|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДЕНО:**  **Залоговый кредитор:**  **ООО «НЕФТЕСЕРВИС»**  **в лице генерального директора**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.С. Абдурахманов/  **«\_\_\_» октября 2015г.** |

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке, сроках и условиях проведения торгов по продаже имущества в ходе конкурсного производства ООО «Сухонский целлюлозно-бумажный комбинат», находящегося в залоге у ООО «НЕФТЕСЕРВИС»

г. Вологда - октябрь 2015

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
   1. Настоящее Положение о порядке, сроках и условиях продажи имущества ООО «Сухонский целлюлозно-бумажный комбинат», ИНН 3527009692, ОГРН 1023502489647 (далее – Должник), находящегося в залоге у ООО «НЕФТЕСЕРВИС» (далее - Предложение), устанавливает правила проведения открытых торгов в электронной форме по продаже имущества Должника (недвижимое имущество, оборудование) в ходе процедуры конкурсного производства (далее также – электронные торги), правила взаимодействия организатора открытых торгов, оператора электронной площадки, лиц, заинтересованных в регистрации на электронной площадке, лиц, представляющих заявки на участие в открытых торгах, участников данных торгов в процессе их организации и проведения.
   2. Настоящее Положение разработано в соответствии со ст.ст. 447-449 ГК РФ; Федеральным законом «О несостоятельности (банкротстве)» №127-ФЗ от 26.10.2002 (далее - Закон) и Приказом Минэкономразвития от 15.02.2010 № 54 «Об утверждении порядка проведения открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве, требований к электронным площадкам и операторам электронных площадок при проведении открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве, а также порядка подтверждения соответствия электронных площадок и операторов электронных площадок установленным требованиям»..
   3. Торги по продаже имущества Должника в соответствии со статьями 28, 110, п. 3 ст. 111 Закона проводятся в электронной форме посредством открытых электронных торгов на электронной площадке ОАО «Российский аукционный дом» в сети Интернет по адресу: <http://lot-online.ru> (далее – электронная площадка, ЭП).
   4. При проведении Торгов используется открытая форма представлений предложений о цене имущества (предложения о цене имущества заявляются участниками торгов открыто в ходе проведения торгов).
   5. В случае возникновения обстоятельств, в связи с которыми требуется изменение порядка, сроков и (или) условий продажи имущества Должника, конкурсный управляющий предоставляет ООО «НЕФТЕСЕРВИС» (далее также - Конкурсный кредитор) по обязательству, обеспеченному залогом имущества Должника, для утверждения соответствующие предложения относительно таких изменений.
   6. Конкурсный управляющий Должника открывает специальный банковский счет Должника, который предназначен только для удовлетворения требований кредитора, требования которого обеспечены залогом реализуемого имущества, за счет денежных средств, вырученных от реализации предмета залога, в соответствии со ст. 138 Закона о банкротстве.
   7. Денежные средства со специального (отдельного) банковского счета Должника списываются по распоряжению конкурсного управляющего только в целях удовлетворения требований кредиторов в порядке, предусмотренном ст. 138 Закона.
   8. Покупателями имущества могут выступать любые юридические и физические лица, а также иностранные граждане и юридические лица, имеющие право быть покупателями в соответствии с законодательством РФ (далее - покупатель).
   9. Выигравшим аукцион признается участник, предложивший наиболее высокую цену за продаваемое имущество (далее - победитель аукциона).
2. **ИМУЩЕСТВО ДОЛЖНИКА, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПРОДАЖЕ**
   1. Предметом торгов является, движимое и недвижимое имущество, находящегося в залоге у ООО «НЕФТЕСЕРВИС» (далее – Имущество), которое реализуется единым лотом, а именно:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Инв. №** | **Наименование** | **Рыночная стоимость** | **Отчет оценщика** |
| 42566 | Турбина Р-12-35/5 М | 8 289 700 | №13/234-12 от 10.08.2015 г. |
| 66089 | Фракционатор CF10 | 2 329 710 | №13/234-12 от 10.08.2015 г. |
| 66125 | Кукер сухой подачи BVG-Супер-Джет | 1 601 300 | №13/234-12 от 10.08.2015 г. |
| 66023 | Узлоловитель типа STU-311-LD | 1 889 080 | №13/234-12 от 10.08.2015 г. |
| 66032 | Система для подачи пара и отвода конденсата БДМ 1 в комплекте | 2 243 880 | №13/234-12 от 10.08.2015 г. |
| 66111 | Сепаратор периодический VSV-30 | 1 356 660 | №13/234-12 от 10.08.2015 г. |
| 66112 | Сортировка напорная типа STU- 381-S1 | 2 432 430 | №13/234-12 от 10.08.2015 г. |
| 66160 | Измельчительное оборудование - одновальный Шредер WS 50 | 2 415 130 | №13/234-12 от 10.08.2015 г. |
| 101042 | Грузовой тягач седельный, марка (модель), MA3-6430A8-360-020 | 1 064 000 | №13/234-12 от 10.08.2015 г. |
| 101041 | полуприцеп, марка (модель), KOGEL SN24 | 783 530 | №13/234-12 от 10.08.2015 г. |
| СС000011982 | Барабан от фильтра ВАКО | 1 780 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| 617 | Бассейн массы 670 м3 (бумфабрика № 1) | 878 250 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000012003 | Вакуумная установка ВВН-150-1 | 17 940 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| С00000740 | Коллектор напорный 3 нитка (от СППС до очистных сооружений) | 1 720 240 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000012433 | Насос СМ 80-50-200/4 с дв.4/1500/лапы/лапы/IP44 | 1 330 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000016398 | Насос центробежный S 150-330.3 CD | 13 440 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000017421 | Пропарочная камера с мешальным устройством и двумя редукторами | 34 650 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000015510 | Расходомер - счетчик ВЗЛЕТ МР | 2 240 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000012686 | Расходомер "Эксперт-912А Ду-100 мм | 2 510 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000012745 | Секция крыши камеры ВРА | 1 290 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000012858 | Сукносушильный цилиндр | 7 040 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000012999 | Устройство мягкого пуска ALTISTART 250А 400В | 31 840 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000013005 | Устройство мягкого пуска ALTISTART 480А 400В | 56 620 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000015656 | Частотный преобразователь ATV 61 90 кВт 500 В | 73 180 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000014380 | Частотный преобразователь ATV61 30кВт 40 ЛС 500 В | 23 060 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000016615 | Частотный преобразователь ATV61 75 кВт 100ЛC 500В с ЭМС(ATV61HD75N4) | 57 680 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000013080 | Частотный преобразователь ATV71 480 В 15 кВт | 14 540 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000013507 | Щит РП-1 | 5 690 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000013509 | Щит РП-2 | 6 170 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000016444 | Электродвигатель 5 АИ 280 S6 75/1000 IM 1001 | 4 950 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000014383 | Электродвигатель 5 АИ 315 S4 160/1500 IM 1001 | 7 420 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000013547 | Электродвигатель 5 АИ 315 М 4 200/1500 | 8 500 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000013595 | Электродвигатель АИР ВА 315з8УЗ б/у | 7 280 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000013606 | Электротельфер заводской № 36719 г/п 1 тн. h-8 м/мин. | 1 930 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| СС000017199 | Насос блочный WILO-BL 65\_190-18,5\_2 | 10 750 | №13/234-09 от 26.06.2015 г. |
| 120907 | Абонентский металлический шкаф АС -1034 | 13 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 120916 | Абонентский шкаф АС-1034 | 13 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20395 | Автодорога с асфальтобетонным покрытием | 606 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20240 | Автодорога и тротуары к насосной станции промстоков | 19 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61693 | Автомат фрезерно-обрезной кругопильный | 28 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42382 | Автоматический регулятор SP 6402 уч. 01 | 77 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42381 | Автоматический регулятор SP 6402 уч. 02 | 80 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20364 | Автомобильная рампа для разгрузки макулатуры | 545 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101052 | Автопогрузчик Maximal FD15T № 23 | 485 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101053 | Автопогрузчик Maximal FD18T № 24 | 551 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101050 | Автопогрузчик NISSAN JOI г/п 1,5 № 21 | 436 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101049 | Автопогрузчик NISSAN JOI г/п 1,8 № 20 | 577 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101037 | Автопогрузчик NISSAN YG1F2A35U ВА 2970 № 9 | 546 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101035 | Автопогрузчик Hyundai 30DF-7 № 6 ВА 2968 | 799 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101036 | Автопогрузчик Hyundai 50D-7AE № 7 ВА 2969 | 1 041 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101021 | Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A30 ВР № 1234 № 18 | 337 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101046 | Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A30 ВА 2971 № 12 | 546 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101022 | Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A35 ВР № 1233 № 17 | 382 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101051 | Автопогрузчик дизельный UN FD 15N-JC г/п 1,5 т.№ 22 | 450 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64048 | Агрегат АД-50-Т/400-МЦ,з.N06760840 уч.05. | 10 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65672 | Агрегат отопительный АВ10-100 | 12 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65673 | Агрегат отопительный АВ10-100 | 12 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65674 | Агрегат отопительный АВ10-100 | 12 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65738 | Агрегат отопительный АВ10-100 | 10 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65798 | Агрегат отопительный АВ10-100 уч. 01 | 7 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65828 | Агрегат отопительный АВ10-100 уч. 01 | 7 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64444 | агрегат сварочный АДД-4003 | 33 230 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64486 | Агрегат сварочный АСД-300 МУ-I. | 7 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82355 | Аквадистилятор ДЭ-25 уч. 02 | 4 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65138 | Аккумулятор Рутса уч. 01 | 190 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40820 | Аккумулятор для стационарных батарей уч.04. | 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82491 | Анемометр сигнальный цифровой АСЦ- 3 | 1 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 214830 | Аппарат Витязь | 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 214923 | Аппарат TAU-2000 | 1 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 215687 | Аппарат Амплипульс-5 | 3 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 214684 | Аппарат АЯКС | 1 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61728 | Аппарат варочный ПСО-300 | 20 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65584 | Аппарат для стыковой сварки с механической подачей уч. 05 | 15 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62689 | Аппарат сварочный ВД - 301 УЗ | 2 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65767 | Аппарат сварочный ИПСД-220-200-р № 101 | 2 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 215667 | Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-1.01Ф | 5 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63617 | Бак уч. 01 | 21 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63308 | Бак уч.01 | 18 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63251 | Бак уч.01 | 26 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20400 | Бак уч. 01 | 48 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20281 | Бак уч.01. | 28 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20282 | Бак уч.01. | 28 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63615 | Бак под лигносульфонаты уч.01. | 23 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63252 | Бак БПУ уч.01 | 23 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63253 | Бак БПУ уч.01. | 23 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40813 | Бак конденсата сбора дренажей уч.03. | 44 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20398 | Бак кромки уч.03 | 16 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63618 | Бак перелива уч.02. | 32 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66095 | Бак постоянного уровня БПУ № 2 | 38 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20372 | Бак постоянного уровня № 1 уч. 02 | 15 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20391 | Бак постоянного уровня БДМ № 2 уч.01 | 110 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40810 | Бак сбора конденсата уч 02 | 19 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40811 | Бак сбора конденсата уч 02 | 19 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63625 | Бак уч.02 | 18 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64282 | Барабан корообдирочный КБС-420Э № 3 | 4 111 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62675 | Барабан корообдирочный КБС-420Э № 2 | 4 111 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64455 | Барабан окорочный КБС-420Э № 1 | 5 138 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65618 | Барабан сортирующий уч. 01 | 437 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65617 | Барабан сортирующий уч. 07 | 684 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20001 | Бассейн массный машинный N 1 уч.01 | 90 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20002 | Бассейн массный машинный N 2 уч.01 | 90 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20003 | Бассейн массный машинный N 3 уч.01 | 90 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20004 | Бассейн массный машинный N 4 уч.01 | 90 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20005 | Бассейн массный мешальный № 1 уч.02. | 233 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20006 | Бассейн массный мешальный № 2 уч.02. | 171 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20007 | Бассейн массный мешальный № 3 уч.02. | 233 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20008 | Бассейн массный мешальный № 4 уч.02. | 233 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20394 | Бассейн машинный V-40 м3 уч.01 | 280 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20392 | Бассейн осветленных вод V-200 м3 уч.02 | 388 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20393 | Бассейн покровного слоя V-80 м3 уч.02 | 173 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20297 | Бензоколонка топливораздаточная уч.01. | 434 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110085 | Бензопила Хускварна 262 ХР | 2 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82300 | Бесконтактный измерилель уровня ИУБ - 1К | 17 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82252 | Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 | 17 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82257 | Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 | 17 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82259 | Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 уч.01 | 17 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82260 | Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 уч.01 | 17 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61596 | Бетоносмеситель С-739Б уч.01 | 8 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65385 | Бетоносмеситель СБР -150 | 2 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65805 | Бетоносмеситель СБР-1200 | 159 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 215000 | Биоптрон 2 со стойкой PAG-880-Y/0 | 5 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20053 | Благоустройство-автодороги и площадки к цеху. уч. 01 | 17 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40825 | Бойлер пиковый уч.03. | 14 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20134 | Боров трубы | 684 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65865 | Бумагоделательная машина N 1 уч.01. | 34 528 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60123 | Бумагоделательная машина N2 уч.01. | 47 093 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20117 | Бункер щепы | 28 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20403 | Бункер щепы уч.02 | 493 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20093 | Бункер щепы у эстакады. уч.01. | 4 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 10009 | Бытовые помещения (пристройка) уч.01. | 73 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65111 | Вакуум - фильтр № 1 уч. 02 | 283 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65436 | Вакуум насос УНВ -05 уч. 01 | 24 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 67287 | Вакуум насос RLP -17/145-01 уч 07 | 35 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61640 | Вакуум насос ВH-41 уч 06 | 25 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61644 | Вакуум насос ВH-7 уч 07 | 13 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65070 | Вакуум-насос УНВ-04 уч.01 | 77 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65071 | Вакуум-насос УНВ-04 уч.01 | 77 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65072 | Вакуум-насос УНВ-04 уч.01 | 77 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64573 | Вакуум-насос УНВ-04 уч.02 | 77 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65074 | Вакуум-насос УНВ-04 уч.02 | 77 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65075 | Вакуум-насос УНВ-04 № 1 уч.02 | 77 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65073 | Вакуум-насос УНВ-04 № 2 уч.02 | 77 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65639 | Вакуумный насос УНВ - 05 уч. 01 | 46 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61700 | Вальцы гибочные 3-х вальцовые U2220 А | 84 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61699 | Вальцы листоблочные 3-х валиковые | 84 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61590 | Вентилятор ВД-13.5 уч.01 | 30 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65644 | Вентилятор ВКР-4 уч. 02 | 3 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65647 | Вентилятор ВКР-5 уч. 02 | 5 360 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65684 | Вентилятор ВО 14-320-10Д уч. 02 | 4 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65645 | Вентилятор ВО 14-320-10Д уч. 02 | 4 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65686 | Вентилятор ВО 14-320-6,3 уч. 01 | 1 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65698 | Вентилятор ВР-300-45-2,5 уч. 01 | 1 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65643 | Вентилятор ВР-300-45-3,15 уч. 01 | 1 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65726 | Вентилятор ВЦ 14-46-5. 1С (11/1500) уч. 02 | 5 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65830 | Вентилятор ВЦ-4-75-8 уч. 01 | 6 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62316 | Вентилятор вытяжной радиальный уч. 01 | 2 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63096 | Вентилятор вытяжной радиальный уч. 01 | 2 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65825 | Вентилятор радиальный уч. 02 | 1 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62910 | Вентилятор Ц 4-70 № 8 уч.03. | 1 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63732 | Вентилятор ц/б ЦЧ-70 N8 | 1 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65306 | Вентилятор Ц4 - 70 № 6 уч. 03 | 1 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65304 | Вентилятор Ц4 - 70 № 8 уч. 03 | 1 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65305 | Вентилятор Ц4 - 70 № 8 уч. 03 | 15 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62756 | Вентилятор Ц4-70 №10 | 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61588 | Вентилятор Ц-4-76 N 2.5. уч.02 | 1 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64471 | Вентилятор ЦН7-40 N8 уч.02 | 7 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63902 | Вентилятор ЦП-7-40 уч.01 | 7 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62432 | Вентилятор ЦП7-40 N8 уч.02 | 12 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62433 | Вентилятор ЦП7-40 N8 уч.02 | 12 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61986 | Вентилятор ЦП7-40 №8 | 1 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62424 | Вентилятор, ЦИ-7-40 N8 уч.02 | 7 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65788 | Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч. 01 | 655 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65837 | Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч. 01 | 544 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65084 | Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01 | 365 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65085 | Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01 | 365 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65086 | Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01 | 365 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65087 | Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01 | 527 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66173 | Вентиляция БДМ № 1, БДМ № 2 | 457 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66138 | Вентиляция приточная уч.02 | 438 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66050 | Вентиляция промышленная уч. 03 | 881 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66051 | Вентиляция санитарно-бытовая уч. 03 | 200 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66052 | Вентиляция технологическая уч. 03 | 75 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61856 | Вертикально-сверлильный станок. | 5 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61681 | Вертикально-фрейзерный станок 6А-12П | 169 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82525 | Весы автомобильные ВСА-Р60000М-18.1 | 238 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82370 | Весы автомобильные типа ВА 60-18-3(М) Сахалин | 126 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82214 | Весы ВЛР-200 уч.02 | 2 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82500 | Весы ВСП4 - 5000В (2000\*1500) уч. 01 | 13 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82499 | Весы ВСП4 - 5000В (3000\*1500) уч. 01 | 13 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82242 | Весы платформенные врезные ВПВ-1 | 5 230 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82241 | Весы платформенные врезные ВПВ-1 уч.03 | 11 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82323 | Вибротестер ВТ-1 уч. 03 | 2 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66063 | Вихревой очиститель SVU-25 МК уч. 01 | 112 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65966 | Вихревой очиститель SVU-25 МК уч. 02 | 136 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30041 | Внешние кабельные сети | 40 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30050 | Внешние кабельные сети | 407 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30047 | Внешние межцеховые каб.сети | 401 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30173 | Внешний кабель к насосной | 133 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20250 | внутризаводская дорога | 3 498 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20366 | Внутризаводские дороги | 1 924 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20188 | Внутризаводские разъездные ж/д пути | 7 295 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30172 | Водопровод (пожарный) производственный | 12 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30103 | Водопровод к старой и силовой от насосной 1подъема | 220 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30043 | Водопровод наружный хозяйств уч.01 | 57 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30107 | Водопровод от 1 подъема до нового машзала | 220 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30099 | Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу | 178 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30100 | Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу | 178 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30101 | Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу | 104 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30102 | Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу | 104 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30105 | Водопровод от насосной 1 подъема до 2 подъема | 231 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30106 | Водопровод от нового машзала до насосной 2 подъема | 169 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30104 | Водопровод от старой силовой до 2 подъема | 192 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30108 | Водопровод производственный | 231 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30042 | Водопровод производственный уч.01 | 177 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30051 | Водопровод противопожарный производственный уч.01 | 18 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30171 | Водопровод хозяйственный питьевой | 2 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20142 | Водосливной колодец уч.05 | 61 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82333 | Водосчетчик ВГМ | 3 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40821 | Возбудитель резервный уч.03 | 105 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40827 | Воздухонагреватель уч.01 | 9 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40828 | Воздухонагреватель уч.01 | 9 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40865 | Воздухоохладитель ВО-115/1500 уч.03. | 9 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40866 | Воздухоохладитель ВО-115/1500 уч.03. | 9 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 67703 | Воздухосборник 3.2 уч.02 | 20 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64499 | воздушный компрессор МТ-7 | 37 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61696 | Воздушный кузнечный молот МВ 412 | 48 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82503 | Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР уч.04 | 7 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20347 | Восстановительная стоимость проездов с ж/б покрытием | 2 098 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64507 | Выпрямитель для ручной дуговой сварки ВД-306 | 2 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64512 | выпрямитель для ручной дуговой сварки типа ВД-403У | 2 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65388 | Выпрямитель зарядно-подзарядный типа ВЗП-110-250-УХЛ4 уч. 04 | 123 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63611 | Выпрямитель сварочный ВД- 502 1УЗ уч.01 | 2 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63708 | Выпрямитель сварочный ВДМ зN574. | 4 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63858 | Выпрямитель сварочный ВДУ- 506 У3зN2227 уч.05. | 5 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63853 | Выпрямитель сварочный типа ВД-306 УЗ | 1 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62805 | Выпрямитель сварочный, ВД-306. уч.02. | 1 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82344 | Газоанализатор ФП-12 уч. 01 | 1 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82329 | Газоанализатор АНКАТ 7664М-07 уч.01 | 2 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82352 | Газоанализатор ЭССА уч. 09 | 5 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82384 | Газоанализатор ЭССА уч. 09 | 5 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20011 | Галерея (бум.зал, ширпотреб) надземная уч.01. | 262 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20390 | Галерея (переход из рольного в цех по производству бумаги) | 216 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20012 | Галерея в рольном цехе (РПО-старая клееварка) надземная уч.02. | 641 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20013 | Галерея из РПО в ширпотреб уч.01. | 332 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20116 | Галлерея для транспортера опилок и щепы в бункер | 239 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62073 | Гарнитура лопастной мешалки для подслоя | 8 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62075 | Гарнитура лопастной мешалки для скопа | 8 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82093 | Генератор сигналов низкочастотных ГЗ-112 уч.09 | 3 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65528 | Гидравлический пресс РНр-5325/25 уч.02 | 18 656 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60944 | Гидравлический пресс Р-4-Т уч.01. | 5 232 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110103 | Гидравлический съемник РН103С 10 тн уч.06 | 22 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65880 | Гидроразбиватель ГРВ-03 № 3 уч. 07. | 1 857 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65583 | Гидроразбиватель ГРВ - 03 № 4 уч. 07 | 1 333 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65932 | Гидроразбиватель ГРВ -02 № 5 уч. 01 | 376 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65634 | Гидроразбиватель ГРВ- 03 № 1 уч. 07 | 1 248 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65903 | Гидроразбиватель ГРВ -04 № 2 уч. 07 | 2 733 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60136 | Гильзо-резательный станок ГК-2 уч.01 | 9 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61066 | Гильотинные ножницы уч.02 | 2 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20187 | Главный ж/д путь от стр.перевода N 1 до стр.перевода № 14 | 4 326 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64628 | Грейфер для круглого леса ЛТ 184 | 25 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65622 | Грейфер ЛТ - 184 | 44 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65320 | Грейфер ЛТ-184 | 39 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65321 | Грейфер ЛТ-184 | 39 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82549 | Датчик концентрации микроволновой А-344 | 156 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82558 | Датчик массы ДМ уч.01 | 213 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82498 | Датчик мутности Soliax ts-line | 67 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82526 | Датчик мутности и взвешенных веществ Solitax ts-line | 58 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65310 | Двухтавровая балка № 24, L 25 м уч. 01 | 5 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65308 | Двухтавровая балка № 27, L 50 м уч. 01 | 11 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65309 | Двухтавровая балка № 27, L 50 м уч. 01 | 11 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65311 | Двухтавровая балка № 36, L 15 м уч.01 | 3 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65307 | Двухтавровая балка, L 60 уч. 03 | 13 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65854 | Дезинтегратор ДЗН уч. 01 | 203 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65711 | Дезинтегратор ДЗН уч. 02 | 66 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66054 | Дефибратор РТ-50 № 4 уч.01 | 561 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64496 | Дефибратор RT-50 уч.02 | 27 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64497 | Дефибратор RT-70 уч.02 | 27 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65132 | Дефибратор RT-70 уч.02 | 148 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61003 | Дефибратор РТ-50 № 1 уч.01 | 40 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65836 | Дефибратор РТ-50 уч. 02 | 343 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20100 | Дороги у ДВП 2 | 311 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110087 | Дрель Bosch GBM | 16 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110050 | Дрель электрическая уч.04 | 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60933 | Дробилка ДР-35 уч.02 | 35 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81005 | Дымовая установка пожарная сигнализационная СДПУ-1 уч.04/6 | 1 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61307 | Емкость уч.01 | 96 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20352 | Емкость V -3 м3 | 18 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20353 | Емкость V -3 м3 | 18 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20354 | Емкость V -3 м3 | 18 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20355 | Емкость V -3 м3 | 19 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20359 | Емкость биметалл V-15 м3 | 183 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20360 | Емкость биметалл V-5 м3 | 46 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20361 | Емкость биметалл V-8 м3 | 69 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20362 | Емкость биметалл V-8 м3 | 68 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20358 | Емкость биметалл V-9 м3 | 51 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20363 | Емкость биметалл V-9 м3 | 44 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20351 | Емкость к/у V- 3 м3 уч. 02 | 5 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20407 | Емкость V - 1 000 м3 уч. 02 | 2 283 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20340 | Емкость V - 1,0 м3 уч. 02 | 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20341 | Емкость V - 1,0 м3 уч. 02 | 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20342 | Емкость V - 1,0 м3 уч. 02 | 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20332 | Емкость V - 1,5 м3 уч. 01 | 5 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20337 | Емкость V - 1,5 м3 уч. 01 | 5 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20343 | Емкость V - 1,5 м3 уч. 02 | 3 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20344 | Емкость V - 1,5 м3 уч. 02 | 3 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20345 | Емкость V - 1,5 м3 уч. 02 | 3 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20333 | Емкость V - 2 м3 уч. 01 | 7 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20334 | Емкость V - 2,5 м3 уч. 01 | 9 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20338 | Емкость V - 2,5 м3 уч. 01 | 9 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20339 | Емкость V - 2,5 м3 уч. 01 | 9 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20335 | Емкость V - 3 м3 уч. 01 | 11 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20378 | Емкость V - 30 м3 уч. 02 | 192 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20365 | Емкость V - 630 м3 уч. 02 | 3 896 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20331 | Емкость V- 3 м3 уч. 02 | 7 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20399 | Емкость V -400 м3 уч. 02 | 1 111 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20373 | Емкость V-5 м3 уч. 02 | 26 360 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20374 | Емкость V-5 м3 уч. 02 | 27 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20377 | Емкость V-8 м3 уч. 01 | 57 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20376 | Емкость V-8 м3 уч. 02 | 57 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20375 | Емкость V-8 м3 уч.01 | 57 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20321 | Емкость из биметалла V- 220 м3 уч. 07 | 1 312 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63221 | Емкость под клей уч.01 | 18 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63220 | Емкость под клей уч.01. | 18 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20315 | Емкость под топливо. уч.01. | 99 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20314 | Емкость под топливо. уч.01. | 96 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64297 | Емкость. уч.01. | 12 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20099 | Ж/д путь к прирельсовому складу цеха. уч.02. | 117 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65776 | Жгутовыталкиватель уч. 07 | 169 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20255 | забор | 2 588 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20388 | Забор | 414 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66119 | Завеса тепловая уч. 02 | 16 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65543 | Задвижка 30 г 915 БР | 36 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62089 | Задвижка 30г 915 БР | 9 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65469 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65470 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65471 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65472 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65280 | Закалочная камера уч. 01 | 142 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65325 | Закалочная камера уч. 01 | 149 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65326 | Закалочная камера уч. 01 | 147 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65355 | Закалочная камера уч. 01 | 145 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65372 | Закалочная камера уч. 01 | 144 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65366 | Закалочная камера уч. 01 | 144 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65473 | Закалочная камера уч. 01 | 135 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65484 | Закалочная камера уч.01 | 130 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65439 | Закалочная камера уч. 01 | 138 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60945 | Закалочная камера уч.01 | 2 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65370 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65371 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65481 | Закалочная тележка уч. 02 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65482 | Закалочная тележка уч. 02 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65483 | Закалочная тележка уч. 02 | 26 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65520 | Закалочная тележка уч. 02 | 26 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65521 | Закалочная тележка уч. 02 | 26 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65522 | Закалочная тележка уч. 02 | 26 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65523 | Закалочная тележка уч. 02 | 26 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65277 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65278 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65279 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65396 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65397 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65398 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65369 | Закалочная тележка уч. 01 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65367 | Закалочная тележка уч. 02 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65368 | Закалочная тележка уч. 02 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65437 | Закалочная тележка уч. 02 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65438 | Закалочная тележка уч. 02 | 25 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 10102 | Здание склада кислоты и масел. уч.01. | 191 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 10086 | Здание стрелочной будки, одноэтажное | 5 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 10092 | Здание сушильно-раскроечного цеха 1-о этажное | 69 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 10157 | Здание трансформаторной подстанции общей площадью 94,5 м2 | 375 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82382 | Измеритель влажности ИПБ-0 уч. 01 | 63 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82321 | Измеритель осевого сдвига уч. 09 | 4 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82322 | Измеритель осевого сдвига уч. 09 | 4 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82490 | Измеритель осевого сдвига ИП-107-2011 уч. 09 | 6 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82552 | Измеритель перемещения ИП-117 | 19 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82543 | Измеритель уровня ИУБ - 1К - 8 уч.01 | 50 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 214831 | Ингалятор OМRON CX 2 | 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65958 | Индукционный нагреватель подшипников SKF ТIH 030m/230V | 35 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41860 | Источник бесперебойного питания BACК UPS 500 уч 09 | 1 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30005 | Кабель силовой | 120 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30008 | Кабель силовой бумфабрики | 49 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30093 | Кабель силовой ГРУ-РУСH 6 ква N 2 инв.N 5-5-39 | 75 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30085 | Кабель силовой машинного зала на РП-4 . | 13 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30088 | Кабель силовой машинного зала на РП-5 . | 13 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30009 | Кабель силовой рольного отдела | 103 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30091 | Кабель силовой трансформатора N 4 1800 ква. | 38 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30006 | Кабель силовой, освещение рольного цеха | 11 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30010 | Кабельная линия от РУ до преобразовательной подстанции | 49 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30223 | Кабельная эстакада от РУ - 1 ТЭЦ до бумажной фабрики уч. 01 | 234 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30230 | Кабельная эстакада от РУ 1,3 до 1-го подъема ТЭЦ уч.06 | 74 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30234 | Кабельная эстакада от РУп.к. 0,4 кВ до РУ 0,4 кВ уч. 13 | 109 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30246 | Кабельная эстакада СППС | 28 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81657 | Калориметр В-08-3 уч.02. | 83 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65281 | Калорифер КВБ -12 уч. 02 | 3 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65282 | Калорифер КВБ -12 уч. 02 | 3 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65448 | Калорифер КВБ -12 уч. 02 | 3 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66058 | Калорифер КПЗ-11 СК уч.02 | 3 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65675 | Калорифер КСК 3-11 | 3 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65786 | Калорифер КСК 3-11 | 4 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40959 | Камера КСО-360 | 8 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40960 | Камера КСО-360 | 6 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42215 | Камера каркасного типа уч.04/1 | 34 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42216 | Камера каркасного типа уч.04/1 | 33 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42419 | Камера КРУ | 47 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41951 | Камера КРУ уч. 04/2 | 44 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42048 | Камера КРУ уч. 04/2 | 43 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42047 | Камера КРУ уч. 04/6 | 43 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41952 | Камера КРУ уч. 04/2 | 44 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42066 | Камера КРУ уч. 04/6 | 42 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42067 | Камера КРУ уч. 04/6 | 42 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42075 | Камера КРУ уч.04/6 | 42 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42191 | Камера КРУ уч. 04/2 | 39 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42192 | Камера КРУ уч. 04/2 | 38 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42193 | Камера КРУ уч. 04/2 | 38 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42194 | Камера КРУ уч. 04/2 | 36 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42195 | Камера КРУ уч. 04/2 | 36 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42242 | Камера КРУ уч. 04/2 | 36 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42257 | Камера КРУ уч. 04/2 | 35 890 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42258 | Камера КРУ уч. 04/2 | 35 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42295 | Камера КРУ уч. 04/2 | 35 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42296 | Камера КРУ уч. 04/2 | 35 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42299 | Камера КРУ уч. 04/2 | 35 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42300 | Камера КРУ уч. 04/2 | 35 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40712 | Камера КРУ уч 04 / 6 | 17 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40731 | Камера КРУ уч 04 / 6 | 10 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40732 | Камера КРУ уч 04 / 6 | 10 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40733 | Камера КРУ уч 04 / 6 | 10 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40734 | Камера КРУ уч 04 / 6 | 10 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40738 | Камера КРУ уч 04 / 6 | 10 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40739 | Камера КРУ уч 04 / 6 | 10 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40740 | Камера КРУ уч 04 / 6 | 10 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41943 | Камера КРУ уч 04 / 6 | 44 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42153 | Камера КСО уч. 04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42154 | Камера КСО уч. 04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40742 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40743 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40744 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40745 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40746 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40750 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40751 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40752 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40753 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40754 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40755 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40756 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40757 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40758 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40759 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40760 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40761 | Камера КСО уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42155 | Камера КСО уч.04/4 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42156 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42157 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42158 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42159 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42160 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42161 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42162 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42163 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42164 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42165 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42301 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42302 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42303 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42304 | Камера КСО уч.04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42034 | Камера КСО уч. 04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42035 | Камера КСО уч. 04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42073 | Камера КСО уч.04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42074 | Камера КСО уч.04/3 | 9 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42222 | Камера КСО уч. 04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42223 | Камера КСО уч. 04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42234 | Камера КСО уч. 04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42235 | Камера КСО уч. 04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42245 | Камера КСО уч. 04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42246 | Камера КСО уч. 04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41934 | Камера КСО уч. 04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42298 | Камера КСО уч. 04/2 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42259 | Камера КСО уч. 04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42260 | Камера КСО уч. 04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42297 | Камера КСО уч. 04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42013 | Камера КСО уч. 04/5 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41941 | Камера КСО - 272 уч.02 | 13 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41942 | Камера КСО - 272 уч.02 | 13 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41938 | Камера КСО - 272 уч. 02 | 13 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41939 | Камера КСО - 272 уч.02 | 13 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41940 | Камера КСО - 272 уч.02 | 13 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40747 | Камера КСО уч 04/3 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40748 | Камера КСО уч 04/3 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40749 | Камера КСО уч 04/3 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41154 | Камера КСО Уч 04/5 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63875 | Камера КСО уч 04/6 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42185 | Камера КСО уч.04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42186 | Камера КСО уч.04/3 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42072 | Камера КСО 272 уч.02 | 14 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42020 | Камера КСО- 272 уч.02 | 14 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42019 | Камера КСО- 272 уч.02 | 14 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41935 | Камера КСО -272 уч. 02 | 14 230 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41936 | Камера КСО -272 уч. 02 | 14 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42064 | Камера КСО 272 уч. 02 | 14 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42065 | Камера КСО 272 уч. 02 | 14 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41155 | Камера КСО Уч 04/5 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40762 | Камера КСО-266. уч.04/4 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41090 | Камера КСО-272 уч.02. | 12 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41095 | Камера КСО-272 уч.02. | 12 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41087 | Камера КСО-272 уч.02. | 12 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41088 | Камера КСО-272 уч.02. | 12 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41089 | Камера КСО-272 уч.02. | 12 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41091 | Камера КСО-272 уч.02. | 12 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41092 | Камера КСО-272 уч.02. | 12 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40086 | Камера КСО-272 уч.01. | 6 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41206 | Камера КСО-272 уч.01. | 12 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41099 | Камера КСО-272 уч.02. | 12 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42255 | Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42256 | Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42243 | Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42244 | Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42294 | Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42232 | Камера сборно-каркасного типа уч.04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42233 | Камера сборно-каркасного типа уч.04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41970 | Камера сборно-каркасного типа уч 04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42022 | Камера сборно-каркасного типа уч 04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42023 | Камера сборно-каркасного типа уч 04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42220 | Камера сборно-каркасного типа уч.04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42221 | Камера сборно-каркасного типа уч.04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63884 | Камера сборно-каркасного типа 6 кВ уч 04/3 | 8 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42021 | Камера сборно-каркасного типа уч 04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42196 | Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42197 | Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42198 | Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40766 | Камеры сборно-каркасного типа (12 штук) уч.04/1 | 9 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20098 | Канализации дренажные уч. 01 | 8 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20076 | Канализация производственная уч.01 | 69 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30139 | Канализация гидрослива,1 и 2 галлерея углеподачи | 35 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30072 | канализация заводоуправления | 27 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30081 | Канализация ливневая от рольного в канализацию поселка | 50 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20071 | Канализация механической мастерской | 48 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20069 | Канализация от бумфабрики до коллектора | 593 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20054 | Канализация от Валдушки до котельной | 37 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30184 | Канализация от дымовой трубы новой котельной до коллектора Валдушки | 33 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30185 | Канализация от котельной до Валдушки | 20 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30183 | Канализация от предочистки до коллектора Валдушки | 98 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20070 | Канализация от рольного до бумфабрики | 313 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20061 | Канализация от рубительной до колодца N 315 | 13 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20074 | Канализация от рубительной до поселка | 42 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20078 | Канализация от ФОС до коллектора Валдушки 1-я нитка | 153 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30097 | Канализация производственного коллектора уч.01 | 473 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30080 | Канализация промстоков от рольного в коллектор | 123 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30241 | Канализация станции улавливания волокна | 159 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20102 | Канализация цеха уч.02 | 111 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61585 | Катионитовые фильтры уч.02. | 282 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61586 | Катионитовые фильтры уч.02. | 125 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65544 | Клапан 19 г 16 БР | 29 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30065 | Коллектор | 546 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30222 | Коллектор 325\*28 уч. 01 | 192 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20052 | Коллектор Валдушки от участка Сухона до ГРУ уч.03 | 104 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30143 | Коллектор водосборной 2-го подъема уч.07 | 327 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30174 | Коллектор промстоков | 1 980 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30175 | Коллектор промстоков с сбросным и отводным коллектором | 1 980 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82253 | Коммерческий узел учета расхода воды уч. 06 | 5 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42516 | Комплексная трансформаторная подстанция 2 КТПП- 1250/10/0,4 уч. 01 | 5 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42517 | Комплексная трансформаторная подстанция 2 КТПП- 1250/10/0,4 с трансф- ми ТМГФ- 1250/6/0,4 уч. 01 | 32 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110104 | Комплект гидравлической системы RPS 552 50 т уч.06 | 19 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42024 | Комплект панелей ЩО -70 уч. 01 | 155 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40566 | Комплектная конденсаторная установка ККУ-038 | 1 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40567 | Комплектная конденсаторная установка ККУ-038 | 1 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60541 | Компрессор ВП 10/8У4 уч.02 | 14 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64881 | Компрессор 2ВМ 2,5-14-9 УХЛ-4 | 66 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65614 | Компрессор GA 7-7,5 уч.07 | 49 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65663 | Компрессор GA90VSD AP-13 уч. 01 | 509 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65992 | Компрессор VS 75-13 А уч. 02 | 411 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66010 | Компрессор VS 90-13 А уч. 02 | 576 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64976 | Компрессор винтовой маслозаполненный U -75/8 уч.01. | 85 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65630 | Компрессор К-25 М | 4 230 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65119 | Компрессор К-25 М уч. 01 | 3 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65985 | Компрессор РВК 5-10 уч.02 | 68 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65766 | Компрессорная станция передвижная ПКС-5,25 А | 66 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65433 | Компрессорная установка 3 ВШ 1,6-3/46 М3 уч. 02 | 73 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64873 | Компьтер Celeron 1700 | 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64963 | Компьютер Celeron -D 2400 | 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64905 | Компьютер Р 1.8, 256 Мб, 60 Гб, СД-ROM, Samsung 17 | 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64894 | Компьютер Celeron 1.7/40Gb/128Mb/SVGA/CD/LAN | 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64875 | Компьютер Celeron 1.8 GHz/256 Mb/40Gb/17 LG | 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64953 | Компьютер Celeron 1700/256Mb/40Gb/FDD/K/М/ | 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64912 | Компьютер Celeron 2000 | 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64969 | Компьютер Celeron -D 2400 | 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64967 | Компьютер Celeron D 325 | 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64868 | Компьютер Intel Celeron 1100A | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64690 | Компьютер Intel Celeron А 466(12 8r) Socket 370 0 | 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64980 | Компьютер ПЭВМ ПРО ТУ | 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64861 | Компьютер С 1100/20Gb/128Mb/3.5/CD-ROM/SV GA/ATX | 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64764 | Компьютер С633Мbz / 64Mb/ 10/ 2Gb/SIS 6326 4Mb/CD-ROM 48x/FDD/ESS/Mouse/КВ/РАD | 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30068 | Конденсатопровод от бумфабрики | 236 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40463 | Конденсаторная установка УК-0,38-220 | 1 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40462 | Конденсаторная установка УК-038-220 | 1 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65585 | Кондиционер MIDEA MSE - 12HR | 6 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65586 | Кондиционер MIDEA MSE - 12HR | 6 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65587 | Кондиционер MIDEA MSE - 18HR | 9 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65893 | Кондиционер GREE Hummer Plasma GWCN09 A2NK1DA | 12 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65374 | Кондиционер LG C -07 LHW | 3 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65486 | Кондиционер MIDEA MSE-12HR | 4 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65778 | Кондиционер MIDEA MSE-12HR | 9 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65487 | Кондиционер MIDEA MSE-18HR | 6 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65488 | Кондиционер MIDEA MSE-18HR | 6 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65489 | Кондиционер MIDEA MSE-18HR | 6 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65490 | Кондиционер MIDEA MSE-18HR | 6 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65491 | Кондиционер MIDEA MSE-18HR | 6 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65627 | Кондиционер MIDEA MSE-18HR | 10 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65628 | Кондиционер MIDEA MSE-18HR | 10 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65691 | Кондиционер MIDEA MSE-18HR | 12 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65692 | Кондиционер MIDEA MSE-18HR | 11 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65779 | Кондиционер MIDEA MSE-18HR | 11 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65752 | Кондиционер MIDEA MSE-24HR | 16 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65777 | Кондиционер MIDEA MSE-24HR | 14 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65987 | Кондиционер MIDEA MUC-36HR уч. 01 | 22 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66131 | Кондиционер прецизионный COOLSERV-OEDA-6.1-SXS-HH-R410A уч.01 | 165 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64882 | Кран МТТ-16Б | 144 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62673 | Кран -балка, L - 9,5 м | 46 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63074 | Кран КЛ уч.02 | 8 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64474 | Кран консольно-козловой ККЛ-16. | 293 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62714 | Кран мостовой | 149 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63109 | Кран мостовой уч.01 | 139 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62344 | Кран мостовой уч.02 | 96 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62551 | Кран мостовой однобалочный с электроталью уч 06 | 17 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62067 | Кран мостовой ручной | 267 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62741 | Кран мостовой с электроталью | 6 230 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60072 | Кран мостовой уч.01. | 35 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60073 | Кран мостовой уч.01. | 218 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62354 | Кран мостовой уч.02. | 32 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60075 | Кран мостовой уч.06а. | 32 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66026 | Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 5,0 тн уч.03 | 544 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66025 | Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 2,0 тн уч.03 | 302 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61567 | Кран мостовой электрический П-2-68 уч.03 | 104 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65962 | Кран опорный электрический г/п 6,3 тн | 603 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63744 | Кран подвесной | 40 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63111 | Кран подвесной уч.03 | 14 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62628 | Кран подвесной однобалочный с электроталью уч 07 | 13 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65103 | Кран подвесной однобалочный уч 06 | 28 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66022 | Кран полукозловой г/п 5,0 тн. с крановыми путями | 488 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62095 | Кран ручной мостовой | 57 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65540 | Кран-балка уч.02 | 19 360 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62679 | Кран-балка электр.подвесная уч.01. | 20 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61724 | Кран-балка, г/п 1,5 тн | 65 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61722 | Кран-балка. L - 8,5 м | 44 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61680 | Кругло-шлифовальный станок 3Б-161 | 36 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65670 | Кукер BVG-Super-Jet уч.02 | 1 317 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110075 | Кусторез ОМ755 | 8 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110086 | Кусторез Хускварна 252 RX уч. 04 | 3 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65575 | Лебедка уч 02 | 4 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65576 | Лебедка уч 02 | 4 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65140 | Лебедка ЛРП | 5 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65623 | Лебедка ЛМГ-6300 | 41 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64839 | Лебедка рычажная МТМ г/п 1,6 т. | 1 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63702 | Лебедка скреперная ЛМГ-6300 | 29 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63020 | Лебедка электрическая,зав. N11768 ЛМ-2 уч.05. | 7 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65750 | Ленточный фильтр-пресс ЛФ-1800 П со сгустителем ЛФ-2000С | 1 802 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 120911 | Леса инвентарные | 38 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 120915 | Леса штыревые | 166 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20104 | Ливневая канализация уч.01 | 53 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30082 | Ливневая канализация от подъездной дороги | 245 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65732 | Линия грубой очистки массы SVS-25-М уч. 02 | 2 039 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61050 | Линия для производства ДВП мокрым способом уч.02 | 1 503 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65134 | Линия загрузки плит для пресса уч. 01 | 154 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66035 | Линия раскроя плит уч.03 | 150 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62261 | Лифт уч.01. | 14 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62260 | Лифт. уч.01. | 14 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20141 | Мазутное хозяйство | 6 779 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61569 | Маслоочистительная установка ПСМ-1 уч.04/3 | 49 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40849 | Маслоочистительная установка ПСМ-3000 уч.04/6 | 49 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65751 | Мацератор Netzsch L 302 | 128 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61579 | Машина стиральная СИТ-25к уч.03 | 19 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64972 | Машина увлажнительная уч.01 | 9 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110078 | Машинка мозаично-шлифовальная РБ СО 307/380 v | 21 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82231 | Мегаомметр ЭСО 202/2Г уч 09 | 1 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65223 | Мельница дисковая МД -31 № 1 уч. 01 | 206 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66007 | Мельница дисковая МД -31 № 1 уч. 02 | 142 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64922 | Мельница дисковая МД- 31 № 2 уч. 02 | 317 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65137 | Мельница дисковая МД-14 уч. 01 | 154 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64910 | Мельница дисковая МД-31 уч.02 | 781 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65839 | Мельница дисковая МД-31 № 4 уч. 02 | 398 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65135 | Мельница дисковая МД-31А № 2 уч. 01 | 77 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65136 | Мельница дисковая МД-31А № 3 уч. 01 | 77 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66094 | Мельница коническая JS-03 (рафинер) уч.02 | 1 942 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65502 | Мельница МД - 31 уч. 02 | 749 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65875 | Мельница МД - 31 уч. 02 | 1 239 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65889 | Мельница МД - 31 уч. 02 | 2 225 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65970 | Мельница МД 14 уч. 02 | 553 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66036 | Мельница МД-14 уч. 03 | 177 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65838 | Мельница МД-14 уч. 02 | 74 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82251 | Метран -100 -ДГ -1541 уч. 02 | 6 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82337 | Метран -100 -ДД -1422 уч. 02 | 6 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82316 | Метран -10-ДГ-1541 уч. 02 | 6 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82362 | Метран- 150 CD | 3 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82363 | Метран- 150 CD | 3 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82364 | Метран- 150 CD | 3 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82391 | Метран-100-ДА-1040-02-МП уч. 09 | 4 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82387 | Метран-100-ДД-1420-02-МП уч.01 | 2 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82388 | Метран-100-ДД-1420-02-МП уч.02 | 2 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82342 | Метран-100-ДД-1422-06-МП уч.01 | 4 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82381 | Метран-100-ДД-1422-06-МП уч.01 | 4 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82386 | Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.01 | 4 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82389 | Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.01 | 4 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82385 | Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.02 | 4 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82390 | Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.02 | 4 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82356 | Метран-150 CG 5 уч. 09 | 3 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82357 | Метран-150 CG 5 уч. 09 | 3 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82358 | Метран-150 CG 5 уч. 09 | 3 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82489 | Метран-150CD2(0...63кПа) | 3 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82497 | Метран-150CD2(0...63кПа) | 4 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82209 | Механизм исполнительный МЭО 100/63-063 уч. 09 | 2 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82208 | Механизм исполнительный МЭО 630/63 уч. 09 | 8 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81938 | Механизм электрический МЭО 250/10-0,25 уч. 09 | 8 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82201 | Механизм электрический МЭО-630/63-0,63 Р-92 уч. 09 | 8 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82202 | Механизм электрический МЭО-630/63-0,63Р-92 уч. 09 | 8 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82203 | Механизм электрический МЭО-630/63-063 Р-92 уч.09 | 8 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60138 | Мешалка крахмала №1 уч.02. | 8 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60139 | Мешалка крахмала №2 уч.02. | 8 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82315 | Микрокомпьютерный расходомер - скоростемер МКРС уч. 05 | 4 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82217 | Миллиамперметр М1730 МА 0-5 мА уч 09 | 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82216 | Миллиамперметр М1730 МА 0-5 мА уч. 09 | 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82215 | Миллиамперметр М1730 МА 0-5мА уч. 09 | 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65501 | Многофункциальное устройство HP LaserJet | 1 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65428 | Многофункциональное устройство HP IJ 3052 | 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65046 | Многофункциональное устройство HP LaserJet 3030 | 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65918 | Многофункциональное устройство Canon | 4 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65565 | Многофункциональное устройство Kyocera KM 1650 | 7 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65996 | Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 01 | 18 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66140 | Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 01 | 25 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66113 | Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 02 | 25 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66157 | Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 02 | 27 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66156 | Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 03 | 25 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65960 | Мойка HD 9/20 - 4М уч. 01 | 25 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65961 | Мойка HD 9/20 - 4М уч. 02 | 18 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65980 | Мойка HD 9/20 Eu уч. 01 | 25 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65642 | Мойка KARCHER уч. 02 | 14 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65609 | Мойка KARCHER К 720 МХ | 25 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65666 | Мойка KARCHER HD 9/20 уч. 01 | 14 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65934 | Мойка KARCHER HD 9/20 - 4М уч. 01 | 17 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64919 | Мойка KARCHER уч.02 | 3 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65447 | Мойка высокого давления уч. 01 | 27 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65770 | Мойка электрическая RE - 361 уч. 01 | 15 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65793 | Мойка электрическая RE-361 уч. 02 | 10 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65894 | Мойка электрическая RE-461 уч. 01 | 12 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61697 | Молот пневматический ковочный | 122 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110089 | Молоток отбойный НМ 1304 | 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65891 | Мотопомпа PTG 305T уч. 05 | 9 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65702 | Мотопомпа ROBIN PTG 305T уч. 05 | 6 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65364 | Мотопомпа Robin PTG 307ST уч. 05 | 2 890 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42398 | Мотор-редуктор 1МЦ2С-80-160-4,0-110-ЦУ3 | 8 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42399 | Мотор-редуктор 1МЦ2С-80-160-4,0-110-ЦУ3 | 8 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 120892 | Набор для гостей канцелярия. | 70 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 120912 | Набор мебели для кухни | 2 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63241 | Наждак марка 3КС 34 | 1 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61948 | Намоточный станок СРМ-0.5 уч.04. | 3 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65879 | Напорная сортировка НF 800 уч. 02 | 1 582 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30243 | Наружные сети технологических трубопроводов между зданиями бумажных фабрик № 1 и №2 уч. 01 | 6 055 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65089 | Насос А 1ЗВ 16/25 уч . 11 | 14 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63453 | Насос ДС - 100/360 уч.01 | 29 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61641 | Насос 20 HДН уч 06 | 56 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65350 | Насос 200-РТК-7,5 уч.02 | 27 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65343 | Насос 300Д 60 уч.06 | 26 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65344 | Насос 4 МС-4 уч.01 | 34 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62652 | Насос 4ФВ-9 уч 06 | 4 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65333 | Насос 5 НДВ уч.01 | 26 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65334 | Насос 5 НДВ уч.02 | 13 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65335 | Насос 6 НДВ уч.02 | 23 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65336 | Насос 6 НДВ уч.02 | 23 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63223 | насос 8 Д 320/70 | 2 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65293 | Насос 8 НДС уч 02 | 18 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65337 | Насос 8 НДС уч.02 | 37 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65338 | Насос 8 НДС уч.07 | 37 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64056 | Насос 80 ПТК-4.5 уч.01 | 1 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61541 | Насос HД-1000/10 уч.02 | 6 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63888 | Насос HД-1000/10 уч.02 | 6 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64049 | Насос HД-ПС 2.5 100/250 уч.02 | 2 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64050 | Насос HД-ПС 2.5 100/250 уч.02 | 4 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63885 | Насос HД-ПС 2.5 63/100 уч.02 | 5 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63886 | Насос HД-ПС 2.5 63/100 уч.02 | 5 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64966 | Насос ProMinent BT 5А 0232 РРЕ 100 АА000000 уч.01 | 16 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62826 | Насос PS 3/20. уч.02. | 29 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63039 | Насос PS 3/20-320 уч.02. | 29 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63179 | Насос PSЗ-20/64 уч.02. | 29 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66172 | Насос S 150-330.3 CD уч.02 | 99 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64998 | Насос Гном нас-0003 уч.06 | 5 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63403 | Насос ГОС WГ-40 уч.01 | 5 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63400 | Насос ГОСWГ-40 уч.01 | 5 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64928 | Насос Гр 160/31,5 уч.03 | 25 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64926 | Насос Гр 160/31,5 №4 уч.07 | 35 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64927 | Насос Гр 160/31,5 №5 уч.07. | 35 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64929 | Насос Гр 160/31,5 уч. 01 | 35 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63657 | Насос Д/200-36 уч.02. | 13 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63455 | Насос ДС -100/360 уч. 02 | 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64092 | Насос КМ 160-80-160. уч.02. | 3 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64948 | Насос НД - 2,5 Р 630-6 К 14А уч. 01 | 10 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65109 | Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч .02 | 4 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63101 | Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02 | 4 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63887 | Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02 | 4 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63889 | Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02 | 4 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64051 | Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02 | 4 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65108 | Насос НД 2,5 100/250 К 14 В уч. 02 | 4 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65110 | Насос НД 2,5 100/250 К 14 В уч .02 | 4 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63040 | Насос РS 3 20/64 уч.02. | 29 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63173 | Насос РТК 200-16,5 уч.01 | 29 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64758 | Насос Х 100-65-200 уч.02. | 21 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65351 | Насос Х 50/180 уч.02 | 14 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65346 | Насос Х 50-30-125 уч. 01 | 2 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65347 | Насос Х 50-30-125 уч. 01 | 2 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65348 | Насос Х 50-30-125 уч. 01 | 2 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61534 | Насос ЭКН -18 К /2 уч 03 | 20 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61535 | Насос ЭКН -18 К /2 уч 03 | 20 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62383 | Насос 10 БМ уч.07. | 9 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66427 | Насос 10 БМ уч.07. | 9 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 67465 | Насос 10 БМ уч.07. | 9 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65341 | Насос 12 HДС уч 07 | 35 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65342 | Насос 12 HДС уч 07 | 35 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61621 | Насос 12 HДС уч 07 | 35 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61635 | Насос 12 НДС уч 07 | 35 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63034 | Насос 125-РТК-5 уч.06 | 36 890 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64250 | Насос 125-РТК-5 уч.06 | 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65079 | Насос 20 НДН уч. 06 | 112 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65080 | Насос 20 НДН уч. 06 | 112 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61643 | Насос 200 Д-90 уч06 | 14 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62321 | Насос 200-РТК-7.5 уч.01. | 18 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65400 | Насос 3 К 6 уч.02 | 16 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65401 | Насос 3 К 6 уч.02 | 16 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65295 | Насос 3 Х - 9Е уч. 01 | 13 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62900 | Насос 30/20 уч.02 | 1 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63092 | Насос 30/20 уч.02 | 1 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60025 | Насос 3К6 уч.01. | 3 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60026 | Насос 3К6 уч.01. | 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65404 | Насос 3Пс-9 уч.02 | 14 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65405 | Насос 3Пс-9 уч.02 | 14 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62093 | Насос 4К-6а | 6 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61547 | Насос 4М5х4 уч. 11 | 8 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61548 | Насос 4М5х4 уч. 11 | 8 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65273 | Насос 4Х -6С уч. 01 | 21 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60900 | Насос 4х6 l. уч.01 | 2 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65399 | Насос 5 НДВ уч. 07 | 16 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61620 | Насос 5 НДВ уч 07 | 25 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65381 | Насос 6 НДВ уч. 01 | 23 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61622 | Насос 6 НДВ уч 07 | 38 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65327 | Насос 6 НДВ уч.02 | 23 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65316 | Насос 6 НДВ уч.02. | 23 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62522 | Насос 6 НФ уч.02 | 30 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62523 | Насос 6 НФ уч.02 | 30 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65382 | Насос 8 НДС уч. 07 | 35 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64055 | Насос 80 АТК 4.5. уч.01 | 29 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65451 | Насос 80 РМК уч.01 | 7 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66118 | Насос Amarex KRTD 150-401 | 248 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66008 | Насос CR 10-9 HQQE уч. 01 | 28 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66059 | Насос CR 32-8-A-F-A-E-HQQE уч. 01 | 98 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66065 | Насос CR 32-8-A-F-A-E-HQQE уч. 01 | 99 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66009 | Насос CRN 15-03 уч.01 | 31 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66128 | Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.01 | 33 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66134 | Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.01 | 29 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66136 | Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.01 | 27 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66135 | Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.02 | 29 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66137 | Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.03 | 29 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65270 | Насос KNF | 4 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66116 | Насос Lowara 46SV 13/2A G450T уч.01 | 109 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66110 | Насос Lowara FHE 50-200/110 уч.02 | 16 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66127 | Насос Lowara FHE 50-200/110 уч.02 | 17 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66129 | Насос Lowara SHE 50-160/55/Р уч.02 | 12 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65991 | Насос LOWARA SV 4613/2F 450 T уч. 01 | 107 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66024 | Насос NB 80-160/147-127 A-F-A-BAQE GRUNDFOS уч.13 | 20 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63517 | Насос PS 3 20/320 уч.02. | 29 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65274 | Насос PS 3/20/64 уч. 01 | 29 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65275 | Насос PS 3/20/64 уч. 01 | 29 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65418 | Насос PS 3/32/200 уч. 01 | 36 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63181 | Насос PS3 20/64 уч.02. | 29 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63793 | Насос PS-3-20/320 уч.01 | 29 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63180 | Насос PSЗ 20/64 уч.02. | 29 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66195 | Насос S 150-330.3 CD уч.02 | 107 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65754 | Насос SeePex BN 05-12/A6-A7-A7-RO-GA-X | 17 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65742 | Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-RO-GA-X уч. 02 | 26 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65743 | Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-RO-GA-X уч. 02 | 26 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65753 | Насос SeePex BN 10-6L/A6-A7-A7-RO-GA-X уч.01 | 33 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65795 | Насос SeePex BN 10-6L/A6-A7-A7-RO-GA-X уч.02 | 41 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65796 | Насос SeePex BN 10-6L/А1-А5-А5-GО-GA-X уч.02 | 24 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65794 | Насос SeePex BN 2-6L/A6-A5-A5-RO-GAM3.2-X | 44 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65914 | Насос SeePex BN 35-6L/A1-A5-А5-FO-GA | 59 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65474 | Насос А13В 16/25-8/25Б уч.11 | 9 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65729 | Насос АЕВ 1Е 100 IЕ 001РО1 113YY5846 уч. 11 | 8 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65415 | Насос АН - 250 уч. 01 | 23 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65378 | Насос АН -250 уч.01 | 42 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65120 | Насос АН -250 уч.02 | 22 890 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65121 | Насос АН -250 уч.02 | 164 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65313 | Насос АН 250-50 уч.01 | 68 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61097 | Насос АН 250-50 уч.02 | 20 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65449 | Насос АН-150 уч.01 | 9 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65450 | Насос АН-150 уч. 01 | 14 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65314 | Насос АН-250 уч. 01 | 49 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65271 | Насос АН-250 уч.01 | 20 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65272 | Насос АН-250 уч.01 | 20 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65332 | Насос АН-250 уч. 01 | 58 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65331 | Насос АН-250 уч. 02 | 107 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60064 | Насос АН-250 уч.06 | 13 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 68576 | Насос АНВ-90 уч.02. | 12 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 68578 | Насос АНВ-90-16.5 уч.02. | 12 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65730 | Насос АХ 40-25-160 Е-СД уч. 02 | 8 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65671 | Насос АХ 65-50-160а К-СД уч. 01 | 4 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66105 | Насос АХ 65-50-160К-СД уч.01 | 11 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66163 | Насос АХП 65-50-160-0,8-К-55 уч.02 | 65 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65791 | Насос БМ 236/28 уч.02 | 38 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64776 | Насос БМ 236/28 с электродвигателем уч. 01 | 35 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64865 | Насос БМ 236/28 уч.02 | 35 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64743 | Насос БМ 236/28 уч.02. | 35 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64751 | Насос БМ 236/28 уч.02. | 35 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65427 | Насос БМ -315 уч.01 | 36 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65475 | Насос БМ 315-15Е уч. 01 | 36 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65257 | Насос БМ 355/63 уч.07 | 39 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65577 | Насос БМ 355/63 уч. 02 | 39 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65660 | Насос БМ 530/22,4 уч. 02 | 50 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65722 | Насос БМ 530/22,4-К уч. 02 | 50 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65723 | Насос БМ 530/22,4-К уч. 07 | 50 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65862 | Насос БМ 530/22,5 уч. 07 | 50 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65721 | Насос БМ 800/50 уч. 02 | 140 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65789 | Насос БМ 800/50 уч. 08 | 152 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65790 | Насос БМ 800/50 уч. 08 | 132 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65892 | Насос вакуумный 022 AN 18 KNF уч. 01 | 11 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65956 | Насос вакуумный 022 AТ 18 KNF уч. 07/2 | 10 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65668 | Насос вакуумный KNF № 022 AN 18 | 6 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65990 | Насос вакуумный водокольцевой CNN-2002 FCD уч.02 | 129 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65379 | Насос высокого давления уч. 01 | 39 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65380 | Насос высокого давления уч. 01 | 39 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66087 | Насос высокого давления HD 9/20-4М уч.02 | 14 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66088 | Насос высокого давления HD 9/20-4М уч.03 | 14 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61102 | Насос Г-364 А уч.02 | 24 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64824 | Насос ГНОМ 53х10 | 1 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64886 | Насос ГНОМ 40х25Т уч 06 | 1 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63401 | Насос ГОСWГ-40 уч.01 | 5 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65821 | Насос ГОСWГ-40 уч. 02 | 56 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65822 | Насос ГОСWГ-40 уч. 02 | 56 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63399 | Насос ГОСWГ-40 уч.01 | 5 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63402 | Насос ГОСWГ-40. уч.02 | 5 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65579 | Насос Гр 160/31,5 уч. 0 | 25 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65578 | Насос Гр 160/31,5 уч. 01 | 25 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65580 | Насос Гр 160/31,5 уч. 07 | 25 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65581 | Насос Гр 160/31,5 уч. 07 | 25 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65813 | Насос ГР 160/31,5 уч. 02 | 25 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65823 | Насос ГР 160/31,5 уч. 03 | 26 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65658 | Насос Гр-160/31,5 уч. 01 | 35 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65659 | Насос Гр-160/31,5 уч. 01 | 17 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65503 | Насос ГРАТ 350 | 65 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65504 | Насос ГРАТ 350 | 65 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62097 | Насос ГРАТ-350 | 30 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62102 | Насос ГРАТ-350 | 30 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65416 | Насос Д - 250 уч. 01 | 37 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65417 | Насос Д - 250 уч. 01 | 37 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64833 | Насос Д 1250-65 уч 06 | 172 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63222 | насос Д 320/70 | 12 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65031 | Насос дозировочный НД 2,5 100/40 К14А | 6 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65032 | Насос дозировочный НД 2,5 100/40 К14А | 6 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65979 | Насос дозирующий DLTa0450PVT2000UA0000ENO | 27 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66190 | Насос дренажный SLV 65.65.11.E.2.50B уч.01 | 24 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66096 | Насос дренажный для канализации и перекачки загрязненной воды SLV уч. 01 | 17 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63428 | Насос ДС | 29 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63454 | Насос ДС -100/360 уч.01 | 29 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65744 | Насос Иртыш ПФ 2 | 110 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65808 | Насос Иртыш ПФ 2 | 101 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64863 | Насос К 20/30 уч.01 | 1 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64864 | Насос К 20/30 уч.01 | 1 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66013 | Насос канализационный S1.80.100.170.4.54H.S.304.G.N.D. уч.01 | 133 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66182 | Насос канализационный S1.80.100.170.4.54H.S.304.G.N.D. уч.01 | 91 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64093 | Насос КМ 100-65/200 уч.02 | 3 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65982 | Насос комплектный АРР 22-50/чугун уч.02 | 88 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65983 | Насос комплектный АРР 22-50/чугун уч.02 | 88 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65984 | Насос комплектный АРР 31-125/чугун уч.02 | 105 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66020 | Насос комплектный АРР 32-100 уч.01 | 98 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66028 | Насос комплектный АРР 33-100 уч.01 | 94 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66021 | Насос комплектный АРР 33-100 уч.02 | 108 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66015 | Насос комплектный АРР 42-150 уч.01 | 139 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66014 | Насос комплектный АРР 51-250 уч.01 | 575 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65362 | Насос -компрессор 7006 АС | 1 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65361 | Насос- компрессор 7006 АС | 1 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65695 | Насос КС 1КС-50-55 уч. 03 | 22 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65391 | Насос КС 20 -110 уч. 01 | 14 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65118 | Насос КС 20-110 уч.01 | 14 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61023 | Насос М-12 БМ-1-4 уч.01 | 20 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66046 | Насос масный 15Х2В200 уч.03. | 13 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65224 | Насос массный АН -250 уч. 01 | 32 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65227 | Насос массный БМ -236 уч. 01 | 35 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65228 | Насос массный БМ -236 уч. 02 | 35 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65229 | Насос массный БМ -236 уч. 02 | 35 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62639 | Насос массный РТК-200 уч.02 | 29 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62640 | Насос массный РТК-200 уч.02 | 29 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65452 | Насос МН-100 уч.01 | 7 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64931 | Насос НД 2,5 1000/6 К 14 В уч.02. | 7 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64884 | Насос НД 2,5 630/6 К14В уч.01 | 10 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64932 | Насос НД 2,5Р 500/16 К 14А уч. 02 | 10 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65389 | Насос НД 2,5Р 3200/6 К14А | 17 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64973 | Насос НД 2,5Р 630/6 К14А уч.02 | 9 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65703 | Насос НПК 20/22 уч. 05 | 2 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66037 | Насос оборотной воды R 2х200 уч. 03 | 30 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66038 | Насос оборотной воды R 2х200 уч. 03 | 30 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66061 | Насос откачки воды от вакуумных насосов уч.03 | 255 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65629 | Насос погружной НПК 20-22 | 3 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41356 | Насос ПЭ-100-56 уч.03 | 67 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41357 | Насос ПЭ-100-56 уч.03 | 67 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41358 | Насос ПЭ-150-53 уч.03 | 67 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63048 | Насос ПЭ-150-53 уч.03. | 67 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65978 | Насос РТХ 301 Т ROBIN-SUBARU | 6 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64742 | Насос с двигателем х 100-65-200К уч. 01 | 30 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61638 | Насос С-569 уч.06 | 3 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63962 | Насос С-569 уч 07 | 6 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64777 | Насос СД-80/16 уч.01 | 5 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65538 | Насос СД-80/16 уч. 01. | 5 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66044 | Насос СМ 125-100-250 уч.03. | 9 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66045 | Насос СМ 125-100-250 уч.03. | 9 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64784 | Насос СМ 150-125-31,5 уч.02 | 4 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65757 | Насос типа 12БМ-7Н уч. 02 | 35 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66030 | Насос ТМТ 30-0,5 DM уч. 01 | 19 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66193 | Насос УНВ-05 уч.02 | 80 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65384 | Насос ФГ- 540 -95 уч. 03 | 33 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63243 | Насос Х 50/180 уч.01 | 1 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64100 | Насос Х 50/30-12,5 уч. 01 | 2 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65539 | Насос Х 50-135-50 уч. 01 | 29 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60057 | Насос Х 80/50-200 Д-С уч.02 | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64760 | Насос Х-100-65-200 уч.01. | 16 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64778 | Насос Х-100-65-200 К уч.01 | 16 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64759 | Насос Х-100-65-200 к сд уч. 02 | 21 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62427 | Насос Х-20/184 12Х-941 уч. 01 | 2 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64739 | Насос Х-200-1500-400 уч. 02 | 43 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64747 | Насос Х-280/29 уч. 02 | 52 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63864 | Насос Х50-32-125 уч.01 | 5 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64091 | Насос Х-50-32-125 уч.02 | 5 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65402 | Насос Х-Е-3-51 уч.02 | 12 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65403 | Насос Х-Е-3-51 уч.02 | 12 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62921 | Насос химический 50/60 уч.02 | 11 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 68355 | Насос химический Х 8/18 Д уч.02 | 11 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62525 | Насос ЦH-400х105 уч.08 | 40 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62526 | Насос ЦH-400х105 уч.08 | 26 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62608 | Насос ЦH-400х105 уч.08 | 26 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66012 | Насос центробежный S 125-350.3 CD уч. 02 | 124 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66011 | Насос центробежный S 150-330.3 CD уч. 01 | 120 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66097 | Насос центробежный S 150-330.3 CD уч. 02 | 124 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66174 | Насос цифровой дозировочный DDA 7.5-16 уч.02 | 17 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65720 | Насос ЦНЛ 80/160-5,5/2 уч.06 | 6 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65812 | Насос ЦНСГ 105-490 уч. 02 | 128 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66039 | Насос ЦНСГ 105-490 уч. 03 | 284 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65683 | Насос ЦНСГ 105-492 уч. 03 | 41 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65283 | Насос ЦНСГ 13 х 175 | 6 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65284 | Насос ЦНСГ 13 х 175 | 6 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65746 | Насос ЦНСГ 38-88 | 8 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65747 | Насос ЦНСГ 38-88 | 8 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65943 | Насос шламовый Salvador 3-ph уч. 06 | 16 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64955 | Насос электрический бочковой | 1 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65262 | Насос ЭЦВ 12-210 -55 уч. 06 | 13 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63664 | Насос ЭЦВЦ уч.01 | 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63665 | Насос ЭЦВЦ уч.02 | 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62825 | Насос, PS 3/20. уч.02. | 29 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63174 | Насос. уч.02. | 29 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65749 | Насос-дозатор осадка с вариатором Netzsch NM 076 | 51 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65748 | Насос-дозатор рабочего раствора флокулянта Seepex 1-6L BN | 26 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65081 | Насосная установка УН 200/320.000 уч. 02 | 131 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64982 | Насосная установка УН200/320. 000 уч. 02 | 95 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65887 | Насосная установа СR 32 - 14 уч. 02 | 69 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65806 | Насосная установка ZPP21-300 уч. 01 | 255 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65226 | Насосная установка БМ -236 уч. 02 | 35 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66042 | Насосная установка УН 100/320.000 уч. 03 | 57 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66043 | Насосная установка УН 100/320.000 уч. 03 | 124 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65082 | Насосная установка УН 200/320.000 уч. 02 | 131 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66040 | Насосная установка УН 200/320.000 уч. 03 | 193 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66041 | Насосная установка УН 200/320.000 уч. 03 | 212 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65383 | Насосная установка 1Д 800-56 уч. 07 | 22 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66142 | Насосная установка S 125-400.3 DD 2 уч. 02 | 165 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66144 | Насосная установка S 125-400.3 СD уч. 01 | 131 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66178 | Насосная установка S 125-400.3 СD уч. 01 | 122 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66141 | Насосная установка S 125-400.3 С-DD уч. 02 | 157 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66145 | Насосная установка S 150-330.3 СD уч. 01 | 153 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66161 | Насосная установка S 250-430.3 СD уч. 02 | 234 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65997 | Насосная установка АРР 41-200 уч. 01 | 152 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66130 | Насосная установка АРР 41-200 уч. 02 | 198 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66180 | Насосная установка АХП 65-50-160-0,8-К-55 уч.02 | 67 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65345 | Насосная установка БМ 355/63 уч. 02 | 39 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63433 | Насосная установка ДС-80/260 уч.01 | 36 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63434 | Насосная установка ДС-80/260 уч.01 | 17 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65727 | Насосная установка ЦНСГ 105-490 уч. 01 | 92 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65989 | Насосная установка 1 Д 800-56А уч.02 | 66 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65868 | Насосная установка 125 ПТК уч. 01 | 65 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65846 | Насосная установка 200 ПТК уч. 02 | 42 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65869 | Насосная установка 200 ПТК уч. 02 | 74 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65870 | Насосная установка 200 ПТК уч. 02 | 106 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65845 | Насосная установка 200 ПТК уч. 02 | 42 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65852 | Насосная установка 200 ПТК уч. 02 | 42 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65843 | Насосная установка 250 ПТК уч. 02 | 44 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65844 | Насосная установка 250 ПТК уч. 02 | 44 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65949 | Насосная установка CNN 3001 FCD уч. 01 | 274 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65977 | Насосная установка CNN 3001 FCD уч. 01 | 290 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65856 | Насосная установка CNN 3001 FCD № 2 уч. 01 | 210 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65857 | Насосная установка CNN 3001 FCD № 4 уч. 01 | 210 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66000 | Насосная установка CRE 3-23-AN-FGJ-A-E-HQQE уч.03 | 5 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66123 | Насосная установка S 150-330.3 CD уч. 02 | 144 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65863 | Насосная установка ZPP 21-300 уч. 01 | 270 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65841 | Насосная установка АН-250 уч. 02 | 43 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65871 | Насосная установка АН-250 уч. 02 | 92 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65872 | Насосная установка АН-250 уч. 02 | 92 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65840 | Насосная установка АН-250 уч. 02 | 43 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65842 | Насосная установка АН-250 уч. 02 | 43 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65930 | Насосная установка АХП 45/31-2,0-К-Щ уч. 01 | 64 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65890 | Насосная установка БМ 236/28 уч. 02 | 54 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65882 | Насосная установка БМ 530/22,4К уч. 02 | 72 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65907 | Насосная установка вакуумная СЛ-9002 уч. 01 | 1 699 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66179 | Насосная установка ВВН 1-6 уч.06 | 26 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65859 | Насосная установка ВВН2-150М № 2 уч. 01 | 344 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65860 | Насосная установка СМ 150-125-315 б/4 № 1 уч.01 | 11 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65861 | Насосная установка СМ 150-125-315 б/4 № 2 уч.01 | 11 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65908 | Насосная установка СМ-100-65-200/4 уч. 01 | 6 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65909 | Насосная установка СМ-100-65-200/4 уч. 01 | 6 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66117 | Насосная установка СР250-470.10 DD уч.02 | 338 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65432 | Насосная установка УН 200/320.000 уч. 01 | 84 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65706 | Насосная установка УН 200/320.000 уч. 01 | 81 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66165 | Насосная установка УН 200/320.000 уч. 01 | 288 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66005 | Насосная установка УН/100 уч. 02 | 58 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65998 | Насосная установка Фампа уч. 01 | 1 484 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66019 | Насосная установка Фампа уч. 01 | 1 862 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66122 | Насосная установка Фампа уч. 01 | 2 139 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65944 | Насосная установка ФГП 50/12,5 | 10 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65936 | Насосная установка ФГП 50/12,5 уч. 02 | 7 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65988 | Насосная установка ЦНСГ 60-330 уч.02 | 160 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66170 | Насосный агрегат NM053BY02S12B уч.02 | 133 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66171 | Насосный агрегат NM053BY02S12B уч.02 | 133 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65783 | Насосный агрегат ROBOT DS уч.02 | 24 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65963 | Насосный агрегат АРР 33-100 уч. 06 | 124 230 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66031 | Насосный агрегат АРР 33-100 уч.02 | 93 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65964 | Насосный агрегат АРР 41-200 уч. 02 | 185 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66100 | Насосный агрегат НД 2,5 Р уч.01 | 14 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66101 | Насосный агрегат НД 2,5 Р уч.02 | 14 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65734 | Насосный агрегат СМ 100-65-250/4 | 3 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65735 | Насосный агрегат СМ 100-65-250/4 | 3 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65739 | Насосный агрегат СМ 100-65-250/4 | 3 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65745 | Насосный агрегат СМ 100-65-250/4 уч. 02 | 2 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66168 | Насосный агрегат СМ 125-100-250/4 уч.02 | 22 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66169 | Насосный агрегат СМ 125-100-250/4 уч.02 | 22 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65810 | Насосный агрегат СМ 150-125-315/6 уч. 01 | 5 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65811 | Насосный агрегат СМ 150-125-315/6 уч. 01 | 5 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65714 | Насосный агрегат СМ125-80-315а/4-СД уч. 01 | 4 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66062 | Насосный агрегат Х 50-32-125 ОИ55 уч.03 | 4 890 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65831 | Насосный агрегат ХУМ 12/25 ВК уч. 01 | 19 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66108 | Насосный агрегат центробежный Flygt DP8058/280HT уч. 01 | 148 890 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66143 | Насосный агрегат центробежный Flygt FL0080582800092 DP8058.280HT уч. 02 | 162 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64974 | Насосный агрегат ЦНСГ 13 -175 уч.01 | 7 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64975 | Насосный агрегат ЦНСГ 13 -175 уч.01 | 7 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65784 | Насосный агрегат ЦНСг 2/160-5 уч.02 | 7 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65999 | Насосный агрегат Ш 40-4-19,5/4-11 | 20 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61701 | Ножницы кривошипные листовые | 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65394 | Ноутбук Acer TM415LMi PM -760 | 1 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65905 | Ноутбук Acer АS4810TG-734G32MiC2D SU7300 | 8 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65624 | Ноутбук Asus Х51R | 2 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65563 | Ноутбук Dell Inspiron 1300 | 3 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65941 | Ноутбук Lenovo Y460-3AW-B-i3-330M | 8 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65951 | Ноутбук Lenovo Z460A1P6100 | 6 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65626 | Ноутбук Samsung | 3 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65800 | Ноутбук Samsung R410 NP-R410-FA05RUT5750 | 4 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65406 | Ноутбук TM 4202LMi Duo | 2 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65947 | Ноутбук Toshiba C650-1С7 Т3300 уч.04 | 2 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65719 | Ноутбук НР 530 Т2600 | 3 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65736 | Ноутбук НР 6720 s Т5470 | 5 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65937 | Ноутбук НР dv6-3020 er i3-350 M | 7 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61678 | Обдирочно-шлифовальный станок | 49 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 10143 | Обогревательный домик. уч.01. | 19 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66175 | Оборудование для смешивания химикатов TrumpJet уч.01 | 1 954 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40788 | Оборудование химводоочистки | 2 115 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 10139 | Обьект-расширение склада бумаги. уч.01. | 23 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20348 | Оградительное сооружение | 33 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20322 | Ограждение металлическое по периметру комбината | 1 816 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30224 | Оптоволоконная линия связи вычислительной сети | 283 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30242 | Оптоволоконная сеть | 20 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82060 | Осциллограф С1-118 уч 04 | 1 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64525 | Осцилограф С-1-117 уч.09 | 3 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81614 | Осцилограф С1-64 уч.09 | 2 360 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60943 | Отливная машина уч.01 | 2 147 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66103 | Отливная машина ХВ - 1220 уч. 03 | 4 605 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40581 | Панель ПУ-6120-43А3 | 4 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40583 | Панель ПУ-6120-43А3 | 4 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40584 | Панель ПУ-6120-43А3 | 4 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40582 | Панель ПУ-6120-43А3 | 4 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40242 | Паровой котел ГМ-50 уч.01 | 9 462 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40659 | Паровые котлы БКЗ-75-39 ФБ уч. 01 | 32 953 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64090 | пароподогреватель ПП2-24-7-11 | 7 890 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30244 | Паропровод 40/440, 7/350 на турбогенератор Р-12-35/5 уч.03 | 482 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30229 | Паропровод давления 12 кгс/см2 от ТЭС до ТДВП | 1 560 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30818 | Паропровод на турбину N 3 | 2 367 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30238 | Паропровод наружный от коллектора ТЭЦ до цеха ООО "Сухонский гофрокартон" длиной 280 м | 1 258 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30250 | Паропровод от главного коллектора паровых котлов № 7,8 до коллектора в РОУ | 972 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30098 | Паропровод от ГПЗ(главная паровая задвижка)ГМ-50-1 до коллектора в здании РОУ | 2 094 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30227 | Паропровод от ТЭС до бумфабрики | 4 050 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30225 | Паропровод от ТЭС до ТДВП | 1 040 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30074 | Паропровод спиртзавода. . | 1 482 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30078 | Паропровод ТЭЦ-бумфабрика | 1 400 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30815 | Паропроводы на турбину N 4 , №2,№1 | 2 012 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20304 | Перевод стрелочный № 6, Р-43 | 59 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20387 | Перевод стрелочный № 6, Р-43 | 53 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20307 | Перевод стрелочный № 7, Р-43 | 53 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20306 | Перевод стрелочный № 9, Р-43 | 53 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 24564 | Перевод стрелочный № 13, Р -43 | 53 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 24565 | Перевод стрелочный № 15, Р -43 | 53 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20229 | Перевод стрелочный № 2 главный путь , Р - 50 | 58 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20228 | Перевод стрелочный № 2 пост, Р - 50 | 58 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20232 | Перевод стрелочный № 3 главный путь, Р - 50 | 58 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20235 | Перевод стрелочный № 3 пост, Р - 50 | 58 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20233 | Перевод стрелочный № 4 главный путь, Р - 50 | 58 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20231 | Перевод стрелочный № 4 пост, Р - 50 | 58 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20218 | Перевод стрелочный № 31, Р -43 | 53 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20303 | Перевод стрелочный № 32 ДПЦ, Р- 43 | 56 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20226 | Перевод стрелочный № 33, Р -43 | 57 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20284 | Перевод стрелочный -на посту Печаткино, Р-50 №1 | 60 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30096 | Передаточные устройства промкотельной | 13 547 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64045 | Передвижная компрессорная стация ПКС-3,5А | 5 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20103 | Пересыпная станция. уч.03. | 3 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65005 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65008 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65011 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65012 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65013 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65015 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65016 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65017 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65019 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65020 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65022 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65023 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65026 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65027 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65028 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65029 | Персональный компьютер P- IV | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65030 | Персональный компьютер P- IV | 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65269 | Персональный компьютер P- IV | 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65678 | Персональный комппьютер KM Office | 3 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65606 | Персональный компьютер АMD Soc - 754 Sempron-3000 | 2 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65607 | Персональный компьютер АMD Soc - 754 Sempron-3000 | 2 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65608 | Персональный компьютер АMD Soc - 754 Sempron-3000 | 2 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65564 | Персональный компьютер АМD Soc-754 | 2 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65933 | Персональный компьютер КМ DualCore-Е53000 | 3 230 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65435 | Персональный компьютер Р - IV | 1 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65649 | Персональный компьютер Сeleron-346 | 2 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65441 | Персональный компьютер Cel - 2533 | 1 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65442 | Персональный компьютер Cel - 2666 | 1 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65444 | Персональный компьютер Cel- 2533 | 1 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65493 | Персональный компьютер Cel -3200 | 1 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65494 | Персональный компьютер Cel -3200 | 1 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65495 | Персональный компьютер Cel -3200 | 1 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65496 | Персональный компьютер Cel -3200 | 1 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65497 | Персональный компьютер Cel -3200 | 1 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65443 | Персональный компьютер CelD - 3066 | 1 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65792 | Персональный компьютер CelDCore E 1200 | 5 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65799 | Персональный компьютер CelDCore E 1200 | 5 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65917 | Персональный компьютер Celeron Е 3200 | 5 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65704 | Персональный компьютер Core | 4 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65705 | Персональный компьютер Core | 3 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65772 | Персональный компьютер Core E4500 | 3 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65904 | Персональный компьютер DualCore-Е53000 | 4 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65611 | Персональный компьютер FRONT- OFFICE Cel - 2.66 | 1 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65771 | Персональный компьютер Home F1 Athlon BE-2300 | 3 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65556 | Персональный компьютер KM OFFICE | 3 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65557 | Персональный компьютер KM OFFICE | 1 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65558 | Персональный компьютер KM OFFICE | 1 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65561 | Персональный компьютер KM OFFICE | 3 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65680 | Персональный компьютер Office | 5 360 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65681 | Персональный компьютер Office | 5 360 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65897 | Персональный компьютер OFFICE Cel - Е 1400 уч.01 | 4 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65679 | Персональный компьютер Office Core | 3 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65690 | Персональный компьютер Office Core | 4 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65699 | Персональный компьютер Office Core | 4 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65700 | Персональный компьютер Office Core | 4 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65701 | Персональный компьютер Office Core | 3 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65715 | Персональный компьютер Office Core | 2 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65716 | Персональный компьютер Office Core | 2 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65717 | Персональный компьютер Office Core | 2 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65547 | Персональный компьютер OFFICE X CelD-326 | 1 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65549 | Персональный компьютер OFFICE X CelD-326 | 1 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65737 | Персональный компьютер OFFICE X Core 2Duo | 4 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65651 | Персональный компьютер OfficeX | 3 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65661 | Персональный компьютер OfficeX CelCoreD-1600 | 4 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65662 | Персональный компьютер OfficeX CelCoreD-1600 уч. 04 | 4 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65920 | Персональный компьютер Pentium | 5 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65922 | Персональный компьютер Pentium | 5 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65923 | Персональный компьютер Pentium | 5 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65782 | Персональный компьютер PhenomX3 | 4 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65425 | Персональный компьютер P-IV | 1 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65426 | Персональный компьютер P-IV | 1 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65762 | Персональный компьютер PRO E 2200 | 2 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65763 | Персональный компьютер PRO E 2200 | 2 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65650 | Персональный компьютер Sempron-3000 | 2 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65755 | Персональный компьютер АMD Athlon 64 X2-5600 Box-AM2 | 5 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65895 | Персональный компьютер Е 3200 уч. 01 | 4 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65896 | Персональный компьютер Е 3200 уч.02 | 4 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65888 | Персональный компьютер Е 3400 | 4 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65773 | Персональный компьютер Е 4600 | 3 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65774 | Персональный компьютер Е 4600 | 3 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65781 | Персональный компьютер Е 4600 | 5 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65927 | Персональный компьютер Е 5400 | 4 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65928 | Персональный компьютер Е 5400 | 4 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65929 | Персональный компьютер Е 5400 | 4 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65940 | Персональный компьютер Е 5400 | 3 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65952 | Персональный компьютер Е 6500 | 5 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65953 | Персональный компьютер Е 6500 | 5 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65954 | Персональный компьютер Е 6500 | 6 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65955 | Персональный компьютер Е 6500 | 6 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65653 | Персональный компьютер КМ Sem 3500 уч.01 | 4 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65424 | Персональный компьютер Р-IV | 1 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65562 | Персональный компьютер Сeleron- 346 | 2 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65712 | Персональный компьютет Office X | 4 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110100 | Перфоратор MAKITA HR 5001 C | 4 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110073 | Перфоратор Makita HR 4500 C уч. 05 | 2 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20356 | Песколовка № 1 | 54 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20357 | Песколовка № 2 | 54 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61967 | Пила торцовочная | 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82248 | Пирометр микропроцессорный Факел С-110 уч.06 | 2 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82320 | Пирометр Факел С-110 уч 04 | 2 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110084 | Плита вибрационная ПВ-75 | 16 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61679 | Плоско-шлифовальный станок 3Б-724 | 1 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20397 | Площадка с асфальтобетонным покрытиям | 884 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20349 | Площадка для погрузки ТДВП уч. 01 | 292 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20380 | Площадка для разгрузки леса | 191 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20350 | Площадка для складирования макулатуры | 1 338 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20389 | Площадка и подъездные пути к весовой | 581 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110066 | Пневматическая реверсивная вальцовочная машина ВМ-1250 уч 03 | 13 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64285 | погрузчик L-34 ГАИ 10-55 | 548 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41054 | Подогреватель высокого давления ПВД-60-4 уч.01. | 45 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40867 | Подогреватель мазута ПМ-40-15 уч. 11 | 37 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42253 | Подогреватель мазута ПМР-64-65 уч.11 | 37 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41129 | Подогреватель сетевой воды ПСВ-45-7-15 уч.08 | 128 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41195 | Подогреватель сетевой воды ПСВ-45-7-15 уч 08 | 128 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41448 | подстанция трансформаторная комплексная ктп-630-10-81УЗ | 2 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41449 | подстанция трансформаторная комплексная ктп-630-10-81УЗ | 2 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20094 | Подъездной путь№3 | 1 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20396 | Подъездные пути с асфальтобетонным покрытиям к котельной на биотопливе уч.13 | 619 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20131 | Подъезды к новой котельной. . | 65 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20120 | Пожарный водоем №1 | 390 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63007 | Полуавтомат для заточки круглых пил ТчПК15 | 38 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64457 | Полуавтомат для заточки ножей | 96 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64939 | Полуавтомат ПДГ- 251 Рикон с тележкой под балон | 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63597 | Преобр. свар. ПД502-IУ2,зN17536 уч.05. | 2 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82324 | Преобразователь давления TEIP II | 5 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82563 | Преобразователь концентрации MetsoSP MA RL SS SS уч.01 | 96 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82562 | Преобразователь концентрации MetsoSP MA RL SS SS уч.02 | 96 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82538 | Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.01 | 79 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82539 | Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.01 | 71 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82541 | Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.01 | 79 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82540 | Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.02 | 79 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82542 | Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.02 | 79 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82522 | Преобразователь концентрации VametSP MA RL SS SS уч. 01 | 82 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82494 | Преобразователь концентрации VametSP MA RL SS SS уч. 02 | 79 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61578 | Преобразователь сварочный ВД-502-У2 уч 02 | 3 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62500 | Преобразователь сварочный ПД-502-У2 уч.03. | 3 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66104 | Пресс гидравлический РНр-4000/28 уч. 03 | 5 511 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61893 | Пресс гидравлический | 106 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61759 | Пресс гидравлический МГП | 106 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61702 | Прессножницы приводные комбинированные С-229 А | 58 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82561 | Прибор для выверки ременных передач ТМЕВ 2 | 23 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82330 | Прибор Ретом 11М уч.04 | 22 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82372 | Прибор рН-211 уч. 02 | 2 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82343 | Прибор типа АЛ-2-3 уч. 06 | 4 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81615 | Приборы теплового контроля и регулирования деаэраторов уч .03 | 26 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42050 | Привод смесительного насоса 1Щ уч.02 | 71 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62580 | прилавок | 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64867 | Принтер HP Laser Jet 1000W (Q134A) 10стр/мин. А4 USB уч.01 | 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65559 | Принтер Canon Laser LBP- 2900 | 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65560 | Принтер Canon Laser LBP- 2900 | 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64696 | Принтер Hewlet Packard HP Laserjet 2100 | 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65625 | Принтер HP LaserJet | 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65044 | Принтер HP LaserJet 2420N | 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65045 | Принтер HP LaserJet 2420N | 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65655 | Принтер HPLaserJet 1018 | 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65656 | Принтер HPLaserJet 1018 | 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64960 | Принтер LP LaserJet 2300 | 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64961 | Принтер LP LJ 1160 | 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64908 | Принтер лазерный Canon LBP-1210 A4 | 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65498 | Принтер лазерный HP LaserJet | 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65499 | Принтер лазерный HP LaserJet | 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64816 | Принтер матричный | 80 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65555 | Принтер НР Laser Jet 4250 | 1 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65550 | Принтер НР LaserJet | 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65551 | Принтер НР LaserJet | 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64965 | Принтер НР LJ 1160 | 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 100163 | Прицеп тракторный 2 ПТС-4 ВС № 2847 | 9 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101005 | Прицеп тракторный 1ПТС-2 ВХ 7874 | 65 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66060 | Программируемый логический контроллер системы управления линией № 3 ТДВП № 2 уч. 3 | 271 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65088 | Продольно-резательный станок уч. 01 | 3 216 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60126 | Продольно-резательный станок уч.01 | 96 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20095 | Проезды с ж/бетонным покрытием 5300 м2. уч.01. | 924 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20249 | проезжая дорога на склад ГСМ | 222 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30059 | Производственный водопровод | 47 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65246 | Процессор Pentium 4 | 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65365 | Пульт оперативной телефонной связи уч. 04 | 6 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42052 | Пульт с встроенной панелью управления уч.01 | 8 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42542 | Пульт управления гидравликой пресса уч.02 | 52 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42543 | Пульт управления насосом Flygt уч.02 | 23 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42505 | Пульт управления шкафного типа для пресса уч.03 | 23 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41227 | пункт распределительный | 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41145 | Пункт распределительный ПР-9332-340 | 1 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42450 | Пункт распределительный 1РП уч. 02 | 16 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42451 | Пункт распределительный 2РП уч. 02 | 14 890 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42312 | Пункт распределительный ПР | 6 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41619 | Пункт распределительный ПР-9000 уч.01. | 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41620 | Пункт распределительный ПР-9000 уч.01. | 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41131 | Пункт распределительный ПР-912-436 уч.01. | 1 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41132 | Пункт распределительный ПР-9312-436 уч.01. | 1 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40610 | Пункт распределительный ПР-93-22-337 | 1 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40591 | Пункт распределительный ПР-9332-340 | 1 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40962 | Пункт распределительный ПР-9332-340 | 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41076 | Пункт распределительный ПР-9332-340 | 1 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41605 | Пункт распределительный-на флотационной ловушке уч.01 | 1 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41618 | Пункт распределитенльный ПР-9000 уч.01. | 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65926 | Пылесос для сухой и влажной уборки PANDA 633 уч.01 | 8 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65761 | Пылесос промышленный Starmix GS-3078 PZ уч. 01 | 9 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64845 | Радиостанция DCRGULATED POWER SUPPLV 13.8V/10-12A K-105 | 12 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64887 | Радиостанция IC-F11 c АКБ ВР-210 | 3 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64888 | Радиостанция IC-F11 c АКБ ВР-210 | 3 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64889 | Радиостанция IC-F11 c АКБ ВР-210 | 4 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64890 | Радиостанция IC-F11 c АКБ ВР-210 | 4 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64892 | Радиостанция IC-F11 c АКБ ВР-210 | 4 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64893 | Радиостанция стационарная ICOM-F310 S | 4 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82250 | Разрядник РВС- 15 уч.04/6 | 2 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40180 | Распpедустpойство 6 кв уч.07 | 122 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42386 | Распределительное устройство 6 кВ уч. 02 | 1 451 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42480 | Распределительное устройство 0,4 кВ уч. 13 | 69 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42460 | Распределительное устройство 0,4 кВ уч.07 | 404 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40767 | Распределительное устройство 6 кв уч 04/3 | 7 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42474 | Распределительное устройство РУ - 04 уч. 01 | 335 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42472 | Распределительное устройство РУ - 04 уч. 06 | 72 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41450 | Распределительное устройство РУ 04 | 27 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42518 | Распределительное устройство РУ НН на базе панелей ЩРО-94-СЭЩ уч. 02 | 10 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40654 | Распределительный пункт ПР-9332-340 | 1 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40324 | Распределительный пункт. уч.03. | 1 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40325 | Распределительный пункт. уч.03. | 1 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40763 | Распредустройство РУ ПК 0,4кв уч.04/4 | 3 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40764 | Распредустройство собственных нужд 0,4 кВ. уч 04/5 | 7 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82516 | Расходомер Эксперт 912 А Ду-100 уч. 02 | 18 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82517 | Расходомер Эксперт 912 А Ду-150 уч. 02 | 21 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82518 | Расходомер Эксперт 912 А Ду-150 уч. 02 | 21 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82512 | Расходомер Эксперт 912 А Ду-80 уч. 02 | 17 360 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82513 | Расходомер Эксперт 912 А Ду-80 уч. 02 | 17 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82514 | Расходомер Эксперт 912 А Ду-80 уч. 02 | 16 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82515 | Расходомер Эксперт 912 А Ду-80 уч. 02 | 16 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82353 | Расходомер IFC 010 уч. 02 | 21 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82354 | Расходомер IFC 010 уч. 02 | 21 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82368 | Расходомер ИМ-2300-Н-2F412R-2-1 уч. 01 | 10 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82369 | Расходомер ИМ-2300-Н-2F412R-2-1 уч. 02 | 10 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82317 | Расходомер ИПРЭ- 7Т-100Ф уч. 02 | 1 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82301 | Расходомер ИПРЭ-7Т-100Ф уч. 01 | 1 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82377 | Расходомер Эксперт-912 А Ду-100 | 8 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82379 | Расходомер Эксперт-912 А Ду-20 | 6 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82380 | Расходомер Эксперт-912 А Ду-20 | 5 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82378 | Расходомер Эксперт-912 А Ду-40 | 7 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82351 | Расходомер ЭКСПЕРТ-922А уч. 02 | 11 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82375 | Расходомер ЭКСПЕРТ-922А уч. 02 | 10 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82487 | Расходомер ЭКСПЕРТ-922А ДУ - 200 | 14 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82537 | Расходомер электромагнитный OPTIFLUX 1300. DN25(1) PN40 EN1092-1макс.рабочее давление 16 бар | 41 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82338 | Расходомер ЭРСВ-011 уч. 02 | 8 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82339 | Расходомер ЭРСВ-011 уч. 02 | 7 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82302 | Расходомер ЭРСВ-011 уч.02. | 8 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82303 | Расходомер ЭРСВ-011 уч.02. | 8 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82292 | Расходомер ЭРСВ-310 Dy200 уч. 02 | 11 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82511 | Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Ду-200 уч. 02 | 31 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82548 | Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Э Ду 200 мм уч. 01 | 59 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82554 | Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А Ду 100 уч. 02 | 19 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82555 | Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А Ду 150 уч. 02 | 23 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82556 | Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А Ду 25 уч. 02 | 17 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82527 | Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01 | 22 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82528 | Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01 | 24 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82547 | Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01 | 21 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82529 | Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 02 | 22 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82495 | Расходомер-счетчик Эксперт-912А Ду 100 уч. 02 | 13 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82532 | Расходомер-счетчик Эксперт-912А Ду 80 | 17 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82557 | Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт 922А Ду-200 уч. 02 | 59 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82530 | Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 100 мм уч. 02 | 18 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82531 | Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 100 мм уч. 02 | 18 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82534 | Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01 | 22 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82535 | Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01 | 22 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82536 | Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 25 мм уч. 02 | 16 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63734 | Рафинатор RR-50 уч.02. | 168 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63178 | Рафинатор, RR-70, зав. N54321. уч.02. | 168 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40842 | Реактор токоограничивающий | 384 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40843 | Реактор токоограничивающий | 384 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40844 | Реактор токоограничивающий | 384 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40845 | Реактор токоограничивающий | 384 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40846 | Реактор токоограничивающий | 384 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40847 | Реактор токоограничивающий | 384 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40862 | Реактор токоограничивающий | 384 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82314 | Регулятор концентрации бумажной массы уч.01. | 43 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82290 | Регулятор концентрации бумажной массы уч.02. | 179 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42426 | Редукционно-охладительная установка уч.02 | 77 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42468 | Редукционно-охладительная установка РОУ 35/12 уч. 01 | 186 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42438 | Редукционно-охладительная установка РУ уч, 01 | 43 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20286 | Резервуар Уч. 02 | 216 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20287 | Резервуар Уч. 02 | 216 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60022 | Рессивер-воздухосборник марки 4028 уч.01. | 44 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82331 | Ретометр ВАФ | 6 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61895 | Рихтовщик РГУ-1 | 22 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66049 | Роторно-пульсационная установка РПУ уч. 03 | 85 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64883 | Рубительная машина МРНП- 100 № 2 | 1 900 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61414 | Рубительная машина МРНП-100 № 1 | 1 900 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64904 | Рубительная машина МРР8-50 ГН | 1 425 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40337 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40349 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40351 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42062 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42063 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42182 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42183 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42184 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80335 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80336 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80343 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80344 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80345 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80346 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80347 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80348 | Сборка РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41962 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41963 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41964 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41965 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41966 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41967 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41968 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41969 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42015 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42016 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42017 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42018 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42045 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42046 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42069 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42070 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42071 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42150 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42151 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42152 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42189 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42190 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42212 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42213 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42214 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42224 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42225 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42226 | Сборка РТЗО | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40350 | Сборки РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80339 | Сборки РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80340 | Сборки РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80341 | Сборки РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80342 | Сборки РТ 30 | 55 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65373 | Сварочный аппарат уч. 05 | 2 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63856 | Сварочный агрегат ВД-403 | 2 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64067 | Сварочный агрегат АДД 306 уч.05. | 2 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63009 | Сварочный агрегат АДД-305 41 уч. 05 | 2 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65610 | Сварочный аппарат ВД-301 уч. 03 | 3 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62329 | Сварочный аппарат ВД-301 / У3 уч.04/4 | 1 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62315 | Сварочный аппарат ВД-301У3 уч.01. | 3 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64821 | Сварочный аппарат ВД-306 уч.05 | 2 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60198 | Сварочный аппарат ВД-306 уч.01. | 3 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65613 | Сварочный аппарат ВД-313 уч. 02 | 2 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65741 | Сварочный аппарат ВД-501 | 5 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65612 | Сварочный аппарат Дуга 318М-1 | 1 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61598 | Сварочный аппарат ПД-501 уч.06 | 2 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61730 | Сварочный аппарат ПСО-500 | 20 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62977 | Сварочный аппарат ТД 500 | 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64524 | Сварочный аппарат ТД-500 уч. 02 | 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63929 | Сварочный аппаратТД-500 уч.01 | 2 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64516 | Сварочный выпрямитель ВД-306У3. уч.07 | 3 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63922 | Сварочный преобразователь ВД 30643 завN 7353 уч.06 | 3 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61729 | Сварочный преобразователь ПСО-300 | 20 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64054 | Сварочный трансформатор ТДМ-503-4УЗ уч.06а | 2 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61507 | Сверлильный станок 2H-118 уч.04 | 16 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61989 | Сверлильный станок 2Н-118 | 8 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41658 | Свободостоящие РУ низкого напряжения уч.02 | 130 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65878 | Сгуститель БГВК уч. 02 | 672 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65873 | Сгуститель Кархула уч. 02 | 335 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65874 | Сгуститель СЦБ - 04 уч. 02 | 445 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65876 | Сгуститель СШ 12 - 01 уч. 02 | 243 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65063 | Сгуститель бесшаберный СЦБ -04 уч. 02 | 279 230 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65062 | Сгуститель бесшаберный СЦБ -04 уч.02 | 378 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40801 | Сепаратор уч.01 | 14 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42254 | Сепаратор уч.01 | 14 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66109 | Сепаратор магнитный ПСМ-2 уч. 13 | 86 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65697 | Сепаратор СЦВ-5А-159/8-1 уч. 01 | 10 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65500 | Сепаратор СЦВ-5А-219/8-15 уч. 01 | 14 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65733 | Сепаратор типа VSV-30 уч. 02 | 1 207 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65965 | Сепаратор удаления песка типа SP 250-15 FONTANA уч. 02 | 200 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40848 | Силовые машины и обор-ние трансформат.подстанции уч 04/6 | 4 073 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41018 | Силовые машины и оборудование | 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42471 | Система автоматизации технологических процессов 1 подъема водоснабжения уч. 06 | 123 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66053 | Система очистки воды | 47 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30232 | Система пожарной сигнализации и оповещения | 243 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66148 | Система пожарной сигнализации и оповещения | 17 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66150 | Система пожарной сигнализации и оповещения | 21 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66151 | Система пожарной сигнализации и оповещения | 5 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66154 | Система пожарной сигнализации и оповещения | 16 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66155 | Система пожарной сигнализации и оповещения | 24 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30239 | Система пожарной сигнализации и оповещения уч.02 | 53 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30231 | Система управления линией грубого сортирования массы уч.02 | 32 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66164 | Система управления перекачкой сточных вод | 565 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61376 | Слешер 3-пильный | 215 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64061 | Снегоочиститель УУМЗ | 35 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65968 | Сортировка STU - 201 уч.02 | 3 543 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65967 | Сортировка STU-081 L уч.02 | 1 699 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64606 | Сортировка вибрационная СВС-2,4-11 уч.02 | 2 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64493 | Сортировка вибрационная СВС-2,4-11 уч.02. | 6 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64901 | Сортировка напорная СЦН-09 уч.02 | 23 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64900 | Сортировка напорная СЦН-09 уч.02 | 23 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65423 | Сортировка отходов уч. 07 | 653 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65867 | Сортировка СЗ-13 уч. 01 | 363 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60932 | Сортировка щепы уч.01 | 135 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62469 | Сортировка щепы СШ-120 № 3 | 135 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61381 | Сортировка щепы СЩ-120 № 1 | 135 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61380 | Сортировка щепы СЩ-120 № 2 | 135 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62920 | Сортировка. СЩ-120 уч.02 | 135 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65129 | Спрыск высокого давления уч.01 | 16 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65128 | Спрыск высокого давления уч.02 | 16 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64914 | Спрыск высокого давления уч.01 | 34 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64915 | Спрыск высокого давления уч.01. | 35 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66126 | Спутниковая навигационная система Глонасс | 168 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 214640 | Стаматологическая установка Yoshida | 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65885 | Станок деревообрабатывающий фрезерный Ф - 130.05Ф - 130.05 | 20 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60860 | Станок плоско-шлифовальный 3Б 756 уч.01 | 265 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62199 | Станок 2-х камерный | 50 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61768 | Станок вертикально-сверлильный 2М 135 | 37 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65710 | Станок вертикально-сверлильный уч. 02 | 45 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61675 | Станок вертикально-сверлильный 6 ГКО | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65707 | Станок вертикально-сверлильный 2 М 135 уч. 06 | 88 890 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61670 | Станок горизонтально-расточный | 118 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65420 | Станок для полирования глянцев уч. 01 | 54 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61966 | Станок для распиловки | 73 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60131 | Станок для резки гильз уч.03. | 15 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61686 | Станок долбежный | 48 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61839 | Станок заточной | 2 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63846 | Станок заточной ТЧН-31.5 | 96 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61692 | Станок заточный модели 3663 2В | 2 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61033 | Станок заточный для инструмента NR 0212 уч.02. | 3 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61690 | Станок зубодолбежный 5 В 150 | 210 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61689 | Станок зубофрезерный 5К 324 А | 150 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63242 | Станок настольно-отрезной | 2 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65454 | Станок поперечной резки уч.01 | 174 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61684 | Станок поперечно-строгальный | 87 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61767 | Станок поперечно-строгальный 7Б35 | 87 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61685 | Станок поперечно-строгальный станок 7-Б-35 | 87 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65480 | Станок поперечный резки уч.02 | 171 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65468 | Станок продольный уч. 01 | 383 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64299 | Станок радиально-сверлильный уч.02 | 25 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64298 | Станок радиально-сверлильный уч.02 | 25 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65413 | Станок радиально-сверлильный 2 М 55 | 55 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66098 | Станок радиально-сверлильный RE3-2000 | 29 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60011 | Станок рейсмусный СР-6 уч.02 | 41 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63133 | Станок сверл. 2Н135 з.N82288-84 уч.05. | 36 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63365 | станок сверлильный 2812Л | 8 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65467 | Станок сверлильный WEK 30 уч. 01 | 15 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61510 | Станок сверлильный вертикальный уч 10 | 2 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61974 | Станок сверлильный горизонтальный СВПА | 10 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61979 | Станок СВПГ-2 | 10 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61664 | Станок токарно-винторезный 16К 20 | 154 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61762 | Станок токарно-винторезный 1Д 63А | 83 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61760 | Станок токарно-винторезный 1К 62 | 154 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61761 | Станок токарно-винторезный 1К-62 | 154 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65708 | Станок токарно-винторезный 1 М 63 уч. 06 | 788 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65787 | Станок токарно-винторезный 1 М63Н-3 | 3 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61028 | Станок токарно-винторезный 1 шт. уч.02. | 123 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61665 | Станок токарно-винторезный 1М-63 | 309 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64429 | Станок токарно-винторезный станок МК 6046 | 135 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64458 | Станок токарно-карусельный 1516 | 631 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65411 | Станок токарнр-винторезный 1 М 63 БФ 101 | 96 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61739 | Станок токарный БП4-181 | 22 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61765 | станок токарный 1К 625 | 134 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65620 | Станок токарный ИЖ 250 ИТВМ.01 | 183 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110027 | Станок трубогибочный СТД 439 уч.05 | 22 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65986 | Станок ТчПА-7 | 52 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65573 | Станок универсально-фрезерный | 164 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61691 | Станок универсальный заточный 3А-64 Д | 67 230 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62638 | Станок универсальный круглошлифовальный 3В - 10 | 236 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63690 | Станок форматно-раскроечный ЦТ4Ф уч.02 | 42 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65354 | Станок форматно-раскроечный ЦТ 4 уч. 01 | 42 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61694 | Станок фрезерный FMA | 208 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61766 | Станок фрезерный FMA | 208 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65509 | Станок фуговальный | 19 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61978 | Станок фуговальный С2Ф4 | 25 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60010 | Станок фуговальный СФ-6 уч.02 | 8 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61980 | Станок ЦДК-4/2 | 73 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61977 | Станок циркульный Ц-2М | 11 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61972 | Станок шипорезный автоматический | 51 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 120908 | Стеллаж 6\*1\*3 | 1 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80365 | Стенд лабораторно-релейного типа СР уч.04 | 16 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65993 | Стиральная машина LGF 1443 KDS 1S | 8 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65994 | Стиральная машина LGF 1443 KDS 1S | 8 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65995 | Стиральная машина LGF 1443 KDS 1S | 8 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62495 | Стопорезка БР-136 уч.01 | 56 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30216 | Структурированная кабельная система (СКС) | 17 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64756 | Сушилка в сушильно-раскроечном цехе | 22 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82194 | Счетчик газа СПГ 761 уч.09 | 2 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82247 | Счетчик для жидкости VA 230 4 A D-80 мм. | 21 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41083 | Тpансфоpматоp силовой ТМС-1000/10-64У1 уч.07 | 1 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40933 | Тpансфоpматоp ТМ-630 силовой уч.07 | 13 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64849 | Таль ручная уч.01 | 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64798 | Таль ручная уч.03 | 1 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64799 | Таль ручная уч.03 | 1 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64813 | Таль ручная уч.06. | 1 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64854 | Таль ручная уч.06. | 1 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64855 | Таль ручная уч.06. | 2 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64848 | Таль ручная червячная передвижная 3 м. Г/П 1 тн. | 3 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65756 | Таль ручная червячная стационарная ТРЧС 3,2/3,0 | 5 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64796 | Таль червячная уч. 01 | 4 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64797 | Таль червячная уч. 03 | 2 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65669 | Таль червячная ТРЧ уч. 04 | 3 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64800 | Таль червячная шестеренчатая ТРШ-1 | 2 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63847 | Таль эл.канатная,зN134013 уч.05. | 3 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64858 | Таль электрическая уч.01 | 13 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61559 | Таль электрическая ТЭ2-51 уч.01 | 9 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61558 | Таль электрическая. уч.01. | 18 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65104 | Таль-кошка уч. 01 | 4 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65105 | Таль-кошка уч. 01 | 4 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65106 | Таль-кошка уч. 01 | 4 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65107 | Таль-кошка уч. 01 | 4 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82319 | Тахометр ИП -114 уч. 03 | 6 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82553 | Тахометр ИП-115 | 20 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 214938 | Телевизор ROLSEN CL2121 PL | 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 100089 | Тележка для перевозки тамбурных валов уч.03. | 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 100090 | Тележка для перевозки тамбурных валов уч.03. | 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 100195 | Тележка к э/тягачу болгарская уч.03 | 23 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61983 | Тележка передвижная | 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82359 | Тензометр уч. 01 | 33 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62613 | Теплоагрегат АПВС -100 уч.03. | 3 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62533 | Тепловая завеса | 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30235 | Тепловая сеть предприятия | 825 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82366 | Тепловычислитель СПТ961М уч. 09 | 1 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 67705 | Теплообменник уч.02 | 29 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40797 | Теплообменник уч.02. | 14 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65911 | Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 | 14 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65945 | Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 | 16 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65972 | Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 | 16 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65976 | Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 | 16 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65912 | Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 уч. 01 | 12 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65758 | Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 уч. 01 | 11 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65759 | Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 уч. 07 | 11 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66001 | Теплообменный аппарат ТТАИ 80/3250 уч.08 | 20 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66002 | Теплообменный аппарат ТТАИ 80/3250 уч.08 | 20 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65919 | Теплообменный аппарат ТТАИр 80/2150 уч. 02 | 12 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66146 | Теплообменный аппарат ТТАИр 200/2100 уч.08 | 70 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66147 | Теплообменный аппарат ТТАИр 200/2100 уч.08 | 70 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65801 | Теплообменный аппарат ТТАИ-Р- 65/2850 уч. 01 | 7 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65802 | Теплообменный аппарат ТТАИ-Р- 65/2850 уч. 01 | 7 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65803 | Теплообменный аппарат ТТАИ-Р- 80/2100 уч. 02 | 9 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65804 | Теплообменный аппарат ТТАИ-Р- 80/2100 уч. 02 | 9 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30040 | Теплосети | 719 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30247 | Теплотрасса от гаража бульдозеров до мазутного хозяйства | 59 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30245 | Теплотрасса от РСО до ПРЦ | 55 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82360 | Терминал инспектора Acer Aspire 5315-05G08MI уч.04 | 3 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82520 | Терминал ТОР200 КЧР 23 4601 уч.04 | 45 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80406 | Термошкаф | 2 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30044 | Технологические трубопроводы уч.01 | 22 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30048 | Технологические трубопроводы уч.02 | 44 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30237 | Технологические трубопроводы к флотационной установке уч. 02 | 485 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110048 | Тиски уч.06. | 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61035 | Токарно-винторезный станок 1 шт уч.02. | 122 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61657 | Токарно-винторезный станок 1К-62 уч.02 | 128 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61511 | Токарно-винторезный станок 1К625. уч 10 | 134 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64964 | Топливозаправочная колонка I КЭД 50-0,25-1 Нара-27М1 | 33 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60546 | Точильный станок уч.01 | 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65510 | Транспортер уч. 01 | 17 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65512 | Транспортер уч. 01 | 22 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65513 | Транспортер уч. 01 | 22 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64502 | транспортер - тягач ГТТ зав.№ 900901 35 ВЕ 0989 | 1 015 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65529 | Транспортер уч. 02 | 22 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65530 | Транспортер уч. 02 | 22 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65531 | Транспортер уч. 02 | 18 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65616 | Транспортер уч. 07 | 320 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65602 | Транспортер уч.02 | 19 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65603 | Транспортер уч.02 | 17 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65605 | Транспортер уч.02 | 13 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65853 | Транспортер уч.07 | 142 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65855 | Транспортер уч.07 | 142 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65357 | Транспортер № 10 | 24 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65358 | Транспортер № 11 | 24 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65359 | Транспортер № 13 | 24 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65360 | Транспортер № 15 | 88 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65323 | Транспортер № 16 | 58 230 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65375 | Транспортер № 17 | 59 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65376 | Транспортер № 18 | 53 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65356 | Транспортер № 9 | 24 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65515 | Транспортер роликовый уч. 01 | 18 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62346 | Транспортер № 14 | 10 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62594 | Транспортер № 20 | 10 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62397 | Транспортер № 21 | 10 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61365 | Транспортер № 22 | 10 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63892 | Транспортер № 23 | 10 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61466 | Транспортер № 24 | 10 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62504 | Транспортер № 25 | 10 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62395 | Транспортер № 8 | 10 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65462 | Транспортер ленточный уч.02 | 16 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65463 | Транспортер ленточный уч.02 | 14 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65604 | Транспортер ленточный уч. 02 | 12 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60922 | Транспортер ленточный уч.01 | 10 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60936 | Транспортер ленточный уч.01 | 10 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65935 | Транспортер пластинчатый уч. 01 | 226 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65324 | Транспортер плоскоременный уч. 02 | 31 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65532 | Транспортер плоскоременный уч. 02 | 34 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65533 | Транспортер плоскоременный уч. 02 | 32 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65534 | Транспортер плоскоременный уч. 02 | 18 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65568 | Транспортер плоскоременный уч. 02 | 33 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65588 | Транспортер реверсивный уч. 02 | 25 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65574 | Транспортер ременной уч 02 | 18 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65599 | Транспортер ременный уч. 02 | 19 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65600 | Транспортер ременный уч. 02 | 15 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65601 | Транспортер ременный уч. 02 | 10 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65517 | Транспортер роликовый уч. 01 | 18 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65519 | Транспортер роликовый уч. 01 | 18 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65536 | Транспортер роликовый уч. 02 | 22 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65537 | Транспортер роликовый уч. 02 | 22 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65569 | Транспортер роликовый уч. 02 | 30 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65598 | Транспортер роликовый уч. 02 | 27 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65535 | Транспортер роликовый уч.02 | 22 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65322 | Транспортер роликовый № 5 | 40 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65593 | Транспортер роликовый подъемный уч. 02 | 17 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65597 | Транспортер роликовый подъемный уч. 02 | 16 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65589 | Транспортер роликовый продольный уч. 02 | 24 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65590 | Транспортер роликовый продольный уч. 02 | 17 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66106 | Транспортер уч.02 | 103 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65594 | Транспортер цепной уч. 02 | 21 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65591 | Транспортер цепной поперечный уч. 02 | 14 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65592 | Транспортер цепной поперечный уч. 02 | 14 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65595 | Транспортер цепной поперечный уч. 02 | 14 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65596 | Транспортер цепной поперечный уч. 02 | 13 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65511 | Транспортер-реверсивный уч. 01 | 26 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62562 | Транспортеры № 1,2,3,4 тракта подачи щепы | 10 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66055 | Транспортеры мокрого полотна уч.03 | 38 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66056 | Транспортеры циркуляции пресса уч.03 | 253 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64532 | Трансформатор для дуговой сварки ТДЭ-251-У2 уч 04/3 | 1 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63933 | Трансформатор сварочный ВД-306УЗ | 1 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42479 | Трансформатор ТМ 1600 уч. 01 | 191 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42461 | Трансформатор ТМВМ 1000/10 уч. 01 | 50 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42466 | Трансформатор ТМВМ 1000/10 уч. 01 | 66 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42467 | Трансформатор ТПЗ - 400/525 - 100 КВА уч. 02 | 55 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41704 | Трансформатор уч.04/6 | 1 288 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41777 | Трансформатор № 3 | 84 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40564 | Трансформатор № 4 | 45 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41778 | Трансформатор № 5 | 84 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41178 | Трансформатор для тиристорного привода ТСЗПМ-800/10/0.4 уч.01. | 5 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41353 | Трансформатор освещения 100 кВА собственных нужд №6 уч.04/5 | 8 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40708 | Трансформатор освещения № 5 уч 04/3 | 7 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40706 | Трансформатор РУ ПК 750 кВа N4 уч.01 | 7 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40705 | Трансформатор РУ ПК 750 кВа N2 уч 01 | 7 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40704 | Трансформатор РУ ПК 750 кВа N 3 уч 01 | 7 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40707 | Трансформатор РУ ПК 750 кВа № 1 уч 01 | 8 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61410 | Трансформатор сварочный ТД-500 | 1 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64028 | Трансформатор сварочный ТДМ-503-4У3 з N670 уч.0 | 1 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40174 | Трансформатор силовой №1 уч.01. | 1 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40986 | Трансформатор силовой зN16873 уч.07 | 13 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41350 | Трансформатор собственных нужд 750 кВА N 1 уч.04/5 | 7 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41352 | Трансформатор собственных нужд 750 кВА N 2 уч.04/5 | 7 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41351 | Трансформатор собственных нужд 750 кВА N 3 уч.04/5 | 7 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42036 | Трансформатор ТМ 1000/6 уч. 01 | 54 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42459 | Трансформатор ТМ 1000/6,3/0,4 № 4 уч.04/3 | 82 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42456 | Трансформатор ТМ 1000/6,3/0,4 № 4 а уч.04/3 | 78 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41019 | Трансформатор ТМ-25 6/0.230 | 5 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40060 | Трансформатор ТМ-400/6 уч.02. | 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42292 | Трансформатор ТМГ-400/6-6-0,4 | 49 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40467 | Трансформатор ТМЗ-1000 | 39 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40466 | Трансформатор ТМЗ-1000 | 39 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40951 | Трансформатор ТОНа 1000/6 уч.02 | 45 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40950 | Трансформатор ТОНа 800/6 уч.02 | 29 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 10095 | Трансформаторная подстанция | 2 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41167 | Трасформатор силовой ТЗСПМ-630/10/0.4 уч.01. | 5 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41137 | Трасформатор силовой ТМ-1000 уч.02. | 3 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41138 | Трасформатор силовой ТМ-1000 уч.02 | 3 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 100373 | Треллер В-340-01 ГАИ АВ373835 | 49 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66017 | Трехступенчатая установка вихревой очистки уч.01 | 1 483 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20138 | Труба дымовая промкотельная | 12 874 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20135 | Труба дымовая старая котельная | 6 655 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110093 | Трубогиб гидравлический ручной ТПГ-3Б до 3 уч.03 | 11 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110076 | Трубогиб ТПГ-2Б | 6 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30004 | Трубопровод водяной (cвежей воды) уч.02. | 918 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30240 | Трубопровод горячей воды циркуляции пресса уч. 03 | 264 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30249 | Трубопровод оборотной воды уч.02 | 374 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30233 | Трубопровод питательный к котлам БКЗ-75-39 ФБ | 219 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30002 | Трубопроводы для перекачивания массы из рольного на бумажную фабрику уч.02. | 245 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30001 | Трубопроводы для перекачивания массы с УРМ в рольный уч.02 | 187 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30003 | Трубопроводы для перекачивания оборотной воды уч.02. | 134 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 31361 | Трубопроводы к питательным насосам N , 2, 3, 4 ,5 | 8 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 31362 | Трубопроводы питательных насосов 2,3,4, 5 | 8 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30011 | Трубопроводы технологические уч.02. | 915 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40664 | Турбогенератор № 1 уч 03 | 5 979 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40665 | Турбогенератор № 2 уч 03 | 5 979 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40666 | Турбогенератор N 3 уч.03. | 5 979 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41354 | Турбонасос ПТ-35-200 уч.03 | 47 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65570 | Турбосепаратор ГРС - 200 уч. 02 | 844 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65877 | Турбосепаратор ГРС - 200 уч. 02 | 641 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82523 | Узел учета газа ГРП уч. 12 | 31 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63655 | Узлоловитель СЗ-12 уч.01. | 134 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64791 | Узлоуловитель УЗ-12 уч. 01 | 134 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82236 | Ультрозвуковой толщиномер УТ 93П уч 09 | 2 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82327 | Универсальное центрирующее устройство УЦУ-1 | 28 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82235 | Универсальное центрирующее устройство УЦУ-1 уч 09 | 4 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61024 | Универсальный фрезерный станок ,ФУ-32х152 А. уч. | 190 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110113 | Упаковочная машинка SIGNODE ВХТ 2-16 уч.01 | 36 360 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110111 | Упаковочная машинка SIGNODE ВХТ 2-16 уч.02 | 34 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110112 | Упаковочная машинка SIGNODE ВХТ 2-16 уч.02 | 34 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110095 | Упаковочная машинка ВХТ -16 уч. 01 | 23 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110105 | Упаковочная машинка ВХТ -16 уч. 01 | 29 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110096 | Упаковочная машинка ВХТ -16 уч. 02 | 25 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110106 | Упаковочная машинка ВХТ -16 уч. 02 | 29 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110099 | Упаковочная машинка ВХТ -2 16 уч. 01 | 26 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110102 | Упаковочная машинка ВХТ 2 -16 уч. 02 | 28 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110101 | Упаковочная машинка ВХТ -2 16 уч. 02 | 27 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110107 | Упаковочная машинка ВХТ 2 арт.2640158 уч.01 | 31 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110108 | Упаковочная машинка ВХТ 2 арт.2640158 уч.01 | 31 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110109 | Упаковочная машинка ВХТ 2 арт.2640158 уч.03 | 34 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 110110 | Упаковочная машинка ВХТ 2 арт.2640158 уч.03 | 34 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63283 | установка вентиляционная П-2 | 2 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63286 | Установка вентиляционная П-3 | 2 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65814 | Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А | 6 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65817 | Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А уч. 01 | 4 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65818 | Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А уч. 01 | 4 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65815 | Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А уч. 02 | 4 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65816 | Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А уч. 02 | 4 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65820 | Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 А | 5 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65902 | Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 А | 17 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65819 | Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 А уч. 01 | 5 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65827 | Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 А уч. 01 | 5 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65959 | Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-3000 С уч. 02 | 5 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41359 | Установка деарационная с одной колонкой N 1 уч.01 | 18 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41360 | Установка деарационная с одной колонкой N 2 уч.01 | 18 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42519 | Установка компенсации реактивной мощности КРМ-0,4-300-30 УЗ (IP) уч.03 | 58 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42520 | Установка компенсации реактивной мощности КРМ-0,4-300-30 УЗ (IP) уч.03 | 58 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42241 | Установка конденсаторная УК-6 уч. 02 | 23 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41446 | установка конденсаторная УК-0,38-150УЗ | 4 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41447 | установка конденсаторная УК-0,38-150УЗ | 4 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42236 | Установка конденсаторная УК-6 уч. 02 | 47 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42237 | Установка конденсаторная УК-6 уч. 02 | 47 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42238 | Установка конденсаторная УК-6 уч. 02 | 47 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42239 | Установка конденсаторная УК-6 уч. 02 | 47 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42240 | Установка конденсаторная УК-6 уч. 02 | 47 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42247 | Установка конденсаторная УК-6 уч. 02 | 23 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42248 | Установка конденсаторная УК-6 уч. 02 | 14 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42249 | Установка конденсаторная УК-6 уч. 02 | 14 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42250 | Установка конденсаторная УК-6 уч. 02 | 14 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41107 | Установка подогревательная ПСВ-45-7-15 уч 08 | 128 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65566 | Установка предварительной очистки массы Detrasher HSC2 уч. 07 | 1 822 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66057 | Установка промывки сеток и глянцевых листов уч.03 | 99 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81010 | Установка У-5052 уч.04/6 | 21 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81659 | Установка У5053 уч.04 | 24 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42565 | Устройство мягкого пуска ALTISTART 210А 400 В 110 кВт уч.06 | 25 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42522 | Устройство мягкого пуска ALTISTART 320А 400 В 160 кВт | 41 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42523 | Устройство мягкого пуска ALTISTART 480А 400 В 250 кВт | 55 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42524 | Устройство мягкого пуска ALTISTART 480А 400 В 250 кВт | 55 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42442 | Устройство мягкого пуска АLDISTART уч. 01 | 38 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42383 | Устройство мягкого пуска электродвигателей АLDISTART уч. 01 | 16 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42293 | Устройство мягкого пуска электродвигателей АLDISTART уч. 02 | 10 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42342 | Устройство плавного пуска ДМС-350 Н уч. 02 | 36 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64717 | Устройство сбора данных уч 04 | 11 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81567 | Устройство электронно-дистанционное ЕТSL уч 04/6 | 1 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60420 | Фильтр гравитационный БГВК-20-2.6 уч.02 | 358 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62388 | Фильтр мазута ФМ-40-30-40 уч.11 | 8 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65353 | Флотационная ловушка уч. 02 | 350 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66006 | Флотационная установка DELTAFLOAT -36 уч.02 | 4 967 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64846 | Холодильник Бирюса-10 | 1 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60746 | Холодильник импортного производства ENIEM | 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65259 | Холодильник Смоленск -8 КШ -80 | 1 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65260 | Холодильник Смоленск -8 КШ -80 | 1 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65261 | Холодильник Смоленск -8 КШ -80 | 1 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40948 | Центральная распределительная подстанция уч.01 | 89 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61581 | Центрифуга ЦА-10 уч.01. | 7 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20118 | Циклон | 4 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60937 | Циклон уч.01 | 8 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20367 | Циклон для охлаждения массы уч. 02 | 7 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20404 | Циклон для охлаждения массы уч. 02 | 52 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20379 | Циклон для удаления отходов | 63 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20370 | Циклон для удаления отходов уч. 01 | 7 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20368 | Циклон для удаления отходов уч. 02 | 7 660 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20369 | Циклон с массопроводом уч. 01 | 7 680 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63254 | Циклон уч.01. | 4 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63255 | Циклон уч.01. | 4 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62400 | Цилиндр пресса уч.01. | 229 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62401 | Цилиндр пресса уч.01. | 229 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82254 | Цифровой портативный влагомер MAX Doser DM4А | 2 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42476 | Частотный преобразователь ATV 71 480В 11 кВт | 14 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42477 | Частотный преобразователь ATV 71 480В 11 кВт | 14 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42478 | Частотный преобразователь ATV 71 HD 22 N | 22 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42037 | Частотный преобразователь EI -7011 -300Н уч. 02 | 112 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41931 | Частотный преобразователь EI -7011-060Н уч. 02 | 17 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41944 | Частотный преобразователь EI -7011-175Н уч. 02 | 37 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42026 | Частотный преобразователь EI -Р7002-125Н уч. 02 | 21 890 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42283 | Частотный преобразователь EI-7011-300Н уч. 07 | 134 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42444 | Частотный преобразователь EI-7011-300Н уч. 02 | 167 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42448 | Частотный преобразователь ATV 61 HC 13 N 4 уч. 01 | 125 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42449 | Частотный преобразователь ATV 61 HC 13 N 4 уч. 01 | 109 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42534 | Частотный преобразователь ATV 61 HC 13N 4 | 109 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42547 | Частотный преобразователь ATV 61 HC 25 N 4 уч.07 | 173 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42550 | Частотный преобразователь ATV 61 HD 45 N 4 уч.01 | 42 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42385 | Частотный преобразователь ATV 61 HD 45N 4 уч. 02 | 23 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42424 | Частотный преобразователь ATV 61 НD 37 N 4 уч. 02 | 30 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42420 | Частотный преобразователь ATV 61 НС 16 N 4 уч. 07 | 102 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42531 | Частотный преобразователь ATV 71 HD 45N4 - 60HP уч.01 | 45 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42375 | Частотный преобразователь ATV-61 | 66 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42372 | Частотный преобразователь ATV61HD75N4 уч. 01 | 46 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42373 | Частотный преобразователь ATV61HD75N4 уч. 01 | 46 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42525 | Частотный преобразователь Control Techniques SP 8412 уч.01 | 310 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42526 | Частотный преобразователь Control Techniques SP 8412 уч.01 | 310 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42527 | Частотный преобразователь Control Techniques SP 8412 уч.01 | 310 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42091 | Частотный преобразователь E2 -8300-010Н уч. 02 | 2 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42092 | Частотный преобразователь E2 -8300-010Н уч. 02 | 2 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42093 | Частотный преобразователь E2 -8300-010Н уч. 02 | 2 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42362 | Частотный преобразователь E2-8300-007Н уч. 02 | 2 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42363 | Частотный преобразователь E2-8300-010Н уч. 02 | 3 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41933 | Частотный преобразователь EI -7011 -075Н уч.02 | 12 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42088 | Частотный преобразователь EI-7011-060Н уч. 01 | 11 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42090 | Частотный преобразователь EI-7011-060Н уч. 02 | 11 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42025 | Частотный преобразователь EI-7011-075Н уч. 02 | 12 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42028 | Частотный преобразователь EI-7011-075Н уч. 02 | 12 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42357 | Частотный преобразователь EI-7011-100H уч. 02 | 28 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42227 | Частотный преобразователь EI-7011-175H уч.02 | 29 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42384 | Частотный преобразователь EI-7011-300 Н уч. 07 | 200 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42421 | Частотный преобразователь EI-9011-015H уч. 01 | 5 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42422 | Частотный преобразователь EI-9011-015H уч. 01 | 5 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42361 | Частотный преобразователь EI-9011-015Н уч. | 7 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42289 | Частотный преобразователь EI-9011-015Н уч. 02 | 4 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42290 | Частотный преобразователь EI-9011-015Н уч. 02 | 4 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42462 | Частотный преобразователь EI-9011-030Н | 17 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42423 | Частотный преобразователь EI-9011-030Н уч. 01 | 9 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42291 | Частотный преобразователь EI-9011-030Н уч. 02 | 8 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42393 | Частотный преобразователь EI-9011-100Н | 35 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42039 | Частотный преобразователь EI-9011-100Н уч. 02 | 23 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42188 | Частотный преобразователь EI-9011-100Н уч. 03 | 25 400 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42199 | Частотный преобразователь EI-P7002-075H уч. 02 | 13 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42271 | Частотный преобразователь Е2-8300-010 Н уч. 01 | 2 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42272 | Частотный преобразователь Е2-8300-010 Н уч. 01 | 2 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42273 | Частотный преобразователь Е2-8300-010 Н уч. 01 | 2 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42274 | Частотный преобразователь Е2-8300-010 Н уч. 01 | 3 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42275 | Частотный преобразователь Е2-8300-010 Н уч. 01 | 3 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42445 | Частотный преобразователь Е2-8300-040Н уч. 01 | 13 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42286 | Частотный преобразователь ЕI-9011-125Н уч. 02 | 38 230 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42068 | Частотный преоброзователь UNI Drive SP 5401 уч. 02 | 47 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81571 | Частотометр электронно-счетный Ф 5035 уч. 09 | 1 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82287 | Шаблон путеизмерительный ЦУП 3 | 1 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30133 | Шинный туннель уч 04 | 466 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41024 | Шкаф управления ШСУ N 1,2 М-6064 А-712 | 1 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41025 | Шкаф управления ШСУ N 1,2 М-6064 А-712 | 1 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41026 | Шкаф управления ШСУ N 1,2 М-6064 А-712 | 1 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41027 | Шкаф управления ШСУ N 1,2 М-6064 А-712 | 1 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 64750 | Шкаф 27 U 1033х600х800 | 4 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81497 | Шкаф вытяжной ОН-11-918/43 ШВЯ | 1 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81498 | Шкаф вытяжной ОН-11-918/43 ШВЯ | 1 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81981 | Шкаф вытяжной ШВ 2,3 уч. 01 | 1 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42481 | Шкаф загрузки закалочных тележек уч.03 | 33 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42510 | Шкаф НКУ № 1 уч. 03 | 30 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42511 | Шкаф НКУ № 2 уч. 03 | 30 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42482 | Шкаф раскроя уч.03 | 37 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42483 | Шкаф раскроя поперечной пилы уч.03 | 33 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42266 | Шкаф релейный уч 02 | 25 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42267 | Шкаф релейный уч 02 | 25 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42268 | Шкаф релейный уч 02 | 25 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42269 | Шкаф релейный уч 02 | 25 360 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42367 | Шкаф релейный уч. 02 | 26 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42368 | Шкаф релейный уч. 02 | 26 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42369 | Шкаф релейный уч. 02 | 26 360 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42370 | Шкаф релейный уч. 02 | 26 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41381 | Шкаф силовой | 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42437 | Шкаф силовой ВРУ уч. 02 | 12 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41181 | Шкаф силовой уч.01. | 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41179 | Шкаф силовой Ш-6069 уч.01. | 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41180 | Шкаф силовой Ш-6069 уч.01. | 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41172 | Шкаф силовой ШЭ-5900 уч.01 | 1 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82496 | Шкаф сушильный LOIP LF-60/350-VS1 уч. 01 | 17 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42318 | Шкаф управления уч. 07 | 12 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42319 | Шкаф управления уч. 07 | 12 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42320 | Шкаф управления уч. 07 | 12 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42321 | Шкаф управления уч. 07 | 12 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42397 | Шкаф управления ПР-1-5 | 28 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42396 | Шкаф управления ШУ-1-5 | 14 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40991 | Шкаф управления ЩО-307, А-712 | 4 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42506 | Шкаф управления 1 прессом уч.03 | 37 180 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42507 | Шкаф управления 2 прессом уч.03 | 36 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42535 | Шкаф управления № 1 | 34 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42536 | Шкаф управления № 2 | 30 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42537 | Шкаф управления № 3 | 34 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42538 | Шкаф управления № 4 | 21 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42539 | Шкаф управления № 5 | 22 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41141 | Шкаф управления А-711, П-6886 | 4 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42549 | Шкаф управления вакуум-насосом уч.02 | 235 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42489 | Шкаф управления вентиляции пресса уч.03 | 41 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42544 | Шкаф управления возбуждением ШУВ-1К-5-60 уч.03 | 527 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42455 | Шкаф управления двигателями уч. 02 | 28 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40999 | Шкаф управления П-6892,А-713 уч.02. | 7 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40998 | Шкаф управления П-6892,А-713 уч.05. | 7 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41023 | Шкаф управления ШСУ N 1,2 М-6064 А-712 | 4 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41022 | Шкаф управления ШСУ N1.2 М-6064 А-712 | 4 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42469 | Шкаф ШВР уч. 07 | 44 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42470 | Шкаф ШВР уч. 07 | 24 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42490 | Шкаф ШВР-0131 уч.03 | 57 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42464 | Шкаф ШВР-0550 уч. 02 | 185 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42475 | Шкаф ШВР-0631 уч. 01 | 61 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42400 | Шкаф ШУ-3А уч. 02 | 21 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41144 | Шкаф Щ-6065 уч.05. | 7 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42473 | Шкафы управления флотационной установкой уч. 02 | 95 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41104 | Шкафы электрические ШУ-510в уч.01 | 7 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 80412 | Шлагбаум автоматический | 2 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82129 | Шлагбаум автоматический п/я М-5918 з.N2220 | 2 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65826 | Шлифовальный станок ТЧПА 2 | 26 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60007 | Шлифовальный станок XIII-190 зав. N 17235 уч.01. | 15 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42491 | Щит 2000х1000х450 IP 54 уч.03 | 13 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42492 | Щит 2000х1000х450 IP 54 уч.03 | 13 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42493 | Щит 2000х1000х450 IP 54 уч.03 | 13 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42494 | Щит 2000х1000х450 IP 54 уч.03 | 13 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42495 | Щит 2000х1000х450 IP 54 уч.03 | 13 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42484 | Щит обменной вентиляции IP 54 уч.03 | 28 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41419 | Щит осветительный ШЭК-5906-4382 | 580 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42210 | Щит распределительный уч. 01 | 28 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42280 | Щит распределительный ЩО 70 уч. 07 | 11 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42281 | Щит распределительный ЩО 70 уч. 07 | 9 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41898 | Щит распределительный ЩО 70-1-07 уч. 07 | 8 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41899 | Щит распределительный ЩО 70-1-07 уч. 07 | 8 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41900 | Щит распределительный ЩО 70-1-31 уч. 07 | 6 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41901 | Щит распределительный ЩО 70-1-71 уч. 07 | 2 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41896 | Щит распределительный ЩО-70-01-34 уч. 07 | 15 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41897 | Щит распределительный ЩО-70-01-34 уч. 07 | 15 220 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41319 | Щит распределительный ЩО-70-5 | 1 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41320 | Щит распределительный ЩО-70-5 | 1 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41321 | Щит распределительный ЩО-70-5 | 1 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41322 | Щит распределительный ЩО-70-5 | 1 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41324 | Щит распределительный ЩО-70-5 | 1 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42305 | Щит распределительный ЩО 70 уч. 02 | 81 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41819 | Щит распределительный ЩО 70-1-09 уч.07. | 11 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41820 | Щит распределительный ЩО 70-1-23 уч.07. | 16 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41205 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 5 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41293 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41294 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41295 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41296 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41297 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41298 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41299 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41300 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41301 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41302 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41303 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41304 | Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41306 | Щит распределительный ЩО 70-УЗ уч.07 | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41318 | Щит распределительный ЩО 70-УЗ уч.07. | 2 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41323 | Щит распределительный, ЩО-70-5. уч.06. | 1 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42485 | Щит РП-1-54 уч.03 | 14 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42486 | Щит РП-2-54 уч.03 | 14 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40975 | Щит силовой | 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40976 | Щит силовой С-9522-14 | 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42487 | Щит технологической вентиляции IP 54 уч.03 | 20 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42508 | Щит управления IP-54 уч.01 | 25 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40765 | Щит управления и защиты уч.04 | 4 484 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42515 | Щит управления ЩО-70 уч.02 | 41 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42496 | Щит ЩУН-1 уч.03 | 18 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42497 | Щит ЩУН-2 уч.03 | 20 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42498 | Щит ЩУН-3 уч.03 | 17 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42499 | Щит ЩУН-4 уч.03 | 34 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42500 | Щит ЩУО-1 уч.03 | 27 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42509 | Щит ЩУО-2 уч.01 | 25 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42501 | Щит ЩУОМ уч.03 | 36 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42502 | Щит ЩУП-1 уч.03 | 28 670 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42503 | Щит ЩУП-2 уч.03 | 30 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42504 | Щит ЩУП-3 уч.03 | 36 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42051 | Щит электропривода машины (Ш1-Ш3) уч.01 | 486 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 81224 | Щиты КИП ШЩ-ЗД СП2-8 уч. 09 | 14 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41372 | Э/двигатель М-182-315S-80-4 | 16 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41533 | Э/двигатель М1В2 31SS-80-4 | 16 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41866 | Эл.двигатель 5АМ315М4УЗ | 29 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41632 | Эл.двигатель SCD dm 138 S уч.02 | 1 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41775 | Эл.двигатель АИР-315-М-4-УЗ | 18 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41774 | Эл.двигатель АИР-315-С-4-УЗ | 18 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41773 | Эл.двигатель АИР-315-С-4-УЗ уч.07 | 14 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61870 | Эл.домкрат тепловозный ТЭД-30 | 197 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61871 | Эл.домкрат тепловозный ТЭД-30 | 99 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61872 | Эл.домкрат тепловозный ТЭД-30 | 99 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61873 | Эл.домкрат тепловозный ТЭД-30 | 99 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63749 | Эл.тельфер | 6 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63228 | эл.тельфер 10332 зав.№ 1128126 Болгария | 6 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40688 | Эл/двигатель АО2-91-8. уч.01. | 14 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40692 | Эл/двигатель АО3-115 МБ. уч.01. | 3 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65809 | Элеватор | 257 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62611 | Элеватор уч.02 | 7 600 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60935 | Элеватор Н-5 уч.01 | 7 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60934 | Элеватор ЭЛГ(М)450 уч.01 | 134 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62612 | Элеватор цеховой | 123 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41902 | Электордвигатель 5 А 280 М 10 уч.03 | 19 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 214999 | Электормассажер LG - 818 | 160 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41926 | Электородвигатель А 180М4 30/1500 IM1081 уч. 03 | 6 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42102 | Электродвигатель 2В90L2 уч. 01 | 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42103 | Электродвигатель 4А 160 S8 уч.02 | 2 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 43777 | Электродвигатель 4А 180 М4 уч.02 | 3 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42132 | Электродвигатель 4А 250 S4 уч.02 | 4 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40671 | Электродвигатель 4А 80 S 4УЗ уч. 01 | 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42133 | Электродвигатель CLE-415-5-4 уч.01 | 5 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42107 | Электродвигатель F-160 L4 уч.02 | 2 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42115 | Электродвигатель SzJd 54b уч.02 | 1 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42138 | Электродвигатель SzJd 54d уч.01 | 4 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42139 | Электродвигатель SzJd 62-6 уч.02 | 2 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42116 | Электродвигатель SzJd 64a уч.01 | 1 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42117 | Электродвигатель SzJd 64a уч.01 | 1 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42141 | Электродвигатель SzJd 71-4 уч.02 | 2 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42140 | Электродвигатель SzJd 71-6 уч.01 | 4 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42142 | Электродвигатель SzJd 71-8/4 уч.02 | 5 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42204 | Электродвигатель SzJd 71-8/4 уч.02 | 4 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42143 | Электродвигатель SzJd 72b уч.01 | 2 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42144 | Электродвигатель SzJd 72b уч.02 | 2 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42145 | Электродвигатель SzJd 74c уч.02 | 3 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42146 | Электродвигатель SzJd 86b уч.02 | 4 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42147 | Электродвигатель SzJd 86b уч.02 | 4 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42148 | Электродвигатель SzJd 86b уч.02 | 4 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42149 | Электродвигатель SzJd 86b уч.02 | 4 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42119 | Электродвигатель SzJd kd 54a уч.02 | 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42118 | Электродвигатель SzJd kd 58b уч.02 | 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42114 | Электродвигатель SzJd 44a уч.01 | 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42108 | Электродвигатель SzJd 44d уч.01 | 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42109 | Электродвигатель SzJd 44d уч.01 | 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42110 | Электродвигатель SzJd 44d уч.01 | 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42111 | Электродвигатель SzJd 44d уч.01 | 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42112 | Электродвигатель SzJd 44d уч.01 | 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42113 | Электродвигатель SzJd 44d уч.01 | 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42548 | Электродвигатель А 280 S 4 УЗ 110/1500 уч.01 | 24 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42551 | Электродвигатель А 280 S 4 УЗ 110/1500 уч.01 | 27 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40676 | Электродвигатель А-101-8М уч 02 | 19 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41785 | Электродвигатель А-25 ОМ-4 уч.02 | 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42060 | Электродвигатель А250 S6 уч. 07 | 16 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42120 | Электродвигатель АИМ 100 S4 уч.02 | 1 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42121 | Электродвигатель АИМ 100 S4 уч.02 | 1 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42122 | Электродвигатель АИМ 100 S4 уч.02 | 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42123 | Электродвигатель АИМ 100 S4 уч.02 | 1 120 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42126 | Электродвигатель АИР 112-М2 уч.02 | 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42125 | Электродвигатель АИР 132 S4 уч.02 | 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42127 | Электродвигатель АИР 132 S4 уч.02 | 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42371 | Электродвигатель АИР 160 S 6 ИFУЗ уч. 02 | 1 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41928 | Электродвигатель АИР 200L 8/4 IM1081 уч.02 | 3 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41929 | Электродвигатель АИР 200L 8/4 IM1081 уч.01 | 5 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41949 | Электродвигатель АИР 315 S 6 уч.07 | 28 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41950 | Электродвигатель АИР 315 S 6 уч.07 | 28 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42129 | Электродвигатель АО2-41-4 уч.01 | 1 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42128 | Электродвигатель АО2-51-4 уч.01 | 1 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42131 | Электродвигатель АО2-51-6 уч.01 | 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42130 | Электродвигатель ВАО-31-6 уч.02 | 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40691 | Электродвигатель ДАМСО 148-6 уч 06 | 14 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42379 | Электродвигатель 100 L 4 Е уч. 02 | 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42380 | Электродвигатель 100 L 4 Е уч. 02 | 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42078 | Электродвигатель 4 А 160 S 4 | 1 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41751 | Электродвигатель 4 А 160 S 8 уч.07. | 3 230 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42076 | Электродвигатель 4 А 160 М 4 | 1 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42077 | Электродвигатель 4 А 180 М 4 | 2 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41800 | Электродвигатель 4 А 200 L 4 уч.07 | 5 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41947 | Электродвигатель 4 А 225 М 4 уч. 02 | 9 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41945 | Электродвигатель 4 А 225 М 4 уч. 03 | 13 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41946 | Электродвигатель 4 А 225 М 4 уч. 03 | 12 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41948 | Электродвигатель 4 А 315 М 10 уч. 03 | 34 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42208 | Электродвигатель 4 А 315 М 10 уч.02 | 16 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42080 | Электродвигатель 4 АИР 132 S 4 | 1 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42079 | Электродвигатель 4 АМ 160 М 8 | 1 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41998 | Электродвигатель 4 АМ 200 L 4 | 3 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41789 | Электродвигатель 4 АМ 200 М 6 уч.02. | 4 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41787 | Электродвигатель 4 АМ 200L2 уч.07 | 5 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41727 | Электродвигатель 4 АМ 225 М4 У2 уч 02 | 5 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42030 | Электродвигатель 4 АМ 355 S4 | 22 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42029 | Электродвигатель 4 АМ 355 S4 уч.07 | 23 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41954 | Электродвигатель 4А 160 М 2 уч. 07 | 3 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41988 | Электродвигатель 4А 180 S4 | 2 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41989 | Электродвигатель 4А 180 S4 | 2 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42005 | Электродвигатель 4А 200 М 6 | 2 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40005 | Электродвигатель 4А 225М 4 уч.07 | 6 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41746 | Электродвигатель 4АМ 160М6 | 1 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41747 | Электродвигатель 4АМ 160М6 | 1 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41993 | Электродвигатель 4АМ 180 S 4 | 2 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41861 | Электродвигатель 4АМ 200 М 6 уч.02. | 4 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42094 | Электродвигатель 4АМ 225 М 4 уч.02 | 4 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42004 | Электродвигатель 4АМ 225 М8 | 4 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41728 | Электродвигатель 4АМ 355 S 43 уч 07 | 23 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41119 | Электродвигатель 4АМ-225МИ-2 уч.01 | 5 060 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42395 | Электродвигатель 5 А 160 М 8 11/750 | 4 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42228 | Электродвигатель 5 А 355 М 6 уч. 07 | 52 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42530 | Электродвигатель 5 АИ 280 М4 уч.01 | 29 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42540 | Электродвигатель 5 АИ 315 M 4 уч.01 | 82 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42541 | Электродвигатель 5 АИ 315 M 4 уч.01 | 79 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42553 | Электродвигатель 5 АИ 315 М 4 200/1500 уч.01 | 45 310 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42554 | Электродвигатель 5 АИ 355 MLA 5 250/1000 уч.01 | 89 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42529 | Электродвигатель 5 АИ 355 MLA6 уч.01 | 89 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42533 | Электродвигатель 5 АИ 355 MLA6 уч.01 | 45 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41885 | Электродвигатель 5 АМ 250 М уч.02. | 11 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41873 | Электродвигатель 5 АМ315 S4 | 10 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42546 | Электродвигатель 5 АМН 315 М 4У3 250/1500 уч.07 | 80 650 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42401 | Электродвигатель 5 АН 315 В-4 IP 23 уч. 08 | 20 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42365 | Электродвигатель 5 АН 355 А-6С уч. 01 | 20 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41889 | Электродвигатель 5А 200 L 8 уч.02 | 4 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41890 | Электродвигатель 5А 200 L 8 уч.02 | 4 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41891 | Электродвигатель 5А 200 L 8/4 уч.01 | 4 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42446 | Электродвигатель 5А355М6 уч. 07 | 58 480 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42436 | Электродвигатель 5АМ 315 М4 уч. 07 | 38 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42435 | Электродвигатель 5АМ 315 М4 уч. 02 | 38 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42352 | Электродвигатель A200L6 уч. 01 | 8 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42353 | Электродвигатель A200L6 уч. 03 | 2 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41694 | Электродвигатель ASI 120 L-4. уч.01. | 1 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41695 | Электродвигатель ASI 120 L-4. уч.01. | 1 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42134 | Электродвигатель F -160 L4 уч.01 | 3 330 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41980 | Электродвигатель IMB 3-200 L | 3 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41984 | Электродвигатель MTF 311-6 | 3 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41985 | Электродвигатель MTF 311-6 | 3 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42415 | Электродвигатель MTF 331-6 | 3 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42416 | Электродвигатель MTF 331-6 | 3 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42417 | Электродвигатель MTF 331-6 | 3 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42418 | Электродвигатель MTF 331-6 | 3 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41981 | Электродвигатель MTF 412-8 | 6 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41982 | Электродвигатель MTF 412-8 | 6 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42359 | Электродвигатель MTF-412-8 | 27 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42360 | Электродвигатель MTF-412-8 уч. 01 | 11 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42095 | Электродвигатель SBJd 90a уч.02 | 8 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41783 | Электродвигатель SCD dm 136 S уч.01 | 4 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41784 | Электродвигатель SCD dm 136 S уч.02 | 4 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42562 | Электродвигатель SCD dm 138 n уч.01 | 657 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41782 | Электродвигатель SCD dm 138 S уч.01 | 4 520 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42135 | Электродвигатель Sf 200L 8/4 уч.02 | 5 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42137 | Электродвигатель Sf 225 M4 уч.02 | 5 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41997 | Электродвигатель SF 280 S 6 | 10 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42096 | Электродвигатель SF 280 S 6 уч.01 | 7 380 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42205 | Электродвигатель SF 280 S 6 уч.02 | 3 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42136 | Электродвигатель SF-160-4 уч.02 | 2 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41959 | Электродвигатель SFC 225-4 уч. 03 | 10 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41806 | Электродвигатель SFC 225-4 уч.01 | 6 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42097 | Электродвигатель SzJd 82 b уч.01 | 14 780 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42098 | Электродвигатель SzJd 92-8 уч.01 | 8 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42376 | Электродвигатель А 160 S 2 уч. 02 | 1 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42377 | Электродвигатель А 160 S 2 уч. 02 | 1 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42306 | Электродвигатель А 160 S 6 уч. 01 | 4 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42394 | Электродвигатель А 160 S 6 11/1000 | 4 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42334 | Электродвигатель А 200 L 8 | 6 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41824 | Электродвигатель А 200 L 8 уч.01 | 3 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41825 | Электродвигатель А 200 L 8 22/750 уч.01 | 3 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41810 | Электродвигатель А 200 L8 22/750 | 3 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41811 | Электродвигатель А 200 L8 22/750 | 3 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42315 | Электродвигатель А 200 М 6 ИFУЗ уч. 02 | 2 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42431 | Электродвигатель А 200 М6 уч. 01 | 2 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42432 | Электродвигатель А 200 М6 уч. 02 | 5 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41843 | Электродвигатель А 225 М 4 уч.02. | 8 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42425 | Электродвигатель А 225 М 6 уч. 01 | 11 040 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42229 | Электродвигатель А 225 М 6 уч. 02 | 10 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41909 | Электродвигатель А 225 М 6 уч.02 | 8 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42413 | Электродвигатель А 225 М 8 | 7 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41829 | Электродвигатель А 225 М 8 | 4 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42545 | Электродвигатель А 225 М4 У2 55/1500 уч.03 | 229 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42366 | Электродвигатель А 225 М4ИFБУЗ уч. 01 | 14 100 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41971 | Электродвигатель А 250 S 4 уч.03 | 17 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41832 | Электродвигатель А 250 S 4 уч.02. | 12 320 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41790 | Электродвигатель А 250 S 4 уч.02. | 10 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41791 | Электродвигатель А 250 S 4 уч.02. | 10 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42308 | Электродвигатель А 250 S 6 уч. 01 | 16 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42309 | Электродвигатель А 250 S 6 уч. 01 | 16 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42333 | Электродвигатель А 250 S 6 уч. 01 | 22 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42374 | Электродвигатель А 250 S4 уч. 02 | 19 440 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42202 | Электродвигатель А 250 S6 уч. 01 | 16 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42203 | Электродвигатель А 250 S6 уч. 01 | 15 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42276 | Электродвигатель А 250 S6 уч. 01 | 5 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42277 | Электродвигатель А 250 S6 уч. 02 | 16 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42278 | Электродвигатель А 250 S6 уч. 03 | 16 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42279 | Электродвигатель А 250 S6 уч. 07 | 16 970 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42288 | Электродвигатель А 250 S6 уч. 03 | 16 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42354 | Электродвигатель А 250 М 4 уч. 01 | 21 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42452 | Электродвигатель А 250 М 4 90/1500 уч. 02 | 6 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41841 | Электродвигатель А 250 М 4 1081(3/6) 90/1500 уч.02 | 6 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41792 | Электродвигатель А 250 М 4 уч.01 | 11 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41793 | Электродвигатель А 250 М 4 уч.02 | 11 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42055 | Электродвигатель А 250 М6 уч. 02 | 17 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42056 | Электродвигатель А 250 М6 уч. 02 | 24 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42053 | Электродвигатель А 250 М6 уч. 03 | 17 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42340 | Электродвигатель А 280 S 6 уч. 2 | 18 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42058 | Электродвигатель А 280 S6 уч. 01 | 17 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42201 | Электродвигатель А 280 S6 уч. 01 | 33 020 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42049 | Электродвигатель А 280 S6 уч. 02 | 17 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42057 | Электродвигатель А 280 S6 уч. 02 | 30 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42218 | Электродвигатель А 280 S6 уч.03 | 17 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42336 | Электродвигатель А 280 М 6 уч. 07 | 8 990 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42284 | Электродвигатель А 280 М6 уч. 07 | 19 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42310 | Электродвигатель А 315 S 6 уч. 01 | 32 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42311 | Электродвигатель А 315 S 6 уч. 01 | 32 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42378 | Электродвигатель А 315 S 6 уч. 02 | 33 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42552 | Электродвигатель А 315 S 6 110/1000 уч.01 | 115 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42230 | Электродвигатель А 315 МА 6 уч.02 | 52 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40696 | Электродвигатель А О2-92-6УЗ уч 02 | 7 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40043 | Электродвигатель А02-91-4 уч.07 | 10 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41116 | Электродвигатель А-112-10 уч.01 | 31 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41693 | Электродвигатель А-112-4М уч 08 | 27 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42358 | Электродвигатель А250М4 уч. 02 | 6 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41937 | Электродвигатель А280 S6 уч. 03 | 16 880 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42040 | Электродвигатель А3-12-42-8 уч.01 | 31 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40267 | Электродвигатель А-3-12-42-8 уч 01 | 31 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40263 | Электродвигатель А-3-12-42-8 уч 01 | 31 340 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42465 | Электродвигатель А355SMB6УЗ уч.02 | 76 360 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40675 | Электродвигатель АS 1280 МZО/6 уч 02 | 7 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41975 | Электродвигатель АД 225 М 6 уч. 03 | 12 250 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41961 | Электродвигатель АЗ 12-42-8А уч.01 | 31 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42168 | Электродвигатель АИР 112 М 2 уч.02 | 1 210 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42174 | Электродвигатель АИР 132 уч.02 | 1 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42412 | Электродвигатель АИР 132 М 4 | 1 070 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41752 | Электродвигатель АИР 132 М 6 уч.03 | 1 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42081 | Электродвигатель АИР 160 S 2 | 1 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42167 | Электродвигатель АИР 160 S 4 уч.01 | 1 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42313 | Электродвигатель АИР 160 S 6 ИFУЗ уч. 02 | 1 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42314 | Электродвигатель АИР 160 S 6 ИFУЗ уч. 02 | 1 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41957 | Электродвигатель АИР 160 S 8 уч. 03 | 5 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42433 | Электродвигатель АИР 160 S6 уч. 01 | 2 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42434 | Электродвигатель АИР 160 S6 уч. 01 | 2 950 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41744 | Электродвигатель АИР 160 S6,мощность 11квт. | 1 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41743 | Электродвигатель АИР 160 М 4 | 1 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41754 | Электродвигатель АИР 160 М2 уч.01. | 1 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41740 | Электродвигатель АИР 160 С-2 уч.02 | 1 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42316 | Электродвигатель АИР 200 L 8/4 уч. 02 | 3 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42317 | Электродвигатель АИР 200 L 8/4 уч. 02 | 3 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42528 | Электродвигатель АИР 250 М 6 уч.01 | 28 770 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41978 | Электродвигатель АИР 315 S 4 | 14 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41748 | Электродвигатель АМ 132 М4 уч.01. | 1 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41749 | Электродвигатель АМ 132 М4 уч.01. | 1 550 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41081 | Электродвигатель АО уч.01 | 14 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42083 | Электродвигатель АО 2 41-8 | 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42211 | Электродвигатель АО 2 82-2 уч.01 | 7 260 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42086 | Электродвигатель АО 2 82-8 | 4 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42172 | Электродвигатель АО 2-41-6 уч.02 | 720 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42175 | Электродвигатель АО 2-52-6/4 уч.02 | 1 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42179 | Электродвигатель АО 2-52-6/4 уч.02 | 1 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42181 | Электродвигатель АО 2-52-6/4 уч.02 | 1 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42169 | Электродвигатель АО 2-61-8 уч.01 | 1 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42176 | Электродвигатель АО 2-72-4 уч.02 | 1 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42171 | Электродвигатель АО 2-72-8/4 уч.02 | 2 870 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42170 | Электродвигатель АО 2-81-6 уч.01 | 2 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42173 | Электродвигатель АО 2-81-8 уч.02 | 3 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42207 | Электродвигатель АО 3 315 М 10 УЗ уч.02 | 16 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42084 | Электродвигатель АО 62-4 | 1 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42002 | Электродвигатель АО 73-4 | 2 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42003 | Электродвигатель АО 73-4 | 2 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41974 | Электродвигатель АО 73-4 уч. 03 | 8 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41996 | Электродвигатель АО 82-6 | 4 510 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41994 | Электродвигатель АО 83-8 | 2 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41995 | Электродвигатель АО 83-8 | 2 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42177 | Электродвигатель АО2 41-4 уч.02 | 2 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41986 | Электродвигатель АО2 81-6 | 2 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41987 | Электродвигатель АО2 81-6 | 2 370 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42099 | Электродвигатель АО2-315 М 10 уч.02 | 24 050 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42403 | Электродвигатель АО2-41-4 | 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42404 | Электродвигатель АО2-61-6 | 1 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42405 | Электродвигатель АО2-61-6 | 1 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42406 | Электродвигатель АО2-62-6 | 1 590 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42085 | Электродвигатель АО2-72-4 | 1 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42407 | Электродвигатель АО2-72-4 | 1 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42408 | Электродвигатель АО2-72-6 | 860 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42409 | Электродвигатель АО2-73-4 | 2 270 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41878 | Электродвигатель АО-281-4 уч.02. | 6 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40683 | Электродвигатель АО2-91-4 уч 02 | 14 010 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42100 | Электродвигатель АО2-92-6 уч.02 | 10 630 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42033 | Электродвигатель АО3 -355 М 6УЗ уч.01 | 26 090 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42041 | Электродвигатель АО3-315 S4 | 14 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42042 | Электродвигатель АО3-315 S4 | 14 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42044 | Электродвигатель АО3-315 М6 уч.01 | 19 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41973 | Электродвигатель АО-63-4 уч.03 | 5 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41960 | Электродвигатель АОЗ-315 М 6УЗ уч.01 | 19 460 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41769 | Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-L6 уч.01 | 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41767 | Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-L6 уч.01. | 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41768 | Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-L6 уч.01. | 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41770 | Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-L6 уч.01. | 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41771 | Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-L6 уч.01. | 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41772 | Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-L6 уч.01. | 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41627 | Электродвигатель асинхронный А-103-4М | 1 290 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41675 | электродвигатель ассинхронный А2 82/2 УЗ | 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41702 | электродвигатель ассинхронный А2 82/2 УЗ | 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42411 | Электродвигатель ВАО 62-4 | 2 420 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40858 | Электродвигатель ВАО-82-2У2 уч .11 | 4 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 43655 | Электродвигатель ВАО-82-2У2 уч. 11 | 4 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41117 | Электродвигатель ВАО-82-2У5 уч.11 | 4 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41291 | Электродвигатель ДАЗО 4-450Y-8МУ1 уч.01 | 49 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41905 | Электродвигатель ДАЗО4-450У-8У1 уч.02 | 49 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42217 | Электродвигатель к мельнице МД - 31 уч. 02 | 57 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41910 | Электродвигатель КГ 2412 -6 | 4 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41911 | Электродвигатель КГ 2412 -6 | 4 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41912 | Электродвигатель КГ 2412 -6 | 4 710 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42355 | Электродвигатель КГ 2412 -6 | 5 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42356 | Электродвигатель КГ 2412 -6 | 5 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40852 | Электродвигатель КО-51-2 уч.01 | 7 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40670 | Электродвигатель КО-51-4К уч 02 | 7 530 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42206 | Электродвигатель КОМ 72-6 уч.02 | 2 820 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42101 | Электродвигатель МО 250 М 4 уч.02 | 6 980 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40152 | Электродвигатель СДН-14-41-8 | 44 150 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41788 | Электродвигатель тип 4АМ 200 М 6 | 2 960 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 42270 | Электрокалорифер ЭК-42 уч. 04/2 | 1 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41864 | Электрокалориферная установка ЭКОЦ-30 уч.01 | 1 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41893 | Электрокалориферная установка ЭКОЦ-30 | 7 740 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41858 | Электрокалориферная установка ЭКОЦ-30 | 1 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41863 | Электрокалориферная установка ЭКОЦ-30 уч.02 | 1 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61266 | Электрокран -балка 3-х опорная | 61 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61267 | Электрокран -балка 3-х опорная | 61 430 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60099 | Электролебедка уч.01 | 7 850 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30052 | Электроосвещение цеха уч.03 | 2 930 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30169 | Электросиловые кабельные сети | 70 170 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30066 | Электросиловые кабельные сети | 13 500 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30012 | Электро-силовые кабельные сети | 63 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30049 | Электросиловые кабельные сети уч.02 | 65 750 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30045 | Электросиловые кабельные сети уч.01 | 61 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 30031 | Электросиловые кабельные сети ДПЦ | 42 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65688 | Электростанция сварочная БВ220-6,5/3,5- Т400/230 ВХ | 32 940 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65689 | Электростанция сварочная БВ220-6,5/3,5- Т400/230 ВХ | 16 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62894 | Электроталь уч.02 | 6 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63770 | Электроталь уч.02 | 5 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62425 | Электроталь уч.02. | 6 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63771 | Электроталь уч.02 | 6 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61269 | Электроталь ВПЭ-2-113 уч.01 | 9 840 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63037 | Электроталь Т 10432 уч.01 | 8 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62264 | Электроталь Ц-6 ТЭ1-511 уч.01. | 2 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62113 | Электротельфер | 2 140 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62986 | Электротельфер | 20 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63227 | Электротельфер | 13 030 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66263 | электротельфер | 6 470 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63795 | Электротельфер | 5 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63796 | Электротельфер | 5 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63571 | Электротельфер уч 06 | 8 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61006 | Электротельфер уч.01 | 13 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62452 | Электротельфер уч.02 | 8 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65883 | Электротельфер ТО 10632 01 | 32 540 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 67541 | Электротельфер уч 07 | 5 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65864 | Электротельфер уч. 01 | 15 570 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65866 | Электротельфер уч. 01 | 27 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65542 | Электротельфер уч. 02 | 8 080 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62715 | Электротельфер г/п 2 тн. | 3 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60203 | Электротельфер уч.02 | 1 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60086 | Электротельфер уч.03. | 5 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63700 | Электротельфер ЭТ-100 уч.01 | 6 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62839 | Электротельфер 11Т-10532 | 14 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62840 | Электротельфер 11Т-10532 уч.03. | 14 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63917 | Электротельфер 11Т-10-632 уч.06 | 12 190 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63184 | Электротельфер I-II-10532 | 11 300 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 67463 | электротельфер г/п 1 тн. | 2 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62490 | Электротельфер г/п 1,5 тн. | 2 450 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 66132 | Электротельфер канатный г/п 3,2 тн уч. 03 | 89 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63167 | Электротельфер ЛО-332 уч.01 | 6 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 65541 | Электротельфер Т-10212 уч. 02 | 5 760 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63185 | Электротельфер Т-10332 уч 06 | 6 800 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62716 | Электротельфер Т-10412 уч.02 | 9 110 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62969 | Электротельфер Т-10432 уч.02 | 12 690 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60204 | Электротельфер Т-10532 уч.06а. | 14 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62423 | Электротельфер Т-10532 уч.06а | 14 910 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60077 | Электротельфер уч.01 | 9 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63722 | Электротельфер уч.01 | 20 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62481 | Электротельфер уч.01. | 12 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60202 | Электротельфер уч.02 | 1 620 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60193 | Электротельфер уч.03. | 19 920 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60201 | Электротельфер уч.03. | 14 280 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63673 | Электротельфер уч.06. | 10 790 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63919 | Электротельфер уч.06а | 20 640 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60165 | Электротельфер уч.07. | 9 490 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62482 | Электротельфер уч.07. | 12 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62880 | Электротельфер уч.07. | 12 390 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 63721 | Электротельфер уч.07. | 1 130 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 82249 | Электрохимический газоанализатор МАК-2000 уч. 09 | 14 900 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 41895 | Электрошкаф управления к рубительной машине МРНП-100 | 410 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 61121 | Эмульгатор УГС-7 У уч.02 | 90 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20092 | Эстакада для автомобильного транспорта. уч.01. | 18 350 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 20119 | Эстакада для приемки вагонов | 62 830 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40614 | Ячейка КРУ | 11 810 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40615 | Ячейка КРУ уч.05. | 136 730 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40613 | Ячейка КСО-366 | 9 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 40616 | Ячейка КСО-366 | 9 560 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 60942 | Ящик для проклейки уч.01 | 23 610 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62402 | Ящик отсасывающий уч.01. | 224 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62403 | Ящик отсасывающий уч.01. | 224 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 62404 | Ящик отсасывающий уч.01. | 224 240 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101033 | Автомобильный кран КС - 6478 В 566 ОУ 35 | 5 183 000 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101040 | Автомобиль Jaguar XF В 555 ХТ 35 | 1 951 200 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 101044 | Автомобиль TOYOTA HIGHLANDER Е 777 АН 35 | 1 248 700 | №13/234-03 от 26.06.2015 г. |
| 10001 | Здание бумажного зала уч. 01 | 2 572 367 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10002 | Здание под вакуум насосы уч. 01 | 87 726 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10003 | Здание рольного цеха уч. 02 | 2 911 537 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10004 | Здание пристройки отделочного цеха уч. 03 | 2 890 342 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10005 | Здание преобр. и трасформ. подстанции бум. машин | 75 458 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10006 | Здание трансф.подстанции рольного цеха уч.02. | 41 436 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10007 | Здание цеха каолиноразв. и пригот.клея уч.04. | 655 357 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10008 | Здание склада бумаги с платформой уч.01. | 430 961 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10010 | Здание варочного цеха с отделениями, трехэтажное | 179 505 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10012 | Здание цеха регенерации сернист.газа, 4-х этажное | 559 403 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10013 | Здание отбельного цеха, двухэтажное уч.08. | 494 781 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10014 | Здание отбельно-очистного цеха N3 4-х этажное уч | 287 861 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10015 | Здание сучкового цеха, двухэтажное уч.05. | 433 423 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10016 | Здание отжимного цеха со складом цел-зы и картона | 315 929 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10017 | Здание цеха ВЦА,кап.ремонта,РМЦ,трансф.подстанция | 408 162 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10020 | Здание над сцежами и приямком сцеж уч.03. | 131 854 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10022 | Пристройка под вакуум насосы одноэтажное уч.06. | 67 886 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10023 | Бытовые, 3-х этажное здание уч.06. | 358 227 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10033 | Здание главного корпуса ТДВП-1 уч. 01 | 7 813 241 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10034 | Здание древорубного цеха уч.01 | 238 389 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10035 | Здание цеха технических материалов уч. 02 | 2 067 213 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10037 | Здание главного корпуса ТДВП-2 уч. 02 | 9 134 919 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10038 | Здание прирельсового склада уч. 02 | 1 479 580 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10039 | Здание станции улавливания волокна фильтром уч. 02 | 568 552 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10040 | Здание гаража на 5 автопогрузчиков уч. 02 | 1 424 694 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10041 | Здание склада готовой продукции ТДВП уч. 01 | 1 205 037 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10052 | Здание древесно-подготовительного цеха | 2 917 084 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10054 | Здание административно-бытового корпуса | 2 690 254 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10065 | Административно-бытовое здание лесной биржи уч.02. | 3 904 989 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10069 | Здание старой турбинной с пристройками уч.01. | 428 397 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10070 | Котельная, 2-х этажное бесчердачное здание | 2 194 237 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10071 | Здание компрессорной станции | 433 305 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10072 | Здание старого механического завода | 3 879 576 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10074 | Здание распределительного устройства РУ-1,3 | 1 647 712 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10075 | Здание трансформаторной подстанции - РУ-2 6кВт | 405 000 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10080 | Трансформаторная подстанция. уч.04. | 1 172 627 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10085 | Здание зарядной станции на 18 погрузчиков. уч.03. | 304 301 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10087 | Здание наполнительной и склад кислорода. уч.01. | 81 834 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10091 | Склад сукон | 735 254 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10094 | Здание насосной станции промстоков | 1 349 293 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10096 | Здание станции улавливания волокна, 2-х этажное у | 1 077 119 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10098 | здание заводоуправления | 1 286 102 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10118 | Здание 2-х этажное-участок галереи. уч.02. | 926 899 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10119 | Здание участка галереи между станциями пересыпа | 1 791 772 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10068 | Здание новой промкотельной, включающее административные и бытовые помещения | 4 183 220 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10127 | Здание багерной насосной станции, 1-этажное. уч.0 | 448 814 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10128 | Здание предочистки и складов реагентов. | 1 335 763 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10130 | Здание склада готовой продукции. уч.01. | 292 311 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10136 | Узел переработки и складирования макулатуры уч. | 1 342 203 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10144 | Здание насосной станции 1-го подьема /подземная ча | 661 949 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10146 | Здание насосной станции 2-го подъема | 2 956 356 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10147 | Здание пристройки к окорочному барабану | 672 217 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10149 | Здание газораспределительного пункта | 312 458 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10155 | Здание автомобильной весовой | 162 863 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 10162 | Здание производственного корпуса № 2 | 4 039 237 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 20311 | Тракт подачи щепы. уч.02. | 1 474 908 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90001 | Земельный участок площадью 12542 кв. м. | 1 153 900 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90006 | Земельный участок площадью 5216 кв. м. | 516 400 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90007 | Земельный участок площадью 92630 кв. м. | 7 688 300 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90009 | Земельный участок площадью 60344 кв. м. | 5 008 600 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90010 | Земельный участок площадью 5508 кв. м. | 545 300 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90017 | Земельный участок площадью 7028 кв. м. | 695 800 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90018 | Земельный участок площадью 6600 кв. м. | 653 400 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90023 | Земельный участок площадью 32742 кв. м. | 3 012 300 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90025 | Земельный участок площадью 9309 кв. м. | 921 600 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90029 | Земельный участок площадью 23300 кв. м. | 2 143 600 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90039 | Земельный участок площадью 14629 кв. м. | 1 345 900 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90040 | Земельный участок площадью 4211 кв. м. | 459 000 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90042 | Земельный участок площадью 8694 кв. м. | 860 700 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90049 | Земельный участок площадью 3 508 кв. м. | 382 400 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90050 | Земельный участок площадью 2 876 кв. м. | 313 500 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90051 | Земельный участок площадью 33 377 кв. м. | 3 070 700 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| 90052 | Земельный участок площадью 2 876 кв. м. | 313 500 | №13/234-04 от 31.07.2015 г. |
| **ИТОГО** | | **640 211 204** |  |

2.2. Начальная стоимость лота **- 640 211 204 руб.**

**3. ОРГАНИЗАТОР ТОРГОВ**

1. В качестве организатора торгов выступает конкурсный управляющий Должника
2. Организатор торгов выполняет следующие функции:

* организовывает торги на электронной площадке ОАО «Российский аукционный дом»;
* проходит процедуру регистрации на электронной площадке;
* заключает договор о проведении открытых торгов с оператором электронной площадки соответствующим требованиям, установленным Приказом;
* организует опубликование и размещение сообщения о продаже имущества и сообщение о результатах проведения торгов;
* определяет участников торгов;
* заключает с заявителями договоры о задатке;
* утверждает протокол о результатах проведения торгов;
* признает торги несостоявшимися;
* отменяет объявленные торги;
* осуществляет иные функции, предусмотренные действующим законодательством.
  + 1. Организатор торгов обязан обеспечить равный доступ всех лиц к участию в торгах, в том числе к информации о проведении торгов, и обеспечить право лиц на участие в торгах без взимания с них платы, не предусмотренной настоящим Федеральным законом.
  1. Для проведения торгов Организатор торгов обязан использовать информационные системы, обеспечивающие:
* свободный и бесплатный доступ к информации о проведении торгов, правилах работы с использованием такой системы;
* право участия в торгах без взимания платы;
* возможность представления заявки на участие в торгах и прилагаемых к ней документов, их копий в форме электронных документов;
* хранение и обработку в электронной форме заявок на участие в торгах и иных документов, представляемых заявителями, с использованием сертифицированных в установленном законодательством Российской Федерации порядке средств криптографической защиты информации;
* защиту информации (заявок на участие в торгах и иных документов), представляемой заявителями, в том числе сохранность этой информации, предупреждение уничтожения информации, ее несанкционированного изменения и копирования;
* создание, обработку, хранение и представление в электронной форме информации и документов, в том числе протоколов комиссии о результатах проведения торгов;
* бесперебойное функционирование таких систем и доступ к ним пользователей, в том числе заявителей, в течение всего срока проведения торгов.

3.6. Расходы на реализацию предмета залога на торгах покрываются в порядке, предусмотренном ст.138 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)».

1. **ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ТОРГОВ**
   1. После утверждения начальной цены реализации Имущества должника  
      организатор торгов определяет дату проведения торгов.
   2. После определения даты проведения торгов организатор торгов публикует сообщение о проведении торгов, не позднее чем за **30 (тридцать)** календарных дней до даты проведения торгов.
   3. Информационное сообщение о проведении торгов должно содержать:
      * + сведения об Имуществе (по лоту), его характеристиках, описание, порядок,
        + место и время ознакомления с Положением, информацией и документами о реализуемом имуществе;
        + сведения о форме проведения торгов и форме представления заявок/предложений о цене имущества;
        + сведения о порядке, месте, сроках и времени представления заявок на участие в торгах и предложений о цене имущества (даты и время начала и окончания представления указанных заявок и предложений);
        + сведения о порядке, времени и месте оформления участия в торгах, перечень представляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению;
        + сведения о размере задатка, сроках и порядке внесения задатка, реквизитах счетов, на которые вносится задаток;
        + сведения о начальной цене продажи имущества (по лоту);
        + сведения о величине повышения начальной цены продажи имущества («шаг аукциона», по лоту);
        + сведения о дате, времени и месте проведения торгов;
        + сведения о порядке и критериях выявления победителя торгов;
        + сведения о дате, времени и месте подведения результатов торгов;
        + сведения о порядке и сроках заключения договоров купли-продажи имущества;
        + сведения о сроках платежей, реквизитах счетов, на которые вносятся платежи;
        + сведения об организаторе торгов, его почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона.

Сообщение о торгах Имущества, указанного в таблице (п. 2.1. настоящего Положения), подлежит опубликованию в официальном издании - газете «Коммерсантъ», на сайте [www.kommersant.ru](http://www.kommersant.ru)., в печатном органе по месту нахождения должника (162135, Вологодская область, город Сокол, ул. Советская, д.129)- газете «Красный север» и на официальном сайте информационного ресурса Единого федерального реестра сведений о банкротстве, в соответствии с требованиями норм ст. 28 и п.п. 9, 10 ст. 110 Закона.

1. **УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ТОРГАХ**
   1. К участию в торгах допускаются Покупатели, представившие полный пакет документов, определенный в Приказом Минэкономразвития от 15.02.2010 № 54 «Об утверждении порядка проведения открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве, требований к электронным площадкам и оператор**а**м электронных площадок при проведении открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве, а также порядка подтверждения соответствия электронных площадок и операторов электронных площадок установленным требованиям», чьи заявки были приняты и которые включены в протокол об определении участников торгов, а том числе внесшие задаток в полном объеме.
   2. Продолжительность приема заявок на участие в торгах должна быть не менее чем двадцать пять рабочих дней со дня опубликования и размещения сообщения о проведении торгов.
2. **ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ И ВОЗВРАТА ЗАДАТКА**
   1. Для участия в торгах претендент вносит задаток в размере и сроки, указанные в сообщении, на указанный в сообщении счет Организатора торгов.
   2. Размер задатка **составляет 20 (двадцать) процентов** от начальной цены лота.
   3. Задаток должен быть внесен лицом, намеренным принять участие в торгах, не позднее даты окончания приема заявок, указанной в извещении о проведении торгов.
   4. Задаток считается внесенным, с даты поступления всей суммы задатка на указанный банковский счет организатора торгов. В случае не поступления всей суммы задатка в установленный срок, обязательство лица, намеренного принять участие в торгах, по внесению задатка считаются невыполненными. В этом случае указанное лицо к участию в торгах не допускается.

Внесение суммы задатка подтверждается выпиской о движении денежных средств по банковскому счету организатора торгов.

* 1. Организатор торгов возвращает задаток в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания Протокола об итогах торгов в случаях:
  + Заявитель не допущен к участию в торгах;
  + Заявитель участвовал в торгах, но не выиграл их;
  + Заявитель отозвал свою заявку на участие в торгах до момента окончания срока приема заявок на участие в торгах.
  1. В случае отмены торгов организатор торгов возвращает задаток Заявителю (Заявителям) в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня вынесения организатором торгов Решения об отмене торгов.
  2. Организатор торгов не возвращает задаток Заявителю в случаях:
* уклонения Заявителя, признанного Победителем торгов, от подписания Договора купли-продажи предмета торгов в установленный срок;
* уклонения Заявителя, признанного Победителем торгов, от полной оплаты предмета торгов, в соответствии с Протоколом об итогах торгов и Договором купли-продажи предмета торгов.
  1. Задаток, не возвращенный по основаниям, указанным в п. 6.7., организатор торгов обязан перечислить в течение 3 (трех) рабочих дней на специальный (отдельный) банковский счет Должника.

1. **ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОЩАДКИ**
   1. Оператором электронной площадки для проведения торгов в электронной форме имущества должника является ОАО «Российский аукционный дом».
   2. Оператор электронной площадки при продаже имущества Должника осуществляет следующие функции:

* проводит регистрацию на электронной площадке;
* регистрирует заявку организатора торгов на проведение открытых торгов и направляет электронное уведомление о принятии указанной заявки;
* принимает заявки на участие в торгах, предложения о цене имущества;
* осуществляет проведение торгов;
* составляет протокол о результатах проведения торгов и направляет его организатору торгов для утверждения;
* размещает на электронной площадке утвержденный организатором торгов протокол о результатах проведения открытых торгов, направляет такой протокол всем участникам открытых торгов;
* осуществляет иные функции, предусмотренные действующим законодательством.
  1. При проведении торгов применяется действующий Регламент электронной площадки для проведения открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве, размещенной в сети «Интернет» по адресу ЭП. Порядок регистрации Участников ЭП, предоставление Организатором торгов заявок на проведение открытых торгов, порядок подачи заявки на участие в открытых торгах, порядок изменения и отзыва заявки на участие в торгах, Порядок определения участников открытых торгов, порядок проведения открытых торгов (условия проведения открытых торгов, Порядок участия в открытых торгах, Порядок завершения открытых торгов) соответствует Регламенту электронной площадки, который является договором присоединения. Присоединение лица к указанному Регламенту осуществляется путем подписания и предоставления Оператору заявления о присоединении к Регламенту через регистрацию на официальном сайте электронной площадки. Участник ЭП с момента регистрации считается присоединившимся к указанному Регламенту.

1. **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВЫХ ТОРГОВ.** 
   1. Торги проводятся на электронной торговой площадке в соответствии с порядком проведения, установленным Приказом Министерства экономического развития РФ № 54 от 15.02,2010 путем повышения начальной цены продажи Имущества на «шаг аукциона», который устанавливается Организатором торгов **в размере 5% (пять процентов)** от начальной продажной цены Имущества (лота) и указывается в сообщении о проведении торгов.
   2. Организатор торгов обязан обеспечить равный доступ всех лиц к участию в торгах, в том числе к информации о проведении торгов, и обеспечить право лиц на участие в торгах без взимания с них платы, не предусмотренной Законом.
   3. 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 в случае использования закрытой формы представления предложений о цене Имущества;
* 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 (в случае использования закрытой формы представления предложений о цене Имущества), или участника торгов, который сделал предпоследнее предложение о цене Имущества в ходе аукциона (в случае использования открытой формы представления предложений о цене Имущества);
* 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.
  1. При проведении торгов в электронной форме Победителем торгов признается лицо, предложившее наиболее высокую цену за имущество (лот) в ходе торгов. Победитель определяется с помощью программных средств оператора ЭП, на которой проводятся торги.
  2. В случае, если не были представлены заявки на участие в торгах или к участию в торгах был допущен только один участник, Организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися и не позднее следующего дня уведомляет об этом Конкурсного управляющего.
  3. В случаях, если в указанные в сообщении о продаже имущества сроки, не получено ни одной заявки или ни один участник не был допущен, торги признаются несостоявшимися; если к участию в торгах допущен только один участник торги по продаже имущества также признаются несостоявшимися, и Организатор торгов предлагает единственному участнику заключить договор купли-продажи.
  4. Организатор торгов уведомляет всех участников торгов о результатах проведения торгов посредством направления им протокола о результатах торгов в форме электронного документа при проведении электронных торгов.
  5. В течение 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 в Официальном издании, на сайте Официального издания, а также в печатном органе по месту нахождения Должника.
  6. В случае если торги признаны состоявшимися, в этом информационном сообщении Должны быть указаны сведения о победителе торгов, в том числе сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности победителя торгов по отношению к Должнику, Конкурсному кредитору, Конкурсному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале победителя торгов Конкурсного управляющего, саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является Конкурсный управляющий, а также сведения о предложенной победителем цене.
  7. В течение двух рабочих дней с даты подписания протокола о результатах проведения торгов Организатор торгов направляет победителю торгов копии этого протокола. В течение пяти дней с даты подписания этого протокола Конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договор купли-продажи Имущества с приложением проекта данного договора в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене.

1. **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНЫХ ТОРГОВ**
   1. В случае признания торгов несостоявшимися или если договор купли-продажи не был заключен с их единственным участником, а также в случае не заключения договора купли-продажи по результатам торгов, организатор торгов в течение двух дней после завершения срока, установленного Законом, должен принять решение о проведении повторных торгов и об установлении начальной цены продажи имущества на повторных **торгах на 10 (десять) процентов** ниже начальной цены продажи имущества, установленной на первоначальных торгах.
   2. Если повторные торги по продаже Имущества должника признаны несостоявшимися или договор купли-продажи не был заключен с их единственным участником, а также в случае не заключения договора купли-продажи по результатам повторных торгов, конкурсный управляющий в течении 10 (десяти) рабочих дней письменно уведомляет ООО «НЕФТЕСЕРВИС» о возможности оставления имущества за собой с оценкой его в сумме **на 10 (десять) процентов** ниже начальной продажной цены на повторных торгах.
   3. Конкурсный кредитор по обязательствам, обеспеченным залогом имущества должника, при оставлении предмета залога за собой обязан перечислить денежные средства на специальный банковский счет в течение десяти дней со дня направления конкурсному управляющему заявления об оставлении предмета залога за собой.
   4. Если в течение 30 (тридцати) дней со дня признания повторных торгов несостоявшимися, ООО «НЕФТЕСЕРВИС», не воспользуется правом оставить предмет залога за собой,то ООО «НЕФТЕСЕРВИС» вправе определить порядок и условия дальнейшей продажи Имущества Должника путем внесения в настоящее Положение изменений/дополнений.
2. **ОПЛАТА ИМУЩЕСТВА**
   1. Оплата имущества, приобретенного на торгах, осуществляется в денежной форме.
   2. Расчеты за приобретаемое имущество производятся путем внесения денежных средств на специальный расчетный счет Должника. Передача имущества конкурсным управляющим и принятие его покупателем осуществляются по передаточному акту, подписываемому сторонами и оформляемому в соответствии с законодательством Российской Федерации.
   3. Оплата должна быть осуществлена покупателем в течение 30 (тридцати) дней со дня подписания Договора купли-продажи имущества. Сумма задатка, внесенного победителем торгов, засчитывается в счет исполнения им Договора купли-продажи.
   4. Денежные средства, вырученные от продажи имущества, распределяются согласно ФЗ «О несостоятельности (банкротстве).
3. **ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ДОГОВОРА КУПЛИ-ПРОДАЖИ С ПОБЕДИТЕЛЕМ ТОРГОВ**
   1. Продажа имущества оформляется договором купли-продажи имущества, который заключается конкурсным управляющим с победителем торгов.
   2. Договор купли-продажи подписывается в течение 30 календарных дней с даты подписания протокола об итогах торгов.
   3. Обязательными условиями договора купли-продажи имущества являются:

* сведения об имуществе, его составе, характеристиках, описание;
* цена продажи имущества;
* порядок и срок передачи имущества покупателю;
* право продавца, в случае отсутствия оплаты в установленный срок, расторгнуть договор в одностороннем порядке;
* иные, предусмотренные законодательством условия.
  1. Передача Имущества конкурсным управляющим и принятие его покупателем осуществляются по передаточному акту, подписываемому сторонами и оформляемому в  
     соответствии с законодательством Российской Федерации, после полной оплаты  
     имущества в соответствии с договором купли-продажи.

1. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
   1. Объявленные в соответствии с настоящим Положением торги могут быть отменены по согласованию между организатором торгов и ООО «НЕФТЕСЕРВИС» с обязательной публикацией соответствующей информации в тех же печатных органах, в которых было опубликовано объявление о проведении торгов.
   2. В случае возникновения в ходе конкурсного производства обстоятельств, в связи с которыми требуется внесение изменений в Положения о порядке, сроках и условиях продажи заложенного имущества Должника, конкурсный управляющий обязан представить конкурсному кредитору для утверждения соответствующие Положения относительно таких изменений в форме дополнений либо представить новую редакцию Положения.
   3. Во всем, что не предусмотрено настоящим Положением, применяется действующее законодательство.
   4. Разногласия по вопросам применения настоящего Положения могут быть рассмотрены в арбитражном суде, рассматривающим дело о банкротстве Должника.