

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Языковского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

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				
1	1	181675,54	266362,38	1	37	180969,84	266445,24	2	72	183536,37	267268,41	2	108	183012,19	266914,08	2	144	183610,75	266695,65
1	2	181682,19	266412,81	1	38	180974,14	266375,07	2	73	183520,24	267270,72	2	109	183001,11	266909,16	2	145	183624,19	266695,65
1	3	181691,52	266483,73	1	39	180977,20	266325,15	2	74	183507,88	267272,52	2	110	182987,58	266906,07	2	146	183632,74	266695,65
1	4	181692,64	266492,19	1	40	181054,87	266329,29	2	75	183490,32	267275,04	2	111	182965,44	266898,69	2	147	183660,13	266696,40
1	5	181692,64	266623,41	1	41	181138,96	266333,76	2	76	183437,02	267260,64	2	112	182951,28	266891,31	2	148	183687,48	266697,90
1	6	181686,21	266688,72	1	42	181271,34	266340,84	2	77	183407,95	267252,78	2	113	182932,83	266879,01	2	149	183707,25	266699,52
1	7	181678,96	266725,38	1	43	181277,59	266341,17	2	78	183381,57	267247,65	2	114	182925,73	266871,66	2	150	183741,72	266703,12
1	8	181670,44	266768,58	1	44	181393,63	266347,35	2	79	183361,11	267244,38	2	115	182926,99	266871,03	2	151	183741,99	266703,15
1	9	181661,37	266814,54	1	45	181396,87	266347,53	2	80	183361,65	267240,63	2	116	182979,67	266847,90	2	152	183764,94	266706,30
1	10	181668,00	266849,97	1	46	181420,03	266348,76	2	81	183362,97	267231,45	2	117	182990,10	266843,70	2	153	183780,21	266708,73
1	11	181681,99	266924,91	1	47	181571,05	266356,80	2	82	183363,88	267225,03	2	118	182996,76	266841,21	3	154	183802,70	267031,47
1	12	181686,49	267009,54	1	48	181577,91	266357,19	2	83	183366,25	267208,53	2	119	183017,26	266833,50	3	155	183359,98	267062,19
1	13	181689,87	267073,29	1	49	181666,98	266361,93	2	84	183375,34	267183,42	2	120	183045,28	266823,87	3	156	183372,88	267091,23
1	14	181690,27	267080,70	1	1	181675,54	266362,38	2	85	183387,16	267150,72	2	121	183062,02	266818,68	3	157	183385,29	267144,15
1	15	181687,74	267171,42	2	50	183780,21	266708,73	2	86	183389,46	267144,39	2	122	183071,74	266815,65	3	158	183383,23	267149,85
1	16	181682,88	267345,21	2	51	183880,86	266902,62	2	87	183384,82	267124,65	2	123	183107,92	266805,69	3	159	183362,50	267207,15
1	17	181681,75	267356,64	2	52	183881,02	266902,92	2	88	183376,69	267089,94	2	124	183144,69	266797,08	3	160	183362,29	267207,96
1	18	181680,99	267364,38	2	53	183902,44	266937,15	2	89	183363,07	267059,31	2	125	183163,36	266793,12	3	161	183357,82	267239,10
1	19	181520,17	267353,91	2	54	183903,16	266938,32	2	90	183304,38	267027,84	2	126	183207,15	266784,30	3	162	183357,15	267243,81
1	20	181480,87	267351,33	2	55	183906,43	266943,51	2	91	183293,05	267023,46	2	127	183217,86	266779,65	3	163	183356,58	267247,77
1	21	181407,49	267346,56	2	56	183905,79	266949,48	2	92	183270,64	267014,79	2	128	183232,26	266773,35	3	164	183353,23	267271,05
1	22	181397,73	267345,93	2	57	183902,77	266977,50	2	93	183242,44	267004,86	2	129	183247,39	266767,32	3	165	183351,75	267294,21
1	23	181286,89	267338,70	2	58	183895,18	267023,04	2	94	183242,05	267004,74	2	130	183262,17	266761,44	3	166	183351,75	267311,97
1	24	181080,81	267325,26	2	59	183884,44	267066,72	2	95	183221,52	266998,11	2	131	183309,25	266744,73	3	167	183347,13	267332,19
1	25	180941,77	267316,17	2	60	183880,74	267081,57	2	96	183192,61	266985,18	2	132	183322,20	266740,71	3	168	183344,91	267341,97
1	26	180916,56	267314,55	2	61	183873,76	267109,44	2	97	183178,45	266976,57	2	133	183355,72	266730,93	3	169	183343,35	267348,78
1	27	180920,25	267254,37	2	62	183863,17	267138,96	2	98	183161,23	266970,42	2	134	183357,28	266730,48	3	170	183342,27	267353,52
1	28	180925,26	267172,77	2	63	183840,58	267201,42	2	99	183146,47	266968,56	2	135	183399,48	266720,04	3	171	183339,25	267366,72
1	29	180929,88	267097,17	2	64	183838,83	267205,62	2	100	183124,93	266972,25	2	136	183418,11	266715,99	3	172	183338,67	267369,30
1	30	180930,33	267089,94	2	65	183836,26	267211,68	2	101	183108,94	266975,94	2	137	183441,96	266711,34	3	173	183337,33	267375,18
1	31	180933,31	267041,28	2	66	183831,22	267225,90	2	102	183094,17	266972,25	2	138	183445,50	266710,80	3	174	183335,44	267383,43
1	32	180935,56	267004,50	2	67	183741,04	267238,89	2	103	183062,64	266960,82	2	139	183481,36	266705,16	3	175	183334,06	267389,46
1	33	180940,45	266924,70	2	68	183729,88	267240,51	2	104	183049,09	266953,44	2	140	183506,64	266701,98	3	176	183305,28	267515,67
1	34	180940,72	266920,29	2	69	183729,87	267240,51	2	105	183037,41	266942,37	2	141	183512,82	266701,35	3	177	183128,91	267480,69
1	35	180959,35	266616,27	2	70	183671,19	267248,97	2	106	183030,03	266928,21	2	142	183530,52	266699,55	3	178	183085,36	267472,05
1	36	180964,45	266533,26	2	71	183545,62	267267,06	2	107	183025,11	266923,29	2	143	183573,33	266696,64	3	179	183067,06	267468,42

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
3	179	183065,85	267468,18	3	220	183033,87	266944,23	5	259	183927,00	266976,42	6	299	182508,16	267243,27	9	337	181340,28	268102,89
3	180	183062,77	267467,58	3	221	183034,36	266944,98	5	260	184059,43	267188,07	6	300	182514,16	267234,12	9	338	181267,38	268211,97
3	181	182941,26	267443,46	3	222	183046,35	266956,35	5	261	184061,74	267191,79	6	301	182528,34	267212,55	9	339	181232,01	268255,08
3	182	182852,14	267437,94	3	223	183047,19	266956,95	5	262	183904,48	267215,04	6	302	182544,19	267189,90	9	340	181225,74	268262,70
3	183	182832,00	267436,71	3	224	183060,72	266964,33	5	263	183854,34	267222,48	6	303	182559,21	267169,56	9	341	181132,98	268355,49
3	184	182822,26	267436,11	3	225	183092,82	266976,03	5	264	183886,90	267121,50	6	304	182570,17	267155,37	9	342	181082,23	268397,10
3	185	182788,90	267434,04	3	226	183107,97	266979,84	5	265	183912,67	267026,37	6	305	182590,51	267130,32	9	343	181070,89	268404,69
3	186	182737,68	267430,86	3	227	183108,85	266979,96	5	266	183913,89	267021,90	6	306	182608,84	267109,20	9	344	181025,83	268401,78
3	187	182708,80	267429,06	3	228	183109,84	266979,84	5	267	183919,12	267001,02	6	307	182627,74	267088,56	9	345	180933,76	268395,81
3	188	182713,17	267420,45	3	229	183125,73	266976,18	5	268	183922,59	266980,23	6	308	182650,77	267065,01	9	346	180861,46	268391,13
3	189	182730,70	267405,69	3	230	183146,56	266972,61	5	269	183923,55	266970,90	6	309	182663,58	267052,71	9	347	180870,09	268222,62
3	190	182748,24	267372,45	3	231	183160,30	266974,32	5	270	183923,74	266971,20	6	271	182824,24	267066,09	9	348	180872,38	268177,62
3	191	182753,46	267339,24	3	232	183176,73	266980,20	5	259	183927,00	266976,42	7	310	183480,33	267276,48	9	349	180875,56	268115,61
3	192	182767,08	267290,19	3	233	183190,98	266988,84	6	271	182824,24	267066,09	7	311	183355,74	267294,45	9	350	180883,14	267967,62
3	193	182798,77	267203,46	3	234	183219,88	267001,74	6	272	182812,08	267084,00	7	312	183357,19	267271,62	9	351	180884,53	267940,44
3	194	182804,31	267168,69	3	235	183240,78	267008,55	6	273	182799,64	267107,91	7	313	183360,54	267248,34	9	352	180889,39	267845,46
3	195	182798,46	267143,79	3	236	183251,25	267012,21	6	274	182799,42	267108,75	7	314	183380,88	267251,61	9	353	180891,28	267808,35
3	196	182803,38	267109,32	3	237	183269,26	267018,54	6	275	182794,47	267143,82	7	315	183407,04	267256,68	9	354	180891,87	267796,92
3	197	182815,38	267086,25	3	153	183302,70	267031,47	6	276	182794,57	267144,69	7	310	183480,33	267276,48	9	355	180895,53	267725,55
3	198	182823,70	267073,98	4	238	182882,58	266893,50	6	277	182795,40	267148,23	8	316	182450,28	267349,71	9	356	180898,59	267665,64
3	199	182831,40	267062,67	4	239	182879,70	266906,91	6	278	182800,23	267168,84	8	317	182466,18	267377,34	9	357	180900,96	267619,32
3	200	182838,73	267056,49	4	240	182866,38	266954,73	6	279	182794,87	267202,44	8	318	182476,09	267394,53	9	358	180905,22	267536,13
3	201	182853,48	267015,96	4	241	182849,67	267014,73	6	280	182763,22	267289,14	8	319	182479,66	267414,87	9	359	180906,57	267509,79
3	202	182854,92	267010,77	4	242	182835,34	267054,12	6	281	182749,60	267338,16	8	320	182474,20	267414,54	9	360	180908,41	267473,67
3	203	182864,49	266976,39	4	243	182828,82	267059,61	6	282	182744,38	267371,19	8	321	182463,75	267413,88	9	361	180910,75	267427,86
3	204	182870,07	266956,38	4	244	182828,08	267060,42	6	283	182727,52	267403,14	8	322	182423,71	267411,42	9	362	180911,56	267412,11
3	205	182875,05	266938,47	4	245	182826,82	267062,28	6	284	182710,59	267417,39	8	323	182425,74	267406,32	9	363	180916,36	267318,54
3	206	182883,58	266907,87	4	246	182819,16	267061,65	6	285	182710,08	267417,90	8	324	182436,99	267379,11	9	364	180942,27	267320,22
3	207	182887,20	266891,07	4	247	182667,42	267049,02	6	286	182709,60	267418,65	8	325	182445,48	267359,88	9	365	181080,87	267329,25
3	208	182900,20	266884,20	4	248	182673,39	267043,29	6	287	182705,23	267427,26	8	316	182450,28	267349,71	9	366	181285,93	267342,63
3	209	182920,44	266874,24	4	249	182695,99	267022,86	6	288	182704,93	267428,82	9	326	181680,60	267368,37	9	367	181396,32	267349,83
3	210	182921,95	266873,49	4	250	182738,11	266987,88	6	289	182526,04	267417,75	9	327	181676,44	267410,55	9	368	181519,18	267357,84
3	211	182929,95	266881,77	4	251	182764,08	266968,20	6	290	182511,99	267416,88	9	328	181650,85	267539,22	9	326	181680,60	267368,37
3	212	182930,61	266882,34	4	252	182788,32	266950,98	6	291	182492,89	267415,71	9	329	181608,67	267663,45	10	369	182937,96	267447,27
3	213	182949,06	266894,64	4	253	182792,40	266948,25	6	292	182483,77	267415,14	9	330	181597,23	267686,67	10	370	183008,04	267792,00
3	214	182963,58	266902,23	4	254	182810,29	266936,28	6	293	182479,90	267393,15	9	331	181550,65	267781,11	10	371	183008,11	267819,33
3	215	182986,32	266909,88	4	255	182821,60	266928,90	6	294	182466,66	267370,14	9	332	181520,74	267825,90	10	372	183008,61	268002,57
3	216	182999,85	266912,97	4	256	182823,19	266927,94	6	295	182452,36	267345,30	9	333	181477,77	267890,22	10	373	183009,07	268168,68
3	217	183010,20	266917,56	4	257	182853,18	266909,88	6	296	182456,74	267336,00	9	334	181421,80	267954,51	10	374	183008,94	268171,56
3	218	183022,51	266926,35	4	258	182878,09	266895,87	6	297	182469,87	267310,08	9	335	181400,74	267978,72	10	375	183004,72	268263,57
3	219	183026,76	266930,61	4	238	182882,58	266893,50	6	298	182485,38	267281,67	9	336	181374,31	268032,99	10	376	183001,62	268331,19

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				
10	377	182992,96	268519,86	11	417	182562,01	269552,91	13	456	179670,82	267340,38	13	497	179086,06	267316,05	14	537	180076,06	268332,18
10	378	182761,66	268506,90	11	418	182497,92	269456,97	13	457	179664,87	267364,50	13	498	179070,40	267292,56	14	538	180000,79	268326,51
10	379	182730,00	268505,10	11	419	182466,97	269399,07	13	458	179661,18	267385,08	13	499	179069,73	267292,83	14	539	179877,33	268317,24
10	380	182576,95	268496,52	11	420	182463,75	269391,27	13	459	179661,27	267425,70	13	500	179062,38	267295,80	14	540	179798,08	268311,30
10	381	182450,25	268489,41	11	421	182444,11	269343,90	13	460	179661,34	267459,57	13	501	179026,24	267310,44	14	541	179799,28	268275,90
10	382	182409,30	268487,13	11	422	182435,49	269323,05	13	461	179661,57	267568,89	13	502	179054,47	267403,20	14	542	179807,37	268038,12
10	383	182388,82	268423,14	11	423	182416,77	269277,87	13	462	179663,26	267584,97	13	503	179056,68	267410,43	14	543	179807,77	268026,54
10	384	182386,35	268415,46	11	424	182397,60	269206,29	13	463	179685,13	267625,62	13	504	179059,66	267420,24	14	544	179808,15	268015,59
10	385	182371,45	268351,53	11	425	182383,39	269153,34	13	464	179683,21	267649,29	13	505	179102,62	267402,36	14	545	179816,28	267776,31
10	386	182360,76	268286,76	11	426	182382,81	269151,15	13	465	179682,75	267654,93	13	506	179104,44	267379,38	14	546	179816,61	267766,68
10	387	182358,10	268246,26	11	427	182365,69	269021,07	13	466	179709,93	267673,38	13	507	179107,41	267341,46	14	547	179818,39	267714,00
10	388	182356,96	268228,95	11	428	182365,69	268913,04	13	467	179716,98	267678,18	13	508	179295,82	267233,43	14	548	179818,92	267698,64
10	389	182352,18	268155,84	11	429	182365,69	268889,85	13	468	179759,19	267706,83	13	509	179346,04	267204,63	14	549	179924,19	267684,21
10	390	182353,06	267986,73	11	430	182371,71	268830,75	13	469	179814,90	267699,18	13	510	179556,63	267232,86	14	550	179925,33	267757,74
10	391	182353,47	267910,74	11	431	182386,96	268681,17	13	470	179812,26	267776,58	13	511	179556,81	267233,22	14	551	179925,46	267766,50
10	392	182353,95	267817,95	11	432	182400,27	268598,34	13	471	179804,22	268013,40	13	512	179558,50	267236,58	14	552	179926,39	267766,44
10	393	182354,32	267747,12	11	433	182409,04	268543,62	13	472	179803,53	268033,56	13	513	179596,39	267262,62	14	553	179969,19	267763,38
10	394	182354,47	267719,61	11	434	182415,16	268505,46	13	473	179794,09	268311,06	13	514	179643,61	267294,99	14	554	179974,29	267763,02
10	395	182354,53	267708,93	11	435	182410,60	268491,21	13	474	179607,48	268299,93	13	515	179661,01	267305,31	14	555	179973,60	267717,84
10	396	182360,46	267648,75	11	436	182454,21	268493,64	13	475	179307,61	268281,99	13	516	179661,03	267306,93	14	556	179973,25	267695,28
10	397	182360,95	267643,62	11	437	182729,91	268509,12	13	476	179047,92	268266,48	13	517	179666,05	267310,38	14	557	179972,98	267677,52
10	398	182383,71	267529,20	11	438	182768,44	268511,28	13	477	178989,96	268263,03	13	518	179666,73	267310,95	14	558	180323,62	267629,46
10	399	182386,56	267514,92	11	406	182992,74	268523,85	13	478	178869,76	268255,86	13	519	179682,36	267321,69	14	559	180343,81	267579,75
10	400	182420,40	267415,20	12	439	182944,18	269580,12	13	479	178866,00	268251,27	13	455	179685,90	267324,12	14	560	180359,31	267581,85
10	401	182473,39	267418,50	12	440	182942,65	269750,31	13	480	178796,88	268147,80	14	520	180912,36	267318,30	14	561	180382,86	267580,02
10	402	182525,31	267421,71	12	441	182942,62	269752,65	13	481	178795,63	268088,58	14	521	180907,62	267410,91	14	562	180404,88	267567,30
10	403	182705,95	267432,90	12	442	182942,85	269754,00	13	482	178798,60	268001,19	14	522	180904,51	267471,57	14	563	180436,14	267555,03
10	404	182741,04	267435,06	12	443	182988,39	269884,08	13	483	178809,15	267875,88	14	523	180897,03	267617,94	14	564	180440,02	267503,49
10	405	182855,07	267442,14	12	444	182982,70	269882,10	13	484	178814,59	267811,23	14	524	180891,52	267725,61	14	565	180451,14	267454,68
10	369	182937,96	267447,27	12	445	182966,07	269873,91	13	485	178818,12	267771,78	14	525	180887,32	267807,60	14	566	180455,52	267421,32
11	406	182992,74	268523,85	12	446	182865,04	269824,08	13	486	178823,32	267713,40	14	526	180885,34	267846,21	14	567	180501,54	267413,01
11	407	182987,64	268614,60	12	447	182856,37	269818,29	13	487	178829,44	267644,73	14	527	180879,07	267968,82	14	568	180501,06	267405,63
11	408	182975,97	268822,20	12	448	182755,95	269751,18	13	488	178837,30	267556,56	14	528	180871,41	268118,58	14	569	180506,58	267358,71
11	409	182968,84	268940,86	12	449	182672,49	269678,01	13	489	178844,88	267471,66	14	529	180868,48	268175,76	14	570	180517,06	267296,34
11	410	182968,74	268950,66	12	450	182657,31	269664,69	13	490	178855,48	267352,65	14	530	180866,40	268216,50	14	571	180779,17	267310,92
11	411	182968,69	268951,50	12	451	182570,80	269566,05	13	491	178871,53	267172,71	14	531	180857,47	268390,83	14	572	180912,36	267318,30
11	412	182968,68	268951,59	12	452	182564,80	269557,08	13	492	178871,64	267172,74	14	532	180772,62	268384,47	14	572	180416,83	267648,42
11	413	182950,48	269416,29	12	453	182761,78	269569,05	13	493	179041,54	267183,36	14	533	180740,16	268382,04	14	573	180425,86	267656,82
11	414	182944,23	269576,13	12	454	182860,41	269575,05	13	494	179057,22	267184,35	14	534	180600,72	268371,57	14	574	180426,84	267668,76
11	415	182861,20	269571,09	12	439	182944,18	269580,12	13	495	179308,80	267200,07	14	535	180595,68	268371,18	14	575	180416,82	267689,10
11	416	182765,11	269565,24	13	455	179685,90	267324,12	13	496	179091,88	267324,78	14	536	180202,69	268341,69	14	576	180406,48	267704,28

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				
14	577	180397,45	267704,91	16	616	180538,84	268609,59	18	655	179745,51	277362,03	19	695	179852,16	277564,83	19	736	179389,38	278145,09
14	578	180385,83	267702,03	16	617	180499,18	268617,72	18	656	179761,06	277386,00	19	696	179857,29	277577,10	19	737	179399,68	278136,39
14	579	180375,49	267695,22	16	618	180434,92	268653,18	18	657	179756,23	277385,76	19	697	179863,74	277592,52	19	738	179405,85	278085,78
14	580	180371,61	267682,65	16	619	180417,90	268662,60	18	658	179616,45	277378,83	19	698	179894,58	277697,34	19	739	179407,17	278074,95
14	581	180375,81	267657,12	16	620	180358,12	268689,69	18	659	179594,73	277377,75	19	699	179929,71	277748,76	19	740	179440,47	277801,86
14	582	180390,99	267643,56	16	621	180343,21	268694,73	18	660	179415,55	277368,87	19	700	179935,41	277757,13	19	741	179437,74	277787,97
14	583	180407,02	267646,59	16	622	180243,16	268728,69	18	661	179354,55	277365,87	19	701	179946,90	277773,96	19	742	179402,85	277611,00
14	572	180416,83	267648,42	16	623	180233,88	268731,84	18	662	179351,32	277365,69	19	702	179986,33	277843,83	19	743	179400,85	277600,83
15	584	179793,82	268315,05	16	624	180105,21	268757,46	18	663	179348,38	277350,96	19	703	180014,55	277909,41	19	744	179367,04	277429,26
15	585	179781,07	268499,10	16	625	179925,46	268769,52	18	664	179284,23	277350,21	19	704	180011,95	277967,49	19	745	179365,66	277422,21
15	586	179767,00	268702,41	16	626	179855,88	268764,96	18	665	179118,07	277348,32	19	705	180009,12	278030,79	19	746	179352,94	277373,79
15	587	179763,39	268754,73	16	627	179794,54	268760,94	18	666	179118,57	277353,93	19	706	179993,49	278380,74	19	747	179352,13	277369,74
15	588	179665,87	268735,32	16	628	179767,35	268755,51	18	667	179119,23	277361,46	19	707	179990,02	278458,05	19	748	179412,46	277372,74
15	589	179660,02	268733,31	16	629	179770,99	268702,74	18	668	179599,44	277359,12	19	708	179947,41	278455,95	19	749	179757,21	277389,81
15	590	179554,20	268679,82	16	630	179778,79	268589,97	18	669	179068,03	277356,39	19	709	179947,20	278455,95	19	750	179763,75	277390,14
15	591	179552,91	268676,67	16	631	179785,08	268499,34	18	670	179069,13	277351,65	19	710	179916,54	278454,45	19	751	179782,80	277419,54
15	592	179534,77	268673,97	16	632	179789,16	268440,27	18	671	179070,51	277345,56	19	711	179913,21	278454,30	19	694	179821,57	277491,75
15	593	179457,27	268660,05	16	633	179797,81	268315,29	18	672	179002,54	277341,69	19	712	179857,84	278451,57	20	752	180044,47	277978,98
15	594	179414,17	268644,84	16	634	179873,82	268320,99	18	673	179004,81	277348,68	19	713	179850,99	278451,24	20	753	180074,67	278049,15
15	595	179412,97	268646,73	16	635	180001,53	268330,59	18	674	179005,29	277350,18	19	714	179844,87	278450,94	20	754	180078,18	278060,10
15	596	179375,41	268631,16	16	636	180076,44	268336,20	18	675	178989,91	277348,68	19	715	179838,04	278450,61	20	755	180108,94	278156,34
15	597	179352,99	268621,89	16	637	180575,91	268373,70	18	676	178989,94	277347,99	19	716	179830,71	278450,25	20	756	180134,58	278294,61
15	598	179315,58	268606,38	16	638	180604,35	268375,86	18	677	178991,28	277315,89	19	717	179826,30	278450,04	20	757	180140,98	278406,96
15	599	179201,95	268540,77	16	639	180772,09	268388,43	18	678	178994,02	277250,07	19	718	179825,16	278449,98	20	758	180136,89	278465,94
15	600	179188,27	268531,32	16	612	180857,22	268394,82	18	679	178997,73	277160,82	19	719	179816,67	278449,56	20	759	179994,03	278458,23
15	601	179051,14	268436,40	17	640	181065,42	268408,35	18	680	178999,00	277130,22	19	720	179770,78	278447,34	20	760	179997,46	278381,10
15	602	179036,92	268424,73	17	641	180973,39	268469,85	18	681	179001,70	277065,60	19	721	179767,02	278447,13	20	761	180012,10	278053,65
15	603	179000,40	268394,76	17	642	180973,15	268470,00	18	682	179004,64	276994,77	19	722	179677,08	278442,75	20	762	180013,03	278032,86
15	604	178990,80	268385,16	17	643	180855,48	268528,02	18	683	179006,22	276956,97	19	723	179663,20	278442,06	20	763	180015,91	277968,63
15	605	178925,38	268319,73	17	644	180852,58	268529,01	18	684	179007,57	276924,63	19	724	179659,84	278441,91	20	764	180018,18	277917,84
15	606	178907,64	268302,00	17	645	180853,84	268509,51	18	685	179011,05	276840,93	19	725	179392,87	278428,86	20	752	180044,47	277978,98
15	607	178873,21	268260,06	17	646	180861,21	268395,12	18	686	179011,74	276824,43	19	726	179392,35	278428,83	21	765	179989,36	278475,21
15	608	178987,74	268266,90	17	647	180935,77	268399,95	18	687	179074,99	276846,81	19	727	179382,67	278428,23	21	766	179988,45	278498,67
15	609	179047,83	268270,50	17	648	181021,48	268405,50	18	688	179154,76	276875,07	19	728	179322,63	278396,49	21	767	179988,31	278502,18
15	610	179307,69	268286,01	17	640	181065,42	268408,35	18	689	179228,17	276909,60	19	729	179316,94	278388,72	21	768	179983,96	278614,29
15	611	179604,00	268303,71	18	649	179568,33	277166,67	18	690	179235,36	276913,74	19	730	179293,71	278356,89	21	769	179981,10	278688,12
15	584	179793,82	268315,05	18	650	179593,24	277187,76	18	691	179287,56	276943,83	19	731	179290,06	278351,76	21	770	179974,21	278865,48
16	612	180857,22	268394,82	18	651	179619,78	277214,46	18	692	179298,46	276950,13	19	732	179264,67	278315,85	21	771	179972,70	278904,75
16	613	180848,49	268530,39	18	652	179665,32	277260,33	18	693	179386,51	277012,95	19	733	179257,99	278256,12	21	772	179971,63	278931,99
16	614	180731,25	268570,20	18	653	179670,22	277265,28	18	649	179565,33	277166,67	19	734	179329,39	278195,79	21	773	179971,59	278931,96
16	615	180671,41	268582,44	18	654	179738,20	277350,78	19	694	179821,57	277491,75	19	735	179340,87	278186,10	21	774	179938,60	278906,25

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				
21	775	179921,94	278872,53	21	816	179946,03	278473,95	23	855	179126,67	278666,01	24	895	179233,45	278535,60	25	935	179439,97	278898,18
21	776	179922,54	278858,67	21	817	179989,29	278475,21	23	856	179098,17	278638,56	24	896	179233,53	278535,90	25	936	179357,23	278824,44
21	777	179920,38	278831,43	21	765	179989,36	278475,21	23	857	179022,97	278567,01	24	897	179234,50	278539,68	25	937	179343,69	278812,02
21	778	179913,93	278807,07	22	818	180136,60	278469,93	23	858	178963,05	278510,01	24	898	179236,65	278547,99	25	938	179317,36	278765,46
21	779	179908,92	278798,46	22	819	180131,23	278547,24	23	859	178958,68	278506,56	24	899	179264,05	278647,62	25	939	179291,58	278691,15
21	780	179881,68	278774,10	22	820	180109,36	278657,64	23	860	178944,10	278497,14	24	900	179264,14	278647,92	25	940	179278,92	278645,10
21	781	179878,66	278770,95	22	821	180076,32	278756,73	23	861	178936,99	278492,52	24	901	179277,25	278695,62	25	941	179278,51	278643,63
21	782	179868,62	278758,32	22	822	180064,87	278791,05	23	862	178939,80	278437,14	24	902	179303,64	278771,67	25	942	179251,12	278544,00
21	783	179830,06	278748,99	22	823	180016,09	278892,45	23	863	178940,92	278415,03	24	903	179330,62	278819,40	25	943	179250,31	278540,70
21	784	179816,44	278750,43	22	824	180011,62	278899,59	23	864	178941,16	278410,32	24	904	179337,48	278825,61	25	944	179249,40	278536,95
21	785	179802,82	278750,43	22	825	180011,02	278900,55	23	865	178941,21	278409,33	24	905	179419,29	278899,80	25	945	179249,32	278536,62
21	786	179784,18	278741,82	22	826	179998,56	278920,41	23	866	178941,24	278408,76	24	906	179433,90	278913,18	25	946	179270,19	278537,94
21	787	179773,42	278711,01	22	827	179982,91	278945,34	23	867	178947,15	278412,54	24	872	179669,40	279047,70	25	947	179408,77	278546,79
21	788	179768,41	278688,93	22	828	179974,62	278958,57	23	868	178948,29	278413,29	25	907	179865,57	278760,12	25	948	179465,92	278550,42
21	789	179740,45	278673,00	22	829	179975,44	278937,27	23	869	178957,89	278419,50	25	908	179877,22	278772,33	25	949	179469,37	278547,69
21	790	179701,74	278671,59	22	830	179975,52	278935,05	23	870	178964,97	278424,09	25	909	179880,34	278775,57	25	950	179478,03	278540,82
21	791	179663,59	278664,60	22	831	179975,52	278935,02	23	871	178977,10	278431,95	25	910	179907,34	278799,75	25	951	179479,30	278541,24
21	792	179642,95	278660,82	22	832	179976,60	278907,21	23	842	179177,14	278530,62	25	911	179912,07	278807,85	25	952	179482,62	278542,29
21	793	179602,09	278626,41	22	833	179977,90	278873,58	24	872	179669,40	279047,70	25	912	179918,40	278831,79	25	953	179482,66	278542,32
21	794	179574,85	278612,79	22	834	179977,93	278872,98	24	873	179642,17	279136,11	25	913	179920,53	278858,73	25	954	179483,76	278542,65
21	795	179562,54	278596,53	22	835	179980,45	278808,15	24	874	179811,25	279148,68	25	914	179919,99	278871,30	25	955	179485,05	278543,07
21	796	179552,31	278584,47	22	836	179984,77	278696,76	24	875	179806,90	279152,91	25	915	179919,94	278872,44	25	956	179488,32	278544,15
21	797	179526,69	278554,26	22	837	179984,98	278691,09	24	876	179803,62	279156,21	25	916	179920,15	278873,40	25	957	179489,26	278544,42
21	798	179490,25	278542,62	22	838	179987,79	278618,91	24	877	179785,29	279145,74	25	917	179936,80	278907,15	25	958	179489,65	278544,54
21	799	179485,65	278541,15	22	839	179992,32	278502,33	24	878	179745,82	279122,82	25	918	179937,04	278907,54	25	959	179525,53	278555,97
21	800	179484,87	278540,91	22	840	179993,35	278475,33	24	879	179639,32	279058,08	25	919	179937,37	278907,84	25	960	179550,78	278585,76
21	801	179484,51	278540,79	22	841	179993,86	278462,25	24	880	179528,55	278990,70	25	920	179970,36	278933,52	25	961	179551,78	278586,93
21	802	179479,92	278539,35	22	818	180136,60	278469,93	24	881	179457,27	278947,98	25	921	179971,48	278934,42	25	962	179560,98	278597,79
21	803	179525,08	278503,50	23	842	179177,14	278530,62	24	882	179396,71	278908,14	25	922	179971,54	278934,45	25	963	179573,26	278614,02
21	804	179514,34	278497,83	23	843	179177,98	278535,51	24	883	179378,98	278896,50	25	923	179970,34	278965,23	25	964	179573,56	278614,32
21	805	179424,76	278450,49	23	844	179178,48	278538,39	24	884	179319,19	278843,76	25	924	179968,41	279015,12	25	965	179573,97	278614,59
21	806	179435,20	278451,48	23	845	179179,11	278542,08	24	885	179300,31	278812,98	25	925	179968,36	279015,00	25	966	179600,98	278628,09
21	807	179437,84	278451,72	23	846	179207,71	278644,38	24	886	179290,05	278794,32	25	926	179964,78	279006,09	25	967	179641,78	278662,44
21	808	179447,91	278452,35	23	847	179213,44	278664,84	24	887	179282,25	278780,22	25	927	179953,87	278990,79	25	968	179642,17	278662,68
21	809	179499,63	278455,56	23	848	179229,97	278723,88	24	888	179258,55	278714,79	25	928	179912,70	279042,48	25	969	179642,59	278662,80
21	810	179778,93	278469,12	23	849	179249,83	278778,84	24	889	179246,92	278673,12	25	929	179886,15	279075,81	25	970	179663,23	278666,58
21	811	179819,08	278470,29	23	850	179232,49	278761,83	24	890	179237,71	278640,18	25	930	179880,73	279081,06	25	971	179663,40	278666,61
21	812	179825,25	278470,47	23	851	179224,35	278754,66	24	891	179207,98	278533,98	25	931	179844,04	279116,76	25	972	179701,38	278673,54
21	813	179847,16	278471,10	23	852	179158,45	278696,58	24	892	179212,48	278534,28	25	932	179834,55	279126,00	25	973	179739,97	278675,01
21	814	179859,30	278471,46	23	853	179151,10	278689,53	24	893	179216,77	278534,55	25	933	179681,49	279038,31	25	974	179766,64	278687,31
21	815	179924,76	278473,35	23	854	179147,32	278685,90	24	894	179217,42	278534,58	25	934	179445,40	278903,01	25	975	179771,53	278711,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	976	179782,29	278742,48	26	1016	178985,20	279324,21	27	1056	178985,89	279331,98	28	1096	177921,01	261986,64	30	1135	178050,58	262649,73
25	977	179782,39	278742,72	26	1017	178970,74	279304,35	27	1057	178986,36	279332,52	28	1097	177900,73	261919,35	30	1136	178019,01	262688,19
25	978	179782,63	278743,11	26	1018	178969,45	279302,55	27	1058	178995,75	279341,58	28	1098	177851,98	261751,83	30	1137	177994,06	262713,15
25	979	179782,96	278743,41	26	1019	178961,46	279293,34	27	1059	179023,89	279368,82	28	1099	177853,75	261749,61	30	1138	177966,42	262740,81
25	980	179783,34	278743,65	26	1020	178951,60	279262,56	27	1060	179049,10	279392,94	28	1100	177858,85	261743,13	30	1139	177954,70	262752,51
25	981	179801,98	278752,26	26	1021	178942,86	279222,90	27	1061	179077,77	279420,39	28	1101	177909,70	261678,66	30	1140	177926,25	262780,98
25	982	179802,40	278752,38	26	1022	178929,66	279202,29	27	1062	178982,49	279415,65	28	1102	177910,21	261677,82	30	1141	177767,74	262906,59
25	983	179802,82	278752,44	26	1023	178903,17	279171,78	27	1063	178975,62	279415,29	28	1103	177915,07	261667,05	30	1142	177754,63	262915,68
25	984	179816,44	278752,44	26	1024	178903,56	279164,19	27	1064	178891,23	279411,09	28	1104	178007,32	261462,81	30	1143	177710,40	262946,43
25	985	179829,91	278751,03	26	1025	178907,98	279075,24	27	1065	178892,19	279391,92	28	1105	178008,58	261495,00	30	1144	177695,91	262956,51
25	907	179865,57	278760,12	26	1026	178908,28	279069,27	27	1066	178892,49	279385,98	28	1106	178009,11	261496,83	30	1145	177601,95	263039,76
26	986	179466,07	278981,31	26	1027	178909,35	279048,06	27	1067	178901,92	279196,86	28	1107	178010,41	261498,21	30	1146	177578,88	263060,19
26	987	179552,41	279037,14	26	1028	178913,05	278973,69	27	1068	178902,64	279182,34	28	1108	178012,21	261498,84	30	1147	177537,87	263087,58
26	988	179660,16	279102,72	26	1029	178913,16	278971,71	27	1069	178902,88	279177,57	28	1109	178014,10	261498,57	30	1148	177534,31	263030,79
26	989	179781,64	279176,67	26	1030	178913,50	278964,84	27	1070	178926,45	279204,69	28	1110	178042,02	261487,08	30	1149	177528,96	262945,35
26	990	179767,95	279186,99	26	1031	178913,61	278962,50	27	1050	178939,11	279224,46	28	1111	178105,12	261461,10	30	1150	177522,84	262847,55
26	991	179741,26	279207,09	26	1032	178918,29	278868,99	28	1071	178196,67	261404,04	28	1112	178105,72	261460,80	30	1151	177516,94	262753,44
26	992	179724,03	279220,08	26	1033	178918,53	278863,95	28	1072	178248,22	261475,62	28	1071	178196,67	261404,04	30	1152	177506,22	262582,26
26	993	179695,47	279241,56	26	1034	178919,74	278839,77	28	1073	178250,55	261541,98	29	1113	177844,38	261761,49	30	1153	177501,16	262501,68
26	994	179669,35	279256,98	26	1035	178924,98	278734,89	28	1074	178250,61	261544,02	29	1114	177891,13	261922,14	30	1154	177504,01	262484,82
26	995	179598,55	279298,77	26	1036	178929,61	278641,92	28	1075	178255,87	261694,56	29	1115	178092,31	262590,09	30	1155	177523,51	262369,29
26	996	179554,71	279318,42	26	1037	178932,54	278583,21	28	1076	178255,92	261695,91	29	1116	178072,87	262619,16	30	1156	177523,69	262368,30
26	997	179548,15	279321,36	26	1038	178933,95	278555,07	28	1077	178257,78	261748,98	29	1117	178043,73	262519,71	30	1157	177524,25	262365,00
26	998	179495,85	279344,76	26	1039	178935,33	278527,20	28	1078	178258,44	261751,05	29	1118	178013,61	262417,02	30	1158	177554,34	262186,77
26	999	179485,63	279347,85	26	1040	178942,39	278531,76	28	1079	178255,56	261761,82	29	1119	177897,57	262021,14	30	1159	177566,73	262113,45
26	1000	179421,24	279367,26	26	1041	179110,00	278680,83	28	1080	178265,64	261761,91	29	1120	177874,84	261943,65	30	1160	177617,04	262049,67
26	1001	179382,12	279377,64	26	1042	179272,18	278825,07	28	1081	178260,34	261880,50	29	1121	177871,53	261932,34	30	1161	177679,44	261970,56
26	1002	179325,88	279391,62	26	1043	179298,43	278848,41	28	1082	178265,46	261976,53	29	1122	177858,07	261886,41	30	1162	177762,88	261864,78
26	1003	179220,19	279427,47	26	1044	179328,46	278878,29	28	1083	178267,15	262038,54	29	1123	177832,27	261798,42	30	1163	177819,12	261860,19
26	1004	179213,28	279427,14	26	1045	179374,90	278919,99	28	1084	178259,34	262157,79	29	1124	177827,94	261782,34	30	1129	177829,29	261894,84
26	1005	179197,20	279426,33	26	1046	179384,32	278928,45	28	1085	178250,59	262210,77	29	1125	177829,77	261780,00	31	1164	177498,24	262518,99
26	1006	179116,74	279422,31	26	1047	179393,04	278934,09	28	1086	178248,64	262222,56	29	1126	177831,28	261778,08	31	1165	177502,21	262582,50
26	1007	179111,49	279422,07	26	1048	179406,60	278942,85	28	1087	178216,42	262342,83	29	1127	177832,02	261777,15	31	1166	177513,16	262757,19
26	1008	179102,11	279421,59	26	1049	179465,13	278980,71	28	1088	178214,68	262349,28	29	1128	177835,98	261772,14	31	1167	177518,83	262847,79
26	1009	179098,71	279421,44	26	986	179466,07	278981,31	28	1089	178167,15	262464,06	29	1113	177844,38	261761,49	31	1168	177518,98	262850,07
26	1010	179083,87	279420,69	27	1050	178939,11	279224,46	28	1090	178164,48	262470,51	30	1129	177829,29	261894,84	31	1169	177525,06	262947,00
26	1011	179053,87	279391,98	27	1051	178947,79	279263,79	28	1091	178138,12	262519,83	30	1130	177846,06	261952,08	31	1170	177530,32	263031,06
26	1012	179046,24	279384,66	27	1052	178957,65	279294,54	28	1092	178133,55	262528,38	30	1131	177868,78	262029,57	31	1171	177530,35	263031,60
26	1013	179026,66	279365,94	27	1053	178957,92	279295,20	28	1093	178099,54	262579,26	30	1132	177983,68	262421,58	31	1172	177534,03	263090,16
26	1014	179000,08	279340,23	27	1054	178958,43	279295,95	28	1094	178025,00	262325,19	30	1133	177984,82	262425,45	31	1173	177472,92	263130,99
26	1015	178989,13	279329,64	27	1055	178966,32	279305,04	28	1095	177981,88	262188,69	30	1134	178014,93	262528,17	31	1174	177469,78	263133,06

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
31	1175	17741,90	263164,02	31	1216	177326,70	262989,87	32	1256	175565,86	265880,16	33	1296	176631,06	265632,12	35	1335	178929,25	265456,62
31	1176	177290,70	263214,21	31	1217	177328,11	262988,10	32	1257	175560,34	265827,36	33	1297	176629,69	265617,51	35	1333	178960,69	265432,50
31	1177	177163,96	263248,17	31	1218	177336,72	262966,83	32	1258	175554,34	265769,97	33	1298	176629,14	265611,63	36	1336	178884,07	265496,07
31	1178	177061,11	263264,04	31	1219	177341,67	262954,59	32	1259	175551,91	265746,72	33	1299	176621,70	265532,07	36	1337	178908,87	265578,54
31	1179	177058,12	263267,04	31	1220	177373,24	262876,47	32	1260	175547,35	265703,10	33	1300	176601,07	265311,54	36	1338	178958,79	265744,53
31	1180	177008,05	263313,60	31	1221	177484,03	262602,54	32	1261	175541,25	265644,72	33	1301	176597,77	265276,32	36	1339	178958,80	265744,62
31	1181	176941,69	263372,97	31	1222	177484,27	262601,70	32	1262	175537,06	265604,70	33	1302	176594,74	265243,95	36	1340	178839,00	265754,16
31	1182	176863,68	263452,14	31	1164	177498,24	262518,99	32	1263	175530,39	265540,77	33	1303	176589,57	265188,48	36	1341	178681,33	265766,70
31	1183	176847,52	263466,15	32	1223	176585,01	265182,78	32	1264	175528,71	265524,78	33	1304	176589,06	265183,14	36	1342	178678,20	265766,94
31	1184	176828,76	263482,41	32	1224	176585,59	265188,99	32	1265	175518,13	265423,59	33	1305	176598,73	265185,06	36	1343	178678,24	265766,85
31	1185	176783,68	263528,25	32	1225	176590,89	265245,60	32	1266	175508,79	265334,25	33	1306	176620,05	265189,32	36	1344	178680,15	265762,98
31	1186	176568,07	263665,26	32	1226	176597,08	265311,87	32	1267	175501,36	265263,24	33	1307	176644,98	265197,78	36	1345	178697,37	265728,06
31	1187	176503,45	263706,33	32	1227	176617,84	265533,72	32	1268	175495,20	265204,23	33	1308	176744,29	265231,47	36	1346	178770,25	265618,98
31	1188	176489,98	263707,62	32	1228	176627,37	265635,66	32	1269	175492,98	265183,08	33	1289	176804,07	265258,56	36	1347	178787,67	265597,77
31	1189	176460,63	263720,94	32	1229	176605,02	265657,23	32	1270	175483,71	265094,37	34	1309	177260,52	265534,41	36	1348	178811,89	265568,25
31	1190	176460,25	263716,53	32	1230	176599,24	265662,51	32	1271	175481,53	265073,67	34	1310	177266,64	265537,95	36	1336	178884,07	265496,07
31	1191	176456,58	263673,45	32	1231	176520,58	265734,63	32	1272	175475,61	265016,97	34	1311	177287,80	265554,18	37	1349	176758,62	265542,15
31	1192	176454,57	263649,69	32	1232	176415,60	265830,99	32	1273	175708,86	264992,82	34	1312	177370,72	265617,81	37	1350	176901,58	265853,85
31	1193	176447,58	263567,64	32	1233	176348,67	265892,46	32	1274	175764,07	264987,09	34	1313	177383,07	265629,36	37	1351	176929,35	265914,36
31	1194	176446,44	263554,17	32	1234	176259,21	265975,89	32	1275	175772,67	264986,22	34	1314	177320,94	265677,18	37	1352	176929,36	265914,39
31	1195	176443,92	263524,56	32	1235	176241,69	265977,57	32	1276	175892,62	265029,54	34	1315	177316,50	265680,57	37	1353	176888,85	265918,02
31	1196	176437,41	263448,03	32	1236	176205,04	265981,05	32	1277	175933,02	265037,88	34	1316	177152,53	265806,78	37	1354	176808,88	265925,19
31	1197	176436,09	263432,61	32	1237	176177,68	265983,66	32	1278	175946,58	265040,70	34	1317	177086,71	265856,82	37	1355	176703,45	265934,67
31	1198	176412,85	263159,37	32	1238	176133,87	265987,86	32	1279	176035,15	265064,43	34	1318	176962,84	265901,16	37	1356	176684,40	265936,38
31	1199	176408,98	263114,04	32	1239	176024,41	265998,30	32	1280	176073,31	265074,66	34	1319	176795,37	265510,62	37	1357	176659,77	265938,57
31	1200	176400,96	263019,69	32	1240	175940,19	266006,34	32	1281	176192,97	265124,22	34	1320	176792,37	265503,63	37	1358	176652,48	265860,63
31	1201	176512,38	263016,24	32	1241	175918,08	266008,47	32	1282	176194,53	265124,85	34	1321	176814,13	265475,58	37	1359	176636,53	265690,17
31	1202	176512,24	263012,22	32	1242	175882,59	266011,86	32	1283	176229,36	265143,78	34	1322	176823,60	265460,10	37	1360	176633,50	265657,68
31	1203	176520,37	263011,98	32	1243	175835,43	266016,36	32	1284	176272,32	265149,45	34	1323	176909,62	265319,46	37	1349	176758,62	265542,15
31	1204	176526,64	263011,80	32	1244	175750,90	266024,43	32	1285	176341,47	265169,22	34	1324	176910,25	265319,88	38	1361	177505,14	265761,30
31	1205	176549,86	263011,05	32	1245	175744,95	266024,79	32	1286	176409,67	265165,47	34	1325	176917,69	265324,17	38	1362	177511,41	265770,72
31	1206	176605,98	263009,31	32	1246	175744,47	266024,82	32	1287	176420,71	265164,60	34	1326	176955,58	265351,32	38	1363	177550,59	265829,34
31	1207	176611,89	263009,13	32	1247	175724,40	266026,05	32	1288	176494,51	265175,13	34	1327	176988,64	265367,37	38	1364	177568,99	265856,88
31	1208	176611,99	263012,37	32	1248	175688,13	266028,27	32	1223	176585,01	265182,78	34	1328	177028,99	265390,05	38	1365	177454,35	265867,17
31	1209	176612,02	263013,12	32	1249	175621,68	266032,35	33	1289	176801,07	265258,56	34	1329	177100,18	265448,52	38	1366	177340,57	265877,40
31	1210	176834,01	263006,10	32	1250	175627,32	266014,68	33	1290	176879,94	265302,36	34	1330	177123,00	265467,24	38	1367	177271,30	265883,64
31	1211	176980,32	263001,48	32	1251	176631,34	266000,13	33	1291	176882,55	265303,77	34	1331	177125,83	265470,18	38	1368	177192,06	265890,75
31	1212	177148,60	262996,17	32	1252	175598,65	265999,86	33	1292	176803,56	265429,92	34	1332	177207,58	265513,89	38	1369	177286,05	265796,28
31	1213	177258,55	262992,69	32	1253	175578,55	266001,45	33	1293	176797,20	265440,06	34	1309	177260,52	265534,41	38	1370	177266,58	265800,93
31	1214	177319,99	262990,74	32	1254	175573,36	265951,86	33	1294	176767,06	265488,21	35	1333	178960,69	265432,50	38	1371	177195,01	265818,06
31	1215	177324,52	262990,59	32	1255	175568,68	265907,07	33	1295	176746,95	265520,37	35	1334	178960,45	265553,94	38	1372	177183,43	265820,85

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
38	1373	177333,97	265704,99	40	1412	178615,24	265916,70	42	1451	176699,13	266223,66	44	1490	178285,72	266764,71	46	1529	176987,25	266875,38
38	1374	177405,25	265650,15	40	1413	178626,76	265882,77	42	1452	176692,24	266239,02	44	1491	178288,81	266717,37	46	1530	176989,66	266926,05
38	1375	177418,63	265662,66	40	1414	178637,49	265851,18	42	1453	176684,52	266167,47	44	1492	178296,57	266670,39	46	1531	176983,86	266926,44
38	1361	177505,14	265761,30	40	1415	178639,33	265845,75	42	1454	176679,97	266125,44	44	1493	178299,51	266652,60	46	1532	176784,61	266939,67
39	1376	176629,80	265661,10	40	1416	178676,13	265771,11	42	1455	176674,86	266078,19	44	1494	178306,53	266614,98	46	1533	176754,97	266941,44
39	1377	176648,35	265859,46	40	1417	178682,38	265770,63	42	1456	176660,20	265942,56	44	1495	178314,25	266573,58	46	1534	176751,34	266895,48
39	1378	176655,79	265938,96	40	1384	178963,48	265748,25	42	1457	176809,27	265929,18	44	1496	178337,10	266511,06	46	1535	176749,44	266871,39
39	1379	176642,76	265940,16	41	1418	177608,97	265928,28	42	1443	176931,13	265918,26	44	1497	178360,72	266455,80	46	1536	176746,38	266832,51
39	1380	176632,17	265941,12	41	1419	177659,17	266049,51	43	1458	176934,93	266143,98	44	1498	178428,18	266454,39	46	1537	176744,35	266806,95
39	1381	176359,56	265966,29	41	1420	177664,48	266069,34	43	1459	176940,64	266256,87	44	1499	178646,58	266449,77	46	1538	176738,59	266733,78
39	1382	176292,60	265972,47	41	1421	177680,58	266129,37	43	1460	176940,76	266259,24	44	1500	178740,81	266447,79	46	1539	176732,68	266659,02
39	1383	176482,24	265797,36	41	1422	177693,13	266176,23	43	1461	176948,37	266409,45	44	1501	178782,54	266446,89	46	1540	176729,05	266612,88
39	1376	176629,80	265661,10	41	1423	177707,34	266295,48	43	1462	176847,67	266433,09	44	1502	178789,83	266446,74	46	1541	176728,35	266604,03
40	1384	178963,48	265748,25	41	1424	177716,62	266373,36	43	1463	176825,95	266438,19	44	1503	178922,95	266443,95	46	1542	176724,28	266552,55
40	1385	178961,61	265793,22	41	1425	177721,48	266435,70	43	1464	176717,68	266463,63	44	1474	178925,97	266443,89	46	1543	176793,84	266566,32
40	1386	178961,59	265793,34	41	1426	177721,65	266444,28	43	1465	176716,81	266453,88	45	1504	177724,09	266469,21	46	1544	176857,24	266578,86
40	1387	178960,68	265867,86	41	1427	177517,08	266448,48	43	1466	176711,02	266389,86	45	1505	177742,84	266709,66	46	1545	176882,26	266583,81
40	1388	178957,92	265917,27	41	1428	177182,11	266455,35	43	1467	176709,40	266371,89	45	1506	177745,48	266743,35	46	1546	176968,08	266600,58
40	1389	178948,21	266091,84	41	1429	177113,68	266456,76	43	1468	176705,44	266331,54	45	1507	177750,70	266810,31	46	1525	176974,15	266601,78
40	1390	178944,84	266152,50	41	1430	176981,97	266412,81	43	1469	176701,54	266291,58	45	1508	177754,47	266858,52	47	1547	178882,57	266783,04
40	1391	178940,82	266224,65	41	1431	176981,47	266406,30	43	1470	176713,72	266264,43	45	1509	177690,94	266863,14	47	1548	178882,11	266788,86
40	1392	178938,57	266258,13	41	1432	176970,25	266257,77	43	1471	176742,07	266249,01	45	1510	177460,60	266883,87	47	1549	178878,85	266830,23
40	1393	178934,53	266318,25	41	1433	176966,10	266202,75	43	1472	176775,54	266230,77	45	1511	177041,32	266921,61	47	1550	178878,21	266838,39
40	1394	178927,77	266418,84	41	1434	176960,74	266131,92	43	1473	176929,12	266147,16	45	1512	177038,52	266871,00	47	1551	178876,99	266853,84
40	1395	178853,68	266420,40	41	1435	176960,13	266123,82	43	1458	176934,93	266143,98	45	1513	177035,26	266812,32	47	1552	178873,47	266898,69
40	1396	178824,03	266421,03	41	1436	177182,14	265900,71	44	1474	178925,97	266443,89	45	1514	177033,79	266785,71	47	1553	178873,23	266902,23
40	1397	178662,69	266424,42	41	1437	177187,66	265895,16	44	1475	178909,84	266661,30	45	1515	177028,74	266694,72	47	1554	178698,57	266853,39
40	1398	178372,48	266430,54	41	1438	177266,46	265888,08	44	1476	178906,09	266711,85	45	1516	177023,80	266605,77	47	1555	178549,66	266811,72
40	1399	178375,86	266421,93	41	1439	177340,14	265881,45	44	1477	178902,57	266759,25	45	1517	177246,01	266560,41	47	1547	178882,57	266783,04
40	1400	178383,67	266404,68	41	1440	177571,53	265860,66	44	1478	178899,48	266759,52	45	1518	177252,10	266559,18	48	1556	178869,48	266927,16
40	1401	178409,04	266360,76	41	1441	177578,02	265870,41	44	1479	178815,13	266767,11	45	1519	177335,32	266542,20	48	1557	178871,19	266927,67
40	1402	178448,71	266292,03	41	1442	177594,64	265901,52	44	1480	178744,72	266773,44	45	1520	177335,73	266528,31	48	1558	178870,93	266930,91
40	1403	178449,27	266291,04	41	1418	177608,97	265928,28	44	1481	178684,39	266778,87	45	1521	177329,14	266526,15	48	1559	178869,42	266950,17
40	1404	178487,50	266237,70	42	1443	176931,13	265918,26	44	1482	178547,89	266791,14	45	1522	177189,51	266480,19	48	1560	178869,28	266951,91
40	1405	178542,82	266174,25	42	1444	176933,32	265923,03	44	1483	178530,03	266791,59	45	1523	177374,41	266476,38	48	1561	178864,00	267018,96
40	1406	178557,07	266157,93	42	1445	176859,27	266007,60	44	1484	178514,56	266791,98	45	1524	177529,72	266473,20	48	1562	178863,57	267024,42
40	1407	178566,84	266146,71	42	1446	176856,76	266010,48	44	1485	178482,07	266792,82	45	1504	17724,09	266469,21	48	1563	178861,30	267053,22
40	1408	178578,70	266059,89	42	1447	176785,60	266091,66	44	1486	178478,71	266793,15	46	1525	176974,15	266601,78	48	1564	178860,63	267061,68
40	1409	178582,26	266033,88	42	1448	176754,88	266126,73	44	1487	178367,82	266803,83	46	1526	176975,11	266622,06	48	1565	178852,32	267167,28
40	1410	178596,21	265974,06	42	1449	176737,63	266150,61	44	1488	178282,62	266812,05	46	1527	176979,63	266716,26	48	1566	178850,25	267193,59
40	1411	178597,17	265969,98	42	1450	176728,27	266168,37	44	1489	178285,47	266768,52	46	1528	176984,35	266815,02	48	1567	178849,53	267202,71



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	1568	178848,81	267211,95	49	1608	177756,49	266884,50	49	1649	177143,04	267599,04	50	1689	176765,43	267986,22	50	1730	176106,63	267035,73
48	1569	178841,59	267303,42	49	1609	177757,41	266896,35	49	1650	177036,70	267605,01	50	1690	176698,65	267992,85	50	1731	176107,83	267033,03
48	1570	178840,77	267313,95	49	1610	177759,55	266961,96	49	1651	177027,37	267571,68	50	1691	176562,60	268006,29	50	1732	176111,64	267032,67
48	1571	178837,75	267352,23	49	1611	177756,07	267015,12	49	1652	177026,91	267571,83	50	1692	176541,09	268008,42	50	1733	176112,30	267032,58
48	1572	178827,73	267468,69	49	1612	177750,97	267092,88	49	1653	177019,72	267574,41	50	1693	176472,66	268015,20	50	1734	176228,85	267021,27
48	1573	178820,88	267548,52	49	1613	177743,11	267132,45	49	1654	176929,38	267594,24	50	1694	176416,99	268020,69	50	1735	176305,12	267013,86
48	1574	178820,34	267554,73	49	1614	177725,38	267221,55	49	1655	176857,90	267595,23	50	1695	176405,89	268021,80	50	1736	176384,80	267006,12
48	1575	178813,15	267643,38	49	1615	177713,43	267256,77	49	1656	176804,76	267599,13	50	1696	176268,25	268035,39	50	1737	176392,41	267005,10
48	1576	178812,54	267651,00	49	1616	177710,20	267266,25	49	1657	176804,71	267599,13	50	1697	176248,86	268037,31	50	1738	176396,55	267004,56
48	1577	178812,19	267655,35	49	1617	177684,82	267341,01	49	1658	176802,34	267572,22	50	1698	176214,81	268040,70	50	1739	176519,50	266988,39
48	1578	178807,62	267711,78	49	1618	177683,20	267345,78	49	1659	176791,33	267446,61	50	1699	176062,11	268055,79	50	1740	176558,35	266984,76
48	1579	178802,85	267770,52	49	1619	177664,39	267387,30	49	1660	176785,90	267384,54	50	1700	176057,52	268056,24	50	1676	176745,31	266967,33
48	1580	178801,09	267792,21	49	1620	177656,13	267405,57	49	1661	176780,26	267320,28	50	1701	175770,37	268084,65	50	1741	175826,25	267204,54
48	1581	178800,85	267802,56	49	1621	177590,52	267519,18	49	1662	176777,44	267288,09	50	1702	175765,81	268033,95	50	1742	175828,90	267214,08
48	1582	178676,91	267814,98	49	1622	177510,66	267623,28	49	1663	176777,44	267288,06	50	1703	175758,42	267951,84	50	1743	175829,17	267228,96
48	1583	178665,69	267755,19	49	1623	177452,13	267681,81	49	1664	176767,39	267173,46	50	1704	175746,55	267819,99	50	1744	175823,05	267241,98
48	1584	178628,28	267700,59	49	1624	177417,88	267716,04	49	1665	176764,86	267144,57	50	1705	175745,11	267804,00	50	1745	175815,36	267247,83
48	1585	178597,24	267655,29	49	1625	177380,49	267746,73	49	1666	176763,03	267123,66	50	1706	175738,33	267728,79	50	1746	175805,53	267249,69
48	1586	178422,57	267363,33	49	1626	177367,15	267757,68	49	1667	176753,98	267020,49	50	1707	175737,69	267721,71	50	1747	175793,83	267247,29
48	1587	178415,94	267350,13	49	1627	177339,37	267776,25	49	1668	176749,62	266970,66	50	1708	175730,64	267643,26	50	1748	175784,80	267239,85
48	1588	178356,58	267232,11	49	1628	177287,25	267811,08	49	1669	176749,29	266966,97	50	1709	175721,77	267544,86	50	1749	175783,21	267223,65
48	1589	178339,08	267180,54	49	1629	177258,06	267830,58	49	1670	176754,91	266966,46	50	1710	175718,29	267506,25	50	1750	175785,60	267210,56
48	1590	178319,53	267122,97	49	1630	177163,47	267877,23	49	1671	176938,17	266955,57	50	1711	175705,45	267363,75	50	1751	175794,64	267199,74
48	1591	178314,42	267107,88	49	1631	177140,38	267888,60	49	1672	177276,58	266926,20	50	1712	175702,83	267334,56	50	1752	175806,33	267195,75
48	1592	178299,51	267043,98	49	1632	177077,14	267922,80	49	1673	177356,53	266919,27	50	1713	175723,35	267320,37	50	1753	175815,36	267195,75
48	1593	178294,99	267016,59	49	1633	176988,33	267953,01	49	1674	177495,33	266907,21	50	1714	175749,75	267302,16	50	1741	175826,25	267204,54
48	1594	178289,46	266983,08	49	1634	176934,85	267970,08	49	1675	177739,11	266886,06	50	1715	175776,15	267275,76	50	1754	175868,19	267506,46
48	1595	178288,81	266979,21	49	1635	176838,12	267979,05	49	1608	177756,49	266884,50	50	1716	175776,15	267263,91	50	1755	175870,75	267512,01
48	1596	178287,82	266964,00	49	1636	176838,01	267979,05	50	1676	176745,31	266967,33	50	1717	175776,15	267243,90	50	1756	175872,97	267516,81
48	1597	178282,86	266888,37	49	1637	176826,42	267846,75	50	1677	176749,99	267020,85	50	1718	175775,73	267232,29	50	1757	175873,50	267527,43
48	1598	178280,23	266848,29	49	1638	176822,20	267798,72	50	1678	176760,79	267144,06	50	1719	175774,33	267192,90	50	1758	175866,60	267540,45
48	1599	178280,92	266837,82	49	1639	176821,74	267793,38	50	1679	176763,22	267171,63	50	1720	175771,60	267156,48	50	1759	175857,57	267544,17
48	1600	178280,94	266837,34	49	1640	176812,51	267688,14	50	1680	176776,14	267319,05	50	1721	175771,26	267153,21	50	1760	175846,93	267544,17
48	1601	178479,82	266818,20	49	1641	176808,97	267647,85	50	1681	176782,03	267386,25	50	1722	175772,62	267153,09	50	1761	175836,31	267539,67
48	1602	178511,55	266817,36	49	1642	176809,03	267647,88	50	1682	176787,36	267446,97	50	1723	175899,15	267125,19	50	1762	175826,22	267530,64
48	1603	178552,89	266831,19	49	1643	176813,17	267649,20	50	1683	176798,29	267571,68	50	1724	175909,38	267122,94	50	1763	175819,74	267520,38
48	1604	178567,20	266835,99	49	1644	176805,64	267672,57	50	1684	176808,39	267686,97	50	1725	175938,94	267118,74	50	1764	175819,84	267511,23
48	1605	178640,22	266858,01	49	1645	176925,39	267648,72	50	1685	176817,66	267792,63	50	1726	176004,99	267109,38	50	1765	175821,79	267507,69
48	1606	178738,42	266887,62	49	1646	177057,39	267637,23	50	1686	176822,38	267846,51	50	1727	176058,00	267101,85	50	1766	175825,95	267498,75
48	1607	178777,75	266899,47	49	1647	177142,24	267629,85	50	1687	176834,04	267979,44	50	1728	176075,17	267086,43	50	1767	175834,99	267494,22
48	1556	178869,48	266927,16	49	1648	177147,03	267632,22	50	1688	176806,18	267982,20	50	1729	176093,07	267070,38	50	1768	175849,33	267494,25

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				
50	1769	175859,43	267498,75	52	1808	176574,49	274757,58	53	1848	176941,93	274903,20	54	1888	176283,40	274938,00	56	1927	178713,07	277146,12
50	1754	175868,19	267506,46	52	1809	176561,80	274770,21	53	1849	176849,16	274995,99	54	1889	176270,11	274926,12	56	1928	178694,17	277064,13
51	1770	178810,21	267815,70	52	1810	176527,17	274788,72	53	1850	176834,28	275008,20	54	1890	176264,07	274917,81	56	1929	178662,43	276926,40
51	1771	178805,13	267876,03	52	1811	176493,70	274794,48	53	1851	176809,90	275028,21	54	1891	176261,71	274914,57	56	1930	178651,68	276902,43
51	1772	178794,63	268000,83	52	1812	176462,55	274795,62	53	1852	176798,43	275037,63	54	1892	176257,09	274908,21	56	1931	178602,73	276793,38
51	1773	178794,61	268001,04	52	1813	176443,57	274793,85	53	1853	176789,98	275043,27	54	1893	176231,11	274872,48	56	1932	178587,12	276737,91
51	1774	178791,64	268088,46	52	1814	176442,42	274793,73	53	1854	176779,33	275018,22	54	1894	176349,81	274854,48	56	1933	178604,52	276739,08
51	1775	178791,64	268088,67	52	1815	176349,75	274785,12	53	1855	176772,73	274994,49	54	1895	176434,83	274841,58	56	1934	178608,93	276739,80
51	1776	178792,74	268141,44	52	1816	176304,75	274783,98	53	1856	176771,47	274989,90	54	1896	176568,30	274836,99	56	1935	178672,48	276750,39
51	1777	178735,08	268024,50	52	1817	176293,21	274785,03	53	1857	176770,48	274986,36	54	1897	176570,23	274836,90	56	1936	178687,14	276752,82
51	1778	178710,52	267952,17	52	1818	176215,87	274792,08	53	1858	176762,02	274955,88	54	1877	176571,48	274839,15	56	1937	178768,32	276773,46
51	1779	178692,90	267900,27	52	1819	176174,07	274798,14	53	1859	176742,40	274912,08	55	1898	176647,17	274973,97	56	1938	178776,79	276774,54
51	1780	178689,10	267879,99	52	1820	176121,28	274728,72	53	1860	176733,01	274884,51	55	1899	176678,65	275030,04	56	1939	178778,97	276774,84
51	1781	178679,50	267828,78	52	1821	176101,78	274703,07	53	1861	176725,09	274861,26	55	1900	176714,43	275093,76	56	1940	178873,98	276787,08
51	1770	178810,21	267815,70	52	1822	176075,47	274647,24	53	1862	176696,47	274806,18	55	1901	176712,99	275094,72	56	1941	178955,26	276806,88
52	1782	176525,26	274284,21	52	1823	176072,80	274641,57	53	1863	176669,91	274761,18	55	1902	176698,00	275104,71	56	1912	178977,46	276812,31
52	1783	176606,56	274339,83	52	1824	176052,30	274598,01	53	1864	176665,49	274753,14	55	1903	176689,33	275110,50	57	1942	178114,81	277004,91
52	1784	176613,55	274344,60	52	1825	176032,36	274567,41	53	1865	176637,58	274720,77	55	1904	176633,05	275138,25	57	1943	178113,94	277043,28
52	1785	176612,77	274369,95	52	1826	176013,93	274514,55	53	1866	176606,74	274697,37	55	1905	176590,17	275159,37	57	1944	178111,69	277144,32
52	1786	176610,70	274437,24	52	1827	176001,85	274479,90	53	1867	176607,60	274669,20	55	1906	176591,35	275123,79	57	1945	178035,52	277262,91
52	1787	176607,79	274532,16	52	1828	175987,44	274399,50	53	1868	176611,77	274533,27	55	1907	176591,86	275108,34	57	1946	178006,57	277308,00
52	1788	176603,71	274665,63	52	1829	175970,55	274305,39	53	1869	176612,89	274496,73	55	1908	176595,22	275007,75	57	1947	177998,43	277320,69
52	1789	176602,83	274694,40	52	1830	176018,08	274286,52	53	1870	176614,56	274442,49	55	1909	176599,20	274888,50	57	1948	177978,22	277352,16
52	1790	176599,51	274691,88	52	1831	176037,15	274278,96	53	1871	176616,85	274367,52	55	1910	176599,27	274888,65	57	1949	177964,42	277373,64
52	1791	176576,80	274680,24	52	1832	176098,96	274254,45	53	1872	176617,27	274353,81	55	1911	176605,89	274900,44	57	1950	177956,95	277385,28
52	1792	176525,02	274654,83	52	1833	176168,89	274226,70	53	1873	176617,47	274347,30	55	1898	176647,17	274973,97	57	1951	177938,79	277413,54
52	1793	176434,84	274609,80	52	1834	176200,84	274214,04	53	1874	176617,48	274347,30	56	1912	178977,46	276812,31	57	1952	177914,97	277666,08
52	1794	176322,88	274568,28	52	1835	176294,91	274176,72	53	1875	176632,36	274357,47	56	1913	179007,79	276823,05	57	1953	177911,77	277699,92
52	1795	176298,64	274570,56	52	1836	176307,73	274171,65	53	1876	176783,73	274380,48	56	1914	179007,01	276841,83	57	1954	177863,91	277698,57
52	1796	176284,81	274576,38	52	1837	176343,46	274177,11	53	1841	176887,17	274482,72	56	1915	179003,50	276925,98	57	1955	177750,39	277695,39
52	1797	176284,71	274577,67	52	1838	176375,97	274182,09	54	1877	176571,48	274839,15	56	1916	178997,70	277065,60	57	1956	177625,38	277691,88
52	1798	176283,90	274588,08	52	1839	176453,83	274235,34	54	1878	176595,42	274881,78	56	1917	178993,66	277162,29	57	1957	177569,28	277690,29
52	1799	176283,64	274591,38	52	1840	176498,11	274265,64	54	1879	176591,19	275008,62	56	1918	178990,00	277250,52	57	1958	177456,82	277687,14
52	1800	176297,49	274601,70	52	1782	176525,26	274284,21	54	1880	176587,96	275105,49	56	1919	178985,92	277348,29	57	1959	177457,03	277681,80
52	1801	176323,99	274615,41	53	1841	176887,17	274482,72	54	1881	176587,39	275122,32	56	1920	178977,03	277347,39	57	1960	177474,27	277570,65
52	1802	176325,63	274616,25	53	1842	177050,89	274644,54	54	1882	176585,95	275165,82	56	1921	178957,87	277345,50	57	1961	177474,87	277568,34
52	1803	176388,67	274644,48	53	1843	177088,83	274682,04	54	1883	176582,65	275163,42	56	1922	178957,75	277338,99	57	1962	177495,37	277488,93
52	1804	176455,63	274667,52	53	1844	177087,40	274685,52	54	1884	176429,97	275051,94	56	1923	178813,48	277330,77	57	1963	177498,63	277480,11
52	1805	176504,08	274690,62	53	1845	177050,97	274748,61	54	1885	176422,29	275046,36	56	1924	178802,14	277330,11	57	1964	177534,15	277383,33
52	1806	176574,49	274734,48	53	1846	177021,81	274799,13	54	1886	176349,06	274993,20	56	1925	178738,69	277257,24	57	1965	177534,37	277382,88
52	1807	176575,65	274741,38	53	1847	176980,71	274852,68	54	1887	176327,73	274977,72	56	1926	178734,04	277237,11	57	1966	177584,59	277282,80

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				
57	1967	177623,53	277220,10	58	2007	177587,49	278465,46	59	2047	178844,07	279046,50	59	2088	178116,76	278661,03	61	2127	178006,66	278978,76
57	1968	177643,71	277187,61	58	2008	177545,77	278330,76	59	2048	178836,99	279058,02	59	2089	178118,31	278594,16	61	2128	177937,03	278928,39
57	1969	177659,07	277162,92	58	2009	177520,24	278248,32	59	2049	178833,67	279063,42	59	2090	178119,33	278549,91	61	2129	177913,41	278908,80
57	1970	177663,48	277157,40	58	2010	177517,03	278231,37	59	2050	178831,71	279067,23	59	2091	178119,48	278543,58	61	2130	177845,34	278852,34
57	1971	177672,28	277146,39	58	2011	177505,96	278172,96	59	2051	178827,66	279072,96	59	2092	178120,20	278512,35	61	2131	177833,49	278840,13
57	1972	177683,19	277132,74	58	2012	177504,97	278162,46	59	2052	178822,66	279080,04	59	2093	178122,19	278425,80	61	2132	177788,41	278793,69
57	1973	177707,85	277101,90	58	2013	177496,86	278075,91	59	2053	178807,66	279097,68	59	2094	178122,21	278425,71	61	2133	177769,89	278774,61
57	1974	177746,20	277053,96	58	2014	177496,41	278071,17	59	2054	178795,74	279110,49	59	2095	178122,52	278411,64	61	2134	177757,24	278758,35
57	1975	177808,20	276993,78	58	2015	177475,02	277989,54	59	2055	178775,64	279132,54	59	2096	178125,87	278266,80	61	2135	177812,88	278760,39
57	1976	177913,65	276997,59	58	2016	177463,53	277917,21	59	2056	178766,16	279143,79	59	2097	178128,84	278138,85	61	2136	177852,31	278761,83
57	1942	178114,81	277004,91	58	2017	177457,38	277878,45	59	2057	178757,32	279153,27	59	2098	178130,32	278074,56	61	2121	178110,21	278771,22
58	1977	177911,40	277703,91	58	2018	177454,77	277833,69	59	2058	178744,56	279166,95	59	2099	178130,44	278069,49	62	2137	178909,15	278971,56
58	1978	177904,47	277777,38	58	2019	177452,46	277794,21	59	2059	178738,83	279172,23	59	2100	178156,30	278098,14	62	2138	178898,92	279176,70
58	1979	177892,66	277995,75	58	2020	177455,04	277731,03	59	2060	178729,99	279179,31	59	2101	178236,58	278187,06	62	2139	178887,28	279410,10
58	1980	177890,11	278042,94	58	2021	177456,66	277691,13	59	2061	178720,95	279187,68	59	2102	178354,84	278318,07	62	2140	178852,71	279401,46
58	1981	177927,46	278039,25	58	2022	177570,42	277694,34	59	2062	178705,75	279200,91	59	2103	178375,93	278341,41	62	2141	178787,92	279384,27
58	1982	177989,47	278033,13	58	2023	177753,01	277699,47	59	2063	178699,16	279207,75	59	2104	178422,24	278392,71	62	2142	178681,60	279358,65
58	1983	178020,82	278030,01	58	1977	177911,40	277703,91	59	2064	178682,35	279215,91	59	2105	178431,91	278403,72	62	2143	178680,64	279358,35
58	1984	178088,73	278023,29	59	2024	178697,74	278381,49	59	2065	178654,33	279235,11	59	2106	178432,14	278403,99	62	2144	178585,72	279328,08
58	1985	178108,96	278045,73	59	2025	178769,49	278423,67	59	2066	178642,86	279242,40	59	2107	178439,16	278411,97	62	2145	178567,05	279319,92
58	1986	178116,87	278054,46	59	2026	178835,38	278462,40	59	2067	178632,93	279249,69	59	2108	178454,49	278410,29	62	2146	178561,72	279317,58
58	1987	178122,60	278060,82	59	2027	178920,88	278517,84	59	2068	178613,50	279264,24	59	2109	178601,62	278394,09	62	2147	178563,84	279316,44
58	1988	178126,53	278065,17	59	2028	178920,54	278522,61	59	2069	178592,14	279279,27	59	2110	178692,09	278384,16	62	2148	178570,30	279312,96
58	1989	178124,77	278141,61	59	2029	178918,15	278570,61	59	2070	178562,40	279300,18	59	2111	178692,39	278384,01	62	2149	178622,32	279276,39
58	1990	178118,38	278418,12	59	2030	178918,05	278572,53	59	2071	178544,28	279309,96	59	2024	178697,74	278381,49	62	2150	178641,87	279261,72
58	1991	178118,23	278424,15	59	2031	178914,63	278641,17	59	2072	178477,06	279280,62	60	2112	178879,83	278369,13	62	2151	178651,32	279254,79
58	1992	178116,12	278516,01	59	2032	178909,99	278734,14	59	2073	178462,72	279272,64	60	2113	178924,83	278398,20	62	2152	178662,60	279247,65
58	1993	178115,34	278549,85	59	2033	178905,40	278825,94	59	2074	178403,32	279239,61	60	2114	178937,37	278406,27	62	2153	178670,76	279242,04
58	1994	178112,77	278660,73	59	2034	178904,76	278839,02	59	2075	178297,12	279167,46	60	2115	178933,12	278490,03	62	2154	178690,63	279228,42
58	1995	178110,31	278767,23	59	2035	178903,56	278863,20	59	2076	178243,47	279127,14	60	2116	178862,29	278444,16	62	2155	178703,26	279220,38
58	1996	178747,69	278757,66	59	2036	178902,45	278880,12	59	2077	178240,23	279124,71	60	2117	178851,15	278436,93	62	2156	178714,78	279212,94
58	1997	177815,73	278756,49	59	2037	178897,09	278961,93	59	2078	178177,26	279077,40	60	2118	178841,52	278431,26	62	2157	178730,97	279198,84
58	1998	177779,85	278755,17	59	2038	178894,11	278968,38	59	2079	178170,36	279074,16	60	2119	178730,73	278366,13	62	2158	178739,79	279190,68
58	1999	177774,73	278754,99	59	2039	178889,53	278978,31	59	2080	178114,98	279048,27	60	2120	178814,56	278326,95	62	2159	178748,61	279183,63
58	2000	177754,03	278754,24	59	2040	178882,62	278990,31	59	2081	178107,78	279043,86	60	2112	178879,83	278369,13	62	2160	178755,13	279177,60
58	2001	177714,78	278703,81	59	2041	178878,72	278997,06	59	2082	178107,73	279043,83	61	2121	178110,21	278771,22	62	2161	178768,30	279163,50
58	2002	177703,35	278689,14	59	2042	178872,99	279007,44	59	2083	178109,34	278976,27	61	2122	178108,36	278849,13	62	2162	178777,39	279153,75
58	2003	177684,36	278658,33	59	2043	178866,81	279015,60	59	2084	178110,64	278921,31	61	2123	178106,65	278921,01	62	2163	178786,92	279142,44
58	2004	177646,50	278596,92	59	2044	178861,95	279022,23	59	2085	178112,35	278849,28	61	2124	178105,35	278975,82	62	2164	178806,78	279120,66
58	2005	177626,01	278552,19	59	2045	178856,65	279029,73	59	2086	178113,90	278784,24	61	2125	178103,79	279041,43	62	2165	178818,87	279107,67
58	2006	177590,08	278473,86	59	2046	178850,47	279037,89	59	2087	178114,30	278767,38	61	2126	178036,74	279000,51	62	2166	178834,53	279089,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	2167	178844,38	279075,30	63	2207	175758,97	262657,29	63	2248	175349,77	262529,22	64	2288	174171,96	262469,61	65	2328	175168,68	262114,20
62	2168	178849,89	279065,67	63	2208	175760,07	262660,59	63	2249	175440,52	262546,86	64	2289	174156,25	262299,69	65	2329	175191,93	262335,36
62	2169	178856,50	279054,90	63	2209	175757,01	262661,55	63	2250	175527,70	262563,81	64	2290	174151,03	262243,20	65	2330	175200,76	262419,39
62	2170	178862,47	279046,89	63	2210	175754,97	262662,99	63	2251	175518,00	262554,60	64	2291	174150,66	262239,21	65	2331	175214,53	262550,37
62	2171	178868,76	279038,58	63	2211	175754,17	262665,36	63	2252	175439,41	262480,11	64	2292	174143,68	262163,67	65	2332	175221,01	262611,96
62	2172	178874,13	279030,99	63	2212	175754,82	262667,55	63	2253	175417,05	262458,90	64	2293	174138,55	262108,32	65	2333	175222,68	262627,86
62	2173	178878,84	279024,57	63	2213	175755,28	262668,24	63	2254	175364,19	262408,80	64	2294	174128,32	261997,62	65	2334	175232,77	262723,98
62	2174	178885,59	279015,63	63	2214	175802,94	262741,62	63	2255	175362,39	262404,51	64	2295	174114,91	261852,60	65	2335	175239,39	262787,01
62	2175	178891,78	279004,44	63	2215	175811,79	262755,27	63	2256	175343,85	262360,38	64	2296	174120,10	261850,38	65	2336	175241,85	262810,44
62	2176	178895,61	278997,81	63	2216	175812,27	262755,87	63	2257	175342,27	262355,88	64	2297	174161,74	261846,60	65	2337	175257,85	262962,78
62	2177	178902,87	278985,21	63	2217	175878,79	262824,99	63	2258	175295,22	262222,53	64	2298	174171,45	261845,73	65	2338	175178,44	262969,59
62	2178	178909,15	278971,56	63	2218	175944,30	262893,09	63	2259	175285,57	262195,17	64	2299	174243,79	261894,72	65	2339	174893,29	262994,07
63	2178	175653,99	261987,78	63	2219	175914,21	262896,15	63	2260	175234,08	262088,01	64	2300	174287,65	261927,63	65	2340	174869,55	262996,11
63	2179	175722,99	262115,67	63	2220	175905,04	262897,08	63	2261	175212,97	262012,89	64	2301	174309,13	261943,74	65	2341	174827,07	262999,74
63	2180	175721,68	262116,33	63	2221	175875,87	262900,02	63	2262	175207,42	261993,18	64	2302	174337,14	261964,74	65	2342	174787,90	263003,10
63	2181	175688,05	262136,01	63	2222	175822,26	262905,48	63	2263	175211,43	261993,18	64	2303	174335,50	261968,37	65	2343	174793,96	262912,44
63	2182	175637,74	262161,66	63	2223	175814,46	262906,26	63	2264	175211,50	261940,02	64	2304	174477,36	262031,76	65	2344	174794,37	262906,32
63	2183	175633,80	262187,31	63	2224	175692,54	262918,65	63	2265	175211,58	261895,38	64	2305	174479,50	262032,06	65	2345	174772,42	262843,53
63	2184	175631,82	262221,84	63	2225	175614,12	262926,63	63	2266	175211,83	261725,94	64	2306	174481,50	262031,22	65	2346	174769,02	262833,57
63	2185	175638,73	262223,82	63	2226	175574,91	262930,62	63	2267	175224,49	261732,96	64	2307	174515,47	262003,83	65	2347	174768,97	262833,45
63	2186	175610,13	262256,37	63	2227	175570,39	262931,07	63	2268	175363,75	261810,00	64	2308	174516,27	262003,20	65	2348	174760,30	262806,51
63	2187	175597,30	262279,05	63	2228	175513,69	262936,83	63	2269	175365,69	261806,49	64	2309	174532,39	261990,21	65	2349	174752,40	262779,33
63	2188	175560,79	262283,97	63	2229	175447,74	262943,52	63	2270	175449,39	261833,43	64	2277	174638,77	261982,23	65	2350	174745,27	262751,94
63	2189	175549,95	262301,73	63	2230	175386,54	262949,76	63	2271	175456,20	261835,62	65	2310	175123,00	261931,77	65	2351	174738,91	262724,37
63	2190	175548,96	262354,02	63	2231	175261,84	262962,42	63	2272	175477,81	261833,31	65	2311	175124,49	261976,02	65	2352	174733,35	262696,62
63	2191	175543,02	262361,55	63	2232	175245,78	262809,48	63	2273	175513,20	261850,47	65	2312	175125,27	261999,24	65	2353	174728,56	262668,72
63	2192	175515,42	262381,65	63	2233	175243,54	262788,27	63	2274	175545,58	261898,65	65	2313	175105,08	262035,78	65	2354	174727,21	262659,27
63	2193	175536,13	262398,42	63	2234	175236,79	262723,89	63	2275	175550,74	261906,33	65	2314	175093,03	262057,59	65	2355	174724,57	262640,70
63	2194	175595,32	262391,52	63	2235	175226,65	262627,44	63	2276	175651,11	261985,53	65	2315	175038,09	262104,75	65	2356	174723,39	262630,35
63	2195	175621,95	262411,23	63	2236	175225,02	262611,81	63	2278	175653,99	261987,78	65	2316	175020,93	262119,48	65	2357	174721,38	262612,59
63	2196	175623,70	262437,33	63	2237	175224,61	262607,94	64	2277	174638,77	261982,23	65	2317	174995,46	262151,58	65	2358	174718,96	262584,39
63	2197	175634,86	262475,82	63	2238	175218,58	262550,55	64	2278	174615,73	262035,51	65	2318	174976,41	262175,61	65	2359	174717,37	262556,13
63	2198	175637,38	262484,49	63	2239	175204,93	262420,80	64	2279	174584,79	262093,38	65	2319	174976,18	262175,88	65	2360	174716,56	262527,84
63	2199	175641,55	262498,89	63	2240	175196,46	262340,19	64	2280	174511,90	262202,46	65	2320	174987,99	262190,97	65	2361	174716,56	262499,55
63	2200	175643,43	262505,37	63	2241	175173,67	262123,50	64	2281	174470,26	262253,19	65	2321	174993,16	262197,60	65	2362	174717,37	262471,26
63	2201	175669,08	262580,37	63	2242	175173,49	262121,82	64	2282	174448,83	262274,64	65	2322	174999,16	262205,28	65	2363	174718,71	262447,71
63	2202	175674,40	262593,96	63	2243	175214,55	262186,80	64	2283	174377,49	262345,98	65	2323	175013,01	262194,21	65	2364	174718,96	262443,00
63	2203	175688,26	262629,30	63	2244	175271,01	262373,07	64	2284	174296,10	262408,44	65	2324	175065,63	262152,21	65	2365	174721,38	262414,80
63	2204	175700,61	262630,44	63	2245	175291,00	262474,23	64	2285	174273,40	262425,84	65	2325	175149,51	262085,22	65	2366	174724,57	262386,66
63	2205	175727,43	262650,27	63	2246	175298,46	262511,91	64	2286	174206,26	262467,33	65	2326	175150,09	262084,77	65	2367	174728,56	262358,64
63	2206	175755,36	262656,84	63	2247	175299,97	262519,56	64	2287	174173,38	262484,91	65	2327	175151,77	262087,44	65	2368	174730,90	262345,02

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				
65	2369	174733,35	262330,77	66	2409	175918,30	263802,69	67	2449	175267,84	263533,65	68	2489	175321,05	266055,03	68	2530	175287,27	265035,81
65	2370	174738,91	262303,02	66	2410	175915,45	263802,48	67	2450	175185,60	263478,69	68	2490	175289,85	266057,67	68	2473	175471,63	265017,39
65	2371	174745,27	262275,42	66	2411	175912,23	263801,85	67	2451	175158,76	263460,78	68	2491	175250,20	266061,00	69	2531	175504,09	266043,57
65	2372	174752,40	262248,03	66	2412	175786,77	263776,89	67	2452	175147,48	263451,51	68	2492	175208,92	266064,51	69	2532	175506,75	266076,66
65	2373	174760,30	262220,88	66	2413	175723,96	263757,84	67	2453	175108,02	263419,14	68	2493	175055,67	266077,44	69	2533	175513,84	266165,37
65	2374	174768,97	262193,94	66	2414	175602,75	263707,62	67	2454	175015,26	263326,35	68	2494	175028,95	266079,69	69	2534	175514,74	266176,50
65	2375	174778,39	262167,24	66	2415	175544,86	263676,69	67	2455	174981,37	263285,07	68	2495	174983,64	266083,53	69	2535	175524,39	266297,13
65	2376	174788,58	262140,84	66	2416	175453,30	263616,93	67	2456	174973,62	263275,62	68	2496	174800,92	266098,98	69	2536	175526,05	266317,86
65	2377	174799,50	262114,71	66	2417	175327,66	263589,30	67	2457	174956,76	263250,42	68	2497	174747,76	266103,48	69	2537	175532,89	266421,57
65	2378	174811,15	262088,94	66	2418	175315,03	263469,03	67	2458	174933,00	263213,22	68	2498	174657,49	266111,10	69	2538	175502,92	266434,65
65	2379	174817,86	262075,14	66	2419	175308,15	263403,42	67	2459	174917,82	263189,34	68	2499	174524,47	266122,32	69	2539	175464,64	266451,39
65	2380	174817,45	262073,82	66	2420	175305,40	263377,26	67	2460	174903,33	263165,04	68	2500	174513,34	266123,28	69	2540	175424,26	266475,60
65	2381	174847,84	262012,20	66	2421	175292,80	263257,41	67	2461	174889,51	263140,32	68	2501	174509,37	266123,61	69	2541	175398,87	266490,81
65	2382	174852,76	262004,82	66	2422	175262,40	263005,95	67	2462	174876,42	263115,24	68	2502	174509,31	266123,10	69	2542	175220,08	266516,73
65	2383	174884,08	261957,96	66	2423	175262,25	262966,41	67	2463	174864,04	263089,80	68	2503	174509,26	266122,56	69	2543	175122,33	266530,89
65	2384	174885,31	261957,81	66	2424	175385,23	262953,90	67	2464	174852,39	263064,00	68	2504	174504,85	266072,52	69	2544	175115,37	266531,91
65	2385	174914,88	261954,21	66	2425	175401,87	262952,22	67	2465	174851,74	263062,50	68	2505	174502,95	266050,77	69	2545	175036,48	266543,34
65	2386	174958,45	261948,90	66	2426	175443,25	262948,02	67	2466	174842,20	263039,70	68	2506	174491,34	265918,98	69	2546	175037,56	266550,81
65	2387	174958,50	261948,90	66	2427	175448,14	262947,51	67	2467	174841,45	263037,90	68	2507	174487,35	265873,62	69	2547	175043,55	266593,38
65	2388	175082,92	261931,89	66	2428	175452,88	262947,03	67	2468	174831,28	263011,50	68	2508	174486,79	265867,23	69	2548	174983,32	266598,06
65	2389	175097,83	261929,85	66	2429	175573,63	262934,76	67	2469	174828,46	263003,64	68	2509	174480,43	265794,99	69	2549	174883,68	266605,80
65	2390	175116,91	261927,24	66	2430	175575,31	262934,58	67	2470	174875,86	262999,59	68	2510	174472,59	265705,89	69	2550	174883,63	266605,80
65	2391	175117,09	261932,58	66	2431	175691,50	262922,79	67	2471	174887,64	262998,57	68	2511	174472,56	265705,59	69	2551	174783,93	266613,54
65	2310	175123,00	261931,77	66	2432	175821,99	262909,53	67	2472	175178,56	262973,58	68	2512	174478,15	265701,57	69	2552	174684,22	266621,28
66	2392	176396,95	263019,81	66	2433	175822,66	262909,47	67	2443	175258,27	262966,74	68	2513	174551,31	265658,91	69	2553	174584,53	266629,02
66	2393	176405,35	263118,48	66	2434	175876,29	262904,01	68	2473	175471,63	265017,39	68	2514	174583,84	265639,92	69	2554	174581,74	266629,23
66	2394	176432,97	263443,02	66	2435	175914,16	262900,17	68	2474	175479,70	265094,55	68	2515	174594,03	265619,73	69	2555	174563,64	266630,64
66	2395	176442,30	263552,61	66	2436	175947,82	262896,75	68	2475	175489,20	265185,39	68	2516	174635,16	265538,07	69	2556	174560,43	266630,88
66	2396	176443,59	263567,91	66	2437	176072,85	263026,68	68	2476	175504,74	265333,98	68	2517	174671,02	265484,40	69	2557	174555,21	266631,30
66	2397	176443,95	263572,14	66	2438	176074,63	263028,54	68	2477	175514,08	265423,32	68	2518	174708,04	265428,99	69	2558	174552,40	266600,16
66	2398	176452,59	263673,60	66	2439	176077,65	263029,74	68	2478	175526,28	265539,99	68	2519	174749,68	265378,26	69	2559	174551,68	266592,24
66	2399	176456,26	263716,92	66	2440	176082,46	263029,59	68	2479	175533,31	265607,22	68	2520	174820,60	265307,34	69	2560	174534,91	266406,51
66	2400	176456,76	263722,68	66	2441	176169,75	263026,89	68	2480	175543,39	265703,61	68	2521	174843,82	265276,20	69	2561	174533,83	266394,45
66	2401	176430,19	263734,71	66	2442	176270,91	263023,74	68	2481	175550,26	265769,34	68	2522	174846,46	265272,63	69	2562	174533,01	266385,42
66	2402	176305,96	263776,89	66	2392	176396,95	263019,81	68	2482	175556,31	265827,15	68	2523	174885,36	265242,09	69	2563	174531,37	266367,33
66	2403	176299,78	263778,12	67	2443	175258,27	262966,74	68	2483	175569,57	265953,99	68	2524	174900,22	265230,39	69	2564	174529,59	266347,47
66	2404	176267,41	263784,57	67	2444	175262,58	263007,75	68	2484	175578,04	266035,02	68	2525	174946,54	265205,61	69	2565	174509,73	266127,60
66	2405	176239,14	263790,18	67	2445	175288,83	263257,77	68	2485	175572,85	266035,35	68	2526	175071,79	265130,01	69	2566	174525,81	266126,25
66	2406	176235,21	263790,96	67	2446	175304,04	263402,70	68	2486	175503,78	266039,58	68	2527	175129,68	265099,08	69	2567	174657,37	266115,12
66	2407	176177,29	263802,48	67	2447	175311,04	263469,33	68	2487	175494,36	266040,39	68	2528	175217,62	265043,34	69	2568	174984,25	266087,49
66	2408	176046,37	263811,06	67	2448	175323,21	263585,16	68	2488	175347,64	266052,78	68	2529	175217,56	265042,80	69	2569	175029,63	266083,65

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
69	2570	175056,01	266081,43	71	2609	176084,62	267064,53	72	2649	174611,62	267211,17	73	2689	174617,32	267263,76	76	2727	175522,81	274729,41
69	2571	175249,96	266065,05	71	2610	176058,39	267088,08	72	2650	174607,24	267170,79	73	2690	174794,61	267240,36	76	2728	175522,53	274739,73
69	2572	175345,99	266056,92	71	2611	176053,57	267092,37	72	2651	174612,76	267170,34	73	2691	174799,78	267239,67	76	2729	175521,45	274779,51
69	2531	175504,09	266043,57	71	2612	175956,39	267106,17	72	2652	174908,05	267137,52	73	2692	174915,36	267229,38	76	2730	175520,80	274803,24
70	2573	175084,74	266668,74	71	2613	175907,59	267113,10	72	2653	175110,67	267115,02	73	2693	175033,18	267218,91	76	2731	175519,62	274847,19
70	2574	175085,68	266676,24	71	2614	175771,11	267143,19	72	2654	175117,51	267114,39	73	2694	175421,22	267184,38	76	2732	175515,54	274997,73
70	2575	175091,25	266721,84	71	2615	175770,19	267143,28	72	2655	175237,09	267103,38	73	2657	175672,09	267162,06	76	2733	175507,93	275278,14
70	2576	175106,01	266842,83	71	2616	175769,41	267135,93	72	2656	175298,35	267097,74	74	2695	175735,29	267739,56	76	2734	175505,85	275277,42
70	2577	175109,74	266859,48	71	2617	175767,37	267116,34	72	2633	175522,63	267077,79	74	2696	175766,40	268084,95	76	2735	175388,17	275219,40
70	2578	175110,27	266861,79	71	2618	175764,61	267089,76	73	2657	175672,09	267162,06	74	2697	175643,82	268095,03	76	2736	175298,20	275159,28
70	2579	175116,99	266891,70	71	2619	175771,26	267104,91	73	2658	175693,02	267398,64	74	2698	175647,29	268077,78	76	2737	175279,09	275146,50
70	2580	175125,88	266993,22	71	2620	175783,75	267110,22	73	2659	175706,07	267546,27	74	2695	175735,29	267739,56	76	2738	175180,45	275060,01
70	2581	175131,15	267053,31	71	2621	175798,89	267111,27	73	2660	175712,22	267615,75	75	2699	176421,25	268034,34	76	2739	175167,12	275045,43
70	2582	175134,13	267087,24	71	2622	175811,11	267102,78	73	2661	175721,16	267716,91	75	2700	176393,89	268077,00	76	2740	175100,11	274972,14
70	2583	175135,09	267103,20	71	2623	175815,63	267094,71	73	2662	175722,31	267729,84	75	2701	176328,60	268125,99	76	2741	175054,68	274922,46
70	2584	175130,46	267103,59	71	2624	175815,63	267078,93	73	2663	175705,41	267795,00	75	2702	176293,15	268149,69	76	2742	175033,41	274899,21
70	2585	175079,31	267108,33	71	2625	175807,39	267069,03	73	2664	175633,23	268074,21	75	2703	176175,48	268207,71	76	2743	175012,27	274871,67
70	2586	175050,21	267111,03	71	2626	175796,17	267063,30	73	2665	175629,21	268091,64	75	2704	176174,05	268208,19	76	2744	174970,12	274816,74
70	2587	174944,44	267120,87	71	2627	175789,48	267063,96	73	2666	175627,53	268096,35	75	2705	176120,94	268226,22	76	2745	174964,00	274808,76
70	2588	174852,81	267129,36	71	2628	175789,42	267057,96	73	2667	175185,13	268132,62	75	2706	176051,25	268249,89	76	2746	174953,55	274795,14
70	2589	174839,07	267130,65	71	2629	175948,99	267046,47	73	2668	175095,85	268096,23	75	2707	175941,54	268272,81	76	2747	174933,76	274760,88
70	2590	174781,71	267135,96	71	2630	175997,13	267043,02	73	2669	175004,50	268085,40	75	2708	175764,49	268295,94	76	2748	174909,04	274718,04
70	2591	174651,84	267148,02	71	2631	176028,16	267040,77	73	2670	174945,90	268078,44	75	2709	175698,88	268298,07	76	2749	174887,94	274681,50
70	2592	174631,39	267149,94	71	2632	176095,36	267034,23	73	2671	174914,88	268071,21	75	2710	175567,96	268289,49	76	2750	174866,25	274629,15
70	2593	174605,40	267152,34	71	2608	176096,52	267034,14	73	2672	174881,98	268063,53	75	2711	175538,02	268283,55	76	2751	174865,59	274627,53
70	2594	174604,96	267147,99	72	2633	175522,63	267077,79	73	2673	174828,76	268045,47	75	2712	175439,29	268263,90	76	2752	174854,82	274601,55
70	2595	174600,55	267102,57	72	2634	175523,13	267089,85	73	2674	174787,33	268031,40	75	2713	175315,81	268217,70	76	2753	174846,40	274581,24
70	2596	174599,26	267089,19	72	2635	175525,47	267120,36	73	2675	174757,75	268021,38	75	2714	175210,47	268144,59	76	2754	174837,73	274560,30
70	2597	174568,38	266771,16	72	2636	175527,36	267126,42	73	2676	174721,08	268003,29	75	2715	175630,17	268110,18	76	2755	174837,39	274559,01
70	2598	174557,41	266658,27	72	2637	175531,36	267139,29	73	2677	174693,15	267989,52	75	2716	175771,60	268098,57	76	2756	174830,50	274533,30
70	2599	174610,68	266654,49	72	2638	175536,78	267156,63	73	2678	174693,06	267988,68	75	2717	175771,66	268098,57	76	2757	174827,11	274520,64
70	2600	174779,02	266642,61	72	2639	175539,13	267163,83	73	2679	174680,02	267857,82	75	2718	176069,19	268069,14	76	2758	174803,77	274433,58
70	2601	174875,08	266635,83	72	2640	175395,03	267176,67	73	2680	174674,64	267803,82	75	2719	176259,99	268050,30	76	2759	174790,57	274337,97
70	2602	175035,61	266624,49	72	2641	175047,00	267207,63	73	2681	174671,43	267771,57	75	2699	176421,25	268034,34	76	2760	174788,74	274324,71
70	2603	175040,95	266624,43	72	2642	174917,26	267219,18	73	2682	174661,72	267674,28	76	2720	175473,58	274080,45	76	2761	174781,80	274314,60
70	2604	175042,06	266633,88	72	2643	174798,69	267229,71	73	2683	174661,71	267674,04	76	2721	175537,99	274102,89	76	2762	174726,72	274273,05
70	2605	175044,22	266658,21	72	2644	174616,24	267253,80	73	2684	174660,69	267663,84	76	2722	175534,45	274248,72	76	2763	174664,23	274225,89
70	2606	175044,63	266662,68	72	2645	174614,91	267241,59	73	2685	174660,03	267657,72	76	2723	175530,00	274432,71	76	2764	174616,33	274181,04
70	2607	175079,28	266667,72	72	2646	174613,57	267229,14	73	2686	174636,12	267437,13	76	2724	175528,80	274482,00	76	2765	174588,91	274149,12
70	2573	175084,74	266668,74	72	2647	174613,50	267228,48	73	2687	174623,52	267320,91	76	2725	175524,13	274674,72	76	2766	174536,23	274087,77
71	2608	176096,52	267034,14	72	2648	174612,67	267220,89	73	2688	174619,47	267283,62	76	2726	175522,84	274728,21	76	2767	174469,45	274010,04

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
76	2768	174468,03	274007,88	77	2808	175804,33	274860,51	77	2849	175511,89	275279,49	77	2889	175957,50	274957,74
76	2769	174432,79	273955,17	77	2809	175814,16	274865,58	77	2850	175519,48	274999,80	77	2890	175956,84	274956,63
76	2770	174704,07	273821,97	77	2810	175828,83	274866,27	77	2851	175520,46	274963,59	77	2891	175957,35	274956,78
76	2771	174713,64	273817,29	77	2811	175904,62	274869,75	77	2852	175523,61	274847,40	77	2892	175992,52	274963,98
76	2772	174835,39	273808,71	77	2812	175915,27	274870,26	77	2853	175524,79	274803,63	77	2893	176001,64	274943,64
76	2773	175042,50	273794,10	77	2813	175938,46	274898,67	77	2854	175525,42	274780,62	77	2879	176025,96	274943,79
76	2774	175069,38	273806,79	77	2814	175967,62	274907,85	77	2855	175526,52	274740,15				
76	2775	175108,30	273825,15	77	2815	176032,84	274921,53	77	2856	175526,80	274729,50				
76	2776	175070,32	273925,83	77	2816	176082,78	274932,00	77	2857	175528,09	274676,34				
76	2777	175067,04	273934,53	77	2817	176156,86	274936,05	77	2858	175532,80	274482,21				
76	2778	175067,16	273937,62	77	2818	176168,83	274933,20	77	2859	175533,99	274433,16				
76	2779	175069,47	273939,72	77	2819	176190,69	274927,98	77	2860	175537,87	274272,93				
76	2780	175155,42	273969,66	77	2820	176207,79	274903,05	77	2861	175538,46	274248,81				
76	2720	175473,58	274080,45	77	2821	176202,12	274877,58	77	2862	175540,51	274164,06				
77	2781	176074,68	274717,14	77	2822	176204,92	274887,51	77	2863	175541,95	274104,27				
77	2782	176077,89	274721,22	77	2823	176220,88	274909,44	77	2864	175656,85	274144,29				
77	2783	176088,90	274735,68	77	2824	176238,66	274933,89	77	2865	175740,31	274173,36				
77	2784	176105,98	274758,15	77	2825	176243,07	274939,95	77	2866	175752,96	274214,94				
77	2785	176105,76	274758,21	77	2826	176247,70	274946,34	77	2867	175786,21	274324,29				
77	2786	176057,23	274768,71	77	2827	176262,30	274959,39	77	2868	175794,36	274351,08				
77	2787	176051,83	274769,88	77	2828	176308,77	275000,94	77	2869	175698,52	274374,84				
77	2788	176046,93	274770,96	77	2829	176334,64	275019,75	77	2870	175637,34	274390,02				
77	2789	175996,05	274786,89	77	2830	176412,22	275076,12	77	2871	175635,07	274391,52				
77	2790	175955,13	274805,70	77	2831	176419,92	275081,46	77	2872	175634,31	274394,13				
77	2791	175929,52	274806,75	77	2832	176498,38	275135,94	77	2873	175649,55	274665,69				
77	2792	175908,00	274806,75	77	2833	176555,88	275176,14	77	2874	175650,64	274668,21				
77	2793	175897,86	274806,75	77	2834	176551,95	275178,21	77	2875	175653,10	274669,44				
77	2794	175866,75	274802,58	77	2835	176501,26	275203,20	77	2876	175674,64	274671,90				
77	2795	175863,66	274802,16	77	2836	176437,99	275234,37	77	2877	175814,07	274687,65				
77	2796	175830,03	274792,50	77	2837	176318,16	275283,36	77	2878	176017,47	274710,66				
77	2797	175768,98	274774,95	77	2838	176299,66	275288,34	77	2781	176074,68	274717,14				
77	2798	175712,64	274758,78	77	2839	176298,27	275288,70	77	2879	176025,96	274943,79				
77	2799	175701,94	274756,44	77	2840	176191,44	275317,32	77	2880	176032,24	274960,53				
77	2800	175673,77	274750,05	77	2841	176020,60	275345,19	77	2881	176027,94	274971,24				
77	2801	175663,71	274745,61	77	2842	175999,15	275347,32	77	2882	176025,31	274977,81				
77	2802	175627,68	274737,87	77	2843	175955,28	275351,64	77	2883	175995,66	275021,22				
77	2803	175618,12	274739,01	77	2844	175889,68	275353,77	77	2884	176005,30	275037,24				
77	2804	175608,84	274751,31	77	2845	175866,09	275352,24	77	2885	175986,13	275068,92				
77	2805	175604,26	274757,37	77	2846	175758,76	275345,19	77	2886	175967,61	275074,56				
77	2806	175621,78	274766,40	77	2847	175751,07	275343,66	77	2887	175965,19	275027,85				
77	2807	175797,25	274856,88	77	2848	175630,08	275319,60	77	2888	175978,27	274992,30				