

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Лесновского участкового лесничества Юргинского лесничества Тюменской области**

Система координат МСК-72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	312 266,52	2 481 793,95	1	37	310 713,01	2 479 015,69	1	73	311 038,89	2 478 947,12	1	109	311 256,02	2 478 936,14	1	145	311 437,68	2 478 687,44
1	2	312 100,17	2 481 727,06	1	38	310 720,31	2 479 030,62	1	74	311 041,32	2 478 945,94	1	110	311 261,79	2 478 926,85	1	146	311 435,76	2 478 685,62
1	3	311 936,19	2 481 661,12	1	39	310 727,67	2 479 046,70	1	75	311 041,09	2 478 946,60	1	111	311 268,33	2 478 907,52	1	147	311 423,28	2 478 674,39
1	4	311 861,88	2 481 631,24	1	40	310 733,47	2 479 056,33	1	76	311 037,14	2 478 958,72	1	112	311 270,97	2 478 891,49	1	148	311 419,90	2 478 670,94
1	5	311 839,98	2 481 622,44	1	41	310 744,80	2 479 071,10	1	77	311 032,93	2 478 968,66	1	113	311 268,65	2 478 876,45	1	149	311 420,60	2 478 664,56
1	6	311 574,24	2 481 515,58	1	42	310 749,11	2 479 076,03	1	78	311 030,40	2 478 976,29	1	114	311 263,40	2 478 859,81	1	150	311 415,40	2 478 663,57
1	7	311 411,14	2 481 359,02	1	43	310 764,96	2 479 086,70	1	79	311 027,63	2 478 987,57	1	115	311 258,51	2 478 851,74	1	151	311 415,24	2 478 663,10
1	8	311 327,88	2 481 279,09	1	44	310 785,15	2 479 095,26	1	80	311 022,55	2 479 002,23	1	116	311 258,65	2 478 846,90	1	152	311 413,97	2 478 659,81
1	9	311 113,36	2 481 073,15	1	45	310 804,66	2 479 099,23	1	81	311 019,79	2 479 018,61	1	117	311 255,61	2 478 846,96	1	153	311 403,84	2 478 636,13
1	10	311 089,02	2 481 049,79	1	46	310 818,02	2 479 097,42	1	82	311 020,65	2 479 027,84	1	118	311 251,08	2 478 839,49	1	154	311 396,47	2 478 624,01
1	11	310 933,95	2 480 818,78	1	47	310 837,12	2 479 092,12	1	83	311 023,86	2 479 044,93	1	119	311 239,31	2 478 830,75	1	155	311 385,57	2 478 610,76
1	12	310 920,30	2 480 798,45	1	48	310 854,93	2 479 083,05	1	84	311 037,64	2 479 071,05	1	120	311 231,57	2 478 826,61	1	156	311 382,32	2 478 607,17
1	13	310 873,88	2 480 729,29	1	49	310 867,32	2 479 073,18	1	85	311 038,36	2 479 071,75	1	121	311 234,68	2 478 812,28	1	157	311 359,69	2 478 594,18
1	14	310 870,71	2 480 721,73	1	50	310 870,19	2 479 070,89	1	86	311 048,37	2 479 081,36	1	122	311 235,84	2 478 811,37	1	158	311 345,31	2 478 590,39
1	15	310 814,57	2 480 587,79	1	51	310 874,39	2 479 067,13	1	87	311 083,00	2 479 095,31	1	123	311 243,32	2 478 804,98	1	159	311 343,71	2 478 590,00
1	16	310 813,81	2 480 587,61	1	52	310 883,58	2 479 054,47	1	88	311 094,83	2 479 093,89	1	124	311 264,90	2 478 813,92	1	160	311 337,77	2 478 588,64
1	17	310 814,35	2 480 587,26	1	53	310 889,47	2 479 042,91	1	89	311 104,38	2 479 091,56	1	125	311 268,85	2 478 813,77	1	161	311 334,71	2 478 586,00
1	18	310 807,76	2 480 571,56	1	54	310 889,53	2 479 042,79	1	90	311 109,47	2 479 090,32	1	126	311 288,25	2 478 812,23	1	162	311 321,44	2 478 577,76
1	19	310 798,57	2 480 549,64	1	55	310 898,08	2 479 025,90	1	91	311 114,03	2 479 088,98	1	127	311 302,19	2 478 813,38	1	163	311 306,59	2 478 571,52
1	20	310 770,00	2 480 481,49	1	56	310 903,48	2 479 003,32	1	92	311 125,99	2 479 084,83	1	128	311 326,96	2 478 817,02	1	164	311 298,62	2 478 569,91
1	21	310 703,41	2 480 322,64	1	57	310 903,20	2 478 998,03	1	93	311 140,66	2 479 076,79	1	129	311 334,24	2 478 817,55	1	165	311 280,02	2 478 534,29
1	22	310 611,64	2 480 103,73	1	58	310 901,61	2 478 983,07	1	94	311 156,40	2 479 064,31	1	130	311 335,06	2 478 817,54	1	166	311 271,13	2 478 532,52
1	23	310 607,34	2 480 093,47	1	59	310 899,71	2 478 973,77	1	95	311 160,71	2 479 060,48	1	131	311 360,13	2 478 817,13	1	167	311 265,45	2 478 525,84
1	24	310 550,36	2 479 810,14	1	60	310 894,51	2 478 956,76	1	96	311 175,09	2 479 030,20	1	132	311 371,26	2 478 815,70	1	168	311 262,72	2 478 522,88
1	25	310 529,59	2 479 706,87	1	61	310 891,78	2 478 951,17	1	97	311 176,73	2 479 014,13	1	133	311 375,63	2 478 814,62	1	169	311 260,73	2 478 521,00
1	26	310 558,34	2 479 468,81	1	62	310 894,02	2 478 951,71	1	98	311 176,99	2 479 009,05	1	134	311 398,15	2 478 809,07	1	170	311 248,92	2 478 510,42
1	27	310 578,62	2 479 386,10	1	63	310 910,51	2 478 959,37	1	99	311 176,64	2 479 003,14	1	135	311 410,97	2 478 806,64	1	171	311 241,54	2 478 504,94
1	28	310 667,99	2 479 021,47	1	64	310 915,42	2 478 961,35	1	100	311 176,07	2 478 998,33	1	136	311 414,87	2 478 805,90	1	172	311 229,34	2 478 497,51
1	29	310 682,94	2 479 010,52	1	65	310 928,99	2 478 965,98	1	101	311 182,39	2 478 997,03	1	137	311 436,05	2 478 796,38	1	173	311 203,35	2 478 490,23
1	30	310 688,74	2 479 005,55	1	66	310 941,82	2 478 968,56	1	102	311 207,66	2 478 983,41	1	138	311 445,93	2 478 788,77	1	174	311 176,59	2 478 497,98
1	31	310 697,62	2 478 993,49	1	67	310 963,57	2 478 970,01	1	103	311 208,39	2 478 982,67	1	139	311 450,77	2 478 784,52	1	175	311 173,49	2 478 499,95
1	32	310 704,38	2 478 980,67	1	68	310 966,90	2 478 970,11	1	104	311 217,59	2 478 973,08	1	140	311 465,42	2 478 749,17	1	176	311 167,22	2 478 502,36
1	33	310 705,30	2 478 980,90	1	69	310 974,31	2 478 969,56	1	105	311 219,73	2 478 970,68	1	141	311 465,02	2 478 742,82	1	177	311 158,67	2 478 506,63
1	34	310 705,45	2 478 982,19	1	70	310 995,44	2 478 966,39	1	106	311 226,54	2 478 962,61	1	142	311 463,13	2 478 728,04	1	178	311 146,69	2 478 514,12
1	35	310 705,75	2 478 984,38	1	71	311 012,49	2 478 960,55	1	107	311 241,74	2 478 952,71	1	143	311 449,47	2 478 699,64	1	179	311 143,82	2 478 516,40
1	36	310 708,55	2 479 001,69	1	72	311 028,36	2 478 951,64	1	108	311 249,79	2 478 946,18	1	144	311 438,27	2 478 688,05	1	180	311 136,95	2 478 496,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	311 135,89	2 478 486,04	1	222	311 618,65	2 478 243,77	1	263	312 028,63	2 477 958,15	1	304	312 535,34	2 477 951,58	1	345	312 310,83	2 478 328,37
1	182	311 132,71	2 478 470,99	1	223	311 615,88	2 478 233,32	1	264	312 030,58	2 477 957,17	1	305	312 548,95	2 477 953,47	1	346	312 212,17	2 478 394,19
1	183	311 128,77	2 478 459,49	1	224	311 603,75	2 478 201,75	1	265	312 046,77	2 477 948,57	1	306	312 551,74	2 477 953,39	1	347	312 156,43	2 478 468,24
1	184	311 127,00	2 478 455,84	1	225	311 605,85	2 478 189,66	1	266	312 069,62	2 477 941,31	1	307	312 617,00	2 477 949,74	1	348	312 147,00	2 478 480,79
1	185	311 130,42	2 478 452,47	1	226	311 606,59	2 478 181,10	1	267	312 116,33	2 477 938,34	1	308	312 631,82	2 477 946,62	1	349	312 100,26	2 478 542,94
1	186	311 138,39	2 478 447,38	1	227	311 604,11	2 478 165,55	1	268	312 147,61	2 477 936,95	1	309	312 642,63	2 477 942,55	1	350	312 073,72	2 478 578,23
1	187	311 149,22	2 478 442,79	1	228	311 597,82	2 478 146,36	1	269	312 163,14	2 477 936,27	1	310	312 643,48	2 477 945,92	1	351	311 890,73	2 478 821,55
1	188	311 150,55	2 478 442,20	1	229	311 585,66	2 478 126,56	1	270	312 185,77	2 477 929,71	1	311	312 644,95	2 477 950,69	1	352	311 824,18	2 478 910,04
1	189	311 171,20	2 478 432,72	1	230	311 582,71	2 478 123,84	1	271	312 197,51	2 477 922,99	1	312	312 651,51	2 477 968,73	1	353	311 676,89	2 479 105,89
1	190	311 185,71	2 478 422,63	1	231	311 558,70	2 478 103,40	1	272	312 198,81	2 477 924,70	1	313	312 663,14	2 477 986,99	1	354	311 580,18	2 479 500,44
1	191	311 188,18	2 478 419,98	1	232	311 553,71	2 478 097,85	1	273	312 203,18	2 477 929,70	1	314	312 668,64	2 477 991,74	1	355	311 549,36	2 479 626,21
1	192	311 201,27	2 478 404,83	1	233	311 578,04	2 478 084,27	1	274	312 216,61	2 477 939,28	1	315	312 678,59	2 477 999,14	1	356	311 538,29	2 479 671,36
1	193	311 211,00	2 478 387,56	1	234	311 587,11	2 478 077,78	1	275	312 242,14	2 477 951,74	1	316	312 706,47	2 478 008,38	1	357	311 529,59	2 479 706,87
1	194	311 213,61	2 478 379,52	1	235	311 609,68	2 478 057,47	1	276	312 252,70	2 477 954,18	1	317	312 699,08	2 478 018,35	1	358	311 543,35	2 479 739,71
1	195	311 219,77	2 478 397,52	1	236	311 643,36	2 478 050,19	1	277	312 264,08	2 477 956,81	1	318	312 693,04	2 478 029,66	1	359	311 550,46	2 479 756,95
1	196	311 234,24	2 478 416,18	1	237	311 668,16	2 478 036,68	1	278	312 285,52	2 477 951,97	1	319	312 688,00	2 478 043,99	1	360	311 622,31	2 479 928,05
1	197	311 238,39	2 478 420,89	1	238	311 671,94	2 478 032,44	1	279	312 298,86	2 477 945,64	1	320	312 685,25	2 478 058,64	1	361	311 631,61	2 479 950,24
1	198	311 273,75	2 478 435,54	1	239	311 684,35	2 478 016,82	1	280	312 312,78	2 477 935,83	1	321	312 684,39	2 478 067,87	1	362	311 663,38	2 480 026,01
1	199	311 279,98	2 478 435,15	1	240	311 695,16	2 477 986,50	1	281	312 314,58	2 477 933,92	1	322	312 685,39	2 478 073,87	1	363	311 671,24	2 480 044,77
1	200	311 305,31	2 478 431,96	1	241	311 707,67	2 477 988,82	1	282	312 326,95	2 477 920,18	1	323	312 679,10	2 478 075,73	1	364	311 706,17	2 480 128,09
1	201	311 320,05	2 478 427,74	1	242	311 724,21	2 477 986,01	1	283	312 327,70	2 477 919,34	1	324	312 665,74	2 478 084,32	1	365	311 720,60	2 480 162,52
1	202	311 353,54	2 478 412,27	1	243	311 739,89	2 477 980,51	1	284	312 334,49	2 477 911,44	1	325	312 657,45	2 478 091,01	1	366	311 749,59	2 480 231,64
1	203	311 374,23	2 478 407,41	1	244	311 740,42	2 477 981,77	1	285	312 342,31	2 477 899,05	1	326	312 642,81	2 478 126,36	1	367	311 760,10	2 480 256,71
1	204	311 410,08	2 478 399,55	1	245	311 740,95	2 477 983,02	1	286	312 345,06	2 477 892,82	1	327	312 644,56	2 478 139,46	1	368	311 796,13	2 480 342,69
1	205	311 426,14	2 478 396,02	1	246	311 751,64	2 477 998,88	1	287	312 353,55	2 477 899,41	1	328	312 645,17	2 478 141,71	1	369	311 830,47	2 480 375,63
1	206	311 464,57	2 478 387,59	1	247	311 779,80	2 478 013,00	1	288	312 381,40	2 477 909,85	1	329	312 620,98	2 478 147,44	1	370	311 935,73	2 480 476,60
1	207	311 488,01	2 478 375,28	1	248	311 798,94	2 478 015,78	1	289	312 394,70	2 477 910,60	1	330	312 597,16	2 478 160,74	1	371	311 937,82	2 480 478,60
1	208	311 499,72	2 478 364,32	1	249	311 806,13	2 478 016,30	1	290	312 397,53	2 477 910,68	1	331	312 595,89	2 478 162,06	1	372	312 000,91	2 480 539,14
1	209	311 500,92	2 478 363,16	1	250	311 837,23	2 478 005,46	1	291	312 432,88	2 477 896,03	1	332	312 587,85	2 478 170,72	1	373	312 146,12	2 480 678,44
1	210	311 513,34	2 478 338,95	1	251	311 849,45	2 477 995,75	1	292	312 439,30	2 477 888,15	1	333	312 587,58	2 478 170,79	1	374	312 242,46	2 480 770,87
1	211	311 518,51	2 478 341,25	1	252	311 857,55	2 477 992,03	1	293	312 448,91	2 477 873,55	1	334	312 585,36	2 478 173,40	1	375	312 266,52	2 480 793,95
1	212	311 538,84	2 478 345,57	1	253	311 889,79	2 477 992,31	1	294	312 453,17	2 477 865,58	1	335	312 574,21	2 478 185,39	1	376	312 294,34	2 480 788,73
1	213	311 553,42	2 478 343,40	1	254	311 890,22	2 477 992,31	1	295	312 466,05	2 477 835,15	1	336	312 564,79	2 478 193,63	1	377	312 412,99	2 480 766,45
1	214	311 578,07	2 478 335,89	1	255	311 909,19	2 477 988,57	1	296	312 473,04	2 477 826,29	1	337	312 562,35	2 478 195,91	1	378	312 605,77	2 480 730,26
1	215	311 598,84	2 478 323,41	1	256	311 935,34	2 477 977,85	1	297	312 477,28	2 477 878,71	1	338	312 556,06	2 478 211,10	1	379	312 638,84	2 480 724,04
1	216	311 604,65	2 478 316,44	1	257	311 950,25	2 477 971,73	1	298	312 478,26	2 477 885,27	1	339	312 554,23	2 478 215,53	1	380	312 701,87	2 480 712,21
1	217	311 613,91	2 478 303,01	1	258	311 957,45	2 477 968,07	1	299	312 482,17	2 477 903,29	1	340	312 547,71	2 478 231,27	1	381	313 017,75	2 480 652,90
1	218	311 616,84	2 478 293,59	1	259	311 960,98	2 477 965,90	1	300	312 492,09	2 477 924,05	1	341	312 548,21	2 478 238,30	1	382	313 052,45	2 480 646,39
1	219	311 614,57	2 478 291,79	1	260	311 979,39	2 477 971,26	1	301	312 498,04	2 477 931,44	1	342	312 549,73	2 478 248,99	1	383	313 291,71	2 480 601,48
1	220	311 618,19	2 478 255,20	1	261	311 985,86	2 477 973,15	1	302	312 501,63	2 477 935,44	1	343	312 491,31	2 478 208,08	1	384	313 294,84	2 480 577,69
1	221	311 620,05	2 478 253,00	1	262	312 007,37	2 477 968,28	1	303	312 523,38	2 477 948,19	1	344	312 389,25	2 478 276,05	1	385	313 297,42	2 480 558,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	313 318,11	2 480 401,20	1	427	313 338,35	2 478 788,42	1	468	313 846,92	2 478 864,35	1	509	314 077,89	2 478 588,41	1	550	313 476,22	2 481 584,30
1	387	313 322,42	2 480 368,45	1	428	313 352,99	2 478 823,77	1	469	313 867,26	2 478 860,03	1	510	314 083,49	2 478 588,73	1	551	313 219,04	2 481 632,59
1	388	313 324,04	2 480 356,20	1	429	313 374,89	2 478 836,58	1	470	313 880,60	2 478 854,09	1	511	314 100,97	2 478 585,57	1	552	313 098,68	2 481 655,19
1	389	313 332,52	2 480 292,00	1	430	313 382,22	2 478 838,62	1	471	313 895,63	2 478 843,77	1	512	314 125,65	2 478 576,35	1	553	312 742,77	2 481 722,01
1	390	313 337,19	2 480 256,55	1	431	313 395,67	2 478 840,46	1	472	313 907,24	2 478 825,55	1	513	314 132,68	2 478 573,10	1	554	312 741,50	2 481 722,19
1	391	313 355,95	2 480 114,32	1	432	313 401,91	2 478 840,07	1	473	313 913,31	2 478 808,92	1	514	314 164,84	2 478 555,02	1	555	312 740,47	2 481 722,44
1	392	313 358,50	2 480 094,89	1	433	313 431,90	2 478 836,30	1	474	313 916,34	2 478 791,77	1	515	314 175,70	2 478 546,79	1	556	312 689,05	2 481 732,09
1	393	313 376,29	2 479 959,97	1	434	313 463,22	2 478 833,18	1	475	313 916,01	2 478 786,08	1	516	314 181,81	2 478 539,37	1	557	312 518,28	2 481 764,15
1	394	313 378,57	2 479 942,67	1	435	313 491,94	2 478 820,42	1	476	313 914,10	2 478 769,41	1	517	314 218,35	2 478 485,13	1	558	312 451,04	2 481 776,78
1	395	313 389,82	2 479 857,36	1	436	313 499,96	2 478 813,11	1	477	313 899,79	2 478 739,75	1	518	314 218,64	2 478 484,43	1	559	312 372,66	2 481 784,07
1	396	313 391,29	2 479 846,19	1	437	313 501,66	2 478 811,49	1	478	313 895,61	2 478 736,02	1	519	314 292,77	2 478 620,55	1	560	312 266,52	2 481 793,95
1	397	313 412,26	2 479 687,18	1	438	313 514,83	2 478 779,67	1	479	313 875,99	2 478 720,36	1	520	314 321,90	2 478 674,05	2	561	313 716,64	2 478 725,51
1	398	313 436,37	2 479 504,36	1	439	313 521,21	2 478 784,99	1	480	313 876,78	2 478 716,21	1	521	314 353,40	2 478 731,91	2	562	313 717,00	2 478 722,72
1	399	313 460,20	2 479 323,60	1	440	313 533,82	2 478 793,73	1	481	313 876,46	2 478 710,55	1	522	314 371,32	2 478 802,27	2	563	313 715,57	2 478 710,86
1	400	313 475,17	2 479 210,14	1	441	313 562,28	2 478 802,62	1	482	313 874,56	2 478 693,87	1	523	314 433,97	2 479 048,34	2	564	313 711,66	2 478 694,84
1	401	313 450,60	2 479 165,03	1	442	313 564,91	2 478 802,56	1	483	313 860,24	2 478 664,17	1	524	314 475,17	2 479 210,14	2	565	313 707,62	2 478 683,94
1	402	313 410,34	2 479 091,07	1	443	313 592,86	2 478 801,09	1	484	313 857,52	2 478 661,65	1	525	314 473,36	2 479 237,79	2	566	313 698,39	2 478 665,89
1	403	313 402,98	2 479 077,56	1	444	313 599,53	2 478 800,73	1	485	313 844,26	2 478 650,23	1	526	314 472,03	2 479 258,04	2	567	313 689,22	2 478 653,28
1	404	313 353,45	2 478 986,61	1	445	313 620,00	2 478 795,15	1	486	313 828,38	2 478 644,33	1	527	314 466,59	2 479 340,86	2	568	313 684,13	2 478 648,85
1	405	313 260,82	2 478 816,49	1	446	313 620,38	2 478 794,95	1	487	313 822,22	2 478 631,56	1	528	314 457,89	2 479 406,83	2	569	313 676,17	2 478 642,79
1	406	313 199,89	2 478 704,60	1	447	313 620,57	2 478 795,46	1	488	313 812,54	2 478 617,90	1	529	314 425,49	2 479 652,58	2	570	313 645,90	2 478 632,59
1	407	313 198,84	2 478 703,86	1	448	313 626,52	2 478 802,83	1	489	313 804,89	2 478 611,64	1	530	314 406,45	2 479 796,87	2	571	313 639,70	2 478 634,45
1	408	313 204,53	2 478 702,78	1	449	313 630,06	2 478 806,76	1	490	313 794,32	2 478 604,61	1	531	314 395,58	2 479 879,33	2	572	313 618,29	2 478 640,90
1	409	313 204,85	2 478 702,66	1	450	313 632,71	2 478 808,32	1	491	313 803,22	2 478 598,46	1	532	314 364,70	2 480 113,56	2	573	313 612,73	2 478 644,58
1	410	313 213,69	2 478 704,92	1	451	313 628,47	2 478 824,16	1	492	313 804,68	2 478 596,93	1	533	314 362,45	2 480 130,66	2	574	313 608,27	2 478 647,53
1	411	313 217,51	2 478 705,40	1	452	313 628,93	2 478 830,95	1	493	313 811,01	2 478 590,05	1	534	314 360,21	2 480 147,61	2	575	313 600,53	2 478 653,86
1	412	313 220,22	2 478 710,67	1	453	313 630,21	2 478 840,30	1	494	313 813,39	2 478 595,87	1	535	314 332,40	2 480 358,53	2	576	313 595,71	2 478 659,46
1	413	313 226,11	2 478 719,63	1	454	313 641,58	2 478 863,20	1	495	313 824,30	2 478 612,27	1	536	314 329,69	2 480 379,07	2	577	313 588,33	2 478 669,42
1	414	313 232,73	2 478 727,68	1	455	313 658,65	2 478 866,85	1	496	313 831,65	2 478 618,33	1	537	314 319,16	2 480 458,95	2	578	313 587,58	2 478 670,73
1	415	313 235,97	2 478 731,26	1	456	313 680,40	2 478 868,71	1	497	313 841,59	2 478 625,06	1	538	314 316,72	2 480 459,37	2	579	313 579,98	2 478 655,14
1	416	313 266,08	2 478 745,63	1	457	313 695,45	2 478 878,66	1	498	313 869,60	2 478 633,63	1	539	314 318,55	2 480 463,61	2	580	313 571,76	2 478 648,50
1	417	313 272,72	2 478 746,33	1	458	313 709,68	2 478 884,31	1	499	313 881,48	2 478 632,21	1	540	314 309,44	2 480 532,59	2	581	313 564,46	2 478 643,79
1	418	313 277,97	2 478 746,60	1	459	313 723,58	2 478 880,92	1	500	313 900,14	2 478 627,65	1	541	314 300,38	2 480 601,32	2	582	313 543,14	2 478 637,50
1	419	313 286,65	2 478 745,84	1	460	313 742,63	2 478 871,63	1	501	313 922,60	2 478 615,41	1	542	314 296,84	2 480 628,16	2	583	313 537,33	2 478 635,79
1	420	313 301,31	2 478 743,26	1	461	313 762,01	2 478 856,37	1	502	313 965,42	2 478 574,94	1	543	314 283,13	2 480 732,20	2	584	313 534,95	2 478 635,85
1	421	313 318,63	2 478 734,60	1	462	313 766,44	2 478 852,45	1	503	313 966,43	2 478 573,96	1	544	314 247,53	2 480 804,37	2	585	313 524,40	2 478 636,35
1	422	313 330,04	2 478 754,29	1	463	313 779,09	2 478 831,06	1	504	313 973,29	2 478 565,40	1	545	314 063,38	2 481 177,69	2	586	313 522,30	2 478 636,45
1	423	313 342,96	2 478 763,21	1	464	313 779,27	2 478 830,42	1	505	313 979,11	2 478 556,22	1	546	313 998,82	2 481 308,58	2	587	313 505,10	2 478 644,05
1	424	313 338,94	2 478 775,80	1	465	313 797,61	2 478 846,85	1	506	313 979,62	2 478 556,29	1	547	313 923,63	2 481 348,24	2	588	313 482,49	2 478 634,69
1	425	313 338,41	2 478 777,47	1	466	313 816,70	2 478 857,52	1	507	314 046,24	2 478 583,03	1	548	313 866,69	2 481 378,29	2	589	313 471,45	2 478 630,12
1	426	313 338,35	2 478 788,14	1	467	313 832,65	2 478 862,27	1	508	314 059,27	2 478 586,32	1	549	313 601,94	2 481 517,97	2	590	313 464,08	2 478 630,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	313 446,76	2 478 633,25	2	631	313 142,15	2 478 445,58	2	672	312 827,86	2 478 152,59	2	713	312 830,87	2 477 826,73	2	754	312 369,38	2 477 744,48
2	591	313 442,27	2 478 635,52	2	632	313 143,53	2 478 423,81	2	673	312 810,20	2 478 158,81	2	714	312 815,80	2 477 816,40	2	755	312 337,63	2 477 723,71
2	592	313 418,77	2 478 647,35	2	633	313 143,60	2 478 422,40	2	674	312 804,30	2 478 161,32	2	715	312 805,18	2 477 811,68	2	756	312 331,38	2 477 712,07
2	593	313 412,19	2 478 655,47	2	634	313 144,37	2 478 400,39	2	675	312 786,59	2 478 170,26	2	716	312 794,29	2 477 808,26	2	757	312 326,83	2 477 695,35
2	594	313 406,15	2 478 664,78	2	635	313 144,40	2 478 398,64	2	676	312 773,75	2 478 179,54	2	717	312 781,30	2 477 805,77	2	758	312 318,48	2 477 679,95
2	595	313 403,40	2 478 671,13	2	636	313 141,30	2 478 381,30	2	677	312 773,60	2 478 179,78	2	718	312 758,07	2 477 796,21	2	759	312 315,91	2 477 675,22
2	596	313 399,89	2 478 663,03	2	637	313 138,04	2 478 372,48	2	678	312 772,41	2 478 176,01	2	719	312 742,66	2 477 792,57	2	760	312 301,21	2 477 658,73
2	597	313 395,14	2 478 655,35	2	638	313 128,73	2 478 356,84	2	679	312 784,72	2 478 170,02	2	720	312 732,68	2 477 791,85	2	761	312 321,68	2 477 666,61
2	598	313 389,29	2 478 647,67	2	639	313 123,44	2 478 350,81	2	680	312 795,72	2 478 153,39	2	721	312 729,05	2 477 791,71	2	762	312 286,98	2 477 653,24
2	599	313 379,36	2 478 636,95	2	640	313 121,21	2 478 348,43	2	681	312 798,41	2 478 146,74	2	722	312 713,17	2 477 795,80	2	763	312 261,79	2 477 649,25
2	600	313 378,04	2 478 635,58	2	641	313 085,85	2 478 333,79	2	682	312 801,78	2 478 133,23	2	723	312 702,85	2 477 774,59	2	764	312 222,95	2 477 647,80
2	601	313 357,80	2 478 627,13	2	642	313 067,04	2 478 337,46	2	683	312 802,48	2 478 126,58	2	724	312 690,17	2 477 765,38	2	765	312 198,71	2 477 655,25
2	602	313 342,97	2 478 620,94	2	643	313 055,69	2 478 342,07	2	684	312 802,75	2 478 121,35	2	725	312 682,21	2 477 761,33	2	766	312 212,03	2 477 651,16
2	603	313 329,64	2 478 620,86	2	644	313 042,41	2 478 350,05	2	685	312 800,04	2 478 105,11	2	726	312 659,53	2 477 755,89	2	767	312 200,61	2 477 668,85
2	604	313 329,36	2 478 620,86	2	645	313 021,61	2 478 367,46	2	686	312 793,64	2 478 086,47	2	727	312 639,04	2 477 760,29	2	768	312 199,45	2 477 671,93
2	605	313 327,02	2 478 620,92	2	646	313 020,21	2 478 368,56	2	687	312 833,16	2 478 077,82	2	728	312 631,70	2 477 763,59	2	769	312 195,61	2 477 671,55
2	606	313 326,64	2 478 620,94	2	647	313 021,48	2 478 357,84	2	688	312 834,72	2 478 077,46	2	729	312 616,83	2 477 773,84	2	770	312 169,20	2 477 679,10
2	607	313 314,37	2 478 621,52	2	648	313 019,73	2 478 344,71	2	689	312 855,39	2 478 072,24	2	730	312 604,23	2 477 795,06	2	771	312 143,13	2 477 695,32
2	608	313 291,58	2 478 631,14	2	649	313 016,46	2 478 332,69	2	690	312 863,31	2 478 068,01	2	731	312 597,92	2 477 816,48	2	772	312 135,74	2 477 700,93
2	609	313 287,40	2 478 624,59	2	650	313 003,56	2 478 310,46	2	691	312 876,66	2 478 060,87	2	732	312 596,32	2 477 824,00	2	773	312 124,24	2 477 711,49
2	610	313 285,76	2 478 623,03	2	651	312 997,53	2 478 305,32	2	692	312 891,37	2 478 047,59	2	733	312 592,73	2 477 850,94	2	774	312 095,25	2 477 738,08
2	611	313 279,13	2 478 616,98	2	652	312 983,60	2 478 295,23	2	693	312 893,22	2 478 045,83	2	734	312 575,44	2 477 851,91	2	775	312 093,70	2 477 739,57
2	612	313 276,98	2 478 616,15	2	653	312 969,34	2 478 288,05	2	694	312 906,17	2 478 023,36	2	735	312 571,70	2 477 805,70	2	776	312 079,06	2 477 774,93
2	613	313 280,49	2 478 613,23	2	654	312 950,06	2 478 281,96	2	695	312 910,25	2 478 008,06	2	736	312 571,64	2 477 805,02	2	777	312 079,10	2 477 776,86
2	614	313 284,93	2 478 606,38	2	655	312 935,00	2 478 279,64	2	696	312 911,95	2 477 995,17	2	737	312 566,15	2 477 747,22	2	778	312 079,68	2 477 791,88
2	615	313 291,84	2 478 595,74	2	656	312 925,04	2 478 280,64	2	697	312 906,45	2 477 972,40	2	738	312 554,29	2 477 719,35	2	779	312 093,21	2 477 822,85
2	616	313 305,34	2 478 560,46	2	657	312 921,18	2 478 281,42	2	698	312 897,89	2 477 955,67	2	739	312 542,18	2 477 705,26	2	780	312 087,05	2 477 840,00
2	617	313 306,03	2 478 556,78	2	658	312 913,85	2 478 268,81	2	699	312 888,74	2 477 943,09	2	740	312 539,62	2 477 702,50	2	781	312 057,15	2 477 841,89
2	618	313 307,33	2 478 549,84	2	659	312 905,97	2 478 258,58	2	700	312 885,54	2 477 940,21	2	741	312 516,61	2 477 689,41	2	782	312 045,18	2 477 844,15
2	619	313 308,64	2 478 542,81	2	660	312 905,92	2 478 258,54	2	701	312 884,86	2 477 939,60	2	742	312 505,97	2 477 686,69	2	783	312 012,16	2 477 854,64
2	620	313 308,67	2 478 536,14	2	661	312 906,23	2 478 257,22	2	702	312 861,65	2 477 920,80	2	743	312 493,62	2 477 685,14	2	784	312 003,84	2 477 858,14
2	621	313 308,67	2 478 535,92	2	662	312 907,54	2 478 245,84	2	703	312 857,61	2 477 917,84	2	744	312 479,32	2 477 687,23	2	785	312 002,84	2 477 858,66
2	622	313 294,03	2 478 500,57	2	663	312 907,51	2 478 244,03	2	704	312 843,05	2 477 908,28	2	745	312 463,98	2 477 691,81	2	786	311 976,48	2 477 863,74
2	623	313 283,36	2 478 492,45	2	664	312 906,35	2 478 212,01	2	705	312 844,51	2 477 905,64	2	746	312 442,91	2 477 704,36	2	787	311 966,52	2 477 860,83
2	624	313 276,82	2 478 488,74	2	665	312 905,12	2 478 202,65	2	706	312 850,61	2 477 884,94	2	747	312 439,60	2 477 708,02	2	788	311 960,97	2 477 861,14
2	625	313 207,59	2 478 449,40	2	666	312 902,52	2 478 191,29	2	707	312 850,93	2 477 880,33	2	748	312 422,18	2 477 729,28	2	789	311 947,01	2 477 862,70
2	626	313 187,00	2 478 443,04	2	667	312 889,14	2 478 167,10	2	708	312 850,94	2 477 880,23	2	749	312 421,58	2 477 730,03	2	790	311 926,38	2 477 869,78
2	627	313 169,70	2 478 441,62	2	668	312 867,74	2 478 154,44	2	709	312 851,35	2 477 874,16	2	750	312 393,42	2 477 765,75	2	791	311 908,55	2 477 880,75
2	628	313 165,59	2 478 441,45	2	669	312 858,42	2 478 151,74	2	710	312 851,46	2 477 870,79	2	751	312 392,60	2 477 764,38	2	792	311 880,56	2 477 892,23
2	629	313 155,67	2 478 442,44	2	670	312 851,32	2 478 150,72	2	711	312 842,73	2 477 842,57	2	752	312 390,27	2 477 762,20	2	793	311 847,28	2 477 891,94
2	630	313 144,66	2 478 444,67	2	671	312 844,47	2 478 149,75	2	712	312 836,78	2 477 833,87	2	753	312 375,03	2 477 748,78	2	794	311 846,85	2 477 891,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	310 914,26	2 478 548,60	3	1040	311 145,71	2 478 745,59	4	1080	313 121,77	2 478 649,86	4	1121	313 165,21	2 478 544,72
3	1000	310 913,47	2 478 559,09	3	1041	311 137,20	2 478 750,17	4	1081	312 929,92	2 478 515,41	4	1122	313 169,18	2 478 542,59
3	1001	310 906,55	2 478 577,56	3	1042	311 125,55	2 478 758,83	4	1082	312 834,42	2 478 448,49	4	1123	313 180,91	2 478 549,26
3	1002	310 903,37	2 478 595,12	3	1043	311 110,91	2 478 794,19	4	1083	312 759,86	2 478 396,25	4	1124	313 140,89	2 478 578,45
3	1003	310 904,50	2 478 605,67	3	1044	311 110,92	2 478 795,35	4	1084	312 786,25	2 478 384,84	4	1125	313 135,00	2 478 583,49
3	1004	310 904,79	2 478 607,01	3	1045	311 111,31	2 478 812,17	4	1085	312 789,31	2 478 381,49	4	1126	313 121,01	2 478 610,81
3	1005	310 907,66	2 478 620,31	3	1046	311 114,88	2 478 829,60	4	1086	312 802,03	2 478 366,21	4	1127	313 118,95	2 478 623,46
3	1006	310 921,17	2 478 645,12	3	1047	311 122,81	2 478 849,41	4	1087	312 808,64	2 478 355,96	4	1128	313 118,30	2 478 631,50
3	1007	310 935,79	2 478 655,26	3	1048	311 126,88	2 478 857,41	4	1088	312 824,54	2 478 323,02	4	1129	313 121,26	2 478 648,44
3	1008	310 946,44	2 478 660,11	3	1049	311 129,09	2 478 860,94	4	1089	312 828,94	2 478 326,57	4	1080	313 121,77	2 478 649,86
3	1009	310 948,64	2 478 662,75	3	1050	311 125,07	2 478 856,31	4	1090	312 833,44	2 478 329,47	5	1130	312 728,85	2 478 291,22
3	1010	310 950,54	2 478 664,84	3	1051	311 122,68	2 478 853,74	4	1091	312 842,56	2 478 345,17	5	1131	312 728,60	2 478 291,03
3	1011	310 951,75	2 478 666,18	3	1052	311 104,76	2 478 842,23	4	1092	312 846,58	2 478 350,59	5	1132	312 729,21	2 478 282,74
3	1012	310 957,42	2 478 671,05	3	1053	311 093,45	2 478 838,03	4	1093	312 849,22	2 478 354,13	5	1133	312 729,35	2 478 279,06
3	1013	310 968,00	2 478 678,87	3	1054	311 076,01	2 478 834,89	4	1094	312 860,47	2 478 366,20	5	1134	312 725,90	2 478 260,80
3	1014	310 968,45	2 478 681,57	3	1055	311 065,94	2 478 835,92	4	1095	312 861,68	2 478 367,46	5	1135	312 720,65	2 478 247,44
3	1015	310 972,93	2 478 684,56	3	1056	311 049,62	2 478 839,27	4	1096	312 895,26	2 478 382,07	5	1136	312 718,09	2 478 243,53
3	1016	310 973,48	2 478 685,41	3	1057	311 041,32	2 478 840,45	4	1097	312 917,23	2 478 382,86	5	1137	312 739,98	2 478 237,50
3	1017	310 980,19	2 478 693,74	3	1058	311 034,44	2 478 841,92	4	1098	312 919,01	2 478 382,89	5	1138	312 746,66	2 478 233,53
3	1018	310 991,63	2 478 702,29	3	1059	311 016,17	2 478 847,20	4	1099	312 919,10	2 478 382,88	5	1139	312 749,63	2 478 231,22
3	1019	311 004,10	2 478 709,08	3	1060	311 006,11	2 478 851,34	4	1100	312 924,22	2 478 404,03	5	1140	312 743,36	2 478 248,01
3	1020	311 028,01	2 478 715,17	3	1061	310 997,26	2 478 856,17	4	1101	312 932,13	2 478 419,43	5	1141	312 741,36	2 478 254,79
3	1021	311 029,39	2 478 715,15	3	1062	310 986,45	2 478 860,82	4	1102	312 940,26	2 478 430,91	5	1142	312 737,14	2 478 274,06
3	1022	311 044,03	2 478 714,75	3	1063	310 981,73	2 478 863,15	4	1103	312 954,82	2 478 446,32	5	1130	312 728,85	2 478 291,22
3	1023	311 076,78	2 478 701,30	3	1064	310 971,55	2 478 868,86	4	1104	312 955,80	2 478 447,33				
3	1024	311 092,01	2 478 687,08	3	1065	310 964,83	2 478 869,87	4	1105	312 972,03	2 478 458,17				
3	1025	311 093,23	2 478 685,90	3	1066	310 955,07	2 478 869,22	4	1106	312 989,97	2 478 465,61				
3	1026	311 106,28	2 478 663,05	3	1067	310 950,26	2 478 867,57	4	1107	313 004,79	2 478 469,23				
3	1027	311 109,96	2 478 648,81	3	1068	310 931,62	2 478 858,91	4	1108	313 029,41	2 478 471,36				
3	1028	311 110,63	2 478 647,61	3	1069	310 922,19	2 478 855,63	4	1109	313 033,72	2 478 471,54				
3	1029	311 121,87	2 478 642,47	3	1070	310 905,55	2 478 851,64	4	1110	313 042,78	2 478 468,40				
3	1030	311 114,69	2 478 659,79	3	1071	310 884,80	2 478 846,12	4	1111	313 043,98	2 478 475,49				
3	1031	311 115,06	2 478 665,85	3	1072	310 878,29	2 478 844,84	4	1112	313 051,19	2 478 496,20				
3	1032	311 116,55	2 478 678,07	3	1073	310 859,04	2 478 842,37	4	1113	313 063,06	2 478 515,12				
3	1033	311 130,82	2 478 707,37	3	1074	310 852,69	2 478 841,97	4	1114	313 066,44	2 478 518,20				
3	1034	311 147,43	2 478 718,36	3	1075	310 844,90	2 478 842,58	4	1115	313 085,00	2 478 533,65				
3	1035	311 164,72	2 478 725,36	3	1076	310 826,99	2 478 845,40	4	1116	313 091,66	2 478 538,32				
3	1036	311 179,26	2 478 728,19	3	1077	310 799,41	2 478 859,43	4	1117	313 104,27	2 478 545,72				
3	1037	311 172,39	2 478 734,05	3	1078	310 788,24	2 478 876,49	4	1118	313 129,58	2 478 552,60				
3	1038	311 164,47	2 478 739,82	3	1079	310 782,41	2 478 891,33	4	1119	313 137,59	2 478 551,96				
3	1039	311 162,72	2 478 740,06	3	959	310 779,27	2 478 907,87	4	1120	313 149,59	2 478 550,01				