

Протокол об определении участников торгов N4973

20.02.2021

Сведения о торгах

Номер торгов на электронной площадке:	4973
Задаток	ЗАО "ГЛАСС ТЕХНОЛОДЖИС" (ИНН 5053069975)
Форма проведения торгов:	Аукцион
Форма подачи ценового предложения:	Открытая
Порядок представления заявок на участие в торгах:	К заявке на участие в торгах прилагаются следующие документы: выписка из ЕГРЮЛ (для юр. лица), выписка из ЕГРИП (для ИП), документы, удостоверяющие личность (для физ. лица), документы о гос. регистрации юр. лица или гос. регистрации физ. лица в качестве ИП; документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя. Все страницы документов должны быть четкими и читаемыми.
Место представления заявок на участие в торгах:	Электронная торговая площадка
Дата и время начала представления заявок на участие в торгах:	18 января 2021 09:00
Дата и время окончания представления заявок на участие в торгах:	20 февраля 2021 16:00
Место представления предложений о цене:	Электронная торговая площадка
Дата и время начала проведения торгов:	25 февраля 2021 10:00
Порядок оформления участия в торгах, перечень предоставляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению:	Представление заявок на участие в торгах и предложений о цене имущества должника, оформление участия в торгах, проведение торгов и определение победителя торгов осуществляются в соответствии с ФЗ от 26.10.2002г. N127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)", Приказом Минэкономразвития России от 23.07.2015 г. N495, регламентом пользования ЭТП ООО "Ру-Трейд". Заявка на участие в торгах должна содержать следующие сведения: наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес, ИНН (для юридического лица) заявителя; обязательство участника соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении торгов в форме конкурса; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, ИНН (для физического лица) заявителя; номер контактного телефона, адрес электронной почты заявителя; сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя конкурсного управляющего, а также саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий.
Сроки и порядок внесения и возврата задатка, реквизиты счетов, на которые вносится задаток:	Задаток в размере 10% начальной цены продажи лота должен поступить на специальный счет Должника по указанным реквизитам: получатель ЗАО "ГЛАСС ТЕХНОЛОДЖИС", ИНН 5053069975, КПП 505301001, спец. сч. N 40702810840000074413 в ПАО Сбербанк г. Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225, назначение платежа: "Задаток за участие в торгах (номер торгов ___)". Срок внесения задатка за участие в торгах по лоту: до истечения срока подачи заявок на участие в торгах. Задаток считается внесенным с даты поступления всей суммы задатка на счет, указанный в настоящем информационном сообщении.

Порядок и критерии определения победителя торгов:	Победителем торгов признается участник, предложивший наиболее высокую цену. Если несколькими участниками была предложена одинаковая цена, победителем торгов признается участник торгов, ранее других указанных участников представивший заявку на участие в торгах. Если не были представлены заявки на участие в торгах или к участию в торгах был допущен только один участник, организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися. Если к участию в торгах был допущен только один участник, заявка которого на участие в торгах содержит предложение о цене имущества не ниже установленной начальной цены продажи имущества, договор купли-продажи имущества заключается с этим участником торгов. В случае если не были представлены заявки на участие в торгах или к участию в торгах был допущен только один участник, организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися.
Место подведения результатов торгов:	Электронная торговая площадка
Дата и время подведения результатов торгов:	25 февраля 2021 00:00
Порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества (предприятия) должника:	Победитель торгов обязан в течение 30 (тридцати) дней со дня подписания договора купли-продажи оплатить стоимость приобретенного имущества (за вычетом внесенного задатка) путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: получатель: ЗАО "ГЛАСС ТЕХНОЛОДЖИС", ИНН 5053069975, КПП 505301001, спец. сч. N 40702810140000034836 в ПАО Сбербанк г. Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225.

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.:	648 919 211,82
Величина повышения начальной цены продажи имущества (предприятия), "шаг аукциона", руб.:	32 445 960,59

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

Имущество, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А", частично находящееся в залоге у Банка "ТРАСТ" (ПАО), в составе: лот N1: Недвижимое имущество: (НДС не облагается)

1. Сооружение, Водопроводная сеть на территории завода по производству стеклянной тары, протяженность 562 м., кадастровый номер: 50:46:0000000:3879, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 2 073 765
2. Сооружение, Наружное освещение на территории завода по производству стеклянной тары, протяженность 1040,5 м., кадастровый номер: 50:46:0000000:3885, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 261 416
3. Здание, Нежилое здание (Контрольно-пропускной пункт), площадь 115,2 кв.м., кадастровый номер: 50:46:0010201:133, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 2 980 290
4. Здание, Нежилое здание (Трансформаторная подстанция), площадь 80,7 кв.м., кадастровый номер: 50:46:0000000:3876, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 5 352 130
5. Сооружение, Низковольтные кабельные линии на территории завода по производству стеклянной тары, протяженность 485,8 м., кадастровый номер: 50:46:0000000:3638, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 418 007
6. Сооружение, Сеть дождевой канализации на территории завода по производству стеклянной тары, протяженность 1 005 м., кадастровый номер: 50:46:0000000:3881, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 726 008
7. Сооружение, Сеть бытовой канализации на территории завода по производству стеклянной тары, протяженность 490 м., кадастровый номер: 50:46:0000000:3882, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 617 203
8. Сооружение (Линейный объект недвижимости кабельные линии от подстанции ПС-130 (т.1) к РП-6 (т.2), от РП-6 (т.2) к ТП-2 (т.3), от РП-6 (т.2) к ТП-74 (т.5), от РП-6 (т.6) к ТП-печь (т.7), между ТП-74 (т.4) и ТП-2 (т.8), от ТП-2 (т.8) до распределительного щита), кадастровый номер: 50:46:0000000:32152, протяженность 1 149,1 м., расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А", кабельные линии. 2 447 983

Итого: 14 876 802 рубля (НДС не облагается)

Движимое имущество:

- 1 Кресло
- 2 Погрузчик дизельный STILL RC 40-16
- 3 Погрузчик дизельный STILL RC 40-16
- 4 Автопогрузчик KOMATSU FDT15-21
- 5 Установка для испытаний стеклотары верти
- 6 Устройство по определению угла скольжения
- 7 Устройство для контроля механической про
- 8 Установка двухпозиционная на испытание с
- 9 Линия просева сырьевых материалов
- 10 Оборудования дозирования селитры и полев
- 11 Магнитный сепаратор
- 12 Вентилятор ВЦ 4-70-16
- 13 Конвейер ленточный 18,5м
- 14 Аппарат ВД KERCHER HDS
- 15 Кран электрический подвесной (кран мостов)
- 16 Кран электрический подвесной (кран мостов)
- 17 Металлический распределитель для СФМ N1
- 18 Металлический распределитель для СФМ N2
- 19 Металлический распределитель для СФМ N3

20-21 Оптическая многофункциональная инспекцио
2 шт
22-23 Оптическая многофункциональная инспекцио
2 шт
24-25 Оптическая многофункциональная инспекцио
2 шт
26 Компрессор винтовой SECCATO
27 Автомат газированной воды серии "Дельта"
28 Смазочная станция
29 Установка для дуговой сварки УДГУ-251 А
30 Пирометр HANDY V MEM
31 Конвейер цепной пластинчатый обводной, дл
32 Рефрижераторный осушитель CDX 450
33 Система сжатого воздуха для СФМ N3
34 Система вентиляции новой ст/ф м-ны
35 Промышленный пылесос
36 Система видеонаблюдения (МВЦ)
37 Кондиционер FUV-60YR4SC/AUW-60H6SP1
38 Ноутбук MSI GP727 RD
39 Коммутатор 48 ТС
40 Градирня ГРД-16Н(1-ск.двигатель)
41 Двигатель АИР 315М2 У2
42 Автоматический выключатель Э25В с электр
43 Емкость-накопитель(ГВС)
44 Автоматическая конденсаторная установка
45 Автоматическая конденсаторная установка
46 Градирня вентиляторная компактная
47 Комплектн. трансформаторная п/станция N3
48 Автоматический узел учета расхода городс
49 Дизельный фронтальный погрузчик ТО-18 Б.
50 Погрузчик фронтальный АМКОДОР
51 Ультразвуковая машина FinnSonic
52 Ультразвуковая мойка МС-550
53 Таль электрическая г/п 2тн.
54 Штабелер самоходный GX 12/25 PLUS
55 Машинка пневматическая
56 Машинка пневматическая
57 Точильно-шлифовальный станок ТШ-2.20
58 Автомобиль легковой CHEVROLET COBALT ,VI, 2013
г.в., VIN: XWBVF69VJEA002111, гос. рег. знак: Р 197 ЕН
750
59 Весы СЕ 124-С (Сартогосм)
60 Стол-мойка 1500х600х900
61 Стол-мойка 1200х750х900
62 Шкаф вытяжной для работы с кислотами(120
63 Устройство питающее
64 Автомобиль легковой TOYOTA CAMRY, 2008 г.в.,
VIN: JTNBK40K403044413, гос. рег. знак: О 858 МО 90
65 Оборудование котельной
66 Магнитный сепаратор тип СМБК 300х300
67 Блок уровнемера арт. N SNG-PG-D971
68 Измеритель толщины неферромагнитных
материалов (ИТ-1-01) с пальчиковой головкой
69 Таль электрическая Т10442 2т канатный
70 Компрессор винтовой с силовым оборудованием
Итого: 39 627 941 рубль (НДС не облагается)

Товарные знаки:

1 Товарный знак "Гласс Технолджис", ввод в
эксплуатацию 12.01.2015
2 Товарный знак "GT", ввод в эксплуатацию 12.01.2015
Итого: 13 207,40 рублей (НДС не облагается)

Товарно-материальные ценности (ТМЦ) в количестве
4 139 позиций, включенные в инвентаризационные
описи товарно-материальных ценностей,
опубликованные в Едином федеральном реестре
сведений о банкротстве 15.07.2020 г. N сообщения
5214673 и 21.07.2020 г. N сообщения 5238817.
На день передачи имущества количество ТМЦ (сырья,
стеклобоя, запчастей, инструмента, упаковочного
материала) может быть изменено в связи с их
использованием в производственном процессе. На
начальную цену продажи имущества (цену
реализации имущества) изменение их количества не
влияет.

Итого: 51 138 311,07 рублей (НДС не облагается).
С согласия конкурсного кредитора по обязательствам, обеспеченным залогом имущества должника, конкурсный управляющий приступает к реализации в составе единого лота имущества совместно с иным имуществом, находящегося в залоге, а именно:

Имущество, обремененное залогом в пользу Банк "ТРАСТ" (ПАО):

Недвижимое имущество и право аренды земельных участков:

(НДС не облагается)

- 1 Сооружение, Газоход, протяженность 42 м., кадастровый номер: 50:46:0010201:124, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 468 267,74
 - 2 Сооружение, Дымовая труба, высота 63,5 м., кадастровый номер: 50:46:0010201:125, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 19 868 707,91
 - 3 Здание, Нежилое здание (Цех "Производство бутылок"), площадь 17 891,6 кв.м., кадастровый номер: 50:46:0010201:129, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 210 670 930,39
 - 4 Здание, Нежилое здание (Галерея подачи шихты), площадь 328,8 кв.м., кадастровый номер: 50:46:0010201:130, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 26 662 501,55
 - 5 Здание, Нежилое здание (Печное отделение), площадь 3 705,8 кв.м., кадастровый номер: 50:46:0010201:132, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 44 049 707,58
 - 6 Здание, Нежилое здание (Трансформаторная подстанция ТП-2), площадь 90,1 кв.м., кадастровый номер: 50:46:0010201:131, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 990 423,61
 - 7 Здание, Нежилое здание (Цех приготовления шихты), площадь 3 425,7 кв.м., кадастровый номер: 50:46:0010201:126, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 41 235 943,56
 - 8 Сооружение, Надземный газопровод (на участке от ввода в здание печного отделения (т.1) до установленной задвижки у проходной (т.2)), протяженность 105 м., кадастровый номер: 50:46:0000000:3878, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 436 518,58
 - 9 Здание, Нежилое здание (Склад готовой продукции с разгрузочной рампой), площадь 2891,7 кв.м., кадастровый номер: 50:46:0000000:3884, расположенное по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А". 17 364 834,09
 - 10 Право аренды земельного участка (Договор N 63005-Z от 04.02.2002 г.), расположенного по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А", общей площадью 13 712 кв.м., кадастровый номер 50:46:0010201:2 22 129 934
 - 11 Право аренды земельного участка (Договор N 63005-Z от 04.02.2002 г.), расположенного по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, д. 13 "А", общей площадью 34 327 кв.м., кадастровый номер 50:46:0010201:3 55 400 689
- Итого: 439 278 458 рублей (НДС не облагается)

Движимое имущество:

- 1 Стеклоформующая машина AL 138-2-2 трехка
- 2 Ворота сдвижные
- 3 Емкость 10 м3
- 4 Элеватор ленточный дл.38,6
- 5 Элеватор ленточный дл.38,6
- 6 Элеватор ленточный дл.38,6

- 7 Элеватор ленточный дл.38,6
- 8 Элеватор ленточный дл.25,2
- 9 Элеватор ленточный дл.22,55
- 10 Элеватор ленточный дл.18,16
- 11 Конвейер ленточный дл. 28,70м
- 12 Конвейер ленточный дл. 29,50м
- 13 Кран-балка г.п. 2т 18 м
- 14 Кран-балка г.п. 2т 12 м
- 15 Дробилка стеклобоя
- 16 Дробилка стеклобоя
- 17 Элеватор ленточный 15,66 м
- 18 Мет.констр.конв.д/трансп.шихты дл 14,5м
- 19 Мет.констр.конв.д/трансп.шихты дл 128м
- 20 Поломоечная машина
- 21 Питатель вибрационный электромагнитный
- 22 Питатель вибрационный электромагнитный
- 23 Питатель вибрационный электромагнитный
- 24 Питатель вибрационный электромагнитный
- 25 Счетчик газовый СГ-ЭКВз-Т-0,75-1000/16
- 26 Смеситель шихты
- 27 Система доставки напыления на ХК
- 28 Печное отделение (Комп.газ.рег.ст/в печи
- 29 Авт.система возвратной доставки
- 30 Авт.газовая машина упаковки поддона
- 31 Комплектная система компрессоров
- 32 Вакуумная система
- 33 Силос металлический N6
- 34 Силос металлический N7
- 35 Силос металлический N8
- 36 Силос металлический N9
- 37 Силос металлический N10
- 38 Силос металлический N11
- 39 Силос металлический N12
- 40 Силос металлический N14
- 41 Силос металлический N15
- 42 Силос металлический N16
- 43 Силос металлический N17
- 44 Градирня "Росинка-80/100"
- 45 Камера КСО 292 (комплект из 20 шт.)
- 46 Установка д/обезжелез. и умягчения воды
- 47 Счетчик газовый СГ-ЭКВз-Т-0,75-1000/16
- 48 Кран-балка г.п. 0,25т(кран мостовой элек
- 49 Кран-балка г.п. 0,25т(кран мостовой элек
- 50 Кран-балка г.п. 0,25т(кран мостовой элек
- 51 Элеватор
- 52 Гранулятор ГС-27
- 53 Металл.констр.конвейера д/шихты д.28,6
- 54 Устройство шиберное с приводом
- 55 Устройство шиберное с приводом
- 56 Приточно-вытяжная вентиляция 80 кв.м.
- 57 Токарный станок универсальный
- 58 Камера нагревательная по ТЗ
- 59 Камера нагревательная по ТЗ
- 60 Внутренний газопровод
- 61 Установка для транспортировки паллет
- 62 Дробеметная установка
- 63 Таль электрическая 3,2 т-36 м
- 64 Таль электрическая 2 т-18 м
- 65 Таль электрическая 2 т-30 м
- 66 Таль электрическая 2 т-18 м
- 67 Комплектн. трансформаторная п/станция N2
- 68 Комплектн. трансформаторная п/станция N1
- 69 Секционные ворота
- 70 Роллетные ворота
- 71 Установка д/исп.стекл.посуды на термост.
- 72 Оборотн.система умягченной воды
- 73 Трубопровод с арматурой вакуумной систем
- 74 Система сжатого воздуха
- 75 Установка для обезжелезивания воды
- 76 Весы вагонные РД-100.4
- 77 Пылесос промышленный IV 022
- 78 Система аварийного топливоснабжения СВГ
- 79 Система передачи данных от узла учета г
- 80 Подъемник шахтный реверсивный Q-1 т
- 81 Весы автомобильные ВА-60-18
- 82 Станок сверлильный ГС 2116 К

- 83 Кондиционер GCL S 7003 H
- 84 Обвязка внутреннего газопровода от ГИС S
- 85 Гранулятор ГС-26
- 86 Кран-балка г.п. 2т
- 87 Станок наст.сверлильный ГС2116К
- 88 Станок наст.сверлильный ГС2116К
- 89 Весы платформенные ПН-3-1500
- 90 Весы аналитические "A & D" GR-202
- 91 Спец.оборудование для ГРП
- 92 Поломоечная машина СТ 60 С 50
- 93 Смеситель ф-мы "ЕМЕ"
- 94 Устройство для очистки от накипи 6.11 _
- 95 Сигнализатор загазованности (варочная печь)
- 96 Сигнализатор загазованности (печь отжига)
- 97 Сигнализатор загазованности (участок упа)
- 98 Установка для испытания с/тары на давлен
- 99 Система контроля доступа
- 100 Ворота рулонные
- 101 Измеритель толщины нефер.магн. материал
- 102 Станция для растаривания биг-бэгов
- 103 Станция для растаривания биг-бэгов
- 104 Станция для растаривания биг-бэгов
- 105 Насос POMONA PO 23 R с трехфазным двигат
- 106 Станок шлифовальный двухдисковый Proma B
- 107 Водонагреватель накопительный HAVEL (500
- 108 Пирометр контактный ручной IV RONDOT
- 109 Горелка ГТС-60
- 110 Измеритель толщины нефер.магн. материал
- 111 Устройство распределительное
- 112 Стеллаж 3-х секционный
- 113 Стеллаж 3-х секционный
- 114 Стеллаж 3-х секционный
- 115 Стеллаж 3-х секционный
- 116 Печь НК 6.6.6/5И2
- 117 Вертикально-сверлильный станок "Profi-ZY
- 118 Кондиционер GTM 24H
- 119 Установка по подготовке умягченной воды
- 120 Дверь металлическая
- 121 Дверь металлическая
- 122 Электропогрузчик MITSUBISHI FB10 6/y
- 123 Автоматический выключатель Э-25 2500А "Э
- 124 Сверлильный станок 2М112
- 125 Дверь металлическая
- 126 Стол сварщика СС-1200
- 127 Стеллаж
- 128 Стеллаж
- 129 Стеллаж
- 130 Стальная дверь с доводчиком
- 131 Металлические гаражные ворота
- 132 Металлические гаражные ворота
- 133 Дверные конструкции ПВХ
- 134 Устройство распределительное
- 135 Устройство распределительное
- 136 Питатель вибрационный ПВС-0,5/1,9
- 137 Питатель вибрационный ПВС-0,5/3,0
- 138 Штабелер гидравлический PFAFF HV 1016
- 139 Пескоструйная камера КСО-60-Н-ИФВ М
- 140 Автомат газированной воды серии "Дельта"
- 141 Металлические ворота(котельная)
- 142 Приспособление д/я контроля откл-я бут.о
- 143 Конденсаторная установка
- 144 Конденсаторная установка
- 145 Конденсаторная установка
- 146 Конденсаторная установка
- 147 Система обратного охлаждения ТУ МВЦ
- 148 Насос центробежный Etablok
- 149 Электротельфер цепной,6,4м.(кран мостово
- 150 Охранная сигнализация
- 151 Дизельная электростанция ET_GP-300S/V_OP
- 152 Автоматич.измерительно-информацион.систе
- 153 Электротельфер цепной В 092 М,в/п 6,4м.(
- 154 Автоматическая переездная сигнализация (
- 155 Машина пневматическая PG5/230V-HV
- 156 Машинка пневматическая прямая LLC 23DH
- 157 Установка умягчения воды серии "HFS"
- 158 Машина пневматическая PG5/230V-HV

	<p>159 Машина пневматическая PG5/230V-HV 160 Шлифовальная машина DB цанга 161 Горелка SuperJet S 162 Таль электрическая канатная типа 13Т 103 163 Кондиционер GFL-483H 164 Технологическая линия Спарекс N1 (Стеклоформирующая машина N1 NIS 400-С-8; Печь отжига стеклоизделий N 1 CAR-MET FR; Оборудование "холодного конца" N1; Паллетизатор MSK N1) 165 Технологическая линия Спарекс N2 (Стеклоформирующая машина N 2 NIS 400-С-8; Печь отжига стеклоизделий N 2 CAR-MET FR; Оборудование "холодного конца" N 2; Паллетизатор MSK N2) 166 Технологическая линия Спарекс N3 (Стеклоформирующая машина N 3 NIS 400-С-8; Печь отжига стеклоизделий N3 CAR-MET FR3; Оборудование "холодного конца" N3; Паллетизатор MSK N3, линия холодного конца N3, Инспекционная машина ТИАМА МХ4, Инспекционная машина ТИАМА МСАL4-2, Инспекционная машина ТИАМА MULT14). Ознакомление с имуществом и имеющейся документацией осуществляется по официальному запросу и предварительной записи по электронной почте org.torgov@gmail.com или телефону (4942)440-285, в рабочие дни 11.00 до 15.00 (мск).</p>
Размер задатка, руб.:	64 891 921,18
Классификатор имущества должников:	Предприятия, как имущественный комплекс

Сведения об организаторе торгов

Организационно-правовая форма:	ООО
Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮРЭНЕРГОКОНСАЛТ"
Краткое наименование:	ООО "ЮРЭНЕРГОКОНСАЛТ", ООО "ЮЭК"
Фирменное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮРЭНЕРГОКОНСАЛТ"
ИНН:	4401146484
ОГРН:	1134401013229
Адрес местонахождения:	115035 Россия ГОРОД МОСКВА ГОРОД МОСКВА УЛИЦА САДОВНИЧЕСКАЯ ДОМ 14 СТРОЕНИЕ 9 ОФИС 307
Адрес электронной почты:	org.torgov@gmail.com
Номер контактного телефона:	+7 (494) 244-0285

Сведения о должнике

Организационно-правовая форма:	ЗАО
Полное наименование:	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГЛАСС ТЕХНОЛОДЖИС"
Краткое наименование:	ЗАО "ГЛАСС ТЕХНОЛОДЖИС"
Фирменное наименование:	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГЛАСС ТЕХНОЛОДЖИС"
ИНН:	5053069975
ОГРН:	1105053002010

Сведения об арбитражном управляющем

Арбитражный управляющий является организатором торгов:	НЕТ
Фамилия, имя, отчество:	Вдовин Олег Федорович
ИНН:	526100458659
Наименование СПО:	Ассоциация "Саморегулируемая организация арбитражных управляющих Центрального федерального округа"
Регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих:	821

Сведения о банкротстве

Наименование арбитражного суда, рассматривающего дело о банкротстве:	Арбитражный суд Московской области
Номер дела о банкротстве:	А41-60076/18
Основание для проведения торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда):	Решение Арбитражного суда Московской области от 26.06.2019

Сведения о публикации сообщения о проведении торгов

Дата публикации сообщения о проведении торгов в официальном издании:	16 января 2021
Дата публикации сообщения о проведении торгов в печатном органе по месту нахождения должника:	
Дата размещения сообщения о проведении торгов в официальном в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве:	15 января 2021

В течение срока представления заявок на участие в торгах N 4973 не поступило ни одной заявки.