

Отчет о движении активов

| Наименование<br>основного средства                               | Дата ввода в<br>эксплуатацию | Балансовая<br>стоимость | Амортизация | Остаточная<br>стоимость | Изменение<br>балансовой<br>стоимости | Изменение<br>амортизации | Балансовая<br>стоимость | Амортизация | Остаточная<br>стоимость |
|--|------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Инженерные сооруже-ния, Нежилое пом-е , здание РУ, инв.№0000209  | 30.07.2014                   | 250 000,00              | 30 208,43   | 219 791,57              | 0,00                                 | 12 500,04                | 250 000,00              | 42 708,47   | 207 291,53              |
| Инженерные сооружение, Нежилое пом-е ЦРП в т.ч ТП2, инв.№0000207 | 30.07.2014                   | 25 000,00               | 3 020,93    | 21 979,07               | 0,00                                 | 1 250,04                 | 25 000,00               | 4 270,97    | 20 729,03               |
| Инженерные сооружения -Пом-е нежилое ТП4 25,3 кв.м, инв.№0000202 | 05.11.2014                   | 253 000,00              | 26 354,25   | 226 645,75              | 0,00                                 | 12 650,04                | 253 000,00              | 39 004,29   | 213 995,71              |
| Инженерные сооружения-Пом-е нежилое ТП 1;63,1 кв.м, инв.№0000239 | 05.11.2014                   | 631 000,00              | 0,00        | 631 000,00              | 0,00                                 | 31 550,04                | 631 000,00              | 31 550,04   | 599 449,96              |
| Инженерные сооружения-Пом-е нежилое ТП 3;73,9 кв.м, инв.№0000240 | 05.11.2014                   | 739 000,00              | 76 979,25   | 662 020,75              | 0,00                                 | 36 950,04                | 739 000,00              | 113 929,29  | 625 070,71              |
| Ноутбук HP Pavilion g6-2302 sr, инв.№0000194                     | 18.01.2014                   | 17 533,90               | 16 586,15   | 947,75                  | 0,00                                 | 947,75                   | 17 533,90               | 17 533,90   | 0,00                    |
| Ноутбук Ltnovo B50-70G 15.6 HD(1366x768), инв.№0000241           | 27.05.2015                   | 28 218,64               | 14 893,15   | 13 325,49               | 0,00                                 | 9 406,20                 | 28 218,64               | 24 299,35   | 3 919,29                |
| Сплит-система Hyundai HSH-1073NBE, инв.№0000196                  | 23.05.2014                   | 14 300,00               | 7 388,23    | 6 911,77                | 0,00                                 | 2 859,96                 | 14 300,00               | 10 248,19   | 4 051,81                |
| Генератор бензиновый HUTER DY3000L 220 2.5 кВт, инв.№0000195     | 07.04.2014                   | 9 923,73                | 9 923,73    | 0,00                    | 0,00                                 | 0,00                     | 9 923,73                | 9 923,73    | 0,00                    |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x150+1x50) 50м, инв.№0000140                      | 28.12.2012                   | 86 500,00               | 34 599,84   | 51 900,16               | 0,00                                 | 8 649,96                 | 86 500,00               | 43 249,80   | 43 250,20               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x150+1x50) 50м, инв.№0000184                      | 28.12.2012                   | 86 500,00               | 34 599,84   | 51 900,16               | 0,00                                 | 8 649,96                 | 86 500,00               | 43 249,80   | 43 250,20               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x150+1x50) 80м, инв.№0000142                      | 28.12.2012                   | 138 400,00              | 55 359,84   | 83 040,16               | 0,00                                 | 13 839,96                | 138 400,00              | 69 199,80   | 69 200,20               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x185+1x50) 110м, инв.№0000166                     | 28.12.2012                   | 190 300,00              | 76 119,84   | 114 180,16              | 0,00                                 | 19 029,96                | 190 300,00              | 95 149,80   | 95 150,20               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x185+1x50) 110м, инв.№0000165                     | 28.12.2012                   | 190 300,00              | 76 119,84   | 114 180,16              | 0,00                                 | 19 029,96                | 190 300,00              | 95 149,80   | 95 150,20               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x185+1x50) 110м, инв.№0000177                     | 28.12.2012                   | 190 300,00              | 76 119,84   | 114 180,16              | 0,00                                 | 19 029,96                | 190 300,00              | 95 149,80   | 95 150,20               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x185+1x50) 110м, инв.№0000178                     | 28.12.2012                   | 190 300,00              | 76 119,84   | 114 180,16              | 0,00                                 | 19 029,96                | 190 300,00              | 95 149,80   | 95 150,20               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x185+1x50) 150м, инв.№0000163                     | 28.12.2012                   | 259 500,00              | 103 800,00  | 155 700,00              | 0,00                                 | 25 950,00                | 259 500,00              | 129 750,00  | 129 750,00              |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x185+1x50) 150м, инв.№0000172                     | 28.12.2012                   | 259 500,00              | 103 800,00  | 155 700,00              | 0,00                                 | 25 950,00                | 259 500,00              | 129 750,00  | 129 750,00              |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x25+1x16) 310м, инв.№0000158                      | 28.12.2012                   | 536 300,00              | 214 520,16  | 321 779,84              | 0,00                                 | 53 630,04                | 536 300,00              | 268 150,20  | 268 149,80              |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x25+1x16) 60м, инв.№0000156                       | 28.12.2012                   | 103 800,00              | 41 520,00   | 62 280,00               | 0,00                                 | 10 380,00                | 103 800,00              | 51 900,00   | 51 900,00               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x25+1x16) 80м, инв.№0000154                       | 28.12.2012                   | 138 400,00              | 55 359,84   | 83 040,16               | 0,00                                 | 13 839,96                | 138 400,00              | 69 199,80   | 69 200,20               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x35+1x16) 130м, инв.№0000168                      | 28.12.2012                   | 224 900,00              | 89 960,16   | 134 939,84              | 0,00                                 | 22 490,04                | 224 900,00              | 112 450,20  | 112 449,80              |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x35+1x16) 180м, инв.№0000167                      | 28.12.2012                   | 311 400,00              | 124 560,00  | 186 840,00              | 0,00                                 | 31 140,00                | 311 400,00              | 155 700,00  | 155 700,00              |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x35+1x16) 50м, инв.№0000174                       | 28.12.2012                   | 86 500,00               | 34 599,84   | 51 900,16               | 0,00                                 | 8 649,96                 | 86 500,00               | 43 249,80   | 43 250,20               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x50+1x25) 260м, инв.№0000159                      | 28.12.2012                   | 449 800,00              | 179 919,84  | 269 880,16              | 0,00                                 | 44 979,96                | 449 800,00              | 224 899,80  | 224 900,20              |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x50+1x25) 30м, инв.№0000155                       | 28.12.2012                   | 51 900,00               | 20 760,00   | 31 140,00               | 0,00                                 | 5 190,00                 | 51 900,00               | 25 950,00   | 25 950,00               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x50+1x25) 40м, инв.№0000185                       | 28.12.2012                   | 69 200,00               | 27 680,16   | 41 519,84               | 0,00                                 | 6 920,04                 | 69 200,00               | 34 600,20   | 34 599,80               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x50+1x25) 50м, инв.№0000153                       | 28.12.2012                   | 86 500,00               | 34 599,84   | 51 900,16               | 0,00                                 | 8 649,96                 | 86 500,00               | 43 249,80   | 43 250,20               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x50+1x25) 50м, инв.№0000173                       | 28.12.2012                   | 86 500,00               | 34 599,84   | 51 900,16               | 0,00                                 | 8 649,96                 | 86 500,00               | 43 249,80   | 43 250,20               |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x50+1x25) 60м, инв.№0000160                       | 28.12.2012                   | 103 800,00              | 41 520,00   | 62 280,00               | 0,00                                 | 10 380,00                | 103 800,00              | 51 900,00   | 51 900,00               |

|   |            |              |            |              |      |            |              |            |              |
|---|------------|--------------|------------|--------------|------|------------|--------------|------------|--------------|
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x50+1x25) 70м, инв.№0000161            | 28.12.2012 | 121 100,00   | 48 440,16  | 72 659,84    | 0,00 | 12 110,04  | 121 100,00   | 60 550,20  | 60 549,80    |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x50+1x35) 150м, инв.№0000182           | 28.12.2012 | 259 500,00   | 103 800,00 | 155 700,00   | 0,00 | 25 950,00  | 259 500,00   | 129 750,00 | 129 750,00   |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x70+1x25) 110м, инв.№0000164           | 28.12.2012 | 190 300,00   | 76 119,84  | 114 180,16   | 0,00 | 19 029,96  | 190 300,00   | 95 149,80  | 95 150,20    |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x70+1x25) 80м, инв.№0000141            | 28.12.2012 | 138 400,00   | 55 359,84  | 83 040,16    | 0,00 | 13 839,96  | 138 400,00   | 69 199,80  | 69 200,20    |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x70+1x35) 130м, инв.№0000183           | 28.12.2012 | 224 900,00   | 89 960,16  | 134 939,84   | 0,00 | 22 490,04  | 224 900,00   | 112 450,20 | 112 449,80   |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x95+1x35) 140м, инв.№0000175           | 28.12.2012 | 242 200,00   | 96 879,84  | 145 320,16   | 0,00 | 24 219,96  | 242 200,00   | 121 099,80 | 121 100,20   |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x95+1x35) 140м, инв.№0000176           | 28.12.2012 | 242 200,00   | 96 879,84  | 145 320,16   | 0,00 | 24 219,96  | 242 200,00   | 121 099,80 | 121 100,20   |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x95+1x35) 190м, инв.№0000171           | 28.12.2012 | 328 700,00   | 131 480,16 | 197 219,84   | 0,00 | 32 870,04  | 328 700,00   | 164 350,20 | 164 349,80   |
| АВВГ-0,4кВ 1 (3x95+1x35) 50м, инв.№0000139            | 28.12.2012 | 86 500,00    | 34 599,84  | 51 900,16    | 0,00 | 8 649,96   | 86 500,00    | 43 249,80  | 43 250,20    |
| АВВГ-0,4кВ 2 (3x150+1x50) 50м, инв.№0000151           | 28.12.2012 | 86 500,00    | 34 599,84  | 51 900,16    | 0,00 | 8 649,96   | 86 500,00    | 43 249,80  | 43 250,20    |
| АВВГ-0,4кВ 2 (3x150+1x50) 50м, инв.№0000152           | 28.12.2012 | 86 500,00    | 34 599,84  | 51 900,16    | 0,00 | 8 649,96   | 86 500,00    | 43 249,80  | 43 250,20    |
| АВВГ-0,4кВ 2 (3x150+1x50) 80м, инв.№0000157           | 28.12.2012 | 138 400,00   | 55 359,84  | 83 040,16    | 0,00 | 13 839,96  | 138 400,00   | 69 199,80  | 69 200,20    |
| АВВГ-0,4кВ 2 (3x185+1x50) 160м, инв.№0000162          | 28.12.2012 | 276 800,00   | 110 720,16 | 166 079,84   | 0,00 | 27 680,04  | 276 800,00   | 138 400,20 | 138 399,80   |
| АВВГ-0,4кВ 2 (3x95+1x35) 160м, инв.№0000170           | 28.12.2012 | 276 800,00   | 110 720,16 | 166 079,84   | 0,00 | 27 680,04  | 276 800,00   | 138 400,20 | 138 399,80   |
| АВВГ-0,4кВ 2 (3x95+1x35) 40м, инв.№0000181            | 28.12.2012 | 69 200,00    | 27 680,16  | 41 519,84    | 0,00 | 6 920,04   | 69 200,00    | 34 600,20  | 34 599,80    |
| ВВГ-0,4кВ 1 (4x10) 40м, инв.№0000169                  | 28.12.2012 | 69 200,00    | 27 680,16  | 41 519,84    | 0,00 | 6 920,04   | 69 200,00    | 34 600,20  | 34 599,80    |
| ВЛЭП 0,4 кВ (ж/бетон) ( 5,6 км), инв.№0000199         | 29.09.2014 | 2 033 898,30 | 305 084,88 | 1 728 813,42 | 0,00 | 135 593,28 | 2 033 898,30 | 440 678,16 | 1 593 220,14 |
| ВЛЭП 1-20 кВ (ж/бетон) ( 0,851 км), инв.№0000198      | 29.09.2014 | 576 271,19   | 86 440,77  | 489 830,42   | 0,00 | 38 418,12  | 576 271,19   | 124 858,89 | 451 412,30   |
| Выключатели высоковольтных линий, инв.№0000132        | 16.04.2013 | 30 664,00    | 11 243,32  | 19 420,68    | 0,00 | 3 066,36   | 30 664,00    | 14 309,68  | 16 354,32    |
| КЛ-0,4 кВ РЩ-3 АВВГ (4x10) (55 ед.), инв.№00000139    | 29.03.2013 | 184 471,00   | 69 176,70  | 115 294,30   | 0,00 | 18 447,12  | 184 471,00   | 87 623,82  | 96 847,18    |
| КЛ-0,4 кВ РЩ-3 АВВГ (4x25) (35 ед.), инв.№00000140    | 29.03.2013 | 117 390,00   | 44 021,25  | 73 368,75    | 0,00 | 11 739,00  | 117 390,00   | 55 760,25  | 61 629,75    |
| КЛ-0,4 кВ РЩ-3 АВВГ (4x35) (15 ед.), инв.№00000142    | 29.03.2013 | 50 310,00    | 18 866,25  | 31 443,75    | 0,00 | 5 031,00   | 50 310,00    | 23 897,25  | 26 412,75    |
| КЛ-0,4 кВ РЩ-3 АВВГ (4x35) (45 ед.), инв.№00000147    | 29.03.2013 | 150 931,00   | 56 599,20  | 94 331,80    | 0,00 | 15 093,12  | 150 931,00   | 71 692,32  | 79 238,68    |
| КЛ-0,4 кВ РЩ-3 АВВГ (4x35) (48 ед.), инв.№00000145    | 29.03.2013 | 160 992,00   | 60 372,00  | 100 620,00   | 0,00 | 16 099,20  | 160 992,00   | 76 471,20  | 84 520,80    |
| КЛ-0,4 кВ РЩ-3 АВВГ (4x40) (18 ед.), инв.№00000144    | 29.03.2013 | 60 372,00    | 22 639,50  | 37 732,50    | 0,00 | 6 037,20   | 60 372,00    | 28 676,70  | 31 695,30    |
| КЛ-0,4 кВ РЩ-3 АВВГ (4x75) (60 ед.), инв.№00000151    | 29.03.2013 | 201 241,00   | 75 465,45  | 125 775,55   | 0,00 | 20 124,12  | 201 241,00   | 95 589,57  | 105 651,43   |
| КЛ-0,4 кВ РЩ-3 АВВГ 2x (4x35) (26 ед.), инв.№00000148 | 29.03.2013 | 87 204,00    | 32 701,50  | 54 502,50    | 0,00 | 8 720,40   | 87 204,00    | 41 421,90  | 45 782,10    |
| КЛ-0,4 кВ РЩ-3 АСБГ (3x120) (20 ед.), инв.№00000143   | 29.03.2013 | 67 081,00    | 25 155,45  | 41 925,55    | 0,00 | 6 708,12   | 67 081,00    | 31 863,57  | 35 217,43    |
| КЛ-0,4 кВ РЩ-3 АСБГ (4x120) (29 ед.), инв.№00000146   | 29.03.2013 | 97 267,00    | 36 475,20  | 60 791,80    | 0,00 | 9 726,72   | 97 267,00    | 46 201,92  | 51 065,08    |
| КЛ-0,4 кВ РЩ-3 АСБГ-1(4x120) (16 ед.), инв.№00000141  | 29.03.2013 | 53 664,00    | 20 124,00  | 33 540,00    | 0,00 | 5 366,40   | 53 664,00    | 25 490,40  | 28 173,60    |

|  |            |              |              |              |      |            |              |              |              |
|--|------------|--------------|--------------|--------------|------|------------|--------------|--------------|--------------|
| КЛ-0,4 кВ Ф1 АСБГ-2 (3x150) (30 ед.), инв.№00000130  | 29.03.2013 | 100 621,00   | 37 732,95    | 62 888,05    | 0,00 | 10 062,12  | 100 621,00   | 47 795,07    | 52 825,93    |
| КЛ-0,4 кВ Ф2 АСБГ-1(3x50) (20 ед.), инв.№00000132    | 29.03.2013 | 67 081,00    | 25 155,45    | 41 925,55    | 0,00 | 6 708,12   | 67 081,00    | 31 863,57    | 35 217,43    |
| КЛ-0,4 кВ Ф2 АСБГ-2 (3x150) (25 ед.), инв.№00000131  | 29.03.2013 | 83 850,00    | 31 443,75    | 52 406,25    | 0,00 | 8 385,00   | 83 850,00    | 39 828,75    | 44 021,25    |
| КЛ-0,4 кВ Ф4 АВВГ (4x25) (60 ед.), инв.№00000137     | 29.03.2013 | 201 241,00   | 75 465,45    | 125 775,55   | 0,00 | 20 124,12  | 201 241,00   | 95 589,57    | 105 651,43   |
| КЛ-0,4 кВ Ф4 АВВГ (4x40) (15 ед.), инв.№00000138     | 29.03.2013 | 50 310,00    | 18 866,25    | 31 443,75    | 0,00 | 5 031,00   | 50 310,00    | 23 897,25    | 26 412,75    |
| КЛ-0,4 кВ Ф4 АВВГ-1(4x35) (20 ед.), инв.№00000135    | 29.03.2013 | 67 081,00    | 25 155,45    | 41 925,55    | 0,00 | 6 708,12   | 67 081,00    | 31 863,57    | 35 217,43    |
| КЛ-0,4 кВ Ф4 АВВГ-1(4x40) (20 ед.), инв.№00000134    | 29.03.2013 | 67 081,00    | 25 155,45    | 41 925,55    | 0,00 | 6 708,12   | 67 081,00    | 31 863,57    | 35 217,43    |
| КЛ-0,4 кВ Ф4 АВВГ-1(4x40) (30 ед.), инв.№00000133    | 29.03.2013 | 100 621,00   | 37 732,95    | 62 888,05    | 0,00 | 10 062,12  | 100 621,00   | 47 795,07    | 52 825,93    |
| КЛ-6 кВ 2хСБ 3х120 № 304 (680 ед), инв.№00000152     | 16.04.2013 | 2 747 200,00 | 1 007 306,52 | 1 739 893,48 | 0,00 | 274 719,96 | 2 747 200,00 | 1 282 026,48 | 1 465 173,52 |
| КЛЭП 0,4 кВ, инв.№0000200                            | 29.09.2014 | 169 491,53   | 25 423,74    | 144 067,79   | 0,00 | 11 299,44  | 169 491,53   | 36 723,18    | 132 768,35   |
| Прибор учета СА4У-И672М, инв.№0000143                | 16.04.2013 | 3 641,12     | 1 334,96     | 2 306,16     | 0,00 | 364,08     | 3 641,12     | 1 699,04     | 1 942,08     |
| Рубильники отходящих линий, инв.№0000144             | 16.04.2013 | 1 686,25     | 618,20       | 1 068,05     | 0,00 | 168,60     | 1 686,25     | 786,80       | 899,45       |
| Рубильники отходящих линий, инв.№0000145             | 16.04.2013 | 1 686,25     | 618,20       | 1 068,05     | 0,00 | 168,60     | 1 686,25     | 786,80       | 899,45       |
| Рубильники отходящих линий, инв.№0000146             | 16.04.2013 | 1 686,25     | 618,20       | 1 068,05     | 0,00 | 168,60     | 1 686,25     | 786,80       | 899,45       |
| Рубильники отходящих линий, инв.№0000147             | 16.04.2013 | 1 686,25     | 618,20       | 1 068,05     | 0,00 | 168,60     | 1 686,25     | 786,80       | 899,45       |
| Трансформатор ТМ630, инв.№00000136                   | 29.03.2013 | 573 563,88   | 215 086,50   | 358 477,38   | 0,00 | 57 356,40  | 573 563,88   | 272 442,90   | 301 120,98   |
| Щит ГРЩ-800А 185 мм, инв.№0000179                    | 28.12.2012 | 1 600,00     | 639,84       | 960,16       | 0,00 | 159,96     | 1 600,00     | 799,80       | 800,20       |
| Щит ГРЩ-800А 185 мм, инв.№0000180                    | 28.12.2012 | 1 600,00     | 639,84       | 960,16       | 0,00 | 159,96     | 1 600,00     | 799,80       | 800,20       |
| Щиты распределительные РЩ-3 - 16 авт, инв.№0000148   | 16.04.2013 | 46 251,00    | 16 958,92    | 29 292,08    | 0,00 | 4 625,16   | 46 251,00    | 21 584,08    | 24 666,92    |
| Щиты распределительные РЩ-4 - 7 авт, инв.№0000149    | 16.04.2013 | 11 563,00    | 4 239,84     | 7 323,16     | 0,00 | 1 156,32   | 11 563,00    | 5 396,16     | 6 166,84     |
| Щиты распределительные РЩ-5 - 7 авт, инв.№0000150    | 16.04.2013 | 11 563,00    | 4 239,84     | 7 323,16     | 0,00 | 1 156,32   | 11 563,00    | 5 396,16     | 6 166,84     |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ № 1/1, инв.№00000025  | 19.09.2012 | 9 255,67     | 2 468,16     | 6 787,51     | 0,00 | 617,04     | 9 255,67     | 3 085,20     | 6 170,47     |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ № 1/10, инв.№00000078 | 19.09.2012 | 9 255,66     | 2 468,16     | 6 787,50     | 0,00 | 617,04     | 9 255,66     | 3 085,20     | 6 170,46     |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ № 1/11, инв.№00000079 | 19.09.2012 | 9 255,66     | 2 468,16     | 6 787,50     | 0,00 | 617,04     | 9 255,66     | 3 085,20     | 6 170,46     |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ № 1/12, инв.№00000080 | 19.09.2012 | 9 255,66     | 2 468,16     | 6 787,50     | 0,00 | 617,04     | 9 255,66     | 3 085,20     | 6 170,46     |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ № 1/2, инв.№00000070  | 19.09.2012 | 9 255,67     | 2 468,16     | 6 787,51     | 0,00 | 617,04     | 9 255,67     | 3 085,20     | 6 170,47     |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ № 1/3, инв.№00000071  | 19.09.2012 | 9 255,67     | 2 468,16     | 6 787,51     | 0,00 | 617,04     | 9 255,67     | 3 085,20     | 6 170,47     |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ № 1/4, инв.№00000072  | 19.09.2012 | 9 255,67     | 2 468,16     | 6 787,51     | 0,00 | 617,04     | 9 255,67     | 3 085,20     | 6 170,47     |



|   |            |            |           |           |      |          |            |           |           |
|---|------------|------------|-----------|-----------|------|----------|------------|-----------|-----------|
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/14, инв.№00000046 | 19.09.2012 | 9 255,63   | 2 468,16  | 6 787,47  | 0,00 | 617,04   | 9 255,63   | 3 085,20  | 6 170,43  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/15, инв.№00000047 | 19.09.2012 | 9 255,63   | 2 468,16  | 6 787,47  | 0,00 | 617,04   | 9 255,63   | 3 085,20  | 6 170,43  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/16, инв.№00000049 | 19.09.2012 | 9 255,63   | 2 468,16  | 6 787,47  | 0,00 | 617,04   | 9 255,63   | 3 085,20  | 6 170,43  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/17, инв.№00000050 | 19.09.2012 | 9 255,64   | 2 468,16  | 6 787,48  | 0,00 | 617,04   | 9 255,64   | 3 085,20  | 6 170,44  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/18, инв.№00000051 | 19.09.2012 | 9 255,64   | 2 468,16  | 6 787,48  | 0,00 | 617,04   | 9 255,64   | 3 085,20  | 6 170,44  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/19, инв.№00000052 | 19.09.2012 | 9 255,64   | 2 468,16  | 6 787,48  | 0,00 | 617,04   | 9 255,64   | 3 085,20  | 6 170,44  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/2, инв.№00000034  | 19.09.2012 | 9 255,63   | 2 468,16  | 6 787,47  | 0,00 | 617,04   | 9 255,63   | 3 085,20  | 6 170,43  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/3, инв.№00000035  | 19.09.2012 | 9 255,63   | 2 468,16  | 6 787,47  | 0,00 | 617,04   | 9 255,63   | 3 085,20  | 6 170,43  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/4, инв.№00000036  | 19.09.2012 | 9 255,63   | 2 468,16  | 6 787,47  | 0,00 | 617,04   | 9 255,63   | 3 085,20  | 6 170,43  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/5, инв.№00000037  | 19.09.2012 | 9 255,63   | 2 468,16  | 6 787,47  | 0,00 | 617,04   | 9 255,63   | 3 085,20  | 6 170,43  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/6, инв.№00000038  | 19.09.2012 | 9 255,63   | 2 468,16  | 6 787,47  | 0,00 | 617,04   | 9 255,63   | 3 085,20  | 6 170,43  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/7, инв.№00000039  | 19.09.2012 | 9 255,63   | 2 468,16  | 6 787,47  | 0,00 | 617,04   | 9 255,63   | 3 085,20  | 6 170,43  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/8, инв.№00000040  | 19.09.2012 | 9 255,63   | 2 468,16  | 6 787,47  | 0,00 | 617,04   | 9 255,63   | 3 085,20  | 6 170,43  |
| Автомат отходящих линий 0,4 кВ №3/9, инв.№00000041  | 19.09.2012 | 9 255,63   | 2 468,16  | 6 787,47  | 0,00 | 617,04   | 9 255,63   | 3 085,20  | 6 170,43  |
| Выключатель масляный 10 кВ 1/1, инв.№00000017       | 19.09.2012 | 121 068,00 | 32 284,80 | 88 783,20 | 0,00 | 8 071,20 | 121 068,00 | 40 356,00 | 80 712,00 |
| Выключатель масляный 10 кВ 1/2, инв.№00000117       | 19.09.2012 | 121 068,00 | 32 284,80 | 88 783,20 | 0,00 | 8 071,20 | 121 068,00 | 40 356,00 | 80 712,00 |
| Выключатель масляный 10 кВ 1/3, инв.№00000118       | 19.09.2012 | 121 068,00 | 32 284,80 | 88 783,20 | 0,00 | 8 071,20 | 121 068,00 | 40 356,00 | 80 712,00 |
| Выключатель масляный 10 кВ 1/4, инв.№00000119       | 19.09.2012 | 121 068,00 | 32 284,80 | 88 783,20 | 0,00 | 8 071,20 | 121 068,00 | 40 356,00 | 80 712,00 |
| Выключатель масляный 10 кВ 1/5, инв.№00000120       | 19.09.2012 | 121 068,00 | 32 284,80 | 88 783,20 | 0,00 | 8 071,20 | 121 068,00 | 40 356,00 | 80 712,00 |
| Выключатель масляный 10 кВ 1/6, инв.№00000116       | 19.09.2012 | 121 068,00 | 32 284,80 | 88 783,20 | 0,00 | 8 071,20 | 121 068,00 | 40 356,00 | 80 712,00 |
| Выключатель масляный 10 кВ 2/1, инв.№00000022       | 19.09.2012 | 70 612,89  | 18 829,92 | 51 782,97 | 0,00 | 4 707,48 | 70 612,89  | 23 537,40 | 47 075,49 |
| Выключатель масляный 10 кВ 2/2, инв.№00000081       | 19.09.2012 | 70 612,89  | 18 829,92 | 51 782,97 | 0,00 | 4 707,48 | 70 612,89  | 23 537,40 | 47 075,49 |
| Выключатель масляный 10 кВ 2/3, инв.№00000082       | 19.09.2012 | 70 612,89  | 18 829,92 | 51 782,97 | 0,00 | 4 707,48 | 70 612,89  | 23 537,40 | 47 075,49 |
| Выключатель масляный 10 кВ 2/4, инв.№00000083       | 19.09.2012 | 70 612,89  | 18 829,92 | 51 782,97 | 0,00 | 4 707,48 | 70 612,89  | 23 537,40 | 47 075,49 |
| Выключатель масляный 10 кВ 2/5, инв.№00000084       | 19.09.2012 | 70 612,89  | 18 829,92 | 51 782,97 | 0,00 | 4 707,48 | 70 612,89  | 23 537,40 | 47 075,49 |

|   |            |            |           |            |      |           |            |           |            |
|---|------------|------------|-----------|------------|------|-----------|------------|-----------|------------|
| Выключатель масляный 10 кВ 2/6, инв.№00000085   | 19.09.2012 | 70 612,89  | 18 829,92 | 51 782,97  | 0,00 | 4 707,48  | 70 612,89  | 23 537,40 | 47 075,49  |
| Выключатель масляный 10 кВ 2/7, инв.№00000086   | 19.09.2012 | 70 612,89  | 18 829,92 | 51 782,97  | 0,00 | 4 707,48  | 70 612,89  | 23 537,40 | 47 075,49  |
| Выключатель масляный 10 кВ 2/8, инв.№00000087   | 19.09.2012 | 70 612,89  | 18 829,92 | 51 782,97  | 0,00 | 4 707,48  | 70 612,89  | 23 537,40 | 47 075,49  |
| Выключатель масляный 10 кВ 2/9, инв.№00000088   | 19.09.2012 | 70 612,88  | 18 829,92 | 51 782,96  | 0,00 | 4 707,48  | 70 612,88  | 23 537,40 | 47 075,48  |
| Выключатель нагрузки 10 кВ, инв.№00000029       | 19.09.2012 | 95 947,00  | 25 585,92 | 70 361,08  | 0,00 | 6 396,48  | 95 947,00  | 31 982,40 | 63 964,60  |
| Выключатель нагрузки 10 кВ, инв.№00000053       | 19.09.2012 | 95 947,00  | 25 585,92 | 70 361,08  | 0,00 | 6 396,48  | 95 947,00  | 31 982,40 | 63 964,60  |
| Выключатель нагрузки 10 кВ, инв.№00000032       | 19.09.2012 | 95 947,00  | 25 585,92 | 70 361,08  | 0,00 | 6 396,48  | 95 947,00  | 31 982,40 | 63 964,60  |
| Выключатель нагрузки 10 кВ 1/1, инв.№00000020   | 19.09.2012 | 95 947,00  | 25 585,92 | 70 361,08  | 0,00 | 6 396,48  | 95 947,00  | 31 982,40 | 63 964,60  |
| Выключатель нагрузки 10 кВ 1/2, инв.№00000107   | 19.09.2012 | 95 947,00  | 25 585,92 | 70 361,08  | 0,00 | 6 396,48  | 95 947,00  | 31 982,40 | 63 964,60  |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 1/1, инв.№00000016  | 19.09.2012 | 197 356,00 | 52 628,16 | 144 727,84 | 0,00 | 13 157,04 | 197 356,00 | 65 785,20 | 131 570,80 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 1/10, инв.№00000129 | 19.09.2012 | 197 356,00 | 52 628,16 | 144 727,84 | 0,00 | 13 157,04 | 197 356,00 | 65 785,20 | 131 570,80 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 1/2, инв.№00000121  | 19.09.2012 | 197 356,00 | 52 628,16 | 144 727,84 | 0,00 | 13 157,04 | 197 356,00 | 65 785,20 | 131 570,80 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 1/3, инв.№00000122  | 19.09.2012 | 197 356,00 | 52 628,16 | 144 727,84 | 0,00 | 13 157,04 | 197 356,00 | 65 785,20 | 131 570,80 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 1/4, инв.№00000123  | 19.09.2012 | 197 356,00 | 52 628,16 | 144 727,84 | 0,00 | 13 157,04 | 197 356,00 | 65 785,20 | 131 570,80 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 1/5, инв.№00000124  | 19.09.2012 | 197 356,00 | 52 628,16 | 144 727,84 | 0,00 | 13 157,04 | 197 356,00 | 65 785,20 | 131 570,80 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 1/6, инв.№00000125  | 19.09.2012 | 197 356,00 | 52 628,16 | 144 727,84 | 0,00 | 13 157,04 | 197 356,00 | 65 785,20 | 131 570,80 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 1/7, инв.№00000126  | 19.09.2012 | 197 356,00 | 52 628,16 | 144 727,84 | 0,00 | 13 157,04 | 197 356,00 | 65 785,20 | 131 570,80 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 1/8, инв.№00000127  | 19.09.2012 | 197 356,00 | 52 628,16 | 144 727,84 | 0,00 | 13 157,04 | 197 356,00 | 65 785,20 | 131 570,80 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 1/9, инв.№00000128  | 19.09.2012 | 197 356,00 | 52 628,16 | 144 727,84 | 0,00 | 13 157,04 | 197 356,00 | 65 785,20 | 131 570,80 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/1, инв.№00000021  | 19.09.2012 | 197 355,95 | 52 628,16 | 144 727,79 | 0,00 | 13 157,04 | 197 355,95 | 65 785,20 | 131 570,75 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/10, инв.№00000097 | 19.09.2012 | 197 355,95 | 52 628,16 | 144 727,79 | 0,00 | 13 157,04 | 197 355,95 | 65 785,20 | 131 570,75 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/11, инв.№00000098 | 19.09.2012 | 197 355,95 | 52 628,16 | 144 727,79 | 0,00 | 13 157,04 | 197 355,95 | 65 785,20 | 131 570,75 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/12, инв.№00000099 | 19.09.2012 | 197 355,95 | 52 628,16 | 144 727,79 | 0,00 | 13 157,04 | 197 355,95 | 65 785,20 | 131 570,75 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/13, инв.№00000100 | 19.09.2012 | 197 355,95 | 52 628,16 | 144 727,79 | 0,00 | 13 157,04 | 197 355,95 | 65 785,20 | 131 570,75 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/14, инв.№00000101 | 19.09.2012 | 197 355,95 | 52 628,16 | 144 727,79 | 0,00 | 13 157,04 | 197 355,95 | 65 785,20 | 131 570,75 |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/15, инв.№00000102 | 19.09.2012 | 197 355,94 | 52 628,16 | 144 727,78 | 0,00 | 13 157,04 | 197 355,94 | 65 785,20 | 131 570,74 |

|  |            |              |              |              |      |            |              |              |              |
|--|------------|--------------|--------------|--------------|------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/16, инв.№00000103        | 19.09.2012 | 197 355,94   | 52 628,16    | 144 727,78   | 0,00 | 13 157,04  | 197 355,94   | 65 785,20    | 131 570,74   |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/17, инв.№00000104        | 19.09.2012 | 197 355,94   | 52 628,16    | 144 727,78   | 0,00 | 13 157,04  | 197 355,94   | 65 785,20    | 131 570,74   |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/18, инв.№00000105        | 19.09.2012 | 197 355,94   | 52 628,16    | 144 727,78   | 0,00 | 13 157,04  | 197 355,94   | 65 785,20    | 131 570,74   |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/19, инв.№00000106        | 19.09.2012 | 197 355,94   | 52 628,16    | 144 727,78   | 0,00 | 13 157,04  | 197 355,94   | 65 785,20    | 131 570,74   |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/2, инв.№00000089         | 19.09.2012 | 197 355,95   | 52 628,16    | 144 727,79   | 0,00 | 13 157,04  | 197 355,95   | 65 785,20    | 131 570,75   |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/3, инв.№00000090         | 19.09.2012 | 197 355,95   | 52 628,16    | 144 727,79   | 0,00 | 13 157,04  | 197 355,95   | 65 785,20    | 131 570,75   |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/4, инв.№00000091         | 19.09.2012 | 197 355,95   | 52 628,16    | 144 727,79   | 0,00 | 13 157,04  | 197 355,95   | 65 785,20    | 131 570,75   |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/5, инв.№00000092         | 19.09.2012 | 197 355,95   | 52 628,16    | 144 727,79   | 0,00 | 13 157,04  | 197 355,95   | 65 785,20    | 131 570,75   |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/6, инв.№00000093         | 19.09.2012 | 197 355,95   | 52 628,16    | 144 727,79   | 0,00 | 13 157,04  | 197 355,95   | 65 785,20    | 131 570,75   |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/7, инв.№00000094         | 19.09.2012 | 197 355,95   | 52 628,16    | 144 727,79   | 0,00 | 13 157,04  | 197 355,95   | 65 785,20    | 131 570,75   |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/8, инв.№00000095         | 19.09.2012 | 197 355,95   | 52 628,16    | 144 727,79   | 0,00 | 13 157,04  | 197 355,95   | 65 785,20    | 131 570,75   |
| Высоковольтная ячейке 10 кВ 2/9, инв.№00000096         | 19.09.2012 | 197 355,95   | 52 628,16    | 144 727,79   | 0,00 | 13 157,04  | 197 355,95   | 65 785,20    | 131 570,75   |
| Кабельная линия КЛ-10 кВ 120 м, инв.№00000008          | 19.09.2012 | 61 202,00    | 16 320,48    | 44 881,52    | 0,00 | 4 080,12   | 61 202,00    | 20 400,60    | 40 801,40    |
| Кабельная линия КЛ-10 кВ 3 м, инв.№00000005            | 19.09.2012 | 1 530,00     | 408,00       | 1 122,00     | 0,00 | 102,00     | 1 530,00     | 510,00       | 1 020,00     |
| Кабельная линия КЛ-10 кВ 3 м, инв.№00000004            | 19.09.2012 | 1 530,00     | 408,00       | 1 122,00     | 0,00 | 102,00     | 1 530,00     | 510,00       | 1 020,00     |
| Кабельная линия КЛ-10 кВ 50 м, инв.№00000007           | 19.09.2012 | 25 501,00    | 6 800,16     | 18 700,84    | 0,00 | 1 700,04   | 25 501,00    | 8 500,20     | 17 000,80    |
| Кабельная линия КЛ-10 кВ 50 м, инв.№00000006           | 19.09.2012 | 25 501,00    | 6 800,16     | 18 700,84    | 0,00 | 1 700,04   | 25 501,00    | 8 500,20     | 17 000,80    |
| Кабельная линия КЛ-10 кВ 96 м, инв.№00000003           | 19.09.2012 | 48 962,00    | 13 056,48    | 35 905,52    | 0,00 | 3 264,12   | 48 962,00    | 16 320,60    | 32 641,40    |
| Кабельная линия КЛ-10 кВ № 115 (3100 м), инв.№00000001 | 19.09.2012 | 8 147 069,00 | 2 172 551,52 | 5 974 517,48 | 0,00 | 543 137,88 | 8 147 069,00 | 2 715 689,40 | 5 431 379,60 |
| Кабельная линия КЛ-10 кВ № 127 (3400 м), инв.№00000002 | 19.09.2012 | 8 935 495,00 | 2 382 798,72 | 6 552 696,28 | 0,00 | 595 699,68 | 8 935 495,00 | 2 978 498,40 | 5 956 996,60 |
| КТП -10/04 однострансформаторная № 345, инв.№0000197   | 29.09.2014 | 211 864,41   | 31 779,54    | 180 084,87   | 0,00 | 14 124,24  | 211 864,41   | 45 903,78    | 165 960,63   |
| КТП -10/04 однострансформаторная № 480, инв.№0000201   | 29.09.2014 | 211 864,41   | 31 779,54    | 180 084,87   | 0,00 | 14 124,24  | 211 864,41   | 45 903,78    | 165 960,63   |
| Разрядчик вентильный 1/1, инв.№00000019                | 19.09.2012 | 2 966,00     | 791,04       | 2 174,96     | 0,00 | 197,76     | 2 966,00     | 988,80       | 1 977,20     |
| Разрядчик вентильный 1/2, инв.№00000109                | 19.09.2012 | 2 966,00     | 791,04       | 2 174,96     | 0,00 | 197,76     | 2 966,00     | 988,80       | 1 977,20     |
| Разрядчик вентильный 1/3, инв.№00000110                | 19.09.2012 | 2 966,00     | 791,04       | 2 174,96     | 0,00 | 197,76     | 2 966,00     | 988,80       | 1 977,20     |
| Разъединитель выносной 10 кВ №1, инв.№00000018         | 19.09.2012 | 34 937,17    | 9 316,80     | 25 620,37    | 0,00 | 2 329,20   | 34 937,17    | 11 646,00    | 23 291,17    |
| Разъединитель выносной 10 кВ №2, инв.№00000111         | 19.09.2012 | 34 937,17    | 9 316,80     | 25 620,37    | 0,00 | 2 329,20   | 34 937,17    | 11 646,00    | 23 291,17    |
| Разъединитель выносной 10 кВ №3, инв.№00000112         | 19.09.2012 | 34 937,17    | 9 316,80     | 25 620,37    | 0,00 | 2 329,20   | 34 937,17    | 11 646,00    | 23 291,17    |

|   |            |              |            |              |           |            |              |            |              |
|---|------------|--------------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|------------|--------------|
| Разъединитель выносной 10 кВ №4, инв.№00000113      | 19.09.2012 | 34 937,17    | 9 316,80   | 25 620,37    | 0,00      | 2 329,20   | 34 937,17    | 11 646,00  | 23 291,17    |
| Разъединитель выносной 10 кВ №5, инв.№00000114      | 19.09.2012 | 34 937,16    | 9 316,80   | 25 620,36    | 0,00      | 2 329,20   | 34 937,16    | 11 646,00  | 23 291,16    |
| Разъединитель выносной 10 кВ №6, инв.№00000115      | 19.09.2012 | 34 937,16    | 9 316,80   | 25 620,36    | 0,00      | 2 329,20   | 34 937,16    | 11 646,00  | 23 291,16    |
| Разъединитель выносной 10 кВ №7, инв.№00000024      | 19.09.2012 | 34 937,00    | 9 316,32   | 25 620,68    | 0,00      | 2 329,08   | 34 937,00    | 11 645,40  | 23 291,60    |
| Распред устройство РУ-0,4 кВ, инв.№00000033         | 19.09.2012 | 834 092,00   | 222 424,32 | 611 667,68   | 0,00      | 55 606,08  | 834 092,00   | 278 030,40 | 556 061,60   |
| Распред устройство РУ-10 кВ, инв.№00000011          | 19.09.2012 | 1 373 204,00 | 366 187,68 | 1 007 016,32 | 0,00      | 91 546,92  | 1 373 204,00 | 457 734,60 | 915 469,40   |
| ТП-076 Восточный, инв.№0000246                      | 01.04.2017 | 0,00         | 0,00       | 0,00         | 52 000,00 | 2 311,12   | 52 000,00    | 2 311,12   | 49 688,88    |
| ТП-10/04кВ-2*630 №029, инв.№0000242                 | 30.12.2016 | 1 638 553,00 | 0,00       | 1 638 553,00 | 0,00      | 109 236,84 | 1 638 553,00 | 109 236,84 | 1 529 316,16 |
| ТП-10/04кВ-2*630 №085, инв.№0000243                 | 30.12.2016 | 1 604 892,00 | 0,00       | 1 604 892,00 | 0,00      | 106 992,84 | 1 604 892,00 | 106 992,84 | 1 497 899,16 |
| ТП-10/04кВ-400 №08, инв.№0000245                    | 30.12.2016 | 780 935,00   | 0,00       | 780 935,00   | 0,00      | 52 062,36  | 780 935,00   | 52 062,36  | 728 872,64   |
| ТП-10/04кВ-400/250 №07, инв.№0000244                | 30.12.2016 | 975 620,00   | 0,00       | 975 620,00   | 0,00      | 65 041,32  | 975 620,00   | 65 041,32  | 910 578,68   |
| Трансформ. подстанц. ТП-1 10/0,4 кВ, инв.№00000012  | 19.09.2012 | 1 373 204,00 | 366 187,68 | 1 007 016,32 | 0,00      | 91 546,92  | 1 373 204,00 | 457 734,60 | 915 469,40   |
| Трансформ. подстанц. ТП-2 10/0,4 кВ, инв.№00000013  | 19.09.2012 | 1 373 204,00 | 366 187,68 | 1 007 016,32 | 0,00      | 91 546,92  | 1 373 204,00 | 457 734,60 | 915 469,40   |
| Трансформ. подстанц. ТП-3 10/0,4 кВ, инв.№00000014  | 19.09.2012 | 1 373 204,00 | 366 187,68 | 1 007 016,32 | 0,00      | 91 546,92  | 1 373 204,00 | 457 734,60 | 915 469,40   |
| Трансформ. подстанц. ТП-4 10/0,4 кВ, инв.№00000015  | 19.09.2012 | 1 373 204,00 | 366 187,68 | 1 007 016,32 | 0,00      | 91 546,92  | 1 373 204,00 | 457 734,60 | 915 469,40   |
| Трансформатор, инв.№00000023                        | 19.09.2012 | 799 049,00   | 213 079,68 | 585 969,32   | 0,00      | 53 269,92  | 799 049,00   | 266 349,60 | 532 699,40   |
| Трансформатор №1а ТМ-10/0,4-1000 кВА, инв.№00000026 | 19.09.2012 | 1 168 306,00 | 311 548,32 | 856 757,68   | 0,00      | 77 887,08  | 1 168 306,00 | 389 435,40 | 778 870,60   |
| Трансформатор №1б ТМ-10/0,4-1000 кВА, инв.№00000069 | 19.09.2012 | 1 168 306,00 | 311 548,32 | 856 757,68   | 0,00      | 77 887,08  | 1 168 306,00 | 389 435,40 | 778 870,60   |
| Трансформатор №2 ТМ-10/0,4-1000 кВА, инв.№00000031  | 19.09.2012 | 1 168 306,00 | 311 548,32 | 856 757,68   | 0,00      | 77 887,08  | 1 168 306,00 | 389 435,40 | 778 870,60   |
| Трансформатор №2 ТМ-10/0,4-630 кВА, инв.№00000028   | 19.09.2012 | 799 049,00   | 213 079,68 | 585 969,32   | 0,00      | 53 269,92  | 799 049,00   | 266 349,60 | 532 699,40   |
| Трансформатор №3 ТМ-10/0,4-630 кВА, инв.№00000054   | 19.09.2012 | 799 049,00   | 213 079,68 | 585 969,32   | 0,00      | 53 269,92  | 799 049,00   | 266 349,60 | 532 699,40   |
| ЦРП-10 кВ, инв.№00000010                            | 19.09.2012 | 1 373 204,00 | 366 187,68 | 1 007 016,32 | 0,00      | 91 546,92  | 1 373 204,00 | 457 734,60 | 915 469,40   |