

№	X	Y
475	400 240.05	1 598 438.33
476	400 405.74	1 597 482.16
477	400 617.45	1 596 453.62
478	399 739.79	1 596 266.22
479	398 538.22	1 596 030.08
480	399 833.19	1 589 669.38
481	399 936.50	1 589 161.34
482	399 969.40	1 588 999.34
483	400 244.05	1 587 649.75
484	400 560.18	1 586 205.78
485	400 596.88	1 585 981.95
486	400 672.05	1 585 554.51
487	401 002.30	1 583 607.65
488	401 176.98	1 584 667.62
489	401 281.17	1 584 072.16
490	401 320.88	1 583 909.26
491	401 366.69	1 583 659.20
492	401 747.19	1 581 583.86
493	401 983.81	1 580 450.67
494	403 170.27	1 574 212.41
495	403 344.73	1 574 246.77
496	403 544.20	1 574 286.36
497	403 713.90	1 574 317.38
498	403 921.83	1 574 357.19
499	404 099.41	1 574 392.52
500	404 260.86	1 574 422.55
501	404 480.70	1 574 464.93
502	404 639.14	1 574 493.18
503	404 725.32	1 574 509.74
504	404 945.38	1 574 550.22
505	405 054.34	1 574 570.91
506	406 188.54	1 574 755.71
507	406 307.63	1 574 779.95
508	406 519.33	1 574 820.76
509	406 685.91	1 574 843.89
510	406 828.13	1 574 867.23
511	406 964.89	1 574 894.70
512	407 174.94	1 574 929.27
513	407 320.39	1 574 954.41
514	407 428.80	1 574 969.65
515	407 637.40	1 575 008.67
516	407 699.46	1 575 021.01
517	407 964.27	1 575 062.71
518	408 093.42	1 575 095.85

№	X	Y
519	408 482.94	1 575 161.13
520	408 524.75	1 575 943.73
521	408 574.00	1 574 546.77
522	408 686.64	1 574 292.99
523	408 702.44	1 573 920.63
524	408 768.81	1 573 474.63
525	409 022.23	1 573 523.56
526	409 301.55	1 573 568.47
527	409 643.35	1 573 633.42
528	410 161.86	1 573 722.04
529	410 444.85	1 573 775.19
530	410 746.75	1 573 830.79
531	410 938.33	1 573 862.26
532	411 204.42	1 573 911.96
533	411 400.25	1 573 947.76
534	411 597.61	1 573 983.24
535	411 928.47	1 574 039.50
536	411 998.35	1 574 053.96
537	412 180.94	1 574 086.42
538	412 533.87	1 574 145.25
539	413 087.83	1 574 211.44
540	413 512.17	1 574 322.16
541	413 942.38	1 574 398.66
542	414 315.66	1 574 466.27
543	414 601.65	1 574 513.87
544	414 934.35	1 574 559.55
545	415 140.72	1 574 594.92
546	415 423.60	1 574 647.85
547	415 865.61	1 574 734.35
548	416 348.86	1 574 812.63
549	416 525.55	1 574 848.00
550	417 022.36	1 574 926.95
551	417 435.45	1 574 996.55
552	417 530.06	1 575 013.46
553	418 123.53	1 575 117.21
554	418 636.25	1 575 196.59
555	419 190.22	1 575 287.77
556	419 475.99	1 575 334.81
557	419 785.48	1 575 390.25
558	420 029.97	1 575 422.98
559	420 197.98	1 575 458.36
560	420 466.06	1 575 502.38
561	420 875.83	1 575 572.98
562	421 091.53	1 575 626.36

№	X	Y
563	421 367.08	1 575 652.38
564	421 794.40	1 575 721.54
565	422 102.41	1 575 772.25
566	422 472.21	1 575 825.86
567	422 789.71	1 575 887.44
568	423 085.15	1 575 936.48
569	423 292.29	1 575 965.95
570	423 625.00	1 576 029.65
571	423 803.80	1 576 058.13
572	423 973.60	1 576 087.93
573	424 148.85	1 576 118.73
574	424 322.26	1 576 146.87
575	424 498.33	1 576 179.22
576	424 826.58	1 576 236.38
577	424 995.04	1 576 265.52
578	425 120.46	1 576 286.97
579	425 306.61	1 576 314.47
580	425 451.27	1 576 345.58
581	425 521.65	1 576 374.79
582	425 565.46	1 576 366.14
583	425 616.26	1 576 391.38
584	425 872.59	1 576 420.29
585	426 079.74	1 576 453.54
586	426 270.00	1 576 489.80
587	426 399.09	1 576 513.03
588	426 628.60	1 576 552.50
589	426 753.36	1 576 570.86
590	427 127.41	1 576 636.55
591	427 622.91	1 576 729.20
592	427 943.47	1 576 783.15
593	428 303.17	1 576 837.87
594	428 477.09	1 576 861.42
595	428 586.73	1 576 862.56
596	428 653.31	1 576 866.68
597	428 814.34	1 576 874.79
598	428 875.94	1 576 864.00
599	429 999.15	1 576 827.16
600	425 198.41	1 581 653.23
601	425 685.25	1 580 611.13
602	424 284.72	1 580 432.65
603	423 643.12	1 580 315.01
604	423 224.70	1 580 253.39
605	422 658.16	1 580 154.78
606	422 224.39	1 580 081.94

№	X	Y
607	421 268.01	1 579 916.60
608	421 434.46	1 578 898.38
609	420 312.61	1 578 653.31
610	419 214.79	1 578 466.06
611	419 194.89	1 578 597.49
612	419 039.44	1 579 488.16
613	418 857.07	1 580 505.93
614	417 844.87	1 580 342.92
615	417 651.61	1 581 351.12
616	417 195.39	1 581 269.50
617	416 481.51	1 581 138.18
618	416 479.95	1 581 147.19
619	416 294.14	1 582 219.89
620	415 260.70	1 582 024.63
621	415 222.78	1 583 144.36
622	415 750.84	1 583 114.56
623	416 134.47	1 583 125.02
624	417 790.17	1 583 228.09
625	418 486.14	1 583 278.99
626	419 040.00	1 583 342.73
627	419 103.82	1 583 372.53
628	419 196.45	1 583 424.35
629	420 352.09	1 584 149.67
630	420 481.63	1 584 239.29
631	420 665.89	1 584 318.69
632	420 802.87	1 584 349.15
633	420 915.63	1 584 344.49
634	421 096.65	1 584 313.02
635	421 999.58	1 584 146.56
636	421 622.91	1 584 123.43
637	421 423.12	1 585 860.96
638	421 714.90	1 585 935.01
639	421 876.35	1 586 036.65
640	421 932.18	1 586 109.38
641	421 976.98	1 586 210.01
642	422 048.70	1 586 304.63
643	422 106.64	1 586 348.88
644	422 092.84	1 586 366.56
645	422 072.82	1 586 393.47
646	422 055.93	1 586 411.16
647	422 035.92	1 586 426.50
648	422 001.34	1 586 445.73
649	422 018.23	1 586 462.64
650	421 990.66	1 586 506.23

№	X	Y
651	422 029.02	1 586 532.59
652	422 043.58	1 586 514.12
653	422 093.52	1 586 547.15
654	422 143.91	1 586 580.18
655	422 178.03	1 586 540.02
656	422 288.67	1 586 554.03
657	422 304.01	1 586 540.25
658	422 393.54	1 586 515.88
659	422 291.77	1 586 444.95
660	422 225.73	1 586 429.61
661	422 350.15	1 586 357.34
662	422 399.31	1 586 361.22
663	422 466.69	1 586 308.88
664	422 608.35	1 586 385.03
665	422 665.17	1 586 377.35
666	422 780.37	1 586 288.28
667	422 886.45	1 586 171.41
668	423 109.17	1 585 907.22
669	423 184.45	1 585 827.27
670	423 265.96	1 585 764.22

№ п/п района (полюс)	Координаты характерной (полюсной) точки	
	X	Y
1	364 227.60	1 384 218.84
2	364 252.95	1 384 193.94
3	364 300.98	1 384 128.89
4	364 341.12	1 384 071.18
5	364 365.15	1 384 020.81
6	364 383.38	1 383 961.75
7	364 392.82	1 383 913.83
8	364 395.61	1 383 842.67
9	364 389.60	1 383 788.74
10	364 377.60	1 383 728.25
11	364 368.81	1 383 660.42
12	364 359.13	1 383 601.38
13	364 346.69	1 383 551.01
14	364 317.55	1 383 487.41
15	364 298.20	1 383 438.48
16	364 291.75	1 383 400.58
17	364 293.54	1 383 342.96
18	364 305.99	1 383 283.80
19	364 320.33	1 383 236.53
20	364 344.34	1 383 186.06
21	364 370.59	1 383 140.37
22	364 406.17	1 383 090.43
23	364 453.21	1 383 048.08
24	364 523.37	1 382 992.14
25	364 587.97	1 382 945.55
26	364 624.00	1 382 922.97
27	364 656.81	1 382 912.31
28	364 692.72	1 382 908.64
29	364 752.16	1 382 812.87
30	364 783.23	1 382 909.09
31	364 813.71	1 382 899.85
32	364 836.72	1 382 884.17
33	364 860.73	1 382 855.14
34	364 883.31	1 382 924.43

№	X	Y
35	364 886.64	1 382 952.89
36	364 883.31	1 383 000.60
37	364 888.52	1 383 047.19
38	364 878.83	1 383 089.22
39	364 812.83	1 383 117.57
40	364 795.80	1 383 148.26
41	364 796.91	1 383 173.28
42	364 807.14	1 383 255.12
43	364 816.26	1 383 324.59
44	364 816.26	1 383 352.86
45	364 713.96	1 383 353.97
46	364 681.05	1 383 357.30
47	364 657.85	1 383 365.31
48	364 669.71	1 383 382.32
49	364 695.84	1 383 427.80
50	364 801.47	1 383 511.86
51	364 841.28	1 383 555.01
52	364 861.43	1 383 665.11
53	364 865.96	1 383 748.26
54	364 843.50	1 383 873.25
55	364 844.61	1 383 925.51
56	364 816.26	1 383 982.21
57	364 963.94	1 384 054.95
58	365 069.57	1 384 091.31
59	365 155.96	1 384 093.64
60	365 282.92	1 384 068.02
61	365 454.73	1 383 984.55
62	365 530.47	1 383 936.86
63	365 553.60	1 383 901.50
64	365 564.49	1 383 895.48
65	365 573.71	1 383 888.04
66	365 581.17	1 383 876.14
67	365 586.18	1 383 872.02
68	365 592.	