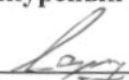


Утверждено решением собрания  
кредиторов ООО «Ярэнергокомплект»  
«10» марта 2021 года

Конкурсный управляющий

  
/К.Г.Горшков/  
«10» марта 2021 года

### ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке, сроках и условиях реализации движимого имущества ООО «Ярэнергокомплект»

г. Ярославль, 10.03.2021

Решением Арбитражного суда Ярославской области от 03.02.2021 по делу А82-15025/2020 Общество с ограниченной ответственностью «Ярэнергокомплект» (далее по тексту – ООО «Ярэнергокомплект», Общество, Должник) (ИНН 7604106309, ОГРН 1077604015334, адрес местонахождения: 150054, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЯРОСЛАВЛЬ, УЛИЦА СВЕРДЛОВА, 85/9) признано несостоятельным (банкротом) по упрощенной процедуре ликвидируемого должника.

Определением Арбитражного суда Ярославской области от 03.02.2021 по делу А82-15025/2020 конкурсным управляющим Общества с ограниченной ответственностью «ЯРЭНЕРГОКОМПЛЕКТ» утвержден Горшков Константин Геннадьевич (ИНН 421708864596, регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих 17, адрес для корреспонденции: 150054, г. Ярославль, а/я 59) член Крымского союза профессиональных арбитражных управляющих "Эксперт" (ИНН 9102024960, ОГРН 1149102040185, адрес местонахождения: 298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Садовая, д. 4).

Движимое имущество и имущественные права ООО «Ярэнергокомплект» подлежат реализации в рамках конкурсного производства на следующих условиях.

## ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом №127-ФЗ от 26.10.2002 «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) в отношении движимого имущества и имущественных прав **Общества с ограниченной ответственностью «Ярэнергокомплект»** (далее – «Должник»).

Положение регламентирует порядок, сроки и условия продажи движимого имущества и имущественных прав, выявленных у должника в ходе проведения инвентаризации.

Порядок проведения торгов, требования к заявкам, прилагаемым документам определяется в соответствии с настоящим Положением, положениями пп. 4,5,8-19 статьи 110, статьей 111 Закона о банкротстве, Приказа Министерства экономического развития РФ от 23 июля 2015 г. N 495 «Об утверждении Порядка проведения торгов в электронной форме по продаже имущества или предприятия должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве, Требований к операторам электронных площадок, к электронным площадкам, в том числе технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам, необходимым для проведения торгов в электронной форме по продаже имущества или предприятия должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве, внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 5 апреля 2013 г. N 178 и признании утратившими силу некоторых приказов Минэкономразвития России» и документами, регламентирующими работу электронной площадки, выбранной конкурсным управляющим для проведения открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должника.

Для целей настоящего Положения, под термином «Имущественные права» должника понимаются – права требования, за исключением прав и обязанностей, которые не могут быть переданы другим лицам.

Для целей настоящего Положения, под термином «Движимое имущество» должника понимается – инвентарь и складские остатки, принадлежащие должнику на праве собственности, предназначенные для осуществления предпринимательской или иной деятельности.

Вопросы, не урегулированные настоящим Положением, разрешаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2. Начальная цена продажи, определяется на основании данных оценки по установлению рыночной стоимости, которая проводится в соответствии с положениями Закона о банкротстве и утверждается собранием (комитетом) кредиторов.

3. Оценка рыночной стоимости продаваемых имущественных прав, проведена независимым оценщиком – ИП Кетов К.А., на основании договора № 10/02/21 от 22.02.2021, № 9/02/21 от 22.02.2021 г.

4. Движимое имущество и имущественные права выставляются на торги отдельными лотами. Исходя из целесообразности, организатор торгов самостоятельно может определить состав и количество имущества должника входящего в лот, выставляемый на продажу.

5. Имущество должника, балансовая стоимость которого на последнюю отчетную дату до даты открытия конкурсного производства составляет 100 тыс. руб. и более, реализуется путем проведения электронных торгов в форме открытого аукциона с закрытой формой предложения о цене.

Продаже на торгах, проводимых в электронной форме, подлежат:  
имущественные права.

Порядок продажи имущества, указанного в п.5 настоящего введения, предусмотрен в Разделах I и II настоящего Положения.

## Раздел I. Порядок продажи имущества должника на первых и повторных торгах

Вид торгов	Торги с использованием электронной торговой площадки
Форма проводимых торгов	Аукцион
Форма предоставления предложения о цене предприятия	Закрытая форма представления предложений о цене (предложения о цене имущества заявляются участниками торгов закрыто перед проведением торгов при подаче заявки на участие в торгах).
Победитель торгов	Выигравшим аукцион признается участник, предложивший наиболее высокую цену за продаваемое имущество (победитель аукциона).
Предмет продажи	Имущественные права Должника, сведения о которых приведены в Таблице № 1, являющейся неотъемлемой частью настоящего Положения
Сроки по продаже имущества	<p>В соответствии со сроками установленными ст. 110 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не позднее чем за тридцать дней до даты проведения торгов их организатор обязан опубликовать сообщение о продаже имущества должника (пункт 9);</li> <li>- 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 (пункт 8).</li> <li>- Покупатель имущества обязан уплатить цену продажи имущества, определенную при продаже, не позднее 30 дней с даты заключения договора купли-продажи имущества.</li> <li>- Передача приобретаемого имущества покупателю - в течение 5 дней с момента полной оплаты имущества.</li> </ul> <p>Размещение сообщения о проведении торгов – в течение 30 дней с даты утверждения настоящего Положения или вступления в силу судебного акта, разрешившего соответствующие разногласия.</p>
Задаток на участие в торгах	Задаток устанавливается в размере 20% от начальной цены продажи.
Начальная цена продажи на первых торгах	<p>Лот №1 – 211 000 рублей;          Лот № 2 – 5 975 000 рублей.</p> <p>Детализированная информация приведена в Таблице №2, являющейся неотъемлемой частью настоящего Положения.</p>
Начальная цена продажи на повторных торгах	<p>В случае признания торгов несостоявшимися и не заключения договора купли-продажи с единственным участником торгов, конкурсный управляющий в течение пяти рабочих дней после утверждения протокола о признании торгов несостоявшимися принимает решение о проведении повторных торгов со снижением начальной цены продажи лота на 10% по отношению к начальной цене первоначальных торгов.</p> <p>Повторные торги проводятся в порядке, установленном Предложения и Законом о банкротстве для проведения первых торгов, кроме исключений, предусмотренных для повторных торгов.</p>
Шаг аукциона	Аукцион проводится путем повышения начальной цены продажи предприятия на «шаг аукциона», который устанавливается организатором торгов в размере 5 (пяти) процентов начальной цены и указывается в

Наименование электронной торговой площадки	сообщении о проведении торгов. «Электронная площадка ЭСП» Общества с ограниченной ответственностью «Электронные системы Поволжья», адрес в сети Интернет - <a href="http://www.el-torg.com">http://www.el-torg.com</a>
Наименование федерального издания, в котором размещается сообщение о проводимых торгах	Издательский дом Коммерсантъ - <a href="http://www.kommersant.ru/bankruptcy/">http://www.kommersant.ru/bankruptcy/</a>
Наименование местного издания, в котором размещается сообщение о проводимых торгах	Не требуется.
Размещение информации о проводимых торгах в сети Интернет	ЗАО «Интерфакс» - <a href="http://www.fedresurs.ru/">http://www.fedresurs.ru/</a>
Организатор торгов	Конкурсный управляющий
Дополнительные положения	По всем вопросам неурегулированным Положением о продаже, конкурсные кредиторы, арбитражный управляющий и иные лица, принимающие участие в сопровождении торгов, руководствуются действующим законодательством РФ.

## **Раздел II. Порядок продажи имущества должника, нереализованного на повторных торгах с использованием электронной торговой площадки, посредством публичного предложения**

Форма проводимых торгов	Нереализованные на повторных торгах имущество должника подлежит дальнейшей продаже на открытых торгах посредством публичного предложения.
Форма предоставления предложения о цене реализуемого имущества	Закрытая форма представления предложений о цене (предложения о цене имущества заявляются участниками торгов закрыто перед проведением торгов при подаче заявки на участие в торгах).
Предмет продажи	Имущественные права Должника, сведения о которых приведены в Таблице № 1, являющейся неотъемлемой частью настоящего Положения
Критерии определения победителя торгов	Право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения, который представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене имущества должника, которая не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода (этапа) проведения торгов, при отсутствии предложений других участников торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения. В случае если несколько участников торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения представили в установленный срок заявки, содержащие различные предложения о цене имущества должника, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, предложившему максимальную цену за это имущество. В случае если несколько участников торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения представили в установленный срок заявки, содержащие равные предложения о цене имущества



	должника, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах по продаже имущества должника посредством публичного предложения.
Сроки по продаже имущества	В соответствии со сроками установленными ст. 110 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»: - Не позднее чем за тридцать дней до даты проведения торгов их организатор обязан опубликовать сообщение о продаже имущества (пункт 9); - 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 (пункт 8). - Покупатель имущества обязан уплатить цену продажи имущества, определенную при продаже, не позднее 30 дней с даты заключения договора купли-продажи имущества. - Передача приобретаемого имущества покупателю - в течение 5 дней с момента полной оплаты имущества.
Задаток на участие в торгах	Задаток устанавливается в размере 20% от начальной цены продажи имущества. В случае превышения суммы задатка над стоимостью имущества на каком-либо из этапов торгов посредством публичного предложения, разница возвращается участнику торгов в течение 5 рабочих дней с даты определения результатов торгов.
Начальная цена продажи (минимальная цена продажи на первом этапе торгов посредством публичного предложения)	Лот №1 – 189 900 рублей; Лот № 2 – 5 377 500 рублей. Начальная цена продажи имущества должника устанавливается в размере начальной цены, указанной в сообщении о продаже имущества должника на повторных торгах. Детализированные сведения приведены в Таблице №2.
Цена отсечения (минимальная цена продажи на последнем этапе торгов посредством публичного предложения)	1 (один) процент от начальной цены продажи на торгах посредством публичного предложения. Устанавливается на последнем этапе торгов посредством публичного предложения.
Величина снижения минимальной цены продажи	25 (пятнадцать) процентов от начальной цены продажи на первом этапе торгов посредством публичного предложения, что соответствует положениям п. 3.1.2 Приказа Минэкономразвития России №495 от 23.07.2015. Срок, по истечении которого последовательно снижается указанная начальная цена, устанавливается в 7 календарных дней с начала приема заявок.
Продолжительность каждого этапа	5 (пять) рабочих дней
Наименование торговой площадки	«Электронная площадка ЭСП» Общества с ограниченной ответственностью «Электронные системы Поволжья», адрес в сети Интернет - <a href="http://www.el-torg.com">http://www.el-torg.com</a>
Наименование федерального издания, в котором размещается сообщение о проводимых торгах	Издательский дом Коммерсантъ - <a href="http://www.kommersant.ru/bankruptcy/">http://www.kommersant.ru/bankruptcy/</a>
Наименование местного издания, в котором размещается сообщение о	Не требуется

---

проводимых торгах  
Размещение информации о  
проводимых торгах в сети Интернет  
Организатор торгов  
Иные положения

---

---

ЗАО «Интерфакс» - <http://www.fedresurs.ru/>

---

Конкурсный управляющий

По всем вопросам неурегулированным Положением о продаже, конкурсные кредиторы, арбитражный управляющий и иные лица, принимающие участие в сопровождении торгов, руководствуются действующим законодательством РФ.

## Сведения о рыночной стоимости имущества Должника

№	Наименование объекта оценки	Итоговая рыночная стоимость без учета НДС, руб.
1	Право требования ООО «Ярэнергокомплект» на краткосрочные долговые обязательства (дебиторская задолженность) к ООО «Инвестэнерго» ИНН 5001063228, ООО «ППТК» ИНН 7733667750, ОАО «Тверские коммунальные системы» ИНН 6901032200, ООО «Энерготехресурс» ИНН 7720512005 в общей сумме – 21 109 486,60 рублей.	211 000
2	Инвентарь, складские остатки, принадлежащие на праве собственности ООО «Ярэнергокомплект» в количестве 688 единиц.	5 975 000

## Порядок формирования лотов

№ п/п	Состав лота	Начальная цена продажи на первых торгах, руб. НДС не облагается	Начальная цена продажи на повторных торгах, руб. НДС не облагается	Начальная минимальная цена продажи на первом этапе торгов посредством публичного предложения, руб. НДС не облагается	Примечание	
1	2	3	4	5	6	
<b>Лот № 1</b>			90 % от цены, определенной в столбце № 3 настоящей Таблицы № 2	100 % от цены, определенной для столбца № 4 настоящей Таблицы № 2		
1	Право требования ООО «Ярэнергокомплект» на краткосрочные долговые обязательства (дебиторская задолженность) к ООО «Инвестэнерго» ИНН 5001063228, ООО «ППТК» ИНН 7733667750, ОАО «Тверские коммунальные системы» ИНН 6901032200, ООО «Энерготехресурс» ИНН 7720512005 в общей сумме – 21 109 486,60 рублей.	<b>211 000</b>				
<b>Лот № 2</b>			90 % от цены, определенной в столбце № 3 настоящей Таблицы № 2	100 % от цены, определенной для столбца № 4 настоящей Таблицы № 2		
	Наименование составляющей единицы лота	Количество, шт.				<b>5 975 000</b>
1	БЕНЗОПИЛА CS-353ES-143/8-1.3-521 4кг ECHO	1,000				
2	бокореzy ЗУБР МАСТЕР маслoбензoстойкая рукоятка покрытие оксидированное с полировкой 160 мм	6,000				
3	бокореzy 120мм РИ.01-146510 STAYER MASTER HERCULES	2,000				
4	бокореzy MIRAX, 160мм РИ.01-145400	4,000				
5	бокореzy STANLEY 0-89-859 190 мм	1,000				
6	Бокореzy ЗУБР СТАНДАРТ 160мм РИ.01-145770	5,000				
7	бокореzy ЗУБР МАСТЕР ЭЛЕКТРИК диэлектрические высоковольтные до 1000В 160мм	2,000				
8	Бокореzy ЗУБР МАСТЕР ЭЛЕКТРИК усиленные, диэлектрические, высоковольтные до 1000В, 170мм	19,000				
9	бокореzy НИЗ диэлектрические, хромированные, 160мм	3,000				
10	Бур SDS-max Pro 4/30x520мм Metabo 623339000	1,000				
11	Бур SDS+ 10*160 ТМ	1,000				
12	Бур SDS+ 16*460 ТМ	2,000				
13	Бур SDS+ 16*800ТМ	1,000				
14	ВАЛИК МАЛЯРНЫЙ 100,0X40,0 ММ	2,000				
15	ВЕДРО ОЦИНКОВАННОЕ 12,0 Л ГОСТ 20558-82	5,000				
16	вилка-тройник 6А 250V	2,000				
17	динаметрический ключ 1/2 , 50-350 Нм футляр 34423-2А KING TONY	1,000				
18	диск обдирочный, ф230x6,0x22мм д/металла отгр.кратно упаковке 5шт. ELITECH 1820.017000	20,000				
19	диск обдирочный, ф150x6,0x22мм д/метал., отгр.кратно упаковке 5шт. ELITECH 1820.016900	10,000				

20	диск отрезной прямой, ф230x2,5x22мм л/металла отгр. кратна упаковке 5шт, ELITECH 1820.016400	10,000			
21	дрель аккумуляторная BOSCH GSR 14,4 2( 14,4В, 2скор. 59мм, 1,0кг, 2акк.2.0Ач, кейс)	1,000			
22	дрель аккумуляторная МАКІТА DF 332DZ( 10,8В,БЭП 10мм, 2скор., 35мм,без акк. без зар. устр.)	1,000			
23	дрель-шуруповрт аккумуляторная МАКІТА 6317 DWAE	1,000			
24	замок врезной Антал 3-910	1,000			
25	Зарядное устройство для фонарей ФОС-3	2,000			
26	ЗУБИЛО СЛЕСАРНОЕ L=160,0 ММ ГОСТ 7211-86	2,000			
27	ЗУБИЛО СЛЕСАРНОЕ L=160,0 ММ ГОСТ 7211-86	1,000			
28	зубило, Ст-V,15x160мм 2105-16	1,000			
29	КЕРНЕР 3,2 ММ L=110,0 ММ ГОСТ 7213-72	3,000			
30	кислота олеиновая Б-115	10,000			
31	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ ОДНОСТОРОННИЙ УДАРНЫЙ (КГКУ) 24,0 ММ	1,000			
32	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ 30,0 ММ ГОСТ 16983-80	4,000			
33	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ ДВУСТОРОННИЙ 22,0X24,0 ММ	2,000			
34	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ ДВУСТОРОННИЙ 10,0X12,0 ММ ГОСТ 2839-80	60,000			
35	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ ДВУСТОРОННИЙ 22,0X24,0 ММ ГОСТ 2839-80	3,000			
36	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ ДВУСТОРОННИЙ 24,0X27,0 ММ ГОСТ 2839-80	14,000			
37	ключ гаечный рожковый двусторонний 24,0x32,0мм	2,000			
38	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ ДВУСТОРОННИЙ 27,0X30,0 ММ ГОСТ 2839-80	5,000			
39	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ ДВУСТОРОННИЙ 30,0X32,0 ММ ГОСТ 2839-80	2,000			
40	КЛЮЧ НАКИДНОЙ 24,0X27,0 ММ	1,000			
41	Ключ накидной двуст. 24x27 хром.	34,000			
42	ключ накидной двустор. 13*14 оц. ЭЛЕМЕР	28,000			
43	ключ накидной одност. ударн. 27 ЭЛЕМЕР	1,000			
44	ключ накидной одност. ударн. 30 ЭЛЕМЕР	1,000			
45	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ 36,0 ММ	1,000			
46	ключ разводной №2	2,000			
47	ключ разводной КР-30 оц. ЭЛИМЕЗ	2,000			
48	ключ торц.наруж. 6гр. 10 СИГ	1,000			
49	ключ торц.наруж. 6гр. 12 СИГ	1,000			
50	ключ торц.наруж. 6гр. 14 СИГ	1,000			
51	ключ торц.наруж. 6гр. 15 СИГ	1,000			
52	ключ торц.наруж. 6гр. 17 СИГ	1,000			
53	ключ торц.наруж. 6гр. 19 СИГ	1,000			
54	ключ торц.наруж. 6гр. 22 СИГ	1,000			
55	ключ торц.наруж. 6гр. 24 СИГ	1,000			
56	ключ трубно -рычажный (газовый) профи L 2	2,000			
57	ключ трубно рычажный 1 угол 90	2,000			
58	КЛЮЧ ТРУБНО-РЫЧАЖНЫЙ (ГАЗОВЫЙ) ПРОФИ ТИП L 2" (FIT-70450)	2,000			
59	ключ трубно-рычажный газовый профи S1,5	2,000			
60	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ КТР-1 ГОСТ 18981-73	3,000			
61	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ КТР-3 ГОСТ 18981-73	1,000			
62	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР-3 ГОСТ 18981-73	1,000			
63	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР-4	4,000			
64	ключи гаечные кольцевые (накидные) 22x24	2,000			
65	ключи гаечные кольцевые (накидные) 24x27	2,000			
66	ключи гаечные кольцевые (накидные) 24x27	40,000			
67	ключи гаечные кольцевые (накидные) 27x30	14,000			
68	ключи гаечные кольцевые (накидные) односторонние 65	2,000			
69	ключи гаечные комбинированные 27x27	2,000			
70	Ключи гаечные с открытым зевом 12x13	20,000			
71	Ключи гаечные с открытым зевом 17x19	34,000			
72	ключи гаечные с открытым зевом 24x27	15,000			
73	ключи гаечные с открытым зевом 24x27	2,000			
74	Ключи гаечные с открытым зевом 27x32	15,000			
75	ключи гаечные с открытым зевом 30x32	3,000			
76	ключи гаечные с открытым зевом 30x32	1,000			
77	ключи гаечные с открытым зевом 36*41	8,000			
78	ключи Нех набор на кольцо 1,5-6мм 8шт. Контрфорс	1,000			
79	ключи трубные №4	4,000			
80	комплект накидных ключей 75град 6-32мм 11шт	1,000			
81	комплект накидных ключей 75град 6-32мм 11шт	1,000			

82	КОРД (ЛЕСКА) ДЛЯ ТРИММЕРА КВАДРАТНЫЙ 2,4 мм 44м	1,000			
83	краскопульт ручного действия СО-20В	1,000			
84	КРУГ АЛМАЗНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЧАШЕЧНЫЙ КОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ 12А2 125,0Х10,0Х5,0Х32,0 ММ	3,000			
85	круг зачист. мет. 125х6х22 А 24 R BF (14А БУ 80)	80,000			
86	круг зачист. мет. 150х6х22 А24 R BF (14А БУ 80)	60,000			
87	круг зачист. мет. 230х6х220 А24 (14А БУ80)	10,000			
88	круг зачист.мет. 180х6х22 А 24 R BF (14А БУ 80)	5,000			
89	Круг зачистной 125х6х22 А24 металл	110,000			
90	круг зачистной 230х6х22 А24 металл	20,000			
91	круг зачистной 41 150,0х20,0х32,0 мм	20,000			
92	круг лепестковый плоск. КЛТ1 125х22 А36 (14А 50/Р36)	5,000			
93	круг мет. + нерж. отр.125х0,8х22 А 60 S BF 80 (14А БУ)	50,000			
94	круг мет.+нерж. отрез. 125х0,8х22 А 60 S BF(14А БУ)	50,000			
95	круг отр. мет. 300х3х22 А24 S BF (14А БУ) 80 2 ручн.	25,000			
96	круг отрезной 125х1,6х22 А40 мет+нерж	30,000			
97	Круг отрезной 125х1х22 А54 мет+нерж	5,000			
98	Круг отрезной 125х2,5х22 А30 металл	44,000			
99	круг отрезной 125х2,5х22 С30 камень	30,000			
100	Круг отрезной 125х3х22 А24 металл	180,000			
101	круг отрезной 150х2,5х22 А30 металл	50,000			
102	круг отрезной 400х4х32 А24 ручн.2-чя сетка металл	20,000			
103	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 125,0Х0,8Х22,0 ММ А54 R BF М 80М/С ГОСТ 21963	40,000			
104	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 125,0Х1,2Х22,23 ММ 14А 54 Т2 БУ М 80М/С ГОСТ 21963-2002	1,000			
105	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 125,0Х1,2Х22,23 ММ 14А 54 Т2 БУ М 80М/С ГОСТ 21963-2002	1,000			
106	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 125,0Х1,2Х22,23 ММ 14А 54 Т2 БУ М 80М/С ГОСТ 21963-2002	9,000			
107	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 125,0Х1,6Х22,0 ММ 14А 40 Т2 БУ 80М/С ГОСТ 21963-2002	50,000			
108	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 125,0Х1,6Х22,0 ММ 14А 40 Т2 БУ 80М/С ГОСТ 21963-2002	6,000			
109	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 125,0Х1,6Х22,0 ММ А40S BF М 80М/С ГОСТ 21963-2002	59,000			
110	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 125,0Х3,0Х22,0 ММ А24S BF 80М/С ГОСТ 21963	100,000			
111	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 150,0Х2,5Х22,23 ММ 14А 30 Т2 БУ М 80М/С ГОСТ 21963-2002	75,000			
112	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 180,0Х2,0Х22,0 ММ 14А F36 Q-S VF 80М/С ГОСТ 21963-2002	15,000			
113	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 180,0Х2,5Х22,0 ММ 14А А30 R BF 80М/С	15,000			
114	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 230,0Х2,0Х22,0 ММ А36 BF 80М/С ГОСТ 21963	30,000			
115	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 230,0Х3,0Х22,0 ММ А30R BF 80М/С ГОСТ 21963-2002	45,000			
116	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 41 300,0Х4,0Х32,0 ММ 14А 80 Т2 БУ М 80М/С ГОСТ 21963-2002	30,000			
117	КРУГ ОТРЕЗНОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 400,0Х4,0Х32,0 ММ ДЛЯ РЕЗКИ Ж/Д РЕЛЬС DIN EN 12413	25,000			
118	КРУГ ОТРЕЗНОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 400,0Х4,0Х32,0 ММ ДЛЯ РЕЗКИ Ж/Д РЕЛЬС DIN EN 12413	25,000			
119	КРУГ ОТРЕЗНОЙ ТИП 41 350,0Х3,0Х32,0 ММ А24S BF 80М/С ГОСТ 21963-2002	20,000			
120	круг шлиф. 250х20х76 25А 60К V (25 СМ1 КБ)	2,000			
121	круг шлиф. 300х40х127 25А 40 К V (40 СМ1 КБ) Луга	1,000			
122	круг шлиф. 400х40х127 63С 60 L V (25 СМ2 КБ)	2,000			
123	круг шлиф.175х20х32 63С 40L V (40 СМ2 КБ)	2,000			
124	Круг шлифовальный 150х20х32 14А 24R BF (80Е1 БУ) 63 м/с	6,000			
125	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ КЛТ 125,0Х22,0 ММ Р40 80М/С	5,000			
126	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ КЛТ 125,0Х22,0 ММ Р60 80М/С ТУ 3985-007-00221209	10,000			
127	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ КЛТ1 125,0Х22,0 ММ Р180 80М/С	5,000			



128	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ КЛТГ1 150,0X22,0 ММ А40 80М/С	10,000			
129	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 180,0X6,0X22,0 ММ А24R ВF 80М/С ГОСТ 52781-2007	5,000			
130	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 60,0X20,0X22,23 ММ А24 R ВF 80М/С	5,000			
131	КРУГЛОГУБЦЫ 160,0 ММ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ РУЧКАМИ	4,000			
132	Круглогубцы хромированное покрытие, 160мм STAYER PROFİ CHROMAX	3,000			
133	круглый напильник для цепи 200-5,6 мм Hart	1,000			
134	КУВАЛДА КОВАНАЯ 3,0 КГ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ	2,000			
135	КУВАЛДА КОВАНАЯ 3,0 КГ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУЧКОЙ	1,000			
136	кувалда литая с деревянной рукояткой 7кг	1,000			
137	КУСАЧКИ (ТРОСОРЕЗ) ТРОС-5 С НОЖАМИ С ДВУХСТОРОННЕЙ ЗАТОЧКОЙ	1,000			
138	кусачки бок. 160 SIT	13,000			
139	Кусачки бок.200 SIT	1,000			
140	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ С ИЗОЛИРУЮЩИМИ РУКОЯТКАМИ L=110,0 ММ ГОСТ 28037-89	2,000			
141	кусачки торцевые STAYER MASTER, ручки в пвх 160мм	25,000			
142	КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОВЫЙ HUSQVARNA-343F	1,000			
143	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ Х/Б 18,00 ММ L=50,0 М	70,000			
144	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ Х/Б 20,0 ММ L=50,0 М	20,000			
145	Лента уплотнительная ФУМ М2 12,0 мм L=10,0 м ТУ 6-05-1388	2,000			
146	ЛОМ-ГВОЗДОДЕР 22,0 ММ L=400,0 ММ	1,000			
147	лом-гвоздодер ЗУБР МАСТЕР , шестигранный профиль,400мм	1,000			
148	лопата пластм. №4 440*320 б/чер	1,000			
149	Лопата штыковая прямоугольная ЛКП	5,000			
150	Лопата штыковая прямоугольная с черенком ЛШПЧ2	1,000			
151	машина прямая шлифовальная REBIR TSM 1-150 (2000Вт, 150x32мм, 6300об/мин,пл,пуск)	1,000			
152	Метла синтетическая счеренком (круглая) 3622	3,000			
153	метчик м-р М10х1,25 мм Р6М5	4,000			
154	МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ М4Х0,7 ММ ГОСТ 3266-81	10,000			
155	МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ М5Х0,8 ММ ГОСТ 3266-81	4,000			
156	метчик машинно-ручной М5х0,8мм	1,000			
157	МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ М6Х1,0 ММ ГОСТ 3266-81	2,000			
158	микрометр LEGIONER M-100-125-0,01 механический, 100-125/0,01мм	2,000			
159	Мини-валик Радуга поролоновый в наборе 3 шубки+ручка 40*100мм РИ.01-005580	2,000			
160	молотковое сверло SDS Plus 26.0 450 мм Metabo 630548000	1,000			
161	молоток DEXX, фиберглассовая рукоятка, 0,8кг	20,000			
162	молоток СИБИН сдеревянной ручкой, 400г.	1,000			
163	молоток слесарный кованный с двухкомпонентной фибглассовой ручкой 0,5 кг	3,000			
164	МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ СТАЛЬНОЙ MATRIX С КВАДРАТНЫМ БОЙКОМ 800,0 Г С ДЕРЕВЯННОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ РУЧКОЙ	4,000			
165	набор 2-хкомпл плоский, трехгранный, круглый №2, 150мм	1,000			
166	набор STAYER отвертка с битами и торцевыми головками, 32 предмета	1,000			
167	набор STAYER STANDARD торцевые головки 1/4 на пластиковом рельсе, 4-13мм, 10 предметов	1,000			
168	набор STAYER STANDARD торцевые головки 3/8 на пластиковом рельсе, 8-19мм, 10 предметов	1,000			
169	набор бит 35 шт 25мм и 50мм ПРАКТИКА PH6шт+PZ4шт+SL5шт+T/Торх12шт+TW1шт+Hex5 шт+мд	1,000			
170	НАБОР БУРОВ SDS PLUS ПРАКТИКА 5,0-10,0 ММ (4 ШТ)	1,000			
171	набор высечек (пробойников) из 12-ти шт. от 3 до 19мм в сумке CNIC (OT211)	2,000			
172	набор Г-образных TORX, T10-T50 с отверстием ,9 предметов	1,000			
173	набор головок 24пр. 10-32 мм FORCE 4243 1/2	2,000			

174	набор головок торц.(3/8) на пласт. рельсе трещотка, удлинитель 10-24, 12 предметов STAYER STANDARD	1,000			
175	НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ STAYER STANDART 27585-N19 (19 ПРЕДМЕТОВ)	1,000			
176	набор ЗУБР МАСТЕР адаптары магнитные для торцевых головок 1/2, 3/8,1/4 3шт	1,000			
177	набор ЗУБР МАСТЕР ключ гаечный комбинир. хромированный 6-14 мм 6шт	1,000			
178	набор зубр мастер ключ гаечный рожковый, сталь, хромированный 6-19мм 6шт	1,000			
179	набор ЗУБР МАСТЕР сверла по металлу, быстрорежущая сталь, в мет.боксе, 1,5-6,5 мм 13шт	1,000			
180	набор ЗУБР МАСТЕР сверла по металлу, цилиндрический хвостик, быстрореж сталь 2-6 мм 5шт	1,000			
181	набор ЗУБР МАСТЕР сверла по металлу,цилинд хвостовик, быстрорежущая сталь 2,3,4мм 3шт	1,000			
182	набор ЗУБР ТЕХНИК сверла по металлу пароксидированных, быстрорежущая сталь 2,3,4 мм 3шт	1,000			
183	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (32 БИТЫ И 12 ТОРЦЕВЫХ КЛЮЧЕЙ)	1,000			
184	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ AUTO АРСЕНАЛ AL-90 (90 ПРЕДМЕТОВ)	8,000			
185	набор инструментов для нарез резьбы кейс 6 предметов 351-00006С МАСТАК	1,000			
186	набор ключей гаечных комбинированных прямых 6,0-32,0 мм 25шт	1,000			
187	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ НАКИДНЫХ 10,0-24,0 ММ (8 ШТ)	10,000			
188	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ НАКИДНЫХ ИЗОГНУТЫХ 8,0-24,0 ММ (6 ШТ)	4,000			
189	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ РОЖКОВЫХ ДВУСТОРОННИХ 6,0-46,0 ММ (8 ШТ)	1,000			
190	набор ключей гаечных рожковых двусторонних 6,0-46,0мм 8шт	2,000			
191	набор ключей комб. торц. шарнирных удлин. 8 (8-22) хром HOR	24,000			
192	набор ключей комбиниро. 16 шт (6-24) SIT	1,000			
193	набор ключей комбинированных 14 предметов KING TONY 1214MR	4,000			
194	набор ключей накидных из 10-ти шт. (6x7-30x32)в сумке хром (TS-002) CNIC	1,000			
195	набор ключей рожковых из 8-ти шт. (6x7-22x24)покрытие хром (TS-001) в сумке CNIC	1,000			
196	набор ключей шестигранных 1,5-10 мм 10шт SIT	1,000			
197	набор ключей шестигранных из 7 шт (2,5,3,4,5,6,8,10мм) в пласт. корпусе Ctv CNIC	1,000			
198	набор ключей-звездочка 9шт	1,000			
199	набор ключи гаеч. комбинированные белый цинк 6-14мм 6шт	1,000			
200	набор ключи комбинированные гаечные . желтый цинк 8-22мм 8шт DEXX	1,000			
201	НАБОР МЕТЧИКОВ МАШИННО-РУЧНЫХ М4-М12 (8 ШТ)	2,000			
202	НАБОР НАДФИЛЕЙ 140-3 10 шт SANTOOL	1,000			
203	набор надфилей 160-4мм 10шт обрзенинные рукоятки MATRIX	2,000			
204	НАБОР НАДФИЛЕЙ L=160,0 ММ (10 ШТ) ГОСТ 1513-77	2,000			
205	НАБОР НАДФИЛЕЙ АЛМАЗНЫХ 140-70-3. 10 шт СИБТЕХ	1,000			
206	НАБОР НАДФИЛЕЙ БЕЗ РУЧЕК (12 ШТ)	2,000			
207	НАБОР НАДФИЛЕЙ из 10шт. 5x180мм CNIC	1,000			
208	набор напильник 2хкомп ручка/плоск/полукруг/трехгр/квадрат/круглый №2 250мм ЗУБР ПРОФЕССИОНАЛ	1,000			
209	набор напильник2-хком.ручка/плоск/полукруг/трехгран/квадрат/круглый №2 200мм STAYER PROF1	1,000			
210	НАБОР НАПИЛЬНИКОВ L=250,0 ММ №2 КРУГЛЫЙ, ТРЕХГРАННЫЙ, ПЛОСКИЙ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ (3 ШТ)	6,000			
211	НАБОР НАПИЛЬНИКОВ КРУГЛЫХ L=150,0-300,0 ММ №1-3 (7 ШТ)	2,000			
212	набор напильников полукруглых L-150, 0-300мм № 1-3 7шт	3,000			

213	набор отверток (7предметов) крестовые, шлицевые)REXANT	10,000			
214	набор отверток 6шт VIRA 203226	1,000			
215	набор отверток 7 шт SIT	1,000			
216	набор отверток 7предметов (крестовые и шлицевые) REXANT	8,000			
217	Набор отверток DR5895 (10 шт) со сменными битами	1,000			
218	НАБОР ОТВЕРТОК FORCE 2084В (8 ПРЕДМЕТОВ) В ПЛАСТМАССОВОМ ФУТЛЯРЕ	5,000			
219	НАБОР ОТВЕРТОК KRAFTOOL MASTER-KRAFT 25028-H7 (7 ПРЕДМЕТОВ)	2,000			
220	НАБОР ОТВЕРТОК KRAFTOOL MASTER-KRAFT 25028-H7 (7 ПРЕДМЕТОВ)	1,000			
221	НАБОР ОТВЕРТОК SL3-8 PZ1-2 (7 ПРЕДМЕТОВ)	2,000			
222	НАБОР ОТВЕРТОК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ С ОТВЕРТКОЙ-ПРОБНИКОМ ЭНКОР 19834 (6 ПРЕДМЕТОВ)	6,000			
223	НАБОР ОТВЕРТОК КРЕСТОВЫХ (7 ШТ)	7,000			
224	НАБОР ОТВЕРТОК НО-5 (11 ПРЕДМЕТОВ)	1,000			
225	набор отверток ударных силовые под ключ, шлиц и крест 10предметов 047735/D70PP10S	5,000			
226	НАБОР ОТВЕРТОК ЧАСОВЫХ (11 ШТ) В ПЛАСТМАССОВОМ ФУТЛЯРЕ	2,000			
227	НАБОР ПЛАШЕК И МЕТЧИКОВ АРСЕНАЛ AS-40 2410860 (40 ПРЕДМЕТОВ)	1,000			
228	набор просечек 10пр. (5,6,8,10,12,5,16,20,25,32 мм, отправка кейс А40418	4,000			
229	НАБОР ПРОСЕЧЕК 5,0-32,0 ММ (10 ШТ)	1,000			
230	НАБОР РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ТРУБНЫЙ (КЛУПП РУЧНОЙ 1/2-2", ПЛАШКИ 1/2"-3/4"-1.1/4"- 1.1/2"- 1.3/4"-2")	1,000			
231	набор резьбонарезной трубный (клупп ручной1,2/2-2	3,000			
232	НАБОР СВЕРЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ (ПО МЕТАЛЛУ 1,5-6,0 ММ -10ШТ, ПО БЕТОНУ 4,0-10,0 ММ -5ШТ, ПО ДЕРЕВУ 4,0-	3,000			
233	набор сверл по бетону 8 шт D 3-10мм Metabo	2,000			
234	набор сверл по металлу 1-13мм, мет коробка	3,000			
235	набор сверл по металлу 1,5-6,5 мм (13шт)	3,000			
236	набор сверл по металлу 3,0-10,0 мм (10шт)	3,000			
237	НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ ИЗ 19ШТ. (D1-10мм) вышлиф. HSS в метал. футляре (H1902)	1,000			
238	набор сверла КОБАЛЬТ по металлу, быстрорежущая сталь в мет. боксе1,5-6,5мм 13 шт ЗУБР ЭКСПЕРТ	1,000			
239	набор сверло/мет, цилиндр хвостик, быстрореж 2,3,4,5,6,8мм 6шт/супер бокс ЗУБР ЭКСПЕРТ	1,000			
240	набор шестигранников складных 8шт Tox	1,000			
241	Набор щупов №2 100мм 0.02-0.5 ЧИЗ	5,000			
242	Наборы инструментов Борфрезы по металлу FIT Арт. 36475	4,000			
243	надфиль 3-х гранный 160 №1 с ручкой SIT	1,000			
244	надфиль 3-х гранный 160 №2 с ручкой SIT	1,000			
245	надфиль квадратный 160 №1 с ручкой SIT	1,000			
246	надфиль квадратный 160 №2 с ручкой SIT	1,000			
247	надфиль круглый 160 №2 с ручкой SIT	1,000			
248	надфиль круглый 160 №1 с ручкой SIT	1,000			
249	надфиль овальный 160 №2 с ручкой SIT	1,000			
250	надфиль овальный 160 №1 с ручкой SIT	1,000			
251	надфиль плоский 160 №1 с ручкой SIT	1,000			
252	надфиль плоский 160 №2 с ручкой SIT	1,000			
253	надфиль полукруглый 160 №1 с ручкой SIT	1,000			
254	надфиль полукруглый 160 №2 с ручкой SIT	1,000			
255	напильник трехгранный 400 №1	1,000			
256	напильник алмазный плоский остроносый L-150,00 мм P400	1,000			
257	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ L=150,0 ММ №3 ГОСТ 1465-80	1,000			
258	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ L=150,0 ММ №3 ГОСТ 1465-80	1,000			
259	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ L=300,0 ММ №3 ГОСТ 1465-80	10,000			
260	напильник круглый 150 №2	9,000			
261	напильник круглый 200 №1	3,000			
262	Напильник круглый 150 №1	8,000			
263	напильник круглый 150 №1 SIT	1,000			
264	Напильник круглый 150 №2	8,000			

265	напильник круглый 150 №2 СИТ	1,000			
266	Напильник круглый 150 №3	8,000			
267	напильник круглый 150 №3 СИТ	1,000			
268	напильник круглый 200 №1 СИТ	1,000			
269	напильник круглый 200 №2 СИТ	1,000			
270	напильник круглый 200 №3 СИТ	1,000			
271	Напильник круглый 250 №1	8,000			
272	напильник круглый 250 №1 СИТ	1,000			
273	Напильник круглый 250 №2 СИТ	11,000			
274	напильник круглый 250 №2 СИТ	3,000			
275	напильник круглый 250 №3 СИТ	1,000			
276	Напильник круглый 300 №1	8,000			
277	напильник круглый 300 №1 СИТ	1,000			
278	Напильник круглый 300 №2	8,000			
279	напильник круглый 300 №3 СИТ	1,000			
280	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ L=150,0 ММ №2 ГОСТ 1465-80	1,000			
281	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ L=150,0 ММ №2 ГОСТ 1465-80	1,000			
282	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ L=150,0 ММ №3 ГОСТ 1465-80	1,000			
283	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ L=150,0 ММ №3 ГОСТ 1465-80	1,000			
284	напильник плоский 150 №3	1,000			
285	напильник плоский 200мм №1 ХИЗ	1,000			
286	Напильник плоский 250 №2	3,000			
287	напильник плоский 250 №2 тупонос СИТ	3,000			
288	напильник плоский 350 №2	17,000			
289	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ L=150,0 ММ №1	10,000			
290	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ L=150,0 ММ №2 ТУПОНОСЫЙ ГОСТ 1465-80	1,000			
291	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ L=150,0 ММ №2 ТУПОНОСЫЙ ГОСТ 1465-80	2,000			
292	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ L=150,0 ММ №3 ТУПОНОСЫЙ ГОСТ 1465-80	4,000			
293	напильник полукруг. 150 №1 СИТ	1,000			
294	напильник полукруг. 150 №2 СИТ	1,000			
295	напильник полукруг. 150 №3 СИТ	1,000			
296	напильник полукруг. 200 №1 СИТ	1,000			
297	напильник полукруг. 200 №2 СИТ	1,000			
298	напильник полукруг. 200 №3 СИТ	1,000			
299	напильник полукруг. 250 №1 СИТ	1,000			
300	напильник полукруг. 250 №2 СИТ	1,000			
301	напильник полукруг. 250 №3 СИТ	1,000			
302	напильник полукруг. 300 №1 СИТ	1,000			
303	напильник полукруг. 300 №2 СИТ	1,000			
304	напильник полукруг. 300 №3 СИТ	1,000			
305	Напильник полукруглый 150 №1	6,000			
306	Напильник полукруглый 150 №2	6,000			
307	Напильник полукруглый 150 №2	2,000			
308	Напильник полукруглый 150 №3	16,000			
309	Напильник полукруглый 250 №1	6,000			
310	Напильник полукруглый 250 №2	6,000			
311	Напильник полукруглый 300 №1	6,000			
312	Напильник полукруглый 300 №2	8,000			
313	напильник ромб. 150 №2	2,000			
314	напильник трехгран. 250 №2 СИТ	3,000			
315	Напильник трехгранный 250 №2	3,000			
316	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ L=150,0 ММ №2 ГОСТ 1465-80	3,000			
317	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ L=150,0 ММ №2 ГОСТ 1465-80	2,000			
318	насос дренажный гном 16-16 380В (ООО Электромаш Ливны)	1,000			
319	насос ЗУБР МАСТЕР М1 погруж/жренаж для грязи. воды (d частиц до 35мм), 750 Вт, 125л/мин, напор 5,0м с	2,000			
320	нобор инструментов СТ-850 СТ-BRAND	1,000			
321	НОЖ МОНТЕРСКИЙ НМ-4 М СО СКЛАДНЫМ ЛЕЗВИЕМ	2,000			
322	ножницы по мет 300 British Tyre СИТ	1,000			
323	ножницы Рокат 50ТС для труб 6-50 мм	1,000			
324	ножовка по дереву STANLEY JET CUT FINE 2-15-594 400мм	1,000			
325	ножовка по металлу DEXX, пластиковая рукоятка. металлическая усиленная рамка, 300мм	20,000			
326	отвертка диэл. шлицевая 6,5-150мм 1000В 1/10/120	11,000			

	Энкор			
327	отвертка 2хкомп рукоятка, магн. наконечник PH2x150мм, STAYER MASTER	3,000		
328	отвертка KRAFTOOL VOLT-KRAFT 1000В. PH №1-80мм	9,000		
329	отвертка № 1-150мм STAYER MASTER	1,000		
330	отвертка PH №3-150мм KRAFTOOL VOLT-KRAFT 1000В	7,000		
331	отвертка SL 5-150 с магнитным наконечником GS SL5150	10,000		
332	отвертка диэлектр. до 1000В, двухкомп рукоятка SL 8,0x175 мм STAYER PROFİ ELEKTRO	5,000		
333	отвертка диэлектрическая 1.0x5.5x200 мм WERA Kraftform Comfort VDE 1000V 1160i	8,000		
334	отвертка диэлектрическая 1.0x5.5x200 мм WERA Kraftform Comfort VDE 1000V 1160i	10,000		
335	отвертка диэлектрическая 1.2x6.5x150мм WERA Kraftform Plus 100VDE 1000V 160i	4,000		
336	отвертка диэлектрическая 2-хкомп рукоятка STAYER PROFESSIONAL, Cr-V, SL8,0x175мм	8,000		
337	отвертка диэлектрическая до 1000В, двухкомп рукоятка PH №0x60мм STAYER PROFİ ELEKTRO	4,000		
338	отвертка диэлектрическая до 1000В, двухкомп рукоятка, SL6,5x150мм STAYER PROFİ ELEKTRO	20,000		
339	отвертка диэлектрическая шлицевая KNIPEX 1000V 4,0x185 мм	6,000		
340	отвертка КОБАЛЬТ 646-232 SL 3.0x100мм	20,000		
341	ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ №2 L=150,0 ММ	2,000		
342	ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ №5 L=190,0 ММ	5,000		
343	отвертка крестовая PH 2-125 прозрачная ручка	2,000		
344	отвертка крестовая PH 3-150 двухкомпонентная рукоятка	2,000		
345	ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 1-125 мм прозрачная ручка	1,000		
346	ОТВЕРТКА С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ 3,0X100,0 ММ ПЛАСТМАССОВАЯ РУЧКА	8,000		
347	ОТВЕРТКА С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ 4,0X100,0 ММ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 1000В	34,000		
348	отвертка с прямым шлицем 5,0-200 мм из мягкого пластика	6,000		
349	отвертка с прямым шлицем 5,0-2000 мм	4,000		
350	отвертка с прямым шлицем 5,5x200мм	4,000		
351	ОТВЕРТКА С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ 6,5X150,0 ММ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 1000В	1,000		
352	ОТВЕРТКА С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ 6,5X240,0 ММ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	4,000		
353	ОТВЕРТКА С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ 8,0X250,0 ММ С ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ	5,000		
354	ОТВЕРТКА С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ ELECTRIK 321-1-80	5,000		
355	отвертка серия 300 350PH WE-008710 PH 1x80 мм PHILIPS WERA Kraftform Plus	1,000		
356	отвертка шлицевая SL 6-150мм REXANT	4,000		
357	отвертка шлицевая WERA Kraftform Plus 1,0x 5,5x100мм WE-018264	2,000		
358	отвертка шлицевая ЗУБР МАСТЕР 3,0x100мм 25061-3.0-100	5,000		
359	отвертка шлицевая ЗУБР МАСТЕР 3,0x100мм 25061-3.0-100	7,000		
360	отвертка эл-мех шлиц S Line Profi t=0,8 4,5-250мм	5,000		
361	отвертка эргономичная двухкомпонентная рукоятка SL 6,5x150 мм ЗУБР МАСТЕР "ТЕХНИК"	4,000		
362	ПАССАТИЖИ L=160,0 ММ	5,000		
363	пассатижи для зачистки проводов ЗУБР ЭКСПЕРТ, хромоникелевое покрытие, высоковольтные до 1000В 160мм	4,000		
364	печать (штамп) на простой оснастке	4,000		
365	Пила Hitachi CC 14SF (2000Вт, 355x25,4мм, 115мм, 16,5 кг, коробка)	1,000		
366	ПИЛКА ДЛЯ ЛОБЗИКА L=100,0 ММ	10,000		
367	ПИЛКА ДЛЯ ЛОБЗИКА L=200,0 ММ	8,000		
368	Пилки д/лобзиков T225 В 2шт 035-837 ПРАКТИКА	1,000		
369	пластина 15,8x15,8 Т5К10 отверстие=6,3 со стружколомом	20,000		
370	пластина режущая сменная квадратной формы с отверстием 15,8 мм Т5К10	20,000		
371	плашка круглая м27*3,0 мм	4,000		
372	плашка тр. цил. G 1/2"9хс	10,000		



373	плашка тр. цил. G1"9хс	1,000			
374	плашка тр.цил. G 1/2 "9хс	4,000			
375	плашка тр.цил. G 2" 9ХС	4,000			
376	плашка тр.цил. G 1 3/4 "9хс	4,000			
377	плашка тр.цил. G 1 1/2" 9хс	4,000			
378	плашка тр.цил. G 1 1/4" 9хс	4,000			
379	ПЛАШКА ТРУБНАЯ 3/4" ГОСТ 9740-71	1,000			
380	ПЛАШКОДЕРЖАТЕЛЬ КРУГЛЫЙ С ТРЕЩОТКОЙ G M16-M36	1,000			
381	плоскогубцы р/тех удл/г 160 СИГ	5,000			
382	плоскогубцы MIRAX180мм	1,000			
383	плоскогубцы диэлектрические L=160,0 мм	2,000			
384	плоскогубцы комб 180 1000в СИГ	5,000			
385	плоскогубцы комб. 200 СИГ	2,000			
386	ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ L=200,0 ММ С ИЗОЛИРУЮЩИМИ РУЧКАМИ	3,000			
387	ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ L=160,0 ММ	1,000			
388	плоскогубцы комбинированные НИЗ, 200мм	10,000			
389	плоскогубцы р/тех удл/г 160 СИГ	7,000			
390	плоскогубцы р/тех удл/г 160 хром NOR	7,000			
391	плоскогубцы, STAYER STANDARD, 180мм	1,000			
392	полотно ЗУБР ЭКСПЕРТ Т118В для эл/лобзика, по металлу, EU-хвостик, шаг 2мм, 50мм, 2шт	2,000			
393	полотно для ножовки по мет. 300мм 10 шт 24ТPI(1мм) STAYER STANDARD	2,000			
394	полотно для ножовки по мет. 300мм 10шт, 24ТPI(1мм)STAYER STANDARD	1,000			
395	полотно для ножовки по металлу 300мм 10шт РТИ(1мм)STAYER STANDARD	10,000			
396	полотно для ножовки по металлу двухсторонние . 12х300мм, 24ТPI 50шт STAYER MASTER	1,000			
397	полотно для ножовки по металлу односторонние 12х300мм, 24ТPI 50шт STAYER MASTER	1,000			
398	полотно для ручной ножовки по мет. вансо 3806-300-24-100р	10,000			
399	полотно нож. маш. 450х40х2 х4 Р6Б5 ЭЛМЕЗ	20,000			
400	полотно ножов. руч. 300 High Carbon NOR	30,000			
401	полотно ножовочное 300х12,5 мм ст.х6вф	20,000			
402	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ ВАНСО 3906-300-18 ГОСТ 6645	210,000			
403	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ ВАНСО 3906-300-18	40,000			
404	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ L=300,0 ММ	5,000			
405	полотно ножовочное руч. 300 HIGH CARBON	30,000			
406	полотно по металлу, биметаллическое 24PTI ,300мм 2шт STAYER PROFI	10,000			
407	РЕЗЕЦ ОТРЕЗНОЙ 16,0X10,0X100,0 ММ ВК8 ТехноСталь	15,000			
408	РЕЗЕЦ ОТРЕЗНОЙ 25,0X16,0X140,0 ММ ВК8 ГОСТ 18884-73	5,000			
409	резец отрезной 25,0х20,0х170,0 мм Т15К6 гост 18884-73	5,000			
410	резец отрезной 25х16х140мм Т15К6 ТехноСталь 2130-0009	5,000			
411	РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 25,0X16,0X140,0 ММ ВК8 ГОСТ 18880-82	20,000			
412	РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ ОТОГНУТЫЙ 40X25X200 Т5К10 ГОСТ 18877-73	2,000			
413	РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ ПРЯМОЙ 25,0X16,0X140,0 ММ Т15К6 ГОСТ 18878-73	15,000			
414	РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ УПОРНЫЙ ИЗОГНУТЫЙ 25X16X140 Т15К6 ГОСТ 18879-73	5,000			
415	резец проходной упорный отогнутый 16х10х100мм ВК8 ТехноСталь	5,000			
416	резец проходной упорный отогнутый 25х16х140ммТ15К6 ТехноСталь	5,000			
417	РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ упорный ОТОГНУТЫЙ 32,0X20,0X170,0 ММ Т15К6 (ХИЗ) 2103-009	5,000			
418	резец расточной 16х16х170мм для сквозных отверстий ВК8 ТехноСталь 2140-0004	3,000			
419	Резец расточной 25х25х200 для глухих отв. ВК8 ТехноСталь	10,000			
420	резец расточной 25х25х200мм Т15К6 для глухих отверстий ТехноСталь 2141-0010	5,000			
421	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ 25,0X20,0X240,0 ММ ВК8 ГОСТ 18883-73	5,000			
422	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ СКВОЗНЫХ	2,000			



	ОТВЕРСТИЙ 25,0X25,0X200,0 ММ ВК8 (ХИЗ)			
423	резец резьбовой 25x16x140мм наружный Т15К6 ТехноСталь 2660-0005	5,000		
424	РЕЗЕЦ РЕЗЬБОВОЙ ВНУТРЕННИЙ 20,0X20,0X200 ММ ВК8 ТехноСталь 2662-0007	5,000		
425	РЕЗЕЦ РЕЗЬБОВОЙ ВНУТРЕННИЙ 25,0X25,0X240,0 ММ ВК8 ГОСТ 18885-73	10,000		
426	РЕЗЕЦ РЕЗЬБОВОЙ НАРУЖНЫЙ 25X16X140 Т30К4 ГОСТ 18885-73	5,000		
427	резьбонарезной набор STAYER 40 предметов 2805-Н40	3,000		
428	ремень Z 1060 (ПРС)	8,000		
429	Ремень клиновой Z(0)-1060 GR	8,000		
430	розетка REXANT 2-местная открытой проводки	15,000		
431	Рукоятка для молотков 400г,500г,деревянная №2 ЗУБР СТАНДАРТ	2,000		
432	рулетка 13,0 мм L=10,0м	1,000		
433	РУЛЕТКА 19,0 ММ L=5,0 М	1,000		
434	рулетка 888 3016738 3м , в резино- пластиковом корпусе	5,000		
435	РУЛЕТКА KRAFTOOL 25,0 ММ L=7,5 М	1,000		
436	Рулетка ЗУБР двухкомпонент. корпус, автостоп, 10мх25 мм	2,000		
437	Рулетка пластиковый корпус,5м/19мм СИБИН	1,000		
438	рулетка Р20УЗГ	1,000		
439	РУЛЕТКА УЛЬТРА 19,0 ММ L=3,0 М С ФИКСАТОРОМ	1,000		
440	ручка для молотка 400 мм бук	5,000		
441	РУЧКА ДЛЯ НАПИЛЬНИКА L=120,0 ММ (150-250ММ) деревянная без кольца	6,000		
442	ручка для напильника пластмассовая, 110мм ЗУБР МАСТЕР	22,000		
443	ручка для напильника, обрешиненная 100мм, круглое отверстие (В9)	11,000		
444	Сварочный инвектор AURORA INTER 202	1,000		
445	сверло к/х 6 Р6М5	14,000		
446	сверло к/х 7 Р6М5	5,000		
447	СВЕРЛО К/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 10,0 ММ Р6М5 ГОСТ 10903-77	1,000		
448	СВЕРЛО К/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 24,0 ММ Р6М5 ГОСТ 10903-77	1,000		
449	СВЕРЛО К/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 25,0 ММ Р6М5 ГОСТ 10903-77	3,000		
450	СВЕРЛО К/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 35,0 ММ Р6М5 ГОСТ 10903-77	1,000		
451	СВЕРЛО К/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 6,0 ММ Р6М5 ГОСТ 10903-77	2,000		
452	СВЕРЛО ПО БЕТОНУ ДУ 12,0 ММ	1,000		
453	сверло по бетону ц/х 10	1,000		
454	Сверло по бетону ц/х 6	11,000		
455	СВЕРЛО ПО БЕТОНУ ц/х 8	10,000		
456	сверло по бетону ц/х10	2,000		
457	сверло ц/х 3,3 Р6М5	8,000		
458	Сверло ц/х 4 Р6М5	33,000		
459	Сверло ц/х 5 Р6М5	23,000		
460	сверло ц/х 5,2 Р6М5	3,000		
461	Сверло ц/х 5,2 Р6М5	1,000		
462	Сверло ц/х 6,1 Р6М5	2,000		
463	Сверло ц/х 6,8 Р6М5	8,000		
464	Сверло ц/х 6,8 Р6М5	10,000		
465	сверло ц/х 7,2 Р6М5	1,000		
466	Сверло ц/х 8 Р6М5	5,000		
467	сверло ц/х дл. 8,2 кл.А1 Р9 н/тит	3,000		
468	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 1,8 ММ Р6М5 ГОСТ 10902	2,000		
469	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 1,8 ММ Р6М5 ГОСТ 10902-77	2,000		
470	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 10,0 ММ Р6М5 ГОСТ 10902-77	5,000		
471	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 3,0 ММ Р6М5 ГОСТ 10902	23,000		
472	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 3,0 ММ Р6М5 ГОСТ 10902-77	2,000		
473	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 3,2 ММ Р6М5 ГОСТ 10902-77	2,000		
474	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 3,4 ММ Р6М5 ГОСТ 10902-77	1,000		

475	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 4,1 ММ Р6М5 ГОСТ 10902-77	2,000			
476	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 4,2 ММ Р6М5 ГОСТ 10902-77 (DIN 338)	16,000			
477	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 4,3 ММ Р6М5 ГОСТ 10902	1,000			
478	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 5,2 ММ Р6М5 ГОСТ 10902-77	2,000			
479	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 6,1 ММ Р6М5 ГОСТ 10902	2,000			
480	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 7,1 ММ Р6М5 ГОСТ 10902	6,000			
481	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 8,0 ММ Р6М5 ГОСТ 10902	2,000			
482	СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 8,0 ММ Р6М5 ГОСТ 10902-77	6,000			
483	сверло центр. БПК А 5.0 Р6М5 HOR	1,000			
484	СВЕРЛО ЦЕНТРОВОЧНОЕ 5,0 ММ ГОСТ 14952-75	5,000			
485	СВЕТИЛЬНИК СПВ-9-1 (ПЕРЕНОСКА) 15,0 М С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ	2,000			
486	СКРЕБОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ 50,0 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ	1,000			
487	стремянка алюминиевая 6 ступеней	1,000			
488	сучкорез PALISAD 750,0 мм	1,000			
489	съёмник винтовой 4т, 3зах. СВ34	1,000			
490	Тиски ДЕХХ слесарные с поворотным механизмом, 150мм РИ.01-081710	2,000			
491	ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПОВОРОТНЫЕ ТСМ-200	1,000			
492	Тонкогубцы ЗУБР ПРОФЕССИОНАЛ многофункциональные, хромоникелевая сталь, обливные рукоятки 160мм	2,000			
493	топор ИЖ - с деревянной рукоядкой 1,8 кг	2,000			
494	угловая шлифмашина 9565 HZ Makita	1,000			
495	уровень строительный ADA TITAN 1000 (противоударный)	1,000			
496	Фонарь Focusgaу 1052 (налобный) 1W+2 красных, 4 режима свечения, без батареек ( LR 03 ААА 3-шт)	8,000			
497	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ ФС-4 С БАТАРЕЙКАМИ	5,000			
498	фреза шпон. ц/х 4 Р6М5	4,000			
499	фреза шпон. ц/х 5 Р6М5	2,000			
500	фреза шпон. ц/х 6 Р6М5	2,000			
501	фреза шпон. ц/х 6 Р6М5	2,000			
502	фреза шпон. ц/х 5 Р6М5	2,000			
503	фреза шпоночная ц/х 8 Р6М5	4,000			
504	центр вращающийся МКЗ, для тяжелых работ	5,000			
505	Черенок D-40мм, L-170мм	10,000			
506	черенок д-25 для щетки 140см	3,000			
507	черенок д-25мм н1,3м для щеток	37,000			
508	черенок д-40мм н1,3м для лопат	10,000			
509	черенок для лопаты	6,000			
510	швабра =32 с черенком деревянная 1,2м	6,000			
511	ШВАБРА КАПРОНОВАЯ НА ДЕРЕВЯННОЙ КОЛОДКЕ С ЧЕРЕНКОМ	4,000			
512	шкурка шлифовальная 70,0x425,0мм P320 SMIDEX VELCRO	20,000			
513	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ 14А 0Н ШИРИНА 730,0 ММ	5,000			
514	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ 14А 20Н ШИРИНА 730,0 ММ	5,000			
515	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ 14А 4Н ШИРИНА 775,0 ММ	5,000			
516	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ №16 ШИРИНА 800,0 ММ	5,000			
517	шкурки шлифовальные на бумажной основе №800 230,0x280,0 мм (10шт)	1,000			
518	ШКУРКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКИЕ P180 230,0X280,0 ММ (10 ШТ)	1,000			
519	ШКУРКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКИЕ P80 230,0X280,0 ММ (10 ШТ)	1,000			
520	шлиф. чашка кон. 11 125x50x32 63 40	2,000			
521	шлифлист 230-280мм водостойкий	3,000			

522	ШПАТЕЛЬ 100 мм нержавеющая сталь	1,000			
523	штангельциркуль ШЦ-1- 250 0.05	8,000			
524	штангельциркуль ШЦ-3-500 0.05 губ.100мм	1,000			
525	щетка для подметания 40см. (мет.держат.)	40,000			
526	ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 6-РЯДНАЯ	5,000			
527	щетка сметка деревянная	15,000			
528	ЩЕТКА-СМЕТКА 2-РЯДНАЯ 280,0 ММ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ	7,000			
529	ЩЕТКА-СМЕТКА 3-РЯДНАЯ 320,0 ММ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ	9,000			
530	ЩЕТКА-СМЕТКА 5-РЯДНАЯ 270,0 ММ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ	4,000			
531	Биполь ТехноНИКОЛЬ нижний слой	7629,000			
532	Изолятор валла встряхивания	5,000			
533	Муфта 141-С-2492	1,000			
534	Муфта КТ5-1887.00.00	3,000			
535	Муфта У-5-2608.00.00	3,000			
536	Патрубок К5-2541.00.00	250,000			
537	Патрубок К5-2542.00.00	220,000			
538	Пенополистирол ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON ЕСО 40мм	6570,000			
539	Профнастил СП20 оцинкованный	1790,000			
540	Профнастил СП20 с полимерным покрытием	1987,000			
541	РУБЕРОИД РКП-350 ГОСТ 10923-93	1260,000			
542	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LUMEN LUXE 32 ФЕНИКС 3	180,000			
543	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LUMEN-PRO 36 УЛИЧНЫЙ (Светильник светодиодный уличный Ониск-45-Лайт)	50,000			
544	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ TOR-NEO,35 Вт (Слим-Лайт-Ультра)	60,000			
545	Узел д-ФДСА-03М	4,000			
546	Узел скребковой цепи К5-1599.00.00 СБ, 12 м	7,000			
547	УЗЕЛ УПР-Я-БРУ-32-00,24В,500 ОМ	8,000			
548	Центробежный насосный агрегат Д 200-36 с электродвигателем АИР 200М4 УХЛ4	2,000			
549	Центробежный насосный агрегат К 160-30 с электродвигателем АИР 180М4 УХЛ4	2,000			
550	Шкив тормозной У-9-353	7,000			
551	Шкив тормозной У-9-468	5,000			
552	Scotch VM (мастика на виниловой основе 38 мм х 6 м)	1,000			
553	Арматура А1	6,000			
554	Билдержатель К-11-255И1	362,000			
555	Блок БП-96/24-4/120 DIN	5,000			
556	Блок питания БП 96/36-4/120-DIN	4,000			
557	Блок токопровода с проходными изоляторами в трехфазном исполнении (переходной элемент)	8,000			
558	Блок хаус 6м	22,000			
559	Вагонка 3м	15,000			
560	Вагонка 4м	7,000			
561	Вентиль запорный 588-10-0	10,000			
562	Выключатель концевой ВКО-32 220 В 2,5 А	10,000			
563	Выключатель концевой ВКО-32 220 В 2,5 А	10,000			
564	Выключатель концевой ВКО-34 220 В 2,5 А	10,000			
565	Выключатель концевой ВКО-34 220 В 2,5 А	10,000			
566	Выключатель концевой ВКО-35 200 В 2,5 А	10,000			
567	Выключатель концевой ВКО-35 200 В 2,5 А	10,000			
568	Выключатель концевой ВКО-35Р 220 В 2,5 А	52,000			
569	Гофротара	2,000			
570	Графит смазочный ГС-4 ГОСТ 8295	2,500			
571	Доска 150*50	8,000			
572	Доска обрезная 150*25 6м	0,700			
573	Доска обрезная 200*100 6м	40,000			
574	Доска обрезная 50*50 3м	160,000			
575	Доска половая	78,000			
576	Доска ПОЛУБНАЯ 28*140*4м	45,000			
577	Доска шлиф 4*30	160,000			
578	Задвижка 100/540 Ду225 с приводом АУМА-SA 14.1 с блоком управления АМ 02.1 комплектов с коническим р	3,000			
579	Задвижка 30нж41нж Ду 50 Ру 1,6	10,000			
580	Задвижка 30с 31нж (30с41нж кл.А) Ду100 Ру16	87,000			
581	Задвижка 30с41нж Ду 100 Ру 16 I исп. СА3	31,000			
582	Задвижка 30с42нж1 Ду300 Ру10 исп.1 с ручн приводом	5,000			
583	Задвижка 30с76нж Ду 100 Ру 63 3исп. СА3	7,000			

584	Задвижка 30ч 6бр Ду 300 Ру 10 Исп.	5,000			
585	Задвижка 30ч9066р Ду 300 Ру 10/16 Исп. тип Б	10,000			
586	Запально-защитное устройство ЗСУ-ПИ-60-03-3000	1,000			
587	Запально-защитные устройства инжекционные ЗСУ-ПИ-60-01 2,0м	4,000			
588	Запально-защитные устройства инжекционные ЗСУ-ПИ-60-01 4,0м	5,000			
589	Затвор дисковой	4,000			
590	Звено соед. С-ПР-25,4-60	72,000			
591	Измеритель ИРТ 1730 D/M-220B-RS-485	8,000			
592	Изоленга ПВХ   Цвет - желтый. Ширина, мм - 19. Длина, м - 20.	133,000			
593	Изоленга ПВХ   Цвет - зеленый. Ширина, мм - 19. Длина, м - 20.	48,000			
594	Изоленга ПВХ   Цвет - красный. Ширина, мм - 19. Длина, м - 20.	14,000			
595	Изоленга ПВХ   Цвет - синий. Ширина, мм - 15. Длина, м - 18.	28,000			
596	Изоленга ПВХ   Цвет - синий. Ширина, мм - 19. Длина, м - 20.	56,000			
597	Изоленга ПВХ   Цвет - черный. Ширина, мм - 15. Длина, м - 18.	26,000			
598	Изоленга ПВХ   Цвет - черный. Ширина, мм - 19. Длина, м - 20.	4,000			
599	Изоленга ПВХ 3м черная 19*20	4,000			
600	Изоленга ПВХ KLEBEBANDER   Цвет - желтый. Ширина, мм - 19. Длина, м - 20.	3,000			
601	Изоленга ПВХ KLEBEBANDER   Цвет - синий. Ширина, мм - 19. Длина, м - 20.	31,000			
602	Изоленга ПВХ KLEBEBANDER   Цвет - черный. Ширина, мм - 19. Длина, м - 20.	7,000			
603	Изопласт П ХПП-3,0	5,000			
604	Кабель силовой 6 кВ с медной жилой, с ПВХ изоляцией пониженной горючести ВВГнг(А)-LS-6 3х240	180,000			
605	Кабель силовой 6 кВ с медной жилой, с ПВХ изоляцией пониженной горючести ВВГнг(А)-LS-6 3х95	85,000			
606	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ СУР-150 ГОСТ 379-2015	380,000			
607	КЛЕММА WAGO 222-412	12,000			
608	Колесо рабочее АХ65-50-160И	1,000			
609	Краска (Эмаль АКРА)	442,095			
610	Лаз Н-50020/АСБ	13,000			
611	Лента изоляционная ЛЭТСАР 20ммх25см (1рулон-25м)   ЛЭТСАР КФ-05	1,000			
612	Лента "Серпянка"самоклеющаяся   50ммх90м	14,000			
613	Лента 50Х25	13,000			
614	Лента двухсторонняя монтажная   25 ммх25 м	1,000			
615	Лента двухсторонняя монтажная   25 ммх25 м	2,000			
616	Лента изоляционная   "Литкор-3"	31,000			
617	Лист г/к 40 Ст 3 сп/пе-5	5600,000			
618	Мотор-редуктор МР 2-315-Ф1В-16-25 с электродвигателем в общепромышленном исполнении	4,000			
619	Набивка сальниковая   12х12 мм ХБП	2,500			
620	Набивка сальниковая   14х14 мм ХБП	2,500			
621	Направляющая верхняя РВП-9,8 Л-30619	45,000			
622	Направляющая нижняя РВП-9,8 (К-П-222) КД-61756/А	45,000			
623	насос WILO-SCP 125/330НА-CLS-CW DN 150/125 PN 25	2,000			
624	Отвод бесшовный 90 108х6 ст.20 ГОСТ 17375-2001	1,000			
625	Паронит [ПОН-Б]   Назначение - [для прокладок]. Комплектация - [инструкция]. Исполнение - [длина 3,	11,000			
626	Переходной фланец	2,000			
627	ПОКРЫТИЕ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ZAVLAR LIQUID RUBBER HIGHBUIL	6,700			
628	Полог брезентовый с водоотталкивающей пропиткой (10	0,000			
629	Преобразователь измерительный многофункциональный ЭНИП-2-45/100-220-А2ЕО-21 госреестр № 56174-14	15,000			
630	Преобразователь ИПМ-0399/М2	8,000			
631	Растворитель -646 10 л	2,500			
632	Регистратор PMT-39DM/6/RS485	3,000			
633	Регистратор PMT-49DM/1/RS485	3,000			
634	Регистратор PMT-49DM/3/RS485	3,000			

635	РЕЛЕ РСВ-18-12 220В 1-10СЕК (ПЕРЕДНЕЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)	15,000			
636	РЕЛЕ РСВ-18-13 220В 0,3-3СЕК (ПЕРЕДНЕЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)	21,000			
637	РЕЛЕ РСВ-18-23 220В 0,1-1СЕК (ПЕРЕДНЕЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)	15,000			
638	РЕЛЕ РСТ40-1/50 220В (ЗАДНЕЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)	10,000			
639	РЕЛЕ РСТ40-3/10 220В (ЗАДНЕЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)	24,000			
640	РЕЛЕ РСТ40-3/50 220В (ЗАДНЕЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)	11,000			
641	РЕЛЕ РЭП-36-11 6/2 24В 1А (ПЕРЕДНЕЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)	12,000			
642	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ PPL 595/U Oral 36 Вт	3,000			
643	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЛИМ-ЛАЙТ-Л	75,000			
644	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЛИМ-ЛАЙТ-УЛЬТРА	72,000			
645	Скотч армированный   50ммx50 м	6,000			
646	Скотч двухсторонний на вспененной основе   ширина-10мм	20,000			
647	Смазка ВНИИ НП-501	1,000			
648	Смазка графитная ГОСТ 3333	1,000			
649	Смазка Политерм -термостойкая	2,000			
650	Смазка Циатим-203 ГОСТ 8773	0,600			
651	Смазка Циатим-221 ГОСТ 9433	0,250			
652	СМЕСЬ СУХАЯ ЗАТИРОЧНАЯ СТАРАТЕЛИ (1,0 КГ)	1,000			
653	Т-усилитель стойки MSStrong 2шт (с резьбой)	442,000			
654	Техпластина [ТМКЩ]   Тип - [резинотканевая формовая]. Вид материала - [пластина]. Толщина, мм - [6].	65,100			
655	ТОЛЩИНОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УТ-301 ГОСРЕЕСТР №29134-05 (С ПОВЕРКОЙ)	27,000			
656	Тосол ТС-40 Дзержинск	1,000			
657	Труба ДКРНП Л68 19x1x4545мм ГОСТ21646	4250,000			
658	ТРУБА КВД 273,0X24,0 ММ СТ.15ГС ТУ 14-ЗР-55	0,379			
659	ТРУБА КВД 32,0X5,0 ММ СТ.12Х1МФ ТУ 14-ЗР-55	0,090			
660	ТРУБА КВД 76,0X6,0 ММ СТ.12Х1МФ ТУ 14-ЗР-55	1,100			
661	Труба Л68 19x1x4545 п/тв ГОСТ 21646-83	5,520			
662	Труба МЗ ДКРНМ 22x2x3000 Гост 21646	6,950			
663	Труба МЗ ДКРНМ 26x2x3000 Гост 21646	6,150			
664	Унифлекс ХКП 10м2 нижний слой	990,000			
665	Унифлекс ХКП 1x10м верхний слой	360,000			
666	Унифлекс ЭКП зелёный сланец верхний слой	4,000			
667	Утеплитель 100мм	105,000			
668	Утеплитель 50мм	27,000			
669	ШВЕЛЛЕРЫ №20 СТ.ЗСП ГОСТ 8240	0,002			
670	Шнур резиновый   ТМКЩ 5 мм	14,000			
671	Шнур ШАОН   10 мм ГОСТ 1779-83	12,500			
672	Щебень 40-70	1,600			
673	Щебень гранитный 20-40	84,930			
674	Щебень гранитный 5-20	11,500			
675	Эмаль ОС-1203 коричневая	6,000			
676	Эмаль ALPINA для окон (0,75л)	2,000			
677	ЭМАЛЬ ПФ-115 белая	27,000			
678	ЭМАЛЬ ПФ-115 голубая	35,000			
679	ЭМАЛЬ ПФ-115 голубая	28,000			
680	ЭМАЛЬ ПФ-115 желтая	27,000			
681	ЭМАЛЬ ПФ-115 зеленая	15,000			
682	ЭМАЛЬ ПФ-115 серая	32,000			
683	ЭМАЛЬ ПФ-115 черная	2,400			
684	ЭМАЛЬ ПФ-266 красно-коричневая	13,000			
685	Звездочка ведомая ПСУ ч. К-13-42	5,000			
686	ОТВОД ТРУБ.90ГР,ДН28X3ММ,СТ20,ГОСТ17375	2,000			
687	Седло БПК5-2492.00.00	9,000			
688	Уплотнение вала воздушное Номер чертежа: К-11-266СБ	14,000			
688	Фланец БПК5-3196.00.06				