребковый к весам TKF-T40H, - 8,5 м 2 шт.; Конвейер цепной скребковый для пыли TKF-T20, - 11,5 м ;Конвейер цепной скребковый для пыли TKF-T20, - 28,5 м ;Разгрузочная задвижка выпускная S-AS для конвейера цепного скребкового ТKF-T20 2 шт.; Конвейер цепной скребковый для загрузки контейнера TKF-T20, - 11 м 2 шт.; Ручная задвижка с цепным колесом 6 шт.; Рукавный гарнитур 6 шт.; Самотечный трубопровод ;Монтажный материал); Отгрузка на ж/д и автотранспорт (600.000); (Нория для отгрузки ELE 500/315, - 26 м 2 шт.; Перекидной клапан КК NW300 с электрическим приводом 2 шт.; Конвейер цепной скребковый для погрузки TKF-T40Н, - 36,5 м; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS для конвейера цепного скребкового ТKF-T40Н 2 шт.; Конвейер цепной скребковый для погрузки TKF-T40Н, - 9 м 2 шт.; Бункеры отгрузки по 96 м3 2 шт.; Дозировочные задвижки 2 шт.; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS с электрическим приводом 2 шт.; Погрузочный рукав 2 шт.; Конвейер цепной скребковый для погрузки TKF-T40Н, - 48,5 м; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS для конвейера цепного скребкового ТKF-T40Н 2 шт.; Силосы для отгрузки по 96 м3 2 шт.; Дозировочная задвижка, ручное управление 2 шт.; Разгрузочная задвижка выпускная S-AS с электрическим приводом 2 шт.; Погрузочный рукав 2 шт.; Самотечный трубопровод; Монтажный материал); Аспирация и отгрузка пыли (700.000); (Аспирация очистка 520 м3/мин 2 шт.; Снабжение сжатым воздухом для фильтра очистки и фильтра аспирации завальной ямы; Самотечный трубопровод; Монтажный материал); Электрораспределительное устройство (800.000); Лабораторное оборудование (850.000); Автомобильные весы; Анализатор влажности МА-45; Аппарат малярный АМ-01; Атомосферный деаэратор ДА; Батарейная установка 4БЦШ-450 1; Батарейная установка 4БЦШ-450 2; Батарейная установка 4БЦШ-450 3; Батарейная установка 4БЦШ-450 4;Батарейная установка 4БЦШ-450 5;Батарейная установка 4БЦШ-450 6;Батарейная установка 4БЦШ-450 7;Батарейная установка 4БЦШ-450 8;Белизномер тестер Р3-ТБМС; Блочная водоподг. установка ВПУ-2,5; Вальцевый станок; Вальцевый станок 2;Вальцевый станок ЗМ №1; Вальцевый станок ЗМ №10; Вальцевый станок ЗМ №11; Вальцевый станок ЗМ №2; Вальцевый станок ЗМ №3;Вальцевый станок ЗМ №4;Вальцевый станок ЗМ №5; Вальцевый станок ЗМ №6; Вальцевый станок ЗМ №8;Вальцевый станок ЗМ №9;Вентилятор (ОГМ); Вентилятор 1; Вентилятор 2; Вентилятор ВВД; Вентилятор ВДН.8;Вентилятор ВР 132-30 №8 Пр90сх.5 дв.30кВт,п=1838об;Вентилятор ВР86-77-8С;Вентилятор ВЦП (склады СОБ) 98 шт.; Вентилятор ВЦП 1;Вентилятор ВЦП 10;Вентилятор ВЦП 11;Вентилятор ВЦП 12;Вентилятор ВЦП 13;Вентилятор ВЦП 14;Вентилятор ВЦП 2;Вентилятор ВЦП 3;Вентилятор ВЦП 4;Вентилятор ВЦП 5;Вентилятор ВЦП 6;Вентилятор ВЦП 7;Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 сх.5 без дв.; Вентилятор ВЦП 8;Вентилятор ВЦП 9;Вентилятор ВЦП-5;Весовой терминал ГП (масло); Весовыбойный аппарат; Весовыбойный аппарат А1-ВВС 25;Весы OHAUS AR 2140;Весы ДН 100;Весы ДН 2000 1;Весы ДН 2000 2;Весы ДН 2000 3;Весы электронные; Влагомер для зерна РМ-400;Вымольная машина 1 (рабочая); Вымольная машина 3 (рабочая); Вымольная машина 4 (рабочая); Гущеловушка (самодел.); Делитель зерна БИС-1;Дымосос Д-3,5;Дымосос Д-3,5; Дымосос ДН-11,2;Емкость 2 куб.м. 1; Емкость для гот. прод. маслоцеха толстостенная 9; Емкость для гот. продукции маслоцеха 500 м 3;Емкость для готовой продукции маслоцеха 1; Емкость для готовой продукции маслоцеха 2; Емкость для готовой продукции маслоцеха 3; Емкость для готовой продукции маслоцеха 4; Емкость для готовой продукции маслоцеха 5; Емкость для готовой продукции маслоцеха 6; Емкость для готовой продукции маслоцеха 7; Емкость для готовой продукции маслоцеха 8; Жаровня Ж-68;Железнодорожные весы; Калибровочный аппарат ПЕТКУС; Клапан КПЭГ -100/1;Клапан КПЭГ -100/2;Клапан КПЭГ -100/3;Клапан ПКН-200;Колонка бензиновая Нара 27М1С; Колонка маслораздаточная; Конвейер винтовой стационарный МВТ-С; Конвейер УТФ-25;Котел ДКВР 4-13;Котел ДКВР 4-13;Котел паровой; КШП - 5;КШП - 5;КШП - 5;КШП-6; Магнитная колонка ;(самодел.) 1; Магнитная колонка; (самодел.) 2; Магнитная колонка;(самодел.) 3;Магнитная колонка БКМ 2-4;Магнитные колонки 1;Магнитные колонки 2;Магнитные колонки 3;Магнитные колонки 4;Магнитные колонки 5;Магнитные колонки 6;Магнитные колонки 7;Магнитные колонки 8;Магнитные колонки 9;Маслоотжимной агрегат1;Маслоотжимной агрегат2;Машина семеновеечная НВХ; Машина семенообрушальная НРХ-4-01;Мельница лаб. ЛМТ-2;Мельница лабораторная 2-4;Мельница лабораторная ЛМЦ-1м;Мельница лабораторная1;Мельница ЛМТ-2;Мотор-редуктор 4МЦ2С100;Мотор-редуктор ЗПМ 40-28-110Ц-УЗ;Насос винт. А1 3В 4\*25 - 6,8/25 Б (дв. 7,5 \*3);Насос СМ 100-65-250/4 без рамы, без дв.; Насос 1ЦНСг60-132 под 45кВт;Насос А1 3В4/25 - 6,8/25 Б (под 7,5 \* 3000);Насос ЛМ 50 - 12,5/20 2,2 кВт; Насос НМШ 1;Насос НМШ 2;Насос НМШ 3;Насос НМШ 4;Насос НМШ 5;Насос НМШ 6;Насос НМШ 7;Насос НМШ 5-25-4,0/4 (1СОБ); Насос НМШ 5-25-4,0/4 (2СОБ);Насос НМШ 5-25-4,0/4 (МПЦ1);Насос ЦНСГ 1;Насос ЦНСГ 2; Насос ЦНСГ 3;Насос ЦНСГ 4;Насос ЦНСг 60-132 с двиг. 45\*3000;Насос ЦНСТ 1;Насос ЦНСТ 2;Насос ЭЦВ 6-10-140 Л; Насос ЭЦВ 6-16-110 (котельная);Нория УТ-20 1;Нория УТ-20 4;Нория НЦ-100;Нория НЦ-175 1;Нория НЦ-175 2;Нория НЦ-175 3;Нория НЦ-175 4;Нория НЦ-175 5;Нория НЦ-175 6;Нория НЦ-175 7;Нория НЦ-20 1;Нория НЦ-20 2;Нория НЦ-20 3;Нория НЦ-20 4;Нория НЦ-20 5;Нория НЦ-20 6;Нория НЦ-20 7;Нория НЦ-20 8;Нория НЦ-20 Н=25м;Нория НЦГ 100;Нория НЦГ 100 2;Нория НЦГ 2\*20 1;Нория НЦГ 2\*20 10;Нория НЦГ 2\*20 11;Нория НЦГ 2\*20 12;Нория НЦГ 2\*20 13;Нория НЦГ 2\*20 14;Нория НЦГ 2\*20 15;Нория НЦГ 2\*20 16;Нория НЦГ 2\*20 17;Нория НЦГ 2\*20 18;Нория НЦГ 2\*20 19;Нория НЦГ 2\*20 2;Нория НЦГ 2\*20 20;Нория НЦГ 2\*20 21;Нория НЦГ 2\*20 3;Нория НЦГ 2\*20 4;Нория НЦГ 2\*20 5;Нория НЦГ 2\*20 6;Нория НЦГ 2\*20 7;Нория НЦГ 2\*20 8;Нория НЦГ 2\*20 9;Нория У21-100/45;Нория У8-УН-20/20;Нория УТ-20;Нория УТ-20 3;Нория УТ-20 5;Обоечная машина 1;Обоечная машина 2;Печь муфельная; Пилорама ДСП 50;Погрузчик ковшовый шнековый Р6-КШП-6;Погрузчик КШП-6;Погрузчик шнековый (СОБ) 1;Погрузчик шнековый (СОБ) 2;Преобразователь частоты ATV 31 500B 7,5 кВт; Пресс; Пресс МП-68/1;Пресс МП-68/2;Пресс Т7-МОА;Прибор (весы) СКАОТ-100;Прибор для определения числа падений ПЧП-3;Прибор для определения числа падений ПЧП-3;Прибор ИДК-3 М; Пробоотборник У1-УПП;Пурка литровая ПВХ-1;Пурка литровая 1;Пурка литровая 2;Разгрузитель (шлюзовик) 1;Разгрузитель (шлюзовик) 2; Рассев ЗРШ-4-4М "02"; Рассев ЗРШ-4-4М №1;Рассев ЗРШ-4-4М №2;Рассев ЗРШ-4-4М №3;Рассев ЗРШ-4-4М №4; Рассев ЗРШ-4-4М №5; Редуктор 10;Редуктор 11;Редуктор 12;Редуктор 13;Редуктор 14;Редуктор 15;Редуктор 16;Редуктор 17;Редуктор 18;Редуктор 19;Редуктор -1У2У 1;Редуктор -1У2У 2;Редуктор -1У2У 3;Редуктор -1У2У 4;Редуктор -1У2У 5;Редуктор -1У2У 6;Редуктор -1У2У 7;Редуктор -1У2У 8;Редуктор 9;Редуктор Ц2У;Редуктор Ц2У;Рессивер Р 270.11.01;Сварочный аппарат; Сварочный аппарат; Семеновеечная машина; Семеновеечная машина 3;Семенорушка 1;Семенорушка 2;Сепаратор БИС-100;Сепаратор БЛС-12;Сепаратор БСХ-100/1;Сепаратор зерноочистительный А1-БИС-100;Скальпилятор БЗМ; Станок вальцевый ЗМ 250-1000;Станок комбинированный К5-400;Станок сверлильный; Станок сверлильный (ОГМ);Станок сверлильный М2118;Станок шлифовально-рифельный ТТ-43;Стиральная машина Л 10-24;Счётчик газа СГ 16/200;Счётчик газа СГ 16МТ-250-40-С-2;Счетчик ППТ-32/6,4-МИЗ-ВП5А;Счетчик ППТ-32/6,4-МИЗ-ВП5А 2;Тепловоз ТГМ 4Б;Теплообменник 1;Теплообменник 2;Теплообменник 3;Теплообменник 4;Тестомесилка У1-ЕТК;Токарный станок 1Е61 МТС; Токарный станок 2;Транспортер (тарный склад) 1;Транспортер (тарный склад) 2;Транспортер (тарный склад) 3;Транспортер (тарный склад) 4;Транспортер (тарный склад) 5;Транспортер ленточный 1;Транспортер ленточный 10 (автоприемник); Транспортер ленточный 11 (автоприемник);Транспортер ленточный 2;Транспортер ленточный 3;Транспортер ленточный 4;Транспортер ленточный 5;Транспортер ленточный 6;Транспортер ленточный 7;Транспортер ленточный 8;Транспортер ленточный 9;Транспортер скребковый 1;Транспортер скребковый 2;Транспортер скребковый 3;Транспортер скребковый 4;Транспортер скребковый 5;Транспортер скребковый КНЦ-12;Транспортер скребковый КНЦ-12;Транспортер скребковый КНЦ-6;Транспортер скребковый КНЦ-8;Транспортер скребковый КНЦ-8;Транспортер У10ТСЦ 16/250а;Транспортер У10ТСЦ 16/250б;Транспортер У10ТСЦ 26/250;Транспортер цепной 1;Транспортер цепной 2;Транспортер цепной ТСЦ 25 1;Транспортер цепной ТСЦ 25 2;Транспортер цепной ТСЦ 25 3;Транспортер цепной ТСЦ 25 4;Транспортер шнековый КШ-L=12М;Транспортер шнековый КШ-L=6М;Трансформатор сварочный 380в;Трансформатор сварочный 380в 2;Трансформатор сварочный ВДГ - 303 1;Трансформатор сварочный ТДМ - 505;Фильтр натрий-катион. ФИПа1-1,0-0,6(котельн.2);Фильтр натрий-катион. ФИПа11-1,0-0,6(котельн.1);Фильтр натрий-катион. ФИПа11-1,0-0,6(котельн.2);Фильтр натрий-катионовый ФИПа1-1,0-0,6(котельн.1);Фильтр-пресс масляный У10-МФП01,000 со стальн. рам; Фильтр-пресс РОМ-25-1У-001/1;Фильтр-пресс РОМ-25-1У-001/2;Центробежная рушка МРЦ; Циклон 1;Циклон 10;Циклон 11;Циклон 12;Циклон 13;Циклон 2;Циклон 3;Циклон 4;Циклон 5;Циклон 6;Циклон 7;Циклон 8;Циклон 9;Шкаф сушильный 1;Шкаф сушильный 2;Шкаф сушильный 3;Шкаф сушильный 4;Шлюзовой затвор с приводом 1;Шлюзовой затвор с приводом 2;Шлюзовой затвор с приводом 3;Шлюзовой затвор с приводом 4;Шлюзовой затвор с приводом 5;Шлюзовой затвор с приводом 6;Шнек 1;Шнек 2;Шнек 3;Шнек 4;Шнек 5;Экономайзер ВТИ 1;Экономайзер ВТИ 2;Экспресс-анализатор.

**Имущество, не находящееся в залоге:** Адрес: Тамбовская область, Токаревский район, р.п. Токаревка, ул. Трудовая, д.2: Здание СОБ, одноэтажное, пл. 20,0 кв.м., нежилое, лит. 6, кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/008:0001:2550/6/171; Насосная для перекачки топлива, этажность: 1, пл. 35,60 кв.м., нежилое, лит. 25, кад. (или усл.) №: 68:21:0101008:0001:2550/25/171; Станция перекачки конденсата, этажность:1, пл. 23,00 кв.м., нежилое, лит.20, кад. (или усл.) №: 68:21:0101008:0001:2550/20/171; Трансформаторная подстанция, этажность: 1, пл. 136,80 кв.м., нежилое, лит. 19, кад. (или усл.)№: 68:21:0101008:0001:2550/19/171; Athlong 3000+ 2X1024;Автомобилеподъемник 1 площадь 115,7 кв.м.; Автоприемник (СОБ) 2;Автоприемник (СОБ) 3;Автоприемник (СОБ) 4;Автоприемник (элеватор) 1;Автоприемник (элеватор) 2;Асфальто-щебен. покрытие1;Асфальто-щебен. покрытие2;АЦ-4.0 ЗИЛ-130 пожарная в105ЕК; Бункер накопительный 4 куб. м.; Вальцевый станок ЗМ №12 (нераб. корпус); Вальцевый станок ЗМ №13 (нераб. корпус); Вентилятор ВВД-5 исп 1 Пр0 дв5,5/3000;Вентилятор ВР80-75 №2.5К1(0,75\*3000) пр0 1; Вентилятор ВР80-75 №2.5К1(0,75\*3000) пр0 2;Верхняя галерея; Верхняя соединительная галерея; Верхняя соединительная галерея 2;Верхняя соединительная галерея 3; Винчестер; Внутриплощ. сети самоточной канал.; Внутриплощад. комплексные сети; Внутриплощад. напор. водопровод; Водонапорная башня; Вычислитель количества газа ВКГ-2 с RS232;Вычислитель расхода газа СПГ-741.1; Галерея; Галерея 15м (4 склад);Галерея 60м (тарный склад);Горизонтальная обойка (нерабочая);Делитель зерна БИС-1;Диспетчерский пульт управления; Емкость 1 куб.м; Емкость 2 куб.м 2; Емкость 7 куб.м1; Емкость 7 куб.м2; Емкость 7 куб.м 3; Емкость 7 куб.м 4 ;Емкость накопительная ;10 куб. м1; Емкость накопительная;10 куб. м2; Железобетонное перекрытие; Зарядное устройство для аккумулятора; Заслонка дрос. ДУ-300; Кабель Ampherol 3м; Калорифер КП 3-11 Ск; Камнеотборник РЗ-БКТ-100; Клавиатура Mitsumi Egro PS/2 (R56-8779/0026); Коммутатор 4-портовый USB2; Компьютер 19 (Кулина Т.А.); Компьютер (Новый элеватор); Компьютер Celeron (Автовесовая); Компьютер Celeron (Фин. Павлова Л.А.); Компьютер Celeron 1 (Шиняева);Компьютер Celeron 10 (Кузнецова А. Е.); Компьютер Celeron 11 (Рыжкова Е. В.);Компьютер Celeron 12 (Гридасова Л.Н.);Компьютер Celeron 13 (Головачева И. Н.);Компьютер Celeron 14 (Гниломедова Е. Ф.); Компьютер Celeron 15 (ОК Истомина); Компьютер Celeron 16 (Секретарь); Компьютер Celeron 17 (Каверенская ПЭО);Компьютер Celeron 2 (Кудинова ПЭО);Компьютер Celeron 20 (Кудинов);Компьютер Celeron 21(отдел снабжения); Компьютер Celeron 22(инженер по ТБ); Компьютер Celeron 24 (Технический директор); Компьютер Celeron 25 (Макеева);Компьютер Celeron 26 (Шибанов Н.); Компьютер Celeron 28 (Нестеркина); Компьютер Celeron 3 (Сервер Домен);Компьютер Celeron 4 (Плеханов);Компьютер Celeron 5 (Комерс); Компьютер Celeron 6 (Седоплатова);Компьютер Celeron 7 (Юрист); Компьютер Celeron 8 (маслоцех); Компьютер Celeron 9 (СЭБ); Компьютер (лаборатория);Конвектор BALLU BEC/E-2000 2 кондиционер; Конвектор BALLU BEC/E-2000 1 кондиционер;Кондиционер Panasonic (серверная);Кондиционер сплит-система LG S12LHU; Конфигурация для 1С 7.7 КАМИН: Расчет з/платы;Копировальный аппарат Shrp AR5420QE ч/б А4;Кран-балка с тельфером (ОГМ);Курилка; Мебель (стулья фин. отдел); Мебель (фин.отдел); Монитор (сервер); Монитор (системный блок МИ);МФУ Brother MFC-7420R(принтер/копир/сканер/факс);МФУ HP LaserJet M1005(принтер/копир/сканер/Ф/Комм); Мышь Genius оптическая 1; Мышь Genius оптическая 2;Мышь А4Tech SWOP - 48 optical PS/2; Наружнее освещение; Насос 1К 8/18 с дв. 2.2\*3 ЛГ №1;Насос 1К 8/18 с дв. 2.2\*3 ЛГ №2; Насос водяной(большого контура )тепловоза ТГМ4Б;Насос НМШ 5-25-4,0/4 (Маслозавод) 2; Насос НМШ 5-25-4,0/4 (Маслозавод) 3; Насос шест. НМШ 5-25-4,0/4 без дв. 2.2\*1,5 + р МЗД 1;Насос шест. НМШ 5-25-4,0/4 без дв. 2.2\*1,5 + р МЗД 2;Насос ЭЦВ 6-10-110 М; Насос ЭЦВ 6-10-110 Л; Нория НГЦ 2\*20 22 (нерабоч.); Нория НГЦ 2\*20 23 (нерабоч.); Ноутбук (Директор);Ноутбук (Завражина); Ноутбук (Ефимов);Ноутбук (ОК Вихляева); Ограждение территории; Пресс механический для определения КЧМ; Прибор ИДК-3М;Принтер EpsonStylus Photo R390 (АСУ); Принтер HP LaserJet P2015D (бухгалтерия);Принтер Samsung ML2015;Принтер HP LaserJet (Зерновая лаборатория);Принтер HP LaserJet (отдел кадров);Принтер HP LaserJet (Технологи);Противопожарная насосная установка HYDRO; Пульт управления заводом; Пульт управления прессами 1;Пульт управления прессами 2;Пульт управления прессами 3;Пункт коммерческого учета 0,2S;Распределительная колонка (поворотный круг) 1;Распределительная колонка (поворотный круг) 2;Распределительная колонка (поворотный круг)3;Распределительное устройство РУ1;Распределительное устройство РУ2;Распределительное устройство РУ3;Рассев ЗМШ; Рассев ЗМШ 2;Рассев ЗРМ; Сварочный аппарат ВД-230 (220) инвертор; Сепаратор ЗСМ-10;Сервер;Сервер XEON; Система автоматического отключения газа; Система видеонаблюдения; Системный телефон Panasonic KX - T7730RU (директор);Ситовейка; Сканер (секретарь);Снегопогрузчик; Сканер HP ScanJet 3800C;Станок деревообрабатывающий 1;Станок долбежно-строгальный; Станок точильный; Станок точильный (ОГМ); Станок фрезерный; Станок фуганочный; Станок шлифовально-рифельный ТТ-43;Стример;Счетчик СГ; Телефон Panasonic RX-TS2350 (ЖДУ);Тепловая пушка КЭВ-12C40;Тепловая пушка Тепломаш КЭВ-9С40;Тахта "Улыбка";Токарный станок 1Е61 МТС №2;Трансформатор сварочный ТДМ-305/380/220BCU;Трансформатор тока 2;Трансформатор тока 3;Трансформатор тока 4;Трансформатор тока 5;Трансформатор тока 6;Трансформатор тока 7;Трансформатор тока 8;Трансформатор тока 9;Трансформатор ТПЛ - 10 150/5 1;Трансформатор ТПЛ - 10 150/5 2;Трубогиб (1/2, 3/8, 3/4, 1 1/4);Факс PANASONIC KX - FP143RU;Факс/копир SHARP ();Факс/копир SHARP (секретарь);Циклон БШЦ-400;цифровая линия связи; Шкаф сушильный СШЭ-З; Шкаф сушильный СЭШ – ЗМ.

**Лот №2:** Жилой дом, двухэтажный, пл. 132, 6 кв.м., жилое, адрес: Тамбовская область, Токаревский район, р.п. Токаревка, улица Молодежная, д.50 кад. (или усл.) №: 68:21:01/01/061:0003:1688/А/171; Квартира, пл. 81,07 кв.м., в том числе жилая 54,36 кв.м., 4 этаж, жилое, адрес: Тамбовской область, Токаревский район, р.п. Токаревка, проспект Революции, д.3, кв.8, кад. (или усл.) №:68:21/01/01/00:0:1259/3/171:0008/А; Земельный участок, кад. (или усл.)№ 68:21:01 01 061:0003, пл. 1176 кв.м., земли поселений, адрес: Тамбовская область, Токаревский район, р.п. Токаревка, улица Молодежная, д.50.DAEWOO NEXIA VIN XWB3L32EDBA201450; DAEWOO NEXIA VIN XWB3L32EDBA200827; Автокран КС -3577-1 на МАЗ-53 34 № двигателя 9120594; АЦ-4.0 ЗИЛ-130 пожарная VIN отсутствует №двигателя 884138, №рамы 3220053; Бензовоз АЦ-4.0 САЗ-3307 VIN XTN330700N1427355; ГАЗ САЗ 350701 VIN X3E35070150094695; ГАЗ САЗ 350701 VIN X3E35070150094627; ГАЗ-322132 Автобус (13 мест) VIN X9632213260437301; ЗИЛ 45065 VIN XTP450650X0000268; ЗИЛ ММЗ-554 модель № двигателя 048648; КАМАЗ 5320 XTC532000S2076458; МАЗ-54329 муковоз Y3M543290V0008028; Полуприцеп ТЦ-212 Кузов №98; САЗ-3507 VIN XTN531400N1124710; САЗ-3507 VIN XTN531400Y1079842; САЗ-3507 VIN XTN330720P1526088.

Прием заявок начинается с 11.11.2013г.

**Начальная цена продажи лота №1 посредством публичного предложения составляет** 1122514922,70 руб., в том числе НДС **и последовательно снижается каждый календарный день. Цена предложения в определенный период, в**еличина ежедневного снижения начальной цены продажи лота №1 и минимальная цена предложения (цена отсечения) указаны в нижеприведенной таблице. Период торгов по минимальной цене в размере 553 441 928,70руб. составляет 3 (три) месяца, начиная с 12.12.2013 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ОАО "Токаревский комбинат хлебопродуктов"** | | | | |
|  | **Заложенное в пользу ОАО «Сбербанк России» имущество** | **Шаг снижения (руб.)** | **Незаложенное имущество** | **Шаг снижения (руб.)** | **Общая стоимость лота №1 (руб.)** |
| 1 день | 1 091 537 564,40 |  | 30 977 358,30 |  | 1 122 514 922,70 |
| 2 день | 1 071 056 832,55 | 20 480 731,85 | 30 210 128,92 | 767 229,38 | 1 101 266 961,47 |
| 3 день | 1 050 576 100,70 | 20 480 731,85 | 29 442 899,54 | 767 229,38 | 1 080 019 000,24 |
| 4 день | 1 030 095 368,85 | 20 480 731,85 | 28 675 670,16 | 767 229,38 | 1 058 771 039,01 |
| 5 день | 1 009 614 637,00 | 20 480 731,85 | 27 908 440,78 | 767 229,38 | 1 037 523 077,78 |
| 6 день | 989 133 905,15 | 20 480 731,85 | 27 141 211,40 | 767 229,38 | 1 016 275 116,55 |
| 7 день | 968 653 173,30 | 20 480 731,85 | 26 373 982,02 | 767 229,38 | 995 027 155,32 |
| 8 день | 948 172 441,45 | 20 480 731,85 | 25 606 752,64 | 767 229,38 | 973 779 194,09 |
| 9 день | 927 691 709,60 | 20 480 731,85 | 24 839 523,26 | 767 229,38 | 952 531 232,86 |
| 10 день | 907 210 977,75 | 20 480 731,85 | 24 072 293,88 | 767 229,38 | 931 283 271,63 |
| 11 день | 886 730 245,90 | 20 480 731,85 | 23 305 064,50 | 767 229,38 | 910 035 310,40 |
| 12 день | 866 249 514,05 | 20 480 731,85 | 22 537 835,12 | 767 229,38 | 888 787 349,17 |
| 13 день | 845 768 782,20 | 20 480 731,85 | 21 770 605,74 | 767 229,38 | 867 539 387,94 |
| 14 день | 825 288 050,35 | 20 480 731,85 | 21 003 376,36 | 767 229,38 | 846 291 426,71 |
| 15 день | 804 807 318,50 | 20 480 731,85 | 20 236 146,98 | 767 229,38 | 825 043 465,48 |
| 16 день | 784 326 586,65 | 20 480 731,85 | 19 468 917,60 | 767 229,38 | 803 795 504,25 |
| 17 день | 763 845 854,80 | 20 480 731,85 | 18 701 688,22 | 767 229,38 | 782 547 543,02 |
| 18 день | 743 365 122,95 | 20 480 731,85 | 17 934 458,84 | 767 229,38 | 761 299 581,79 |
| 19 день | 722 884 391,10 | 20 480 731,85 | 17 167 229,46 | 767 229,38 | 740 051 620,56 |
| 20 день | 702 403 659,25 | 20 480 731,85 | 16 400 000,08 | 767 229,38 | 718 803 659,33 |
| 21 день | 681 922 927,40 | 20 480 731,85 | 15 320 160,80 | 1 079 839,28 | 697 243 088,20 |
| 22 день | 661 442 195,55 | 20 480 731,85 | 14 240 321,52 | 1 079 839,28 | 675 682 517,07 |
| 23 день | 640 961 463,70 | 20 480 731,85 | 13 160 482,24 | 1 079 839,28 | 654 121 945,94 |
| 24 день | 620 480 731,85 | 20 480 731,85 | 12 080 642,96 | 1 079 839,28 | 632 561 374,81 |
| 25 день | 600 000 000,00 | 20 480 731,85 | 11 000 803,68 | 1 079 839,28 | 611 000 803,68 |
| 26 день | 592 857 142,86 | 7 142 857,14 | 9 920 964,40 | 1 079 839,28 | 602 778 107,26 |
| 27 день | 585 714 285,72 | 7 142 857,14 | 8 841 125,12 | 1 079 839,28 | 594 555 410,84 |
| 28 день | 578 571 428,58 | 7 142 857,14 | 7 761 285,84 | 1 079 839,28 | 586 332 714,42 |
| 29 день | 571 428 571,44 | 7 142 857,14 | 6 681 446,56 | 1 079 839,28 | 578 110 018,00 |
| 30 день | 564 285 714,30 | 7 142 857,14 | 5 601 607,28 | 1 079 839,28 | 569 887 321,58 |
| 31 день | 557 142 857,16 | 7 142 857,14 | 4 521 768,00 | 1 079 839,28 | 561 664 625,16 |
| 32 день | **550 000 000,00** | 7 142 857,16 | **3 441 928,70** | 1 079 839,30 | **553 441 928,70** |

**Начальная цена продажи лота №2 посредством публичного предложения составляет** 7636961,7 руб., в том числе НДС**. Цена предложения в определенный период, в**еличина снижения начальной цены продажи лота №2 и минимальная цена предложения (цена отсечения) указаны в нижеприведенной таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОАО «Токаревский комбинат хлебопродуктов»** | | |
| **Дата** | **Шаг снижения (руб.)** | **Общая стоимость лота №2 (руб.)** |
| 11.11.2013 г. |  | **7 636 961,7** |
| 18.11.2013 г. | 381 850 | 7 255 111,7 |
| 25.11.2013 г. | 381 850 | 6 873 261,7 |
| 02.12.2013 г. | 381 850 | 6 491 411,7 |
| 09.12.2013 г. | 381 850 | 6 109 561,7 |
| 16.12.2013 г. | 381 850 | 5 727 711,7 |
| 23.12.2013 г. | 381 850 | 5 345 861,7 |
| 30.12.2013 г. | 381 850 | 4 964 011,7 |
| 06.01.2014 г. | 381 850 | 4 582 161,7 |
| 13.01.2014 г. | 381 850 | 4 200 311,7 |
| 20.01.2014 г. | 381 850 | 3 818 461,7 |
| 27.01.2014 г. | 381 850 | 3 436 611,7 |
| 03.02.2014 г. | 381 850 | 3 054 761,7 |
| 10.02.2014 г. | 381 850 | 2 672 911,7 |
| 17.02.2014 г. | 381 850 | 2 291 061,7 |
| 24.02.2014 г. | 381 850 | 1 909 211,7 |
| 03.03.2014 г. | 381 850 | 1 527 361,7 |
| 10.03.2014 г. | 381 850 | 1 145 511,7 |
| 17.03.2014 г. | 381 815,53 | **763 696,17** |

Для участия в торгах по лоту №1 необходимо оплатить задаток – 10 % от начальной цены продажи лота, действующей в определенный период (10 % от начальной стоимости заложенного имущества, действующей в определенный период, подлежат уплате на специальный банковский счет должника р/сч №40702810113000019116 в Центрально-Черноземном банке ОАО «Сбербанк России», БИК 042007681 к/с 30101810600000000681 ИНН 7707083893; 10 % от начальной стоимости незаложенного имущества, входящего в состав лота №1, подлежат уплате на основной счет должника р/сч 40702810013000115738 в Центрально-Черноземном банке ОАО «Сбербанк России», БИК 042007681 к/с 30101810600000000681 ИНН 7707083893 в соответствующей пропорции).

Для участия в торгах по лоту №2 необходимо оплатить задаток – 10 % от начальной цены продажи лота, действующей в определенный период, по следующим реквизитам: р/сч 40702810013000115738 в Центрально-Черноземном банке ОАО «Сбербанк России», БИК 042007681 к/с 30101810600000000681 ИНН 7707083893.