

## Протокол о результатах проведения торгов N100003834

12.03.2026

### Сведения о торгах

<b>Номер торгов на электронной площадке:</b>	100003834
<b>Задаток</b>	Через организатора торгов
<b>Форма проведения торгов:</b>	Публичное предложение
<b>Форма подачи ценового предложения:</b>	Закрытая
<b>Порядок представления заявок на участие в торгах:</b>	Порядок представления заявок на участие в торгах и предложений о цене имущества должника, оформление участия в торгах, порядок проведения открытых торгов и определение победителя открытых торгов осуществляются в соответствии с ФЗ от 26.10.2002 г. N127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)", Приказом Минэкономразвития России от 23.07.2015 г. N495, регламентом пользования ЭТП "Ру-Трейд".
<b>Место представления заявок на участие в торгах:</b>	Электронная торговая площадка
<b>Место представления предложений о цене:</b>	Электронная торговая площадка
<b>Порядок оформления участия в торгах, перечень предоставляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению:</b>	Заявка на участие в торгах подается в форме электронного документа и должна содержать следующие сведения: а) обязательство заявителя соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении открытых торгов; б) наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес заявителя (для юридического лица); в) фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства заявителя (для физического лица); г) номер контактного телефона, адрес электронной почты заявителя; д) сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, арбитражному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя арбитражного управляющего, а также саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является арбитражный управляющий. К заявке на участие в торгах должны быть приложены копии (электронный образ) следующих документов: 1) выписка из Единого государственного реестра юридических л
<b>Сроки и порядок внесения и возврата задатка, реквизиты счетов, на которые вносится задаток:</b>	Размер задатка для участия в торгах устанавливается в размере 10 (десять) процентов от начальной цены продажи Лота, который вносится до окончания срока на представление заявок на участие в торгах на спец. банковский счет ООО "Промойл" N 40702 810 3 6800 0001058, открытый в Удмуртском отделении N 8618 ПАО Сбербанк; БИК 049401601; Кор. счёт 30101 810 4 0000 0000601; ИНН 7707083893; КПП 183502001. Суммы внесенных Заявителями задатков возвращаются всем Заявителям, за исключением победителя торгов, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов. Задаток, внесенный победителем торгов, засчитывается в счет оплаты приобретаемого Имущества.

<b>Порядок и критерии определения победителя торгов:</b>	Право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения, который представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене имущества должника, которая не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, при отсутствии предложений других участников торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения. В случае если несколько участников торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения представили в установленный срок заявки, содержащие различные предложения о цене имущества должника, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, предложившему максимальную цену за это имущество. В случае если несколько участников торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения представили в установленный срок заявки, содержащие равные предложения о цене имущества должника, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах по продаже имущества должника посредством публичного предложения. С даты определения победителя торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения прием заявок прекращается. Решение организатора торгов об определении победителя торгов оформляется протоколом.
<b>Место подведения результатов торгов:</b>	Электронная торговая площадка
<b>Дата и время подведения результатов торгов:</b>	15 апреля 2026 09:00
<b>Порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества (предприятия) должника:</b>	Договор купли-продажи заключается с победителем торгов, которым признается участник, предложивший наиболее высокую цену, в соответствии с п.п. 16, 19 ст. 110 Федерального закона от 26.10.2002 N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)". Покупная стоимость имущества, находящегося в залоге, за вычетом суммы задатка вносится победителем на спец. банковский счет N 4070281016800 0001122, открытый в Удмуртском отделении N8618 ПАО Сбербанк; К/с30101 810 4 0000 0000601; БИК 049401601. Покупная стоимость имущества, не находящегося в залоге, за вычетом задатка, осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет ООО "Промойл" (ИНН: 7224027107, КПП: 720301001, ОГРН: 1037200658274) N40702810667100044941, открытый в Западно- Сибирском отделении N 8647 ПАО Сбербанк, БИК: 047102651, Корсчёт: 30101810800000000651, ИНН: 7707083893, КПП: 720302020.

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

*Сведения о лоте N1*

<b>Начальная цена продажи имущества (предприятия) должника, руб.:</b>	424 117 872,00
---	----------------

**Сведения об имуществе должника (состав, характеристики, описание):**

Нефтебаза (в составе недвижимое и движимое имущество), расположенная по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ямская, 159:  
Нежилое административное здание, назначение: нежилое, этажность: 3, общая площадь: 288,8 кв.м. Кадастровый N 72:17:0604001:387  
Нежилое строение, назначение: нежилое, этажность: 1, общая площадь: 324,9 кв.м. Кадастровый N 72:17:0604001:388  
НПУ-150, резервуары, эстакады, технологические трубопроводы, автоналивная эстакада, ж/д сливноналивная эстакада, насосно-манifoldная. Площадь застройки: 1 702,0 кв.м. Кадастровый N 72:23:0215002:2917.  
Единый недвижимый объект с кад. номером 72:23:0215002:2917 состоящий из:  
малогабаритной нефтеперерабатывающей установки НПУ-150, технологических трубопроводов, автоналивной эстакады, эстакады железнодорожной сливноналивной, железнодорожных путей, перекачивающей станции (насосной станции) нефтепродуктопровода, manifold камеры.  
резервуарного парка, включающего 14 резервуаров, в том числе:  
Вертикальный резервуар N10 PVC- 300  
Вертикальный резервуар N9 PVC- 1000  
Вертикальный резервуар N8 PVC- 1000  
Вертикальный резервуар N7 PVC- 1000  
Вертикальный резервуар N6 PVC- 1000  
Вертикальный резервуар N5 PVC- 1000  
Вертикальный резервуар N4 PVC- 1000  
Вертикальный резервуар N3 PVC- 1000  
Вертикальный резервуар N2 PVC-1000  
Вертикальный резервуар N1 PVC- 1000  
Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический надземный PГС-100, ТУ 3683-022-05753336-2001  
Газопровод, назначение: нежилое, протяженность: 915 м. Кадастровый N 72:17:0604001:385  
Канализационная сеть, назначение: нежилое, протяженность: 103 м. Кадастровый N 72:17:0604001:389  
Железнодорожный подъездной путь, назначение: нежилое, протяженность: 742 м. ж/д подъездной путь "стрелочный перевод N67 - улица Ямская, 159". Кадастровый N 72:17:0604001:384  
Нежилое строение, назначение: нежилое, этажность: 1, общая площадь: 19,8 кв.м. Кадастровый N 72:17:0604001:542  
Земельный участок категория земель: земли населенных пунктов, виды разрешенного использования: объекты придорожного сервиса; Склады. Адрес: Тюменская область, г. Тюмень, 9-й км автодороги Тюмень - Роцино. Площадь: 53532,0 кв.м. Кадастровый N 72:17:0604001:342  
Насосная станция, S-350,0 м2  
Слесарная, S-15,0 м2  
Комната товарных операторов, S-15,0  
Трансформаторная подстанция, S-10,0  
Строение из шлакоблоков, S-10,0 м2  
Склад, металлический, S-30,0 м2  
Склад, металлический, S-20,0 м2  
Будка, металлическая, S-6,0 м2  
Гараж, металлический, S-15,0 м2

Стояк наливной АСН-12ВГ, состоящий из:

- 1.1. Комплекс измерительный АСН-12ВГ модуль ДУ100 ХЛ 2 1621.00.00.00.00 ТУ 4213-166-05806720-2002:
  - 1.1.1. Коробка соединительная КП-24 380 В 25А IP54 2ЕхелТ5Х, Класс II
  - 1.1.2. Счетчик жидкости СЖ-ППВ 1001.6 ДИ-0-5. ТУ 4213-260-058067202007
- 1.2. Комплекс измерительный АСН- 12ВГ модуль ДУ100 ХЛ 2 1621.00.00.00.00 ТУ 4213-166-05806720-2002
  - 1.2.1. Коробка соединительная КП-24 380 В 25А IP54 2ЕхелТ5Х, Класс II
  - 1.2.2. Счетчик жидкости СЖ-ППВ 1001.6 ДИ-0-5. ТУ 4213-260-058067202007
- 1.3. Комплекс измерительный АСН- 12ВГ модуль ДУ100ХЛ 2 1621.00.00.00.00 ТУ 4213-166- 05806720-2002
  - 1.3.1. Коробка соединительная КП-24 380 В 25А IP54 2ЕхелТ5Х, Класс II
  - 1.3.2. Счетчик жидкости СЖ-ППВ 100- 1.6 ДИ-0-5. ТУ 4213-260-05806720- 2007
- 1.4. Комплекс измерительный АСН- 12ВГ модуль ДУ100ХЛ 2 1621.00.00.00.00 ТУ 4213-166- 05806720-2002
  - 1.4.1. Коробка соединительная КП-24 380 В 25А IP54 2ЕхелТ5Х, Класс II
  - 1.4.2. Счетчик жидкости СЖ-ППВ 100- 1.6 ДИ-0-5. ТУ 4213-260-05806720- 2007
- 1.5. Комплекс измерительный АСН- 12ВГ модуль ДУ100ХЛ 2 1621.00.00.00.00 ТУ 4213-166- 05806720-2002
  - 1.5.1. Коробка соединительная КП-24 380 В 25А IP54 2ЕхелТ5Х, Класс II
  - 1.5.2. Счетчик жидкости СЖ-ППВ 100- 1.6 ДИ-0-5. ТУ 4213-260-05806720-
- 1.6. Комплекс измерительный АСН- 12ВГ модуль ДУ100ХЛ 2 1621.00.00.00.00 ТУ 4213-166- 05806720-2002
  - 1.6.1. Коробка соединительная КП-24 380 В 25А IP54 2ЕхелТ5Х, Класс II
  - 1.6.2. Счетчик жидкости СЖ-ППВ 100- 1.6 ДИ-0-5. ТУ 4213-260-05806720-

Котельная:

- Газовое оборудование котельной Регулятор давления РДСК-50М-1, Ту 204 РСФСР 3.064-86 Ркк-0,3 Мпа, Рмах-0,03 Мпа Сделано в России
- Котел водогрейный RCA-700
- Котел водогрейный RCA-700
- Газовая горелка CUENOD С100
- Газовая горелка CUENOD С100
- Расширительный бак reflex N

Аппарат для разгонки нефтепродуктов тип АРН-ЛАБ-03 , ЗАО "Лабораторное оборудование и приборы", Россия

Аппарат для разгонки нефтепродуктов, модель АРН-ЛАБ-03, Россия

Аппарат для определения низкотемпературных характеристик дизельного топлива ЛАЗ-М2, ООО "Нефтехимавтоматика-СПб", Россия

Аппарат для автоматического определения предельной температуры фильтруемости, блок измерительный АТФ-01, ООО "Нефтехимавтоматика-СПб", Россия

Преобразователь уровня (ППП):

- Первичный преобразователь параметров ППП ОЕхiла ПВТ5 ЦСВЭ N РОСС RU.re05.B.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ"
- Первичный преобразователь параметров ППП ОЕхiла ПВТ5 ЦСВЭ N РОСС RU.re05.B.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ"
- Первичный преобразователь параметров ППП ОЕхiла ПВТ5 ЦСВЭ N РОСС RU.re05.B.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ"
- Первичный преобразователь параметров ППП ОЕхiла ПВТ5 ЦСВЭ N РОСС RU.re05b.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ"

Система видеонаблюдения ул Ямская

Автоматический аппарат для определения предельной температуры фильтруемости, модель ПТФ-ЛАБ-12

Анализатор серы рентгеновский флуоресцентный, волнодисперсионный. X-RAY Fluorescent Sulfur Analyzer Wavelength dispersive. Спектроскан SW-D3. НПО Спектроскан, Россия.

Аппарат для автоматического определения температуры вспышки в закрытом тигле, тип АТВ-21, Россия  
Аппарат АРН-ЛАБ-03 для разгонки нефтепродуктов  
Аппарат автоматический для разгонки нефтепродуктов, тип АРН- ЛАБ-11 (д/опред-ния фракц. состава нефти), ЗАО "Лабораторное оборудование и приборы), Россия  
Аппарат для определения фактических смол в топливах выпариванием струей ФС-10К  
Преобразователь уровня радиоволной БАРС 341 И. ТУ 4214-020-121960008-02  
Весы лабораторные электронные МВ 210-А (RU-MV-210-А), Россия  
Криотермостат жидкостной Loip FT- 216-40, ЗАО "Лабораторное оборудование и приборы", Россия  
Оборудование для систем автоналива:  
Печь муфтельная LF-5/11-G2 (5л,1100гр/С), ЗАО "Лабораторное оборудование и приборы" г. Санкт-Петербург.  
Преобразователь (ППП) 5 секционный для измерения:  
-Первичный преобразователь параметров ППП OExila ПВТ5 ЦСВЭ N POCC RU.rB05.V.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ"  
-Первичный преобразователь параметров ППП OExila ПВТ5 ЦСВЭ N POCC RU.rB05.V.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ"  
-Первичный преобразователь параметров ППП OExila ПВТ5 ЦСВЭ N POCC RU.rB05.V.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ"  
-Первичный преобразователь параметров ППП OExila ПВТ5 ЦСВЭ N POCC RU.rB05.V.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ"  
-Первичный преобразователь параметров ППП OExila ПВТ5 ЦСВЭ N POCC RU.rB05.V.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ"  
-Первичный преобразователь параметров ППП OExila ПВТ5 ЦСВЭ N POCC RU.re05b.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ"  
- Первичный преобразователь параметров ППП OEx ia ПВТ5 Ga X N TC RU C-RU C^и.ГБ05.V.00226. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ"  
- Первичный преобразователь параметров ППП OEx ia ПВТ5 Ga X N TC RU C-RU C^и.ГБ05.V.00226. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ"  
Установка одноцилиндровая универсальная УИТ-85, Савенское ПО "Прогресс"  
Фильтр сетчатый дренажный жидкостный СДЖ 150-1,6-1-1 Ду 150, Ру 1,6 Мпа. ООО "Завод теплотехнического оборудования и металлоконструкций"  
Фильтр сетчатый дренажный жидкостный СДЖ 150-1,6-1-1 Ду 150, Ру 1,6 Мпа. ООО "Завод теплотехнического оборудования и металлоконструкций"  
Фильтр сетчатый дренажный жидкостный СДЖ 150-1,6-1-1 Ду 150, Ру 1,6 Мпа. ООО "Завод теплотехнического оборудования и металлоконструкций"  
Фильтр сетчатый дренажный жидкостный СДЖ 150-1,6-1-1 Ду 150, Ру 1,6 Мпа. ООО "Завод теплотехнического оборудования и металлоконструкций"  
Фильтр сетчатый дренажный жидкостный СДЖ 150-1,6-1-1 Ду 150, Ру 1,6 Мпа. ООО "Завод теплотехнического оборудования и металлоконструкций"  
Фильтр сетчатый дренажный жидкостный СДЖ 150-1,6-1-1 Ду 150, Ру 1,6 Мпа. ООО "Завод теплотехнического оборудования и металлоконструкций"  
Фильтр сетчатый дренажный жидкостный СДЖ 150-1,6-1-1 Ду 150, Ру 1,6 Мпа. ООО "Завод теплотехнического оборудования и металлоконструкций"  
Фильтр сетчатый дренажный жидкостный СДЖ 150-1,6-1-1 Ду 150, Ру 1,6 Мпа. ООО "Завод теплотехнического оборудования и металлоконструкций"  
Фильтр сетчатый дренажный жидкостный СДЖ 150-1,6-1-1 Ду 150, Ру 1,6 Мпа. ООО "Завод теплотехнического оборудования и металлоконструкций"  
Фильтр сетчатый дренажный жидкостный СДЖ 150-1,6-1-1 Ду 150, Ру 1,6 Мпа. ООО "Завод теплотехнического оборудования и металлоконструкций"  
Дизель-генераторная установка Model 363.CSL 1607,

MAGNAPLUS SYNCHRONOUS AC GENERATOR  
Барометр БАММ-1  
рН-метр-150  
Индикатор ИЧ-10  
Тахометр часовой  
Вольтметр  
Амперметр  
Амперметр  
Миллиампермет р  
Термометр ASTM 8С  
Термометр ТИН 4-2  
Термометр ТН-6  
Термометр ТЛ-4  
Термометр ТИН 10-1  
Термометр ТИН 10-8  
Термометр ТИН 4-2  
Термометр ТН-8М  
Термометр ТИН 2-3  
Термометр ТН 3-1  
Термометр ТН 3-2  
Термометр ТИН 2-2  
Термометр ТН 3-2  
Бомба Рейда БР-01Т  
Аппарат для определения коксуемости по Конрадсону ТЛ-04.1  
Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО  
Электрошкаф сушильный СНОЛ- 3,5.3,5.3,5/3,5-И1М  
Электродпечь SNOI 8.2/1100  
Лаб. эл. плитка НР-550  
Вакуумный ротационный масляный VR 1.5-12 насос  
Электроплитка AlaskaКР 180S  
Устройство перемешивающее ПЭ-6500  
Колбонагреватель ПЭ-4100М  
Весы GR-200  
Аппарат ТВЗ  
Баня водяная ПЭ-4310  
Установка компрессорная К-23  
Кондуктометр АНИОН-4120  
Ареометр АН  
Термогигрометр ТКА-ПКМ (20)  
Термометр ТИН 3-1  
Термометр ТИН 3-1  
Термометр ТИН 3-1  
Термометр ТЛ 4-2  
Термометр ТЛ 4-1  
Термометр ТЛ-2  
Термометр ТН 1-1  
Термометр ТЛ-4  
Термометр ТЛ-4  
Термометр СП-32  
Термометр СП-28  
Ареометр АН  
Термостат для измерения вязкости "ВИС  
Ареометр АН  
Ареометр АН



Приемник-ловушка  
Приемник-ловушка  
Вискози метр ВНЖ  
Набор щупов  
Ареометр АН  
Ареометр АН  
Термометр ТН 1-1  
Манометр МТИ  
Термометр ТЛ-5  
Колбонагреватель ПЭ-4100М  
Вольтметр  
Амперметр  
Амперметр  
Миллиамперме тр  
Электрод ЭСК-10603  
Измеритель-регистратор DT-172  
Шкаф сушильный LOIPLF-25/350-GS1  
Индикатор ИЧ-50  
Пробоотборник ПН-6  
Термометр лаб. Электр. LTA/C-B  
Ареометр АОН-1  
Газоанализатор АНГ-3М  
Устройство поверочное УП  
Термометр ТН-6  
Термометр ТН-2М  
Вискозиметр ВПЖ-2  
Вискозиметр ВПЖ-2  
Сек. Интеграл С-01  
Манометр показыв. МТП-60С1-М1  
Термометр ТЛ-2  
Манометр показыв. МТП-60С1-М1  
Термометр СП-33  
Термометр ТЛ-4  
Устройство для сушки посуды ПЭ-2000  
Барометр-анероид М67  
Термометр ТН-2М  
Термометр ТИН 4-1  
Термометр ЛТ-300-Ф  
Хроматограф Кристалл 5000  
Генератор водорода  
Компрессор  
ПО Хроматэк Аналитик  
Комплект арматуры газовой  
Манометр ДМ2029У2 (0-1 МПа)  
Манометр ДМ2029У2 (0-25 Мпа)  
Дозатор ДАЖ-2М  
Баллон для Гелия  
Термометр ТИН 4-2  
Термометр ТИН 4-2  
Шкаф металлический для хранения  
Стул лабораторный без спинки  
Стул лабораторный без спинки  
Стул лабораторный без спинки  
Стул лабораторный без спинки  
Стул со спинкой  
Тумба подкатная 3 выдвижных ящика  
Тумба подкатная 3 выдвижных ящика  
Тумба подкатная с 1 дверью  
Стол для весов  
Стол рабочий  
Стол рабочий  
Стол рабочий  
Стол лабораторный  
Стол лабораторный  
Стол лабораторный с раковиной  
Стол лабораторный с раковиной  
Стул подкатной  
Тумба металлическая с 2 выдвижными  
Тумба металлическая с 2 выдвижными  
Тумба металлическая с 3 выдвижными  
Тумба металлическая с 3 выдвижными  
Стул рабочий подкатной

Стул рабочий подкатной  
Шкаф металлический для реактивов  
Шкаф металлический со стеклянной  
Шкаф металлический со стеклянной  
Стол-приставка  
Шкаф для верхней одежды  
Рабочий стол 1200  
Рабочий стол 1200  
Рабочий стол 1500  
Монитор Samsung SyncMaster 913N  
Источник БП FSP DS 450  
Монитор NEC AccuSync LCD73VM  
Системный блок VENTOA7  
Источник БП IPPON  
Монитор LG Flatron L1952S  
Системный блок SKAT  
Источник БП FSP DS 450  
Тумба подкатная 3 выдвижных ящика  
Тумба подкатная с выдвижным ящиком  
Шкаф для верхней одежды  
Шкаф для документов  
Шкаф для документов  
Стул подкатной  
Стул подкатной  
Кресло начальника ИЛ  
Стул со спинкой  
Принтер LaserJet M1132  
Цифровой беспроводной телефон  
Сейф маленький  
Внешний жесткий диск Transcend  
Сейф большой  
Стол лабораторный 1200  
Стол лабораторный 1500  
Стол лабораторный 1500  
Мойка с сушилкой  
Тумба подкатная 3 выдвижных ящика  
Тумба подкатная 3 выдвижных ящика  
Тумба подкатная 3 выдвижных ящика  
Тумба подкатная с 1 дверью  
Шкаф для одежды  
Шкаф для одежды  
Шкаф металлический для реактивов  
Стол-тумба с дверцей  
Стол лабораторный 1200  
Стул подкатной  
Стол лабораторный высокий СОВЛАБ  
Стол лабораторный высокий СОВЛАБ  
Стол лабораторный высокий СОВЛАБ  
Стол лабораторный высокий СОВЛАБ  
Стол-мойка СОВЛАБ 800 НЖ  
Стеллаж сушилка для посуды  
Стол для титрования СОВЛАБ 1500  
Кресло СЛ-01  
Стол-мойка СОВЛАБ 800 НЖ  
Стеллаж сушилка для посуды  
Стол островной физический СОВЛАБ  
Кресло СЛ-01  
Кресло СЛ-01  
Кресло СЛ-01  
Тумба подкатная высокая СОВЛАБ 400  
Тумба подкатная высокая СОВЛАБ 400  
Шкаф вытяжной ШВ-1200  
Шкаф вытяжной ШВ-1500  
Шкаф вытяжной ШВ-1500  
Шкаф вытяжной ШВ-1500  
Стол-приставка  
Стол-приставка  
Шкаф-сейф для архива  
Системный блок  
Стабилизатор напряжения переменного  
Принтер LaserJet M1120 MFP  
Тумба подкатная 3 выдвижных ящика  
Сплит-система кондиционирования

	Холодильно-морозильная комбинация Сплит-система кондиционирования Помещение оператора котельной (9м2) Насосная: Бокс противопожарного инвентаря (Блок-бокс) Насос пожарный ПН-40УВ на Гидроаккумулятор 500 л Установка разгона топлива
<b>Порядок ознакомления с имуществом (предприятием) должника:</b>	С составом, соответствующей документацией и иными характеристиками относительно предмета торгов можно ознакомиться по адресу: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 270, офис 310 с 09:00 (Мск) часов до 18:00 (Мск) часов, в рабочие дни приема заявок, по предварительной записи по телефону: +79128557277.
<b>Классификатор имущества должников:</b>	Здания и сооружения топливно-энергетических, металлургических, химических и нефтехимических предприятий

Периоды снижения цены для лота N1:

С 24.02.2026 00:00 по 27.02.2026 00:00 - 424117872,00 руб.

Задаток: 42411787,20 руб.

Периоды приема заявок:

С 24.02.2026 00:00 по 27.02.2026 00:00

С 02.03.2026 00:00 по 05.03.2026 00:00 - 381706084,80 руб.

Задаток: 38170608,48 руб.

Периоды приема заявок:

С 02.03.2026 00:00 по 05.03.2026 00:00

С 06.03.2026 00:00 по 12.03.2026 00:00 - 339294297,60 руб.

Задаток: 33929429,76 руб.

Периоды приема заявок:

С 06.03.2026 00:00 по 12.03.2026 00:00

С 13.03.2026 00:00 по 18.03.2026 00:00 - 296882510,40 руб.

Задаток: 29688251,04 руб.

Периоды приема заявок:

С 13.03.2026 00:00 по 18.03.2026 00:00

С 19.03.2026 00:00 по 24.03.2026 00:00 - 254470723,20 руб.

Задаток: 25447072,32 руб.

Периоды приема заявок:

С 19.03.2026 00:00 по 24.03.2026 00:00

С 25.03.2026 00:00 по 28.03.2026 00:00 - 212058936,00 руб.

Задаток: 21205893,60 руб.

Периоды приема заявок:

С 25.03.2026 00:00 по 28.03.2026 00:00

С 30.03.2026 00:00 по 02.04.2026 00:00 - 169647148,80 руб.

Задаток: 16964714,88 руб.

Периоды приема заявок:

С 30.03.2026 00:00 по 02.04.2026 00:00

С 03.04.2026 00:00 по 08.04.2026 00:00 - 127235361,60 руб.

Задаток: 12723536,16 руб.

Периоды приема заявок:

С 03.04.2026 00:00 по 08.04.2026 00:00

С 09.04.2026 00:00 по 14.04.2026 00:00 - 84823574,40 руб.

Задаток: 8482357,44 руб.

Периоды приема заявок:

С 09.04.2026 00:00 по 14.04.2026 00:00

*Сведения об организаторе торгов*

<b>Организационно-правовая форма:</b>	Физическое лицо
<b>Фамилия, имя, отчество:</b>	Дабосин Павел Семенович
<b>ИНН:</b>	183108833712
<b>Адрес местонахождения:</b>	426011 Россия Удмуртская Республика город Ижевск улица 10 лет Октября дом 23 квартира 17
<b>Адрес электронной почты:</b>	uskdps@yandex.ru
<b>Номер контактного телефона:</b>	+7 (912) 855-7277

*Сведения об арбитражном управляющем*

<b>Арбитражный управляющий является организатором торгов:</b>	ДА
<b>Фамилия, имя, отчество:</b>	Дабосин Павел Семенович
<b>ИНН:</b>	183108833712
<b>Наименование СРО:</b>	Ассоциация "Саморегулируемая организация арбитражных управляющих "Меркурий"
<b>Регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих:</b>	14819

*Сведения о должнике*

<b>Организационно-правовая форма:</b>	ООО
<b>Полное наименование:</b>	Общество с ограниченной ответственностью "Промойл"
<b>Сокращенное наименование:</b>	ООО "Промойл"
<b>ИНН:</b>	7224027107
<b>ОГРН:</b>	1037200658274

*Сведения о банкротстве*

<b>Наименование арбитражного суда, рассматривающего дело о банкротстве:</b>	Арбитражный суд Удмуртской Республики
<b>Номер дела о банкротстве:</b>	A70-8257/2023
<b>Основание для проведения торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда):</b>	Определение Арбитражного суда Тюменской области от 08.07.2025 по делу NA70-8257/2025

*Сведения о публикации сообщения о проведении торгов*

<b>Дата публикации сообщения о проведении торгов в официальном издании:</b>	17 января 2026
<b>Дата публикации сообщения о проведении торгов в печатном органе по месту нахождения должника:</b>	
<b>Дата размещения сообщения о проведении торгов в официальном в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве:</b>	12 января 2026

В соответствии с протоколом N 100003834 об определении участников торгов от 12 марта 2026 г. участниками торгов 100003834 являются:

*Сведения об участниках торгов:*

<b>№ заявки</b>	<b>Наименование / ФИО заявителя</b>	<b>Адрес места нахождения / места жительства заявителя</b>	<b>№ лота (лотов), по которым заявитель подал заявку</b>
100009325	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХОЙЛ" ИНН: 7203543936	625032 Россия Тюменская обл г Тюмень ул Черниговская д 5 2 402	1

100009331	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТ ИНВЕСТ" ИНН: 7203538189	625014 Россия Тюменская обл г Тюмень ул Чекистов д 42 3	1
-----------	--	---	---

Результаты проведения торгов N 100003834 следующие:

*Лот N 1*

В соответствии с протоколом N 100003834 об определении участников торгов от 12 марта 2026 г. участниками торгов по лоту N 1 признаны 2 заявителя.

В соответствии с условиями торгов начальная цена продажи имущества (предприятия), указанная в лоте N 1 в период подачи заявки установлена в размере 339294297,60 рублей.

Предложение о цене имущества (предприятия), указанного в лоте N 1, представленное участником торгов ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХОЙЛ", составляет 341000000,60 рублей.

Участник торгов ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХОЙЛ" представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую наиболее высокую цену продажи имущества (предприятия), указанного в лоте N 1, которая не ниже начальной цены продажи имущества (предприятия), установленной в данном периоде.

В соответствии с п. 4 ст. 139 ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" N 127-ФЗ Организатор торгов признает участника торгов ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХОЙЛ", 625032 Россия Тюменская обл г Тюмень ул Черниговская д 5 2 402 победителем торгов по продаже имущества (предприятия), указанного в лоте N 1, по цене 341000000,60 рублей.

С даты определения победителя торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения прием заявок по лоту N 1 прекращается.