

## Протокол об определении участников торгов N202

05.09.2018

### Сведения о торгах

Номер торгов на электронной площадке:	202
Задаток	р/с40702810164000006139 дополнительный офис N86126/0239 Томского отделения N 8616 ПАО Сбербанк, 634061, г. Томск, просп. Ленина, 44, к/с 30101810800000000606, БИК 046902606, получатель - ОАО "ТЗИА" назначение платежа: "задаток для участия в торгах по продаже имущества ОАО "ТЗИА" в составе лота __; без НДС"
Форма проведения открытых торгов:	Публичное предложение
Форма подачи ценового предложения:	Открытая
Порядок представления заявок на участие в открытых торгах:	Для участия в торгах необходимо зарегистрироваться на электронной площадке, представить ее оператору подписанные электронно-цифровой подписью заявителя заявку на русском языке, содержащую предусмотренные законодательством сведения и прилагаемые документы, в том числе подтверждающие согласование сделок в связи с участием в торгах, а также договор о задатке, документы, подтверждающие внесение задатка в размере 10% от начальной цены продажи согласно следующим реквизитам: р/с40702810164000006139 дополнительный офис N86126/0239 Томского отделения N 8616 ПАО Сбербанк, 634061, г. Томск, просп. Ленина, 44, к/с 30101810800000000606, БИК 046902606, получатель - ОАО "ТЗИА" назначение платежа: "задаток для участия в торгах по продаже имущества ОАО "ТЗИА" в составе лота __; без НДС". Задаток вносится единым платежом до подачи заявки на участие в торгах и считается внесенным с даты зачисления денежных средств на указанный расчетный счет. Задаток победителя торгов, засчитывается в счет исполнения обязательств по заключенному договору, иные задатки возвращаются не позднее 5 рабочих дней после подведения результатов торгов
Место представления заявок на участие в открытых торгах:	Электронная торговая площадка ООО "Ру-Трейд"
Место представления предложений о цене:	Электронная торговая площадка
Порядок оформления участия в торгах, перечень предоставляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению:	Для участия в торгах необходимо зарегистрироваться на электронной площадке, представить ее оператору подписанные электронно-цифровой подписью заявителя заявку на русском языке, содержащую предусмотренные законодательством сведения и прилагаемые документы, в том числе подтверждающие согласование сделок в связи с участием в торгах, а также договор о задатке, документы, подтверждающие внесение задатка в размере 10% от начальной цены продажи согласно следующим реквизитам: р/с40702810164000006139 дополнительный офис N86126/0239 Томского отделения N 8616 ПАО Сбербанк, 634061, г. Томск, просп. Ленина, 44, к/с 30101810800000000606, БИК 046902606, получатель - ОАО "ТЗИА" назначение платежа: "задаток для участия в торгах по продаже имущества ОАО "ТЗИА" в составе лота __; без НДС". Задаток вносится единым платежом до подачи заявки на участие в торгах и считается внесенным с даты зачисления денежных средств на указанный расчетный счет. Задаток победителя торгов, засчитывается в счет исполнения обязательств по заключенному договору, иные задатки возвращаются не позднее 5 рабочих дней после подведения результатов торгов

Сроки и порядок внесения и возврата задатка, реквизиты счетов, на которые вносится задаток:	Задаток в размере 10% от начальной цены продажи согласно следующим реквизитам: р/с40702810164000006139 дополнительный офис N86126/0239 Томского отделения N 8616 ПАО Сбербанк, 634061, г. Томск, просп. Ленина, 44, к/с 30101810800000000606, БИК 046902606, получатель - ОАО "ТЗИА" назначение платежа: "задаток для участия в торгах по продаже имущества ОАО "ТЗИА" в составе лота __; без НДС". Задаток вносится единым платежом до подачи заявки на участие в торгах и считается внесенным с даты зачисления денежных средств на указанный расчетный счет. Задаток победителя торгов, засчитывается в счет исполнения обязательств по заключенному договору, иные задатки возвращаются не позднее 5 рабочих дней после подведения результатов торгов
Порядок и критерии определения победителя торгов:	Согласно статье 139 Федерального закона от 26.10.2002 N127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" победителем признается участник торгов, в установленный срок предложивший: цену не ниже начальной цены продажи, установленной для определенного периода проведения торгов, при отсутствии предложений других участников торгов; максимальную цену не ниже начальной цены продажи, установленной для определенного периода проведения торгов, при наличии различных предложений о цене от нескольких участников торгов; первым цену не ниже начальной цены продажи, установленной для определенного периода проведения торгов, при наличии равных предложений о цене от нескольких участников торгов
Место подведения результатов открытых торгов:	Электронная торговая площадка
Дата и время подведения результатов открытых торгов:	08 сентября 2018 12:00
Порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества (предприятия) должника:	На основании протокола о результатах проведения торгов, в котором определен победитель торгов, конкурсный управляющий направляет в адрес последнего предложение заключить договор купли-продажи в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене. В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания договора купли-продажи в течение пяти дней со дня получения соответствующего предложения право на заключение такого договора утрачивается, внесенный задаток не возвращается. Цена должна быть уплачена покупателем в течение тридцати календарных дней со дня подписания договора купли-продажи согласно следующим реквизитам: р/с 40702810964000006384, дополнительный офис N86126/0239 Томского отделения N 8616 ПАО Сбербанк, 634061, г. Томск, просп. Ленина, 44, к/с 30101810800000000606, БИК 046902606, получатель - ОАО "ТЗИА". Дополнительные сведения о торгах, об участии в них, об имуществе и относящихся к нему документах, о порядке ознакомления с имуществом, иные сведения могут быть получены у организатора торгов

В соответствии с сообщением о проведении открытых торгов на продажу выставлено следующее имущество (предприятие) должника:

*Сведения о лоте N1*

Начальная цена продажи имущества (предприятия) должника, руб.:	255 047 544,65
--	----------------

**Сведения об имуществе должника (состав, характеристики, описание, порядок ознакомления с имуществом (предприятием) должника):**

Компрессорная, нежилое здание, площадь 360,4 кв. м., кадастровый номер:70:21:0100048:1498, г. Томск, ул. Войкова, д. 51, стр. 5; очистные сооружения, нежилое здание, площадь 1 227,0 кв.м., кадастровый номер: 70:21:0100048:1499, г. Томск, ул. Войкова, д. 51, стр. 8; производственный корпус (заготовительное производство), нежилое здание, площадь 2 312,0 кв.м., кадастровый номер: 70:21:0100048:1497, г. Томск, ул. Войкова, д. 51, стр. 9; заводоуправление, нежилое здание, площадь 3 438,0 кв. м., кадастровый номер: 70:21:0100048:1501, г. Томск, ул. Войкова, д. 51, стр. 10; энергомеханическая служба, нежилое здание, площадь 412,0 кв.м., кадастровый номер: 70:21:0100048:1502, г. Томск, ул. Войкова, д. 51, стр. 12; производственный корпус, нежилое здание, площадь 1 286,0 кв.м., кадастровый номер: 70:21:0100048:1500, г. Томск, ул. Войкова, д. 51, стр. 13; нежилое здание, площадь 10 613,4 кв. м., кадастровый номер: 70:21:0100048:1496, г. Томск, ул. Войкова, д. 51, стр. 2; нежилое здание, площадь 519,0 кв. м., кадастровый номер: 70:21:0100048:1489, г. Томск, ул. Войкова, д. 51, стр. 6; нежилое здание, площадь 2 370,4 кв. м., кадастровый номер: 70:21:0100048:1488, г. Томск, ул. Войкова, д. 51, стр. 11; конструкторско-технологический отдел, нежилое здание, площадь 2 606,0 кв. м. кадастровый номер: 70:21:0100048:1504; г. Томск, ул. Войкова, д. 51; нежилое здание, площадь 1932,9 кв.м., кадастровый номер: у70:21:0:0:9307, г. Томск, ул. Войкова, д. 51, стр. 4; нежилое здание, площадь 4029,5 кв. м., кадастровый номер: у70:21:0:0:14025, г. Томск, ул. Войкова, д. 51, стр. 15; станция очистных стоков (территория завода), кадастровый номер: 70:21:0000000:2274, г. Томск, ул. Войкова, год ввода в эксплуатацию - 1978; артезианская скважина N 6, ул. Пролетарская, для станции обезжелезивания, кадастровый номер: 70:21:0100036:3262, год ввода в эксплуатацию - 1968; артезианская скважина N 5, ул. Пролетарская, для станции обезжелезивания, кадастровый номер: 70:21:0100036:3263, год ввода в эксплуатацию - 1968; железобетонное ограждения по периметру завода, инв.N\_50\_13; ограждения территории завода, пер. Баранчуковский, инв.N\_72\_15; кабельная ЛЭП правобережная завода ф.708, инв.N\_70\_1961; кабельные линии, инв.N\_87\_21; 1,00; линия освещения по периметру завода, кадастровый номер: 70:21:0100048:1508, адрес: Томская область, г.Томск, ул. Войкова, год ввода в эксплуатацию - 1970; металлический склад под цвет.мет.-территория. завода, инв.N\_13\_1945; металлические склады за корп.п7,п8 на пл."а", инв.N\_96\_3157; металлические склады за корп.п7,п8 на пл."а", инв.N\_96\_1947; автомат для изготовления выводов ав7-00, инв.НПР-816\_51\_3197; автомат для мерной резки трубки, инв.НПР-855\_13\_134; автомат для резки полихлорвин.трубки и провод, инв.НПР-643\_15\_138 50,00; автомат зенковки планки, инв.НПР-635\_25\_2037; автомат на деталь 'сапожка', инв.НПР-409\_163\_146; автомат подготовки проводов, инв.НПР-883\_114\_149; автомат продольного точения, инв.NP-103\_93-1\_2042; автомат продольного точения, инв.NP-104\_89\_2043;автомат резки изоляц.трубки и монтаж.провода, инв.НПР-712\_19\_150; автомат резки переемычек, инв.НПР-672\_3\_2046; автомат токарно-одношпиндельный, инв.N\_63\_2049; автоматическая линия цинкования, инв.НКП-67\_189\_156; автоматическая пожарная сигнализация, инв.НПС\_52\_51; агрегат гальванопластики, инв.НПР-884\_209\_2051; аквадистиллятор электрический АЭ-25 МО, инв.НАЭ\_25\_457; бесцентрошлифовальный станок, инв.НА-185\_238\_2065; большой инструментальный микроскоп, инв.N\_168\_3151; бумагорезательная машина, инв.НПР-603\_80\_165; бунс, инв.N\_122\_2066; вакуумный насос, инв.НПР-223\_9\_167; вакуумный насос, инв.НПР-477\_8\_166 293,83; вальцы для правки рулонного материала,

инв.НПР-470\_173\_168; вальцы  
резинообработывающие, инв.НПР-840\_151\_2067;  
ванна ультразвуковая, инв.НПР-126\_18\_170; ванна  
ультразвуковая, инв.НЭО-115\_17\_169; верстак  
слесаря- сборщика, инв.Н\_78-6\_3102; верстак слесаря  
сборщика, инв.Н\_78-7\_3103; верстак слесаря  
сборщика, инв.Н\_78-8\_3104; верстак слесаря  
сборщика, инв.Н\_78-9\_3105; вертикально  
сверлильный станок, инв.НС-131\_37\_175; ;  
вертикально сверлильный станок, инв.НС-  
135\_33\_174; вертикально сверлильный станок,  
инв.НС-62\_32\_178 103,96; вертикально-сверлильный  
3-х плунжерный станок, инв.НС-245\_3\_2083;  
вертикально-сверлильный станок, инв.Н\_7\_180;  
вертикально-сверлильный станок, инв.НС-  
104\_17\1\_182; вертикально-сверлильный станок,  
инв.НС-107\_3\_183; вертикально-сверлильный станок,  
инв.НС-150\_3\_179; вертикально-сверлильный станок,  
инв.НС-190\_30\_2084; вертикально-сверлильный  
станок, инв.НС-218\_12\_2086; вертикально-  
сверлильный станок, инв.НС-255\_2\_2087;  
вертикально-сверлильный станок, инв.НС-  
271\_172\_2085; вертикальный фрезерный станок,  
инв.НФ-108\_12\_3143 21; весы аналитические,  
инв.Н\_15\_881; вибрационная установка, инв.НПР-  
629\_31\_185; виброустановка для зачистки, инв.НПР-  
313; виброустановка для промывки печ.плат,  
инв.НЭО-421\_124\_2094; виброустановка для  
промывки печ.плат, инв.НЭО-422\_135\_2093;  
виброшлифмашина У81-28/МШП1-28, инв.НД-69\_831;  
внутришлифовальный станок, инв.НА-117\_92\_2095;  
водоподогрев /трубная часть/, инв.Н\_182\_1963;  
выпрямитель селеновый, инв.НВП-179\_11\_58;  
выпрямитель селеновый, инв.НВП-180\_10\_57;  
выпрямитель селеновый, инв.НВП-182\_7\_50;  
выпрямитель селеновый, инв.НВП-195\_19\_36;  
выпрямитель селеновый, инв.НВП-208\_32\_43;  
выпрямитель селеновый, инв.НВП-209\_32-1\_44;  
выпрямительный агрегат гальванич., инв.НВП-  
236\_3\_60; галтовочный барабан, инв.НПР-304\_151-  
1\_210; гибочная машина, инв.НПР-417\_68\_195;  
гибочная машина, инв.НП-321\_39-1\_196;  
гидравлический пресс, инв.НП-  
221\_96\_204; гидравлический пресс, инв.НП-  
260\_71\_199; гидравлический пресс, инв.НП-  
288\_102\_203; гидравлический пресс, инв.НП-  
289\_43\_202; горизонтально-фрезерный станок,  
инв.НФ-138\_204\_2102; гравировально-фрезерный  
станок, инв.НФ-56\_44\_205; гравировальный станок,  
инв.НФ-62\_45\_2103; грузоподъемный механизм,  
инв.НГ-149\_193\_206; грузоподъемный механизм,  
инв.НГ-25; грузоподъемный механизм, инв.НГ-28;  
двухшпindelная реверсивная головка,  
инв.Н\_172\_211; доводочный станок, инв.НПР-  
424\_34\1\_215; долбежный станок, инв.НШ-  
11\_20\1\_216; дробилка, инв.НПР-683\_46\_217;  
дробильное устройство, инв.НПР-400\_119\_218;  
заточной станок, инв.НА-05\_70\_220; заточной станок,  
инв.НА-177\_160\_2124; заточной станок, инв.НА-  
180Ц\_161\_2123; заточной станок, инв.НА-  
191\_216\_2125; заточной-универсальный станок,  
инв.НА-134\_80\_2126; заточный станок, инв.НА-  
110\_81\_221; заточный станок, инв.НА-178\_48\_2129;  
заточный станок, инв.НА-181Ц9\_184\_2128; заточный  
станок, инв.НА-184\_206\_2127; затыловочный млд 4м  
станок, инв.НА-188\_205\_2130; зубодолбежный станок,  
инв.НФ-40\_26\_223; зубофрезерный станок, инв.НФ-  
15\_32\_224; инерционный пылеуловитель, инв.Н\_3191;  
инструм. широкоуниверсаль.фрезерн.станок, инв.НФ-  
90\_5\_2132; камера для испытания изделий, инв.НПР-  
519\_84\_1303; камера дождя, инв.НПР-363\_16\_1304;  
камера сушильная, инв.НЭО-313\_25\_233; камера  
холодильная, инв.НЭО-411\_80-1\_2147; камера  
экранированная, инв.НОР-991\_123\_2149; камера,  
инв.Н\_39\_230; камера, инв.НПР-888\_34\_231;  
климатическая камера, инв.Н\_36\_236; климатическая

камера, инв.НПР-820\_31-1\_2895; климатическая камера, инв.НПР-885\_32\_235; климатокамера, инв.НПР-360\_10\_1305; колонка деаэрац, инв.НК-78\_246\_1997; компрессор воздушный, инв.НВ-488\_3\_245; компрессор, инв.Н\_2\_241; компрессор, инв.Н\_285\_242; компрессор, инв.НВ-344\_283\_244; компрессор, инв.НВ-402\_284\_243; компрессор, инв.НВ-512\_197\_240; компрессор, инв.НВ-513\_250\_239; компрессор, инв.НВ-514\_262\_2150; компрессорная установка К-31, инв.НЭО-105\_844; конвейер для сборки приборов, инв.Н\_88-1\_250; консольно-фрезерный станок, инв.НФ-84\_27\_3158; контактно-прижимное устройство, инв.НН-486\_1595\_1348; контактно-прижимное устройство, инв.НН-622\_1647\_2914; контрольный стенд, инв.НН-418\_1894\_1349; концентратор "риф", инв.НИ-118\_1440\_2915; концентратор риф, инв.Н\_233\_3210; концентратор, инв.Н\_13\_277; координатно-расточной однострочный станок, инв.НФ-133\_184\_2158; координатно-расточной станок, инв.НФ-51\_16\_279; координатно-расточной станок, инв.НФ-65\_15\_280; координатно-расточной станок, инв.НФ-89\_20\_2159; координатно-расточный станок, инв.НФ-127\_180-1\_3136; координатно-шлифовальный станок, инв.НФ-112\_67\_2161; кран балка, инв.НГ-32\_132\_284; кран штабелер, инв.НГ-126\_134\_286; кран штабелер, инв.НГ-25\_2\_290; кран штабелер, инв.НГ-47\_4\_288; кран штабелер, инв.НГ-48\_3\_289; кран штабелер, инв.НГ-129\_130\_291; кран-балка на сварочный уч., инв.НГ-157\_90\_2163; кран-штабелер, инв.НГ-88\_551\_296; кривошипные ножницы, инв.ННК-3448\_281\_2164; круглопильный станок, инв.НПИ-24\_198\_2165; круглошлифовальный станок, инв.НА-122\_68\_300; круглошлифовальный станок, инв.НА-131\_89\_2166; круглошлифовальный станок, инв.НА-61\_29-1\_298; круглошлифовальный станок, инв.НП-112\_93\_299; лакокрасочная кабина, инв.НПР-383\_150\_302; лакокрасочная кабина, инв.НПР-384\_152\_305; ленточно-шлифовальный станок, инв.НПР-795\_137-1\_307; линия анодирования, инв.НКП-70\_188\_310; линия гальваники (Е-1000 л.,400 л., трап), инв.НЕ-1000; линия гальванического меднения, инв.НПР-896\_278\_2167; линия колокольчиков, инв.НКП-81\_270\_2169; линия никелирования, инв.НПР-808\_229\_314; линия смешанных процессов, инв.НКП-73\_221\_315; линия химического меднения печат.плат, инв.НПР-820\_256\_316; линия цинка в барабанах, инв.НКП-72\_208\_317; машина "марс", инв.НИ-163\_1407-1\_137; металлоконструкция для кран.балки, инв.НГ-131\_56-1\_343; металлоконструкция для эл.тельфера, инв.НГ-20\_122\_344; металлоконструкция под кранбалку, инв.Н\_299\_2176; металло-конструкция с эл.тельфером, инв.НГ-35\_140\_342; металлоконструкция эл.тельфера, инв.НГ-103\_133\_345; металлоконструкция эл.тельфера, инв.НГ-135\_175\_346; микроинтерферометр, инв.Н\_2075\_1373; микроскоп имц 150\*506, инв.Н\_1779\_2917; микроскоп стереоскопический, инв.Н\_35\_2177; микроскоп(малый инструментальный), инв.НМ-10\_1420\_1376; микроскоп, инв.НМ-4\_1417\_1375; микроскоп, инв.НМ-5\_1418\_1374; намагничивающая установка, инв.НОР-860\_101\_357; намоточный станок с программным управлением, инв.НН-102\_105\_2181; намоточный станок, инв.Н\_55\_358; намоточный станок, инв.НН-03\_111\_379; намоточный станок, инв.НН-108\_144\_380; намоточный станок, инв.НН-55\_2180 ; намоточный станок, инв.НН-63\_100\_377; намоточный станок, инв.НН-69\_44\_105; намоточный станок, инв.НН-71\_49\_372, намоточный станок, инв.НН-74\_64\_359; намоточный станок, инв.НН-84\_50\_378; намоточный станок, инв.НН-94\_55-1\_374; намоточный станок, инв.НН-96\_55-3\_375; намоточный станок, инв.НН-97\_55-4\_376; намоточный станок, инв.НН-98\_55\_373; намоточный станок, инв.НН-100\_38\_110; намоточный станок, инв.НН-87\_59\_106; намоточный станок,

инв.НН-88\_42\_107; намоточный станок, инв.НН-92\_40\_108; намоточный станок, инв.НН-93\_54\_109; насос вакуумный, инв.Н\_101-1\_221; насос вакуумный, инв.Н\_101-2\_2212; насос вакуумный, инв.ННС-55\_172-1\_2213; насос вакуумный, инв.ННС-56\_172-2\_2214; насос вакуумный, инв.ННС-57\_172-3\_2215; насос вакуумный, инв.ННС-63\_95\_2219; насос вакуумный, инв.ННС-64\_95-2\_2220; насос вакуумный, инв.ННС-69\_100\_2216; насос вакуумный, инв.ННС-70\_100-2\_2217; насос вакуумный, инв.ННС-71\_100-3\_2218; насос горизонтальный 3-х плунжерный, инв.НПР-734\_75\_392; насос консольный К 45/30 (7,5/ 3000), инв.Н\_341\_1111; насос консольный, инв.Н\_307\_2225; насос консольный, инв.Н\_343\_2226; насос фекальный, инв.Н\_341\_2227; насос эцв 6-10-140, инв.Н\_339\_2229; настольно сверлильный станок, инв.НС-178\_40\_2231; настольно сверлильный станок, инв.НС-260\_173-1\_2232; настольно-сверлильный станок, инв.НС-108; настольно-сверлильный станок, инв.НС-179\_41\_2237; настольно-сверлильный станок, инв.НС-200\_38\_2236; настольно-сверлильный станок, инв.НС-238\_38\_2235; настольно-сверлильный станок, инв.НС-173\_б\_2239; настольно-токарный станок, инв.НТ-164\_65-1\_2240; ножницы гильотинные малые, инв.НП-42\_99\_394; ножницы гильотинные, инв.НП-191\_71\_396; ножницы гильотинные, инв.НП-213\_95\_395; ножницы для резки пермолоя, инв.НП-292\_287\_397; ножницы роликовые, инв.НПР-113\_181\_398; ножницы, инв.НП-311\_41-1\_393; однокривошипный ненаклоняемый пресс, инв.НП-293\_97\_111; однопильный торцовый шарнир. станок, инв.НД-46\_14\_399; опилочный станок, инв.НД-64\_20\_401; опилочный станок, инв.НПИ-01\_7\_400; оптическая делительная головка, инв.Н\_145\_1860; отрезной ножовочный станок, инв.НПИ-14\_9\1\_402; отрезной ножовочный станок, инв.НПИ-21\_5-1\_3217; ошкурочный барабан, инв.НШ-41007\_249\_2246; п/автомат д/расчеканки пирожковой платы, инв.НПР-435\_73\_406; п/автомат проверки изоляции проводов, инв.НН-424\_1653\_1548; п/автомат, инв.НПР-878\_89\_2247; пакетирующий пресс-гидравлический, инв.НП-315\_26\_2250; печь соляная, инв.Н\_176\_421; печь соляная, инв.НЭО-118\_175\_420; печь сушильная, инв.НЭО-280\_90\_426; печь сушильная, инв.НЭО-283\_23\_427; печь сушильная, инв.НЭО-308\_22\_422; печь сушильная, инв.НЭО-310\_21\_428; печь сушильная, инв.НЭО-312\_65\_424; печь сушильная, инв.НЭО-318\_19\_429; печь сушильная, инв.НЭО-321\_20\_430; печь сушильная, инв.НЭО-322\_21\_423; печь сушильная, инв.НЭО-323\_88\_425; печь электрическая (промышленная), инв.Н\_3196; печь электрическая, инв.Н\_3195; пила циркулярная НКС-210 DWT, инв.НД-73\_835; пирометр, инв.НТ-129\_1514\_1553; плов-2, инв.НВТ-20\_42\_2983; плоскошлифовальный станок, инв.НА-199\_230\_2254; плоскошлифовальный станок, инв.НА-35\_10\1\_437; плоскошлифовальный станок, инв.НА-46\_30\_435; плоскошлифовальный станок, инв.НА-47\_75\_439; плоскошлифовальный станок, инв.НА-70\_28\_438; пневмозажим, инв.Н\_33\_440, пневмозажим, инв.Н\_33-1\_441; пневмоотвертка, инв.Н\_91\_2255; пневмопресс для маркировки, инв.НПР-926\_152\_2257; пневмопресс для обжима наконечника, инв.НПР-927\_94\_2258; пневмоприжимы, инв.Н\_53\_1861; пневмоприжимы, инв.Н\_53-1\_1862; подвесной кран штабелер, инв.НГ-69\_16\_458; подъемное устройство, инв.НГ-59\_103\_461; подъемное устройство, инв.НГ-59\_106\1\_462; подъемное устройство, инв.НПР-817\_273\_460; подъемник с электротельфером, инв.НГ-152\_234\_463, полуавтомат для кольцевой намотки, инв.НН-111\_113\_2260; полуавтомат для формовки и напрес.припоя на м/с, инв.НПР-822\_88\_464; полуавтомат для формовки р-эл, инв.НПР-880\_113\_466; полуавтомат для формовки р-эл, инв.НПР-882\_116\_465; полуавтомат для формовки р-эл, инв.НПР-910\_133\_467; полуавтомат заточной для

отрезных фрез, инв. NA-172\_64\_2261; полуавтомат укладки и пайки м/с, инв. НПР-779\_61\_470; полуавтоматический универсальный мост, инв. НИ-438\_1376\_1554; поперечно-строгальный станок, инв. НШ-22\_3\_471; поперечно-строгальный станок, инв. НШ-27\_6\_2266; поперечно-строгальный станок, инв. НШ-29\_21\_2269; поперечно-строгальный станок, инв. НШ-31\_23\1\_2268; поперечно-строгальный станок, инв. НШ-32\_9\_2262; поперечно-строгальный станок, инв. НШ-35\_200\_2264; поперечно-строгальный станок, инв. НШ-36\_256\_3214; поперечно-строгательный станок, инв. НШ-37\_183\_2271; поточная линия намотки, инв. НКП-50\_14\_472; правильный станок, инв. НПР-272\_146\_473; пресс автомат, инв. НП-339\_257\_2274; пресс вжигания, инв. НП-197\_70\_478; пресс гидравлический, инв. НП-146\_90\_484; пресс гидравлический, инв. НП-169\_87\_486; пресс гидравлический, инв. НП-174\_89\_485; пресс гидравлический, инв. НП-199\_71\_480; пресс гидравлический, инв. НП-238\_68\_499; пресс гидравлический, инв. НП-240\_78\_492; пресс гидравлический, инв. НП-241\_80\_493; пресс гидравлический, инв. НП-242\_77\_491; пресс гидравлический, инв. НП-243\_83\_494; пресс гидравлический, инв. НП-270\_42-1\_479; пресс гидравлический, инв. НП-274\_67\_497; пресс для резки бумаги, инв. НП-347\_123\_2276; пресс для формовки конденсаторов, инв. НП-345\_125\_501; пресс кривошипный, инв. НП-141\_110\_505; пресс кривошипный двойного действия, инв. НП-277\_102\_511; пресс кривошипный, инв. НП-129\_112\_116; пресс кривошипный, инв. НП-176\_87\_118; пресс кривошипный, инв. НП-204\_58\_510; пресс кривошипный, инв. НП-205\_86\_119; пресс кривошипный, инв. НП-229\_290\_2279; пресс кривошипный, инв. НП-230\_105\_115; пресс кривошипный, инв. НП-304\_65\_506; пресс кривошипный, инв. НП-52\_118\_509; пресс кривошипный, инв. НП-83\_106\_507; пресс однокривошипный, инв. НП-313\_94\_514; пресс однокривошипный, инв. НП-38\_96\_515; пресс эксцентриковый, инв. НП-117\_114\_121; пресс эксцентриковый, инв. НП-125\_113\_122; пресс эксцентриковый, инв. НП-84\_98\_518; пресс, инв. НП-207\_91\_112; пресс, инв. НП-214\_60\_475; пресс-манометр грузопоршневой, инв. N\_1425\_1556; прессформа 295.120.010, инв. N\_302\_3241; проволокошвейная машина (г. киев), инв. N\_97\_3106; проволокошвейная машина, инв. N\_90\_1863; профилешлифовальный станок, инв. NA-144\_77\_2284; рабочее место для вязки жгутов, инв. NOP-921\_66\_531; рабочее место для вязки жгутов, инв. NOP-922\_66-1\_532; рабочее место для вязки жгутов, инв. NOP-923\_66-2\_533; рабочее место для вязки жгутов, инв. NOP-924\_66-3\_534; рабочее место для вязки жгутов, инв. NOP-925\_66-4\_535; рабочее место для вязки жгутов, инв. NOP-926\_66-5\_536; рабочее место для вязки жгутов, инв. NOP-927\_66-6\_537; рабочее место для вязки жгутов, инв. NOP-928\_66-7\_538; рабочее место для вязки жгутов, инв. NOP-940\_80\_539; рабочее место для вязки жгутов, инв. NOP-941\_80-1\_540; рабочее место для заливки моточных изделий, инв. N\_107-1\_549; рабочее место для заливки моточных изделий, инв. N\_107-2\_550; рабочее место для заливки моточных изделий, инв. N\_107-3\_551; рабочее место для заливки моточных изделий, инв. NOP-929\_107\_548; рабочее место для контроля и приемки изделий, инв. N\_66\_552; рабочее место для лудки р/элементов, инв. N\_29\_553; разрывная машина, инв. N\_32\_3020; револьверный станок, инв. NP-96\_74\_2290; рейсмусовый станок по дереву, инв. НД-32\_16\_567; рейсмусовый станок, инв. НД-60\_11\_566; реле времени, инв. NH-422\_1654\_1608; рихтовочные вальцы, инв. НПР-128\_180\_568; рихтовочные вальцы, инв. НПР-485\_172\_570; роботизированный токарный

комплекс, инв.НТ-210\_284\_3141; роликовые ножницы, инв.НПР-460\_47\_571; Рта-7му, инв.НАС-02\_41\_2291; ручной намоточный станок, инв.Н\_124\_573; сборные два котла КРв-2,5 (ручная подача), инв.НК-80\_256\_1212; сборочно-монтажная линия, инв.Н\_75\_3107; сборочно-монтажная линия, инв.Н\_75-1\_3108; сварочная машина, инв.НЭО-295\_145\_574; сварочный аппарат, инв.Н\_236\_2294; сварочный аппарат, инв.Н\_297\_2293; сварочный полуавтомат, инв.Н\_265\_575; сварочный трансформатор, инв.НЭО-439\_188\_2295; сверлильный станок с програм.упр., инв.НС-263\_175\_577; сверлильный станок с програм.упр., инв.НС-273\_251\_2296; сверлильный станок, инв.Н\_172\_2300; сверлильный станок, инв.НС-105\_10-1\_3216; сверлильный станок, инв.НС-220\_42\_2301; сверлильный станок, инв.НС-80\_1\_578; селитровая ванна, инв.НЭО-127\_178\_582; селитровая ванна, инв.НЭО-128\_164\_580; селитровая ванна, инв.НЭО-129\_177\_581; спектрограф кварцевый, инв.Н\_34\_3021; станины для погружных барабанов, инв.Н\_279-1\_2314; станины для погружных барабанов, инв.Н\_279-7\_2311; станины для погружных барабанов, инв.Н\_279-8\_2312; станины для погружных барабанов, инв.Н\_279-9\_2313; станок намотки, инв.НН-72\_53\_583; станок вертикально-фрезерный, инв.НФ-123\_109\_2316; станок д/алмазной заточки, инв.НА-100\_119-1\_585; станок д/зачистки деталей после штамповки, инв.НПР-889\_286\_586; станок деревообработыв.однопиль.с мех.подач., инв.Н\_38\_2317; станок для доработки среднего керна чаши, инв.НПР-457\_77\_587; станок для зачистки деталей п/я, инв.НПР-303\_43\_590; станок для зачистки деталей, инв.НПР-407\_145-1\_589; станок для лужения провода, инв.НПР-852\_59\_591, станок для намотки торидальной катушки, инв.НН-105\_36\_125; станок для резки гетинакса на полосы, инв.НПР-775\_240\_598; станок для резки полихлорвиниловой трубки и, инв.НПР-647\_26\_599; станок для резки толстого материала, инв.НПР-444\_144\_601; станок для релевки картона, инв.НПР-792\_78\_603; станок для рихтовки сапожка, инв.НПР-406\_160\_604; станок клепальный, инв.НПР-706\_32\_605; станок настольно-сверлильный, инв.НС-274\_104\_2321; станок оптического профилешлиф., инв.НА-192\_218\_2322; станок отрезной полуавтомат, инв.НПИ-23\_180\_2323; станок плоскошлифовальный, инв.НА-190\_213\_2325; станок рядовой намотки, инв.НН-101\_37\_606; станок рядовой намотки, инв.НН-103\_39\_607; станок с блоком управления, инв.НН-95\_111\_2326; станок токарно-центровой, инв.НТ-280-1\_3160; станок универсальной намотки, инв.НН-70\_48\_608; станок универсально-фрезерный, инв.НФ-117\_13\_2329; станок фрезерный консольный вертикальный с ЧПУ, инв.НФ-132\_243\_3139; станок фрезерный широкоуниверсальный, инв.НФ-110\_182\_2331; стенд вибрационный, инв.НПР-903\_136\_3036; струйная конвеерная линия для подготовки пов., инв.НПР-774\_216\_625; сушильная печь, инв.НЭО-278\_139\_626; сушильная печь, инв.НЭО-404\_74\_2345; сушильная печь, инв.НЭО-50\_139-2\_627; таблетерочный пресс, инв.НП-212\_140\_628; Таль, инв.НГ-57\_270\_2346; твердомер, инв.Н\_193-1\_3040; твердомер, инв.Н\_193-2\_3041; термобаракамера, инв.НПР-550\_9\_1686; термобаракамера, инв.НПР-576\_14\_1687; термокамера, инв.НПР-517\_85\_1690; термокамера, инв.НПР-585\_7\_1689; термокамера, инв.НПР-665\_13\_1688; термопластавтомат для литья под давлением, инв.НП-258\_138\_652; термопластавтомат, инв.НП-350\_166\_2349; терморационная печь конверсионная, инв.НЭО-65\_93\_656; терморационная печь, инв.НЭО-303\_187\_657; терморационная печь, инв.НЭО-304\_187-1\_658; токарно винторезный станок, инв.НТ-130\_47\_664; токарно винторезный станок, инв.НТ-187\_5\_3159; токарно продольный автомат, инв.НР-138\_86-1\_2354; токарно револьверный



автомат, инв.NP-115\_105-1\_2357; токарно  
револьверный станок, инв.NP-146\_182-1\_2365;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-112\_13\_3163;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-113\_8\_667;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-142\_48-1\_2369;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-143\_49\_3203;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-156\_48\_2377;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-165\_53\_2376;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-169\_43\_2392;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-173\_55\_2394;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-175\_58\_2373;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-176\_9-1\_3212;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-183\_59\_2374;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-192\_62\_2372;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-197\_100-1\_3161,  
токарно-винторезный станок, инв.NT-198\_46\_2375;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-56\_8\1\_665;  
токарно-винторезный станок, инв.NT-02\_54\_670;  
токарно-револьверный станок, инв.NP-07\_67-1\_675;  
токарно-револьверный станок, инв.NP-08\_68-1\_674;  
токарно-револьверный станок, инв.NP-41\_71-1\_672;  
токарно-револьверный станок, инв.NT-100\_6\_671;  
токарно-центральной станок, инв.NT-213\_222\_2384;  
токарно-центральной станок, инв.NT-214\_221\_2383;  
токарный станок по дереву, инв.НД-45\_15\_679;  
токарный станок, инв.NT-166\_15\1\_2388; токарный  
станок, инв.NT-167\_16-1\_2387; токарный станок,  
инв.NT-194\_59-1\_3142; толщиномер цнк.30,  
инв.N\_25\_3042; толщиномер, инв.НИ-723\_1803\_1691;  
тороидальный намоточный станок, инв.НН-  
85\_47\_680; тороидальный намоточный станок,  
инв.НН-86\_52\_681; точило наждачное, инв.NA-  
179\_74\_2402; точильно-шлифовальный станок,  
инв.NA-89\_206\_2403; транспортная линия, инв.НПР-  
872\_121\_687; транспортная линия, инв.НПР-873\_121-  
1\_688; УВВХ "Маяк-ДФ", инв.N\_34\_1918; ударный стенд,  
инв.НПР-393\_20\_694; универсально - вертикально -  
сверлильный станок, инв.НС-83\_35\_177;  
универсально заточной станок, инв.NA-104\_28\_698;  
универсально заточный станок, инв.NA-155\_45\_2405;  
универсально заточный станок, инв.NA-167\_10\_2406;  
универсально заточный станок, инв.NA-60\_62\_699;  
универсально фрезерный станок, инв.НФ-  
125\_300\_2407; универсально фрезерный станок,  
инв.НФ-64\_21\_700; универсально-заточной станок,  
инв.NA-116\_74\_701; универсально-заточной станок,  
инв.NA-189\_211\_2408; универсально-заточный  
станок, инв.NA-182\_162\_2409; универсально-  
круглошлифовальный станок, инв.NA-119\_91\_2411;  
универсально-круглошлифовальный станок, инв.NA-  
54\_29\_703; универсально-резбошлифовальный  
станок, инв.NA-87\_87\_704; универсально-фрезерный с  
делительной головкой, инв.НФ-08\_30\1\_705;  
универсально-фрезерный станок, инв.НФ-121\_4\_2415;  
универсально-фрезерный станок, инв.НФ-50\_9\_707;  
универсально-фрезерный станок, инв.НФ-71\_99\_706;  
универсально-фрезерный станок, инв.НФ-79\_26\_2412;  
универсально-фрезерный станок, инв.НФ-93\_6\_2414;  
универсальный вертикально-сверлильный станок,  
инв.НС-224\_25\_2416; универсальный измеритель,  
инв.НИ-546\_1193\_1692; универсальный  
круглошлифовальный станок, инв.NA-176\_159\_2418;  
универсальный резьбо-шлифовальный станок,  
инв.NA-138\_88\_2420; унифицированная пробойная  
установка, инв.N\_83\_1693; установка "марс",  
инв.N\_1414-1\_1698; установка вакуумного напыления,  
инв.НЭО-427\_155\_714; установка вибрационная,  
инв.N\_42\_24242; установка вибрационная, инв.НПР-  
881\_33\_716; установка вибрационная, инв.НПР-  
943\_43\_2423; установка высокочастотная, инв.НВЧ-  
06\_197\_2425; установка для проверки магазинов  
затух-я, инв.НИ-481\_1403-1\_170; установка для  
промывки кроссплат, инв.НОР-998\_132\_726; установка  
Компрессорная К 25 М, инв.НВ-489\_105\_841;  
установка компрессорная К-31, инв.НК-31\_27\_12;  
установка пайки, инв.N\_85\_2431; установка проверки

кт на пробой, инв.НИ-52\_1262\_1708; установка проверки кт на пробой, инв.ННА-102\_1897\_1707; установка проявления СПФ, инв.НПР-923\_276\_728; установка сушильная, инв.Н\_87-1\_2434; установка сушильная, инв.Н\_90\_2433; установка сушильная, инв.НПР-776\_225\_731; установка формовки р/элементов, инв.НПР-846\_87\_2437; установка электроискровая, инв.Н\_192\_825; установка, инв.НИ-182\_1408А\_1696; установка, инв.НПР-784\_63\_709; установка, инв.НПР-937\_285\1\_711; установка, инв.НЭ-310\_777\_1697; установка, инв.НЭ-589\_1600А\_3044; станка для проверки неравности хода верньера, инв.НН-643\_1765\_3043; устройство для хранения с/одежды технологич., инв.Н\_140-13\_753; устройство для хранения с/одежды технологич., инв.Н\_140-14\_754; устройство для хранения с/одежды технологич., инв.Н\_140-15\_755; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_56\_1905; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_56-1\_1906; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_56-2\_1907; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_56-3\_1908; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_56-4\_1909; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_56-5\_1910; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_56-6\_1911; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_56-7\_1912; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_56-8\_1913; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_56-9\_1914; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_885\_1892; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_885-10\_1902; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_885-11\_1903; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_885-12\_1904; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_885-4\_1896; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_885-5\_1897; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_885-6\_1898; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_885-7\_1899; устройство для хранения технолог.спецодежды, инв.Н\_885-8\_1900; устройство хранения технологич.с/одежды, инв.Н\_5\_1915; устройство хранения технологич.с/одежды, инв.Н\_5-2\_1916; устройство, инв.НЛ-61\_168\_736; УЧПУ 2р-22, инв.Н\_93\_2440; фасонно-строгальный станок, инв.НШ-15\_8\_764; фрезерный консольный станок, инв.НФ-126\_158\_2442; фрезерный станок по дереву, инв.НД-37\_22\_773; фрезерный станок с нижним шпиндель., инв.НД-59\_2\_2452; фрезерный станок, инв.НФ-115\_3\_2034; фрезерный станок, инв.НФ-119\_14-01\_3137; фрезерный станок, инв.НФ-128\_189\_3198; фрезерный станок, инв.НФ-130\_190-1\_3199; фрезерный станок, инв.НФ-135\_267\_3138; фрезерный станок, инв.НФ-136\_211-1\_3213; фрезерный станок, инв.НФ-39\_31-1\_768; фрезерный станок, инв.НФ-42\_184\_3231; фрезерный станок, инв.НФ-44\_10\_772; фрезерный станок, инв.НФ-83\_28\_2443; фуговальный станок с ручной подачей, инв.НД-50\_23\_775; фуговальный станок, инв.НД-48\_17\_774; центрифуга для сушки деталей, инв.НПР-744\_178\_789; центрифуга, инв.НПР-629\_142\_788; центрифуга, инв.НПР-901\_272\_2468; центрифуга для сушки пружин, инв.НОР-900\_65\_793; шипорезный станок, инв.НД-44\_24\_797; шлифовально-ленточный станок, инв.НД-56\_10\_800; шлифовально-фрезерн.гравировальный станок, инв.НФ-87\_48\_2485; штамповочный автомат на лепесток, инв.НПР-620\_98\_804; экструзионная установка, инв.НПР-640\_141\_806; эл.таль г/подъем, инв.НГ-155; эл.таль, инв.НГ-130\_92\_809; эл.таль, инв.НГ-33\_92-2\_810; эл.таль, инв.НГ-63\_54\1\_811; эл.таль, инв.НГ-64\_185\_2496; эл.тельфер, инв.НГ-71\_121\_816; эл.тельфер, инв.НГ-76\_127\_819; эл.тельфер, инв.НГ-87\_118\_818; эл.тельфер, инв.НГ-90\_119\_817;

	<p>электрическая таль, инв.НГ-77_51\1_824; электрическая таль, инв.НГ-82_49\1_823; электроискровой станок, инв.НПР-703_179_826; электропечь камерная, инв.НЭО-140_107_831; электропечь камерная, инв.НЭО-432_228_830; электропечь с трансформатором сопр.камерное, инв.НЭО-33_104_832; электропечь сопротивления вакуум., инв.НЭО-330_36_2499; электроталь, инв.НГ- 65_51_833; электротельфер, инв.НГ-107_17.1_3230; электротельфер, инв.НГ-125_141_844; электротельфер, инв.НГ-127_52\1_837; электротельфер, инв.НГ-128_128_843; электротельфер, инв.НГ-133_161_840; электротельфер, инв.НГ-135_175-1_845; электротельфер, инв.НГ-70_125_835; электроэрозионный копиров.-прошивочный станок, инв.НПР-704_110_2500; электроэрозионный станок с чпу, инв.НПР-950_231_2504; электроэрозионный станок, инв.НПР-781_186_250; электроэрозионный станок, инв.НПР-782_187_2502; электроэрозионный станок, инв.НПР-942_229_2503.</p>
<b>Размер задатка, руб.:</b>	,00
<b>Классификатор имущества должников:</b>	Здания и сооружения машиностроительных предприятий

Периоды снижения цены для лота N1:

С 06.08.2018 11:00 по 09.08.2018 11:00 - 255047544,65 руб.

Периоды приема заявок:

С 06.08.2018 11:00 по 09.08.2018 11:00

С 09.08.2018 11:00 по 12.08.2018 11:00 - 229542790,19 руб.

Периоды приема заявок:

С 09.08.2018 11:00 по 12.08.2018 11:00

С 12.08.2018 11:00 по 15.08.2018 11:00 - 204038035,72 руб.

Периоды приема заявок:

С 12.08.2018 11:00 по 15.08.2018 11:00

С 15.08.2018 11:00 по 18.08.2018 11:00 - 178533281,26 руб.

Периоды приема заявок:

С 15.08.2018 11:00 по 18.08.2018 11:00

С 18.08.2018 11:00 по 21.08.2018 11:00 - 153028526,79 руб.

Периоды приема заявок:

С 18.08.2018 11:00 по 21.08.2018 11:00

С 21.08.2018 11:00 по 24.08.2018 11:00 - 127523772,33 руб.

Периоды приема заявок:

С 21.08.2018 11:00 по 24.08.2018 11:00

С 24.08.2018 11:00 по 27.08.2018 11:00 - 102019017,86 руб.

Периоды приема заявок:

С 24.08.2018 11:00 по 27.08.2018 11:00

С 27.08.2018 11:00 по 30.08.2018 11:00 - 76514263,40 руб.

Периоды приема заявок:

С 27.08.2018 11:00 по 30.08.2018 11:00

С 30.08.2018 11:00 по 02.09.2018 11:00 - 51009508,93 руб.

Периоды приема заявок:

С 30.08.2018 11:00 по 02.09.2018 11:00

С 02.09.2018 11:00 по 05.09.2018 11:00 - 25504754,47 руб.

Периоды приема заявок:

С 02.09.2018 11:00 по 05.09.2018 11:00

С 05.09.2018 11:00 по 08.09.2018 11:00 - 2550475,44 руб.

Периоды приема заявок:

С 05.09.2018 11:00 по 08.09.2018 11:00

#### Сведения об организаторе торгов

Организационно-правовая форма:	Физическое лицо
Фамилия, имя, отчество:	Калакутин Юрий Федорович
ИНН:	771503290492
Адрес местонахождения:	127273 Россия Москва Москва Отрадная 14 90
Адрес электронной почты:	kalakutin.tomsk@ya.ru
Номер контактного телефона:	+7 (916) 609-3971

#### Сведения о должнике

Организационно-правовая форма:	ОАО
Полное наименование:	Открытое акционерное общество "Томский завод измерительной аппаратуры"
Краткое наименование:	ОАО "ТЗИА"
Фирменное наименование:	Открытое акционерное общество "Томский завод измерительной аппаратуры"
ИНН:	7017004006
ОГРН:	1027000853241

#### Сведения об арбитражном управляющем

Арбитражный управляющий является организатором торгов:	ДА
Фамилия, имя, отчество:	Калакутин Юрий Федорович
ИНН:	771503290492
Наименование СПО:	Ассоциация МСПО "Содействие" - Ассоциация "Межрегиональная саморегулируемая организация арбитражных управляющих "Содействие"
Регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих:	2078

#### Сведения о банкротстве

Наименование арбитражного суда, рассматривающего дело о банкротстве:	Арбитражный суд Томской области
Номер дела о банкротстве:	A67-7056/2013
Основание для проведения открытых торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда):	Определение Арбитражного суда Томской области по делу A67-7056/2013 от 10.11.2017

#### Сведения о публикации сообщения о проведении открытых торгов

Дата публикации сообщения о проведении открытых торгов в официальном издании:	04 августа 2018
Дата публикации сообщения о проведении открытых торгов в печатном органе по месту нахождения должника:	
Дата размещения сообщения о проведении открытых торгов в официальном в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве:	01 августа 2018

В течение срока представления заявок на участие в торгах N 202 поступили заявки на участие в торгах от следующих заявителей:

N заявки	Дата, время поступления	Наименование / ФИО заявителя	Адрес места нахождения / места жительства заявителя	N лота (лотов), по которым заявитель подал заявку
----------	-------------------------	------------------------------	---	---

395	03.09.2018 13:24:59	Общество с ограниченной ответственностью "Вира" ИНН: 7014064166	634591 Россия Томская область д. Чёрная речка Мельничная 1	1
408	05.09.2018 9:00:42	Общество с ограниченной ответственностью "Уралтрейдконсалтинг" ИНН: 6659054802	620043 Россия область Свердловская город Екатеринбург улица Черкасская дом 10 литер А офис 217	1
410	05.09.2018 10:30:59	Илюшин Алексей Владимирович ИНН: 701800620082	634034 Россия Томская область Томск Советская 98 55	1
412	05.09.2018 10:57:44	Алчинова Алевтина Николаевна ИНН: 020702708157	452664 Россия Башкортостан Бузюрово Ленина 27	1

Организатор торгов в соответствии с п. 12 ст. 110 ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" N 127-ФЗ допускает к участию в торгах N 202 следующих заявителей, представивших заявки на участие в торгах и прилагаемые к ним документы, которые соответствуют требованиям, установленным ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" N 127-ФЗ и указанным в сообщении о проведении торгов:

№ заявки	Наименование / ФИО заявителя	Адрес места нахождения / места жительства заявителя	№ лота (лотов), по которым заявитель подал заявку
395	Общество с ограниченной ответственностью "Вира" ИНН: 7014064166	634591 Россия Томская область д. Чёрная речка Мельничная 1	1
408	Общество с ограниченной ответственностью "Уралтрейдконсалтинг" ИНН: 6659054802	620043 Россия область Свердловская город Екатеринбург улица Черкасская дом 10 литер А офис 217	1
410	Илюшин Алексей Владимирович ИНН: 701800620082	634034 Россия Томская область Томск Советская 98 55	1
412	Алчинова Алевтина Николаевна ИНН: 020702708157	452664 Россия Башкортостан Бузюрово Ленина 27	1

Заявители, допущенные к участию в торгах, признаются участниками торгов.