

Протокол о результатах проведения торгов N100003750

25.12.2025

Сведения о торгах

Номер торгов на электронной площадке:	100003750
Задаток	Через организатора торгов
Форма проведения торгов:	Аукцион
Форма подачи ценового предложения:	Открытая
Порядок представления заявок на участие в торгах:	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".
Место представления заявок на участие в торгах:	Электронная торговая площадка
Дата и время начала представления заявок на участие в торгах:	18 ноября 2025 00:00
Дата и время окончания представления заявок на участие в торгах:	23 декабря 2025 00:00
Место представления предложений о цене:	Электронная торговая площадка
Дата и время начала проведения торгов:	25 декабря 2025 10:00
Порядок оформления участия в торгах, перечень предоставляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению:	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 лиц в электронной форме (для юридического лица) или выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей в электронной форме (для индивидуальных предпринимателей), выданная не ранее чем за 30 дней до даты представления заявки на участия в торгах; 2) документ, удостоверяющий личность заявителя (для физического лица); 3) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица); 4) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя; 5) решение об одобрении или о совершении крупной сделки, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника открытых торгов приобретение имущества (предприятия) или внесение денежных средств в качестве задатка являются крупной сделкой и иные документы, необходимые в качестве приложения к заявке на участия в торгах для такого заявителя.

<p>Сроки и порядок внесения и возврата задатка, реквизиты счетов, на которые вносится задаток:</p>	<p>Для участия в открытых торгах Заявитель предоставляет Оператору электронной площадки в электронной форме подписанный квалифицированной электронной подписью Заявителя договор о задатке. Заявитель вправе также направить задаток на специальный банковский счет ООО "Промойл" N 40702 810 3 6800 0001058, открытый в УДМУРТСКОМ ОТДЕЛЕНИИ N 8618 ПАО СБЕРБАНК; БИК 049401601; Кор.счѐт 30101 810 4 0000 0000601; ИНН 7707083893; КПП 183502001 без предоставления подписанного договора о задатке. В этом случае перечисление задатка заявителем считается акцептом размещенного на электронной площадке договора о задатке.</p> <p>Задаток должен быть внесен заявителем в срок, обеспечивающий его поступление на указанный счет до даты окончания приема заявок на участие в торгах. Поступление задатка на указанный счет должно быть подтверждено на дату составления протокола об определении участников торгов. Документом, подтверждающим поступление задатка на указанный счет является выписка с указанного счета.</p> <p>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.</p> <p>Задаток не возвращается в случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания договора купли-продажи Имущества Должника в течение 5 (пяти) дней с момента направления Организатором торгов, победителю торгов предложения заключить договор купли-продажи, а также в случае неоплаты Имущества Должника в установленный срок в соответствии с заключенным договором купли-продажи.</p>
<p>Порядок и критерии определения победителя торгов:</p>	<p>Победителем аукциона признается участник торгов, предложивший наиболее высокую цену. Результаты торгов будут подведены в день окончания торгов на электронной торговой площадке.</p>
<p>Место подведения результатов торгов:</p>	<p>Электронная торговая площадка</p>
<p>Дата и время подведения результатов торгов:</p>	<p>25 декабря 2025 18:00</p>

Порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества (предприятия) должника:

-В течение 2 (двух) рабочих дней с даты подписания протокола о результатах проведения торгов Организатор торгов направляет победителю торгов и конкурсному управляющему копии этого протокола. В течение 5 (пяти) дней с даты подписания этого протокола Конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договор купли-продажи Имущества с приложением проекта данного договора 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 предложения арбитражного управляющего о заключении такого договора внесенный задаток ему не возвращается, и конкурсный управляющий предлагает заключить договор купли-продажи участнику торгов, предложившему наиболее высокую цену Имущества должника по сравнению с ценой, предложенной другими участниками торгов, за исключением победителя торгов.

-Организатор торгов в течение трех рабочих дней со дня получения от конкурсного управляющего сведений о заключении договора купли-продажи направляет для размещения в Единый федеральный реестр сведений о банкротстве сведения о заключении договора купли-продажи Имущества Должника (дата заключения договора с победителем торгов или сведения об отказе или уклонении победителя торгов от заключения договора, дата заключения договора с иным участником торгов и цена, по которой Имущество приобретено покупателем).

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.:	424 117 872,00
Величина повышения начальной цены продажи имущества (предприятия), "шаг аукциона", руб.:	21 205 893,60

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-манифольдная. 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, манифольд камеры.
резервуарного парка, включающего 14 резервуаров, в том числе:
Вертикальный резервуар N10 PBC- 300
Вертикальный резервуар N9 PBC- 1000
Вертикальный резервуар N8 PBC- 1000
Вертикальный резервуар N7 PBC- 1000
Вертикальный резервуар N6 PBC- 1000
Вертикальный резервуар N5 PBC- 1000
Вертикальный резервуар N4 PBC- 1000
Вертикальный резервуар N3 PBC- 1000
Вертикальный резервуар N2 PBC-1000
Вертикальный резервуар N1 PBC- 1000
Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический надземный PГС-100, ТУ 3683-022-05753336-2001
Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический надземный PГС-100, ТУ 3683-022-05753336-2001
Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический надземный PГС-100, ТУ 3683-022-05753336-2001
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 - Рошино. 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
Будка, металлическая, S-6,0 м2
Будка, металлическая, S-6,0 м2
Будка, металлическая, S-6,0 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
2ExellT5X, 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
2ExellT5X, 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
2ExellT5X, 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
2ExellT5X, 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
2ExellT5X, 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
2ExellT5X, 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 C100
- Газовая горелка CUENOD C100
- 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 (ППУ):
- Первичный преобразователь параметров ППП ОExila
ПВТ5 ЦСВЭ N РОСС RU.re05.B.03249 IP54. ЗАО "НТФ
НОВИНТЕХ"
- Первичный преобразователь параметров ППП ОExila
ПВТ5 ЦСВЭ N РОСС RU.re05.B.03249 IP54. ЗАО "НТФ
НОВИНТЕХ"
- Первичный преобразователь параметров ППП ОExila
ПВТ5 ЦСВЭ N РОСС RU.re05.B.03249 IP54. ЗАО "НТФ
НОВИНТЕХ"
- Первичный преобразователь параметров ППП ОExila
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

	<p>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.B.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ" -Первичный преобразователь параметров ППП OExila ПВТ5 ЦСВЭ N POCC RU.rB05.B.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ" -Первичный преобразователь параметров ППП OExila ПВТ5 ЦСВЭ N POCC RU.rB05.B.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ" -Первичный преобразователь параметров ППП OExila ПВТ5 ЦСВЭ N POCC RU.rB05.B.03249 IP54. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ" -Первичный преобразователь параметров ППП OExila ПВТ5 ЦСВЭ N POCC RU.rB05.B.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 ПВ Т5 Ga X N TC RU C-RU C^и.ГБ05.B.00226. ЗАО "НТФ НОВИНТЕХ" - Первичный преобразователь параметров ППП OEx ia ПВ Т5 Ga X N TC RU C-RU C^и.ГБ05.B.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" Дизель-генераторная установка Model 363.CSL 1607, MAGNAPLUS SYNCHRONOUS AC GENERATOR</p>
--	--

Барометр БАММ-1
 рН-метр-150
 Индикатор ИЧ-10
 Тахометр часовой
 Вольтметр
 Амперметр
 Амперметр
 Миллиамперметр
 Термометр ASTM 8C
 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 коксуюемости 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
 Электропечь SNOL 8.2/1100
 Лаб. эл. плитка НР-550
 Вакуумный ротационный масляный VR 1.5-12 насос
 Электроплитка AlaskaKP 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
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 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
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Термостат для измерения вязкости "ВИС
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Вискозиметр ВНЖ

Вискозиметр ВНЖ
 Баллон для сжиженных газов
 Баллон для сжиженных газов
 Пробоотборник металлический
 Устройство для сушки посуды ПЭ-2000
 Термометр ТЛС-2
 Секундомер Интеграл С-01
 Аквадистиллятор электрический PHS
 Холодильник Samsung RL55TGBIH
 Барометр-анеройд М67
 Термостат ВТ-Р-01
 Бомба Рейда БР-01Т
 Манометр МТИф
 Мультиметр АРРА 93N
 Термометр ТЛ-2
 Секундомер мех.
 Секундомер мех.
 Секундомер мех.
 Секундомер мех.
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Ареометр АН
 Кондуктометр АНИОН-4150
 Манометр МТИ
 Манометр МТИ
 Термометр ТЛ-2М
 Ареометр АН
 Магнитная мешалка ПЭ-6110
 Устройство перекач. для агрессивных жидкостей ПЭ-3010
 Воздухообрабатывающий агрегат
 Электроплитка Alaska KP 180S
 Стабилизатор ИнСтаб 3500
 Электромагнитный воздушный насос EL- 250W
 Ареометр АОН-1
 Ареометр АОН-1
 Ареометр АОН-1
 Вискозиметр ВПЖ-2
 Термометр ТЛ-2
 Приемник-ловушка
 Вискозиметр ВПЖ-2
 Ареометр АСПТ
 Термометр ТИН 4-2
 Термометр ТИН 4-1
 Термометр СП-32
 Термометр СП-28
 Термометр СП-33
 Термометр ТИН 12
 Термометр ASTM 11C
 Термостат ВИС-Т-08-3
 Термостат ВТ-ро-03
 Вискозиметр ВПЖ-2
 Вискозиметр ВПЖ-4
 Вискозиметр ВНЖ
 Вискозиметр ВПЖ-2
 Вискозиметр ВПЖ-2
 Индикатор вертикали ВИС-Т-И
 Термометр ЛТ-300
 Ротационный насос RZ 2.5
 Электрод ЭСК-10603
 Индикатор ИЧ-50
 Термометр маном. ТКП-60/3М2
 Термометр маном. ТКП-60/3М2
 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 АНТ-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
 Шкаф металлический для хранения
 Шкаф металлический для хранения
 Шкаф металлический для хранения
 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 3 выдвижных ящика
 Тумба подкатная 3 выдвижных ящика
 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
Порядок ознакомления с имуществом (предприятием) должника:	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.
Размер задатка, руб.:	42 411 787,20
Классификатор имущества должников:	Здания и сооружения топливно-энергетических, металлургических, химических и нефтехимических предприятий

Сведения об организаторе торгов

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

Сведения об арбитражном управляющем

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

Сведения о должнике

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

Сведения о банкротстве

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

Сведения о публикации сообщения о проведении торгов

Дата публикации сообщения о проведении торгов в официальном издании:	15 ноября 2025
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:	09 ноября 2025

В течение срока представления заявок на участие в торгах N 100003750 не поступило ни одной заявки.

Результаты проведения торгов N 100003750 следующие:

Лот N 1

В соответствии с протоколом N 100003750 об определении участников торгов от 25 декабря 2025 г. участниками торгов по лоту N 1 признаны 0 заявителей.

В соответствии с п. 17 ст. 110 ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" N 127-ФЗ Организатор торгов признает торги по лоту N 1 несостоявшимися.