

**АРБИТРАЖНЫЙ СУД ГОРОДА МОСКВЫ**

115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 17

<http://www.msk.arbitr.ru>

тел. 8 (495) 600-98-60 факс 8 (495) 600-99-43

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

город Москва

22 июля 2019 года

Дело № А40-187956/18-123-42Б

Арбитражный суд города Москвы в составе:

Судьи Злобиной Е.А.,

при ведении протокола судебного заседания помощником Шиловой И.И.,

рассмотрев в открытом судебном заседании в рамках дела о несостоятельности (банкротстве) ООО «НОЙ ХАУС ГРУПП» (ОГРН 1105001004657, ИНН 5001080022) ходатайство конкурсного управляющего об утверждении предложения о продаже имущества должника, с участием лиц согласно протоколу судебного заседания,

**УСТАНОВИЛ:**

В Арбитражный суд города Москвы 13.08.2018 года поступило заявление кредитора Ян Сергея Вадимовича о признании должника ООО «НОЙ ХАУС ГРУПП» несостоятельным (банкротом); определением от 17.08.2018 года заявление кредитора принято и возбуждено производство по делу № А40-187956/18-123-42Б; определением от 17.09.2018 года назначено судебное заседание по рассмотрению заявления кредитора о признании должника несостоятельным (банкротом) по упрощенной процедуре ликвидируемого должника.

Решением Арбитражный суд города Москвы от 26.09.2018 года ООО «НОЙ ХАУС ГРУПП» признано банкротом, в отношении него открыто конкурсное производство по упрощенной процедуре ликвидируемого должника, конкурсным управляющим утвержден Щенев Дмитрий Михайлович.

Сообщение об открытии конкурсного производства по упрощенной процедуре ликвидируемого должника опубликовано в газете «Коммерсантъ» от 06.10.2018 года.

В Арбитражный суд города Москвы 07.06.2019 года поступило ходатайство конкурсного управляющего об утверждении предложения о продаже имущества должника.

Согласно определению арбитражного суда от 10.06.2019 года в настоящем судебном заседании подлежало рассмотрению ходатайство конкурсного управляющего об утверждении предложения о продаже имущества должника.

В судебном заседании представитель конкурсного управляющего поддержала заявление.

Выслушав мнение представителя конкурсного управляющего, исследовав и оценив материалы дела в их совокупности и взаимосвязи, арбитражный суд пришел к следующим выводам.

В соответствии со ст. 32 Федерального закона от 26.10.2002 года № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее по тексту – Закон о банкротстве) и ст. 223 АПК РФ дела о несостоятельности (банкротстве) рассматриваются арбитражным судом по правилам, предусмотренным АПК РФ, с учетом особенностей установленных указанным Федеральным законом.

В силу ч. 1 ст. 67, ст. 68 АПК РФ арбитражный суд принимает только те доказательства, которые имеют отношение к рассматриваемому делу (относимость доказательств). Обстоятельства дела, которые должны быть подтверждены определенными доказательствами, не могут подтверждаться в арбитражном суде иными доказательствами (допустимость доказательств). Арбитражный суд в соответствии со ст. 71 АПК РФ оценивает доказательства (на предмет относимости, допустимости, достоверности, достаточности и взаимной связи в их совокупности) по своему внутреннему убеждению, основанному на всестороннем, полном, объективном и непосредственном исследовании имеющихся в деле доказательств.

Во исполнение требований ст. ст. 129, 130 Закона о банкротстве конкурсным управляющим были проведена инвентаризация и оценка имущества должника. После проведения инвентаризации и оценки имущества должника конкурсный управляющий приступает к его продаже. Продажа имущества должника осуществляется в порядке, установленном пунктами 3 - 19 статьи 110 и пунктом 3 статьи 111 настоящего Федерального закона, с учетом особенностей, установленных настоящей статьей. Оценка имущества должника осуществляется в порядке, установленном статьей 130

настоящего Федерального закона. Денежные средства, вырученные от продажи имущества должника, включаются в состав имущества должника.

В силу требований ст. 139 указанного Закона конкурсным управляющим было разработано и представлено на рассмотрение собранию кредиторов должника 04.04.2019 года и 06.06.2019 года Положение о продаже имущества должника, однако кредиторы воздержались от принятия решения по утверждению Положения о продаже имущества должника. Таким образом, решение об утверждении Положения о продаже имущества должника до настоящего времени не принято.

Согласно п. 1.1. ст. 139 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» в случае, если в течение двух месяцев с даты представления конкурсным управляющим собранию кредиторов или в комитет кредиторов предложения о продаже имущества должника собранием кредиторов или комитетом кредиторов не утверждено такое предложение, включающее в себя сведения о составе этого имущества, о сроках его продажи, о форме торгов, об условиях конкурса (в случае, если продажа этого имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется путем проведения конкурса), о форме представления предложений о цене этого имущества, о начальной цене его продажи, о средствах массовой информации и сайтах в сети «Интернет», где предлагается соответственно опубликовать и разместить сообщение о продаже этого имущества, о сроках опубликования и размещения указанного сообщения, конкурсный управляющий вправе обратиться в арбитражный суд с ходатайством об утверждении порядка, сроков и условий продажи этого имущества.

Данное положение соответствует требованиям ст. ст. 110, 111, 130, 139 Закона о банкротстве; возражений относительно данного положения участвующим в деле лицами не заявлено.

При указанных обстоятельствах, суд удовлетворяет ходатайство конкурсного управляющего и утверждает Положение о продаже имущества должника в представленной конкурсным управляющим редакции.

На основании ст. ст. 32, 60, 61, 110, 111, 129, 130, 139 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» и руководствуясь ст. ст. 64-71, 156, 159, 184, 223 АПК РФ, арбитражный суд,

#### ОПРЕДЕЛИЛ:

Утвердить Положение о продаже имущества должника ООО «НОЙ ХАУС ГРУПП» (ОГРН 1105001004657, ИНН 5001080022) в редакции конкурсного управляющего.

Данное определение может быть обжаловано в десятидневный срок в арбитражный суд апелляционной инстанции.

*Информация о движении дела, о порядке ознакомления с материалами дела и получении копий судебных актов может быть получена на официальном сайте Арбитражного суда города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: [www.msk.arbitr.ru](http://www.msk.arbitr.ru).*

Судья

Е.А. Злобина

Электронная подпись действительна.

Данные ЭП: Удостоверяющий центр ФГБУ ИАЦ Судебного  
департамента

Дата 26.03.2019 17:25:55

Кому выдана Злобина Екатерина Александровна

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ о продаже имущества ООО «НОЙ ХАУС ГРУПП»

### 1. Общие положения

Щенев Дмитрий Михайлович

(Ф. И. О. арбитражного управляющего)

**Общество с ограниченной ответственностью «НОЙ ХАУС ГРУПП» (ООО «НОЙ ХАУС ГРУПП»),  
ИНН 5001080022; ОКВЭД 46.69.9**

(полное и сокращенное наименование организации-должника с указанием ее организационно-правовой формы, ИНН и кода ОКВЭД  
или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя с указанием документа о государственной регистрации)

**ликвидируемый**

(категория должника)

Российская Федерация, 121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 23, помещение 1, комн. 11, этаж 10

(адрес должника)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Наименование арбитражного суда, в производстве которого находится дело о банкротстве | Арбитражный суд города Москвы |
| Номер дела   | № А40-187956/2018             |
| Дата принятия судебного акта о введении процедуры банкротства                        | 26.09.2018г.                  |
| Дата назначения арбитражного управляющего  | 26.09.2018г.                  |

- 1.1. Настоящее Предложение устанавливает правила продажи имущества ООО «НОЙ ХАУС ГРУПП» в ходе процедуры конкурсного производства (далее также – торги), правила взаимодействия конкурсного управляющего, оператора электронных площадок и иных лиц.
- 1.2. Торги проводятся в форме аукциона, открытого по составу участников и открытого по форме представления предложений о цене имущества.
- 1.3. Продажа имущества должника производится в соответствии с:
  - статьями 110, 111, 130, 132, 139, 140 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» от 26.10.2002 г. за № 127-ФЗ (далее – Закон о банкротстве);
  - Регламентом проведения торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве, оператора электронной площадки;
  - настоящим Предложением.
- 1.4. Продавцом имущества (далее – продавец) является Должник в лице конкурсного управляющего Щенева Дмитрия Михайловича, действующего на основании решения Арбитражного суда города Москвы от «26» сентября 2018 года по делу № А40-187956/2018.
- 1.5. Организатором торгов является специализированная организация – юридическое лицо, либо индивидуальный предприниматель, осуществляющий по поручению конкурсного управляющего действия по организации и проведению торгов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Привлечение в качестве организатора торгов специализированной организации осуществляется по выбору конкурсного управляющего. Организатор торгов не является заинтересованным лицом в отношении должника, кредиторов, конкурсного управляющего.

В качестве организатора торгов выступает: Закрытое акционерное общество «Торговый дом РБТ», адрес: 107140, г. Москва г, пер. Красносельский 1-й, д.3, пом.1, ком.79, info.tdrbt@gmail.com, тел. +7 (925) 123 36 31.

Оплата услуг организатора торгов составляет 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждые торги (в т.ч. посредством публичного предложения), в случае, если торги не состоялись и выставленное на продажу имущество не было реализовано, и 100 000 (сто тысяч) рублей и 2 (два) процента от цены реализованного имущества, случае, если в результате проведения торгов выставленное на продажу имущество было реализовано, в т.ч. единственному участнику торгов при несостоявшихся торгах. Оплата услуг организатора торгов осуществляется за счет имущества Должника. В стоимость услуг организатора торгов не входят расходы на предусмотренные законодательством публикации о торгах и об их итогах в средствах массовой информации, которые осуществляются за счет должника, а также расходы на проведение торгов на электронной площадке, согласно тарифам электронной площадки.

Договор на оказание услуг по организации и проведению торгов должен содержать следующие обязательные условия:

- оплата расходов на предусмотренные законодательством публикаций о торгах и об их итогах в средствах массовой информации, а также расходов на проведение торгов на электронной площадке, согласно тарифам электронной площадки, осуществляется за счет средств организатора торгов с последующим возмещением расходов за счет Должника;
- ознакомление со сведениями об имуществе должника проводится организатором торгов, который для этих целей может привлечь сотрудников хранителя имущества.
- ознакомление проводится по месту хранения имущества.

1.6. Для проведения открытых торгов организатор торгов заключает договор о проведении открытых торгов с оператором электронной площадки. Оплата услуг оператора осуществляется организатором торгов за счет должника, либо за свой счет, с последующим возмещением должником.

Выбор Оператора ЭТП осуществляется по усмотрению организатора торгов из числа следующих Операторов:

- ООО «ЮТендер» (место нахождения: 344082, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, 5В, адрес в сети интернет <http://www.utender.ru>, электронная площадка: uTender);
- ООО «АКоста» (место нахождения: 350003, г. Краснодар, ул. Красная, 25, адрес в сети интернет <http://www.akosta.info>, электронная площадка «А-Коста.info»).

1.7. В случае возникновения в ходе конкурсного производства обстоятельств, в связи с которыми требуется внесение изменений в предложения о продаже имущества Должника, конкурсный управляющий обязан предоставить собранию кредиторов соответствующие изменения в предложения о продаже имущества Должника для утверждения в течение месяца с момента возникновения указанных обстоятельств. Такими обстоятельствами признаются:

- имущество не продано в порядке, установленном настоящим Предложением;
- выявление дополнительного имущества, подлежащего продаже;
- мотивированное предложение кредитора, о внесении изменений в настоящие Предложения;
- другие условия, которые могут вызвать необходимость изменения предложений о продаже имущества Должника.

## 2. Сведения об имуществе, выставленном на торги

- 2.1. Сведения о проведении инвентаризации имущества Должника. Результаты инвентаризации опубликованы в Едином Федеральном Реестре сведений о банкротстве 06.03.2019г. (сообщение № 3550724).
- 2.2. Подлежащее продаже Имущество, указанное в настоящем пункте, выставляется на торги 1 (одним) лотом и подлежит продаже на торгах в форме аукциона. Имущество, подлежащее продаже, включает в себя:

### Лот №1:

Товарно-материальные ценности:

| № п/п | Наименование   | Ед. Изм. | Кол-во  | Цена, (в руб.) |
|-------|--|----------|---------|----------------|
| 1     | Талреп крюк-кольцо оцинкованный DIN 1480 ТКРК8                                 | Шт       | 2,000   | 594,63         |
| 2     | Гибкая вставка 1100*1000   | Шт       | 1,000   | 6 351,92       |
| 3     | Профиль алюм. П-102  | Шт       | 78,000  | 272 034,25     |
| 4     | Виброопора для GDD775 ECO  | Шт       | 8,000   | 3 652,54       |
| 5     | Источник вторичного электропитания резервированный (арт. СКАТ 1200А (пластик)) | Шт       | 2,000   | 6 572,15       |
| 6     | Угол прямой для LHD 30*25 8933 КОПОС(арт.8933)                                 | Шт       | 170,000 | 16 295,51      |
| 7     | Изоляционная лента 19/20 Safeline желтая; код 05722                            | Шт       | 20,000  | 1 808,98       |
| 8     | Клапан 2-х ходовой с резьбовым соединением, DB-VS1042-151                      | Шт       | 2,000   | 35 298,97      |
| 9     | Гибкая вставка 600*600   | Шт       | 3,000   | 11 004,97      |
| 10    | КИПВЭВнг(А)-LS 2*2*0,78 Кабель<br>КИПВЭВнг(А)-LS 2*2*0,78                      | Шт       | 170,000 | 120 286,53     |
| 11    | Катод А 101-141 "ERGOCUT", Трафимет  | Шт       | 5,000   | 3 309,66       |
| 12    | Батарейный кабинет Libert 6-10 кВа с АКБ - 20 шт 7 Ач                          | Шт       | 1,000   | 436 989,65     |
| 13    | Короб канал ТМС 40/1х17мм 1 00351 (ДКС)  | Шт       | 8,000   | 2 189,69       |
| 14    | Фильтр водоотделитель 923-248(арт. 923-248)                                    | Шт       | 2,000   | 11 624,75      |
| 15    | Ремень 941-305   | Шт       | 6,000   | 24 316,02      |
| 16    | 639-004 База для реле, 639-004   | Шт       | 1,000   | 1 887,64       |
| 17    | Резистор металлооксидный(арт.МО-100 (С2-23) 1 Вт, 8.2 кОм, 5%,)                | Шт       | 489,000 | 2 656,35       |
| 18    | Гибкая вставка 1200*1000   | Шт       | 1,000   | 5 980,69       |
| 19    | Краска Dulux Master 30 (BC) (9л) (RAL7021)                                     | Шт       | 2,000   | 38 536,25      |
| 20    | Отвод сталь крутоизогнутый Ду32 шовный ТУ 1468-004-39817639-2004               | Шт       | 19,000  | 2 334,26       |
| 21    | 522-032 Крышка (заглушка) топливной системы 522-032                            | Шт       | 5,000   | 2 623,86       |
| 22    | Фильтр топливный T750010010 (T64102003)  | Шт       | 102,000 | 275 567,69     |
| 23    | Лента Kaiflex ST tape 50x3x15000 Kaimann                                       | Шт       | 7,000   | 27 160,06      |
| 24    | Разводка шинная 1Ф комп. 12мод.63А штырек, PS1/12 ABB (арт. 2CDL210001R1012)   | Шт       | 5,000   | 2 922,71       |
| 25    | Бокс навесн. 1ряд/6мод. белая дверь, SE Mini Pragma New                        | Шт       | 2,000   | 4 945,64       |
| 26    | Б8844 Фиксатор ES 35 торцевой арт.2005.2 бежевый (Conta-Clip Германия)         | Шт       | 15,000  | 57 554,24      |

|    |   |    |         |            |
|----|---|----|---------|------------|
| 27 | Фильтр топливный 901-243 (10000-51229)  | Шт | 14,000  | 51 126,93  |
| 28 | Отвод сталь крутоизогнутый Ду108<br>бесшовный ГОСТ 17375-2001   | Шт | 54,000  | 48 068,69  |
| 29 | Уголок оцинкованный 40*40 мм, 0,5 мм,<br>Длина - 2 м  | Шт | 20,000  | 14 151,02  |
| 30 | Плата зарядного устройства для ИБП (Battery<br>Charger Card 25A)(арт.6R_SU0084X010)                       | Шт | 1,000   | 115 319,33 |
| 31 | Выключатель автоматический EZC250N3200<br>200А/3п/ 25кА EasyPact (Schneider Electric)                     | Шт | 1,000   | 32 643,66  |
| 32 | Наконечник кольцевой 50мм.кв. под винт<br>12мм. ДКС( арт. 2Н12)   | Шт | 38,000  | 19 625,07  |
| 33 | 988-765 Пластина упорная 988-765  | Шт | 4,000   | 235 043,15 |
| 34 | АВ 480-В2 Пустой батарейный кабинет на 40<br>батарей 65Ач   | Шт | 1,000   | 437 087,17 |
| 35 | Оповещатель охранно-пожарный<br>комбинированный свето-звуковой(арт. Маяк-<br>24-К)                        | Шт | 5,000   | 7 305,21   |
| 36 | Пластина крепежная GTO Н50<br>(DKC)(арт.37301)  | Шт | 38,000  | 7 232,88   |
| 37 | Болт оцинкованный М 12*70   | Шт | 7,000   | 4 527,16   |
| 38 | Устройство соединительное для 4х4 проводов,<br>УС 4х4 (200 мм)(арт. 007200)                               | Шт | 48,000  | 10 976,54  |
| 39 | Термостат RAA   | Шт | 4,000   | 21 232,85  |
| 40 | Реле промежуточное 24V 6А 4ПК (DC) CR-<br>M024DC4 ABB (арт.1SVR405613R1000)                               | Шт | 13,000  | 11 543,01  |
| 41 | Наконечник НШВИ 16-12 медный 16мм2<br>втулочный изолированный на 1 провод (КВТ<br>Калуга)(арт.НШВИ 16-12  | Шт | 500,000 | 3 470,34   |
| 42 | Профнастил С20А L2180 мм RAL7004  | Шт | 9,000   | 30 199,12  |
| 43 | Муфта 20 (26,9) AISI 304  | Шт | 5,000   | 2 623,86   |
| 44 | Входная плата (Input Filter Card) MST 30-40<br>(6R_SU0205-01A)  | Шт | 3,000   | 172 562,16 |
| 45 | Терминатор сегмента сети LonWorks TP/XF-<br>1250, (арт. 44200)  | Шт | 4,000   | 31 879,15  |
| 46 | Ремень вентилятора 998-651  | Шт | 2,000   | 8 104,31   |
| 47 | Контактор модульный 4НО 40А 230В МК-103,<br>DEKraft(18081DEK)   | Шт | 5,000   | 15 116,91  |
| 48 | Гайка оцинкованная М8   | Шт | 8,000   | 4 819,73   |
| 49 | Ремень вентилятора 981-209 (2614В655)   | Шт | 7,000   | 51 126,81  |
| 50 | Прокладка клапанной крышки 3930906  | Шт | 18,000  | 24 316,02  |
| 51 | Изолятор FEM6 торцевой серый для<br>клеммников М, МА 2.5-10 мм2, ширина 2,8 мм<br>(ABB)(арт.1SNA118368R1  | Шт | 380,000 | 36 425,25  |
| 52 | Болт оцинкованный М 16*70   | Шт | 29,600  | 17 161,73  |
| 53 | 302100201707 Прокладка головки блока<br>цилиндров 302100201707¶   | Шт | 2,000   | 106,98     |
| 54 | ДТС125Л-50М.В3.60 Термопреобразователь<br>сопротивления ДТС125Л-50М.В3.60                                 | Шт | 1,000   | 2 350,12   |
| 55 | Коробка распределительная телефонная<br>плоская 20 пар под винт пластиковая (арт.<br>КРТП-10*2, 120*100*2 | Шт | 8,000   | 2 532,54   |
| 56 | Петля задней двери 186 мм   | Шт | 18,000  | 39 442,27  |

|    |  |    |           |            |
|----|--|----|-----------|------------|
| 57 | Маркер 1,5-2,5мм символ „1”<br>(ДКС)(арт.МКF1S2DKC )   | Шт | 800,000   | 3 247,46   |
| 58 | Краска Ас-Си Техно финиш ПУ02 цвет<br>RAL7004 (16 кг)  | Шт | 1,000     | 32 357,37  |
| 59 | Шпаклевка "Ветонит" ЛР 25 кг   | Шт | 3,000     | 9 413,03   |
| 60 | Поршень 302050410300   | Шт | 4,000     | 13 358,24  |
| 61 | КПСнг-FRLS 1*2*0,5, (букта 200м) кабель<br>огнестойкий, не поддерж. горение с малым<br>газовыдел. для ОП | Шт | 520,000   | 53 648,14  |
| 62 | 997-286 Датчик давления масла 997-286<br>(KRP 1559)  | Шт | 2,000     | 55 691,80  |
| 63 | Вилка В32-003 для электроплит 3Р+Е 32А<br>440В белая (Светоприбор Беларусь)(арт.В32-<br>003)             | Шт | 20,000    | 13 380,17  |
| 64 | Короб 60*60  | Шт | 30,000    | 10 466,95  |
| 65 | Сальник MG 20 диаметр проводника 10-14мм<br>IP68 ИЭК   | Шт | 818,000   | 43 950,17  |
| 66 | Выключатель автоматический Acti 9 iC60N<br>A9F79325 C25A/3п/ 6,0 кА на Din-рейку<br>(Schneider Electric) | Шт | 11,000    | 35 940,73  |
| 67 | Фильтр воздушный(арт. 935-668)   | Шт | 3,000     | 199 300,63 |
| 68 | Заглушка сталь эллиптическая 57 п/привар<br>ГОСТ 17379-2001  | Шт | 4,000     | 497,08     |
| 69 | НШВИ(2) 4,0-12 медный 4мм2 втулочный<br>изолированный на 2 провода (КВТ Калуга)                          | Шт | 2 305,000 | 9 259,07   |
| 70 | Светильник непостоянный автономный,<br>1х6WG5, 1ч.,80Лм,IP23,Class II EFS 70                             | Шт | 6,000     | 33 414,46  |
| 71 | Угол внешний к каналу LH 60*40 8656<br>КОПОС(арт.8656)   | Шт | 324,000   | 63 644,03  |
| 72 | Решетка 300*300  | Шт | 2,000     | 6 978,00   |
| 73 | Ремень вентилятора T74401021   | Шт | 31,000    | 83 751,75  |
| 74 | Насос ручной K00   | Шт | 3,000     | 39 716,03  |
| 75 | Фен строительный Makita HG651CK  | Шт | 3,000     | 89 153,44  |
| 76 | Крепление стационарное (транспортное) к<br>ОП-4,ОП-5,ОП-6,ОУ-3(арт.132418)                               | Шт | 9,000     | 7 600,96   |
| 77 | Ремень 3289213   | Шт | 1,000     | 18 675,09  |
| 78 | Считыватель бесконтактный для прохі-карт и<br>брелоков FP-603LS  | Шт | 2,000     | 71 397,00  |
| 79 | Кольцо уплотнительное 930-160 (576/184)  | Шт | 10,000    | 22 824,83  |
| 80 | Кабель КГВВнг 4х10   | Шт | 50,000    | 85 591,95  |
| 81 | Гибкая вставка 1500*1300   | Шт | 1,000     | 8 506,98   |
| 82 | Переключатель для крепления кабеля   | Шт | 8,000     | 52 004,61  |
| 83 | Контактор модульный 20А кат 220V<br>1НО+1НЗ,ESB-20-11, АВВ   | Шт | 7,000     | 25 203,20  |
| 84 | Модуль фазный для ИБП (Power Assembly -<br>PHASES 2-3)(арт. 6R_SU0053X040AL)                             | Шт | 2,000     | 330 337,75 |
| 85 | Ремень вентилятора 909-022 (2614В658)  | Шт | 2,000     | 13 694,86  |
| 86 | 3681A055 Прокладка крышки шатуна<br>3681A055   | Шт | 8,000     | 75 647,39  |
| 87 | 462385208200 Уплотнение (38*52*8 мм),<br>462385208200  | Шт | 1,000     | 704,72     |
| 88 | Сонао-02 Ультразвуковой отпугиватель   | Шт | 3,000     | 28 758,28  |

|     |   |    |           |              |
|-----|---|----|-----------|--------------|
|     | грызунов УЗГ "Сонао-02"   |    |           |              |
| 89  | Воздушный фильтр 0140-3645 (0140-3602) (3950859) 0541-1086-01                                   | Шт | 2,000     | 60 992,93    |
| 90  | Маркер 1,5-2,5мм символ „-” (ДКС)(арт. MKSMS2DKC )  | Шт | 800,000   | 6 250,85     |
| 91  | Плата управления («драйвер») транзисторами для PS Multi 40-80 кВА (арт. 6K_TT1XXB0026-0)        | Шт | 1,000     | 41 528,17    |
| 92  | Базальтовая плита 100 мм плотность 115 кг/м3  | Шт | 2,000     | 10 334,86    |
| 93  | Фильтр масляный (арт. GS4139)   | Шт | 4,000     | 16 208,58    |
| 94  | Б8804 Клемма RK 2,5-4 винтовая арт.1001.2 бежевая 4мм2 32А 800В ширина 6мм (Conta-Clip Германия | Шт | 3,000     | 220,22       |
| 95  | 2645666X1 Автомайзер 2645666X1  | Шт | 1,000     | 17 397,79    |
| 96  | Электро-механическая блокировка VE 5-1, 1ISBN030110R1000  | Шт | 1,000     | 5 304,28     |
| 97  | Полусферическое световое табло 24В(арт. НБО-24В-01 ЛЮКС, "Аэрозоль уходи!")                     | Шт | 11,000    | 7 632,32     |
| 98  | Фильтр масляный LF9080 (CH)(арт. LF9080, C2874490)  | Шт | 10,000    | 256 656,69   |
| 99  | Фиксатор кабеля для TA-EN, TA-GN TR-E 80 (DKC)(арт.07713)                                       | Шт | 5,000     | 229,66       |
| 100 | Отвод сталь крутоизогнутый Ду76 бесшовный ГОСТ 17375-2001                                       | Шт | 20,000    | 7 943,73     |
| 101 | Патрубок выхлопной 132-007  | Шт | 8,000     | 97 260,88    |
| 102 | Кабель ВВГнг (А) - LS 3*1,5   | Шт | 3,500     | 585,15       |
| 103 | Фланец плоский стальной 25-16 ГОСТ 12820-80   | Шт | 71,000    | 45 376,22    |
| 104 | ВВ 576-38М Пустой батарейный кабинет на 48 батарей 40 Ач для PSM 10-30 кВА                      | Шт | 1,000     | 203 528,95   |
| 105 | Гибкая вставка 800*700  | Шт | 1,000     | 4 011,24     |
| 106 | Лоток неперфорированный 50х50 замковый без крышки L3000   | Шт | 15,000    | 6 603,56     |
| 107 | Маркер МК1- 2,5мм символ 9(арт.UMK10-9)   | Шт | 1 000,000 | 295 211,86   |
| 108 | НШВИ(2) 2,5-8 медный 2,5мм2 втулочный изолированный на 2 провода (КВТ Калуга)                   | Шт | 1 990,000 | 13 626,44    |
| 109 | Извол Л-35 1000*600*100мм (2,4 м2 / 0,24 м3)  | Шт | 34,000    | 55 100,46    |
| 110 | Гибкая вставка 1200*1100  | Шт | 1,000     | 9 586,09     |
| 111 | Фильтр масляный LF3970VE(арт. LF3970VE)   | Шт | 12,000    | 51 872,54    |
| 112 | KIT BATTERY Mod - Кит для установки батарей 40х9Ач в PSModule(арт.YGMTKBSA)                     | Шт | 10,000    | 1 188 728,22 |
| 113 | Лист гладкий 0,5 Zn 2500 мм   | Шт | 3,000     | 9 724,50     |
| 114 | Крышка лотка 300 с заземл. L 3000   | Шт | 18,000    | 18 020,75    |
| 115 | Модуль выпрямительный FlatPack 2 2000W/48V  | Шт | 2,000     | 189 116,80   |
| 116 | 145206230 Термостат 145206230   | Шт | 8,000     | 89 153,42    |
| 117 | 302010420500 Шатунная шейка (подшипник шатуна) 302010420500                                     | Шт | 1,000     | 1 179,78     |
| 118 | Фильтр воздушный AF4106   | Шт | 7,000     | 9 170,83     |
| 119 | Клапан 1200*1000  | Шт | 1,000     | 30 941,64    |

|     |   |    |         |            |
|-----|---|----|---------|------------|
| 120 | Клапан предохранительный сталь 17с28нж Ду80 РнЗ,5-7 фл Промтревел                                 | Шт | 1,000   | 45 570,88  |
| 121 | Шкаф TS 800*2000*800 мм, без МП., RITTAL  | Шт | 1,000   | 226 879,11 |
| 122 | Рулетка 10м   | Шт | 8,000   | 8 875,05   |
| 123 | Шина нулевая DEKraft 8 групп/крепеж по краям, сеч. 6х9 мм, 100А ШН-102                            | Шт | 90,000  | 8 164,07   |
| 124 | Маркер 1,5-2,5мм символ „Е” (ДКС)(арт.МКCES2DKC)  | Шт | 800,000 | 3 268,69   |
| 125 | UPM303 RS485 ALEAUCB5XXXXXXX<br>Счетчик электроэнергии Algodue UPM303 RS485 ALEAUCB5              | Шт | 2,000   | 189 129,37 |
| 126 | Балон с аэрозолем - имитатор дыма (арт.СНЕК01-001)  | Шт | 1,000   | 4 108,77   |
| 127 | Растворитель Vika 650 (канистое) 5л.*3  | Шт | 5,000   | 7 890,34   |
| 128 | Кран шаровый латунь ДУ20 РУ16 бабочка м-шт  | Шт | 5,000   | 2 425,59   |
| 129 | Обтирочный материал (цветная фланель)(арт.Ветошь )  | Шт | 80,000  | 21 912,54  |
| 130 | Кабель ВВГнг 3*4  | Шт | 20,400  | 4 936,11   |
| 131 | Пазогребневая плита влагостойкая 667*500*100 (Knauf)  | Шт | 8,000   | 13 512,41  |
| 132 | Наконечник вилочный изолированный НВИ 2,5-5,0   | Шт | 400,000 | 3 118,64   |
| 133 | Профнастил С20А L2180 мм RAL5005  | Шт | 6,000   | 20 131,73  |
| 134 | Ручка скоба РС-100  | Шт | 34,000  | 14 744,76  |
| 135 | Наконечник НШВИ 0,75-8 медный 0,75 мм2 втулочный изолированный на 1 провод (КВТ Калуга)           | Шт | 900,000 | 1 685,59   |
| 136 | Радио роутер FTT-10 RR-1200. NR-89001(арт. RR-1200)   | Шт | 1,000   | 141 573,32 |
| 137 | Крышка угла горизонтального 90 градусов для РНК-100 (КОКС 1 Москва)                               | Шт | 16,000  | 2 453,97   |
| 138 | Шина мягкая ШММ медная 4х40мм 625А  | Шт | 1,500   | 8 849,92   |
| 139 | Полусферическое световое табло 24В(арт. НБО-24В-01 ЛЮКС,"Аэрозоль не входит!")                    | Шт | 12,000  | 8 327,59   |
| 140 | Клапан электромагнитный ГАЗ-3309 Валдай управления ТНВД 24V РОДИНА ЭМ 19-02                       | Шт | 3,000   | 42 871,55  |
| 141 | (арт.18064ДЕК) Контактор модульный 2НО 25А 230В МК-103 DEKraft                                    | Шт | 1,000   | 1 915,96   |
| 142 | УЗО 2Р 25А 30мА тип АС УЗО-01 6кА DEKraft   | Шт | 42,000  | 71 991,92  |
| 143 | 5430-951 Датчик Magnetic-pickup 5430-951  | Шт | 2,000   | 943,81     |
| 144 | Респиратор РПГ-67   | Шт | 8,000   | 10 665,22  |
| 145 | ЗИП комплект 500 м/ч для NeuHaКомплект запасных частей 500 м/ч для NeuHaus NH660P (Perkins 2806С- | Шт | 2,000   | 358 240,29 |
| 146 | Лист алюм. АМГ2М 3*1500*3000  | Шт | 3,451   | 149 658,73 |
| 147 | Кабель КГВВнг(А)-LS 5*4   | Шт | 75,000  | 61 628,39  |
| 148 | Отвод Т-образный для РНК-100 h=50мм (КОКС 1 Москва)   | Шт | 33,000  | 33 263,44  |
| 149 | Кабель КПСВВ 2*2*0.5  | Шт | 600,000 | 57 523,73  |
| 150 | Болт оцинкованный М 8*50  | Шт | 25,000  | 16 170,76  |

|     |  |    |         |              |
|-----|--|----|---------|--------------|
| 151 | 301060420001 Свеча зажигания (4197),<br>301060420001   | Шт | 90,000  | 40 848,56    |
| 152 | Кабель ВВГнг 1*95  | Шт | 2,000   | 3 231,02     |
| 153 | Выключатель автоматический S203 C50A/3п/<br>6,0кА (ABB)(арт.2CDS251001R0504 /<br>2CDS253001R0504)      | Шт | 7,000   | 106 727,40   |
| 154 | Кабель МКЭШВнг-LS 2*2*0,75   | Шт | 75,000  | 19 857,84    |
| 155 | Этюд - выключатель - откр. уст. - 1-кл. - 10АХ<br>- белый - IP44(арт.ВА10-041В)                        | Шт | 3,000   | 1 277,31     |
| 156 | Доводчик Дорма TS 77   | Шт | 3,000   | 16 435,07    |
| 157 | Ремень С3911620  | Шт | 21,000  | 90 776,95    |
| 158 | Разбавитель Мобихел 2100 (0,5 л.)  | Шт | 1,000   | 1 044,50     |
| 159 | Замок накладной Барьер – 2Р  | Шт | 33,000  | 387 156,00   |
| 160 | КЛЕММНЫЙ БЛОК 4Р 100А 4Х7 ОТВ.(13510)  | Шт | 2,000   | 5 068,32     |
| 161 | Сильфон 75 мм, 131-007   | Шт | 10,000  | 100 428,98   |
| 162 | 10000-07538 (4132А016) Насос<br>топливоподкачки 10000-07538 (4132А016)                                 | Шт | 1,000   | 41 084,58    |
| 163 | Изоляционная лента 19/20 Safeline зеленая; код<br>05727  | Шт | 13,000  | 1 176,61     |
| 164 | Фильтр воздушный AF1605М   | Шт | 10,000  | 253 954,24   |
| 165 | KW2140 Воздушный фильтр для двигателя<br>Cummins 6ВТА-6ВТАА  | Шт | 1,000   | 9 457,10     |
| 166 | Наконечник ТМЛ 16-8-6 медный 16мм2<br>луженый под опрессовку (КВТ<br>Калуга)(арт.ТМЛ 16-8-6)           | Шт | 12,000  | 931,22       |
| 167 | Оповещатель охранно-пожарный световой<br>(табло)(арт. Блик С-12 (Порошок не входит))                   | Шт | 6,000   | 4 656,20     |
| 168 | Источник Бесперебойного Питания Еpower<br>40KVA  | Шт | 1,000   | 1 373 149,66 |
| 169 | Кабель КГВВнг(А)-LS 1*25   | Шт | 35,000  | 35 437,50    |
| 170 | Серый Мех Переключатель 1-клавишный IP55,<br>Legrand Plexo(арт.69511)                                  | Шт | 1,000   | 1 094,83     |
| 171 | НШВИ(2) 1,5-8 медный 1,5мм2 втулочный<br>изолированный на 2 провода (КВТ<br>Калуга)(арт.НШВИ(2) 1,5-8) | Шт | 468,000 | 1 110,51     |
| 172 | Кабель ВВГнг-LS 5*6  | Шт | 10,000  | 7 484,49     |
| 173 | Запасная ручка к ИП-535 "Север"(арт.ИП-535<br>"Север")   | Шт | 30,000  | 8 900,08     |
| 174 | Оповещатель охранно-пожарный<br>комбинированный свето-звуковой, Гром-12К<br>исп.3                      | Шт | 1,000   | 1 293,04     |
| 175 | Краска аэрозольная термостойкая DERUSTO<br>Heat Master BBQ черная 317 гр.                              | Шт | 20,000  | 23 737,12    |
| 176 | Труба гофрированная нержавеющая ТО-25А   | Шт | 50,000  | 42 683,05    |
| 177 | Соединитель для короба LHD 40*20 8632<br>КОПОС   | Шт | 200,000 | 43 823,73    |
| 178 | Лента межфланцевая уплотнительная<br>5*15(10м)   | Шт | 2,500   | 534,83       |
| 179 | Фильтр водяной WF2096  | Шт | 1,000   | 4 322,71     |
| 180 | Стакан 997-709   | Шт | 1,000   | 19 628,35    |
| 181 | Лампа ЛН МО 60Вт 24В е27   | Шт | 563,000 | 23 125,94    |
| 182 | Токовый датчик СТТ-0500-060(арт.СТТ-0500-  | Шт | 2,000   | 26 477,36    |

|     |  |    |         |            |
|-----|--|----|---------|------------|
|     | 060)   |    |         |            |
| 183 | Выключатель автоматический 3Р 20А (С) 6кА, ABB S203(арт.2CDS253001R0204)               | Шт | 1,000   | 4 108,77   |
| 184 | Ручка для ролика,бюгель 6мм,100мм  | Шт | 19,000  | 2 601,87   |
| 185 | Короб канал ТМС 50/1х20мм 00313 Д3580 Д3556 (ДКС)                                      | Шт | 80,000  | 32 867,12  |
| 186 | Плата управления 650-357   | Шт | 5,000   | 11 413,94  |
| 187 | Бокс настенного монтажа 12 мод. IP65 275х220х140 (арт.12752)                           | Шт | 1,000   | 5 304,28   |
| 188 | Фильтр масляный LF16098 (арт. LF16098 )  | Шт | 3,000   | 8 988,33   |
| 189 | Труба FLEXY отожженная ТО-20А(арт.ТО-20А )   | Шт | 70,000  | 74 455,08  |
| 190 | Генератор огнетушащего аэрозоля АГС-11/6-03  | Шт | 31,000  | 516 525,42 |
| 191 | УЗО 2Р 40А 30мА АС УЗО-03 6кА DEKraft (арт.14056ДЕК)                                   | Шт | 1,000   | 2 375,29   |
| 192 | Уайт-спирит (10л)  | Шт | 2,000   | 4 564,97   |
| 193 | Наконечник ТМЛ 4-6-3 медный 4мм2 луженый под опрессовку (КВТ Калуга)(арт.ТМЛ 4-6-3)    | Шт | 20,000  | 912,37     |
| 194 | Клапан 1000*900  | Шт | 1,000   | 26 672,41  |
| 195 | Кабель КГВВнг(А)-LS 1*150  | Шт | 11,000  | 36 406,36  |
| 196 | Вилка У-87 РБ (ВШ-п-2-IP43-01-10/42)   | Шт | 1,000   | 273,71     |
| 197 | Кисть BIBER 1" (25 мм)   | Шт | 23,000  | 1 510,20   |
| 198 | Выключатель автоматический iC60N 3П 16А С(арт.А9F79316)                                | Шт | 8,000   | 34 377,15  |
| 199 | Реле времени (задержка на вкл) 24-48V DC, 24-240В АС 7 СТ-ERD ABB(арт.1SVR500100R0000) | Шт | 47,000  | 386 740,30 |
| 200 | 145206062 Термостат 145206062  | Шт | 1,000   | 10 970,36  |
| 201 | Рулетка 5м   | Шт | 4,000   | 3 105,15   |
| 202 | Лампа светодиодная CL2-520G зеленая DC 220В  | Шт | 8,000   | 10 231,05  |
| 203 | 594-174 Антиконденсатный подогреватель обмоток генератора 220 вольт, 594-174 (АН1)     | Шт | 1,000   | 70 758,34  |
| 204 | Защитный автомат для ИБП Optima 33020 (NDB2Z-63C40-3)(арт.NDB2Z-63C40-3)               | Шт | 4,000   | 54 033,83  |
| 205 | Элемент фильтра топливного 923-204   | Шт | 5,000   | 9 129,92   |
| 206 | Вентилятор KV250L  | Шт | 2,000   | 67 124,64  |
| 207 | Уплотнение (40*2,65 мм), 461040002650  | Шт | 4,000   | 670,14     |
| 208 | Шпаклевка полиэстерная 1кг   | Шт | 11,000  | 13 556,38  |
| 209 | Кисть BIBER 2" (50мм)  | Шт | 57,000  | 49 437,36  |
| 210 | Уплотнение С6204118810   | Шт | 4,000   | 14 047,25  |
| 211 | А3902666 (С3920906) Прокладка клапанной крышки А3902666 (С3920906)                     | Шт | 263,000 | 142 109,15 |
| 212 | 301221000100 Прокладка глушителя 301221000100  | Шт | 100,000 | 5 401,69   |
| 213 | Ремень 206996-20 (5PK940)  | Шт | 7,000   | 52 951,56  |
| 214 | Обратный клапан 200 мм(арт.RSK 200 )   | Шт | 6,000   | 18 077,34  |
| 215 | Предохранитель для ИБП (Fuse - 200А GG   | Шт | 3,000   | 10 759,55  |

|     |  |    |           |              |
|-----|--|----|-----------|--------------|
|     | 500V NHO)  |    |           |              |
| 216 | Металлорукав РЗЦХ 32мм.  | Шт | 1 200,000 | 199 942,37   |
| 217 | Коробка распределительная прямоугольная для твердых стен IP40, 154*98*70 (мм) (DKC)                | Шт | 10,000    | 3 948,31     |
| 218 | Фильтр воздушный AF25278   | Шт | 8,000     | 248 552,41   |
| 219 | Прокладка карбюратора 301060700200   | Шт | 30,000    | 406,02       |
| 220 | Токоъемный наконечник М8 Cu (L=25-30 мм), для п/а горелки (1,0 мм)                                 | Шт | 155,000   | 12 734,96    |
| 221 | 932-544 Датчик давления масла 932-544  | Шт | 7,000     | 1 146 514,28 |
| 222 | Прокладка головки блока цилиндров 301260400100   | Шт | 2,000     | 1 708,32     |
| 223 | Маркер по металлу (белый)  | Шт | 34,000    | 31 042,29    |
| 224 | 185366250 Свеча подогрева 185366250  | Шт | 1,000     | 12 631,49    |
| 225 | ВВГнг LS 4*10  | Шт | 10,000    | 7 173,14     |
| 226 | Прозрачная защитная крышка для извещателя МСР(арт. PS200)  | Шт | 2,000     | 1 217,54     |
| 227 | 302050200600 Прокладка 302050200600 (сальник)  | Шт | 4,000     | 896,64       |
| 228 | Прокладка крышки картера 302100101200  | Шт | 1,000     | 333,48       |
| 229 | Клапан электромагнитный для дизельного топлива и мазута SV20 , Pmax = 8 bar, Rp = 3/4"(арт.005.014 | Шт | 3,000     | 162 283,93   |
| 230 | Плата управления силовой схемой бустера для ИБП(Booster Power Card - 60TT1)                        | Шт | 1,000     | 74 058,58    |
| 231 | Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой(арт. Призма-201)                       | Шт | 2,000     | 19 644,08    |
| 232 | Фильтр топливный FF5687 (CH)(арт. FF5687, C4960198)  | Шт | 9,000     | 114 281,08   |
| 233 | Клапан балансир. Ballorex S p/p Ду20 Py16 №3415000-005001  | Шт | 2,000     | 18 404,54    |
| 234 | Автоматический выключатель 1P 10А х-ка С ВА-103 6кА (DEKraft)(арт.12056DEK)                        | Шт | 2,000     | 884,07       |
| 235 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3P до 63А (дл.1м) ШС-101 DEKraft                              | Шт | 15,000    | 28 185,64    |
| 236 | Фильтр очистки топлива 901-201 (OD19596)   | Шт | 14,000    | 27 801,86    |
| 237 | батареиные блоки для Integra M 10 kVA  | Шт | 2,000     | 340 531,02   |
| 238 | Отвертка STAYER "PRECISION" MAX-GRIP для точн работ, Cr-V, намагн, SL 4,0*100 мм                   | Шт | 12,000    | 4 382,54     |
| 239 | Термостат для двигателя Cummins KTA19G3  | Шт | 5,000     | 44 576,69    |
| 240 | Угол внутренний неизменяемый 60x40 90град. NIA In-liner (DKC)(арт.01823)                           | Шт | 6,000     | 3 806,75     |
| 241 | Контактор модульный 2НО 20А 230В МК-103 DEKraft(арт.18057DEK)                                      | Шт | 87,000    | 137 018,36   |
| 242 | Кабель КГВВнг 3*1,5  | Шт | 304,000   | 67 418,44    |
| 243 |  |    |           |              |
| 244 | PYF -14BE Колодка DIN для реле RE -4P  | Шт | 69,000    | 18 662,16    |
| 245 | Маркер 1,5-2,5мм символ „L” (DKC)(арт.МКCLS2DKC)   | Шт | 800,000   | 3 247,46     |

|     |  |    |         |              |
|-----|--|----|---------|--------------|
| 246 | Светильник 2х36  | Шт | 1,000   | 2 755,96     |
| 247 | Murphy LM500 Регулятор уровня масла<br>Murphy LM500                              | Шт | 1,000   | 38 803,67    |
| 248 | Труба гофрированная ПВХ 16 мм с зондом   | Шт | 200,000 | 9 130,51     |
| 249 | Маркер 1,5-2,5мм символ „М”<br>(ДКС)(арт.МКCMS2DKC)                              | Шт | 800,000 | 3 247,46     |
| 250 | Фильтр масляный LF3345 (3908616; 1012Q-010)                                      | Шт | 35,000  | 132 380,38   |
| 251 | Шланг прозрачный 20 мм   | Шт | 51,000  | 23 746,55    |
| 252 | Болт М10*50  | Шт | 19,000  | 6 282,72     |
| 253 | Ремень 3002202   | Шт | 4,000   | 63 758,31    |
| 254 | Счетчик 3-фазный ЦЭ680 3В Т1 10-100А/220   | Шт | 1,000   | 7 991,03     |
| 255 | Крепление к стене ТМ 100 для вертикального монтажа осн. 100мм (ДКС)              | Шт | 1,000   | 1 368,54     |
| 256 | Фильтр воздушный 941-365(арт. 941-365)   | Шт | 2,000   | 41 606,85    |
| 257 | GE5 Регулятор частоты оборотов GE5 для двигателей серии Perkins 1100             | Шт | 2,000   | 597 577,85   |
| 258 | Болт оцинкованный М 8*30   | Шт | 19,000  | 14 550,62    |
| 259 | GE5-P1004/6 Регулятор частоты оборотов GE5 для двигателей серии Perkins 1006     | Шт | 3,000   | 614 906,39   |
| 260 | FF42000, FF5052, 3931063, 1117N-010<br>Фильтр топливный FF42000                  | Шт | 19,000  | 46 197,05    |
| 261 | Кабельная катушка SK4700RM   | Шт | 1,000   | 137 823,20   |
| 262 | Розетка 1-я с/з с защитными шторками 16А в сборе Wessen (арт. RS16-126B-BI)      | Шт | 20,000  | 3 165,08     |
| 263 | Трубка ССМ А 16/5мм термоусаживаемая с клеем чёрная L=1,0м (DSG Canusa)          | Шт | 3,000   | 2 614,37     |
| 264 | Уплотнитель профиль "Е"  | Шт | 150,000 | 8 216,95     |
| 265 | Фланец плоский стальной 15-16 ГОСТ 12820-80                                      | Шт | 4,000   | 868,31       |
| 266 | Лоток перфорированный замковый без крышки РНК-200*100*0,7 L=2500 (КОКС 1 Москва) | Шт | 17,500  | 15 897,12    |
| 267 | Резистор металлопленочный MF-25 0.25 Вт, 1,5 кОм                                 | Шт | 100,000 | 911,86       |
| 268 | Фильтр топливный 901-248 (10000-51230 / 26560143)                                | Шт | 3,000   | 10 271,95    |
| 269 | 911-003 Шайба 911-003  | Шт | 12,000  | 487,73       |
| 270 | Распредвал 922-216   | Шт | 1,000   | 222 742,02   |
| 271 | Вентилятор Т64406009   | Шт | 14,000  | 196 679,95   |
| 272 | Выключатель-предохранитель RBK 000-Е(арт. RBK 000-Е)                             | Шт | 4,000   | 23 919,59    |
| 273 | Шумопоглощающий кожух C55D5  | Шт | 1,000   | 314,61       |
| 274 | Угол Т-образный для LHD 40*20 8634 КОПОС(арт.8634)                               | Шт | 180,000 | 17 429,49    |
| 275 | Маркер 1,5-2,5мм символ „4”<br>(ДКС)(арт.МКF4S2DKC)                              | Шт | 800,000 | 3 247,46     |
| 276 | Контактор модульный 20А кат 24V 2НО ESB 20-20, ABB                               | Шт | 1,000   | 5 933,50     |
| 277 | Панель переключения нагрузки IP32, 4 полюса,                                     | Шт | 3,000   | 1 441 062,23 |

|     |  |    |           |            |
|-----|--|----|-----------|------------|
|     | 160A, Cummins GT40160YN72  |    |           |            |
| 278 | Шина мягкая ШММ медная 5х50мм 860А   | Шт | 1,000     | 9 010,36   |
| 279 | Дюбель Sormat 6х30 NAT нейлон  | Шт | 800,000   | 5 477,97   |
| 280 | Коробка распределительная, квадратная, 7 вводов, IP55, 80х80х40мм(арт. PE 120 080)                 | Шт | 12,000    | 1 204,88   |
| 281 | Выключатель автоматический для ИБП (4 poles 125A 415V breaker)(арт. 0603050138)                    |    | 1,000     | 4 240,91   |
| 282 | Клеммник винтовой до 10 мм.кв.серый "фазный" M10/10 Entrelec ABB (арт.1SNA115120R1700)             | Шт | 4,000     | 773,93     |
| 283 | Ремень вентилятора CH11186 для Perkins 2806C-E18TAG1A  | Шт | 6,000     | 260 979,41 |
| 284 | Наконечник ВМ 00253 медный 1,5-2,5мм2 штыревой плоский изолированный синий на 1 провод (ВМ Италия) | Шт | 430,000   | 5 495,25   |
| 285 | Кабель КГВВнг 7*0,75   | Шт | 410,000   | 100 842,63 |
| 286 | Наконечник кольцевой изолированный НКИ 2,5-6 (КВТ)   | Шт | 300,000   | 3 630,51   |
| 287 | 1SEP101891R0002 Рубильник XLP1-250А с предохранителями на монтажную плату ABB                      | Шт | 1,000     | 28 862,08  |
| 288 | Полусферическое световое табло 24В(арт. НБО-24В-01 ЛЮКС, "Порошок уходи")                          | Шт | 27,000    | 17 624,36  |
| 289 | Хомут PL6.6 черный 4,8*290 (мм), ДКС , (1 уп. = 100 шт.)   | Шт | 1 600,000 | 44 555,93  |
| 290 | Канал ПВХ белый, LHD 17*17 (Копос)   | Шт | 130,000   | 37 031,27  |
| 291 | Наконечник кольцевой 25мм.кв. под винт 10мм ДКС  | Шт | 100,000   | 7 279,66   |
| 292 | Гровер оцинкованный М 10   | Шт | 5,700     | 3 746,93   |
| 293 | Фильтр масляный LF3000   | Шт | 14,000    | 1 661,14   |
| 294 | Наконечник ТМЛ 120-12-17 медный 120мм2 луженый под опрессовку (КВТ Калуга) (арт.ТМЛ 120-12-17)     | Шт | 21,000    | 5 301,08   |
| 295 | 0541-0770 Адаптер мониторинга для РСС 2100 (КР60-2)  | Шт | 7,000     | 813 197,12 |
| 296 | Резистор углеродистый CF-100 (С1-4) 1 Вт, 1.5 Ом, 5%   | Шт | 458,000   | 4 180,22   |
| 297 | Маркер чёрный  | Шт | 29,000    | 1 985,03   |
| 298 | Наконечник медный 150 мм 2 (150-12-19 МУХЛЗ)   | Шт | 6,000     | 3 863,39   |
| 299 | Лампа коммутационная 220 АС, ЛК-22-ADDS-RED-LED DEKraft (арт. 25003)                               | Шт | 25,000    | 8 827,97   |
| 300 | Фильтр воздушный AF25437(арт. AF25437)   | Шт | 2,000     | 25 936,24  |
| 301 | Кабель КГВВнг 2*0,75   | Шт | 535,000   | 58 614,24  |
| 302 | Хомут гибкий 360*4,8(арт.360*4,8)  | Шт | 500,000   | 6 436,44   |
| 303 | Гайка М8 со стопорн. буртиком  | Шт | 151,000   | 1 613,65   |
| 304 | Выключатель автоматический 1Р 6А х-ка С ВА-101 4,5кА, DEKraft(арт.11052DEK)                        | Шт | 14,000    | 3 196,51   |
| 305 | Клеммник винтовой до 4 мм.кв.серый "фазный" ABB M4/6   | Шт | 8,000     | 912,41     |

|     |   |    |           |            |
|-----|---|----|-----------|------------|
|     | Entrelec(арт.1SNA115116R0700)   |    |           |            |
| 306 | Кабель(провод) ПуГВ (ПВ-3) 25 черный  | Шт | 5,000     | 2 488,56   |
| 307 | Толуол канистра 10 л  | Шт | 4,000     | 12 417,56  |
| 308 | 920-008 Комплект поршневых колец 920-008  | Шт | 1,000     | 29 258,49  |
| 309 | Скоба подвесная металлическая (15-25 мм) СМП-15   | Шт | 5,000     | 512,80     |
| 310 | Шкаф Spacial 3D 800x600x300 с платой IP66 RAL 7035  | Шт | 4,000     | 151 555,80 |
| 311 | Болт оцинкованный М 6*30  | Шт | 5,700     | 3 303,39   |
| 312 | Поворот верт. внеш. радиуса 100мм. лотка 200x50 с крышкой(арт.ПВНЕ R10A20H5)                      | Шт | 1,000     | 1 258,43   |
| 313 | Разъем плоский РПИ-М 6,0-(6,3) (КВТ)  | Шт | 470,000   | 8 862,29   |
| 314 | Токоъемный наконечник М8 Cu (L=25-30 мм), для п/а горелки (0,8 мм)                                | Шт | 130,000   | 9 495,51   |
| 315 | Кабель КГВВнг 3*2,5   | Шт | 1 080,000 | 453 581,69 |
| 316 | Маркер 1,5-2,5мм символ „В” (ДКС)(арт.МКCBS2DKC)  | Шт | 800,000   | 3 247,46   |
| 317 | Наконечник ВМ 03555 медный 240мм <sup>2</sup> (240-14) луженый под опрессовку (ВМ Италия)         | Шт | 35,000    | 71 698,98  |
| 318 | Кабель ВВГнг (А) - LS 3*2,5   | Шт | 36,500    | 9 148,82   |
| 319 | Ремень 3003341  | Шт | 2,000     | 150 753,56 |
| 320 | 3015237 Датчик 3015237  | Шт | 2,000     | 37 822,10  |
| 321 | Инструмент для снятия изоляции WS-04A (КВТ)(арт.КН-1660100SB)                                     | Шт | 4,000     | 11 193,73  |
| 322 | Плата интерфейса _ Interface By-Pass Card - NF12172(арт. 01 6RICSKRH005A)                         | Шт | 1,000     | 6 292,15   |
| 323 | Коробка распаечная КРВ-П 15 (Fortisflex)  | Шт | 21,000    | 21 880,93  |
| 324 | Коробка распаечная пластиковая с сальниками белая Тусо 67030Б 70*70*40 (мм) IP55 (Рувинил Москва) | Шт | 12,000    | 1 390,58   |
| 325 | Плата драйвера транзисторов _ IGBT driver Card(арт.6R_AATB2018C01A)                               | Шт | 1,000     | 33 851,75  |
| 326 | Краска Dulux Master 30 (BC) (9л) (RAL3003)  | Шт | 1,000     | 30 060,73  |
| 327 | Решетка ДВ250С  | Шт | 8,000     | 5 477,29   |
| 328 | Обогреватель 2 кВт  | Шт | 14,000    | 217 293,05 |
| 329 | Сальник МГ 40 диаметр проводника 20-29мм IP68 ИЭК   | Шт | 378,000   | 65 932,17  |
| 330 | 301250330000 Комплект поршневых колец 301250330000  | Шт | 20,000    | 69 216,78  |
| 331 | Фланец плоский стальной 1-80-10 ГОСТ 12820-80   | Шт | 2,000     | 3 193,25   |
| 332 | Фильтр топливный FS19641(арт. FS19641)  | Шт | 3,000     | 9 378,46   |
| 333 | Хомут червячный 16-25   | Шт | 126,000   | 4 729,27   |
| 334 | Кабель КПКВнг(А)-FRLS 2*2*0,75  | Шт | 175,000   | 30 310,59  |
| 335 | Ремень 3288587  | Шт | 4,000     | 17 290,85  |
| 336 | 908-295(SE478) Прокладка клапанной крышки (SE478), 908-295  | Шт | 37,000    | 29 488,37  |
| 337 | Штуцер с втул. резьбой 3/4" x 20мм  | Шт | 81,000    | 21 815,08  |

|     |   |    |         |            |
|-----|---|----|---------|------------|
| 338 | Переход 76*89   | Шт | 2,000   | 1 824,72   |
| 339 | Паста теплопроводная Silarm-81  | Шт | 10,000  | 31 268,81  |
| 340 | Кабель-канал 01781 TA-GN 80*40 (дл.2м)<br>(DKC)                                     | Шт | 416,000 | 740 049,90 |
| 341 | Бокс навесной 12 мод. прозрачная дверь IP54 с шиной N и PE KV1512 (Hensel Германия) | Шт | 2,000   | 16 818,92  |
| 342 | Гибкая вставка 900*800  | Шт | 5,000   | 27 068,81  |
| 343 | НШВИ 4,0-10 медный 4мм2 втулочный изолированный на 1 провод (КВТ Калуга)            | Шт | 240,000 | 384,41     |
| 344 | Электропривод Belimo NM230ASR   | Шт | 2,000   | 77 461,50  |
| 345 | (арт. 24122DEK) Механизм блокировки для контакторов КМ-103 400-500А БМ-03 (DEKraft) | Шт | 1,000   | 11 728,56  |
| 346 | Петля для панели управления (черная)  | Шт | 10,000  | 28,31      |
| 347 | Соединительный комплект муфт Elektra АКМ-3  | Шт | 11,000  | 25 108,81  |
| 348 | Панель переключения нагрузки 315 ампер, AKSA ATS315                                 | Шт | 3,000   | 729 446,21 |
| 349 | 3924147 Заглушка 3924147  | Шт | 1,000   | 1 047,64   |
| 350 | Промежуточное реле 4 конт. с инд. LED 5А 24В DC ПР-102 DEKraft(арт.23228DEK)        | Шт | 219,000 | 89 973,74  |
| 351 | Угол медный 7/8   | Шт | 50,000  | 11 379,66  |
| 352 | Пленка П/Э 80мкм х 3м (100 м)   | Шт | 6,000   | 53 410,93  |
| 353 | Наконечник ВМ 03443 медный 185мм2 (185-10) луженый под опрессовку (ВМ Италия)       | Шт | 14,000  | 15 337,12  |
| 354 | Кабель(провод) ПуГВ (ПВ-3) 1,0 бежевый  | Шт | 200,000 | 4 564,41   |
| 355 | Наконечник ТМЛ-У 240-10 медный 240мм2 луженый под опрессовку (КВТ Калуга)           | Шт | 129,000 | 194 760,48 |
| 356 | Изоляционная лента 19/20 Safeline синяя; код 05714                                  | Шт | 5,000   | 453,05     |
| 357 | Светильник аварийный с аккумулятором ЕНР6-04 -С-01(арт.ЕНР6-04)                     | Шт | 1,000   | 2 740,23   |
| 358 | Рукав 3316606S (с алюминиевой трубой (395086100))                                   | Шт | 4,000   | 3 652,61   |
| 359 | 020509100 Сухарь 020509100  | Шт | 72,000  | 12 643,93  |
| 360 | Полусферическое световое табло 24В(арт. НБО-24В-01 ЛЮКС, "Автоматика отключена" )   | Шт | 25,000  | 16 318,86  |
| 361 | Фильтр топливный без сливного крана FF105 (арт. FF105 (FS1212, 3315847))            | Шт | 12,000  | 32 420,24  |
| 362 | Хомут с р/прокладкой 3011 Ду132-137 (5") М8/М10 б/комплекта Strongman               | Шт | 5,000   | 6 867,88   |
| 363 | Гибкая вставка 1800*900   | Шт | 8,000   | 64 337,22  |
| 364 | Тройник накладной 90 град. для РКК-16x16 белый (RUVinil)(арт.ТРН-16x16)             | Шт | 11,000  | 377,11     |
| 365 | Промежуточное реле 4 конт. с инд. LED 5А 12В АС ПР-102 DEKraft(арт.23227DEK)        | Шт | 40,000  | 16 284,07  |
| 366 | Ремень вентилятора 080109049  | Шт | 1,000   | 2 853,49   |

|     |  |    |         |              |
|-----|--|----|---------|--------------|
| 367 | TLX 180-3 Батарея аккумуляторная SAFT TLX 180-3  | Шт | 3,000   | 509 886,65   |
| 368 | Зажим наборный ЗНИ-4мм2 (JXB35A) синий, IEK(арт. YZN10-004-K07)                                    | Шт | 50,000  | 2 538,98     |
| 369 | Защитный автомат для ИБП Integra 1115 (NDM2Z-125/2300)(арт. NDM2Z-125/2300)                        | Шт | 3,000   | 81 049,14    |
| 370 | Панель управления Woodward EASYGEN-3200-5/P1(арт. 8440-1923)                                       | Шт | 2,000   | 1 113 710,12 |
| 371 | Фильтр воздушный KW2140(арт. KW2140)   | Шт | 114,000 | 1 231 952,59 |
| 372 | Комплект перемычек для установки 32 батарей в ИБП серии PSMulti (KIT M32)(арт. ACCMDM01NP)         | Шт | 3,000   | 100 095,48   |
| 373 | Кабель ВВГнг 3*1,5   | Шт | 670,000 | 100 937,20   |
| 374 | Фильтр масляный JX1008L, ASO0605   | Шт | 3,000   | 12 873,71    |
| 375 | Датчик давления масла для двигателя Cummins KTA19G3  | Шт | 5,000   | 17 561,40    |
| 376 | Скотч малярный 50мм  | Шт | 125,000 | 28 531,78    |
| 377 | Саморез кровельный 6,3*100 оц  | Шт | 21,000  | 670,04       |
| 378 | 302100100500 Подшипник шатуна основной 302100100500  | Шт | 6,000   | 3 177,56     |
| 379 | Комплект перемычек для установки батарей в PSPartner 10-20 кВА версии ST (арт. YMCTKBSA)           | Шт | 13,000  | 433 749,19   |
| 380 | Сверло по металлу 7мм (STRONG)   | Шт | 15,000  | 2 460,25     |
| 381 | Электропривод 361C-024-10 с возвратной пружиной  | Шт | 4,000   | 134 211,53   |
| 382 | Лопата с черенком  | Шт | 5,000   | 3 879,11     |
| 383 | Провод ПВ-1 2,5 белый  | Шт | 80,000  | 4 876,61     |
| 384 | Грунт антикоррозионный "Vika праймер" сер 1,0 кг   | Шт | 39,000  | 38 923,32    |
| 385 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный , 20 шлейфов(арт. Сигнал-20М)                          | Шт | 2,000   | 30 925,92    |
| 386 | Б8813 Крышка AP 2,5-10 к RK2,5 RK2,5-4 и RK6-10 арт.2001.2 бежевая (Conta-Clip Германия)           | Шт | 8,000   | 17 199,59    |
| 387 | Corrigo L-10 Контроллер Corrigo L-10, HVAC   | Шт | 9,000   | 472 147,02   |
| 388 | Угол внешний 01708 NEAV 80*40мм (ДКС)  | Шт | 26,000  | 13 531,24    |
| 389 | Кабель(провод) ПуГВ (ПВ-3) 150 ж/з   | Шт | 1,500   | 3 278,20     |
| 390 | Разъем, Контакт для колодки, (арт. BMC1S)  | Шт | 50,000  | 3 878,81     |
| 391 | Скоба RCs2 на DIN-рейку для ВА 88-33 ИЭК   | Шт | 9,000   | 2 501,08     |
| 392 | Отвод 33,7*1,5 (AISI 304)  | Шт | 2,000   | 1 853,03     |
| 393 | Электроножницы по металлу MAKITA JS3200  | Шт | 1,000   | 15 730,37    |
| 394 | Наконечник НШВИ(2) 16-14 медный 16мм2 втулочный изолированный на 2 провода (КВТ Калуга)(арт.НШВИ(2 | Шт | 500,000 | 9 584,75     |
| 395 | Коронка по металлу 64 мм, 2608584642 HSS Bi-metal (Bosch)(арт.2608584642)                          | Шт | 4,000   | 22 824,75    |
| 396 | Соединительная муфта труба-25/внут. Резьба 1"  | Шт | 24,000  | 11 832,41    |
| 397 | Фильтр масляный T741010009 (T64101001)   | Шт | 28,000  | 60 517,73    |

|     |   |    |         |            |
|-----|---|----|---------|------------|
| 398 | Кабель КГВВнг(А)-LS 3*1,0   | Шт | 75,000  | 21 981,99  |
| 399 | Маркер 1,5-2,5мм символ „2”<br>(ДКС)(арт.МКF2S2DKC)   | Шт | 800,000 | 3 247,46   |
| 400 | Труба 33*1,5 (AISI 304)   | Шт | 18,000  | 29 582,39  |
| 401 | Шкаф CRN с платой 600х400х200, SE(арт.SE<br>NSYCRN64200P)   | Шт | 1,000   | 11 413,96  |
| 402 | Фильтр масляный JX0810B (WB202) (CH)(арт.<br>JX0810B (WB202) (CH))                                | Шт | 2,000   | 5 401,81   |
| 403 | Фильтр воздушный AF434KM  | Шт | 2,000   | 20 531,29  |
| 404 | Штуцер с внутр. резьбой 1/2*20мм  | Шт | 26,000  | 4 866,85   |
| 405 | Кабель ВВГнг (А) - LS 5*4 (N, PE)   | Шт | 183,500 | 97 925,25  |
| 406 | Фильтр масляный LF3325VE  | Шт | 13,000  | 70 242,42  |
| 407 | Наконечник ТМЛ 95-10-15 медный 95мм2<br>луженый под опрессовку (КВТ Калуга)<br>(арт.ТМЛ 95-10-15) | Шт | 21,000  | 6 235,58   |
| 408 | Светильник ПСХ/НПП 17-75-003 75Вт E27<br>настенный с решеткой IP64                                | Шт | 2,000   | 2 035,53   |
| 409 | Вентилятор KV-100M  | Шт | 17,000  | 605 314,10 |
| 410 | Фильтр масляный JX0811A (CH)  | Шт | 17,000  | 47 191,14  |
| 411 | Изолятор торцевой AP/SI-2 BG 2186.2<br>бежевый (Conta-Clip Германия)(арт.AP/SI-2<br>BG 2186.2)    | Шт | 18,000  | 1 560,36   |
| 412 | Кабель ВВГнг LS 4*2,5   | Шт | 10,000  | 2 375,34   |
| 413 | Пряжка металлическая для стропы   | Шт | 37,000  | 8 444,15   |
| 414 | Шкаф CRN с платой 500*400*200 мм<br>(Schneider Electric)(арт.SE NSYCRN54200P)                     | Шт | 3,000   | 44 372,21  |
| 415 | Фильтр топливный C0810A-1000(+A)  | Шт | 15,000  | 16 208,52  |
| 416 | Огнетушитель углекислотный ОУ-3   | Шт | 16,000  | 72 309,42  |
| 417 | Фильтр топливный 26550005   | Шт | 17,000  | 137 785,58 |
| 418 | Прокладка маслоохладителя 973-352 (283/108)   | Шт | 1,000   | 3 196,41   |
| 419 | Маркер 1,5-2,5мм символ „5”<br>(ДКС)(арт.МКF5S2DKC)   | Шт | 800,000 | 3 247,46   |
| 420 | Угольник латунный НР-ВР Ду15 (внутренняя<br>резьба - наружная резьба)                             | Шт | 29,000  | 10 589,67  |
| 421 | Дрель DP4011 Makita   | Шт | 6,000   | 241 030,12 |
| 422 | Заглушка 00651 LM 50x20 W0 (RAL 9010)<br>(ДКС)  | Шт | 120,000 | 29 031,86  |
| 423 | Уголок опорный FR TC/RRC/RRD/RRS на H50<br>горячеоцинкованный (ДКС)(арт.30199HDZ)                 | Шт | 5,000   | 748,77     |
| 424 | Кабель(провод) ПуГВ (ПВ-3) 0,75 черный  | Шт | 90,000  | 2 629,83   |
| 425 | Маркер 1,5-2,5мм символ „R”<br>(ДКС)(арт.МКCRS2DKC)   | Шт | 800,000 | 3 247,46   |
| 426 | Фильтр воздушный KKZ-16   | Шт | 4,000   | 167 503,29 |
| 427 | Угол Т-образный для LHD 30x25 8934<br>КОПОС(арт.8934)   | Шт | 62,000  | 5 942,54   |
| 428 | Измеритель двухканальный (арт. 2TPM1-<br>Д.У.РР)  | Шт | 3,000   | 32 319,64  |
| 429 | Кабель КГВВнг(А)-LS 1*50  | Шт | 2,000   | 3 605,41   |
| 430 | Кабель КГВВнг(А)-LS 3*10  | Шт | 10,000  | 19 666,10  |

|     |  |    |         |              |
|-----|--|----|---------|--------------|
| 431 | Байпас для ИБП UPS SG-CE   | Шт | 1,000   | 47 191,11    |
| 432 | Поворот верт. внутр. радиуса 100мм.  | Шт | 12,000  | 13 694,85    |
| 433 | Плакаты по электробезопасности (комплект)  | Шт | 7,000   | 27 160,06    |
| 434 | Уголок 40*40 мм, длина 100 мм<br>(нестандартный элемент) СТ PE-foil (RAL7004<br>краска снаружи)          | Шт | 11,000  | 6 959,18     |
| 435 | 302050420500 Шатунная шейка (подшипник<br>шатуна) 302050420500   | Шт | 4,000   | 5 036,88     |
| 436 | Кабель АВБбШв 4*95   | Шт | 32,000  | 60 621,83    |
| 437 | Труба двустенная гибкая, с протяжкой, (в<br>компл. с соед. муфтой), внеш.D=125 мм 40м<br>(ДКС)           | Шт | 40,000  | 37 067,12    |
| 438 | Клапан 3-х ходовой с резьбовым соединением<br>DN40, DB-VS1043-401 (Industrie Technik)                    | Шт | 2,000   | 79 922,86    |
| 439 | 0541-0814-01 Устройство оповещения 20-ти<br>канальное с выходом LonWorks, встраиваемая<br>панель 0541-0  | Шт | 1,000   | 137 785,45   |
| 440 | Ремень 0178376   | Шт | 2,000   | 12 968,12    |
| 441 | Кран шаровый стальной фланцевый ДУ15<br>Ру40 (11с22п)(арт.0301-02266)                                    | Шт | 1,000   | 4 832,37     |
| 442 | Модуль фазный для ИБП (Power Assembly -<br>PHASE 1)(арт.6R_SU0053-04DWC)                                 | Шт | 1,000   | 202 084,90   |
| 443 | Лампа коммутационная 220 AC, ЛК-22-ADDS-<br>YEL-LED DEKraft (арт. 25004)                                 | Шт | 14,000  | 4 942,47     |
| 444 | Фильтр воздушный K1835(X)  | Шт | 2,000   | 17 290,81    |
| 445 | Сальник MG 32 диаметр проводника 16-24мм<br>IP68 ИЭК   | Шт | 259,000 | 32 467,19    |
| 446 | Сверло по металлу 5мм (STRONG)   | Шт | 114,000 | 6 473,85     |
| 447 | Изоляционная лента 19/20 SafeLine жёлто-<br>зелёная SR10   | Шт | 32,000  | 4 461,02     |
| 448 | 0193-0529-01 Датчик температуры 0193-0529-<br>01   | Шт | 1,000   | 8 783,84     |
| 449 | Промежуточное реле 4 конт. с инд. LED 5A<br>24В AC ПР-102 DEKraft(арт.23226DEK)                          | Шт | 20,000  | 7 868,47     |
| 450 | Хомут гибкий черный атмосферостойкий для<br>жгутовки 290x3,6мм N2936 (BM Италия)                         | Шт | 100,000 | 544,07       |
| 451 | Счетчик Меркурий 230ART-03   | Шт | 4,000   | 85 073,02    |
| 452 | BC118-40-250 - батарейный кабинет на 40 шт.<br>акб по 250 Ач   | Шт | 5,000   | 1 553 449,41 |
| 453 | 301200400100 Прокладка головки блока<br>цилиндров 301200400100   | Шт | 10,000  | 4 322,71     |
| 454 | КПСнг(А)-FRHF 2*2*0,75, кабель огнестойкий   | Шт | 270,000 | 41 364,92    |
| 455 | Извещатель охранно-пожарный<br>комбинированный свето-звуковой (табло)(арт.<br>Молния-24 "Порошок уходи") | Шт | 2,000   | 1 186,08     |
| 456 | C3288790 Ремень C3288790   | Шт | 32,000  | 172 904,95   |
| 457 | ШКАФ S3D 400*300*150 Schneider<br>Electric(арт.NSYS3D4315)   | Шт | 1,000   | 10 407,21    |
| 458 | Отвердитель эмали Изур - 021 0,08 кг   | Шт | 18,000  | 3 045,36     |

|     |   |    |           |              |
|-----|---|----|-----------|--------------|
| 459 | Наконечник НШВИ 6,0-12 медный 6,0мм2 втулочный изолированный на 1 провод (КВТ Калуга)       | Шт | 2 028,000 | 10 174,37    |
| 460 | Кран шаровый под приварку рычаг DN 25 PN 40   | Шт | 1,000     | 157,30       |
| 461 | Труба МП 16*2 Henco   | Шт | 48,000    | 4 096,27     |
| 462 | Фильтр топливный FF114  | Шт | 16,000    | 17 290,85    |
| 463 | Извещатель охранный точечный магнитоконтактный (арт. ИО 102-20Б2М)                          | Шт | 2,000     | 2 649,00     |
| 464 | ВВ 576-12М Пустой батарейный кабинет на 48 батарей 12 Ач                                    | Шт | 2,000     | 360 401,64   |
| 465 | Наконечник медный луженый ТМЛ 35-8.5-8 JG-35 (ИЭК)(арт.ТМЛ 35-8.5-8 JG-35)                  | Шт | 40,000    | 1 610,85     |
| 466 | Прицеп тракторный 2ПТС5 КМК   | Шт | 1,000     | 1 768 924,02 |
| 467 | Выключатель автоматический 1Р 20А х-ка С ВА-101 4,5кА, DEKraft                              | Шт | 52,000    | 7 346,10     |
| 468 | Заглушка 1/2"   | Шт | 2,000     | 2 831,47     |
| 469 | Сильфон 6", 131-015   | Шт | 3,000     | 70 053,64    |
| 470 | Извещатель охранный опτικο-электронный адресный(арт. Икар-5 исп.А (ИО 409-34))              | Шт | 3,000     | 8 727,20     |
| 471 | Решетка Р-И 250*250 мм.   | Шт | 4,000     | 7 047,19     |
| 472 | Фильтр масляный 901-115 10000-51228, 26540244, 26540238)                                    | Шт | 3,000     | 14 380,70    |
| 473 | Датчик уровня топлива (270мм)(арт. 609-027)   | Шт | 4,000     | 180 955,86   |
| 474 | Кабель КГВВнг(А)-LS 5*2,5   | Шт | 102,000   | 69 842,34    |
| 475 | Внешний температурный датчик для ИБП серии PSPlus (Temp. Probe)(арт.6КТА018А)               | Шт | 8,000     | 250 713,76   |
| 476 | Фильтр воздушный (арт. 901-034)   | Шт | 8,000     | 226 938,85   |
| 477 | Угол метал. СРО 45 плоский 45° 100х50мм (ДКС)(арт.36062DKC)                                 | Шт | 2,000     | 4 017,54     |
| 478 | Панель стеновая Isotex Interior 51  | Шт | 21,000    | 87 237,56    |
| 479 | Источник бесперебойного питания с трансформатором 3W3-10KVA                                 | Шт | 1,000     | 11 074,18    |
| 480 | Крышка лотка замкового 100*50*2500*07   | Шт | 140,000   | 47 291,53    |
| 481 | Плата дисплея для ИБП (Display card)(арт. 6R_SU0057-01E (6R_SU0057X010))                    | Шт | 2,000     | 141 242,98   |
| 482 | DEKraft Автоматический выключатель 1Р 2А х-ка С ВА-101 4,5кА(арт.11050DEK (BA101-1P-002A-C) | Шт | 6,000     | 1 233,25     |
| 483 | 0140-3597 (АН19037) Фильтр воздушный 0140-3597  | Шт | 126,000   | 3 233 876,49 |
| 484 | Сальник MG 63 диаметр проводника 40-52мм IP68 TDM(арт.SQ0806-0006)                          | Шт | 59,000    | 18 854,50    |
| 485 | Герметик полиуретановый серый 310 мл NOVOL Gravit 630( арт.NOVOL Gravit 630 )               | Шт | 69,000    | 102 369,69   |
| 486 | Моторный привод Tmax T4-T5 24V(арт.1SDA0 54894 R1)  | Шт | 3,000     | 397 150,93   |
| 487 | Труба 57016 армированная 16мм ПВХ (Двнутр. 16мм Двнешний 20,2мм) без зонда                  | Шт | 87,000    | 21 764,75    |

|     |   |    |         |            |
|-----|---|----|---------|------------|
|     | (ДКС)   |    |         |            |
| 488 | Фильтр топливный(арт. FF5421)   | Шт | 12,000  | 45 388,47  |
| 489 | 7583 Разбавитель Мобихел ZS (для готовых цветов 1К Алкид. 1л.)                              | Шт | 1,000   | 1 780,68   |
| 490 | Сверло по металлу 16мм (STRONG)   | Шт | 2,000   | 1 349,68   |
| 491 | Разъем плоский РПИ-П 2,5-(6,3) (КВТ)  | Шт | 200,000 | 1 708,47   |
| 492 | Насос РК-2  | Шт | 4,000   | 152 323,42 |
| 493 | 301679200 Уплотнение 301679200  | Шт | 1,000   | 12 593,73  |
| 494 | 171-186 Датчик магнитный 171-186  | Шт | 1,000   | 11 640,47  |
| 495 | 905-003 Клапан выпускной 905-003  | Шт | 12,000  | 26 427,05  |
| 496 | Пресс-клещи КЗ для медных наконечников 0,5-16кв. мм (Klauke Германия)                       | Шт | 1,000   | 13 034,18  |
| 497 | Заглушка к LHB 40*20 8631 КОПОС(арт.8631)   | Шт | 180,000 | 28 758,81  |
| 498 | 911-001 Шайба форсунки 911-001  | Шт | 101,000 | 285 978,08 |
| 499 | Предохранитель DC Fuse 80A/500Vdc   | Шт | 10,000  | 25 665,68  |
| 500 | Профнастил МП-20А полиэстер синий RAL-5005 1.15*1,43  | Шт | 50,000  | 91 607,63  |
| 501 | Светильник аварийный с аккумулятором ДПА 2101, 4ч, 30LED, IP20, IEK(арт. LDPA0-2101-30-K01) |    | 8,000   | 25 200,07  |
| 502 | Фильтр масляный (Kubota) 15853-32430  | Шт | 1,000   | 3 146,07   |
| 503 | Изолятор IWN76 154-000050 пластмассовый опорный высота 76мм с отверстиями M10 (Ergom)       | Шт | 17,000  | 15 220,76  |
| 504 | 3383138 Устройство натяжения ремня 3823138  | Шт | 1,000   | 69 163,29  |
| 505 | ABB Mistral65 Бокс навесной 36М прозрачная дверь (3 ряда) (с клемм)(арт.1SLM006501A1206)    | Шт | 1,000   | 16 479,13  |
| 506 | Крышка лотка замкового 300*25*2500*0,7  | Шт | 40,000  | 29 947,46  |
| 507 | Фильтр топливный FS19898, C4960197  | Шт | 9,000   | 175 066,40 |
| 508 | Коробка распределительная 70*70*50 IP55, 6 конических сальников (Hegel) (арт. KP2605)       | Шт | 20,000  | 154 752,20 |
| 509 | Металлорукав МРПИ32 в ПВХ оболочке 32мм Dвнеш=38мм Dвнутр=30,4мм (КВТ Калуга)               | Шт | 30,000  | 10 356,86  |
| 510 | УМК00-1 Маркер МК0- 1,5мм символ 1  | Шт | 3,000   | 887,19     |
| 511 | Бокс навесной белый 12мод. с белой дв. IP41 ABB Europa (арт.1SL2442A00)                     | Шт | 8,000   | 24 347,46  |
| 512 | Наконечник ТМЛ 10-6-5 медный 10мм2 луженый под опрессовку (КВТ Калуга)                      | Шт | 20,000  | 2 007,12   |
| 513 | (арт.32054 (ДН101-0125)) DIN-рейка оцинкованная сталь 125 см ДН-101 DEKraft                 | Шт | 1,000   | 270,56     |
| 514 | Стойка потолочного подвеса OSTEC (Дл400мм) (СПТ (400))                                      | Шт | 32,000  | 11 473,63  |
| 515 | Извещатель акустический поверхностный адресный(арт. С-2000-СТ)                              | Шт | 6,000   | 13 175,75  |
| 516 | 596-171 Фильтр сетчатый 596-171   | Шт | 1,000   | 21 393,30  |
| 517 | Внешний температурный датчик для ИБП  | Шт | 2,000   | 123 455,08 |

|     |   |    |           |            |
|-----|---|----|-----------|------------|
|     | серии PSPartner (Temp. sensor)(арт. YMSTTEMA (ACCKS002A))                               |    |           |            |
| 518 | Legrand Кросс-модуль на DIN-рейку или пластину 4Рх125А(по 11 отв) 6М                    | Шт | 1,000     | 5 864,28   |
| 519 | Хомут червячный 12-20   | Шт | 163,000   | 9 227,46   |
| 520 | 932-546 Датчик температуры ОЖ 932-546   | Шт | 4,000     | 128 337,80 |
| 521 | Наконечник ТМЛ 16-6-6 медный 16мм2 луженый под опрессовку (КВТ Калуга)(арт.ТМЛ 16-6-6 ) | Шт | 100,000   | 7 761,02   |
| 522 | Маркер МК0- 1,5мм символ 5(арт.UMK00-5)   | Шт | 1 000,000 | 295 211,86 |
| 523 | Бидон пластиковый (фляга) с ручками 20 л  | Шт | 27,000    | 36 975,58  |
| 524 | Вилка кабельная переносная 125А 3Р+РЕ+N 380В IP67(арт.26009DEK)                         | Шт | 1,000     | 13 694,86  |
| 525 | 10000-05858 Зарядное устройство для аккумуляторных батарей 10000-05858                  | Шт | 1,000     | 67 064,85  |
| 526 | CTS-1250-300 Токовый датчик CTS-1250-300  | Шт | 2,000     | 34 874,24  |
| 527 | Лампа светодиодная CL2-520Y желтая DC 220В  | Шт | 8,000     | 10 231,05  |
| 528 | Фильтр водяной WF2070 (3100303; 3318157)  | Шт | 55,000    | 77 833,86  |
| 529 | Сварка холодная   | Шт | 25,000    | 13 694,70  |
| 530 | Кабель(провод) ПуГВ (ПВ-3) 95 белый   | Шт | 50,000    | 92 145,34  |
| 531 | Разъем плоский РПИ-М 1,5-(6,3) (КВТ)  | Шт | 690,000   | 5 104,83   |
| 532 | Решетка 900*900   | Шт | 1,000     | 16 391,04  |
| 533 | Диск отрезной по металлу 125*1,0*22,4 (мм)  | Шт | 150,000   | 13 625,85  |
| 534 | 3034572 Датчик скорости 3034572   | Шт | 2,000     | 25 395,12  |
| 535 | Ключ электронный Touch Memory с держателем(арт. Ключ DS 1990А)                          | Шт | 73,000    | 10 331,97  |
| 536 | Угол внутренний неизменяемый для ТА-EN, ТА-GN NIA 80x40 (DKC)                           | Шт | 7,000     | 3 706,08   |
| 537 | Кабель сетевой ЭКС-ГВПП-5 4*2*0,51 мм наружный категория 5                              | Шт | 105,000   | 6 726,23   |
| 538 | Короб 60*40   | Шт | 9,000     | 2 394,15   |
| 539 | Кабель КВВГнг(А)-FRLS 5*1   | Шт | 75,000    | 20 544,28  |
| 540 | Наконечник ВМ 03143 медный 95мм2 (95-10) луженый под опрессовку (ВМ Италия)             | Шт | 6,000     | 2 548,32   |
| 541 | УЗО 4Р 40А 30мА тип АС УЗО-03 6кА DEKraft (арт.14080DEK)                                | Шт | 1,000     | 2 136,18   |
| 542 | Шайба оцинкованная м14  | Шт | 4,000     | 2 136,20   |
| 543 | Труба гофрированная ПНД 20 мм легкая, с зондом  | Шт | 900,000   | 40 385,59  |
| 544 | Кабель ВВГнг LS 5*10  | Шт | 35,000    | 26 106,14  |
| 545 | Прокладка 908-290   | Шт | 1,000     | 629,21     |
| 546 | SNMP-адаптер (внутренний) NetMan 202 Plus (slot)(арт. YSKCSA3A (XSA2R001A))             | Шт | 1,000     | 73 404,19  |
| 547 | Фиксатор для реле CR-M, CR-MH,(арт.1SVR405659R1000)SST (ABB)                            | Шт | 2,000     | 327,20     |
| 548 | Маркер 1,5-2,5мм символ „+” (DKC)(арт.МКSPS2DKC)  | Шт | 800,000   | 6 250,85   |
| 549 | ABB Mistral65 Бокс навесной 24М прозрачная дверь (с 5клемм)(арт.1SLM006502A1204)        | Шт | 1,000     | 12 106,09  |

|     |  |    |           |            |
|-----|--|----|-----------|------------|
| 550 | Фланец плоский стальной 100-16 ГОСТ 12820-80   | Шт | 2,000     | 3 523,59   |
| 551 | Наконечник НШВИ(2) 2,5-10 медный 2,5мм2 втулочный изолированный на 2 провода (КВТ Калуга)            | Шт | 2 521,000 | 17 262,44  |
| 552 | Накладка SGAN 40 на стык профиля (DKC)(арт.00823)  | Шт | 20,000    | 2 381,53   |
| 553 | Муфта сталь ДУ50   | Шт | 21,000    | 7 286,29   |
| 554 | Шина заземляющая, 24модуля (Schneider Electric)(арт.04200)   | Шт | 1,000     | 7 305,18   |
| 555 | Выключатель автоматический ВА 88-35 160А 3п, ИЭК   | Шт | 1,000     | 13 767,22  |
| 556 | Клапан дыхательный лабиринтный 504203  | Шт | 8,000     | 5 313,76   |
| 557 | Кабель КПСВВ 1*2*0,75  | Шт | 265,000   | 14 179,75  |
| 558 | 302010410000 Комплект колец 302010410000   | Шт | 11,000    | 15 274,15  |
| 559 | Короб перфорированный Т1 60*60мм шаг перфорации 4/6  | Шт | 22,000    | 25 841,80  |
| 560 | Ниппель латунь никель Ду 50 НР   | Шт | 2,000     | 1 705,19   |
| 561 | Наконечник НШВИ 35-16 медный 35мм2 втулочный изолированный на 1 провод (КВТ Калуга)                  | Шт | 82,000    | 1 000,68   |
| 562 | Контактор модульный 4НО 20А 230В МК-103 DEKraft(арт.18060DEK)  | Шт | 21,000    | 42 512,90  |
| 563 | КГВВнг(А)-LS 1*240 Кабель КГВВнг(А)-LS 1*240   | Шт | 72,000    | 304 027,32 |
| 564 | Штекер для катушек типа АВ, АС, АК, АМ, ВА, ВВ, 250 В перем/пост тока, 16А (арт. 042N0156)           | Шт | 1,000     | 685,84     |
| 565 | Карман для документации(арт.08963)   | Шт | 6,000     | 8 343,41   |
| 566 | Коробка распределительная с кабельными вводами IP44 80*80*40мм (DKC)(арт. 53700R)                    | Шт | 27,000    | 5 052,43   |
| 567 | 622-351 Датчик температуры ОЖ, 622-351   | Шт | 4,000     | 31 042,31  |
| 568 | Ремень А-1295 LD1328   | Шт | 22,000    | 20 487,22  |
| 569 | Маркер МК1- 2,5мм символ 7(арт.UMK10-7)  | Шт | 1 000,000 | 295 211,86 |
| 570 | Шуруповерт Makita 6337 DWDE  | Шт | 14,000    | 683 830,59 |
| 571 | Кросс-модуль ШН103-2-15-125 2*15 на 125А DEKraft   | Шт | 5,000     | 5 074,62   |
| 572 | Фильтр топливный 2656613 (982-764)   | Шт | 8,000     | 91 299,05  |
| 573 | 0249-0798 Комплект RSK6001 0249-0798   | Шт | 1,000     | 108 419,99 |
| 574 | Зажим 222-412 безвинтовой 2х (0,08-2,5) кв. мм для медного многожильного провода (Wago)(арт.222-412) | Шт | 70,000    | 3 514,24   |
| 575 | Щит ЩРНг - 24 IP-54 (395x310x120)(арт.ЩРНг - 24)   | Шт | 11,000    | 38 048,63  |
| 576 | Бокс навесной белый 36мод. с дымчатой дв. IP41 ABB Europa  | Шт | 1,000     | 11 413,96  |
| 757 | Контактор модульный 1НО+1НЗ 16А 230В МК-103 (DEKraft)(арт.18051DEK)                                  | Шт | 12,000    | 28 018,88  |
| 578 | Соединение на стык GAN 40 W0 (DKC)(арт.884)  | Шт | 5,000     | 685,85     |
| 579 | 3067459 Прокладка клапанной крышки   | Шт | 8,000     | 45 388,41  |

|     |   |    |         |            |
|-----|---|----|---------|------------|
|     | 3067459   |    |         |            |
| 580 | Кольцо уплотнительное (13,2*1,8 мм), 461013201900                                     | Шт | 7,000   | 132,17     |
| 581 | Комплект верхних прокладок (арт. FP3804276 )  | Шт | 15,000  | 405 248,90 |
| 582 | Гибкая вставка 1600*1800  | Шт | 1,000   | 11 697,10  |
| 583 | Кронштейн настенный к ОП-4, ОУ-3(арт.132417)  | Шт | 5,000   | 5 952,33   |
| 584 | Короб перфорированный шаг перфорации 8/12 Т1 25*40мм Д4005 00128 (IBOCO Италия)       | Шт | 16,000  | 7 157,29   |
| 585 | Силовые выводы удлиненные ABB, (арт.SAC 1SDA0 63103 R1 EF T7-T7M-X1)                  | Шт | 1,000   | 15 195,54  |
| 586 | Угол внешний LHD 17*17 8676 КОПОС(арт.8676)   | Шт | 180,000 | 13 147,63  |
| 587 | 302010201100 Прокладка 302010201100   | Шт | 7,000   | 1 626,49   |
| 588 | Панель переключения нагрузки NH ATS-63, SYK1-63A/4P                                   | Шт | 1,000   | 106 444,26 |
| 589 | ПВЗ 2,5 Провод медный различных цвет  | Шт | 610,000 | 36 196,78  |
| 590 | Сальник MG 32 диаметр проводника 18-25мм IP68 TDM(арт.SQ0806-0004)                    | Шт | 173,000 | 14 213,86  |
| 591 | Реле 230V AC 4ПК(6A) CR-M230AC4 ABB(арт.1SVR405613R3000)                              | Шт | 2,000   | 3 504,75   |
| 592 | Вешалка крючок  | Шт | 37,000  | 5 911,53   |
| 593 | Вставка плавкая 5,2х20 10А  | Шт | 14,000  | 5 483,61   |
| 594 | Защитная пленка для полнолицевых масок серии 6000 (3М)                                | Шт | 60,000  | 10 681,02  |
| 595 | Фильтр воздушный 13023208   | Шт | 1,000   | 8 645,41   |
| 596 | Шина нулевая DEKraft 8 групп/крепеж по центру, сеч. 6х9 мм, 100А ШН-101(арт.32001DEK) | Шт | 6,000   | 591,46     |
| 597 | Кабель(провод) ПуГВ (ПВ-3) 185 белый  | Шт | 12,000  | 44 372,24  |
| 598 | Съемник изоляции для коаксиальных кабелей(арт.Кпирех KN-1660100SB)                    | Шт | 4,000   | 20 817,56  |
| 599 | Шина медная М1, 6*80*4000 (мм)  | Шт | 3,000   | 97 232,54  |
| 600 | Кросс-модуль на DIN-рейку или пластину 4P*125А (по 15 отв) 8 М, Legrand (арт.4888)    | Шт | 11,000  | 105 953,40 |
| 601 | Кабель КГВВнг(А)-LS 4*2,5   | Шт | 400,000 | 136 949,15 |
| 602 | Фильтр воздушный (арт. 901- 050 (26510343))   | Шт | 21,000  | 198 570,84 |
| 603 | 623-705 Датчик уровня топлива 623-705   | Шт | 1,000   | 11 870,14  |
| 604 | Фильтр воздушный Т64807017  | Шт | 11,000  | 106 985,35 |
| 605 | Муфта сталь Ду15  | Шт | 193,000 | 8 662,10   |
| 606 | Грунт эмаль Masscoat 155 (RAL1013)  | Шт | 1,000   | 777,08     |
| 607 | Ремень вентилятора 909-007  | Шт | 6,000   | 31 901,24  |
| 608 | Резьба Ду20 из труб по ГОСТ 3262-75   | Шт | 36,000  | 613,53     |
| 609 | Шайба оцинкованная D10  | Шт | 1,300   | 1 035,07   |
| 610 | 301170400100 Прокладка головки блока цилиндров 301170400100                           | Шт | 10,000  | 2 457,12   |
| 611 | Эмаль красная ПФ-115 (2,7 кг) Эмаль красная ПФ-115 (2,7 кг)                           | Шт | 2,000   | 4 108,78   |
| 612 | Миниканал 20х10 мм серия МЕХ (Экопласт  | Шт | 59,000  | 4 848,00   |

|     |   |    |         |            |
|-----|---|----|---------|------------|
|     | 77001)  |    |         |            |
| 613 | Кабель ПвВнг(В)-LS - 10кВ 1х50\16   | Шт | 130,000 | 211 363,47 |
| 614 | Металлорукав МРПИ38 в ПВХ оболочке 38мм<br>Двнеш=44,0мм Двнутр=36,4мм Т1228 (КВТ<br>Калуга) | Шт | 10,000  | 7 531,69   |
| 615 | Уголок 0,7х 40х40х2500 RAL5005  | Шт | 44,000  | 25 068,07  |
| 616 | Шнур с выключателем и плоской вилкой<br>ШУ01В 2м. TDM                                       | Шт | 21,000  | 4 794,76   |
| 617 | Фильтр топливный 901-249 (26560145, 10000-<br>51231)  | Шт | 4,000   | 13 329,93  |
| 618 | 302100700200 Прокладка воздушного<br>фильтра 302100700200                                   | Шт | 1,000   | 144,72     |
| 619 | Гибкая вставка 700*600  | Шт | 2,000   | 8 764,97   |
| 620 | Фильтр топливный(арт. FS1040)   | Шт | 16,000  | 246 391,05 |
| 621 | Наконечник ТАМ150-12-17 медно-<br>алюминиевый 150мм2 под опрессовку (КВТ<br>Калуга)         | Шт | 32,000  | 16 148,88  |
| 622 | 4920076 Прокладка 4920076   | Шт | 14,000  | 45 388,47  |
| 623 | Емкость прямоугольная 1000 (л), Т1000К3   | Шт | 1,000   | 49 472,01  |
| 624 | Измеритель-регулятор<br>микропроцессорный(арт. 2ТРМ1-Щ1.У.УУ)                               | Шт | 1,000   | 13 694,86  |
| 625 | Фольма-холст ХФ(1000-20) толщина 5мм  | Шт | 55,000  | 25 108,43  |
| 626 | Наконечник ТМЛ медный 150мм2 луженый<br>под опресовку                                       | Шт | 10,000  | 6 276,44   |
| 627 | Профнастил С20А L2230 мм RAL5005  | Шт | 20,000  | 68 647,46  |
| 628 | Асбестовая крошка.  | Шт | 100,000 | 11 256,78  |
| 629 | Угольник латунь Ду25 ВР/НР  | Шт | 19,000  | 14 138,42  |
| 630 | кран шаровый латунь угловой ду15 ВР/НР<br>ст.рычаг  | Шт | 5,000   | 3 404,07   |
| 631 | Прокладка карбюратора 301260700900  | Шт | 1,000   | 405,84     |
| 632 | Бирка У135 маркировочная круглая 55х0,8мм<br>(Фортисфлекс)                                  | Шт | 50,000  | 270,34     |
| 633 | Сверло по металлу 12мм (STRONG)   | Шт | 105,000 | 26 228,64  |
| 634 | Промежуточное реле 4 конт. с инд. LED 10А<br>24В DC ПР-102, DEKraft(арт.23213DEK)           | Шт | 2,000   | 1 249,00   |
| 635 | Полумаска фильтрующая с клапаном выдоха   | Шт | 238,000 | 37 482,98  |
| 636 | Наконечник кольцевой под винт без изоляции,<br>95кв. мм (ДКС)(арт.2L10)                     | Шт | 9,000   | 9 214,86   |
| 637 | Угол внутренний для LHD 40*20 8635<br>КОПОС(арт.8635)                                       | Шт | 126,000 | 12 200,64  |
| 638 | Источник Бесперебойного Питания Epower<br>10KVA   | Шт | 1,000   | 973 675,22 |
| 639 | Короб перфорированный Т1-Е 40х40мм шаг<br>перфорации 4/6 (IBOCO Италия)                     | Шт | 8,000   | 6 062,51   |
| 640 | Фильтр воздушный K2442 (KW2442)   | Шт | 11,000  | 109 958,42 |
| 641 | Хомут PL6.6 белый 4,8*250 мм,<br>DKC(арт.25216DKC)  | Шт | 200,000 | 1 925,42   |
| 642 | Решетка 1500*1100   | Шт | 1,000   | 22 519,60  |
| 643 | 3803257 (3545647) Набор прокладок 3803257   | Шт | 2,000   | 110 362,03 |

|     |   |    |                  |                     |
|-----|---|----|------------------|---------------------|
|     | (3545647)   |    |                  |                     |
| 644 | Контактор модульный 24А кат 24V 4НО, ESB-24-40, ABB(арт. GHE3291102R0001)                                     | Шт | 5,000            | 29 673,77           |
| 645 | Фильтр масляный 921-167 (10000-14134) (922-751)   | Шт | 9,000            | 73 951,63           |
| 646 | Сигнализатор давления универсальный(СДУ-М) (Пламя)  | Шт | 2,000            | 6 729,46            |
| 647 | Реле 24В, 40А, DC (арт. TR93F-24VDC-SC-A)   | Шт | 2,000            | 1 094,85            |
| 648 | Ножницы MC-22 для кабеля медьалюминий сечением 22 кв. мм(РОСТ Владивосток)(арт. И2261)                        | Шт | 3,000            | 7 559,97            |
| 649 | Наконечник ВМ 00153 медный 0,25-1,5мм <sup>2</sup> штыревой плоский изолированный красный на 1 провод (ВМ Ита | Шт | 252,000          | 2 646,00            |
| 650 | "Перчатка" 5-0 (510) термоусаживаемая 1кВ 5х(10-25)кв.мм (ЗЭТА Новосибирск)                                   | Шт | 2,000            | 2 280,90            |
| 650 | 302100202105 Прокладка блока цилиндров 302100202105   | Шт | 2,000            | 783,37              |
| 651 | 301060200400 Прокладка крышки картера 301060200400  | Шт | 30,000           | 3 810,00            |
| 652 | Кран шаровой латунь Vito Ду15 ВР/ВР полный проход рычаг STC 1700  | Шт | 3,000            | 1 582,47            |
| 653 | Контактор 400А 220В АС3 1НО+1НЗ КМ-103 (DEKraft)(арт. 22162DEK)   | Шт | 2,000            | 146 248,37          |
| 654 | Блок индикации и управления(арт. С2000-ПТ)  | Шт | 7,000            | 98 981,78           |
| 655 | Ремень 0178578  | Шт | 2,000            | 25 936,24           |
| 656 | Основание базовое для извещателей серии ЕСО 1000, (база для ИП212-58)(арт. Е 1000В)                           | Шт | 1,000            | 720,45              |
| 657 | Хомут червячный NORMA 30-45   | Шт | 27,000           | 6 326,69            |
| 658 | Ниппель латунь никель Ду 40 НР  | Шт | 2,000            | 921,80              |
| 659 | Зажим патрубка 135-056  | Шт | 126,000          | 51 765,71           |
| 660 | Интерфейс для внутренних блоков(арт. SC-BIKN-E MHI)   | Шт | 2,000            | 65 734,78           |
|     | <b>ИТОГО</b>  |    | <b>54757,651</b> | <b>48864 213,24</b> |

2.3. Начальная цена продажи имущества определяется решением собрания кредиторов. Собранием кредиторов ООО «НОЙ ХАУС ГРУПП» от «04» апреля 2019г. (Протокол №6 от 04.04.2019г.) начальная цена продажи имущества, указанного в п.2.2. настоящего Предложения, установлена в размере:

- Лот № 1: 48 864 213 (сорок восемь миллионов восемьсот шестьдесят четыре тысячи двести тринадцать) рублей 24 копейки.

### 3. Подготовка к проведению аукциона и конкурса

3.1. Местом проведения торгов является Электронная площадка.

3.2. Организатор аукциона:

3.2.1. В течение **30 (тридцати) рабочих дней** с момента утверждения настоящего Предложения собранием кредиторов (комитетом кредиторов), определяет конкретное время проведения аукциона и/или конкурса;

3.2.2. Публикует не позднее, чем за **30 (тридцать) календарных дней** до даты проведения торгов информационные сообщения о проведении торгов:

- в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве (далее – ЕФРСБ);
- в газете «Коммерсантъ»;
- на Электронной площадке в сети Интернет.

Конкретное наименование имущества, входящего в состав лота № 1, указывается только в публикации в ЕФРСБ, с целью экономии расходов на публикацию в газете «Коммерсантъ». При этом в публикации в газете «Коммерсантъ» делается отсылка на соответствующее сообщение в ЕФРСБ.

3.2.3. принимает заявки на участие в торгах, предложения о цене Имущества;

3.2.4. определяет участников торгов;

3.2.5. осуществляет проведение торгов;

3.2.6. определяет победителя торгов и подписывает протокол о результатах проведения торгов;

3.2.7. уведомляет заявителей и участников торгов о результатах проведения торгов;

3.2.8. предоставляет потенциальным покупателям информацию об имуществе, выставляемом на продажу, правилах и условиях проведения аукциона или конкурса, начальной цене, условиях договора, заключаемого по итогам аукциона или конкурса, обеспечивает возможность осмотра имущества, выставляемого на продажу;

3.2.9. направляет оператору проект договора купли-продажи имущества и подписанный электронно-цифровой подписью (далее - ЭЦП) договор о задатке.

3.3. В сообщении о продаже должны содержаться:

- сведения о предприятии (имуществе), его составе, характеристиках, описание предприятия (имущества), порядок ознакомления с предприятием (имуществом);
- сведения о форме проведения торгов и форме представления предложений о цене предприятия (имущества);
- требования к участникам торгов в случае, если проводятся закрытые торги;
- условия конкурса в случае проведения торгов в форме конкурса;
- порядок, место, срок и время представления заявок на участие в торгах и предложений о цене предприятия (имущества) (даты и время начала и окончания представления указанных заявок и предложений. В случае проведения торгов по продаже предприятия (имущества) с использованием открытой формы представления предложений о цене предприятия (имущества) время окончания представления предложений не указывается);
- 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 вносится задаток;
- начальная цена продажи предприятия (имущества);
- величина повышения начальной цены продажи предприятия (имущества) ("шаг аукциона") в случае использования открытой формы подачи предложений о цене предприятия;
- порядок и критерии выявления победителя торгов;
- дата, время и место подведения результатов торгов;
- порядок и срок заключения договора купли-продажи предприятия (имущества);
- сроки платежей, реквизиты счетов, на которые вносятся платежи;
- сведения об организаторе торгов (конкурсном управляющем), его почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона.

При подготовке к проведению торгов организатор торгов осуществляет прием заявок на участие в торгах и предложений участников торгов о цене предприятия (имущества), а также заключает договоры о задатке.

Проект договора купли-продажи предприятия (имущества) и подписанный электронной цифровой подписью конкурсного управляющего договор о задатке подлежат размещению на электронной площадке и включению в Единый федеральный реестр сведений о банкротстве без опубликования в официальном издании.

- 3.4. Прием заявок завершается за **5 (Пять) календарных дней** до объявленной даты проведения аукциона или конкурса, организатор торгов рассматривает все поступившие заявки с прилагаемыми к ним документами на предмет их соответствия требованиям законодательства и настоящего Предложения, а также проверяет внесение заявителями задатка.
- 3.5. Решение организатора торгов о допуске заявителей к участию в торгах принимается по результатам рассмотрения представленных заявок на участие в торгах и оформляется протоколом об определении участников торгов. К участию в торгах допускаются заявители, представившие заявки на участие в торгах и прилагаемые к ним документы, которые соответствуют требованиям, установленным законодательством и указанным в сообщении о проведении торгов. Заявители, допущенные к участию в торгах, признаются участниками торгов.
- 3.6. Решение об отказе в допуске заявителя к участию в торгах принимается в случае, если:
- заявка на участие в торгах не соответствует требованиям, установленным Федеральным законом «О несостоятельности (банкротстве)» и 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.

#### **4. Участники аукциона. Подача заявок**

- 4.1. Для участия в торгах заявитель представляет оператору электронной площадки заявку на участие в торгах.
- 4.2. Прием заявок для участия в аукционе или конкурсе производится в течение срока, указанного в сообщениях, размещенных в источниках, указанных в п. 3.2.2. настоящего Предложения, который не может быть менее **25 (Двадцати пяти) рабочих дней**.
- 4.3. Заявки, поступившие после истечения срока приема заявок, указанного в информационном сообщении о проведении торгов, организатор торгов не принимаются и возвращаются без рассмотрения.
- 4.4. Заявка на участие в торгах должна соответствовать требованиям: установленным в соответствии с Законом о банкротстве; указанным в сообщении о проведении торгов; Порядка проведения открытых торгов, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 23.07.2015г. №495; требованиям Регламента оператора электронной площадки и оформляется в форме электронного документа.
- 4.5. Заявка на участие в торгах должна содержать:  
наименование, организационно-правовую форму, ИНН, ОГРН, место нахождения, почтовый адрес заявителя-юридического лица; ФИО, паспортные данные, сведения о месте жительства заявителя-физического лица; номер телефона, адрес электронной почты заявителя; сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему и о характере этой заинтересованности; сведения об участии в капитале заявителя конкурсного управляющего, а также СРО арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий. Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной подписью заявителя.  
К заявке, должны прилагаться следующие документы:  
наименование, организационно-правовую форму, ИНН, ОГРН, место нахождения, почтовый адрес заявителя-юридического лица; ФИО, паспортные данные, сведения о месте жительства заявителя-физического лица; номер телефона, адрес электронной почты

заявителя; сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему и о характере этой заинтересованности; сведения об участии в капитале заявителя конкурсного управляющего, а также СРО арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий. Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной подписью заявителя.

4.6. Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью заявителя.

4.7. Заявитель вправе отозвать заявку на участие в торгах не позднее окончания срока представления заявок на участие в торгах, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.

Изменение заявки допускается только путем подачи заявителем новой заявки в сроки, установленные настоящим Предложением, при этом первоначальная заявка должна быть отозвана.

В случае если в новой заявке не содержится сведений об отзыве первоначальной заявки, ни одна из заявок не рассматривается.

4.8. Лица, претендующие на участие в аукционе или конкурсе, заключают с организатором торгов соглашение о внесении задатка и вносят задаток путем перечисления денежных средств в срок, обеспечивающий поступление задатка на счет, указанный организатором торгов в объявлении о проведении торгов, не позднее даты, указанной в объявлении о проведении торгов.

4.9. Участник аукциона имеет право:

- до проведения аукциона ознакомиться с документами относительно выставляемого имущества, а также осмотреть его в натуре в порядке, согласованном организатором торгов;
- участвовать в аукционе самостоятельно или через своих представителей, при этом полномочия представителей должны быть оформлены доверенностью в порядке, предусмотренном действующим законодательством;
- отказаться от участия в аукционе не менее чем за 5 (Пять) календарных дней до объявленной даты проведения торгов посредством уведомления организатора торгов в письменной форме, при этом задаток возвращается в порядке, предусмотренном настоящим Предложением, и Соглашением о задатке.

4.10. Решение организатора торгов об определении победителя торгов принимается в день подведения результатов торгов и оформляется протоколом о результатах проведения торгов, в котором указываются:

- наименование и место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество и место жительства (для физического лица) каждого участника торгов;
- предложения о цене имущества, представленные каждым участником торгов;
- результаты рассмотрения предложений о цене имущества, представленных участниками торгов;
- наименование и место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество и место жительства (для физического лица) участника торгов, предложившего наиболее высокую цену имущества по сравнению с предложениями других участников торгов, за исключением предложения победителя торгов;
- наименование и место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество и место жительства (для физического лица) победителя торгов;
- обоснование принятого организатором торгов решения о признании участника торгов победителем.

- 4.11. Организатор торгов уведомляет всех участников торгов о результатах проведения торгов посредством направления им протокола о результатах торгов в форме электронного документа **не позднее рабочего дня**, следующего после дня подписания такого протокола, на адрес электронной почты, указанный в заявке на участие в торгах.
- В течение **двух рабочих дней** с даты подписания протокола о результатах проведения торгов организатор торгов направляет победителю торгов и конкурсному управляющему копию этого протокола. В течение **пяти дней** с даты подписания этого протокола конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договор купли-продажи предмета торгов с приложением проекта договора в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене предприятия (имущества).
- В течение **15 (Пятнадцати)** рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов или принятия решения о признании торгов несостоявшимися организатор торгов обязан опубликовать сообщение о результатах проведения торгов посредством публикации сообщений в порядке, указанном в п. 3.2.2. настоящего Предложения.
- 4.12. Торги признаются несостоявшимися в случаях, если:
- не были представлены заявки на участие в торгах,
  - к участию в торгах был допущен только один участник.
- 4.13. Если к участию в торгах был допущен только один участник, заявка которого на участие в торгах соответствует условиям торгов и содержит предложение о цене имущества не ниже установленной начальной цены продажи имущества, договор купли-продажи имущества заключается конкурсным управляющим с этим участником торгов в соответствии с условиями торгов и представленным им предложением о цене имущества.
- 4.14. В случае признания первых торгов несостоявшимися и незаключения договора купли-продажи с единственным участником торгов, а также в случае незаключения договора купли-продажи по результатам торгов, конкурсный управляющий в течение **двух дней** после завершения срока, установленного настоящим Федеральным законом для принятия решений о признании торгов несостоявшимися, для заключения договора купли-продажи предприятия с единственным участником торгов, для заключения договора купли-продажи предприятия по результатам торгов, принимает решение о проведении повторных торгов и об установлении начальной цены продажи предприятия. Повторные торги проводятся в порядке, установленном ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» и настоящим Предложением. Начальная цена продажи предприятия на повторных торгах устанавливается **на десять процентов** ниже начальной цены продажи предприятия, установленной на первоначальных торгах.

## 5. Проведение первых и повторных торгов в форме аукциона.

- 5.1. Имущество продается посредством проведения торгов в форме аукциона, открытого по составу участников и открытого по форме представления предложений о цене имущества. Продажа Имущества Должника осуществляется в следующей последовательности:
- Проведение первых торгов в форме аукциона;
  - Проведение повторных торгов в форме аукциона;
- 5.2. С момента начала приема заявок организатор торгов предоставляет каждому заинтересованному лицу возможность предварительного ознакомления с составом Имущества и условиями продажи, а также с иной имеющейся у него информацией о выставленном на продажу Имуществе.
- 5.3. Для участия в торгах Заявитель должен внести задаток в размере **10 (десять) процентов** от начальной цены продажи Имущества (соответствующего лота) на счет, определенный организатором торгов и указанный в сообщении о торгах. Задаток должен быть внесен Заявителем в срок, обеспечивающий его поступление на счет, указанный в информационном сообщении о проведении торгов, до даты окончания приема заявок на участие в торгах.

- 5.4. Задаток, внесенный Победителем торгов, засчитывается в счет оплаты приобретаемого Имущества (соответствующего лота).
- 5.5. При отказе в допуске Заявителя к участию в торгах задаток возвращается в течение 5 (Пяти) дней со дня подписания протокола об определении Участников торгов.
- 5.6. В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания договора купли-продажи имущества в течение пяти дней с даты получения предложения конкурсного управляющего заключить данный договор, внесенный задаток ему не возвращается и подлежит передаче в конкурсную массу. Конкурсный управляющий вправе предложить заключить договор купли-продажи имущества участнику торгов, которым предложена наиболее высокая цена имущества по сравнению с ценой имущества, предложенной другими участниками торгов, за исключением победителя торгов. Задаток также не возвращается в случае, если Заявитель, признанный победителем торгов, уклонится от исполнения обязательства по оплате полной стоимости имущества, в соответствии с заключенным договором купли-продажи.
- 5.7. Шаг аукциона устанавливается в размере **5 (пять) процентов** от начальной цены продажи Имущества.
- 5.8. Победителем аукциона признается участник торгов, предложивший в ходе аукциона наиболее высокую цену за продаваемое имущество.

## **6. Последующие меры по реализации имущества должника**

- 6.1. В случае, если первые и повторные торги по продаже имущества должника признаны несостоявшимися или договор купли-продажи не был заключен с их единственным участником, а также в случае незаключения договора купли-продажи по результатам повторных торгов продаваемое на торгах имущество должника подлежит продаже посредством публичного предложения.
- 6.2. Начальная цена продажи имущества путем публичного предложения устанавливается равной начальной цене на повторных торгах, которая устанавливается на **10% (Десять) процентов** ниже начальной цены продажи имущества на первых торгах.  
Дата первого дня приема заявок – **2 (Второй) рабочий день** с момента размещения сообщения о продаже имущества должника посредством публичного предложения в официальном издании.  
Период первого интервала действия цены – **5 (Пять) рабочих дней**. Периоды последующих интервалов действия цены – **2 (Два) рабочих дня**. Срок приема заявок на первом интервале действия цены – **5 (Пять) рабочих дней** с даты начала приема заявок, время приема заявок не менее чем с 10.00. по 17.00. Срок приема заявок на последующих интервалах – **2 (Два) рабочих дня** с даты начала интервала, время приема заявок не менее чем с 10.00. по 17.00. По окончании каждого интервала цена снижается на установленный шаг снижения. Величина снижения начальной цены (шаг снижения) – **7 (Семь) процентов** от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения, за исключением последнего этапа.  
Начальная цена продажи Имущества путем публичного предложения снижается на сумму, равную **7 (Семь) процентов** от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения, до достижения цены, равной **2%** от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения. Последний шаг снижения устанавливается в **1%** (цена отсечения).

6.3. В соответствии с настоящим Предложением устанавливаются следующие величины снижения начальной цены продажи имущества должника и сроки, по истечении которого последовательно снижается указанная начальная цена:

| <b>Величина снижения начальной цены продажи Имущества должника</b>           | <b>Срок, по истечении которого последовательно снижается начальная цена</b>   |
|--|---|
| <b>0%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения   | Срок продажи Имущества по Начальной цене продажи Имущества путем публичного предложения – <b>5 (Пять)</b> рабочих дней с даты начала приема заявок. |
| <b>7%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения   | По истечении <b>5-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.  |
| <b>14%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>7-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.  |
| <b>21%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>9-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.  |
| <b>28%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>11-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.   |
| <b>35%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>13-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.   |
| <b>42%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>15-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.   |
| <b>49%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>17-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.   |
| <b>56%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>19-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.   |
| <b>63%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>21-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.   |
| <b>70%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>23-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.   |
| <b>77 %</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения | По истечении <b>25-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.   |
| <b>84%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>27-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.   |
| <b>91%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>29-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.   |
| <b>98%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>31-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.   |
| <b>99%</b> от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения  | По истечении <b>33-го</b> рабочего дня с даты начала приема заявок.   |

По истечении 33-го рабочего дня с даты приема заявок, прием заявок прекращается.

6.4. Ознакомление с документами по торгам, предметом торгов осуществляется ежедневно, по рабочим дням, со дня размещения сообщения о продаже имущества должника посредством публичного предложения, в порядке, указанном в объявлении о проведении торгов.

6.5. Для участия в публичном предложении заявитель заключает с организатором торгов соглашение о внесении задатка, и должен внести задаток в размере **20 (Двадцать) процентов** от цены продажи имущества на соответствующем интервале, на счет, определенный организатором торгов и указанный в сообщении о торгах. Датой внесения задатка является дата поступления данного задатка на счет, указанный в информационном сообщении о проведении публичного предложения. Задаток должен быть внесен Заявителем на определенный организатором торгов и указанный в сообщении о торгах счет, с обеспечением его поступления в срок, указанный в информационном сообщении о проведении публичного предложения.

6.6. К участию в торгах допускаются заявители (физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели), своевременно подавшие надлежащим образом оформленную заявку на участие в торгах с приложенными необходимыми и оформленными надлежащим образом документами, которые соответствуют требованиям, установленным законодательством и указанным в сообщении о проведении торгов.

- 6.7. Заявка на участие в торгах посредством публичного предложения должна соответствовать требованиям, установленным в Законе о банкротстве, требованиям, указанным в сообщении о проведении торгов посредством публичного предложения, требованиям Регламента оператора электронной площадки и оформляется в форме электронного документа.
- 6.8. 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 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.
- 6.9. Минимальная цена предложения, по которой может быть продано имущество (цена отсечения) составляет **30 (Тридцать) процентов** от начальной цены продажи имущества путем публичного предложения. В случае отсутствия поступления предложений о цене имущества до достижения цены отсечения, дальнейший порядок продажи имущества должника подлежит утверждению собранием кредиторов.
- 6.10. Со дня определения победителя торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения прием заявок прекращается.
- В случае отказа или уклонения победителя торгов посредством публичного предложения от подписания договора купли-продажи имущества в течение **5 (Пяти) дней** с даты получения предложения конкурсного управляющего, внесенный задаток ему не возвращается и конкурсный управляющий вправе предложить заключить договор купли-продажи имущества участнику торгов, которым предложена наиболее высокая цена имущества по сравнению с ценой имущества, предложенной другими участниками торгов, за исключением победителя торгов.
- 6.11. В случае если имущество не было продано в результате проведения вышеуказанных мероприятий, кредиторы имеют право получить имущество Должника в счет погашения своих требований. Данный порядок определяется решением собрания кредиторов (комитета кредиторов).

## **7. Порядок заключения договоров и расчетов**

- 7.1. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания протокола о результатах проведения торгов конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договор купли-продажи имущества, с приложением проекта данного договора.
- 7.2. Имущество передается покупателю после полной оплаты цены, определенной по результатам торгов. Оплата имущества должна быть осуществлена покупателем не позднее 30 (Тридцати) дней со дня подписания договора купли-продажи. Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Должника.
- 7.3. В случае нарушения покупателем установленных договором сроков оплаты имущества, продавец вправе отказаться от исполнения договора, при этом договор считается расторгнутым с момента просрочки.
- 7.4. В случае отказа или уклонения победителя аукциона от подписания договора купли-продажи имущества в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения предложения конкурсного управляющего, внесенный задаток ему не возвращается и конкурсный управляющий вправе предложить заключить договор купли-продажи имущества участнику аукциона, которым предложена наиболее высокая цена имущества по сравнению с ценой имущества, предложенной другими участниками аукциона или конкурса, за исключением победителя аукциона или конкурса.
- 7.5. Денежные средства, вырученные от продажи предприятия (имущества), включаются в состав имущества Должника.
- 7.6. В случае внесения изменений в законодательство, которые будут обязательными для применения всеми арбитражными управляющими, организаторами торгов и иными участниками, и настоящие Предложения по продаже имущества будут расходиться с измененным законодательством, то в целях продажи имущества Должника применяются изменения в законодательство. Решения Собрания кредиторов о внесении изменений в настоящие Предложения не требуются.

**Конкурсный управляющий**

\_\_\_\_\_

**/Д.М. Щенев/**