**Лоты с №**

Состав и начальная цена продажи имущества ООО «Торговый дом «ЗЭТ» (ИНН 6652011849, ОГРН 1026602177161, 624006, Свердловская обл., Сысертский район, п. Большой Исток, Металлистов, 1) подлежащего продаже в соответствии с введенной процедурой конкурсного производства

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование имущества  | Номенклатурный номер  | Единица измерения | Количество | Стоимость без НДС, руб. | Стоимость лота, руб. |
| 1 | Заглушка эллиптическая 108х8 ст.09г2с  | НО000022909  | шт. | 20 | 5 820,34 | 466 898,37 |
| Заглушка эллиптическая 159\*11 ст.20  | У0000012296  | шт. | 519 | 215 024,58 |
| Заглушка эллиптическая 159х8 ст.15х5м  | НО000020724  | шт. | 65 | 17 525,43 |
| Заглушка эллиптическая 168х14-25 ст.09г2с  | У0000010206  | шт. | 2 | 9 049,16 |
| Заглушка эллиптическая 168х5 ст.12х18н10т  | НО000039453  | шт. | 1 | 3 241,53 |
| Заглушка эллиптическая 32х3 ст.09г2с  | У0000019976  | шт. | 1 | 38,99 |
| Заглушка эллиптическая 89\*6 ст.13хфа  | У0000012314  | шт. | 654 | 134 402,55 |
| Заглушка эллиптическая 89х8 ст.12х18н10т  | У0000007382  | шт. | 2 | 3 288,13 |
| Заглушка Ду 168  | У0000001265  | шт. | 21 | 11 669,50 |
| Заглушка Ду 219  | НО000034872  | шт. | 5 | 1 424,58 |
| Заглушка Ду 325  | НО000034871  | шт. | 22 | 16 402,55 |
| Заглушка Ду 57  | НО000040599  | шт. | 659 | 47 129,67 |
| Заглушка Ду 76  | НО000041161  | шт. | 1 | 50,00 |
| Заглушка фланцевая 1-40\*16 ст.12х18н10т АТК 24.200.02-90  | НО000031714  | шт. | 2 | 1 831,36 |
| 2 | Отвод П 90 108х6 ст.09г2с  | У0000009199  | шт. | 2 | 832,21 | 425 184,84 |
| Отвод П 45 108х6 ст.12х18н10т  | У0000014432  | шт. | 2 | 3 472,04 |
| Отвод П 60 114х10 ст.15х5м  | Н0000098929  | шт. | 8 | 8 299,16 |
| Отвод П 90 114х5 ст.09г2с  | У0000018130  | шт. | 1 | 341,53 |
| Отвод П 180 152х10 ст.15х5м  | НО000021531  | шт. | 3 | 21 859,33 |
| Отвод П 180 159\*10 ст.15х5м 1 Ду  | У0000012319  | шт. | 22 | 55 032,21 |
| Отвод П 45 159х6 ст.09г2с  | У0000005765  | шт. | 10 | 22 934,75 |
| Отвод П 90 168х10-16 ст.20а  | НО000022046  | шт. | 1 | 1 333,90 |
| Отвод П 90 168\*12-20 ст.13хфа ТУ 1462-203-0147016-2001  | У0000018887  | шт. | 1 | 3 027,97 |
| Отвод П 90 273х10 ст.15х5м  | НО000030561  | шт. | 6 | 37 164,41 |
| Отвод П 90 325\*13 ст.12х18н10т 1 Ду  | У0000014608  | шт. | 7 | 109 318,65 |
| Отвод П 60 325х10 ст.12х18н10т 1Ду  | НО000024304  | шт. | 1 | 30 579,67 |
| Отвод П 90 377х16 Ру63 ст.20  | У0000019388  | шт. | 1 | 9 708,48 |
| Отвод П 90 377х16 ст.09г2с  | У0000018935  | шт. | 1 | 20 106,78 |
| Отвод П 90 45\*4 ст.20  | У0000000915  | шт. | 24 | 1 536,44 |
| Отвод П 90 530х16 ст.09г2с  | У0000010396  | шт. | 2 | 98 665,26 |
| Отвод П 90 57\*4 ст.09г2с  | У0000017794  | шт. | 2 | 512,72 |
| Отвод П 90 89х8 ст.15х5м  | НО000020489  | шт. | 1 | 459,33 |
| 3 | Переход ПК 108\*4-89\*3,5 ст.09г2с  | У0000008437  | шт. | 106 | 28 493,22 | 2 627 737,29 |
| Переход ПК 108\*6-76\*5 ст.09г2с  | У0000017969  | шт. | 70 | 32 223,73 |
| Переход ПК 108х6-57х4 ст.20  | У0000018674  | шт. | 6 | 2 560,17 |
| Переход ПК 108х6-57х5 ст.20  | У0000017822  | шт. | 5 | 2 343,22 |
| Переход ПК 114\*8-89\*8 ст.20  | У0000012366  | шт. | 2 578 | 2 562 116,95 |
| 4 | Переход ПК 159\*12-57\*6 ст.20  | У0000014639  | шт. | 482 | 1 222 339,83 | 2 525 227,99 |
| Переход ПК 159\*4,5-108\*4 ст.20  | У0000014640  | шт. | 1 109 | 359 184,75 |
| Переход ПК 159\*4,5-114\*4 ст.20  | НО000022683  | шт. | 107 | 23 661,02 |
| Переход ПК 159х8-76х5 ст.20  | НО000019384  | шт. | 3 | 1 997,46 |
| Переход ПК 168х10-114х10 ст.09г2с  | НО000025199  | шт. | 1 | 2 731,36 |
| Переход ПК 168х14-114х10 ст.09г2с  | У0000009041  | шт. | 4 | 15 464,41 |
| Переход ПК 219\*12-159\*10 ст.20  | У0000014642  | шт. | 449 | 899 849,16 |
| 5 | Переход ПК 219х16-159х12-25 ст.09г2с  | НО000016762  | шт. | 1 | 4 539,83 | 1 886 591,58 |
| Переход ПК 219х6-168х4,5 ст.09г2с  | НО000018737  | шт. | 1 | 1 633,90 |
| Переход ПК 219х8-159х6 ст.09г2с  | У0000014662  | шт. | 1 | 2 031,36 |
| Переход ПК 325\*12-273\*12 ст.09г2с  | У0000014643  | шт. | 5 | 20 916,95 |
| Переход ПК 325\*12-273х12 ст.20  | У0000015579  | шт. | 40 | 101 603,39 |
| Переход ПК 325х10-168х6 ст.09г2с  | НО000030357  | шт. | 6 | 33 198,31 |
| Переход ПК 325х10-273х10 ст.20  | НО000011589  | шт. | 14 | 35 561,02 |
| Переход ПК 325х12-273х12 ст.09г2с  | Н0000097955  | шт. | 5 | 20 916,95 |
| Переход ПК 325х16-273х10 ст.09г2с  | НО000024449  | шт. | 1 | 7 136,44 |
| Переход ПК 325х8-114х6 ст.20  | НО000032395  | шт. | 3 | 15 322,04 |
| Переход ПК 426х12-159х8 ст.20  | НО000015504  | шт. | 1 | 24 755,94 |
| Переход ПК 426х20-325х16 ст.20  | НО000032993  | шт. | 6 | 78 500,85 |
| Переход ПК 426х21-219х16-20 ст.09г2с  | НО000028806  | шт. | 2 | 55 327,97 |
| Переход ПК 45\*3-32\*3 ст.20  | У0000014645  | шт. | 5 618 | 170 872,89 |
| Переход ПК 530х10-219х8 ст.09г2с  | НО000020888  | шт. | 8 | 288 928,82 |
| Переход ПК 57\*3-32\*2 ст.20  | У0000014646  | шт. | 2 103 | 76 064,41 |
| Переход ПК 57\*4-32\*2 ст.20  | У0000014647  | шт. | 2 569 | 354 783,05 |
| Переход ПК 57\*6-45\*5 ст.09г2с  | У0000014648  | шт. | 1 413 | 318 260,17 |
| Переход ПК 57\*8-38\*6 ст.09г2с  | У0000012369  | шт. | 918 | 274 683,90 |
| Переход ПК 57х3-32х2 ст.09г2с  | У0000019915  | шт. | 9 | 1 553,39 |
| 6 | Переход ПК 76\*6-57\*5 ст.20  | У0000014649  | шт. | 1 921 | 418 468,65 | 982 377,23 |
| Переход ПК 76х7-57х5-10,0 ст.09г2с  | НО000024699  | шт. | 1 | 270,34 |
| Переход ПК 89\*6-57\*5 ст.15х5м  | НО000020499  | шт. | 53 | 25 094,92 |
| Переход ПК 89х8-76х6 ст.20  | У0000003916  | шт. | 1 | 484,75 |
| Переход ПЭ 325х10-219х8 ст.15х5м  | НО000027806  | шт. | 3 | 7 620,34 |
| Переход ПЭ 325х8-219х7 ст.20  | У0000001994  | шт. | 1 | 1 646,61 |
| Переход ПЭ 377х12-159х6 ст.20  | У0000008157  | шт. | 1 | 12 475,43 |
| Переход ПЭ 377х12-325х10 ст.15х5м  | НО000027808  | шт. | 1 | 6 292,38 |
| Переход ПЭ 38\*3-32\*3 ст.20  | НО000026124  | шт. | 33 | 976,28 |
| Переход ПЭ 426х12-219х8 ст.12х18н10т  | НО000029355  | шт. | 4 | 144 822,89 |
| Переход ПЭ 45х5-32х5 ст.20  | У0000009417  | шт. | 2 | 284,75 |
| Переход ПЭ 57х5-25х3 ст.09г2с  | У0000008147  | шт. | 2 | 450,85 |
| Переход ПЭ 57х5-38х4 ст.20  | У0000017712  | шт. | 2 | 228,82 |
| Переход ПЭ 57х6-25х3 ст.20  | НО000035063  | шт. | 1 | 435,60 |
| Переход ПЭ 57\*6-32\*3 ст.20  | У0000005403  | шт. | 1 | 231,36 |
| Переход ПЭ 76х6-45х4 ст.09г2с  | У0000010419  | шт. | 2 | 435,60 |
| Переход ПЭ 89х6-45х4 ст.09г2с  | НО000031601  | шт. | 2 | 561,02 |
| Переход ЭПШС 426х10-325х8 ст.09г2с  | НО000030356  | шт. | 8 | 290 158,48 |
| Переход ЭПШС 530х10-426х10 ст.20  | НО000034259  | шт. | 1 | 14 909,33 |
| Переход ЭПШС 530х15,4-325х11-12,5-0,75 УХЛ ТУ 1469-003-42039714-2004  | НО000035097  | шт. | 1 | 19 372,89 |
| Разделитель сред РС-21-03  | У0000002334  | шт. | 11 | 30 744,07 |
| Ревизия на прямом участке Ду 150  | НО000022448  | шт. | 5 | 6 411,87 |
| 7 | Тройник П 108\*6-89\*6-10 ст.15хф  | НО000030184  | шт. | 4 | 5 826,28 | 1 076 066,17 |
| Тройник П 108\*8-89\*8-20 ст.09г2с  | У0000010314  | шт. | 1 | 1 861,87 |
| Тройник П 114\*12-32 ст.09г2с  | У0000017731  | шт. | 4 | 11 695,77 |
| Тройник П 114х8-25 ст.20  | У0000017732  | шт. | 1 | 1 332,21 |
| Тройник П 133х6-108х5 ст.09г2с  | НО000015060  | шт. | 1 | 1 552,55 |
| Тройник П 133х6-108х5 ст.20  | У0000004727  | шт. | 1 | 1 494,07 |
| Тройник П 133\*8-108\*6 ст.09г2с  | НО000028980  | шт. | 4 | 8 167,80 |
| Тройник П 377\*10-273х7 ст.09г2с  | У0000001166  | шт. | 3 | 49 408,48 |
| Тройник П 426\*10 ст.12х18н10т  | НО000026983  | шт. | 3 | 584 096,61 |
| Тройник П 426\*20-325\*16 ст.09г2с  | НО000032995  | шт. | 2 | 82 382,21 |
| Тройник П 530\*14-426\*14-8,5-0,6 ст.09г2с  | НО000028134  | шт. | 1 | 61 652,55 |
| Тройник П 57\*5-45\*4 ст.09г2с  | У0000014653  | шт. | 845 | 241 033,05 |
| Тройник Ду 40  | Н0000097701  | шт. | 121 | 25 562,72 |
| 8 | Фланец 15\*25 ст 20\*  | У0000019210  | шт. | 40 | 1 906,78 | 1 106 572,27 |
| Фланец 250\*6 ст 20\*  | У0000019211  | шт. | 2 | 1 654,24 |
| Фланец 32\*10 ст 20  | У0000019212  | шт. | 19 | 8 450,00 |
| Фланец 32\*6 ст 20  | У0000019213  | шт. | 19 | 1 795,77 |
| Фланец 500\*10 ст 20  | У0000019214  | шт. | 8 | 24 299,16 |
| Фланец 500\*16 ст 20  | У0000019215  | шт. | 10 | 55 733,90 |
| Фланец Ду 1-150\*10 ст.12х18н10т  | НО000016364  | шт. | 1 | 4 372,04 |
| Фланец Ду 1-150\*16 ст.3  | У0000002654  | шт. | 40 | 22 819,50 |
| Фланец Ду 1-25\*16 ст.09г2с В  | У0000011493  | шт. | 2 | 314,41 |
| Фланец Ду 1-25\*25 ст.12х18н10т  | НО000023473  | шт. | 18 | 14 574,58 |
| Фланец Ду 1-25\*25 ст.12х18н10т В  | У0000020495  | шт. | 2 | 1 619,50 |
| Фланец Ду 1-250\*16 ст.12х18н10т  | НО000023776  | шт. | 3 | 31 260,17 |
| Фланец Ду 1-250\*16 ст.20 В  | НО000018040  | шт. | 1 | 1 855,09 |
| Фланец Ду 1-350\*25 ст.12х18н10т В  | НО000023694  | шт. | 1 | 23 332,21 |
| Фланец Ду 1-500\*16 ст.09г2с В  | У0000014298  | шт. | 2 | 22 476,28 |
| Фланец Ду 10\*16 ст.12х18н10т  | Н0000097420  | шт. | 9 | 3 691,53 |
| Фланец Ду 100\*10 ст.12х18н10т  | У0000019189  | шт. | 12 | 31 842,38 |
| Фланец Ду 100\*10 ст.12х18н10т В л  | НО000011902  | шт. | 1 | 2 653,39 |
| Фланец Ду 100\*25 ст.09г2с  | У0000019204  | шт. | 13 | 11 359,33 |
| Фланец Ду 100\*25 ст.12х18н10т В  | НО000016019  | шт. | 1 | 3 577,97 |
| Фланец Ду 100\*40 ст.12х18н10т В  | Н0000097412  | шт. | 10 | 10 866,95 |
| Фланец Ду 15\*10 ст.12х18н10т  | У0000019190  | шт. | 11 | 4 114,41 |
| Фланец Ду 15\*16 ст.12х18н10т  | У0000019191  | шт. | 85 | 34 866,95 |
| Фланец Ду 150\*10 ст.12х18н10т  | У0000019192  | шт. | 8 | 34 978,82 |
| Фланец Ду 150\*16 ст.12х18н10т В  | У0000020215  | шт. | 1 | 5 145,77 |
| Фланец Ду 150\*40 ст.12х18н10т В  | У0000020494  | шт. | 1 | 9 642,38 |
| Фланец Ду 2-100\*25 ст.12х18н10т В  | НО000012421  | шт. | 3 | 10 111,02 |
| Фланец Ду 20\*10 ст.12х18н10т  | У0000019193  | шт. | 3 | 1 615,26 |
| Фланец Ду 200\*40 ст.12х18н10т В  | Н0000097414  | шт. | 13 | 65 936,44 |
| Фланец Ду 20х16 ст.20 В  | У0000019187  | шт. | 2 | 267,80 |
| Фланец Ду 25\*16 ст.12х18н10т  | У0000019194  | шт. | 119 | 94 691,53 |
| Фланец Ду 25\*6 ст.12х18н10т  | У0000019195  | шт. | 4 | 1 742,38 |
| Фланец Ду 250\*10 ст.09г2с  | У0000019205  | шт. | 2 | 4 248,31 |
| Фланец Ду 250\*40 ст.12х18н10т  | НО000019129  | шт. | 10 | 92 478,82 |
| Фланец Ду 3-100\*25 ст.12х18н10т В  | НО000012420  | шт. | 1 | 3 577,97 |
| Фланец Ду 3-150\*40 ст.09г2с В  | У0000003137  | шт. | 14 | 34 525,43 |
| Фланец Ду 3-80\*63 ст.12х18н10т В  | НО000017378  | шт. | 1 | 5 247,46 |
| Фланец Ду 300\*16 ст.3  | У0000019217  | шт. | 11 | 25 852,55 |
| Фланец Ду 32\*10 ст.09г2с  | У0000019206  | шт. | 3 | 616,95 |
| Фланец Ду 32\*10 ст.12х18н10т  | У0000019196  | шт. | 9 | 7 953,39 |
| Фланец Ду 32\*16 ст.12х18н10т  | У0000019197  | шт. | 1 | 1 118,65 |
| Фланец Ду 32\*40 ст.12х18н10т В  | Н0000097425  | шт. | 26 | 42 745,77 |
| Фланец Ду 4-100\*10 н/ж В л  | НО000011905  | шт. | 1 | 2 653,39 |
| Фланец Ду 4-65\*10 н/ж В л  | НО000011904  | шт. | 1 | 1 888,14 |
| Фланец Ду 40\*16 ст.12х18н10т  | У0000019198  | шт. | 103 | 128 697,46 |
| Фланец Ду 40\*40 ст.12х18н12т В  | Н0000097426  | шт. | 25 | 48 294,92 |
| Фланец Ду 400\*10 ст.3  | У0000019220  | шт. | 1 | 2 827,12 |
| Фланец Ду 50\*16 ст.09г2с  | У0000019207  | шт. | 1 | 333,05 |
| Фланец Ду 50\*16 ст.3  | У0000019218  | шт. | 19 | 4 748,31 |
| Фланец Ду 50\*25 ст.09г2с  | У0000019208  | шт. | 30 | 13 168,65 |
| Фланец Ду 50\*25 ст.12х18н10т  | У0000019199  | шт. | 12 | 20 458,48 |
| Фланец Ду 50\*25 ст.3  | У0000019219  | шт. | 36 | 12 636,44 |
| Фланец Ду 50\*6 ст.12х18н10т  | У0000019216  | шт. | 5 | 5 367,80 |
| Фланец Ду 65\*10 н/ж В л  | НО000011901  | шт. | 1 | 1 888,14 |
| Фланец Ду 65\*10 ст.09г2с  | У0000019209  | шт. | 1 | 362,72 |
| Фланец Ду 65\*10 ст.12х18н10т  | У0000019200  | шт. | 3 | 5 664,41 |
| Фланец Ду 80\*16 ст.12х18н10т  | У0000019203  | шт. | 43 | 95 650,00 |
| 9 | Заглушка эллиптическая 108\*10 ст.09г2с  | НО000031836  | шт.  | 120  | 56 818,65 | 1 984 320,57 |
| Заглушка эллиптическая 108\*10 ст.15х5м  | НО000038666  | шт.  | 1  | 181,36 |
| Заглушка эллиптическая 108\*10 ст.20  | НО000017651  | шт.  | 228  | 41 420,34 |
| Заглушка эллиптическая 108\*3 ст.20  | У0000009087  | шт.  | 2  | 250,00 |
| Заглушка эллиптическая 108\*4 ст.09г2с  | Н0000097961  | шт.  | 4  | 460,17 |
| Заглушка эллиптическая 108\*5 ст.12х18н10т  | НО000022838  | шт.  | 8  | 14 053,39 |
| Заглушка эллиптическая 108\*8 ст.15х5м  | У0000017142  | шт.  | 49  | 8 901,70 |
| Заглушка эллиптическая 108\*8 ст.20  | Н0000098212  | шт.  | 205  | 37 242,38 |
| Заглушка эллиптическая 108\*9 ст.20  | У0000018554  | шт.  | 125  | 22 708,48 |
| Заглушка эллиптическая 114\*8 ст.20  | НО000011645  | шт.  | 127  | 28 187,29 |
| Заглушка эллиптическая 133\*10 ст.09г2с  | НО000016608  | шт.  | 51  | 18 027,12 |
| Заглушка эллиптическая 133\*6 ст.10х17н13м2т  | У0000020151  | шт.  | 13  | 2 672,04 |
| Заглушка эллиптическая 133\*8 ст.09г2с  | НО000026082  | шт.  | 11  | 3 888,14 |
| Заглушка эллиптическая 159\*10 ст.09г2с  | НО000021780  | шт.  | 259  | 135 195,77 |
| Заглушка эллиптическая 159\*10 ст.20  | НО000014984  | шт.  | 487  | 196 161,87 |
| Заглушка эллиптическая 159\*12 ст.09г2с  | НО000028768  | шт.  | 176  | 109 955,09 |
| Заглушка эллиптическая 159\*12 ст.20  | НО000018575  | шт.  | 906  | 435 686,44 |
| Заглушка эллиптическая 219\*10 ст.20с к52  | НО000037521  | шт.  | 111  | 57 940,68 |
| Заглушка эллиптическая 219\*12 ст.20  | Н0000098871  | шт.  | 156  | 107 077,97 |
| Заглушка эллиптическая 219\*14 ст.15х5м  | НО000019513  | шт.  | 1  | 917,80 |
| Заглушка эллиптическая 219\*16 ст.15х5м  | У0000009159  | шт.  | 2  | 2 132,21 |
| Заглушка эллиптическая 273\*14 ст.15х5м  | НО000040127  | шт.  | 13  | 11 755,09 |
| Заглушка эллиптическая 273\*16 ст.12х1мф  | НО000022713  | шт.  | 2  | 3 817,80 |
| Заглушка эллиптическая 273\*18-16,0-0,75 ст.09г2ск48  | У0000008101  | шт.  | 1  | 1 908,48 |
| Заглушка эллиптическая 32\*3 ст.20 оцинк  | У0000009089  | шт.  | 10  | 42 745,77 |
| Заглушка эллиптическая 377\*15 ст.20  | У0000018865  | шт.  | 1  | 2 824,58 |
| Заглушка эллиптическая 426\*8 ст.09г2с  | Н0000097959  | шт.  | 39  | 125 031,36 |
| Заглушка эллиптическая 45\*4 ст.20  | Н0000098493  | шт.  | 240  | 19 728,82 |
| Заглушка эллиптическая 57\*4 ст.20  | НО000020007  | шт.  | 236  | 9 894,07 |
| Заглушка эллиптическая 76\*3,5 ст.20  | НО000011362  | шт.  | 455  | 26 182,21 |
| Заглушка эллиптическая 76\*4 ст.20  | У0000007495  | шт.  | 212  | 12 199,16 |
| Заглушка эллиптическая 76\*5 ст.20  | У0000006539  | шт.  | 183  | 26 476,28 |
| Заглушка эллиптическая 76\*6 ст.09г2с  | Н0000098844  | шт.  | 60  | 5 227,97 |
| Заглушка эллиптическая 76\*6 ст.20  | Н0000098368  | шт.  | 155  | 22 425,43 |
| Заглушка эллиптическая 76\*9 ст.13хфа  | НО000041734  | шт.  | 61  | 8 825,43 |
| Заглушка эллиптическая 89\*10 ст.09г2с  | НО000026694  | шт.  | 176  | 61 922,04 |
| Заглушка эллиптическая 89\*12 ст.20  | НО000018875  | шт.  | 65  | 22 868,65 |
| Заглушка эллиптическая 89\*3 ст.20  | НО000026333  | шт.  | 73  | 6 180,51 |
| Заглушка эллиптическая 89\*4 ст.20  | НО000014188  | шт.  | 857  | 72 561,87 |
| Заглушка эллиптическая 89\*5 ст.20  | НО000019512  | шт.  | 835  | 116 688,14 |
| Заглушка эллиптическая 89\*6 ст.20  | Н0000098846  | шт.  | 204  | 28 508,48 |
| Заглушка эллиптическая 89\*8 ст.20  | Н0000098169  | шт.  | 125  | 24 558,48 |
| Днище ДШ 168\*16-25-0,6 ст.13хфа к52 ХЛ ТУ-14-1-5598-2010  | У0000002514  | шт.  | 41  | 12 133,05 |
| Заглушка ДШ 89\*6-4,0-0,6 ст.13хфа к52 ХЛ ТУ 14-1-5598  | У0000006362  | шт.  | 282  | 26 658,48 |
| Заглушка фланцевая 1-25\*16 ст.09г2с  | У0000018506  | шт.  | 8  | 2 268,65 |
| Заглушка фланцевая 1-50\*40 ст.09г2с  | НО000024856  | шт.  | 13  | 4 017,80 |
| Заглушка фланцевая 2-15\*40 ст.12х18н10т  | НО000025037  | шт.  | 4  | 3 205,94 |
| Заглушка фланцевая 2-20\*40 ст.12х18н10т  | НО000025038  | шт.  | 1  | 1 028,82 |
| Заглушка фланцевая 2-80\*40 ст.13хфа  | У0000003088  | шт.  | 1  | 2 459,33 |
| Заглушка фланцевая 3-20\*40 ст.20  | НО000029247  | шт.  | 4  | 338,99 |
| 10 | Отвод П 90 1-21,3\*2 ст.20 оцинк.  | У0000001101  | шт.  | 12  | 503,39 | 1 417 528,20 |
| Отвод П 90 1-21,3\*3,2 ст.20 оцинк.  | НО000032728  | шт.  | 321  | 31 751,70 |
| Отвод 90 1-21,3\*3,2 ст.20 оцинк. ТУ-022  | НО000031692  | шт.  | 16  | 1 583,05 |
| Отвод П 90 1-26,9\*2,6 ст.20 оцинк.  | НО000032280  | шт.  | 111  | 10 219,50 |
| Отвод П 90 1-26,9\*3,2 ст.20 оцинк.  | НО000031606  | шт.  | 180  | 16 572,04 |
| Отвод П 90 1-33,7\*2,6 ст.20 оцинк.  | НО000033182  | шт.  | 5 | 513,56 |
| Отвод П 45 1-48,3\*2,6 ст.12х18н10т  | НО000021650  | шт.  | 2  | 361,02 |
| Отвод П 60 108\*3,5 ст.09г2с  | НО000033322  | шт.  | 4 | 1 535,60 |
| Отвод П 30 108\*4 ст.10х17н13м2т  | НО000014804  | шт.  | 1 | 1 973,73 |
| Отвод П 45 108\*6-2,5 ст.12х18н10т ОСТ 34.10.418 в комплекте с заглушками  | НО000027758  | шт.  | 1  | 1 577,12 |
| Отвод П 45 108\*8 ст.15х5м  | НО000016888  | шт.  | 9  | 7 856,78 |
| Отвод П 60 108\*8 ст.15х5м  | НО000016948  | шт.  | 8 | 4 472,04 |
| Отвод П 60 108\*8 ст.20  | НО000014118  | шт.  | 6  | 3 354,24 |
| Отвод П 45 108\*9 ст.20  | НО000019172  | шт.  | 10  | 5 589,83 |
| Отвод П 90 114\*10 ст.09г2с  | НО000015639  | шт.  | 3  | 3 620,34 |
| Отвод П 45 114\*10 ст.09г2с  | НО000026102  | шт.  | 11  | 13 274,58 |
| Отвод П 45 114\*10 ст.20  | НО000034851  | шт.  | 2  | 2 074,58 |
| Отвод П 45 114\*10-25 ст.20с  | У0000017682  | шт.  | 1 | 1 037,29 |
| Отвод П 90 114\*6 ст.20 оцинк.  | У0000010229  | шт.  | 26 | 19 919,50 |
| Отвод П 90 152\*8 ст.15х5м 1Ду  | У0000020159  | шт.  | 4  | 3 755,09 |
| Отвод П 90 159\*10 ст.20  | Н0000098209  | шт.  | 1  | 2 501,70 |
| Отвод П 90 159\*6 ст.12х1мф  | НО000027766  | шт.  | 1  | 899,16 |
| Отвод П 45 168\*14 ст.09г2с  | НО000029401  | шт.  | 2  | 7 877,12 |
| Отвод П 90 168\*14 ст.13хфа  | НО000028986  | шт.  | 4  | 12 872,89 |
| Отвод П 60 168\*6 ст.20  | НО000023979  | шт.  | 8  | 12 534,75 |
| Отвод П 45 219\*11 ст.15х5м  | НО000025298  | шт.  | 4  | 16 664,41 |
| Отвод П 45 219\*5 ст.20  | У0000002806  | шт.  | 208  | 206 205,94 |
| Отвод П 60 219\*5 ст.20  | У0000004942  | шт.  | 171  | 226 033,05 |
| Отвод П 60 219\*6 ст.20  | НО000015083  | шт.  | 94  | 124 251,70 |
| Отвод П 60 219\*9 ст.15х5м  | У0000020165  | шт.  | 1 | 4 016,95 |
| Отвод П 90 273\*16 ст.20  | У0000002468  | шт.  | 1 | 11 918,65 |
| Отвод П 90 325\*10 ст.20 1,5Ду  | У0000016993  | шт.  | 2  | 14 727,97 |
| Отвод П 45 325\*13 ст.12х18н10т 1Ду  | У0000011647  | шт.  | 1  | 41 622,04 |
| Отвод П 45 325\*7 ст.20  | НО000012293  | шт.  | 19  | 128 478,82 |
| Отвод П 30 426\*8 ст.20  | НО000027273  | шт.  | 13 | 87 906,78 |
| Отвод 45\*5 ст.20 уг.45 Д/С  | НО000019792  | шт.  | 1  | 29,67 |
| Отвод П 45 530х14 ст.09г2с 1Ду  | У0000014975  | шт.  | 1  | 29 182,21 |
| Отвод П 45 530\*16 ст.09г2с  | У0000008229  | шт.  | 3  | 125 798,31 |
| Отвод П 45 530\*16 ст.20 1Ду  | НО000022638  | шт.  | 1  | 8 220,34 |
| Отвод П 90 530\*18 ст.09г2с  | Н0000098348  | шт.  | 2  | 83 865,26 |
| Отвод П 45 530\*8 ст.09г2с 1Ду ОСТ 34.10.699-97  | НО000037011  | шт.  | 4  | 78 537,29 |
| Отвод П 60 57\*3,5 ст.09г2с  | НО000027663  | шт.  | 1  | 124,58 |
| Отвод П 45 57\*5 ст.12х1мф  | НО000023843  | шт.  | 1  | 87,29 |
| Отвод П 90 57\*5 ст.15х5м  | У0000020166  | шт.  | 3  | 401,70 |
| Отвод П 90 89\*7 ст.15х5м  | НО000036682  | шт.  | 6 | 3 585,60 |
| Отвод ГО 108х4 320-100-100 уг.30 ст20\*  | У0000019174  | шт.  | 2  | 257,63 |
| Отвод ГО 108х4 320-100-100 уг.45 ст20\*  | У0000019175  | шт.  | 3 | 283,90 |
| Отвод ГО 108х4 320-100-100 уг.60 ст20\*  | У0000019176  | шт.  | 2  | 322,04 |
| Отвод ГО 108х4 320-100-500 уг.30 ст20\*  | У0000019177  | шт.  | 16  | 2 062,72 |
| Отвод ГО 159х10 500-100-100 уг.60 ст20\*  | У0000019178  | шт.  | 2  | 3 377,12 |
| Отвод ГО 159х10 500-100-100 уг.90 ст20\*  | У0000019179  | шт.  | 14  | 23 638,14 |
| Отвод ГО 159х10 500-100-200 уг.45 ст20\*  | У0000019180  | шт.  | 2  | 5 561,87 |
| Отвод ГО 159х10 500-720-100 уг.90 ст20\*  | У0000019181  | шт.  | 2  | 3 377,12 |
| Отвод ГО 159х6 500-100-100 уг.30 ст20\*  | У0000019182  | шт.  | 3  | 2 288,14 |
| Отвод ГО 159х6 500-100-100 уг.45 ст20\*  | У0000019183  | шт.  | 4  | 6 882,21 |
| Отвод ГО 159х6 500-100-100 уг.60 ст20\*  | У0000019184  | шт.  | 1  | 868,65 |
| Отвод ГО 159х6 500-100-100 уг.90 ст20\*  | У0000019185  | шт.  | 8  | 7 194,07 |
| Отвод ГО 159х6 500-100-500 уг.30 ст20\*  | У0000019186  | шт.  | 2  | 1 525,43 |
| 11 | Переход ПК 1-33,7\*4,5-21,3\*4 ст.20  | У0000003076  | шт.  | 5  | 4 069,50 | 1 370 044,98 |
| Переход ПК 108\*10-89\*8 ст.20  | НО000029874  | шт.  | 131  | 80 980,51 |
| Переход ПК 108\*4-89\*3,5 ст.09г2с  | НО000011555  | шт.  | 291  | 78 222,04 |
| Переход ПК 108\*6-89\*6 ст.10х17н13м2т  | НО000034508  | шт.  | 1  | 1 838,14 |
| Переход ПК 108\*8-76\*6 ст.09г2с  | НО000028899  | шт.  | 260 | 101 734,75 |
| Переход ПК 108\*8-89\*6 ст.09г2с  | НО000017248  | шт.  | 2  | 989,83 |
| Переход ПК 108\*8-89\*8 ст.20  | НО000017602  | шт.  | 325  | 200 905,09 |
| Переход ПК 114\*10-57\*8-25 ст.09г2с  | У0000020278  | шт.  | 8  | 15 440,68 |
| Переход ПК 114\*12-89\*8 ст.09г2с  | У0000004058  | шт.  | 3  | 5 065,26 |
| Переход ПК 114\*4-57\*3 ст.20  | НО000016582  | шт.  | 354  | 50 051,70 |
| Переход ПК 114\*8-57\*5 ст.20  | У0000005636  | шт.  | 182  | 234 139,83 |
| Переход ПК 114\*8-89\*7 ст.20  | У0000014674  | шт.  | 158  | 209 628,82 |
| Переход ПК 114\*8-89\*8 ст.09г2с  | НО000025301  | шт.  | 2  | 2 252,55 |
| Переход ПК 114\*9-89\*8 ст.09г2с  | Н0000098954  | шт.  | 106 | 140 636,44 |
| Переход ПК 114\*9-89\*8 ст.20  | Н0000098953  | шт.  | 181  | 240 144,07 |
| Переход ПК 133\*14-89\*10 ст.20  | НО000033359  | шт.  | 10 | 3 945,77 |
| 12 | Переход ПК 133\*14-89\*6 ст.20  | НО000033497  | шт.  | 1  | 394,92 | 1 434 614,53 |
| Переход ПК 159\*10-108\*8 ст.20  | НО000012734  | шт.  | 142  | 174 626,28 |
| Переход ПК 159\*10-114\*6 ст.20  | У0000005715  | шт.  | 2  | 883,90 |
| Переход ПК 159\*10-57\*5 ст.20  | НО000020341  | шт.  | 130  | 324 012,72 |
| Переход ПК 159\*12-108\*9 ст.20  | НО000015568  | шт.  | 65  | 52 630,51 |
| Переход ПК 159\*12-114\*10 ст.20  | НО000033764  | шт.  | 3  | 3 839,83 |
| Переход ПК 159\*12-114\*12-20 ст.09г2с  | У0000020493  | шт.  | 3  | 3 839,83 |
| Переход ПК 159\*12-76\*6 ст.09г2с  | НО000028439  | шт.  | 252  | 200 938,14 |
| Переход ПК 159\*12-76\*6 ст.20  | НО000021771  | шт.  | 99  | 61 036,44 |
| Переход ПК 159\*4,5-108\*4 ст.20  | Н0000098147  | шт.  | 66  | 16 005,09 |
| Переход ПК 159\*4,5-114\*4 ст.09г2с  | НО000017204  | шт.  | 45  | 18 126,28 |
| Переход ПК 159\*4,5-57\*3 ст.09г2с  | Н0000099135  | шт.  | 1  | 972,89 |
| Переход ПК 159\*4,5-89\*4 ст.20  | НО000022651  | шт.  | 2  | 478,82 |
| Переход ПК 159\*6-108\*4-12,5-0,6 ст.09г2с ХЛ  | НО000023388  | шт.  | 3  | 2 732,21 |
| Переход ПК 159\*8-114\*6 ст.09г2с  | Н0000098645  | шт.  | 3  | 3 780,51 |
| Переход ПК 159\*8-133\*8 ст.20  | НО000012848  | шт.  | 2  | 1 882,21 |
| Переход ПК 159\*8-57\*4 ст.15х5м  | НО000021437  | шт.  | 21  | 16 071,19 |
| Переход ПК 159\*8-57\*6 ст.15х5м  | НО000032701  | шт.  | 1  | 765,26 |
| Переход ПК 219\*10-152\*8 ст.15х5м  | У0000020182  | шт.  | 1  | 1 479,67 |
| Переход ПК 219\*10-159\*8 ст.15х5м  | У0000012236  | шт.  | 9  | 13 316,95 |
| Переход ПК 219\*10-159\*8 ст.20  | Н0000098643  | шт.  | 23  | 34 032,21 |
| Переход ПК 219\*10-57\*4 ст.15х5м  | У0000020183  | шт.  | 4  | 2 872,89 |
| Переход ПК 219\*10-57\*6 ст.09г2с  | НО000028731  | шт.  | 4 | 4 402,55 |
| Переход ПК 219\*10-76\*5 ст.09г2с  | НО000020023  | шт.  | 88  | 75 839,83 |
| Переход ПК 219\*10-76\*5 ст.20  | НО000017156  | шт.  | 80  | 69 050,85 |
| Переход ПК 219\*10-89\*5 ст.15х5м  | У0000017697  | шт.  | 4  | 3 616,95 |
| Переход ПК 219\*12-159\*10 ст.20  | НО000015770  | шт.  | 87  | 174 358,48 |
| Переход ПК 219\*12-57\*4 ст.20  | НО000013644  | шт.  | 200  | 172 627,12 |
| 13 | Переход ПК 219\*12-76\*5 ст.20  | НО000013808  | шт.  | 111  | 155 117,80 | 930 996,64 |
| Переход ПК 219\*12-89\*5 ст.20  | НО000013809  | шт.  | 139  | 159 967,80 |
| Переход ПК 219\*14-89\*6 ст.20  | У0000003494  | шт.  | 1  | 1 380,51 |
| Переход ПК 219\*8-159\*6 ст.09г2с  | Н0000098751  | шт.  | 126  | 255 937,29 |
| Переход ПК 219\*8-168\*5 ст.20  | У0000002619  | шт.  | 10  | 32 963,56 |
| Переход ПК 273\*10-159\*8 ст.09г2с  | Н0000098640  | шт.  | 1  | 3 143,22 |
| Переход ПК 273\*12-159\*10 ст.09г2с  | У0000000984  | шт.  | 1  | 3 143,22 |
| Переход ПК 325\*12-273\*12 ст.09г2с  | Н0010002223  | шт.  | 78 | 210 950,00 |
| Переход ПК 325\*12-273\*12 ст.20  | НО000012374  | шт.  | 5  | 10 399,16 |
| Переход ПК 325\*14-273\*12 ст.09г2с  | НО000018855  | шт.  | 5  | 57 542,38 |
| Переход ПК 377\*10-325\*8 ст.20  | НО000011800  | шт.  | 1  | 5 333,05 |
| Переход ПК 377\*12-325\*12 ст.20  | НО000033283  | шт.  | 1  | 5 283,90 |
| Переход ПК 377\*14-273\*12 ст.09г2с  | У0000018177  | шт.  | 1  | 6 350,85 |
| Переход ПК 377\*14-325\*12 ст.20  | У0000006258  | шт.  | 4  | 23 483,90 |
| 14 | Переход ПК 426\*12-273\*10 ст.20  | НО000013908  | шт.  | 1  | 9 109,33 | 1 060 105,99 |
| Переход ПК 426\*12-273\*8 ст.20  | НО000013909  | шт.  | 1  | 9 700,85 |
| Переход ПК 45\*2,5-25\*1,6 ст.20  | НО000019160  | шт.  | 950  | 27 333,05 |
| Переход ПК 45\*2,5-32\*2 ст.20  | НО000012620  | шт.  | 845  | 25 700,85 |
| Переход ПК 45\*2,5-38\*2 ст.20  | НО000012619  | шт.  | 793  | 23 467,80 |
| Переход ПК 45\*3-25\*1,6 ст.20  | НО000023799  | шт.  | 262  | 7 538,14 |
| Переход ПК 45\*3-25\*3 ст.20  | У0000004315  | шт.  | 601  | 54 838,99 |
| Переход ПК 45\*4-32\*4 ст.09г2с  | Н0000098628  | шт.  | 84  | 11 669,50 |
| Переход ПК 45\*5-32\*5 ст.20  | НО000012606  | шт.  | 534 | 75 941,53 |
| Переход ПК 45\*5-38\*5 ст.20  | НО000018852  | шт.  | 828  | 47 644,92 |
| Переход ПК 48\*4-32\*4 ст.20 ТУ-030  | НО000026409  | шт.  | 2  | 182,21 |
| Переход ПК 57\*3-25\*1,6 ст.20  | НО000014273  | шт.  | 1466  | 59 050,00 |
| Переход ПК 57\*3-38\*2 ст.20  | НО000015566  | шт.  | 1404  | 55 398,31 |
| Переход ПК 57\*4-25\*1,6 ст.09г2с  | НО000020152  | шт.  | 2025  | 652 530,51 |
| 15 | Переход ПК 57\*4-25\*1,6 ст.20  | НО000017428  | шт.  | 238  | 37 172,04 | 841 122,99 |
| Переход ПК 57\*4-32\*2 ст.09г2с  | Н0000098182  | шт.  | 515  | 89 326,28 |
| Переход ПК 57\*4-38\*4 ст.20  | Н0000098300  | шт.  | 225  | 25 709,33 |
| Переход ПК 57\*4,5-32\*3-16 ст.09г2с  | НО000033545  | шт.  | 2  | 346,61 |
| Переход ПК 57\*5-32\*3 ст.15х5м  | У0000016643  | шт.  | 151  | 17 253,39 |
| Переход ПК 57\*5-32\*3 ст.20  | Н0000098491  | шт.  | 1893  | 216 299,16 |
| Переход ПК 57\*5-38\*4 ст.09г2с  | Н0000098869  | шт.  | 84  | 18 988,99 |
| Переход ПК 57\*6-25\*3 ст.20  | Н0000098517  | шт.  | 2  | 320,34 |
| Переход ПК 76\*3,5-38\*2,5 ст.20  | НО000031622  | шт.  | 2  | 139,83 |
| Переход ПК 76\*3,5-45\*2,5 ст.09г2с  | НО000023484  | шт.  | 14  | 874,58 |
| Переход ПК 76\*6-38\*3 ст.20  | НО000033527  | шт.  | 3  | 781,36 |
| Переход ПК 76\*6-45\*4 ст.09г2с  | НО000030128  | шт.  | 25  | 6 720,34 |
| Переход ПК 76\*7-57\*6 ст.20  | НО000041348  | шт.  | 359  | 145 693,22 |
| Переход ПК 89\*3,5-57\*3 ст.09г2с  | НО000011478  | шт.  | 240  | 56 622,04 |
| Переход ПК 89\*3,5-76\*3 ст.20  | НО000020311  | шт.  | 3  | 179,67 |
| Переход ПК 89\*3,5-76\*3,5 ст.09г2с  | Н0000098189  | шт.  | 2  | 507,63 |
| Переход ПК 89\*6-57\*4 ст.09г2с  | Н0000097889  | шт.  | 6  | 2 125,43 |
| Переход ПК 89\*6-76\*5 ст.09г2с  | Н0000098188  | шт.  | 7  | 1 823,73 |
| Переход ПК 89\*8-45\*5 ст.20  | НО000027698  | шт.  | 37  | 12 713,56 |
| Переход ПК 89\*8-76\*6 ст.20  | НО000012452  | шт.  | 108  | 46 165,26 |
| Переход ПЭ 108\*6-76\*5 ст.20  | НО000028659  | шт.  | 57  | 15 368,65 |
| Переход ПЭ 108\*6-89\*6 ст.09г2с  | НО000020954  | шт.  | 162  | 69 514,41 |
| Переход ПЭ 108\*6-89\*6 ст.20  | НО000019142  | шт.  | 269  | 72 529,67 |
| Переход ПЭ 45\*4-32\*4 ст.20  | НО000034484  | шт.  | 6  | 547,46 |
| Переход ПЭ 57\*4-38\*4 ст.20  | НО000033658  | шт.  | 1  | 114,41 |
| Переход ПЭ 57\*6-32\*4 ст.20  | НО000034379  | шт.  | 7 | 1 616,95 |
| Переход ПЭ 89\*3,5-76\*3,5 ст.20  | У0000000869  | шт.  | 7  | 420,34 |
| Переход ПЭ 89\*6-45\*4 ст.20  | У0000007098  | шт.  | 2  | 561,02 |
| Переход ПЭ 89\*8-45\*5 ст.20  | У0000013612  | шт.  | 2  | 687,29 |
| 16 | Тройник П 108\*4-89\*4 ст.12х18н10т  | НО000025835  | шт.  | 1  | 2 444,92 | 177 745,81 |
| Тройник П 133\*4-108\*4 ст.09г2с  | НО000012745  | шт.  | 5 | 7 764,41 |
| Тройник П 133\*8-108\*6 ст.20  | НО000018347  | шт.  | 2  | 3 932,21 |
| Тройник П 159\*8-114\*6 ст.09г2с  | НО000038182  | шт.  | 7  | 20 671,19 |
| Тройник П 2-15\*15-40 ст.09г2с по чертежу  | НО000032155  | шт.  | 1  | 3 288,14 |
| Тройник П 219\*6-133\*5 ст.09г2с  | У0000001739  | шт.  | 2 | 9 831,36 |
| Тройник П 273\*10-108\*6 ст.09г2с  | НО000041915  | шт.  | 1  | 7 174,58 |
| Тройник П 273\*7-219\*6 ст.09г2с  | НО000026300  | шт.  | 2  | 13 420,34 |
| Тройник П 426\*18-325\*16 ст.20  | У0000005821  | шт.  | 2 | 79 088,14 |
| Труба 38\*6 ст.09г2с  | НО000030283  | т.  | 0,359  | 23 338,99 |
| Труба 38\*6 ст.09г2с (ГОСТ 8732-78, 8731-74)  | НО000030283  | т.  | 0,106  | 6 891,53 |
| 17 | Фланец Ду 2-65\*16 ст.12х18н10т  | НО000021129  | шт.  | 10  | 17 262,72 | 120 957,68 |
| Фланец Ду 20\*16 ст.12х18н10т  | НО000023270  | шт.  | 85  | 61 488,14 |
| Фланец Ду 200\*10 ст.12х18н10т  | НО000020567  | шт.  | 3  | 12 788,99 |
| Фланец Ду 25\*10 ст.12х18н10т  | НО000017806  | шт.  | 1  | 497,46 |
| Фланец Ду 25\*16 ст.12х18н10т В  | НО000029875  | шт.  | 1  | 863,56 |
| Фланец Ду 250\*16 ст.12х18н10т  | НО000021119  | шт.  | 4  | 5 425,43 |
| Фланец Ду 3-50\*10 ст.12х18н10т  | НО000028402  | шт.  | 1  | 1 194,92 |
| Фланец Ду 32\*16 ст.12х18н10т  | НО000015382  | шт.  | 8  | 8 680,51 |
| Фланец Ду 4-100\*16 ст.10х17н13м2т  | НО000023439  | шт.  | 2 | 5 261,02 |
| Фланец Ду 4-40\*10 ст.12х18н10т  | НО000017655  | шт.  | 2  | 295,77 |
| Фланец Ду 40\*10 ст.12х18н10т  | НО000023408  | шт.  | 1  | 148,31 |
| Фланец Ду 5-125\*10 ст.10х17н13м2т  | НО000017001  | шт.  | 16  | 7 050,85 |