

ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ

город Орел

«23» 09 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Зона регулируемого развития Владимирского тракторного завода», ИНН 3328444676, ОГРН 1063328029203, юридический адрес: 600026, г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43, именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице конкурсного управляющего ООО «Зона регулируемого развития Владимирского тракторного завода» Волобуева Анатолия Георгиевича, действующего на основании Определения арбитражного суда Владимирской области от 14.05.2019 г. по делу № А11-8077/2014 с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ТЯГАЧИАКТИВ», ИНН 4824052597, ОГРН 1104823014020, юридический адрес: 398006, Липецкая область, г. Липецк, ул. Краснозаводская, д. 1, в дальнейшем именуемое «Покупатель», в лице генерального директора Шалаева Олега Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

в соответствии с Протоколом о результатах проведения торгов № 2121 от 09.09.2019г., заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору Продавец обязуется передать в собственность Покупателя, а Покупатель принять и оплатить имущество, принадлежащее Продавцу на праве собственности, праве аренды, согласно Приложения №1 к настоящему договору.

1.2. Часть имущества, указанного в Приложении №1 к настоящему Договору, находится в залоге общества с ограниченной ответственностью «КТЗ» на основании договора об ипотеке от 21.03.2011 № 7/2010/Н и договора залога оборудования от 21.03.2011 № 8/2010/ЗО.

Продажа заложенного имущества в порядке, предусмотренном Законом о банкротстве (пунктами 4, 5, 8-19 статьи 110, пунктом 3 статьи 111, абзацем третьим пункта 4.1 статьи 138), приводит к прекращению права залога в силу закона применительно к подпункту 4 пункта 1 статьи 352 ГК РФ, абзацу шестому пункта 5 статьи 18.1 Закона о банкротстве.

1.3. Права аренды земельных участков Продавца, указанных в Приложении №1 к настоящему договору, подтверждается договорами аренды находящихся в федеральной собственности земельных участков № 499-Ф от 14.08.2007г., № 508-Ф от 15.08.2007г., № 544-Ф от 06.12.2007г., договором аренды, находящегося в государственной собственности земельного участка № 118 от 04.06.2010г.

2. Цена и порядок расчетов

2.1. Цена, уплачиваемая Покупателем Продавцу за предмет Договора, указанный в п. 1.1. настоящего Договора, составляет 153 000 000, 00 рублей (сто пятьдесят три миллиона рублей 00 копеек), без НДС.

2.2. Задаток в сумме 50 921 582, 00 рубля (пятьдесят миллионов девятьсот двадцать одна тысяча пятьсот восемьдесят два рубля 00 копеек), внесенный на расчетный счет Организатора торгов (платежное поручение № 53 от 28.08.2019г.) засчитывается в счет оплаты по настоящему Договору.

2.3. За вычетом суммы задатка Покупатель обязан уплатить Продавцу 102 078 418 рублей (сто два миллиона семьдесят восемь тысяч четыреста восемнадцать рублей 00 копеек).

2.4. Оплата по настоящему Договору производится в течение 30 (тридцати) дней с момента подписания настоящего Договора путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца.

2.5. Надлежащим выполнением обязательств Покупателя по оплате по Договору является поступление денежных средств в порядке, сумме и сроки, указанные в п. 2.3., 2.4. настоящего Договора.

2.6. Покупатель несет все расходы, связанные с оформлением настоящего Договора и государственной регистрацией перехода права в соответствии с действующим законодательством РФ.

3. Передача имущества

3.1. Продавец обязан передать имущество Покупателю в течение 7 (семи) дней с момента полной оплаты по настоящему Договору по Акту приема-передачи.

3.2. Акт приема-передачи имущества подписывается уполномоченными представителями сторон.

3.3. Право собственности на недвижимое имущество, указанное в п.1.1. настоящего Договора, переходит к Покупателю с момента государственной регистрации перехода права в установленном законом порядке. Право собственности на движимое имущество, указанное в п.1.1. настоящего Договора, переходит к Покупателю с момента подписания сторонами Акта-приема-передачи имущества.

3.4. В целях осуществления государственной регистрации перехода права на недвижимое имущество в установленном законом порядке, Стороны обязуются обратиться в орган, осуществляющий государственную регистрацию недвижимого имущества, в течение 5 (пяти) дней с момента подписания Акта приема-передачи имущества.

4. Срок действия договора, ответственность сторон

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения ими обязательств или до расторжения настоящего Договора.

4.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Ни одна из Сторон не несет ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение является следствием обстоятельств непреодолимой силы, которой ни одна из Сторон не могла предвидеть, ни предотвратить разумным способом, а именно: наводнения, пожары, землетрясения, других стихийных действий, войны или военных действий, если названные форс-мажорные обстоятельства непосредственно повлияли и сделали невозможным исполнение Договора.

4.4. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору по причине наступления форс-мажорных обстоятельств, обязана в течение 5 (пяти) дней письменно уведомить другую Сторону о наступлении форс-мажорных обстоятельств в предпологаемом сроке действия и дне прекращения форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть подтверждены соответствующим уполномоченным органом государственной власти в соответствующем субъекте РФ.

4.5. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, непосредственно повлиявших и сделавших невозможным исполнение обязательств в указанный Договором срок, то срок их исполнения отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать указанные обстоятельства непреодолимой силы.

4.6. В случае действия форс-мажорных обстоятельств свыше трех месяцев, любая из Сторон вправе прекратить действие настоящего Договора без права требования возмещения понесенных ею убытков.

4.7. Не уведомление или несвоевременное уведомление своего контрагента по Договору о наступлении форс-мажорных обстоятельств той Стороной, которая ссылается

на их воз,
на основа

5. /

5.1
руководст
5.2
Сторонам
если изм
государст
5.2.
из сторо
недвижим

Продавец
ООО «Зон
Владимир
ИНН 33284
ОГРН 1063
юридически
Владимир,
р/сч 407028
Орловском
Орел,
Бик: 045402
к/сч: 301018
ИНН 77251
ОГРН 10277

Конкурсны

ИНТЕРНЕТ-БЕТО
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЛАДИМИР

ООО
для регулируемого
развития ВТЗ

ИНН 33284
ОГРН 1063

на их воздействие, лишает ее в дальнейшем права ссылаться на такие обстоятельства, как на основания, освобождающие ее от ответственности.

5. Дополнительные условия и заключительные положения

5.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим гражданским законодательством РФ.

5.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются Сторонами в письменном виде путем составления дополнительных соглашений. В случае, если изменения касаются недвижимого имущества, данные соглашения подлежат государственной регистрации в установленном законом порядке.

5.2. Настоящий Договор составлен в 3-х (трех) экземплярах, по одному для каждой из сторон, третий для органа осуществляющего государственную регистрацию недвижимого имущества.

6. Адреса и реквизиты сторон

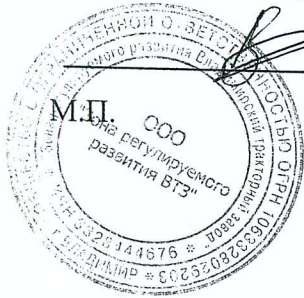
Продавец

ООО «Зона регулируемого развития
Владимирского тракторного завода»
ИНН 3328444676,
ОГРН 1063328029203,
юридический адрес: 600026, г.
Владимир, ул. Тракторная, д. 43,
р/сч 40702810210000002543 в
Орловском РФ АО «Россельхозбанк» г.
Орел,
Бик: 045402751,
к/сч: 30101810700000000751,
ИНН 7725114488/КПП 575102001
ОГРН 1027700342890

Покупатель:

ООО «ТЯГАЧИ АКТИВ»
ИНН 4824052597,
ОГРН 1104823014020,
юридический адрес: 398006, Липецкая
область, г. Липецк, ул.
Краснозаводская, д. 1,
р/сч 40702810438000063250 в ПАО
СБЕРБАНК г. Москва,
Бик: 044525225,
к/сч: 30101810400000000225,
ИНН 7707083893/КПП 773601001
ОГРН 1027700132195

Конкурсный управляющий



А.Г. Волобуев

Генеральный директор



О.В. Шалаев

№ п/п	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Кадастровый номер	Цена, руб.
1.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:90, общей площадью 22 508 кв. м., в собственности, находящийся в залоге	33:22:024183:90	542 075,51
2.	Нежилое здание (Механический корпус №1 (инструментальный корпус)), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:374, общей площадью 12 953,2 кв. м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:374	1 662 786,75
3.	Нежилое здание (Водопроводная мастерская), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:281, общей площадью 367,1 кв.м., в собственности	33:22:024183:281	1,00
4.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:93, общей площадью 16 926 кв.м., в собственности	33:22:024183:93	407 624,78
5.	Нежилое здание (Производственная котельная), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:369, общей площадью 5 757,3 кв.м., в собственности	33:22:024183:369	490 803,68
6.	Нежилое помещение, находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:399, общей площадью 23,5 кв.м., в собственности	33:22:024183:399	18 280,11
7.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:116, общей площадью 5 118 кв.м., в собственности, находящийся в залоге	33:22:024183:116	131 422,08
8.	Нежилое здание (Котельная №2), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:163, общей площадью 4 435,5 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:163	1 516 654,06
9.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:89, общей площадью 11 984 кв.м., в собственности	33:22:024183:89	288 641,82
10.	Нежилое здание (Модельный цех), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:275, общей площадью 2 849,5 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:275	1 708 810,52
11.	Нежилое здание (Склад), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:208, общей площадью 473,2 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:208	3 569,50

12.	Нежилое здание (Склад для литья), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:251, общей площадью 223 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:251	
13.	Нежилое здание (Лабораторный корпус), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:372, общей площадью 4 883,8 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:372	7 601 44
14.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:97, общей площадью 3 784 кв.м., в аренде, находящийся в залоге	33:22:024183:97	81 34
15.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:35, общей площадью 20 090 кв.м., в собственности, находящийся в залоге	33:22:024183:35	483 82
16.	Нежилое здание (Механический корпус №2), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:371, общей площадью 17 965,9 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:371	208 76
17.	Нежилое здание (Здание магазина-павильона), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:330, общей площадью 239 кв.м., в собственности	33:22:024183:330	28 77
18.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:34, общей площадью 3 797 кв.м., в собственности, находящийся в залоге	33:22:024183:34	97 51
19.	Нежилое здание (Инженерный корпус), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:170, общей площадью 5 231,2 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:170	1 263 77
20.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:27, общей площадью 38 590 кв.м., в собственности, находящийся в залоге	33:22:024183:27	841 77
21.	Нежилое помещение (находящееся в здании с кадастровым номером 33:22:024183:186), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:394, общей площадью 4 807,6 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:394	2 677 77
22.	Нежилое помещение (находящееся в здании с кадастровым номером 33:22:024183:186), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:395, общей площадью 3 053,4 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:395	1 700 77
23.	Нежилое помещение (находящееся в здании с кадастровым номером 33:22:024183:186), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:435, общей площадью 14 191,9 кв.м., в собственности,	33:22:024183:435	1 990 77

	находящийся в залоге		
1,0	24. Нежилое помещение (находящееся в здании с кадастровым номером 33:22:024183:186), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:397, общей площадью 9 703, 2 кв.м., в собственности, находящийся в залоге	33:22:024183:397	5 403 718,93
7 601 442,2	25. Нежилое помещение (находящееся в здании с кадастровым номером 33:22:024183:186), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:396, общей площадью 4 288,5 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:396	2 388 258,26
81 341,07	26. Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:123, общей площадью 14 0469 кв.м., в собственности, находящийся в залоге	33:22:024183:123	2 776 845,77
483 827,95	27. Нежилое здание (цех упаковки и консервации №60), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:205, общей площадью 5 262 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:205	2 071 168,70
108 761,00	28. Нежилое сооружение (площадка для разгрузки и погрузки металлов), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:203, общей площадью 4 961,9 кв.м., в собственности	33:22:024183:203	1,00
18 772,24	29. Нежилое здание (прачечная), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:332, общей площадью 200,4 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:332	38 507,21
511,94	30. Нежилое здание (утепленный финский склад), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:262, общей площадью 857,4 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:262	191 292,14
07,12	31. Нежилое здание (сборно-разборный финский склад), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:270, общей площадью 3 350,6 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:270	2 015 246,71
9,47	32. Нежилое здание (система очистная-станция нейтрализации), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:339, общей площадью 1 078,1 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:339	1 862 624,03
75	33. Нежилое здание (компрессорная станция №3), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:259, общей площадью 2 721 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:259	1 974 468,01
	34. Нежилое здание (главная проходная завода), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:341, общей площадью 1 020,8 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:341	875 498,19
	35. Нежилое здание (склад ГСМ испытательной станции), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная,	33:22:024183:258	591 993,27

	д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:258, общей площадью 916,1 кв.м., в собственности, находящаяся в залоге		
36.	Нежилое здание (насосная станция оборотной воды), находящаяся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:164, общей площадью 155,4 кв.м., в собственности	33:22:024183:164	30 230,49
37.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:32, общей площадью 72 355 кв.м., в собственности, находящийся в залоге	33:22:024183:32	1 466 140,38
38.	Нежилое здание (кузнечный цех), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:180, общей площадью 11 478,1 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:180	1,00
39.	Нежилое здание (литейный цех серого чугуна №1), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером, общей площадью 26663,8 кв.м., в собственности	33:22:024183:373	1,00
40.	Нежилое здание, находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:179, общей площадью 5 563,8 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:179	1 147 103,82
41.	Нежилое здание (здание цеха оболочкового литья), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:338, общей площадью 12 829,9 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:338	5 290 414,7
42.	Нежилое здание (силосная башня для песка), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:204, общей площадью 97,2 кв.м., в собственности	33:22:024183:204	98 701,7
43.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:29, общей площадью 41 108 кв.м., в собственности, находящийся в залоге	33:22:024183:29	896 103
44.	Нежилое здание (механосборочный корпус двигателей), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:268, общей площадью 38 309 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:268	15 796 663
45.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:31, общей площадью 66 564 кв.м., в собственности, находящийся в залоге	33:22:024183:31	1 348 83
46.	Нежилое здание (тракторосборочный корпус), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:335, общей площадью 24 954,6 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:335	11 786 7
47.	Нежилое здание (экспортно-сдаточный корпус), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:375, общей площадью 25 168,8 кв.м., в собственности,	33:22:024183:375	25 474 0

	находящееся в залоге		
48.	Нежилой объект незавершенного строительства (пристройка к цеху кабин), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:370, общей площадью 2 101,7 кв.м., в собственности	33:22:024183:370	1 001 294,62
49.	Нежилое здание, находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:260, общей площадью 756,6 кв.м., в собственности	33:22:024183:260	1,00
50.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:47, общей площадью 27 767 кв.м., в собственности, находящийся в залоге	33:22:024183:47	605 298,73
51.	Нежилое здание (производственный корпус. Блок цехов №2), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:340, общей площадью 30 098,2 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:340	12 309 759,88
52.	Нежилое здание (административно-бытовой корпус), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:175, общей площадью 7 950 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:175	8 261 905,77
53.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:30, общей площадью 8 044 кв.м., в аренде (с 10.09.2007 г. по 23.01.2056 г.), находящийся в залоге	33:22:024183:30	172 849,78
54.	Нежилое здание (турбокомпрессорная станция), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:273, общей площадью 1 432,7 кв.м., в собственности	33:22:024183:273	835 530,74
55.	Нежилое здание (кузнечный цех), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:250, общей площадью 334,6 кв.м., в собственности	33:22:024183:250	227 635,02
56.	Нежилое здание (компрессорная станция №1), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:271, общей площадью 1 142,4 кв.м., в собственности	33:22:024183:271	1,00
57.	Нежилое здание (насосная станция мазута), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:206, общей площадью 226 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:206	146 457,20
58.	Нежилое помещение, находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:400, общей площадью 5 357,2 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:22:024183:400	752 404,92
59.	Земельный участок (земли населенных пунктов), находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:48, общей площадью 3 366 кв.м., в аренде (с 12.09.2007 г. по 27.03.2056г.), находящийся в залоге	33:22:024183:48	72 309,18
60.	Нежилое здание (цех механизации (цех нестандартного оборудования), склад калибровки 81),	33:22:024183:331	1 439 855,97

30 230,

466 140,38

1,00

1,00

3,82

71

	находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 43; с кадастровым номером 33:22:024183:331, общей площадью 8 729,6 кв.м., в собственности, находящееся в залоге		
61.	Нежилое здание (здание склада материальных заготовок), находящееся по адресу: Владимирская область, р-н Вязниковский, п. Никологоры, ул. Механическая, д. 75; с кадастровым номером 33:08:170137:86, общей площадью 364,9 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:08:170137:86	3 46
62.	Нежилое здание (здание склада масел и ГСМ), находящееся по адресу: Владимирская область, р-н Вязниковский, п. Никологоры, ул. Механическая, д. 75; с кадастровым номером 33:08:170137:87, общей площадью 35,6 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:08:170137:87	10 87
63.	Нежилое здание (здание производственного корпуса, бытовых помещений), находящееся по адресу: Владимирская область, р-н Вязниковский, п. Никологоры, ул. Механическая, д. 75; с кадастровым номером 33:08:170137:85, общей площадью 6 444,7 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:08:170137:85	49 702
64.	Нежилое здание (гараж и трансформаторная подстанция), находящееся по адресу: Владимирская область, р-н Вязниковский, п. Никологоры, ул. Механическая, д. 75; с кадастровым номером 33:08:170137:84, общей площадью 700,3 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:08:170137:84	248 512
65.	Нежилое здание, находящееся по адресу: Владимирская область, р-н Вязниковский, п. Никологоры, ул. Механическая, д. 75; с кадастровым номером 33:08:170137:83, общей площадью 158,2 кв.м., в собственности, находящееся в залоге	33:08:170137:83	102 758,00
66.	Земельный участок, находящееся по адресу: Владимирская область, р-н Вязниковский, п. Никологоры, ул. Механическая, д. 75; с кадастровым номером 33:08:170137:9, общей площадью 38 000 кв.м., в аренде (с 04.06.2010 г. по 03.06.2026 г.), находящееся в залоге	33:08:170137:9	332 449,18

№п/п	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Инв. номер	Год выпуска	Количество, шт.	Сумма, руб.
1	Круглопильный отрезной станок 8Г633. Инв.№14196 (залог)	14196	1990	1	10 275,80
2	Абразивно-отрезной п/автомат 8Г240. Инв,№ 13607 (залог)	13607	1988	1	30 892,30
3	Зубозакругляющий станок 5Н580. Инв.№9176 (залог)	9176	1973	1	9 140,05
4	Зубозакругляющий станок 5Е580. Инв.№ 14031(залог)	14031	1989	1	10 005,38
5	Зубозакругляющий станок 5Е580. Инв.№ 14032(залог)	14032	1989	1	10 005,38
6	Зубозакругляющий станок 5Е580с. Инв №13834(залог)	13834	1989	1	10 005,38
7	Зубозакругляющий станок 5Н580. Инв.№ 13047(залог)	13047	1987	1	9 140,05
8	Зубодолбежный ст-к 5А140.	13259	1988	1	23 363,93

	Инва.№13259(залог)						
9	Зубодолбежный ст-к №12627(залог) 5A140, инв	12627	1985	1			
10	Зубострогальный ст-к п/а №11193(залог) 5C276П.	11193	1982	1			23 363,93
11	Зубопротяжный станок СТ269-16. Инв.№14337(залог)	14337	1991	1			20 551,60
12	Агрегатный ст-к станок №14476(залог) АМ-14842. Инв	14476	1992	1			20 551,60
13	Агрегатный ст-к станок №14477(залог) АМ-14843. Инв.№	14477	1992	1			12 036,86
14	Агрегатный-сверлильный 3ХА 82-87. Инв.№13308(залог)	13308	1989	1			12 036,86
15	Вертикально-свевильный станок инв.№14625(залог) 2С132	14625	1992	1			12 036,86
16	Вертикально-свевильный станок №14449(залог) 2С132 инв	14449	1991	1			6 652,23
17	Вертикально-сверл.ст-к №14861(залог) 2С132. Инв	14861	1994	1			6 652,23
18	Станок вертикально-сверлильный. Инв.№14412(залог)	14412	1991	1			6 652,23
19	Верт.-сверл.одношп. 2170. Инв.№14065(залог)	14065	1990	1			3 190,91
20	Радиально-сверлильный ст-к станок. Инв.№12379(залог)	12379	1984	1			5 462,40
21	Радиально-сверлильный ст-к станок. Инв.№11838(залог)	11838	1983	1			11 465,63
22	Радиально-сверлильный ст-к станок 2А554. Инв.№13686(залог)	13686	1989	1			12 036,86
23	Радиально-сверлильный ст-к 2Л53У. Инв.№12283(залог)	12283	1984	1			14 440,20
24	Станок радиально-сверлильный ст-к 2К52. Инв.№14912(залог)	14912	1994	1			7 517,56
25	Внутришлифовальный ст-к 3К228. Инв.№14493(залог)	14493	1992	1			6 652,23
26	Внутришлифовальный ст-к3К228. Инв.№14494(залог)	14494	1992	1			15 413,70
27	Внутришлифов.универсальный 3А228. Инв.№9396(залог)	9396	1974	1			15 413,70
28	Внутришлифов.универсальный 3А228. Инв.№7693(залог)	7693	1971	1			9 789,05
29	Внутришлифов.ст-к 3К228А, инв.№12535(залог)	12535	1985	1			9 789,05
30	Плоскошлиф.с прямоуг.столом и верт. 3Г71. Инв.№7773(залог)	7773	1970	1			15 413,70
31	Плоскошлиф.ст-к 3Г-71М. Инв.№11710(залог)	11710	1982	1			7 084,89
32	Плоско-шлифовальный станок 3Е756Л-1. Инв.№13075(залог)	13075	1987	1			5 624,65
33	Плоскошлиф.с прямоуг.столом и верт. 3Г71. Инв.№7272(залог)	7272	1969	1			18 604,61
34	Специальный шлифовальный ХШ2-01Н21, инв.№6797(залог)	6797	1967	1			7 084,89
35	Специальный шлифовальный ХШ2-01Н21. Инв.№6822(залог)	6822	1967	1			68 144,78
36	Специальный шлифовальный ХШ2-01Н21. Инв.№6823(залог)	6823	1967	1			68 144,78
37	Специальный шлифовальный ХШ2-12Н62. 6821	6821	1967	1			68 144,78

3 461,3

10 870,72

9 702,42

2,12

0

	Инв.№6821(залог)				
38	Специальный шлифовальный ХШ4-10Н43. Инв.№6883(залог)	6883	1967	1	68 1
39	Специальный шлифовальный ХШ2-12Н1. Инв.№5757(залог)	5757	1964	1	68 1
40	Специальный шлифовальный ХШ2-12Н1. Инв.№5760(залог)	5760	1964	1	68 1
41	Специальный шлифовальный ХШ2-12Н10, инв.№5878(залог)	5878	1969	1	68 1
42	Специальный шлифовальный хш2-12н50. Инв.№6593(залог)	6593	1966	1	68 1
43	Спец.шлифовальный ХШ3-01Н41. Инв.№6542(залог)	6542	1966	1	68 1
44	Спец.шлифовальный ХШ3-01Н72. Инв.№7327(залог)	7327	1969	1	68 1
45	Спец.шлифовальный 3Е-756. Инв.№13018(залог)	13018	1987	1	18 60
46	Спец.шлифовальный ХШ3-01Н72. Инв.№11049(залог)	11049	1981	1	68 1
47	Спец.шлифовальный ХШ2-12НБ. Инв.№6711(залог)	6711	1967	1	68 1
48	Спец.шлифовальный ХШ3-01Н41. Инв.№7107(залог)	7107	1968	1	68 1
49	Кругло-шлиф.ст.3М151, инв.№11514(залог)	11514	1982	1	9 302
50	Круглошлифов.ст-к 3М-162, инв.№11417(залог)	11417	1982	1	5 678
51	Кругло-шлиф.ст. 3М151. Ннв №10342(залог)	10342	1978	1	9 302
52	Спец.круглошлиф. ХШ-2-01. Инв.№12123(залог)	12123	1984	1	68 1
53	Спец кру глошлиф. ХШ-2-01. Инв.№12124(залог)	12124	1984	1	68 1
54	Спец.круглошлиф. ХШ-2-01. Ннв №12125(залог)	12125	1984	1	68 1
55	Бесцентро-шлифовальный 3Е183А. Ннв.№13608(залог)	13608	1988	1	14 115,7
56	Бесцентрошлиф.станок для наружи.пл 3М184. Инв.№9913(залог)	9913	1978	1	14 277,9
57	Бесцентрошлиф.станок для наружн.пл 3А184. Ин* №7817(залог)	7817	1971	1	14 277,9
58	Шлице-шлифовальный МШ-240М-Н7. Инв №13197(залог)	13197	1987	1	11 303,3
59	Шлице-шлифовальный МШ-240М-Н7. Инв.№13198(залог)	13198	1987	1	11 303,3
60	Станок шлицешлифовальный 3М451В. Инв.№13821(залог)	13821	1989	1	13 304,4
61	Шлицешлифов.3451. инв.№11845(залог)	11845	1983	1	13 304,4
62	Шлицешлифов. 345А. инв.№10991(залог)	10991	1971	1	8 328,8
63	Шлицешлиф.ст-к 3451 Б. инв.№12086(залог)	12086	1984	1	13 304,4
64	Торцешлифовальный ЗТ161Н180. инв №6603(залог)	6603	1966	1	13 953,4
65	Торцешлифовальный ЗТ161Н180. инв.№7006(залог)	7006	1968	1	13 953,4
66	Торцешлифовальный ЗТ161Н292. инв №6606(залог)	6606	1966	1	13 953,4
67	Торцешлифовальный ЗТ161Н99. инв.№5646(залог)	5646	1963	1	13 953,4
68	Торцешлифовальный ЗТ161Н156. инв.№5780(залог)	5780	1964	1	13 953,4

69	Торцекруглошлифовальный ст-к станок ЗБ-153Т. инв.№ 12935 (залог)	12935	1994	1	14 386,12
70	Торцешлифов.альный инв.Ж»288(залог) ЗТ161Н156.	6288	1964	1	13 953,46
71	Торцешлифовальный инв №6306(залог) ЗТ161Н157. инв	6306	1964	1	13 953,46
72	Торцешлифовальный инв.№6395(залог) ЗТ161Н204.	6395	1965	1	13 953,46
73	Шлифовальный станок МШ-240. инв.№ 13984(залог)	13984	1989	1	11 303,38
74	Станок шлифовальный ХШ1-79Н44. инв.№ 14040 (залог)	14040	1989	1	68 144,78
75	Полуавтомат 6-ти шпинд.патронный 1А240П-6. инв №9436 (залог)	9436	1974	1	9 626,80
76	Полуавтомат 6-ти шпинд.патронный 1284. инв.№9232(залог)	9232	1973	1	8 491,06
77	Полуавтомат 8-ми шпинд.патронный 1К282. инв.№ 10222(залог)	10222	1978	1	28 015,08
78	Токарныйгидрокопир.полуавтомат 1Н713. ию.№10830(залог)	10830	1980	1	11 087,05
79	Токарныйгидрокопир.полуавтомат 1Н713.инв.№ 10834(залог)	10834	1980	1	11 087,05
80	Спец.станок ЕМ-473-4, инв.№13189(залог)	13189	1987	1	10 275,80
81	Гидрокопировальный ст-к станок ЕМ-473. инв.№ 13307(залог)	13307	1988	1	10 275,80
82	Токарныйп/авт ст-к 1Б240П-6К. инв.№14710(залог)	14710	1993	1	11 898,30
83	Токарный 6-ти шпинд.п/автомат 1Б240-6. инв.№ 12062(залог)	12062	1984	1	11 898,30
84	Токарный 6-ти шпинд.п/автомат 1Б240-6. инв.№ 12063(залог)	12063	1984	1	11 898,30
85	Токарный 6-ти шпинд.п/авт 1Б284С. инв.№13315(залог)	13315	1987	1	10 924,80
86	Спец. токарн. 6-ти шпинд.п/а 1Б240П-В. Инв.№13173(залог)	13173	1987	1	11 898,30
87	Токарный 6-ти шпинд.ЖА-250-118. инв №12209(залог)	12209	1984	1	11 898,30
88	Токарный 6-ти шпинд. автомат 1Б265Н-6К, инв №14189(залог)	14189	1990	1	11 898,30
89	Токар. 6-ти шпинд. авт. 1Б240. инв.№14678(залог)	14678	1993	1	11 898,30
90	Автомат одношпиндельный 1М116. инв.Х«11622(залог)	11622	1983	1	6 435,90
91	Автомат одношпиндельный 1М116. инв..Vs 11624(залог)	11624	1983	1	6 435,90
92	Автомат одношпиндельный 1М116. инв № 11625 (залог)	11625	1983	1	6 435,90
93	Одношпиндел.токарныйавтомат 1Е125. инв.№13184(залог)	13184	1987	1	6 435,90
94	Токарно-револьверный 1Г340К. инв.№ 13466(залог)	13466	1988	1	6 760,40
95	Токарно-револьверный 1А425, инв..№12614(залог)	12614	1985	1	6 489,98
96	Токарно-револьверный ст-к 1Д325. инв..№12011(залог)	12011	1984	1	6 489,98
97	Токар.-револьвер.с гор.осью прутков 1341. инв.№9565(залог)	9565	1975	1	4 975,65
98	Токарно-револьверный станок. Инв.№11409	11409	1982	1	6 489,98

	(1А425) (залог)					
99	Токарно-револьверн.ст-к инв.№ 12502(залог)	16К20ПХ1000.	12502	1984	1	8 004,31
100	Токарно-револьв.ст-к инв.№11785(залог)	1П365.	11785	1986	1	7 084,89
101	Токарно-револьв.ст-к инв.№11787(залог)	1П365.	11787	1986	1	7 084,89
102	Токарно-винторез.с 0 обраб.до 500м 1А616. инв.№9807(залог)		9807	1976	1	7 084,89
103	Токарно-винторезный ст-к с-к 1М63БФ101, инв.№13732(залог)		13732	1989	1	27 474,25
104	Токарно-винторезный ст-к 16К20ПФ1. инв №11491(залог)		11491	1982	1	8 004,31
105	Ток-винт. Автом.с наиб.обработ.до 500 16К20. инв.№ 11882(залог)		11882	1983	1	8 004,31
106	Ток-винт.автом.с наиб.обработ.до 500 16К20Т1. инв № 11763(залог)		11763	1983	1	8 004,31
107	Ток-винт автомат.с наиб обработ.до 500 16К20. инв №10662(залог)		10662	1979	1	8 004,31
108	Токар.-винт.с-к 16К20х1000(ин 10875). инв.№6118(залог)		6118	1980	1	8 004,31
109	Токарныймногошпинд.п/авт. 1Б240П-6К, инв .№13810(залог)		13810	1989	1	8 004,31
110	Токарныймногорезц.п/авт. инв.№12120(залог)	1Х-1126.	12120	1984	1	11 087,05
111	Токарныймногорезцовый п/а инв.№ 13494(залог)	1М-713П.	13494	1988	1	11 087,05
112	Токарныймногорезцовый п/авт. МК-8941. инв.№13620(залог)		13620	1988	1	11 087,05
113	Токарныйспец.плоскодовод. 16К20Т1. инв.№ 12349(залог)		12349	1984	1	8 004,31
114	Спец.токарный"рибар" инв.№ 13303(залог)	2Х-1447/А.	13303	1988	1	27 474,25
115	Токарн. спец.плоскодов.16К20Т-1. инв.№ 12347(залог)		12347	1984	1	8 004,31
116	Токарн. спец. плоскодов.16К20Т-1. инв.№ 12348(залог)		12348	1984	1	8 004,31
117	Токар.многорезц. станок 1Н713. инв.№ 11429		11429	1982	1	11 087,05
118	Токарный п/авт ст-к 1Б240-6К. инв № 13756(залог)		13756	1989	1	11 898,30
119	Токарный п/авт ст-к 1Б240-6К. инв.№ 13757(залог)		13757	1989	1	11 898,30
120	Токарный п/а 1Б240-6К, инв№14367 (залог)		14367	1990	1	11 898,30
121	Станок токарный с чпу 16А20ФЗС39. инв.№ 14076(залог)		14076	1989	1	12 493,21
122	Токарныйп/авт инв.№12121(залог)	ст-к 2Х-1127.	12121	1984	1	27 474,25
123	Токарныйп/авт иш.№12122(залог)	ст-к 2Х-1127.	12122	1984	1	27 474,25
124	Гориз.-расточн. инв.№11010(залог)	ст. 2622ВФ1.	11010	1981	1	26 933,41
125	П/автомат ток. инв.№14869(залог)	СМ 1736 71002.	14869	1994	1	11 898,30
126	П/автомат ток. инв.№ 14870(залог)	СМ 1736 71003.	14870	1994	1	11 898,30
127	Пресс-автомат инв.№9512(залог)	АИДА ФТ2-20.	9512	1974	1	106 057,08
128	Пресс-комплекс	АККЕ 2330-21.	12980	1986	1	30 286,57

	инв.№12980(залог)				
129	Пресс УС 250. инв№14382 (залог)	14382	1991	1	17 522,94
130	Вертикально-фрезерный ст-к ВМ 127-М. инв №14591(залог)	14591	1992	1	57 111,82
131	Верт -фрез.нормального исполнения 6Р13. инв.№5790(залог)	5790	1964	1	15 738,20
132	Верт.-фрез.нормального исполнения 6Р12. инв.№11203(залог)	11203	1981	1	9 140,05
133	Вертикально-фрезерный станок F2-250. инв.№13572(залог)	13572	1988	1	8 653,31
134	Вертикально-фрезерный станок F2-250. инв №13383(залог)	13383	1988	1	8 653,31
135	Вертик.-фрезерный 6560ФЗ, инв.№12174(залог)	12174	1984	1	8 653,31
136	Вертикально-фрезерн.с-к ФСС-315/2РС. инв.№12039(залог)	12039	1984	1	17 631,11
137	Вертикально-фрезерн ст-к 6Т12. инв №14866(залог)	14866	1994	1	8 004,31
138	Вертикально-фрезерный станок 6Т13. инв №14634(залог)	14634	1992	1	31 530,48
139	Верт.-фрез.нормального исполнения 6Р12ФЗ. инв №12226(залог)	12226	1984	1	9 140,05
140	Верт.-фрез.нормального исполнения 6Р12. инв.№11218(залог)	11218	1981	1	9 140,05
141	Верт.-фрез.нормального исполнения 6Р12, инв.№ 11228(залог)	11228	1981	1	9 140,05
142	Верт.-фрез.нормального исполнения 6Р12. инв.№ 11259(залог)	11259	1981	1	9 140,05
143	Верт.-фрез.нормального исполнения 6Р 12. инв.№ 10997(залог)	10997	1981	1	9 140,05
144	Верт.-фрез.нормального исполнения 6Р12. инв №11077(залог)	11077	1981	1	9 140,05
145	Верт-фрез нормального исполнения 6М13П. инв.№8935(залог)	8935	1961	1	18 280,11
146	Гориз.-фр.универсальный 6М83Г. инв.№8259(залог)	8259	1971	1	11 573,80
147	Гориз.-фр.универсальный 6Р82Г, инв.№8624(залог)	8624	1972	1	6 760,40
148	Гориз -фр.универсальный 6М82Г. инв.№7364(залог)	7364	1969	1	8 491,06
149	Гориз.-фр.универсальный 6Р82Г. инв №11198(залог)	11198	1981	1	6 760,40
150	Гориз.-фр.универсальный 6Р82Г. инв.№ 12357(залог)	12357	1984	1	6 760,40
151	Горизонтально-фрезерн ст-к 6Р81, инв.№ 12771(залог)	12771	1986	1	6 435,90
152	Гориз. -фр.универсальный 6Н81. инв №7699(залог)	7699	1970	1	6 598,15
153	Гориз.-фр.универсальный 6Р82Г. инв №11028(залог)	11028	1981	1	6 760,40
154	Гориз. -фр.универсальный 6М82ГБ. инв.№7724(залог)	7724	1969	1	8 491,06
155	Гориз.-фр универсальный 6М82Г. инв.№4983(залог)	4983	1968	1	8 491,06
156	Гориз.-фр.универсальный 6М82Г. инв.№8934(залог)	8934	1964	1	8 491,06
157	Гориз.-фр.универсальный 6М82Г. инв№6995(залог)	6995	1968	1	8 491,06

158	Гориз.-фр универсальный 6М82Г. инв №9058(залог)	9058	1971	1	8 491,06
159	Гориз.-фр.универсальный 6М82Г. Инв №9943 (залог)	9943	1977	1	8 491,06
160	Гориз.-фр. универсальный 6М82Г. инв№6936(залог)	6936	1968	1	8 491,06
161	Гориз.-фрез.станок 6Р82. инв.№11220(залог)	11220	1981	1	6 760,40
162	Горизонтально-фрезерный ст-к станок 6Т82-29. инв №14669(залог)	14669	1993	1	14 872,87
163	Горизонт.-фрезерн.ст-к инв.№12650(залог) 6Р83Г.	12650	1985	1	9 951,30
164	Зубофрез.с диам.обработ.колеса до 5Б312, инв №9177(залог)	9177	1973	1	12 979,96
165	Зубофрезерный ст-к ст-к 53А80М. инв,№11130(залог)	11130	1981	1	30 016,15
166	Зубофрезерный ст-к станок 5Д312. инв.№12088(залог)	12088	1984	1	12 168,71
167	Зубофрезерный ст-к станок 5Д312. инв.№12553 (5Б312) (залог)	12553	1984	1	12 168,71
168	Зубофрезерный ст-к 5К324А. Инв.№8209(залог)	8209	1971	1	17 306,61
169	Зубофрез с диам обработ.колеса до 6 5230, инв.№8213(залог)	8213	1971	1	15 305,53
170	Зубофрезный станок 53А80К. инв.№14062(залог)	14062	1989	1	30 016,15
171	Зубофрез.с диам.обработ.колеса до 5Б312. инв.№9455(залог)	9455	1975	1	12 979,96
172	Зубофрез.с диам.обработ.колеса до 5Б312. инв.№9456(залог)	9456	1975	1	12 979,96
173	Зубофрез с диам.обработ. Колеса до 5 Б312. инв №9133(залог)	9133	1973	1	12 979,96
174	Зубофрез.с диам.обработ.колеса до 6 5230.инв№8917(залог)	8917	1971	1	15 305,53
175	Зубофрезерный ст-к станок.320 5В312. инв.№10913(залог)	10913	1980	1	12 979,96
176	Зубофрезерный ст-к станок 320 5В312. инв.№10914(залог)	10914	1980	1	12 979,96
177	Шлицефрезерный 5350А. инв.№8796(залог)	8796	1972	1	8 112,47
178	Шлицефрезерный 5350А. инв.№8870(залог)	8870	1972	1	8 112,47
179	Шлицефрезерный 5350. инв №9011(залог)	9011	1971	1	8 112,47
180	Шлице-фрез.станок 5350А. Инв №11117 (залог)	11117	1981	1	8 112,47
181	Шлице-фрез.станок 5350А. инв.№11118(залог)	11118	1981	1	8 112,47
182	Шлице-фрез.станок 5350А. инв.№7356(залог)	7356	1969	1	8 112,47
183	Широкоунив фрезерный. 6Р82. инв№8925(залог)	8925	1973	1	6 760,40
184	Широкоунив.фрезерный 6М82. Инв.№7752(залог)	7752	1962	1	8 491,06
185	Широкоунив.фрезерный 6М82. Инв.№7884(залог)	7884	1971	1	8 491,06
186	Широкоунив.фрезерный 6М82. Инв.№7926(залог)	7926	1971	1	8 491,06
187	Широкоунив.фрезерный 6М82. Инв №5279(залог)	5279	1963	1	8 491,06
188	Широкоунив.фрезер.станок прецизионн 6М83. Инв.№6010(залог)	6010	1964	1	11 573,87
189	Широкоунив.фрезер.станок.прецизионн	5061	1962	1	11 573,87

8 491,06
8 491,06
8 491,06
5 760,40
8 72,87
951,30
979,96
016,15
68,71
68,71
06,61
5,53
5,15
1,96
96
96
53
06
6
7
7
7

	6М83Ш. Инв.№5061(залог)					
190	Широкоунив.фрезерный Инв.№8255(залог)	6P82.	8255	1971	1	6 760,40
191	Широкоунив.фрезерный инв.№8360(залог)	6М82,	8360	1962	1	8 491,06
192	Карусельно-фрезерный ст-к Инв.№96514(залог)	лг-22.	96514	1983	1	8 977,80
193	Карусельно-фрезерный ст-к Инв.№13032(залог)	уф-0946.	13032	1987	1	8 977,80
194	Спец.карусельно-фрезерные Инв.№6210(залог)	6м23bc3h20.	6210	1964	1	8 977,80
195	Спец.карусельно-фрезерные Инв.№6350(залог)	6м23bc3h20.	6350	1964	1	8 977,80
196	Станок универсально-фрезерный FW400X1600. инв.№14038(залог)		14038	1989	1	19 091,36
197	Фрезерный станок 6Д81Ш, инв.№14376		14376	1991	1	6 598,15
198	Консол.-фрез.станок инв.№5901(залог)	FW400X1600ВГ-10,	5901	1964	1	19 091,36
199	Станок консольно-фрезерный ст-к инв.№ 14882(залог)	6Т83Г.	14882	1994	1	14 872,87
200	Станок фрезерно-центровальный инв №14208(залог)	2Г942.04.	14208	1990	1	17 468,86
201	Зубошевинговальный ст-к инв.№9103(залог)	5702.	9103	1971	1	6 814,48
202	Консол.-фрез.ст-к 6Р12. инв.№11854(залог)		11854	1983	1	9 140,05
203	Протяжный гориз.для наруж 156. инв.№6399(залог)	протягивания М1	6399	1965	1	37 046,96
204	Протяжной верт.для внутр. 7710В. инв.№8655(залог)	протягивания	8655	1967	1	21 903,68
205	Протяжный гориз.для наруж. инв.№9175 (залог)	протягивания М1	9175	1973	1	37 046,96
206	Вертикально-протяжной инв.№13402(залог)	7623,	13402	1988	1	21 903,68
207	Комплекс АККЕ 233021. инв.№ 13538 (залог)		13538	1988	1	30 286,57
208	Станок многоцелевой инв.№14064(залог)	ИР-500ПМФ4.	14064	1989	1	62 249,72
209	Станок многоцелевой ИС800ПМФ4. Инв.№ 14087 (залог)		14087	1989	1	51 865,75
210	Барaban дробеметный инв.№ 12569(залог)	42322. инв.№	12569	1985	1	33 207,06
211	Сису теплогенератор "ТЕПЛОВЕЙ-1000", инв №000021(залог)		21	2009	1	12 696,18
212	Машина для литья под давлением инв.№ 100046 (залог)	СЛН 630.0.	100046	1993	1	101 081,43
213	Термопластавтомат ДЗ136. (залог)	Инв.№14717	14717	1994	1	15 575,95
214	Протяжный гориз для внутр. инв.№ 10042(залог)	протягивания	10042	1977	1	37 046,96
215	Протяжной станок. (залог)	Инв.№14674 (7А534)	14674	1993	1	37 046,96
216	Обрабатывающий центр (залог)	ИР-500. инв.№	13020	1987	1	62 249,72
217	Обрабатывающий центр (залог)	ИР-500. Инв.№	13386	1988	1	62 249,72
218	Обрабатывающий центр (залог)	ИС-800. Ннв№	13284	1987	1	51 865,75
219	Обрабатывающий центр (залог)	ИС-800. инв№	13285	1987	1	51 865,75

220	Резьбонакатной УПВС-25. инв.№12213(залог)	12213	1984	1	36 127
221	Резьбонакатной УПВС-25, инв.13007(залог)	13007	1987	1	36 127
222	Долбежный универсальный ст-к 7М430. Инв.№12003(залог)	12003	1984	1	13 412
223	Пресс.мех.с откр.станиной двухстоеч 001Е. Инв №10316(залог)	10316	1978	1	22 011
224	Спец.токарный "рибар"2Х-1449/А. Инв.№13261(залог)	13261	1988	1	27 474
225	Спец токарный "рибар" 1Х-1448/А. Инв.№13361(залог)	13361	1988	1	27 474
226	Радиально-сверлильный станок. Инв.№11906(залог)	11906	1984	1	14 332,0
227	Радиально-сверлильный станок 2А554Ф1. Инв.№13516(залог)	13516	1988	1	14 332,0
228	Кругло-шлифовальный 3М151. Инв №13191(залог)	13191	1987	1	9 302,3
229	Токарный 6-ти шпинд.п/автомат. Инв.№13724(залог)	13724	1990	1	11 898,30
230	Токарный 6-шпинд.п/автомат 16240-6. Инв.№12202(залог)	12202	1984	1	11 898,30
231	Токарный 6-шпинд.п/автомат 16240-6. Инв.№12206(залог)	12206	1984	1	11 898,30
232	Токарно-револьв.станок ИК341. Инв.№9728(залог)	9728	1976	1	5 949,15
233	Спец.шлифовальный ХШ2-12, инв.№11391(залог)	11391	1982	1	68 144,78
234	Верт-фрез нормального исполнения 6Р12. Инв.№9788(залог)	9788	1976	1	9 140,05
235	Горизонт-фрезерн ст-к 6Р-81Г. Инв.№12462(залог)	12462	1984	1	6 435,90
236	Ножницы сортовые НК-3418. Инв.№14357(залог)	14357	1991	1	10 492,13
237	Ножницы комбинированные НВ-5222в. Инв №14353 (5222) (залог)	14353	1990	1	8 653,31
238	Плоскошлифовальный станок ОШ-230. Инв.№13371(залог)	13371	1988	1	10 924,80
239	Плоскошлифовальный станок УРБ-1000, инв.№11140(залог)	11140	1981	1	18 604,61
240	Плоскошлифовальный ОШ-424Ф11НБ. Инв.чо 13508(залог)	13508	1988	1	12 601,38
241	Универсальный круглошлиф.ЗА130. Инв.№50201(залог)	50201	1961	1	7 679,81
242	Станок токарно-винторезный. Инв.№14119(залог)	14119	1990	1	8 815,56
243	Токарно-винторезный 16616КПФ-10. Инв.№14569(залог)	14569	1992	1	8 815,56
244	Ток-винт.автом.с наиб.обrab.до 500 16К20. Инв №11266(залог)	11266	1981	1	27 257,91
245	Ток -винт.автом с наиб.обrab.до 500 16К20. Инв №10599(залог)	10599	1979	1	27 257,91
246	Ток-винт.автом.с наиб.обrab.до 500 16К20, инв №10107 (16К25) (залог)	10107	1978	1	27 257,91
247	Ток-винт.автом.с наиб обраб.ДО 500 16К20.инв.№ 12505(залог)	12505	1984	1	27 257,91
248	Координатно-раст.одностоечный одношп 2А450. Инв №9169(залог)	9169	1973	1	10 113,59
249	Координатно-раст одностоечный одношп 2А450. Инв.№9776(залог)	9776	1976	1	10 113,59

250	Пресс гидравл.ковочный с инд.при РУЕ-100. Инв.№11011(залог)	11011	1981	1	9 626,80
251	Пресс П-6126А УС.40 Т.С.. Инв.№14193(залог)	14193	1990	1	7 355,31
252	Вертикально-фрезерный ВМ 127-М. Инв.№14575(залог)	14575	1993	1	57 111,82
253	Вертикально-фрезерный ВМ 127-М. Инв.№14586(залог)	14586	1993	1	57 111,82
254	Гориз.-фр.универсальный 6Р82Г, инв.№50524(залог)	50524	1973	1	6 760,40
255	Станок универсально-фрезерный МН800Т. Инв.№14069(залог)	14069	1989	1	28 393,66
256	Круглопильный станок 8Г663-100, инв.№14570 (залог)	14570	1992	1	11 087,05
257	Зубозакругляющий станок 5Н580, инв.№9262(залог)	9262	1973	1	9 140,05
258	Зубострогальный П/А5С27БН. Инв.№13319(залог)	13319	1988	1	20 551,60
259	Зубострогальный ст-к 5С276. Инв.№12366(залог)	12366	1984	1	20 551,60
260	Заточной станок зе642. Инв.№13976(залог)	13976	1989	1	6 652,23
261	Кран козловой 12.5Т L-32, инв.№282644(залог)	282644	1994	1	32 449,90
262	Кран мостовой эл., инв.№281631(залог)	281631	1984	1	14 710,62
263	Кран мостовой эл, инв.№281633(залог)	281633	1984	1	14 710,62
264	Кран мостовой г/п 10т.дл.16.5м. Инв.№282527(залог)	282527	1992	1	14 710,62
265	Кран мостовой грлп 10 дл.16.5м. Инв.№100797(залог)	100797	1993	1	14 710,62
266	Кран консольный 0,5т. Инв.№281664(залог)	281664	1984	1	2 901,99
267	Кран консольный 0,5т, инв.№281665(залог)	281665	1984	1	2 901,99
268	Кран консольный. Инв.№281714(залог)	281714	1985	1	2 901,99
269	Кран подвесной эл г/п 1тн. Инв.№281638(залог)	281638	1984	1	2 812,32
270	Кран подвесной эл г/п 1тн. Инв.№281651(залог)	281651	1984	1	2 812,32
271	Ножницы кривошипные НБ-3221-Ф1. Инв.№14825(залог)	14825	1994	1	24 391,51
272	Ножницы кривошипно-листовые НА-3121. Инв.№14182(залог)	14182	1990	1	21 525,10
273	Ножницы лист.двухдиск.с накл.нож Н-32186. Инв.№9598(залог)	9598	1975	1	26 014,00
274	Ножницы лист.двухдиск.с накл.нож Н-32186. Инв.№9794(залог)	9794	1976	1	26 014,00
275	Ножницы гилотинные НК-3418. Инв.№13343(залог)	13343	1988	1	10 492,13
276	Вертикально-сверлильный станок 2С132 инв.№14626(залог)	14626	1992	1	6 652,23
277	Вертикально-сверлильный станок 2С132 инв.№14835(залог)	14835	1994	1	6 652,23
278	Вертикально-сверлильный станок 2С132 инв.№14448(залог)	14448	1991	1	6 652,23
279	Вертикально-сверлильный станок 2С132 инв.№14450(залог)	14450	1991	1	6 652,23
280	Вертикально-сверлильный станок 2С132 инв.№14455(залог)	14455	1991	1	6 652,23
281	Станок вертикально-сверлильный. Инв.№14411(залог)	14411	1991	1	6 652,23

282	Верт.-сверл.одношп. 2Н150. Инв.№ 12340(залог)	12340	1984	1	8 328,81
283	Верт.-сверл.одношп. 2Н135. Инв.№ 13479(залог)	13479	1988	1	5 191,98
284	Станок вертикально-сверлильный. Инв.№14117(залог)	14117	1990	1	6 652,23
285	Радиально-сверлильный станок. Инв.№ 12378(залог)	12378	1984	1	6 652,23
286	Радиально-сверлильный станок. Инв.№ 12465(залог)	12465	1984	1	6 652,23
287	Радиально-сверлильный станок. Инв.№ 11833(залог)	11833	1983	1	6 652,23
288	Станок радиально-сверлильн 2К52-1. Инв.№ 13929(залог)	13929	1989	1	6 652,23
289	Плоско-шлифовальный станок ОШ-230. Инв.№ 13439(залог)	13439	1988	1	10 924,80
290	Специальный шлифовальный ХШ2-12Н50. Инв.№6805(залог)	6805	1967	1	68 144,78
291	Бесцентрошлиф.станок для наружн.шл 3М184. Инв.№ 11836(залог)	11836	1983	1	14 277,98
292	Бесцентрошлиф.станок для наружи шли 3184. Инв.№4782(залог)	4782	1962	1	14 277,98
293	Бесцентрошлиф.станок для наружн.шли 3184. Инв.№4535(залог)	4535	1961	1	14 277,98
294	Торцешлифовальный 3Т161Н663, инв.№8153(залог)	8153	1971	1	11 303,38
295	Торцешлифовальный 3Т161Н180, инв.№8249(залог)	8249	1971	1	11 303,38
296	Торцешлифовальный 3т161н180. Инв.№8729(залог)	8729	1966	1	11 303,38
297	Полуавтомат 6-ти шпинд.патронный 1Б284. Инв.№ 12837(залог)	12837	1986	1	10 924,80
298	Полуавтомат 6-ти шпинд.патронный 1Б284, инв.№ 12844(залог)	12844	1986	1	10 924,80
299	Полуавтомат 6-ти шпинд.патронный 1Б284. Инв.№ 12845(залог)	12845	1986	1	10 924,80
300	Полуавтомат 6-ти шпинд.патронный 1Б284. Инв.№ 12846(залог)	12846	1986	1	10 924,80
301	Полуавтомат 6-ти шпинд.патронный 1Б284.инв.№ 12847(залог)	12847	1986	1	10 924,80
302	Полуавтомат 6-ти шпинд.патронный 1Б284. Инв.№ 12927(залог)	12927	1986	1	10 924,80
303	Полуавтомат 6-ти шпинд.патронный 1Б284. Инв.№ 12928(залог)	12928	1986	1	10 924,80
304	Полуавтомат 8-ми шпинд.патронный 1К282. инв.№12718(залог)	12718	1985	1	28 015,80
305	Токарный гидрокопировальный 1Е713. инв.№13583(залог)	13583	1988	1	11 087,80
306	Токарный гидрокопиров ем-473-1-08. Инв.№ 12946(залог)	12946	1986	1	10 275,80
307	Токарный гидрокопир.полуавтомат 1Н713, инв.№ 10831(залог)	10831	1980	1	11 087,80
308	Токарный гидрокопир.полуавтомат 1Н713, инв.№ 10833(залог)	10833	1980	1	11 087,80
309	Токарно-гидрокопир. 1716Ц. Инв.№11418(залог)	11418	1982	1	11 087,80
310	Токарно-гидрокопиров. Станок ЕМ473.10. Инв.№ 14026(залог)	14026	1989	1	10 275,80

28,81	311	Токарный п/а 1Б240-6К. Инв.№ 14644(залог)	14644	1993	1	11 898,30
91,98	312	Токарный п/автомат 1Б240П-6К. Инв.№ 13659(залог)	13659	1988	1	11 898,30
2,23	313	Токарный б-шпинд.п/автомат 1Б240-6. Инв.№ 11789(залог)	11789	1983	1	11 898,30
2,23	314	Автомат одношпиндельный 1М116. Инв.№ 11706(залог)	11706	1983	1	6 435,90
23	315	Токарно-револьв.ст-к 1А425. Инв.№12186(залог)	12186	1984	1	6 489,98
23	316	Токарно-револьв.станок 1Н713. Инв.№ 12262(залог)	12262	1984	1	11 087,05
3	317	Токар.-револьвер.с гор.осью прутков 1341. Инв.№9615(залог)	9615	1976	1	4 975,65
0	318	Токарно-револьв.станок 1К341-1. Инв.№9750(залог)	9750	1976	1	5 949,15
	319	Токарно-револьв.станок 1К341-1. Инв.№9766(залог)	9766	1976	1	5 949,15
	320	Токарно-револ.ьв.станок 1К341 -1. Инв.№ 10235(залог)	10235	1978	1	5 949,15
	321	Токарно-револьв.ст-к 1А425, инв.№11423(залог)	11423	1994	1	6 489,98
	322	Токарно-револьверный 1А425, инв.№ 12594(залог)	12594	1985	1	6 489,98
	323	Токарно-револьверный станок. Инв.№11435(залог)	11435	1982	1	6 489,98
	324	Токарно-винторез.с 0 обраб.до 500м 1А616. Инв.№9806(залог)	9806	1976	1	7 084,89
	325	Токарный винторезный 16Б16кп. Инв.№ 13660(залог)	13660	1989	1	8 815,56
	326	Токарно-винт.ообработ.свыше500мм 1К625. Инв.№8754(залог)	8754	1972	1	6 165,48
	327	Токарно-винторезный станок, инв.№11416(залог)	11416	1982	1	6 165,48
	328	Токарно-винторезный ст-к 1М61. Инв.№12118(залог)	12118	1984	1	6 760,40
	329	Токарно-винторезный 16Б16КПФ-10, инв.№ 14582(залог)	14582	1992	1	8 815,56
	330	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500м 1К62. Инв.№12657(залог)	12657	1985	1	12 817,71
	331	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500м 1К62. Инв.№12413(залог)	12413	1984	1	12 817,71
	332	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500м 1К62. Инв.№12415(залог)	12415	1984	1	12 817,71
	333	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500м 1А62. Инв.№ 12431(залог)	12431	1984	1	5 300,15
	334	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500м 1К62. Инв.№ 12439(залог)	12439	1986	1	12 817,71
	335	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500м 1К62. Инв.№12440(залог)	12440	1986	1	12 817,71
	336	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500 16К20. Инв.№ 12230(залог)	12230	1984	1	8 004,31
	337	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500 16К20. Инв.№ 11752(залог)	11752	1983	1	8 004,31
	338	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500 16К20Т1. Инв.№11765(залог)	11765	1983	1	8 004,31
	339	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500 16К20. Инв.№10806(залог)	10806	1980	1	8 004,31
	340	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500 16К20.	10809	1980	1	8 004,31

	Инв №10809(залог)				
341	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500 16К20, инв №9873(залог)	9873	1976	1	8 000
342	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500 16К20. Инв №9460(залог)	9460	1975	1	8 000
343	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500 16К20. Инв.№9461(залог)	9461	1975	1	8 000
344	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500м 1К62. Инв.№7948(залог)	7948	1971	1	12 810
345	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500м 1К62. Инв.№7524(залог)	7524	1970	1	12 810
346	Ток-винт.автом.с наиб.обработ. до 500 16К20, инв.№10135(залог)	10135	1978	1	8 000
347	Ток.винт.автом.с наиб.обработ. до 500 16К20, инв.№ 10874(залог)	10874	1980	1	8 000
348	Токарно-копировальный 1М713Н. Инв.№12631(залог)	12631	1985	1	10 708,8
349	Токарно-карусельный станок 1531М. Инв.№7038(залог)	7038	1968	1	20 389,9
350	Алмазно-расточной п/автомат 2706В. Инв.№11810(залог)	11810	1983	1	26 933,4
351	Алмазно-расточной станок КК3090. Инв.№14973(залог)	14973	1994	1	26 933,4
352	Пресс АКК-100 в комплекте с роботом. Инв.№11132(залог)	11132	1981	1	30 286,5
353	Пресс П-6320. Инв.№ 12779(залог)	12779	1986	1	5 191,9
354	Машина листогибочная. Инв.№ 14959(залог)	14959	1997	1	2 811,13
355	Верт.-фрез. нормального исполнения Ф2 250. инв №13429(залог)	13429	1988	1	8 653,31
356	Гориз.-фр.универсальный 6Р82г. Инв.№9595(залог)	9595	1975	1	6 760,40
357	Гориз.-фр универсальный 6М82г. Инв.№7335(залог)	7335	1969	1	8 491,06
358	Гориз.-фр.универсальный 6М82г. Инв.№7336(залог)	7336	1969	1	8 491,06
359	Гориз.-фр.универсальный 6Р82г. Инв.№ 10061(залог)	10061	1977	1	6 760,40
360	Гориз.-фр.универсальный 6Р82г. Инв.№10863(залог)	10863	1980	1	6 760,40
361	Гориз.-фр.универсальный 6Н82г. Инв.№4007(залог)	4007	1959	1	11 573,80
362	Гориз.-фрезерный ст-к. Инв.№11812(залог)	11812	1984	1	8 491,06
363	Гориз.-фрезерный ст-к. Инв.№11256(залог)	11256	1981	1	8 491,06
364	Горизонт -фрез.унив.ст-к 6Р81Г. Инв №12649(залог)	12649	1985	1	6 435,90
365	Гориз -фр универсальный 6Н82Г. Инв.№7767(залог)	7767	1962	1	11 573,80
366	Гориз.-фрез.станок 6Р82, инв.№11221(залог)	11221	1981	1	6 760,40
367	Зубофрезерный станок 320 5В312, инв.№10104(залог)	10104	1978	1	12 979,96
368	Зубофрез с диам.обработ.колеса до 5В312. Инв.№9670(залог)	9670	1976	1	12 979,96
369	Зубофрезерный станок 53В30П, инв №14585(залог)	14585	1992	1	20 389,35
370	Зубофрез с диам.обработ. Колеса 600 5К32П. Инв №9459(залог)	9459	1975	1	13 791,21
371	Зубофрез.станок 5К324А. Инв.№6926(залог)	6926	1968	1	17 306,61
372	Зубофрезерный станок.320 5В312. 11376	11376	1982	1	12 979,96

	Инв. №11376(залог)				
373	Шлицифрезерный 5350А. Инв №12597(залог)	12597	1985	1	8 112,47
374	Шлицифрезерный 5350А. Инв.№12445(залог)	12445	1984	1	8 112,47
375	Шлицифрезерный 5350. Инв.№8797(залог)	8797	1972	1	8 112,47
376	Шлицифрезерный 5350. Инв.№8799(залог)	8799	1972	1	8 112,47
377	Шлицифрезерный 5350. Инв.№7777(залог)	7777	1971	1	8 112,47
378	Широкоунив. фрезерный инв. №8163(залог) 6P82,	8163	1971	1	6 760,40
379	Широкоунив. фрезерный Инв.№6920(залог) 6M82.	6920	1968	1	8 491,06
380	Широкоунив. фрезерный 6M82. Инв №4775(залог)	4775	1962	1	8 491,06
381	Широкоунив. фрезер. станок прецизионн 6M83, инв. №8334(залог)	8334	1966	1	11 573,80
382	Широкоунив. фрезер. станок прецизионн 6M83. Инв №6917(залог)	6917	1968	1	11 573,80
383	Широкоунив. фрезер станок прецизионн 6M83. Инв. №4785(залог)	4785	1962	1	11 573,80
384	Карусельно-фрезерный ст-к ЛГ-22. Инв. №12053(залог)	12053	1984	1	8 977,80
385	Универсально-фрез ст-к 6Т80ш. Инв. №14418(залог)	14418	1991	1	9 951,30
386	Станок фрезерный 6Т80ш. Инв №14098(залог)	14098	1990	1	9 951,30
387	Фрезерный станок 6Д-81Г. Инв №14458(залог)	14458	1991	1	6 598,15
388	Вальцы ковоч. консол. одноклет. без п С1434. инв №9341(залог)	9341	1973	1	105 894,83
389	Электропечь ДСП-ЗИЗ, инв. № 12069(залог)	12069	1984	1	108 166,32
390	Долбежный универсальный 7А420. инв. №12876(залог)	12876	1986	1	8 923,72
391	Моечная машина "ДЕСНА". инв. №99644(залог)	99644	1998	1	54,08
392	Универсальный станок д/закалки валов твч. инв №13078(залог)	13078	1989	1	16 604,83
393	Вальцы ковоч. консол одноклет. без п С1434. инв №96412(залог)	96412	1984	1	105 894,83
394	Зубошевинговальный 5702, инв №9153(залог)	9153	1973	1	6 814,48
395	Зубошевинговальный 5702, инв №10915(залог)	10915	1980	1	6 814,48
396	Трубоотрезной станок 91411М, инв. №13488(залог)	13488	1988	1	21 254,68
397	Ст-к гайконарезной С-281, инв. №99645(залог)	95047	1998	1	12 166,82
398	Токарный 6-шпиндельный горизонтальный п/а ст-к 1Б240П-6	13174	1987	1	11 898,30
399	Токарный 6-шпиндельный горизонтальный авт ЖА06170032	12905	1986	1	11 898,30
400	Токарный 6-шпиндельный п/а ЖА0389-2736	13723	1989	1	11 898,30
401	Токарно-револьверный ст-к R5	8269	-	1	6 489,98
402	Токарно-револьверный ст-к 3А616	64	1969	1	7 084,89
403	Токарно-револьверный ст-к ПЗ65	8137	1971	1	7 084,89
404	Токарно-револьверный PITTER LEIPZIG	1003	-	1	2 650,07
405	Токарно-револьверный ст-к, 1336М	3490	1956	1	6 489,98
406	Токарно-револьверный ст-к 1А341	7796	1988	1	6 489,98
407	Токарно-револьверный ст-к, ЖА0389-2262(залог)	13299	1987	1	11 898,30

408	Токарно-карусельный ст-к ГС05	10162	1977	1	20 389,0
409	Токарно-винторезный ст-к	7061	1968	1	6 165,4
410	Токарно-винторезный ст-к	7051	1971	1	6 165,4
411	Токарно-винторезный повышенной точности с уци ст-к 16К20ПФ1	12459	1984	1	8 004,3
412	Токарно-винторезный ст-к	6867	1967	1	8 004,3
413	Токарно-винторезный ст-к 16К2	6013	1964	1	8 004,3
414	Токарно-винторезный ст-к, 1К625	7009	-	1	6 165,4
415	Токарно-винторезный универсальный ст-к, 1К62	5169	1960	1	12 817,7
416	Токарно-винторезный ст-к	8737	-	1	8 004,3
417	Токарный многорезцовый п/а ст-к 1А730	9130	-	1	11 087,05
418	Токарный многорезцовый п/а СТ-К 1А730	5430	-	1	11 087,05
419	Токарный многорезцовый п/а СТ-К 1А730	4908	1968	1	11 087,05
420	Токарный многорезцовый п/а СТ-К 1А730	8203	-	1	11 087,05
421	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	8671	1969	1	11 087,05
422	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	7032	1968	1	11 087,05
423	Токарный многорезцовый ст-к п/п 1А730	9127	1973	1	11 087,05
424	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	82	19862	1	11 087,05
425	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	8459	1967	1	11 087,05
426	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	3743	1972	1	11 087,05
427	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	7203	1968	1	11 087,05
428	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	5482	1963	1	11 087,05
429	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	7812	-	1	11 087,05
430	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	4548	-	1	11 087,05
431	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	9087	1971	1	11 087,05
432	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	8746	1972	1	11 087,05
433	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	8838	195	1	11 087,05
434	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	7090	1968	1	11 087,05
435	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	7760	1973	1	11 087,05
436	Токарный многорезцовый ст-к п/а 1А730	1380	1988	1	11 087,05
437	Токарный многорезцовый ст-к п/а, 1А730	4787	1962	1	11 087,05
438	Токарный многорезцовый копировальный ст-к, 1А730	7963	-	1	11 087,05
439	Токарный многорезцовый ст-к п/а ВД-86	8271	-	1	11 087,05
440	Многорезцовый токарный ст-к	835	-	1	11 087,05
441	Многорезцовый токарный ст-к	806	-	1	11 087,05
442	Многорезцовый токарный ст-к	1647	-	1	11 087,05
443	Многорезцовый токарный ст-к	4910	-	1	11 087,05
444	Многорезцовый токарный ст-к	185	-	1	11 087,05
445	Многорезцовый токарный ст-к	4910	-	1	11 087,05
446	Многорезцовый токарный ст-к 118	3006	1960	1	11 087,05
447	Токарный ст-к 116	8452	-	1	11 087,05
448	Токарно-гидрокопировальный ст-к МР138	12478	1983	1	10 275,80
449	Токарно-копировальный многорезцовый ст-к ЕМ-228	10321	-	1	10 275,80
450	Токарно-гидрокопировальный ст-к НТ354	14122	1989	1	10 275,80
451	Токарно-копировальный ст-к	14121	-	1	10 708,47
452	Токарно-копировальный ст-к ЕМ477	128	-	1	10 275,80
453	Токарно-копировальный ст-к МР540	13245	1987	1	10 275,80
454	Токарно-гидрокопировальный ст-к	123	-	1	10 275,80
455	Токарный гидро-копировальный ст-к ЕМ579	122	-	1	10 275,80
456	Токарно-гидрокопировальный ст-к ЕМ579(залог)	14474	-	1	10 275,80
457	Токарный гидро-копировальный ст-к	14565	-	1	10 275,80

	EM579(залог)				
458	Токарно- гидро копировальный ст-к EM579	126	-	1	10 275,80
459	Токарно гидро-копировальный ст-к 618	129	-	1	10 275,80
460	Токарно-гидрокопировальный ст-к 618(залог)	14667	-	1	10 275,80
461	Специализированный токарно-копировальный ст-к 893	6308	1965	1	16 224,95
462	Специализированный токарно-копировальный ст-к 893	5820	-	1	16 224,95
463	Специальный токарный 2X572	9799	-	1	27 474,25
464	Токарный ст-к	9080	-	1	8 815,56
465	Токарный ст-к 5K69	6175	1964	1	8 815,56
466	Токарный авт ст-к ВК 976	13923	-	1	11 898,30
467	Токарный авт. ст-к ME270.CO.027	13925	-	1	11 898,30
468	Токарный авт. ст-к ME270.10.026	13922	-	1	11 898,30
469	Токарный горизонтальный авт. ст-к ЖА250-48	13810	-	1	11 898,30
470	Токарный авт. 2 шп. ст-к 8184	14186	-	1	11 898,30
471	Токарный ст-к	5580	-	1	8 815,56
472	Токарный	3007	-	1	8 815,56
473	Токарный ст-к	13039	-	1	8 815,56
474	Настольно-сверлильный ст-к 2M11	3489	-	1	2 704,16
475	Настольно-сверлильный ст-к 2M118	13636	-	1	2 704,16
476	Настольно-сверлильный ст-к HC2110	30	1968	1	2 704,16
477	Настольно-сверлильный ст-к 2МП2	9923	1877	1	2 704,16
478	Настольно-сверлильный ст-к 2A112	5084	1340	1	2 704,16
479	Настольно-сверлильный ст-к 2H106	79	1981	1	2 704,16
480	Настольно-сверлильный ст-к	5197	-	1	2 704,16
481	Настольно-сверлильный ст-к	6907	-	1	2 704,16
482	Настольно-сверлильный ст-к	9898	-	1	2 704,16
483	Настольно-сверлильный ст-к	9899	-	1	2 704,16
484	Настольно-сверлильный ст-к	41	-	1	2 704,16
485	Настольно-сверлильный ст-к	3260	-	1	2 704,16
486	Настольно-сверлильный ст-к	7374	-	1	2 704,16
487	Настольно-сверлильный ст-к	62	-	1	2 704,16
488	Настольно-сверлильный ст-к	10207	-	1	2 704,16
489	Настольно-сверлильный ст-к	8761	-	1	2 704,16
490	Вертикально-сверлильный ст-к 2118	3110	1955	1	3 623,57
491	Вертикально-сверлильный ст-к 2A118	9190	1973	1	3 839,90
492	Вертикально-сверлильный ст-к 2H118	8368	-	1	4 110,32
493	Вертикально-сверлильный ст-к 2H118	10840	-	1	4 110,32
494	Вертикально-сверлильный ст-к, 2H118	1789	1963	1	4 110,32
495	Вертикально-сверлильный ст-к 2H118	8644	-	1	4 110,32
496	Вертикально-сверлильный ст-к 2H118	9793	1976	1	4 110,32
497	Вертикально-сверлильный ст-к 2125	2150	-	1	4 272,57
498	Вертикально-сверлильный ст-к 2A125	4419	1961	1	4 272,57
499	Вертикально-сверлильный ст-к 2A125	5312	-	1	4 272,57
500	Вертикально-сверлильный ст-к 2A125	6168	1965	1	4 272,57
501	Вертикально-сверлильный ст-к 2A125	3291	-	1	4 272,57
502	Вертикально-сверлильный ст-к 2A125	4420	1981	1	4 272,57
503	Вертикально-сверлильный ст-к 2A125	5448	1963	1	4 272,57
504	Вертикально-сверлильный ст-к 2A125	1723	-	1	4 272,57
505	Вертикально-сверлильный ст-к 2A125	5312	1962	1	4 272,57
506	Вертикально-сверлильный ст-к 2A125	7895	-	1	4 272,57
507	Вертикально-сверлильный ст-к 2A125	7907	-	1	4 272,57
508	Вертикально-сверлильный ст-к 2A125	4427	-	1	4 272,57

509	Вертикально-сверлильный ст-к 2А125	05	-	1	
510	Вертикально-сверлильный ст-к 2А125	0118	-	1	4 272,57
511	Вертикально-сверлильный ст-к 2А125	6167	1965	1	4 272,57
512	Вертикально-сверлильный ст-к 2А125	6312	1965	1	4 272,57
513	Вертикально-сверлильный ст-к 2А125	3667	-	1	4 272,57
514	Вертикально-сверлильный ст-к 2А125	5313	1962	1	4 272,57
515	Вертикально-сверлильный ст-к 2А125	3284	-	1	4 272,57
516	Вертикально-сверлильный ст-к 2А125	8469	-	1	4 272,57
517	Вертикально-сверлильный ст-к 2А125	5133	1962	1	4 272,57
518	Вертикально-сверлильный ст-к, 2А125	05	1968	1	
519	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	0384	1962	1	4 272,57
520	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	504	1962	1	4 272,57
521	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	11196	-	1	4 434,82
522	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	9592	1975	1	4 434,82
523	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	8795	1972	1	4 434,82
524	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	9289	1973	1	4 434,82
525	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	11381	-	1	4 434,82
526	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	11373	-	1	4 434,82
527	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	11372	-	1	4 434,82
528	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	8033	-	1	4 434,82
529	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	8056	1960	1	4 434,82
530	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	9990	1975	1	4 434,82
531	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	9810	1978	1	4 434,82
532	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	9724	1976	1	4 434,82
533	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	8424	1972	1	4 434,82
534	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	10088	-	1	4 434,82
535	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	11380	-	1	4 434,82
536	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	9654	1976	1	4 434,82
537	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125(залог)	9816	1969	1	4 434,82
538	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	9767	-	1	4 434,82
539	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	12312	1984	1	4 434,82
540	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	10594	1977	1	4 434,82
541	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	9980	-	1	4 434,82
542	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	8471	1969	1	4 434,82
543	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	9245	1973	1	4 434,82
544	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	9438	1974	1	4 434,82
545	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	8412	1972	1	4 434,82
546	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125	9852	1976	1	4 434,82
547	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125А	9290	1973	1	4 434,82
548	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125А	9853	1976	1	4 434,82
549	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125Л	8084	1971	1	4 434,82
550	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125Л	10190	1978	1	4 434,82
551	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125Л	9690	1976	1	4 434,82
552	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125Л	9726	1976	1	4 434,82
553	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125Л	9639	1976	1	4 434,82
554	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н125Л	9033	-	1	4 434,82
555	Вертикально-сверлильный многоспindelной сверлильной головкой- к, 2А125	9962	-	1	4 434,82
556	Вертикально-сверлильный ст-к 2130	10097	-	1	4 434,82
557	Вертикально-сверлильный ст-к 2С132	5939	1964	1	4 434,82
558	Вертикально-сверлильный ст-к 2С132	8385	1985	1	4 434,82
559	Вертикально-сверлильный ст-к 2С132	36	-	1	4 434,82
560	Вертикально-сверлильный ст-к 2С132	14463	1991	1	4 434,82
		139	-	1	4 434,82
		73	1989	1	4 434,82

4 272,57	561	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст- к 2С132	с	80011	-	1	
4 272,57	562	Вертикально-сверлильный ст-к 2135		2991	-	1	6 652,23
4 272,57	563	Вертикально-сверлильный ст-к многошпиндельной сверлильной головкой 2135	с	175	-	1	3 623,57
272,57	564	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		8721	-	1	3 623,57
272,57	565	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		3388	-	1	5 570,57
272,57	566	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		1730	1961	1	5 570,57
72,57	567	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		4881	1962	1	5 570,57
2,57	568	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		5783	1996	1	5 570,57
4,82	569	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		7897	-	1	5 570,57
4,82	570	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		8318	-	1	5 570,57
82	571	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		4161	1960	1	5 570,57
82	572	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		3800	-	1	5 570,57
82	573	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		4836	1962	1	5 570,57
82	574	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		4853	1962	1	5 570,57
82	575	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		8654	-	1	5 570,57
2	576	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		80013	-	1	5 570,57
2	577	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		5709	1964	1	5 570,57
2	578	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		4834	1962	1	5 570,57
2	579	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		8082	-	1	5 570,57
2	580	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135		10906	-	1	5 191,98
2	581	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135		12601	1984	1	5 191,98
2	582	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к 2А135	с	129	-	1	5 570,57
2	583	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст- к 2А135	с	8326	-	1	5 570,57
2	584	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст- к 2А135	с	102	-	1	5 570,57
2	585	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		05 0409	-	1	5 570,57
2	586	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст- к 2А135	с	8548	-	1	5 570,57
2	587	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		7007	1968	1	5 570,57
2	588	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к 2А135	с	7903	-	1	5 570,57
2	589	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к 2А135	с	8386	-	1	5 570,57
2	590	Вертикально-сверлильный ст-к 2А135		1841	1961	1	5 570,57
2	591	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст- к 2А135	с	4422	1961	1	5 570,57
2	592	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к 2А135	с	8665	-	1	5 570,57
2	593	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135		10596	-	1	5 191,98
2	594	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135		13012	1986	1	5 191,98
2	595	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135		9134	1972	1	5 191,98
2	596	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135		11012	-	1	5 191,98

597	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	4	-	1	5 191,98
598	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	8816	1976	1	5 191,98
599	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	10353	-	1	5 191,98
600	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	13276	1977	1	5 191,98
601	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	5857	1964	1	5 191,98
602	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	13306	1988	1	5 191,98
603	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	11036	-	1	5 191,98
604	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	9848	1976	1	5 191,98
605	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	9027	1971	1	5 191,98
606	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	14448	1971	1	5 191,98
607	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	5595	1963	1	5 191,98
608	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	13251	1988	1	5 191,98
609	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	7947	-	1	5 191,98
610	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	10895	-	1	5 191,98
611	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	9570	1975	1	5 191,98
612	Вертикально-сверлильный многоспindelной сверлильной головкой ст- к 2Н135	50223	-	1	5 191,98
613	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	8954	1972	1	5 191,98
614	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	13447	-	1	5 191,98
615	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	12383	1987	1	5 191,98
616	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	9993	-	1	5 191,98
617	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	3244	-	1	5 191,98
618	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	3467	-	1	5 191,98
619	Вертикально-сверлильный многоспindelной сверлильной головкой ст- к 2Н135	4772	1962	1	5 191,98
620	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	3782	1982	1	5 191,98
621	Вертикально-сверлильный многоспindelной сверлильной головкой ст- к 2Н135	3783	-	1	5 191,98
622	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	11013	-	1	5 191,98
623	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	9846	-	1	5 191,98
624	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	13432	-	1	5 191,98
625	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	9199	1973	1	5 191,98
626	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	8045	-	1	5 191,98
627	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	8192	-	1	5 191,98
628	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	8191	-	1	5 191,98
629	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	2910	-	1	5 191,98
630	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	13496	1987	1	5 191,98
631	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	7822	1971	1	5 191,98
632	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	10487	-	1	5 191,98
633	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	10910	-	1	5 191,98
634	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	7688	1970	1	5 191,98
635	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	158	1988	1	5 191,98
636	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	12434	1984	1	5 191,98
637	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	12538	1984	1	5 191,98
638	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	80012	-	1	5 191,98
639	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	13435	-	1	5 191,98
640	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н135	13152	1987	1	5 191,98
641	Вертикально-сверлильный ст-к СС2 2Н135	11841	1983	1	5 191,98
642	Вертикально-сверлильный ст-к 2А150	9051	-	1	5 949,15
643	Вертикально-сверлильный ст-к 2А150	3179	-	1	5 949,15
644	Вертикально-сверлильный ст-к 2А150	3542	-	1	5 949,15
645	Вертикально-сверлильный ст-к 2А150	8706	1967	1	5 949,15
646	Вертикально-сверлильный ст-к 2А150	8583	1971	1	5 949,15

647	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст- к 2А150	с	8534	1971	1	5 949,15
648	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст- к 2А150	с	476	-	1	5 949,15
649	Вертикально-сверлильный ст-к, 2А150С12		4410	1961	1	5 949,15
650	Вертикально-сверлильный ст-к 2Н155		10602	-	1	5 949,15
651	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст- к 2170	с	5875	1964	1	5 462,40
652	Вертикально-сверлильный ст-к 2170		4190	1960	1	5 462,40
653	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст- к 2170	с	9095	1971	1	5 462,40
654	Вертикально-сверлильный ст-к 2720		508	-	1	5 462,40
655	Вертикально-сверлильный ст-к		4426	1981	1	5 462,40
656	Вертикально-сверлильный ст-к		3991	1959	1	5 462,40
657	Вертикально-сверлильный ст-к		1603	-	1	5 462,40
658	Вертикально-сверлильный ст-к		1696	-	1	5 462,40
659	Вертикально-сверлильный ст-к		8790	-	1	5 462,40
660	Вертикально-сверлильный ст-к		2992	-	1	5 462,40
661	Вертикально-сверлильный ст-к		69	10457	1	5 462,40
662	Вертикально-сверлильный ст-к		11167	-	1	5 462,40
663	Вертикально-сверлильный ст-к		8621	-	1	5 462,40
664	Вертикально-сверлильный ст-к		2204	-	1	5 462,40
665	Вертикально-сверлильный ст-к		5228	-	1	5 462,40
666	Вертикально-сверлильный ст-к		5514	-	1	5 462,40
667	Вертикально-сверлильный ст-к		5494	-	1	5 462,40
668	Вертикально-сверлильный ст-к		2422	-	1	5 462,40
669	Вертикально-сверлильный ст-к		462	-	1	5 462,40
670	Вертикально-сверлильный ст-к		5229	-	1	5 462,40
671	Вертикально-сверлильный ст-к		11075	-	1	5 462,40
672	Вертикально-сверлильный ст-к		2401	-	1	5 462,40
673	Вертикально-сверлильный ст-к		2271	-	1	5 462,40
674	Вертикально-сверлильный ст-к		4327	-	1	5 462,40
675	Вертикально-сверлильный ст-к		5495	-	1	5 462,40
676	Вертикально-сверлильный ст-к		108	-	1	5 462,40
677	Вертикально-сверлильный ст-к		4677	-	1	5 462,40
678	Вертикально-сверлильный ст-к		4421	-	1	5 462,40
679	Вертикально-сверлильный ст-к		7339	-	1	5 462,40
680	Вертикально-сверлильный ст-к		8294	1957	1	5 462,40
681	Вертикально-сверлильный ст-к		139	-	1	5 462,40
682	Вертикально-сверлильный ст-к		895	-	1	5 462,40
683	Вертикально-сверлильный ст-к		8354	-	1	5 462,40
684	Вертикально-сверлильный ст-к		5537	-	1	5 462,40
685	Вертикально-сверлильный ст-к		8808	-	1	5 462,40
686	Вертикально-сверлильный ст-к		7692	-	1	5 462,40
687	Вертикально-сверлильный ст-к		12402	-	1	5 462,40
688	Вертикально-сверлильный ст-к		3171	-	1	5 462,40
689	Вертикально-сверлильный ст-к		8577	-	1	5 462,40
690	Вертикально-сверлильный ст-к		7898	-	1	5 462,40
691	Вертикально-сверлильный ст-к		6875	-	1	5 462,40
692	Вертикально-сверлильный ст-к		13309	-	1	5 462,40
693	Вертикально-сверлильный ст-к		3100	-	1	5 462,40
694	Вертикально-сверлильный ст-к		65	-	1	5 462,40

695	Вертикально-сверлильный ст-к	8736	-	1	5 462,3
696	Вертикально-сверлильный ст-к H1842	14479	-	1	5 462,3
697	Вертикально-сверлильный ст-к A1000	3072	-	1	5 462,3
698	Вертикально-сверлильный ст-к 5Л05	4702	1961	1	5 462,3
699	Вертикально-сверлильный ст-к С-12	3734	-	1	2 487,3
700	Вертикально-сверлильный 2165 ст-к	3219	-	1	5 462,3
701	Вертикально-сверлильный ст-к FOSDICK-M USA	2029	-	1	11 303,3
702	Вертикально-сверлильный ст-к Польша	7679	-	1	11 303,3
703	Вертикально-сверлильный ст-к Польша	1826	-	1	11 303,3
704	Вертикально-сверлильный ст-к (Англия)	768	-	1	11 303,3
705	Вертикально-сверлильный ст-к ВКР4125	2674	1956	1	11 303,3
706	Вертикально-сверлильный ст-к 2М112 ЛИТВА	9476	1975	1	2 704,16
707	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к	1760	-	1	8 058,39
708	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к	4816	-	1	8 058,39
709	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к СС1096	12485	-	1	8 058,39
710	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к	712	-	1	8 058,39
711	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к	1875	-	1	8 058,39
712	Вертикально-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к	8433	-	1	8 058,39
713	Вертикально-сверлильный многошпиндельный ст-к 2С150029	4411	1981	1	8 058,39
714	Карусельно-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к	12630	-	1	8 058,39
715	Карусельно-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к ст-к	12730	-	1	8 058,39
716	Карусельно-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к ст-к	13072	-	1	8 058,39
717	Карусельно-сверлильный многошпиндельной сверлильной головкой ст-к ст-к	13071	-	1	8 058,39
718	Карусельный вертикально-сверлильный ст-к 3А445	4088	1959	1	8 058,39
719	Карусельно-сверлильный ст-к 13А922	13776	1988	1	8 058,39
720	Карусельно-сверлильный ст-к 3А443		1958	1	8 058,39
721	Карусельно-сверлильный ст-к 3А444	3964	1959	1	8 058,39
722	Карусельно-сверлильный ст-к 3А444	4053	1959	1	8 058,39
723	Карусельно-сверлильный ст-к 5А496	6573	1966	1	8 058,39
724	Карусельно-сверлильный ст-к 13А921	13868	-	1	8 058,39
725	Карусельно-сверлильный ст-к АМ14842	14475	1991	1	8 058,39
726	Радиально-сверлильный ст-к 259	4616	27619	1	6 657,3
727	Радиально-сверлильный ст-к 2252	05 0496	1971	1	6 657,3

728	Радиально-сверлильный переносной ст-к 2К52-1	5	1990	1	6 652,23
729	Радиально-сверлильный с подъемно-поворотным столом ст-к 2532Л	13490	1988	1	7 084,89
730	Радиально-сверлильный ст-к 2А53	5067	1962	1	4 488,90
731	Радиально-сверлильный ст-к 2А53	4617	1962	1	4 488,90
732	Радиально-сверлильный облегченный ст-к 2Л53У	10981	1980	1	7 517,56
733	Радиально-сверлильный облегченный ст-к 2Л53У	12389		1	7 517,56
734	Радиально-сверлильный ст-к ст-к 2А55	4801	1962	1	14 332,04
735	Радиально-сверлильный ст-к ст-к 2А55	4792	1952	1	14 332,04
736	Радиально-сверлильный ст-к 2Н55	6950	1968	1	12 763,63
737	Радиально-сверлильный ст-к 2Н55	6784	1967	1	12 763,63
738	Радиально-сверлильный ст-к 2Н55	7775	1970	1	12 763,63
739	Радиально-сверлильный ст-к 2М55	97	1981	1	10 654,38
740	Радиально-сверлильный ст-к 2М55	10795	-	1	10 654,38
741	Радиально-сверлильный ст-к 2М55	14912	-	1	10 654,38
742	Радиально-сверлильный ст-к CINCINATTI	663	-	1	11 303,38
743	Радиально-сверлильный ст-к 4778	3384	1955	1	11 303,38
744	Радиально-сверлильный ст-к Англия K&W	687	-	1	11 303,38
745	Радиально-сверлильный ст-к Англия K&W	706	-	1	11 303,38
746	Радиально-сверлильный ст-к Англия K&W	661	-	1	11 303,38
747	Радиально-сверлильный ст-к Англия K&W	313	-	1	11 303,38
748	Радиально-сверлильный ст-к Англия K&W	690	-	1	11 303,38
749	Радиально-сверлильный ст-к	151	-	1	10 654,38
750	Радиально-сверлильный ст-к	12867	-	1	10 654,38
751	Радиально-сверлильный ст-к	4487	-	1	10 654,38
752	Радиально-сверлильный ст-к	96696	-	1	10 654,38
753	Барaban шлифовальный	9577	-	1	9 789,05
754	Вертикально-шлифовальный ст-к 3Л741АФ10	14712	-	1	9 789,05
755	Зубошлифовальный ст-к	9551	-	1	9 789,05
756	Точильно-шлифовальный ст-к, 3Б634	50489	-	1	2 487,83
757	Круглошлифовальный ст-к(залог)	6287	-	1	10 600,30
758	Круглошлифовальный ст-к	6287	-	1	10 600,30
759	Круглошлифовальный ст-к	11391	-	1	10 600,30
760	Круглошлифовальный ст-к(залог)	14904	-	1	10 600,30
761	Круглошлифовальный ст-к 3132	9112	1973	1	10 600,30
762	Круглошлифовальный ст-к, 3А161	50275	-	1	10 600,30
763	Круглошлифовальный ст-к 3Б161	8472	1966	1	10 600,30
764	Круглошлифовальный ст-к 3Б161	5614	-	1	10 600,30
765	Круглошлифовальный ст-к 3Б161	5648	1963	1	10 600,30
766	Круглошлифовальный ст-к 3Б161	6134	1964	1	10 600,30
767	Круглошлифовальный ст-к 3Б161	5469	1963	1	10 600,30
768	Круглошлифовальный ст-к 3Б161	7946	1971	1	10 600,30
769	Круглошлифовальный ст-к 3Б161	5525	1963	1	10 600,30
770	Круглошлифовальный ст-к 3Б161	8818	1971	1	10 600,30
771	Круглошлифовальный ст-к 3Б161	5796	1964	1	10 600,30
772	Круглошлифовальный ст-к 3Б161	8588	1971	1	10 600,30
773	Круглошлифовальный ст-к 3Н161	5921	1963	1	10 600,30
774	Круглошлифовальный п/а ст-к 3А151	4798	1962	1	4 488,90
775	Круглошлифовальный п/а ст-к 3А151	8685	1966	1	4 488,90
776	Круглошлифовальный п/а ст-к 3А151	4368	1961	1	4 488,90
777	Специализированный шлифовальный ст-к для распредвалов	9085	-	1	68 144,78

5 462,40
5 462,40
5 462,40
2 487,83
5 462,40

11 303,38
11 303,38
11 303,38
11 303,38
11 303,38

2 704,16

058,39

58,39

3,39

39

778	Специально-шлифовальный ст-к А420СNC-1100ESK-45	14461	1991	1	68 144,78
779	Специально-шлифовальный ст-к А420СNC-1100ESK-45	14659	1991	1	68 144,78
780	Специально-шлифовальный ст-к А420СNC-1100ESK-45	14650	1991	1	68 144,78
781	Специально-шлифовальный ст-к А420СNC-1100ESK-45	14649	1991	1	68 144,78
782	Специально-шлифовальный ст-к А420СNC-1100ESK-45	14648	1991	1	68 144,78
783	Специально-шлифовальный ст-к А420СNC-1100ESK-45	14647	1991	1	68 144,78
784	Специализированный шлифовальный ст-к KFSM79A	7120	-	1	68 144,78
785	Специальный круглошлифовальный для коренных шеек коленвалов ст-к ХШ-2-12-Н235	11389	1986	1	68 144,78
786	Специальный круглошлифовальный для коренных шеек еоленвалов ст-к ХШ2-12-Н-91	7030	-	1	68 144,78
787	Специальный круглошлифовальный для коренных шеек коленвалов ст-к, ХШ212Н38	7031	1988	1	68 144,78
788	Специальный круглошлифовальный для коренных шеек коленвалов ст-к, ХШ2-12 Н17	6286	1964	1	68 144,78
789	Специализированный круглошлифовальный для шатунных шеек коленвалов ст-к ХШ2-1	7064	1988	1	68 144,78
790	Специальный круглошлифовальный для шатунных шеек коленвалов ст-к ХШ3-01Н4	6864	1957	1	68 144,78
791	Кругло-шлифовальный ст-к ХШ3-01Н41	507	-	1	68 144,78
792	Специальный круглошлифовальный для коренных шеек коленвала ст-к	5354	-	1	68 144,78
793	Спецшлифовальный для коленвала ст-к	10246	-	1	68 144,78
794	Плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ст-к ЗГ71	4965	-	1	7 084,89
795	Плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ст-к ЗГ71	98	1971	1	7 084,89
796	Плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ст-к ЗГ71	7932	1971	1	7 084,89
797	Плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ст-к ЗЕ711В	12107	-	1	7 084,89
798	Плоско-шлифовальный ст-к ЗБ71М	50235	-	1	7 084,89
799	Плоскошлифовальный с круглым столом ст-к ЗБ740	7865	1970	1	7 084,89
800	Шлифовальный с круглым столом ст-к SFRW 630	6237	-	1	7 084,89
801	Плоскошлифовальный с прямоугольным столом ст-к ЗЛ722В	13514	-	1	7 084,89
802	Плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ст-к	5086	-	1	7 084,89
803	Плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ст-к	8967	-	1	7 084,89
804	Плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ст-к	3203	-	1	7 084,89
805	Плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ст-к ЗБ612	8810	1972	1	7 084,89
806	Плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ст-к 5892А	137	1958	1	7 084,89
807	Шлифовальный ст-к	150	-	1	7 084,89
808	Плоскошлифовальный с крестовым столом и	6541	1965	1	7 084,89

	горизонтальным шпинделем ст-к Ш48				
809	Плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ст-к	8774	-	1	7 084,89
810	Бесцентровый круглошлифовальный ст-к 32Н7	13073	-	1	11 303,38
811	Бесцентровый круглошлифовальный ст-к(залог)	5256	1910	1	11 303,38
812	Бесцентровый шлифовальный ст-к	14588	1992	1	11 303,38
813	Бесцентровый круглошлифовальный CINCINNATI	855	-	1	11 303,38
814	Бесцентровый круглошлифовальный CINCINNATI	1259	-	1	11 303,38
815	Торце-круглошлифовальный ст-к ASE200*450	5919	-	1	13 953,46
816	Торцекруглошлифовальный	12808	-	1	13 953,46
817	Торцешлифовальный ст-к SASE	5968	1984	1	13 953,46
818	Внутришлифовальный ст-к 3А227П	7264	1963	1	10 762,55
819	Внутришлифовальный универсальный ст-к 3А227П	7863	1971	1	10 762,55
820	Внутришлифовальный ст-к, 3А227	50385	1966	1	10 762,55
821	Супершлифовальный ст-к 2Н31С0	4692	1967	1	15 738,20
822	Супершлифовальный ст-к 2К34С10	5403	1962	1	15 738,20
823	Супершлифовальный ст-к 2К34С10	4691	-	1	15 738,20
824	Супершлифовальный ст-к 2К34С10	5475	1962	1	15 738,20
825	Шлифовальный барабан для шеек коленвала ст-к 6А981	7013	1968	1	9 789,05
826	Шлифовальный барабан для шеек коленвала ст-к 5А717	6394	1965	1	9 789,05
827	Шлицешлифовальный ст-к МШ240М	163	-	1	11 303,38
828	Шлицешлиф.ст-к МШ315	1852	-	1	11 303,38
829	Шлицешлифовальный	12807	-	1	11 303,38
830	Плоско-шлифовальный ст-к ОШ-183Н3	10849	-	1	10 924,80
831	Плоско-шлифовальный ст-к, "АРТЕР"	50082	-	1	10 924,80
832	Круглошлифовальный ст-к(залог)	6796	-	1	10 600,30
833	Точильно-шлифовальный ст-к	4623	-	1	4 164,40
834	Точильно-шлифовальный ст-к с пылеулавливателем	931	-	1	4 164,40
835	Точильно-шлифовальный ст-к с пылеулавливателем	73	-	1	4 164,40
836	Точильно-шлифовальный ст-к с пылеулавливателем	31	-	1	4 164,40
837	Точильно-шлифовальный ст-к с пылеулавливателем	109	-	1	4 164,40
838	Точильно-шлифовальный ст-к с пылеулавливателем	13495	-	1	4 164,40
839	Точильно-шлифовальный ст-к 3К634 с пылеулавливателем	155	1987	1	4 164,40
840	Горизонтально-заточной ст-к с пылеулавливателем	506	-	1	4 164,40
841	Точильно-шлифовальный ст-к	9601	-	1	4 164,40
842	Точильно-шлифовальный ст-к	4927	-	1	4 164,40
843	Точильно-шлифовальный ст-к	2362	-	1	4 164,40
844	Точильно-шлифовальный ст-к	2295	-	1	4 164,40
845	Точильно-шлифовальный ст-к	2201	-	1	4 164,40
846	Точильно-шлифовальный ст-к	116	-	1	4 164,40
847	Точильно-шлифовальный ст-к	10201	-	1	4 164,40
848	Точильно-шлифовальный ст-к	10200	-	1	4 164,40

68 144,78

68 144,78

68 144,78

68 144,78

8 144,78

144,78

144,78

14,78

1,78

78

8

849	Точильно-шлифовальный ст-к				
850	Точильно-шлифовальный ст-к	10048	-	1	4 164,40
851	Точильно-шлифовальный ст-к	127	-	1	4 164,40
852	Точильно-шлифовальный ст-к	135	-	1	4 164,40
853	Точильно-шлифовальный ст-к	9300	-	1	4 164,40
854	Точильно-шлифовальный ст-к	14129	-	1	4 164,40
855	Точильно-шлифовальный ст-к	509	-	1	4 164,40
856	Заточной п/а для дисковых пил, 3692	1842	-	1	4 164,40
857	Заточной ст-к авт для дисковых пил 3Д692	50461	-	1	4 326,65
858	Заточной ст-к 2820	12937	86	1	4 326,65
859	Заточной ст-к AMBC132A493	10622	1960	1	4 326,65
860	Универсально-заточной ст-к	10322	-	1	4 326,65
861	Универсально-заточной ст-к	4679	-	1	4 651,15
862	Универсально-заточной ст-к	8755	-	1	4 651,15
863	Универсально-заточной ст-к	3804	-	1	4 651,15
864	Универсально-заточной ст-к 3А64М	4900	-	1	4 651,15
865	Универсально-заточной ст-к 3А64М	50187	-	1	4 651,15
866	Универсально-заточной ст-к	50240	1962	1	4 651,15
867	Горизонтально-расточной ст-к	4881	-	1	4 651,15
868	Горизонтально-расточной ст-к ЛГ 12	809	-	1	26 933,41
869	Горизонтально-расточной ст-к FORTUNA	1894	1988	1	26 933,41
870	Горизонтально-расточной ст-к TOS H-80	57	-	1	26 933,41
871	Горизонтально-расточной 2-шпиндельный ОС4580	4663	-	1	26 933,41
872	Отделочно-расточной ст-к ОС2754В0910	9865	1976	1	26 933,41
873	Вертикально-расточной ст-к	14138	-	1	8 653,31
874	Вертикально-расточной ст-к	A289	-	1	8 653,31
875	Вертикально-расточной ст-к	7575	-	1	8 653,31
876	Вертикально-расточной ст-к	6683	-	1	8 653,31
877	Вертикально-расточной 3-х шпиндельный ст-к 1С820	1234	-	1	8 653,31
878	Отделочно-расточной вертикальный ст-к 2Е78П	13924	-	1	8 653,31
879	Алмазно-расточной ст-к	11734	1983	1	8 653,31
880	Алмазно-расточной ст-к	5502	-	1	26 933,41
881	Алмазно-расточной ст-к	4530	-	1	26 933,41
882	Алмазно-расточной ст-к	3031	-	1	26 933,41
883	Алмазно-расточной ст-к	8242	-	1	26 933,41
884	Алмазно-расточной ст-к (залог)	9797	-	1	26 933,41
885	Алмазно-расточной ст-к	10616	-	1	26 933,41
886	Алмазно-расточной ст-к(залог)	8727	-	1	26 933,41
887	Алмазно-расточной ст-к	14003	-	1	26 933,41
888	Алмазно-расточной ст-к	502	-	1	26 933,41
889	Алмазно-расточной ст-к(залог)	503	-	1	26 933,41
890	Алмазно-расточной ст-к(залог)	12032	-	1	26 933,41
891	Алмазно-расточной ст-к(залог)	13665	-	1	26 933,41
892	Алмазно-расточной ст-к(залог)	12010	-	1	26 933,41
893	Алмазно-расточной ст-к	13404	-	1	26 933,41
894	Алмазно-расточной ст-к 224	6299	1965	1	26 933,41
895	Алмазно-расточной ст-к ВС414	9122	1973	1	21 362,00
896	Алмазно-расточной ст-к Н511	9638	1970	1	21 362,00
897	Алмазно-расточной 2-шпиндельный КК-531	6316	-	1	21 362,00
898	Алмазно-расточной ст-к Н573	21	1976	1	21 362,00
899	Алмазно-расточной ст-к Н573	124	1990	1	21 362,00
900	Алмазно-расточной ст-к 616	125	1991	1	21 362,00
901	Алмазно-расточной ст-к 1541(залог)	3262	1952	1	21 362,00
		12051	1967	1	21 362,00

902	Алмазно-расточной ст-к 2465	7225	1969	1	21 362,85
903	Алмазно-расточной ст-к 2465	7224	1969	1	21 362,85
904	Алмазно-расточной ст-к 2-шпиндельный СТ-К 2705	6298	1962	1	21 362,85
905	Алмазно-расточной ст-к 2813	4633	-	1	21 362,85
906	Алмазно-расточной ст-к 2978	8088	1971	1	21 362,85
907	Алмазно-расточной ст-к 2982	1256	1969	1	21 362,85
908	Алмазно-расточной ст-к 3675Б(залог)	11393	-	1	21 362,85
909	Алмазно-расточной ст-к 4557	9114	1973	1	21 362,85
910	Алмазно-расточной ст-к ОС413	963	1975	1	21 362,85
911	Алмазно-расточной 2-шпиндельный ст-к 2 ОС4583	9939	1977	1	21 362,85
912	Алмазно-расточной 2-шпиндельный ст-к ОС4581	9866	1976	1	21 362,85
913	Алмазно-расточной ст-к Одесса 710	25	1967	1	21 362,85
914	Алмазно-расточной 2-шпиндельный ст-к	9562	-	1	21 362,85
915	Алмазно-расточной 2-шпиндельный ст-к	17	-	1	21 362,85
916	Алмазно-расточной 2-шпиндельный ст-к	4722	-	1	21 362,85
917	Алмазно-расточной 3-шпиндельный ст-к	13953	-	1	21 362,85
918	Алмазно-расточной ст-к	3193	-	1	21 362,85
919	Алмазно-расточной 4-шпиндельный ст-к	4606	-	1	21 362,85
920	Отрезной ножовочный ст-к 8Б72	10617	-	1	3 461,32
921	Отрезной ножовочный ст-к	7590	-	1	3 461,32
922	Отрезной ножовочный ст-к	10745	1978	1	3 461,32
923	Абразивно-отрезной ст-к МФ-332	14078	-	1	30 892,30
924	Радиальный абразивно-отрезной 560М	9893	-	1	30 892,30
925	Абразивно-отрезной ст-к пылеулавливателем	106	-	1	30 892,30
926	Отрезной с дисковой пилой ст-к	145	-	1	10 275,80
927	Отрезной с дисковой пилой ст-к	7572	-	1	10 275,80
928	Отрезной с маятниковой дисковой пилой ст-к	1886	-	1	10 275,80
929	Отрезной с дисковой пилой по дереву ст-к	360	-	1	10 275,80
930	Круглопильный отрезной ст-к 8Г663-100.	144	-	1	11 087,05
931	Отрезной с маятниковой дисковой пилой ст-к	42	-	1	10 275,80
932	Отрезной с маятниковой дисковой пилой ст-к	47	-	1	10 275,80
933	Отрезной с маятниковой дисковой пилой ст-к	1025	-	1	10 275,80
934	Отрезной с маятниковой дисковой пилой ст-к	146	-	1	10 275,80
935	Отрезной с маятниковой дисковой пилой ст-к	148	-	1	10 275,80
936	Хонинговальный ст-к	5912	-	1	11 898,30
937	Хонинговальный ст-к ME284.C2.001	13591	-	1	11 898,30
938	Хонинговальный ст-к ME283.C2.011	13948	-	1	11 898,30
939	Хонинговальный ст-к ME283.C2.012	13926	-	1	11 898,30
940	Протяжной вертикальный для внутреннего протягивания п/а ст-к МП7Б761Н34	55	1982	1	21 903,68
941	Протяжной вертикальный для внутреннего протягивания п/а ст-к МП7Б761Н35	56	1982	1	21 903,68
942	Протяжной вертикальный для внутреннего протягивания ст-к	4597	-	1	21 903,68
943	Горизонтальный протяжной для внутреннего протягивания 7А510	4661	1961	1	21 903,68
944	Горизонтальный протяжной для внутреннего протягивания ст-к 7А520	4189	1959	1	21 903,68
945	Горизонтальный протяжной для внутреннего протягивания ст-к, 7Б510	7326	1969	1	21 903,68
946	Протяжной для горизонтального протягивания ст-к 7Б520	9093	1971	1	21 903,68

947	Протяжный для горизонтального протягивания ст-к 7056	10206	1978	1	21 903,68
948	Протяжной горизонтальный для внутреннего протягивания, одинарный ст-к 7557	14686	1982	1	21 903,68
949	Горизонтальный протяжной для внутреннего протягивания ст-к МП-117	6271	1964	1	21 903,68
950	Горизонтальный протяжной для внутреннего протягивания ст-к tkbe-werke dresden	249		1	21 903,68
951	Протяжной горизонтальный ст-к. Manchester	124	1920	1	21 903,68
952	Горизонтальный протяжной для внутреннего протягивания ст-к п/а ст-к	1407	1988	1	21 903,68
953	Горизонтальный протяжной для внутреннего протягивания ст-к	2380	-	1	21 903,68
954	Горизонтальный протяжной для внутреннего протягивания ст-к(залог)	13893	-	1	21 903,68
955	Горизонтальный протяжной для внутреннего протягивания ст-к	13580	-	1	21 903,68
956	Горизонтальный протяжной для внутреннего протягивания ст-к	1550	-	1	21 903,68
957	Горизонтальный протяжной для внутреннего протягивания ст-к	3852	-	1	21 903,68
958	Зубошевинговальный ст-к 5717C2	8142	1971	1	6 814,48
959	Зубошевинговальный ст-к 5717C2	8130	1971	1	6 814,48
960	Зубошевинговальный ст-к BC02649	10785	1971	1	6 814,48
961	Зубошевинговальный с горизонтальной осью изделия ст-к BC02649	159	1971	1	6 814,48
962	Зубошевинговальный автомат с горизонтальной осью изделия ст-к, 5702	7781	1965	1	6 814,48
963	Зубошевинговальный автомат с горизонтальной осью изделия ст-к, 5702	7532	1969	1	6 814,48
964	Зубошевинговальный автомат с горизонтальной осью изделия ст-к, 5702	5214	1971	1	6 814,48
965	Зубошевинговальный автомат с горизонтальной осью изделия ст-к, 5702	8216	1971	1	6 814,48
966	Зубошевинговальный автомат с горизонтальной осью изделия ст-к, 5702	7829	1971	1	6 814,48
967	Зубошевинговальный автомат с горизонтальной осью изделия ст-к, 5702В	11	1975	1	6 814,48
968	Зубошевинговальный автомат с горизонтальной осью изделия ст-к, 5702	7545	1970	1	6 814,48
969	Зубошевинговальный автомат с горизонтальной осью изделия ст-к, 5702В	22	1976	1	6 814,48
970	Зубошевинговальный автомат с горизонтальной осью изделия ст-к, 5702В(залог)	10869	-	1	6 814,48
971	Зубошевинговальный автомат с горизонтальной осью изделия ст-к, 5702 В	1078	-	1	6 814,48
972	Зубошевинговальный с горизонтальной осью изделия ст-к, 5702В	9681	1975	1	6 814,48
973	Зубошевинговальный с горизонтальной осью изделия ст-к 5702В(залог)	10870	-	1	6 814,48
974	Зубошевинговальный с горизонтальной осью изделия п/а ст-к 5Д702В(залог)	14694	-	1	6 814,48
975	Зубошевинговальный с горизонтальной осью изделия п/а ст-к 5702В(залог)	10912	-	1	6 814,48
976	Зубошевинговальный с горизонтальной осью изделия п/а ст-к	10955	-	1	6 814,48
977	Зубофрезерный ст-к СТ267008	174	1987	1	36 343,88

978	Зубофрезерный ст-к СТ267008	13814	1987	1	36 343,88
979	Зубофрезерный ст-к СТ267008	13873	1987	1	36 343,88
980	Зубодолбежный ст-к ЕЗ-69	8160	1971	1	36 343,88
981	Зубодолбежный ст-к ЕЗ-69	8225	1971	1	36 343,88
982	Зубодолбежный ст-к ЕЗ-69	8230	1971	1	36 343,88
983	Зубофрезерный ст-к PFAUTER	1120	-	1	36 343,88
984	Зубофрезерный ст-к 5К32	8212	-	1	36 343,88
985	Зубофрезерный ст-к 5К32	9003	-	1	36 343,88
986	Зубофрезерный ст-к 5К32	8093	-	1	36 343,88
987	Зубофрезерный ст-к 5К32	8096	-	1	36 343,88
988	Зубофрезерный ст-к 5К32	7514	-	1	36 343,88
989	Зубозакругляющий ст-к	118	-	1	9 140,05
990	Зубозакругляющий ст-к	3527	-	1	9 140,05
991	Зубозакругляющий ст-к ЕЗС477.34	13649	1989	1	9 140,05
992	Зубофрезерный ст-к	5047	-	1	12 168,71
993	Зубофрезерный ст-к	1073	-	1	12 168,71
994	Зубофрезерный ст-к	9	-	1	12 168,71
995	Зубофрезерный ст-к	7593	-	1	12 168,71
996	Зубофрезерный ст-к	8208	-	1	12 168,71
997	Зубофрезерный ст-к	11783	-	1	12 168,71
998	Зубофрезерный ст-к АВС 12	23	1987	1	12 168,71
999	Зубофрезерный универсальный ст-к 5Е32	4706	1961	1	9 302,30
1000	Зубофрезерный ст-к ВС732	9037	1971	1	12 168,71
1001	Зубофрезерный ст-к ЗФ-01	2250	-	1	12 168,71
1002	Зубофрезерный ст-к ВС 024048	13492	-	1	12 168,71
1003	Зубофрезерный ст-к ЕЗС05238	14336	1989	1	12 168,71
1004	Зубофрезерный ст-к ЕЗС13238	14585	1989	1	12 168,71
1005	Зубофрезерный ст-к ЕЗС476-34	9038	1992	1	12 168,71
1006	Зубофрезерный вертикальный для цилиндрических колес ст-к ВС-733	9101	-	1	13 791,21
1007	Вертикальный зубофрезерный для цилиндрических колес ст-к 5К32П	7780	1970	1	13 791,21
1008	Зубофрезерный с диаметром обрабатываемого колеса 600 ст-к 5К32П	8095	1971	1	13 791,21
1009	Вертикальный зубофрезерный для цилиндрических колес ст-к 5К32П	8097	1971	1	13 791,21
1010	Консольный вертикально-фрезерный ст-к	12654	-	1	8 653,31
1011	Консольный вертикально-фрезерный ст-к(залог)	9172	-	1	8 653,31
1012	Консольный вертикально-фрезерный ст-к	66	-	1	8 653,31
1013	Консольный вертикально-фрезерный ст-к	2334	-	1	8 653,31
1014	Консольный вертикально-фрезерный ст-к	6622	-	1	8 653,31
1015	Консольный вертикально-фрезерный ст-к	96	-	1	8 653,31
1016	Консольный вертикально-фрезерный ст-к	50 20 84	-	1	8 653,31
1017	Консольный вертикально-фрезерный ст-к	14591	-	1	8 653,31
1018	Консольный вертикально-фрезерный ст-к(залог)	13543	-	1	8 653,31
1019	Вертикально-фрезерный ВМ 127-М. инв №14591	14591	1992	1	57 111,82
1020	Консольный вертикально-фрезерный ст-к ОФ55	13033	-	1	5 300,15
1021	Консольный вертикально-фрезерный ст-к МАНО-500	14070	-	1	14 440,20
1022	Консольный вертикально-фрезерный ст-к 6580	14689	-	1	8 653,31
1023	Консольный вертикально-фрезерный ст-к	3	1992	1	57 111,82

1055	Продольно-фрезерный ст-к ,МП119Н1	6400	1964	1	6 598,15
1056	Продольно-фрезерный ст-к КЛ 565	14667(2)	-	1	6 598,15
1057	Продольно-фрезерный ст-к ГФ-568	4694	-	1	6 598,15
1058	Продольно-фрезерный ст-к ГФ568	4105	-	1	6 598,15
1059	Продольный горизонтально-фрезерный ГФ2518Н1-УХЛ4	13849	1988	1	6 598,15
1060	Продольный горизонтально-фрезерный ГФ2527Н1-УХЛ4	13913	1988	1	6 598,15
1061	Продольный горизонтально-фрезерный ст-к ГФ2527Н1	13914	1988	1	6 598,15
1062	Консольно-фрезерный ст-к ГФ1665С4Н1	12468	1983	1	6 598,15
1063	Консольно-фрезерный ст-к ГФ166564Н2	11830	1983	1	6 598,15
1064	Консольно-фрезерный ст-к ГФ1252Н1	7214	1968	1	6 598,15
1065	Консольно-фрезерный ст-к ГФ1252Н2	7210	1968	1	6 598,15
1066	Горизонтальный консольно-фрезерный ст-к ГФ1252111	7438	1968	1	6 598,15
1067	Продольно-фрезерный ст-к ГФ1Н6Н1	6334	1964	1	6 598,15
1068	Продольно-фрезерный ст-к ГФ110Н1	6244	1964	1	6 598,15
1069	Продольно-фрезерный ГФ-804	6266	-	1	6 598,15
1070	Вертикальный продольно-фрезерный ст-к ГФ-819	6212	-	1	6 598,15
1071	Горизонтально-фрезерный ст-к ГФ673Н1	95	1960	1	6 598,15
1072	Продольно-фрезерный одношпиндельный ст-к ГФ1198С1Н3	6987	1968	1	6 598,15
1073	Горизонтальный консольно-фрезерный ст-к ГФ1252С1Н2	7137	1968	1	6 598,15
1074	Карусельно-фрезерный ст-к ЛГ-22	13904	1988	1	8 977,80
1075	Карусельный фрезерный ст-к ЛГ-22	13894	88	1	8 977,80
1076	Карусельно-фрезерный ст-к 621МС1Н142	5842	1964	1	8 977,80
1077	Карусельно-фрезерный ст-к 621МС20Н206	6851	1967	1	8 977,80
1078	Карусельно-фрезерный ст-к 621МС20Н205	6852	1967	1	8 977,80
1079	Карусельно-фрезерный ст-к 621МСН100	12261	1962	1	8 977,80
1080	Карусельно-фрезерный ст-к 621М	4219	1960	1	8 977,80
1081	Карусельно-фрезерный ст-к 621МС1Н257	7263	1969	1	8 977,80
1082	Карусельно-фрезерный ст-к	3605	-	1	8 977,80
1083	Карусельно-фрезерный ст-к	91	1987	1	8 977,80
1084	Карусельно-фрезерный ст-к 5А125	14695	-	1	8 977,80
1085	Карусельно-фрезерный ст-к	4082	-	1	8 977,80
1086	Шпоночно-фрезерный ст-к	5784	-	1	4 813,40
1087	Шпоночно-фрезерный ст-к	9270	-	1	4 813,40
1088	Шпоночно-фрезерный ст-к С219	9377	-	1	4 813,40
1089	Шпоночно-фрезерный ст-к С115	6843	1987	1	4 813,40
1090	Шпоночно-фрезерный ст-к С184	7614	-	1	4 813,40
1091	Барабанно-фрезерный ст-к 6021 Н2	4693	-	1	8 977,80
1092	Барабанно-фрезерный ст-к, 6021 Н2	5352	-	1	8 977,80
1093	Специальный фрезерный ст-к 1С350	7033	1968	1	8 977,80
1094	Фрезерный многоцелевой ст-к	6275	-	1	8 977,80
1095	Фрезерный центровальный ст-к МР-73	11525	-	1	17 468,86
1096	Воздушный винтовой компрессор BOGE S180	2341377	2010	1	8 781,54
1097	Пресс гидравлический напольный ВТЗ	126	-	1	3 979,60
1098	Пресс гидравлический горизонтальный ВТЗ	8629	-	1	6 126,54
1099	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	94	-	1	672,31
1100	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	11007	-	1	672,31
1101	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1101	-	1	672,31
1102	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1102	-	1	672,31

1103	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1103	-	1	672,31
1104	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1104	-	1	672,31
1105	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1105	-	1	672,31
1106	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1106	-	1	672,31
1107	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1107	-	1	672,31
1108	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1108	-	1	672,31
1109	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1109	-	1	672,31
1110	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1110	-	1	672,31
1111	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1111	-	1	672,31
1112	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1112	-	1	672,31
1113	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1113	-	1	672,31
1114	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1114	-	1	672,31
1115	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1115	-	1	672,31
1116	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1116	-	1	672,31
1117	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1117	-	1	672,31
1118	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1118	-	1	672,31
1119	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1119	-	1	672,31
1120	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	1120	-	1	672,31
1121	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	133	-	1	672,31
1122	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	134	-	1	672,31
1123	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	135	-	1	672,31
1124	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	153	-	1	672,31
1125	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	165	-	1	672,31
1126	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	120	-	1	672,31
1127	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	170	-	1	672,31
1128	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	100376	-	1	672,31
1129	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	18	-	1	672,31
1130	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	26	-	1	672,31
1131	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	27	-	1	672,31
1132	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	28	-	1	672,31
1133	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	31	-	1	672,31
1134	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	39	-	1	672,31
1135	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	48	-	1	672,31
1136	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	53	-	1	672,31
1137	Пресс гидравлический настольный ВТЗ	54	-	1	672,31
1138	Пресс гидравлический настольный	157	1980	1	672,31
1139	Пресс гидравлический ВТЗ	49	-	1	672,31
1140	Пресс гидравлический ВТЗ	50	-	1	672,31
1141	Пресс гидравлический одностоечный РУЕ 10/S1	11475	-	1	3 677,6
1142	Пресс гидравлический одностоечный РУЕ 10*250	5601	1983	1	3 677,6
1143	Пресс гидравлический одностоечный РУЕ 10*250	5624	1963	1	3 677,6
1144	Пресс гидравлический одностоечный РУЕ 10*250	2641	1997	1	3 677,6
1145	Пресс гидравлический одностоечный РУЕ 25	6153	-	1	4 975,8
1146	Пресс гидравлический одностоечный РУЕ 25	5486	1963	1	4 975,8
1147	Пресс гидравлический одностоечный РУЕ 25S	5453	1963	1	4 975,8
1148	Пресс гидравлический одностоечный РУЕ 25S	5480	1963	1	4 975,8
1149	Пресс гидравлический одностоечный РУЕ 25*355	5030	1962	1	4 975,8
1150	Пресс гидравлический одностоечный РУЕ40	5452	-	1	6 111,1
1151	Пресс гидравлический одностоечный РУЕ	11511	-	1	6 111,1

40S1					
1152	Пресс гидравлический одностоечный PYE 100	408	-	1	9 626,80
1153	Пресс кривошипный 828002	10345	1978	1	6 003,23
1154	Пресс кривошипный 828002	142	1987	1	6 003,23
1155	Пресс кривошипный 828002	13029	1987	1	6 003,23
1156	Пресс кривошипный 828002	10992	1986	1	6 003,23
1157	Пресс кривошипный	590	580	1	6 003,23
1158	Пресс кривошипный	1995	-	1	6 003,23
1159	Пресс кривошипный	143	-	1	6 003,23
1160	Пресс	10318	-	1	6 003,23
1161	Пресс	10469	-	1	6 003,23
1162	Пресс гидравлический	141	-	1	3 677,65
1163	Пресс гидравлический правильно-запресовочный металлист оренбург П411А (10Т)	6818	1967	1	3 677,65
1164	Пресс гидравлический одностоечный BLELL	993	-	1	3 677,65
1165	Пресс кривошипный	12677	-	1	6 003,23
1166	Пресс кривошипный	10844	-	1	6 003,23
1167	Пресс кривошипный	6873	-	1	6 003,23
1168	Пресс кривошипный	13997	1986	1	6 003,23
1169	Пресс гидравлический одностоечный	12544	-	1	7 355,31
1170	Пресс гидравлический одностоечный	7576	-	1	7 355,31
1171	Пресс гидравлический одностоечный 001Б	12583	1984	1	7 355,31
1172	Пресс гидравлический одностоечный	81179	-	1	7 355,31
1173	Пресс гидравлический одностоечный П 413	37	-	1	7 355,31
1174	Пресс гидравлический ст-к П612А	14193	-	1	7 355,31
1175	Пресс гидравлический одностоечный П6324Г	12608	1885	1	6 165,48
1176	Пресс листоштамповальный ГДР PAUST 63/2200/12	10638	-	1	20 443,43
1177	Пресс автомат АА6228	132	1980	1	5 191,98
1178	Пресс LITOSTROJ HVO-2-160	138	1986	1	5 191,98
1179	Пресс-ножницы комбинированные С229А	9627	-	1	4 759,32
1180	Лентогибочный 293	10462	1978	1	2 811,13
1181	Лентогибочный 509	11063	1980	1	2 811,13
1182	Лентогибочный 509	152	1990	1	2 811,13
1183	Гильотиновые ножницы 3121	13155	-	1	21 525,10
1184	Пресс листогибочный кривошипный И1330 (разобран)	12780	1964	1	10 438,05
1185	Пресс винтовой механический	50046	-	1	1 792,10
1186	Пресс механический	136	-	1	1 792,10
1187	Однопозиционный много-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к 1А316	3934	-	1	28 015,08
1188	Однопозиционный много-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к 1А316	5349	1962	1	28 015,08
1189	Многопозиционный много-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к 6А068	6613	1968	1	28 015,08
1190	Многопозиционный много-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к	7046	701	1	28 015,08
1191	Многопозиционный много-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к ЗХ45171П	12025	1992	1	28 015,08
1192	Агрегатный сверлильный ст-к 23УА8288	13394	1988	1	12 036,86

1193	Однопозиционный горизонтально-сверлильный многошпиндельный	много-агрегатный	6512	-	1	28 015,08
1194	Однопозиционный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к	много-агрегатный	9213	-	1	28 015,08
1195	Однопозиционный смешанно-сверлильный ст-к 5А373	много-агрегатный многошпиндельный	6392	1964	1	28 015,08
1196	Однопозиционный смешанно-сверлильный ст-к 8А908	много-агрегатный многошпиндельный	9231	1973	1	28 015,08
1197	Однопозиционный смешанно-сверлильный ст-к 5А488	много-агрегатный многошпиндельный	6351	1965	1	28 015,08
1198	Многопозиционный смешанно-сверлильный ст-к АМ14970	много-агрегатный многошпиндельный	13825	1988	1	28 015,08
1199	Многопозиционный смешанно-сверлильный ст-к АМ14970	много-агрегатный многошпиндельный	13779	1989	1	28 015,08
1200	Многопозиционный смешанно-сверлильный ст-к АМ14970	много-агрегатный многошпиндельный	13762	1988	1	28 015,08
1201	Многопозиционный наклонно-сверлильный ст-к	много-агрегатный одношпиндельный	13900	-	1	28 015,08
1202	Многопозиционный наклонно-сверлильный ст-к	много-агрегатный многошпиндельный	13497	-	1	28 015,08
1203	Однопозиционный вертикально-сверлильный многошпиндельный ст-к	много-агрегатный	8190	-	1	28 015,08
1204	Многопозиционный смешанно-сверлильный ст-к КЛА631	много-агрегатный многошпиндельный	10673	1979	1	28 015,08
1205	Однопозиционный горизонтально-сверлильный одношпиндельный ст-к 5А385	одно-агрегатный	6263	-	1	28 015,08
1206	Однопозиционный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к ст-к 5А986	много-агрегатный	7250	-	1	28 015,08
1207	Однопозиционный горизонтально-сверлильный одношпиндельный ст-к 5А384	одно-агрегатный	6261	-	1	28 015,08
1208	Однопозиционный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к 5А598	много-агрегатный	6510	-	1	28 015,08
1209	Однопозиционный смешанно-сверлильный ст-к 6А457	много-агрегатный многошпиндельный	7260	1969	1	28 015,08
1210	Однопозиционный смешанно-сверлильный ст-к 6А457	много-агрегатный многошпиндельный	7259	1969	1	28 015,08
1211	Однопозиционный смешанно-сверлильный ст-к 5А501	много-агрегатный многошпиндельный	6265	-	1	28 015,08
1212	Однопозиционный смешанно-сверлильный	много-агрегатный многошпиндельный	6264	-	1	28 015,08

ст-к 5A500					
1213	Однопозиционный много-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к 5A597	6509	1965	1	28 015,08
1214	Однопозиционный много-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к 5A597	6511	1965	1	28 015,08
1215	Много-позиционный много-агрегатный смешанно-сверлильный многошпиндельный ст-к 12332	10082	1977	1	28 015,08
1216	Агрегатный ст-к	5284	-	1	28 015,08
1217	Однопозиционный одно-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к	5102	-	1	12 036,86
1218	Однопозиционный много-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к	9195	-	1	28 015,08
1219	Однопозиционный много-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к	9194	-	1	28 015,08
1220	Однопозиционный много-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к	871	-	1	28 015,08
1221	Многопозиционный много-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к	508	-	1	28 015,08
1222	Специальный станок линии крышек распределительных шестерней	4344	-	1	28 015,08
1223	Однопозиционный много-агрегатный смешанно-сверлильный многошпиндельный ст-к	4349	-	1	68 144,78
1224	Однопозиционный одно-агрегатный вертикально-сверлильный многошпиндельный ст-к	4348	-	1	28 015,08
1225	Однопозиционный одно-агрегатный вертикально-сверлильный многошпиндельный ст-к	4347	-	1	28 015,08
1226	Однопозиционный одно-агрегатный вертикально-сверлильный многошпиндельный ст-к	4346	-	1	28 015,08
1227	Однопозиционный одно-агрегатный вертикально-сверлильный многошпиндельный ст-к	4345	-	1	28 015,08
1228	Специальный ст-к ПЗ249С	9451	1974	1	28 015,08
1229	Однопозиционный одно-агрегатный вертикально-сверлильный многошпиндельный ст-к 5A386	6268	-	1	68 144,78
1230	Многопозиционный одно-агрегатный вертикально-сверлильный многошпиндельный ст-к 3A380	6269	-	1	28 015,08
1231	Координатно-расточной HAUSER	05 0022	-	1	28 015,08
1232	Специальный ст-к И86118	147	-	1	12 817,71
1233	Однопозиционный много-агрегатный горизонтально-сверлильный многошпиндельный ст-к	7658	-	1	68 144,78
1234	Однопозиционный одно-агрегатный вертикально-сверлильный	10029	-	1	28 015,08
					28 015,08

	многоспindelный ст-к				
1235	Однопозиционный одно-агрегатный горизонтально-сверлильный многоспindelный ст-к 3A271	6352	1984	1	28 015,08
1236	Однопозиционный одно-агрегатный горизонтально-сверлильный многоспindelный ст-к 6A977A	7529	1969	1	28 015,08
1237	Однопозиционный одно-агрегатный горизонтально-сверлильный многоспindelный ст-к 6A978	7528	1969	1	28 015,08
1238	Однопозиционный одно-агрегатный горизонтально-сверлильный многоспindelный ст-к 6A977e	7530	1969	1	28 015,08
1239	Однопозиционный одно-агрегатный горизонтально-сверлильный многоспindelный ст-к 6A9797101	7527	-	1	28 015,08
1240	Многопозиционный одно-агрегатный горизонтально-сверлильный многоспindelный ст-к 3A904	4312	1961	1	28 015,08
1241	Однопозиционный много-агрегатный смешано-сверлильный многоспindelный ст-к	6353	-	1	28 015,08
1242	Агрегат односпindelный сверлильный	171	-	1	6 435,90
1243	Прицеп со сварочной установкой	138	-	1	5 929,68
1244	Аппарат контактной сварки	44	-	1	8 567,85
1245	Аппарат контактной сварки	45	-	1	8 567,85
1246	Машина контактной сварки	99970	-	1	8 567,85
1247	Машина контактной сварки	8917	-	1	8 567,85
1248	Машина контактной сварки	90208	-	1	8 567,85
1249	Машина контактной сварки	90169	-	1	8 567,85
1250	Выпрямитель сварочный ВДУ 505 (ЗШТ)	133	-	3	2 940,72
1251	Выпрямитель сварочный ВДУ 3020-1	134	-	1	681,56
1252	Сварочный аппарат ВД 201	136	-	1	354,79
1253	Машина контактной сварки 3207УХЛ4	14508	1991	1	23 796,59
1254	Машина контактной сварки МТ-1928УХЛ4	32	1990	1	6 230,38
1255	Установка ТВЧ	2	-	1	5 191,98
1256	Установка ТВЧ	354	-	1	5 191,98
1257	Установка ТВЧ	5667	-	1	5 191,98
1258	Установка ТВЧ	6305	-	1	5 191,98
1259	Установка ТВЧ	4229	-	1	5 191,98
1260	Установка ТВЧ	9191	-	1	5 191,98
1261	Установка ТВЧ	327645	-	1	5 191,98
1262	Установка ТВЧ Л32-67М	19	1974	1	5 191,98
1263	Установка ТВЧ Л32-67М	327779	1974	1	5 191,98
1264	Установка ТВЧ Л32-67М	9564	1975	1	5 191,98
1265	Установка ТВЧ Л32-67М	9529	-	1	5 191,98
1266	Установка выжигания метчиков	1314	-	1	2 161,16
1267	Установка выжигания метчиков		-	1	2 161,16
1268	Установка для закалки шестерни 5A494	8842	1980	1	5 191,98
1269	Установка для закалки шестерни 5A499A	9448	1965	1	5 191,98
1270	Универсальный станок д/закалки пальцев	3688	-	1	5 191,98
1271	Генератор высокочастотный ВЧГЗ-160/0.066	20	-	1	47 809,51
1272	Сортировщик	40	-	1	43 915,53
1273	Автомат контроля герметичности С-190	43	-	1	7 614,91
1274	Балансировочный для коленвала ст-к	6594	-	1	14 451,02
1275	Балансировочный для коленвала ст-к	6494	-	1	14 451,02
1276	Балансировочный для коленвала ст-к	9357	-	1	14 451,02

1277	Балансировочный для коленвала ст-к	9395	-	1	14 451,02
1278	Балансировочный для коленвала ст-к	6493	-	1	14 451,02
1279	Резьбонарезной ст-к 5Д07	10154	1977	1	2 433,74
1280	Резьбонарезной ст-к 5А376	6297	-	1	2 433,74
1281	Резьбонарезной ст-к А9618	7523	-	1	2 433,74
1282	Резьбонарезной ст-к	8489	-	1	2 433,74
1283	Резьбонакатной (профиленакатной) GWR 80*120	3302	1955	1	5 191,98
1284	Гайковерт консольный стационарный	9738	-	1	1 144,40
1285	Гайковерт консольный С-75	8848	-	1	1 144,40
1286	Шпильковерт консольный стационарный	8856	-	1	1 144,40
1287	Твердомер	205	-	5	4 648,99
1288	Пескоструйная камера (амурлитмаш) 44622	78	-	1	5 773,92
1289	Измерительный аппарат ST 750 GMBH	503055	-	1	1 629,85
1290	Барaban	114	-	1	9 789,05
1291	Столы сборочные двс	207	-	8	8 566,77
1292	Столы сборочные трансмиссии	208	-	6	6 425,08
1293	Стенд проверочный	128	-	1	6 920,48
1294	Камера окрасочная	137	-	1	3 244,99
1295	Камера сушильная	138	-	1	12 979,96
1296	Камера сушильная	139	-	1	12 979,96
1297	Контрольно-обкатной ст-к 5Б725	129908	1989	1	15 846,37
1298	Контрольно-обкатной ст-к 5Б725(залог)	14298	1990	1	15 846,37
1299	Контрольно-обкатной ст-к 5Б725	14216	1990	1	15 846,37
1300	Стенд для испытаний и обкатки двс	206	-	13	89 966,25
1301	Стенд испытаний главных передач	-	-	4	27 681,92
1302	Испытательный стенд 2626	10645	-	1	6 920,48
1303	Приспособление проверочное	8638	-	1	2 509,46
1304	Приспособление проверочное	136	-	1	2 509,46
1305	Приспособление проверочное	8635	-	1	2 509,46
1306	Приспособление проверочное	175	-	1	2 509,46
1307	Приспособление проверочное	8780	-	1	2 509,46
1308	Приспособление проверочное	117	-	1	2 509,46
1309	Приспособление проверочное	9278	-	1	2 509,46
1310	Приспособление проверочное	8695	-	1	2 509,46
1311	Прибор проверочный OM21	171	-	1	2 509,46
1312	Прибор проверочный OM21	172	-	1	2 509,46
1313	Прибор проверочный OM21	173	-	1	2 509,46
1314	Прибор проверочный OM21	168	1985	1	2 509,46
1315	Прибор проверочный OM21	169	1985	1	2 509,46
1316	Стенд проверки герметичности	33	-	1	7 138,98
1317	Стенд проверки герметичности	34	-	1	7 138,98
1318	Стенд проверки герметичности	35	-	1	7 138,98
1319	Стенд проверки герметичности	36	-	1	7 138,98
1320	Стенд проверки герметичности	33	-	1	7 138,98
1321	Стенд проверки герметичности	36	-	1	7 138,98
1322	Стенд проверки герметичности	34	-	1	7 138,98
1323	Стенд проверки герметичности	35	-	1	7 138,98
1324	Стенд проверки герметичности	6916	-	1	7 138,98
1325	Стенд проверки герметичности	51	-	1	7 138,98
1326	Стенд проверки герметичности	52	-	1	7 138,98
1327	Ванна промывки деталей керосином	46	-	1	6 441,95
1328	Приспособление для завальцовки	67	-	1	371,39
1329	Приспособление для завальцовки	68	-	1	371,39
1330	Гидростанция	81	-	1	5 905,66
1331	Гидростанция	149	1998	1	5 905,66

1332	Гидростанция	166	-	1	5 905,66
1333	Гидростанция	131	-	1	5 905,66
1334	Гидроцилиндр термопласт-автомат	137	-	1	5 905,66
1335	Гидростанция	140	-	1	5 905,66
1336	Транспортер линии	170	-	1	2 487,83
1337	Линия 1Л171А	195	-	1	38 072,27
1338	Линия 1Л171А	196	-	1	38 072,27
1339	Линия 1Л171А	197	-	1	38 072,27
1340	Линия 1Л171А	198	-	1	38 072,27
1341	Линия 1Л171А	199	-	1	38 072,27
1342	Линия 1Л171А	200	-	1	38 072,27
1343	Трубогибочный ст-к 33-85	10758	-	1	5 170,35
1344	Трубогиб ВТЗ	57	-	1	5 170,35
1345	Трубогиб ВТЗ	58	-	1	5 170,35
1346	Трубогиб ВТЗ	59	-	1	5 170,35
1347	Трубогиб ВТЗ	60	-	1	5 170,35
1348	Печь электрическая 2968	74	1987	1	10 816,63
1349	Шахтная печь	91392	-	1	10 816,63
1350	Шахтная печь	26055	-	1	10 816,63
1351	Шахтная печь	75	-	1	10 816,63
1352	Шахтная печь	76	-	1	10 816,63
1353	Моечная машина для промывки деталей 6871	29	-	1	2 790,69
1354	Моечная машина для промывки деталей	7	-	1	2 790,69
1355	Моечная машина для промывки деталей	10	-	1	2 790,69
1356	Моечная машина для промывки деталей	9227	-	1	2 790,69
1357	Моечная машина для промывки деталей	6581	-	1	2 790,69
1358	Моечная машина для промывки деталей	6423	-	1	2 790,69
1359	Моечная машина для промывки деталей	6424	-	1	2 790,69
1360	Моечная машина для промывки деталей	6083	-	1	2 790,69
1361	Моечная машина для промывки деталей	38	-	1	2 790,69
1362	Моечная машина для промывки деталей	37	-	1	2 790,69
1363	Моечная машина для промывки деталей	77	-	1	2 790,69
1364	Моечная машина для промывки деталей	84	-	1	2 790,69
1365	Моечная машина для промывки деталей	93	-	1	2 790,69
1366	Моечная машина для промывки деталей	101	-	1	2 790,69
1367	Моечная машина для промывки деталей	103	-	1	2 790,69
1368	Моечная машина для промывки деталей	104	-	1	2 790,69
1369	Моечная машина для промывки деталей	167	-	1	2 790,69
1370	Моечная машина для промывки деталей	176	-	1	2 790,69
1371	Авт. Моечно-сушильная машина ME929.Л41.M10.000.00	31	-	1	2 790,69
1372	Камера промывки	73	-	1	2 790,69
1373	Камера промывки	105	-	1	2 790,69
1374	Камера промывки	136	-	1	2 790,69
1375	Заточной ст-к 600*800*305	6046	-	1	6 652,23
1376	Заточной ст-к 600*800*305	6047	-	1	6 652,23
1377	Заточной ст-к 600*800*305	6048	-	1	6 652,23
1378	Заточной ст-к 600*800*305	6049	-	1	6 652,23
1379	Заточной ст-к 600*800*305	6050	-	1	6 652,23
1380	Заточной ст-к 600*800*305	6045	-	1	6 652,23
1381	Заточной ст-к 600*800*305	892	-	1	6 652,23
1382	Пресс П411А 10Т	4582	1961	1	6 598,15
1383	Преобразователь частоты ППЧВ 500-2.4 - 6000 УЖЛ-4	162	-	1	4 813,40
1384	Преобразователь частоты ППЧВ 500-2.4 -	161	-	1	4 813,40

6000 УХЛ-4					
1385	Преобразователь частоты ППЧВ 500-2.4 - 6000 УХЛ-4	163	-	1	4 813,40
1386	ТП 8 РУ-6КВ	204	-	1	6 530,16
1387	Выпрямитель сварочный ВДУ 506	164	1987	1	980,26
1388	Трансформатор сварочный ТДМ-У2	99759	-	1	196,21
1389	Электропечь Н-40	165	1964	1	10 816,63
1390	Смеситель литейный СПД-1	166	-	1	2 098,43
1391	Смеситель литейных смесей СОС 5002	167	2003	1	2 098,43
1392	Смеситель литейных смесей С1 15000	168	2003	1	2 098,43
1393	Формовочная машина УКФ-4	6052	1964	1	12 979,96
1394	Формовочная машина УКФ-4	5969	1964	1	12 979,96
1395	Формовочная машина УКФ-4	169	-	1	12 979,96
1396	Установка горячего блокирования	9420	-	1	2 161,16
1397	Элеватор	6103	-	1	2 812,32
1398	Элеватор	125568	-	1	2 812,32
1399	Установка сушки песка с ситом	91316	-	1	4 542,99
1400	Установка сушки песка с ситом	12818	-	1	4 542,99
1401	Пресс для склейки	175	-	1	814,17
1402	Пресс для склейки	176	-	1	814,17
1403	Пресс для склейки	178	-	1	814,17
1404	Формовочная машина УКФ-4	6191	-	1	12 979,96
1405	Формовочная машина УКФ-4	6192	-	1	12 979,96
1406	Формовочная машина УКФ-4	6193	-	1	12 979,96
1407	Формовочная машина УКФ-4	6194	-	1	12 979,96
1408	Пресс для склейки	177	-	1	814,17
1409	Пресс для склейки	179	-	1	814,17
1410	Пресс для склейки	180	-	1	814,17
1411	Пресс для склейки	181	-	1	814,17
1412	Установка горячего блокирования	8247	-	1	2 161,16
1413	Элеватор	6105	-	1	2 812,32
1414	Смеситель литейных смесей СОС 5002	329186	2003	1	2 098,43
1415	Элеватор	6102	-	1	2 812,32
1416	Элеватор	9555	-	1	2 812,32
1417	Элеватор	206102	-	1	2 812,32
1418	Печь газовая	12822	-	1	10 816,63
1419	Печь газовая	12827	-	1	10 816,63
1420	Полигональное сито	12818	-	1	8 220,64
1421	Полигональное сито	12817	-	1	8 220,64
1422	Кран рдк 250-2	281371	1983	1	35 694,89
1423	Кран балка	861	-	1	2 997,99
1424	Кран однобалочный	860	-	1	2 282,31
1425	Кран однобалочный	1225	-	1	2 282,31
1426	Кран однобалочный	2804	-	1	2 282,31
1427	Стержневая машина 2Б83	94534	-	1	8 166,56
1428	Краскомешалка	182	-	1	1 298,00
1429	Стержневая машина 2Б83	183	-	1	8 166,56
1430	Стержневая машина 29113	13559	-	1	8 166,56
1431	Бункер со шк управл	10709	-	1	10 383,97
1432	Стержневая машина 4509(а)	184	-	1	8 166,56
1433	Стержневая машина Р015	185	-	1	8 166,56
1434	АФЛ Р030 (автоматическая формовочная линия)	9275	-	1	70 522,71
1435	Пресс склейки	6955	-	1	814,17
1436	Пресс склейки	6778	-	1	814,17
1437	Пресс склейки	9287	-	1	814,17

1438	Пресс склейки	6953	-	1	814,17
1439	Подвесной конвеер подачи формы	186	-	1	2 487,83
1440	Конденсаторные батареи под индукционную печь МГП 572	327350	-	1	432,67
1441	Плавильная печь с шу	325014	-	1	2 595,99
1442	Дсп-3а печь	6097	-	1	108 166,32
1443	Заливочный стенд	12829	-	1	682,69
1444	Дсп-3а печь	13069	-	1	108 166,32
1445	Разливочный ковш 4 шт	188	-	4	8 307,17
1446	Установка очистки дробы	189	-	1	15 143,28
1447	Литейный конвеер эпрон (2шт)	8900	-	2	19 469,94
1448	Система вентиляции	6121	-	1	40 668,10
1449	Проходная дробеметная камера	785	-	1	15 143,28
1450	Подвесной конвеер к пдк	201	-	1	2 487,83
1451	Стержневая машина АЦИС-10Б	12813	-	1	8 166,56
1452	Тельфер 1т	190	-	1	2 227,09
1453	Кран-балка	862	-	1	2 997,99
1454	Тельфер 1т	2550	-	1	2 227,09
1455	Кран-балка	864	-	1	2 997,99
1456	Тельфер 1т	865	-	1	2 227,09
1457	Тельфер 0.5т	203005	-	1	451,92
1458	Тельфер 2т	2594	-	1	1 858,30
1459	Тельфер	191	-	1	451,92
1460	Тельфер 2т	2637	-	1	1 858,30
1461	Мостовой кран	3369	-	1	3 609,19
1462	Тельфер	7538	-	1	451,92
1463	Тельфер	192	-	1	451,92
1464	Кран грейферный 5т	27327	-	1	14 061,62
1465	Тельфер	193	-	1	451,92
1466	Дробезасыпная машина	6363	-	1	15 143,28
1467	Пресс 880	6196	1964	1	7 355,31
1468	Пресс 880	6195	1964	1	7 355,31
1469	Пресс 880	6215	-	1	7 355,31
1470	Пресс 880	6779	-	1	7 355,31
1471	Пресс формовочный	95203	-	1	7 355,31
1472	Пресс формовочный	94688	-	1	7 355,31
1473	Пресс формовочный	94687	-	1	7 355,31
1474	Тельфер 0.5т	194	-	1	451,92
1475	Воздушный винтовой компрессор DVK 180	202	-	1	51 876,57
1476	Воздушный винтовой компрессор	203	-	1	51 876,57
1477	Кран-балка	2295	-	1	2 997,99
1478	Электроталь 2т	2296	-	1	1 858,30
1479	Кран-балка	203264	-	1	2 997,99
1480	Электроталь 2т	203265	-	1	1 858,30
1481	Кран-балка	2444	-	1	2 997,99
1482	Электроталь 125кг	2190	-	1	491,83
1483	Кран-балка	2227	-	1	2 997,99
1484	Электроталь 125кг	2098	-	1	491,83
1485	Кран-балка	2208	-	1	2 997,99
1486	Электроталь 125кг	1695	-	1	491,83
1487	Кран-балка	2251	-	1	2 997,99
1488	Электроталь 125кг	1550	-	1	491,83
1489	Кран-балка	2533	-	1	2 997,99
1490	Электроталь 2т	2534	-	1	1 858,30
1491	Кран-балка электроталью 2т	1221	-	1	2 141,69
1492	Кран-балка	2471	-	1	2 997,99

814,17
487,83
432,67
595,99
66,32
82,69
66,32
7,17
3,28
9,94
1,10
28
83
56
9
9
9

1493	Электроталь 2т	2428	-	1	1 858,30
1494	Кран-балка	2205	-	1	2 997,99
1495	Электроталь 2т	2148	-	1	1 858,30
1496	Кран-балка	2539	-	1	2 997,99
1497	Электроталь 2т	2540	-	1	1 858,30
1498	Кран-балка с электроталью 2т	866	-	1	1 858,30
1499	Кран-балка электротельфером (консольный) 125кг	7002	-	1	491,83
1500	Кран-балка с электроталью 125кг	2503	-	1	491,83
1501	Консольный кран	142	-	1	2 477,01
1502	Консольный кран	143	-	1	2 477,01
1503	Кран-балка (консоль)	840	-	1	2 997,99
1504	Электроталь 125 кг	2265	-	1	491,83
1505	Кран-балка (консоль)	2251	-	1	2 997,99
1506	Электроталь 125 кг	2059	-	1	491,83
1507	Кран-балка	876	-	1	2 997,99
1508	Электроталь 3т	879	-	1	2 055,16
1509	Консольный кран	144	-	1	2 477,01
1510	Консольный передвижной кран	145	-	1	2 477,01
1511	Кран-балка	1183	-	1	2 997,99
1512	Электроталь 3т	1182	-	1	2 055,16
1513	Кран-балка	728	-	1	2 997,99
1514	Электроталь 0.5т	719	-	1	644,67
1515	Кран-балка с электросталью	146	-	1	2 997,99
1516	Кран-балка с электросталью 2т	7006	-	1	1 858,30
1517	Кран-балка	1368	-	1	2 997,99
1518	Электроталь 1т	1369	-	1	870,85
1519	Кран-балка	2546	-	1	2 997,99
1520	Электроталь 1т	2547	-	1	870,85
1521	Кран-балка	2564	-	1	2 997,99
1522	Электроталь 1т	2565	-	1	870,85
1523	Кран-балка	2562	-	1	2 997,99
1524	Электроталь 1т	2563	-	1	870,85
1525	Кран-балка	2560	-	1	2 997,99
1526	Электроталь 1т	2561	-	1	870,85
1527	Кран-балка	1170	-	1	2 997,99
1528	Электроталь 2т	1171	-	1	1 858,30
1529	Кран-балка электросталью 2т	7005	-	1	1 858,30
1530	Электроталь	147	-	1	644,67
1531	Кран-балка с электросталью 125 кг	149	-	1	491,83
1532	Кран-балка с электросталью 125 кг	2817	-	1	491,83
1533	Кран-балка	2446	-	1	2 997,99
1534	Электроталь 125 кг	2259	-	1	491,83
1535	Кран-балка	2204	-	1	2 997,99
1536	Электроталь 125 кг	2149	-	1	491,83
1537	Кран-балка	2435	-	1	2 997,99
1538	Электроталь 125 кг	2262	-	1	491,83
1539	Кран-балка	2443	-	1	2 997,99
1540	Электроталь 125 кг	2329	-	1	491,83
1541	Кран-балка с электросталью 125 кг	7021	-	1	491,83
1542	Кран-балка	2440	-	1	2 997,99
1543	Электроталь 125 кг	2264	-	1	491,83
1544	Кран-балка	2210	-	1	2 997,99
1545	Электроталь 125 кг	2178	-	1	491,83
1546	Кран-балка	2455	-	1	2 997,99
1547	Электроталь 125 кг	2106	-	1	491,83

1548	Кран-балка	2494	-	1	2 997,99
1549	Электроталь 125 кг	2587	-	1	491,83
1550	Кран-балка	2197	-	1	2 997,99
1551	Электроталь 125 кг	2145	-	1	491,83
1552	Кран-балка	2215	-	1	2 997,99
1553	Электроталь 125 кг	2167	-	1	491,83
1554	Кран-балка	2041	-	1	2 997,99
1555	Электроталь 125 кг	2042	-	1	491,83
1556	Кран-балка	2452	-	1	2 997,99
1557	Электроталь 125 кг	2058	-	1	491,83
1558	Кран-балка	2221	-	1	2 997,99
1559	Электроталь 125 кг	2163	-	1	491,83
1560	Кран-балка с электросталью 125 кг	2102	-	1	491,83
1561	Кран-балка	2238	-	1	2 997,99
1562	Электроталь 125 кг	2170	-	1	491,83
1563	Кран-балка	2437	-	1	2 997,99
1564	Электроталь 125 кг	2584	-	1	491,83
1565	Кран-балка	2217	-	1	2 997,99
1566	Электроталь 125 кг	2172	-	1	491,83
1567	Кран-балка	2210	-	1	2 997,99
1568	Электроталь 125 кг	2178	-	1	491,83
1569	Кран-балка	2439	-	1	2 997,99
1570	Электроталь 125 кг	2103	-	1	491,83
1571	Кран-балка	2222	-	1	2 997,99
1572	Электроталь 125 кг	2150	-	1	491,83
1573	Кран-балка	2447	-	1	2 997,99
1574	Электроталь 125 кг	2258	-	1	491,83
1575	Кран-балка	2211	-	1	2 997,99
1576	Электроталь 125 кг	2341	-	1	491,83
1577	Кран-балка	2225	-	1	2 997,99
1578	Электроталь 125 кг	2158	-	1	491,83
1579	Кран-балка	2328	-	1	2 997,99
1580	Электроталь 125 кг	2056	-	1	491,83
1581	Кран-балка	2326	-	1	2 997,99
1582	Электроталь 125 кг	2057	-	1	491,83
1583	Кран-балка	2237	-	1	2 997,99
1584	Электроталь 125 кг	2177	-	1	491,83
1585	Кран-балка	2229	-	1	2 997,99
1586	Электроталь 125 кг	2340	-	1	491,83
1587	Кран-балка	2248	-	1	2 997,99
1588	Электроталь 125 кг	2586	-	1	491,83
1589	Кран-балка	2227	-	1	2 997,99
1590	Электроталь 125 кг	2179	-	1	491,83
1591	Кран-балка	2220	-	1	2 997,99
1592	Электроталь 125 кг	1552	-	1	491,83
1593	Кран-балка	2212	-	1	2 997,99
1594	Электроталь 125 кг	2176	-	1	491,83
1595	Кран-балка	2200	-	1	2 997,99
1596	Электроталь 125 кг	2151	-	1	491,83
1597	Кран-балка	2470	-	1	2 997,99
1598	Электроталь 125 кг	1547	-	1	491,83
1599	Кран-балка	2239	-	1	2 997,99
1600	Электроталь 125 кг	1556	-	1	491,83
1601	Кран-балка с электроталью 125 кг	8016	-	1	491,83
1602	Кран-балка 1т с электроталью 125 кг	9204	-	1	491,83
1603	Кран-балка	2444	-	1	2 997,99

1660	Кран-балка с электроталью 1т	7020	-	1	3 105,46
1661	Кран-балка с электроталью 1т	8021	-	1	3 105,46
1662	Кран-балка с электроталью 1т	151	-	1	3 105,46
1663	Кран-балка с электроталью 1т	152	-	1	3 105,46
1664	Кран-балка с электроталью 2т	7007	-	1	1 858,30
1665	Кран-балка	2549	-	1	2 997,99
1666	Электроталь 1т	2548	-	1	3 105,46
1667	Кран-балка с электроталью 3т	9028	-	1	2 055,16
1668	Кран-балка с электроталью 0.5т	6527	-	1	2 901,99
1669	Кран-балка с электроталью	153	-	1	3 105,46
1670	Электроталь 125кг	2147	-	1	491,83
1671	Кран-балка	2491	-	1	2 997,99
1672	Электроталь 125кг	1804	-	1	491,83
1673	Кран-балка с электроталью 500 кг	6522	-	1	2 901,99
1674	Кран-балка с электроталью 0.5 т	6530	-	1	2 901,99
1675	Кран-балка с электроталью 0.5 т(залог)	6536	-	1	2 901,99
1676	Кран-балка с электроталью 0.5 т	154	-	1	2 901,99
1677	Кран-балка с электроталью 0.5 т	155	-	1	2 901,99
1678	Кран-балка с электроталью 0.5 т	1316	-	1	2 901,99
1679	Кран-балка с электроталью 0.5 т	156	-	1	2 901,99
1680	Кран-балка с электроталью 0.5 т	6528	-	1	2 901,99
1681	Кран-балка с электроталью 0.5 т	1321	-	1	2 901,99
1682	Кран-балка с электроталью 0.5 т	6531	-	1	2 901,99
1683	Кран-балка с электроталью 0.5 т	6535	-	1	2 901,99
1684	Кран-балка с электроталью 0.5 т	1338	-	1	2 901,99
1685	Кран-балка с электроталью 0.5 т	1363	-	1	2 901,99
1686	Кран-балка с электроталью 0.5 т	746	-	1	2 901,99
1687	Кран-балка с электроталью 0.5 т	157	-	1	2 901,99
1688	Кран-балка с электроталью 0.5 т	1358	-	1	2 901,99
1689	Кран-балка с электроталью 0.5 т	1352	-	1	2 901,99
1690	Кран-балка с электроталью 0.5 т	158	-	1	2 901,99
1691	Кран-балка с электроталью 0.5 т	743	-	1	2 901,99
1692	Кран-балка с электроталью 0.5 т	730	-	1	2 901,99
1693	Кран-балка с электроталью 0.5 т	734	-	1	2 901,99
1694	Кран-балка с электроталью 0.5 т	159	-	1	2 901,99
1695	Эл.тельфер	203235	-	1	151,43
1696	Эл.тельфер	1203227	-	1	151,43
1697	Кран-балка с ручн. Талью 0,5т	20925	-	1	562,46
1698	Кран-балка, длина прол. 9м	201105	-	1	2 907,51
1699	Кран балка 1т с электроталью	280426	-	1	3 105,46
1700	Электротельфер 2.5т	282836	-	1	1 093,35
1701	Кран-балка 3.2т	2825835	-	1	2 308,27
1702	ГАЗ-5319 (Идентификационный номер-ХТН531900М1367596, Гос.номер-У 721ОК 33 RUS)	-	1991	1	1 879,16
1703	ГАЗ-33023 (Идентификационный номер-ХТН330230У1669317, Гос. номер-У 127 ОМ 33 RUS)	-	1997	1	687,50
1704	ЗИЛ 4502 727798 (Идентификационный номер-Шасси М3102416, Гос. номер-У 713 ОК 33 RUS)	-	1991	1	2 199,99
1705	ГАЗ-3302 (Идентификационный номер-ХТМ33020031903582, Гос. номер-У 781 ОК 33 RUS)	-	2003	1	1 100,00
1706	КАМАЗ 54105 (Идентификационный номер-194056-03.2002, Гос. номер-У 077 СК 33 RUS)	-	1990	1	8 937,47

1707	ОДАЗ -9385 (Идентификационный номер-240302 полуприцеп, Гос. номер-АЕ 7004 33 RUS)	-	1990	1	
1708	ГАЗ- 2705 (Идентификационный номер-Х9У32750В30000204, Гос. номер-У 047 ОН 33 RUS)	-	2003	1	3 208,32
1709	ВАЗ 21074 (Идентификационный номер-ХТА21074062291251, Гос. номер- О 235 МА 33 RUS)	-	2005	1	916,65
					408,52

Продавец:
**ООО «Зона регулируемого развития
Владимирского тракторного завода»**
конкурсный управляющий



А.Е. Волобуев

Покупатель:
ООО «ТЯГАЧИ АКТИВ»



генеральный директор

О.В. Шалаев

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на д. 4
(Радичев село) листах

