

ООО «Продэкс-Омск» (204-ОАОФ)

Документ	
Тип торгов	Открытый аукцион с открытой формой представления предложений о цене
Информация о торгах	
Форма проведения торгов и подачи предложений	Открытый аукцион с открытой формой представления предложений о цене
Начало предоставления заявок на участие	21.06.2021 10:00
Окончание предоставления заявок на участие	26.07.2021 10:00
Начало подачи предложений о цене имущества	29.07.2021 10:00
Дата и время подведения результатов торгов	29.07.2021 15:00
Место подведения результатов торгов	http://bankrot.vertrades.ru
Порядок оформления участия в торгах, перечень представляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению	<p>Заявка на участие в торгах составляется в произвольной форме на русском языке и должна содержать указанные в сообщении о проведении торгов следующие сведения: наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес заявителя (для юридического лица); фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства заявителя (для физического лица); номер контактного телефона, адрес электронной почты заявителя. Заявка на участие в торгах должна содержать также 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. К заявке на участие в торгах прилагаются копии следующих документов: выписка из единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица), выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя), документы, удостоверяющие личность (для физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве</p>

индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица); документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя; подписанный квалифицированной электронной подписью заявителя договор о задатке в электронной форме (заявитель вправе также направить задаток на счет, указанный в сообщении о проведении торгов без представления подписанного договора о задатке, в этом случае перечисление задатка заявителем в соответствии с сообщением о проведении торгов считается акцептом размещенного на электронной площадке договора о задатке). Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных квалифицированной электронной подписью заявителя. К участию в торгах допускаются заявители, представившие заявки на участие в торгах, соответствующие требованиям п. 11 ст. 110 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», и внесшие задаток в установленном порядке и размере.

Порядок внесения и возврата обеспечения, сроки внесения, реквизиты счетов, на которые вносится обеспечение

Для участия в торгах заявитель регистрируется на электронной площадке <http://bankrot.vertrades.ru>, представляет в установленный срок заявку на участие в торгах, вносит задаток на счет Организатора торгов: ООО «Межрегионконсалт», ИНН 5751052322, КПП 575101001, р/с 40702810500040000492, Ф-л Банка ГПБ (АО) «Среднерусский», г. Тула, к/с 30101810700000000716, БИК 047003716. Назначение платежа: «Задаток для участия в торгах по продаже имущества ООО «Продэкс-Омск» за лот №1». Задаток вносится в сроки, установленные для приема заявок на участие в торгах. Суммы внесенных заявителями задатков возвращаются всем заявителям, за исключением победителя торгов, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов.

Порядок представления заявок на участие в торгах

Заявки на участие в торгах подаются в электронной форме по адресу в сети «Интернет»: <http://bankrot.vertrades.ru>.

Сведения о должнике

Тип должника	Юридическое лицо
ИНН	5534020348
ОГРН	1075509000225
КПП	553401001
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Продэкс-Омск»
Краткое наименование	ООО «Продэкс-Омск»

Адрес	646800, Омская область, район Таврический, р.п. Таврическое, ул. Кирова, 95, 8
Арбитражный управляющий	
ИНН	230400973961
ФИО	Винярский Игорь Иванович
Название саморегулируемой организации	Ассоциация "Региональная саморегулируемая организация профессиональных арбитражных управляющих"
Информация для интеграции с ЕФРСБ	
Идентификационный номер торгов на ЕФРСБ *	6835815
Сведения о банкротстве	
Наименование арбитражного суда	Арбитражный суд Омской области
Номер дела о банкротстве	А46-11178/2018
Основание для проведения торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда)	Решение Арбитражного суда Омской области от 22.01.2019г. по делу №А46-11178/2018
Дата введения процедуры	15.01.2019
Информация о публикации сообщения о проведении торгов	
Дата публикации сообщения в официальном издании	19.06.2021 00:00
Дата размещения сообщения в Едином Федеральном Реестре сведений о банкротстве	17.06.2021 00:00

Контактная информация для участников торгов

Адрес электронной почты	mail@mrk.trade
Номер контактного телефона	8-920-825-8648
Почтовый адрес организатора торгов	302004, г. Орел, ул. 3-я Курская, д. 15, пом.4, оф.16

Сведения по лоту №1

Статус торгов по лоту	Торги по лоту отменены
Наименование лота	Имущественный комплекс ООО "Продэкс-Омск", включающий в себя недвижимое и движимое имущество, находящееся в Омской обл., район Таврический, являющееся предметом залога ПАО «Промсвязьбанк», а также не являющееся предметом залога, выставленное на торги в составе 1 (одного) лота
	Недвижимое имущество, являющееся предметом залога ПАО «Промсвязьбанк»: Нежилое здание (Склад шротов), кад. № 55:26:211409:1821, пл. 1482,9 кв.м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, рп Таврическое, 500 метров на северо-запад от ж/д переезда Таврическое-Луговое. Нежилое здание (Производственный корпус

завода по переработке масличных культур ООО Продэкс-Омск), кад. № 55:26:211409:1822, пл. 5450,5 кв.м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, рп Таврическое, 500 м на северо-запад от ж/д переезда Таврическое-Луговое. Газоснабжение (Лузговая котельная) (Улучшение). Нежилое здание (Здание экстракционного цеха со складом гексана), кад. № 55:26:211409:1818, пл. 663,7 кв.м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, рп Таврическое, 500 метров на северо-запад от ж/д переезда Таврическое-Луговое. Нежилое здание (Здание насосной), кад. № 55:26:211409:1819, пл. 36 кв.м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, рп Таврическое, 500 метров на северо-запад от ж/д переезда Таврическое-Луговое. Нежилое здание (Центральная распределительная подстанция), кад. № 55:26:000000:625, пл. 105,7 кв.м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, 500 м на северо-запад от ж.д. преезда Таврическое – Луговое. Нежилое здание (Водонасосная станция), кад. № 55:26:000000:627, пл. 239,8 кв.м., по адресу: Омская обл., Таврический район, 500м северо-западнее от ж/д переезда Таврическое-Луговое. Нежилое производственное здание (Здание весовой, материального склада и лаборатории), кад. № 55:26:000000:647, пл. 698 кв.м., по адресу: Омская обл., Таврический р-н, 500 м. на северо-запад от ж/д переезда Таврическое – Луговое. Нежилое здание (Здание диспетчерской), кад. № 55:26:000000:623, пл. 67,3 кв.м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, 500 м на северо-запад от ж.д. Переезда Таврическое – Луговое. Нежилое здание (Здание котельной), пл. 1318,90 кв.м., кад. № 55:26:000000:365, по адресу: Омская обл., р-н Таврический, 500 м на северо-запад от ж/д переезда Таврическое-Луговое. Тепловые сети (цех гидратации) (Улучшение). Нежилое здание (Административно-бытовой корпус), кад. № 55:26:000000:498, пл. 2106,3 кв.м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, 500м на северо-запад от ж/д переезда Таврическое-Луговое. Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, виды разрешенного использования: ведение сельскохозяйственного производства (сенокошение), для сельскохозяйственного производства, кад. № 55:26:211409:1782, пл. 702 кв.м., по адресу: Омская область, р-н Таврический, от существующего газопровода "Межпоселковый газопровод к с. Новотелегино, с. Харламово, с. Копейкино" до северо-западной границы ЗУ ООО "Продэкс-Омск". Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, виды разрешенного использования: для размещения

трубопроводов, для размещения газопроводов, кад. № 55:26:211409:1781, пл. 112 кв.м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, от существующего газопровода "Межпоселковый газопровод к с. Новотелегино, с. Харламово, с. Копейкино" до северо-западной границы ЗУ ООО "Продэкс-Омск". Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, виды разрешенного использования: сельскохозяйственное производство - сенокошение, для сельскохозяйственного производства, кад. № 55:26:211409:1784, пл. 3464 кв.м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, от существующего газопровода "Межпоселковый газопровод к с. Новотелегино, с. Харламово, с. Копейкино" до северо-западной границы ЗУ ООО "Продэкс-Омск". Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, виды разрешенного использования: для размещения трубопроводов, для размещения газопроводов, кад. № 55:26:211409:1783, пл. 13838 кв.м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, от существующего газопровода "Межпоселковый газопровод к с. Новотелегино, с. Харламово, с. Копейкино" до северо-западной границы земельного участка ООО "Продэкс-Омск". Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, виды разрешенного использования: для ведения производственной деятельности, для прочих объектов лесного хозяйства, кад. № 55:26:211409:642, пл. 140200 кв.м., Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка; Ориентир ж/д переезд; Участок находится примерно в 500 м, по направлению на северо-запад от ориентира; Почтовый адрес ориентира: Омская область, р-н Таврический, с/п Ленинское. Наружные сети водопровода (Улучшение). Наружные сети канализации (Улучшение). Линия электропередач ВЛ-110/10 кВ от опоры №8 до ЦРП завода СТ-6 (Улучшение). Сеть ЭС 0,4 кВ 10 кВ (ЦРП-ТПЗ, ТПЗ-РП1, ТПЗ-РП2 (Улучшение). Газопровод магистральный (1-й пусковой комплекс) (Улучшение). Ливневая канализация (вдоль автодорог) (Улучшение). Котлован под ливневые воды (Улучшение). Внутриплощадочные сети электроснабжения (КЛ-0,4 кВ) (Улучшение). Спортивная площадка (Улучшение). Автодороги завода с автостоянкой (Улучшение). Скважина № 11 (Улучшение). Линия электропередачи воздушная кВ-400 (Улучшение). Напорная канализация (Улучшение). Технологические трубопроводы (цех гидратации) (Улучшение). Технологические

трубопроводы (Лузговая котельная) (Улучшение).
Лузговой трубопровод (лузговая котельная) (Улучшение).
Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, виды разрешенного использования: под объекты инженерного оборудования водоснабжения, для размещения иных объектов промышленности, кад. № 55:26:211409:663, пл. 873 кв.м., Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, Ориентир ст. Стрела, Участок находится примерно в 500 м, по направлению на север от ориентира, почтовый адрес ориентира: Омская область, р-н Таврический. Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, виды разрешенного использования: под объекты инженерного оборудования водоснабжения, для размещения иных объектов промышленности, кад. № 55:26:211409:664, пл. 882 кв.м., Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, Ориентир ст. Стрела, Участок находится примерно в 500 м., по направлению на север от ориентира, почтовый адрес ориентира: Омская область, р-н Таврический. Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, виды разрешенного использования: под объекты инженерного оборудования водоснабжения, для размещения иных объектов промышленности, кад. № 55:26:211409:665, пл. 979 кв.м., Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, Ориентир ст. Стрела, Участок находится примерно в 500 м, по направлению на север от ориентира, почтовый адрес ориентира: Омская область, р-н Таврический. Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, виды разрешенного использования: под объекты инженерного оборудования водоснабжения, для размещения иных объектов промышленности, кад. № 55:26:211409:666, пл. 863 кв.м., Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, Ориентир ст. Стрела. Участок находится примерно в 500 м., по направлению на север от ориентира, почтовый адрес ориентира: Омская область, р-н Таврический. Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, виды разрешенного использования: под объекты инженерного оборудования водоснабжения, для размещения иных объектов промышленности, кад. № 55:26:211409:667, пл. 409 кв.м., Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка,

Ориентир ст. Стрела, Участок находится примерно в 500 м., по направлению на север от ориентира, почтовый адрес ориентира: Омская область, р-н Таврический. Сооружение (скважина №1), кад. № 55:26:000000:502, глубина 40 м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, 500 м севернее ст Стрела, на территории Спиртзавода. Сооружение (скважина №3), кад. № 55:26:000000:503, глубина 18 м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, 500 м севернее ст Стрела, на территории Спиртзавода. Сооружение (скважина №4), кад. № 55:26:000000:504, глубина 80 м., по адресу: Омская обл., Таврический район, 500 м севернее ст Стрела, на территории Спиртзавода. Сооружение (скважина №5), кад. № 55:26:000000:506, глубина 18,5 м., по адресу: Омская обл., Таврический район, 500 м севернее ст Стрела, на территории Спиртзавода. Сооружение (скважина №6), кад. № 55:26:000000:507, глубина 80 м., по адресу: Омская обл., Таврический район, 500 м севернее ст Стрела, на территории Спиртзавода. Сооружение (скважина №7), кад. № 55:26:000000:501, глубина 20 м., по адресу: Омская область, р-н Таврический, 500 м севернее ст Стрела, на территории Спиртзавода. Сооружение (скважина №8), кад. № 55:26:000000:508, глубина 72 м., по адресу: Омская область, Таврический район, 500 м севернее ст. Стрела, на территории Спиртзавода. Сооружение (скважина №9), кад. № 55:26:000000:509, глубина 20 м., по адресу: Омская область, р-н Таврический, 500 м севернее ст.Стрела, на территории Спиртзавода. Сооружение (скважина №10), кад. № 55:26:000000:510, глубина 72 м., по адресу: Омская область, Таврический район, 500 м севернее ст Стрела, на территории Спиртзавода. Сооружение (Линия электропередач ВЛ-10 кВ), кад. № 55:26:000000:959, протяженность 1200 м., по адресу: Омская область, р-н Таврический, Ленинское сельское поселение, от ПС "Стрела" до ЦРП на территории ООО "Продэкс-Омск". Сооружение (Зерновой перевалочный элеватор), кад. № 55:26:000000:533, пл. 1086,8 кв.м., по адресу: Омская область, р-н Таврический, 500м. на северо запад от ж.д. переезда Таврическое-Луговое. Сооружение (Элеватор для хранения подсолнечника), кад. № 55:26:000000:538, пл. 3209,8 кв.м., по адресу: Омская область, Таврический р-н, 500 м на северо-запад от ж/д переезда Таврическое-Луговое. Сооружение (Подводящий газопровод), кад. № 55:26:000000:482, протяженность 573 м., по адресу: Омская область, р-н Таврический, Ленинское с/п, от задвижки d100 на ПК23+74,5 по территории ООО

"Продэкс - Омск". Сооружение (Подводящий газопровод к ООО "Продэкс-Омск"), кад. № 55:26:211409:1804, протяженность 5015м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, от существующего газопровода "Межпоселковый газопровод к с. Новотелегино, с. Харламово, с. Копейкино" до северо-западной границы земельного участка ООО "Продэкс-Омск". Недвижимое имущество, не являющееся предметом залога: Объект незавершенного строительства (Здание мазутонасосной спиртоводочного комбината), кад. № 55:26:000000:1218, пл. 152,3 кв.м., по адресу: Омская область, р-н Таврический, рп Таврическое. Сооружение (Железнодорожный путь необщего пользования), кад. № 55:26:000000:514, протяженность 2867 м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, 500 м на северо-запад ж/д переезда Таврическое- Луговое. Сооружение (Линия транспортировки и хранения лузги), кад. № 55:26:211409:1966, пл. 249 кв.м., по адресу: Омская обл., р-н Таврический, 500 м на северо-запад ж/д переезда Таврическое-Луговое. Движимое имущество, расположенное по адресу Омская обл., р.п. Таврическое, 500 м. на северо-запад от ж/д переезда ст. Стрела-Луговое, являющееся предметом залога ПАО «Промсвязьбанк»: Автоматизированная система сбора и учета данных по ГП и сырью, Инв. № 747. Автоматизированная система управления ЦЭ, Инв. № 658. Автоматическая установка умягчения периодического действия HYDROTECH №1, Инв. № 222. Автоматическая установка умягчения периодического действия HYDROTECH №2, Инв. № 223. Автоматическая установка умягчения периодического действия HYDROTECH №3, Инв. № 224. Автоматическая установка умягчения периодического действия HYDROTECH №4, Инв. № 225. Автоматическая установка фильтрации обезжелезивания HYDROTECH №1, Инв. № 226. Автоматическая установка фильтрации обезжелезивания HYDROTECH №2, Инв. № 227. Автоматическая установка фильтрации обезжелезивания HYDROTECH №3, Инв. № 228. Автоматическая шкала (7G 102 ППЦ), Инв. № 229. Автоматический аппарат ТВЗ-ЛАБ-11 для определения температуры вспышки в закрытом тигле с атте, Инв. № 184. Автоматический Титатор ДЛ 15 51109350, Инв. № 155. Автоматический фильтр AF7384-521-00000/S1*E71100338 (ЦЭ), Инв. № 597. Автомобиль TOYOTA Camry, XW7BF4FKX0S027713. 2013 г.в., Инв. № 177. Автомобиль ГАЗ-33025-244 VIN X96330250E2564714,

2013 г.в., Инв. № 191. Анализатор алажности МА-150 "Sartorius", Инв. № 179. Анализатор белка по Кьельдалю УДК 142 Ф3020019, Инв. № 157. Анализатор влажности КЕТТ FD-610, Инв. № 73. Анализатор влажности "Эвлас-2М" №1, Инв. № 644. Анализатор влажности "Эвлас-2М" №2, Инв. № 645. Анализатор влажности МА-35 "Sartorius" с поверкой №1, Инв. № 185. Анализатор влажности МА-35 "Sartorius" с поверкой №2, Инв. № 186. Анализатор влажности МА-35 "Sartorius" с поверкой №3, Инв. № 187. Анализатор клетчатки ФИВЕ 3-х местный Ф 30520201, Инв. № 158. Анализатор массовой доли фосфолипидов АМДФ-1А (с калибровкой по рапсовому маслу), Инв. № 180. Анализатор ЯРМ для определения масличности и влажности семян подсолнечника, рапса, сои,, Инв. № 647. Аналитические весы VIBRA HT 224 RCE, Инв. № 194. Аппарат АРН-ЛАБ-03 для разгонки нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 34, Инв. № 183. Аспираторная система с вентилятором (7G 108 ППЦ), Инв. № 230. Аспирационная сеть АС-1 (цех экстракции, Инв. № 232. Аспирационная сеть АС-1, АС-2 (склад шрота), Инв. № 233. Аспирационная сеть АС-5 (ППЦ), Инв. № 231. Бак конденсата для жаровни 7F 103, Инв. № 234. Баня водяная ГФЛ 1003, Инв. № 159. Беларусь-82.1, Инв. № 196. Бункер автозагрузки (шрот), Инв. № 235. Бункер для растворителя 1F301, Инв. № 236. Бункер ж/д загрузки (шрот), Инв. № 237. Бункерные весы ВДЭ100м1400ЭП у зерносушильных агрегатов, Инв. № 123. Буфер с уровневым контролем 7D 107 ППЦ №1, Инв. № 239. Буфер с уровневым контролем 7D 107 ППЦ №2, Инв. № 240. Буфер с уровневым контролем 7D 107 ППЦ №3, Инв. № 241. Буфер с уровневым контролем 7D 107 ППЦ №4, Инв. № 242. Вакуумная установка 1D410, Инв. № 238. Вальцевальная машина (7G 102 ППЦ) №1, Инв. № 243. Вальцевальная машина (7G 102 ППЦ) №2, Инв. № 244. Вентилятор горячего воздуха 1G661, Инв. № 245. Весы автомобильные электронные тензометрические ЭАВ 30-2-18, зав.№ 119, Инв. № 110. Весы автомобильные электронные тензометрические ЭАВ 30-2-18, зав.№ 93, Инв. № 49.Весы аналитические AR2140, Инв. № 160. Весы вагонные электронные тензометрические ЭВВ 75-2-3,2, зав.№ 51, Инв. № 112.Весы ГОСМЕТР ВЛТЭ-310 (310x0,001 г), Инв. № 74. Весы РВ1502,1500, Инв. № 161. Видеонаблюдение АБК, Инв. № 111.Вилы для паллет регулируемые, Инв. № 201. Винтовой компрессор для использования в блоках прессования и экстракции BSD 72 (ППЦ), Инв. № 246.Винтовой компрессор для сушкм

фильтра FSD 37 (ППЦ), Инв. № 247. Винтовой конвейер после сушки 1G 292, Инв. № 248. Винтовой насос VOINEAU 25M12S/279614 (ППЦ), Инв. № 249. Винтовой пресс для форпрессования (7 G 110 ППЦ Халит) №1, Инв. № 250. Винтовой пресс для форпрессования (7 G 110 ППЦ Халит) №2, Инв. № 251. Винтовой пресс для форпрессования (7 G 110 ППЦ Халит) №3, Инв. № 252. Винтовой пресс для форпрессования (7 G 110 ППЦ Халит) №4, Инв. № 253. Вихревой расходомер (тип MHD) для рапсового и других растительных масел с функцией програмиро, Инв. № 254. VKCLifeSize Express 220 Phone (видеоконференцсвязь), Инв. № 207. Внутренняя телефонная связь, Инв. № 94. Водоподготовительная установка для очистки воды из скважин, Инв. № 255. Воздушный шлюз (7 G 106 ППЦ), Инв. № 256. Воздушный шлюз (8 G 107 ППЦ) №1, Инв. № 257. Воздушный шлюз (8 G 107 ППЦ) №2, Инв. № 258. Воздушный шлюз (8 G 107 ППЦ) №3, Инв. № 259. ВОЛС - АСУТП, Инв. № 659. Встраиваемый компьютер NISE-3500 Мв составе: Intel Core-i5 520М 2.4 ГГц, DIMM DDR3, с VGA DVI-I №1, Инв. № 589. Встраиваемый компьютер NISE-3500 Мв составе: Intel Core-i5 520М 2.4 ГГц, DIMM DDR3, с VGA DVI-I №2, Инв. № 590. Встраиваемый компьютер NISE-3500 Мв составе: Intel Core-i5 520М 2.4 ГГц, DIMM DDR3, с VGA DVI-I №3, Инв. № 591. Вывеска с внутренней светодиодной подсветкой "Продэкс-Омск", Инв. № 215. Выпрямитель инвертор ARC 315, Инв. № 91. Вышка тура УЛТ-120 оц., Н+18м (ярус 0,6м), Инв. № 170. Газоанализатор АТН-3М, Инв. № 189. Газовая горелка WM-G 30/1-А 1 1/2 исп. ZM 350-3100 кВт (газ.кот) №1, Инв. № 260. Газовая горелка WM-G 30/1-А 1 1/2 исп. ZM 350-3100 кВт (газ.кот) №2, Инв. № 261. Газовое оборудование (ГРУ, счетчик АГСВ), Инв. № 262. Гидроциклон 1D312, Инв. № 263. Гидроциклон ф 140х 785х ф48,3 мм, Инв. № 264. Главный вакуумный конденсатор 1E451, Инв. № 265. Градирня "Росинка" -80 /100 № 2, Инв. № 266. Градирня "Росинка" -80/100 № 3, Инв. № 267. Градирня "Росинка" -80/100 № 4, Инв. № 603. Градирня "Росинка" -80/100 №1, Инв. № 268. Двойной шелуховый сепаратор (8 G ППЦ) №1, Инв. № 269. Двойной шелуховый сепаратор (8 G ППЦ) №2, Инв. № 270. Двойной шелуховый сепаратор (8 G ППЦ) №3, Инв. № 271. Деаэрационный модуль WSM- V 5 0 газ. котельн., Инв. № 272. Дезбарьер для аэрозольной дезинфекции, Инв. № 752. Дигестор ДК 6 Ф30100182, Инв. № 162. Дистиллятор АЭ-10МО, Инв. № 163. Дистилляционная колонна 1D408, Инв. № 273. Дробилка роторная ДР 4*4 с

электродвигателем 30 кВт, Инв. № 646.Емкость для щелочения пластин объемом 2,8 м3 (ППЦ), Инв. № 283. Емкость испарения 1D406, Инв. № 284.Жмыховый дробитель (7 G 114 ППЦ), Инв. № 285.Жмыховый охладитель (7 G 113 ППЦ), Инв. № 286.Заполняющий насос для мисцеллы 1G211 №1, Инв. № 287.Заполняющий насос для мисцеллы 1G211 №2, Инв. № 288.Заполняющий насос для мисцеллы 1G211 №3, Инв. № 289.Заполняющий насос для мисцеллы 1G211 №4, Инв. № 290.Заполняющий насос для мисцеллы 1G211 №5, Инв. № 291.Заполняющий насос для мисцеллы 1G211 №6, Инв. № 292.Заполняющий насос для мисцеллы 1G211 №7, Инв. № 293.ИБП APC RackMount, 1980W/2200VA, 230V/230V, 50/60Hz, SmartSlot, RS-232, USB, 2U,, Инв. № 173.ИДК-3М Прибор для измер..деформац. клейковины, Инв. № 75.Испаритель 1E403 №1, Инв. № 297.Испаритель 1E403 №2, Инв. № 298. Испаритель 1E704, Инв. № 299.Калибратор ИКСУ260L /ГП, Инв. № 216.Камнеотборочная машина (плантсифтер) (7 G 120 ППЦ) №1, Инв. № 300.Камнеотборочная машина (плантсифтер) (7 G 120 ППЦ) №2, Инв. № 301.Ковш для легких сыпучих материалов 2,0 м3 (ширина 2м), Инв. № 202.Ковшовый элеватор НПД-100, 50 т/ч, 12,63 м (СГП), Инв. № 303.Колонна абсорбирования 1D701, Инв. № 304. Комбинированный прибор АНИОН-4152, Инв. № 181. Комплект спирального транспортера СТ-125 (5,0 м , углеводистая сталь 20,1,5 кВт с крышкой, ПЧ 1,5 кВт, Инв. № 565.Компрессор AP-200X (ХВО) №2, Инв. № 305. Компьютер Core -2 (2) инв. № 52, Инв. № 52.Компьютер Core -2 (4) инв. № 54, Инв. № 54.Компьютер Core 2/1, инв. № 42, Инв. № 42.Компьютер Core-2 (10), инв. № 85, Инв. № 85.Компьютер Core-2 (11), инв. № 86, Инв. № 86. Компьютер Core-2 (12), инв. № 87, Инв. № 87.Компьютер Core-2 (13), инв. № 88, Инв. № 88.Компьютер Core-2 (14), инв. № 89, Инв. № 89.Компьютер Core-2 (15), инв. № 90, Инв. № 90.Компьютер Core-2 (3), инв. № 53, Инв. № 53. Компьютер Core-2 (5), инв. № 55, Инв. № 55.Компьютер Core-2 (6), инв. № 81, Инв. № 81.Компьютер Core-2 (8), инв. № 83, Инв. № 83.Компьютер Core-2 (9), инв. № 84, Инв. № 84.Компьютер DualCore E5200/2 Монитор 19 "Samsung" ИБП СИТО Power, инв. № 122, Инв. № 121. Компьютер, инв. № 35, Инв. № 35.Конвейер винтовой (поз. 22 7 G 120.12 ППЦ) турция, Инв. № 306.Конвейер винтовой (поз. 16 7 G 120.7 ППЦ) турция, Инв. № 307. Конвейер винтовой (поз. 20 7 G 120.9 ППЦ) турция, Инв. № 308.Конвейер винтовой (поз. 29 7 G 120.6 ППЦ) турция, Инв. № 309.Конвейер винтовой (поз. 33 7 G 120.4 ППЦ) турция, Инв. № 310.Конвейер винтовой (поз. 36 7G

120 ППЦ) Турция, Инв. № 311.Конвейер винтовой (поз. 49 ППЦ) Турция, Инв. № 312.Конвейер винтовой (поз. 51 ППЦ) Турция, Инв. № 313.Конвейер винтовой (поз. 70 ППЦ) Турция, Инв. № 314.Конвейер винтовой (поз.39 7 G 120.10 (подгот-прессовый цех) Турция, Инв. № 315. Конвейер винтовой БКВ-200/3000 мм произв.4 тн/ч (шрот) ф винта 200 мм толщ.пера шнека -4 мм №1, Инв. № 317.Конвейер винтовой БКВ-200/3000 мм произв.4 тн/ч (шрот) ф винта 200 мм толщ.пера шнека -4 мм №2, Инв. № 318.Конвейер винтовой БКВ-200/3000 мм произв.4 тн/ч (шрот) ф винта 200 мм толщ.пера шнека -4 мм №3, Инв. № 319.Конвейер винтовой БКВ-500/5500 мм, производительн. 80т/ч (шрот), тип винта сплош, привод Bonfiglioli, Инв. № 320.Конвейер винтовой БКШ 315 10 м. привод Bonfiglioli (ППЦ), Инв. № 321.Конвейер винтовой БКШ 315 3 м. привод Bonfiglioli (ППЦ), Инв. № 322.Конвейер винтовой БКШ 315 6 м. привод Bonfiglioli (ППЦ), Инв. № 323.Конвейер винтовой МС-КВТ-2525-9,5 (шрот), Инв. № 324.Конвейер ленточный В400, 10 т/ч 60,0 м, Инв. № 325.Конвейер скребковой (поз. 40 ППЦ) Турция, Инв. № 326.Конвейер скребковой (поз. 52 ППЦ) Турция, Инв. № 327.Конвейер скребковой (поз. 59 ППЦ) Турция, Инв. № 328.Конвейер скребковой (поз. 60 ППЦ) Турция, Инв. № 329.Конвейер скребковый КС-160 16 м. привод Bonfiglioli (экстракция), Инв. № 330.Конвейер скребковый КС-200 47 м. привод Bonfiglioli (СГП), Инв. № 331.Конвейер скребковый ТСЦ - 50 (цепной) (ППЦ), Инв. № 332.Конвейер скребковый ТСЦ-100/10463 мм, произв.80 тн/ч (шрот) тяговый орган-цепь привод Bonfiglioli, Инв. № 333.Конвейер скребковый ТСЦ-100 /8063 мм, произв.80 тн/ч (шрот) тяговый орган-цепь тяговая плBonfiglioli, Инв. № 334.Конвейер транспортировки лузги (ППЦ), Инв. № 335.Конвейер цепной К60К, 60т/ч, 60.1 м (СГП), Инв. № 336.Конвертер FDAM4571 с блоком питания БЛЭК-02/М, Инв. № 150. Конденсатор 1D721, Инв. № 337.Конденсатор пара тостера 1E456, Инв. № 338.Кондиционер Kentatsu KSHV 176/-40., Инв. № 751.Кондиционер Kentatsu KSVP105HFAN1, Инв. № 605.Кондиционер Kentatsu KSVP53HFAN1, Инв. № 606.Кондиционер Kentatsu KSVP70HFAN1, Инв. № 607.Кондиционер MS - GE 50 VB в комплекте, Инв. № 175.Концентратомер КН-2м в комплекте, Инв. № 588.Косилка КДН-210, Инв. № 197. Котел жаротрубный-дымогарный LOOS UNIVERSAL тип UL-S 5000x16 с встр. экономайз. ECO 1(114547, Инв. № 592.Котел жаротрубный-дымогарный LOOS UNIVERSAL тип UL-S 5000x16 с встр. экономайз. ECO (114546), Инв.

№ 593. Котел стальной SK745-1850 №1 (газ. кот), Инв. № 594. Котел стальной SK745-1850 №2 (газ. кот), Инв. № 595. Котел ЭПО1-30 WARMOS, Инв. № 22. Котел ЭПО1-48 WARMOS, Инв. № 23. Котел ЭПО-1-60- "WARMOS" АБК, Инв. № 101. Котловой насос Wilo IL 125/220-2 2/4 газ. котельн. № 1, Инв. № 339. Котловой насос Wilo IL 125 /220-2 2/4 газ. котельн. № 2, Инв. № 340. Лебедка маневровая ЛМ 140, Инв. № 149. Лебедка маневровая ЛМ 140 (№1), Инв. № 341. Лебедка маневровая ЛМ 140 (№2), Инв. № 342. Мармит ПМЭС -70 К (нерж), Инв. № 38. Мармит ЭМК-70К нерж столовая, Инв. № 46. Маршрутизатор Cisco ISR 4321, Инв. № 753. Маслоосадочный сепаратор с уровневый контролем (7 D 102 ППЦ), Инв. № 343. Маслоосадочный сепаратор с уровневый контролем (гущеловушка) ППЦ, Инв. № 344. Маслоподогреватель (7 G 122 ППЦ), Инв. № 345. Массовый расходомер SITRANS F C MASSFLO MASS2100 без нагревания ,7ME4100-1FC-22-1ZA1, Инв. № 346. Машина очистки семян (7 G 104 ППЦ), Инв. № 347. Машина предварительной очистки PETHUS V 15 3 6, Инв. № 168. Мебель (стойка секретаря №1), Инв. № 56. Мебель бухгалтерия шкаф стол полки 6 мест, Инв. № 24. Мебель кабинет 1 директор стол тумба шкафы, Инв. № 26. Мебель кабинет 2 бух стол 2 шкаф 3, Инв. № 27. Мебель приемная стол шкаф тумба, Инв. № 25. Межсетевой экран ASA 5506-X, Инв. № 754. Мешалка LR 1/10-20005-1-325 0 /55 кВт 200 об/мин, Инв. № 348. Моторный магнит (7 G 103 ППЦ), Инв. № 349. Мультимедийный проектор TOSHIBA TDP-TW95 DLP.2200, Инв. № 76. Нагреватель воздуха 1E662, Инв. № 350. Накопительная емкость 8000 ВФК2 V=8 м3 (ХВО) №1, Инв. № 351. Накопительная емкость 8000 ВФК2 V=8 м3 (ХВО) №2, Инв. № 352. Накопительная емкость 8000 ВФК2 V=8 м3 (ХВО) №3, Инв. № 353. Наружные сети водопровода. (Наружный туалет), Инв. № 563. Насос 1G323, Инв. № 354. Насос 1G324, Инв. № 355. Насос СЕНА 3602 АА АFJ ОВ 0 Арт. 10080353 (экстракция), Инв. № 356. Насос CRN1-23 APGE-HQQE 3x230/400 50 HZ 96516501 (ХВО), Инв. № 357. Насос NB65-160/177 D-F-A-BAQE 18,5 Квт № 1 (градирня), Инв. № 358. Насос NB65-160/177 D-F-A-BAQE 18,5 Квт № 2 (градирня), Инв. № 359. Насос NB65-160/177 D-F-A-BAQE 18,5 Квт № 3 (градирня), Инв. № 360. Насос NB65-160/177 D-F-A-BAQE 18,5 Квт № 4 (градирня), Инв. № 361. Насос UPS 65-180 F (АБК), Инв. № 104. Насос ZIND 050200 АВ ВJ J ОВ 2 Арт. 10049620 (экстракция), Инв. № 362. Насос ZIND 050315 АВ ВJ J ОВ 2 Арт. 10050971 (экстракция), Инв. № 598. Насос АКХНА 3602

AOR AB AFJ OB V 0 Арт. 10121637 (ЦЭ), Инв. № 596.
Насос вертикальный многоступенчатый CR 15-3 X-F-A-V-HQQV II 2G Eхе II N3.2.2 кВт №1 (цех экстрак.), Инв. № 363. Насос вертикальный многоступенчатый CR 15-3 X-F-A-V-HQQV II 2G Eхе II N3.2.2 кВт №2 (цех экстрак.), Инв. № 364. Насос винтовой РСМ тип 25M12 с мотор-редуктор SK25F-112MH/4, 402 об/мин(i=3,48), 4кВт, 400/69 (ППЦ 1, Инв. № 365. Насос диафрагменный Husky 1590 (AL.SS.PTFE) BSP, Инв. № 366. Насос для воды/растворителя 1G452, Инв. № 367. Насос для горячей воды 1G306, Инв. № 368. Насос для земляного резервуара для гексана 1G3001, Инв. № 369. Насос для конденсата 1G322, Инв. № 370. Насос для масла 1G409, Инв. № 371. Насос для масла 1G411, Инв. № Нет данных. Насос для мисцеллы 1G219, Инв. № 373. Насос для мисцеллы 1G401, Инв. № 374. Насос для мисцеллы 1G404, Инв. № 375. Насос для нефтепродуктов 1G702, Инв. № 376. Насос для нефтепродуктов 1G706, Инв. № Нет данных. Насос для откачивания воды 1G307, Инв. № 378. Насос для отфильтрованного масла (7 G 118 ППЦ), Инв. № 379. Насос для свежего растворителя 1G210, Инв. № 380. Насос дренажный моноблочный типа в чугунном корпусе DPK.15.80.37.5.0D (2шт.), Инв. № 381. Насос загрузки циркуляции вентиляции Wilo с частотным преобраз. IL-E80/130-5/5/2 газов. котельн. №1, Инв. № 382. Насос загрузки циркуляции вентиляции Wilo с частотным преобраз. IL-E80/130-5/5/2 газов. котельн. №2, Инв. № 383. Насос загрузки циркуляции ГВС Wilo ITOPZ 25/6 DM PN6/10 газов. котельн. №1, Инв. № 384. Насос загрузки циркуляции ГВС Wilo ITOPZ 25/6 DM PN6/10 газов. котельн. №2, Инв. № 385. Насос загрузки теплообменника вентиляции Wilo IPL 125/150-2.2/4 газов. котельн. №1, Инв. № 386. Насос загрузки теплообменника вентиляции Wilo IPL 125/150-2.2/4 газов. котельн. №2, Инв. № 387. Насос загрузки теплообменника ГВС Wilo IPL 40/90-0.37/2 газов. котельн. №1, Инв. № 388. Насос загрузки теплообменника ГВС Wilo IPL 40/90-0.37/2 газов. котельн. №2, Инв. № 389. Насос загрузки теплообменника отопления Wilo IPL 40/160-0.37/4 газов. котельн. №1, Инв. № 390. Насос загрузки теплообменника отопления Wilo IPL 40/160-0.37/4 газов. котельн. №2, Инв. № 391. Насос загрузки циркуляции отопления Wilo IL 50/220-2.2/4 газов. котельн. №1, Инв. № 392. Насос загрузки циркуляции отопления Wilo IL 50/220-2.2/4 газов. котельн. №2, Инв. № 393. Насос консольно-моноблочный NB 100-200/203 A-F-A BAQE 55 кВт 2900 об/мин № 1, Инв. № 2829. Насос консольно-моноблочный NB 100-200/203 A-F-

Сведения об имуществе должника, выставляемом на торги, его составе, характеристиках, описание

А ВАQE 55 кВт 2900 об/мин № 2, Инв. № 2866. Насос консольно-моноблочный NB 50-125/144 А-F-A BQQV 7.5 кВт 2900 об/мин № 1 (МБХ), Инв. № 395. Насос консольно-моноблочный NB 50-125/144 А-F-A BQQV 7.5 кВт 2900 об/мин № 2 (МБХ), Инв. № 396. Насос консольно-моноблочный NB 50-125/144 А-F-A BQQV 7.5 кВт 2900 об/мин № 3 (МБХ), Инв. № 397. Насос консольно-моноблочный NB 50-125/144 А-F-A BQQV 7.5 кВт 2900 об/мин № 4 (МБХ), Инв. № 398. Насос одноступенчатый консольно-моноблочный промышл. МТВ 65-200/199 А-F-A-BQQV 96580752 (ППЦ), Инв. № 399. Насос одноступенчатый консольно-моноблочный промышленный 65-200/199 А-F-A BQQV (ППЦ), Инв. № 400. Насос ОНЦс 6,3/20К5-1,5/2 (МБХ), Инв. № 401. Насос ОНЦс 6,3/20К5-1,5/2 (МБХ) № 1 (ППЦ), Инв. № 403. Насос ОНЦс 80/20К5-11/2 (МБХ), Инв. № 402. Насос ОНЦс 80/20К5-11/2 (МБХ) №1 (ППЦ), Инв. № 404. Насос ОНЦс 80/20К5-11/2 (МБХ) №2 (ППЦ), Инв. № 405. Насос питательный для фильтровой секции (7 G 116 ППЦ) №1, Инв. № 406. Насос питательный для фильтровой секции (7 G 116 ППЦ) №2, Инв. № 583. Насос погружной фекальный Иртыш ПФ2 50/140.138-3/2-006, Инв. № 407. Насос погружной фекальный Иртыш ПФ2 50/140.138-3/2-006 (КНС), Инв. № 408. Насос погружной фекальный Иртыш ПФС 50/125.120-1,1/2-006 №1 (КНС), Инв. № 409. Насос погружной фекальный Иртыш ПФС 50/125.120-1,1/2-006 №2 (КНС), Инв. № 410. Насос CRE 10-05 HQQE 4 кВт станд. фланец с датчиком давления (ХВО) №3, Инв. № 413. Насос CRE 10-05 HQQE 4 кВт станд. фланец с датчиком давления (ХВО) №4, Инв. № 414. Насос CRE 15-03 HQQE 4 кВт станд. фланец с датчиком давления (ХВО) №1, Инв. № 411. Насос CRE 15-03 HQQE 4 кВт станд. фланец с датчиком давления (ХВО) №2, Инв. № 412. Насос CRE 3-8 HQQE 0,75 кВт станд. фланец с датчиком давления (ХВО) №1, Инв. № 415. Насос CRE 3-8 HQQE 0,75 кВт станд. фланец с датчиком давления (ХВО) №2, Инв. № 416. Насос CRE 5-2 HQQE 0,55 кВт станд. фланец с датчиком давления (ХВО) №1, Инв. № 417. Насос CRE 5-2 HQQE 0,55 кВт станд. фланец с датчиком давления (ХВО) №2, Инв. № 418. Насос серии " Иртыш" марка ПФ2 125/400,370-45/4-016, Инв. № 190. Насос скважинный SP125-3.(пр.пуск) 3-х 400 В 1.403 17A01903 (2 шт), Инв. № 419. Насосный агрегат ZLND 032160 А1 AF3 ОВ 2А2 № 1 ППЦ, Инв. № 420. Насосный агрегат ZLND 032160 А1 AF3 ОВ 2А2 № 2 ППЦ, Инв. № 421. Нория поз.21 7 G 120.3 (подгот-прессовый цех) Турция, Инв. № 422. Нория Н 100/17000 мм . производ.80 тн/ч (шрот) ,ленточн.,

однопотолочн. Bonfiglioli, Инв. № 423.Нория Н 100/18250 мм,произв.80 тн/ч (шрот) ,тип нории ленточ.,тип шахты однопотолочн.Bonfiglioli, Инв. № 424.Нория НМ 100/15,5м Цепная. привод Bonfiglioli, Инв. № 425.Нория НМ 20/10, 5м привод Bonfiglioli, Инв. № 426.Ноутбук F3Sr, Инв. № 39.Ноутбук 3 шт Принтер 1020 -1 шт, Инв. № Нет данных. Отвал поворотный коммунальный, Инв. № 198. Охладитель воздуха для тостера 1D652/9.Охладитель загрязненного воздуха 1E471, Инв. № 429.Охладитель оборотной воды для тостера, Инв. № 430.Паровая котельная установка (лузговая котельная), Инв. № 432. Паровой циклон 1D654, Инв. № 433.Паровой энжектор 1G412, Инв. № 434.Паровой энжектор 1G461, Инв. № 435. Пароконвектомат ПКА 10-1/1П, Инв. № 169. Переключатель 16 портовый KVMP с LCD-дисплеем, клавиатурой и тачпадом, CL5716MR, Инв. № 174.Печь (7 E 101 ППЦ), Инв. № 436.Печь (7 E 102 ППЦ), Инв. № 437. Печь муфельная LOIP LF-7/11-G2 1100°C,200x120x300 мм,програмируемый контролер) с аттестацией, Инв. № 182.Питатель лузги ПЛШ-12 (ППЦ), Инв. № 438. Питательный аппарат (8 F 101 ППЦ) № 1, Инв. № 439. Питательный аппарат (8 F 101 ППЦ) № 2, Инв. № 440. Питательный аппарат (8 F 101 ППЦ) № 3, Инв. № 441. Погрузчик ковшовый шнековый Р6-КШП6-М №1, Инв. № 217.Погрузчик ковшовый шнековый Р6-КШП6-М №2, Инв. № 218.Погрузчик роторного типа "МЕТАТЕЛЬ М-2Р" для загрузки шротов в крытые вагоны через двери (СГП), Инв. № 657.Погрузчик телескопический с кондиционером, Инв. № 200.Подогреватель масла 1E407, Инв. № 443.Подогреватель растворителя 1E221, Инв. № 444.Пожарная сигнализация АБК, Инв. № 98.Пожарная сигнализация подготовительно-прессовый цех, Инв. № 445.Пожарная сигнализация склад шрота, Инв. № 446. Пожарная сигнализация котельная, Инв. № 447.Пожарная сигнализация производстве корпус, Инв. № 448.Пожарная сигнализация склад масла, Инв. № 449.Пожарная сигнализация цех экстракции, Инв. № 450.Пресс для отжима масла У 1-ЕПМ (гидравлический), Инв. № 219. Прилавок холодильный ПВВ-70 нерж, Инв. № 47. Приточно-вытяжная система вентиляции подготовительно-прессового цеха, Инв. № 451.Приточно-вытяжная система вентиляции цеха экстракции, Инв. № 452.Прицеп с надставными бортами, Инв. № 192.Пурка ПХ-1, инв. № 77, Инв. № 77. Пылевой циклон 1D672, Инв. № 453.Рассев У1- ЕРЛ-10-2-3-х гнездный, Инв. № 78. Регулируемый бункер питания (7 F 101 ППЦ), Инв. № 454.Резервуар для очищенного масла с уровневым

контролем и охлаждающими катушками (7 F 106 ППЦ), Инв. № 455. Резервуар запаса воды № 1, Инв. № 456. Резервуар запаса воды № 2, Инв. № 457. Резервуар с мешалкой для масла с осадками (7 F 104 ППЦ), Инв. № 458. Ресивер РВ 900 л ст.3 с трубопроводной обвязкой ППЦ № 1, Инв. № 459. Ресивер РВ 900 л ст.3 с трубопроводной обвязкой ППЦ №2, Инв. № 460. Ресивер РВ 900 л ст.3 с трубопроводной обвязкой ППЦ №3, Инв. № 461. Ресивер РВ 900 л ст.3 с трубопроводной обвязкой ППЦ №4, Инв. № 462. Ресивер РВ 900 л ст.3 с трубопроводной обвязкой ППЦ №5, Инв. № 463. Ресивер РВ 900 л ст.3 с трубопроводной обвязкой ППЦ №6, Инв. № 464. рН-метр лабораторный, Инв. № 165. Роторный вентиль 1G664, Инв. № 511. Роторный вентиль 1G673, Инв. № 466. Роторный вентиль с ротором 1G651, Инв. № 467. Сборник конденсата 1F321, Инв. № 468. Сборник мисцеллы 1F305, Инв. № 469. Сборник нефтепродуктов 1F722, Инв. № 470. Сепаратор воды и растворителя 1D302, Инв. № 471. Сепаратор магнитный СМК 220 /200x200 т, Инв. № 472. Сепаратор магнитный СМП 180x420, Инв. № 473. Сервер System 3650*2*835, Инв. № 95. Сервер HP DL360Gen8E5-2630, Инв. № 172. Система обратного осмоса серии "Авант" типа RO8040-3 (ППЦ), Инв. № 474. Система СКС и аналоговой телефонии, Инв. № 559. Система СКУД и видеонаблюдение, Инв. № 558. Система термометрии (склад шрота), Инв. № 475. Система топливо подачи газ. кот., Инв. № 476. Система управления SCO газ. котельн., Инв. № 477. Скребковой конвейер 1G261, Инв. № 478. Снегоочиститель СШР-2,0П, Инв. № 199. Снегоуборщик бензиновый самоходный, Инв. № 193. Спектрофотометр, Инв. № 166. Станок сверлильный 1Н125, Инв. № 206. Станок универсально-фрезерный 675, Инв. № 205. Станция обезжелезивания производительностью 100 л/час (АБК), Инв. № 152. Станция очистки воды, Инв. № 96. Стойка турникета электромех, Инв. № 48. Стол бункерный 1500СОФп (1500x800x1500-двойной, раб. п-пластик, вертикал, п-ламинат) лаб. зерн., Инв. № 102. Стол для заседаний, Инв. № 103. Стояк налива автоцистерн ОСН-СВН-80-П-3-4-НН, Инв. № 480. Стояк налива ж/д цистерн ОСН-СВН-80-П-3-6-НВ №1, Инв. № 481. Стояк налива ж/д цистерн ОСН-СВН-80-П-3-6-НВ №2, Инв. № 482. Стрелка гидравлическая МН газ. котельн., Инв. № 483. Стриппинг-колонна 1D705, Инв. № 484. Таль 2,5 м искробезопасная, Инв. № 214. Таль канатная передвижн. электрич. тип Т-10 г/п-5 тн ,в/п 18 м (ППЦ), Инв. № 485. Таль канатная передвижн. электрич. тип Т-45 г/п-0,5 тн ,в/п 6 м УСВ

(ППЦ), Инв. № 486. Телевизор LED 55"(139см) LG 55LA620 V, Инв. № 203. Тепловой узел производственного корпуса, Инв. № 599. Теплообменник 1E703, Инв. № 487. Теплообменник 1E705, Инв. № 488. Теплообменник вентиляции 2100 кВт (ТИ27-139) газ. котельн., Инв. № 489. Теплообменник ГВС 150 кВт (ТИ077-19) газ. котельн. №1, Инв. № 490. Теплообменник ГВС 150 кВт (ТИ077-19) газ. котельн. №2, Инв. № 491. Теплообменник отопления 400 кВт (ТИ13-45) газ кот., Инв. № 492. Теплообменник П13-141-1-1-05 (ППЦ), Инв. № 493. Тестомесилка У1-ЕТК (встроенный дозатор) (лаб. зерн.элеватор), Инв. № 106. Технологическая эстакада, Инв. № 561. Технологические трубопроводы ППЦ, Инв. № 494. Топливное хозяйство (Аварийный запас) газ. котельн., Инв. № 497. Гостер 1D652, Инв. № 498. Транспортер шнековый БКВ-500, с мотор-редуктор МРЦС2-100-125 5,5 кВт, Инв. № 153. Узел подпитки (учет, станция водоснабжен. Wila MHI205-1/E/3-400-50-2-2-х насосная клапан подп бак газ, Инв. № 501. Установка Hydrosys 5 с насосом TRVA 65-450/C-M/RX (ППЦ), Инв. № 502. Установка для размола с тремя частями камней (7 G 102.1 ППЦ), Инв. № 503. Установка для удаления растворителя из сточной воды 1E303, Инв. № 504. Фильтр для мисцеллы 1F321, Инв. № 505. Фильтр для неочищенного масла (7 D 102 ППЦ) № 1, Инв. № 506. Фильтр для неочищенного масла (7 D 102 ППЦ) № 2, Инв. № 507. Фильтрующий сепаратор (7 G 105 ППЦ Халит), Инв. № 508. Фильтрующий сепаратор (8 G 107 ППЦ) №1, Инв. № 509. Фильтрующий сепаратор (8 G 107 ППЦ) №2, Инв. № 510. Фильтрующий сепаратор (8 G 107 ППЦ) №3, Инв. № 511. Фор-пресс №1 (ППЦ), Инв. № 512. Холодильник 1D720, Инв. № 513. Холодильный шкаф с глухой дверью R 1400 M, Инв. № 178. Центробежный вентилятор (7 G 107 ППЦ), Инв. № 514. Центробежный вентилятор (8 G 110 ППЦ) №1, Инв. № 515. Центробежный вентилятор (8 G 110 ППЦ) №2, Инв. № 516. Центробежный вентилятор (8 G 110 ППЦ) №3, Инв. № 517. Цепи и цепные колеса, Инв. № 521. Циклон загрязненного воздуха 1D663, Инв. № 518. Шкаф авт. резервного питания АВР на 250А ААЗМ/501/2014/250/2-1 /АВР (ВНС), Инв. № 522. Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВП WILSONART(серый)1200x690x2000+раковина 250x100+кран, Инв. № 547. Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВП WILSONART(серый) 1200x690x2000+ раковина 250x100 мм+ кран (ПТЛ) №1, Инв. № 548. Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВП WILSONART(серый) 1200x690x2000+ раковина 250x100 мм+ кран (ПТЛ) №2,

Инв. № 549.Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВ WILSONART (серый) 1500x690x2000 №1 (ПТЛ), Инв. № 550.Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВ WILSONART(серый) 1500x690x2000 №2 (ПТЛ), Инв. № 551.Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВП WILSONART(серый) 1500x690x2000+ раковина 250x100 мм+ кран №1 (ПТЛ), Инв. № 552.Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВП WILSONART(серый) 1500x690x2000+ раковина 250x100 мм+ кран №2 (ПТЛ), Инв. № 553.Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВП WILSONART (серый) 1500x690x2000+ раковина 250x100 мм+ кран №3 (ПТЛ), Инв. № 554.Шкаф купе, инв. № 57, Инв. № 57. Шкаф купе, инв. № 58, Инв. № 58.Шкаф системы управления АСУ ТП оборотной воды Арт.АЗМ/007/2013 /ОБВ/4.1/ШУ, Инв. № 581.Шкаф системы управления АСУ ТП Подготовительно-пресового цеха Арт.АЗМ/007 /2013/ППЦ/5.1/ШУ, Инв. № 527.Шкаф системы управления АСУ ТП Подготовит-пресового цеха для подключения кнопочных пос №1, Инв. № 523.Шкаф системы управления АСУ ТП Подготовит-пресового цеха для подключения кнопочных пос №2, Инв. № 524.Шкаф системы управления АСУ ТП Подготовит-пресового цеха для подключения кнопочных пос №3, Инв. № 525.Шкаф системы управления АСУ ТП Подготовит-пресового цеха для подключения кнопочных пос №4, Инв. № 526.Шкаф системы управления АСУ ТП цеха экстракции(для подключения кнопочных постов к системе уп №1, Инв. № 528.Шкаф системы управления АСУ ТП цеха экстракции (для подключения кнопочных постов к системе уп №2, Инв. № 529.Шкаф системы управления АСУ ТП МБХ АРТ АЗМ /007/2013/СМ1,1/ШУ №1, Инв. № 530.Шкаф системы управления АСУ ТП МБХ АРТ АЗМ /007/2013 /СМ1,1/ШУ №2, Инв. № 531.Шкаф системы управления АСУ ТП МБХ АРТ АЗМ /007/2013/СМ1,1/ШУ №3, Инв. № 532.Шкаф системы управления АСУ ТП Склада шрота Арт.АЗМ/007/2013/СШ/2.1/ШУ,АЗМ/007/2013/СШ 2,2 №1, Инв. № 533.Шкаф системы управления АСУ ТП Склада шрота Арт.АЗМ/007/2013/СШ/2.1/ШУ,АЗМ/007 /2013/СШ 2,2 №2, Инв. № 534.Шкаф системы управления АСУ ТП ШУ 2,3,ААЗМ/007/2013/СШ/2,3/ШУ (ск.шрот), Инв. № 535.Шкаф системы управления насосной станцией АСУ ТП водоснабжения и скважинАрт.АЗМ/007 /2013/ВД/3.1/ШУ, Инв. № 582.Шкаф системы управления скважиной АСУ ТП водоснабжения и скважин Арт.АЗМ /007/2013/ВД/3.5/ШУ №1, Инв. № 537.Шкаф системы управления скважиной АСУ ТП водоснабжения и скважин Арт.АЗМ/007/2013/ВД/3.5/ШУ №2, Инв. № 538. Шкаф системы управления скважиной с частот АСУ ТП

водоснабжения и Арт.АЗМ/007/2013/ВД/3.1/ШУ №1, Инв. № 539.Шкаф системы управления скважиной с частот АСУ ТП водоснабжения и Арт.АЗМ/007/2013/ВД/3.1/ШУ №2, Инв. № 540.Шкаф системы управления скважиной с частот АСУ ТП водоснабжения и Арт.АЗМ/007/2013/ВД /3.1/ШУ №3, Инв. № 541.Шкаф системы управления ШУ5.6 АСУ ТП ППЦ, ААЗМ/007/2013/ППЦ/5.6/ШУ, Инв. № 542.Шкаф системы управления ШУ5.7 АСУ ТП Фильтра, ААЗМ/007/2013, Инв. № 543.Шкаф системы управления ШУ5.8 АСУ ТП ППЦ, ААЗМ/007/2013/ППЦ/5.8/ШУ, Инв. № 544.Шкаф сушильный Binder, Инв. № 167.Шкаф управления ШУ 1,4 ААЗМ/007/2013/СМ/1,4/ШУ (МБХ), Инв. № 545.Шлюзовой затвор 1G671, Инв. № 519. Щеточное оборудование к МТЗ-82, Инв. № 195.Щит автоматики ЩА пожарных клапанов (ППЦ), Инв. № 546. Экспандер YJP25, Инв. № 656.Экспресс-анализатор для опред.масличности и влажности семян типа АМВ-1006М (лаб.зерн.элеватора), Инв. № 107.Экстрактор, Инв. № 520. Экстрактор SER 148/6, Инв. № 188. Движимое имущество, расположенное по адресу Омская обл., р.п. Таврическое, 500 м. на северо-запад от ж/д переезда ст. Стрела-Луговое, не являющееся предметом залога: АВР (Лузговая котельная), Инв. № 1047.Автоматическая установка умягчения непрерывного действия 1865 в сборе (лузговая котельная), Инв. № 991.Автоматическая установка фильтрация и обезжелезования 2162 в сборе №1, Инв. № 996.Автоматическая установка фильтрация и обезжелезования 2162 в сборе №2, Инв. № 997. Автоматическая установка фильтрация и обезжелезования 2162 в сборе №3, Инв. № 998. Автоматическая установка фильтрация и обезжелезования 2162 в сборе №4, Инв. № 999.Агрегат винтовой насосный BN053S02FYBS №1, Инв. № 2995. Агрегат винтовой насосный BN053S02FYBS №2, Инв. № 2996.Анализатор инфракрасный "ИнфалЮМ ФТ-12" в комплекте, Инв. № 885.Анализатор ЦУ ТЕП-РМ, Инв. № 894.Арматура паровая АПТ-1000 (шрот), Инв. № 850. Аспирационная сеть АС 1 (РВО), Инв. № 827. Аспирационная сеть АС -2 (РВО), Инв. № 828. Аспирационная сеть АС -3 (РВО), Инв. № 829. Аспирационная сеть АС -4 (РВО), Инв. № 830.Бак воды на низком уровне(XZ204) (линия гидратации), Инв. № 907.Бак для мягкой воды (линия гидратации), Инв. № 908. Бак исходного масла (линия гидратации), Инв. № 909.Бак фосфатидного концентрата №1 (линия гидратации), Инв. № 910.Бак фосфатидного концентрата №2 (линия гидратации), Инв. № 911.Бак фосфатидной эмульсии,

Инв. № 912. Башня дымовой трубы H=20м, D=1020мм,
Инв. № 1046. Безосевой гибкий транспортер D-125
(лузговая котельная), Инв. № 1020. Бункер для золы
(Лузговая котельная), Инв. № 1021. Вакуумный
выпариватель (D102) (линия гидратации), Инв. № 913.
Вакуумный конденсатор (E03) (линия гидратации), Инв.
№ 914. Вакуумный конденсатор (E04) (линия гидратации),
Инв. № 915. Вентилятор ВР132-30-11,2 В1 1500 об/мин
(шрот), Инв. № 851. Вентилятор ВЦ 6-28 №10 (ВР, дв.взг.
30,0/1500) №1 (МЭК), Инв. № 1053. Вентилятор ВЦ 6-28
№10 (ВР, дв.взг.30,0/1500) №2 (МЭК), Инв. № 1054. Весы
аналитические HR-250AZG, Инв. № 886. Весы вагонные
электронные ЭВВ 60-3-3,8, Инв. № 578. Весы
платформенные МВСК-20-А (0,55*0,75*2 шт) для
измерения осевых нагрузок, Инв. № 3004. Винтовой
нагреватель (E105) (линия гидратации), Инв. № 916.
Вискозиметр ротационный с термодатчиком FUNGILAB
SMART-R с поверкой, Инв. № 893. Водокольцевой
вакуумнасос (LP07) (линия гидратации), Инв. № 926.
Водокольцевой вакуумнасос (LP08) (линия гидратации),
Инв. № 917. Водокольцевой вакуумнасос (PH101) (линия
гидратации), Инв. № 918. Вышка смотровая (у ж/д весов),
Инв. № 124. Горизонтальный конденсатор (E106) (линия
гидратации), Инв. № 919. Градирия "Росинка" -80/100 №1
(линия гидратации), Инв. № 920. Градирия "Росинка" -80
/100 №2 (линия гидратации), Инв. № 921. Дымосос ДН-
11,2x1000 (Лузговая котельная), Инв. № 1023. Емкость для
хранения масла № 1 (СГП), Инв. № 274. Емкость для
хранения масла № 2 (СГП), Инв. № 275. Емкость для
хранения масла № 3 (СГП), Инв. № 276. Емкость для
хранения масла № 4 (СГП), Инв. № 277. Емкость для
хранения масла № 5 (СГП), Инв. № 278. Емкость для
хранения масла № 6 (СГП), Инв. № 279. Емкость для
хранения масла № 7 (СГП), Инв. № 280. Емкость для
хранения масла № 8 (СГП), Инв. № 281. Емкость для
хранения масла № 9 (СГП), Инв. № 282. Емкость для
хранения умягченной воды для уплотнения сепараторов
№1 XZ -101 (лин. гидратации), Инв. № 924. Емкость для
хранения умягченной воды для уплотнения сепараторов
№2 XZ-101 (лин. гидратации), Инв. № 925. Емкость
накопительная V=8м³, D=2190, H=2390, Инв. № 993.
Заборные плиты (ограждение). Здание Визировочной
лаборатории с пробоотборником, Инв. № 125.
Зерноочистительная башня №2, Инв. № 748.
Зерноочистительная башня зерн.элеватор, Инв. № 130.
Зерносушильный комплекс SD-20, Инв. № 145.
Канализационная система цеха гидратации, Инв. № 981.

Каплесборник(D103b) (линия гидратации), Инв. № 922.
Каплесборник(LB04) (линия гидратации), Инв. № 923.
Коагулятор (D101) (линия гидратации), Инв. № 927.
Компрессор GA26P 7,5 CE 400 ITJ009874, Инв. № 1000.
Компрессор ВК 10Е-8 (Лузговая котельная), Инв. № 1024.
Компрессор ВК 7Е-8-270 (линия гидратации), Инв. № 928.
Компрессор СБ 4/С-50 LH 20А СГП, Инв. № 852.
Конвейер винтовой Р1-БКШ диаметр винта 250, длина 8 м (шрот), Инв. № 853.Конвейер винтовой Р1-БКШ диаметр винта 315, длина 5,5 м (шрот), Инв. № 854.
Конвейер скребковый Р1-КС, длина 18 м, ширина 200 мм (шрот), Инв. № 855.Конвейер скребковый Р1-КС, длина 30 м, ширина 320 мм (шрот), Инв. № 856.Конвейер скребковый Р1-КС, длина 45 м, ширина 320 мм (Лузговая котельная), Инв. № 1042.Конвейер скребковый Р1-КС, длина 50 м, ширина 320 мм (лузговая котельная), Инв. № 1043.Конвейер скребковый Р1-КС, длина 7 м, ширина 200 мм (шрот), Инв. № 857.Конвейер скребковый Р1-КСП, длина 28 м-3м, ширина 320 мм (шрот), Инв. № 858.
Конвейер скребковый Р1-КСП, длина 33 м-1,5м, ширина 320 мм (Лузговая котельная), Инв. № 1044.Конвейер транспортировки лузги, Инв. № 1918.Конвейер шнековый РЗ-БКШ-200 L=11.0м. (РВО), Инв. № 831.Конвейер шнековый РЗ-БКШ-200 L=3,3м (РВО), Инв. № 832.
Конвейер шнековый РЗ-БКШ-320 L=15,0м (РВО), Инв. № 833.Конденсатный бак 10000л(Лузговая котельная), Инв. № 1045.Ловушка масла (D103a) (линия гидратации), Инв. № 929. Магнитный сепаратор ПМ-300х300-03 (лузговая котельная), Инв. № 1025.Магнитный сепаратор ПСМ-1-300х300 (лузговая котельная), Инв. № 1026.Машина семеновечная НВХ (без предворительного отсева) (РВО), Инв. № 834.Машина семенорушальная НРХ-4-01 (РВО), Инв. № 835.Машина семенорушальная НРХ-4-01 №1(прессовый цех), Инв. № 844.Машина семенорушальная НРХ-4-01 №2(прессовый цех), Инв. № 845.Машина семенорушальная НРХ-4-01 №3(прессовый цех), Инв. № 846.Машина семенорушальная НРХ-4-01 №4 (прессовый цех), Инв. № 847.Машина семенорушальная НРХ-4-01 №5(прессовый цех), Инв. № 848.Машина семенорушальная НРХ-4-01 №6(прессовый цех), Инв. № 849.Машина семеобрушальная (15 15251010) (РВО), Инв. № 836.Мешалка пропеллерная МП-800-94-4,0-380В-12Х18Н10Т №1 (МБХ), Инв. № 1010.Мешалка пропеллерная МП-800-94-4,0-380В-12Х18Н10Т №2 (МБХ), Инв. № 1011.Модульное здание котельной к АБК и столовой, Инв. № 148.Модульное здание со смотровой площадкой, Инв. № 126.Модульный пост охраны, Инв. №

817.Навесы над завальными ямами, Инв. № 566.
Напорная канализация.(Наружный водоканализационный узел), Инв. № 176.Насос BN045S02FYN (линия гидратации), Инв. № 934.Насос BN053S01FYN №1 (линия гидратации), Инв. № 935.Насос BN053S01FYN №2 (линия гидратации), Инв. № 936.Насос СЕНА 3602 АА АF3 ОВ 0 Арт. 10047276, Инв. № 2190.Насос DBSA 06520Z AS AFS ОВ В Арт. 10115709, Инв. № 1919.Насос Willo 2786227 ((2025823R 80/170-30/2 №1 (линия гидратации), Инв. № 937.Насос Willo 2786227 ((2025823R 80/170-30/2 №2 (линия гидратации), Инв. № 938.Насос Willo 4024667 MVI 206-1/16/E/3-400-50-2 (линия гидратации), Инв. № 939.Насос Willo 4024737 MVI810-1/16/E/3-400-50-2 (линия гидратации), Инв. № 940.Насос АКНА 5102 АА АFJ ОВ 0 Арт.10075911, Инв. № 1920.Насос для отсоса масла после удаления растворителя (P108) (линия гидратации), Инв. № 941.Насос для отсоса фосфатида (LP03) (линия гидратации), Инв. № 942.Насос для отсоса фосфатида (LP04) (линия гидратации), Инв. № 944.Насос для подачи воды (XZ107) (линия гидратации), Инв. № 945. Насос для подачи фосфатидного концентрата после фильтрации в охладитель (XZ-104) (линия гидратации), Инв. № 946.Насос для подачи фосфатидной эмульсии в тонкопленочный выпариватель (LP01) (линия гидратации), Инв. № 947.Насос для подачи фосфатидной эмульсии в тонкопленочный выпариватель (LP02) (линия гидратации), Инв. № 948.Насос ОНЦ 12,5/50K5-5,5/2 с кожухом №1 (линия гидратации), Инв. № 949.Насос ОНЦ 12,5/50K5-5,5/2 с кожухом №2 (ППЦ), Инв. № 950.Насос ОНЦ 12,5/50K5-5,5/2 с кожухом №3 (ППЦ), Инв. № 951. Насос ОНЦ 25/50K5-7,5/2 №2(линия гидратации), Инв. № 952.Насос ОНЦс 6,3/30K55А-2,2/2Е, Инв. № 3005.Насос ОНЦс 6,3/30K55А-2,2/2Е №2, Инв. № 3011.Нория ленточная ковшовая НЦ-50 L=15.5м (РВО), Инв. № 837. Нория НМ -100, высота 14 м (шрот), Инв. № 859.Нория НМ -100, высота 28 м (лузговая котельная), Инв. № 1027. Нория НМ -100, высота 28,5 м (шрот), Инв. № 860.Нория НМ -50, высота 10 м (шрот), Инв. № 861.Нория НМ -50, высота 21 м (шрот), Инв. № 862.Ограждение ж/б плиты 2,5*2,5, Инв. № 8.Ограждение пандуса автоприема, Инв. № 154.Ограждение территории с санитарной зоной, Инв. № 427.Осушитель RFD-81 холодильного типа (т. тросы+3град.С,1300л/мин) (Лузговая кот), Инв. № 1048. Охладитель противопоточный ОПТ-24К (шрот), Инв. № 863.Павильон из металло-конструкций, Инв. № 97. Питатель винтовой ПВТ-250 (шрот), Инв. № 864. Пластинчатый нагреватель(Е102) (линия гидратации),

Инв. № 953.Пластинчатый охладитель(XZ105) (линия гидратации), Инв. № 954.Пластинчатый охладитель(E107) (линия гидратации), Инв. № 955.Пластинчатый теплообменник (E103) № 1(линия гидратации), Инв. № 956.Пластинчатый теплообменник (E103) № 2(линия гидратации), Инв. № 957.Платформенные весы на 4х тензодатчиках КЛАССИК 1000 (1500x1500мм) M8100-1-AK3C (НПКМ 481.121-, Инв. № 874.Подстанция КТП-3 (2*630) Котельная, Инв. № 137.Подстанция ЦРП (2x1600 КВА), Инв. № 138.Пресс-гранулятор Т-660, Инв. № 865. Приемник для фосфатида (LB02) (линия гидратации), Инв. № 958.Приемник для фосфатида (LB06) (линия гидратации), Инв. № 959.Промышленные распашные ворота (2000x6000) авт., Инв. № 147.Промышленные сдвижные ворота (2000x4000) с электромеханическим шлагбаумом-2 шт, Инв. № 146.Распределительный пункт №1 производственного корпуса (эл.снаб), Инв. № 139. Расходомер KROHNE OPTIMASS 1300C S25*. Компактная версия. Подключение фланцевое DN50 DIN2501, Инв. № 1001. Расходомер KROHNE OPTIMASS 1300C S50*. Компактная версия. Подключение фланцевое DN80 DIN2501, Инв. № 1002.Реактор для фосфатидной эмульсии (LR01) (линия гидратации), Инв. № 960. Редуктор тонкопленочного выпаривателя (LB01) (линия гидратации), Инв. № 961.Резервуар для масла после гидратации, Инв. № 962.Ресивер РВ 900.10.00 №1 (Лузговая котельная), Инв. № 1030.Ресивер РВ 900.10.00 №2 (Лузговая котельная), Инв. № 1031.Ресивер РВ 900-9 /10 №1 (Лузговая котельная), Инв. № 1028.Ресивер РВ 900-9/10 №2 (Лузговая котельная), Инв. № 1029.Рукавный фильтр(XZ103) № 1 (линия гидратации), Инв. № 963. Рукавный фильтр(XZ103) № 2 (линия гидратации), Инв. № 964.Сепаратор (S101) №1 (линия гидратации), Инв. № 965.Сепаратор (S101) №2 (линия гидратации), Инв. № 966. Сепаратор АТМА-15150 DS (15_15250500) (РВО), Инв. № 838.Силосная емкость СКД 9/11-60 № 1 (лузга), Инв. № 1032.Силосная емкость СКД 9/11-60 № 2 (лузга), Инв. № 1033.Силосная емкость СКД 9/11-60 № 3 (лузга), Инв. № 1034.Силосная емкость СКД 9/11-60 № 4 (лузга), Инв. № 1035.Силосный склад шрота, Инв. № 866.Система вентиляции (цех гидратации), Инв. № 979.Система вентиляции склада шрота и жмыха с отделением грануляции, Инв. № 870.Система пожаротушения (цех гидратации), Инв. № 980.Система фильтрования (F101) (линия гидратации), Инв. № 967.Склад гексана, Инв. № 604.Смеситель-кондиционер СКТ-500 (шрот), Инв. № 867. Сместитель (M101) (линия гидратации), Инв. № 968.

Счетчик пара (лузговая котельная), Инв. № 1036. Таль канатная передвижн. электрич. тип ТЭ-100-511 г/п 1.0тн в /пб.3м (Линия гидратации), Инв. № 969. Тальфер (таль) электрический ТЭ200 г/п-2т, в/п-18м (СПП), Инв. № 871. Танк горячей воды (линия гидратации), Инв. № 970. Теплообменник масел (Е101) (линия гидратации), Инв. № 971. Тонкопленочный выпариватель (LB05) №1 (линия гидратации), Инв. № 972. Тонкопленочный выпариватель (LB05) №2 (линия гидратации), Инв. № 973. Транспортёр TD-125-10600mm (РВО), Инв. № 839. Транспортёр TD-125-7000mm (РВО), Инв. № 840. Транспортёр TD-125-9400mm (РВО), Инв. № 841. Транспортная галерея для подачи жмыха, Инв. № 499. Транспортная галерея для подачи лузги, Инв. № 1038. Транспортная галерея для подачи шрота, Инв. № 500. Трансформаторная подстанция, Инв. № 1212. Трансформаторная подстанция КТП-2, Инв. № 1039. У21-ББЦ-450-01 со шлюзовым затвором ШУ-15, приводом и станиной (РВО), Инв. № 842. У21-ББЦ-550-01 со шлюзовым затвором ШУ-15, приводом и станиной (РВО), Инв. № 843. Установка рекуперации ЗНК 240 (МЭК), Инв. № 1055. Установка тостирования DTDC 300x6, Инв. № 1056. Устройство для приема зерна с автотранспорта зерн.элеватор, Инв. № 127. Циклон конический ЦКТ-20 (шрот), Инв. № 869. Циклон УЦ-800 с улиткой, 3 модифик. левый №1 (лузговая котельная), Инв. № 1040. Циклон УЦ-800 с улиткой, 3 модифик. левый №2 (лузговая котельная), Инв. № 1041. Циклон (LB03) №2 (линия гидратации), Инв. № 975. Циклон (LB07) №1 (линия гидратации), Инв. № 974. Цилиндр водокольцевого вакуумнасоса (LP07) (линия гидратации), Инв. № 976. Цилиндр водокольцевого вакуумнасоса (LP08) (линия гидратации), Инв. № 977. Цилиндр водокольцевого вакуумнасоса (PH101) (линия гидратации), Инв. № 978. Шкаф PLC (Гидратация), Инв. № 898. Шкаф АВР (Гидратация), Инв. № 899. Шкаф АСУ №2 (Гидратация), Инв. № 900. Шкаф АСУ №3 (Гидратация), Инв. № 901. Шкаф АСУ №4 (Гидратация), Инв. № 902. Шкаф АСУ №5 (Гидратация), Инв. № 903. Шкаф силовой №1 ШС.ЛГ.96.1812-01.00.00, Инв. № 822. Шкаф силовой №1 (Гидратация), Инв. № 904. Шкаф силовой №2 ШС.ЛГ.96.1812-02.00.00, Инв. № 823. Шкаф силовой №3 ШС.ЛГ.96.1812-03.00.00, Инв. № 824. Шкаф силовой ШП-1 (шрот), Инв. № 825. Шкаф силовой ШП-2 (шрот), Инв. № 826. Шкаф системы управления АСУ ТП Склада шрота ШУ 2.4, Инв. № 818. Шкаф системы управления АСУ ТП Склада шрота ШУ 2.5, Инв. № 819. Шкаф управления №1 ШУ.ЛГ.96.1812-00.00.00, Инв. № 821. Шкаф управления

АСУ ТП РВО ШУ 5.9, Инв. № 872.Шкаф управления пневмотранспортом ШК-1, Инв. № 873.Шкаф управления сепаратора №1(Гидратация), Инв. № 905.Шкаф управления сепаратора №2 (Гидратация), Инв. № 906. ШУЛК (Шкаф управления Лузговая котельная), Инв. № 1050.ЩР (Щит распределение Лузговая котельная), Инв. № 1051.Эстакада налива масла в автоцистерны, Инв. № 555.Эстакада налива масла в ж/д вагоны, Инв. № 556.

Порядок ознакомления с имуществом, выставляемым на торги

Ознакомление с договором о задатке и проектом договора купли-продажи имущества осуществляются по адресу: <http://bankrot.vertrades.ru> и <https://bankrot.fedresurs.ru/>. Ознакомление с имуществом производится путем непосредственного осмотра по месту нахождения имущества (необходимо оформление пропуска на промышленный объект) или дистанционно посредством видеоконференции. Ознакомление с имуществом осуществляется в рабочие дни с 08-00 до 17-00 (по местному времени) в течение срока приема заявок на участие в торгах по предварительному согласованию даты и времени осмотра, но не ранее чем за два рабочих дня до желаемой даты осмотра. По вопросам ознакомления с имуществом должника, описанием, составом и характеристиками продаваемого имущества, а также иной дополнительной информацией обращаться по тел.: 8-920-822-1736, 8-920-825-8648, по e-mail: mail@mrk.trade в рабочие дни с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 17-00 по мск.

Классификатор ЕФРСБ *

0102 - Предприятия, как имущественный комплекс
0104015 - Производственное, промышленное оборудование, комплектующие и инструмент

Начальная цена продажи имущества, руб.

1 500 580 000,00 НДС не облагается

Величина повышения начальной цены

150 058 000,00 руб. (10.00%)

Размер задатка

10% от начальной цены

Количество заявок

1

Определение победителей

Порядок и критерии определения победителей торгов

Аукцион проводится путем повышения начальной цены продажи имущества на «шаг аукциона». Победителем торгов признается участник торгов, предложивший наиболее высокую цену. Решение об определении победителя торгов принимается в день подведения результатов торгов и оформляется протоколом о результатах проведения 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. В случае, если к участию в торгах был допущен только один участник, договор купли-продажи заключается с этим участником торгов по цене не ниже установленной начальной цены продажи.

Договор купли-продажи

Порядок и срок заключения договора купли-продажи

Продажа имущества оформляется договором купли-продажи имущества, который заключает конкурсный управляющий с победителем торгов. В течение 5 дней с даты подписания протокола о результатах торгов 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 имущества. В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания данного договора купли-продажи в течение 5 дней с даты получения указанного предложения конкурсного управляющего внесенный задаток ему не возвращается.

Сроки платежей, реквизиты счетов, на которые вносятся платежи

При продаже имущества оплата в соответствии с договором купли-продажи имущества должна быть осуществлена покупателем в течение 30 дней со дня подписания этого договора в денежной форме по следующим реквизитам: ООО «Продэкс-Омск», ИНН /КПП 5534020348 / 553401001, р/с 40702810004000004500 (для имущества, не являющегося предметом залога), р/с 40702810504000048163 (для имущества, являющегося предметом залога), Сибирский филиал ПАО "Промсвязьбанк", к/с 30101810500000000816, БИК 045004816.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 204f4c90052ac74ae4e26278928e6479d

Владелец: ООО \"МЕЖРЕГИОНКОНСАЛТ\"

Действителен: с 12.10.2020 по 14.10.2021