|  |
| --- |
| **АО "КС ГОРОДА БОРОДИНО"** |
| **Справка-расчет налога на имущество за 1 квартал 2018 г.** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Вид налоговой базы: | Среднегодовая стоимость |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ИФНС, Объект | Инв. номер | Дата ввода в эксплуатацию | Данные для расчета среднегодовой стоимости имущества за налоговый период | Среднегодовая стоимость | Необлагаемая среднегодовая стоимость | Доля стоимости | Налоговая база | Ставка налога | Исчисленная сумма налога (руб.) | Сумманалоговойльготы (руб.) | Сумма авансовых платежей (руб.) | Исчисленная сумма налога, подлежащая уплате в бюджет (руб.) |
| 01.01 | 01.02 | 01.03 | 01.04 | 01.05 | 01.06 | 01.07 | 01.08 | 01.09 | 01.10 | 01.11 | 01.12 | 31.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| ФНС 2448 КПП 244501001 (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ГОРОДА БОРОДИНО") |  |  | 130 528 950,61 | 136 659 608,26 | 135 626 326,57 | 134 593 044,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 134 351 983 |  |  | 134 351 983 |  | 738 936 |  | 738 936 | 738 936 |
| 1 | 1-o этажное здание 1279,33 кв.м. | 00000353 | 15.03.2017 | 4 380 579,22 | 4 354 961,8 | 4 329 344,38 | 4 303 726,96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 342 153,1 |  |  | 4 342 153,1 | 2,2 | 23 881,84 |  | 23 881,84 | 23 881,84 |
| 2 | 1-о этажное железобетонное здание 292,7 кв.м | 00000042 | 15.03.2017 | 379 518,31 | 397 273,59 | 395 054,18 | 392 834,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 391 170,21 |  |  | 391 170,21 | 2,2 | 2 151,44 |  | 2 151,44 | 2 151,44 |
| 3 | 1-о этажное железобетонное здание 292,7 кв.м. | 00000043 | 15.03.2017 | 379 518,31 | 397 273,59 | 395 054,18 | 392 834,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 391 170,21 |  |  | 391 170,21 | 2,2 | 2 151,44 |  | 2 151,44 | 2 151,44 |
| 4 | 1-о этажное здание (котельная ГРП) 91.1 кв.м | 00000053 | 15.03.2017 | 108 856,69 | 113 949,41 | 113 312,82 | 112 676,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 112 198,79 |  |  | 112 198,79 | 2,2 | 617,09 |  | 617,09 | 617,09 |
| 5 | 1-о этажное здание площадью 71,8 кв.м. | 00000054 | 15.03.2017 | 907 236,68 | 949 680,52 | 944 375,04 | 939 069,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 935 090,45 |  |  | 935 090,45 | 2,2 | 5 143 |  | 5 143 | 5 143 |
| 6 | 1-о этажное здание ЦТП площадью 536,8кв.м. | 00000056 | 15.03.2017 | 6 100 423,09 | 6 385 823,01 | 6 350 148,02 | 6 314 473,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 287 716,8 |  |  | 6 287 716,8 | 2,2 | 34 582,44 |  | 34 582,44 | 34 582,44 |
| 7 | 1-о этажное кирпичное здание площадью 81,90 кв.м | 00000058 | 15.03.2017 | 930 746,36 | 974 290,04 | 968 847,08 | 963 404,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 959 321,9 |  |  | 959 321,9 | 2,2 | 5 276,27 |  | 5 276,27 | 5 276,27 |
| 8 | 1-о этажное сооружение площадью 63,30м. | 00000057 | 15.03.2017 | 719 368,53 | 753 023,17 | 748 816,34 | 744 609,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 741 454,39 |  |  | 741 454,39 | 2,2 | 4 078 |  | 4 078 | 4 078 |
| 9 | 2-х этажное здание 744,4 кв.м. ОФИС | 00000354 | 15.03.2017 | 7 022 799,91 | 6 981 730,9 | 6 940 661,89 | 6 899 592,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 961 196,41 |  |  | 6 961 196,41 | 2,2 | 38 286,58 |  | 38 286,58 | 38 286,58 |
| 10 | 2-х этажное кирпичное здание 332,7 кв.м. | 00000055 | 15.03.2017 | 820 473,19 | 858 857,91 | 854 059,82 | 849 261,73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 845 663,16 |  |  | 845 663,16 | 2,2 | 4 651,15 |  | 4 651,15 | 4 651,15 |
| 11 | 2-х этажное нежилое здание площадью 644,3 кв.м | 00000041 | 15.03.2017 | 835 407,22 | 874 490,58 | 869 605,16 | 864 719,74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 861 055,68 |  |  | 861 055,68 | 2,2 | 4 735,81 |  | 4 735,81 | 4 735,81 |
| 12 | 4-х этажное нежилое здание площадью 2636,00 кв.м. | 00000039 | 15.03.2017 | 3 417 870,14 | 3 577 770,46 | 3 557 782,92 | 3 537 795,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 522 804,74 |  |  | 3 522 804,74 | 2,2 | 19 375,42 |  | 19 375,42 | 19 375,42 |
| 13 | 5-ти этажное кирпичное здание 1589,90 кв.м. | 00000040 | 15.03.2017 | 2 061 483,86 | 2 157 927,54 | 2 145 872,08 | 2 133 816,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 124 775,03 |  |  | 2 124 775,03 | 2,2 | 11 686,26 |  | 11 686,26 | 11 686,26 |
| 14 | Автогрейдер ГС-14.02 (код 24серия ХК № 75 49) | БП-ТС0002 | 30.11.2017 | 2 818 800 | 2 766 600 | 2 714 400 | 2 662 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 740 500,01 |  |  | 2 740 500,01 | 2,2 | 15 072,74 |  | 15 072,74 | 15 072,74 |
| 15 | Бурильно-крановая машина БМ-205В на тракторе МТЗ-82.1.57 | БП-ТС0003 | 30.11.2017 | 489 836,07 | 481 672,14 | 473 508,21 | 465 344,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 477 590,18 |  |  | 477 590,18 | 2,2 | 2 626,75 |  | 2 626,75 | 2 626,75 |
| 16 | Вентилятор ВДН-12,5 | 00000125 | 15.03.2017 | 123 666,29 | 136 683,81 | 135 056,62 | 133 429,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 132 209,04 |  |  | 132 209,04 | 2,2 | 727,15 |  | 727,15 | 727,15 |
| 17 | Вентилятор ВДН-12,5 | 00000132 | 15.03.2017 | 123 666,29 | 136 683,81 | 135 056,62 | 133 429,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 132 209,04 |  |  | 132 209,04 | 2,2 | 727,15 |  | 727,15 | 727,15 |
| 18 | Вентилятор ВДН-15 | 00000112 | 15.03.2017 | 37 032,32 | 55 548,48 | 53 233,96 | 50 919,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 49 183,55 |  |  | 49 183,55 | 2,2 | 270,51 |  | 270,51 | 270,51 |
| 19 | Вентилятор ВДН-15 | 00000118 | 15.03.2017 | 37 032,32 | 55 548,48 | 53 233,96 | 50 919,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 49 183,55 |  |  | 49 183,55 | 2,2 | 270,51 |  | 270,51 | 270,51 |
| 20 | Водогрейный котел КВ-ТСВ-20 №1 | 00000175 | 15.03.2017 | 1 041 522,75 | 1 151 156,75 | 1 137 452,5 | 1 123 748,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 113 470,06 |  |  | 1 113 470,06 | 2,2 | 6 124,09 |  | 6 124,09 | 6 124,09 |
| 21 | Водогрейный котел КВ-ТСВ-20 №2 | 00000188 | 15.03.2017 | 1 041 522,75 | 1 151 156,75 | 1 137 452,5 | 1 123 748,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 113 470,06 |  |  | 1 113 470,06 | 2,2 | 6 124,09 |  | 6 124,09 | 6 124,09 |
| 22 | Водогрейный котел КВ-ТСВ-20 №3 | 00000206 | 15.03.2017 | 1 041 522,75 | 1 151 156,75 | 1 137 452,5 | 1 123 748,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 113 470,06 |  |  | 1 113 470,06 | 2,2 | 6 124,09 |  | 6 124,09 | 6 124,09 |
| 23 | Водогрейный котел КВ-ТСВ-20 №4 | 00000224 | 15.03.2017 | 1 041 522,75 | 1 151 156,75 | 1 137 452,5 | 1 123 748,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 113 470,06 |  |  | 1 113 470,06 | 2,2 | 6 124,09 |  | 6 124,09 | 6 124,09 |
| 24 | Воздухоподогреватель | 00000110 | 15.03.2017 | 55 502,08 | 83 253,12 | 79 784,24 | 76 315,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 73 713,7 |  |  | 73 713,7 | 2,2 | 405,43 |  | 405,43 | 405,43 |
| 25 | Воздухоподогреватель | 00000116 | 15.03.2017 | 55 502,08 | 83 253,12 | 79 784,24 | 76 315,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 73 713,7 |  |  | 73 713,7 | 2,2 | 405,43 |  | 405,43 | 405,43 |
| 26 | Воздухоподогреватель (728 м3) | 00000178 | 15.03.2017 | 116 605,48 | 128 879,72 | 127 345,44 | 125 811,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 124 660,45 |  |  | 124 660,45 | 2,2 | 685,63 |  | 685,63 | 685,63 |
| 27 | Воздухоподогреватель (728 м3) | 00000196 | 15.03.2017 | 116 605,48 | 128 879,72 | 127 345,44 | 125 811,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 124 660,45 |  |  | 124 660,45 | 2,2 | 685,63 |  | 685,63 | 685,63 |
| 28 | Воздухоподогреватель (728 м3) | 00000214 | 15.03.2017 | 116 605,48 | 128 879,72 | 127 345,44 | 125 811,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 124 660,45 |  |  | 124 660,45 | 2,2 | 685,63 |  | 685,63 | 685,63 |
| 29 | Воздухоподогреватель (728 м3) | 00000227 | 15.03.2017 | 116 605,48 | 128 879,72 | 127 345,44 | 125 811,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 124 660,45 |  |  | 124 660,45 | 2,2 | 685,63 |  | 685,63 | 685,63 |
| 30 | Воздухоподогреватель ВП-228 | 00000123 | 15.03.2017 | 107 134,97 | 118 412,33 | 117 002,66 | 115 592,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 114 535,74 |  |  | 114 535,74 | 2,2 | 629,95 |  | 629,95 | 629,95 |
| 31 | Воздухоподогреватель ВП-228 | 00000130 | 15.03.2017 | 107 134,97 | 118 412,33 | 117 002,66 | 115 592,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 114 535,74 |  |  | 114 535,74 | 2,2 | 629,95 |  | 629,95 | 629,95 |
| 32 | Вторичная дробилка 1 пот ОЦД-50 | 00000167 | 15.03.2017 | 34 272 | 51 408 | 49 266 | 47 124 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45 517,5 |  |  | 45 517,5 | 2,2 | 250,35 |  | 250,35 | 250,35 |
| 33 | Вторичная дробилка 2 пот ОЦД-50 | 00000168 | 15.03.2017 | 34 272 | 51 408 | 49 266 | 47 124 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45 517,5 |  |  | 45 517,5 | 2,2 | 250,35 |  | 250,35 | 250,35 |
| 34 | Галерея топливоподачи площадью 153,10 кв.м. | 00000044 | 15.03.2017 | 198 511,08 | 207 798,12 | 206 637,24 | 205 476,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 204 605,7 |  |  | 204 605,7 | 2,2 | 1 125,33 |  | 1 125,33 | 1 125,33 |
| 35 | Грузовой (специальный) ЗИЛ 433362МДК4333 (Н821 УВ24) | БП-ТС0004 | 27.12.2017 | 208 150 | 205 701,18 | 203 252,36 | 200 803,54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 204 476,77 |  |  | 204 476,77 | 2,2 | 1 124,62 |  | 1 124,62 | 1 124,62 |
| 36 | Грузовой ГАЗ -33021(М431УР24) | БП-ТС0005 | 27.12.2017 | 101 170 | 99 483,83 | 97 797,66 | 96 111,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 98 640,75 |  |  | 98 640,75 | 2,2 | 542,52 |  | 542,52 | 542,52 |
| 37 | Грузовой УАЗ 3909 (рег.знак М429УР24) | БП-ТС0006 | 27.12.2017 | 57 325 | 56 369,58 | 55 414,16 | 54 458,74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55 891,87 |  |  | 55 891,87 | 2,2 | 307,41 |  | 307,41 | 307,41 |
| 38 | Дробилка ДДЗ-4 №1 | 00000265 | 15.03.2017 | 169 095,54 | 186 895,06 | 184 670,12 | 182 445,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 180 776,48 |  |  | 180 776,48 | 2,2 | 994,27 |  | 994,27 | 994,27 |
| 39 | Дробилка угольная ДДЗ-4 №2 | 00000270 | 15.03.2017 | 169 095,54 | 186 895,06 | 184 670,12 | 182 445,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 180 776,48 |  |  | 180 776,48 | 2,2 | 994,27 |  | 994,27 | 994,27 |
| 40 | Дутьевой вентилятор ВДН-15 | 00000183 | 15.03.2017 | 55 689,6 | 83 534,4 | 80 053,8 | 76 573,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 73 962,75 |  |  | 73 962,75 | 2,2 | 406,8 |  | 406,8 | 406,8 |
| 41 | Дутьевой вентилятор ВДН-15 | 00000201 | 15.03.2017 | 55 689,6 | 83 534,4 | 80 053,8 | 76 573,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 73 962,75 |  |  | 73 962,75 | 2,2 | 406,8 |  | 406,8 | 406,8 |
| 42 | Дутьевой вентилятор ВДН-15 | 00000219 | 15.03.2017 | 55 689,6 | 83 534,4 | 80 053,8 | 76 573,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 73 962,75 |  |  | 73 962,75 | 2,2 | 406,8 |  | 406,8 | 406,8 |
| 43 | Дутьевой вентилятор ВДН-15 | 00000232 | 15.03.2017 | 55 689,6 | 83 534,4 | 80 053,8 | 76 573,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 73 962,75 |  |  | 73 962,75 | 2,2 | 406,8 |  | 406,8 | 406,8 |
| 44 | Дымосос ДН-15 | 00000124 | 15.03.2017 | 57 822,08 | 86 733,12 | 83 119,24 | 79 505,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 76 794,95 |  |  | 76 794,95 | 2,2 | 422,37 |  | 422,37 | 422,37 |
| 45 | Дымосос ДН-15 | 00000131 | 15.03.2017 | 57 822,08 | 86 733,12 | 83 119,24 | 79 505,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 76 794,95 |  |  | 76 794,95 | 2,2 | 422,37 |  | 422,37 | 422,37 |
| 46 | Дымосос ДН-17 | 00000111 | 15.03.2017 | 93 996,8 | 103 891,2 | 102 654,4 | 101 417,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 490 |  |  | 100 490 | 2,2 | 552,7 |  | 552,7 | 552,7 |
| 47 | Дымосос ДН-17 | 00000117 | 15.03.2017 | 93 996,8 | 103 891,2 | 102 654,4 | 101 417,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 490 |  |  | 100 490 | 2,2 | 552,7 |  | 552,7 | 552,7 |
| 48 | Дымосос ДН-17 | 00000187 | 15.03.2017 | 131 953,84 | 145 843,76 | 144 107,52 | 142 371,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 141 069,1 |  |  | 141 069,1 | 2,2 | 775,88 |  | 775,88 | 775,88 |
| 49 | Дымосос ДН-17 | 00000205 | 15.03.2017 | 131 953,84 | 145 843,76 | 144 107,52 | 142 371,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 141 069,1 |  |  | 141 069,1 | 2,2 | 775,88 |  | 775,88 | 775,88 |
| 50 | Дымосос ДН-17 | 00000223 | 15.03.2017 | 131 953,84 | 145 843,76 | 144 107,52 | 142 371,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 141 069,1 |  |  | 141 069,1 | 2,2 | 775,88 |  | 775,88 | 775,88 |
| 51 | Дымосос ДН-17 | 00000236 | 15.03.2017 | 147 580 | 145 843,76 | 144 107,52 | 142 371,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 144 975,64 |  |  | 144 975,64 | 2,2 | 797,37 |  | 797,37 | 797,37 |
| 52 | Котел №2 ДКВР 10/13 | 00000085 | 15.03.2017 | 352 073,14 | 389 133,46 | 384 500,92 | 379 868,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 376 393,98 |  |  | 376 393,98 | 2,2 | 2 070,17 |  | 2 070,17 | 2 070,17 |
| 53 | Котел №3 ДКВР 10/13 | 00000091 | 15.03.2017 | 352 073,14 | 389 133,46 | 384 500,92 | 379 868,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 376 393,98 |  |  | 376 393,98 | 2,2 | 2 070,17 |  | 2 070,17 | 2 070,17 |
| 54 | Котел №4 ДКВР 10/13 | 00000097 | 15.03.2017 | 352 073,14 | 389 133,46 | 384 500,92 | 379 868,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 376 393,98 |  |  | 376 393,98 | 2,2 | 2 070,17 |  | 2 070,17 | 2 070,17 |
| 55 | Котел №5 ДКВР 10/23 | 00000103 | 15.03.2017 | 352 073,14 | 389 133,46 | 384 500,92 | 379 868,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 376 393,98 |  |  | 376 393,98 | 2,2 | 2 070,17 |  | 2 070,17 | 2 070,17 |
| 56 | Котел №6 КВ-ТСВ-20 | 00000109 | 15.03.2017 | 692 586,18 | 765 490,02 | 756 377,04 | 747 264,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 740 429,33 |  |  | 740 429,33 | 2,2 | 4 072,36 |  | 4 072,36 | 4 072,36 |
| 57 | Котел №7 КВ-ТСВ-20 | 00000115 | 15.03.2017 | 692 586,18 | 765 490,02 | 756 377,04 | 747 264,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 740 429,33 |  |  | 740 429,33 | 2,2 | 4 072,36 |  | 4 072,36 | 4 072,36 |
| 58 | Котел №8,реконструкция КВ-ТСВ-20 | 00000121 | 15.03.2017 | 956 932,11 | 1 057 661,79 | 1 045 070,58 | 1 032 479,37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 023 035,96 |  |  | 1 023 035,96 | 2,2 | 5 626,7 |  | 5 626,7 | 5 626,7 |
| 59 | Котел №9,реконструкция КВ-ТСВ-20 | 00000128 | 15.03.2017 | 956 932,11 | 1 057 661,79 | 1 045 070,58 | 1 032 479,37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 023 035,96 |  |  | 1 023 035,96 | 2,2 | 5 626,7 |  | 5 626,7 | 5 626,7 |
| 60 | Легковой УАЗ 3962 (рег.знак О396ТЕ24) | БП-ТС0007 | 29.12.2017 | 39 550 | 38 890,83 | 38 231,66 | 37 572,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 38 561,25 |  |  | 38 561,25 | 2,2 | 212,09 |  | 212,09 | 212,09 |
| 61 | Магистральные сети теплоснабжения,прот-ью 1901,8м. | 00000032 | 15.03.2017 | 1 328 134,38 | 1 423 855,82 | 1 411 890,64 | 1 399 925,46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 390 951,58 |  |  | 1 390 951,58 | 2,2 | 7 650,23 |  | 7 650,23 | 7 650,23 |
| 62 | Надземная и подземная теплосеть,протяженностью 891 | 00000012 | 15.03.2017 | 622 235,43 | 667 081,27 | 661 475,54 | 655 869,81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 651 665,51 |  |  | 651 665,51 | 2,2 | 3 584,16 |  | 3 584,16 | 3 584,16 |
| 63 | Насосная станция подкачки 51,2 кв.м | 00000059 | 15.03.2017 | 516 773,37 | 540 949,93 | 537 927,86 | 534 905,79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 532 639,24 |  |  | 532 639,24 | 2,2 | 2 929,52 |  | 2 929,52 | 2 929,52 |
| 64 | Нежилое здание 1104,54 кв.м. | КС-ЗД0001 | 08.11.2017 | 6 984 372,16 | 6 945 353,32 | 6 906 334,48 | 6 867 315,64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 925 843,91 |  |  | 6 925 843,91 | 2,2 | 38 092,14 |  | 38 092,14 | 38 092,14 |
| 65 | Нежилое здание 798,0 кв.м | КС-ЗД0002 | 08.11.2017 | 6 659 611,47 | 6 622 406,94 | 6 585 202,41 | 6 547 997,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 603 804,69 |  |  | 6 603 804,69 | 2,2 | 36 320,92 |  | 36 320,92 | 36 320,92 |
| 66 | Нежилое здание 892,6 кв.м | КС-ЗД0003 | 08.11.2017 | 5 948 357,83 | 5 928 463,66 | 5 908 569,49 | 5 888 675,32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 918 516,59 |  |  | 5 918 516,59 | 2,2 | 32 551,84 |  | 32 551,84 | 32 551,84 |
| 67 | Нежилое здание площадью 113,8 кв.м. | 00000050 | 15.03.2017 | 1 293 271,09 | 1 353 775,01 | 1 346 212,02 | 1 338 649,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 332 976,79 |  |  | 1 332 976,79 | 2,2 | 7 331,37 |  | 7 331,37 | 7 331,37 |
| 68 | Нежилое здание площадью 1289,2 кв.м. | 00000045 | 15.03.2017 | 11 373 383,82 | 11 905 471,98 | 11 838 960,96 | 11 772 449,94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 722 566,7 |  |  | 11 722 566,7 | 2,2 | 64 474,12 |  | 64 474,12 | 64 474,12 |
| 69 | Нежилое здание площадью 3777,6 кв.м. | 00000047 | 15.03.2017 | 28 524 126,16 | 29 858 588,24 | 29 691 780,48 | 29 524 972,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 29 399 867,07 |  |  | 29 399 867,07 | 2,2 | 161 699,28 |  | 161 699,28 | 161 699,28 |
| 70 | Нежилое здание площадью 41,6 кв.м. | 00000049 | 15.03.2017 | 472 759,88 | 494 877,32 | 492 112,64 | 489 347,96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 487 274,45 |  |  | 487 274,45 | 2,2 | 2 680,01 |  | 2 680,01 | 2 680,01 |
| 71 | Нежилое здание площадью 44,2 кв.м. | 00000048 | 15.03.2017 | 502 307,77 | 525 807,53 | 522 870,06 | 519 932,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 517 729,49 |  |  | 517 729,49 | 2,2 | 2 847,51 |  | 2 847,51 | 2 847,51 |
| 72 | Нежилое здание площадью 52,5 кв.м. | 00000046 | 15.03.2017 | 596 632,28 | 624 544,92 | 621 055,84 | 617 566,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 614 949,95 |  |  | 614 949,95 | 2,2 | 3 382,23 |  | 3 382,23 | 3 382,23 |
| 73 | Нежилое здание площадью 69,3 кв.м | 00000051 | 15.03.2017 | 699 461,22 | 732 184,58 | 728 094,16 | 724 003,74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 720 935,93 |  |  | 720 935,93 | 2,2 | 3 965,15 |  | 3 965,15 | 3 965,15 |
| 74 | Нежилое здание площадью 86,1 кв.м. | 00000052 | 15.03.2017 | 869 027,73 | 909 683,97 | 904 601,94 | 899 519,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 895 708,39 |  |  | 895 708,39 | 2,2 | 4 926,4 |  | 4 926,4 | 4 926,4 |
| 75 | Паровой бойлер | 00000157 | 15.03.2017 | 45 248,64 | 67 872,96 | 65 044,92 | 62 216,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 095,85 |  |  | 60 095,85 | 2,2 | 330,53 |  | 330,53 | 330,53 |
| 76 | Первичная дробилка 2-валковая 1 пот | 00000163 | 15.03.2017 | 34 272 | 51 408 | 49 266 | 47 124 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45 517,5 |  |  | 45 517,5 | 2,2 | 250,35 |  | 250,35 | 250,35 |
| 77 | Первичная дробилка 2-валковая 2 пот | 00000164 | 15.03.2017 | 34 272 | 51 408 | 49 266 | 47 124 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45 517,5 |  |  | 45 517,5 | 2,2 | 250,35 |  | 250,35 | 250,35 |
| 78 | Подземная теплосеть,протяженностью 194,4м. | 00000021 | 15.03.2017 | 135 760,37 | 145 544,93 | 144 321,86 | 143 098,79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 142 181,49 |  |  | 142 181,49 | 2,2 | 782 |  | 782 | 782 |
| 79 | Подземная теплосеть,протяженностью 341,2м. | 00000013 | 15.03.2017 | 238 279,06 | 255 452,34 | 253 305,68 | 251 159,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 249 549,03 |  |  | 249 549,03 | 2,2 | 1 372,52 |  | 1 372,52 | 1 372,52 |
| 80 | Подогреватель подпит.воды ППВ №1 | 00000316 | 15.03.2017 | 30 155,52 | 45 233,28 | 43 348,56 | 41 463,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 050,3 |  |  | 40 050,3 | 2,2 | 220,28 |  | 220,28 | 220,28 |
| 81 | Подогреватель подпит.воды ППВ №2 | 00000317 | 15.03.2017 | 30 155,52 | 45 233,28 | 43 348,56 | 41 463,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 050,3 |  |  | 40 050,3 | 2,2 | 220,28 |  | 220,28 | 220,28 |
| 82 | Система возврата уноса с бункером | 00000186 | 15.03.2017 | 35 277,44 | 52 916,16 | 50 711,32 | 48 506,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 46 852,85 |  |  | 46 852,85 | 2,2 | 257,69 |  | 257,69 | 257,69 |
| 83 | Система возврата уноса с бункером | 00000204 | 15.03.2017 | 35 277,44 | 52 916,16 | 50 711,32 | 48 506,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 46 852,85 |  |  | 46 852,85 | 2,2 | 257,69 |  | 257,69 | 257,69 |
| 84 | Система возврата уноса с бункером | 00000222 | 15.03.2017 | 35 277,44 | 52 916,16 | 50 711,32 | 48 506,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 46 852,85 |  |  | 46 852,85 | 2,2 | 257,69 |  | 257,69 | 257,69 |
| 85 | Система возврата уноса с бункером | 00000235 | 15.03.2017 | 35 277,44 | 52 916,16 | 50 711,32 | 48 506,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 46 852,85 |  |  | 46 852,85 | 2,2 | 257,69 |  | 257,69 | 257,69 |
| 86 | Сооружение ком-го хоз-ва,протяженностью 153м. | 00000037 | 15.03.2017 | 106 848,6 | 114 549,4 | 113 586,8 | 112 624,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 111 902,25 |  |  | 111 902,25 | 2,2 | 615,46 |  | 615,46 | 615,46 |
| 87 | Сооружение ком-го хоз-ва,протяженностью 43м. | 00000036 | 15.03.2017 | 30 029,23 | 32 193,47 | 31 922,94 | 31 652,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31 449,51 |  |  | 31 449,51 | 2,2 | 172,97 |  | 172,97 | 172,97 |
| 88 | Станок ленточный ПЛП Астра | КС-ОС0001 | 08.11.2017 | 66 025,95 | 64 191,9 | 62 357,85 | 60 523,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 63 274,88 |  |  | 63 274,88 | 2,2 | 348,01 |  | 348,01 | 348,01 |
| 89 | Тепловая сеть,протяженность 145,0м. | 00000024 | 15.03.2017 | 101 261,57 | 108 559,73 | 107 647,46 | 106 735,19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 106 050,99 |  |  | 106 050,99 | 2,2 | 583,28 |  | 583,28 | 583,28 |
| 90 | Тепловая сеть,протяженность 240,0м. | 00000022 | 15.03.2017 | 167 605,36 | 179 685,04 | 178 175,08 | 176 665,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 175 532,65 |  |  | 175 532,65 | 2,2 | 965,43 |  | 965,43 | 965,43 |
| 91 | Тепловая сеть,протяженность 90,0м. | 00000023 | 15.03.2017 | 62 851,93 | 67 381,77 | 66 815,54 | 66 249,31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65 824,64 |  |  | 65 824,64 | 2,2 | 362,04 |  | 362,04 | 362,04 |
| 92 | Тепловая сеть,протяженностью 168,55м. | 00000015 | 15.03.2017 | 117 708,13 | 126 191,57 | 125 131,14 | 124 070,71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 123 275,39 |  |  | 123 275,39 | 2,2 | 678,01 |  | 678,01 | 678,01 |
| 93 | Тепловая сеть,протяженностью 178,16м. | 00000016 | 15.03.2017 | 124 418,99 | 133 386,11 | 132 265,22 | 131 144,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 130 303,66 |  |  | 130 303,66 | 2,2 | 716,67 |  | 716,67 | 716,67 |
| 94 | Тепловая сеть,протяженностью 178м. | 00000014 | 15.03.2017 | 124 307,08 | 133 266,12 | 132 146,24 | 131 026,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 130 186,45 |  |  | 130 186,45 | 2,2 | 716,03 |  | 716,03 | 716,03 |
| 95 | Тепловая сеть,протяженностью 194,0м. | 00000020 | 15.03.2017 | 135 481,05 | 145 245,45 | 144 024,9 | 142 804,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 141 888,94 |  |  | 141 888,94 | 2,2 | 780,39 |  | 780,39 | 780,39 |
| 96 | Тепловая сеть,протяженностью 249,0м. | 00000017 | 15.03.2017 | 173 890,78 | 186 423,42 | 184 856,84 | 183 290,26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 182 115,33 |  |  | 182 115,33 | 2,2 | 1 001,63 |  | 1 001,63 | 1 001,63 |
| 97 | Тепловая сеть,протяженностью 287,0м. | 00000018 | 15.03.2017 | 200 428,06 | 214 873,34 | 213 067,68 | 211 262,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 209 907,78 |  |  | 209 907,78 | 2,2 | 1 154,49 |  | 1 154,49 | 1 154,49 |
| 98 | Тепловая сеть,протяженностью 30,0м. | 00000019 | 15.03.2017 | 20 950,34 | 22 460,26 | 22 271,52 | 22 082,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 941,23 |  |  | 21 941,23 | 2,2 | 120,68 |  | 120,68 | 120,68 |
| 99 | Тепловая сеть,протяженностью 718,94м. | 00000028 | 15.03.2017 | 502 076,11 | 538 261,79 | 533 738,58 | 529 215,37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 525 822,96 |  |  | 525 822,96 | 2,2 | 2 892,03 |  | 2 892,03 | 2 892,03 |
| 100 | Тепловая трасса от УТ-14 по ул.Бородинской | 00000030 | 15.03.2017 | 414 404,58 | 444 271,62 | 440 538,24 | 436 804,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 434 004,83 |  |  | 434 004,83 | 2,2 | 2 387,03 |  | 2 387,03 | 2 387,03 |
| 101 | Тепловая трасса протяженностью 2314,7п.м. | 00000001 | 15.03.2017 | 1 616 485,63 | 1 732 989,07 | 1 718 426,14 | 1 703 863,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 692 941,01 |  |  | 1 692 941,01 | 2,2 | 9 311,18 |  | 9 311,18 | 9 311,18 |
| 102 | Тепловая трасса,протяженностью 2002м. | 00000025 | 15.03.2017 | 1 398 109,78 | 1 498 874,42 | 1 486 278,84 | 1 473 683,26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 464 236,58 |  |  | 1 464 236,58 | 2,2 | 8 053,3 |  | 8 053,3 | 8 053,3 |
| 103 | Тепловая трасса,протяженностью 35,00м. | 00000034 | 15.03.2017 | 24 442,2 | 26 203,8 | 25 983,6 | 25 763,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 598,25 |  |  | 25 598,25 | 2,2 | 140,79 |  | 140,79 | 140,79 |
| 104 | Тепловая трасса,протяженностью 96,0м. | 00000027 | 15.03.2017 | 67 042,18 | 71 874,02 | 71 270,04 | 70 666,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 213,08 |  |  | 70 213,08 | 2,2 | 386,17 |  | 386,17 | 386,17 |
| 105 | Тепловые магистральные сети,протяженностью 864,01м | 00000029 | 15.03.2017 | 603 386,72 | 646 874,08 | 641 438,16 | 636 002,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 631 925,3 |  |  | 631 925,3 | 2,2 | 3 475,59 |  | 3 475,59 | 3 475,59 |
| 106 | Тепловые сети,протяженностью 1473,5м. | 00000005 | 15.03.2017 | 1 029 028,23 | 1 103 192,47 | 1 093 921,94 | 1 084 651,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 077 698,51 |  |  | 1 077 698,51 | 2,2 | 5 927,34 |  | 5 927,34 | 5 927,34 |
| 107 | Тепловые сети,протяженностью 1711,7м. | 00000011 | 15.03.2017 | 1 195 376,56 | 1 281 529,84 | 1 270 760,68 | 1 259 991,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 251 914,65 |  |  | 1 251 914,65 | 2,2 | 6 885,53 |  | 6 885,53 | 6 885,53 |
| 108 | Тепловые сети,протяженностью 1726,7м. | 00000010 | 15.03.2017 | 1 205 852,23 | 1 292 760,47 | 1 281 896,94 | 1 271 033,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 262 885,76 |  |  | 1 262 885,76 | 2,2 | 6 945,87 |  | 6 945,87 | 6 945,87 |
| 109 | Тепловые сети,протяженностью 203,1м | 00000007 | 15.03.2017 | 141 835,8 | 152 058,2 | 150 780,4 | 149 502,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 148 544,25 |  |  | 148 544,25 | 2,2 | 816,99 |  | 816,99 | 816,99 |
| 110 | Тепловые сети,протяженностью 2223,0 | 00000008 | 15.03.2017 | 1 552 446,91 | 1 664 334,99 | 1 650 348,98 | 1 636 362,97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 625 873,46 |  |  | 1 625 873,46 | 2,2 | 8 942,31 |  | 8 942,31 | 8 942,31 |
| 111 | Тепловые сети,протяженностью 325,0м. | 00000033 | 15.03.2017 | 226 966,34 | 243 324,26 | 241 279,52 | 239 234,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 237 701,23 |  |  | 237 701,23 | 2,2 | 1 307,36 |  | 1 307,36 | 1 307,36 |
| 112 | Тепловые сети,протяженностью 694,0м. | 00000035 | 15.03.2017 | 484 659,3 | 519 589,7 | 515 223,4 | 510 857,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 507 582,38 |  |  | 507 582,38 | 2,2 | 2 791,7 |  | 2 791,7 | 2 791,7 |
| 113 | Тепловые сети,протяженностью 746,5м | 00000004 | 15.03.2017 | 521 323,51 | 558 896,39 | 554 199,78 | 549 503,17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 545 980,71 |  |  | 545 980,71 | 2,2 | 3 002,89 |  | 3 002,89 | 3 002,89 |
| 114 | Тепловые сети,протяженностью 997,5м. | 00000009 | 15.03.2017 | 696 610,98 | 746 817,22 | 740 541,44 | 734 265,66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 729 558,83 |  |  | 729 558,83 | 2,2 | 4 012,57 |  | 4 012,57 | 4 012,57 |
| 115 | Тепловые сети.протяженностью 1467,5м | 00000006 | 15.03.2017 | 1 024 837,98 | 1 098 700,22 | 1 089 467,44 | 1 080 234,66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 073 310,08 |  |  | 1 073 310,08 | 2,2 | 5 903,21 |  | 5 903,21 | 5 903,21 |
| 116 | Теплообменник ХВО - блок №1 | 00000276 | 15.03.2017 | 92 562,63 | 102 306,07 | 101 088,14 | 99 870,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 98 956,76 |  |  | 98 956,76 | 2,2 | 544,26 |  | 544,26 | 544,26 |
| 117 | Теплообменник ХВО - блок №2 | 00000277 | 15.03.2017 | 92 562,63 | 102 306,07 | 101 088,14 | 99 870,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 98 956,76 |  |  | 98 956,76 | 2,2 | 544,26 |  | 544,26 | 544,26 |
| 118 | Теплообменный аппарат ТОА №1 | 00000332 | 15.03.2017 | 30 155,52 | 45 233,28 | 43 348,56 | 41 463,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 050,3 |  |  | 40 050,3 | 2,2 | 220,28 |  | 220,28 | 220,28 |
| 119 | Теплообменный аппарат ТОА №2 | 00000333 | 15.03.2017 | 60 227,2 | 90 340,8 | 86 576,6 | 82 812,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 79 989,25 |  |  | 79 989,25 | 2,2 | 439,94 |  | 439,94 | 439,94 |
| 120 | Теплообменный аппарат ТОА ПСВ № 1 | 00000307 | 15.03.2017 | 26 083,84 | 39 125,76 | 37 495,52 | 35 865,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 642,6 |  |  | 34 642,6 | 2,2 | 190,53 |  | 190,53 | 190,53 |
| 121 | Теплообменный аппарат ТОА ПСВ № 2 | 00000308 | 15.03.2017 | 30 155,52 | 45 233,28 | 43 348,56 | 41 463,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 050,3 |  |  | 40 050,3 | 2,2 | 220,28 |  | 220,28 | 220,28 |
| 122 | Теплообменный аппарат ТОА ПСВ № 3 | 00000309 | 15.03.2017 | 30 155,52 | 45 233,28 | 43 348,56 | 41 463,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 050,3 |  |  | 40 050,3 | 2,2 | 220,28 |  | 220,28 | 220,28 |
| 123 | Теплообменный аппарат ТОА ПСВ № 4 | 00000310 | 15.03.2017 | 26 083,84 | 39 125,76 | 37 495,52 | 35 865,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 642,6 |  |  | 34 642,6 | 2,2 | 190,53 |  | 190,53 | 190,53 |
| 124 | Теплообменный аппарат ТОА ПСВ № 5 | 00000311 | 15.03.2017 | 26 083,84 | 39 125,76 | 37 495,52 | 35 865,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 642,6 |  |  | 34 642,6 | 2,2 | 190,53 |  | 190,53 | 190,53 |
| 125 | Теплообменный аппарат ТОА ПСВ № 6 | 00000312 | 15.03.2017 | 60 227,2 | 90 340,8 | 86 576,6 | 82 812,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 79 989,25 |  |  | 79 989,25 | 2,2 | 439,94 |  | 439,94 | 439,94 |
| 126 | Теплосеть,протяженностью 532,0м. | 00000031 | 15.03.2017 | 371 525,28 | 398 301,92 | 394 954,84 | 391 607,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 389 097,45 |  |  | 389 097,45 | 2,2 | 2 140,04 |  | 2 140,04 | 2 140,04 |
| 127 | Теплосеть,протяженностью 995м. | 00000026 | 15.03.2017 | 694 864,64 | 744 944,96 | 738 684,92 | 732 424,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 727 729,85 |  |  | 727 729,85 | 2,2 | 4 002,51 |  | 4 002,51 | 4 002,51 |
| 128 | Топка РПК | 00000089 | 15.03.2017 | 31 989,76 | 47 984,64 | 45 985,28 | 43 985,92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42 486,4 |  |  | 42 486,4 | 2,2 | 233,68 |  | 233,68 | 233,68 |
| 129 | Топка РПК | 00000095 | 15.03.2017 | 31 989,76 | 47 984,64 | 45 985,28 | 43 985,92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42 486,4 |  |  | 42 486,4 | 2,2 | 233,68 |  | 233,68 | 233,68 |
| 130 | Топка РПК | 00000101 | 15.03.2017 | 31 989,76 | 47 984,64 | 45 985,28 | 43 985,92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42 486,4 |  |  | 42 486,4 | 2,2 | 233,68 |  | 233,68 | 233,68 |
| 131 | Топка РПК | 00000107 | 15.03.2017 | 31 989,76 | 47 984,64 | 45 985,28 | 43 985,92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42 486,4 |  |  | 42 486,4 | 2,2 | 233,68 |  | 233,68 | 233,68 |
| 132 | Топка ТЧЗМ | 00000113 | 15.03.2017 | 304 491,77 | 336 543,53 | 332 537,06 | 328 530,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 325 525,74 |  |  | 325 525,74 | 2,2 | 1 790,39 |  | 1 790,39 | 1 790,39 |
| 133 | Топка ТЧЗМ | 00000119 | 15.03.2017 | 304 491,77 | 336 543,53 | 332 537,06 | 328 530,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 325 525,74 |  |  | 325 525,74 | 2,2 | 1 790,39 |  | 1 790,39 | 1 790,39 |
| 134 | Топка ТЧЗМ | 00000126 | 15.03.2017 | 304 491,77 | 336 543,53 | 332 537,06 | 328 530,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 325 525,74 |  |  | 325 525,74 | 2,2 | 1 790,39 |  | 1 790,39 | 1 790,39 |
| 135 | Топка ТЧЗМ | 00000133 | 15.03.2017 | 304 491,77 | 336 543,53 | 332 537,06 | 328 530,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 325 525,74 |  |  | 325 525,74 | 2,2 | 1 790,39 |  | 1 790,39 | 1 790,39 |
| 136 | Топка ТЧЗМ | 00000179 | 15.03.2017 | 314 931,44 | 348 082,16 | 343 938,32 | 339 794,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 336 686,6 |  |  | 336 686,6 | 2,2 | 1 851,78 |  | 1 851,78 | 1 851,78 |
| 137 | Топка ТЧЗМ | 00000197 | 15.03.2017 | 314 931,44 | 348 082,16 | 343 938,32 | 339 794,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 336 686,6 |  |  | 336 686,6 | 2,2 | 1 851,78 |  | 1 851,78 | 1 851,78 |
| 138 | Топка ТЧЗМ | 00000215 | 15.03.2017 | 304 491,77 | 336 543,53 | 332 537,06 | 328 530,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 325 525,74 |  |  | 325 525,74 | 2,2 | 1 790,39 |  | 1 790,39 | 1 790,39 |
| 139 | Топка ТЧЗМ | 00000228 | 15.03.2017 | 304 491,77 | 336 543,53 | 332 537,06 | 328 530,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 325 525,74 |  |  | 325 525,74 | 2,2 | 1 790,39 |  | 1 790,39 | 1 790,39 |
| 140 | Трактор МТЗ-80 (КР№1695) | БП-ТС0001 | 30.11.2017 | 288 039,34 | 283 238,68 | 278 438,02 | 273 637,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 280 838,35 |  |  | 280 838,35 | 2,2 | 1 544,61 |  | 1 544,61 | 1 544,61 |
| 141 | Шлаковая дробилка ДШЗ-2х250 | 00000185 | 15.03.2017 | 184 948,23 | 204 416,47 | 201 982,94 | 199 549,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 197 724,26 |  |  | 197 724,26 | 2,2 | 1 087,48 |  | 1 087,48 | 1 087,48 |
| 142 | Шлаковая дробилка ДШЗ-2х250 | 00000203 | 15.03.2017 | 184 948,23 | 204 416,47 | 201 982,94 | 199 549,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 197 724,26 |  |  | 197 724,26 | 2,2 | 1 087,48 |  | 1 087,48 | 1 087,48 |
| 143 | Шлаковая дробилка ДШЗ-2х250 | 00000221 | 15.03.2017 | 184 948,23 | 204 416,47 | 201 982,94 | 199 549,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 197 724,26 |  |  | 197 724,26 | 2,2 | 1 087,48 |  | 1 087,48 | 1 087,48 |
| 144 | Шлаковая дробилка ДШЗ-2х250 | 00000234 | 15.03.2017 | 184 948,23 | 204 416,47 | 201 982,94 | 199 549,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 197 724,26 |  |  | 197 724,26 | 2,2 | 1 087,48 |  | 1 087,48 | 1 087,48 |
| 145 | Экономайзер ЭП1-646 | 00000122 | 15.03.2017 | 359 274,39 | 397 092,71 | 392 365,42 | 387 638,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 384 092,66 |  |  | 384 092,66 | 2,2 | 2 112,51 |  | 2 112,51 | 2 112,51 |
| 146 | Экономайзер ЭП1-646 | 00000129 | 15.03.2017 | 359 274,39 | 397 092,71 | 392 365,42 | 387 638,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 384 092,66 |  |  | 384 092,66 | 2,2 | 2 112,51 |  | 2 112,51 | 2 112,51 |
| **Итого** |  |  | **130 528 950,61** | **136 659 608,26** | **135 626 326,57** | **134 593 044,88** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **134 351 983** |  |  | **134 351 983** |  | **738 936** |  | **738 936** | **738 936** |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Ответственный: | Главный бухгалтер |  |  |  | Золотухина Н. |  |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |