

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений», на территории Колосовского сельского участкового лесничества Тарского лесничества Омской области

Система координат МСК-55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	641123,57	2171522,51	2	36	641496,39	2171827,98	3	71	640960,70	2171881,50	4	106	641248,05	2171841,89	5	141	640085,01	2171944,81
1	2	641118,35	2171513,67	2	37	641485,28	2171817,55	3	72	640929,02	2171922,40	4	107	641276,34	2171866,58	5	142	640078,78	2171945,31
1	3	641036,50	2171500,00	2	38	641481,95	2171808,68	3	73	640922,41	2171938,46	4	108	641279,58	2171872,32	5	143	640064,98	2171943,63
1	4	641031,43	2171499,64	2	39	641489,35	2171782,74	3	74	640923,15	2171940,09	4	109	641277,45	2171887,44	5	144	640028,88	2171932,82
1	5	641020,18	2171516,28	2	40	641439,04	2171695,32	3	75	640940,10	2172001,17	4	110	641272,52	2171931,70	5	145	640014,20	2171932,93
1	6	641011,25	2171521,32	2	41	641436,82	2171686,32	3	76	640944,99	2172044,87	4	111	641298,61	2171960,54	5	146	640002,20	2171933,02
1	7	640999,72	2171525,86	2	42	641427,84	2171669,09	3	77	640945,83	2172054,52	4	112	641320,89	2171946,69	5	147	639986,69	2171944,70
1	8	640987,72	2171529,08	2	43	641422,61	2171661,89	3	78	640949,60	2172114,28	4	113	641327,51	2171909,33	5	148	639965,93	2171967,96
1	9	640979,75	2171534,46	2	44	641437,84	2171652,65	3	79	640988,41	2172143,87	4	114	641319,68	2171881,64	5	149	639962,01	2171981,31
1	10	640965,60	2171549,67	2	17	641433,18	2171640,76	3	80	641038,48	2172181,44	4	115	641338,94	2171852,73	5	150	639968,28	2171987,93
1	11	640956,88	2171577,73	3	45	641131,39	2171712,26	3	81	641067,36	2172189,15	4	116	641334,90	2171831,51	5	151	639989,10	2171974,42
1	12	641098,67	2171650,30	3	46	641096,33	2171725,42	3	82	641089,50	2172153,51	4	117	641325,10	2171814,18	5	152	640008,07	2171947,64
1	13	641123,29	2171648,72	3	47	641075,90	2171731,81	3	83	641096,24	2172078,37	4	118	641311,25	2171800,33	5	153	640020,06	2171945,76
1	14	641178,10	2171618,80	3	48	641056,73	2171725,29	3	84	641084,69	2172024,42	4	119	641280,55	2171788,90	5	154	640041,47	2171954,48
1	15	641161,16	2171570,94	3	49	641045,17	2171717,85	3	85	641091,43	2171935,78	4	93	641264,30	2171758,17	5	155	640092,75	2171974,51
1	16	641144,92	2171552,82	3	50	641046,66	2171668,38	3	86	641083,73	2171898,23	5	120	640186,33	2171929,34	5	156	640104,83	2171987,73
1	1	641123,57	2171522,51	3	51	640973,52	2171644,66	3	87	641094,32	2171830,79	5	121	640144,64	2171949,22	5	157	640127,45	2171977,35
2	17	641433,18	2171640,76	3	52	640935,63	2171632,97	3	88	641110,69	2171755,65	5	122	640118,00	2171958,32	5	158	640136,36	2171977,71
2	18	641413,05	2171638,20	3	53	640925,02	2171642,82	3	89	641169,42	2171753,73	5	123	640110,00	2171959,72	5	159	640147,92	2171978,07
2	19	641409,05	2171624,30	3	54	640916,26	2171657,90	3	90	641175,94	2171749,45	5	124	640105,95	2171951,31	5	160	640163,04	2171978,39
2	20	641411,19	2171621,24	3	55	640925,50	2171668,56	3	91	641172,48	2171740,37	5	125	640109,43	2171938,84	5	161	640173,70	2171974,76
2	21	641353,00	2171590,50	3	56	640953,53	2171664,05	3	92	641135,49	2171729,56	5	126	640112,94	2171931,27	5	162	640212,83	2171949,26
2	22	641343,91	2171586,63	3	57	640976,74	2171668,33	3	45	641131,39	2171712,26	5	127	640119,13	2171924,56	5	163	640212,89	2171945,56
2	23	641345,96	2171590,64	3	58	640986,99	2171666,77	4	93	641264,30	2171758,17	5	128	640120,87	2171918,76	5	120	640186,33	2171929,34
2	24	641342,45	2171601,78	3	59	640991,45	2171669,84	4	94	641239,62	2171722,03	5	129	640115,88	2171902,37	6	164	641759,90	2171932,50
2	25	641295,56	2171645,69	3	60	640988,06	2171696,07	4	95	641218,74	2171737,33	5	130	640106,47	2171888,68	6	165	641721,20	2171881,00
2	26	641291,22	2171662,15	3	61	640997,44	2171703,11	4	96	641196,63	2171761,94	5	131	640099,52	2171879,94	6	166	641710,99	2171869,56
2	27	641289,08	2171675,93	3	62	641003,71	2171709,28	4	97	641194,99	2171785,49	5	132	640098,03	2171878,07	6	167	641708,83	2171871,61
2	28	641295,41	2171694,10	3	63	641001,51	2171714,62	4	98	641187,98	2171804,20	5	133	640093,46	2171872,34	6	168	641702,16	2171871,66
2	29	641342,38	2171803,68	3	64	640982,78	2171716,42	4	99	641183,26	2171833,11	5	134	640077,63	2171866,23	6	169	641675,45	2171866,98
2	30	641410,18	2171816,81	3	65	640982,98	2171736,31	4	100	641181,23	2171864,77	5	135	640052,89	2171856,68	6	170	641665,21	2171867,06
2	31	641443,11	2171843,46	3	66	640982,36	2171739,59	4	101	641196,88	2171919,58	5	136	640053,47	2171863,17	6	171	641659,01	2171871,11
2	32	641463,45	2171872,70	3	67	640989,22	2171740,48	4	102	641219,76	2171929,22	5	137	640054,33	2171872,65	6	172	641652,38	2171878,72
2	33	641482,69	2171873,44	3	68	640978,87	2171795,63	4	103	641236,01	2171921,98	5	138	640082,94	2171898,19	6	173	641647,54	2171887,19
2	34	641528,56	2171853,08	3	69	640982,59	2171822,25	4	104	641247,45	2171870,19	5	139	640095,56	2171925,19	6	174	641648,49	2171898,29
2	35	641522,73	2171839,73	3	70	640983,15	2171841,35	4	105	641242,63	2171856,34	5	140	640093,88	2171941,63	6	175	641660,27	2171934,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	641660,79	2171945,72	7	216	641869,60	2172127,50	10	254	641486,04	2172101,58	10	295	641547,93	2172272,68	12	333	640221,32	2172127,62
6	177	641651,97	2171958,67	7	188	641859,04	2172107,59	10	255	641401,02	2171949,67	10	296	641584,41	2172278,13	12	334	640205,77	2172131,28
6	178	641620,97	2171982,45	8	217	640395,05	2171921,90	10	256	641396,88	2171960,67	10	297	641611,53	2172258,45	12	335	640184,41	2172127,90
6	179	641615,29	2171991,67	8	218	640378,76	2171923,02	10	257	641379,81	2172007,00	10	298	641645,96	2172208,68	12	336	640172,86	2172131,11
6	180	641623,32	2172009,48	8	219	640354,44	2171924,10	10	258	641326,00	2172010,10	10	254	641486,04	2172101,58	12	337	640171,10	2172135,57
6	181	641719,23	2172059,69	8	220	640342,59	2171924,63	10	259	641311,64	2172063,52	10	299	641460,22	2172139,19	12	338	640182,75	2172148,80
6	182	641756,41	2172058,77	8	221	640297,44	2171924,28	10	260	641307,54	2172119,05	10	300	641455,75	2172133,88	12	339	640228,42	2172196,83
6	183	641803,23	2172031,66	8	222	640283,72	2171923,71	10	261	641305,30	2172143,93	10	301	641448,15	2172127,28	12	340	640243,59	2172204,72
6	184	641803,69	2172019,26	8	223	640263,49	2171922,16	10	262	641282,02	2172142,27	10	302	641438,77	2172123,36	12	341	640282,21	2172192,43
6	185	641797,27	2172000,43	8	224	640241,67	2171918,53	10	263	641297,79	2172235,50	10	303	641431,67	2172125,18	12	342	640277,66	2172174,69
6	186	641798,91	2171992,36	8	225	640226,41	2171937,03	10	264	641301,15	2172241,25	10	304	641421,89	2172125,71	12	331	640264,61	2172149,93
6	187	641783,37	2171966,49	8	226	640218,32	2171944,87	10	265	641275,90	2172258,33	10	305	641413,45	2172128,44	13	343	641006,85	2172190,99
6	164	641759,90	2171932,50	8	227	640218,12	2171948,66	10	266	641238,65	2172279,95	10	306	641406,37	2172132,49	13	344	640951,91	2172152,36
7	188	641859,04	2172107,59	8	228	640242,58	2171962,66	10	267	641229,32	2172280,47	10	307	641399,74	2172140,99	13	345	640955,06	2172211,09
7	189	641872,30	2172166,58	8	229	640222,88	2171977,70	10	268	641222,18	2172276,96	10	308	641397,60	2172153,88	13	346	640955,35	2172221,78
7	190	641877,55	2172195,70	8	230	640216,71	2171988,63	10	269	641216,14	2172261,73	10	309	641407,14	2172186,23	13	347	640954,77	2172234,22
7	191	641868,99	2172207,91	8	231	640216,07	2171993,97	10	270	641212,74	2172229,02	10	310	641417,89	2172199,47	13	348	640981,01	2172250,31
7	192	641853,92	2172219,57	8	232	640218,64	2172013,27	10	271	641211,99	2172221,80	10	311	641440,89	2172177,97	13	349	641003,81	2172222,17
7	193	641841,53	2172214,92	8	233	640222,27	2172026,78	10	272	641200,52	2172233,32	10	312	641452,88	2172176,10	13	343	641006,85	2172190,99
7	194	641729,99	2172125,85	8	234	640230,38	2172042,49	10	273	641194,30	2172226,10	10	313	641482,40	2172204,29	14	350	641926,96	2172360,81
7	195	641569,74	2172056,35	8	235	640237,73	2172044,66	10	274	641188,16	2172241,25	10	314	641487,69	2172192,69	14	351	641818,40	2172290,89
7	196	641530,08	2172034,26	8	236	640246,61	2172041,69	10	275	641183,03	2172275,94	10	315	641470,18	2172167,53	14	352	641818,03	2172293,70
7	197	641520,93	2172000,58	8	237	640276,43	2172006,37	10	276	641166,82	2172316,93	10	316	641465,22	2172156,90	14	353	641806,05	2172315,91
7	198	641568,39	2171932,02	8	238	640294,17	2171991,99	10	277	641131,11	2172295,90	10	317	641465,61	2172147,57	14	354	641946,96	2172410,33
7	199	641542,40	2171896,02	8	239	640325,35	2171968,67	10	278	641123,96	2172291,07	10	299	641460,22	2172139,19	14	355	641944,45	2172404,06
7	200	641512,59	2171897,14	8	240	640339,23	2171985,00	10	279	641113,74	2172291,13	11	318	640327,35	2172080,14	14	350	641926,96	2172360,81
7	201	641421,88	2171900,96	8	241	640361,82	2171967,94	10	280	641100,40	2172294,35	11	319	640318,87	2172074,00	15	356	641946,96	2172410,33
7	202	641412,64	2171918,80	8	242	640370,25	2171962,55	10	281	641091,07	2172296,21	11	320	640312,19	2172073,15	15	357	641806,05	2172315,91
7	203	641502,77	2172068,66	8	243	640379,13	2171959,81	10	282	641080,89	2172303,84	11	321	640303,29	2172073,67	15	358	641804,23	2172319,28
7	204	641657,01	2172190,73	8	244	640389,67	2171961,23	10	283	641078,86	2172311,29	11	322	640294,87	2172079,07	15	359	641794,56	2172356,52
7	205	641683,81	2172205,74	8	245	640392,54	2171961,76	10	284	641113,54	2172348,17	11	323	640284,26	2172088,03	15	360	641790,67	2172411,45
7	206	641745,30	2172221,31	8	246	640398,32	2171963,42	10	285	641194,90	2172381,77	11	324	640289,71	2172106,65	15	361	641799,23	2172421,91
7	207	641812,68	2172244,00	8	247	640394,67	2171931,78	10	286	641259,05	2172391,97	11	325	640295,23	2172138,58	15	362	641836,48	2172421,91
7	208	641823,14	2172254,45	8	217	640395,05	2171921,90	10	287	641326,43	2172376,81	11	326	640301,95	2172145,64	15	363	641845,49	2172440,49
7	209	641818,40	2172290,89	9	248	641502,77	2172068,66	10	288	641336,24	2172339,19	11	327	640311,23	2172136,24	15	364	641903,86	2172430,24
7	210	641926,96	2172360,81	9	249	641412,64	2171918,80	10	289	641356,29	2172262,40	11	328	640321,78	2172114,39	15	365	641916,77	2172459,60
7	211	641923,68	2172352,71	9	250	641401,02	2171949,67	10	290	641468,88	2172321,00	11	329	640327,90	2172097,01	15	366	641931,55	2172474,61
7	212	641904,19	2172294,23	9	251	641486,04	2172101,58	10	291	641488,13	2172313,21	11	330	640329,16	2172083,67	15	367	641945,31	2172474,24
7	213	641898,55	2172242,31	9	252	641645,96	2172208,68	10	292	641503,30	2172309,42	11	318	640327,35	2172080,14	15	368	641955,95	2172467,49
7	214	641906,09	2172234,31	9	253	641657,01	2172190,73	10	293	641508,24	2172299,59	12	331	640264,61	2172149,93	15	369	641960,34	2172456,80
7	215	641888,50	2172172,50	9	248	641502,77	2172068,66	10	294	641530,25	2172277,91	12	332	640243,57	2172128,32	15	370	641960,26	2172443,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	356	641946,96	2172410,33	18	409	640020,07	2172762,57	19	449	640111,08	2172621,22	19	490	640089,03	2172723,52	20	530	640328,25	2172524,75
16	371	641419,06	2172325,20	18	410	640002,04	2172797,80	19	450	640101,69	2172662,64	19	491	640089,87	2172720,67	20	531	640305,65	2172541,35
16	372	641401,55	2172365,49	18	411	639973,20	2172810,47	19	451	640080,53	2172679,71	19	492	640091,57	2172717,53	20	532	640286,28	2172573,49
16	373	641434,28	2172336,16	18	412	639963,94	2172821,22	19	452	640060,50	2172713,75	19	493	640094,11	2172713,25	20	533	640283,24	2172582,04
16	371	641419,06	2172325,20	18	413	639966,75	2172845,16	19	453	640051,06	2172742,44	19	494	640095,80	2172707,55	20	534	640307,60	2172583,26
17	374	640529,92	2172354,36	18	414	639972,65	2172865,55	19	454	640048,01	2172776,41	19	495	640097,22	2172704,40	20	535	640370,13	2172572,70
17	375	640529,17	2172354,83	18	415	639982,02	2172871,69	19	455	640049,23	2172818,86	19	496	640098,33	2172700,70	20	536	640385,77	2172570,68
17	376	640522,13	2172367,37	18	416	639988,72	2172873,43	19	456	640051,99	2172839,68	19	497	640100,03	2172697,57	20	537	640398,30	2172562,39
17	377	640509,37	2172390,07	18	417	640000,24	2172867,55	19	457	640078,16	2172844,81	19	498	640101,73	2172694,70	20	538	640402,22	2172548,15
17	378	640501,13	2172427,44	18	418	640012,70	2172867,91	19	458	640078,66	2172825,18	19	499	640103,72	2172691,56	20	539	640402,59	2172536,59
17	379	640509,63	2172434,92	18	419	640018,93	2172870,08	19	459	640077,73	2172822,99	19	500	640105,98	2172688,14	20	527	640398,08	2172525,53
17	380	640523,82	2172437,69	18	420	640019,01	2172881,63	19	460	640077,43	2172820,13	19	501	640107,10	2172684,72	21	540	640171,48	2172641,52
17	381	640533,68	2172439,62	18	421	640019,11	2172899,38	19	461	640077,42	2172817,29	19	502	640108,23	2172681,58	21	541	640169,90	2172642,31
17	382	640534,51	2172439,34	18	422	640043,13	2172887,86	19	462	640077,41	2172814,15	19	503	640111,92	2172676,72	21	542	640166,77	2172643,75
17	383	640531,50	2172418,55	18	423	640054,70	2172860,22	19	463	640077,40	2172811,30	19	504	640114,47	2172673,58	21	543	640163,64	2172645,75
17	384	640529,44	2172389,91	18	424	640051,99	2172839,68	19	464	640076,24	2172807,04	19	505	640117,31	2172671,57	21	544	640159,65	2172646,91
17	374	640529,92	2172354,36	18	425	640049,23	2172818,86	19	465	640074,81	2172804,20	19	506	640120,16	2172669,57	21	545	640156,53	2172649,20
18	385	640238,05	2172393,09	18	426	640048,01	2172776,41	19	466	640073,09	2172801,36	19	507	640123,28	2172667,28	21	546	640153,69	2172650,92
18	386	640229,61	2172395,82	18	427	640051,06	2172742,44	19	467	640071,08	2172798,23	19	508	640126,97	2172665,55	21	547	640150,57	2172653,78
18	387	640219,87	2172404,78	18	428	640060,50	2172713,75	19	468	640070,79	2172795,39	19	509	640130,67	2172664,40	21	548	640147,45	2172656,06
18	388	640190,42	2172387,25	18	429	640080,53	2172679,71	19	469	640070,77	2172791,96	19	510	640133,81	2172664,10	21	549	640142,91	2172660,65
18	389	640170,38	2172385,18	18	430	640101,69	2172662,64	19	470	640072,47	2172788,82	19	511	640139,49	2172662,37	21	550	640139,49	2172662,37
18	390	640145,04	2172387,16	18	431	640111,08	2172621,22	19	471	640074,17	2172785,39	19	512	640142,91	2172660,65	21	551	640133,81	2172664,10
18	391	640122,89	2172403,77	18	432	640133,19	2172575,51	19	472	640075,86	2172780,26	19	513	640147,45	2172656,06	21	552	640130,67	2172664,40
18	392	640108,44	2172440,30	18	433	640129,87	2172539,43	19	473	640076,70	2172777,41	19	514	640150,57	2172653,78	21	553	640126,97	2172665,55
18	393	640091,82	2172488,41	18	434	640132,81	2172498,74	19	474	640078,12	2172774,27	19	515	640153,69	2172650,92	21	554	640123,28	2172667,28
18	394	640074,76	2172536,06	18	435	640131,40	2172486,76	19	475	640079,52	2172771,42	19	516	640156,53	2172649,20	21	555	640120,16	2172669,57
18	395	640091,69	2172540,39	18	436	640137,90	2172457,84	19	476	640081,51	2172767,99	19	517	640159,65	2172646,91	21	556	640117,31	2172671,57
18	396	640104,17	2172543,39	18	437	640189,71	2172492,52	19	477	640083,20	2172765,14	19	518	640163,64	2172645,75	21	557	640114,47	2172673,58
18	397	640112,21	2172549,54	18	438	640202,65	2172498,64	19	478	640084,90	2172762,29	19	519	640166,77	2172643,75	21	558	640111,92	2172676,72
18	398	640115,84	2172563,72	18	439	640211,11	2172500,35	19	479	640085,18	2172758,86	19	520	640169,90	2172642,31	21	559	640108,23	2172681,58
18	399	640092,83	2172581,67	18	440	640224,39	2172489,58	19	480	640085,45	2172756,01	19	521	640171,48	2172641,52	21	560	640107,10	2172684,72
18	400	640064,43	2172592,55	18	441	640243,31	2172456,57	19	481	640085,43	2172752,88	19	522	640177,11	2172631,48	21	561	640105,98	2172688,14
18	401	640038,67	2172599,42	18	442	640247,59	2172428,11	19	482	640085,42	2172750,03	19	523	640180,03	2172625,54	21	562	640103,72	2172691,56
18	402	640028,91	2172604,83	18	443	640248,80	2172405,44	19	483	640085,41	2172746,90	19	524	640179,76	2172612,53	21	563	640101,73	2172694,70
18	403	640011,33	2172639,62	18	444	640244,30	2172397,94	19	484	640085,40	2172743,48	19	525	640191,49	2172566,24	21	564	640100,03	2172697,57
18	404	639994,35	2172700,59	18	385	640238,05	2172393,09	19	485	640086,24	2172740,35	19	526	640193,91	2172524,47	21	565	640098,33	2172700,70
18	405	640003,80	2172719,16	19	445	640171,12	2172509,11	19	486	640087,08	2172736,63	19	445	640171,12	2172509,11	21	566	640097,22	2172704,40
18	406	640012,73	2172725,33	19	446	640132,81	2172498,74	19	487	640087,64	2172733,22	20	527	640398,08	2172525,53	21	567	640095,80	2172707,55
18	407	640019,44	2172731,93	19	447	640129,87	2172539,43	19	488	640088,48	2172730,37	20	528	640391,38	2172522,02	21	568	640094,11	2172713,25
18	408	640020,41	2172744,36	19	448	640133,19	2172575,51	19	489	640088,75	2172726,66	20	529	640346,45	2172521,05	21	569	640091,57	2172717,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	766	641231,36	2173771,05	25	810	640028,56	2172917,97	26	850	641607,77	2172858,86	28	889	639782,30	2172987,20	30	928	640000,00	2173420,53
23	772	640159,72	2172743,95	25	811	640029,98	2172932,16	26	851	641559,81	2172871,69	28	890	639794,96	2173047,49	30	929	640001,02	2173441,40
23	773	640155,15	2172739,30	25	812	640026,91	2172939,73	26	852	641518,28	2172879,99	28	891	639802,45	2173040,12	30	930	639990,33	2173449,48
23	774	640149,82	2172739,35	25	813	640018,46	2172939,82	26	853	641502,65	2172878,15	28	892	639815,33	2173039,13	30	931	640019,15	2173483,54
23	775	640143,60	2172740,28	25	814	640010,80	2172922,11	26	854	641496,90	2172880,81	28	893	639821,14	2173043,96	30	932	640061,60	2173493,41
23	776	640137,84	2172744,32	25	815	639998,75	2172914,20	26	855	641494,35	2172881,98	28	894	639827,86	2173051,02	30	933	640085,52	2173523,75
23	777	640132,55	2172750,15	25	816	639990,74	2172914,71	26	856	641603,62	2172918,25	28	895	639836,86	2173067,83	30	934	640126,59	2173538,15
23	778	640130,09	2172756,56	25	817	639985,41	2172918,30	26	857	641603,68	2172917,55	28	896	639875,57	2173143,03	30	935	640159,70	2173548,60
23	779	640135,34	2172773,00	25	818	639980,55	2172922,78	26	858	641603,67	2172916,36	28	897	639880,46	2173083,76	30	936	640186,10	2173532,62
23	780	640145,77	2172774,70	25	819	639979,71	2172931,67	26	859	641603,67	2172916,17	28	898	639878,20	2173048,74	30	937	640192,62	2173507,47
23	781	640160,57	2172764,03	25	820	639981,67	2172961,42	26	860	641603,61	2172906,45	28	883	639871,88	2172974,27	30	938	640200,47	2173486,26
23	782	640161,78	2172749,46	25	821	639978,22	2172979,21	26	861	641604,88	2172896,66	29	899	641681,96	2173026,63	30	939	640194,94	2173425,44
23	772	640159,72	2172743,95	25	822	639973,36	2172983,69	26	862	641608,38	2172885,54	29	900	641636,53	2172992,27	30	940	640161,74	2173392,49
24	783	641603,62	2172918,25	25	823	639950,30	2172994,10	26	863	641629,34	2172892,03	29	901	641574,32	2172972,28	30	941	640171,91	2173347,67
24	784	641494,35	2172881,98	25	824	639929,49	2173002,39	26	864	641639,49	2172879,51	29	902	641557,74	2173007,62	30	942	640105,95	2173300,16
24	785	641491,39	2172883,35	25	825	639923,24	2173033,18	26	865	641660,82	2172878,89	29	903	641540,32	2172996,22	30	943	640055,86	2173227,09
24	786	641472,29	2172889,71	25	826	639968,90	2173038,31	26	866	641664,90	2172867,71	29	904	641531,20	2173010,93	30	944	639996,39	2173125,82
24	787	641441,14	2172887,29	25	827	639992,29	2173048,84	26	867	641665,21	2172866,87	29	905	641673,90	2173056,71	30	945	639984,04	2173110,42
24	788	641430,42	2172880,26	25	828	640007,23	2173070,00	26	847	641666,71	2172861,29	29	906	641674,58	2173056,45	30	946	639982,91	2173093,44
24	789	641420,59	2172873,24	25	829	639982,91	2173093,44	27	868	641500,72	2172948,64	29	907	641683,43	2173049,27	30	909	640007,23	2173070,00
24	790	641404,51	2172861,37	25	830	639984,04	2173110,42	27	869	641213,99	2172856,50	29	908	641687,83	2173041,25	31	947	640318,88	2173156,64
24	791	641401,75	2172857,08	25	831	639996,39	2173125,82	27	870	641205,13	2172853,65	29	899	641681,96	2173026,63	31	948	640312,91	2173158,68
24	792	641389,62	2172854,91	25	832	640001,09	2173110,16	27	871	641190,51	2172863,56	30	909	640007,23	2173070,00	31	949	640309,82	2173162,26
24	793	641338,60	2172842,74	25	833	640033,95	2173081,45	27	872	641185,60	2172866,63	30	910	639992,29	2173048,84	31	950	640307,62	2173165,82
24	794	641315,24	2172837,65	25	834	640048,04	2173095,02	27	873	641178,59	2172871,02	30	911	639968,90	2173038,31	31	951	640304,12	2173175,19
24	795	641263,52	2172837,65	25	835	640074,65	2173152,97	27	874	641147,95	2172887,27	30	912	639923,24	2173033,18	31	952	640303,02	2173183,66
24	796	641223,33	2172841,32	25	836	640090,82	2173181,15	27	875	641147,39	2172887,62	30	913	639929,49	2173002,39	31	953	640318,47	2173196,74
24	797	641216,89	2172845,66	25	837	640110,64	2173181,15	27	876	641485,43	2172996,23	30	914	639950,30	2172994,10	31	954	640331,54	2173194,36
24	798	641243,13	2172853,94	25	838	640125,77	2173170,19	27	877	641516,32	2173006,16	30	915	639919,14	2172991,22	31	955	640336,30	2173179,69
24	799	641458,25	2172921,79	25	839	640149,25	2173113,81	27	878	641518,12	2173003,50	30	916	639987,10	2172990,59	31	947	640318,88	2173156,64
24	800	641509,94	2172936,50	25	840	640153,91	2173081,13	27	879	641521,57	2172986,59	30	917	639871,88	2172974,27	32	956	640194,94	2173246,09
24	801	641587,94	2172963,86	25	841	640150,52	2173077,78	27	880	641518,41	2172976,40	30	918	639878,20	2173048,74	32	957	640182,17	2173236,10
24	802	641594,98	2172950,04	25	842	640114,92	2173075,85	27	881	641508,10	2172964,05	30	919	639880,46	2173083,76	32	958	640166,25	2173254,00
24	803	641602,85	2172926,88	25	843	640059,70	2173064,29	27	882	641500,91	2172952,11	30	920	639875,57	2173143,03	32	959	640161,02	2173262,40
24	783	641603,62	2172918,25	25	844	640055,35	2173043,73	27	883	641500,72	2172948,64	30	921	639913,91	2173231,56	32	960	640200,18	2173303,81
25	804	640078,16	2172844,81	25	845	640084,57	2172967,00	28	888	639871,88	2172974,27	30	922	639921,59	2173252,37	32	961	640209,97	2173303,81
25	805	640051,99	2172839,68	25	846	640077,27	2172879,65	28	884	639826,11	2172980,41	30	923	639927,59	2173289,63	32	956	640194,94	2173246,09
25	806	640054,70	2172860,22	25	804	640078,16	2172844,81	28	885	639823,74	2172956,88	30	924	639942,94	2173326,38	33	962	640232,22	2173350,74
25	807	640043,13	2172887,86	26	847	641666,71	2172861,29	28	886	639810,83	2172955,21	30	925	639959,64	2173367,11	33	963	640222,90	2173351,71
25	808	640019,11	2172899,38	26	848	641640,52	2172842,43	28	887	639795,29	2172961,55	30	926	639972,16	2173378,11	33	964	640202,54	2173370,08
25	809	640023,62	2172909,56	26	849	641633,49	2172845,95	28	888	639780,21	2172970,39	30	927	639989,67	2173402,85	33	965	640191,44	2173373,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
33	966	640170,57	2173358,90																	
33	967	640105,95	2173300,16																	
33	968	640117,91	2173347,67																	
33	969	640161,74	2173392,49																	
33	970	640194,94	2173425,44																	
33	971	640200,47	2173486,26																	
33	972	640192,62	2173507,47																	
33	973	640186,10	2173532,62																	
33	974	640159,70	2173548,60																	
33	975	640126,59	2173538,15																	
33	976	640085,52	2173523,75																	
33	977	640061,60	2173493,41																	
33	978	640019,15	2173483,54																	
33	979	640033,00	2173499,90																	
33	980	640091,40	2173558,30																	
33	981	640154,50	2173611,70																	
33	982	640183,32	2173632,30																	
33	983	640213,55	2173596,11																	
33	984	640236,32	2173582,75																	
33	985	640259,68	2173592,34																	
33	986	640271,61	2173555,36																	
33	987	640255,64	2173547,33																	
33	988	640242,62	2173525,66																	
33	989	640240,33	2173515,47																	
33	990	640248,69	2173500,75																	
33	991	640257,55	2173496,23																	
33	992	640265,10	2173492,18																	
33	993	640275,10	2173453,45																	
33	994	640286,85	2173409,39																	
33	995	640257,71	2173377,22																	
33	962	640232,22	2173350,74																	
34	996	640259,68	2173592,34																	
34	997	640236,32	2173582,75																	
34	998	640213,55	2173596,11																	
34	999	640183,32	2173632,30																	
34	1000	640222,75	2173659,84																	
34	1001	640224,09	2173625,31																	
34	1002	640233,76	2173606,57																	
34	1003	640240,86	2173604,29																	
34	1004	640255,37	2173604,63																	
34	996	640259,68	2173592,34																	