

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,  
на территории Октябрьского участкового лесничества Вольского лесничества Саратовской области

Система координат МСК-64

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	574938,22	2423681,38	2	36	573554,90	2425728,36	3	65	573901,81	2426101,53	5	105	575564,31	2429913,62	6	140	572901,56	2424944,94
1	2	574958,90	2423720,42	2	37	573522,72	2425698,50	4	71	574082,26	2426351,80	5	106	575678,16	2429976,54	6	141	572860,22	2424901,30
1	3	574905,68	2423762,54	2	38	573476,78	2425684,72	4	72	574084,08	2426356,37	5	107	575735,78	2429996,98	6	142	572805,08	2424878,32
1	4	574896,07	2423720,38	2	39	573430,84	2425576,74	4	73	574117,36	2426396,05	5	108	575849,57	2430000,85	6	143	572767,62	2424921,40
1	5	574904,13	2423691,36	2	40	573380,30	2425572,14	4	74	574085,60	2426413,00	5	76	575949,10	2430052,93	6	144	572759,12	2424931,16
1	6	574901,02	2423689,64	2	41	573357,32	2425519,30	4	75	574046,54	2426396,92	6	109	572501,50	2424407,99	6	145	572694,80	2424901,30
1	1	574938,22	2423681,38	2	42	573334,84	2425506,30	4	71	574082,26	2426351,80	6	110	572670,34	2424571,98	6	146	572612,10	2424836,96
2	7	573495,84	2425385,23	2	43	573270,02	2425468,76	5	76	575949,10	2430052,93	6	111	572678,72	2424595,74	6	147	572592,59	2424810,67
2	8	573530,76	2425445,45	2	44	573244,74	2425399,84	5	77	575984,88	2430071,66	6	112	572698,53	2424603,43	6	148	572580,68	2424794,61
2	9	573442,32	2425477,94	2	45	573129,88	2425294,16	5	78	575997,92	2430073,76	6	113	572723,02	2424632,03	6	149	572559,26	2424765,74
2	10	573442,32	2425539,98	2	46	573097,70	2425236,72	5	79	576009,68	2430114,12	6	114	572743,18	2424670,46	6	150	572565,35	2424755,08
2	11	573476,78	2425560,66	2	47	573083,02	2425178,01	5	80	575983,26	2430145,14	6	115	572724,66	2424676,16	6	151	572577,64	2424733,58
2	12	573548,00	2425537,68	2	48	573079,32	2425163,20	5	81	575948,80	2430124,46	6	116	572731,56	2424754,26	6	152	572548,86	2424740,48
2	13	573556,95	2425498,94	2	49	573047,16	2425103,45	5	82	575921,22	2430140,54	6	117	572747,64	2424788,72	6	153	572667,24	2424708,32
2	14	573581,83	2425555,27	2	50	573031,08	2425048,34	5	83	575929,01	2430160,58	6	118	572784,40	2424788,72	6	154	572632,78	2424660,06
2	15	573633,85	2425618,71	2	51	573070,14	2425032,24	5	84	575945,34	2430202,58	6	119	572795,88	2424758,86	6	155	572593,72	2424666,96
2	16	573710,96	2425758,25	2	52	573127,58	2425041,43	5	85	575921,62	2430228,45	6	120	572786,70	2424709,26	6	156	572538,10	2424722,57
2	17	573731,56	2425785,15	2	53	573182,72	2425094,28	5	86	575920,08	2430230,13	6	121	572811,36	2424725,47	6	157	572529,38	2424731,28
2	18	573819,93	2425949,34	2	54	573221,76	2425110,35	5	87	575914,17	2430227,24	6	122	572931,09	2424772,00	6	158	572414,52	2424602,64
2	19	573833,33	2425986,99	2	55	573258,54	2425081,33	5	88	575887,92	2430214,37	6	123	572931,44	2424772,64	6	159	572251,40	2424478,57
2	20	573814,50	2425987,98	2	56	573291,56	2425131,82	5	89	575861,50	2430201,42	6	124	572968,13	2424788,10	6	160	572272,08	2424460,20
2	21	573812,20	2426066,09	2	57	573283,80	2425137,94	5	90	575793,72	2430192,24	6	125	573041,54	2424840,39	6	161	572293,65	2424476,06
2	22	573789,22	2426121,22	2	58	573334,34	2425204,56	5	91	575736,28	2430062,44	6	126	573070,08	2424879,15	6	162	572350,18	2424517,62
2	23	573814,50	2426192,44	2	59	573334,34	2425261,99	5	92	575608,78	2429953,30	6	127	573123,88	2424912,67	6	163	572357,08	2424473,98
2	24	573885,72	2426217,71	2	60	573361,92	2425344,71	5	93	575554,80	2429925,73	6	128	573180,42	2424961,87	6	164	572299,64	2424395,86
2	25	573931,66	2426174,05	2	61	573426,24	2425353,88	5	94	575541,00	2429941,82	6	129	573206,80	2425002,22	6	165	572265,18	2424391,28
2	26	573954,64	2426190,14	2	62	573456,10	2425406,72	5	95	575575,46	2429996,97	6	130	573202,52	2425000,08	6	166	572242,22	2424356,82
2	27	574009,79	2426261,36	2	63	573481,38	2425404,41	5	96	575683,44	2430060,14	6	131	573193,34	2425029,96	6	167	572102,06	2424290,18
2	28	573915,58	2426293,52	2	64	573493,40	2425382,40	5	97	575707,56	2430122,16	6	132	573156,58	2425032,24	6	168	572037,74	2424223,56
2	29	573853,56	2426272,86	2	7	573495,84	2425385,23	5	98	575683,44	2430158,92	6	133	573106,04	2424990,90	6	169	571991,80	2424154,64
2	30	573777,74	2426199,33	3	65	573901,81	2426101,53	5	99	575586,96	2430121,02	6	134	573039,42	2424970,22	6	170	571927,46	2424117,88
2	31	573708,82	2426066,08	3	66	573926,22	2426139,43	5	100	575486,44	2430049,80	6	135	573009,54	2424979,40	6	171	571884,06	2424120,17
2	32	573674,36	2425974,18	3	67	573883,42	2426153,38	5	101	575440,50	2429888,99	6	136	572980,59	2425058,03	6	172	571883,82	2424120,18
2	33	573600,84	2425870,80	3	68	573842,08	2426151,09	5	102	575425,28	2429860,14	6	137	572977,38	2425066,72	6	173	571598,94	2423980,04
2	34	573593,94	2425811,08	3	69	573837,48	2426114,35	5	103	575433,08	2429868,26	6	138	572901,56	2425018,46	6	174	571525,26	2423949,13
2	35	573554,90	2425792,70	3	70	573862,74	2426095,96	5	104	575493,94	2429894,66	6	139	572901,56	2424983,92	6	175	571314,07	2423860,56

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				
6	176	571212,98	2423789,36	6	215	572936,02	2424889,80	7	255	567680,88	2421772,74	7	296	566041,26	2420696,19	7	337	568063,96	2421734,62
6	177	571069,30	2423679,00	6	216	572929,14	2424857,64	7	256	567649,56	2421736,40	7	297	566052,29	2420708,54	7	338	568066,01	2421735,18
6	178	571054,44	2423667,58	6	217	572952,12	2424830,08	7	257	567604,30	2421726,06	7	298	566120,50	2420784,98	7	339	568208,23	2421774,29
6	179	570960,84	2423585,09	6	212	572991,16	2424841,56	7	258	567536,46	2421710,58	7	299	566224,47	2420823,16	7	218	568308,55	2421822,40
6	180	570918,90	2423548,12	7	218	568308,55	2421822,40	7	259	567445,28	2421682,02	7	300	566269,40	2420845,09	8	340	569636,38	2422609,62
6	181	570847,68	2423511,36	7	219	568402,60	2421889,82	7	260	567390,45	2421650,93	7	301	566260,72	2420856,66	8	341	569657,04	2422634,90
6	182	570852,28	2423481,50	7	220	568441,97	2421944,90	7	261	567327,84	2421601,14	7	302	566182,10	2420956,30	8	342	569651,30	2422673,95
6	183	570923,50	2423492,98	7	221	568468,93	2421954,29	7	262	567269,85	2421577,88	7	303	566213,18	2420952,64	8	343	569603,06	2422727,94
6	184	570976,34	2423534,34	7	222	568558,70	2422010,51	7	263	567251,52	2421570,52	7	304	566281,74	2420874,94	8	344	569529,54	2422664,76
6	185	571024,58	2423536,64	7	223	568611,16	2422018,60	7	264	567077,84	2421504,71	7	305	566306,98	2420863,43	8	345	569400,89	2422610,78
6	186	571047,56	2423559,60	7	224	568804,68	2422092,16	7	265	567077,38	2421504,44	7	306	566416,04	2420916,66	8	346	569411,22	2422580,92
6	187	571082,02	2423573,40	7	225	568834,42	2422111,33	7	266	567036,26	2421481,41	7	307	566507,03	2420976,43	8	347	569453,72	2422529,22
6	188	571121,08	2423545,82	7	226	568903,15	2422132,00	7	267	566987,82	2421427,45	7	308	566662,95	2421033,64	8	348	569481,30	2422530,35
6	189	571268,10	2423619,34	7	227	568978,20	2422177,02	7	268	566941,14	2421389,71	7	309	566722,14	2421071,58	8	349	569511,16	2422588,96
6	190	571307,16	2423704,35	7	228	569050,08	2422194,02	7	269	566901,90	2421358,00	7	310	566857,37	2421109,76	8	350	569562,86	2422595,84
6	191	571382,98	2423757,18	7	229	569184,03	2422253,58	7	270	566833,34	2421311,38	7	311	566891,46	2421128,75	8	351	569585,82	2422618,82
6	192	571527,73	2423764,08	7	230	569063,93	2422417,89	7	271	566619,46	2421183,42	7	312	566922,21	2421145,89	8	340	569636,38	2422609,62
6	193	571605,82	2423819,22	7	231	569058,98	2422424,66	7	272	566396,44	2421088,35	7	313	566969,51	2421191,24	9	352	570217,62	2422915,17
6	194	571638,00	2423872,06	7	232	568965,76	2422380,80	7	273	566255,68	2421071,08	7	314	566983,92	2421194,68	9	353	570241,74	2422988,70
6	195	571663,26	2423872,06	7	233	568959,04	2422377,37	7	274	566184,40	2420969,54	7	315	567036,39	2421207,15	9	354	570295,72	2423049,59
6	196	571750,56	2423929,49	7	234	568824,08	2422308,58	7	275	566176,86	2420965,78	7	316	567047,16	2421212,45	9	355	570323,31	2423093,23
6	197	571794,23	2423940,98	7	235	568729,02	2422266,54	7	276	566107,62	2420931,17	7	317	567177,86	2421301,55	9	356	570366,94	2423118,50
6	198	571853,94	2423986,91	7	236	568665,96	2422250,99	7	277	566005,89	2420871,21	7	318	567234,46	2421380,14	9	357	570396,82	2423103,57
6	199	571973,42	2424042,06	7	237	568662,66	2422250,35	7	278	566005,24	2420870,84	7	319	567275,88	2421380,39	9	358	570430,12	2423051,88
6	200	572051,52	2424127,07	7	238	568591,92	2422236,38	7	279	565972,34	2420839,29	7	320	567352,22	2421380,85	9	359	570484,12	2423049,57
6	201	572085,99	2424184,50	7	239	568538,00	2422229,06	7	280	565961,38	2420828,78	7	321	567398,57	2421395,41	9	360	570503,64	2423143,78
6	202	572150,32	2424214,38	7	240	568501,92	2422207,68	7	281	565902,88	2420762,98	7	322	567451,84	2421411,85	9	361	570454,26	2423216,14
6	203	572409,93	2424409,66	7	241	568488,64	2422199,81	7	282	565825,64	2420721,38	7	323	567479,31	2421420,38	9	362	570145,24	2423025,46
6	109	572501,50	2424407,99	7	242	568438,36	2422174,33	7	283	565758,93	2420690,31	7	324	567499,50	2421428,81	9	363	569967,20	2422928,96
6	204	572538,58	2424515,35	7	243	568423,74	2422166,92	7	284	565667,52	2420640,96	7	325	567558,40	2421453,40	9	364	569778,82	2422804,90
6	205	572563,84	2424586,56	7	244	568301,27	2422104,76	7	285	565590,72	2420606,69	7	326	567622,32	2421480,09	9	365	569632,92	2422756,66
6	206	572533,98	2424595,75	7	245	568219,00	2422052,66	7	286	565548,70	2420587,94	7	327	567630,71	2421486,06	9	366	569694,96	2422699,22
6	207	572524,80	2424623,32	7	246	568141,30	2421986,84	7	287	565457,30	2420536,76	7	328	567676,11	2421518,46	9	367	569746,64	2422699,22
6	208	572474,24	2424575,06	7	247	568072,35	2421941,47	7	288	565343,96	2420481,00	7	329	567685,54	2421527,90	9	368	569798,34	2422744,03
6	209	572430,60	2424513,04	7	248	568069,10	2421939,32	7	289	565325,05	2420413,30	7	330	567715,46	2421557,80	9	369	569802,11	2422744,39
6	210	572448,98	2424496,96	7	249	568039,86	2421917,39	7	290	565322,24	2420410,62	7	331	567751,08	2421574,87	9	370	569845,44	2422748,62
6	211	572501,82	2424492,36	7	250	567953,02	2421888,15	7	291	565302,23	2420466,25	7	332	567793,48	2421610,78	9	371	569886,78	2422732,55
6	204	572538,58	2424515,35	7	251	567847,90	2421875,34	7	292	565274,02	2420530,10	7	333	567823,39	2421636,12	9	372	569907,46	2422799,16
6	212	572991,16	2424841,56	7	252	567771,14	2421853,40	7	293	565905,63	2420618,35	7	334	567830,01	2421646,45	9	373	569938,48	2422802,62
6	213	573018,74	2424866,84	7	253	567735,94	2421841,06	7	294	565921,62	2420627,24	7	335	567870,07	2421708,94	9	374	569994,76	2422724,50
6	214	572993,46	2424899,00	7	254	567712,18	2421820,95	7	295	566029,91	2420687,29	7	336	568027,12	2421729,73	9	375	570028,09	2422726,80

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				
9	376	570025,78	2422784,24	12	414	565350,45	2403242,73	12	455	564584,18	2403075,05	12	496	563927,81	2403120,64	12	537	563202,73	2403002,86
9	377	569977,54	2422856,60	12	415	565330,99	2403246,33	12	456	564581,56	2403076,61	12	497	563921,71	2403121,15	12	538	563180,17	2402979,03
9	378	570021,18	2422870,38	12	416	565286,21	2403245,69	12	457	564565,19	2403082,27	12	498	563900,61	2403121,45	12	539	563170,07	2402971,20
9	379	570090,12	2422815,24	12	417	565272,65	2403243,59	12	458	564551,86	2403084,48	12	499	563899,21	2403121,43	12	540	563144,57	2402951,42
9	380	570142,96	2422842,82	12	418	565247,55	2403236,13	12	459	564532,92	2403098,84	12	500	563874,32	2403114,37	12	541	563132,86	2402938,56
9	352	570217,62	2422915,17	12	419	565215,52	2403232,47	12	460	564526,78	2403103,51	12	501	563864,97	2403106,57	12	542	563111,12	2402903,88
10	381	566930,08	2415765,99	12	420	565174,30	2403241,47	12	461	564505,94	2403120,81	12	502	563862,27	2403104,30	12	543	563110,98	2402903,65
10	382	566943,76	2415794,56	12	421	565170,89	2403242,12	12	462	564498,35	2403126,00	12	503	563835,21	2403073,21	12	544	563086,92	2402865,31
10	383	566930,08	2415826,88	12	422	565135,02	2403247,40	12	463	564489,50	2403129,88	12	504	563832,26	2403069,57	12	545	563082,21	2402859,95
10	384	566919,70	2415835,24	12	423	565127,01	2403247,88	12	464	564468,91	2403136,57	12	505	563821,88	2403055,11	12	546	563077,74	2402857,87
10	385	566914,83	2415829,99	12	424	565109,25	2403244,33	12	465	564461,79	2403138,37	12	506	563815,33	2403051,82	12	547	563047,56	2402856,64
10	386	566905,39	2415809,28	12	425	565081,13	2403233,23	12	466	564444,44	2403141,32	12	507	563792,53	2403051,49	12	548	563046,95	2402856,71
10	387	566897,03	2415804,33	12	426	565079,70	2403233,60	12	467	564435,34	2403141,99	12	508	563761,16	2403058,05	12	549	563031,41	2402860,73
10	388	566877,48	2415812,95	12	427	565064,46	2403237,58	12	468	564421,27	2403139,79	12	509	563760,75	2403058,13	12	550	563006,50	2402861,04
10	389	566822,29	2415862,88	12	428	565052,94	2403239,21	12	469	564406,03	2403135,07	12	510	563753,83	2403059,03	12	551	562957,91	2402860,93
10	390	566795,79	2415880,89	12	429	565036,94	2403239,58	12	470	564394,68	2403138,70	12	511	563721,21	2403061,15	12	552	562957,31	2402860,93
10	391	566758,62	2415894,97	12	430	565035,04	2403239,55	12	471	564379,16	2403141,18	12	512	563717,21	2403061,30	12	553	562946,73	2402859,68
10	392	566627,58	2415897,50	12	431	565010,14	2403232,50	12	472	564338,27	2403141,18	12	513	563703,10	2403061,10	12	554	562917,44	2402852,86
10	393	566605,74	2415811,63	12	432	565006,48	2403230,04	12	473	564337,57	2403141,17	12	514	563695,42	2403060,39	12	555	562903,11	2402847,05
10	394	566653,91	2415872,86	12	433	564976,86	2403208,62	12	474	564327,68	2403140,02	12	515	563669,79	2403056,01	12	556	562900,94	2402845,62
10	395	566760,14	2415864,16	12	434	564970,36	2403203,92	12	475	564299,37	2403133,90	12	516	563664,60	2403055,74	12	557	562829,74	2402797,99
10	396	566814,52	2415850,48	12	435	564968,48	2403202,60	12	476	564281,93	2403130,07	12	517	563623,93	2403080,51	12	558	562721,08	2402768,33
10	397	566887,84	2415772,21	12	436	564929,74	2403171,73	12	477	564267,38	2403126,46	12	518	563570,77	2403106,88	12	559	562708,57	2402763,05
10	381	566930,08	2415765,99	12	437	564900,88	2403155,12	12	478	564240,74	2403130,37	12	519	563552,31	2403115,86	12	560	562699,27	2402755,91
11	398	567251,32	2415953,00	12	438	564882,53	2403152,16	12	479	564216,63	2403137,12	12	520	563535,93	2403123,67	12	561	562675,99	2402733,18
11	399	567292,02	2415978,49	12	439	564824,73	2403152,12	12	480	564211,38	2403137,78	12	521	563523,57	2403127,79	12	562	562669,90	2402725,98
11	400	567270,28	2416004,42	12	440	564824,03	2403152,11	12	481	564202,42	2403138,92	12	522	563505,02	2403131,32	12	563	562645,42	2402690,94
11	401	567269,02	2416003,23	12	441	564820,93	2403151,97	12	482	564184,77	2403135,46	12	523	563492,92	2403132,15	12	564	562613,82	2402652,90
11	402	567246,09	2415989,21	12	442	564769,20	2403148,02	12	483	564172,33	2403130,48	12	524	563462,83	2403130,51	12	565	562605,32	2402642,67
11	403	567157,52	2415968,28	12	443	564754,56	2403144,60	12	484	564143,41	2403119,36	12	525	563443,62	2403125,53	12	566	562600,13	2402635,09
11	404	567105,22	2415963,98	12	444	564722,87	2403132,04	12	485	564135,76	2403115,66	12	526	563439,27	2403123,41	12	567	562600,04	2402634,89
11	405	567076,65	2415954,51	12	445	564717,67	2403129,98	12	486	564130,52	2403112,08	12	527	563404,30	2403106,37	12	568	562582,49	2402603,24
11	406	567055,92	2415928,78	12	446	564710,53	2403126,47	12	487	564116,67	2403101,24	12	528	563380,00	2403089,12	12	569	562565,05	2402592,99
11	407	567064,62	2415881,57	12	447	564700,05	2403118,12	12	488	564095,19	2403084,58	12	529	563365,21	2403078,00	12	570	562564,65	2402592,78
11	408	567091,02	2415907,02	12	448	564660,95	2403077,26	12	489	564076,10	2403085,19	12	530	563352,90	2403072,43	12	571	562557,43	2402587,48
11	409	567145,70	2415933,74	12	449	564656,62	2403072,10	12	490	564040,31	2403096,01	12	531	563309,06	2403064,98	12	572	562542,22	2402574,36
11	410	567182,36	2415944,32	12	450	564638,96	2403047,95	12	491	564002,10	2403107,42	12	532	563298,86	2403061,85	12	573	562536,78	2402576,28
11	398	567251,32	2415953,00	12	451	564626,38	2403047,26	12	492	563992,91	2403109,54	12	533	563274,79	2403050,96	12	574	562529,36	2402578,17
12	411	565382,98	2403188,90	12	452	564615,02	2403051,90	12	493	563970,60	2403114,66	12	534	563262,32	2403044,51	12	575	562527,89	2402578,45
12	412	565415,92	2403223,33	12	453	564601,15	2403063,70	12	494	563966,19	2403115,39	12	535	563221,91	2403017,23	12	576	562517,94	2402580,31
12	413	565376,60	2403227,71	12	454	564595,78	2403067,62	12	495	563963,04	2403115,84	12	536	563211,02	2403009,88	12	577	562506,82	2402588,25

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				
12	578	562502,08	2402591,27	12	619	563720,94	2402959,87	13	659	564730,83	2414862,58	14	699	564450,04	2419899,69	18	736	561635,15	2409821,97
12	579	562481,48	2402597,48	12	620	563752,36	2402966,66	13	660	564765,83	2414709,11	14	700	564508,91	2419932,85	18	737	561584,30	2409789,59
12	580	562460,37	2402599,08	12	621	563800,78	2402971,76	13	661	564769,08	2414640,23	14	701	564650,26	2420012,54	18	738	561574,13	2409773,35
12	581	562455,87	2402599,21	12	622	563838,16	2402962,42	13	662	564764,29	2414613,64	14	702	564699,07	2420052,86	18	739	561570,36	2409764,25
12	582	562449,08	2402598,61	12	623	563900,16	2402970,06	13	652	564806,28	2414609,64	14	703	564787,20	2420105,06	18	740	561553,40	2409768,34
12	583	562447,67	2402598,40	12	624	563930,74	2403009,98	14	663	565270,38	2420318,76	14	704	564862,57	2420149,68	18	741	561527,72	2409762,01
12	584	562408,48	2402592,52	12	625	563953,68	2403032,08	14	664	565437,64	2420378,18	14	705	564926,70	2420189,62	18	742	561518,10	2409756,23
12	585	562370,38	2402602,71	12	626	563966,69	2403033,42	14	665	565414,78	2420392,80	14	706	564958,48	2420209,43	18	743	561518,62	2409746,32
12	586	562361,58	2402604,17	12	627	563986,80	2403035,48	14	666	565400,16	2420396,46	14	707	565078,42	2420279,45	18	744	561541,12	2409706,96
12	587	562324,60	2402605,51	12	628	564017,01	2403029,62	14	667	565290,49	2420355,32	14	663	565270,38	2420318,76	18	745	561541,24	2409706,74
12	588	562309,79	2402606,20	12	629	564047,22	2403023,76	14	668	565223,76	2420332,48	15	708	565347,60	2420422,50	18	746	561541,65	2409707,12
12	589	562296,82	2402610,58	12	630	564070,04	2403019,33	14	669	565181,72	2420338,88	15	709	565316,54	2420446,26	18	747	561707,44	2409860,52
12	590	562316,23	2402581,04	12	631	564133,74	2403018,48	14	670	565140,58	2420355,32	15	710	565300,08	2420464,54	18	748	561688,22	2409915,92
12	591	562373,56	2402568,30	12	632	564191,50	2403043,96	14	671	565122,30	2420402,87	15	711	565161,14	2420413,37	18	749	561648,64	2409906,87
12	592	562499,26	2402552,16	12	633	564227,18	2403049,92	14	672	565018,56	2420358,52	15	712	565188,56	2420360,36	18	750	561612,97	2409864,57
12	593	562528,67	2402552,98	12	634	564304,48	2403059,26	14	673	564923,50	2420325,62	15	713	565262,14	2420387,31	18	751	561635,88	2409851,84
12	594	562590,16	2402554,70	12	635	564333,36	2403057,56	14	674	564874,72	2420291,32	15	708	565347,60	2420422,50	18	752	561645,46	2409832,58
12	595	562619,62	2402567,02	12	636	564428,50	2403060,96	14	675	564806,50	2420243,36	16	714	561210,52	2409109,78	18	736	561635,15	2409821,97
12	596	562636,88	2402574,24	12	637	564495,61	2403064,37	14	676	564737,04	2420208,62	16	715	561231,41	2409146,66	19	753	561627,39	2417563,38
12	597	562681,90	2402611,62	12	638	564535,52	2403039,72	14	677	564588,98	2420133,68	16	716	561218,33	2409177,13	19	754	561559,87	2417652,88
12	598	562720,13	2402667,68	12	639	564570,34	2403011,68	14	678	564482,94	2420097,12	16	717	561205,97	2409192,35	19	755	561685,06	2417708,99
12	599	562748,15	2402714,40	12	640	564633,20	2402980,26	14	679	564332,49	2419984,26	16	718	561193,93	2409200,64	19	756	561754,42	2417770,25
12	600	562777,88	2402733,93	12	641	564671,42	2402975,16	14	680	564322,09	2419976,45	16	719	561177,70	2409205,86	19	757	561805,01	2417788,02
12	601	562883,20	2402748,38	12	642	564709,64	2402990,88	14	681	564219,70	2419908,82	16	720	561158,82	2409207,33	19	758	561841,29	2417808,72
12	602	562921,42	2402769,61	12	643	564777,60	2403068,60	14	682	564157,56	2419877,73	16	721	561124,75	2409196,87	19	759	561874,71	2417811,23
12	603	562959,64	2402801,04	12	644	564803,08	2403078,80	14	683	564100,88	2419808,28	16	722	561100,10	2409181,58	19	760	561951,74	2417859,49
12	604	562994,48	2402821,42	12	645	564880,38	2403083,04	14	684	563991,20	2419713,21	16	723	561085,06	2409164,64	19	761	561992,71	2417885,16
12	605	563059,88	2402835,02	12	646	564989,04	2403106,42	14	685	563938,18	2419669,36	16	724	561106,51	2409175,36	19	762	561998,68	2418048,13
12	606	563102,36	2402829,06	12	647	565046,86	2403147,60	14	686	563925,43	2419662,16	16	725	561166,42	2409154,99	19	763	561999,66	2418075,23
12	607	563149,92	2402858,80	12	648	565085,08	2403171,38	14	687	563866,90	2419629,14	16	714	561210,52	2409109,78	19	764	561999,86	2418080,46
12	608	563228,02	2402914,76	12	649	565161,81	2403189,84	14	688	563878,04	2419608,54	17	726	561465,49	2409213,80	19	765	561848,79	2418008,73
12	609	563251,84	2402931,83	12	650	565265,78	2403183,21	14	689	563927,22	2419517,62	17	727	561502,78	2409274,84	19	766	561643,76	2417911,36
12	610	563302,39	2402962,17	12	651	565303,41	2403185,04	14	690	564144,76	2419696,78	17	728	561509,58	2409320,08	19	767	561572,28	2417874,41
12	611	563319,80	2402972,62	12	411	565382,98	2403188,90	14	691	564183,86	2419663,52	17	729	561484,70	2409327,98	19	768	561550,37	2417863,09
12	612	563404,74	2403005,74	13	652	564806,28	2414609,64	14	692	564196,13	2419671,24	17	730	561473,31	2409320,30	19	769	561424,89	2417798,21
12	613	563447,42	2403018,49	13	653	564805,36	2414727,08	14	693	564276,56	2419738,68	17	731	561494,04	2409309,00	19	770	561256,72	2417711,28
12	614	563484,80	2403031,22	13	654	564763,10	2414841,41	14	694	564283,99	2419743,87	17	732	561464,50	2409291,57	19	771	561253,79	2417710,74
12	615	563536,62	2403042,26	13	655	564764,34	2414918,46	14	695	564352,56	2419791,84	17	733	561443,67	2409255,94	19	772	561127,41	2417687,63
12	616	563580,78	2403037,18	13	656	564733,28	2414929,65	14	696	564385,01	2419814,54	17	734	561441,56	2409222,15	19	773	561093,98	2417681,52
12	617	563613,90	2403022,74	13	657	564731,46	2414928,73	14	697	564413,02	2419849,82	17	735	561445,45	2409205,66	19	774	561025,06	2417668,92
12	618	563698,84	2402966,66	13	658	564727,97	2414915,02	14	698	564441,60	2419865,29	17	726	561465,49	2409213,80	19	775	560937,56	2417652,92

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				
19	776	560913,98	2417644,89	19	817	558449,96	2417103,18	19	858	556923,91	2416392,32	19	899	559894,47	2417135,40	20	939	559734,28	2401547,62
19	777	560898,73	2417639,69	19	818	558358,81	2417094,84	19	859	556942,11	2416401,60	19	900	560062,57	2417199,92	20	940	559736,94	2401528,14
19	778	560830,67	2417616,50	19	819	558295,40	2417089,02	19	860	557007,97	2416435,22	19	901	560292,26	2417265,12	20	941	559737,84	2401528,32
19	779	560776,78	2417598,14	19	820	558240,96	2417078,14	19	861	557036,93	2416461,00	19	902	560375,14	2417284,98	20	942	559746,90	2401531,06
19	780	560818,46	2417567,18	19	821	558174,56	2417069,42	19	862	557079,44	2416498,87	19	903	560452,79	2417303,57	20	943	559771,35	2401541,21
19	781	560870,87	2417563,60	19	822	558103,80	2417070,52	19	863	557156,91	2416535,72	19	904	560483,66	2417308,19	20	944	559789,19	2401545,17
19	782	560947,09	2417577,90	19	823	558053,18	2417059,08	19	864	557240,40	2416565,85	19	905	560468,34	2417307,56	20	945	559796,16	2401547,27
19	783	560958,98	2417556,46	19	824	557997,12	2417034,06	19	865	557317,36	2416606,99	19	906	560401,64	2417384,96	20	946	559805,51	2401550,90
19	784	560919,68	2417521,92	19	825	557899,70	2416973,63	19	866	557362,96	2416621,74	19	907	560427,84	2417424,26	20	947	559810,62	2401536,48
19	785	560764,86	2417500,47	19	826	557870,35	2416962,17	19	867	557390,98	2416643,27	19	908	560507,64	2417411,16	20	948	559822,86	2401498,46
19	786	560701,76	2417532,64	19	827	557807,72	2416937,73	19	868	557517,32	2416671,68	19	909	560633,86	2417396,88	20	949	559827,52	2401488,13
19	787	560654,59	2417563,03	19	828	557738,04	2416924,10	19	869	557633,01	2416706,47	19	910	560654,12	2417352,82	20	950	559829,67	2401484,86
19	788	560648,16	2417567,18	19	829	557684,27	2416919,70	19	870	557711,76	2416717,85	19	911	560653,29	2417348,83	20	951	559847,42	2401459,72
19	789	560465,94	2417536,22	19	830	557638,44	2416915,94	19	871	557764,45	2416742,26	19	912	560655,18	2417349,35	20	952	559880,15	2401396,06
19	790	560327,81	2417529,08	19	831	557581,30	2416908,32	19	872	558035,44	2416787,52	19	913	560803,91	2417408,15	20	953	559939,99	2401350,08
19	791	560340,36	2417483,08	19	832	557430,52	2416871,86	19	873	558082,80	2416813,02	19	914	560842,04	2417412,96	20	954	559949,36	2401338,41
19	792	560349,24	2417450,48	19	833	557327,12	2416847,36	19	874	558206,73	2416830,89	19	915	560922,95	2417436,76	20	955	559956,57	2401331,01
19	793	560329,38	2417411,24	19	834	557234,05	2416813,08	19	875	558274,17	2416849,61	19	916	560964,53	2417448,98	20	956	559970,65	2401319,33
19	794	560234,66	2417396,54	19	835	557168,72	2416779,88	19	876	558317,72	2416871,41	19	917	561050,52	2417462,86	20	957	559978,21	2401314,13
19	795	560088,26	2417345,92	19	836	557103,96	2416743,40	19	877	558488,32	2416926,03	19	918	561099,20	2417482,63	20	958	559980,02	2401313,16
19	796	560018,58	2417334,49	19	837	557047,90	2416707,48	19	878	558662,77	2416981,89	19	919	561151,36	2417487,51	20	959	559996,54	2401304,80
19	797	559966,34	2417324,71	19	838	557026,09	2416691,17	19	879	558708,33	2416984,36	19	920	561213,92	2417507,21	20	960	560004,19	2401301,71
19	798	559823,20	2417283,34	19	839	557000,05	2416671,70	19	880	558790,59	2416988,82	19	921	561279,19	2417512,31	20	961	560026,88	2401294,64
19	799	559752,99	2417255,02	19	840	556994,02	2416667,20	19	881	558815,43	2416995,34	19	922	561351,93	2417529,76	20	962	560027,49	2401294,45
19	800	559670,80	2417234,35	19	841	557020,68	2416665,03	19	882	558866,24	2417008,65	19	923	561427,39	2417563,38	20	963	560043,15	2401289,78
19	801	559616,36	2417230,54	19	842	557045,18	2416653,06	19	883	558980,21	2417026,01	20	923	560584,55	2401486,93	20	964	560050,78	2401288,09
19	802	559587,52	2417234,90	19	843	557057,16	2416645,44	19	884	559049,37	2417036,55	20	924	560583,26	2401491,56	20	965	560072,92	2401285,11
19	803	559536,36	2417278,98	19	844	557062,06	2416621,48	19	885	559074,94	2417037,19	20	925	560582,42	2401496,52	20	966	560080,32	2401284,71
19	804	559511,86	2417291,49	19	845	557045,18	2416558,91	19	886	559097,78	2417037,76	20	926	560579,90	2401519,88	20	967	560104,51	2401285,06
19	805	559505,10	2417292,24	19	846	557024,50	2416521,88	19	887	559178,56	2417049,62	20	927	560528,50	2401543,00	20	968	560115,39	2401286,42
19	806	559472,68	2417295,86	19	847	557010,92	2416509,63	19	888	559256,28	2417061,04	20	928	560410,08	2401545,88	20	969	560133,73	2401290,78
19	807	559436,03	2417290,02	19	848	557002,18	2416501,74	19	889	559317,93	2417070,09	20	929	560328,64	2401529,12	20	970	560147,05	2401296,08
19	808	559339,32	2417274,62	19	849	556961,36	2416482,14	19	890	559398,82	2417092,32	20	930	560289,94	2401475,42	20	971	560151,91	2401298,84
19	809	559254,96	2417261,02	19	850	556934,14	2416478,88	19	891	559463,27	2417081,85	20	931	560254,71	2401425,16	20	972	560152,81	2401298,66
19	810	559178,76	2417245,78	19	851	556910,21	2416502,84	19	892	559503,82	2417087,93	20	932	560211,38	2401347,18	20	973	560164,44	2401296,73
19	811	559148,64	2417241,48	19	852	556903,66	2416517,52	19	893	559548,00	2417094,56	20	933	560162,86	2401325,24	20	974	560177,54	2401296,12
19	812	559041,34	2417226,18	19	853	556875,90	2416524,06	19	894	559580,18	2417103,28	20	934	560065,84	2401325,24	20	975	560180,54	2401296,06
19	813	558869,34	2417191,34	19	854	556869,92	2416530,59	19	895	559612,15	2417111,93	20	935	559937,02	2401363,36	20	976	560195,80	2401298,68
19	814	558694,90	2417155,96	19	855	556871,56	2416582,29	19	896	559647,12	2417107,91	20	936	559882,72	2401399,74	20	977	560207,26	2401302,55
19	815	558679,70	2417152,80	19	856	556806,24	2416532,76	19	897	559780,75	2417114,00	20	937	559838,27	2401496,20	20	978	560216,88	2401306,98
19	816	558556,10	2417127,12	19	857	556915,11	2416382,53	19	898	559854,30	2417127,84	20	938	559806,48	2401556,28	20	979	560232,76	2401322,01

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				
20	980	560237,17	2401328,57	20	1021	560513,25	2401506,65	21	1061	558366,00	2404903,60	24	1099	558865,81	2405604,33	26	1138	560594,97	2407177,57
20	981	560239,31	2401332,11	20	1022	560522,53	2401507,68	21	1062	558386,16	2404836,25	24	1100	558867,52	2405604,06	26	1139	560578,27	2407227,95
20	982	560243,47	2401341,86	20	1023	560524,33	2401508,01	21	1063	558425,26	2404746,81	24	1101	558928,60	2405603,39	26	1140	560574,01	2407248,92
20	983	560244,62	2401345,48	20	1024	560528,07	2401506,16	21	1064	558432,96	2404756,99	24	1102	558985,36	2405597,63	26	1141	560563,20	2407274,03
20	984	560246,29	2401347,81	20	1025	560543,35	2401499,38	21	1029	558498,92	2404856,29	24	1103	558986,29	2405597,67	26	1142	560550,45	2407293,07
20	985	560249,33	2401352,55	20	1026	560548,88	2401497,26	22	1065	558802,44	2405583,93	24	1094	559006,76	2405609,48	26	1143	560519,75	2407315,29
20	986	560256,82	2401365,86	20	1027	560571,88	2401490,20	22	1066	558811,30	2405663,56	25	1104	559587,78	2406365,18	26	1144	560507,58	2407322,90
20	987	560256,92	2401366,06	20	1028	560574,30	2401489,53	22	1067	558674,64	2405673,40	25	1105	559642,08	2406462,22	26	1145	560505,20	2407353,24
20	988	560262,94	2401385,14	20	923	560584,55	2401486,93	22	1068	558531,10	2405681,26	25	1106	559696,96	2406511,90	26	1146	560493,74	2407381,13
20	989	560265,85	2401412,38	21	1029	558498,92	2404856,29	22	1069	558438,32	2405701,79	25	1107	559802,66	2406581,22	26	1147	560480,68	2407400,48
20	990	560267,18	2401423,79	21	1030	558514,25	2404882,65	22	1070	558420,03	2405705,84	25	1108	559886,42	2406626,86	26	1148	560468,54	2407408,10
20	991	560271,93	2401434,26	21	1031	558515,30	2404901,06	22	1071	558372,82	2405706,82	25	1109	559967,86	2406681,14	26	1149	560439,43	2407415,20
20	992	560279,39	2401437,37	21	1032	558516,92	2404929,66	22	1072	558384,20	2405694,04	25	1110	559985,19	2406690,77	26	1150	560578,51	2407148,79
20	993	560286,34	2401440,78	21	1033	558524,78	2404956,20	22	1073	558409,26	2405641,44	25	1111	559943,78	2406680,08	26	1151	560589,52	2406969,30
20	994	560296,03	2401448,31	21	1034	558546,90	2404978,82	22	1074	558429,42	2405563,28	25	1112	559907,80	2406674,81	26	1152	560513,64	2406786,88
20	995	560309,33	2401461,61	21	1035	558559,71	2404982,11	22	1075	558435,13	2405503,07	25	1113	559873,38	2406662,46	26	1153	560448,61	2406723,91
20	996	560315,52	2401469,19	21	1036	558567,86	2405037,05	22	1076	558503,31	2405486,42	25	1114	559858,84	2406653,84	26	1154	560361,08	2406639,16
20	997	560322,76	2401480,00	21	1037	558568,17	2405069,20	22	1077	558508,31	2405485,19	25	1115	559787,17	2406632,01	26	1155	560254,00	2406599,34
20	998	560324,91	2401483,43	21	1038	558568,32	2405058,12	22	1078	558553,13	2405477,51	25	1116	559747,50	2406608,36	26	1156	560117,04	2406552,24
20	999	560329,36	2401494,19	21	1039	558565,63	2405110,46	22	1079	558603,43	2405474,25	25	1117	559651,62	2406525,18	26	1157	560062,39	2406538,82
20	1000	560329,64	2401495,19	21	1040	558556,70	2405194,13	22	1080	558608,74	2405473,90	25	1118	559517,60	2406339,20	26	1158	560052,46	2406536,38
20	1001	560331,84	2401495,03	21	1041	558556,52	2405195,19	22	1081	558606,40	2405480,26	25	1119	559497,28	2406297,25	26	1159	560015,82	2406495,35
20	1002	560341,24	2401496,06	21	1042	558551,10	2405227,58	22	1082	558600,90	2405516,10	25	1120	559497,84	2406286,19	26	1160	560133,70	2406512,40
20	1003	560358,37	2401499,61	21	1043	558548,80	2405241,35	22	1083	558605,82	2405551,48	25	1121	559486,17	2406250,28	26	1161	560235,83	2406538,49
20	1004	560372,10	2401504,60	21	1044	558523,26	2405312,93	22	1084	558629,42	2405584,92	25	1122	559430,00	2406111,40	26	1162	560292,45	2406566,49
20	1005	560385,89	2401512,10	21	1045	558494,52	2405364,49	22	1085	558663,82	2405597,69	25	1123	559456,38	2406095,44	26	1163	560346,11	2406582,14
20	1006	560386,99	2401512,72	21	1046	558482,33	2405379,33	22	1086	558714,96	2405586,88	25	1124	559522,52	2406228,30	26	1164	560375,49	2406596,13
20	1007	560410,58	2401526,26	21	1047	558465,11	2405400,24	22	1065	558802,44	2405583,93	25	1104	559587,78	2406365,18	26	1165	560420,50	2406629,18
20	1008	560411,28	2401526,66	21	1048	558450,56	2405415,09	23	1087	559474,44	2405551,71	26	1125	560469,03	2406669,49	26	1125	560469,03	2406669,49
20	1009	560416,13	2401530,04	21	1049	558452,78	2405406,35	23	1088	559561,50	2405722,31	26	1126	560527,79	2406750,99	27	1166	560293,02	2407112,48
20	1010	560427,50	2401538,81	21	1050	558466,78	2405293,42	23	1089	559618,10	2405849,39	26	1127	560553,18	2406775,69	27	1167	560315,06	2407134,29
20	1011	560428,78	2401539,72	21	1051	558484,38	2405196,98	23	1090	559554,58	2405851,68	26	1128	560560,24	2406790,88	27	1168	560331,63	2407156,36
20	1012	560438,45	2401535,06	21	1052	558483,98	2405149,38	23	1091	559492,18	2405704,98	26	1129	560582,69	2406803,86	27	1169	560289,00	2407155,36
20	1013	560438,95	2401534,87	21	1053	558473,66	2405024,05	23	1092	559396,63	2405501,81	26	1130	560590,63	2406814,25	27	1170	560228,95	2407124,74
20	1014	560449,93	2401529,62	21	1054	558455,96	2404963,57	23	1093	559425,91	2405514,11	26	1131	560602,59	2406840,46	27	1171	560150,39	2407120,70
20	1015	560462,23	2401522,61	21	1055	558440,73	2404925,72	23	1087	559474,44	2405551,71	26	1132	560602,59	2406866,43	27	1172	560090,73	2407121,73
20	1016	560462,63	2401522,41	21	1056	558425,48	2404922,29	24	1094	559609,76	2405609,48	26	1133	560629,86	2406937,13	27	1173	560117,06	2407099,62
20	1017	560466,05	2401520,66	21	1057	558408,28	2404929,16	24	1095	559022,43	2405645,74	26	1134	560640,01	2406990,43	27	1174	560141,43	2407089,26
20	1018	560479,74	2401514,36	21	1058	558384,68	2404935,56	24	1096	559023,97	2405649,30	26	1135	560639,64	2407037,77	27	1175	560188,98	2407080,02
20	1019	560487,89	2401511,38	21	1059	558370,42	2404929,16	24	1097	558872,56	2405658,64	26	1136	560625,45	2407116,96	27	1176	560212,41	2407083,14
20	1020	560499,73	2401508,25	21	1060	558367,72	2404913,55	24	1098	558870,74	2405644,03	26	1137	560615,16	2407149,53	27	1177	560270,40	2407101,73

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				
27	1166	560293,02	2407112,48	29	1217	560260,31	2408553,48	29	1258	560415,23	2408413,99	33	1295	558139,78	2401962,34	34	1335	558130,88	2402881,10
28	1178	559768,73	2407991,23	29	1218	560164,25	2408524,73	29	1259	560483,38	2408380,49	33	1296	558100,50	2401993,52	34	1336	558072,10	2402854,98
28	1179	559825,44	2408068,53	29	1219	560143,30	2408525,34	29	1260	560587,03	2408390,21	33	1297	558099,36	2402079,02	34	1337	558049,27	2402849,31
28	1180	559830,96	2408076,08	29	1220	560113,78	2408540,99	29	1261	560594,28	2408390,88	33	1298	558051,98	2402148,32	34	1338	557992,64	2402835,38
28	1181	559831,41	2408123,54	29	1221	560093,05	2408541,00	29	1262	560602,10	2408393,92	33	1299	558036,96	2402214,18	34	1339	557948,02	2402787,48
28	1182	559818,62	2408112,19	29	1222	560071,64	2408528,80	29	1189	560677,11	2408423,09	33	1300	558034,66	2402320,46	34	1340	557946,05	2402782,56
28	1183	559757,05	2408067,30	29	1223	560061,28	2408510,80	30	1263	560969,70	2408823,74	33	1301	558042,51	2402336,70	34	1341	557924,34	2402728,26
28	1184	559745,12	2408051,48	29	1224	560061,19	2408490,75	30	1264	560944,83	2408875,74	33	1302	558051,98	2402356,26	34	1342	557930,60	2402689,50
28	1185	559734,37	2408025,52	29	1225	560044,42	2408500,19	30	1265	560925,60	2408944,70	33	1303	558101,66	2402397,86	34	1343	557977,40	2402668,82
28	1186	559728,93	2407994,53	29	1226	560018,02	2408500,11	30	1266	560925,25	2408971,61	33	1304	558150,18	2402407,10	34	1344	557990,56	2402677,69
28	1187	559727,89	2407973,14	29	1227	560000,07	2408489,72	30	1267	560918,18	2408959,99	33	1305	558167,50	2402375,90	34	1345	558001,82	2402685,27
28	1188	559761,06	2407980,76	29	1228	559978,33	2408459,23	30	1268	560903,97	2408882,65	33	1306	558153,64	2402308,90	34	1346	558027,48	2402702,58
28	1178	559768,73	2407991,23	29	1229	559903,67	2408479,99	30	1269	560868,93	2408824,74	33	1307	558176,76	2402297,36	34	1347	558048,16	2402721,08
29	1189	560677,11	2408423,09	29	1230	559865,97	2408475,23	30	1263	560969,70	2408823,74	33	1308	558237,98	2402320,47	34	1348	558076,10	2402749,84
29	1190	560697,81	2408431,14	29	1231	559770,99	2408397,84	31	1270	556950,43	2398459,90	33	1309	558250,68	2402364,36	34	1349	558094,74	2402765,80
29	1191	560698,24	2408431,30	29	1232	559768,88	2408282,39	31	1271	556963,34	2398513,28	33	1310	558257,62	2402477,56	34	1350	558122,18	2402802,72
29	1192	560698,40	2408431,73	29	1233	559773,16	2408251,49	31	1272	556977,76	2398508,14	33	1311	558231,04	2402502,98	34	1351	558157,02	2402801,64
29	1193	560732,95	2408226,48	29	1234	559780,85	2408230,49	31	1273	556997,17	2398551,04	33	1312	558216,02	2402529,55	34	1352	558190,04	2402769,85
29	1194	560738,68	2408242,20	29	1235	559797,45	2408208,34	31	1274	556998,66	2398554,34	33	1313	558176,76	2402543,42	34	1328	558232,20	2402758,28
29	1195	560730,07	2408570,95	29	1236	559819,46	2408189,92	31	1275	556940,98	2398569,66	33	1314	558132,86	2402509,92	35	1353	557659,32	2403578,36
29	1196	560724,83	2408588,42	29	1237	559831,98	2408184,56	31	1276	556918,62	2398551,18	33	1315	558106,94	2402493,56	35	1354	557677,02	2403592,13
29	1197	560722,42	2408589,64	29	1238	559832,13	2408200,26	31	1277	556947,81	2398456,12	33	1316	558093,88	2402517,53	35	1355	557682,92	2403617,68
29	1198	560685,25	2408608,47	29	1239	559827,15	2408235,50	31	1278	556948,76	2398453,02	33	1317	558094,74	2402556,12	35	1356	557682,92	2403644,30
29	1199	560682,03	2408587,53	29	1240	559825,75	2408245,45	31	1270	556950,43	2398459,90	33	1318	558092,78	2402593,72	35	1357	557682,92	2403666,84
29	1200	560685,31	2408533,09	29	1241	559817,68	2408302,50	32	1279	557008,19	2398575,39	33	1319	558065,58	2402599,16	35	1358	557674,08	2403750,40
29	1201	560676,43	2408494,11	29	1242	559820,22	2408341,58	32	1280	557011,67	2398583,09	33	1320	558050,84	2402563,06	35	1359	557676,04	2403805,46
29	1202	560664,28	2408465,92	29	1243	559822,30	2408373,54	32	1281	557019,23	2398599,01	33	1321	558020,94	2402477,24	35	1360	557680,23	2403814,43
29	1203	560646,11	2408448,94	29	1244	559856,38	2408410,50	32	1282	557004,33	2398603,10	33	1322	558002,44	2402387,98	35	1361	557644,93	2403862,96
29	1204	560614,43	2408438,29	29	1245	559898,84	2408425,49	32	1283	556989,89	2398604,14	33	1323	558004,58	2402349,89	35	1362	557633,65	2403878,49
29	1205	560601,04	2408434,98	29	1246	559915,30	2408431,30	32	1284	556979,00	2398610,87	33	1324	558007,88	2402291,10	35	1363	557614,12	2403913,82
29	1206	560513,16	2408413,30	29	1247	559943,50	2408428,28	32	1285	556969,83	2398619,83	33	1325	558020,94	2402083,17	35	1364	557600,85	2403942,34
29	1207	560464,23	2408416,22	29	1248	560008,60	2408421,32	32	1286	556963,81	2398635,80	33	1326	558051,42	2401870,92	35	1365	557584,24	2403978,07
29	1208	560437,46	2408430,43	29	1249	560024,16	2408419,67	32	1287	556962,88	2398640,97	33	1327	558120,14	2401806,38	35	1366	557580,46	2403986,20
29	1209	560453,77	2408462,27	29	1250	560055,54	2408416,32	32	1288	556906,84	2398586,66	33	1293	558197,54	2401841,04	35	1367	557551,28	2404060,00
29	1210	560456,69	2408485,79	29	1251	560119,12	2408456,74	32	1289	556913,52	2398570,62	34	1328	558232,20	2402758,28	35	1368	557523,23	2404115,62
29	1211	560453,84	2408508,39	29	1252	560162,74	2408484,47	32	1290	556915,35	2398572,05	34	1329	558262,24	2402790,05	35	1369	557508,10	2404145,62
29	1212	560437,24	2408542,83	29	1253	560177,24	2408493,68	32	1291	556942,08	2398592,98	34	1330	558231,04	2402863,42	35	1370	557500,90	2404157,72
29	1213	560414,18	2408563,94	29	1254	560224,93	2408501,71	32	1292	556944,48	2398592,34	34	1331	558208,41	2402891,10	35	1371	557477,81	2404196,49
29	1214	560389,36	2408570,04	29	1255	560382,86	2408528,34	32	1279	557008,19	2398575,39	34	1332	558199,66	2402901,78	35	1372	557470,32	2404209,07
29	1215	560371,21	2408571,25	29	1256	560404,82	2408519,01	33	1293	558197,54	2401841,04	34	1333	558190,76	2402912,66	35	1373	557452,29	2404239,34
29	1216	560340,53	2408568,20	29	1257	560429,08	2408508,70	33	1294	558211,40	2401925,38	34	1334	558146,40	2402889,27	35	1374	557445,26	2404230,16

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				
35	1375	557434,44	2404228,20	35	1416	556755,46	2405551,00	35	1457	555630,69	2406472,08	35	1498	555793,36	2405907,86	35	1539	556192,02	2406210,66
35	1376	557414,28	2404238,52	35	1417	556778,30	2405569,89	35	1458	555609,57	2406536,23	35	1499	555906,92	2405795,79	35	1540	556247,80	2406121,20
35	1377	557380,36	2404275,40	35	1418	556753,70	2405608,63	35	1459	555592,59	2406599,72	35	1500	555986,54	2405727,45	35	1541	556368,74	2405939,32
35	1378	557362,66	2404288,65	35	1419	556743,96	2405626,58	35	1460	555577,96	2406671,39	35	1501	556032,26	2405682,74	35	1542	556441,48	2405794,80
35	1379	557348,90	2404287,68	35	1420	556682,72	2405591,80	35	1461	555574,22	2406746,13	35	1502	556056,34	2405667,00	35	1543	556505,38	2405675,86
35	1380	557333,66	2404299,98	35	1421	556690,10	2405638,00	35	1462	555555,75	2406834,70	35	1503	556072,08	2405652,26	35	1544	556523,08	2405624,72
35	1381	557329,24	2404313,25	35	1422	556725,76	2405660,11	35	1463	555541,18	2406901,72	35	1504	556089,28	2405641,94	35	1545	556585,02	2405504,78
35	1382	557321,86	2404428,26	35	1423	556728,92	2405662,08	35	1464	555534,29	2406950,12	35	1505	556106,00	2405619,82	35	1546	556585,61	2405502,97
35	1383	557312,52	2404444,98	35	1424	556724,74	2405662,00	35	1465	555534,05	2406991,17	35	1506	556148,26	2405584,93	35	1547	556643,02	2405325,86
35	1384	557281,06	2404457,28	35	1425	556647,82	2405660,62	35	1466	555538,82	2407026,67	35	1507	556151,10	2405582,85	35	1548	556660,72	2405252,12
35	1385	557269,76	2404480,38	35	1426	556606,52	2405675,86	35	1467	555547,75	2407065,53	35	1508	556212,66	2405537,72	35	1549	556672,76	2405212,30
35	1386	557261,90	2404505,95	35	1427	556602,60	2405696,97	35	1468	555533,94	2407061,56	35	1509	556222,95	2405537,99	35	1550	556699,80	2405170,52
35	1387	557261,90	2404546,73	35	1428	556705,67	2405694,09	35	1469	555499,05	2407047,31	35	1510	556232,32	2405538,23	35	1551	556740,60	2405122,37
35	1388	557257,96	2404577,22	35	1429	556665,65	2405761,02	35	1470	555498,92	2406974,56	35	1511	556251,98	2405553,94	35	1552	556752,45	2405137,26
35	1389	557237,82	2404608,67	35	1430	556624,24	2405831,93	35	1471	555510,22	2406904,26	35	1512	556266,24	2405576,06	35	1553	556755,84	2405141,53
35	1390	557206,36	2404629,80	35	1431	556582,44	2405841,50	35	1472	555515,62	2406851,18	35	1513	556268,20	2405585,53	35	1554	556745,52	2405150,86
35	1391	557171,94	2404664,22	35	1432	556513,62	2405871,50	35	1473	555511,20	2406804,48	35	1514	556278,54	2405635,54	35	1555	556703,30	2405250,38
35	1392	557118,36	2404695,68	35	1433	556500,34	2405927,04	35	1474	555491,54	2406761,22	35	1515	556268,70	2405679,30	35	1556	556645,69	2405386,18
35	1393	557085,42	2404719,28	35	1434	556469,91	2405971,07	35	1475	555493,02	2406713,04	35	1516	556268,28	2405680,51	35	1557	556645,07	2405387,65
35	1394	557063,81	2404735,50	35	1435	556462,98	2405981,10	35	1476	555528,40	2406632,92	35	1517	556247,08	2405740,73	35	1558	556642,28	2405394,18
35	1395	557051,52	2404760,55	35	1436	556504,92	2406005,80	35	1477	555538,24	2406564,60	35	1518	556222,50	2405798,74	35	1559	556642,69	2405394,38
35	1396	557052,00	2404800,38	35	1437	556450,37	2406090,81	35	1478	555549,06	2406450,56	35	1519	556190,54	2405860,18	35	1560	556741,58	2405441,86
35	1397	557052,50	2404874,11	35	1438	556404,01	2406168,32	35	1479	555563,30	2406323,71	35	1520	556170,03	2405916,93	35	1561	556828,10	2405239,84
35	1398	557042,66	2404917,86	35	1439	556367,62	2406193,96	35	1480	555555,94	2406289,32	35	1521	556163,02	2405936,38	35	1562	556803,28	2405204,44
35	1399	557043,64	2404951,78	35	1440	556376,38	2406208,21	35	1481	555516,62	2406268,18	35	1522	556160,57	2405976,20	35	1563	556853,90	2405114,00
35	1400	557053,96	2404969,96	35	1441	556353,91	2406239,01	35	1482	555508,68	2406259,21	35	1523	556166,94	2405984,56	35	1564	556792,22	2405046,16
35	1401	557074,12	2404986,68	35	1442	556348,82	2406210,18	35	1483	555497,94	2406247,04	35	1524	556192,50	2405974,22	35	1565	556859,92	2404946,60
35	1402	557062,74	2405004,69	35	1443	556261,32	2406258,34	35	1484	555482,20	2406204,28	35	1525	556215,55	2405971,39	35	1566	556875,78	2404923,28
35	1403	557044,71	2405043,08	35	1444	556235,12	2406332,88	35	1485	555453,70	2406120,22	35	1526	556220,52	2405970,78	35	1567	556932,80	2404823,00
35	1404	557014,90	2405106,55	35	1445	556154,21	2406358,87	35	1486	555439,44	2406058,78	35	1527	556227,90	2405990,94	35	1568	556985,88	2404730,58
35	1405	556948,04	2405203,11	35	1446	556077,23	2406345,43	35	1487	555435,51	2406031,24	35	1528	556218,56	2406015,52	35	1569	557044,88	2404630,29
35	1406	556902,61	2405271,09	35	1447	556043,11	2406332,08	35	1488	555472,38	2406027,32	35	1529	556185,62	2406053,36	35	1570	557092,06	2404534,94
35	1407	556890,07	2405329,73	35	1448	555963,41	2406248,07	35	1489	555536,76	2406053,86	35	1530	556162,73	2406082,15	35	1571	557124,50	2404427,77
35	1408	556880,73	2405373,44	35	1449	555917,93	2406234,77	35	1490	555549,05	2406054,39	35	1531	556133,04	2406119,56	35	1572	557146,14	2404379,61
35	1409	556867,81	2405409,86	35	1450	555875,76	2406204,23	35	1491	555593,78	2406056,33	35	1532	556128,60	2406125,14	35	1573	557163,85	2404326,52
35	1410	556828,56	2405479,86	35	1451	555867,64	2406194,25	35	1492	555595,83	2406055,92	35	1533	556096,66	2406179,70	35	1574	557229,70	2404208,54
35	1411	556813,44	2405509,00	35	1452	555843,07	2406164,04	35	1493	555634,58	2406048,46	35	1534	556082,88	2406222,46	35	1575	557278,86	2404138,74
35	1412	556737,90	2405511,66	35	1453	555823,24	2406110,32	35	1494	555662,12	2406032,72	35	1535	556081,90	2406250,48	35	1576	557330,96	2404044,36
35	1413	556628,04	2405509,69	35	1454	555780,71	2406136,48	35	1495	555690,14	2406010,61	35	1536	556103,54	2406267,68	35	1577	557345,70	2403994,22
35	1414	556628,04	2405526,67	35	1455	555761,32	2406166,74	35	1496	555739,79	2405970,78	35	1537	556128,60	2406268,68	35	1578	557360,47	2403935,24
35	1415	556658,64	2405545,10	35	1456	555736,69	2406238,42	35	1497	555759,94	2405943,76	35	1538	556150,24	2406254,90	35	1579	557428,30	2403782,84



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				
35	1580	557464,66	2403695,36	37	1619	558482,63	2404609,93	38	1659	557247,16	2404962,10	41	1697	556866,44	2405720,58	45	1734	557609,80	2406950,96
35	1581	557507,92	2403610,80	37	1620	558466,29	2404632,13	38	1660	557266,82	2404947,36	41	1698	556905,76	2405721,56	45	1735	557639,78	2406913,10
35	1582	557530,54	2403539,04	37	1621	558453,20	2404649,92	38	1661	557278,12	2404942,94	41	1686	556939,18	2405732,37	45	1736	557691,90	2406842,81
35	1583	557603,47	2403559,00	37	1622	558449,86	2404652,52	38	1662	557333,18	2404946,86	42	1699	557755,46	2405959,70	45	1737	557737,60	2406844,78
35	1584	557613,12	2403561,64	37	1623	558426,77	2404670,62	38	1663	557354,80	2404939,97	42	1700	557776,24	2405978,18	45	1738	557831,98	2406857,08
35	1585	557637,18	2403570,35	37	1624	558424,50	2404660,28	38	1664	557374,46	2404917,86	42	1701	557704,62	2406138,76	45	1727	557895,40	2406909,19
35	1353	557659,32	2403578,36	37	1625	558392,97	2404598,07	38	1665	557394,62	2404915,90	42	1702	557579,86	2406108,72	46	1739	557120,82	2409328,49
36	1586	557810,46	2404039,82	37	1626	558388,62	2404589,51	38	1666	557403,46	2404920,82	42	1703	557505,92	2406112,19	46	1740	557132,90	2409329,19
36	1587	557811,96	2404078,28	37	1627	558349,30	2404538,38	38	1634	557412,80	2404935,56	42	1704	557490,90	2406083,32	46	1741	557057,98	2409354,32
36	1588	557807,10	2404139,16	37	1628	558302,60	2404502,00	39	1667	557239,56	2405383,79	42	1705	557531,34	2406030,18	46	1742	557010,62	2409345,66
36	1589	557782,47	2404186,92	37	1629	558295,22	2404478,39	39	1668	557220,60	2405396,64	42	1706	557574,08	2405993,20	46	1743	556939,75	2409333,40
36	1590	557811,20	2404247,08	37	1630	558302,10	2404464,16	39	1669	557163,10	2405432,04	42	1707	557591,42	2405958,55	46	1744	557032,23	2409329,13
36	1591	557733,22	2404300,22	37	1631	558323,24	2404454,81	39	1670	557142,07	2405442,50	42	1708	557691,92	2405941,22	46	1745	557068,14	2409331,91
36	1592	557665,64	2404369,54	37	1632	558349,31	2404459,24	39	1671	557062,32	2405482,18	42	1699	557755,46	2405959,70	46	1739	557120,82	2409328,49
36	1593	557663,33	2404349,90	37	1633	558396,98	2404504,46	39	1672	557004,08	2405498,40	43	1709	557227,24	2406116,78	47	1746	556763,70	2409364,50
36	1594	557678,26	2404310,78	37	1616	558453,39	2404548,17	39	1673	556985,65	2405471,37	43	1710	557241,00	2406154,14	47	1747	556702,76	2409399,38
36	1595	557651,22	2404298,00	38	1634	557412,80	2404935,56	39	1674	557001,19	2405458,63	43	1711	557241,98	2406166,92	47	1748	556666,15	2409402,43
36	1596	557642,36	2404285,22	38	1635	557406,90	2404971,43	39	1675	557071,83	2405419,75	43	1712	557223,39	2406204,11	47	1749	556643,18	2409402,07
36	1597	557637,94	2404258,68	38	1636	557411,82	2405006,84	39	1676	557128,30	2405400,51	43	1713	557155,05	2406137,76	47	1750	556490,20	2409390,15
36	1598	557620,24	2404240,50	38	1637	557430,50	2405049,12	39	1677	557136,44	2405398,91	43	1714	557170,22	2406117,76	47	1751	556453,85	2409383,28
36	1599	557593,22	2404242,96	38	1638	557439,36	2405059,44	39	1678	557215,64	2405383,23	43	1715	557185,96	2406104,98	47	1752	556490,35	2409379,16
36	1600	557578,46	2404263,10	38	1639	557450,66	2405098,77	39	1667	557239,56	2405383,79	43	1716	557210,54	2406101,06	47	1753	556558,39	2409375,13
36	1601	557568,64	2404288,66	38	1640	557463,92	2405118,42	40	1679	557583,32	2405536,88	43	1709	557227,24	2406116,78	47	1754	556695,51	2409379,53
36	1602	557530,30	2404336,34	38	1641	557469,10	2405124,96	40	1680	557596,04	2405571,54	44	1717	558144,62	2406432,76	47	1746	556763,70	2409364,50
36	1603	557511,62	2404371,24	38	1642	557493,92	2405156,28	40	1681	557550,98	2405715,94	44	1718	558186,20	2406552,90	48	1755	557297,26	2409535,70
36	1604	557481,63	2404386,98	38	1643	557491,94	2405182,82	40	1682	557450,48	2405637,40	44	1719	558193,15	2406559,40	48	1756	557351,56	2409561,68
36	1605	557462,46	2404381,58	38	1644	557468,84	2405208,86	40	1683	557487,44	2405580,79	44	1720	558177,97	2406613,02	48	1757	557377,84	2409598,08
36	1606	557443,30	2404362,72	38	1645	557402,00	2405268,34	40	1684	557525,56	2405536,88	44	1721	558172,96	2406618,33	48	1758	557367,16	2409626,37
36	1607	557485,62	2404289,31	38	1646	557379,12	2405286,28	40	1685	557560,22	2405533,42	44	1722	558123,82	2406577,16	48	1759	557259,72	2409571,22
36	1608	557521,57	2404241,71	38	1647	557328,27	2405234,19	40	1679	557583,32	2405536,88	44	1723	557936,68	2406567,93	48	1760	557153,72	2409554,46
36	1609	557535,33	2404223,52	38	1648	557297,07	2405180,65	41	1686	556939,18	2405732,37	44	1724	557896,24	2406492,84	48	1761	556887,44	2409540,32
36	1610	557562,91	2404192,35	38	1649	557285,73	2405172,14	41	1687	556970,64	2405765,81	44	1725	558032,56	2406475,50	48	1762	556725,42	2409599,82
36	1611	557586,33	2404165,93	38	1650	557246,63	2405142,82	41	1688	556983,42	2405792,36	44	1726	558105,34	2406424,68	48	1763	556563,70	2409600,38
36	1612	557627,50	2404133,38	38	1651	557229,58	2405122,17	41	1689	556976,54	2405810,04	44	1717	558144,62	2406432,76	48	1764	556392,44	2409575,26
36	1613	557661,21	2404109,53	38	1652	557207,49	2405095,37	41	1690	556967,70	2405826,76	45	1727	557895,40	2406909,19	48	1765	556358,07	2409535,70
36	1614	557689,03	2404089,84	38	1653	557187,05	2405061,96	41	1691	556927,40	2405853,30	45	1728	557925,58	2406929,41	48	1766	556348,54	2409492,08
36	1615	557736,95	2404066,36	38	1654	557178,41	2405040,79	41	1692	556899,86	2405861,16	45	1729	557862,44	2406958,63	48	1767	556355,44	2409474,97
36	1586	557810,46	2404039,82	38	1655	557168,27	2405015,92	41	1693	556873,32	2405849,38	45	1730	557859,65	2406958,96	48	1768	556388,96	2409445,30
37	1616	558453,39	2404548,17	38	1656	557167,02	2405009,50	41	1694	556850,70	2405803,16	45	1731	557758,26	2406891,48	48	1769	556411,34	2409448,23
37	1617	558486,44	2404573,77	38	1657	557168,50	2405007,82	41	1695	556846,78	2405776,62	45	1732	557672,06	2406975,92	48	1770	556433,44	2409451,08
37	1618	558491,70	2404573,55	38	1658	557217,16	2404986,20	41	1696	556856,60	2405732,38	45	1733	557596,62	2406958,26	48	1771	556472,08	2409467,74

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				
48	1772	556565,45	2409513,46	49	1812	556801,77	2409882,74	49	1782	557415,10	2409822,84	52	1891	557210,14	2412250,88	52	1932	556447,40	2414226,38
48	1773	556722,54	2409510,00	49	1813	556820,00	2409917,97	50	1853	557121,07	2410932,60	52	1892	557179,53	2412409,16	52	1933	556468,10	2414147,72
48	1774	556845,58	2409507,10	49	1814	556826,85	2409931,22	50	1854	557122,45	2410946,58	52	1893	557169,79	2412504,86	52	1934	556513,82	2414006,22
48	1775	556886,58	2409498,45	49	1815	556834,39	2409948,13	50	1855	557131,90	2411063,83	52	1894	557163,22	2412569,45	52	1935	556567,16	2413870,14
48	1776	556918,20	2409491,22	49	1816	556872,30	2410033,41	50	1856	557138,19	2411165,98	52	1895	557138,94	2412721,86	52	1936	556602,00	2413735,16
48	1777	557003,70	2409480,82	49	1817	556876,40	2410040,27	50	1857	557142,15	2411228,87	52	1896	557124,70	2412785,75	52	1937	556646,62	2413580,59
48	1778	557040,52	2409484,00	49	1818	556904,91	2410087,92	50	1858	557153,19	2411301,33	52	1897	557087,28	2412917,78	52	1938	556649,83	2413570,57
48	1779	557100,58	2409481,40	49	1819	556950,43	2410164,03	50	1859	557069,72	2411570,42	52	1898	557071,31	2412956,95	52	1939	556728,54	2413325,33
48	1780	557231,70	2409512,88	49	1820	556993,78	2410266,97	50	1860	557052,06	2411991,72	52	1899	557017,46	2413088,96	52	1940	556774,80	2413209,92
48	1781	557243,90	2409517,14	49	1821	556996,26	2410276,26	50	1861	557006,22	2412345,10	52	1900	557003,57	2413143,55	52	1941	556784,60	2413174,56
48	1755	557297,26	2409535,70	49	1822	557029,58	2410400,95	50	1862	557003,46	2412045,28	52	1901	556978,42	2413217,60	52	1942	556834,40	2413058,08
49	1782	557415,10	2409822,84	49	1823	557032,46	2410416,11	50	1863	557012,30	2411855,90	52	1902	556960,19	2413263,02	52	1943	556855,08	2412990,59
49	1783	557430,46	2409843,14	49	1824	557056,63	2410543,50	50	1864	557015,06	2411768,66	52	1903	556936,74	2413317,72	52	1944	556870,32	2412930,72
49	1784	557491,87	2409924,38	49	1825	557071,44	2410612,37	50	1865	557008,44	2411696,88	52	1904	556927,95	2413338,26	52	1945	556876,86	2412868,66
49	1785	557534,92	2409981,32	49	1826	557075,55	2410656,67	50	1866	557000,70	2411575,40	52	1905	556877,97	2413485,12	52	1946	556897,55	2412815,32
49	1786	557551,55	2410100,31	49	1827	557075,61	2410669,28	50	1867	556999,36	2411533,67	52	1906	556865,52	2413541,49	52	1947	556920,40	2412714,08
49	1787	557507,56	2410068,78	49	1828	557006,31	2410660,76	50	1868	556997,40	2411472,14	52	1907	556853,39	2413596,44	52	1948	556934,56	2412634,62
49	1788	557459,94	2410014,20	49	1829	556831,29	2410639,23	50	1869	556992,42	2411416,38	52	1908	556847,47	2413618,48	52	1949	556953,07	2412546,44
49	1789	557422,83	2409981,95	49	1830	556797,52	2410635,08	50	1870	556974,76	2411304,84	52	1909	556833,22	2413671,43	52	1950	556970,48	2412484,40
49	1790	557410,64	2409966,52	49	1831	556773,76	2410556,13	50	1871	556953,22	2411215,94	52	1910	556830,89	2413680,11	52	1951	556971,01	2412484,46
49	1791	557391,91	2409942,84	49	1832	556741,20	2410474,40	50	1872	556939,97	2411142,18	52	1911	556810,49	2413737,92	52	1952	557035,56	2412491,07
49	1792	557344,86	2409890,07	49	1833	556706,40	2410391,56	50	1873	556936,66	2411123,74	52	1912	556798,00	2413779,52	52	1953	557065,72	2412384,04
49	1793	557330,85	2409874,35	49	1834	556676,58	2410304,32	50	1874	556926,72	2411076,81	52	1913	556787,21	2413815,44	52	1954	557105,24	2412215,58
49	1794	557294,01	2409839,50	49	1835	556598,18	2410144,76	50	1875	556895,65	2410955,19	52	1914	556772,38	2413887,62	52	1955	557127,08	2411982,64
49	1795	557273,83	2409825,36	49	1836	556584,92	2410118,26	50	1876	556882,00	2410901,76	52	1915	556770,45	2413894,00	52	1888	557229,55	2412016,37
49	1796	557230,59	2409795,12	49	1837	556538,54	2410052,54	50	1877	556916,32	2410906,18	52	1916	556752,80	2413952,18	53	1956	556527,17	2414574,44
49	1797	557204,50	2409795,01	49	1838	556507,54	2410008,90	50	1878	556969,22	2410913,01	52	1917	556738,12	2414000,65	53	1957	556460,76	2414675,69
49	1798	557160,90	2409794,81	49	1839	556446,34	2409922,78	50	1879	557035,67	2410921,58	52	1918	556737,14	2414005,76	53	1958	556309,19	2415058,86
49	1799	557098,38	2409801,47	49	1840	556402,96	2409870,57	50	1853	557121,07	2410932,60	52	1919	556727,72	2414054,70	53	1959	556259,10	2415048,52
49	1800	557049,80	2409801,59	49	1841	556389,46	2409854,32	51	1880	557212,34	2411737,24	52	1920	556720,31	2414093,21	53	1960	556264,00	2414998,44
49	1801	556993,08	2409801,74	49	1842	556308,30	2409733,94	51	1881	557214,42	2411785,07	52	1921	556711,90	2414128,05	53	1961	556275,99	2414934,76
49	1802	556971,18	2409807,98	49	1843	556334,26	2409733,40	51	1882	557168,66	2411866,19	52	1922	556685,44	2414237,61	53	1962	556286,86	2414890,11
49	1803	556966,20	2409809,39	49	1844	556432,28	2409733,03	51	1883	557113,56	2411890,10	52	1923	556657,80	2414313,63	53	1963	556289,05	2414850,94
49	1804	556900,22	2409817,71	49	1845	556543,94	2409729,27	51	1884	557079,24	2411857,86	52	1924	556638,80	2414374,82	53	1964	556304,28	2414762,76
49	1805	556896,38	2409818,20	49	1846	556687,64	2409722,36	51	1885	557081,09	2411853,17	52	1925	556624,11	2414424,86	53	1965	556313,52	2414725,76
49	1806	556857,23	2409832,85	49	1847	556975,39	2409666,14	51	1886	557114,60	2411768,42	52	1926	556607,45	2414452,51	53	1966	556326,04	2414660,45
49	1807	556836,08	2409840,77	49	1848	557015,88	2409665,49	51	1887	557170,74	2411727,88	52	1927	556556,28	2414530,90	53	1967	556334,22	2414605,46
49	1808	556833,67	2409841,67	49	1849	557189,26	2409675,98	51	1880	557212,34	2411737,24	52	1928	556369,04	2414479,74	53	1968	556356,52	2414521,64
49	1809	556823,80	2409843,53	49	1850	557265,15	2409705,47	52	1888	557229,55	2412016,37	52	1929	556421,89	2414314,25	53	1956	556527,17	2414574,44
49	1810	556785,23	2409850,77	49	1851	557315,72	2409725,12	52	1889	557229,94	2412032,41	52	1930	556431,34	2414284,66	54	1969	556247,13	2415099,68
49	1811	556792,51	2409864,85	49	1852	557362,10	2409770,73	52	1890	557223,90	2412155,28	52	1931	556435,44	2414271,82	54	1970	556297,20	2415112,20

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
54	1971	556272,70	2415215,06												
54	1972	556238,96	2415156,82												
54	1969	556247,13	2415099,68												
55	1973	556755,03	2416272,29												
55	1974	556733,24	2416331,28												
55	1975	556693,58	2416438,60												
55	1976	556655,38	2416393,63												
55	1977	556601,58	2416330,30												
55	1978	556693,17	2416237,52												
55	1979	556694,74	2416242,78												
55	1980	556701,16	2416248,47												
55	1981	556724,56	2416269,41												
55	1973	556755,03	2416272,29												
56	1982	556862,00	2416323,37												
56	1983	556880,59	2416344,06												
56	1984	556879,50	2416345,60												
56	1985	556766,50	2416505,56												
56	1986	556731,31	2416475,15												
56	1987	556718,60	2416464,18												
56	1988	556785,95	2416284,63												
56	1982	556862,00	2416323,37												