

Описание границ публичного сервитута				
Местоположение		Российская Федерация, Мурманская область, Гаджиево г		
Система координат		МСК-51, зона I		
Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)				29 119 ± 231,00
Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
I(1)				
н1	675 230,22	1 450 870,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2	675 281,11	1 450 904,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н3	675 284,40	1 450 905,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н4	675 266,59	1 450 941,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н5	675 265,37	1 450 940,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н6	675 260,68	1 450 949,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н7	675 268,38	1 450 953,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н8	675 273,07	1 450 945,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н9	675 271,82	1 450 944,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н10	675 277,64	1 450 932,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н11	675 280,63	1 450 934,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н12	675 283,74	1 450 926,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н13	675 281,58	1 450 924,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н14	675 290,05	1 450 907,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н15	675 309,49	1 450 915,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н16	675 349,37	1 450 929,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н17	675 379,37	1 450 949,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н18	675 384,87	1 450 952,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н19	675 383,49	1 450 955,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н20	675 395,09	1 450 960,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н21	675 398,04	1 450 961,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н22	675 416,28	1 450 990,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н23	675 407,15	1 450 997,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н24	675 397,72	1 451 011,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н25	675 373,68	1 451 012,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н26	675 372,60	1 451 020,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н27	675 378,71	1 451 021,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н28	675 379,00	1 451 018,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н29	675 400,54	1 451 017,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н30	675 403,20	1 451 014,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н31	675 411,63	1 451 001,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н32	675 419,52	1 450 995,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н33	675 420,84	1 450 997,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н34	675 444,01	1 450 980,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н35	675 446,38	1 450 979,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н36	675 454,78	1 450 968,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н37	675 459,55	1 450 965,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н38	675 470,33	1 450 957,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н39	675 475,95	1 450 964,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н40	675 474,78	1 450 965,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н41	675 480,62	1 450 972,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н42	675 481,66	1 450 972,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н43	675 485,32	1 450 976,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н44	675 527,69	1 450 943,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н45	675 525,66	1 450 940,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н46	675 488,77	1 450 971,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н47	675 486,31	1 450 968,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н48	675 487,76	1 450 967,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н49	675 481,92	1 450 960,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н50	675 480,61	1 450 961,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н51	675 471,51	1 450 949,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н52	675 458,44	1 450 958,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н53	675 427,21	1 450 916,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н54	675 425,32	1 450 908,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н55	675 431,87	1 450 906,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н56	675 430,55	1 450 892,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н57	675 424,01	1 450 892,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н58	675 424,09	1 450 891,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н59	675 426,27	1 450 883,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н60	675 431,30	1 450 886,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н61	675 437,34	1 450 876,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н62	675 431,88	1 450 873,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н63	675 441,55	1 450 857,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н64	675 446,43	1 450 849,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н65	675 428,31	1 450 819,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н66	675 549,33	1 450 711,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н67	675 554,75	1 450 700,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н68	675 563,62	1 450 675,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н69	675 559,29	1 450 635,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н70	675 539,62	1 450 615,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н71	675 542,01	1 450 612,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н72	675 534,48	1 450 605,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н73	675 531,55	1 450 607,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н74	675 504,77	1 450 582,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н75	675 506,04	1 450 580,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н76	675 504,62	1 450 579,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н77	675 514,41	1 450 568,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н78	675 518,56	1 450 561,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н79	675 452,01	1 450 522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н80	675 453,19	1 450 520,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н81	675 445,54	1 450 515,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н82	675 443,93	1 450 518,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н83	675 408,02	1 450 498,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н84	675 408,70	1 450 497,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н85	675 401,08	1 450 494,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н86	675 396,44	1 450 501,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н87	675 404,09	1 450 504,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н88	675 404,69	1 450 503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н89	675 445,79	1 450 526,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н90	675 510,36	1 450 563,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н91	675 509,49	1 450 564,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н92	675 502,73	1 450 572,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н93	675 500,56	1 450 574,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н94	675 499,49	1 450 573,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н95	675 492,37	1 450 580,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н96	675 498,95	1 450 587,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н97	675 500,33	1 450 586,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н98	675 531,29	1 450 615,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н99	675 553,57	1 450 637,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н100	675 556,09	1 450 659,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н101	675 552,52	1 450 660,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н102	675 553,45	1 450 668,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н103	675 557,13	1 450 668,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н104	675 557,56	1 450 674,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н105	675 553,67	1 450 685,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н106	675 549,57	1 450 684,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н107	675 547,42	1 450 691,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н108	675 550,94	1 450 693,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н109	675 549,19	1 450 698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н110	675 544,49	1 450 708,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н111	675 533,44	1 450 717,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н112	675 530,18	1 450 714,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н113	675 523,48	1 450 721,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н114	675 526,24	1 450 724,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н115	675 488,71	1 450 757,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н116	675 485,81	1 450 754,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н117	675 478,62	1 450 762,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н118	675 480,57	1 450 764,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н119	675 442,52	1 450 798,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н120	675 440,07	1 450 796,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н121	675 433,55	1 450 802,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н122	675 435,39	1 450 804,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н123	675 420,83	1 450 818,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н124	675 439,35	1 450 849,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н125	675 436,39	1 450 854,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н126	675 423,01	1 450 874,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н127	675 418,13	1 450 890,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н128	675 417,71	1 450 899,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н129	675 425,11	1 450 898,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н130	675 425,41	1 450 902,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н131	675 418,12	1 450 903,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н132	675 421,65	1 450 918,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н133	675 453,60	1 450 962,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н134	675 450,62	1 450 964,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н135	675 442,86	1 450 973,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н136	675 441,95	1 450 972,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н137	675 440,75	1 450 973,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н138	675 438,48	1 450 970,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н139	675 431,97	1 450 976,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н140	675 433,78	1 450 978,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н141	675 422,41	1 450 986,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н142	675 421,93	1 450 986,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н143	675 421,05	1 450 986,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н144	675 402,42	1 450 957,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н145	675 387,87	1 450 947,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н146	675 389,99	1 450 944,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н147	675 379,85	1 450 937,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н148	675 377,52	1 450 940,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н149	675 352,07	1 450 924,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н150	675 317,92	1 450 911,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н151	675 319,91	1 450 907,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н152	675 307,71	1 450 902,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н153	675 305,63	1 450 907,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н154	675 283,87	1 450 899,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н155	675 233,59	1 450 865,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1	675 230,22	1 450 870,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(2)				
н156	675 025,91	1 450 800,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н157	675 022,51	1 450 806,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н158	675 035,85	1 450 811,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н159	675 037,75	1 450 805,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н156	675 025,91	1 450 800,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(3)				
н160	674 858,02	1 450 633,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н161	674 879,36	1 450 639,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н162	674 878,12	1 450 644,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н163	674 886,39	1 450 646,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н164	674 888,23	1 450 642,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н165	674 912,84	1 450 648,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н166	674 912,44	1 450 649,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н167	674 921,98	1 450 653,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н168	674 919,26	1 450 662,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н169	674 925,05	1 450 664,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н170	674 927,77	1 450 654,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н171	674 929,02	1 450 654,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н172	674 929,36	1 450 653,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н173	674 964,08	1 450 663,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н174	674 965,76	1 450 675,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н175	674 965,76	1 450 683,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н176	674 992,68	1 450 700,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н177	674 997,73	1 450 692,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н178	675 056,71	1 450 729,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н179	675 059,91	1 450 724,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н180	674 996,01	1 450 684,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н181	674 990,96	1 450 691,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н182	674 971,64	1 450 679,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н183	674 971,40	1 450 673,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н184	674 969,54	1 450 658,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н185	674 930,96	1 450 647,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н186	674 931,34	1 450 646,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н187	674 921,79	1 450 643,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н188	674 925,75	1 450 631,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н189	674 919,98	1 450 630,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н190	674 916,10	1 450 642,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н191	674 915,48	1 450 641,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н192	674 914,95	1 450 643,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н193	674 884,57	1 450 634,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н194	674 859,59	1 450 627,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н160	674 858,02	1 450 633,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
I(4)				
н195	675 272,15	1 451 038,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н196	675 273,90	1 451 038,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н197	675 277,65	1 451 037,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н198	675 299,61	1 451 035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н199	675 313,95	1 451 038,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н200	675 318,68	1 451 041,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н201	675 325,98	1 451 045,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н202	675 331,38	1 451 048,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н203	675 334,23	1 451 043,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н204	675 331,77	1 451 041,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н205	675 329,20	1 451 040,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н206	675 321,72	1 451 036,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н207	675 316,39	1 451 033,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н208	675 299,99	1 451 029,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н209	675 276,63	1 451 031,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н210	675 273,54	1 451 032,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н211	675 272,43	1 451 032,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н195	675 272,15	1 451 038,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(5)				
н212	674 686,88	1 450 548,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н213	674 698,87	1 450 552,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н214	674 700,97	1 450 546,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н215	674 699,40	1 450 545,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н216	674 699,99	1 450 543,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н217	674 698,65	1 450 543,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н218	674 699,34	1 450 540,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н219	674 704,95	1 450 541,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н220	674 704,72	1 450 542,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н221	674 712,30	1 450 544,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н222	674 716,52	1 450 533,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н223	674 749,53	1 450 542,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н224	674 744,16	1 450 556,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н225	674 742,82	1 450 561,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н226	674 748,76	1 450 562,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н227	674 750,81	1 450 555,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н228	674 749,63	1 450 555,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н229	674 751,87	1 450 549,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н230	674 753,24	1 450 549,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н231	674 754,33	1 450 546,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н232	674 755,51	1 450 547,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н233	674 755,92	1 450 545,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н234	674 758,52	1 450 546,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н235	674 758,85	1 450 545,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н236	674 763,27	1 450 546,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н237	674 759,56	1 450 560,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н238	674 814,28	1 450 577,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н239	674 812,91	1 450 582,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н240	674 822,33	1 450 584,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н241	674 823,72	1 450 580,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н242	674 841,97	1 450 585,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н243	674 842,34	1 450 590,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н244	674 841,74	1 450 590,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н245	674 842,16	1 450 597,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н246	674 850,07	1 450 596,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н247	674 849,49	1 450 589,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н248	674 848,30	1 450 589,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н249	674 847,68	1 450 581,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н250	674 785,18	1 450 563,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н251	674 785,33	1 450 562,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н252	674 766,82	1 450 556,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н253	674 770,55	1 450 542,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н254	674 760,65	1 450 539,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н255	674 761,13	1 450 538,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н256	674 752,34	1 450 535,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н257	674 751,82	1 450 537,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н258	674 712,82	1 450 526,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н259	674 708,62	1 450 537,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н260	674 694,73	1 450 533,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н261	674 692,38	1 450 539,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н262	674 690,58	1 450 538,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н212	674 686,88	1 450 548,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(6)				
н263	674 780,00	1 450 834,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н264	674 791,86	1 450 841,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н265	674 790,63	1 450 843,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н266	674 795,82	1 450 846,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н267	674 800,10	1 450 839,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н268	674 783,13	1 450 829,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н263	674 780,00	1 450 834,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(7)				
н269	674 743,26	1 450 816,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н270	674 745,66	1 450 818,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н271	674 747,27	1 450 819,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н272	674 748,20	1 450 817,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н273	674 770,88	1 450 829,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н274	674 774,02	1 450 824,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н275	674 769,28	1 450 822,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н276	674 768,03	1 450 824,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н277	674 765,33	1 450 822,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н278	674 765,97	1 450 821,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н279	674 756,08	1 450 815,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н280	674 755,30	1 450 816,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н281	674 752,57	1 450 814,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н282	674 756,80	1 450 808,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н283	674 757,95	1 450 808,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н284	674 760,53	1 450 804,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н285	674 758,14	1 450 802,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н286	674 766,55	1 450 788,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н287	674 761,95	1 450 786,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н288	674 750,31	1 450 805,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н289	674 752,37	1 450 806,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н290	674 749,54	1 450 811,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н291	674 747,28	1 450 810,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н269	674 743,26	1 450 816,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(8)				
н292	674 298,62	1 451 061,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н293	674 292,30	1 451 072,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н294	674 331,06	1 451 096,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н295	674 330,57	1 451 097,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н296	674 337,62	1 451 101,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н297	674 338,29	1 451 100,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н298	674 349,05	1 451 106,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н299	674 348,40	1 451 107,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н300	674 356,04	1 451 111,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н301	674 356,75	1 451 110,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н302	674 391,97	1 451 129,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н303	674 421,92	1 451 145,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н304	674 421,32	1 451 146,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н305	674 428,90	1 451 151,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н306	674 430,33	1 451 149,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н307	674 437,23	1 451 151,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н308	674 454,83	1 451 160,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н309	674 490,26	1 451 175,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н310	674 514,96	1 451 185,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н311	674 529,20	1 451 192,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н312	674 528,66	1 451 193,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н313	674 536,51	1 451 197,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н314	674 537,18	1 451 196,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н315	674 542,72	1 451 198,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н316	674 564,61	1 451 211,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н317	674 563,85	1 451 213,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н318	674 572,45	1 451 217,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н319	674 573,11	1 451 215,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н320	674 577,68	1 451 217,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н321	674 607,85	1 451 219,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н322	674 609,68	1 451 220,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н323	674 609,40	1 451 221,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н324	674 617,76	1 451 224,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н325	674 617,86	1 451 224,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н326	674 620,33	1 451 225,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н327	674 620,06	1 451 225,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н328	674 628,74	1 451 230,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н329	674 628,04	1 451 231,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н330	674 636,33	1 451 236,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н331	674 636,92	1 451 235,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н332	674 649,07	1 451 242,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н333	674 647,51	1 451 245,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н334	674 657,37	1 451 250,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н335	674 659,01	1 451 248,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н336	674 678,35	1 451 259,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н337	674 681,16	1 451 254,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н338	674 683,79	1 451 256,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н339	674 683,43	1 451 256,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н340	674 691,09	1 451 261,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н341	674 691,71	1 451 260,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н342	674 696,19	1 451 263,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н343	674 695,37	1 451 264,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н344	674 704,31	1 451 269,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н345	674 705,48	1 451 268,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н346	674 719,40	1 451 276,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н347	674 743,98	1 451 261,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н348	674 747,10	1 451 257,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н349	674 749,15	1 451 258,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н350	674 755,59	1 451 249,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н351	674 753,72	1 451 247,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н352	674 759,68	1 451 238,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н353	674 758,76	1 451 237,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н354	674 763,10	1 451 230,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н355	674 761,72	1 451 229,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н356	674 772,02	1 451 213,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н357	674 761,39	1 451 205,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н358	674 770,32	1 451 193,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н359	674 763,32	1 451 171,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н360	674 759,03	1 451 155,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н361	674 769,40	1 451 145,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н362	674 771,89	1 451 147,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н363	674 778,56	1 451 141,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н364	674 776,31	1 451 138,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н365	674 787,30	1 451 127,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н366	674 803,97	1 451 124,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н367	674 802,87	1 451 118,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н368	674 834,49	1 451 106,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н369	674 851,19	1 451 100,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н370	674 881,32	1 451 104,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н371	674 896,76	1 451 107,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н372	674 904,61	1 451 109,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н373	674 903,97	1 451 111,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н374	674 915,11	1 451 115,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н375	674 915,96	1 451 113,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н376	674 919,83	1 451 114,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н377	674 930,71	1 451 118,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н378	674 945,95	1 451 126,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н379	674 956,12	1 451 131,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н380	674 965,34	1 451 119,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н381	674 963,38	1 451 118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н382	674 961,68	1 451 120,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н383	674 953,84	1 451 115,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н384	674 949,23	1 451 121,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н385	674 933,01	1 451 112,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н386	674 925,16	1 451 110,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н387	674 925,80	1 451 107,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н388	674 919,08	1 451 105,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н389	674 919,66	1 451 103,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н390	674 916,54	1 451 102,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н391	674 917,81	1 451 099,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н392	674 940,38	1 451 090,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н393	674 942,00	1 451 093,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н394	674 950,06	1 451 089,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н395	674 949,08	1 451 086,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н396	674 961,84	1 451 081,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н397	674 982,05	1 451 038,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н398	674 998,25	1 451 045,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н399	674 998,60	1 451 043,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н400	675 004,07	1 451 045,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н401	675 006,06	1 451 037,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н402	675 000,36	1 451 035,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н403	675 005,69	1 451 004,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н404	674 999,43	1 451 005,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н405	674 994,84	1 451 032,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н406	674 993,94	1 451 037,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н407	674 979,09	1 451 030,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н408	674 976,07	1 451 037,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н409	674 972,11	1 451 035,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н410	674 969,63	1 451 041,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н411	674 968,86	1 451 041,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н412	674 966,85	1 451 046,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н413	674 970,85	1 451 048,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н414	674 957,42	1 451 077,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н415	674 932,59	1 451 087,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н416	674 928,41	1 451 079,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н417	674 927,30	1 451 082,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н418	674 922,43	1 451 081,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н419	674 927,01	1 451 089,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н420	674 918,38	1 451 093,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н421	674 906,23	1 451 086,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н422	674 906,96	1 451 084,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н423	674 900,06	1 451 081,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н424	674 898,84	1 451 083,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н425	674 887,09	1 451 079,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н426	674 866,98	1 451 079,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н427	674 866,51	1 451 077,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н428	674 859,48	1 451 078,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н429	674 859,36	1 451 080,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н430	674 843,30	1 451 081,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н431	674 828,12	1 451 083,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н432	674 819,83	1 451 089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н433	674 817,54	1 451 091,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н434	674 809,31	1 451 084,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н435	674 806,10	1 451 088,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н436	674 790,79	1 451 078,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н437	674 767,94	1 451 065,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н438	674 775,43	1 451 052,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н439	674 771,83	1 451 050,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н440	674 764,91	1 451 063,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н441	674 764,06	1 451 062,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н442	674 760,78	1 451 067,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н443	674 785,01	1 451 082,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н444	674 774,18	1 451 098,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н445	674 776,43	1 451 100,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н446	674 772,30	1 451 106,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н447	674 775,18	1 451 108,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н448	674 790,14	1 451 085,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н449	674 805,13	1 451 094,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н450	674 808,31	1 451 096,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н451	674 810,57	1 451 093,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н452	674 817,14	1 451 098,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н453	674 820,08	1 451 096,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н454	674 821,20	1 451 097,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н455	674 826,70	1 451 093,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н456	674 826,01	1 451 092,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н457	674 830,48	1 451 089,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н458	674 838,97	1 451 088,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н459	674 839,32	1 451 089,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н460	674 846,54	1 451 089,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н461	674 846,64	1 451 087,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н462	674 865,02	1 451 086,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н463	674 886,19	1 451 085,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н464	674 899,82	1 451 089,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н465	674 910,67	1 451 095,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н466	674 909,12	1 451 099,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н467	674 908,50	1 451 099,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н468	674 906,77	1 451 104,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н469	674 898,20	1 451 101,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н470	674 885,48	1 451 099,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н471	674 885,41	1 451 097,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н472	674 877,66	1 451 096,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н473	674 877,11	1 451 098,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н474	674 850,59	1 451 094,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н475	674 834,89	1 451 099,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н476	674 833,50	1 451 096,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н477	674 826,12	1 451 099,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н478	674 827,15	1 451 102,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н479	674 796,07	1 451 114,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н480	674 797,01	1 451 119,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н481	674 784,36	1 451 122,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н482	674 769,20	1 451 137,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н483	674 752,44	1 451 153,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н484	674 752,59	1 451 153,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н485	674 741,28	1 451 154,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н486	674 735,54	1 451 155,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н487	674 734,28	1 451 157,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н488	674 729,65	1 451 157,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н489	674 725,59	1 451 155,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н490	674 723,52	1 451 158,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н491	674 727,41	1 451 161,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н492	674 723,32	1 451 167,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н493	674 724,52	1 451 168,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н494	674 727,56	1 451 163,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н495	674 728,13	1 451 163,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н496	674 737,92	1 451 163,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н497	674 739,20	1 451 161,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н498	674 741,72	1 451 160,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н499	674 753,93	1 451 159,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н500	674 756,26	1 451 168,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н501	674 753,76	1 451 169,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н502	674 755,90	1 451 176,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н503	674 758,40	1 451 175,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н504	674 763,66	1 451 192,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н505	674 756,88	1 451 201,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н506	674 753,23	1 451 206,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н507	674 755,38	1 451 208,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н508	674 755,62	1 451 208,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н509	674 765,48	1 451 214,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н510	674 749,60	1 451 239,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н511	674 751,17	1 451 240,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н512	674 745,56	1 451 249,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н513	674 739,74	1 451 257,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н514	674 719,38	1 451 269,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н515	674 703,79	1 451 260,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н516	674 694,93	1 451 255,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н517	674 695,81	1 451 254,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н518	674 697,62	1 451 255,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н519	674 702,15	1 451 247,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н520	674 697,04	1 451 244,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н521	674 695,60	1 451 246,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н522	674 692,81	1 451 245,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н523	674 689,96	1 451 250,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н524	674 688,24	1 451 249,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н525	674 687,02	1 451 251,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н526	674 679,00	1 451 246,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н527	674 676,17	1 451 251,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н528	674 656,94	1 451 240,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н529	674 639,66	1 451 229,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н530	674 640,48	1 451 228,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н531	674 639,55	1 451 227,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н532	674 642,53	1 451 222,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н533	674 643,78	1 451 220,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н534	674 637,66	1 451 216,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н535	674 636,44	1 451 218,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н536	674 637,54	1 451 218,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н537	674 634,28	1 451 224,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н538	674 632,60	1 451 223,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н539	674 631,74	1 451 225,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н540	674 627,92	1 451 223,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н541	674 628,35	1 451 222,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н542	674 620,08	1 451 218,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н543	674 621,09	1 451 215,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н544	674 620,33	1 451 215,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н545	674 624,64	1 451 208,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н546	674 619,54	1 451 205,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н547	674 614,66	1 451 213,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н548	674 612,94	1 451 212,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н549	674 612,04	1 451 214,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н550	674 609,39	1 451 213,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н551	674 579,16	1 451 211,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н552	674 575,37	1 451 209,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н553	674 576,41	1 451 207,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н554	674 568,43	1 451 203,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н555	674 567,65	1 451 205,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н556	674 567,34	1 451 205,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н557	674 566,93	1 451 205,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н558	674 545,52	1 451 193,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н559	674 539,94	1 451 190,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н560	674 540,51	1 451 189,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н561	674 538,80	1 451 188,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н562	674 539,86	1 451 186,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н563	674 541,14	1 451 183,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н564	674 535,78	1 451 180,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н565	674 535,56	1 451 180,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н566	674 533,46	1 451 186,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н567	674 532,92	1 451 185,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н568	674 532,15	1 451 187,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н569	674 520,03	1 451 181,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н570	674 520,93	1 451 179,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н571	674 512,99	1 451 175,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н572	674 511,98	1 451 177,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н573	674 492,60	1 451 169,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н574	674 457,31	1 451 154,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н575	674 439,47	1 451 146,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н576	674 435,40	1 451 144,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н577	674 432,53	1 451 142,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н578	674 434,38	1 451 138,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н579	674 430,05	1 451 135,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н580	674 431,27	1 451 131,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н581	674 431,57	1 451 131,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н582	674 425,06	1 451 127,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н583	674 423,34	1 451 130,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н584	674 424,83	1 451 131,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н585	674 424,43	1 451 131,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н586	674 424,88	1 451 131,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н587	674 423,03	1 451 137,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н588	674 425,71	1 451 139,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н589	674 425,38	1 451 140,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н590	674 394,79	1 451 124,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н591	674 359,72	1 451 105,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н592	674 360,44	1 451 104,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н593	674 358,23	1 451 102,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н594	674 358,91	1 451 097,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н595	674 352,77	1 451 094,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н596	674 351,27	1 451 096,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н597	674 352,28	1 451 097,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н598	674 352,78	1 451 098,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н599	674 352,54	1 451 100,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н600	674 352,04	1 451 101,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н601	674 335,87	1 451 092,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н602	674 300,46	1 451 070,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н603	674 303,83	1 451 064,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н292	674 298,62	1 451 061,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(9)				
н604	674 631,98	1 450 403,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н605	674 635,10	1 450 398,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н606	674 639,98	1 450 390,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н607	674 642,27	1 450 392,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н608	674 646,80	1 450 385,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н609	674 644,28	1 450 383,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н610	674 647,72	1 450 377,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н611	674 650,40	1 450 379,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н612	674 653,74	1 450 374,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н613	674 654,14	1 450 374,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н614	674 656,87	1 450 371,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н615	674 662,83	1 450 375,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н616	674 688,54	1 450 395,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н617	674 689,05	1 450 394,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н618	674 703,20	1 450 403,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н619	674 701,64	1 450 406,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н620	674 723,54	1 450 420,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н621	674 717,68	1 450 428,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н622	674 721,10	1 450 431,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н623	674 729,13	1 450 418,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н624	674 706,56	1 450 404,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н625	674 697,73	1 450 398,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н626	674 694,01	1 450 395,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н627	674 676,15	1 450 381,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н628	674 675,63	1 450 381,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н629	674 671,30	1 450 377,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н630	674 662,35	1 450 370,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н631	674 661,91	1 450 371,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н632	674 659,01	1 450 369,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н633	674 657,27	1 450 367,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н634	674 651,72	1 450 375,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н635	674 645,47	1 450 371,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н636	674 644,32	1 450 372,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н637	674 627,35	1 450 400,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н604	674 631,98	1 450 403,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н638	674 596,36	1 450 521,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н639	674 604,45	1 450 527,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н640	674 610,90	1 450 517,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н641	674 608,27	1 450 515,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н642	674 617,42	1 450 476,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н643	674 618,90	1 450 471,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н644	674 628,31	1 450 475,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н645	674 639,19	1 450 479,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н646	674 642,49	1 450 474,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н647	674 636,81	1 450 471,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н648	674 630,35	1 450 469,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н649	674 620,59	1 450 466,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н650	674 621,54	1 450 462,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н651	674 632,02	1 450 446,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н652	674 634,43	1 450 447,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н653	674 638,85	1 450 441,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н654	674 636,45	1 450 439,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н655	674 646,13	1 450 424,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н656	674 641,07	1 450 421,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н657	674 628,83	1 450 440,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н658	674 623,30	1 450 436,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н659	674 619,05	1 450 443,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н660	674 620,83	1 450 444,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н661	674 621,86	1 450 443,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н662	674 625,41	1 450 445,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н663	674 616,00	1 450 460,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н664	674 612,23	1 450 473,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н665	674 609,80	1 450 473,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н666	674 607,73	1 450 480,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н667	674 610,73	1 450 481,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н668	674 605,59	1 450 502,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н669	674 603,69	1 450 501,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н670	674 601,76	1 450 510,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н671	674 603,55	1 450 510,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н638	674 596,36	1 450 521,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(11)				
н672	674 601,47	1 450 549,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н673	674 613,66	1 450 557,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н674	674 617,99	1 450 550,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н675	674 672,32	1 450 585,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н676	674 671,50	1 450 586,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н677	674 674,44	1 450 588,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н678	674 672,97	1 450 590,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н679	674 681,33	1 450 595,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н680	674 680,79	1 450 596,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н681	674 682,17	1 450 597,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н682	674 684,92	1 450 593,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н683	674 688,62	1 450 595,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н684	674 689,63	1 450 594,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н685	674 681,51	1 450 588,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н686	674 682,98	1 450 586,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н687	674 617,15	1 450 545,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н688	674 613,49	1 450 550,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н689	674 604,73	1 450 544,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н672	674 601,47	1 450 549,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(12)				
н690	674 650,86	1 450 772,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н691	674 662,48	1 450 767,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н692	674 647,81	1 450 740,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н693	674 641,08	1 450 728,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н694	674 639,74	1 450 730,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н695	674 640,79	1 450 731,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н696	674 638,20	1 450 735,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н697	674 642,57	1 450 742,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н698	674 654,16	1 450 764,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н699	674 648,40	1 450 767,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н690	674 650,86	1 450 772,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(13)				
н700	674 675,81	1 450 832,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н701	674 677,03	1 450 834,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н702	674 681,91	1 450 843,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н703	674 747,59	1 450 884,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н704	674 746,26	1 450 886,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н705	674 763,63	1 450 896,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н706	674 765,15	1 450 894,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н707	674 767,30	1 450 895,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н708	674 770,41	1 450 890,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н709	674 763,63	1 450 886,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н710	674 762,03	1 450 888,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н711	674 754,56	1 450 884,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н712	674 755,83	1 450 882,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н713	674 754,87	1 450 881,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н714	674 752,83	1 450 884,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н715	674 684,11	1 450 843,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н716	674 686,37	1 450 839,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н717	674 682,11	1 450 830,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н718	674 680,94	1 450 829,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н700	674 675,81	1 450 832,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(14)				
н719	674 487,75	1 450 942,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н720	674 497,98	1 450 948,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н721	674 499,21	1 450 946,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н722	674 496,67	1 450 944,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н723	674 500,29	1 450 943,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н724	674 501,32	1 450 944,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н725	674 502,08	1 450 943,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н726	674 560,55	1 450 978,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н727	674 570,96	1 450 984,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н728	674 572,24	1 450 981,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н729	674 640,46	1 451 024,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н730	674 643,36	1 451 019,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н731	674 660,11	1 451 027,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н732	674 659,27	1 451 029,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н733	674 667,64	1 451 034,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н734	674 672,93	1 451 025,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н735	674 666,70	1 451 021,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н736	674 664,89	1 451 024,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н737	674 641,67	1 451 013,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н738	674 638,93	1 451 017,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н739	674 606,22	1 450 997,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н740	674 597,18	1 450 992,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н741	674 559,14	1 450 973,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н742	674 560,11	1 450 971,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н743	674 541,19	1 450 961,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н744	674 529,35	1 450 954,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н745	674 503,66	1 450 938,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н746	674 500,27	1 450 937,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н747	674 488,49	1 450 940,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н719	674 487,75	1 450 942,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
I(15)				
н748	674 590,03	1 450 534,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н749	674 593,39	1 450 529,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н750	674 605,85	1 450 538,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н751	674 603,77	1 450 541,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н752	674 597,26	1 450 537,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н753	674 596,33	1 450 539,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н748	674 590,03	1 450 534,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
I(16)				
н754	674 546,85	1 450 865,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н755	674 550,08	1 450 869,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н756	674 570,29	1 450 882,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н757	674 566,27	1 450 884,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н758	674 571,59	1 450 887,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н759	674 570,87	1 450 888,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н760	674 576,39	1 450 885,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н761	674 592,90	1 450 896,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н762	674 599,38	1 450 892,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н763	674 602,04	1 450 894,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н764	674 602,58	1 450 887,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н765	674 599,14	1 450 884,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н766	674 597,60	1 450 886,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н767	674 592,94	1 450 889,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н768	674 578,87	1 450 880,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н769	674 577,95	1 450 878,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н770	674 578,97	1 450 876,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н771	674 591,14	1 450 860,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н772	674 594,00	1 450 857,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н773	674 589,80	1 450 852,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н774	674 587,47	1 450 853,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н775	674 587,96	1 450 854,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н776	674 573,83	1 450 873,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н777	674 572,30	1 450 876,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н778	674 554,06	1 450 865,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н779	674 551,94	1 450 861,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н754	674 546,85	1 450 865,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
I(17)				
н780	674 549,58	1 450 338,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н781	674 574,81	1 450 336,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н782	674 585,42	1 450 335,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н783	674 609,80	1 450 330,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н784	674 611,12	1 450 331,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н785	674 614,44	1 450 326,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н786	674 608,00	1 450 322,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н787	674 606,19	1 450 325,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н788	674 584,46	1 450 329,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н789	674 574,13	1 450 330,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н790	674 548,92	1 450 332,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н780	674 549,58	1 450 338,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
I(18)				
н791	674 443,77	1 450 518,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н792	674 441,59	1 450 521,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н793	674 437,49	1 450 527,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н794	674 436,73	1 450 527,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н795	674 432,44	1 450 534,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н796	674 433,34	1 450 534,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н797	674 430,56	1 450 539,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н798	674 407,27	1 450 533,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н799	674 407,59	1 450 531,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н800	674 399,77	1 450 528,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н801	674 398,82	1 450 529,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н802	674 380,32	1 450 520,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н803	674 330,50	1 450 489,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н804	674 303,49	1 450 472,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н805	674 311,51	1 450 462,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н806	674 313,16	1 450 461,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н807	674 308,08	1 450 457,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н808	674 294,49	1 450 474,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н809	674 322,21	1 450 491,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н810	674 321,21	1 450 493,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н811	674 328,60	1 450 498,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н812	674 329,98	1 450 496,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н813	674 377,40	1 450 526,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н814	674 400,54	1 450 537,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н815	674 433,38	1 450 546,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н816	674 441,00	1 450 533,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н817	674 446,39	1 450 524,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н818	674 452,90	1 450 518,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н819	674 496,90	1 450 513,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н820	674 502,48	1 450 513,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н821	674 556,18	1 450 509,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н822	674 556,00	1 450 499,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н823	674 555,13	1 450 493,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н824	674 549,96	1 450 494,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н825	674 550,08	1 450 503,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н826	674 505,02	1 450 507,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н827	674 504,68	1 450 503,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н828	674 495,33	1 450 504,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н829	674 495,43	1 450 505,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н830	674 493,12	1 450 506,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н831	674 493,01	1 450 507,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н832	674 453,67	1 450 511,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н833	674 450,06	1 450 512,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н791	674 443,77	1 450 518,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(19)				
н834	674 429,15	1 451 022,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н835	674 429,09	1 451 021,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н836	674 435,54	1 451 021,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н837	674 435,62	1 451 021,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н838	674 441,46	1 451 021,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н839	674 443,38	1 451 017,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н840	674 442,50	1 451 017,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н841	674 445,92	1 451 011,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н842	674 446,61	1 451 011,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н843	674 457,98	1 450 992,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н844	674 471,95	1 450 970,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н845	674 469,74	1 450 969,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н846	674 472,33	1 450 965,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н847	674 470,68	1 450 964,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н848	674 461,95	1 450 979,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н849	674 457,54	1 450 986,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н850	674 437,70	1 451 016,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н851	674 425,31	1 451 017,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н852	674 425,38	1 451 018,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н853	674 414,57	1 451 019,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н854	674 411,91	1 451 019,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н855	674 405,24	1 451 019,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н856	674 405,40	1 451 024,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н834	674 429,15	1 451 022,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(20)				
н857	674 448,85	1 450 387,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н858	674 448,42	1 450 383,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н859	674 434,97	1 450 384,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н860	674 434,89	1 450 383,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н861	674 433,51	1 450 383,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н862	674 434,27	1 450 391,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н863	674 437,43	1 450 391,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н864	674 437,36	1 450 390,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н865	674 449,02	1 450 389,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н857	674 448,85	1 450 387,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(21)				
н866	674 318,37	1 450 996,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н867	674 348,77	1 451 014,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н868	674 350,01	1 451 012,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н869	674 350,64	1 451 013,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н870	674 351,51	1 451 012,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н871	674 353,13	1 451 013,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н872	674 363,30	1 451 017,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н873	674 367,68	1 451 017,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н874	674 367,84	1 451 011,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н875	674 364,48	1 451 011,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н876	674 356,09	1 451 007,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н877	674 355,06	1 451 007,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н878	674 355,92	1 451 006,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н879	674 349,20	1 451 001,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н880	674 343,31	1 451 009,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н881	674 314,64	1 450 992,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н882	674 313,87	1 450 994,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н883	674 317,97	1 450 996,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н884	674 318,48	1 450 995,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н885	674 318,89	1 450 995,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н866	674 318,37	1 450 996,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1(22)				
н886	674 324,79	1 450 389,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н887	674 315,15	1 450 291,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н888	674 315,02	1 450 290,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н889	674 311,22	1 450 290,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н890	674 311,39	1 450 292,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н891	674 305,30	1 450 292,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н892	674 305,63	1 450 295,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н893	674 300,62	1 450 296,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н894	674 298,62	1 450 283,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н895	674 284,18	1 450 284,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н896	674 284,61	1 450 290,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н897	674 293,56	1 450 289,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н898	674 295,54	1 450 302,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н899	674 306,26	1 450 301,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н900	674 306,43	1 450 303,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н901	674 312,51	1 450 302,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н902	674 314,70	1 450 325,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н903	674 307,20	1 450 326,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н904	674 299,81	1 450 331,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н905	674 292,12	1 450 332,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н906	674 287,65	1 450 333,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н907	674 288,68	1 450 347,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н908	674 289,23	1 450 347,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н909	674 290,17	1 450 342,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н910	674 289,93	1 450 338,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н911	674 292,92	1 450 338,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н912	674 302,03	1 450 337,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н913	674 309,30	1 450 332,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н914	674 315,28	1 450 331,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н915	674 320,48	1 450 383,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н916	674 299,74	1 450 385,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н917	674 299,46	1 450 400,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н918	674 305,30	1 450 400,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н919	674 305,58	1 450 390,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н886	674 324,79	1 450 389,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
I(23)				
н920	674 462,43	1 450 666,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н921	674 472,39	1 450 668,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н922	674 478,99	1 450 640,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н923	674 473,96	1 450 639,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н924	674 476,26	1 450 625,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н925	674 493,41	1 450 626,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н926	674 496,35	1 450 621,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н927	674 491,18	1 450 618,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н928	674 490,01	1 450 620,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н929	674 474,20	1 450 619,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н930	674 470,82	1 450 622,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н931	674 469,79	1 450 627,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н932	674 467,95	1 450 627,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н933	674 467,02	1 450 635,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н934	674 468,57	1 450 635,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н935	674 467,44	1 450 643,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н936	674 471,85	1 450 645,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н937	674 467,91	1 450 661,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н938	674 463,75	1 450 660,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н920	674 462,43	1 450 666,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10