

# ООО «Юг Сибири» (203-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	<a href="http://bankrot.vertrades.ru">http://bankrot.vertrades.ru</a>
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 «Юг Сибири» 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	2224148021
ОГРН	1112224006400
КПП	222501001
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Юг Сибири»
Краткое наименование	ООО «Юг Сибири»

Адрес	656043, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Красноармейский, 15
<b>Арбитражный управляющий</b>	
ИНН	771601034810
ФИО	Баканов Сергей Юрьевич
Название саморегулируемой организации	Ассоциация "Региональная саморегулируемая организация профессиональных арбитражных управляющих"
<b>Информация для интеграции с ЕФРСБ</b>	
Идентификационный номер торгов на ЕФРСБ *	6835798
<b>Сведения о банкротстве</b>	
Наименование арбитражного суда	Арбитражный суд Алтайского края
Номер дела о банкротстве	А03-11058/2018
Основание для проведения торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда)	Постановление Седьмого арбитражного апелляционного суда от 18.04.2019г. по делу №А03-11058/2018
Дата введения процедуры	11.04.2019
<b>Информация о публикации сообщения о проведении торгов</b>	
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

<b>Контактная информация для участников торгов</b>	
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

<b>Сведения по лоту №1</b>	
Статус торгов по лоту	<b>Торги по лоту отменены</b>
Наименование лота	Имущественный комплекс ООО "Юг-Сибири", включающий в себя недвижимое и движимое имущество, находящееся в г. Бийск и г. Барнаул, являющееся предметом залога ПАО «Промсвязьбанк», а также не являющееся предметом залога, выставленное на торги в составе 1 (одного) лота
	Недвижимое имущество, расположенное по адресу Алтайский край, г. Бийск, ул. Трофимова, 26, являющееся предметом залога ПАО «Промсвязьбанк»: Нежилое здание (прессовый цех, фильтровочного отделения), пл. 3619,6 кв.м., кад. № 22:65:011702:281. Нежилое здание (склад шрота с рабочей башней), пл. 2918,9 кв.м., кад. №

22:65:011702:286. Нежилое здание (здание главный корпус МЭЦ), пл. 3639,6 кв.м., кад. № 22:65:011702:180. Нежилое здание (мотовозное депо), пл. 145,8 кв.м., кад. № 22:65:011702:287. Нежилое здание (элеватор семян в составе карнизов, автомобильное приемное устройство), пл. 15029,6 кв.м., кад. № 22:65:011702:182. Нежилое здание (железнодорожное приемное устройство), пл. 517 кв.м., кад. № 22:65:011702:402. Нежилое здание (автовесовая на один проезд), пл. 20,6 кв.м., кад. № 22:65:011702:368. Нежилое здание (здание административное), пл. 805,6 кв.м., кад. № 22:65:011702:246. Нежилое здание (гараж), пл. 636,6 кв.м., кад. № 22:65:011702:243. Нежилое здание (столярный цех), пл. 466,1 кв.м., кад. № 22:65:011702:324. Линейное сооружение (железнодорожный путь необщего пользования (съезд №325/327), протяженность 76,2 м., кад. № 22:65:011702:367. Линейное сооружение (железнодорожный путь необщего пользования №112 от стрелки №329 до упора), протяженность 199 м., кад. № 22:65:016313:11. Нежилое здание (трансформаторная), пл. 146,2 кв.м., кад. № 22:65:011702:283. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, виды разрешенного использования: для эксплуатации нежилых зданий (земли под промышленными объектами), пл. 6006 кв.м., кад. № 22:65:016313:8. Нежилое здание (котельная), пл. 1026,7 кв.м., кад. № 22:65:016313:19. Нежилое здание (механическая мастерская), пл. 386,8 кв.м., кад. № 22:65:011702:369. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, виды разрешенного использования: для эксплуатации нежилых зданий (земли под промышленными объектами), пл. 80510 кв.м., кад. № 22:65:016313:9, содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости: учетный номер части 2 (пл. 651 кв.м) – ограничения прав на земельный участок, предусмотренные ст.56, 56.1 Земельного кодекса РФ; учетный номер части 3 (пл. 2120 кв.м) – ограничения прав на земельный участок, предусмотренные ст.56, 56.1 Земельного кодекса РФ; учетный номер части 4 (пл. 544 кв.м) – ограничения прав на земельный участок, предусмотренные ст.56, 56.1 Земельного кодекса РФ, Постановление «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» №878 от 20.11.2000. Нежилое здание, пл. 1081,5 кв.м., кад. № 22:65:016313:17. Сооружение (железнодорожный путь необщего пользования №111 от стрелки №315 через стрелку 325 до депо), протяженность 289 м., кад. № 22:65:011702:366.

Сооружение (железнодорожный путь необщего пользования №110 от стрелки №307 до упора), протяженность 344 м., кад. № 22:65:016313:12. Нежилое здание (здание бытовое), пл. 63,6 кв.м., кад. № 22:65:011702:282. Нежилое здание, пл. 1386,2 кв.м., кад. № 22:65:016313:18. Нежилое здание (насосная станция), пл. 52,8 кв.м., кад. № 22:65:011702:211. Нежилое здание (склад), пл. 508,8 кв.м., кад. № 22:65:011702:214. Нежилое помещение (Н-1), пл. 142,7 кв.м., кад. № 22:65:011702:1160. Нежилое помещение (Н-2), пл. 261,5 кв.м., кад. № 22:65:011702:1161. Нежилое здание (вспомогательный корпус), пл. 718,8 кв.м., кад. № 22:65:011702:400.

Недвижимое имущество, расположенное по адресу Алтайский край, г. Бийск, ул. Трофимова, 26, не являющееся предметом залога: Нежилое здание (вспомогательное здание), пл. 74 кв.м., кад. № 22:65:016313:20. Сооружение (паромазутопровод), протяженность 880 м., по адресу: г. Бийск, по ул. Шадрина в границах ул.Трофимова и пер.Спичечный, кад. № 22:65:000000:233. Нежилое здание (теплопункт), пл. 386,5 кв.м., кад. № 22:65:011702:364. Нежилое здание (градирня), пл. 118,5 кв.м., кад. № 22:65:011702:284. Нежилое здание (ж/д весовая), пл. 20,1 кв.м., кад. № 22:65:011702:244. Недвижимое имущество, расположенное по адресу Алтайский край, г. Барнаул, являющееся предметом залога ПАО «Промсвязьбанк»: Сооружение коммунального хозяйства (тепловая сеть), протяженностью 59 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:544. Сооружение коммунального хозяйства (система водоснабжения), протяженностью 170 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:543. Сооружение коммунального хозяйства (система водоотведения), протяженностью 375 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:540. Сооружение электроэнергетики (кабельная ЛЭП 10кВ), протяженностью 188 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:549. Сооружение электроэнергетики (кабельные линии ЛЭП 0,4 кВ), протяженностью 323 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. №22:63:030312:550. Сооружение (технологические трубопроводы), протяженностью 713 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:539. Сеть канализации, протяженностью 1467 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:374. Сооружение, резервуары наземные в количестве 3-х штук, объемом 7800 куб.м., по адресу: г.

Барнаул, ул. Тракторная, 7/5, кад. № 22:63:030312:425. Сооружение (эстакада), протяженностью 15 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:371. Здание продуктовой насосной станции, пл. 30,5 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:375. Сооружение (зерносушилка), пл. 17,1 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:405. Нежилое здание (Здание административно-бытового корпуса), пл. 958,4 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:404. Нежилое здание (Здание цеха по производству масла), пл. 2930,5 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:473. Объект незавершенного строительства, пл. 1052,4 кв. м., степень готовности объекта: 88%, по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:472. Нежилое здание (административное здание), пл. 305,1 кв. м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:61:051632:83. Сооружение (автомобильный автоматический пробоотборник), пл. 8 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:376. Сооружение коммунального хозяйства (система газоснабжения), протяженностью 34 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:545. Сооружение коммунального хозяйства (водопровод противопожарный), протяженностью 54 м, по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:548. Нежилое здание (компрессорная), пл. 31,9 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:541. Сооружение (площадка для слива гексана), пл. 92 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:355. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, виды разрешенного использования: для эксплуатации административно-производственных зданий, здания мастерской по ремонту строймеханизмов, здания мастерской химзащиты; для индивидуальной жилой застройки; пл. 76215 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:59. Нежилое здание (здание очистных сооружений производственных стоков Лит. 14), пл. 187,8 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:359. Зерносушилка СП-50 производительностью 50т/час, пл. 71,3 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:394. Сооружение-противопожарные резервуары емкостью по 500 куб.м. Лит.9, объем 1000 куб.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:386. Сооружение (емкость дождевых вод), объем 162 куб.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:

030312:400. Сооружение - железнодорожные пути Лит.15, протяженность 1351 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:361. Нежилое здание (здание котельной), пл. 1002,1 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:377. Сооружение (эстакада), протяженностью 63 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:368. Сооружение (эстакада), протяженностью 20 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:378. Сооружение (эстакада), протяженностью 131 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:370. Сооружение эстакада, протяженностью 36 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:372. Сооружение эстакада, протяженностью 19 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:379. Сооружение эстакада, протяженностью 31,3 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:354. Сооружение эстакада, протяженностью 138,2 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:356. Сооружение эстакада, протяженностью 44 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:388. Сеть газоснабжения Лит. 30, протяженностью 783 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:364. Технологическая сеть Лит. 31, протяженностью 4741 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:390. Сеть теплоснабжения, протяженностью 1144 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:397. Сеть водоснабжения, протяженностью 1937 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:399. Сеть электроснабжения, протяженностью 2578 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:380. Нежилое здание (цех гранулирования), пл. 679,2 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:383. Нежилое здание (цех рафинации), пл. 2846,9 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:387. Нежилое здание (цех экстракции), пл. 1954,5 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:391. Нежилое здание (цеха рушально-веечного отделения), пл. 2864,5 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:401. Нежилое здание (трансформаторной подстанции), пл. 56,6 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:398. Нежилое здание (трансформаторной подстанции Лит. X, X1), пл. 272,3 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:366. Сооружение (резервуарный парк масла с дренажной емкостью), пл.

427 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:360. Сооружение (пункт пропаривания ж/д вагон-цистерн), пл. застройки 18,5 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:362. Сооружение (автомобильные весы Лит. Э), пл. застройки 427,5 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:369. Нежилое здание (цеха очистки), пл. 1648,6 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:385. Нежилое здание (блок водопроводных сооружений), пл. 338,1 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:373. Сооружение (силосный склад для шрота), пл. застройки 342 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:363. Сооружение (Железнодорожный тупик со сливной эстакадой), протяженностью 54 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/5, кад. № 22:63:030312:442. Нежилое здание (Здание насосной пенного пожаротушения), пл. 172,9 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/5, кад. № 22:63:030312:424. Нежилое здание (приемного устройства с автотранспорта на два проезда Лит. Ч), пл. 689,7 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:367. Сооружение (приемное устройство с железнодорожного транспорта на 1 вагон), площадь застройки 130,9 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:393. Нежилое здание (продуктовой насосной станции), пл. 30,2 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:395. Эстакада, протяженность 177 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:389. Нежилое здание (Трансформаторная подстанция), пл. 106 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/5, кад. № 22:63:030312:308. Сооружение (эстакада), протяженность 18 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:402. Нежилое здание (Здание продуктовой насосной), пл. 59,4 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/5, кад. № 22:63:030312:415. Сооружение (Металлическое зернохранилище), пл. 1927,7 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:392. Сооружение (железнодорожные весы на 1 вагон), площадь застройки 40 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:407. Сооружение (оборотное хранилище мисцеллы и бензолушка), объемом 109 куб.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:406. Сооружение (сеть наружного освещения), протяженность 2940 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:357. Нежилое здание (трансформаторной подстанции), пл. 65,4

кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:382. Нежилое здание (трансформаторной подстанции), пл. 63 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:381. Нежилое здание (Здание трансформаторной подстанции Лит.У), пл. 65,5 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:365. Нежилое здание (Здание проходной), пл. 62,1 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/5, кад. № 22:63:030312:434. Сооружение (отгрузочное устройство для шрота на ж/д дороге), пл. 124,4 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:384. Сооружение (эстакада), протяженностью 22 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:396. Нежилое здание (прессового отделения), пл. 2550,3 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:403. Сооружение (сеть электроснабжения 10кВ), протяженностью 2460 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д, кад. № 22:63:030312:358. Право аренды земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, виды разрешенного использования: для эксплуатации резервного склада нефтепродуктов; для размещения коммунальных, складских объектов, общей пл. 22966 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/5, кад. № 22:63:030312:4, сроком до 25.07.2022г.

Недвижимое имущество, расположенное по адресу Алтайский край, г. Барнаул, не являющееся предметом залога: Сооружение электроэнергетики (трансформаторная подстанция), пл. застройки 44,9 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:546. Нежилое здание (цех вспомогательного производства), пл. 629,6 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:93. Нежилое здание (Главный производственный корпус, проходная, тамбур), пл. 1663,5 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:322. Нежилое здание (Административно-бытовой корпус), пл. 367,4 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:456. Нежилое здание (ГПК), пл. 6656,6 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:459. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, виды разрешенного использования: промышленные предприятия и коммунально-складские организации IV класса вредности; производственные предприятия, склады, оптовые базы, производственные базы строительных, коммунальных, транспортных, и других предприятий IV класса опасности по классификации санпин; канализационные насосные

станции для перекачки бытовых и поверхностных сточных вод; канализационные насосные станции перекачки производственных вод; для размещения промышленных объектов; пл. 52667 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:2. Сооружение (железнодорожный путь), протяженность 126 м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:458. Нежилое здание (склад лакокрасочных материалов), пл. 321,7 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:97. Нежилое здание (Здание мастерской для ремонта строймеханизмов), пл. 1703,2 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3г, кад. № 22:63:030312:470. Нежилое здание (Склад), пл. 359,3 кв. м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/3, кад. № 22:63:030312:306. Сооружение (усреднитель производственных стоков), пл. застройки 43 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:551. Сооружение канализации (КНС), пл. застройки 1,5 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:547. Нежилое здание (цех рафинации), пл. 3260,2 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:542. Нежилое здание (склады), пл. 1804,4 кв.м., по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/4, кад. № 22:63:030312:91. Имущество, не являющееся предметом залога: 1/2 доля в праве на: Газопровод высокого давления для предприятий ЗАО "Бийский маслоэкстракционный завод" и АО "Бийский котельный завод", протяженность 2495м, находящийся по адресу: Алтайский край, г. Бийск, кадастровый номер: 22:65:000000:772. Имущество, являющееся предметом залога ПАО «Промсвязьбанк»: Комплектная линия СИПА производства ПЭТ-преформ и бутылок, розливу и упаковке растительного масла, по адресу: г. Барнаул, ул. Тракторная, 3д. Движимое имущество, расположенное по адресу Алтайский край, г. Бийск, ул. Трофимова, 26, являющееся предметом залога ПАО «Промсвязьбанк»: 3-х ступенчатая дистилляция, Инв. № 654. АВД Вагнер\_БМЭЗ, Инв. № 2876. Автомат ВА 5343 1600А ЩСУ, Инв. № 803. Автомат ВА 5343 1600А ЩСУ, Инв. № 804. Автомобиль LADA 21074 E 722 CE светло-сереб металлик. ХТА210740В3033433, 2010 г.в., Инв. № 1981. Автомобиль NISSAN ALMERA CLASSIC B 973 УК. KNMCSHLMSCP858058, 2011 г.в., Инв. № 2826. Автомобиль Тойота Самгi С 988 УТ (М 906 ТА). ХW7BE40K0S030764, 2011 г.в., Инв. № 100003716. Автопогрузчик, Инв. № 624. Автопогрузчик KOMATSU FD15LC-18, Инв. № 2828. Автопогрузчик SUNWARD SWFD50H, Инв. № 100003764. Автопогрузчик АП-41030

ЛЕВ VIN 0594, Инв. № 1093. Агрегат МПЖ-68, Инв. № 931. Агрегат МПЖ-68, Инв. № 932. Анализатор АНТ 2М, Инв. № 1238. Анализатор влажности ОНАУС МВ 25, Инв. № 100003814. Анализатор Къельтек 8100, Инв. № 1951. Аппарат ПЭ-ТВЗ для определения Т вспышки\_, Инв. № 2808. Баня маслянная 4х местная "PRECISBAT", Инв. № 2821. Бензонасос СВН-80, Инв. № 285. Бензонасос СВН-80, Инв. № 286. Бензонасос СВН-80, Инв. № 287. Бензонасос СВН-80, Инв. № 288. Блок APC UPS 650, Инв. № 825. Блок-пароэжекторный, Инв. № 741. Вагон крытый мод 11-1807-01 29013240, Инв. № 2841. Вагон крытый мод 11-1807-01 29013273, Инв. № 2844. Вагон крытый мод 11-1807-01 29013281, Инв. № 2845. Вагон крытый мод 11-1807-01 29013463, Инв. № 2861. Вагон крытый мод 11-1807-01 29013489, Инв. № 2863. Вагон крытый мод 11-1807-01 29013562, Инв. № 2870. Вагон крытый мод 11-1807-01 29013570, Инв. № 2871. Вагон крытый мод 11-1807-01 29013604, Инв. № 2873. Вагон-цистерна мод 15-1443 77201671 (58349184), Инв. № 2812. Вагон-цистерна мод 15-1443 77201689 (58349192), Инв. № 2811. Вагон-цистерна мод 15-1443 77201705 (58349200), Инв. № 2810. Вагон-цистерна мод 15-1443 77201713 (58349218), Инв. № 2813. Вагон-цистерна мод 15-1443 77201721 (58349234), Инв. № 2814. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218238 (55569818), Инв. № 100003890. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218246 (55570311), Инв. № 100003874. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218253 (55570428), Инв. № 100003875. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218261 (55570873), Инв. № 100003876. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218279 (55570881), Инв. № 100003877. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218303 (55572721), Инв. № 100003878. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218329 (55572929), Инв. № 100003892. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218345 (55573323), Инв. № 100003881. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218360 (55576169), Инв. № 100003893. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218378 (55576177), Инв. № 100003894. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218402 (55578504), Инв. № 100003910. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218428 (55579031), Инв. № 100003897. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218675 (57528168), Инв. № 2787. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218683 (57528481), Инв. № 2795. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218741 (57533333), Инв. № 2790. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218758 (57533366), Инв. № 2792. Вагон-цистерна мод 15-150-04 77218766 (57533374), Инв. № 2793. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218436 (55605919), Инв. № 100003907.

Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218444 (55605927), Инв. № 100003906. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218469 (55606446), Инв. № 100003873. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218477 (55606453), Инв. № 100003888. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218501 (55606487), Инв. № 100003908. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218519 (55606560), Инв. № 100003871. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218527 (55606578), Инв. № 100003872. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218535 (55606610), Инв. № 100003887. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218543 (55606628), Инв. № 100003898. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218550 (55606826), Инв. № 100003886. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218568 (55606834), Инв. № 100003884. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218576 (55606941), Инв. № 100003885. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218600 (55910210), Инв. № 2799. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218618 (55910228), Инв. № 2800. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218626 (55910269), Инв. № 2801. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218634 (55910277), Инв. № 2805. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218667 (55910350), Инв. № 2806. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218808 (57577017), Инв. № 2797. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218824 (57580151), Инв. № 2784. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218840 (57590648), Инв. № 2804. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218865 (57591059), Инв. № 2803. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218881 (55606206), Инв. № 100003905. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218907 (55606214), Инв. № 100003904. Вагон-цистерна мод 15-5103-07 77218923 (55606271), Инв. № 100003902. Вальцевые дробилки, Инв. № 629. Вальцевые дробилки, Инв. № 630. Вальцовый станок ВС-5, Инв. № 635. Вальцовый станок ВС-5, Инв. № 636. Вальцовый станок ВС-5, Инв. № 637. Вальцовый станок ВС-5, Инв. № 643. Вальцовый станок ВС-5, Инв. № 750. Вальцовый станок ВС-5, Инв. № 754. Вальцовый станок ВС-5, Инв. № 755. Вентилятор 2ВГ, Инв. № 310. Вентилятор №12, Инв. № 282. Вентилятор №4/из лаборатории/, Инв. № 236. Вентилятор №8, Инв. № 276. Вентилятор №8, Инв. № 277. Вентилятор ВД № 3,15 с эл двигателем ПВУ, Инв. № 1246. Вентилятор ВД № 3,15 с эл двигателем ПВУ, Инв. № 1263. Вентилятор ВДН-8\*1500, Инв. № 1454. Вентилятор ВРЗ 10,5/1700 Прав вращ с разворотом корп 90\_БМЭЗ, Инв. № 2877. Вентилятор к сепараторам, Инв. № 433. Вентилятор к сепараторам, Инв. № 436. Вентилятор сист.АС-1 №3, Инв. № 235. Вентилятор сист. АС-1 №6, Инв. № 234. Вентилятор центробеж.аспир.сетей

ВЦ 5-50В №8 Зав.№435, Инв. № 455. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ВЦ 5-50В №8 Зав.№437, Инв. № 454. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ВЦП 6 Зав. №1162, Инв. № 456. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ВЦП-5 Зав.№1120, Инв. № 449. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ЦП 7-4, Инв. № 438. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ЦП 7-4, Инв. № 440. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ЦП 7-4, Инв. № 441. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ЦП 7-4, Инв. № 442. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ЦП 7-4, Инв. № 445. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ЦП 7-4, Инв. № 446. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ЦП 7-4, Инв. № 447. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ЦП 7-4, Инв. № 448. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ЦП 7-4, Инв. № 450. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ЦП 7-4, Инв. № 451. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ЦП 7-4, Инв. № 458. Вентилятор центробеж.аспир.сетей ЦПУ-50 Зав.№54829, Инв. № 452.

Вентиляция (короб), Инв. № 1790. Весы ОНАУС РА 214 С, Инв. № 100003824. Весы ОНАУС РА 214 С, Инв. № 100003825. Весы ОНАУС РА 214 С, Инв. № 100003826. Весы автоматические для зерна, Инв. № 172. Весы механические ДН-2000 1591360, Инв. № 174. Весы механические ДН-2000 1591542, Инв. № 175. Весы механические Тип: ДН-2000 Зав.№ 1593353, Инв. № 173. Весы товарные, Инв. № 45/100002908. Весы товарные, Инв. № 46/100002909. Весы Электронные автомобильные ВВ-60D1.4А с НПВ 60, Инв. № 100002911. Весы Электронные вагонные ВВ-150D1.4В с НПВ 150 т (1823), Инв. № 973. Витрина холодильная ВНУ -0,2-0,27 Бирюса-260-5, Инв. № 1156. Влагомер WILE 55, Инв. № 1827. Влагомер WILE 55, Инв. № 1828. Влагомер WILE 55, Инв. № 1829. Влагомер WILE 55, Инв. № 1830. Внешняя сеть канализации, Инв. № 208. Внешняя сеть теплопроводов, Инв. № 206. Внутриплощадочная хоз. фекальная канализ, Инв. № 209. Водоосадитель №1, Инв. № 583. Водоосадитель №2, Инв. № 584. Водоотделитель №1, Инв. № 639. Водоотделитель №2, Инв. № 640. Водоотделитель №3 ДР/У-6,5м3, Инв. № 641. Водоподогреватель, Инв. № 690. Воздуходувка, Инв. № 249/100002927. Воздуходувка, Инв. № 267/100002928. Волоконно-оптическая сеть, Инв. № 2823. Вытяжка для Дигестора 2508, Инв. № 1953. Газоанализатор АНТ-3М, Инв. № 1943. Газоанализатор АНТ-3М, Инв. № 2607. Гидронасосная станция, Инв. № 290. Грейфер 0,3 куб, Инв. № 1925. Грузовой фургон ГАЗ-2705, Инв. № 100003675. ГУВ 38 ПМД, Инв. № 1838. Датчик уровня SITRANS LR 260-7ML5427-0AA00-0AE1 \_БМЭЗ, Инв. №

2894. Деаэратор, Инв. № 1460. Дигестор 8 базовый 250 мл, Инв. № 1952. Дизель-электростанция, Инв. № 1556. Дистилятор предв.ТДА-8 пр-во ПНР, Инв. № 648. Дозатор, Инв. № 1954. Дозатор ДВДД-30, Инв. № 792. дозатор шлюзовый AML350-1\_БМЭЗ, Инв. № 2878. Дробилка ДАР 55(3), Инв. № 1924. Дымосос ДН 9-1500 с ходовой частью, Инв. № 1930. Дымосос ДН12,5\*1500 прав с ход ч, Инв. № 1455. Емкость раствора соли №2 ХВО, Инв. № 1425. Емкость ХВО, Инв. № 1461. Емкость ХВО, Инв. № 1462. Емкость ХВО, Инв. № 1463. Емкость ХВО, Инв. № 1464. Жаровня Ж-68 №2, Инв. № 644. Жаровня шестичанная 1, Инв. № 587. Жаровня шестичанная 3, Инв. № 585. Жаровня шестичанная 4, Инв. № 586. Зерносушилка колонков СЗТ-30 + топ блок+ топ лузги, Инв. № 1905. Зерносушилка колонковая СЗТ-30 + топочный блок, Инв. № 1906. Золоуловитель ЗУ 1-2, Инв. № 1931. Измеритель комбинированный ТАММ-20 ВИ, Инв. № 2822. Измерительная система СИГНАЛ, Инв. № 1092. Кабельная линия, Инв. № 100003838. Комплекс Ф-303, Инв. № 67. Комплекс Ф-303, Инв. № 68. Комплекс Ф-303, Инв. № 69. Комплекс Ф-303, Инв. № 70. Комплекс Ф-303, Инв. № 71. Комплекс Ф-303, Инв. № 72. Комплекс Ф-303, Инв. № 73. Комплекс Ф-303, Инв. № 74. Комплекс Ф-303, Инв. № 75. Комплекс Ф-303, Инв. № 76. Комплекс Ф-303, Инв. № 77. Комплект автоматики к котлу ДСЕ 2,5-14 Шп, Инв. № 1926. Компрессор, Инв. № 251. Компрессор, Инв. № 252. Компрессор А111040, г.в. 2011, Инв. № 2882. Компрессор высокого давления Мод. Г32-30-48, Инв. № 1144. Компрессор К-22, Инв. № 1842. компрессор низкого давления (Газодувка 1А32-30-4А), Инв. № 1137. Компьютер (АМ2 Asus Athlon3500) гл.бух, Инв. № 1860/100003004. Компьютер (АМ2 GB Athlon3200) касса, Инв. № 1859. Компьютер (ЕРОХ939) зам.дир. (ЛАВ), Инв. № 1798. Компьютер +UPS+ монитор) отд сырьё (ЧЕП), Инв. № 1445. Компьютер АМ ASUS Athlon BE (котельная), Инв. № 1900. Компьютер Celeron 1300 (+UPS+ монитор) реал (ТВВ), Инв. № 951. Компьютер Celeron 1300 (+UPS+ монитор) реал (ЧГА), Инв. № 1162. Компьютер Ерох Athion (БПВ), Инв. № 1256. Компьютер HDD 80000+250000+250000, Инв. № 1847. Компьютер мобильный ASUS F5RL, Инв. № 1902. Конвеер винтовой для сора, Инв. № 728. Конвеер лент. подсилостный В-650мм У-96м, Инв. № 696. Конвеер лент. подсилостный В-650мм У-96м, Инв. № 697. Конвеер лент. подсилостный В-650мм У-96м, Инв. № 698. Конвеер лент. подсилостный В-650мм У-97,3, Инв. № 699. Конвеер лент. подсилостный В-650мм У-97,3, Инв. № 700. Конвеер лент.

подсилостный В-650мм У-97,3, Инв. № 701. Конвеер ленточ.стацион., Инв. № 100003047. Конвеер ленточ. стацион., Инв. № 100003048. Конвеер ленточный В-650мм У-12,33м, Инв. № 711. Конвеер ленточный В-650мм У-12,34м, Инв. № 712. Конвеер скребковый УТФ-320/50, Инв. № 645. Конвеер скребковый УТФ-320/50, Инв. № 646. Конвеер скребковый УТФ-320/50, Инв. № 647. Конвеер цепной стацион. ВС-5 №1-6, Инв. № 185. Конвеер цепной стацион.ВС-5 № 7-11, Инв. № 186. Конвеер цепной стацион.для масла, Инв. № 188. Конвеер цепной стацион.подачи фуза, Инв. № 181. Конвейер УТФ К-4, Инв. № 187. Конденсатор 150 м №2, Инв. № 627. Конденсатор 150м пр-во ГДР №6, Инв. № 652. Конденсатор 150м пр-во ГДР №7, Инв. № 653. Конденсатор №8, Инв. № 655. Конденсатор вертикальный №0, Инв. № 748. Конденсатор вертикальный №1, Инв. № 749. Конденсатор вертикальный №3, Инв. № 604. Конденсатор вертикальный №4, Инв. № 638. Конденсатор вертикальный №5, Инв. № 642. Конденсатор горизонтальный, Инв. № 634. Конденсатор поверхностный №1, Инв. № 576. Конденсатор поверхностный №2, Инв. № 577. Конденсатор поверхностный №3, Инв. № 578. Конденсатор поверхностный №4, Инв. № 598. Концентратомер КН 2М, Инв. № 100003517. КОТЕЛ ДКВР 10-13-225 ГМ, Инв. № 1457. КОТЕЛ ДСЕ 2,5-14 Шп, Инв. № 1922. Кран мостовойэлектрический однобалочный подвесной г/п 2 т в коплекте таль\_БМЭЗ, Инв. № 2881. Лабораторное оборудование, Инв. № 1278. Лабораторный комплекс (вытяж шк тестр уст 2 стола, Инв. № 100. Линия электропередач от РП-1, Инв. № 211. Линия АБСОРБЦИИ, Инв. № 100003823. Линия гидротации, Инв. № 763. Линия передач от РП-1 до ТП, Инв. № 210. Лифт, Инв. № 717. МаслоПресс РЗ МОА\_БМЭЗ, Инв. № 2824. МаслоПресс РЗ МОА\_БМЭЗ, Инв. № 2825. Маслопровод/Маслопровод МБХ, Инв. № 205/100003323. Мачта для освещения, Инв. № 212. Мельница вальцовая модульная МВЦ 15, Инв. № 843. Мехлопата ТМЛ-2м, Инв. № 709. Мехлопата ТМЛ-2м, Инв. № 710. Мехпила, Инв. № 1950. Мини АТС PANASONIK КХ-ТДЕ 200\_БМЭЗ, Инв. № 100003522. Мойка пристенная ЛАБ-ПРО-МД80-С\_БМЭЗ, Инв. № 100003841. мотор-Редуктор МЦ 2с100, Инв. № 1811. Набор мебели Кабинет Руководителя, Инв. № 1157. Набор мебели приемная, Инв. № 1163. Наружная сеть теплопроводов промплощадок, Инв. № 207. Насос 50-32-125 Л-С с дв 3.0 /3000, Инв. № 1878. Насос ЦНС 4/160, Инв. № 1934.

Насос ЦНСГ 38-88 с эл двиг, Инв. № 1977. Насос ЦНСГ 38-88 с эл двиг, Инв. № 1978. Насос 1АСВН-80(11/1500), Инв. № 1148. Насос 1АСВН-80(11/1500), Инв. № 100003817. Насос 1АСВН-80(11/1500), Инв. № 100003818. Насос WILO моноблок\_БМЭЗ, Инв. № 100003842. Насос WILO моноблок\_БМЭЗ, Инв. № 100003843. Насос ВВН-3, Инв. № 1214. Насос ВВН-3, Инв. № 1215. Насос верт.секц.Grundfos CR 11 кВт 23,5м /куб 170 м, Инв. № 2818. Насос верт.секц.Grundfos CR 11 кВт 23,5м/куб 170 м, Инв. № 2819. Насос верт.секц. Grundfos CR 4кВт 8,5м/куб 180 м\_БМЭЗ, Инв. № 2820. Насос ВС 2,5/20, Инв. № 1127. Насос ВС 2,5/20, Инв. № 1128. Насос ВС 2,5/20, Инв. № 1129. Насос ВС 2,5/20, Инв. № 1130. Насос ВС 2,5/20, Инв. № 1131. Насос ВС 2,5 /20т, Инв. № 1411. Насос ВС 2,5/20т, Инв. № 1412. Насос ВС 2,5/20Т (без рамы и эл двигателя), Инв. № 1973. Насос ВС 2,5/20Т (без рамы и эл двигателя), Инв. № 1974. Насос герметичный с магнитным приводом DICRJW NMLH, Инв. № 1840. Насос герметичный с магнитным приводом RSLN50P00 №226943889, Инв. № 100003518. Насос для откачки на склад готовой прод., Инв. № 292/100003131. Насос для откачки на склад готовой прод., Инв. № 293/100003132. Насос для рассола /в подвале МЭЦ/, Инв. № 300. Насос для циркуляц. водоснабжения 200Д, Инв. № 266. Насос маслобакового хоз-ва, Инв. № 295/100003136. Насос мембранный ТХ 220 АТТ\_БМЭЗ, Инв. № 2887. Насос мембранный ТХ 220 АТТ\_БМЭЗ, Инв. № 2888. Насос погружн скважен 11000 25000 ЭЦВ 25-100\_БМЭЗ, Инв. № 2895. Насос ХМ 1,5 /10К55А-0,55/2Е, Инв. № 2891. Насос ХМ 12,5/50К5-5,5 /2Е\_БМЭЗ, Инв. № 2890. Насос центробежный ЭЦВ 8-16-140, Инв. № 304. Насос центробежный ЭЦВ 8-16-140, Инв. № 305. Насос циркулярный ИМП, Инв. № 265. Насос Ш-40-4-19,5/4-10, Инв. № 1199. Насос Ш-40-4-19,5 /4-10, Инв. № 1201. Насос Ш-40-4-с эл д 7,5, Инв. № 1250. Насос Ш-80-2,5 с эл дв 15 квт, Инв. № 1253 (3153). Насос Ш-8-25-6,3 с эл дв, Инв. № 1248. Насос шестеренчатый, Инв. № 233. Насос ЭЦВ 8-25-125, Инв. № 1947. Насос ЭЦВ 8-25-150, Инв. № 1831. Нория, Инв. № 794. Нория, Инв. № 834. Нория масла /пяточков./, Инв. № 183. Нория масла /пяточков./, Инв. № 184. Нория НЦ-100 14м (дробленки), Инв. № 1409. Нория НЦ-100 20м крупки № 124, Инв. № 1410. Нория НЦ-100 Н 13360 мм, Инв. № 1848. Нория НЦ-100 н-14 ракушки, Инв. № 1240. Нория НЦ-100 центробежная с приводом, Инв. № 706. Нория НЦ-150 центробежная с приводом, Инв. № 707. Нория НЦ-175 центробежная с привод.П-161, Инв. № 713. Нория

НЦ-175 центробежная с ред.и двиг, Инв. № 702. Нория  
НЦ-175 центробежная с ред.и двиг, Инв. № 703. Нория  
НЦ-175 центробежная с ред.и двиг, Инв. № 704. Нория  
НЦ-175 центробежная с ред.и двиг, Инв. № 705.  
Оборудование по выдуву ПЭТ бутылок ПВ 700, Инв. №  
100003181. Охладитель бензоводной смеси №1 (2й этаж),  
Инв. № 100003819. Охладитель бензоводной смеси №2  
(2й этаж), Инв. № 100003820. Охладитель бензоводной  
смеси №3 (2й этаж), Инв. № 100003821. Охладитель  
бензоводной смеси №4 (2й этаж), Инв. № 100003822.  
Охладитель бензоводной смеси над в/отд, Инв. № 599.  
Охладитель бензоводной смеси над в/отдел, Инв. № 628.  
Охладитель противоточный ОПТ-20 \_БМЭЗ, Инв. №  
2889. Подогреватель пароводяной ПП 2-6-2, Инв. № 1371.  
Подогреватель пароводяной ПП53-7-4 труб сис латун,  
Инв. № 1975. Преобразователь, Инв. № 78.  
Преобразователь, Инв. № 79. Преобразователь, Инв. №  
80. Преобразователь, Инв. № 81. Преобразователь, Инв.  
№ 82. Преобразователь, Инв. № 83. Преобразователь,  
Инв. № 84. Преобразователь, Инв. № 85.  
Преобразователь, Инв. № 86. Преобразователь, Инв. №  
87. Преобразователь, Инв. № 88. Пресс ручной  
лабораторный, Инв. № 1094. Пресс шнековый №3, Инв.  
№ 594. Пресс шнековый №5, Инв. № 592. Прибор  
Метрон, Инв. № 1710. Принтер EPSON Stylus Photo A3  
USB, Инв. № 1407. Принтер HP LJ 1300, Инв. № 1165.  
Принтер SAMSUNG ML 1210 гл. экономист, Инв. №  
1166. Прицеп 899417 АН 23-93 ХТJ89941V0000051, Инв.  
№ 1970. Прицеп ЦПП 24 БГ\*УТВА АН 23-86 (20т)  
(заводской номер отсутствует), Инв. № 22МА 011839.  
Разгрузчик автомобилей АВС-50, Инв. № 789.  
Распределительное устройство пара (МЭЦ), Инв. №  
100003868. Распределительное устройство пара  
(Прессовый), Инв. № 100003869. Рассев трехгнездовой с  
крышками, Инв. № 975. Расходомер \_БМЭЗ, Инв. №  
2883. Расходомер \_БМЭЗ, Инв. № 2884. Расходомер  
YOKOGAWA, Инв. № 100003832. Редуктор Ц2У250 10-  
12, Инв. № 800. Редуктор Ц2У250 10-12, Инв. № 802.  
Редуктор Ц2У250 40-12 демонтирован №, Инв. № 801.  
Рессивер, Инв. № 745. Сварочный агрегат, Инв. № 308.  
Сварочный аппарат ТДМ 42, Инв. № 311. Сварочный  
аппарат ТДМ 42, Инв. № 312. Сепаратор А1 БИС 100  
101522-002 (139), Инв. № 791. Сепаратор АТ БИС 100  
Тип: 101522-002 107, Инв. № 961. Сепаратор АТ БИС 100  
Тип: 101522-002 Зав №109, Инв. № 948. Сепаратор БИС  
100 Тип: 101522-002 Зав№ 141, Инв. № 790. Сепаратор  
ДУ 300, Инв. № 1370. Сепаратор магнитный SKET

EMNB500/800G №13633, Инв. № 1120. Сервер CPU Intel Xeon E5520\_БМЭЗ, Инв. № 100003515. Сервер CPU Intel Xeon E5520\_БМЭЗ, Инв. № 100003521. Сервер и сетевое оборудование, Инв. № 28. Сети связи и радио, Инв. № 216. Сигнализатор СТМ-10-002ДЦ, Инв. № 1911. Система автоматизированного контроля температуры АСКТ-1 ш, Инв. № 100003831. Система автоматизированного контроля температуры АСКТ-1 э, Инв. № 100003830. Система аспирации (ск шрота), Инв. № 100003870. Система видеонаблюдения, Инв. № 100003676. Система видеонаблюдения на весовых, Инв. № 100003911. Система Приточной вентиляции\_БМЭЗ, Инв. № 2892. Система ПротивоАварийной Защиты, Инв. № 2893. Солерастворитель Бийский котлз, Инв. № 666. Станок вертикально-фрезерный, Инв. № 811. Станок наждачный, Инв. № 680. Станок односторонний рейг.Ц6-2, Инв. № 687. Станок плоскошлифовальный, Инв. № 845. Станок поперечно-строгательный, Инв. № 675. Станок сверлильный, Инв. № 671. Станок сверлильный, Инв. № 693. Станок строгальный, Инв. № 672. Станок токарно-винторезный, Инв. № 833. Станок токарно-винторезный 1К-62 Д, Инв. № 817. Станок фрезерный, Инв. № 1949. Станок фуговальный, Инв. № 684. Станок шлифовально-рифельный, Инв. № 678. Станция натяжения, Инв. № 718. Станция натяжения, Инв. № 719. Станция натяжения, Инв. № 720. Станция натяжения, Инв. № 721. Станция натяжения, Инв. № 722. Станция натяжения, Инв. № 723. Станция натяжения, Инв. № 724. Станция приводная, Инв. № 725. Станция приводная, Инв. № 726. Стол офисный (гл), Инв. № 788. Счетчик топлива VZO 15RC 130/16\_БМЭЗ, Инв. № 100003516. Таль электрическая, Инв. № 569. Таль электрическая, Инв. № 673. Таль электрическая, Инв. № 682. Таль электрическая, Инв. № 683. Таль электрическая, Инв. № 692. Таль электрическая CD1т 6 м, Инв. № 100003833. Таль электрическая ТЭ 320-521 (12,5м)+-40 V-20 м/м, Инв. № 1932. Тележка разгрузочная, Инв. № 734. Тележка разгрузочная, Инв. № 735. теплообменник, Инв. № 1138. теплообменник от парожектора, Инв. № 688. Термостат электрич суховоздуш ТС 80М 2, Инв. № 669. Тостер пр-во Вена, Инв. № 656. Транспортер ТА-10, Инв. № 727. Трансформатор силовой, Инв. № 313. Трансформатор силовой, Инв. № 314. Трансформатор силовой, Инв. № 315. Трансформаторы силовые ТП 442, Инв. № 478. Трансформаторы силовые ТП 442, Инв. № 479. Уголок мягкой мебели, Инв. № 430. Упаковочная машина МУСП 01М, Инв. № 793. УПТ 10 (Установка

пневмотранспортная), Инв. № 1560. Уровнемер, Инв. № 58. Уровнемер, Инв. № 59. Уровнемер, Инв. № 60. Уровнемер, Инв. № 61. Уровнемер, Инв. № 62. Уровнемер, Инв. № 63. Уровнемер, Инв. № 64. Уровнемер, Инв. № 65. Уровнемер, Инв. № 66. Установка компрессорная КЗ, Инв. № 1832. Установка компрессорная К30, Инв. № 1093. Установка розлива УД-2/Установка розлива УД-2 (500), Инв. № 836/100003352. Установка скребковая УСШ (9,0 м) лев исполнение, Инв. № 1927. Фильтр дисковый, Инв. № 747. Фильтр дисковый, Инв. № 752. Фильтр дисковый, Инв. № 753. Фильтр натрий-катионитовый, Инв. № 664. Фильтр натрий-катионитовый, Инв. № 665. Фильтр патронный, Инв. № 631. Фильтр патронный, Инв. № 632. Фильтр пресс 1, Инв. № 596. Фильтр пресс 2, Инв. № 600. Фильтр пресс 3, Инв. № 597. Фильтр РФ -56 4, Инв. № 657. Фильтр РФ -56 5, Инв. № 658. Фотометр КФК 3-01, Инв. № 1230. Фузоловушка механическая, Инв. № 601. Холодильник "Бирюса", Инв. № 613. Центральный пульт управления, Инв. № 176. Циклон, Инв. № 480. Циклон, Инв. № 481. Циклон, Инв. № 482. Циклон, Инв. № 483. Циклон, Инв. № 484. Циклон, Инв. № 485. Циклон, Инв. № 486. Циклон, Инв. № 487. Циклон, Инв. № 488. Циклон, Инв. № 489. Циклон, Инв. № 490. Циклон, Инв. № 491. Циклон, Инв. № 492. Циклон, Инв. № 493. Циклон ЦКТ 15 в комплекте с шлюзовым затвором, Инв. № 100003839. Циклон ЦН-15-800\*1УП правый, Инв. № 1929. Циклоны батарейные, Инв. № 398. Циклоны батарейные, Инв. № 400. Циклоны батарейные, Инв. № 401. Циклоны батарейные, Инв. № 402. Циклоны батарейные, Инв. № 403. Циркуляционная сеть оборотного водоснабжения, Инв. № 179. Чанный испаритель ЕУ 220/10-12 пр-во ГДР (тостер), Инв. № 756. Частотный преобразователь ESQ-2000-4ТО900G1100P, Инв. № 2817. Частотный преобразователь ESQ-2000-4ТО900G1100P №30142460007, Инв. № 2816. Частотный преобразователь ESQ-1000-4N-0450 45 kW380\_БМЭЗ, Инв. № 2880. Шиберная задвижка 200\*200 с электроприводом, Инв. № 1914. Шиберная задвижка 200\*200 с электроприводом, Инв. № 1915. Шкаф вытяжной, Инв. № 1948. Шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ-Н\_БМЭЗ, Инв. № 100003827. Шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ-Н\_БМЭЗ, Инв. № 100003828. Шкаф вытяжной для муфельной печи ЛАБ-1200 ШВП\_БМЭЗ, Инв. № 100003829. Шкаф -купе, Инв. № 100003866. Шкаф силовой Распределительный, Инв. № 1061. Шкаф силовой Распределительный, Инв. № 1062. Шкаф

телекоммуникационный, Инв. № 100003519. Шкаф телекоммуникационный, Инв. № 100003520. Шкаф управления и контроля, Инв. № 1921. Шкаф управления котлом, Инв. № 1933. Шлюзовый затвор RVC202010C00X\_БМЭЗ, Инв. № 2874. Шлюзовый затвор RVC202010C00X\_БМЭЗ, Инв. № 2875. Шлюзовый затвор ШУ-15 с приводом, Инв. № 1845. Шлюзовый затвор ШУ-15 с приводом, Инв. № 1846. Щит силовой ЩЩ, Инв. № 1374. Щит ЩВО вспомогательное силовое оборудование, Инв. № 1373. Щит ЩО 70-1-56, Инв. № 1471. Экономайзер БВЭС-1-2, Инв. № 1923. Экономайзер стальной, Инв. № 1405. Экскаватор Бульдозер Погрузчик ЭБП-11, Инв. № 100003763. Экстрактор НД-1250 пр-во ГДР, Инв. № 649. Экстрактор пр-во ГДР НД 1250, Инв. № 761. Эл.плита ЛЫСЬВА, Инв. № 822. Эл.двигатель АИР180 М4 30/1500, Инв. № 1945. Эл.двигатель АИР180 М4 30/1500, Инв. № 1946. Эл.двигатель 30x1000, Инв. № 338. Эл.двигатель АИР(АД) 180 М 30/3000(лапы, Инв. № 1903. Эл.насос ЭДВ 8-25-150, Инв. № 306. Эл.насос ЭДВ 8-25-150, Инв. № 307. Электропечь СНОЛ 1,6, Инв. № 1147. Электропечь СНОЛ-1,6, Инв. № 970. Этикетировочная машина ЭМ-3Ц, Инв. № 838. Этикетировочная машина ЭМ-3Ц, Инв. № 1468. ЯРМ анализатор масличности и влажности семян масличных культур\_БМЭЗ, Инв. № 100003523. Движимое имущество, расположенное по адресу Алтайский край, г. Бийск, ул. Трофимова, 26, не являющееся предметом залога: ВКС Life Express 220 (Конференц-связь), Инв. № 3520. Автоматизированный весовой дозатор ДТВ 200-1,0-1Б-Э-0-0\_БМЭЗ, Инв. № 100004238. Автоматическая система для экстракции жира ANCOM ХТ 10\_БМЭЗ, Инв. № 2903. Автоматический пробоотборник зерна, модель "STORK 440RAIL"\_БМЭЗ, Инв. № 100003956. Автомобиль Автокран КАМАЗ 53213 В 117 СН ХТС532120N1034534, 1992 г.в., Инв. № 1956. Автомобиль Автокран МАЗ 5334 Е 413 СЕ, 1990 г.в.. VIN – отсутствует, Инв. № 1957. Автомобиль ГАЗ 3507 бензовоз № У 930 МТ, ХТН531400М1395027, 1991 г.в., Инв. № 1384. Автомобиль ГАЗ 53 А 250 СТ, ХТН531200L1262989, 1987 г.в., Инв. № 1966. Автомобиль ГАЗ 53 ассенизаторская Т 987 ЕМ, 1982 г.в., VIN - отсутствует, Инв. № 621. Автомобиль ГАЗ 5312 бортовой Т 988 ЕМ, ХТН531200L1262989, 1990 г.в., Инв. № 623. Автомобиль ЗИЛ ММЗ 45021самосвал 5т Т 989 ЕМ, 1984 г.в., VIN - отсутствует, Инв. № 620. Автомобиль КАМАЗ 5320 А 245 СТ (Бортовой 8т), 1985 г.в., VIN - отсутствует, Инв. № 1963. Автомобиль КАМАЗ 5320 А 249 СТ

(Бортовой 8т), ХТС532000Н0290702, 1987 г.в., Инв. № 1964. Автомобиль КАМАЗ 53202 А 246 СТ (Бортовой 8т), 1997 г.в., VIN - отсутствует, Инв. № 1958. Автомобиль КАМАЗ 5511 А 115 СН, 1984 г.в., VIN - отсутствует, Инв. № 1965. Авторагрегрузочное устройство, Инв. № 766. Авторагрегрузочный комплекс РМБ, 24 м, 100 т, Инв. № 3740. Агрегат Ш 80-2,5-37,5/2,5 11 кВт 1000 об/мин, Инв. № Б00000860. Агрегат Ш 80-2,5-37,5/2,5 11 кВт 1000 об/мин, Инв. № Б00000861. Агрегат Ш 80-2,5-37,5/2,5 11 кВт 1000 об/мин, Инв. № Б00000862. Агрегат Ш 80-2,5-37,5/2,5 11 кВт 1000 об/мин, Инв. № Б00000863. Анализатор влажности МА-35, Инв. № 3828. Анализатор влажности МА-35, Инв. № 3829. Анализатор вспышки, Инв. № Б00000570. Анализатор массовой доли фосфолипидов АМДФ-1А (с калибровкой) БМЭЗ, Инв. № 3727. Анализатор массовой доли фосфолипидов АМДФ-1А БМЭЗ, Инв. № 2996. Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН№4 №413356, Инв. № 3698. Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН№14№413442, Инв. № 3697. Аппарат укупорки ТПЦ-450, Инв. № 100002786. Артезианская скважина №1, Инв. № 539. Артезианская скважина №3, Инв. № 540. Артезианская скважина №4, Инв. № 541. АСКУ газа (котельная), Инв. № 100003961. АСУТП, Инв. № 100004271. АСУТП РВО, Инв. № 100004092. Бак №1, Инв. № 100002790. Бак №10, Инв. № 100002791. Бак №2, Инв. № 100002792. Бак №3, Инв. № 100002793. Бак №4, Инв. № 100002794. Бак №5, Инв. № 100002795. Бак №6, Инв. № 100002796. Бак №7, Инв. № 100002797. Бак №8, Инв. № 100002798. Бак №9, Инв. № 100002799. Бак гидратированного масла, V=27,8 м3 БМЭЗ, Инв. № 100003940. Бак для грязного масла, Инв. № 503. Бак для масла, Инв. № 564. Бак для масла, Инв. № 565. Бак для масла, Инв. № 100002801. Бак для раствора соды, Инв. № 499. Бак для раствора соли, Инв. № 497. Бак для фосфатидов, V=27,8 м3 БМЭЗ, Инв. № 100003929. Бак для чистого масла 0 1, Инв. № 519. Бак для чистого масла 0 2, Инв. № 520. Бак для чистого прессового масла, Инв. № 100002808. Бак для щелочи, Инв. № 100002809. Бак низкого уровня (ХЗ204) Китай, Инв. № Б00000370. Бак отстойный №1, Инв. № 504. Бак отстойный №2, Инв. № 505. Бак отстойный №3, Инв. № 506. Бак отстойный №4, Инв. № 507. Бак отстойный №5, Инв. № 508. Бак отстойный №6, Инв. № 515. Бак отстойный №7, Инв. № 516. Бак отстойный №8, Инв. № 517. Бак отстойный №9, Инв. № 518. Баня масляная 4х местная "PRECISBAT", Инв. № 100003957. Бачок из под фильтров №2, Инв. №

514. Бачок из под фильтров №3, Инв. № 521. Бачок из под фильтров №4, Инв. № 522. Блок контроля и управления БУК-01, Инв. № 2939. Блочный узел учета газа\_БМЭЗ, Инв. № 3018. Бойлер, Инв. № Б00001111. Бункер аспирации (у авторазгрузочного устройства), Инв. № Б00001132. Бункер аспирации (у здания сушильно-топочного отделения), Инв. № Б00001129. Бункер аспирации (у механической мастерской), Инв. № Б00001134. Бункер аспирации сдвоенный (у здание РВЦ), Инв. № Б00001135. Бункер ЛУЗГИ, Инв. № 1839. Бункер лузги, Инв. № Б00001117. Бункер над ВС-5 №1, Инв. № 525. Бункер над ВС-5 №10, Инв. № 533. Бункер над ВС-5 №11, Инв. № 534. Бункер над ВС-5 №2, Инв. № 526. Бункер над ВС-5 №3, Инв. № 527. Бункер над ВС-5 №4, Инв. № 528. Бункер над ВС-5 №5, Инв. № 529. Бункер над ВС-5 №6, Инв. № 530. Бункер над ВС-5 №8, Инв. № 531. Бункер над ВС-5 №9, Инв. № 532. Бункер пересыпной, Инв. № 100003867. Бункер топливоподачи, Инв. № Б00001123. Бункер топливоподачи, Инв. № Б00001124. Буферная емкость для очищенного масла, V=1, 5 м3\_БМЭЗ, Инв. № 100003925. Вакуумный выпариватель (D102), Инв. № Б00000294. Вакуумный конденсатор (E103), Инв. № Б00000295. Вакуумный конденсатор (E104), Инв. № Б00000296. Вентилятор ВДН 8X-1500 лев с всас карманом\_БМЭЗ, Инв. № 2906. Вентилятор ВР100-45-830\*1500, Инв. № 2905. Вентилятор ВЦ 5-45 11/1500 ПО (система аспирации)\_БМЭЗ, Инв. № 3384. Вентилятор ВЦ 5-45 Ser№50966, Инв. № 100004272. Вентилятор ВЦ 5-50с эл двигат 30-1500, Инв. № 2924. Вентилятор ВЦ5-50-8В1-02П\_БМЭЗ, Инв. № 100004074. Вентилятор дутьевой котла №3, Инв. № Б00001121. Вентилятор к циклону НТМ45-19 Зав.№ 91239, Инв. № 3460. Вентилятор пылевой ВР140-40 № ЦКБМ0005321-1, Инв. № 3791. Вентилятор пылевой ВР140-40 № ЦКБМ0005321-2, Инв. № 3790. Вентилятор с двигателем 9-19-9 D\_БМЭЗ, Инв. № 100004025. Вентилятор с двигателем 9-19-9 D\_БМЭЗ, Инв. № 100004026. Вентилятор с двигателем 9-19-9 D\_БМЭЗ, Инв. № 100004027. Вентилятор с двигателем 9-19-9 D\_БМЭЗ, Инв. № 100004028. Вентилятор теплоносителя и охладителя к зерносушилке СЗТ-45, Инв. № 3699. Вентилятор циклонного типа НТМ-50.20, Инв. № 3492. Вентилятор циклонного типа НТМ-50.20, Инв. № 3493. Вентилятор циклонного типа НТМ-50.20 67 683А, Инв. № 3490. Вентилятор циклонного типа НТМ-50.26, Инв. № 3491. Вентиляционное оборудование\_БМЭЗ, Инв. № 2997. Вертикальный конденсатор (E106), Инв. №

Б00000297. Весовой дозатор ДТВ 200-1,0-2Б-Э-0-0, Инв. № 2925. Весы автомобильные эл.механические для стат. взвешивания МАНГУС 100-18\_БМЭЗ, Инв. № 2993. Весы лабораторные MWP-300 г\в - 2011 г. Ser№ 11MWP6300N0828, Инв. № 2978. Весы платформенные МИСК-20-А (0,55\*0,75\*2шт) для измерения осевых нагрузок, Инв. № Б00002239. Весы РА-2014 аналитические, Инв. № Б00000601. Весы РА-2014 аналитические, Инв. № Б00000602. Винтовой конвейер d400 L16м, Инв. № 3741. Винтовой конвейер d400 L16м, Инв. № 3742. Винтовой конвейер d400 L16м, Инв. № 3743. Винтовой конвейер d400 L16м, Инв. № 3744. Винтовой конвейер d400 L18м, Инв. № 3745. Винтовой конвейер d400 L18м, Инв. № 3746. Винтовой конвейер d400 L20м, Инв. № 3747. Винтовой конвейер d400 L20м, Инв. № 3748. Винтовой конвейер d400 L8м, Инв. № 3749. Винтовой конвейер d400 L8м, Инв. № 3750. Винтовой конвейер семян\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3454. Винтовой конвейер ядра\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3497. Винтовой нагреватель(Е105), Инв. № Б00000298. Винтовой насос для перекачки фосфатидов ОНВ-20-7,5 кВт, Инв. № 100003922. Винтовой насос ОНВ-20-7,5 Квт, Инв. № Б00000419. Вискозиметр ALPHA L\_БМЭЗ, Инв. № 100004239. Внешнее ограждение, Инв. № 100003678. Водокольцевой вакуумнасос (LP07), Инв. № Б00000327. Водокольцевой вакуумнасос (LP08), Инв. № Б00000373. Водокольцевой вакуумный насос TRNB-50-420/С/R БМЭЗ, Инв. № 100003939. Водокольцевой вакуумный насос TRNB-50-420/С/RX, Инв. № 100003938. Водяное отопление МЭЦ, Инв. № 3682. Встраиваемый компьютер NISE-3500М (гидратация), Инв. № 3764. Встраиваемый компьютер NISE-3500М (гидратация) №2, Инв. № 100004264. Встраиваемый компьютер NISE-3500М (гидратация) №3, Инв. № 100004265. Встраиваемый компьютер NISE-3500М (прессовый цех), Инв. № 3783. Встраиваемый компьютер NISE-3500М (прессовый цех) №2, Инв. № 3830. Встраиваемый компьютер NISE-3500М (склад шрота), Инв. № 3782. Встраиваемый компьютер NISE-3500М (элеватор), Инв. № 3765. Газодувка ротационная в прессовый цех \_БМЭЗ, Инв. № 100003979. Газопровод, Инв. № 3694. Газопровод внешний, Инв. № 3695. ГИДРАТАЦИЯ АСУТП, Инв. № 3681. Главный распределительный щит ГРП секция 1\_БМЭЗ, Инв. № 100004063. Главный распределительный щит ГРП секция 2\_БМЭЗ, Инв. № 100004064. Главный распределительный щит ГРП секция 3\_БМЭЗ, Инв. № 100004065. Главный распределительный щит ГРПШ 13-2Н(В)-У1 с РДГ-50Н,

Инв. № 3687. Горелка МДГГ-400Б в комплекте с регулятором расхода газа, воздуха микропроцессорный шкаф управления, Инв. № 100004236. Горелка МДГГ-400Б в комплекте с регулятором расхода газа, воздуха микропроцессорный шкаф управления, Инв. № 100004237. Градирни Росинка 80/100, Инв. № 100004266. Градирни Росинка 80/100, Инв. № 100004267. Градирня, Инв. № 100003815. Градирня "Росинка-80/100", Инв. № 2956. Градирня вентиляторная \_БМЭЗ, Инв. № 3785. Градирня вентиляторная \_БМЭЗ, Инв. № 3786. Датчик 7ME5822-2DU00-0FA0/SIEMENS Automation с комплектом ответных фланцев, Инв. № 2959. Датчик 7ME5822-2CP00-0FA0/SIEMENS Automation с комплектом ответных фланцев, Инв. № 2960. Датчик уровня SITRANS LR 260-7ML5427-0AA00-0AE1, Инв. № 2958. Датчик уровня SITRANS LR 260-7ML5427-0AA00-0AE1 \_БМЭЗ, Инв. № 3028. Декантерная центрифуга Alfa Laval Ponx 438 для очистки прессового масла, Инв. № 100003964. Дискосепаратор (S102), Инв. № B00000328. Дозатор шлюзовый AML350-1, Инв. № 2929. Дорожное покрытие, Инв. № 100003840. Дорожное покрытие (до МБХ), Инв. № 100004226. Дорожное покрытие (за складом шрота), Инв. № 3026. Дорожное покрытие (элеватор), Инв. № 3685. Дробилка валковая ТР1Е5, Инв. № B00001112. Дробилка валковая ТР1Е5, Инв. № B00001113. Дробилка валковая ТР1Е5, Инв. № B00001114. Дробилка жмыха, Инв. № B00000565. Дробилки кольчатые, Инв. № 3022. Дробилки кольчатые, Инв. № 3023. Дымосос ДН 11,2Х -1500 с ходовой частью \_БМЭЗ, Инв. № 2998. Дымосос ДН 12,5Х-1500 без эл двигателя \_БМЭЗ, Инв. № 2926. Дымосос ДН 12,5Х-1500 без эл двигателя \_БМЭЗ, Инв. № 2927. Дымосос ДН 12,5Х-1500 лев с всас карманом \_БМЭЗ, Инв. № 2907. Емкость для конденсата, V=2,0м<sup>3</sup> \_БМЭЗ, Инв. № 100003926. Жаровня семичанная РЗ МОА, Инв. № 3683. Жироуловитель, Инв. № 100004268. Жироуловитель КС-Ж-20Г, Инв. № 3700. Задняя навеска (щетка в сборе) НО86 Минский Тракторный Завод, Инв. № 3229. Запасной резервуар для воды, Инв. № 536. Запорная арматура подачи горячего пара для линии грануляции, Инв. № 2913. Зарядное устройство, Инв. № B00000966. Затвор с двигателем GFDZY-8, Инв. № 100004032. Затвор с двигателем GFDZY-8 (409), Инв. № 100004031. Затвор с двигателем GFDZY-8 серия 408, Инв. № 100004033. Затвор с двигателем GFDZY-8 серия 410, Инв. № 100004034. Здание насосной МБХ, Инв. № B00001127. Зерносушилка СЗТ-45, Инв. № 3701. Источник

безперебойного питания АПС SMART-UPS SUA 1000 XLI \_БМЭЗ, Инв. № 3021. Кабельная трасса на котельной, Инв. № 3678. Калорифер RH220\_БМЭЗ, Инв. № 100004029. Калорифер RH220\_БМЭЗ, Инв. № 100004030. Каплеуловитель БМЭЗ, Инв. № 100003936. Каплеуловитель БМЭЗ, Инв. № 100003937. Ковшовая нория RGFL-400/240\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3502. Колонка охладительная КОП-20\*24, Инв. № 2928. Коммуникационный процессор для подключения Simatik S7-300(МЭЦ), Инв. № 3533. Конвейер винтовой (завальная яма), Инв. № Б00001120. Конвейер винтовой 400 (над сеп.2 ступ.), Инв. № Б00001138. Конвейер винтовой 400 (над сеп.2 ступ.), Инв. № Б00001139. Конвейер винтовой 400 (под бункерами), Инв. № Б00001109. Конвейер винтовой 400 (под бункерами), Инв. № Б00001110. Конвейер винтовой 400 (с 88 конв на нор54), Инв. № Б00001130. Конвейер винтовой в сборе, Инв. № Б00001133. Конвейер винтовой диаметр 300, длинна 11 000 мм\_БМЭЗ, Инв. № 100003923. Конвейер винтовой диаметр 300, длинна 14 000 мм\_БМЭЗ, Инв. № 100003924. Конвейер винтовой для избытка семян RZW-200\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3465. Конвейер винтовой охладителя, Инв. № Б00001131. Конвейер винтовой под бункером, Инв. № Б00001126. Конвейер винтовой под бункером лузги, Инв. № Б00001118. Конвейер винтовой под бункером лузги, Инв. № Б00001119. Конвейер винтовой реверсивный, Инв. № Б00001140. Конвейер винтовой сора\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3511. Конвейер винтовой топливоподачи, Инв. № Б00001125. Конвейер винтовой ядра\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3498. Конвейер винтовой ядра\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3499. Конвейер ленточный В-650, Инв. № Б00001137. Конвейер ленточный КЛ-65 подсилосный, Инв. № 3702. КОНВЕЙЕР скребковый L=29 м, Инв. № 2940. Конвейер скребковый L=25 Q=50т/ч, Инв. № 3751. Конвейер скребковый семян\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3450. Конвейер скребковый семян\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3451. Конвейер скребковый УТФ 320/50, Инв. № Б00001115. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-200, Инв. № 3719. Конвейер шнековый ТСМ-320 в желобе, Инв. № 2938. Конденсатор, Инв. № 2974. Конденсатор вертикальный (дополнительный к 1 ступени дистилляции),\_БМЭЗ, Инв. № 2899. Конденсатор вертикальный №10, Инв. № 2972. Конденсатор вертикальный №9, Инв. № 2973. Конденсатор горизонтальный, Инв. № 3027. Кондиционер CS-UE 7 RKD\_БМЭЗ, Инв. № Б00002256. Кондиционер Haier HSU-24HEK03/R2, Инв. № Б00000714.

Кондиционер Haier HSU-24HLN03/R2(IN), Инв. № Б00002255. Кондиционер NS48T, Инв. № 2984. Кондиционер NSM-24, Инв. № 2990. Конический бункер избытка семян\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3464. Контроллер Siemens S7-1200 с панель оператораWeintek в сущ. комплекте авто-тики котла ДКВр-10-13-25ГМ, Инв. № Б00000618. Котел газовый ДЕ16-14ГМ-О, Инв. № 3679. КОТЕЛ ДКВР 10-13-370 ГМ, Инв. № 2908. КОТЕЛЬНАЯ вентиляция (газовый), Инв. № 3693. Кристаллизатор, Инв. № 3752. Кристаллизатор, Инв. № 3753. Кристаллизатор, Инв. № 3754. Лебедка для протяжки вагонов, Инв. № Б00001128. Линия брикетирования, Инв. № 5198. Ловушка масла (D103а), Инв. № Б00000329. Магнит роторный (ротационный магнитный сепаратор) DFRA-310 /940\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3461. Магнитный сепаратор пластинчатый ПСМ-2/300\*300(МЭЦ)\_БМЭЗ, Инв. № 100004084. Магнитный сепаратор пластинчатый ПСМ-2 /300\*300(МЭЦ)\_БМЭЗ, Инв. № 100004085. Магнитный сепаратор пластинчатый ПСМ-2/300\*300(прессовый цех) БМЭЗ, Инв. № 100004081. Магнитный сепаратор пластинчатый ПСМ-2/300\*300(прессовый цех)\_БМЭЗ, Инв. № 100004082. Магнитный сепаратор пластинчатый ПСМ-2/300\*300(прессовый цех)\_БМЭЗ, Инв. № 100004083. Магнитный сепаратор пластинчатый ПСМ-2 /300\*300(РВО)\_БМЭЗ, Инв. № 100004080. Магнитный сепаратор пластинчатый ПСМ-2/300\*300(элеватор)\_БМЭЗ, Инв. № 100004086. Магнитный сепаратор пластинчатый ПСМ-2/300\*300(элеватор)\_БМЭЗ, Инв. № 100004087. Магнитный сепаратор пластинчатый ПСМ-2 /300\*300(элеватор)\_БМЭЗ, Инв. № 100004088. Магнитный сепаратор пластинчатый ПСМ-2/300\*300 (элеватор)\_БМЭЗ, Инв. № 100004089. Магнитный сепаратор СМб1-325\*500-01, Инв. № Б00000616. Малое вибрационное сито"Тwin-Rotostar"МРАQ-210М\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3503. Малый рассев ROTOSTAR МРАR-8 НК\_БМЭЗ, Инв. № 100004069. Маршрутизатор Cisco ISR 4321\_БМЭЗ, Инв. № 100003980. Маслопресс РЗ-МОА.10.000.000, Инв. № 3383. Маслопровод, Инв. № 100003097. Машина семеновечная НВХ\_БМЭЗ, Инв. № 100004075. Межсетевой экран ASA 5506-Х\_БМЭЗ, Инв. № 100003981. Межцеховой транспорт, Инв. № 559. МОДУЛЬ ЭЛЕКТРОЦИТОВОЙ, Инв. № 2957. Молниезащита, Инв. № 3019. Мотор-редуктор 4МЦ2С-125 /56 вых.\_БМЭЗ, Инв. № 100003965. Мотор-редуктор 4МЦ2С-125/56-110-КУ2, Инв. № 2923. Мотор-редуктор 4МЦ2С-125/56-110-КУ2, Инв. № 2931. Мотор-редуктор

4МЦ2С-125/56-110-КУ2, Инв. № 2932. Мотор-редуктор  
4МЦ2С-125/56-110-КУ2, Инв. № 2933. Мотор-редуктор  
МР1-315-15-160-Ф-1В-У2 22 Квт/1000, Инв. № 2918.  
Мотор-редуктор МР1-315-15-160-Ф-1В-У2 22 Квт/1000,  
Инв. № 2919. Мотор-редуктор МЦ2С-125/56-110 (с  
взрывозащ.эл.двиг.)\_ БМЭЗ, Инв. № 2999. Мотор-  
редуктор МЦ2С-125/56-110 (с взрывозащ.эл.двиг.)\_  
БМЭЗ, Инв. № 3000. Навеска задняя в сб.ЮМЗ (45-  
4605010-А СБ)\_ БМЭЗ, Инв. № 3512. Наклонный  
скребковый конвейер семян СВКТ 390/155-  
142L\_РВЦ\_ БМЭЗ, Инв. № 3462. Накопительный бункер  
под охладитель ОПТ-20, Инв. № 2989. Накопительный  
бункер\_РВЦ\_ БМЭЗ, Инв. № 3452. Насос Центробежный  
МКР 50-32-250, Инв. № 3723. Насос 1,1ПТ 18-Д1-М5-  
УЗ\_ БМЭЗ, Инв. № 100003966. Насос 1АСЦЛ 20-24ГМ,  
Инв. № Б00001104. Насос 1АСЦЛ 20-24ГМ, Инв. №  
Б00001144. Насос ВN045S02FYN\_ БМЭЗ, Инв. №  
Б00000330. Насос ВN045S02FYN\_ БМЭЗ, Инв. №  
Б00000331. Насос ВN053S01FYN, Инв. № Б00000333.  
Насос ВN053S01FYN, Инв. № Б00000334. Насос CR5-7  
HQQE 1.10кВт 3+380В станд.фланец, Инв. № Б00000371.  
Насос CR5-7 HQQE 1.10кВт 3+380В станд.фланец, Инв.  
№ Б00000372. Насос Grundfos CR 32-5-2\_ БМЭЗ, Инв. №  
100003982. Насос Grundfos CR 5-13 E-F-A-V-HQQV II 2G  
EEeх ТЗ\_ БМЭЗ (химводоочистка), Инв. № 3517. Насос  
Grundfos CR 5-13 E-F-FGT-V-HQQV II 2G EEeх, Инв. №  
3516. Насос MXV 50-161А, Инв. № 2909. Насос  
вакуумный TRHC 80-750 С/РХ сдвиг 30 квт, Инв. №  
3395. Насос Грундфос, Инв. № Б00001106. Насос для  
масла после удаления растворителя (Р108), Инв. №  
Б00000335. Насос для отсоса фосфатидов (LP03), Инв. №  
Б00000336. Насос для отсоса фосфатидов (LP04), Инв. №  
Б00000337. Насос для подачи фосфатидной эмульсс в  
околопленочный выпариватель (LP01/02), Инв. №  
Б00000338. Насос мембранный ТХ 820 АТТ\_ БМЭЗ, Инв.  
№ 100004253. Насос ОНЦ 12,5/50К5-5,5/2, Инв. №  
Б00000339. Насос ОНЦС 12,5/50, Инв. № Б00001080.  
Насос ОНЦфл12,5/10к-55 с дв.(1,1/3000)  
ВБИ+КОФ\_ БМЭЗ, Инв. № 100004254. Насос ОНЦфл12,5  
/10к-55 с дв.(1,1/3000)ВБИ+КОФ\_ БМЭЗ, Инв. №  
100004255. Насос ОНЦфл12,5/10к-55 с дв.(1,1/3000)  
ВБИ+КОФ\_ БМЭЗ, Инв. № 100004256. Насос ОНЦфл12,5  
/10к-55 с дв.(1,1/3000)ВБИ+КОФ\_ БМЭЗ, Инв. №  
100004257. Насос погружной ЭЦВ 8 - 25-150, Инв. №  
Б00001683. Насос подачи воды в декантерную  
центрифугу ОНЦ 1,5/10К5-0,55/2\_ БМЭЗ, Инв. №  
100003927. Насос подачи воды в декантерную

центрифугу ОНЦ 1,5/10К5-0,55/2\_БМЭЗ, Инв. № 100003928. Насос Х 65-50-160К-55 с дв(5,5/3000) МЭЦ\_БМЭЗ, Инв. № 100004093. Насос Х65-50-160, Инв. № Б00001105. Насос ХМ 12,5/50К5-5,5/2Е\_БМЭЗ, Инв. № 3001. Насос ХМс 25/50К55А-7,5/2Е\_БМЭЗ, Инв. № 3002. Насос центробежный 1АСЦЛ-20-24ГМ-У2 ОТК\_БМЭЗ, Инв. № 100004273. Насос ЦНСг 4/160-5, Инв. № 2910. Насос Ш40-4 под 5,5 кВт(прессовый)\_БМЭЗ, Инв. № 100004095. Насос Ш40-4-19,5/4 под 5,5 кВт\_БМЭЗ (Маслянная линия), Инв. № 3514. Насос Ш-40-4-19,5/4-10, Инв. № 100003146. Насос Ш40-4-4-19,5/4 г/в - 12.2015 г Ser№ 12011, Инв. № 100004094. Насос Ш80-2,5-37,5/2,5 под 11 кВт (линия абсорбции), Инв. № 3760. Насос Ш80-2,5-37,5/2,5 под 11 кВт\_БМЭЗ, Инв. № 100003985. Насосный агрегат 1АСЦЛ 20/24 ГМ 22/1500, Инв. № 3005. Насосный агрегат 1АСЦЛ 20/24 ГМ Л-У2, Инв. № 3003. Насосный агрегат 1АСЦЛ 20/24 ГМ Л-У2, Инв. № 3004. Насосный агрегат 1Д 315 -50 с эл двиг, Инв. № 100004258. Насосный агрегат бш 8-2, Инв. № Б00001107. Насосный агрегат 6Ш8-2 с эл.дв.ВА180М4 У2 30/1500 об мин, Инв. № 3688. Насосный агрегат Ш40-4-19,5/4-5 с эл дв 5,5/1000 об.мин, Инв. № 3703. Насосный агрегат Ш40-4-19,5/4-5 с эл дв 5,5/1000 об.мин, Инв. № 3704. Насосный агрегат Ш40-4-19,5/4-5 с эл дв 5,5/1000 об.мин, Инв. № 3705. Насосный агрегат Ш40-4-19,5/4-5 с эл дв 5,5/1000 об.мин, Инв. № 3706. Насосный агрегат Ш40-4-19,5/4-5 с эл дв 5,5/1000 об.мин, Инв. № 3707. Насосный агрегат Ш40-4-19,5/4-5 с эл дв 5,5/1000 об.мин, Инв. № 3708. Нейтрализатор, Инв. № Б00000420. Нейтрализатор, Инв. № Б00000421. НОРИЯ Н=14,35 м , Инв. № 2941. Нория НЗМ-50 к зерносушилке СЗТ-45, Инв. № 3709. Нория НЗМ-50 к зерносушилке СЗТ-45, Инв. № 3713. Нория НЦ 100/22, Инв. № 3710. Нория НЦ 100/22, Инв. № 3714. Нория НЦ 100/22, Инв. № 3715. Нория НЦ 100/24 по осям (15кВт Ц2У 200), Инв. № 2962. Нория НЦ 100/24 по осям (15кВт Ц2У 200), Инв. № 2963. Нория НЦ 100/24 по осям (15кВт Ц2У 200), Инв. № 2964. Нория НЦ 100/28, Инв. № 3711. Нория НЦ 100/35, Инв. № 3728. Нория НЦЦ 100 /9\_БМЭЗ, Инв. № 2988. Нория семян ковшовая \_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3455. Нория семян ковшовая \_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3456. Нория УН 50 общ 10922 мм\_БМЭЗ, Инв. № 100004076. Нория УН 50 общ 11522 мм, Инв. № 3025. НОРИЯ цепная Н=13 м, Инв. № 2945. Обратное бензохранилище, Инв. № 495. Ограждение артезианской скважины, Инв. № 544. Ограждение бензохранилища, Инв. № 535. Ограждение маслосклада, Инв. № 100003679. Ограждение предприятия, Инв. №

100004235. Основное бензохранилище, Инв. № 496.  
Охладитель к зерносушилке СЗТ-45, Инв. № 3712.  
Охладитель фосфотида (E01), Инв. № Б00000340.  
Пароконвектомат ПКА6-1/1ВМ\_БМЭЗ, Инв. № 3665.  
Пароперегреватель FRHZ 10\_БМЭЗ, Инв. № 100004019.  
Пароперегреватель FRHZ 10\_БМЭЗ, Инв. № 100004020.  
Паропровод котельная БМЭЗ, Инв. № 1473. Паропровод котельная БМЭЗ для котла ДСЕ 2,5 Шп, Инв. № 1942.  
Парораспределитель (SM01), Инв. № Б00000341.  
Пароэжекторная установка "KORTING", Инв. № Б00000620.  
Питатель винтовой, Инв. № 2914. Питатель со станинным роликом к сепараторам АЖК-1000 "Twin" \_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3474. Питатель со станинным роликом к сепараторам АЖК-1000 "Twin" \_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3475. Питатель со станинным роликом к сепараторам АЖК-1000 "Twin" \_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3476. Питатель со станинным роликом к сепараторам АЖК-1000 "Twin" \_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3477. Питатель трубчатый винтовой к семенорушкам MNSG-200\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3466. Питатель трубчатый винтовой к семенорушкам MNSG-200\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3467. Питатель трубчатый винтовой к семенорушкам MNSG-200\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3468. Питатель трубчатый винтовой к семенорушкам MNSG-200\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3469. Пластинчатый нагреватель (E102) Китай, Инв. № Б00000342.  
Пластинчатый охладитель (E107), Инв. № Б00000343.  
Пластинчатый охладитель (XZ105), Инв. № Б00000344.  
Пластинчатый теплообменник (E103), Инв. № Б00000345.  
Пластинчатый теплообменник (E104), Инв. № Б00000346.  
Плоттер HP DesignJet 24in e-Printer (CQ890A), Инв. № 3522. Плющилка YURY2X80X15 со шкафом управления, Инв. № Б00000598. Пневмотранспорт Ф-200\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3508. Погрузчик роторного типа для загрузки шротов в вагоны, Инв. № 2934. Подогреватель мисцеллы, Инв. № 2971. Преобразователь част.Hyundai N300-220HF (электро щитовая МЭЦ), Инв. № 3761. Преобразователь частоты, Инв. № 100003211. Преобразователь частоты VFD3100-030G/037P-4(МЭЦ)\_БМЭЗ, Инв. № 100004096. Преобразователь частоты VFD3100-030G/037P-4(МЭЦ)\_БМЭЗ, Инв. № 100004101. Пресс Брикетный ПБУ-800, Инв. № Б00002241. Пресс-гранулятор ГКТ-520 (21049), Инв. № 2916. Приемник для фосфатида (LB02), Инв. № Б00000347. Приемник для фосфатида (LB06), Инв. № Б00000348. Приемник масла из ловушки (D103b), Инв. № Б00000349. Проектор ViewSonic Pro8200 DLP\_, Инв. № 100003962. Пульт автоматического управления (ХТ-2-1),

Инв. № Б00000350. Пульт автоматического управления (ХТ-2-2), Инв. № Б00000351. Распределительное устройство 6 кВ ТП -242, Инв. № Б00000571.

Распределительный скребковый конвейер семян над рушками ВКТ-240/210-102\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3463.

Расходомер (массовый кориолисов) RCCS38-M04D4SL /QR, Инв. № 100003244. Расходомер (массовый кориолисов) RCST36-AV0M05A1SL, Инв. № 100003245.

Расходомер 7ME5862-2BD21-0AD0-ZY01(МЭЦ)\_БМЭЗ, Инв. № 100004097. Расходомер 7ME5865-2FD34-0AD0-ZY01(МЭЦ)\_БМЭЗ, Инв. № 100004098. Расходомер 7ME5865-2FD34-0AD0-ZY01(МЭЦ)\_БМЭЗ, Инв. № 100004099.

Реактор для гидратации (D101), Инв. № Б00000352. Реактор для фосфотидной эмульсии (LR01), Инв. № Б00000353. Регулятор расхода семян" Transflowtron-2 MWBG0150", Инв. № 3453.

Редлер, Инв. № 2985. Редлер, Инв. № 2986. Редуктор РМ-750, Инв. № 3810. Редуктор РМ-750, Инв. № 3811. Редуктор РМ-750, Инв. № 3812. Редуктор РМ-750, Инв. № 3813.

РОУ Редукционно-охлаждающая установка)БМЭЗ, Инв. № 3523. Рукавный фильтр(XZ103), Инв. № Б00000354.

Сборник масла экстракционного, Инв. № 509. Сборник масла экстракционного, Инв. № 510. Сборник масла экстракционного, Инв. № 511. Сборник нефилтрованной мисцелы, Инв. № 742. Сборник нефилтрованной мисцелы, Инв. № 743. Сборник чистой мисцелы, Инв. № 512. Сборник чистой мисцелы, Инв. № 513.

Сварочный аппарат "Полуавтомат FOXWELD INVERMIG 503", Инв. № 2912. Семенорушка DOBS\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3470. Семенорушка DOBS\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3471. Семенорушка DOBS\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3472. Семенорушка DOBS\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3473.

Сепаратор барабанный БМ-500, Инв. № 3689. Сепаратор БСХ-100 с аспирационными камерами, Инв. № 2922. Сепаратор Ду 150 Ру25, Инв. № 2970. Сепаратор зерноочистительный А1-БИС-100\_БМЭЗ, Инв. № 3716. Сепаратор магнитный МСН-1, Инв. № 2920. Сепаратор магнитный МСН-1, Инв. № 2968. Сепаратор магнитный МСН-1, Инв. № 2969. Сепаратор МТМА-15150DS\_БМЭЗ, Инв. № 100004073. Сепаратор очистки семян с двумя аспирационными каналами МТМА-15150DAG\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3457. Сепаратор рушанки "Grandstar" МТМА-15150DS\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3478. Сепаратор рушанки "Grandstar" МТМА-15150DS\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3479. Сепаратор рушанки "Grandstar" МТМА-15150DS\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3480. Сепаратор рушанки "Grandstar" МТМА-

15150DS\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3481. Сепаратор циклонного типа MGXD-175\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3458. Сепаратор циклонного типа MGXD-175SF\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3482. Сепаратор циклонного типа MGXD-175SF\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3483. Сепаратор циклонного типа MGXD-175SF\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3484. Сепаратор циклонного типа MGXD-175SF\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3485. Сервер Procace 4U, Инв. № Б00001146. Сервер Procace 4U, Инв. № Б00001147. Сервер Procace 4U B85 Asus Core, Инв. № 100003967. Силовой шкаф Коммутации и управления \_БМЭЗ, Инв. № 2982. Силовой шкаф управления дымососом\_БМЭЗ, Инв. № 3518. Система АСКУЭ, Инв. № 3017. Система вентиляции участка гидратации, Инв. № 100004270. Система освещения участка гидратации, Инв. № 100004269. Система сбора и возврата конденсата (МЭЦ)\_БМЭЗ, Инв. № 100004090. Система сбора и возврата конденсата (прессовый)\_БМЭЗ, Инв. № 100004091. Система управления линией гранулирования, Инв. № 2917. Система управления сушилкой СЗТ-45, Инв. № 3717. Система учета пара\_БМЭЗ, Инв. № 100004079. Система учета продукции, Инв. № 100003978. Система фильтрации (F101), Инв. № Б00000355. Скребковый конвейер аспирационных отходов ВКТ-240/210-102\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3501. Скребковый конвейер лузги ВКТ-240/210-102\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3500. Скребковый конвейер недорушка ВКТ-240/210-102\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3494. Скребковый конвейер ядра ВКТ-240/210-102\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3495. Скребковый наклонный конвейер ядра СВКТ\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3496. Скребковый транспортер GSZ32\_БМЭЗ, Инв. № 100004035. Скребковый транспортер GSZ32\_БМЭЗ, Инв. № 100004036. Скребковый транспортер L 16 м Q 50 т/ч, Инв. № 3733. Скребковый транспортер L 20 м Q 50 т/ч, Инв. № 3734. Скруббер, Инв. № 2921. Смеситель кондиционер СКТ 500, Инв. № 2915. Смеситель(М101), Инв. № Б00000356. Сосуд для бензовой смеси, Инв. № 500. Спектрофотометр Юнико 2100, Инв. № Б00000603. Станок вальцовый, Инв. № Б00001108. Станок вальцовый для плющения семян, Инв. № 2900. Станок для шлифования валов вальцевого станка, Инв. № 2901. Станок токарно-винторезный, Инв. № Б00001116. Станция натяжения, Инв. № 3008. Станция натяжения, Инв. № 3009. Станция приводная, Инв. № 3010. Станция приводная, Инв. № 3011. Стол со стеклянной витриной\_БМЭЗ, Инв. № 3666. Сушилка вакуумная для

масла, V=6.0 м3, Инв. № 100003921. Сушилка вакуумная для масла, V=8.0 м3 БМЭЗ, Инв. № 100003934. Сушилка вакуумная для масла, V=8.0 м3 БМЭЗ, Инв. № 100003935. Тепловоз ТГМ-23 №1032, Инв. № 618. Тепловоз ТГМ-23Б №1610, Инв. № 617. Тепловоз ТГМ4Б 2000 г.в. №0953\_ БМЭЗ, Инв. № 100003944. Теплообменник P015-1,65-2К-26\_ БМЭЗ, Инв. № 2896. Теплообменник P015-4,95-2К-26\_ БМЭЗ, Инв. № 2897. Тонкопленочный выпариватель(LB01/05), Инв. № B00000357. Топочный блок с газовыми горелками и системой управления для работы на улице в зимний период к СЗТ45, Инв. № 3718. Топочный блок ТБМ-2,5(без ком газ оборуд) к зерносуш СЗТ-30, Инв. № 3690. Топочный блок ТБМ-2,5(без ком газ оборуд) к зерносуш СЗТ-30, Инв. № 3691. Тостер DTDC 280\*7\_ БМЭЗ, Инв. № 100004014. Тостер DTDC 280\*7\_ БМЭЗ, Инв. № 100004015. Транспортёр передвижной ленточный 600мм\*12м, Инв. № 2790. ТРАНСПОРТЕР скребковый L=90м, Инв. № 2946. ТРАНСПОРТЕР скребковый L=90м, Инв. № 2947. Транспортёр скрепковый подачи сырья на зерносушилку СЗТ-45, Инв. № B00001136. ТРАНСПОРТЕР шнековый, Инв. № 2994. Транспортёр шнековый 220мм\*8м, Инв. № 2791. ТРАНСПОРТЕР шнековый L=11,26м, Инв. № 2948. ТРАНСПОРТЕР шнековый L=15м, Инв. № 2949. ТРАНСПОРТЕР шнековый L=2,65м, Инв. № 2950. ТРАНСПОРТЕР шнековый L=2,65м, Инв. № 2951. ТРАНСПОРТЕР шнековый L=28,3м, Инв. № 2952. ТРАНСПОРТЕР шнековый L=3,5м, Инв. № 2953. ТРАНСПОРТЕР шнековый L=40м, Инв. № 2955. ТРАНСПОРТЕР шнековый L=4м, Инв. № 2954. Труба дымовая Д 1020\*45, Инв. № 1459. Трубчатый нагреватель (PJ250-18), Инв. № B00000374. Трубчатый нагреватель (PJ250-18), Инв. № B00000416. Турникет-трипод PERCo-NNR-07.1G, Инв. № 3784. Установка компенсации реактивной мощности УКРМ-СК-0,4-325, Инв. № 100004066. Установка компенсации реактивной мощности УКРМ-СК-0,4-325, Инв. № 100004067. Установка напорной флотации в комплекте, Инв. № B00002172. Установка розлива УД-2, Инв. № 100003351. УТА "Булава" УЗТА-8/22-О, Инв. № 3031. Участок канализационного трубопровода d 280 l 158, Инв. № 100003977. Фасовщик бобов соевых и зерновых культур №1, Инв. № 2792. Фильтр полицейский\_ БМЭЗ, Инв. № 100003930. Фильтр полицейский\_ БМЭЗ, Инв. № 100003931. Фильтр полицейский\_ БМЭЗ, Инв. № 100003932. Фильтр полицейский\_ БМЭЗ, Инв. № 100003933. Фильтр скребковый\_ БМЭЗ, Инв. № 3832.

Фузоловушка, Инв. № 2991. ХВО Химводоочистка, Инв. № 1472. Химводоочистка (гидротация), Инв. № 3515. Холодильник "Океан", Инв. № 100003371. Хранилище ГСМ, Инв. № 1917. Центральный процессор Simatic S7-300(МЭЦ), Инв. № 3535. Центробежный насос (XZ107), Инв. № Б00000358. Циклон 4БЦШ-500\_БМЭЗ, Инв. № 3787. Циклон 4БЦШ-500\_БМЭЗ, Инв. № 3788. Циклон Батарейный ЦБ 49, Инв. № 2911. Циклон батарейный ЦБ-56, Инв. № Б00000417. Циклон ББЦ(БЦШ)-550, Инв. № 100004070. Циклон для горячего воздуха\_БМЭЗ, Инв. № 100004021. Циклон для горячего воздуха\_БМЭЗ, Инв. № 100004022. Циклон для холодного воздуха\_БМЭЗ, Инв. № 100004023. Циклон для холодного воздуха\_БМЭЗ, Инв. № 100004024. Циклон к пневмотранспорту ЦОЛ 9\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3509. Циклон СДК-ЦН-33-2400, Инв. № 2935. Циклон СДК-ЦН-33-2400, Инв. № 2936. Циклон СЛД-8/УЦ-1900, Инв. № 100004071. Циклон (LB03), Инв. № Б00000359. Циклон(LB04), Инв. № Б00000360. Циклон(LB07), Инв. № Б00000361. Цистерна (емкость), Инв. № 100003484. Частотный преобразователь ESQ-1000-4ТО300G1037P (101211732016), Инв. № 2976. Частотный преобразователь ESQ-1000-4ТО300G1037P (20312455022), Инв. № 3012. Частотный преобразователь G11320P, Инв. № 3014. Частотный преобразователь №700-132ОНФ, Инв. № 3789. Частотный преобразователь EI7011-0132 Веспер, Инв. № 2967. Частотный преобразователь ESQ-1000-4Т, Инв. № 3013. Частотный преобразователь ESQ-1000-4Т-0370, Инв. № 2975. Частотный преобразователь ESQ-1000-4Т-22/30 kW380 (электрощитовая МЭЦ), Инв. № 3762. Шелушитель DOSB\_БМЭЗ, Инв. № 100004068. Шкаф автоматического управления (ХТ-1), Инв. № Б00000362. Шкаф сушильный ES-4610, Инв. № Б00000418. Шкаф управления (LE-1-01), Инв. № Б00000363. Шкаф управления (LE-1-02), Инв. № Б00000364. Шкаф управления (LE-1-03), Инв. № Б00000365. Шкаф управления (LE-1-04), Инв. № Б00000366. Шкаф управления (LE-1-05), Инв. № Б00000367. Шкаф управления (LE-1-06), Инв. № Б00000368. Шкаф управления (LE-4), Инв. № Б00000369. Шкаф управления Siemens S7-1200, Инв. № Б00000617. Шкаф управления и сигнализации, Инв. № 3030. Шкаф холодильный низкотемпературный Эльтон 1,4 Н\_БМЭЗ, Инв. № 3664. Шкаф холодильный низкотемпературный Эльтон, Инв. № 3663. Шлагбаум BARRIER, Инв. № 3015. Шлюзовый затвор RVC202010C00X, Инв. № 2965. Шлюзовый затвор RVC202010C00X, Инв. № 2966. Шлюзовый затвор RVC202010C00X(МЭЦ)\_БМЭЗ, Инв.

№ 100004100. Шлюзовый затвор для подачи сырья GFW 24\_БМЭЗ, Инв. № 100004016. Шлюзовый затвор для подачи сырья GFW 24\_БМЭЗ, Инв. № 100004017.

Шлюзовый затвор к циклонам-сепараторам MPSF-28/30 (роторный клапан под цикло\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3486.

Шлюзовый затвор к циклонам-сепараторам MPSF-28/30 (роторный клапан под цикло\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3487.

Шлюзовый затвор к циклонам-сепараторам MPSF-28/30 (роторный клапан под цикло\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3488.

Шлюзовый затвор к циклонам-сепараторам MPSF-28/30 (роторный клапан под цикло\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3489.

Шлюзовый затвор к циклоны (роторный клапан под сипарирующим циклоном) MPS-28/22G\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3459. Шлюзовый затвор с приводом\_БМЭЗ, Инв. № 2937. Шлюзовый затвор ШУ 15 к циклоны\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3510. Шлюзовый затвор ШУ-15 (РВО)\_БМЭЗ, Инв. № 100004077. Шлюзовый затвор ШУ-15 (РВО)\_БМЭЗ, Инв. № 100004078.

Шлюзовый затвор ШУ-15 без привода чугунный корпус, стальной ротор, мотор-редуктор1,1(кВт)\_БМЭЗ, Инв. № 100004205. Шлюзовый затвор ШУ-15 без привода чугунный корпус, стальной ротор, мотор-редуктор1,1(кВт)\_БМЭЗ, Инв. № 100004206. Шлюзовый затвор ШУ-15 без привода чугунный корпус, стальной ротор, мотор-редуктор1,1(кВт)\_БМЭЗ, Инв. № 100004207. Шлюзовый затвор ШУ-15 с приводом, Инв. № 100003913. Шлюзовый затвор ШУ-15 с приводом чугунный корпус, стальной ротор, мотор-редуктор1,1(кВт)\_БМЭЗ, Инв. № 100004208.

Шлюзовый затвор ШУ-15 с приводом чугунный корпус, стальной ротор, мотор-редуктор1,1(кВт)\_БМЭЗ, Инв. № 100004209. Шлюзовый затвор ШУ-15\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3504. Шлюзовый затвор ШУ-15\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3505. Шлюзовый затвор ШУ-15\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3506. Шлюзовый затвор ШУ-15\_РВЦ\_БМЭЗ, Инв. № 3507. Шнек гранулы (над дробилками)\_БМЭЗ, Инв. № 3519. Штабелер SDJA 1500с вилочным захватом гидравлическ, Инв. № 100003504. Экономайзер БВЭС V-2, Инв. № 3692. Экономайзер БВЭС V-2, Инв. № Б00001122. Экстрактор 46-94 АЮ Экскаватор, Инв. № 622. Эл.двигатель 75кв/3000 5 АМ 250 S2Y3 IM108 (лапы, Инв. № 2760. Эл.двигатель АИР180 М4 30/1500, Инв. № 2761. Эл.двигатель АИР180 М4 30/1500, Инв. № 2762. Эл. двигатель 5А200 МИ УПУЗКМП68 №51689-2000, Инв. № 3809. Эл.двигатель 5АМ200 М4 37\*1500, Инв. № 3804. Эл. двигатель 5АМ200 М4 37\*1500, Инв. № 3805. Эл. двигатель 5АМ200 М4 37\*1500, Инв. № 3806. Эл. двигатель 5АМ200 М4 37\*1500, Инв. № 3807. Эл.

двигатель 5AM200 МИ УПУЗКМП68 №51689-2000, Инв. № 3808. Элеватор аспирация, Инв. № 3680. ЭЛЕВАТОР АСУТП , Инв. № 3684. ЭЛЕВАТОР Система термоконтроля, Инв. № 3686. Электрощитовая МЭЦ, Инв. № 2977. Электрощитовая ПРЕССОВЫЙ, Инв. № 2992. Электрощитовая склада шрота, Инв. № 2930. Эстакада для налива масла, Инв. № 2779. Эстакада для паропровода, Инв. № 501. Этикетировочная машина ЭМ-3Ц, Инв. № 2781. Этикетировочная машина ЭМ-3Ц, Инв. № 2782. Движимое имущество по адресу Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/3, 7/4, 7/5, 3г, 3д, являющееся предметом залога ПАО «Промсвязьбанк»: Cerabar M RMP48, RMP48RL13NBH1F. Cerabar M RMP48, RMP48RL13NBH1FUD1. Абсорбер паров растворителя\_120, Инв. № 3225. Авт. станция приготовления флокулянта 2-х камерная NMA 1000 P, Инв. № 3666. Автоматическая перегонная установка Varodest-45, Инв. № 2600. Автоматическая установка для проведения экстракции по методу Сокслета, Инв. № 2601. Автоматический выкл. ВА 07-325, Инв. № 3607. Автоматический выкл.ВА 07-325, Инв. № 3608. Автомобилеразгрузчик ABC-50M-04 (грузоподъемность 60т., длина платформы 18,7 м.), Инв. № 100003526. Автомобилеразгрузчик ABC-50M-04 (грузоподъемность 60т., длина платформы 18,7 м.), Инв. № 100003527. Автомобиль LEXUS GX 470 черный, JTJBT 20X940031405, 2003 г.в., Инв. № 1915. Автомобиль Nissan Almera Classic СЕРЕБРИСТЫЙ (ПТС- 77 УР 997892) гос. номер К 486 ТС KNMCSHLASCP858414, 2011 г.в., Инв. № 100003681. Автомобиль Nissan Almera Classic БЕЛЫЙ KNMCSHLMSCP858228, 2011 г.в. Автомобиль Nissan Tiida (ПТС- 78 УО 293777) гос. номер К 481ТС22, 3N1BCAC11UK550002, 2011 г.в., Инв. № 100003683. Автомобиль Nissan Tiida СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ (ПТС- 78 УО 298296) гос. номер М 942 ТУ 3N1FCAC11UK550876, 2011 г.в. Инв. № 100003721. Автомобиль ГАЗ -270710 шасси 2257766 Х9427071070017249, 2007 г.в., Инв. № 100003756. Автомобиль МАЗ -630308-223 шасси 1305 (497) Y3M63030870001305, 2007 г.в., Инв. № 1187. Автомобиль МАЗ -630308-223 шасси 1310 (049) Y3M63030870001310, 2007 г.в., Инв. № 1185. Автомобиль МАЗ -630308-223 шасси 1314 (082) Y3M63030870001314, 2007 г.в., Инв. № 1562. Автомобиль МАЗ -630308-223 шасси 1316 (081) Y3M63030870001316, 2007 г.в., Инв. № 1564. Автомобиль МАЗ -630308-223 шасси 1323 (397) Y3M63030870001323, 2007 г.в., Инв. № 1188. Автомобиль МАЗ -630308-223

шасси 1329 (039) Y3M63030870001329, 2007 г.в., Инв. № 1566. Автомобиль МАЗ -630308-223 шасси 1332 (092) Y3M63030870001332, 2007 г.в., Инв. № 1569. Автомобиль МАЗ -630308-223 шасси 1340 (093) Y3M63030870001340, 2007 г.в., Инв. № 1571. Автомобиль МАЗ-630308-223 шасси 1270 (054) Y3M63030870001270, 2007 г.в., Инв. № 1183. Автомобиль МАЗ-630308-223 шасси 1276, Y3M63030870001276, 2007 г.в., Инв. № 1155. Автомобиль МАЗ-630308-223 шасси 1278, Y3M63030870001278, 2007 г.в., Инв. № 1156. Автомобиль МАЗ-630308-223 шасси 1334 (045) Y3M63030870001334, 2007 г.в., Инв. № 1598. Автомобиль МАЗ-630308-223 шасси 1399 (046) Y3M63030870001399, 2007 г.в., Инв. № 1600. Автомобиль Самосвал КАМАЗ 65115-017, ХТС651150В1206068, К160ТХ22, 2011 г.в., Инв. № 100003685. Агрегат шлюзовых затворов У21-БШЗ-1П-05, Инв. № 2964. Агрегат шлюзовых затворов У21-БШЗ-1П-05, Инв. № 2967. Агрегат шлюзовых затворов У21-БШЗ-1П-05, Инв. № 2975. Агрегат шлюзовых затворов У21-БШЗ-1П-05, Инв. № 2995. Анализатор АН-2 (базовый комплект), Инв. № 3679. Анализатор влажности МХ-50, Инв. № 3681. Анализатор влажности Эвлас-2 М, Инв. № 2560. Анализатор влажности Эвлас-2 М, Инв. № 2561. Анализатор влажности Эвлас-2 М, Инв. № 2562. Анализатор влажности Эвлас-2 М, Инв. № 2563. Анализатор влажности ЭВЛАС-2м, Инв. № 1907. Анализатор масличности и влажности АМВ-1006 М, Инв. № 2585. Анализатор масличности и влажности АМВ-1006 М, Инв. № 2586. Анализатор массовой доли фосфолипидов АМДФ -1А, Инв. № 2608. Антипульсатор НІDRACAR полипропилен 0,5л 10 бар. Антипульсатор НІDRACAR полипропилен 0,5л 10 бар. Аппарат для разгонки нефтепродуктов АРН-ЛАБ-03, Инв. № 100003745. Аппарат ТВЗ-ЛАБ-11 для определения температуры вспышки в закрытом тигле, Инв. № 2583. Аппарат ТВЗ-ЛАБ-11 для определения температуры вспышки в закрытом тигле, Инв. № 2584. Арматура подачи пара для линии грануляции АРТ-500, Инв. № 3295. Аспирационный вентилятор РW1009/1, Инв. № 3104. Базовая часть ТКМ52/ОЕМ ТМ, Инв. № 3489. Бак для нефилтрованного масла-агитатор/Резервуар наземный №2, Инв. № 2804. Бак для фильтрованного масла, Инв. № 2805. Бак для фильтрованного масла, Инв. № 2806. Бак для хранения кислоты W534АС, Инв. № 3185. Баня масляная 6-ти местная, Инв. № 2604. Бидистиллятор GFL 2108 (л/час), Инв. № 2603. Блок газовый СЗН-5-40 с фильтром ФН 3-1, Инв. № 3377. Блок

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

газовый СЗН-5-40 с фильтром ФН 3-1, Инв. № 3378. Блок циклонов 4хБЦ-10, Инв. № 3360. Блок циклонов 4хБЦ-9, Инв. № 3359. БОТ Благоустройство, Инв. № 2783. Бункер для отбельной земли УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАЧИ ГЛИНЫ\_609А, Инв. № 3034. Бункер для отходов, Инв. № 2717. Бункер для сбора жмыха с фильтра, Инв. № 2807. Бункер отбельной земли БУНКЕР ДЛЯ ОТБЕЛЕННОЙ ГЛИНЫ\_630А, Инв. № 3041. Бункер фильтровального порошка\_W1030А,В, Инв. № 3151. Бункер фильтросадка\_W1057С, Инв. № 3154. Бункера по спец.№1 дог.№17, Инв. № 2869. Бункеры выгрузки фильтросадка\_657СК-1, Инв. № 3046. Бункеры выгрузки фильтросадка\_657СК-2, Инв. № 3047. Буферная емкость нерафинированного масла ПИТАТЕЛЬНЫЙ БАК ДЛЯ МАСЛА\_W501, Инв. № 3161. Буферная тарелка\_880В, Инв. № 3070. Вагончик (бытовка 4,95\*2,4\*2,5), Инв. № 1694. Вагончик (бытовка 4,95\*2,4\*2,5), Инв. № 1695. Вакуум-насос парожекторный\_641А, Инв. № 3042. Вакуум-насос парожекторный\_841А, Инв. № 3060. Вакуумная установка, Инв. № 2808. Вакуумный осушитель масла, Инв. № 2809. Вакуумпроводы барботажный пароперегреватель (электрич)\_857А,В,С, Инв. № 3067. Вводная панель из двух секций (ВУ1, ВУ2) РВО, Инв. № 2893. Вводно-распределительное Устройство1-13-20,400 без счет., Инв. № 1004. Веерное сопло мод. СВ-1200 Г, Инв. № 3506. Веерное сопло мод. СВ-1200 Г, Инв. № 3507. Веерное сопло мод. СВ-1200 Г, Инв. № 3502. Веерное сопло мод. СВ-1200 Г, Инв. № 3503. Веерное сопло мод. СВ-1200 Г, Инв. № 3504. Веерное сопло мод. СВ-1200 Г, Инв. № 3505. Вентилятор ВЦ5-35-8,5В1-01 Л., Инв. № 2969. Вентилятор ВЦ5-35-8,5В1-01 Л., Инв. № 3006. Вентилятор ВЦ5-45-4,25-В1-01 П., Инв. № 3313. Вентилятор ВР100-45-8-01 Л., Инв. № 3308. Вентилятор ВР100-45-8-01 Л., Инв. № 3311. Вентилятор ВР6-28 6 В 18,5\*3000 прав. Вентилятор ВР86-77 4 В 7,5\*3000, Инв. № 2898. Вентилятор ВР86-77 4 В 7,5\*3000 прав. Вентилятор ВР86-77-4В П., Инв. № 2966. Вентилятор ВР86-77-4В П., Инв. № 2970. Вентилятор ВР86-77-4В П., Инв. № 2978. Вентилятор ВЦ5-35 8 11\*1500 лев, Инв. № 100003634. Вентилятор ВЦ5-35 8 11\*1500 прав, Инв. № 100003635. Вентилятор ВЦ5-35 8 11\*1500 лев, Инв. № 2899. Вентилятор ВЦ5-35В-8,5 11\*1500, Инв. № 2900. Вентилятор ВЦ5-4,25\*300 лев, Инв. № 2901. Вентилятор ВЦ5-50-8В1-02 18,5\*1500 лев, Инв. № 2902. Вентилятор ВЦ5-50-8В1-02 18,5\*1500 прав, Инв. № 2903. Вентилятор ВЦ5-50-8В1-02 П., Инв. № 2980. Вентилятор ВЦ5-50-8В1-02 П., Инв. № 2982. Вентилятор ВЦ5-50-8В1-02 П., Инв.

№ 2986. Вентилятор ВЦ5-50-8В1-02 П., Инв. № 2988.  
Вентилятор ВЦ5-50-8В1-02 П., Инв. № 2990. Вентилятор  
ВЦ5-50-8В1-02 П., Инв. № 2992. Вентилятор ВЦ5-50-8В1-  
02 П., Инв. № 2994. Вентилятор ВЦ5-50-8В1-02 П., Инв.  
№ 2997. Вентилятор ВЦ5-50В 15\*1500 прав , Инв. №  
2904. Вентилятор ВЦН, Инв. № ОС0000003. Вентилятор  
Крос 9-9-Н- У1-0-11\*970-220/380, Инв. № 3023.  
Вентилятор Крос 9-9-Н- У1-0-11\*970-220/380, Инв. №  
3024. Вентилятор Крос 9-9-Н- У1-0-11\*970-220/380, Инв.  
№ 3025. Вентилятор отвода воздуха, Инв. № 2810.  
Вентилятор подачи воз-ха\_36, Инв. № 3219.  
Вертикальный питатель, Инв. № 2811. Вертикальный  
питатель, Инв. № 2812. Весы автомобильные  
платформенные КОНТЕК-60, Инв. № 100003528. Весы  
автомобильные платформенные КОНТЕК-60, Инв. №  
100003529. Весы аналитические МВ-210-А, Инв. №  
100003746. Весы аналитические СЕ 153 С, Инв. № 2559.  
Весы аналитические СЕ 153 С, Инв. № 2609. Весы  
аналитические СЕ 224 С, Инв. № 2605. Весы в потоке ВП  
200-600, Инв. № 100003530. Весы в потоке ВП 200-600,  
Инв. № 100003531. Весы порционные ВП 200-600, Инв.  
№ 2920. Весы СЕ 224-С аналитические, Инв. № 3682.  
Виброактиватор ВАБ-1250, Инв. № 3473. Виброактиватор  
ВАБ-1251, Инв. № 3474. Виброактиватор ВАБ-1252, Инв.  
№ 3475. Виброактиватор ВАБ-2000, Инв. № 3480.  
Винтовой конвейер, Инв. № 3316. Винтовой конвейер с  
паровой рубашкой, Инв. № 2872. Винтовой  
конвейер\_10В, Инв. № 3229. Вихревой расходомер  
OPTISWIRL4070 С + конвертер сигнала DN 50. Вихревой  
расходомер OPTISWIRL4070 С + конвертер сигнала DN  
50. Водозаборный цех (7,8), Инв. № 2596.  
Водоотделитель \_32-34, Инв. № 3246. Водяной  
охладитель отбеленного подсолнечного масла (пласт)  
\_W1081В, Инв. № 3158. Воздуховоды плющильных  
станков, Инв. № 2813. Воздухосборник ВВ -6,3 -1,0, Инв.  
№ 3582. Воздухосборник ВВ -6,3 -1,0, Инв. № 3583.  
Воздухосборник ВВ -6,3 -1,0, Инв. № 3584.  
Воздухосборник ВВ-12,5-1,0, Инв. № 3585.  
Высоковольтная ячейка КСО 292, Инв. № 3590.  
Высоковольтная ячейка КСО 292, Инв. № 3591.  
Вытяжной вентилятор жаровни-кондиционера скорость  
1500, Инв. № 2814. Вытяжной вентилятор жаровни-  
кондиционера скорость 1500, Инв. № 2815.  
Газоанализатор АНТ-3М, Инв. № 2607. Герметичный  
листовой фильтр (пневмопривод-давление 4.5кг/см<sup>2</sup>),  
Инв. № 2870. Герметичный листовой фильтр  
(пневмопривод-давление 4.5кг/см<sup>2</sup>), Инв. № 2871.

Гидроциклоны мисцеллы\_16Н1,2, Инв. № 3234. Горелка ГМС-2,5, Инв. № 3375. Горелка ГМС-2,5, Инв. № 3376. Горизонтальный питатель, Инв. № 2816. Горизонтальный питатель, Инв. № 2817. Горизонтальный фильтр ГЛАВНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ\_ W1016A1, Инв. № 3147. Градирня "Росинка-80/100", Инв. № 3528. Градирня "Росинка-80/100", Инв. № 3529. Градирня "Росинка-80/100", Инв. № 3530. Градирня "Росинка-80/100", Инв. № 3531. Градирня "Росинка-80/100", Инв. № 3532. Градирня "Росинка-80/100", Инв. № 3533. Градирня "Росинка-80/100", Инв. № 3534. Градирня "Росинка-80/100", Инв. № 3535. Гранулятор комплектный Т-520, Инв. № 3296. Гущеловка, Инв. № 2818. Датчик давления Deltabar S, FMD77AAA7FB1DCDNA. Датчик давления Deltabar S, FMD77AAA7FB1DCDNA. Датчик уровня воды, Инв. № 3201. Двигатель 1MJ6163-2CA60-Z:D35. Двигатель 1MJ6166-4CA60-Z:D35. Двигатель 1MJ7253-4CA90-Z:D35. Двигатель D11LA4-TF, 5.5 кВт. Двигатель D13MA4-TF, 7.5 кВт. Двигатель D16LA4-TF, 15 кВт. Двигатель D16MA4, 11 кВт. Двигатель D18LA4TF/RR, 22 кВт. Двигатель RA225S4 37/1500 В3. Дворовая жироловушка\_ W532A, Инв. № 3181. Деаэратор атмосферный ДА-15/8, Инв. № 3368. Дезодоратор вакуумный\_822, Инв. № 3055. Десолвентизатор-тостер\_70DTDC, Инв. № 3222. Десорбер\_122 А-В, Инв. № 3230. Дестракционная установка ТТ-100,12проб по 100 мл, Инв. № 2599. Динамический смеситель\_ W504AC, Инв. № 3168. Динамический смеситель\_ W504W, Инв. № 3172. Динамический смеситель\_ W504W1, Инв. № 3171. Дистиллятор первой ступени\_60, Инв. № 3221. Дистиллятор\_18А, Инв. № 3237. Дистиллятор ДЭ-10 мод. 789, Инв. № 2581. Дистиллятор ДЭ-10 мод. 789, Инв. № 2582. Дифференциальный рН-датчиксериирНDsc, корпус Ryton, резьба 1", до 7атм/70С, кабель 10м. Дозатор – питающий бак, деаэратор масла\_Т501, Инв. № 3127. Дозатор для отбеливающей земли\_607А, Инв. № 3030. Дозатор шлюзовой ВЛ 350-1 , Инв. № 3483. Дробилка жмыха, Инв. № 2819. Дробилка жмыха, Инв. № 2820. Дробилка рд 4х4, Инв. № 3008. Дробилка рд 4х4, Инв. № 3009. Дробилка роторная РД 4х4, Инв. № 3315. Емкость №2782Х IN 168003, Инв. № 2867. Емкость барометрическая\_832В/63, Инв. № 3058. Емкость винтеризованного масла\_ W1082В, Инв. № 3159. Емкость восстановленного масла\_682А, Инв. № 3048. Емкость горячей воды\_ W578НW, Инв. № 3190. Емкость дезодорированного масла\_900А, Инв. № 3077. Емкость дезодорированного масла\_900В, Инв. № 3078. Емкость

дезодорированного масла\_900С, Инв. № 3079. Емкость для сбора водяного пара\_46АТ, Инв. № 3252. Емкость для чистки фильтров, Инв. № 2821. Емкость дозирования БАК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕАГЕНТА\_W534NA, Инв. № 3183. Емкость дозирования кислоты\_T534АС, Инв. № 3132. Емкость дозирования реагента БАК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕАГЕНТА\_W534R, Инв. № 3184. Ёмкость конденсаторная вертикал. V=2куб.м с эллиптич. днищами Д=1200мм, Инв. № 2866. Емкость масла для\_W501/0, Инв. № 3162. Емкость накопительная нерафенированннго\_W500А, Инв. № 3160. Емкость намывания фильтра СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРУЮЩЕГО СЛОЯ\_W1004В, Инв. № 3136. Емкость отбеленного масла\_682А, Инв. № 3049. Емкость приготовления кислоты\_W577АС, Инв. № 3187. Емкость приготовления концентрированного щелочного раствора\_W577NA, Инв. № 3188. Емкость пропиленгликоля БАК ДЛЯ ГЛЮКОЛЕВОГО РАСТВОРА\_W1078GL, Инв. № 3155. Емкость рабочего раствора едкого натра\_W578Na, Инв. № 3191. Емкость с мешалкой и паровым обогревом для приготовления антиоксиданта\_830А0, Инв. № 3089. Емкость соапстока (гидрофуза)\_W582G, Инв. № 3194. Емкость холодной технологической воды\_W578СW, Инв. № 3189. Емкость щелочения фильтрпластин БАК ДЛЯ МОЙКИ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ\_W1078X, Инв. № 3156. Емкость щелочная дезодоратора\_878А, Инв. № 3068. Емкость щелочная фильтрпластин МОЙКА ДЛЯ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ\_682X, Инв. № 3050. Жаровня (8 чанов, диаметр 3200мм), Инв. № 2822. Жаровня (8 чанов, диаметр 3200мм), Инв. № 2823. Жироловушка\_W532С, Инв. № 3182. Задвижка быстродействующая, Инв. № 3309. Задвижка быстродействующая У2-БЗБ-03, Инв. № 3353. Задвижка быстродействующая У2-БЗБ-03, Инв. № 3327. Задвижка быстродействующая У2-БЗБ-03, Инв. № 3328. Задвижка быстродействующая У2-БЗБ-03, Инв. № 3439. Задвижка быстродействующая У2-БЗБ-03, Инв. № 3454. Задвижка быстродействующая У2-БЗБ-03, Инв. № 2918. Задвижка быстродействующая У2-БЗБ-03, Инв. № 2919. Задвижка быстродействующая У2-БЗБ-03, Инв. № 2962. Задвижка речная ниж., Инв. № 3339. Задвижка речная ниж., Инв. № 3340. Задвижка речная ниж., Инв. № 3341. Задвижка речная ниж., Инв. № 3342. Задвижка речная ниж., Инв. № 3343. Задвижка речная ниж., Инв. № 3344. Задвижка речная ниж., Инв. № 3345. Задвижка речная ниж., Инв. № 3346. Задвижка речная ниж., Инв. № 3347. Задвижка

речная ниж., Инв. № 3348. Задвижка речная с электроприводом У12-ТЭА-15Б, Инв. № 2921. Задвижка речная с электроприводом У12-ТЭА-15Б, Инв. № 2922. Задвижка речная с электроприводом У12-ТЭА-15Б, Инв. № 2923. Задвижка речная с электроприводом У12-ТЭА-15Б, Инв. № 2924. Задвижка речная с электроприводом У12 -ТЭА -15 В. Задвижка с электроприводом У12-КО-7, Инв. № 3352. Задвижка шиберная ЗШ 320, Инв. № 3293. Задвижка шиберная ЗШ 320, Инв. № 3294. Задвижка шиберная ЗШ320Э, Инв. № 3469. Задвижка шиберная ЗШ320Э, Инв. № 3470. Задвижка шиберная ЗШ320Э, Инв. № 3471. Задвижка шиберная ЗШ320Э, Инв. № 3472. Задвижка шиберная ЗШЭ-60, Инв. № 3482. Запорный клапан пневматического устройства для подачи глины\_608В, Инв. № 3032. Затвор шлюзовый, Инв. № 3744. Затвор шлюзовый АМЛ 350, Инв. № 3467. Зерносушилка AMG-20, Инв. № 3445. Ионномер Анион-4110 (410В) (датчик С), Инв. № 1145. Испаритель \_W1012, Инв. № 3145. Калорифер\_94, Инв. № 3223. Картриджный фильтр 609А1, Инв. № 3035. Картриджный фильтр\_W1009А1, Инв. № 3142. Клапан перекидной КП 300-2Э, Инв. № 3478. Клапан перекидной КП 300-2Э, Инв. № 3479. Клапан перекидной ниж., Инв. № 3349. Клапан перекидной ниж., Инв. № 3351. Клапан перекидной с электроприводом У12 -КО-9. Клапан предохранительный КПЭГ-150 П, Инв. № 3389. Клапан редуционный фланцевый ду-50, Инв. № 3367. Колонка магнитная КММ-50. Колонка магнитная КММ-50. Колонка магнитная КММ-50. Колонка магнитная КММ-50, Инв. № 2926. Колонка магнитная КММ-50, Инв. № 2927. Колонка магнитная КММ-50, Инв. № 3291. Колонка магнитная КММ-50, Инв. № 3292. Колориметр спектрофотометрический PFXI-880/L, Инв. № 100003859. Коммуникационный процессор SIMATIC S7. Коммуникационный процессор SIMATIC S7. Коммуникационный процессор SIMATIC S7. Коммуникационный процессор SIMATIC S7. Комплекс хроматографический газовый "Хромос GX-1000", Инв. № 100003860. Комплект спирального транспортера РТ - 250, Инв. № 3369. Комплект спирального транспортёра (Сталь ,11 м, 2,2кВт, ЧП), Инв. № 3634. Компрессор винтовой Formula 1508/69 с осушителем с русскоязычным

дисплеем, Инв. № 100003532. Компрессор ZT75 VSDF-10/4, Инв. № 3523. Компрессор ZT75 VSDF-10/4, Инв. № 3524. Компрессор роторный DT 65, Инв. № 3465. Компрессор роторный DT 65, Инв. № 3466. Компрессор C 415 M, Инв. № 3676. Конвейер винтовой, Инв. № 3306. Конвейер винтовой (шнек)-12м, Инв. № 3370. Конвейер винтовой дозирующий У9-УКВ-Ж-В200, Инв. № 2934. Конвейер винтовой У9-УКВ-320 L=10000 мм, Инв. № 100003533. Конвейер винтовой У9-УКВ-320 L=15000 мм, Инв. № 100003534. Конвейер винтовой У9-УКВ-320 L=16000 мм, Инв. № 100003535. Конвейер винтовой У9-УКВ-320 L=4000 мм, Инв. № 100003536. Конвейер винтовой У9-УКВ-320 L=8500 мм, Инв. № 100003537. Конвейер винтовой У9-УКВ-320 L=9500 мм, Инв. № 100003538. Конвейер винтовой У9-УКВ-Ж-В320, Инв. № 2930. Конвейер винтовой У9-УКВ-Ж-В320, Инв. № 2931. Конвейер винтовой У9-УКВ-Ж-В320, Инв. № 2932. Конвейер винтовой У9-УКВ-Ж-В320, Инв. № 2933. Конвейер винтовой У9-УКВ-Ж-В400, Инв. № 2935. Конвейер винтовой\_10А, Инв. № 3228. Конвейер жмыха, Инв. № 2824. Конвейер жмыха на охладитель, Инв. № 2825. Конвейер жмыха ТЕ14, Инв. № 3239. Конвейер лепестка, Инв. № 2826. Конвейер лепестка, Инв. № 2827. Конвейер от прессов поз.4.1 к по.5.1, Инв. № 2828. Конвейер от прессов поз.4.1 к ТЕОЗ, Инв. № 2829. Конвейер от ТЕО9 к ТЕО5, Инв. № 2830. Конвейер пыли, Инв. № 2831. Конвейер семян очищенных от шелухи, Инв. № 2833. Конвейер семян очищенных от шелухи, Инв. № 2832. Конвейер скребковый У9 УКЦ 320, Инв. № 2936. Конвейер скребковый У9-УКЦ 200, Инв. № 2937. Конвейер скребковый У9-УКЦ 200, Инв. № 2938. Конвейер скребковый У9-УКЦ 200, Инв. № 2939. Конвейер скребковый У9-УКЦ 200, Инв. № 2940. Конвейер скребковый У9-УКЦ 200, Инв. № 3000. Конвейер скребковый У9-УКЦ 200, Инв. № 3304. Конвейер скребковый У9-УКЦ 450, Инв. № 2961. Конвейер скребковый У9-УКЦ450, Инв. № 3446. Конвейер скребковый самозачищающийся У9-УКЦ 200, Инв. № 3314. Конвейер скребковый У9-УКЦ 320, Инв. № 3321. Конвейер скребковый У9-УКЦ 320, Инв. № 3324. Конвейер скребковый У9-УКЦ 320, Инв. № 3322. Конвейер скребковый У9-УКЦ 320, Инв. № 3323. Конвейер скребковый У9-УКЦ 320, Инв. № 3325. Конвейер скребковый У9-УКЦ 320, Инв. № 3326. Конвейер скребковый У9-УКЦ320, Инв. № 3449. Конвейер скребковый У9-УКЦ320, Инв. № 3451. Конвейер скребковый У9-УКЦ-320, Инв. № 3519.

Конвейер скребковый У9-УКЦ-320, Инв. № 3520.  
Конвейер скребковый У9-УКЦ450 12.2\_122250100\_, Инв. № 3448. Конвейер скребковый УКЦ 450, Инв. № 2963.  
Конвейер цепной скребковый гориз-накл. У9-УКЦ-320 L<sub>н</sub>=4900мм L<sub>г</sub>=2000 мм, оцинкованный, Инв. № 100003541. Конвейер цепной скребковый горизонт-наклон. У9-УКЦ-320 L<sub>1</sub>=4300мм L<sub>2</sub>=3795мм, Инв. № 100003543.  
Конвейер цепной скребковый горизонт-наклон. У9-УКЦ-320 L<sub>1</sub>=4300мм L<sub>2</sub>=3795мм, Инв. № 100003544. Конвейер цепной скребковый горизонт-наклон. У9-УКЦ-320 L<sub>1</sub>=4300мм L<sub>2</sub>=3795мм, Инв. № 100003545. Конвейер цепной скребковый горизонт-наклон. У9-УКЦ-320 L<sub>1</sub>=4900мм L<sub>2</sub>=2000мм, оцинков., Инв. № 100003539.  
Конвейер цепной скребковый горизонт-наклон. У9-УКЦ-450 L<sub>1</sub>=17875мм оцинкован., Инв. № 100003546.  
Конвейер цепной скребковый наклонный У9-УКЦ-450 L=19595мм с задвиж. с эл. приводом, оцинкован., Инв. № 100003547. Конвейер цепной скребковый наклонный У9-УКЦ-450 L=9795мм, Инв. № 100003575. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=11495мм с задвиж. с эл. приводом, самозачищ., Инв. № 100003549. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=12295мм с задвиж. с эл. приводом, самозачищ., Инв. № 100003550. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=12295мм с задвиж. с эл. приводом, самозачищ., Инв. № 100003551. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=12895мм с задвиж. с эл. приводом, оцинкован., Инв. № 100003552. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=12895мм с задвиж. с эл. приводом, оцинкован., Инв. № 100003553. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=12895мм с задвиж. с эл. приводом, самозачищ., Инв. № 4102. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=13495мм, Инв. № 100003554.  
Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=17875мм оцинкован., Инв. № 100003555. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=20895мм, Инв. № 100003556.  
Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=21695мм, Инв. № 100003557. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=22500мм, Инв. № 100003559. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=22895мм оцинкован., Инв. № 100003561. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=25400мм оцинкован., Инв. № 100003560.  
Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=27894мм оцинкован., Инв. № 100003562. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=27900мм оцинкован., Инв. № 100003563. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=27900мм оцинкован., Инв. № 100003564. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=29200мм оцинкован.,

Инв. № 100003565. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=29200мм оцинкован., Инв. № 100003566. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=31700мм оцинкован., Инв. № 100003567. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=31700мм оцинкован., Инв. № 100003568. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=35394мм оцинкован., Инв. № 100003569. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=6295мм с задвиж. с эл. приводом, самозащищ., Инв. № 100003570. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=7,4 м, Инв. № 100003571. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=8000мм, Инв. № 100003558. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=9095мм самозащищ., Инв. № 100003572. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=9095мм самозащищ., Инв. № 100003573. Конвейер цепной скребковый У9-УКЦ-450 L=9695мм с задвиж. с эл. приводом, самозащищ., Инв. № 100003574. Конвейер цепной\_1 В, Инв. № 3227. Конвейер цепной\_1А, Инв. № 3238. Конденсатоотводчик поплавковый ф/ф Ду 40, Инв. № 3748. Конденсатор\_20В-С, Инв. № 3241. Конденсатор паров растворителя\_20А, Инв. № 3240. Конденсатор\_19, Инв. № 3216. Конденсатор\_35, Инв. № 3218. Конденсатор\_W1013, Инв. № 3146. Конденсаторная установка УКМ63-04-300-50, Инв. № 4001. Конденсаторная установка УКМ63-04-300-50, Инв. № 4011. Конденсаторная установка УКМ63-04-300-50, Инв. № 3428. Конденсаторная установка УКМ63-04-300-50, Инв. № 3625. Кондиционер FT60VM, Инв. № 1687. Кондуктометр/иономер/рнметр Анион 4154, Инв. № 2587. Конечный охладитель масла, Инв. № 2834. Контрольный колодец\_95, Инв. № 3224. Концентратомер КН-2м, Инв. № 100003747. Котел КЕ 10-14-225 ОГВ, Инв. № 3356. Котел КЕ 10-14-225 ОГВ, Инв. № 3357. Кран балка, Инв. № 3678. Кран шаровой JiP-FF фланцевый DN300 с редуктором, Инв. № 3540. Кран шаровой JiP-FF фланцевый DN300 с редуктором, Инв. № 3541. Кран шаровый Бивал ду-100 с эл. приводом. Кран шаровый Бивал ду-100 с эл. приводом, Инв. № 3551. Кран шаровый Бивал ду-100 с эл. приводом, Инв. № 3552. Кран шаровый Бивал ду-100 с эл. приводом, Инв. № 3553. Кран шаровый Бивал ду-100 с эл. приводом, Инв. № 3554. Кран шаровый Бивал ду-150 с эл. приводом, Инв. № 3544. Кран шаровый Бивал ду-150 с эл. приводом, Инв. № 3545. Кран шаровый Бивал ду-80 с эл. приводом. Кран шаровый Бивал ду-80 с эл. приводом. Кран шаровый Ду 150, Инв. № 3501. Кристаллизатор (емк)\_ W1002А, Инв. № 3134. Лебедка

ТЛ-9А-1 (с канатом 130м), Инв. № 3909. Линия грануляции в прессовом цехе, Инв. № 2877. Магнитный сепаратор МСН-6, Инв. № 100003576. Магнитный сепаратор МСН-6, Инв. № 100003577. Магнитный сепаратор МСС-1, Инв. № 100003578. Магнитный сепаратор МСС-1, Инв. № 100003579. Массовый расходомер OPTIMASS 1000 DN-40, Инв. № 3647. Матрица коническая 520/178, 10,0\*60, Инв. № 3636. Матрица коническая 520/178, 8,0\*60, Инв. № 3637. Матрица коническая 520/178, 8,0\*60. Матуратор-вызреватель (емк)\_W1003А, Инв. № 3135. Машина ассенизационная вакуумная КО-529-08 на шасси МАЗ 5337 А 2 Х5Н529083В0000021, 2011 г.в., Инв. № 100003722. Машина комбинированная универсальная КО-713 Н-41( МАЗ-438043, Х5Н713Н41В0000135, 2011 г.в., Инв. № 100003719. Машина коммунальная МК 454 (щетка для МТЗ), Инв. № 100003718. Мерник фильтрпорошка на намывку БУНКЕР ДЛЯ ФИЛЬТРОВАЛЬНОГО ПОРОШКА\_W1030С, Инв. № 3152. Мешалка LR, Инв. № 2868. Миксер, Инв. № 3671. Мини АТС (офис), Инв. № ОС0000081. Мотор редуктор 2КJ1104-2HG13-9FG1-Z. Мотор редуктор 2КJ1104-2HG13-9FG1-Z. Мотор редуктор 2КJ1205-2FM13-6FD1-Z. Мотор редуктор 2КJ1208-2JA00-0FQ1-Z. Мотор редуктор 2КJ1208-2JA00-0FQ1-Z. Мотор-редуктор BAUER BG60-11/DSE13MA4-TF, Инв. № 3635. Мотор-редуктор BAUER BG80-11/DSE16XA, N=18,5кВт. Мотор-редуктор планетарный. Мотор-редуктор BG60-11/D13MA4. Мотор-редуктор BG80-11/D18LA4/RL. Мотор-редуктор BG80-11/D18LA4/RL. Мотор-редуктор BG90-11/D16XA4/TF. МФУ Xerox WC 4260, Инв. № 2797. Мягкий пускатель 2.0 MSF145, 3\*380В, норм. пуск. 75 кВт, 156 А. Нагреватель-отбеливатель НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ\_622-21, Инв. № 3039. Насос CRN10-18 (96501194). Насос GRUNDFOS DDA30-4, Инв. № 3674. Насос GRUNDFOS NB 100-200/219, Инв. № 3536. Насос GRUNDFOS NB 100-200/219. Насос GRUNDFOS NB 100-200/220, Инв. № 3537. Насос GRUNDFOS NB 80-200/211. Насос GRUNDFOS NB 80-200/211, Инв. № 3538. Насос GRUNDFOS NB 80-200/211, Инв. № 3539. Насос Grundfos NK-80-400/419, Инв. № 3364. Насос Grundfos NK-80-400/420, Инв. № 3365. Насос Grundfos NK-80-400/421, Инв. № 3366. Насос NB 80-200/200 37.0 кВт, Инв. № 3542. Насос NB 80-200/200 37.0 кВт, Инв. № 3543. Насос NK 80-400/419 37 кВт. Насос Wilo IL65/200-11/2, Инв. № 3550. Насос адсорбера\_P622, Инв. № 3081. Насос барометрический\_P832B1, Инв. № 3087. Насос

барометрический\_P832B2, Инв. № 3088. Насос винтеризованного масла\_PW1082B, Инв. № 3109. Насос водяной циркуляционный шротоловушки\_P29, Инв. № 3268. Насос водяной циркуляционный\_P850-81AG, Инв. № 3091. Насос гидратированного (рафинированного) масла\_PT501, Инв. № 3097. Насос горячей воды\_PW578HW, Инв. № 3124. Насос деаэрата\_P802, Инв. № 3084. Насос дезодоратора\_P822, Инв. № 3086. Насос дезодорированного масла\_P900, Инв. № 3095. Насос для NAOH\_PW578Na, Инв. № 3125. Насос для масла\_P22B, Инв. № 3267. Насос для мисцеллы\_P15, Инв. № 3263. Насос для сухого масла, Инв. № 2835. Насос для фильтрованного масла, Инв. № 2836. Насос дозатор кислоты\_PW, Инв. № 3099. Насос дозатор лимонки\_PT534A, Инв. № 3098. Насос дозатор щелочи\_PW534Na-R, Инв. № 3119. Насос дозатор щёлочи\_P878B, Инв. № 3093. Насос дозирующий Seco APG 803, Инв. № 3677. Насос жироловушки\_PW532C, Инв. № 3117. Насос К 100-65-200. Насос конденсатный\_PW568C, Инв. № 3120. Насос консольный 32\*20 CPX160 /P-46A. Насос консольный 32\*20 CPX160 /P-60. Насос консольный 32\*20 CPX200 /P-32. Насос консольный 40\*25 CPX125 /PW532. Насос консольный 65\*40 CPX200 / P850/81 AG. Насос консольный 65\*40 CPX200 / PW1078 GL. Насос консольный 80\*50 CPX160 / PW1004 B. Насос масляный приемной емкости\_PW500B, Инв. № 3111. Насос МКР50-32-250, Инв. № 4118. Насос моноблочный ХМ 50/50 К-55 Ф -15/2 Е, Инв. № 3508. Насос моноблочный ХМ 50/50 К-55 Ф -15/2 Е, Инв. № 3509. Насос моноблочный ХМ 50/50 К-55 Ф -15/2 Е, Инв. № 3510. Насос намывания фильтра\_PW1004B, Инв. № 3103. Насос нейтрализованного (гидратированного) масла\_PW518, Инв. № 3114. Насос нестандартного дезодорированного масла\_P900A, Инв. № 3096. Насос отбеленного масла\_PW1001, Инв. № 3100. Насос отбеленного масла\_P682B, Инв. № 3083. Насос отбеливателя\_P622A, Инв. № 3082. Насос откачки жирных кислот\_P882AG, Инв. № 3094. Насос перемешивания и подачи концентрата щелочи\_PW577Na, Инв. № 3122. Насос питания дистиллятора I степени\_P8, Инв. № 3282. Насос Питательный масляный\_PW501, Инв. № 3112. Насос подачи воды в шламовыпариватель поз 45\_P32, Инв. № 3278. Насос подачи масла в подогреватель\_P22A, Инв. № 3266. Насос подачи масла на сушилку масла, Инв. № 2837. Насос подачи масла на фильтры, Инв. № 2838. Насос подачи мисцеллы на II ступень дистилляции\_P60, Инв. № 3280. Насос подачи на

фильтр NZS 600S, Инв. № 3672. Насос подачи раствора кислоты\_PW577AC, Инв. № 3121. Насос подачи флокуляции, Инв. № 3673. Насос промывки ленты экстрактора мисцеллой\_P2B, Инв. № 3270. Насос промывки ленты экстрактора растворителем\_P1HP, Инв. № 3264. Насос промывки ленты экстрактора растворителем\_P2A, Инв. № 3269. Насос промывной воды\_PW532W, Инв. № 3118. Насос пропиленгликоля\_PW1078GL, Инв. № 3108. Насос растворителя из емкостей поз. 63\_P63, Инв. № 3281. Насос растворителя\_P1, Инв. № 3260. Насос CRN 10-18, Инв. № 3372. Насос CRN 10-19, Инв. № 3373. Насос CRN 10-20, Инв. № 3374. Насос сменной емкости\_PW500, Инв. № 3110. Насос соапстока (гидрофуза)\_PW582G, Инв. № 3126. Насос станции дозатор\_P834AC, Инв. № 3090. Насос TP 32-200/2 1,1 кВт 3\*400, Инв. № 3675. Насос TP100E 160/17. Насос удаления масла из абсорбера\_P120, Инв. № 3261. Насос удаления масла из десорбера\_P122, Инв. № 3262. Насос фильтра\_PW1003A1, Инв. № 3101. Насос фильтра\_PW1003A2, Инв. № 3102. Насос ХМ 50/50 K55A-15/2E, Инв. № B00000682. Насос холодной технологической воды\_PW578CW, Инв. № 3123. Насос циркуляции жирных кислот\_P814 AG, Инв. № 3085. Насос циркуляционный экстрактора\_P3/1, Инв. № 3271. Насос циркуляционный экстрактора\_P3/2, Инв. № 3272. Насос циркуляционный экстрактора\_P3/3, Инв. № 3273. Насос циркуляционный экстрактора\_P3/4, Инв. № 3274. Насос циркуляционный экстрактора\_P3/5, Инв. № 3275. Насос циркуляционный экстрактора\_P3/6, Инв. № 3276. Насос циркуляционный экстрактора\_P3/7, Инв. № 3277. Насос Ш-40-4-19,5/4 с дв. 5,5/3000, Инв. № 4119. Насос Ш-80-2,5-37,5/2,5 с дв. 15 кВт, Инв. № 3983. Насос Ш-80-2,5-37,5/2,5 с дв. 15 кВт, Инв. № 3511. Насос шестеренный марки П6-ППВ 15кВт. Насос щелочения дезодоратора\_P878A, Инв. № 3092. Насос щелочного реактора\_PW503B, Инв. № 3113. Ножницы кривошипные НД-3316 Г, Инв. № 898. Нория ED10, Инв. № 3450. Нория ED10, Инв. № 3455. Нория ЕС 8, Инв. № 3576. Нория ЕЕ14, Инв. № 3456. Нория УН-100, Инв. № 2916. Нория УН-100, Инв. № 3319. Нория УН-100, Инв. № 3320. Нория УН-175, Инв. № 2913. Нория УН-175 Н общ. =14095 мм, Инв. № 100003580. Нория УН-175 Н общ. =16125 мм, Инв. № 100003581. Нория УН-175 Н общ. =16125 мм, Инв. № 100003582. Нория УН-175 Н общ. =19145мм, Инв. № 100003583. Нория УН-175 Н общ. =19145мм, Инв. № 100003584. Нория УН-175 Н общ. =19695мм, Инв. № 100003585. Нория УН-175 Н общ.

=19695мм, Инв. № 100003586. Нория УН-175 Н общ.  
=22845мм, Инв. № 100003587. Нория УН-175 Н общ.  
=22845мм, Инв. № 100003588. Нория УН-175 Н общ.  
=22845мм, Инв. № 100003589. Нория УН-175 Н общ.  
=22845мм, Инв. № 100003590. Нория УН-175 Н общ.  
=25345мм, Инв. № 100003591. Нория УН-175 Н общ.  
=34345 мм, Инв. № 100003592. Нория УН-175 Н общ.  
=34345 мм, Инв. № 100003593. Нория УН-175 Н общ.  
=34345 мм, Инв. № 100003594. Нория УН-175 Н общ.  
=34345 мм, Инв. № 100003595. Нория УН-50, Инв. № 2912. Нория УН-50, Инв. № 2914. Нория УН-50, Инв. № 2915. Нория УН-50, Инв. № 3289. Нория УН-50, Инв. № 3305. Нория УН-50 Н общ.=19172 мм, Инв. № 100003596. Нория УН-50 Н общ.=22122 мм, Инв. № 100003597. Общекотельная автоматика, Инв. № 3358. Ограждение металлическое, Инв. № ОС0000077. Окончательный дистиллятор \_22А, Инв. № 3243. Окончательный нагреватель ТЕПЛООБМЕННИК\_821Х, Инв. № 3054. Осушитель масла \_22В, Инв. № 3244. Отбойный конус гладкий. Отбойный конус гладкий. Отбойный конус гладкий. Охладитель выпара ОВА -2, Инв. № 3388. Охладитель жирных кислот пластинчатый\_881АГ, Инв. № 3072. Охладитель жмыха, Инв. № 2839. Охладитель масла водяной пласт.\_W581В, Инв. № 3193. Охладитель масла пластинчатый водяной\_881В, Инв. № 3073. Охладитель масла\_81В, Инв. № 3259. Охладитель противоточный ОПТ-10, Инв. № 3302. Охладитель противоточный ОПТ-10, Инв. № 3303. Охладитель рекуперативный дезодорированного масла ТРУБЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК\_881А, Инв. № 3071. Охранно-пожарная сигнализация, Инв. № 1066. Панель ЩО 70-1-90, Инв. № 4019. Панель МСС для управления электродвигателями, Инв. № 2894. Панель ОСС, влк. ПКЛ с модулями, Инв. № 2895. Панель ЩО 70-1-09, Инв. № 3609. Панель ЩО 70-1-09, Инв. № 3610. Панель ЩО 70-1-09, Инв. № 3611. Панель ЩО 70-1-09, Инв. № 3612. Панель ЩО 70-1-09, Инв. № 3615. Панель ЩО 70-1-09, Инв. № 3616. Панель ЩО 70-1-09, Инв. № 4021. Панель ЩО 70-1-09, Инв. № 4022. Панель ЩО 70-1-34, Инв. № 3613. Панель ЩО 70-1-34, Инв. № 3614. Панель ЩО 70-1-34, Инв. № 3617. Панель ЩО 70-1-48 (б/з счётчика), Инв. № 3604. Панель ЩО 70-1-48 (б/з счётчика), Инв. № 3605. Панель ЩО-70-1-16, Инв. № 4023. Панель ЩО-70-1-16, Инв. № 4024. Панель ЩО-70-1-46, Инв. № 4025. Панель ЩО-70-1-46, Инв. № 4026. Паровой котел высокого давления\_890НР, Инв. № 3076. Пароэжектор \_41/120, Инв. № 3247. Пароэжектор \_41/122В, Инв. № 3248.

Пароэжектор \_41/19, Инв. № 3249. Пароэжектор \_41/22В, Инв. № 3250. Печь муфельная LOIP LF-7/11 -G2, Инв. № 2588. Печь муфельная LOIP LF-7/11 -G2, Инв. № 2589. Печь муфельная SNOL 7.2/900, Инв. № 3644. Питатель , Инв. № 3007. Питатель П-20, Инв. № 3290. Питатель ADBA-10D, Инв. № 2945. Питатель ADBA-10D, Инв. № 2946. Питатель ADBA-10D, Инв. № 2947. Питатель ADBA-10D, Инв. № 2948. Питатель лопастной ПВТ-250, Инв. № 3297. Питатель фильтровального порошка (бунк) \_W1009А, Инв. № 3141. Питатель шлюзовой Ш5-45 РНУ-01, Инв. № 3641. Питательный бак растворителя\_58Р1, Инв. № 3257. Пластинчатый теплообменник\_T521А, Инв. № 3130. Плита нагревательная LOIP LH-302, Инв. № 2578. Плита нагревательная LOIP LH-302, Инв. № 2579. Плита нагревательная LOIP LH-302 , Инв. № 2580. Плющильный вальцовый станок 3Ф; 380В; 135,75кВт скорость 1000 , Инв. № 2840. Плющильный вальцовый станок 3Ф; 380В; 135,75кВт скорость 1000 , Инв. № 2841. Погрузчик одноковшовый фронтальный Амкодор-342В Y3A342B03111873, Инв. № 100003677. Погрузчик ПКУ-0,8 к трактору Беларус 82.1 , Инв. № 100003717. Подогреватель водоводяной ПВ-159 - 2,0, Инв. № 3645. Подогреватель масла (паровой) пласт.\_W521W, Инв. № 3178. Подогреватель масла \_21В, Инв. № 3242. Подогреватель масла паровой пласт.\_W521В, Инв. № 3176. Подогреватель масла паровой пласт.\_W521С, Инв. № 3177. Подогреватель минерального масла\_121, Инв. № 3226. Подогреватель рабочей суспензии (кож. труб) \_W1021А1, Инв. № 3149. Подогреватель рабочей суспензии (кож. труб)\_W1021А2, Инв. № 3150. Подогреватель растворителя \_49Р1, Инв. № 3256. Подогреватель рекуперативный нерафинированного масла\_W521А, Инв. № 3175. Полировочный фильтр \_816В1, Инв. № 3053. Полировочный фильтр КОНТРОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ\_W1016В1, Инв. № 3148. Преобразователь частоты ATV/61, Инв. № 3561. Преобразователь частоты ATV/61, Инв. № 3562. Преобразователь давления калибр. на 0-1013. Преобразователь давления калибр. на 0-147. Преобразователь давления калибр. на 0-300. Преобразователь частоты ATV61 30КВТ 40ЛС 500В, Инв. № 3648. Преобразователь частоты ATV61 30КВТ 40ЛС 500В, Инв. № 3649. Пресс для отжима масла У 1- ЕПМ (гидравлический), Инв. № 2554. Прибор АНКАТ-310-02 с пробоотборником 500м, Инв. № 3380. Прибор вак. фильтрации ПВФ-47/3Б, Инв. № 1488. Прибор для выверки сносноности валов, Инв. № 100003753. Приемная

воронка, Инв. № 2842. Приемный бункер\_2, Инв. № 3211. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 0453 УЗМ83781070010453, 2007 г.в., Инв. № 1190. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 0454 УЗМ83781070010454, 2007 г.в., Инв. № 1184. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 0459 УЗМ83781070010459, 2007 г.в., Инв. № 1157. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 0573 УЗМ83781070010573, 2007 г.в., Инв. № 1158. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 0597 УЗМ83781070010597, 2007 г.в., Инв. № 1186. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 0609 УЗМ83781070010609, 2007 г.в., Инв. № 1565. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 0627 УЗМ83781070010627, 2007 г.в., Инв. № 1563. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 0637 УЗМ83781070010637, 2007 г.в., Инв. № 1189. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 0649 УЗМ83781070010649, 2007 г.в., Инв. № 1567. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 0677 УЗМ83781070010677, 2007 г.в., Инв. № 1570. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 0678 УЗМ83781070010678, 2007 г.в., Инв. № 1572. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 10652 УЗМ83781070010652, 2007 г.в., Инв. № 1601. Прицеп МАЗ 837810-041 шасси 10667 УЗМ83781070010667, 2007 г.в., Инв. № 1599.

Пробоотборник 2Н Rakogaf, Инв. № 2555. Пробоотборник 2Н Rakogaf, Инв. № 2557. Пробоотборник мод. ПСПР-15 УХЛ, Инв. № 3512. Пробоотборник мод. ПСПР-15 УХЛ, Инв. № 3513. Пробоотборник мод. ПСПР-15 УХЛ, Инв. № 3514. Продувочный скруббер фильтра, Инв. № 2843. Проектор BenQ MP 625 P, Инв. № 2556. Проектор-мультимедиа Mitsubishi XD435U (приемная), Инв. № 1677. Процессор центральный SimaticS7-300, Инв. № 3769. Пульт управления, панель КИП\_W1073/8, Инв. № 3016. Пульт управления, панель КИП\_W573, Инв. № 3017. Пульт управления, панель КИП\_T573/673, Инв. № 3018. Пурка ПХ-1 (с проверкой), Инв. № 1908. Пусковой нагреватель-остановочный охладитель - ТРУБЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК\_881Х, Инв. № 3074. Разгрузочный бункер с вытяжным колпаком\_603, Инв. № 3029. Разгрузочный бункер\_4, Инв. № 3213. Разгрузочный конвейер жмыха, Инв. № 2844. Разгрузочный конвейер фильтра жмыха, Инв. № 2845. Рассев РЛ-5М, Инв. № 1909. Рассев МРАР-8М, Инв. № 2957. Рассев МРАР-8М, Инв. № 2958. Рассев МРАР-8М, Инв. № 2959. Рассев МРАР-8М, Инв. № 2960. Расходомер НОРД – 60. Реактор кислотный\_W503АС, Инв. № 3163. Реактор промывных вод\_W503W, Инв. № 3167. Реактор щелочной\_W503В, Инв. № 3164. Реактор экспозитор\_W503NA, Инв. № 3166. Реактор-смеситель кислотный\_T503-635, Инв. № 3128. Рекуперативный теплообменник для подогрева

винтеризованного масла (пласт)\_W1081A, Инв. № 3157. Реупиративный теплообменник\_880A1,А2, Инв. № 3069. Рециркуляционный конвейер жмыха, Инв. № 2846. Ротаметр в сборе Ду-15. Ротаметр в сборе Ду-25. Ротаметр в сборе Ду-50. Ротаметр в сборе ДУ-50, Инв. № 3633. Ротаметр Н 250 RR из нерж. стали, типоразмер DN50/2" стандартный стрелочный индикатор. Роторная воздуходувка\_PW1009A2, Инв. № 3105. РОУ-10т/ч, P1/P1, 2/0,7 МПа, T1/T2=225/165\*С, Инв. № 3361. Рукавный фильтр\_W1009A2, Инв. № 3143. Сборник для мисцеллы\_17, Инв. № 3215. Сборник жирных кислот\_882AG, Инв. № 3075. Сборник конденсата\_46 LP, Инв. № 3251. Сборник конденсата\_W568C, Инв. № 3186. Сборник масла из гуцеловушки, Инв. № 2847. Сейф Практик АФС-07, Инв. № 1582. Сепаратор, Инв. № 2928. Сепаратор, Инв. № 2929. Сепаратор, Инв. № 3002. Сепаратор АТМА-15150 DS, Инв. № 2949. Сепаратор АТМА-15150 DS, Инв. № 2951. Сепаратор АТМА-15150 DS, Инв. № 2952. Сепаратор АТМА-15150 DS, Инв. № 2953. Сепаратор АТМА-15150 DS, Инв. № 2954. Сепаратор АТМА-15150 DS, Инв. № 2950. Сепаратор вакуума СЕПАРАТОР МАСЛА И ВОДЫ\_646А, Инв. № 3043. Сепаратор вторичного пара\_46А, Инв. № 3255. Сепаратор пара, Инв. № 2848. Сепаратор пара\_46В1, Инв. № 3253. Сепаратор пара\_46В2, Инв. № 3254. Сепаратор пара СЕПАРАТОР МАСЛА И ВОДЫ\_646В, Инв. № 3044. Сепаратор пара\_846D, Инв. № 3064. Сепаратор пара\_846F, Инв. № 3066. Сепаратор пара\_846А, Инв. № 3061. Сепаратор пара\_846В, Инв. № 3062. Сепаратор пара\_846Е, Инв. № 3065. Сепаратор пара\_846С, Инв. № 3063. Сепаратор соапстока (гидрофуза), промывной\_W518Na-W518W, Инв. № 3173. Сепаратор СЦКН (100 т/ч), Инв. № 100003598. Сепаратор СЦКН (100 т/ч), Инв. № 100003599. Сепаратор СЦКН (100 т/ч), Инв. № 100003600. Сепаратор СЦКН (100 т/ч), Инв. № 100003601. Сепаратор СЦКН (100 т/ч), Инв. № 100003602. Сепаратор СЦКН (100 т/ч), Инв. № 100003603. Сепаратор СЦКН (100 т/ч), Инв. № 100003604. Сепаратор СЦКН (100 т/ч), Инв. № 100003605. Сервер , Инв. № 100003751. Сервер Hewlett-Packard, Инв. № 2834. Сервер Хеон Е 2260, Инв. № 2742. Сетчатый фильтр\_W524-1/2, Инв. № 3180. Силос металлический, Инв. № 100003606. силос металлический, Инв. № 100003607. Силос металлический 5,35/9, Инв. № 3441. Силос металлический 5,35/9, Инв. № 3447. Силос металлический 5,35/9, Инв. № 3452. Силос металлический 5,35/9 12.2\_122250140\_, Инв. № 3453. Силос

металлический 7,64/8, Инв. № 3442. Силос металлический SOM 24 S8, Инв. № 3329. Силос металлический SOM 24 S8, Инв. № 3330. Силос металлический SOM 24 S8, Инв. № 3331. Силос металлический SOM 24 S8, Инв. № 3332. Силос металлический SOM 24 S8, Инв. № 3333. Силос металлический SOM 24 S8, Инв. № 3334. Силос металлический SOM 24 S8, Инв. № 3335. Силос металлический SOM 24 S8, Инв. № 3336. Силос металлический SOM 24 S8, Инв. № 3337. Силос металлический SOM 24 S8, Инв. № 3338. Система FBS-6 6-ти местная FibreBag для анализа сырой клетчатки, Инв. № 2602. Система вентиляции, Инв. № 3204. Система вентиляции, Инв. № 3418. Система вентиляции БВС, Инв. № 3569. Система вентиляции ЛОС, Инв. № 3659. Система вентиляции лузговая котельная, Инв. № 3491. Система вентиляции Отделение рафинации, Инв. № 3022. Система вентиляции Прессовое отделение, Инв. № 2800. Система вентиляции РВО, Инв. № 2897. Система видеонаблюдения, Инв. № 597. Система водоотведения Отделение грануляции, Инв. № 3416. Система водоотведения Отделение рафинации, Инв. № 3013. Система водоотведения Отделение экстракции, Инв. № 3198. Система водоотведения\_Зерносушилка AMG 20, Инв. № 3433. Система водоснабжения БВС, Инв. № 3568. Система водоснабжения ЛОС, Инв. № 3658. Система водоснабжения Лузговая котельная, Инв. № 3490. Система водоснабжения Прессовое отделение, Инв. № 2801. Система водоснабжения РВО, Инв. № 2891. Система отопления БВС, Инв. № 3567. Система отопления ЛОС, Инв. № 3657. Система отопления Отделение грануляции, Инв. № 3415. Система отопления Отделение рафинации, Инв. № 3012. Система отопления Отделение экстракции, Инв. № 3197. Система отопления Прессовое отделение, Инв. № 2802. Система управления линией грануляции, Инв. № 3298. Системы связи (телефон, компьютерные сети), Инв. № 3411. Ситяной отстойник NZB600S, Инв. № 3664. Скруббер очистки выхлопа при сушке фильтросадка\_629, Инв. № 3040. Скруббер\_29, Инв. № 3217. Скруббер\_814/23, Инв. № 3052. Смеситель динамический для кислоты\_T504AC, Инв. № 3129. Смеситель статический\_804Ni, Инв. № 3051. Смеситель-кондиционер с устр. ввода фосфолипидов СКТ-250, Инв. № 3299. Солеоидная двухходовая\_W1050/30, Инв. № 3153. Станок вертикально-фрезерный универсал, Инв. № 1507. Станок сверлильный, Инв. № 100003750. Станция дозирования лимонной кислоты\_834A, Инв. № 3059. Станция подачи

реагента, Инв. № 3546. Станция подачи реагента, Инв. № 3547. Станция подачи реагента, Инв. № 3548. Станция подачи реагента, Инв. № 3549. Статический смеситель для воды\_W504W, Инв. № 3170. Статический смеситель\_W504AR, Инв. № 3169. Стационарное помещение для персонала около приемного устройства с автотранспорта, Инв. № 100003857. Стол для весов Лаб-Pro-SB120-Г 1200\*600\*750, Инв. № ОС0000012. Стол для мойки барабана сепаратора W578NX, Инв. № 3192. Стол для титрования ЛАБ-Pro-СТ120-TR, Инв. № ОС0000013. Стол пристенный 1500\*850\*900, Инв. № 2567. Стол пристенный 1500\*850\*900, Инв. № 2568. Стол пристенный 1500\*850\*900, Инв. № 2569. Счетчик газа СТГ 100-400 с госповеркой, Инв. № 3386. Счетчик газа СТГ 100-400 с госповеркой, Инв. № 3387. Съёмник гидравлический СГ2-60, 600мм,60т, Инв. № 3632. Таль электрическая ВТЭ 320-521 (8м) монорельс 30м, Инв. № 3283. Таль электрическая ВТЭ 320-521 (8м) монорельс 30м, Инв. № 3284. Таль электрическая Г/П 0,5тн Н-9м. Таль электрическая передвижная гп-10тн Н=24,0м, Инв. № 2861. Таль электрическая передвижная гп-10тн, Отн Н=12,0м, Инв. № 2862. Таль электрическая передвижная гп-2тн Н=11,5м, Инв. № 2863. Таль электрическая передвижная гп-2тн Н=11,5м, Инв. № 2864. Таль электрическая передвижная гп-2тн Н=15,0м, Инв. № 2865. Таль электрическая ТЭ 100-511 (6,3), Инв. № 3785. Таль электрическая ТЭ 320-511, Инв. № 3285. Таль электрическая ТЭ 320-512, Инв. № 3286. Теплообменник для минерального масла\_181А, Инв. № 3235. Теплообменник масло/вода\_181В, Инв. № 3236. Теплообменник\_81А, Инв. № 3258. Токарно-винторезный станок 1К62 (б/у), Инв. № 866. Трактор Беларус 82.1 , Инв. № 100003686. Транспортёр для экстрагированного материал\_5, Инв. № 3214. Транспортёр зерновой осыпи, Инв. № 2849. Транспортёр масла и зёр, Инв. № 2850. Транспортёр передвижной ленточный 600мм\*12м №2, Инв. № 2808. Транспортёр скребковый КСТ-200, Инв. № 3468. Транспортёр скребковый КСТ-200, Инв. № 3477. Транспортёр спиральный РТ-300, Инв. № 3481. Транспортёр спиральный СТ- 90 (комплект). Транспортёр шнековый 220мм\*8м № 2, Инв. № 2809. Трансформатор ТМГ -630/10/0,4-У1, Инв. № 3593. Трансформатор ТМГ -630/10/0,4-У1, Инв. № 3594. Трансформатор ТМГ -СЭЩ -1000/10-11 УХЛ 1, Инв. № 4030. Трансформатор ТМГ -СЭЩ -1000/10-11 УХЛ 1, Инв. № 4031. Трансформатор ТМГ -СЭЩ -1600/10-11 УХЛ 1, Инв. № 4032. Трансформатор ТМГ -СЭЩ -1600/10-11 УХЛ 1, Инв. №

4033. Трансформатор ТМГ-1000/10/0,4-У1 D/Ун-11, Инв. № 4034. Трансформатор ТМГ-1000/10/0,4-У1 D/Ун-11, Инв. № 4035. УКРМ - 0,4 - 400(50\*7+25\*2) УЗ ZEROS, Инв. № 3558. Установка TR5500, Инв. № 3526. Установка TR5500, Инв. № 3527. Установка батарейная циклонов У21-ББЦ-400-01, Инв. № 2965. Установка батарейная циклонов У21-ББЦ-400-01, Инв. № 2996. Установка батарейная циклонов У21-ББЦ-500, Инв. № 2976. Установка батарейная циклонов У21-ББЦ-500-01, Инв. № 2968. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-350-01, Инв. № 100003548. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-400-01, Инв. № 100003608. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-450, Инв. № 100003609. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-450, Инв. № 100003610. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-450, Инв. № 100003611. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-450-01, Инв. № 100003612. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-450-01, Инв. № 100003613. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-450-01, Инв. № 100003614. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-500, Инв. № 100003615. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-500, Инв. № 100003616. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-500, Инв. № 100003617. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-500-01, Инв. № 100003618. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-500-01, Инв. № 100003619. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-550-01, Инв. № 100003620. Установка батарейных циклонов У21-ББЦ-550-01, Инв. № 100003621. Установка вент. VS-30- R-H-T с компл. автоматики и опциальным оснащением оснащением П9, Инв. № 2905. Установка вент. VS-40- L-H с комплектом автоматики и опциальным оснащением П 8.1 П 8.2, Инв. № 2906. Установка вент. VS-75- R-H-T с компл. автоматики и опциальным оснащ. П 2.1,П2.2,П6.1,П6, Инв. № 2907. Установка вент. VS-75- R-H-T с компл. автоматики и опциальным оснащ.П 5.1,П5.2,П7.1,П7, Инв. № 2908. Установка вент. VS-75- R-H-T с комплектом автоматики и опциальным оснащ. П 1.1,П1.2, Инв. № 2909. Установка вент. VS-75- R-H-T с комплектом автоматики и опциальным оснащ. П 3.1 П 3.2, Инв. № 2910. Установка вент. VS-75- R-H-T с комплектом автоматики и опциальным оснащ.П 4.1 П 4.2 , Инв. № 2911. Установка вентиляц. VS-150- R-H-T с компл. автоматики и опциальным оснащ. П1,П2 , Инв. № 3205. Установка вентиляц. VS-150- R-H-T с компл. автоматики и опциальным оснащ.П1,П2 , Инв. № 3207. Установка вентиляц. VS-30- R-H-T с комплектом автоматики и

опциональным оснащ. П5, Инв. № 3026. Установка  
вентиляц.VS-120- R-H с компл.автоматики и опциональным  
оснащением П1, Инв. № 3422. Установка вентиляц.VS-21-  
R-H с компл. автоматики и опциональным оснащением П  
3.1,П3.2, Инв. № 3423. Установка вентиляц.VS-21- R-H с  
компл.автоматики и опциональным оснащением П 3.1,П3.2 ,  
Инв. № 3424. Установка вентиляц.VS-21- R-H с  
комплектom автоматики и опциональным оснащ. П 1, Инв.  
№ 3027. Установка вентиляц.VS-21-L-E/V с компл.  
автоматики и опциональным оснащ.П 4а , Инв. № 3208.  
Установка вентиляц.VS-21-L-EE/H с компл. автоматики и  
опциональным оснащ. П 4 , Инв. № 3209. Установка  
вентиляц.VS-21-L-EE/H с компл. автоматики и  
опциональным оснащ. П 4 , Инв. № 3210. Установка  
вентиляционная VS-10- R-H-T с комплект. автоматики и  
опциональным оснащением (диспетчерская, Инв. №  
100003622. Установка вентиляционная VS-10- R-H-T с  
комплект. автоматики и опциональным оснащением  
(диспетчерская, Инв. № 100003623. Установка  
вентиляционная VS-10- R-H-T с комплектom автоматики  
и опциональным оснащением П7, Инв. № 100003624.  
Установка вентиляционная VS-10- R-H-T с комплектom  
автоматики и опциональным оснащением П8, Инв. №  
100003625. Установка вентиляционная VS-180- R-H с  
комплектom автоматики и опциональным оснащением П2,  
П3, Инв. № 100003626. Установка вентиляционная VS-  
180- R-H с комплектom автоматики и опциональным  
оснащением П2,П3, Инв. № 100003627. Установка  
вентиляционная VS-230- R-H-T с комплектom автоматики  
и опциональным оснащением П2, Инв. № 100003628.  
Установка вентиляционная VS-30- R-H- СОМРАСТ с  
комплектom автоматики и опциональным оснащением П6,  
Инв. № 100003629. Установка вентиляционная VS-30- R-  
H- СОМРАСТ с комплектom автоматики и опциональным  
оснащением П6, Инв. № 100003630. Установка  
вентиляционная VS-55- R-H-T СОМРАСТ с комплектom  
автоматики и опциональным оснащением П5, Инв. №  
100003632. Установка вентиляционная VS-55- R-H-T  
СОМРАСТ с комплектom автоматики и опциональным  
оснащением П5, Инв. № 100003631. Установка  
вентиляционная VS-10- R-H-T с комплектom автоматики  
и опциональным оснащением , Инв. № 5414. Установка  
воздушно-плазменной резки СИБИРЬ 70, Инв. № 3908.  
Установка дозирования кислоты CDU20, Инв. № 3668.  
Установка дозирования флокулянта FDU250, Инв. №  
3667. Установка конденсаторная УКРМ 04-100-10, Инв.  
№ 4013. Установка конденсаторная УКРМ 04-100-10,

Инв. № 4012. Установка конденсаторная УКРМ 04-100-10, Инв. № 4014. Установка конденсаторная УКРМ 04-100-10, Инв. № 4015. Установка очистки воды методом обратного осмоса "ЭНЕРГО-15", Инв. № 3525.

Устройство для вырезки прокладок, Инв. № 100003852.

Устройство плавн. пуска, Инв. № 3656. Устройство плавн. пуска 140А (162А). Устройство плавн. пуска SIRIUS.

Устройство плавн. пуска SIRIUS, Инв. № 2896. Фасовщик бобов соевых и зерновых культур № 2, Инв. № 2793.

Фасовщик бобов соевых и зерновых культур № 4, Инв. № 2806. Фасовщик бобов соевых и зерновых культур № 5, Инв. № 2807. Фильтр ФОВ 1.0-0.6, Инв. № 3385. Фильтр вертикальный ОТБЕЛИВАЮЩИЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ФИЛЬТРЫ\_616А1, Инв. № 3037. Фильтр водород-катионитный ФИПа I-1.0-0.6-Н, Инв. № 3383.

Фильтр водород-катионитный ФИПа I-1.0-0.6-Н, Инв. № 3384. Фильтр водород-катионитный ФИПа II-1.0-0.6-Н, Инв. № 3382. Фильтр для мисцеллы \_24А, Инв. № 3245.

Фильтр механический ФОВ-1,0-0,6-1, Инв. № 3379.

Фильтр полировочный КОНТРОЛЬНЫЕ РУКАВНЫЕ ФИЛЬТРЫ\_616В1, Инв. № 3038. Фильтр рукавный\_609А2, Инв. № 3036. Фильтр сетчатый\_824.1.2, Инв. № 3056. Флокулятор PFR 010S, Инв. № 3665.

Флотационная установка производительностью GPF 005, Инв. № 3669. Фотометр однолучевый ЮНИКО-1201, Инв. № 2564. Фотометр однолучевый ЮНИКО-1201, Инв. № 2565. Фотометр однолучевый ЮНИКО-1201, Инв. № 2566. Холодильная камера (12кв.м.), Инв. № ОС0000078.

Холодильная машина\_W1011, Инв. № 3144. Центральный процессор Simatic S7-400. Центральный процессор Simatic S7-400. Центробежный вентилятор, Инв. № 2852.

Центробежный сепаратор самоочищающийся\_W518W1, Инв. № 3174. Цепной конвейер\_1В, Инв. № 3239. Цепной транспортёр RL4, Инв. № 3579. Цепной транспортёр RL5, Инв. № 3575. Цепной транспортёр RL5, Инв. № 3577.

Цепной транспортёр RL5, Инв. № 3578. Цепной транспортёр RL8, Инв. № 3457. Цепной транспортёр RM5, Инв. № 3580. Цепной транспортер RM10, Инв. № 3443. Цепной транспортер RM10, Инв. № 3444. Цепной транспортер RM10, Инв. № 3440. Циклон, Инв. № 2853.

Циклон СЛД-2, Инв. № 3312. Циклон в комп. с шлюзовым затвором ЦКТ-15, Инв. № 3307. Циклон в комп. с шлюзовым затвором ЦКТ-15, Инв. № 3310.

Циклон осадитель, Инв. № 3003. Циклон осадитель, Инв. № 2972. Циклон осадитель, Инв. № 2977. Циклон осадитель СЛД-8, Инв. № 2981. Циклон осадитель СЛД-8, Инв. № 2979. Циклон осадитель СЛД-8, Инв. № 2983.

Циклон осадитель СЛД-8, Инв. № 2985. Циклон осадитель СЛД-8, Инв. № 2987. Циклон осадитель СЛД-8, Инв. № 2989. Циклон осадитель СЛД-8, Инв. № 2991. Циклон осадитель СЛД-8, Инв. № 2993. Циклон охлаждающего воздуха, Инв. № 2854. Циклон ЦКТ 5, Инв. № 3750. Циклон\_14А, Инв. № 3232. Циклон\_14В, Инв. № 3233. Циркуляционный водяной насос\_PW1050-21А1, Инв. № 3106. Циркуляционный водяной насос\_PW1050-21А2, Инв. № 3107. Частотный преобразователь ATV61HD55N4, Инв. № 3019. Частотный преобразователь ATV61HD55N4, Инв. № 3020. Частотный преобразователь E2-8300-020H 15 кВт, Инв. № 3565. Шелушитель DOSB, Инв. № 2941. Шелушитель DOSB, Инв. № 2942. Шелушитель DOSB, Инв. № 2943. Шелушитель DOSB, Инв. № 2944. Шкаф 3-х створчатый (лабораторный), Инв. № ОС0000015. Шкаф вытяжной ЛАБ-1500 ШВ-Н, Инв. № 100003748. Шкаф вытяжной ЛАБ-1500 ШВ-Н, Инв. № 3655. Шкаф вытяжной ЛАБ-1500 ШВ-Н, Инв. № 3680. Шкаф вытяжной 1200\*740\*2250, Инв. № 2573. Шкаф вытяжной 1200\*740\*2250, Инв. № 2574. Шкаф вытяжной 1500\*740\*2250, Инв. № 2575. Шкаф вытяжной для муфельных печей 1600\*830\*2030, Инв. № 2576. Шкаф вытяжной для муфельных печей 1600\*830\*2030, Инв. № 2577. Шкаф питания и обработки сигнала, Инв. № 3563. Шкаф питания и обработки сигнала, Инв. № 3436. Шкаф ПР 8503-1054, Инв. № 1705. Шкаф суш.СНОЛ-58/350, с принудительной циркуляцией, Инв. № 1146. Шкаф суш. СНОЛ-58/350, с принудительной циркуляцией, Инв. № 3646. Шкаф сушильный LOIP LF-60/350, Инв. № 2570. Шкаф сушильный LOIP LF-60/350, Инв. № 2571. Шкаф сушильный LOIP LF-60/350, Инв. № 2572. Шкаф сушильный SNOL 58/350, Инв. № 1910. Шкаф управления FF25.1, Инв. № 3557. Шкаф управления FF25.2, Инв. № 3564. Шкаф управления блока водопроводных сооружений, Инв. № 3556. Шкаф управления вентиляцией, Инв. № 3419. Шкаф управления шнековым прессом с системой управления, Инв. № 2855. Шкаф управления шнековым прессом с системой управления, Инв. № 2856. Шкаф управления ШСА - 1, Инв. № 3462. Шкаф управления ШСА - 1, Инв. № 3463. Шкаф управления ШУКС-А (3 секции), Инв. № 3427. Шкаф управления ШУПП - 3x5/2, Инв. № 3437. Шламовыпариватель\_45, Инв. № 3220. Шлюзовой затвор У13-БШМ1-1, Инв. № 3004. Шлюзовой затвор циклона, Инв. № 2857. Шлюзовой затвор циклона, Инв. № 2858. Шлюзовый затвор ГНК 400 с мотором редуктором.

Шлюзовый затвор ГНК 400 с мотором редуктором.  
Шлюзовый затвор ГНК 400 с мотором редуктором.  
Шлюзовый затвор ГНК 400 с мотором редуктором.  
Шлюзовый затвор ГНК 400 с мотором редуктором, Инв. № 3381. Шлюзовый затвор ЗШ-3, Инв. № 2971.  
Шлюзовый затвор ЗШ-3, Инв. № 2998. Шлюзовый затвор ЗШ-3, Инв. № 3005. Шлюзовый затвор\_608А, Инв. № 3031. Шлюзовый затвор\_609-08, Инв. № 3033. Шлюзовый затвор\_W1008/30, Инв. № 3139. Шлюзовый затвор\_W1008А, Инв. № 3140. Шнек дозирующий\_W1007А, Инв. № 3137. Шнек дозирующий\_W1007В, Инв. № 3138. Шнековый пресс 3Ф; 380В; 264.95кВт, Инв. № 2859. Шнековый пресс 3Ф; 380В; 264.95кВт, Инв. № 2860. Штабелер 1030 (1 тонна, высота подъема 3 метра), Инв. № 2790. Щит аварийного ввода резерва АВР, Инв. № 3559. Щит аварийного ввода резерва АВР, Инв. № 3560. Щит вводной ВЩ 1700\*1300\*450, Инв. № 100003633. Экономайзер стальной БВЭС-ІУ-І, Инв. № 3362. Экономайзер стальной БВЭС-ІУ-І, Инв. № 3363. Экстрактор\_3, Инв. № 3212. Эл. двигатель АИР 75/1500. Электрика и КИП, Инв. № 3570. Электрика и КИПиА, Инв. № 3426. Электрика и КИПиА, Инв. № 3573. Электрика и КИПиА, Инв. № 3603. Электрика и КИПиА, Инв. № 3461. Электрика и КИПиА, Инв. № 3517. Электрика и КИПиА Отделение экстракции, Инв. № 3200. Электрика и КИПиА Отделение экстракции, Инв. № 3599. Электрика и КИПиА 26 ТП, Инв. № 3596. Электрика и КИПиА 37 ТП, Инв. № 3435. Электрика и КИПиА 42 ПТ, Инв. № 3620. Электрика и КИПиА Лузгоровод, Инв. № 3488. Электрика и КИПиА Отделение рафинации, Инв. № 3624. Электрика и КИПиА Отделение рафинации, Инв. № 3015. Электрика и КИПиА Прессовое отделение, Инв. № 2803. Электрика и КИПиА РВО, Инв. № 3653. Электрика и КИПиА РВО, Инв. № 2892. Электрика и КИПиА Резервуарный парк, Инв. № 3499. Электрика и КИПиА Эстакада ж/д сливно-наливочная, Инв. № 3430. Электрика и КИПиА Элеватор шрота, Инв. № 3485. Электрический привод АУМА SG10. 1. Электропривод тип "Б". Электропривод тип "Б". Электропривод тип "Б". Электропривод тип "Б". Эстакада от ЦРП до цеха очистки, Инв. № 2786. Движимое имущество по адресу Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, 7/3, 7/4, 7/5, 3г, 3д, не являющееся предметом залога: HINO 5764N-0000010-60 грузовой бортовой с гидроманипулятором УНИК 290, Х895764N6С0ЕМ0032, 2012 г.в., Инв. № 5544. Автоматизация внутреннего газоснабжения АГСВ (цех раф. 2), Инв. № Б00000496.

Автоматизированная система водооборотного контура ,  
Инв. № Б00000439. Автоматизированное рабочее место  
(управление котлом Е-14-1.4), Инв. № Б00000157.  
Автоматика вентиляционной системы (здание цех  
рафинации №2), Инв. № Б00000440. Автоматика котла Е-  
14-1,4, Инв. № Б00000151. Автоматика линия  
водоборотного контура, Инв. № 5575. Автоматическая  
пожарная сигнализация, Инв. № Б00000567.  
Автоматическая пожарная сигнализация цеха рафинации  
210 т/сутки, Инв. № Б00000566. Автоматическая  
пожарная сигнализация. Компрессорная, Инв. № 5212.  
Автоматическая система для экстракции жира ANCOM  
ХТ 10, Инв. № 3783. Автомобиль LADA Largus FS015L  
БЕЛЫЙ (ПТС-63 ОА 358204) гос.номер В936ХЕ22,  
UA62562, ХТАFS015LF0860362, 2014 г.в., Инв. № 3226.  
Автомобиль MAN TGS 19.400 4X2 BLS-WW,  
WMA06WZZXDP039598, 2012 г.в., Инв. № 3448.  
Автомобиль RENAULT DUSTER (ПТС-77 ОМ 358978)  
Х7LHSRHGN53749625, гос.номер К 361 ХВ, 2015 г.в.,  
Инв. № 3304. Автомобиль RENAULT DUSTER БЕЛЫЙ  
(ПТС-77 ОК 137350) гос.номер В223ХЕ22,  
Х7LHSRDJN51398686, 2014 г.в. , Инв. № 3227.  
Автомобиль Toyota Land Cruiser 200,  
JTMHX05J204076831, 0446425, 78УУ323747, P572УУ22,  
2014 г.в., Инв. № 3203. Автомобиль VOLKSWAGEN  
MULTIVAN, XW8ZZZ7HZGG001074, 2015 г.в., Инв. №  
3450. Автомобиль МАЗ 6303А8-323 (550),  
УЗМ6303А890000574, 2009 г.в., Инв. № Б00000568.  
Автопогрузчик Hyster H3.FT, Инв. № 3850.  
Автопогрузчик Yale GDP20SMX , Инв. № 5425.  
Автопогрузчик Yale GDP20SMX , Инв. № Б00001687.  
Автопогрузчик Yale GDP30ТК, Инв. № 5517. Агрегат  
винтовой насосный BN045L01FY, Инв. № Б00001633.  
Агрегат Ш 80-2,5-37,5/2,2-ТВ3-Р1-15 15/1000, Инв. №  
Б00000910. Агрегат Ш 80-2,5-37,5/2,2-ТВ3-Р1-15 15/1000,  
Инв. № Б00000909. Агрегат Ш 80-2,5-37,5/2,5-ТВ3-Р1-15  
15/1000, Инв. № Б00000911. Анализатор влажности, Инв.  
№ 1489. Анализатор влажности МА-150, Инв. № 985.  
Анализатор влажности МА-150, Инв. № 3759. Анализатор  
влажности МА-150, Инв. № 3760. Анализатор влажности  
МА-150, Инв. № 4114. Анализатор влажности МА-150,  
Инв. № 5211. Анализатор влажности МА-150 "Sartorius" ,  
Инв. № Б00000404. Анализатор влажности МА-150  
"Sartorius" , Инв. № Б00000405. Анализатор  
инфракрасный Инфра-ЛЮМ ФТ-12, Инв. № Б00000210.  
Анализатор массовой доли фосфолипидов АМДФ -1А,  
Инв. № 3761. Анализатор массовой доли фосфолипидов

АМДФ-1А, Инв. № Б00000406. Анализатор-течеискатель АТН-3М, Инв. № 5058. Аппарат ТВЗ-ЛАБ-11 для определения температуры вспышки в закрытом тигле, Инв. № 3762. АПТ-2 Автоматический потенциометрический титратор, Инв. № 5557. Бак-водонагревательный Logalux SU 200, Инв. № 3799. Блок питания 73PLC, Инв. № Б00000443. Блок питания 73PLC, Инв. № Б00000444. Бункер накопительный, Инв. № 3421. Бункер накопительный, Инв. № 3637. Бункер перепускной, Инв. № 2917. Бункер перепускной, Инв. № 4106. Бункер семян, Инв. № 3686. Бункер семян, Инв. № 4103. Бункер сора, Инв. № 3420. Бункер сора, Инв. № 3638. Вальцегиб (3 вальца) BENDMAK CYL 140-20/4,5, Инв. № Б00000572. Вводно-распределительное устройство, Инв. № 393. Веб-камера Logitech ConferenceCam Group 2MP, Инв. № Б00000415. Вентилятор ВЦ5-35В-8,5 11\*1500 лев, Инв. № 5681. Вентилятор ВЦ5-45-8.5 В1.01У2, Инв. № Б00000680. Вентилятор ВЦ5-45-8.5 В1.01У2, Инв. № Б00000681. Вентилятор для циклона 016250090 , Инв. № 3743. Весы ЛЕК1, Инв. № 1144. Весы бункерные электронные "ПОТОК-500Э" мод. "СИГМА-05", Инв. № 5662. Весы в потоке, Инв. № 32. Весы железнодорожные ВВЭ-С-150.2 М.25, Инв. № 5792. Весы платформенные врезные ВПВ-2 на 2000 кг размер платформы 1500\*1500 мм с пультом управления , Инв. № 5576. Весы электронные СЕ224-С, Инв. № Б00000288. Весы электронные СЕ323-С, Инв. № Б00000407. Видеоконференцсвязь LifeSize Express 220 Phone, Инв. № 4873. Винтовой насосный агрегат ВN045L01НУ, Инв. № 4117. Влагомер зерна мод. МIНИGАС3, Инв. № Б00000864. Внутренние коммуникации Котельная, Инв. № 3796. Внутренние коммуникации Котельная, Инв. № 3801. Воздуходувка DT 70/202 МТ 55 кВт (без кожуха), Инв. № 5092. Воздуходувка DT 70/202 МТ 55 кВт (без кожуха), Инв. № 5093. Волюмометрический титратор Фишера Эксперт-007М В, Инв. № Б00000547. Выключатель D-Link 73PLC, Инв. № Б00000445. Высоковольтная ячейка КСО 291, Инв. № 3772. Высоковольтная ячейка КСО 292, Инв. № 3999. Высоковольтная ячейка КСО 292, Инв. № 3771. Высоковольтная ячейка КСО 292, Инв. № 3773. Высоковольтная ячейка КСО 292, Инв. № 3774. Высоковольтная ячейка КСО 292, Инв. № 3775. Высоковольтная ячейка КСО 292, Инв. № 3776. Высоковольтная ячейка КСО 292, Инв. № 4000. Газоанализатор Testo 330-1 LL Базовый комплект, Инв. № 3768. Газовая горелка ГМВ-7,0, Инв. № Б00000141.

Газорегуляторная установка ГРУ-03М1-2В-УХЛ4, Инв. № 3788. Газоснабжение ГСВ (внутренне устройство цех раф. 2), Инв. № Б00000494. Гаражный бокс ж/б №1 АСК, Инв. № 4120. Гаражный бокс ж/б №10 (большой) АСК, Инв. № 4121. Гаражный бокс ж/б №2 АСК, Инв. № 4122. Гаражный бокс ж/б №3 АСК, Инв. № 4123. Гаражный бокс ж/б №4 АСК, Инв. № Б00002061. Гаражный бокс ж/б №5 АСК, Инв. № Б00002062. Гаражный бокс ж/б №6 АСК, Инв. № Б00002063. Гаражный бокс ж/б №7 АСК, Инв. № 4127. Гаражный бокс ж/б №8 АСК, Инв. № 4128. Гаражный бокс ж/б №9 АСК, Инв. № 4129. Глубинные стеллажи 672 п.м. (1), Инв. № 5255. Глубинные стеллажи 672 п.м. (2), Инв. № 5256. Горелка BUDERUS LOGATOR DZ 3.1-3151 (жидкотоплевная), Инв. № 2995. Горелка газовая ВLU 8000.1 PR, Инв. № 3789. Горелка газовая ВLU 8000.1 PR, Инв. № 3790. Горелка газовая RS 70 TL № 1, Инв. № 2993. Горелка газовая RS 70 TL № 2, Инв. № 2994. Горизонтальный фильтр ГЛАВНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ W1016A2, Инв. № 3166. Градирня "Росинка 80/100", Инв. № Б00000447. Градирня "Росинка 80/100", Инв. № Б00000448. Градирня "Росинка 80/100", Инв. № Б00000449. Градирня "Росинка 80/100", Инв. № Б00000450. Градирня "Росинка 80/100", Инв. № Б00000451. Градирня "Росинка 80/100", Инв. № Б00000452. Градирня "Росинка 80/100", Инв. № Б00000453. Градирня "Росинка 80/100", Инв. № Б00000454. Градирня "Росинка-80/100", Инв. № 5426. Грузовой тягач Фрейтлайнер, Инв. № Б00000942. Групповой циклон ЦК-0-700\*6, Инв. № Б00000156. Дистиллятор ДЭ -10 мод.789, Инв. № 897. Дозатор (цитровой титратор) Biotrate 50 мл, Инв. № 5559. Дозатор (цитровой титратор) Biotrate 50 мл, Инв. № 5560. Дробилка шрота, Инв. № 3843. Дымосос ДН 13Х-1500, Инв. № Б00000142. Емкость для сжиженных газов, 320л, Инв. № 3986. Емкость для сжиженных газов, 320л, Инв. № 3987. Емкость хранения фосфатидного концентрата (1), Инв. № 5577. Емкость хранения фосфатидного концентрата (2), Инв. № 5578. Инвертор в комплекте с горелкой, Инв. № 3755. Задвижка быстродействующая БЗБ-03 300 мм, Инв. № 5676. Задвижка быстродействующая БЗБ-03 300 мм, Инв. № 5693. Задвижка быстродействующая БЗБ-03 300 мм, Инв. № 5694. Задвижка с электроприводом ЗШЭ 60\*94, Инв. № 5680. Задвижка с электроприводом ЗШЭ 60\*94, Инв. № 5685. Задвижка с электроприводом ЗШЭ 60\*94, Инв. № 5686. Задвижка с электроприводом ЗШЭ 60\*94, Инв. № 5687. Затвор шлюзовой, Инв. № Б00001143.

Зерносушилка P1-C50Г, Инв. № 5663. Источник бесперебойного питания HP R5000 3U IEC309-32A HV INTL UPS , Инв. № Б00000413. Источник бесперебойного питания HP R5000 3U IEC309-32A HV INTL UPS , Инв. № Б00000414. Кабельная линия (присоед. к пс. строительная), Инв. № Б00000558. Картриджный фильтр осмотической воды\_W579CW1-3, Инв. № 3179. Кассовая кабина (универс.) КК-70К, Инв. № 1100. КИПиА (АСУТП, цеха рафинации), Инв. № Б00000456. Кипиа ЛОС , Инв. № Б00000497. КИПиА цеха вторичной очистки и зерносушилки P1-C50Г, Инв. № 5664. Клапан КПОЭ-400, Инв. № 5688. Клапан КПОЭ-400, Инв. № 5690. Клапан КПОЭ-400, Инв. № 5691. Клапан КПОЭ-400, Инв. № 5692. Клапан КПОЭ-400, Инв. № 5689. Клапан предохранительный 252-С, Инв. № 3752. Клапан предохранительный Ду32\*50 SV607 DS Ру25, Инв. № 3745. Клапан регулирующий Ду 65 LE 33 + пневмопривод, Инв. № 3746. Клапан редукционный фланцевый ду-32, Инв. № 3747. Клапан редукционный фланцевый ду-32, Инв. № 4104. Коммутатор D-LINK (АСУ), Инв. № 1708. Коммутатор D-LINK (АСУ), Инв. № 990. Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000", Инв. № Б00000408. Комплект автоматической смазки, Инв. № 4105. Комплект спирального транспортера СТ - 90, Инв. № 3688. Комплект столов д /переговоров, Инв. № 1137. Комплект шкафа управления пневматического насоса, Инв. № 3757. Компрессор ZT75VSD-FF-10.4-50 APF205650, Инв. № Б00000286. Компрессор К-20, Инв. № 1615. Конвейер винтовой 400\*320\*8000, Инв. № Б00001579. Конвейер винтовой 400\*320\*8000, Инв. № Б00001580. Конвейер винтовой P1-БКШ диаметр винта 200, длина 5 м, Инв. № 5784. Конвейер винтовой P1-БКШ диаметр винта 200, длина 9 м, Инв. № 5786. Конвейер винтовой P1-БКШ диаметр винта 200, длина 9 м, Инв. № 5787. Конвейер винтовой P1-БКШ диаметр винта 250, длина 5 м, Инв. № 5785. Конвейер винтовой P1-БКШ диаметр винта 315, длина 3 м, Инв. № 5673. Конвейер винтовой P1-БКШ-200, длина 8 м, Инв. № 5672. Конвейер винтовой P1-БКШ-315-4-50 (объемная масса 0,75т/м3) без БСУ-1, Инв. № 3684. Конвейер скребковый P1-КС длина 19, ширина 320 мм, Инв. № 5788. Конвейер скребковый P1-КСН-400-12-175исполнение правое. Мотор ред. Вауер, Инв. № 5091. Конвейер скребковый P1-КСП-320-1-2,5-50 без БСУ-1 и РДКС-1, Инв. № 3685. Конвейер цепной ТЦО 650, L26м.с приводом "Вауер", Инв. № 5678. Конвейер цепной ТЦО 650, L26м.с приводом "Вауер", Инв. № 5679. Конвейер

цепной ТЦО 650, L28м.с приводом "Bauer", Инв. № 5677. Конвейер цепной ТЦО 650, L28м.с приводом "Bauer"., Инв. № 5675. Конвейер цепной УКЦ-450 L=27м. оцинкованный, Инв. № 5094. Конденсатопровод , Инв. № Б00000457. Конденсаторная установка УKM 300-04кв., Инв. № 4016. Конденсаторная установка УKM 300-04кв., Инв. № 4017. Кондиционер, Инв. № 4133. Кондиционер JAX, Инв. № 5061. Кондиционер JAX, Инв. № 5062. Кондиционер LG, Инв. № 587. Кондиционер LG, Инв. № 818. Конечный охладитель дезодорированного масла\_881G, Инв. № 3130. Конструкция каркасно-тентовая 4000\*4000мм, Инв. № Б00002246. Контейнер б/у 20, Инв. № 4161. Контейнер б/у 20, Инв. № 4162. Контейнер б/у 20, Инв. № 4163. Контейнер б/у 20, Инв. № 4164. Контейнер б/у 20, Инв. № 4165. Контейнер б/у 20, Инв. № 4166. Контейнер б/у 20, Инв. № 4167. Контейнер б/у 20, Инв. № 4168. Контейнер б/у 20, Инв. № 4169. Контейнер б/у 20, Инв. № 4170. Контейнер б/у 20, Инв. № 4171. Контейнер б/у 20, Инв. № 4172. Контейнер б/у 20, Инв. № 4173. Контейнер б/у 20, Инв. № 4174. Контейнер б/у 20, Инв. № 4175. Контейнер б/у 20, Инв. № 4176. Контейнер б/у 20, Инв. № 4177. Контейнер б/у 20, Инв. № 4178. Контейнер б/у 20, Инв. № 4179. Контейнер б/у 20, Инв. № 4180. Контейнер б/у 20, Инв. № 4181. Контейнер б/у 40, Инв. № 4152. Контейнер б/у 40, Инв. № 4150. Контейнер б/у 40, Инв. № 4151. Контейнер б/у 40, Инв. № 4153. Контейнер б/у 40, Инв. № 4154. Контейнер б/у 40, Инв. № 4155. Контейнер б/у 40, Инв. № 4156. Контейнер б/у 40, Инв. № 4157. Контейнер б/у 40, Инв. № 4158. Контейнер б/у 40, Инв. № 4159. Контейнер б/у 40, Инв. № 4160. Контейнер б/у 40, Инв. № 5060. Концентратомер КН-2м (к-т №2), включая экстрактор ЭЛ-1 , Инв. № Б00000289. Копировальный аппарат CANON (лаборатория), Инв. № 336. Копировальный аппарат Sharp AR-5516 RU (с пусковым комплектом), Инв. № 1945. Копировальный аппарат Sharp AR-5516 RU (с пусковым комплектом), Инв. № 660. Котел Logano G234-60, G20, Инв. № 3800. Котел паровой GX6000, мощностью 6977 кВт, Инв. № 3791. Котел паровой GX6000, мощностью 6977 кВт, Инв. № 3792. Котел паровой E 14-1,4 РТО-Г, Инв. № Б00000143. Котел стальной Buderus Logano SK 645-500 № 1, Инв. № 2997. Котел стальной Buderus Logano SK 645-500 № 2, Инв. № 2998. Котельная Автовесовая, Инв. № 3803. Кран козловой, Инв. № 4843. Кран мостовой электр. подвесной однобалочный однопролетный г/п2т, в/пбм пролет 6м с тал, Инв. № 3697. Кресло руководителя, Инв. № 1289. Кресло

Фортуна, Инв. № 1065. Кухонная машина универсальная УКМ-0,1, Инв. № 1088. Линия водной гидратации, Инв. № 5579. Линия водооборотного контура, Инв. № 5580. Линия Крупной фасовки, Инв. № 5110. Линия очистки сточных вод, Инв. № Б00000458. Линия подачи гидратированного масла на СГП, Инв. № 5682. Линия подачи масла на гидратацию, Инв. № 5683. Линия рафинации, Инв. № Б00000459. Линия сушки водных фосфатидов, Инв. № 5581. Линия фасовки, Инв. № 3910. Маркировочная машина А 120, Инв. № 3988. Мармит ЭМК-70КУ Универс., Инв. № 1091. Маршрутизатор Cisco ISR 4321, Инв. № 5605. Маслопровод раф. и нераф. масла , Инв. № Б00000460. Массовый расходомер OPTIMASS 1000 DN-40, Инв. № 5790. Массовый расходомер OPTIMASS 1000 DN-50, Инв. № 5791. Машина семеновечная НВХ , Инв. № 5789. Межсетевой экран ASA 5506-X, Инв. № 5606. Межсетевой экран ASA 5506-X\_№ 1, Инв. № 3479. Межсетевой экран Cisco ASA 5510, Инв. № 4865. Межсетевой экран Cisco ASA 5512-X, Инв. № 3244. Монитор 17" LCD, Инв. № 609. Монитор 17" LCD , Инв. № 536. Монитор 17" Samsung , Инв. № 518. Монитор 73PLC , Инв. № Б00000461. Монитор 73PLC , Инв. № Б00000462. Моющий аппарат HD 10/23 4 S, Инв. № 3643. Моющий аппарат HD 10/23 4 S, Инв. № 5608. Моющий аппарат HD 10/23 4 S, Инв. № 5467. Моющий аппарат HD 10/23-4 S, Инв. № Б00001682. МФУ Kyocera M3560IDN с доп. лотком , Инв. № Б00000599. МФУ Xerox WC3615DN, Инв. № 3493. МФУ лазерное полноцветное Kyocera FS-C8525MFP (A3), Инв. № 3217. Набор мебели д/секретаря (ресепшн), Инв. № 1288. Наружные сети до компрессорной, Инв. № Б00000396. Наружные сети канализации, Инв. № Б00000464. Наружные электросети. Трансформаторная подстанция ТП7, Инв. № Б00000465. Наружные электросети. Цех рафинации, Инв. № Б00000466. Насос DDA 30-4FC-PV/C-F-31U2UFG , Инв. № Б00002240. Насос Flygt DP 3068.180 MT, Инв. № 3979. Насос Grundfos CR 15-14, Инв. № Б00000144. Насос Grundfos CR 15-14, Инв. № Б00000145. Насос GRUNDFOS DDA30-4 доз. головка PVDF, прокладки PTFE, шарики клапанов керамика, Инв. № 3698. Насос HUSKY 1040 DBC311, Инв. № 3694. Насос HUSKY 1590 DBC311, Инв. № 3695. Насос LOWARA SHE 32-250/110/P ELP 40/69, Инв. № 3765. Насос LOWARA SHE 32-250/110/P ELP 40/69, Инв. № 3766. Насос LOWARA SHE 50-200/110/P ELP 40/69, Инв. № 3989. Насос LOWARA SHE 50-200/110/P ELP 40/69 (старый СГП), Инв. № 3984. Насос Wilo IL 40/170-5,5/2 №

1, Инв. № 2999. Насос Wilo IL 40/170-5,5/2 № 2, Инв. № 3000. Насос консольный 40\*25 CPX125 / P-22A, Инв. № 3844. Насос консольный 40\*25 CPX200 / P-122, Инв. № 3845. Насос консольный 40\*25 CPX200 / PW1082, Инв. № 3767. Насос консольный 80\*50 CPX125 / P-2A-B, Инв. № 3846. Насос консольный 80\*80 CPX160 / P-63, Инв. № 3847. Насос перекачки соапстока\_PW581G, Инв. № 3118. Насос ХМ 25/45K55A-7,5/2Е взрывозащищенное исполнение с ОРК, Инв. № 5457. Насос ХМ 25/50 K5-11 /20 без кожуха с ОРК , Инв. № 5458. Насос ХМ 25/50 K-7,5 /2 (для р-ра щелочи), Инв. № 3689. Насос ХМ 6,3/25K5-2,2 /2, Инв. № Б00001903. Нория Е 280, Инв. № 5632. Нория НМ -175 высота 19,5 м, Инв. № 5666. Нория НМ 50/10 без УЗКС-01, Инв. № 3749. Нория НМ-175 высота 11 м, Инв. № 5665. Нория НЦ 100/13,5 (по шроту) исполнение левое. Мотор-редуктор Вауег, Инв. № 5095. Нория НЦ 100/8,5 (по рапсу) исполнение левое. Мотор-редуктор Вауег, Инв. № 5097. Ноутбук HP ProBook 640 G1 14", Инв. № 3292. Оборудование химводоподготовки, Инв. № 3793. Ограждение АСК, Инв. № 4130. Освещение наружное АСК, Инв. № 4841. Офисная перегородка, Инв. № 3075. Палетообмотчик UK1500F, Инв. № 5172. Панель MCC+PLC , Инв. № Б00000468. Панель ЩО 70-1-73, Инв. № 3781. Паропровод от котельной в цех рафинации, Инв. № Б00000469. Перфоратор TE 56, Инв. № 882. Печь муфельная SNOL 7.2/900, Инв. № 3753. Печь муфельная LOIP LF 7/11-G1, Инв. № Б00000533. Печь муфельная LOIP LF 7/11-G1, Инв. № Б00000409. Питатель винтовой ПВТ-250, Инв. № 4108. Питатель горизонтальный (1), Инв. № 100003866. Питатель горизонтальный (2), Инв. № 100003867. Плита ПЭ-048 ШП, Инв. № 1096. Плита ПЭ-048 ШП, Инв. № 1097. Плоттер (Милованов), Инв. № 1072. Погрузчик электрический Komatsu FB18-12 (Сер. №844331), Инв. № 3981. Подогреватель парковочный предпусковой Eberspacher Hydronic D5W SC дизель, Инв. № 3006. Подогреватель пароводяной ППВ 407.361.20.У.Н. Р, Инв. № Б00000431. Полировочный фильтр КОНТРОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ\_W1016B2, Инв. № 3171. Полировочный фильтр\_816B2, Инв. № 3131. Полуприцеп-цистерна 964845, Инв. № 3449. Портативный рН-метр FiveGo, Инв. № Б00000400. Пост охраны (вышка) у въезда на территорию завода, Инв. № 100003858. Пост охраны 5000\*2500, Инв. № 100003749. Пресс брикетный ПБУ-800, Инв. № Б00002236. Пресс ПГП-4, Инв. № 4844. Пресс-гранулятор Т-519, Инв. № 4109. Привод жаровни Р-МОА, Инв. № 3899. Прилавок д/столовых приборов ПСП-70К, Инв. № 1098. Прилавок для холодных закусок, Инв.

№ 1485. Принтер 73 PLC, Инв. № Б00000470. Принтер HP LJ 2015N A4 (касса), Инв. № 1142. Прицеп МАЗ 837810-042, Y3M83781090012349, 2009 г.в., Инв. № Б00000569. Процессор центральный HP280G1MT, Инв. № Б00000471. Процессор центральный Nise 520, Инв. № Б00000472. Рампа мобильная укороченная L-9000мм. Номинальная нагрузка 7000кг., Инв. № 5115. Распределительная сеть. Линия рафинации, Инв. № Б00000473. Расходная емкость антиоксиданта 831A0, Инв. № 3057. Резервуар наземный № 1, Инв. № 2803. Резервуар наземный №3, Инв. № 2805. Ресивер воздуха ВС 20,0-1,0, Инв. № Б00000474. РМЦ\_Внутренние коммуникации Котельная, Инв. № 3806. РМЦ\_Котел Logano G234-60, G20, Инв. № 3807. рН-метр FiveGo Портативный , Инв. № Б00001747. Ротационный вискозиметр DV2TRV, Инв. № 5535. Сбросной колодец, Инв. № Б00000475. СГП\_Установка пневмотранспортная УПТ-20, Инв. № 3848. Сепаратор зерноочистительный А1-БИС-100, Инв. № 5668. Сепаратор магнитный МСС - 1, Инв. № 3691. Сепаратор магнитный МСС - 1, Инв. № 3690. Сепаратор магнитный МСС - 1, Инв. № 3696. Сервер , Инв. № Б00000412. Сервер , Инв. № Б00000199. Сервер , Инв. № Б00000398. Сервер ASUS RS300-E8-PS4, Инв. № 5306. Сервер DEPO STOM 1160V2, Инв. № 5403. Сервер DEPO Storm 2350V2, Инв. № 5545. Сервер ML350pGen8 Tower, Инв. № 3035. Сервер HP DL380, Инв. № 3990. Сетевой фильтр, Инв. № Б00000442. Система вентиляции Цех Фасовки, Инв. № 5468. Система вентиляции цеха рафинации производ-тью 210 т/сутки (цех раф. 2), Инв. № Б00000476. Система видеонаблюдения АСК, Инв. № 4131. Система водоотведения Цех фасовки, Инв. № 3913. Система газоснабжения котла Е-14-1,4, Инв. № Б00000158. Система кабельного обогрева 2-х трубопроводов масла (цех раф. №2), Инв. № Б00000477. Система канализации (здание цех рафинации 2), Инв. № Б00000478. Система контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ), Инв. № 5175. Система обогрева линий подачи масла на/с гидратацию, Инв. № Б00000211. Система освещения главного производственного корпуса (склад № , №2, №3), Инв. № 5415. Система освещения эстакад 30-32, Инв. № 5456. Система отопления (здание цех рафинации 2), Инв. № Б00000479. Система отопления Цех Фасовки, Инв. № 3912. Система охлаждения Цех Фасовки, Инв. № 5109. Система приборов учета пара, Инв. № 5176. Система приборов учета пара , Инв. № 5177. Система телефонной связи (цех рафинации 2), Инв. № Б00000480. Система управления Logamatic 4321 "RU", Инв. № 3001. Система

управления Logamatic 4322 "RU", Инв. № 3002. Система учета воды, Инв. № 5609. Система учета пара, газа, Инв. № 5174. Система учета электроэнергии, Инв. № 5178. Система химводоподготовки, Инв. № Б00000292. Система хранения данных EMC VNX5200, Инв. № 3243. Система электроосвещения здания (цех рафинации 2), Инв. № Б00000481. Система электроснабжения котла Е 14-1,4 РТО-Г, Инв. № Б00000152. Системный блок, Инв. № 858. Системный блок, Инв. № 540. Системный блок, Инв. № 620. Системный блок, Инв. № 899. Системный блок, Инв. № 542. Системный блок, Инв. № 892. Системный блок, Инв. № 1070. Системный блок, Инв. № 641. Системный блок, Инв. № 833. Системный блок (Попов), Инв. № 986. Системный блок (ПЭО), Инв. № 803. Системный блок (Винникова), Инв. № 1054. Системный блок (касса), Инв. № 1280. Системный блок (Легостаев), Инв. № 914. Системный блок (отдел закупа), Инв. № 875. Системный блок (Рубанов), Инв. № 1254. Системный блок Server Aquarius (АСУ), Инв. № 1055. Сковорода СЭЧ-0,25, Инв. № 1099. Сменная емкость соапстока \_W581G, Инв. № 3162. Смеситель-кондиционер СКТ-500, Инв. № 4110. Сооружение компрессорная, Инв. № 5199. Сооружение лузгопровод, Инв. № 3459. Спектрофотометр LEKI SS 1207, Инв. № Б00000290. Спектрофотометр Юнико-1201, Инв. № 5252. Станок долбежный, Инв. № 4182. Стационарное помещение для персонала ололо приемного устройства для шрота, Инв. № 3758. Стелла АгроСиб-Раздолье, Инв. № 5096. Стенд для поверки манометров, Инв. № 5059. Стол лабораторный рабочий с тумбами, Инв. № 1082. Стол островной с тумбами СОВ150-TR, Инв. № 1078. Стол островной с тумбами СОВ150-TR, Инв. № 1084. Стол руководителя, Инв. № 1438. Стол-мойка ЛАБ-PRO МО30 120.65.90 SS, Инв. № Б00000437. Стояк налива автоцистерн ОСН-СВН -80-П-3-4-НН, Инв. № 5424. Счетчик газа RVG G 65 (1:30) № 1, Инв. № 2991. Таль электрическая ТЭ 100-511 (6,3), Инв. № 3980. Телевизор LG 55LA620C, Инв. № 3096. Тележка ручная гидравлическая KRONA CL 20W, г/п: 2000 кг., Инв. № 5213. Тепловоз ТЭМ2 УМ №498, Инв. № 5254. Теплообменник П18-109-1-1-05, Инв. № Б00000578. Теплообменник P015-1,65-2К-24, Инв. № 3784. Теплообменник P015-13,95-2К-01, Инв. № 3754. Теплообменник ТИ13-21, Инв. № 3003. Теплообменник ТИ13-51 № 1, Инв. № 3004. Теплообменник ТИ13-51 № 2, Инв. № 3005. Токарный станок, Инв. № 3756. Транспортёр золоудаления КТС-5-2,2-19,5, Инв. №

Б00000146. Трансформатор ТМГ -1000/10/0,4-У1, Инв. № 4028. Трансформатор ТМГ -1000/10/0,4-У1, Инв. № 4029. Трансформаторная подстанция (ТП) АСК, Инв. № 5377. Трансформаторная подстанция ТП7, Инв. № Б00000483. Трубопровод азота, Инв. № Б00000484. Трубопровод горячей и циркуляционной воды, Инв. № Б00000485. Трубопровод сжатого воздуха, Инв. № Б00000487. Турникет PERCo-TTR-04.1B (1), Инв. № 5546. Турникет PERCo-TTR-04.1B (2), Инв. № 5547. Турникет PERCo-TTR-04.1B (3), Инв. № 5548. Узел передаточный 800\*1000мм пулестойкий, Инв. № 1053. Установка вентиляц.VS-21-L-E/V с компл. автоматики и опциальным оснащ. П 4а, Инв. № 5416. Установка вентиляционная, Инв. № Б00001141. Установка вентиляционная, Инв. № Б00001142. Установка вентиляционная VS-120- R-H с комплектом автоматики и опциальным оснащением П2, Инв. № 5413. Установка вентиляционная Стандарт 360, Инв. № 3692. Установка охлаждения жидкости УЦЖ-7 №28, Инв. № Б00000432. Установка умягчения воды, Инв. № 5449. Устройство паровой обдувки УПО250, Инв. № Б00000153. Устройство паровой обдувки УПО250, Инв. № Б00000154. Устройство паровой обдувки УПО250, Инв. № Б00000155. Фильтр вертикальный ОТБЕЛИВАЮЩИЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ФИЛЬТРЫ 616A2, Инв. № 3165. Фильтр водород-катионитный ФИПа I-1.0-0.6 NA, Инв. № Б00000147. Фильтр водород-катионитный ФИПа II-1.0-0.6 NA, Инв. № Б00000148. Фильтр полировочный КОНТР.РУКАВНЫЕ ФИЛЬТРЫ 616B2, Инв. № 3045. Холодильник, Инв. № 1087. Центр. распредел. подстанция, Инв. № 396. Циклон ЦОЛ-9, Инв. № 5670. Шелушитель DOSB, Инв. № 5782. Шелушитель DOSB, Инв. № 5783. Шкаф вводной, Инв. № 3700. Шкаф вытяжной, Инв. № 699. Шкаф вытяжной ЛАБ-1500 ШВ-Н, Инв. № Б00000433. Шкаф вытяжной ЛАБ-1500 ШВ-Н, Инв. № Б00000532. Шкаф вытяжной 1238\*726\*2100, Инв. № 5253. Шкаф вытяжной 1238\*726\*2100, Инв. № 5555. Шкаф вытяжной для муфельных печей ЛАБ-1600, Инв. № Б00000436. Шкаф вытяжной Лаб-1500 ШВ-Н, Инв. № Б00000434. Шкаф вытяжной Лаб-1500 ШВ-Н, Инв. № Б00000435. Шкаф вытяжной ШВ 120/70 F20., Инв. № 1075. Шкаф вытяжной ШВ 120/70 F20., Инв. № 1076. Шкаф для муфельных печей ШВ165-МП, Инв. № 1077. Шкаф жарочный 2ШЖЭ - 1,36, Инв. № 1486. Шкаф ПР-94, Инв. № 1063. Шкаф силовой, Инв. № 4111. Шкаф силовой 132 кВт, Инв. № 4112. Шкаф сушильный LOIP LF-60/350, Инв. № 5558. Шкаф сушильный LOIP LF-60

/350-VS2 , Инв. № Б00000401. Шкаф сушильный LOIP LF-60/350-VS2 , Инв. № Б00000402. Шкаф сушильный LOIP LF-60/350-VS2 , Инв. № Б00000403. Шкаф сушильный СЭШ с охладит. пробирок, Инв. № 678. Шкаф управления, Инв. № 4113. Шкаф управления станцией водоочистки , Инв. № Б00000293. Шлюзовой затвор, Инв. № 3290. Шлюзовой затвор, Инв. № 3639. Шлюзовой затвор, Инв. № 3640. Шлюзовой затвор, Инв. № 5674. Шнековый погрузчик в комплекте с площадкой, Инв. № 100003868. Экономайзер ЕСХV60, Инв. № 3794. Экономайзер ЕСХV60, Инв. № 3795. Экономайзер ЭС-120, Инв. № Б00000149. Экономайзер ЭС-120, Инв. № Б00000150. Экстрактор ЭЛ-1, Инв. № Б00000291. Электрика компрессорной, Инв. № Б00000397. Электрика линии рафинации , Инв. № Б00000493. Электрика ЛОС и БВС, Инв. № Б00000482. Электрика цеха вторичной очистки и зерносушилки Р1-С50Г, Инв. № 5671. Электроосвещение ЛОС (цех рафинации 2), Инв. № Б00000491. Электрощитовая гидратации, Инв. № 5583. Эстакада к лузгопроводу, Инв. № 5200. Эстакада под электрические сети, Инв. № Б00000492.

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). Ознакомление с имуществом осуществляется в рабочие дни с 09-00 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](mailto: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.

2 410 733 941,00 НДС не облагается

Величина повышения начальной цены

241 073 394,10 руб. (10.00%)

Размер задатка

10% от начальной цены

**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.

**Договор купли-продажи**

Порядок и срок заключения договора купли-продажи

В связи с тем, что входящий в состав лота № 1 Газопровод высокого давления, протяженность 2495 м, находящийся по адресу: Алтайский край, г. Бийск, кад. №: 22:65:000000:772 находится в долевой собственности (1/2 доля в праве) и в соответствии с позицией Верховного суда РФ, изложенной в определении от 04.06.2020 № 306-ЭС19-22343 по делу № А65-40314/2018, после определения победителя торгов в отношении лота № 1 (в том числе иного лица, с которым в соответствии с Законом о банкротстве должен быть заключен договор купли-продажи) конкурсный управляющий направляет сособственнику предложение воспользоваться преимущественным правом покупки лота № 1 по цене, предложенной победителем торгов, посредством направления предложения о заключении договора. В случае, если сособственник воспользуется преимущественным правом покупки лота № 1, с ним заключается договор купли-продажи. В случае отказа сособственника или отсутствия его волеизъявления в течение месяца с даты получения им предложения лот № 1 будет реализован победителю торгов (единственному участнику). Продажа имущества оформляется договором купли-продажи имущества. В течение 5 дней с даты истечения срока, предусмотренного для реализации преимущественного права покупки (или получения отказа сособственника в письменной форме от реализации преимущественного права покупки), 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. 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 (с учетом соблюдения процедуры преимущественного права покупки).

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 «Юг Сибири», ИНН/КПП 2224148021/222501001, для имущества, являющегося предметом залога: р/с 40702810900000228668 в ПАО «Промсвязьбанк», к/с 30101810400000000555, БИК 044525555; для имущества, не являющегося предметом залога: р/с 40702810704000000037 в Сибирском ф-ле ПАО «Промсвязьбанк», к/с 30101810500000000816, БИК 045004816.

Сроки платежей, реквизиты счетов, на которые вносятся платежи



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 204f4c90052ac74ae4e26278928e6479d

Владелец: ООО \"МЕЖРЕГИОНКОНСАЛТ\"

Действителен: с 12.10.2020 по 14.10.2021