

Утверждено:

Комитетом кредиторов АО «Завод гидромеханизации»

23.12.2019



С.В.Галкин

ПОЛОЖЕНИЕ
О порядке и условиях проведения торгов по продаже в ходе конкурсного
производства имущества (предприятия должника)
АО «Завод гидромеханизации»

Полное наименование организации-должника	Акционерное общество «Завод гидромеханизации»
Сокращенное наименование организации-должника	АО «Завод гидромеханизации»
Адрес должника	152916, Ярославская область, город Рыбинск, улица Суворова, 36
ИНН	7610036650
Категория должника	Акционерное общество

Наименование арбитражного суда, в производстве которого находится дело о банкротстве	Арбитражный суд Ярославской области
Номер дела	А82-3424/2017 Б/92
Дата принятия судебного акта о введении процедуры банкротства	02.07.2019 года
Дата назначения арбитражного управляющего	08.07.2019 года

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с положениями статей 447-449 Гражданского Кодекса Российской Федерации, статьями 110, 111 Федерального Закона «О несостоятельности (банкротстве)», и определяет условия, порядок и правила проведения торгов, условия участия и порядок расчетов при проведении Торгов по реализации имущества Акционерного общества «Завод гидромеханизации»

1.2. Настоящее Положение определяет последовательность действий при проведении Торгов по реализации предприятия должника (имущества), принадлежащего Должнику при проведении открытых торгов в электронной форме при продаже предприятия (имущества) должника в ходе процедуры конкурсного производства на АО «Завод гидромеханизации». Настоящее Положение устанавливает правила взаимодействия организатора открытых торгов, оператора электронной площадки, лиц заинтересованных в регистрации на электронной площадке, лиц представляющих заявки на участие в открытых торгах, участников открытых торгов в процессе их организации и проведения.

1.3. Функции по организации и проведению Торгов осуществляет –конкурсный управляющий - «Организатор торгов».

2. Основные понятия и термины.

2.1. Для целей настоящего Положения применяются следующие основные понятия и термины:

Продавец – конкурсный управляющий Акционерного общества «Завод гидромеханизации», утвержденный Решением Арбитражного суда Ярославской области от 08 июля 2019 года по делу №А82-3424/2017.

Торги – процесс, продажи предмета торгов. По составу участников – открытые, по наличию дополнительных обязательств – аукцион, по форме подачи предложений – открытые.

Открытые по форме подачи предложений – это аукцион, в котором предложения цены делаются публично.

Организатор торгов – Конкурсный управляющий Галкин Сергей Валентинович

День торгов – день, в течение которого проводятся торги.

Срок, определенный днями, исчисляется в рабочих днях, если срок не установлен в календарных днях. При этом рабочим днем считается день, который не признается в соответствии с законодательством Российской Федерации выходным и (или) нерабочим не праздничным днем.

В случаях, когда последний день срока, приходится на день, признаваемый в соответствии с законодательством Российской Федерации выходным и (или) нерабочим праздничным днем, днем окончания срока считается ближайший следующий за ним рабочий день.

Действие, для совершения которого установлен срок в днях, может быть выполнено до 18 часов 00 минут последнего дня срока. Если документы, либо денежные средства были сданы в организацию связи до 18 часов 00 минут последнего дня срока, то срок не считается пропущенным, если иное не установлено настоящим Положением.

Претендент – юридическое или физическое лицо, заинтересованное в приобретении Лота на Торгах.

Участник - юридическое или физическое лицо, индивидуальный предприниматель, без образования юридического лица, которые могут признаваться в соответствии с законодательством Российской Федерации, подавшие заявку на участие в Торгах по утвержденной Организатором Торгов форме, заключившие Соглашение о задатке с Продавцом, перечислившие задаток на расчетный счет, указанный в Соглашении о задатке, допущенные аукционной комиссией к участию в Торгах, а так же зарегистрированные в качестве участника Торгов в день его проведения.

Задаток – сумма денежных средств вносимая претендентом в обеспечение исполнения будущего обязательства претендента по оплате приобретаемого на Торгах имущества.

Соглашение о задатке – договор, заключаемый между претендентом и Организатором торгов в письменной форме в целях обеспечения исполнения обязательств.

Журнал регистрации участников торгов – журнал, в котором указываются официальные наименования и регистрационные номера претендентов, допущенных к участию в торгах.

Лот – объект имущества должника, выставляемый на продажу на Торгах как самостоятельная позиция, зафиксированная под определенным номером.

Победитель торгов – лицо признанное победителем торгов.

Имущество должника – имущества должника состоящего из недвижимого имущества и движимого имущества, принадлежащее на праве собственности АО «Завод гидромеханизации»:

№ ЛОТ А	Наименование имущества, краткая характеристика	Отчет об оценке	Оценочная стоимость	Начальная цена
ЛОТ №1	Нежилое здание – главный корпус, общей площадью 18 314,2 кв.м., 1964 года постройки, кадастровый номер: 76:20:050301:35, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	№04-09/1 от 04.12.2019 «Об определении рыночной стоимости недвижимого имущества АО «Завод гидромеханизации»	57 009 237-00	57 009 237-00
	Нежилое здание - здание цеха №6, 1950 года постройки, общей	Тот же	702 476-00	702 476-00

площадью 1 304 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:46, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36			
Нежилое здание - кузница, общей площадью 299,6 кв.м., 1967 года постройки, кадастровый номер: 76:20:050301:51, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	186 538-00	186 538-00
Нежилое здание – здание цеха СММ, общей площадью 1 429,4 кв.м., 1950 года постройки, кадастровый номер: 76:20:050301:40, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	944 181-00	944 181-00
Нежилое здание – здание инструментального склада, 1957 года постройки, общей площадью 122,6 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:53, расположенное по адресу: г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	201 028-00	201 028-00
Нежилое здание – здание склада газобаллонного хозяйства, 1970 года постройки, общей площадью 1247,3 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:52, расположенное по адресу: г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	5 551 109-00	5 551 109-00
Нежилое здание – здание склада оборудования, общей площадью 763,1 кв.м., 1974 года постройки, кадастровый номер: 76:20:050301:48, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	3 240 800-00	3 240 800-00
Нежилое здание – здание склада УСРЗ, 1967 года постройки, общей площадью 1 269,3 кв.м., 1986 года постройки, кадастровый номер: 76:20:050301:41, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	9 922 971,00	9 922 971,00
Канализация, протяженность 1,8 км.	Тот же	239 840-00	239 840-00
Наружные сети водопровода, протяженность 2,2 км.	Тот же	293 138-00	293 138-00
Оборотное водоснабжение, протяженность 1,6 км.	Тот же	1 058 966-00	1 058 966-00
Нежилое здание – объект незавершенного строительства (производственная котельная), общей площадью 1 487,4 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:43, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36, степень готовности – 73%	Тот же	6 252 068-00	6 252 068-00
Теплосеть от котельной до гаража, протяженность 1,4 км.	Тот же	1 131 484-00	1 131 484-00
Нежилое здание – здание фекальной (насосная станция сточных вод), общей площадью 31,6 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:36, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	36 554-00	36 554-00
Железобетонный забор вокруг завода, протяженностью 634 м.	Тот же	358 684-00	358 684-00
Нежилое здание – здание проходной завода, общей площадью 105,5 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:37, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	136 429-00	136 429-00
Нежилое здание – здание проходной у ж/д въезда, общей площадью 22,9 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:44, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	77 227-00	77 227-00
Нежилое здание – растворный узел, бытовое помещение на 70 человек, общей площадью 716,4 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:58, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	3 689 196-00	3 689 196-00
Нежилое здание – депо железнодорожное, общей площадью 144,1 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:47, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск,	Тот же	837 683-00	837 683-00

ул. Суворова 36			
Сооружение – железная дорога, кадастровый номер: 76:20:050301:39, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36, протяженность 1 309,3 м.	Тот же	1 226 913-00	1 226 913-00
Нежилое здание – здание гаража, общей площадью 2 737,5 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:45, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	17 432 397-00	17 432 397-00
Нежилое здание – здание ДОЦа, общей площадью 478,7 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:49, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	1 500 587-00	1 500 587-00
Нежилое здание – здание литейного цеха (модельный), общей площадью 1 642,1 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:38, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	1 265 966-00	1 265 966-00
Нежилое здание – пилорама, общей площадью 1 078,8 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:54, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	3 975 532-00	3 975 532-00
Нежилое здание – здание столовой, общей площадью 995,5 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:50, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	5 468 189-00	5 468 189-00
Нежилое здание – здание ЗРУ Нептун, общей площадью 264,7 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:59, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	3 662 642-00	3 662 642-00
Нежилое здание – здание компрессорной, общей площадью 336,6 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:55, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	1 809 229-00	1 809 229-00
Нежилое здание – здание ЦРП, общей площадью 182,8 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:56, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	2 868 205-00	2 868 205-00
Нежилое здание – здание эл. подстанции, общей площадью 118,6 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:57, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	218 704-00	218 704-00
Нежилое здание – здание электрического цеха, общей площадью 392,5 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:42, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	287 245-00	287 245-00
земельный участок, общей площадью 19 433 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:100, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	7 323 522-00	7 323 522-00
земельный участок, общей площадью 28 583 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:101, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	9 379 796-00	9 379 796-00
земельный участок, общей площадью 8 732 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:102, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	4 287 410-00	4 287 410-00
земельный участок, общей площадью 12 290 кв.м., категория	Тот же	5 355 736-00	5 355 736-00

земель: земли населенных пунктов для эксплуатации Тот же комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:103, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36			
земельный участок, общей площадью 5 866 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:104, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	2 624 743-00	2 624 743-00
земельный участок, общей площадью 11 831 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:105, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	5 320 545-00	5 320 545-00
земельный участок, общей площадью 34 613 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:106, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	11 697 118-00	11 697 118-00
земельный участок, общей площадью 22 991 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:109, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	7 601 285-00	7 601 285-00
земельный участок, общей площадью 16 874 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:96, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	6 796 847-00	6 796 847-00
земельный участок, общей площадью 5 961 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:97, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	2 712 254-00	2 712 254-00
земельный участок, общей площадью 6 446 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:98, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	2 932 928-00	2 932 928-00
земельный участок, общей площадью 9 483 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:99, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	Тот же	4 686 402-00	4 686 402-00
Аппарат сварочный MEGA MIG 500S	№04-09/01 от 04.12.2019 об оценке движимого имущества принадлежащего АО «Завод гидромеханизация»	51 273,0	51 273,0
Аппарат сварочный MEGA MIG 500S	Тот же	51 273,0	51 273,0
Инвертор BEST PLAZMA 90HF	Тот же	54 861,0	54 861,0

Инженерная машина Ose PlotWave 340P1R	Тот же	168 300,0	168 300,0
Вентилятор ВР 132-30 №8 с электродвигателем 11 кВт	Тот же	18 022,0	18 022,0
Компрессор К-11	Тот же	9 512,0	9 512,0
Телевизор ДЭУ-2056	Тот же	1 521,0	1 521,0
Телевизор ДЭУ-2056	Тот же	1 521,0	1 521,0
Деаэратор "АВАКС" 10 м.куб/час	Тот же	92 919,0	92 919,0
Подогреватель пароводяной МВА-2050-10, 3-х секционный	Тот же	145 350,0	145 350,0
Эжектор "ЭВ-3"	Тот же	15 904,0	15 904,0
Выпрямитель сварочный ВС-350 с полуавтоматом ПДГ-421	Тот же	35 547,0	35 547,0
Газорезательная машина CG-30	Тот же	8 160,0	8 160,0
Машина термической резки "Радуга"	Тот же	32 470,0	32 470,0
Подающий механизм ПДГО-510Т	Тот же	9 180,0	9 180,0
Полуавтомат сварочный МС-351 М1	Тот же	31 365,0	31 365,0
Сверлильно-фрезерная машина МАВ 525	Тот же	50 388,0	50 388,0
Установка безвоздушного распыления Merkur	Тот же	60 129,0	60 129,0
Агрегат ЭЦВ 10-65-40	Тот же	15 660,0	15 660,0
Подстанция трансформаторная	Тот же	149 600,0	149 600,0
Пункт распределительный	Тот же	187 000,0	187 000,0
Пункт распределительный	Тот же	187 000,0	187 000,0
ЦКП 1-380	Тот же	30 172,0	30 172,0
ЦКП 1-380	Тот же	30 172,0	30 172,0
Щит теплового контроля	Тот же	8 500,0	8 500,0
Щит теплового контроля	Тот же	8 500,0	8 500,0
Электростанция дизельная DS 5500 ES с электростартером	Тот же	16 034,0	16 034,0
Алюминий вторичный АВ-97 ГОСТ 295-98	Тот же	5 289,0	5 289,0
Аппарат АОГВ-11,6-3-7	Тот же	3 825,0	3 825,0
Ацетат этиленгликоля 2СБ	Тот же	16 368,0	16 368,0
Ацетат этиленгликоля 2СБ	Тот же	18 707,0	18 707,0
Болт 27x120	Тот же	18 800,0	18 800,0
Вермикулит вспученный ВВК-2	Тот же	15 437,0	15 437,0

Винт 3x30	Тот же	896,0	896,0
Винт 4x10	Тот же	1 323,0	1 323,0
Винт 5x20	Тот же	1 100,0	1 100,0
Винт 5x30	Тот же	165,0	165,0
Винт 6x10 (оцинкованный)	Тот же	930,0	930,0
Винт 6x20	Тот же	1 643,0	1 643,0
Винт 6x22	Тот же	742,0	742,0
Винт 6x40	Тот же	2 136,0	2 136,0
Винт 6x60	Тот же	167,0	167,0
Выключатель концевой КУ 703У1 (рычаг с грузом)	Тот же	3 002,0	3 002,0
Выключатель пакетный ПВ 3-16	Тот же	1 776,0	1 776,0
Выключатель пакетный ПВ 3-16	Тот же	222,0	222,0
Выключатель пакетный ПВ 3-16/У1 сил.	Тот же	1 150,0	1 150,0
Выключатель ПП 3-16/Н2	Тот же	296,0	296,0
Выключатель пакетный ПП 4-16/Н2 М2	Тот же	163,0	163,0
Дробь чугунная литая ДЧЛ-2,8	Тот же	10 007,0	10 007,0
Дробь чугунная литая ДЧЛ-2,8	Тот же	16 258,0	16 258,0
Дробь чугунная литая ДЧЛ-2,8	Тот же	26 265,0	26 265,0
Известняк фракция 20-40	Тот же	663,0	663,0
Изделие периклазохромитовые ПХСУ-1	Тот же	97 440,0	97 440,0
Изделие периклазохромитовые ПХСУ-10	Тот же	51 395,0	51 395,0
Изделия огнеупорные ПХСУ-29	Тот же	54 131,0	54 131,0
Изделия огнеупорные ПХСУ-35	Тот же	232 869,0	232 869,0
Каска "Труд" красная	Тот же	1 099,0	1 099,0
Кирпич №22 ША	Тот же	14 710,0	14 710,0
Кирпич №27-1 ШАК простой ГОСТ Р53406-2009	Тот же	12 946,0	12 946,0
Кирпич №44 ША простой	Тот же	28 057,0	28 057,0
Кирпич №49 ША	Тот же	18 412,0	18 412,0
Кирпич №49 ША простой	Тот же	22 190,0	22 190,0
Кирпич фасонный особо сложный №6 ША ГОСТ Р53406-2009	Тот же	37 897,0	37 897,0
Кирпич фасонный простой №49 ША ГОСТ Р53406-2009	Тот же	88 760,0	88 760,0

Кирпич фасонный простой №49 ША ГОСТ P53406-2009	Тот же	48 296,0	48 296,0
Кокс	Тот же	11 050,0	11 050,0
Контактор КМ 2721-15М4-А11-1152-01 пр.220В	Тот же	9 386,0	9 386,0
Контактор КМ 2721-15М4-А11-1152-01 пр.220В	Тот же	4 693,0	4 693,0
Контактор КТ 50236 160А	Тот же	5 320,0	5 320,0
Крышка торцевая КТ-5	Тот же	2 902,0	2 902,0
Крышка торцевая (колодка КТ 5У)	Тот же	66,0	66,0
Кульман	Тот же	16 724,0	16 724,0
Манометр М2/1 0,6мПа	Тот же	576,0	576,0
Манометр М2/1 2,5мПа	Тот же	2 100,0	2 100,0
Манометр М2/1 25,0мПа	Тот же	1 274,0	1 274,0
Манометр МП-3У 0-4	Тот же	183,0	183,0
Масленка 1,2Ц6 10х1 ГОСТ 19853-74	Тот же	1 539,0	1 539,0
Микроскоп металлографический	Тот же	37 778,0	37 778,0
Мотор-редуктор МПО2М-15Щ-46,9-11,0/316/ электродвигатель	Тот же	26 492,0	26 492,0
Переключатель пакетный ПП2-16/Н2 М3 исп.1	Тот же	549,0	549,0
Переключатель пакетный ПП 3-16Н2 сил.	Тот же	2 034,0	2 034,0
Переключатель ПКП 10-53/0	Тот же	744,0	744,0
Песок формовочный 1К1О2-303 (сухой)	Тот же	113 805,0	113 805,0
Подставка под календарь	Тот же	639,0	639,0
Подушка штемпельная	Тот же	178,0	178,0
Порошок бентонитовый марки ППТ1А	Тот же	18 668,0	18 668,0
Пост кнопочный ПКЕ 112-2	Тот же	94,0	94,0
Пост кнопочный ПКЕ 212/2	Тот же	264,0	264,0
Пост кнопочный ПКЕ 222-1 гриб красный	Тот же	66,0	66,0
Пост кнопочный ПКЕ 222-2 (1 черный + 1 красный)	Тот же	792,0	792,0
Пост кнопочный ПКЕ-212-1	Тот же	165,0	165,0
Пост ПКУ 15-21-121-54У2	Тот же	350,0	350,0
Пост ПКУ 15-21-121-54У2	Тот же	1 050,0	1 050,0
Пробка №10 ШСП-34 ГОСТ 5500-2001	Тот же	13 500,0	13 500,0

Противогаз ГП-7	Тот же	29 700,0	29 700,0
Пульт к "Псков-25"	Тот же	2 700,0	2 700,0
Ремень С2240	Тот же	5 100,0	5 100,0
Стакан №28/40 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008	Тот же	8 234,0	8 234,0
Стакан №28/60 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008	Тот же	24 388,0	24 388,0
Стекло жидкое натриевое	Тот же	14 824,0	14 824,0
Термопреобразователь ТП-А 212П-12с трубками и поплавком	Тот же	24 700,0	24 700,0
Трубка ТВ-40 (ХВТ) ф6	Тот же	467,0	467,0
Трубка ТВ-40 (ХВТ) ф8	Тот же	493,0	493,0
Трубка ПВХ 10мм	Тот же	46,0	46,0
Трубка ПВХ 14мм	Тот же	45,0	45,0
Трубка ПВХ 6мм	Тот же	14,0	14,0
Трубка ПВХ ф3мм	Тот же	447,0	447,0
Трубка ТВ-40 Ф14мм	Тот же	38,0	38,0
Трубка ТВ-40 ф20мм	Тот же	4 290,0	4 290,0
Тумблер ПТ-24	Тот же	50,0	50,0
Тумблер ПТ 26-1	Тот же	1 052,0	1 052,0
Тумблер ТВ 2-1	Тот же	693,0	693,0
Туфли рабочие	Тот же	2 314,0	2 314,0
Установка "Псков-25"	Тот же	13 851,0	13 851,0
Феррованадий ФВд50	Тот же	39 015,0	39 015,0
Ферротитан ФТи70	Тот же	38 514,0	38 514,0
Чугун передельный ПЛ-2 ГОСТ 805-905	Тот же	2 788,0	2 788,0
Шайба 4 гроверная	Тот же	3 009,0	3 009,0
Шайба 5 гроверная	Тот же	990,0	990,0
Шайба 6	Тот же	447,0	447,0
Шайба 8	Тот же	79,0	79,0
Шайба 8 гроверная	Тот же	427,0	427,0
Шайба 8 гроверная	Тот же	244,0	244,0
Шайба 8 гроверная	Тот же	480,0	480,0
Шайба 10	Тот же	645,0	645,0

Шайба 10	Тот же	387,0	387,0
Шайба 10 гроверная	Тот же	1 534,0	1 534,0
Шайба 10 гроверная	Тот же	1 463,0	1 463,0
Шайба 12	Тот же	2 460,0	2 460,0
Шайба 14 гроверная	Тот же	222,0	222,0
Шайба 16 гроверная	Тот же	1 344,0	1 344,0
Шайба 30	Тот же	833,0	833,0
Шайба 36 гроверная	Тот же	63,0	63,0
Шланг к сливному бочку	Тот же	384,0	384,0
Шнур резиновый ф4мм	Тот же	2 535,0	2 535,0
Шпилька 18*1000	Тот же	15 912,0	15 912,0
Шпилька 6*1000	Тот же	11 590,0	11 590,0
Штамп самонаборный	Тот же	1 224,0	1 224,0
Штамп самонаборный	Тот же	1 838,0	1 838,0
Электродвигатель Д41 У2 постоянный ток 220В, 16кВт 670	Тот же	356 919,0	356 919,0
Балка 24М ГОСТ 19425-74 Ст3ПС/СП5	Тот же	18 962,0	18 962,0
Балка 24М ГОСТ 19425 Ст3ПС/СП5	Тот же	19 539,0	19 539,0
Балка 24М (12)	Тот же	7 172,0	7 172,0
Канат ст. 11,5мм ст. ГОСТ 3071-88	Тот же	6 205,0	6 205,0
Канат ст. 16,5мм ГОСТ 3077-80 Г-ВК-Л-О-Н МД-500м	Тот же	78 385,0	78 385,0
Канат ст. 19,5мм ГОСТ 3077-80 Г-ВК-Н-Р МД-500м	Тот же	25 098,0	25 098,0
Канат ст. 22,0мм ГОСТ 3071-88 Г-ВК-Ж-Н-Р	Тот же	49 680,0	49 680,0
Канат ст. 23,5мм ГОСТ 7668-80	Тот же	50 225,0	50 225,0
Канат ст.9,2мм ГОСТ 3062-80	Тот же	53 132,0	53 132,0
Корпус верхний 1678Г.05.10.00.01	Тот же	64 894,0	64 894,0
Корпус нижний 1678Г.05.10.00.02	Тот же	64 894,0	64 894,0
Лист 2мм ст.3 1250x2500 ГОСТ 16523-97	Тот же	30 360,0	30 360,0
Лист 3мм 1250x2500 ст.3.сп ГОСТ 16523-97	Тот же	16 256,0	16 256,0
Лист 4мм 1500x6000 ст.3сп ГОСТ 14637-89	Тот же	227 109,0	227 109,0
Лист 36мм ст.45 1500x6600	Тот же	92 712,0	92 712,0
Лист 50мм 2000*6000 ст3СП/ПС5 г/к	Тот же	54 172,0	54 172,0

Лист 60мм 1500х6000 ст3СП/ПС5	Тот же	158 819,0	158 819,0
Лист 70мм 1200х3800 ст3ЧСП/ПС5 г/к	Тот же	49 531,0	49 531,0
Лист 110мм ст.45	Тот же	45 326,0	45 326,0
Труба 60х10 ГОСТ 8732-78	Тот же	6 174,0	6 174,0
Труба 89х16 ГОСТ 8732-75	Тот же	11 027,0	11 027,0
Труба 140х8 ГОСТ 8732-78	Тот же	9 547,0	9 547,0
Труба 159х6 ГОСТ 8732-78	Тот же	14 590,0	14 590,0
Труба 194х6 ГОСТ 8732-78	Тот же	32 197,0	32 197,0
Труба 219х8 ГОСТ 8732-78	Тот же	16 136,0	16 136,0
Труба 245х25 ГОСТ 8732-78	Тот же	82 202,0	82 202,0
Труба 273х10 ГОСТ 8732-78 ст.20	Тот же	6 962,0	6 962,0
Труба 273х12 ГОСТ 8732-78	Тот же	45 497,0	45 497,0
Труба 273х6 ГОСТ 8732-78	Тот же	3 929,0	3 929,0
Труба 325х12 ГОСТ 8732-78	Тот же	57 699,0	57 699,0
Труба 325х8 ГОСТ 10705-80	Тот же	87 365,0	87 365,0
Труба 325х8 ГОСТ 10705-80	Тот же	74 040,0	74 040,0
Труба проф. 250х150х8	Тот же	27 445,0	27 445,0
Уголок 40х40х4 (11,7)	Тот же	16 693,0	16 693,0
Цепь 2ПР 50,8-453,6 по 100 звеньев	Тот же	5 046,0	5 046,0
Грунтовка ВП-02	Тот же	3 250,0	3 250,0
Грунтовка ФЛ-03К 60кг	Тот же	2 661,0	2 661,0
Грунтовка ФЛ-03К кр/кор.	Тот же	30 996,0	30 996,0
Лак ПФ-170	Тот же	806,0	806,0
Олифа	Тот же	1 120,0	1 120,0
Разбавитель кислотный к ВЛ-02	Тот же	851,0	851,0
Сурик сухой железный	Тот же	1 293,0	1 293,0
Шпатлевка ПФ-002	Тот же	1 500,0	1 500,0
Ключ гаечный 41	Тот же	10 710,0	10 710,0
Ключ гаечный 41х46	Тот же	19 540,0	19 540,0
Тележка д/баллонов (кислород + пропан)	Тот же	1 388,0	1 388,0
Штангенрейсмус ШР-630 0,05мм	Тот же	5 287,0	5 287,0

Штангенциркуль ШЦ-III-2000 0,1мм	Тот же	28 014,0	28 014,0
Штангенциркуль ШЦ-III-630 0,1мм	Тот же	5 908,0	5 908,0
Кран мостовой г/п 10тн	Тот же	382 500,0	382 500,0
Кран мостовой МК-10	Тот же	382 500,0	382 500,0
Кран мостовой МК-10	Тот же	382 500,0	382 500,0
Кран мостовой МК30/5	Тот же	1 504 500,0	1 504 500,0
Кран мостовой МК-30/5	Тот же	1 504 500,0	1 504 500,0
Кран полукозловой	Тот же	89 250,0	89 250,0
Кран полукозловой	Тот же	89 250,0	89 250,0
Молот пневматический МБ-4134	Тот же	364 650,0	364 650,0
Пресс гидравлический Д243ОБ	Тот же	349 350,0	349 350,0
Пресс К-2130	Тот же	351 900,0	351 900,0
Пресс фрикционный ФБ-1732	Тот же	2 700 000,0	2 700 000,0
Станок вертикально-фрезерный Ф2-250	Тот же	153 000,0	153 000,0
Станок горизонтально-расточной 2620 ВФ	Тот же	1 062 000,0	1 062 000,0
Станок горизонтально-расточной 2А635	Тот же	2 700 000,0	2 700 000,0
Станок горизонтально-расточной 2А635	Тот же	2 700 000,0	2 700 000,0
Станок горизонтально-расточной ИР-52	Тот же	1 492 200,0	1 492 200,0
Станок долбежный 745А	Тот же	946 167,0	946 167,0
Станок долбежный 7Д450	Тот же	603 000,0	603 000,0
Станок зубофрезерный 532	Тот же	1 026 000,0	1 026 000,0
Станок зубофрезерный 5А342	Тот же	2 040 000,0	2 040 000,0
Станок зубофрезерный 5К32А	Тот же	1 026 000,0	1 026 000,0
Станок карусельный 1516Ф1	Тот же	2 509 200,0	2 509 200,0
Станок карусельный 1541	Тот же	1 735 200,0	1 735 200,0
Станок карусельный 1М557	Тот же	2 403 000,0	2 403 000,0
Станок плоскошлифовальный 3Л722В	Тот же	818 550,0	818 550,0
Станок продольно-фрезерный 6652	Тот же	4 050 000,0	4 050 000,0
Станок радиально-сверлильный 2А55	Тот же	280 500,0	280 500,0
Станок сверловочный 2Н135	Тот же	109 650,0	109 650,0
Станок токарно-винторезный 163	Тот же	561 600,0	561 600,0

Станок токарно-винторезный 165	Тот же	471 750,0	471 750,0
Станок токарно-винторезный 165	Тот же	471 750,0	471 750,0
Станок токарно-винторезный 1658	Тот же	381 600,0	381 600,0
Станок токарно-винторезный 16Д25	Тот же	325 800,0	325 800,0
Станок токарно-винторезный 16К20	Тот же	354 450,0	354 450,0
Станок токарно-винторезный 1К62	Тот же	354 450,0	354 450,0
Станок токарно-винторезный 1К62	Тот же	354 450,0	354 450,0
Стенд для испытания лебедок	Тот же	92 408,0	92 408,0
Стол гидравлический СПГ 0,5-900	Тот же	8 540,0	8 540,0
Тележка для вывоза деталей г/п 20тн	Тот же	138 343,0	138 343,0
Тележка моторная г/п 20тн	Тот же	130 050,0	130 050,0
Тележка - штабелер гидравлическая ручная	Тот же	17 030,0	17 030,0
Кран балка г/п 5тн	Тот же	78 285,0	78 285,0
Кран балка КП-5 г/п5тн, пролет 12м	Тот же	78 285,0	78 285,0
Станок ленточнопильный	Тот же	79 050,0	79 050,0
Станок рейсмусовый СР3-6	Тот же	16 575,0	16 575,0
Станок токарный по дереву	Тот же	14 102,0	14 102,0
Станок фуговочный СФ-6	Тот же	51 765,0	51 765,0
Станок фуговочный ФСШ	Тот же	103 530,0	103 530,0
Компьютер AMD ATHLON II X2 260 ADX600	Тот же	3 956,0	3 956,0
Компьютер AMD FX-4300 (клавиатурой и мышью)	Тот же	5 506,0	5 506,0
Лазерный копир-принтер-сканер	Тот же	3 703,0	3 703,0
Принтер HP COLOR LaserJet Enterprise 500	Тот же	7 762,0	7 762,0
Компьютер AMD FX-4130 FD4130F	Тот же	5 398,0	5 398,0
Компьютер HYDRO-036	Тот же	1 978,0	1 978,0
МФУ Лазерный Kyocera M2035	Тот же	3 703,0	3 703,0
Компьютер Atom D2700	Тот же	1 978,0	1 978,0
Тахограф	Тот же	6 390,0	6 390,0
Видеокамера цветная PANASONIC	Тот же	2 698,0	2 698,0
Видео регистратор RVi-R08LB 8-ми каналный	Тот же	4 208,0	4 208,0
Компьютер AMD Phenom II X2 565 Black	Тот же	3 238,0	3 238,0

Лазерный копир-принтер-сканер FS-1035MFP/DP Kyocera	Тот же	3 703,0	3 703,0
Многофункциональное устройство Canon i Sensys MF-594	Тот же	5 013,0	5 013,0
Компьютер AMD FX-4300 (с клавиатурой и мышкой)	Тот же	11 012,0	11 012,0
МФУ Лазерный Kyocera M2035	Тот же	3 703,0	3 703,0
Принтер LaserJet P2055	Тот же	2 326,0	2 326,0
Компьютер Aton D2700	Тот же	1 978,0	1 978,0
Навигатор GARMIN	Тот же	1 989,0	1 989,0
Компьютер AMD ATHLON II X2 270 FD2700	Тот же	1 978,0	1 978,0
Компьютер Intel G850	Тот же	1 978,0	1 978,0
Лазерный копир-принтер-сканер FS1035MFP/DP Kyocera	Тот же	3 703,0	3 703,0
Принтер LaserJet H2015	Тот же	2 326,0	2 326,0
Принтер LaserJet P2055	Тот же	2 326,0	2 326,0
Весы НТ 220СЕ	Тот же	30 900,0	30 900,0
Комплект оборудования / газоанализатор	Тот же	7 020,0	7 020,0
Машина испытательная для статистических испытаний	Тот же	138 975,0	138 975,0
Маятник копер МК 3А	Тот же	70 380,0	70 380,0
Инвертор сварочный "Циклон" ВДИ-161	Тот же	3 023,0	3 023,0
Камера КСО-272	Тот же	389 526,0	389 526,0
Комплексно-распределительное устройство 2-10	Тот же	235 960,0	235 960,0
Компрессорная установка К-20	Тот же	41 106,0	41 106,0
Насос дренажный 250	Тот же	818,0	818,0
Насос дренажный 250	Тот же	1 636,0	1 636,0
Осциллограф цифровой	Тот же	3 348,0	3 348,0
Холодильник	Тот же	3 567,0	3 567,0
Холодильник "Свияга"	Тот же	3 567,0	3 567,0
Шкаф 4-х створчатый	Тот же	5 485,0	5 485,0
Шкаф 4-х створчатый	Тот же	5 485,0	5 485,0
Шкаф 4-х створчатый	Тот же	21 940,0	21 940,0
Шкаф 4-х створчатый	Тот же	21 940,0	21 940,0
Шкаф 4-х створчатый	Тот же	170 035,0	170 035,0
Шкаф 4-х створчатый	Тот же	10 970,0	10 970,0

Шкаф 4-х створчатый	Тот же	32 910,0	32 910,0
Шкаф 4-х створчатый	Тот же	5 485,0	5 485,0
Шкаф 4-х створчатый	Тот же	5 485,0	5 485,0
Шкаф 4-х створчатый	Тот же	5 485,0	5 485,0
Ванна моечная	Тот же	1 752,0	1 752,0
Весы ВМЭН-150	Тот же	1 423,0	1 423,0
Весы электронные	Тот же	1 423,0	1 423,0
Водонагреватель электрический	Тот же	3 389,0	3 389,0
Кровать 10201	Тот же	4 180,0	4 180,0
Кровать 10201	Тот же	4 180,0	4 180,0
Кровать 2-х ярусная	Тот же	25 296,0	25 296,0
Кровать деревянная	Тот же	2 442,0	2 442,0
Кровать черная	Тот же	7 326,0	7 326,0
Ларь морозильный СНЕЖ ЛМК-250	Тот же	4 271,0	4 271,0
Машина МПО-1-00 протирачно - резательная	Тот же	12 444,0	12 444,0
Машина стиральная LG F1273TD5	Тот же	6 500,0	6 500,0
Микшерный пульт MDR8 SAMSON	Тот же	2 175,0	2 175,0
Мультимедийный проектор OPTOMA с экраном LEP-10010	Тот же	9 896,0	9 896,0
Набор мягкой мебели "Сильвия"	Тот же	29 039,0	29 039,0
Телевизор LCD LG 32LK330	Тот же	13 672,0	13 672,0
Тент на шатер	Тот же	2 822,0	2 822,0
Тестомет МТМ 65МН	Тот же	22 627,0	22 627,0
Холодильник "Саратов"	Тот же	2 542,0	2 542,0
Шкаф холодильный POLAIR ШХ-1,0	Тот же	14 757,0	14 757,0
Вентилятор переносной центробежный FS-3000/СП	Тот же	6 401,0	6 401,0
Верстак PROFF-218ТТ (столешница + тумбы + полка/стенка)	Тот же	10 005,0	10 005,0
Принтер HP LaserJet P1102	Тот же	2 862,0	2 862,0
Станок деревообрабатывающий СД-5	Тот же	6 120,0	6 120,0
Талреп г/п М45	Тот же	27 048,0	27 048,0
Таль стационарная 2,0т-6м	Тот же	17 101,0	17 101,0
Тиски слесарные ТСЧ-200 поворотные	Тот же	2 964,0	2 964,0

Ванна моечная 2-х секционная	Тот же	10 754,0	10 754,0
Ванна стальная	Тот же	1 715,0	1 715,0
Прилавок д/столовых приборов	Тот же	11 934,0	11 934,0
Стол 1200*750	Тот же	31 620,0	31 620,0
Стол металлический	Тот же	7 266,0	7 266,0
Стул	Тот же	3 480,0	3 480,0
Стул мягкий	Тот же	39 200,0	39 200,0
Холодильник "Юрюзань"	Тот же	2 542,0	2 542,0
Компьютер в комплекте DEPO EGO 125 ZF C2	Тот же	7 070,0	7 070,0
Компьютер в комплекте DEPO EGO 125 ZF C2	Тот же	7 070,0	7 070,0
Компьютер в комплекте DEPO EGO 125 ZF C2	Тот же	7 070,0	7 070,0
Принтер HP 1260	Тот же	2 326,0	2 326,0
Автоматическая пожарная сигнализация, система ОПОВ	Тот же	97 081,0	97 081,0
Акустическая система	Тот же	4 384,0	4 384,0
Акустическая система Vieta	Тот же	4 384,0	4 384,0
Грозозащита наружных сетей	Тот же	47 600,0	47 600,0
Дизель электростанция	Тот же	87 469,0	87 469,0
Канализационная автоматическая насосная станция "ТОПАЭРО-9"	Тот же	127 373,0	127 373,0
Картофелечистка МОК-300	Тот же	9 278,0	9 278,0
Комплекс спортивного оборудования	Тот же	26 520,0	26 520,0
Компьютер Geleron 433	Тот же	3 650,0	3 650,0
Котел "Универсал-5"	Тот же	53 448,0	53 448,0
Котел "Универсал-5"	Тот же	53 448,0	53 448,0
Магнитофон приставка с колонками OSAKA	Тот же	900,0	900,0
Мотопомпа	Тот же	149 940,0	149 940,0
Пищевой котел	Тот же	38 583,0	38 583,0
Пищевой котел	Тот же	38 583,0	38 583,0
Плита электрическая ЭП-6ЖШ	Тот же	21 395,0	21 395,0
Пожарная сигнализация, система ОиУЭ	Тот же	97 081,0	97 081,0
Привод артескважины	Тот же	11 016,0	11 016,0

Резервуар на 250 м.куб.	Тот же	340 000,0	340 000,0
Стол кухонный (раздача) 4180x900x600	Тот же	98 124,0	98 124,0
Туристический воздушный городок	Тот же	136 000,0	136 000,0
Усилитель мощности SA 600	Тот же	1 963,0	1 963,0
Холодильная установка	Тот же	11 276,0	11 276,0
Шкаф жаровочный	Тот же	20 859,0	20 859,0
Шкаф пекарный ШПЭСМ-3М	Тот же	23 228,0	23 228,0
Щит распределительный (пункт распределительный)	Тот же	187 000,0	187 000,0
Емкость для нагрева воды	Тот же	3 389,0	3 389,0
Завеса тепловая КЭ-7,5 С-700	Тот же	893,0	893,0
Калорифер КСК 4-11-02 ХЛЗ	Тот же	10 583,0	10 583,0
Калорифер КСК 4-11-02 ХЛЗ	Тот же	10 583,0	10 583,0
Ковер зеленый 1,5*2,4	Тот же	1 368,0	1 368,0
Компьютер в комплекте SAMSUNG Sync Master 400b	Тот же	7 070,0	7 070,0
Кондиционер бытовой	Тот же	6 627,0	6 627,0
Кондиционер бытовой	Тот же	6 627,0	6 627,0
Кондиционер МЭИ 244	Тот же	6 627,0	6 627,0
Набор мебели "Беседа"	Тот же	6 117,0	6 117,0
Набор стенка "Савва"	Тот же	37 900,0	37 900,0
Стол для переговоров	Тот же	3 723,0	3 723,0
Шкаф 3-створчатый	Тот же	3 237,0	3 237,0
Шкаф 3-х створчатый	Тот же	3 237,0	3 237,0
Шкаф со стеклом	Тот же	3 467,0	3 467,0
Шкаф со стеклом	Тот же	3 467,0	3 467,0
Шкаф средний со стеклом	Тот же	3 467,0	3 467,0
Электронагреватель	Тот же	892,0	892,0
Тепловая пушка BHDN-80S	Тот же	22 947,0	22 947,0
Автомат токарный 16D25	Тот же	354 450,0	354 450,0
Станок токарный 16K20	Тот же	354 450,0	354 450,0
Аппарат сварочный MEGA MIG 500S	Тот же	51 273,0	51 273,0
Станок SIRIUS VHZ LSM R00685	Тот же	121 464,0	121 464,0

Станок вертикально-сверлильный	Тот же	130 050,0	130 050,0
Станок заточной 366301	Тот же	177 300,0	177 300,0
Станок заточной 3М642	Тот же	177 300,0	177 300,0
Станок зубофрезерный	Тот же	1 026 000,0	1 026 000,0
Станок отрезной	Тот же	23 460,0	23 460,0
Станок продольно-фрезерный	Тот же	1 942 200,0	1 942 200,0
Станок рейкодолбежный	Тот же	381 800,0	381 800,0
Станок сверловочный	Тот же	130 050,0	130 050,0
Станок токарно карусельный KCF-320 RAFAMET	Тот же	2 403 000,0	2 403 000,0
Станок токарно-винторезный	Тот же	471 750,0	471 750,0
Станок токарно-винторезный 1М63	Тот же	561 600,0	561 600,0
Станок токарно-винторезный 1М65	Тот же	540 600,0	540 600,0
Компьютер P115 12 MB21	Тот же	3 650,0	3 650,0
Кран козловой КК-2332 г/п 20т	Тот же	1 155 660,0	1 155 660,0
Кран козловой КК-2032	Тот же	1 155 660,0	1 155 660,0
Кран балка г/п 1т	Тот же	52 124,0	52 124,0
Кран балка г/п 2т	Тот же	59 339,0	59 339,0
Кран-балка г/п 3т	Тот же	70 538,0	70 538,0
Кран-балка г/п 3т	Тот же	70 538,0	70 538,0
Теплогенератор BV 170E MASTER	Тот же	29 068,0	29 068,0
АТС с компл.	Тот же	110 500,0	110 500,0
Компьютер Пентиум-2-266	Тот же	3 650,0	3 650,0
Компьютер AMD FX-4350	Тот же	7 070,0	7 070,0
Компьютер ATHLON	Тот же	3 650,0	3 650,0
Компьютер ATHLON	Тот же	3 650,0	3 650,0
Компьютер Geleron-1700	Тот же	3 650,0	3 650,0
Компьютер Samsung	Тот же	7 070,0	7 070,0
Компьютер Samsung	Тот же	7 070,0	7 070,0
Компьютер Yesso Doka в комплекте	Тот же	3 650,0	3 650,0
Компьютер в комплекте DEPO EGO 125 ZFC2	Тот же	7 070,0	7 070,0
Копировально-множительный аппарат SHARP AR 5320	Тот же	3 655,0	3 655,0

МФУ Лазерный Kyosera FS-6525MFP	Тот же	3 526,0	3 526,0
Плоттер Seiko LP-1030MF-2R с цветным сканером	Тот же	206 989,0	206 989,0
Сервер HP PROLIANT DL 180R06	Тот же	21 458,0	21 458,0
Сервер IBM ExpSell x3620M	Тот же	31 855,0	31 855,0
Сервер IBM Express x3250M4	Тот же	20 889,0	20 889,0
Система хранения Synology	Тот же	20 151,0	20 151,0
Станция оперативной связи "Регион"	Тот же	12 296,0	12 296,0
Комплект учебно-наглядных пособий	Тот же	10 944,0	10 944,0
Монитор 21" TDF LCD с колонками MICROLAB SOLO 2-mk2	Тот же	2 968,0	2 968,0
Открытая площадка комплектации	Тот же	428 400,0	428 400,0
Компьютер P4 1700E	Тот же	7 070,0	7 070,0
Дефектоскоп ультразвуковой УСД-50	Тот же	61 149,0	61 149,0
Компьютер 450 Geleron 600	Тот же	3 650,0	3 650,0
Кран поворотный	Тот же	143 339,0	143 339,0
Кран балка г/п 1тн	Тот же	52 124,0	52 124,0
Кран балка г/п 1тн	Тот же	52 124,0	52 124,0
Стеллаж для склада металла	Тот же	33 954,0	33 954,0
Стенка "Консул" (офисная мебель)	Тот же	7 939,0	7 939,0
Тележка г/п 3тн	Тот же	17 290,0	17 290,0
Эл/тельфер г/п 3тн	Тот же	70 538,0	70 538,0
Эл/тельфер г/п 1тн	Тот же	52 124,0	52 124,0
Агрегат насосный ФГ 220/22,5	Тот же	43 835,0	43 835,0
Агрегат ЭЦВ 10-65-40	Тот же	15 660,0	15 660,0
Водонагреватель ВВП №14-273*4000	Тот же	35 741,0	35 741,0
Водонагреватель ВВП №18 277*4000	Тот же	65 790,0	65 790,0
Дымосос ДН-10 30/1500	Тот же	32 482,0	32 482,0
Котел паровой вертикально-трубный ДКВР 6,5/13	Тот же	701 250,0	701 250,0
Котел паровой вертикально-трубный ДКВР 6,5/13	Тот же	701 250,0	701 250,0
Котел паровой вертикально-трубный ДКВР 6,5/13	Тот же	701 250,0	701 250,0
Насос 1Д315-НА	Тот же	12 776,0	12 776,0
Насос ЦНСГ 38-154 с эл/двигателем 30кВт 3000об/мин	Тот же	31 890,0	31 890,0

Насос ЭЦВ-10-65-65	Тот же	21 481,0	21 481,0
Насос ЭЦВ 8-65-40	Тот же	21 497,0	21 497,0
Подогреватель пароводяной	Тот же	145 350,0	145 350,0
Подогреватель пароводяной	Тот же	145 350,0	145 350,0
Счетчик газа СГ 16-1000	Тот же	29 208,0	29 208,0
Трубная система к теплообменнику ПП 1-53-7 1V	Тот же	74 686,0	74 686,0
Фильтр натрий катионитовый	Тот же	22 593,0	22 593,0
Фильтр натрий катионитовый	Тот же	22 593,0	22 593,0
Эжектор "ЭВ-3"	Тот же	15 904,0	15 904,0
Экономайзер	Тот же	102 765,0	102 765,0
Экономайзер	Тот же	102 765,0	102 765,0
Экономайзер блочно-чугунный	Тот же	102 765,0	102 765,0
Турникет роторный Р2М1/3	Тот же	21 860,0	21 860,0
Турникет роторный Р2М1/3	Тот же	21 860,0	21 860,0
Завеса тепловая КЭ-7,5 С-700	Тот же	893,0	893,0
Мармит (плита) вторых блюд	Тот же	22 440,0	22 440,0
Мармит (плита) первых блюд	Тот же	22 440,0	22 440,0
Прилавок горячих напитков	Тот же	16 354,0	16 354,0
Электроплита ЭП-6ЖШ	Тот же	21 395,0	21 395,0
Аппарат сварочный МС-350/351	Тот же	31 365,0	31 365,0
Аппарат сварочный МС-350/351	Тот же	31 365,0	31 365,0
Блок балластных реостатов ББР-4*315	Тот же	20 507,0	20 507,0
Блок балластных реостатов ББР-4*315	Тот же	20 507,0	20 507,0
Вальцы гибочные	Тот же	94 192,0	94 192,0
Вальцы ЛГВ	Тот же	94 192,0	94 192,0
ВДУ-506С источник	Тот же	29 133,0	29 133,0
ВДУ-506С источник	Тот же	29 133,0	29 133,0
ВДУ-506С источник	Тот же	29 133,0	29 133,0
ВДУ-506С источник	Тот же	29 133,0	29 133,0
ВДУ-506С источник	Тот же	29 133,0	29 133,0
Вентилятор ВЦ 5-35 №4	Тот же	12 912,0	12 912,0

Вентилятор центробежный на подставке FS-4700/SP	Тот же	10 934,0	10 934,0
Весы МЕРА-ВТП-1,5-1,5х1,5-П-0-Ч-2-1 с терминалом	Тот же	14 283,0	14 283,0
Выпрямитель сварочный ВД-306 ЭС	Тот же	21 360,0	21 360,0
Выпрямитель сварочный ВД-506 ДК	Тот же	35 802,0	35 802,0
Выпрямитель сварочный ВС-350	Тот же	26 699,0	26 699,0
Выпрямитель сварочный ВС-350	Тот же	26 699,0	26 699,0
Выпрямитель сварочный ВС-350 с п/а ПДГ-421	Тот же	35 547,0	35 547,0
Выпрямитель сварочный ВС-350 с п/а ПДГ-421	Тот же	35 547,0	35 547,0
Выпрямитель сварочный ВС-350 с п/а ПДГ-421	Тот же	35 547,0	35 547,0
Выпрямитель сварочный ВС-350 с п/а ПДГ-421	Тот же	35 547,0	35 547,0
Выпрямитель сварочный ВС-500	Тот же	35 318,0	35 318,0
Выпрямитель сварочный ВС-500	Тот же	35 318,0	35 318,0
Кран мостовой КМ	Тот же	515 610,0	515 610,0
Кран мостовой МК-10, регист. №3220	Тот же	382 500,0	382 500,0
Кран мостовой МК-20/5, регист. №3217	Тот же	1 071 000,0	1 071 000,0
Кран мостовой МК-30/5 регист. №3214	Тот же	1 504 500,0	1 504 500,0
Кран мостовой МК-30/5 регист. №3215	Тот же	1 504 500,0	1 504 500,0
Кран мостовой МК-5, регист. №5636	Тот же	329 460,0	329 460,0
Кран мостовой, регист. №5623	Тот же	515 610,0	515 610,0
Листогибочные вальцы УВ-3500	Тот же	284 279,0	284 279,0
Машина плазменной резки "Кристалл"	Тот же	509 400,0	509 400,0
Ножницы гильотинные "Эрфурт"	Тот же	336 600,0	336 600,0
Ножницы гильотинные "Эрфурт"	Тот же	336 600,0	336 600,0
Ножницы листовые АКНА-3223	Тот же	336 600,0	336 600,0
Площадка сборная открытая	Тот же	428 400,0	428 400,0
Падающий механизм ПДГ-421	Тот же	8 849,0	8 849,0
Падающий механизм ПДГ-421	Тот же	8 849,0	8 849,0
Падающий механизм ПДГ-421 "Адмиралтеец-4"	Тот же	8 849,0	8 849,0
Падающий механизм ПДГ-421 "Адмиралтеец-4"	Тот же	8 849,0	8 849,0
Полуавтомат сварочный ПДГ-421 с ВС-300Б	Тот же	29 396,0	29 396,0

Пресс кривошипный К-274	Тот же	545 103,0	545 103,0
Пресс ЛЕ-160	Тот же	351 000,0	351 000,0
Пресс ЛЕ-260	Тот же	481 221,0	481 221,0
Рольганг приводной	Тот же	20 060,0	20 060,0
Аппарат сварочный ПДГ-421 "Адмиралтеец-4" с ВДУ-506С	Тот же	37 982,0	37 982,0
Сварочный полуавтомат CV-420 серийный номер Р 110	Тот же	48 492,0	48 492,0
Сварочный полуавтомат CV-420 серийный номер р1100	Тот же	48 492,0	48 492,0
Сервер компьютер А-1200	Тот же	7 475,0	7 475,0
Станок вертикально-сверлильный 2М135	Тот же	124 950,0	124 950,0
Станок вертикально-сверлильный 2С132	Тот же	124 950,0	124 950,0
Станок листогибочный ЛС-5	Тот же	310 335,0	310 335,0
Станок листогибочный ЛС-5	Тот же	310 335,0	310 335,0
Станок сверлильный 2Н-125	Тот же	94 350,0	94 350,0
Станок сверлильный на магнитном основании MBSE	Тот же	32 844,0	32 844,0
Станок трубогибочный 43432А	Тот же	81 000,0	81 000,0
Тележка для вывоза деталей г/п 20тн	Тот же	138 343,0	138 343,0
Тележка для вывоза деталей г/п 20тн	Тот же	138 343,0	138 343,0
Тележка для вывоза деталей г/п 20тн	Тот же	138 343,0	138 343,0
Установка абразивоструйная DSG-100-SP с фильтром	Тот же	20 128,0	20 128,0
Установка безвоздушного распыления "Merkur"	Тот же	60 129,0	60 129,0
Установка для обжима эллипса пульпопроводов	Тот же	459 542,0	459 542,0
Установка компрессорная К-20	Тот же	54 808,0	54 808,0
Агрегат ЭЦВ 10-65-40	Тот же	15 660,0	15 660,0
Блок питания БПИС-2	Тот же	1 054,0	1 054,0
Блок питания БПИС-2	Тот же	1 054,0	1 054,0
Высокочастотный заряд ВЗ-630 (высокочастотный заградитель)	Тот же	42 452,0	42 452,0
Высокочастотный заряд ВЗ-630 (высокочастотный заградитель)	Тот же	42 452,0	42 452,0
Высокочастотный заряд ВЗ-630 (высокочастотный заградитель)	Тот же	42 452,0	42 452,0
Высокочастотный заряд ВЗ-630 (высокочастотный заградитель)	Тот же	42 452,0	42 452,0

Высокочастотный заряд ВЗ-630 (высокочастотный заградитель)	Тот же	42 452,0	42 452,0
Высокочастотный заряд ВЗ-630 (высокочастотный заградитель)	Тот же	42 452,0	42 452,0
Завеса тепловая КЭ-7,5 С-700	Тот же	893,0	893,0
Завеса тепловая КЭ-7,5 С-700	Тот же	893,0	893,0
Камера КСО-272	Тот же	194 763,0	194 763,0
Комплектно-распределительное устройство	Тот же	187 000,0	187 000,0
Компрессор воздушный ВК-3	Тот же	39 495,0	39 495,0
Компрессор воздушный ВК-3	Тот же	39 495,0	39 495,0
Компрессор воздушный ВК-3	Тот же	39 495,0	39 495,0
Конденсатор связи СТК	Тот же	29 920,0	29 920,0
Конденсатор связи СТК	Тот же	29 920,0	29 920,0
Конденсаторная установка 10,5-5-410	Тот же	38 454,0	38 454,0
Короткозамыкатель К-3-140	Тот же	30 260,0	30 260,0
Короткозамыкатель К-3-140	Тот же	30 260,0	30 260,0
Кран подвесной г/п 5тн	Тот же	329 460,0	329 460,0
КТП 2*1000	Тот же	316 200,0	316 200,0
Насосный агрегат СМ1 25-80-315/4 с эл/двигателем 18,5/150	Тот же	19 584,0	19 584,0
Насосный агрегат ЦНСГ 38-17 с эл/двигателем 30/3000	Тот же	36 534,0	36 534,0
Насосный агрегат ЦНСГ 38-88 с эл/двигателем 18,5/3000	Тот же	23 274,0	23 274,0
Отделитель ОДВ-10-110	Тот же	17 000,0	17 000,0
Отделитель ОДВ-10-110	Тот же	17 000,0	17 000,0
Разъединитель РПДЗ-2-110 "Нептун"	Тот же	132 532,0	132 532,0
Разъединитель РПДЗ-2-110 "Нептун"	Тот же	132 532,0	132 532,0
Разъединитель РПДЗ-2-110 "Нептун"	Тот же	132 532,0	132 532,0
Разъединитель РПДЗ-2-110 "Нептун"	Тот же	132 532,0	132 532,0
Распределительное устройство Ру-6кВт	Тот же	187 000,0	187 000,0
Распределительное устройство Ру-6кВт	Тот же	187 000,0	187 000,0
Станция управления	Тот же	43 860,0	43 860,0
Трансформатор НКФ-110	Тот же	54 400,0	54 400,0
Трансформатор НКФ-110	Тот же	54 400,0	54 400,0

	Шкаф комплектно-распределительного устройства	Тот же	187 000,0	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	Тот же	187 000,0	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	Тот же	187 000,0	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	Тот же	187 000,0	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	Тот же	187 000,0	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	Тот же	187 000,0	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	Тот же	187 000,0	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	Тот же	187 000,0	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	Тот же	187 000,0	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	Тот же	187 000,0	187 000,0
	Щит защиты сигнализации и автоматизации	Тот же	43 860,0	43 860,0
	Щит собственных нужд	Тот же	43 860,0	43 860,0
	Электростанция дизельная DS 5500 ES с электростартером	Тот же	16 034,0	16 034,0
	Компьютер в комплекте	Тот же	7 070,0	7 070,0
	Набор мебели "Волжский"	Тот же	5 532,0	5 532,0
	Автомашина ГАЗ 3307	№04-09/2019-02 «Об оценке транспортных средств принадлежащих АО «Завод гидромеханизации»	151 000,0	151 000,0
	Автомашина ГАЗ-32213	Тот же	111 300,0	111 300,0
	Автомашина МАЗ 5334	Тот же	121 600,0	121 600,0
	Автомашина TOYOTA CAMRY	Тот же	97 300,00	97 300,00
	Автомашина ГАЗ 330232	Тот же	98900,00	98900,00
	Итоговая стоимость Лот № 1 291 489 888 рублей			

3. ПРОДАЖА ИМУЩЕСТВА ДОЛЖНИКА.

3.1. Имущество должника.

Имущество, принадлежащее Должнику на праве собственности АО «Завод гидромеханизации» продается в составе одного лота. **Лот № 1**

№п/п	Наименование объекта	Краткая характеристика	Цена, согласно отчета об
------	----------------------	------------------------	--------------------------

			оценке, руб.
ЛОТ №1	Нежилое здание	главный корпус, общей площадью 18 314,2 кв.м., 1964 года постройки, кадастровый номер: 76:20:050301:35, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	57 009 237-00
	Нежилое здание	здание цеха №6, 1950 года постройки, общей площадью 1 304 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:46, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	702 476-00
	Нежилое здание	кузница, общей площадью 299,6 кв.м., 1967 года постройки, кадастровый номер: 76:20:050301:51, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	186 538-00
	Нежилое здание	здание цеха СММ, общей площадью 1 429,4 кв.м., 1950 года постройки, кадастровый номер: 76:20:050301:40, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	944 181-00
	Нежилое здание	–здание инструментального склада, 1957 года постройки, общей площадью 122,6 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:53, расположенное по адресу: г. Рыбинск, ул. Суворова 36	201 028-00
	Нежилое здание	здание склада газобаллонного хозяйства, 1970 года постройки, общей площадью 1247,3 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:52, расположенное по адресу: г. Рыбинск, ул. Суворова 36	5 551 109-00
	Нежилое здание	здание склада оборудования, общей площадью 763,1 кв.м., 1974 года постройки, кадастровый номер: 76:20:050301:48, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	3 240 800-00
	Нежилое здание	здание склада УСРЗ, 1967 года постройки, общей площадью 1 269,3 кв.м., 1986 года постройки, кадастровый номер: 76:20:050301:41, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	9 922 971,00
	Канализация	протяженность 1,8 км.	239 840-00
	Наружные водопроводы сети	протяженность 2,2 км.	293 138-00
	Оборотное водоснабжение,	протяженность 1,6 км.	1 058 966-00
	Нежилое здание	объект незавершенного строительства (производственная котельная), общей площадью 1 487,4 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:43, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36, степень готовности – 73%	6 252 068-00
	Теплосеть от котельной до гаража,.	протяженность 1,4 км	1 131 484-00
	Нежилое здание	здание фекальной (насосная станция сточных вод), общей площадью 31,6 кв.м., кадастровый номер:	36 554-00

		76:20:050301:36, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	
	Железобетонный забор м.	вокруг завода, протяженностью 634	358 684-00
	Нежилое здание	здание проходной завода, общей площадью 105,5 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:37, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	136 429-00
	Нежилое здание	здание проходной у ж/д въезда, общей площадью 22,9 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:44, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	77 227-00
	Нежилое здание	растворный узел, бытовое помещение на 70 человек, общей площадью 716,4 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:58, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	3 689 196-00
	Нежилое здание	депо железнодорожное, общей площадью 144,1 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:47, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	837 683-00
	Сооружение.	железная дорога, кадастровый номер: 76:20:050301:39, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36, протяженность 1 309.3 м	1 226 913-00
	Нежилое здание	здание гаража, общей площадью 2 737,5 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:45, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	17 432 397-00
	Нежилое здание	здание ДОЦа, общей площадью 478,7 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:49, расположенное по адресу: расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	1 500 587-00
	Нежилое здание	здание литейного цеха (модельный), общей площадью 1 642,1 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:38, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	1 265 966-00
	Нежилое здание	пилорама, общей площадью 1 078,8 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:54, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	3 975 532-00
	Нежилое здание	здание столовой, общей площадью 995,5 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:50, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	5 468 189-00
	Нежилое здание	здание ЗРУ Нептун, общей площадью 264,7 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:59, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	3 662 642-00
	Нежилое здание	здание компрессорной, общей площадью 336,6 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:55, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	1 809 229-00
	Нежилое здание	здание ЦРП, общей площадью 182,8 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:56, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	2 868 205-00

	Нежилое здание	здание эл. подстанции, общей площадью 118,6 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:57, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	218 704-00
	Нежилое здание	здание электрического цеха, общей площадью 392,5 кв.м., кадастровый номер: 76:20:050301:42, расположенное по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	287 245-00
	земельный участок	общей площадью 19 433 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:100, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	7 323 522-00
	земельный участок	общей площадью 28 583 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:101, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	9 379 796-00
	земельный участок	общей площадью 8 732 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:102, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	4 287 410-00
	земельный участок	общей площадью 12 290 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации Тот же комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:103, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	5 355 736-00
	земельный участок	общей площадью 5 866 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:104, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	2 624 743-00
	земельный участок	общей площадью 11 831 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:105, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	5 320 545-00
	земельный участок	общей площадью 34 613 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:106, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	11 697 118-00
	земельный участок	общей площадью 22 991 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:109, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	7 601 285-00

земельный участок	общей площадью 16 874 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:96, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	6 796 847-00
земельный участок,	общей площадью 5 961 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:97, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	2 712 254-00
земельный участок,	общей площадью 6 446 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:98, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	2 932 928-00
земельный участок	общей площадью 9 483 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов для эксплуатации комплекса производственных зданий, с кадастровым номером: 76:20:050301:99, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Суворова 36	4 686 402-00
Аппарат сварочный MEGA MIG 500S	- тип сварки: полуавтоматическая сварка; - мощность: 25кВт, состояние условно-пригодное	51 273,0
Аппарат сварочный MEGA MIG 500S	То же	51 273,0
Инвертор BEST PLAZMA 90HF	- тип: инвертор; - вид сварки: плазменная резка; - мощность: 12кВт, состояние условно-пригодное	54 861,0
Инженерная машина Ose PlotWave 340P1R	- конфигурация: плоттер - технология печати: лазерная; - разрешение: 600x1200dpi, состояние условно-пригодное	168 300,0
Вентилятор ВР 132-30 №8 с электродвигателем 11 кВт	- мощность электродвигателя: 11кВт; - максимальная производительность: 10,3 тыс. м ³ /час, состояние условно-пригодное	18 022,0
Компрессор К-11	- макс. давление: 10бар; - объем ресивера: 50л; - мощность: 2,2кВт, состояние условно-пригодное	9 512,0
Телевизор ДЭУ-2056	- размер экрана: 20", состояние условно-пригодное	1 521,0
Телевизор ДЭУ-2056	- размер экрана: 20", состояние условно-пригодное	1 521,0
Деаэратор "АВАКС" 10 м.куб/час	- производительность: 10куб.м./час, состояние условно-пригодное	92 919,0
Подогреватель пароводяной МВА-2050-10, 3-х секционный	- тип: пароводяной подогреватель	145 350,0
Эжектор "ЭВ-3"	- назначение: для откачки газов и парагазовых	15 904,0

		смесей	
	Выпрямитель сварочный ВС-350 с полуавтоматом ПДГ-421	- тип сварки: полуавтоматическая сварка; - тип тока: постоянный	35 547,0
	Газорезательная машина CG-30	- количество резаков: 1шт; - скорость резки: 50-750мм/мин; - толщина резки: 5-100мм	8 160,0
	Машина термической резки "Радуга"	- количество резаков: 1шт; - скорость резки: 70-1150мм/мин; - толщина резки: 5-200мм	32 470,0
	Подающий механизм ПДГО-510Т	- скорость подачи проволоки: 120-1100м/час; - количество роликов: 4шт	9 180,0
	Полуавтомат сварочный МС-351 М1	- скорость подачи проволоки: 2-18м/мин; - диаметр проволоки: 0,8-1,2мм; - мощность: 14,5кВт	31 365,0
	Сверлильно-фрезерная машина МАВ 525	- тип: усиленный сверлильный станок с цилиндрическими направляющими	50 388,0
	Установка безвоздушного распыления Merkur	- модель: установка безвоздушного распыления; - тип привода: пневматический.	60 129,0
	Агрегат ЭЦВ 10-65-40	- подача: 65м ³ /час; - напор: 40Н	15 660,0
	Подстанция трансформаторная	- мощность: 400кВт - номинальное напряжение на стороне ВН: 6кВ - номинальное напряжение на стороне НН: 0,4кВ	149 600,0
	Пункт распределительный	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Пункт распределительный	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	ЦКП 1-380	- напряжение питающей сети: 3-х фазное, 380В	30 172,0
	ЦКП 1-380	- напряжение питающей сети: 3-х фазное, 380В	30 172,0
	Щит теплового контроля	- назначение: для контроля температурного режима работы силового трансформатора	8 500,0
	Щит теплового контроля	- назначение: для контроля температурного режима работы силового трансформатора	8 500,0
	Электростанция дизельная DS 5500 ES с электростартером	- макс. мощность: 5,5кВт; - емкость топливного бака: 12,5л	16 034,0
	Алюминий вторичный АВ-97 ГОСТ 295-98	- назначение: полуфабрикат для дальнейшей обработки	5 289,0
	Аппарат АОГВ-11,6-3-7	- мощность: 11,6кВт; - ориентировочная площадь отопления: 125кв.м.	3 825,0
	Ацетат этиленгликоля 2СБ	- массовая доля моноацетата этиленгликоля: 37-41%; - массовая доля этиленгликоля: не более 5%	16 368,0

Ацетат этиленгликоля 2СБ	- массовая доля моноацетата этиленгликоля: 37-41%; - массовая доля этиленгликоля: не более 5%	18 707,0
Болт 27x120	- тип: метизы (крепежное изделие)	18 800,0
Вермикулит вспученный ВВК-2	- назначение: в качестве засыпной теплоизоляции	15 437,0
Винт 3x30	- тип: метизы (крепежное изделие)	896,0
Винт 4x10	- тип: метизы (крепежное изделие)	1 323,0
Винт 5x20	- тип: метизы (крепежное изделие)	1 100,0
Винт 5x30	- тип: метизы (крепежное изделие)	165,0
Винт 6x10 (оцинкованный)	- тип: метизы (крепежное изделие)	930,0
Винт 6x20	- тип: метизы (крепежное изделие)	1 643,0
Винт 6x22	- тип: метизы (крепежное изделие)	742,0
Винт 6x40	- тип: метизы (крепежное изделие)	2 136,0
Винт 6x60	- тип: метизы (крепежное изделие)	167,0
Выключатель концевой КУ 703У1 (рычаг с грузом)	- номинальный ток: 10А; - диапазон рабочих температур: ±40°С	3 002,0
Выключатель пакетный ПВ 3-16	- номинальный ток: 16А; - напряжение: 380В	1 776,0
Выключатель пакетный ПВ 3-16	- номинальный ток: 16А; - напряжение: 380В	222,0
Выключатель пакетный ПВ 3-16/У1 сил.	- номинальный ток: 16А; - тип корпуса: силумин	1 150,0
Выключатель ПП 3-16/Н2	- номинальный ток: 16А; - напряжение: 380В	296,0
Выключатель пакетный ПП 4-16/Н2 М2	- номинальное напряжение: 16В; - напряжение: 380В	163,0
Дробь чугунная литая ДЧЛ-2,8	- тип дроби: литая; - фракция: 2,8	10 007,0
Дробь чугунная литая ДЧЛ-2,8	- тип дроби: литая; - фракция: 2,8	16 258,0
Дробь чугунная литая ДЧЛ-2,8	- тип дроби: литая; - фракция: 2,8	26 265,0
Известняк фракция 20-40	- фракция 20-40; - вид щебня: известняковый	663,0
Изделие периклазохромитовые ПХСУ-1	- применение: своды плавильного пространства мартеновских печей	97 440,0

Изделие периклазохромитовые ПХСУ-10	- применение: своды плавильного пространства мартеновских печей	51 395,0
Изделия огнеупорные ПХСУ-29	применение: своды плавильного пространства мартеновских печей	54 131,0
Изделия огнеупорные ПХСУ-35	применение: своды плавильного пространства мартеновских печей	232 869,0
Каска "Труд" красная	- материал каски: полиэтилен; - цвет: красный	1 099,0
Кирпич №22 ША	- применение: для внутренней облицовки печей, каминов, дымоходов	14 710,0
Кирпич №27-1 ШАК простой ГОСТ Р53406-2009	- применение: для внутренней облицовки печей, каминов, дымоходов	12 946,0
Кирпич №44 ША простой	- применение: для внутренней облицовки печей, каминов, дымоходов	28 057,0
Кирпич №49 ША	- применение: для внутренней облицовки печей, каминов, дымоходов	18 412,0
Кирпич №49 ША простой	- применение: для внутренней облицовки печей, каминов, дымоходов	22 190,0
Кирпич фасонный особо сложный №6 ША ГОСТ Р53406-2009	- применение: для облицовки печей, каминов, дымоходов	37 897,0
Кирпич фасонный простой №49 ША ГОСТ Р53406-2009	- применение: для облицовки печей, каминов, дымоходов	88 760,0
Кирпич фасонный простой №49 ША ГОСТ Р53406-2009	- применение: для облицовки печей, каминов, дымоходов	48 296,0
Кокс	- тип: литейный	11 050,0
Контактор КМ 2721-15М4-А11-1152-01 пр.220В	- напряжение номинальное: 24-320В; - номинальный ток: 25А	9 386,0
Контактор КМ 2721-15М4-А11-1152-01 пр.220В	- напряжение номинальное: 24-320В; - номинальный ток: 25А	4 693,0
Контактор КТ 50236 160А	- номинальный ток: 160А	5 320,0
Крышка торцевая КТ-5	- назначение: используется в качестве изолирующей крышки	2 902,0
Крышка торцевая	- назначение: используется в качестве изолирующей	66,0

(колодка КТ 5У)	крышки	
Кульман	- размер: А2	16 724,0
Манометр М2/1 0,6мПа	- диапазон измерения: 0-6 бар (0,6мПа)	576,0
Манометр М2/1 2,5мПа	- диапазон измерения: 0-2,5 мПа	2 100,0
Манометр М2/1 25,0мПа	- диапазон измерения: 0-25мПа	1 274,0
Манометр МП-3У 0-4	- класс точности: 1,5	183,0
Масленка 1,2Цб 10х1 ГОСТ 19853-74	- тип: прямая (резьбовая) - резьба: М10х1	1 539,0
Микроскоп металлографический	- назначение: для наблюдения микроструктуры металлов и сплавов	37 778,0
Мотор-редуктор МПО2М-15Щ-46,9- 11,0/316/ электродвигатель	-тип: МПО-2М; - условный диаметр вала: 15см	26 492,0
Переключатель пакетный ПП2-16/Н2 М3 исп.1	- номинальный ток: 16А; - номинальное напряжение: 380В; - климатическое исполнение: МЗ.	549,0
Переключатель пакетный ПП 3-16Н2 сил.	- номинальный ток: 16А; - номинальное напряжение: 380В; - тип корпуса: силуминовый	2 034,0
Переключатель ПКП 10- 53/0	- номинальный ток: 10А; - напряжение: 400В	744,0
Песок формовочный 1К1О2-303 (сухой)	- массовая доля влаги: не более 0,5%;	113 805,0
Подставка под календарь	- материал: пластик	639,0
Подушка штемпельная	- назначение: для создания оттиска на бумажной поверхности	178,0
Порошок бентонитовый марки П1Т1А	- массовая доля влаги: 6-11%; - термическая устойчивость: не менее 0,6 ед.	18 668,0
Пост кнопочный ПКЕ 112-2	- номинальный рабочий ток: 10А	94,0
Пост кнопочный ПКЕ 212/2	- номинальный ток: 10А	264,0
Пост кнопочный ПКЕ 222-1 гриб красный	- номинальный рабочий ток: 10А	66,0
Пост кнопочный ПКЕ 222-2 (1 черный + 1 красный)	- номинальный ток: 10А	792,0
Пост кнопочный ПКЕ- 212-1	- номинальный рабочий ток: 10А	165,0

Пост ПКУ 15-21-121-54У2	- номинальный ток: 10А; - количество элементов управления: 2	350,0
Пост ПКУ 15-21-121-54У2	- номинальный ток: 10А; - количество элементов управления: 2	1 050,0
Пробка №10 ШСП-34 ГОСТ 5500-2001	- тип: пробка огнеупорная	13 500,0
Противогаз ГП-7	- назначение: для защиты от заражения СДЯВ и радиоактивных веществ	29 700,0
Пульт к "Псков-25"	- тип: установка оперативной связи	2 700,0
Ремень С2240	-тип ремня: клиновой; - профиль ремня: С (В)	5 100,0
Стакан №28/40 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008	- диаметр: 40мм; - огнеупорность: не ниже 1710°С	8 234,0
Стакан №28/60 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008	- диаметр: 60мм; - огнеупорность: не ниже 1710°С	24 388,0
Стекло жидкое натриевое	- плотность: 1,3-1,45 г/см. куб; - силиконовый модуль: 2,6-3	14 824,0
Термопреобразователь ТП-А 212П-12с трубками и поплавком	- назначение: для измерений температуры расплавов металлов в индукционных печах	24 700,0
Трубка ТВ-40 (ХВТ) ф6	- диаметр: 6мм	467,0
Трубка ТВ-40 (ХВТ) ф8	- диаметр: 8мм	493,0
Трубка ПВХ 10мм	- диаметр: 10мм; - толщина стенки: 0,7мм	46,0
Трубка ПВХ 14мм	- диаметр: 14мм; - толщина стенки: 0,7мм	45,0
Трубка ПВХ 6мм	- диаметр: 6мм; - толщина стенки: 0,6мм	14,0
Трубка ПВХ ф3мм	- диаметр: 3мм; - толщина стенки: 0,4мм	447,0
Трубка ТВ-40 Ф14мм	- диаметр: 14мм	38,0
Трубка ТВ-40 ф20мм	- диаметр: 20мм	4 290,0
Тумблер ПТ-24	- усилие переключения: 3,9-14,7Н;	50,0

		- масса: не более 23г.	
Тумблер ПТ 26-1		- коммутируемый ток: 5А; - напряжение: 220В	1 052,0
Тумблер ТВ 2-1		-напряжение: 220В	693,0
Туфли рабочие		- цвет: черные	2 314,0
Установка "Псков-25"		- тип: установка оперативной связи	13 851,0
Феррованадий ФВд50		- назначение: для раскисления и легирования стали	39 015,0
Ферротитан ФТи70		- назначение: для раскисления и легирования железом углеродистых сплавов	38 514,0
Чугун передельный ПЛ-2 ГОСТ 805-905		- назначение: для будущего передела в сталь	2 788,0
Шайба 4 гроверная		- тип: метизы (контрящий элемент)	3 009,0
Шайба 5 гроверная		- тип: метизы (контрящий элемент)	990,0
Шайба 6		- тип: метизы (контрящий элемент)	447,0
Шайба 8		- тип: метизы (контрящий элемент)	79,0
Шайба 8 гроверная		- тип: метизы (контрящий элемент)	427,0
Шайба 8 гроверная		- тип: метизы (контрящий элемент)	244,0
Шайба 8 гроверная		- тип: метизы (контрящий элемент)	480,0
Шайба 10		- тип: метизы (контрящий элемент)	645,0
Шайба 10		- тип: метизы (контрящий элемент)	387,0
Шайба 10 гроверная		- тип: метизы (контрящий элемент)	1 534,0
Шайба 10 гроверная		- тип: метизы (контрящий элемент)	1 463,0
Шайба 12		- тип: метизы (контрящий элемент)	2 460,0
Шайба 14 гроверная		- тип: метизы (контрящий элемент)	222,0
Шайба 16 гроверная		- тип: метизы (контрящий элемент)	1 344,0
Шайба 30		- тип: метизы (контрящий элемент)	833,0
Шайба 36 гроверная		- тип: метизы (контрящий элемент)	63,0
Шланг к сливному бочку		- назначение: подводка для воды	384,0
Шнур резиновый ф4мм		- диаметр: 4мм; - исполнение: круглый	2 535,0
Шпилька 18*1000		- диаметр: 18мм; - длина: 1000мм	15 912,0
Шпилька 6*1000		- диаметр: 6мм; - длина: 1000мм	11 590,0

Штамп самонаборный	- вид: самонаборный; - длина оттиска: 60мм	1 224,0
Штамп самонаборный	- вид: самонаборный; - длина оттиска: 60мм	1 838,0
Электродвигатель Д41 У2 постоянный ток 220В, 16кВт 670	- мощность: 16кВт; - напряжение: 220В	356 919,0
Балка 24М ГОСТ 19425- 74 Ст3ПС/СП5	- тип: балка двутавровая	18 962,0
Балка 24М ГОСТ 19425 Ст3ПС/СП5	- тип: балка двутавровая	19 539,0
Балка 24М (12)	- тип: балка двутавровая	7 172,0
Канат ст. 11,5мм ст. ГОСТ 3071-88	- диаметр: 11,5мм	6 205,0
Канат ст. 16,5мм ГОСТ 3077-80 Г-ВК-Л-О-Н МД- 500м	- диаметр: 16,5мм	78 385,0
Канат ст. 19,5мм ГОСТ 3077-80 Г-ВК-Н-Р МД- 500м	- диаметр: 19,5мм	25 098,0
Канат ст. 22,0мм ГОСТ 3071-88 Г-ВК-Ж-Н-Р	- диаметр: 22мм	49 680,0
Канат ст. 23,5мм ГОСТ 7668-80	- диаметр: 23,5мм	50 225,0
Канат ст.9,2мм ГОСТ 3062-80	- диаметр 9,2мм	53 132,0
Корпус верхний 1678Г.05.10.00.01	- тип: запчасти к земснаряду	64 894,0
Корпус нижний 1678Г.05.10.00.02	- тип: запчасти к земснаряду	64 894,0
Лист 2мм ст.3 1250x2500 ГОСТ 16523-97	- толщина: 2мм	30 360,0
Лист 3мм 1250x2500 ст.3.сп ГОСТ 16523-97	- толщина: 3мм	16 256,0
Лист 4мм 1500x6000 ст.3сп ГОСТ 14637-89	- толщина: 4мм	227 109,0
Лист 36мм ст.45 1500x6600	- толщина: 36мм	92 712,0
Лист 50мм 2000*6000 ст3СП/ПС5 г/к	-толщина: 50мм	54 172,0
Лист 60мм 1500x6000 ст3СП/ПС5	- толщина: 60мм	158 819,0

Лист 70мм 1200х3800 ст3ЧСП/ПС5 г/к	- толщина: 70мм	49 531,0
Лист 110мм ст.45	- толщина: 110мм	45 326,0
Труба 60х10 ГОСТ 8732-78	- диаметр: 60мм; - толщина стенки: 10мм	6 174,0
Труба 89х16 ГОСТ 8732-75	- диаметр: 89мм; - толщина стенки: 16мм	11 027,0
Труба 140х8 ГОСТ 8732-78	- диаметр: 140мм; - толщина стенки: 8мм	9 547,0
Труба 159х6 ГОСТ 8732-78	- диаметр: 159мм; - толщина стенки: 6мм	14 590,0
Труба 194х6 ГОСТ 8732-78	- диаметр: 194мм; - толщина стенки: 6мм	32 197,0
Труба 219х8 ГОСТ 8732-78	- диаметр: 219мм; - толщина стенки: 8мм	16 136,0
Труба 245х25 ГОСТ 8732-78	- диаметр: 245мм; - толщина стенки: 25мм	82 202,0
Труба 273х10 ГОСТ 8732-78 ст.20	- диаметр: 273мм; - толщина стенки: 10мм	6 962,0
Труба 273х12 ГОСТ 8732-78	- диаметр: 273мм; - толщина стенки: 12мм	45 497,0
Труба 273х6 ГОСТ 8732-78	- диаметр: 273мм; - толщина стенки: 6мм	3 929,0
Труба 325х12 ГОСТ 8732-78	- диаметр: 325мм; - толщина стенки: 12мм	57 699,0
Труба 325х8 ГОСТ 10705-80	- диаметр: 325мм; - толщина стенки: 8мм	87 365,0
Труба 325х8 ГОСТ 10705-80	- диаметр: 325мм; - толщина стенки: 8мм	74 040,0
Труба проф. 250х150х8	- размер профиля: 250х150мм; - толщина профиля: 8мм	27 445,0
Уголок 40х40х4 (11,7)	- размер: 40х40х4	16 693,0
Цепь 2ПР 50,8-453,6 по 100 звеньев	- шаг: 50,8мм; - количество звеньев: 100	5 046,0
Грунтовка ВП-02	- назначение: для грунтования изделий из черных и цветных металлов	3 250,0
Грунтовка ФЛ-03К 60кг	- тип: антикоррозионная; - фасовка: 60кг.	2 661,0
Грунтовка ФЛ-03К кр/кор.	- тип: антикоррозионная	30 996,0

Лак ПФ-170	- назначение: для получения атмосферостойких покрытий	806,0
Олифа	- назначение: для обработки деревянных поверхностей перед окрашиванием	1 120,0
Разбавитель кислотный к ВЛ-02	- назначение: для разбавления грунтовок ВЛ-02 и ВЛ-023	851,0
Сурик сухой железный	- назначение: для защиты металлических поверхностей	1 293,0
Шпатлевка ПФ-002	- назначение: для выравнивания и исправления дефектов загрунтованных поверхностей	1 500,0
Ключ гаечный 41	- тип: рожковый; - размер ключа: 41	10 710,0
Ключ гаечный 41х46	- тип: рожковый; - размер ключа: 41х46	19 540,0
Тележка д/баллонов (кислород + пропан)	- грузоподъемность: 0,2т; - тип: ТГК-П	1 388,0
Штангенрейсмус ШР-630 0,05мм	- цена деления: 0,05мм	5 287,0
Штангенциркуль ШЦ-Ш-2000 0,1мм	- цена деления: 0,1мм	28 014,0
Штангенциркуль ШЦ-Ш-630 0,1мм	- цена деления: 0,1мм	5 908,0
Кран мостовой г/п 10тн	- грузоподъемность: 10тн; - тип: однобалочный	382 500,0
Кран мостовой МК-10	- грузоподъемность: 10тн; - тип: однобалочный	382 500,0
Кран мостовой МК-10	- грузоподъемность: 10тн; - тип: однобалочный	382 500,0
Кран мостовой МК30/5	- грузоподъемность: 30/5т	1 504 500,0
Кран мостовой МК-30/5	- грузоподъемность: 30/5т	1 504 500,0
Кран полукозловой	- тип: полукозловой - грузоподъемность: 1тн	89 250,0
Кран полукозловой	- тип: полукозловой - грузоподъемность: 1тн	89 250,0
Молот пневматический МБ-4134	- номинальная масса падающих частей: 250кг; - число ударов: 150 ударов/мин.	364 650,0
Пресс гидравлический Д243ОБ	- номинальное усилие: 100тн; - ход ползуна: 500мм	349 350,0
Пресс К-2130	- номинальное усилие: 100тн; - ход ползуна: 130мм; - число ходов ползуна: 80ходов/мин.	351 900,0
Пресс фрикционный ФБ-1732	- номинальное усилие: 1600кН (160тн); - ход ползуна: 320мм; - число ходов ползуна: 34 1/мин	2 700 000,0
Станок вертикально-фрезерный Ф2-250	- назначение: для обработки небольших и среднегабаритных деталей; - размер стола: 100х250	153 000,0

Станок горизонтально-расточной 2620 ВФ	- диаметр выдвигаемого шпинделя: 90мм; - рабочая поверхность стола: 900x1120мм	1 062 000,0
Станок горизонтально-расточной 2А635	- диаметр выдвижного шпинделя: 125мм; - точность установки координат: 0,01мм	2 700 000,0
Станок горизонтально-расточной 2А635	- диаметр выдвижного шпинделя: 125мм; - точность установки координат: 0,01мм	2 700 000,0
Станок горизонтально-расточной ИР-52	- диаметр выдвижного шпинделя: 90мм; - рабочая поверхность стола: 1000x1200мм	1 492 200,0
Станок долбежный 745А	- класс точности: Н; - наибольший ход долбяка: 1000мм	946 167,0
Станок долбежный 7Д450	- класс точности: Н; -наибольший ход долбяка: 120-500мм	603 000,0
Станок зубофрезерный 532	- наибольший диаметр цилиндрических прямозубых колес: 750мм; - наибольший диаметр цилиндрических косозубых колес: 500мм; - наибольший модуль: 6	1 026 000,0
Станок зубофрезерный 5А342	- класс точности: Н; - наибольший диаметр цилиндрических прямозубых колес: 300-2000мм; - наибольший модуль: 20	2 040 000,0
Станок зубофрезерный 5К32А	- класс точности: Н; - наибольший диаметр обрабатываемой детали: 800мм; - наибольший модуль: 10	1 026 000,0
Станок карусельный 1516Ф1	- наибольший диаметр обрабатываемого изделия: 1600мм; - наибольшая высота обрабатываемого изделия: 1000мм	2 509 200,0
Станок карусельный 1541	- наибольший диаметр обрабатываемого изделия: 1600мм; - наибольшая высота обрабатываемого изделия: 1000мм	1 735 200,0
Станок карусельный 1М557	- тип: 2-х стоечный; - наибольший диаметр обрабатываемого изделия: 3200мм; - наибольшая высота обрабатываемого изделия: 1600мм	2 403 000,0
Станок плоскошлифовальный 3Л722В	- класс точности станка: В; - размер зеркала стола: 320x1250мм; - размер образца-изделия: 450x80x203мм	818 550,0
Станок продольно-фрезерный 6652	- размер рабочей поверхности стола: 1250x4250; - наибольшее перемещение стола: 4500мм -наибольшее перемещение вертикального шпинделя 2350мм	4 050 000,0
Станок радиально-сверлильный 2А55	- класс точности: Н; - наибольший диаметр сверления: 50мм	280 500,0
Станок сверловочный 2Н135	- тип: вертикально-сверлильный; - класс точности Н; - наибольший диаметр сверления: 35мм	109 650,0

Станок токарно-винторезный 163	-класс точности: Н; - наибольший диаметр заготовки обрабатываемой над станиной: 630мм; - наибольшая длина устанавливаемой детали: 1400мм	561 600,0
Станок токарно-винторезный 165	- наибольший диаметр устанавливаемой заготовки над станиной: 1000мм; - наибольшая длина обрабатываемой заготовки: 3000мм	471 750,0
Станок токарно-винторезный 165	- наибольший диаметр устанавливаемой заготовки над станиной: 1000мм; - наибольшая длина обрабатываемой заготовки: 3000мм	471 750,0
Станок токарно-винторезный 1658	- класс точности: Н; - наибольший диаметр устанавливаемой заготовки над станиной: 1000мм; - наибольшая длина обрабатываемой детали: 8000мм	381 600,0
Станок токарно-винторезный 16Д25	- класс точности: Н; - наибольший диаметр устанавливаемой заготовки над станиной: 500мм; - наибольшая длина обрабатываемой детали: 1000мм	325 800,0
Станок токарно-винторезный 16К20	- класс точности: Н; - наибольший диаметр устанавливаемой заготовки над станиной: 400мм; - наибольшая длина обрабатываемой детали: 710/1000/1400/2000мм	354 450,0
Станок токарно-винторезный 1К62	- наибольший диаметр устанавливаемой заготовки над станиной: 400мм; - наибольшая длина обрабатываемой детали: 1000/1500мм	354 450,0
Станок токарно-винторезный 1К62	- наибольший диаметр устанавливаемой заготовки над станиной: 400мм; - наибольшая длина обрабатываемой детали: 1000/1500мм	354 450,0
Стенд для испытания лебедок	- назначение: для испытания растяжением лебедок	92 408,0
Стол гидравлический СПГ 0,5-900	- грузоподъемность: 500кг; - высота подъема: 900мм.	8 540,0
Тележка для вывоза деталей г/п 20тн	- грузоподъемность: 20т	138 343,0
Тележка моторная г/п 20тн	- грузоподъемность: 20т; - тип: рельсовая	130 050,0
Тележка - штабелер гидравлическая ручная	- грузоподъемность: 2тн	17 030,0
Кран балка г/п 5тн	- грузоподъемность: 5т	78 285,0
Кран балка КП-5 г/п5тн, пролет 12м	- грузоподъемность: 5т; - пролет: 12м	78 285,0

Станок ленточнопильный	- назначение: для резки материала любого типа	79 050,0
Станок рейсмусовый СРЗ-6	- высота строгания: 5-150мм; - ширина строгания 315мм	16 575,0
Станок токарный по дереву	- наибольший диаметр обрабатываемой заготовки: 190мм; - наибольшая длина точения: 500мм	14 102,0
Станок фуговочный СФ- 6	- ширина строгания: 630мм; - наибольшая толщина снимаемого слоя: 6мм	51 765,0
Станок фуговочный ФСШ	- ширина строгания: 630мм	103 530,0
Компьютер AMD ATHLON II X2 260 ADX600	- тип: системный блок - количество ядер: 2	3 956,0
Компьютер AMD FX- 4300 (клавиатурой и мышью)	- тип: системный блок, клавиатура, компьютерная мышь - количество ядер: 4	5 506,0
Лазерный копир- принтер-сканер	- тип: МФУ - тип печати: ч/б; - скорость печати: 35стр./мин	3 703,0
Принтер HP COLOR LaserJet Enterprise 500	- тип: принтер; - тип печати: лазерная цветная; - скорость печати: 38стр./мин.	7 762,0
Компьютер AMD FX- 4130 FD4130F	- тип: системный блок - число ядер: 4	5 398,0
Компьютер HYDRO-036	- тип: системный блок	1 978,0
МФУ Лазерный Kyocera M2035	- тип: МФУ; - тип печати: ч/б; - скорость печати: 35стр./мин	3 703,0
Компьютер Atom D2700	- тип: системный блок - количество ядер: 2	1 978,0
Тахограф	- напряжение: 24В	6 390,0
Видеокамера цветная PANASONIC	- тип: видеокамера	2 698,0
Видео регистратор RVi- R08LB 8-ми каналный	- количество каналов видео/аудио: 8; - способ обработки данных: DVR	4 208,0
Компьютер AMD Phenom II X2 565 Black	- тип: системный блок - количество ядер: 2	3 238,0
Лазерный копир- принтер-сканер FS- 1035MFP/DP Kyocera	- тип: МФУ - тип печати: ч/б; - скорость печати: 35стр./мин	3 703,0
Многофункциональное устройство Canon i Sensys MF-594	- тип устройства: МФУ; - тип печати ч/б; - разрешение сканирования: 600x600dpi	5 013,0
Компьютер AMD FX- 4300 (с клавиатурой и мышкой)	- тип: системный блок, клавиатура, компьютерная мышь - количество ядер: 4	11 012,0

МФУ Лазерный Kyocera M2035	- тип: МФУ; - тип печати: ч/б; - скорость печати: 35стр./мин	3 703,0
Принтер LaserJet P2055	- тип: принтер; - тип печати: ч/б; - скорость печати: до 33стр./мин	2 326,0
Компьютер Aton D2700	- тип: системный блок - количество ядер: 2	1 978,0
Навигатор GARMIN	- тип: портативный; - точность позиционирования: 10м	1 989,0
Компьютер AMD ATHLON II X2 270 FD2700	- тип: системный блок - количество ядер: 2	1 978,0
Компьютер Intel G850	- тип: системный блок - количество ядер: 2	1 978,0
Лазерный копир-принтер-сканер FS1035MFP/DP Kyocera	- тип: МФУ - тип печати: ч/б; - скорость печати: 35стр./мин	3 703,0
Принтер LaserJet H2015	- тип: принтер; - тип печати: ч/б; - скорость печати: 26 стр./мин	2 326,0
Принтер LaserJet P2055	- тип: принтер; - тип печати: ч/б; - скорость печати: до 33стр./мин	2 326,0
Весы НТ 220СЕ	- наибольший предел взвешивания: 220г; - наименьший предел взвешивания: 0,01г; - дискретность: 0,0001г	30 900,0
Комплект оборудования / газоанализатор	- назначение: для определения качественного и количественного состава смесей газов	7 020,0
Машина испытательная для статистических испытаний	- назначение: для статических испытаний стандартных образцов металлов на растяжение, сжатие и изгиб	138 975,0
Маятник копер МК 3А	- тип: маятниковый (механический)	70 380,0
Инвертор сварочный "Циклон" ВДИ-161	- тип: сварочный инвертор; - сварочный ток: 25-160А; - толщина металла: 1,5-9мм	3 023,0
Камера КСО-272	- назначение: для работы в электрических установках трехфазного переменного тока частоты 50 и 60 Гц напряжением 6 и 10 кВ.	389 526,0
Комплексно-распределительное устройство 2-10	- назначение: для работы в электрических установках	235 960,0
Компрессорная установка К-20	- тип: поршневой; - производительность: 1000л/мин; - объем ресивера: 430л	41 106,0
Насос дренажный 250	- тип: погружной; - мощность: 250Вт; - производительность 100л/мин.	818,0
Насос дренажный 250	- тип: погружной; - мощность: 250Вт;	1 636,0

		- производительность 100л/мин.	
	Осциллограф цифровой	- тип: цифровой; - количество каналов: 2	3 348,0
	Холодильник	- тип: однокамерный; - компрессор: 1	3 567,0
	Холодильник "Свияга"	- тип: однокамерный; - компрессор: 1	3 567,0
	Шкаф 4-х створчатый	- тип: шкаф металлический 4-х створчатый для одежды	5 485,0
	Шкаф 4-х створчатый	- тип: шкаф металлический 4-х створчатый для одежды	5 485,0
	Шкаф 4-х створчатый	- тип: шкаф металлический 4-х створчатый для одежды	21 940,0
	Шкаф 4-х створчатый	- тип: шкаф металлический 4-х створчатый для одежды	21 940,0
	Шкаф 4-х створчатый	- тип: шкаф металлический 4-х створчатый для одежды	170 035,0
	Шкаф 4-х створчатый	- тип: шкаф металлический 4-х створчатый для одежды	10 970,0
	Шкаф 4-х створчатый	- тип: шкаф металлический 4-х створчатый для одежды	32 910,0
	Шкаф 4-х створчатый	- тип: шкаф металлический 4-х створчатый для одежды	5 485,0
	Шкаф 4-х створчатый	- тип: шкаф металлический 4-х створчатый для одежды	5 485,0
	Шкаф 4-х створчатый	- тип: шкаф металлический 4-х створчатый для одежды	5 485,0
	Ванна моечная	- тип: односекционная ванна	1 752,0
	Весы ВМЭН-150	- НПВ: 150кг; -НмПВ: 1кг; - класс точности: средний III	1 423,0
	Весы электронные	- НПВ: 150кг; -НмПВ: 1кг; - класс точности: средний III	1 423,0
	Водонагреватель электрический	- тип: водонагреватель накопитель	3 389,0
	Кровать 10201	- количество секций: 1; - тип ложа: сварная сетка	4 180,0
	Кровать 10201	- количество секций: 1; - тип ложа: сварная сетка	4 180,0
	Кровать 2-х ярусная	- вид: 2-х ярусная; - тип: односпальная	25 296,0

Кровать деревянная	- вид: деревянная; - тип: односпальная	2 442,0
Кровать черная	- вид: деревянная; - тип: односпальная	7 326,0
Ларь морозильный СНЕЖ ЛМК-250	- объем: 230л; - крышка: глухая	4 271,0
Машина МПО-1-00 протиручно - резательная	- тип: электрическая, настольная; - производительность: 350-600кг/час	12 444,0
Машина стиральная LG F1273TD5	- тип загрузки: фронтальный; - мах загрузка: 8кг; - объем барабана: 58л	6 500,0
Микшерный пульт MDR8 SAMSON	- количество каналов: 8; - тип подключения: 4 моноканала и 2 моно/стерео	2 175,0
Мультимедийный проектор ОПТОМА с экраном LEP-10010	- тип: проектор с экраном	9 896,0
Набор мягкой мебели "Сильвия"	- тип: мягкая мебель; - комплект: диван + кресло	29 039,0
Телевизор LCD LG 32LK330	- диагональ: 32"; - формат экрана: 16:9	13 672,0
Тент на шатер	- тип: тент; - вид: без каркаса	2 822,0
Тестомет МТМ 65МН	- объем: 60л; - мощность: 1,5кВт	22 627,0
Холодильник "Саратов"	- тип: однокамерный; - компрессор: 1	2 542,0
Шкаф холодильный POLAIR ШХ-1,0	- внутренний объем: 1000л; - мощность: 0,35кВт	14 757,0
Вентилятор переносной центробежный FS-3000/СП	- мощность: 1,1кВт; - производительность: 500-2300м³/час	6 401,0
Верстак PROFF-218ТТ (столешница + тумбы + полка/стенка)	- комплект: столешница; тумба; полка/стенка	10 005,0
Принтер HP LaserJet P1102	- тип: принтер, лазерный; - тип печати: ч/б; - скорость печати: 18стр./мин	2 862,0
Станок деревообрабатывающий СД-5	- потребляющая мощность: 2000Вт; - наибольшая глубина пропила: 85мм; - наибольшая ширина фугования: 200мм	6 120,0
Талреп г/п М45	- размер: М45; - грузоподъемность: 13т	27 048,0
Таль стационарная 2,0т-6м	- тип: стационарная; - грузоподъемность: 2,0т; - высота подъема: 6м	17 101,0
Тиски слесарные ТСЧ-	- тип: поворотные;	2 964,0

200 поворотные	- ширина губок: 200мм	
Ванна моечная 2-х секционная	- тип: 2-х секционная ванна	10 754,0
Ванна стальная	- тип: прямоугольная ванна - основной материал: сталь	1 715,0
Прилавок д/столовых приборов	- назначение: для любых пунктов общественного питания	11 934,0
Стол 1200*750	- тип: стол; - размеры: 1200x750	31 620,0
Стол металлический	- тип: стол; - вид: без борта; - материал: нержавеющая сталь	7 266,0
Стул	- тип: стул; - материал обивки: ткань стандарт / искусственная кожа	3 480,0
Стул мягкий	- тип: стул мягкий; - материал обивки: ткань стандарт / искусственная кожа	39 200,0
Холодильник "Юрюзань"	- тип: однокамерный; - компрессор: 1	2 542,0
Компьютер в комплекте DEPO EGO 125 ZF C2	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	7 070,0
Компьютер в комплекте DEPO EGO 125 ZF C2	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	7 070,0
Компьютер в комплекте DEPO EGO 125 ZF C2	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	7 070,0
Принтер HP 1260	- тип: принтер; - тип печати: ч/б; - скорость печати: 30 стр./мин	2 326,0
Автоматическая пожарная сигнализация, система ОПОВ	- тип: автоматическая система пожарной сигнализации и система оповещения	97 081,0
Акустическая система	- тип: акустическая система	4 384,0
Акустическая система Biema	- тип: акустическая система	4 384,0
Грозозащита наружных сетей	- тип молниеприемника: пассивный	47 600,0
Дизель электростанция	- тип: дизельная электростанция	87 469,0
Канализационная автоматическая насосная станция "ТОПАЭРО-9"	- объем переработки стоков: 9 м³/сутки	127 373,0
Картофелечистка МОК-300	- производительность: 300кг/час	9 278,0
Комплекс спортивного	- тип: оборудование для спортивных игр	26 520,0

	оборудования		
	Компьютер Geleron 433	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	3 650,0
	Котел "Универсал-5"	- вид топлива: твердотопливный	53 448,0
	Котел "Универсал-5"	- вид топлива: твердотопливный	53 448,0
	Магнитофон приставка с колонками OSAKA	- тип: магнитофон-приставка с колонками	900,0
	Мотопомпа	- тип: прицепная, на колесах	149 940,0
	Пищевой котел	- для отваривания продуктов и кипячения больших объемов воды.	38 583,0
	Пищевой котел	- для отваривания продуктов и кипячения больших объемов воды.	38 583,0
	Плита электрическая ЭП-6ЖШ	- количество конфорок: 6; - мощность: 22,6кВт	21 395,0
	Пожарная сигнализация, система ОиУЭ	- тип: автоматическая система пожарной сигнализации и система оповещения	97 081,0
	Привод артезианной скважины	- тип: привод для воды; - состав: насос, задвижка	11 016,0
	Резервуар на 250 м.куб.	- емкость: 250 куб.м.	340 000,0
	Стол кухонный (раздача) 4180x900x600	- тип: стол для раздачи питания	98 124,0
	Туристический воздушный городок	- тип: детский веревочный парк	136 000,0
	Усилитель мощности SA 600	- тип: 2-х канальный усилитель мощности	1 963,0
	Холодильная установка	- назначение: для хранения скоропортящихся товаров - объем: 1000л	11 276,0
	Шкаф жаровочный	- количество камер (секций): 3; - мощность: 15кВт	20 859,0
	Шкаф пекарный ШПЭСМ-3М	- количество камер (подов): 3	23 228,0
	Щит распределительный (пункт распределительный)	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Емкость для нагрева воды	- тип: водонагреватель накопитель	3 389,0
	Завеса тепловая КЭ-7,5 С-700	- мощность: 7,5кВт; - производительность по воздуху: 700 м.куб. /час	893,0
	Калорифер КСК 4-11-02	- производительность по воздуху: 16000 м. куб./час	10 583,0

	ХЛЗ		
	Калорифер КСК 4-11-02 ХЛЗ	- производительность по воздуху: 16000 м. куб./час	10 583,0
	Ковер зеленый 1,5*2,4	- размер: 1500x2400мм	1 368,0
	Компьютер в комплекте SAMSUNG Sync Master 400b	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	7 070,0
	Кондиционер бытовой	- тип: охлаждение/обогрев	6 627,0
	Кондиционер бытовой	- тип: охлаждение/обогрев	6 627,0
	Кондиционер МЭИ 244	- тип: охлаждение/обогрев	6 627,0
	Набор мебели "Беседа"	- тип: мягкая мебель; - комплект: диван + 2 кресла	6 117,0
	Набор стенка "Савва"	- тип: набор стенка	37 900,0
	Стол для переговоров	- тип: офисная мебель	3 723,0
	Шкаф 3-створчатый	- тип: офисная мебель; - вид: шкаф 3- створчатый	3 237,0
	Шкаф 3-х створчатый	- тип: офисная мебель; - вид: шкаф 3- створчатый	3 237,0
	Шкаф со стеклом	- тип: офисная мебель; - вид: шкаф со стеклом	3 467,0
	Шкаф со стеклом	- тип: офисная мебель; - вид: шкаф со стеклом	3 467,0
	Шкаф средний со стеклом	- тип: офисная мебель; - вид: шкаф со стеклом	3 467,0
	Электронагреватель	- тип: масляный радиатор; - количество секций: 7	892,0
	Тепловая пушка BHDN- 80S	- производительность: 2000 м.куб./час; - мощность: 0,75кВт	22 947,0
	Автомат токарный 16D25	- класс точности: Н; - наибольший диаметр устанавливаемой заготовки над станиной: 500мм; - наибольшая длина обрабатываемой детали: 1000/1500/2000мм	354 450,0
	Станок токарный 16K20	- класс точности: Н; - наибольший диаметр устанавливаемой заготовки над станиной: 400мм; - наибольшая длина обрабатываемой детали: 710/1000/1400/2000мм	354 450,0
	Аппарат сварочный MEGA MIG 500S	- тип сварки: полуавтоматическая сварка; - мощность: 25кВт	51 273,0
	Станок SIRIUS VHZ LSM R00685	- размер пила: 2700x27x0,9; - скорость пила: 16-120м/мин	121 464,0
	Станок вертикально- сверлильный	- диаметр сверления: до 50мм	130 050,0
	Станок заточной 366301	- тип: универсальный заточной станок	177 300,0

Станок заточной 3М642	- тип: универсальный заточной станок	177 300,0
Станок зубофрезерный	- наибольший диаметр цилиндрических прямозубых колес: до 800мм	1 026 000,0
Станок отрезной	- тип: абразивно-отрезной; - наружный диаметр инструмента: до 400мм	23 460,0
Станок продольно-фрезерный	- тип: продольно-фрезерный	1 942 200,0
Станок рейкодолбежный	- максимальная длина обрабатываемой детали: 1700мм; - максимальный модуль: 8мм	381 800,0
Станок сверловочный	- диаметр сверления: до 50мм	130 050,0
Станок токарно карусельный KCF-320 RAFAMET	- тип: двухстоечный; - наибольший диаметр обрабатываемой детали 3200 мм	2 403 000,0
Станок токарно-винторезный	- наибольший диаметр устанавливаемой заготовки над станиной: 1000мм; - наибольшая длина обрабатываемой заготовки: 3000мм	471 750,0
Станок токарно-винторезный 1М63	-класс точности: Н/П; - наибольший диаметр заготовки обрабатываемой над станиной: 630мм; - наибольшая длина устанавливаемой детали: 1500мм	561 600,0
Станок токарно-винторезный 1М65	- класс точности: Н; - наибольший диаметр устанавливаемой заготовки над станиной: 1000мм; - наибольшая длина обрабатываемой детали: 8000мм	540 600,0
Компьютер P115 12 MB21	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	3 650,0
Кран козловой КК-2332 г/п 20т	- грузоподъемность: 20тн; - пролет: 32м	1 155 660,0
Кран козловой КК-2032	- грузоподъемность: 20тн; - пролет: 32м	1 155 660,0
Кран балка г/п 1т	- грузоподъемность: 1т	52 124,0
Кран балка г/п 2т	- грузоподъемность: 2т	59 339,0
Кран-балка г/п 3т	- грузоподъемность: 3т	70 538,0
Кран-балка г/п 3т	- грузоподъемность: 3т	70 538,0
Теплогенератор BV 170E MASTER	- мощность: 47кВт; - поток воздуха: 1800м.куб./час	29 068,0
АТС с компл.	- тип построения: модульная	110 500,0
Компьютер Пентиум-2-266	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	3 650,0
Компьютер AMD FX-4350	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	7 070,0

Компьютер ATHLON	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	3 650,0
Компьютер ATHLON	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	3 650,0
Компьютер Geleron-1700	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	3 650,0
Компьютер Samsung	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	7 070,0
Компьютер Samsung	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	7 070,0
Компьютер Yesso Doka в комплекте	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	3 650,0
Компьютер в комплекте DEPO EGO 125 ZFC2	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	7 070,0
Копировально-множительный аппарат SHARP AR 5320	- тип: МФУ; - тип печати: ч/б; - скорость печати: 12 стр./мин	3 655,0
МФУ Лазерный Kyosera FS-6525MFP	- тип: МФУ; - тип печати: ч/б; - скорость печати: 25 стр./мин	3 526,0
Плоттер Seiko LP-1030MF-2R с цветным сканером	- тип: плоттер; - функции: копир/сканер/принтер; - метод печати: лазерный	206 989,0
Сервер HP PROLIANT DL 180R06	- для обработки и хранения большого количества информации	21 458,0
Сервер IBM ExpSell x3620M	- тип: сервер	31 855,0
Сервер IBM Express x3250M4	- тип: сервер	20 889,0
Система хранения Synology	- тип: сетевое хранилище информации	20 151,0
Станция оперативной связи "Регион"	- для организации диспетчерской связи	12 296,0
Комплект учебно-наглядных пособий	- тип: учебно-наглядные пособия по охране труда и пожарной безопасности	10 944,0
Монитор 21" TDF LCD с колонками MICROLAB SOLO 2-mk2	- монитор 21" TDF LCD; - колонки MICROLAB SOLO 2-mk2	2 968,0
Открытая площадка комплектации	- назначение: для проведения механосборочных работ, сборки и сварки металлоконструкций, установки станков.	428 400,0
Компьютер P4 1700E	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	7 070,0
Дефектоскоп ультразвуковой УСД-50	- назначение: для неразрушающего контроля	61 149,0

		сварных соединений и основного металла	
	Компьютер 450 Geleron 600	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	3 650,0
	Кран поворотный	- грузоподъемность: 2тн	143 339,0
	Кран балка г/п 1тн	- грузоподъемность: 1т	52 124,0
	Кран балка г/п 1тн	- грузоподъемность: 1т	52 124,0
	Стеллаж для склада металла	- назначение: стеллаж для хранения металла	33 954,0
	Стенка "Консул" (офисная мебель)	- тип: стенка мебельная	7 939,0
	Тележка г/п 3тн	- грузоподъемность: 3тн	17 290,0
	Эл/тельфер г/п 3тн	- грузоподъемность: 3тн	70 538,0
	Эл/тельфер г/п 1тн	- грузоподъемность: 1тн	52 124,0
	Агрегат насосный ФГ 220/22,5	- тип: насос фекальный; - подача: 220 м.куб./час; - напор: 22,5м	43 835,0
	Агрегат ЭЦВ 10-65-40	- подача: 65м ³ /час; - напор: 40м	15 660,0
	Водонагреватель ВВП №14-273*4000	- давление: 1,0МПа; - диаметр корпуса: 273мм; - длина корпуса: 4000мм	35 741,0
	Водонагреватель ВВП №18 277*4000	- давление: 1,0МПа; - диаметр корпуса: 377мм; - длина корпуса: 4000мм	65 790,0
	Дымосос ДН-10 30/1500	- мощность: 30кВт; - производительность: 20 450 м.куб./час	32 482,0
	Котел паровой вертикально-трубный ДКВР 6,5/13	- тип: паровой; - производительность: 6,5т/час	701 250,0
	Котел паровой вертикально-трубный ДКВР 6,5/13	- тип: паровой; - производительность: 6,5т/час	701 250,0
	Котел паровой вертикально-трубный ДКВР 6,5/13	- тип: паровой; - производительность: 6,5т/час	701 250,0
	Насос 1Д315-НА	- подача: 315 м.куб./час; - напор: 50м	12 776,0
	Насос ЦНСГ 38-154 с эл/двигателем 30кВт 3000об/мин	- подача: 38 м.куб.; - напор: 154м; - мощность двигателя: 30кВт	31 890,0
	Насос ЭЦВ-10-65-65	- подача: 65м ³ /час; - напор: 65м	21 481,0
	Насос ЭЦВ 8-65-40	- подача: 65м ³ /час; - напор: 40м	21 497,0
	Подогреватель пароводяной	- тип: пароводяной подогреватель	145 350,0
	Подогреватель пароводяной	- тип: пароводяной подогреватель	145 350,0

Счетчик газа СГ 16-1000	- рабочее давление: 1,6МПа	29 208,0
Трубная система к теплообменнику ПП 1-53-7 1V	- теплопроизводительность: 9,2Гкал/час	74 686,0
Фильтр натрий катионитовый	- назначение: для получения умягченной воды	22 593,0
Фильтр натрий катионитовый	- назначение: для получения умягченной воды	22 593,0
Эжектор "ЭВ-3"	- назначение: для откачки газов и парогазовых смесей	15 904,0
Экономайзер	- назначение: применяется в качестве хвостовых поверхностей нагрева паровых котлов типа ДКВР и предназначен для нагрева питательной воды теплом уходящих дымовых газов	102 765,0
Экономайзер	- назначение: применяется в качестве хвостовых поверхностей нагрева паровых котлов типа ДКВР и предназначен для нагрева питательной воды теплом уходящих дымовых газов	102 765,0
Экономайзер блочно-чугунный	- назначение: применяется в качестве хвостовых поверхностей нагрева паровых котлов типа ДКВР и предназначен для нагрева питательной воды теплом уходящих дымовых газов	102 765,0
Турникет роторный Р2М1/3	- тип: полуростовой роторный электромеханический трехлопастной турникет; - количество проходных зон:	21 860,0
Турникет роторный Р2М1/3	- тип: полуростовой роторный электромеханический трехлопастной турникет; - количество проходных зон:	21 860,0
Завеса тепловая КЭ-7,5 С-700	- мощность: 7,5кВт; - производительность по воздуху: 700 м.куб. /час	893,0
Мармит (плита) вторых блюд	- назначение: для подогрева и продажи супов, гарниров, мяса, рыбы, соусов	22 440,0
Мармит (плита) первых блюд	- назначение: для подогрева и продажи супов, гарниров, мяса, рыбы, соусов	22 440,0
Прилавок горячих напитков	- назначение: для демонстрации, кратковременного хранения и последующей раздачи хлебобулочных и кондитерских изделий, термостатов с напитками.	16 354,0
Электроплита ЭП-6ЖШ	- количество конфорок: 6; - мощность: 22,6кВт	21 395,0
Аппарат сварочный МС-350/351	- скорость подачи проволоки: 2-18м/мин; - диаметр проволоки: 0,8-1,2мм; - мощность: 14,5кВт	31 365,0
Аппарат сварочный МС-350/351	- скорость подачи проволоки: 2-18м/мин; - диаметр проволоки: 0,8-1,2мм; - мощность: 14,5кВт	31 365,0
Блок балластных реостатов ББР-4*315	- назначение: для комплектации сварочных автоматов с источником питания типа ВДМ и	20 507,0

		комплектации сварочных постов при дуговой строжке металла.	
	Блок балластных реостатов ББР-4*315	- назначение: для комплектации сварочных автоматов с источником питания типа ВДМ и комплектации сварочных постов при дуговой строжке металла.	20 507,0
	Вальцы гибочные	- тип: 3-х валковые; - вид: электромеханические	94 192,0
	Вальцы ЛГВ	- тип: 3-х валковые; - вид: электромеханические	94 192,0
	ВДУ-506С источник	- тип: трансформаторный; - напряжение сети: 380В; - максимальный ток: 500А	29 133,0
	ВДУ-506С источник	- тип: трансформаторный; - напряжение сети: 380В; - максимальный ток: 500А	29 133,0
	ВДУ-506С источник	- тип: трансформаторный; - напряжение сети: 380В; - максимальный ток: 500А	29 133,0
	ВДУ-506С источник	- тип: трансформаторный; - напряжение сети: 380В; - максимальный ток: 500А	29 133,0
	ВДУ-506С источник	- тип: трансформаторный; - напряжение сети: 380В; - максимальный ток: 500А	29 133,0
	ВДУ-506С источник	- тип: трансформаторный; - напряжение сети: 380В; - максимальный ток: 500А	29 133,0
	Вентилятор ВЦ 5-35 №4	- комплект: с двигателем - производительность: 850-2300м ³ /час	12 912,0
	Вентилятор центробежный на подставке FS-4700/SP	- мощность: 2,2 кВт; - производительность: 800-3500м ³ /час	10 934,0
	Весы МЕРА-ВТП-1,5-1,5х1,5-П-0-Ч-2-1 с терминалом	- тип: платформенные; - максимальная нагрузка: 1500кг	14 283,0
	Выпрямитель сварочный ВД-306 ЭС	- напряжение сети: 380В; - потребляющая мощность: 25кВт	21 360,0
	Выпрямитель сварочный ВД-506 ДК	- мощность: 32кВт; - напряжение: 400В	35 802,0
	Выпрямитель сварочный ВС-350	- номинальный сварочный ток: 300А	26 699,0
	Выпрямитель сварочный ВС-350	- номинальный сварочный ток: 300А	26 699,0
	Выпрямитель сварочный ВС-350 с п/а ПДГ-421	- тип сварки: полуавтоматическая сварка; - тип тока: постоянный	35 547,0
	Выпрямитель сварочный ВС-350 с п/а ПДГ-421	- тип сварки: полуавтоматическая сварка; - тип тока: постоянный	35 547,0
	Выпрямитель сварочный ВС-350 с п/а ПДГ-421	- тип сварки: полуавтоматическая сварка; - тип тока: постоянный	35 547,0
	Выпрямитель сварочный ВС-350 с п/а ПДГ-421	- тип сварки: полуавтоматическая сварка; - тип тока: постоянный	35 547,0
	Выпрямитель сварочный ВС-500	- напряжение питания: 3х380В; - номинальный сварочный ток: 500А	35 318,0

Выпрямитель сварочный ВС-500	- напряжение питания: 3x380В; - номинальный сварочный ток: 500А	35 318,0
Кран мостовой КМ	- тип: мостовой 2х балочный; - грузоподъемность: 15тн	515 610,0
Кран мостовой МК-10, регист. №3220	- грузоподъемность: 10тн	382 500,0
Кран мостовой МК-20/5, регист. №3217	- грузоподъемность: 20т (главный подъем) + 5т (вспомогательный подъем)	1 071 000,0
Кран мостовой МК-30/5 регист. №3214	- грузоподъемность: 30/5т	1 504 500,0
Кран мостовой МК-30/5 регист. №3215	- грузоподъемность: 30/5т	1 504 500,0
Кран мостовой МК-5, регист. №5636	- грузоподъемность: 5т	329 460,0
Кран мостовой, регист. №5623	- грузоподъемность: 15т	515 610,0
Листогибочные вальцы УВ-3500	- тип: 3-х валковые; - рабочая длина: 3500мм	284 279,0
Машина плазменной резки "Кристалл"	- назначение: для автоматического раскроя деталей различных форм вырезаемых из металлического листа с помощью воздушно-плазменного резака	509 400,0
Ножницы гильотинные "Эрфурт"	- толщина листового металла: до 25мм	336 600,0
Ножницы гильотинные "Эрфурт"	- толщина листового металла: до 25мм	336 600,0
Ножницы листовые АКНА-3223	- толщина листового металла: до 20мм	336 600,0
Площадка сборная открытая	- назначение: для проведения механосборочных работ, сборки и сварки металлоконструкций, установки станков.	428 400,0
Падающий механизм ПДГ-421	- номинальный ток: 400А; - количество подающих роликов: 4	8 849,0
Падающий механизм ПДГ-421	- номинальный ток: 400А; - количество подающих роликов: 4	8 849,0
Падающий механизм ПДГ-421 "Адмиралтеец-4"	- номинальный ток: 400А; - количество подающих роликов: 4	8 849,0
Падающий механизм ПДГ-421 "Адмиралтеец-4"	- номинальный ток: 400А; - количество подающих роликов: 4	8 849,0
Полуавтомат сварочный ПДГ-421 с ВС-300Б	- тип сварки: полуавтоматическая сварка; - тип тока: постоянный	29 396,0
Пресс кривошипный К-274	- номинальное усилие: 315тн	545 103,0
Пресс ЛЕ-160	- тип: кривошипный; - номинальное усилие: 160тн	351 000,0
Пресс ЛЕ-260	- тип: эксцентриковый пресс VSS LE260/С - номинальное усилие: 260тн	481 221,0
Рольганг приводной	- тип: приводной;	20 060,0

		- длина: 2м	
Аппарат сварочный ПДГ-421 "Адмиралтеец-4" с ВДУ-506С		- тип сварки: полуавтоматическая сварка; - тип тока: постоянный	37 982,0
Сварочный полуавтомат CV-420 серийный номер P 110		- сеть питания: 230/400/3/50-60; - напряжение: 380В	48 492,0
Сварочный полуавтомат CV-420 серийный номер p1100		- сеть питания: 230/400/3/50-60; - напряжение: 380В	48 492,0
Сервер компьютер А-1200		- тип: специализированный компьютер; - назначение: для выполнения определенных задач, в том числе хранения информации	7 475,0
Станок вертикально-сверлильный 2М135		- диаметр сверления: до 32мм	124 950,0
Станок вертикально-сверлильный 2С132		- диаметр сверления: до 32мм	124 950,0
Станок листогибочный ЛС-5		- толщина изгибаемого листа: 3мм; - ширина изгибаемого листа: 2000мм; - угол поворота гибочной балки: 130°	310 335,0
Станок листогибочный ЛС-5		- толщина изгибаемого листа: 3мм; - ширина изгибаемого листа: 2000мм; - угол поворота гибочной балки: 130°	310 335,0
Станок сверлильный 2Н-125		- максимальный диаметр сверления: 25мм	94 350,0
Станок сверлильный на магнитном основании MBSE		- тип привода: электрический; - максимальный диаметр сверла: 32мм	32 844,0
Станок трубогибочный 43432А		- назначение: для гибки труб в холодном состоянии методом наматывания трубы на гибочный ролик.	81 000,0
Тележка для вывоза деталей г/п 20тн		- грузоподъемность: 20т	138 343,0
Тележка для вывоза деталей г/п 20тн		- грузоподъемность: 20т	138 343,0
Тележка для вывоза деталей г/п 20тн		- грузоподъемность: 20т	138 343,0
Установка абразивоструйная DSG-100-SP с фильтром		- объем: 100л; - производительность: 5-27м ² /час	20 128,0
Установка безвоздушного распыления "Merkur"		- модель: установка безвоздушного распыления; - тип привода: пневматический.	60 129,0
Установка для обжима эллипса пульпопроводов		- тип привода: гидравлический	459 542,0
Установка компрессорная К-20		- тип: поршневой; - производительность: 1000л/мин; - объем ресивера: 430л	54 808,0
Агрегат ЭЦВ 10-65-40		- подача: 65м ³ /час; - напор: 40м	15 660,0
Блок питания БПИС-2		- тип: блок питания	1 054,0
Блок питания БПИС-2		- тип: блок питания	1 054,0
Высокочастотный заряд ВЗ-630		- серия: ВЗ;	42 452,0

	(высокочастотный заградитель)	- номинальное напряжение: 630А	
	Высокочастотный заряд ВЗ-630 (высокочастотный заградитель)	- серия: ВЗ; - номинальное напряжение: 630А	42 452,0
	Высокочастотный заряд ВЗ-630 (высокочастотный заградитель)	- серия: ВЗ; - номинальное напряжение: 630А	42 452,0
	Высокочастотный заряд ВЗ-630 (высокочастотный заградитель)	- серия: ВЗ; - номинальное напряжение: 630А	42 452,0
	Высокочастотный заряд ВЗ-630 (высокочастотный заградитель)	- серия: ВЗ; - номинальное напряжение: 630А	42 452,0
	Высокочастотный заряд ВЗ-630 (высокочастотный заградитель)	- серия: ВЗ; - номинальное напряжение: 630А	42 452,0
	Завеса тепловая КЭ-7,5 С-700	- мощность: 7,5кВт; - производительность по воздуху: 700 м.куб. /час	893,0
	Завеса тепловая КЭ-7,5 С-700	- мощность: 7,5кВт; - производительность по воздуху: 700 м.куб. /час	893,0
	Камера КСО-272	- назначение: для работы в электрических установках трехфазного переменного тока частоты 50 и 60 Гц напряжением 6 и 10 кВ.	194 763,0
	Комплектно-распределительное устройство	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Компрессор воздушный ВК-3	- производительность: 315л/мин	39 495,0
	Компрессор воздушный ВК-3	- производительность: 315л/мин	39 495,0
	Компрессор воздушный ВК-3	- производительность: 315л/мин	39 495,0
	Конденсатор связи СТК	- назначение: для обеспечения высокочастотной связи	29 920,0
	Конденсатор связи СТК	- назначение: для обеспечения высокочастотной связи	29 920,0
	Конденсаторная	- назначение: для уменьшения потерь энергии	38 454,0

	установка 10,5-5-410		
	Короткозамыкатель К-3-140	- назначение: для создания искусственного короткого замыкания на землю с целью вызвать отключение от защиты выключателя, установленного на питающем конце линии.	30 260,0
	Короткозамыкатель К-3-140	- назначение: для создания искусственного короткого замыкания на землю с целью вызвать отключение от защиты выключателя, установленного на питающем конце линии.	30 260,0
	Кран подвесной г/п 5тн	- грузоподъемность: 5тн	329 460,0
	КТП 2*1000	- номинальная мощность: 1000кВа; - количество трансформаторов:2; - способ установка: стационарный	316 200,0
	Насосный агрегат СМ1 25-80-315/4 с эл/двигателем 18,5/150	- подача: 71м.куб./час; - напор: 29м	19 584,0
	Насосный агрегат ЦНСГ 38-17 с эл/двигателем 30/3000	- напор: 176м; - подача: 38м.куб./час	36 534,0
	Насосный агрегат ЦНСГ 38-88 с эл/двигателем 18,5/3000	- напор: 88м; - подача: 38м.куб/час; - электродвигатель: 18,5кВт/3000об./мин	23 274,0
	Отделитель ОДВ-10-110	- назначение: для автоматического отключения поврежденного участка линии или трансформатора, после короткого замыкания	17 000,0
	Отделитель ОДВ-10-110	- назначение: для автоматического отключения поврежденного участка линии или трансформатора, после короткого замыкания	17 000,0
	Разъединитель РПДЗ-2-110 "Нептун"	- номинальный ток: 1000А; - напряжение: 110кВт; - наличие заземлителей: 2	132 532,0
	Разъединитель РПДЗ-2-110 "Нептун"	- номинальный ток: 1000А; - напряжение: 110кВт; - наличие заземлителей: 2	132 532,0
	Разъединитель РПДЗ-2-110 "Нептун"	- номинальный ток: 1000А; - напряжение: 110кВт; - наличие заземлителей: 2	132 532,0
	Разъединитель РПДЗ-2-110 "Нептун"	- номинальный ток: 1000А; - напряжение: 110кВт; - наличие заземлителей: 2	132 532,0
	Распределительное устройство Ру-6кВт	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Распределительное устройство Ру-6кВт	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Станция управления	- тип: шкафы управления и автоматики; - назначение: для целей автоматизации, освещения, контроля, сигнализации и управления	43 860,0

		технологичными процессами	
	Трансформатор НКФ-110	- назначение: для питания электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации	54 400,0
	Трансформатор НКФ-110	- назначение: для питания электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации	54 400,0
	Трансформатор НКФ-110	- назначение: для питания электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации	54 400,0
	Трансформатор НКФ-110	- назначение: для питания электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации	54 400,0
	Трансформатор НКФ-110	- назначение: для питания электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации	54 400,0
	Трансформатор НКФ-110	- назначение: для питания электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации	54 400,0
	Трансформатор силовой ТМЗ-630	- номинальная мощность: 630кВа	100 300,0
	Трансформатор ТДН-16000 "Нептун"	- номинальная мощность: 16000кВт; - номинальная частота: 50Гц	2 040 000,0
	Трансформатор ТДН-16000 "Нептун"	- номинальная мощность: 16000кВт; - номинальная частота: 50Гц	2 040 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0

	устройства		
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Шкаф комплектно-распределительного устройства	- номинальное напряжение: 6 (10)кВ; - номинальный ток: 639-3150А	187 000,0
	Щит защиты сигнализации и автоматизации	- тип: шкафы управления и автоматики; - назначение: для целей автоматизации, освещения, контроля, сигнализации и управления технологическими процессами	43 860,0

Щит собственных нужд	- тип: шкафы управления и автоматики; - назначение: для целей автоматизации, освещения, контроля, сигнализации и управления технологичными процессами	43 860,0
Электростанция дизельная DS 5500 ES с электростартером	- макс. мощность: 5,5кВт; - емкость топливного бака: 12,5л	16 034,0
Компьютер в комплекте	- тип: компьютер в сборе; - состав: системный блок, монитор; клавиатура, компьютерная мышь	7 070,0
Набор мебели "Волжский"	- тип: корпусная мебель (стенка)	5 532,0
Автомашина ГАЗ 3307	Назначение: Для перевозки грузов по дорогам общего пользования, Год выпуска 2000, Паспорт транспортного средства: 76 КВ 937619; Государственный регистрационный номер: С407ЕЕ76; Идентификационный номер (VIN): ХТН330700У0808010; Модель, № двигателя - 51100А-У1019907; Шасси (рама) № - 0808010; Кузов (кабина, прицеп) - Нет данных; Цвет кузова (кабины, прицепа)- Светло-бежевый; Мощность двигателя, л.с. -125; Разрешенная максимальная масса, кг. – 7850; Масса без нагрузки, кг – 3200; Изготовитель ТС (страна) - Россия; Существенные ограничения (обременения) имущественных прав - не выявлено; Состояние объекта Условно-пригодное; Текущее использование: Не используется.	151 000,0
Автомашина ГАЗ-32213	Назначение: Для перевозки пассажиров и багажа по дорогам общего пользования; год выпуска- 2007; Паспорт транспортного средства- 52 МР 268270; Государственный регистрационный номер - Н921ММ76; Идентификационный номер (VIN) - Х9632213070587941; Модель, № двигателя - 2.41 - ДОНС*046710355; Кузов (кабина, прицеп) – 32210070363704; Цвет кузова (кабины, прицепа) – Балтика; Мощность двигателя, л.с. (кВт) - 137 (101); Рабочий объем двигателя – бензиновый; Разрешенная максимальная масса, кг. – 3500; Масса без нагрузки, кг – 2340; Изготовитель ТС (страна) – Россия; Состояние объекта Условно-пригодное; Текущее использование - Не используется;	111 300,0
Автомашина TOYOTA CAMRY	Год выпуска 2010, Инвентарный номер 4467, Паспорт транспортного средства 77 УН 942282, Государственный регистрационный номер С533СН76, Идентификационный номер (VIN) ХW7BE40KX0S022295 Модель, № двигателя 2AZ H545028 Шасси (рама) № Отсутствует Кузов (кабина, прицеп) ХW7BE40KX0S022295, Состояние объекта- Неудовлетворительное Текущее использование -Не используется	97 300
Автомашина ГАЗ 330232	Год выпуска 2004, Инвентарный номер 4307 Паспорт транспортного средства 52 КУ 273943 Государственный регистрационный номер А512НН76, Идентификационный номер (VIN)	98 900

		ХТН33023252022765, Модель, № двигателя *40630А*43169419*, Шасси (рама) № Отсутствует Кузов (кабина, прицеп) 33023040034827, Цвет кузова (кабины, прицепа) Снежно-белый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 98 (72,2) Рабочий объем двигателя 2285, Тип двигателя Бензиновый, Разрешенная максимальная масса, кг. 3500, Масса без нагрузки, кг 2170, Изготовитель ТС (страна) Россия, Состояние объекта Предельное - Текущее использование, Не используется	
	Автомашина МАЗ 5334	Назначение - Для перевозки грузов по дорогам общего пользования; год выпуска – 1984; Паспорт транспортного средства - 76 АХ 172872; Государственный регистрационный номер - С893АА76; Идентификационный номер (VIN) - Отсутствует; Модель, № двигателя - 238-694377; Шасси (рама) №66963; Кузов (кабина, прицеп) - Бортовой; Цвет кузова (кабины, прицепа) - хаки; Мощность двигателя, л.с. - 240; Разрешенная максимальная масса, кг. - 14 958; Масса без нагрузки, кг – 6950; Изготовитель ТС (страна): Республика Беларусь. Существенные ограничения (обременения) имущественных прав - не выявлено; Состояние объекта Условно-пригодное; Текущее использование – не используется;	121 600,0
		Итоговая стоимость Лот № 1	291 489 888

Стоимость ЛОТ№1 составляет: 291 489 888 (двести девяносто один миллион четыреста восемьдесят девять тысяч восемьсот восемьдесят восемь рублей ноль копеек)

Имущество АО «Завод гидромеханизации» находится по адресу: г. Рыбинск, ул. Суворова 36

Ознакомление с документами по адресу: 150000,г. Ярославль, улица республиканская 33б, кв.8 - с момента публикации сообщения о продаже имущества и до окончания приема заявок по предварительной записи по телефону: Стадченко Дмитрий Дмитриевич +7 (999)-799-38-96

3.2.Форма аукциона – Аукцион, открытый по составу участников и форме предложения цены; по принципу повышения цены.

3.3.Начальная продажная цена.

Начальная цена

ЛОТ № 1 составляет: 291 489 888 (двести девяносто один миллион четыреста восемьдесят девять тысяч восемьсот восемьдесят восемь рублей ноль копеек)

3.4.Шаг аукциона – 10 (десять) процентов от начальной продажной цены. – 29 148 988,8 (двадцать девять миллионов сто сорок восемь тысяч девятьсот восемьдесят восемь рублей восемьдесят копеек)

3.5. Задаток для участия в торгах - 10 (десять) процентов от начальной продажной цены
29 148 988,8 – (двадцать девять миллионов сто сорок восемь тысяч девятьсот восемьдесят восемь рублей восемьдесят копеек)

Задатки для участия в торгах перечисляются по следующим реквизитам.

Получатель: АО "Завод гидромеханизации" (ИНН 7610036650, ОГРН 1027601110635)

Расчётный счёт № 40702.810.3.77030021451

БИК 042908612

Банк КАЛУЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8608 ПАО СБЕРБАНК

Корр. Счёт 30101.810.1.00000000612

Основание для перечисления: Задаток для участия в торгах

3.6. Срок и адрес подачи документов на участие в торгах - Срок представления заявок на участие в торгах должен составлять не менее чем двадцать пять рабочих дней со дня опубликования и размещения сообщения о проведении торгов.

3.7. Организатор торгов: Конкурсный управляющий АО «Завод гидромеханизации» Галкин Сергей Валентинович, ,150000, г. Ярославль, ул. Республиканская 33б, кв.8, тел:8-920-105-17-17. Email: gals1717@yandex.ru

Торги проводятся в электронной форме на электронной площадке АО «Российский аукционный дом», размещенной на сайте <https://lot-online.ru> в сети Интернет.

3.8 Информационное сообщение – Сообщение о продаже имущества публикуется в газете «Коммерсантъ», а также размещается на Едином федеральном реестре сведений о банкротстве и местных средствах массовой информации не позднее чем за 30 дней до даты проведения торгов.

Текст сообщения должен содержать следующие сведения:

- сведения об имуществе, его составе, характеристиках, описание имущества, порядок ознакомления с имуществом;
- сведения о форме проведения торгов и форме представления предложений о цене имущества;
- порядок, место, срок и время представления заявок на участие в торгах и предложений о цене имущества (даты и время начала и окончания представления указанных заявок, дата и время начала представления указанных предложений);
- порядок оформления участия в торгах, перечень представляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению;
- размер задатка, сроки и порядок внесения задатка, реквизиты счетов, на которые вносятся задаток;
- начальная цена продажи имущества;
- величина повышения начальной цены продажи имущества ("шаг аукциона");
- порядок и критерии выявления победителя торгов;
- дата, время и место подведения результатов торгов;
- порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества;
- сроки платежей, реквизиты счетов, на которые вносятся платежи;
- сведения об организаторе торгов, его почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона.

3.9. Заявка на участие в торгах:

Заявка на участие в торгах составляется в произвольной форме на русском языке и должна содержать следующие сведения:

- а) наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес заявителя (для юридического лица);
- б) фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства заявителя (для физического лица);

в) номер контактного телефона, адрес электронной почты заявителя;

г) сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, арбитражному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя арбитражного управляющего, а также саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является арбитражный управляющий.

Заявка на участие в торгах направляется с помощью программно-аппаратных средств сайта электронной площадки, на которой проводятся торги, в форме электронного сообщения, подписанного квалифицированной электронной подписью заявителя.

Для участия в открытых торгах заявитель представляет оператору электронной площадки в форме электронного сообщения подписанный квалифицированной электронной подписью заявителя договор о задатке и направляет задаток на счета, указанные в электронном сообщении о продаже. Заявитель вправе направить задаток на счета, указанные в электронном сообщении о продаже, без представления подписанного договора о задатке. В этом случае перечисление задатка заявителем в соответствии с электронным сообщением о продаже признается акцептом договора о задатке.

Заявитель вправе отозвать заявку на участие в торгах не позднее окончания срока представления заявок на участие в торгах посредством направления оператору электронной площадки электронного сообщения, подписанного квалифицированной электронной подписью заявителя.

Заявитель вправе изменить заявку на участие в торгах не позднее окончания срока представления заявок на участие в торгах путем представления новой заявки, при этом первоначальная заявка должна быть отозвана.

В течение тридцати минут с момента представления заявки на участие в торгах такая заявка с помощью программно-аппаратных средств сайта автоматически регистрируется в журнале заявок на участие в торгах, при этом заявителю в форме электронного сообщения направляется подтверждение регистрации заявки с указанием порядкового номера, даты и точного времени ее представления.

3.10. Определение участников торгов: Не позднее тридцати минут после окончания срока представления заявок на участие в торгах посредством программно-аппаратных средств сайта организатору торгов направляются все зарегистрированные заявки на участие в торгах, представленные и не отозванные до окончания срока представления заявок. Организатор торгов посредством программно-аппаратных средств сайта формирует протокол об определении участников торгов не позднее пяти календарных дней после окончания срока представления заявок на участие в торгах и направляет указанный протокол в форме электронного сообщения, подписанного квалифицированной электронной подписью, оператору электронной площадки в день его подписания.

В течение пяти календарных дней со дня подписания и направления протокола об определении участников торгов оператору электронной площадки организатор торгов посредством программно-аппаратных средств сайта направляет каждому заявителю, чья заявка зарегистрирована в журнале заявок на участие в торгах и не отозвана до окончания срока представления заявок на участие в торгах, электронное сообщение о признании заявителя участником торгов или об отказе в признании его участником торгов с указанием причин отказа с приложением копии протокола об определении участников торгов.

К участию в торгах допускаются заявители, представившие заявки на участие в торгах и прилагаемые к ним документы, которые соответствуют требованиям, указанным в сообщении о проведении торгов. Заявители, допущенные к участию в торгах, признаются участниками торгов.

Решение об отказе в допуске заявителя к участию в торгах принимается в случае, если:

- заявка на участие в торгах не соответствует требованиям, указанным в сообщении о проведении торгов;
- представленные заявителем документы не соответствуют установленным к ним требованиям или недостоверны;
- поступление задатка на счета, указанные в сообщении о проведении торгов, не подтверждено на дату составления протокола об определении участников торгов.

3.11. Порядок проведения торгов:

В торгах могут принимать участие только лица, признанные участниками торгов. Торги проводятся на электронной площадке в день и время, указанные в сообщении о продаже.

Предложения о цене заявляются участниками торгов открыто и размещаются оператором электронной площадки на электронной площадке с указанием точного времени их поступления, а также времени, оставшегося до истечения срока представления таких предложений.

Торги проводятся путем повышения начальной цены продажи имущества на величину, равную "шагу аукциона".

Если в течение одного часа с момента начала представления предложений о цене не поступило ни одного предложения о цене, торги с помощью программно-аппаратных средств сайта завершаются автоматически, при этом представление и принятие предложений о цене прекращаются. В случае поступления предложения о цене в течение одного часа, с момента начала представления предложений о цене время представления предложений о цене продлевается на тридцать минут с момента представления каждого из таких предложений.

Если в течение тридцати минут после представления последнего предложения о цене (не учитывая отклоненных предложений о цене) не поступило следующее предложение, торги с помощью программно-аппаратных средств сайта завершаются автоматически.

Во время проведения торгов с помощью программно-аппаратных средств сайта предложение о цене в момент его поступления отклоняется с направлением лицу уведомления об отказе в приеме его предложения с указанием причин отказа в случае, если:

- а) предложение о цене представлено по истечении установленного срока представления предложений о цене;
- б) предложение о цене увеличено в размере, не равном "шагу аукциона", меньше или равно ранее представленному предложению о цене;
- в) одним участником представлено второе предложение о цене подряд при отсутствии предложений других участников торгов.

Выигравшим аукцион признается участник, предложивший наиболее высокую цену за продаваемое имущество.

3.12. Подведение результатов торгов:

Не позднее тридцати минут с момента завершения торгов оператором электронной площадки с помощью программно-аппаратных средств сайта формируется и направляется организатору торгов в форме электронного сообщения проект протокола о результатах проведения торгов.

Организатор торгов рассматривает, подписывает квалифицированной электронной подписью и направляет оператору электронной площадки поступивший протокол о результатах проведения торгов не позднее одного часа после получения от оператора электронной площадки протокола.

Протокол о результатах проведения торгов размещается оператором электронной площадки на электронной площадке.

Не позднее тридцати минут после размещения на электронной площадке протокола организатор торгов посредством программно-аппаратных средств сайта направляет протокол в форме электронного сообщения всем участникам торгов, в том числе на адрес электронной почты, указанный в заявке на участие в торгах.

В случае если не были представлены заявки на участие в торгах или к участию в торгах был допущен только один участник, организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися.

Оператором электронной площадки с помощью программно-аппаратных средств сайта формируется и направляется организатору торгов в форме электронного сообщения проект решения о признании торгов несостоявшимися не позднее тридцати минут с момента:

-окончания срока представления заявок на участие в торгах при отсутствии заявок на участие в торгах;

-получения от организатора торгов протокола об определении участников торгов, согласно которому к участию в торгах не допущен ни один заявитель или допущен только один участник.

Организатор торгов рассматривает, подписывает квалифицированной электронной подписью и направляет оператору электронной площадки поступившее решение о признании торгов несостоявшимися не позднее одного часа после получения от оператора электронной

площадки решения.

Решение о признании торгов несостоявшимися размещается оператором электронной площадки на электронной площадке.

Не позднее тридцати минут после размещения на электронной площадке решения организатор торгов посредством программно-аппаратных средств сайта направляет решение в форме электронного сообщения всем участникам торгов, в том числе на адрес электронной почты, указанный в заявке на участие в торгах.

Если к участию в торгах был допущен только один участник и его предложение о цене не ниже установленной начальной цены продажи имущества, договор купли-продажи имущества заключается конкурсным управляющим с этим участником торгов в соответствии с представленным им предложением о цене имущества.

3.13. Порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества.

В течение пяти дней с даты утверждения протокола конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договор купли-продажи имущества с приложением проекта данного договора в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене имущества.

Договор купли-продажи имущества должен быть заключен в течение пяти дней с даты получения победителем торгов предложения о заключении данного договора.

В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания договора купли-продажи имущества в течение пяти дней со дня получения предложения конкурсного управляющего о заключении такого договора внесенный задаток ему не возвращается и конкурсный управляющий вправе предложить заключить договор купли-продажи участнику торгов, которым предложена наиболее высокая цена имущества по сравнению с ценой, предложенной другими участниками торгов, за исключением победителя торгов.

3.14. Условия возврата задатка.

Суммы внесенных заявителями задатков возвращаются всем заявителям, за исключением победителя торгов, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов. Возврат задатка осуществляется на счет, указанный Заявителем в договоре о Задатке. В случае изменений банковских реквизитов Заявитель немедленно информирует об этом Организатора Торгов. В случае отказа победителя торгов от заключения договора купли-продажи имущества Должника задаток не возвращается.

3.15. Условия оплаты имущества.

Победитель торгов перечисляет денежные средства в оплату приобретенного имущества в течение тридцати дней со дня подписания договора купли-продажи имущества по следующим реквизитам: АО "Завод гидромеханизации" (ИНН 7610036650, ОГРН 1027601110635) (р/с № 40702810277030019877 в КАЛУЖСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №8608 ПАО СБЕРБАНК.

При заключении договора с лицом, выигравшим торги, сумма внесенного им задатка засчитывается в счет исполнения договора.

3.16. Оформление договора купли-продажи имущества.

Обязательными условиями договора купли-продажи имущества являются:

- сведения об имуществе, его составе, характеристиках, описание имущества;

- цена продажи имущества;

- порядок и срок передачи имущества покупателю;

- сведения о наличии или об отсутствии обременения в отношении имущества, в том числе - публичного сервитута;

- иные дни после утверждения протокола о признании открытых торгов несостоявшимися принимает решение о проведении торгов по продаже имущества должника в порядке ст. 111 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)

Повторные торги проводятся в соответствии с условиями проведения первоначальных торгов.

Начальная цена продажи имущества на повторных торгах устанавливается на десять процентов ниже начальной цены продажи имущества, установленной на первоначальных торгах. предусмотренные законодательством Российской Федерации условия.

Передача имущества конкурсным управляющим и принятие его покупателем осуществляются по передаточному акту, подписываемому сторонами и оформляемому в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации

3.18. Проведение повторных торгов

В случае, если торги признаны несостоявшимися, организатор торгов в течение семи рабочих дней после утверждения протокола о признании открытых торгов несостоявшимися принимает решение о проведении торгов по продаже имущества должника в порядке ст. 111 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)». Повторные торги проводятся в соответствии с условиями проведения первоначальных торгов.

Начальная цена продажи имущества на повторных торгах устанавливается на десять процентов ниже начальной цены продажи имущества, установленной на первоначальных торгах:

Стоимость ЛОТ№1 на повторных торгах составляет: 262 340 899,2 руб. (двести шестьдесят два миллиона триста сорок тысяч восемьсот девяносто девять рублей двадцать копеек)

Шаг аукциона – 10 (десять) процентов от начальной продажной цены на повторных торгах – 26 234 089,92 (двадцать шесть миллионов двести тридцать четыре тысячи восемьдесят девять рублей девяносто две копейки)

Задаток для участия в торгах - 10 (десять) процентов от начальной продажной цены на повторных торгах 26 234 089,92 (двадцать шесть миллионов двести тридцать четыре тысячи восемьдесят девять рублей девяносто две копейки)

Конкурсный управляющий

АО «Завод гидромеханизации» _____ /С.В.Галкин/

