

Табела бр. 1

ПРЕГЛЕД

МЕРНИХ МЕСТА ИЗ НАДЛЕЖНОСТИ ПУ «БАМБИ» БОР У ФУНКЦИЈИ МЕРЕЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

| Р. бр. | Надлежност | Адреса мерног места | ЕД Број | Број бројила | Категорија потрошње | Одобрена снага (kW) |
|--------|----------------|---|------------------|--------------|------------------------------|---------------------|
| 1 | ПУ „БАМБИ“ БОР | ЈСП-ЗАКУП ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА „БАМБИ“ РАДНИЧКА 5 19210 БОР | 22-128 0155023-4 | 2783584 | Широка потрошња ТГ5/6 | 17,25 |
| 2 | | ОБДАНИШТЕ НИКОЛЕ ПАШИЋА 35 19210 БОР НИКОЛЕ ПАШИЋА 35 | 22-128 0079610-8 | 217353 | Широка потрошња ТГ11/6 | 17,25 |
| 3 | | ОБДАНИШТЕ НИКОЛЕ ПАШИЋА 44 19210 БОР НИКОЛЕ ПАШИЋА 30 | 22-128 0079601-9 | 35219371 | Широка потрошња ТГ11/6 | 17,25 |
| 4 | | ОБДАНИШТЕ Б.ПОЉЕ БАЊСКО ПОЉЕ ББ 19216 БРЕСТОВАЧКА БАЊА БАЊСКО ПОЉЕ ББ | 22-346 0079657-2 | 5333582 | Широка потрошња ТГ11/6 | 17,25 |
| 5 | | ОБДАНИШТЕ У БАЊИ БАЊСКО ПОЉЕ ББ 19216 БРЕСТОВАЧКА БАЊА БАЊСКО ПОЉЕ ББ | 22-346 0079649-1 | 7086084 | Широка потрошња ТГ11/6 | 17,25 |
| 6 | | ОБДАНИШТЕ БРЕЗОНИК КОЗАРАЧКА 3/А 19210 БОР БРЕЗОНИК ББ | 22-128 0079636-1 | 1804217 | Широка потрошња ТГ11/6 | 17,25 |
| 7 | | ОБДАНИШТЕ „ДЕЧЈА РАДОСТ“ ТРЕЊЕГ ОКТОБРА 290 19210 БОР 3.ОКТОБАР 290 | 22-128 0079628-1 | 6016785 | Широка потрошња ТГ11/6 | 17,25 |
| 8 | | ОБДАНИШТЕ ТРЕЊЕГ ОКТОБРА 1 19210 БОР ТРЕЊИ ОКТОБАР 1 | 22-128 0079571-3 | 2200 | Ниски напон ТГ4/4 | 100 |
| 9 | | ОБДАНИШТЕ „БАМБИ“ МОШЕ ПИЈАДЕ 66 19210 БОР МОШЕ ПИЈАДЕ 66 | 22-128 0079563-2 | 002263 | Ниски напон ТГ4/4 | 62 |
| 10 | | ОБДАНИШТЕ „ДЕЧЈА РАДОСТ“ ТРЕЊЕГ ОКТОБРА 290 19210 БОР 3.ОКТОБАР 290 | 22-128 0079580-2 | 2277 | Ниски напон ТГ4/4 | 55 |
| 11 | | САВАЧА НАСЕЉЕ САВАЧА ББ 19216 БОРСКО ЈЕЗЕРО САВАЧА ББ | 22-346 0079592-4 | 002191 | Ниски напон ТГ4/4 | 82 |

| мапри 2013. | | | | | | | | | | | | април 2013. | | | | | | | | | | | | мај 2013. | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|----------|---------|---------|------------|-----------|------------|------|-----|----------|-------------|---------|------------|-----------|------------|------|-----|----------|---------|---------|------------|-----------|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| np/peak c | BT | HT | JT / AVT | ae / BT | ae / HT | peakt. ch. | np. cuara | np. peak c | BT | HT | JT / AVT | ae / BT | ae / HT | peakt. ch. | np. cuara | np. peak c | BT | HT | JT / AVT | ae / BT | ae / HT | peakt. ch. | np. cuara | np. peak c | | | | | | | | | | | |
| / | / | / | 320 | / | / | / | / | / | / | / | 321 | / | / | / | / | / | / | / | / | 251 | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | |
| / | 651 | 308 | / | / | / | / | / | / | 932 | 179 | / | / | / | / | / | / | 520 | 119 | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | |
| / | / | / | 2320 | / | / | / | / | / | / | / | 2664 | / | / | / | / | / | / | / | 1472 | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | |
| / | 377 | 21 | / | / | / | / | / | / | 279 | 30 | / | / | / | / | / | / | 142 | 13 | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | |
| / | 709 | 31 | / | / | / | / | / | / | 639 | 69 | / | / | / | / | / | / | 553 | 72 | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | |
| / | / | / | 1568 | / | / | / | / | / | / | / | 0 | / | / | / | / | / | / | / | 1136 | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | |
| / | 878 | 1988 | / | / | / | / | / | / | / | / | 911 | / | / | / | / | / | / | / | 0 | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | |
| / | / | / | / | 8288 | 1397 | 2037 | 24 | / | / | / | / | 8542 | 2996 | 2405 | 16 | / | / | / | / | 7200 | 3000 | 2800 | 20 | / | | | | | | | | | | | |
| 1610 | / | / | / | 5337 | 652 | 1970 | / | 1005 | / | / | / | 5607 | 704 | 2076 | / | 1034 | / | / | / | 4525 | 438 | 1604 | / | / | | | | | | | | | | | |
| / | / | / | / | 4600 | 480 | 400 | / | / | / | / | / | 3080 | 480 | 240 | / | / | / | / | / | 2082 | 281 | 178 | / | / | | | | | | | | | | | |
| 510 | / | / | / | 3423 | 2060 | 1804 | / | 916 | / | / | / | 2729 | 1661 | 1444 | / | 687 | / | / | / | 7068 | 2724 | 3222 | / | 21 | | | | | | | | | | | |
| 2120 | 2615 | 2348 | 4208 | 21648 | 4589 | 6211 | 24 | 1921 | 1850 | 278 | 3896 | 19958 | 5841 | 6165 | 16 | 1721 | 1215 | 204 | 2859 | 20875 | 6443 | 7804 | 20 | 21 | | | | | | | | | | | |

| Iюн 2013. | | | | | | | | | | | Iюл 2013. | | | | | | | | | | | август 2013. | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|----------|---------|---------|-----------|-----------|------------|------|-----|----------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|-----|------|----------|---------|---------|-----------|--------------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| BT | HT | IT / AVT | ae / BT | ae / HT | пекр. cu. | np. cu. a | np. peak e | BT | HT | IT / AVT | ae / BT | ae / HT | пекр. cu. | np. cu. a | np. peak e | BT | HT | IT / AVT | ae / BT | ae / HT | пекр. cu. | np. cu. a | np. peak e | BT | | | | | | | | | |
| / | / | 247 | / | / | / | / | / | / | / | 272 | / | / | / | / | / | / | / | 66 | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| 771 | 163 | / | / | / | / | / | / | 639 | 150 | / | / | / | / | / | / | 566 | 129 | / | / | / | / | / | / | 810 | | | | | | | | | |
| / | / | 1850 | / | / | / | / | / | / | / | 1355 | / | / | / | / | / | / | 1704 | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| 117 | 14 | / | / | / | / | / | / | 61 | 13 | / | / | / | / | / | / | 14 | 3 | 3 | / | / | / | / | / | 168 | | | | | | | | | |
| 504 | 57 | / | / | / | / | / | / | 458 | 60 | / | / | / | / | / | / | 14 | 3 | / | / | / | / | / | / | 711 | | | | | | | | | |
| / | / | 0 | / | / | / | / | / | / | / | 0 | / | / | / | / | / | / | 0 | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| / | / | 0 | / | / | / | / | / | / | / | 439 | / | / | / | / | / | / | 0 | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| / | / | / | 6416 | 2405 | 2584 | 20 | / | / | / | / | 6866 | 2250 | 2484 | 10 | / | / | / | 6188 | 1821 | 2197 | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| / | / | / | 3862 | 315 | 1374 | / | 2 | / | / | / | 2993 | 337 | 1096 | / | 244 | / | / | 3218 | 245 | 1110 | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| / | / | / | 2438 | 359 | 222 | / | / | / | / | / | 2000 | 320 | 360 | / | / | / | / | 2454 | 324 | 624 | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| / | / | / | 3683 | 1655 | 1756 | / | 696 | / | / | / | 11068 | 3389 | 4499 | / | / | / | / | 7282 | 2343 | 3167 | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| 1392 | 244 | 2097 | 16399 | 4734 | 5936 | 20 | 698 | 1158 | 223 | 2066 | 22927 | 6296 | 8439 | 10 | 244 | 580 | 132 | 1773 | 19142 | 4733 | 7098 | / | 3652 | 1689 | | | | | | | | | |

| сентябрь 2013. | | | | | | | | | | | октябрь 2013. | | | | | | | | | | | ноябрь 2013. | | | | | | | | | | | BT | HT |
|----------------|--------|-------|-------|----------|---------|----------|------|----|--------|-------|---------------|----------|---------|----------|------|-----|--------|-------|-------|----------|---------|--------------|------|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|----|----|
| HT | IT/ДVT | ae/BT | ae/HT | пекр.ст. | np.снра | np.пек.с | BT | HT | IT/ДVT | ae/BT | ae/HT | пекр.ст. | np.снра | np.пек.с | BT | HT | IT/ДVT | ae/BT | ae/HT | пекр.ст. | np.снра | np.пек.с | BT | HT | | | | | | | | | | |
| / | 181 | / | / | / | / | / | / | / | 309 | / | / | / | / | / | / | / | 287 | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| 157 | / | / | / | / | / | / | / | / | 738 | / | / | / | / | / | 841 | 343 | / | / | / | / | / | / | / | 637 | 175* | | | | | | | | | |
| / | 3840 | / | / | / | / | / | / | / | 1174 | / | / | / | / | / | / | / | 3005 | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| 21 | / | / | / | / | / | / | 283 | 28 | / | / | / | / | / | / | 220 | 13 | / | / | / | / | / | / | / | 293 | 23 | | | | | | | | | |
| 63 | / | / | / | / | / | / | 793 | 66 | / | / | / | / | / | / | 644 | 15 | / | / | / | / | / | / | / | 644 | 14 | | | | | | | | | |
| / | 641 | / | / | / | / | / | / | / | 1233 | / | / | / | / | / | / | / | 1289 | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| / | 0 | / | / | / | / | / | / | / | 0 | / | / | / | / | / | / | / | 1803 | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| / | / | 7838 | 2756 | 2278 | 35 | / | / | / | 10220 | 2824 | 3056 | 34 | / | / | / | / | 9407 | 1613 | 2763 | 26 | / | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| / | / | 5203 | 490 | 1873 | / | 99 | / | / | 6938 | 734 | 2524 | 1 | 1435 | / | / | / | 5707 | 689 | 2104 | 1 | 1577 | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| / | / | 3045 | 241 | 340 | / | / | / | / | 4021 | 314 | 489 | / | / | / | / | / | 4357 | 369 | 741 | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| / | / | 2616 | 1577 | 1379 | / | 188 | / | / | 5361 | 1981 | 2090 | / | / | / | / | / | 3940 | 1817 | 1894 | / | 1228 | / | / | / | / | | | | | | | | | |
| 241 | 4662 | 18702 | 5064 | 5870 | 35 | 287 | 1076 | 94 | 3454 | 26740 | 5853 | 8139 | 35 | 1433 | 1705 | 371 | 6364 | 23411 | 4488 | 7502 | 27 | 2805 | 1574 | 212 | | | | | | | | | | |

Таблица в.р. 2

| декембар 2013. | | | | | | УКУПНО за период 01.01.2013. -31.12.2013.године | | УКУПНО количине за период 01.04.2013. -31.03.2013.године и УКУПНО | | |
|----------------|---------|---------|------------|-----------|------------|--|-----------------------|---|-----------------------|------------------------------|
| ЛТ / ЛУТ | се / ВТ | се / НТ | присп. еп. | пр. ош. а | пр. рек. е | ВТ+НТ+ЛТ/ЛУТ+се/ВТ+се /ЛТ+ре. еп+пр. ош+пр. рек. е | ВТ+НТ+ЛТ/ЛУТ+се/ВТ+се | /ЛТ+ре. еп+пр. ош+пр. рек. е | ВТ+НТ+ЛТ/ЛУТ+се/ВТ+се | /ЛТ+ре. еп+пр. ош+пр. рек. е |
| 345 | / | / | / | / | / | 3307 | 1028 | 4335 | | |
| / | / | / | / | / | / | 10645 | 2776 | 13421 | | |
| 2122 | / | / | / | / | / | 26455 | 7269 | 33724 | | |
| / | / | / | / | / | / | 2718 | 997 | 3715 | | |
| / | / | / | / | / | / | 7531 | 2142 | 9673 | | |
| 1270 | / | / | / | / | / | 12168 | 6519 | 18787 | | |
| 897 | / | / | / | / | / | 8525 | 4475 | 13000 | | |
| / | 10412 | 1694 | 2340 | 16 | / | 155907 | 38175 | 194082 | | |
| / | 5482 | 572 | 1992 | / | 1042 | 97849 | 28602 | 126451 | | |
| / | 4794 | 316 | 823 | / | / | 49692 | 14400 | 64092 | | |
| / | 5014 | 1936 | 2286 | / | 666 | 119428 | 22529 | 141957 | | |
| 4634 | 25792 | 4518 | 7641 | 16 | 1708 | 494228 | 139012 | 623237 | | |

| | | | |
|---------|-----------------|--------|--------|
| | ШИРОКА ПОТРОШЉА | 71349 | 96655 |
| УКУПНО: | НИСКИ НАПОН | 422876 | 526582 |
| | | 494225 | 623237 |

Укупне планиране количине
за период
01.04.2014. - 31.03.2015.год.

BT+HT+TL/DL/VT+*+0BT+* /HT+*ре+ен+ип+ен+ип+ре

| | | |
|--|-----------------|---------|
| | ШИРОКА ПОТРОШЉА | 106,321 |
| | НИСКИ НАПОН | 579,240 |
| | | 685,561 |

Табела бр. 3

ПЛАНИРАНА ПОТРОШЊА
ЗА ПЕРИОД ОД 01.04.2014. ДО 31.03.2015. године
(kWh)

| Р. бр. | Надлежно ст | Адреса мерног места | Укупно потрошене количине за период 01.01.2013-31.12.2013. + додате количине 01.01.-31.03.2013.године | ПЛАНИРАНА ПОТРОШЊА ЗА ПЕРИОД ОД 01.04.2014. ДО 31.03.2015. године (kWh) |
|----------------|----------------|--|---|---|
| 1 | ПУ „БАМБИ“ БОР | ЈСП-ЗАКУП ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА „БАМБИ“ ; РАДНИЧКА 5; 19210 БОР | 4335 | 4769 |
| 2 | | ОБДАНИШТЕ НИКОЛЕ ПАШИЋА 35 19210 БОР НИКОЛЕ ПАШИЋА 35 | 13421 | 14763 |
| 3 | | ОБДАНИШТЕ НИКОЛЕ ПАШИЋА 44 19210 БОР НИКОЛЕ ПАШИЋА 30 | 33724 | 37096 |
| 4 | | ОБДАНИШТЕ Б.ПОЉЕ БАЊСКО ПОЉЕ ББ 19216 БРЕСТОВАЧКА БАЊА БАЊСКО ПОЉЕ ББ | 3715 | 4087 |
| 5 | | ОБДАНИШТЕ У БАЊИ БАЊСКО ПОЉЕ ББ 19216 БРЕСТОВАЧКА БАЊА БАЊСКО ПОЉЕ ББ | 9673 | 10640 |
| 6 | | ОБДАНИШТЕ БРЕЗОНИК КОЗАРАЧКА 3/А 19210 БОР БРЕЗОНИК ББ | 18787 | 20666 |
| 7 | | ОБДАНИШТЕ „ДЕЧЈА РАДОСТ“ ТРЕЋЕГ ОКТОБРА 290 19210 БОР 3.ОКТОБАР 290 | 13000 | 14300 |
| 8 | | ОБДАНИШТЕ ТРЕЋЕГ ОКТОБРА 1 19210 БОР ТРЕЋИ ОКТОБАР 1 | 194082 | 213490 |
| 9 | | ОБДАНИШТЕ „БАМБИ“ МОШЕ ПИЈАДЕ 66 19210 БОР МОШЕ ПИЈАДЕ 66 | 126451 | 139096 |
| 10 | | ОБДАНИШТЕ „ДЕЧЈА РАДОСТ“ ТРЕЋЕГ ОКТОБРА 290 19210 БОР 3.ОКТОБАР 290 | 64092 | 70501 |
| 11 | | САВАЧА НАСЕЉЕ САВАЧА ББ 19216 БОРСКО ЈЕЗЕРО САВАЧА ББ | 141957 | 156153 |
| УКУПНО: | | | 623237 | 685561 |