

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Среднеивкинского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 2 зона																			
Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	527856,42	2174244,14	1	37	527875,51	2174912,72	1	73	527053,58	2175151,53	1	109	527461,37	2174783,15	2	144	525623,70	2187742,85
1	2	527859,67	2174254,82	1	38	527865,37	2174949,65	1	74	527079,58	2175112,16	1	110	527425,34	2174761,39	2	145	525615,57	2187762,40
1	3	527862,83	2174265,19	1	39	527854,09	2174990,35	1	75	527075,10	2175070,15	1	111	527424,28	2174742,15	2	146	525601,36	2187796,56
1	4	527865,69	2174276,42	1	40	527764,25	2174964,10	1	76	527064,24	2175057,34	1	112	527437,93	2174721,17	2	147	525587,74	2187800,57
1	5	527866,43	2174284,41	1	41	527723,83	2174960,84	1	77	527061,99	2175040,21	1	113	527451,08	2174705,61	2	148	525571,24	2187804,28
1	6	527866,64	2174300,01	1	42	527702,93	2174972,41	1	78	527070,47	2175027,32	1	114	527480,03	2174666,48	2	149	525562,80	2187805,42
1	7	527867,02	2174307,79	1	43	527664,34	2175025,92	1	79	527080,73	2175011,97	1	115	527489,77	2174649,38	2	150	525506,87	2187812,94
1	8	527868,81	2174325,28	1	44	527623,76	2175085,07	1	80	527080,56	2174994,79	1	116	527502,82	2174631,18	2	151	525413,34	2187825,77
1	9	527870,26	2174339,48	1	45	527623,18	2175085,92	1	81	527069,69	2174973,44	1	117	527506,98	2174625,37	2	152	525399,46	2187827,33
1	10	527875,80	2174370,85	1	46	527602,43	2175114,44	1	82	527069,55	2174952,01	1	118	527513,09	2174617,89	2	153	525378,55	2187828,73
1	11	527876,05	2174372,67	1	47	527573,87	2175153,67	1	83	527078,14	2174945,51	1	119	527518,51	2174611,16	2	154	525365,03	2187829,15
1	12	527877,52	2174383,40	1	48	527561,46	2175170,72	1	84	527095,23	2174945,39	1	120	527548,31	2174574,34	2	155	525348,09	2187829,22
1	13	527880,55	2174415,62	1	49	527555,39	2175179,49	1	85	527123,19	2174960,20	1	121	527555,86	2174565,02	2	156	525328,58	2187828,38
1	14	527882,58	2174437,17	1	50	527517,75	2175234,08	1	86	527144,72	2174975,07	1	122	527587,71	2174517,67	2	157	525282,41	2187824,88
1	15	527886,77	2174480,57	1	51	527484,99	2175286,34	1	87	527164,02	2174974,95	1	123	527631,93	2174464,89	2	158	525274,96	2187824,33
1	16	527890,06	2174508,37	1	52	527471,82	2175307,31	1	88	527174,68	2174966,32	1	124	527698,28	2174386,17	2	159	525225,11	2187820,69
1	17	527893,78	2174539,82	1	53	527453,71	2175336,20	1	89	527197,02	2174985,90	1	125	527714,53	2174366,14	2	160	525195,43	2187818,56
1	18	527894,97	2174551,35	1	54	527441,03	2175356,43	1	90	527221,61	2175027,30	1	126	527730,11	2174346,91	2	161	525164,98	2187816,37
1	19	527895,90	2174562,78	1	55	527403,34	2175415,60	1	91	527230,14	2175050,23	1	127	527734,27	2174342,12	2	162	525160,09	2187815,84
1	20	527897,43	2174581,68	1	56	527366,44	2175473,53	1	92	527246,17	2175064,76	1	128	527769,75	2174301,28	2	163	525150,46	2187813,79
1	21	527898,36	2174601,94	1	57	527343,09	2175510,19	1	93	527267,05	2175062,91	1	129	527821,78	2174242,51	2	164	525143,53	2187811,47
1	22	527898,22	2174635,47	1	58	527295,92	2175604,44	1	94	527284,41	2175049,30	1	130	527829,41	2174235,53	2	165	525136,27	2187809,05
1	23	527898,95	2174660,11	1	59	527290,58	2175611,99	1	95	527333,79	2175023,47	1	131	527840,78	2174225,13	2	166	525117,57	2187801,70
1	24	527901,56	2174695,48	1	60	527278,38	2175616,24	1	96	527360,80	2175004,22	1	132	527849,22	2174222,27	2	167	525108,19	2187798,50
1	25	527902,57	2174710,62	1	61	527264,29	2175609,37	1	97	527387,56	2174985,23	1	133	527856,42	2174244,14	2	168	525098,73	2187796,12
1	26	527902,75	2174719,73	1	62	527203,66	2175571,16	1	98	527400,87	2174972,87	2	134	525229,90	2187382,43	2	169	525090,50	2187795,06
1	27	527901,95	2174728,15	1	63	527140,50	2175529,56	1	99	527413,13	2174961,47	2	135	525256,95	2187403,19	2	170	525084,84	2187795,05
1	28	527899,90	2174741,36	1	64	527134,34	2175525,50	1	100	527434,43	2174944,20	2	136	525272,80	2187415,38	2	171	525076,25	2187796,39
1	29	527897,67	2174767,45	1	65	527100,35	2175476,26	1	101	527455,93	2174928,92	2	137	525334,78	2187463,09	2	172	525067,71	2187797,72
1	30	527897,99	2174788,91	1	66	527068,20	2175421,36	1	102	527477,10	2174913,89	2	138	525352,18	2187476,48	2	173	525058,20	2187799,47
1	31	527897,45	2174793,38	1	67	527053,12	2175395,63	1	103	527491,76	2174897,27	2	139	525406,98	2187518,66	2	174	525056,22	2187799,83
1	32	527890,53	2174825,27	1	68	526975,45	2175272,85	1	104	527510,23	2174859,70	2	140	525499,69	2187589,99	2	175	525045,15	2187800,43
1	33	527884,04	2174856,91	1	69	526964,17	2175235,74	1	105	527512,86	2174832,95	2	141	525526,20	2187610,39	2	176	524942,51	2187794,70
1	34	527882,10	2174866,38	1	70	526963,94	2175207,86	1	106	527510,40	2174812,39	2	142	525531,30	2187614,31	2	177	524863,87	2187791,37
1	35	527880,28	2174878,64	1	71	526981,00	2175192,73	1	107	527509,74	2174806,89	2	143	525599,21	2187662,68	2	178	524853,67	2187790,40
1	36	527877,03	2174906,01	1	72	527019,43	2175171,06	1	108	527488,33	2174791,07	2	144	525643,86	2187694,44	2	179	524851,28	2187790,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	524823,28	2187786,14	2	221	523825,18	2187175,30	2	262	523990,39	2186789,75	3	302	523689,68	2177433,57	3	343	523763,51	2177573,17
2	181	524799,97	2187782,46	2	222	523819,25	2187165,50	2	263	523971,89	2186799,69	3	303	523689,94	2177433,78	3	344	523762,99	2177573,60
2	182	524796,24	2187781,86	2	223	523813,89	2187155,40	2	264	523969,17	2186801,15	3	304	523701,13	2177442,77	3	345	523760,87	2177576,24
2	183	524760,88	2187776,23	2	224	523810,59	2187147,55	2	265	523900,46	2186902,45	3	305	523703,49	2177445,05	3	346	523758,57	2177578,71
2	184	524734,91	2187772,09	2	225	523798,35	2187113,74	2	266	523902,34	2186949,88	3	306	523705,55	2177447,74	3	347	523757,61	2177580,31
2	185	524674,13	2187761,95	2	226	523792,36	2187097,24	2	267	523952,12	2186966,45	3	307	523709,49	2177453,38	3	348	523756,45	2177581,75
2	186	524645,89	2187755,26	2	227	523788,75	2187087,28	2	268	523988,08	2186977,63	3	308	523711,33	2177456,40	3	349	523755,10	2177583,85
2	187	524621,74	2187749,55	2	228	523777,54	2187056,42	2	269	524042,34	2186994,48	3	309	523716,59	2177466,30	3	350	523754,83	2177584,38
2	188	524569,20	2187738,05	2	229	523770,28	2187037,23	2	270	524048,41	2187010,77	3	310	523718,08	2177469,69	3	351	523754,47	2177584,86
2	189	524555,14	2187734,58	2	230	523758,89	2187007,10	2	271	524075,37	2187083,07	3	311	523719,46	2177490,57	3	352	523752,48	2177589,04
2	190	524520,62	2187724,90	2	231	523750,03	2186983,57	2	272	524082,77	2187109,61	3	312	523720,13	2177505,03	3	353	523750,40	2177593,18
2	191	524498,23	2187718,24	2	232	523744,00	2186964,88	2	273	524332,53	2187186,27	3	313	523720,35	2177511,34	3	354	523750,25	2177593,76
2	192	524468,66	2187708,45	2	233	523741,36	2186953,81	2	274	524420,12	2187213,19	3	314	523721,00	2177516,03	3	355	523749,99	2177594,30
2	193	524449,69	2187701,26	2	234	523738,69	2186937,21	2	275	524410,48	2187308,88	3	315	523721,57	2177520,74	3	356	523748,92	2177598,81
2	194	524439,49	2187696,81	2	235	523737,75	2186931,37	2	276	524535,69	2187364,53	3	316	523722,44	2177524,58	3	357	523747,74	2177603,29
2	195	524390,99	2187672,23	2	236	523736,04	2186918,62	2	277	524544,94	2187368,65	3	317	523722,85	2177525,80	3	358	523747,71	2177603,88
2	196	524383,99	2187669,33	2	237	523729,51	2186871,54	2	278	524727,66	2187449,87	3	318	523723,07	2177527,06	3	359	523747,57	2177604,47
2	197	524362,66	2187661,38	2	238	523713,29	2186754,52	2	279	524757,43	2187463,10	3	319	523724,54	2177530,73	3	360	523747,46	2177609,10
2	198	524346,94	2187654,34	2	239	523712,60	2186747,45	2	280	524772,26	2187433,45	3	320	523725,81	2177534,48	3	361	523747,24	2177613,73
2	199	524299,55	2187629,05	2	240	523712,66	2186733,24	2	281	524834,27	2187309,40	3	321	523726,47	2177535,58	3	362	523747,34	2177614,32
2	200	524265,54	2187610,89	2	241	523714,72	2186711,84	2	282	524862,14	2187253,65	3	322	523726,94	2177536,76	3	363	523747,32	2177614,92
2	201	524248,69	2187601,90	2	242	523716,50	2186692,84	2	283	525161,24	2187358,38	3	323	523728,05	2177538,88	3	364	523747,46	2177616,69
2	202	524242,17	2187598,20	2	243	523717,43	2186682,05	2	133	525229,90	2187382,43	3	324	523729,55	2177541,12	3	365	523748,29	2177621,09
2	203	524231,03	2187590,82	2	244	523720,61	2186660,35	3	284	523617,89	2177349,63	3	325	523730,81	2177543,49	3	366	523748,99	2177625,53
2	204	524212,76	2187578,69	2	245	523723,52	2186640,82	3	285	523665,48	2177367,04	3	326	523732,44	2177545,45	3	367	523749,25	2177626,22
2	205	524110,77	2187510,64	2	246	523724,69	2186627,87	3	286	523664,92	2177370,63	3	327	523733,86	2177547,57	3	368	523749,39	2177626,96
2	206	524076,76	2187487,64	2	247	523724,80	2186617,17	3	287	523664,61	2177376,67	3	328	523735,21	2177548,88	3	369	523751,12	2177631,10
2	207	524070,02	2187482,30	2	248	523723,84	2186606,59	3	288	523664,85	2177381,13	3	329	523735,85	2177549,51	3	370	523752,72	2177635,29
2	208	524057,49	2187470,54	2	249	523722,00	2186597,72	3	289	523664,95	2177385,59	3	330	523737,52	2177551,51	3	371	523754,66	2177639,10
2	209	524034,23	2187445,67	2	250	523712,22	2186561,50	3	290	523665,62	2177390,73	3	331	523738,79	2177552,74	3	372	523755,19	2177639,93
2	210	524019,41	2187430,34	2	251	523704,12	2186531,48	3	291	523666,82	2177395,76	3	332	523740,76	2177554,28	3	373	523755,58	2177640,84
2	211	523993,67	2187403,70	2	252	523702,34	2186523,93	3	292	523668,05	2177400,89	3	333	523741,42	2177554,90	3	374	523758,03	2177644,31
2	212	523946,40	2187355,05	2	253	523697,84	2186497,39	3	293	523669,70	2177405,56	3	334	523742,76	2177556,20	3	375	523760,34	2177647,88
2	213	523927,77	2187335,03	2	254	523695,71	2186481,33	3	294	523671,82	2177410,01	3	335	523744,97	2177557,57	3	376	523761,03	2177648,58
2	214	523922,33	2187328,48	2	255	523805,18	2186461,62	3	295	523673,88	2177414,48	3	336	523747,02	2177559,18	3	377	523761,61	2177649,39
2	215	523917,18	2187320,92	2	256	523815,41	2186459,79	3	296	523675,31	2177416,88	3	337	523749,38	2177560,34	3	378	523765,93	2177654,32
2	216	523912,76	2187314,40	2	257	523861,22	2186529,51	3	297	523677,61	2177419,97	3	338	523751,61	2177561,74	3	379	523767,35	2177655,65
2	217	523898,48	2187290,80	2	258	523864,70	2186534,80	3	298	523679,74	2177423,18	3	339	523754,06	2177562,64	3	380	523768,59	2177657,14
2	218	523874,73	2187253,77	2	259	523882,12	2186561,30	3	299	523682,26	2177426,21	3	340	523756,40	2177563,78	3	381	523773,74	2177662,18
2	219	523872,42	2187250,18	2	260	524019,70	2186770,61	3	300	523682,47	2177426,47	3	341	523758,96	2177564,42	3	382	523789,21	2177677,67
2	220	523851,78	2187217,47	2	261	523991,11	2186789,36	3	301	523686,08	2177430,01	3	342	523761,04	2177565,19	3	383	523790,73	2177679,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	523783,61	2177690,22	3	425	523729,50	2177927,16	3	466	523491,66	2178317,17	3	507	523272,72	2178824,52	3	548	522923,45	2178019,29
3	385	523782,80	2177691,84	3	426	523729,04	2177927,29	3	467	523489,24	2178325,56	3	508	523254,31	2178815,86	3	549	522889,78	2178022,13
3	386	523781,76	2177693,32	3	427	523719,27	2177931,22	3	468	523476,57	2178374,12	3	509	523227,31	2178803,15	3	550	522881,29	2178023,51
3	387	523776,88	2177702,19	3	428	523716,53	2177932,68	3	469	523469,14	2178402,61	3	510	523192,15	2178793,36	3	551	522864,56	2178027,50
3	388	523775,59	2177705,24	3	429	523713,66	2177933,90	3	470	523448,12	2178491,19	3	511	523141,49	2178779,25	3	552	522856,09	2178028,76
3	389	523774,08	2177708,19	3	430	523704,66	2177938,90	3	471	523444,41	2178500,17	3	512	523097,39	2178769,86	3	553	522845,19	2178029,33
3	390	523772,33	2177712,70	3	431	523701,45	2177941,16	3	472	523419,76	2178559,79	3	513	523069,58	2178756,41	3	554	522834,99	2178029,46
3	391	523771,46	2177715,91	3	432	523698,13	2177943,24	3	473	523418,77	2178621,30	3	514	523031,54	2178718,48	3	555	522786,03	2178029,01
3	392	523770,34	2177719,04	3	433	523695,84	2177945,03	3	474	523416,28	2178642,30	3	515	523027,51	2178692,10	3	556	522767,41	2178029,54
3	393	523768,79	2177725,46	3	434	523695,63	2177945,24	3	475	523415,03	2178652,87	3	516	523036,51	2178685,51	3	557	522766,59	2178029,58
3	394	523768,35	2177728,73	3	435	523695,39	2177945,40	3	476	523402,79	2178676,60	3	517	523073,46	2178691,55	3	558	522733,55	2178031,37
3	395	523767,66	2177731,95	3	436	523691,88	2177948,87	3	477	523400,50	2178681,05	3	518	523105,35	2178697,70	3	559	522716,66	2178031,59
3	396	523766,98	2177738,40	3	437	523688,34	2177952,30	3	478	523391,97	2178697,58	3	519	523111,65	2178689,16	3	560	522704,16	2178030,43
3	397	523766,98	2177741,77	3	438	523688,17	2177952,55	3	479	523358,42	2178757,23	3	520	523109,24	2178678,62	3	561	522698,38	2178028,03
3	398	523766,73	2177745,14	3	439	523687,97	2177952,75	3	480	523353,86	2178766,00	3	521	523107,32	2178670,11	3	562	522681,97	2178027,15
3	399	523766,90	2177751,13	3	440	523684,63	2177956,82	3	481	523350,91	2178767,18	3	522	523068,86	2178636,39	3	563	522671,72	2178026,73
3	400	523767,41	2177754,89	3	441	523684,43	2177957,08	3	482	523346,20	2178769,65	3	523	523022,61	2178583,63	3	564	522661,33	2178026,62
3	401	523767,70	2177758,66	3	442	523681,65	2177961,31	3	483	523341,49	2178772,13	3	524	523000,44	2178558,33	3	565	522645,02	2178026,45
3	402	523768,11	2177760,05	3	443	523678,84	2177965,52	3	484	523337,97	2178774,47	3	525	522996,20	2178550,99	3	566	522638,41	2178025,67
3	403	523768,30	2177761,50	3	444	523678,69	2177965,81	3	485	523334,94	2178776,97	3	526	522999,84	2178437,71	3	567	522605,84	2178018,23
3	404	523769,58	2177765,06	3	445	523674,31	2177974,19	3	486	523333,82	2178777,81	3	527	522895,95	2178419,48	3	568	522564,87	2178011,04
3	405	523770,09	2177766,82	3	446	523673,73	2177975,65	3	487	523333,52	2178777,99	3	528	522820,44	2178343,69	3	569	522568,68	2177990,68
3	406	523768,93	2177770,08	3	447	523672,94	2177977,02	3	488	523333,34	2178778,16	3	529	522826,31	2178321,08	3	570	522578,06	2177968,74
3	407	523767,41	2177773,75	3	448	523669,57	2177984,57	3	489	523331,78	2178779,32	3	530	522829,77	2178307,78	3	571	522584,20	2177950,35
3	408	523765,90	2177778,85	3	449	523668,63	2177987,47	3	490	523330,11	2178780,85	3	531	522831,30	2178301,86	3	572	522586,69	2177942,91
3	409	523765,05	2177783,46	3	450	523667,44	2177990,27	3	491	523328,13	2178783,11	3	532	522856,93	2178215,18	3	573	522592,69	2177923,69
3	410	523764,10	2177788,05	3	451	523665,07	2177998,00	3	492	523325,94	2178785,18	3	533	522859,69	2178205,67	3	574	522610,81	2177903,89
3	411	523763,60	2177792,99	3	452	523664,33	2178001,82	3	493	523322,53	2178789,18	3	534	522863,71	2178194,06	3	575	522642,03	2177881,56
3	412	523763,61	2177795,89	3	453	523663,38	2178005,59	3	494	523320,26	2178792,48	3	535	522865,45	2178190,35	3	576	522680,00	2177847,09
3	413	523763,36	2177798,77	3	454	523662,68	2178010,51	3	495	523317,83	2178795,67	3	536	522873,93	2178174,98	3	577	522717,59	2177816,96
3	414	523763,53	2177809,89	3	455	523651,53	2178021,27	3	496	523314,71	2178800,81	3	537	522897,95	2178131,52	3	578	522720,25	2177814,84
3	415	523763,73	2177811,53	3	456	523635,33	2178051,55	3	497	523312,79	2178804,83	3	538	522910,72	2178108,51	3	579	522746,40	2177835,20
3	416	523763,69	2177813,17	3	457	523626,39	2178076,88	3	498	523310,77	2178808,79	3	539	522944,57	2178046,11	3	580	522764,46	2177861,33
3	417	523765,05	2177829,82	3	458	523620,31	2178094,12	3	499	523308,33	2178815,11	3	540	522960,16	2178017,31	3	581	522752,22	2177871,70
3	418	523765,50	2177832,18	3	459	523606,36	2178133,65	3	500	523307,31	2178818,89	3	541	522960,32	2178015,77	3	582	522751,93	2177878,24
3	419	523765,67	2177834,59	3	460	523581,58	2178152,13	3	501	523306,10	2178822,60	3	542	522959,45	2178013,72	3	583	522774,44	2177921,59
3	420	523767,17	2177842,92	3	461	523575,85	2178156,40	3	502	523304,24	2178831,25	3	543	522957,91	2178012,44	3	584	522788,67	2177932,05
3	421	523767,83	2177845,20	3	462	523559,40	2178168,68	3	503	523304,10	2178832,56	3	544	522957,06	2178012,41	3	585	523088,29	2177694,45
3	422	523768,23	2177847,54	3	463	523550,47	2178176,22	3	504	523303,76	2178833,83	3	545	522952,36	2178013,76	3	586	523093,40	2177690,39
3	423	523768,65	2177849,05	3	464	523541,70	2178183,61	3	505	523303,64	2178834,52	3	546	522938,52	2178017,74	3	587	523036,71	2177623,77
3	424	523751,82	2177879,48	3	465	523508,44	2178254,18	3	506	523296,17	2178836,83	3	547	522934,58	2178018,54	3	588	522999,74	2177587,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	522950,63	2177631,66	3	630	523265,73	2177243,77	4	670	523302,92	2177069,50	6	709	524902,12	2181345,11	6	750	524228,80	2180969,25
3	590	522942,27	2177633,03	3	631	523276,06	2177261,32	4	671	523265,06	2177051,97	6	710	524860,08	2181447,35	6	751	524273,67	2180973,86
3	591	522893,04	2177591,54	3	632	523306,67	2177279,17	4	672	523239,11	2177038,66	6	711	524729,35	2181441,53	6	752	524304,15	2180975,05
3	592	522847,13	2177534,06	3	633	523334,54	2177298,02	4	673	523223,78	2177028,35	6	712	524651,78	2181434,78	6	753	524318,44	2180976,04
3	593	522821,10	2177490,98	3	634	523343,99	2177303,65	4	674	523198,12	2177005,94	6	713	524635,62	2181430,03	6	754	524342,87	2180980,41
3	594	522819,71	2177487,16	3	635	523350,19	2177307,34	4	675	523215,90	2177008,78	6	714	524622,63	2181414,03	6	755	524376,91	2180988,43
3	595	522796,17	2177422,39	3	636	523390,56	2177318,99	4	676	523305,97	2177023,17	6	715	524617,25	2181407,39	6	756	524385,47	2180990,10
3	596	522785,48	2177385,58	3	637	523426,86	2177326,82	4	677	523320,64	2177020,13	6	716	524613,44	2181397,93	6	757	524406,42	2180992,40
3	597	522779,54	2177365,14	3	638	523478,04	2177330,16	4	678	523341,90	2176997,45	6	717	524610,51	2181390,64	6	758	524411,10	2180993,51
3	598	522770,45	2177294,45	3	639	523529,06	2177328,78	4	679	523369,44	2176993,04	6	718	524597,52	2181385,90	6	759	524440,50	2181003,70
3	599	522776,12	2177266,31	3	640	523566,90	2177330,26	4	680	523379,72	2176997,60	6	719	524583,02	2181387,58	6	760	524473,89	2181014,56
3	600	522793,10	2177246,55	3	284	523617,89	2177349,63	4	681	523413,02	2177012,38	6	720	524566,25	2181399,32	6	761	524499,22	2181020,79
3	601	522840,01	2177222,44	4	641	523696,60	2177072,89	4	682	523481,10	2177038,26	6	721	524559,69	2181403,91	6	762	524512,75	2181024,19
3	602	522844,10	2177215,35	4	642	523703,17	2177075,71	4	683	523529,01	2177055,62	6	722	524516,58	2181419,80	6	763	524526,40	2181030,01
3	603	522847,64	2177209,24	4	643	523709,77	2177088,73	4	684	523603,28	2177057,86	6	723	524506,38	2181423,55	6	764	524539,85	2181036,85
3	604	522845,25	2177173,77	4	644	523718,21	2177105,33	4	685	523669,11	2177061,08	6	724	524462,79	2181427,06	6	765	524545,67	2181039,03
3	605	522844,04	2177102,55	4	645	523718,34	2177124,41	4	641	523696,60	2177072,89	6	725	524431,57	2181422,17	6	766	524546,85	2181039,47
3	606	522834,27	2177047,10	4	646	523707,70	2177140,95	5	686	523865,43	2179785,07	6	726	524390,99	2181410,69	6	767	524557,42	2181042,15
3	607	522832,76	2177012,54	4	647	523693,04	2177150,06	5	687	523962,93	2179880,38	6	727	524347,81	2181425,89	6	768	524575,66	2181045,30
3	608	522849,09	2176998,87	4	648	523677,62	2177154,76	5	688	523965,50	2179883,13	6	728	524333,46	2181429,17	6	769	524603,32	2181048,88
3	609	522935,59	2176987,86	4	649	523661,01	2177159,83	5	689	523936,03	2179876,29	6	729	524321,46	2181424,28	6	770	524621,56	2181052,09
3	610	522943,75	2176981,24	4	650	523659,06	2177174,15	5	690	523904,84	2179868,22	6	730	524318,50	2181392,70	6	771	524630,53	2181054,36
3	611	522941,54	2176968,52	4	651	523667,92	2177192,66	5	691	523883,93	2179861,80	6	731	524316,26	2181365,53	6	772	524649,93	2181060,01
3	612	522937,44	2176937,29	4	652	523680,05	2177209,37	5	692	523813,96	2179836,72	6	732	524316,79	2181285,50	6	773	524667,91	2181065,25
3	613	522937,44	2176926,38	4	653	523685,13	2177216,36	5	693	523797,22	2179831,22	6	733	524313,70	2181217,80	6	774	524710,78	2181078,47
3	614	522951,90	2176919,43	4	654	523710,09	2177244,09	5	694	523772,00	2179823,28	6	734	524311,63	2181157,91	6	775	524820,36	2181120,74
3	615	522984,78	2176903,59	4	655	523717,06	2177264,06	5	695	523755,41	2179817,41	6	735	524308,74	2181110,87	6	703	524894,93	2181141,87
3	616	523007,61	2176899,81	4	656	523711,73	2177275,78	5	696	523746,50	2179813,78	6	736	524307,99	2181098,83	7	776	523909,01	2180977,06
3	617	523024,82	2176935,80	4	657	523669,41	2177260,50	5	697	523674,81	2179782,75	6	737	524300,85	2181074,33	7	777	523907,05	2180984,09
3	618	523049,48	2176969,79	4	658	523626,43	2177243,42	5	698	523621,30	2179759,59	6	738	524291,71	2181064,51	7	778	523900,22	2181054,08
3	619	523059,20	2176975,38	4	659	523596,07	2177234,09	5	699	523550,78	2179729,33	6	739	524286,20	2181058,58	7	779	523888,48	2181072,76
3	620	523063,03	2176994,85	4	660	523540,15	2177228,60	5	700	523585,38	2179700,14	6	740	524247,87	2181051,07	7	780	523850,19	2181069,75
3	621	523071,95	2177010,98	4	661	523459,99	2177229,94	5	701	523618,64	2179698,59	6	741	524205,87	2181049,72	7	781	523794,31	2181073,59
3	622	523090,28	2177033,66	4	662	523407,01	2177219,77	5	702	523816,50	2179766,11	6	742	524175,16	2181045,10	7	782	523788,45	2181073,99
3	623	523120,69	2177070,63	4	663	523381,41	2177209,00	5	686	523865,43	2179785,07	6	743	524173,48	2181032,99	7	783	523769,08	2181057,85
3	624	523146,25	2177096,72	4	664	523367,23	2177199,41	6	703	524894,93	2181141,87	6	744	524173,30	2181005,53	7	784	523736,92	2181060,02
3	625	523184,90	2177122,70	4	665	523354,23	2177190,61	6	704	524967,73	2181190,95	6	745	524176,96	2180982,11	7	785	523730,10	2181060,48
3	626	523215,18	2177139,67	4	666	523345,50	2177173,43	6	705	524963,10	2181201,12	6	746	524170,57	2180968,73	7	786	523695,62	2181038,25
3	627	523235,35	2177147,81	4	667	523336,52	2177131,86	6	706	524944,88	2181241,14	6	747	524163,36	2180965,75	7	787	523717,91	2181031,60
3	628	523242,11	2177168,38	4	668	523336,11	2177129,98	6	707	524927,38	2181283,77	6	748	524176,52	2180965,42	7	788	523734,28	2181026,78
3	629	523250,16	2177205,62	4	669	523323,17	2177090,77	6	708	524908,30	2181330,10	6	749	524187,91	2180965,62	7	789	523735,62	2181026,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	790	523765,31	2181017,64	8	830	522479,92	2186097,23	9	870	521682,65	2177140,32	9	911	521710,61	2176169,63	10	951	521882,55	2184968,21
7	791	523777,92	2181013,41	8	831	522391,26	2186077,32	9	871	521662,17	2177085,60	9	912	521717,95	2176147,76	10	952	521876,97	2184996,30
7	792	523788,63	2181009,84	8	832	522373,32	2186073,68	9	872	521657,02	2177071,09	9	913	521721,09	2176140,78	10	953	521876,82	2184997,92
7	793	523820,70	2180999,11	8	833	522317,11	2186064,02	9	873	521640,68	2177025,05	9	914	521729,50	2176126,25	10	954	521876,44	2184999,49
7	794	523841,99	2180992,71	8	834	522244,88	2185860,15	9	874	521635,00	2177007,69	9	915	521731,73	2176122,38	10	955	521876,35	2185003,11
7	795	523862,57	2180986,93	8	835	522414,15	2185901,40	9	875	521627,05	2176983,93	9	916	521745,52	2176100,62	10	956	521876,02	2185006,72
7	796	523881,71	2180982,39	8	836	522480,67	2185920,85	9	876	521622,78	2176968,57	9	917	521752,06	2176089,55	10	957	521876,21	2185008,32
7	776	523909,01	2180977,06	8	837	522444,25	2185949,72	9	877	521621,75	2176963,34	9	918	521778,32	2176039,27	10	958	521876,16	2185009,94
8	797	523096,50	2185976,20	8	838	522597,02	2185979,97	9	878	521618,82	2176941,72	9	919	521785,66	2176027,09	10	959	521878,06	2185034,21
8	798	523105,46	2186033,99	8	839	522713,35	2186003,29	9	879	521613,06	2176899,19	9	920	521796,72	2176011,15	10	960	521877,57	2185039,65
8	799	523143,16	2186039,96	8	840	522772,39	2185990,12	9	880	521607,34	2176861,60	9	921	521812,05	2175990,90	10	961	521875,59	2185061,66
8	800	523233,19	2186064,05	8	841	522864,90	2186010,22	9	881	521602,08	2176826,95	9	922	521826,71	2175972,73	10	962	521875,56	2185062,05
8	801	523230,33	2186082,68	8	842	522880,37	2186013,57	9	882	521595,24	2176784,33	10	922	521957,51	2184805,17	10	963	521875,34	2185064,67
8	802	523208,04	2186092,44	8	797	523096,50	2185976,20	9	883	521594,33	2176774,21	10	923	521956,52	2184806,51	10	964	521859,97	2185135,90
8	803	523180,27	2186103,53	9	843	521826,71	2175972,73	9	884	521594,33	2176759,61	10	924	521955,21	2184807,86	10	965	521855,68	2185150,23
8	804	523166,77	2186108,18	9	844	521829,28	2176090,50	9	885	521595,77	2176737,76	10	925	521953,86	2184810,01	10	966	521854,37	2185154,61
8	805	523159,72	2186110,21	9	845	521829,96	2176121,62	9	886	521599,66	2176685,74	10	926	521953,42	2184810,71	10	967	521846,10	2185182,21
8	806	523119,45	2186120,57	9	846	521823,05	2176208,61	9	887	521601,37	2176649,55	10	927	521951,42	2184813,42	10	968	521846,00	2185182,70
8	807	523068,39	2186134,23	9	847	521818,44	2176264,91	9	888	521601,88	2176638,86	10	928	521950,65	2184815,13	10	969	521845,82	2185183,17
8	808	523060,66	2186136,01	9	848	521805,28	2176425,71	9	889	521603,75	2176599,69	10	929	521949,66	2184816,71	10	970	521833,84	2185226,26
8	809	523037,44	2186139,97	9	849	521837,05	2176449,94	9	890	521605,84	2176576,30	10	930	521943,87	2184828,52	10	971	521822,57	2185256,67
8	810	522977,12	2186147,66	9	850	521846,52	2176457,17	9	891	521607,93	2176560,78	10	931	521937,65	2184841,20	10	972	521820,55	2185259,75
8	811	522965,32	2186149,89	9	851	521907,58	2176503,77	9	892	521613,87	2176522,81	10	932	521934,59	2184847,45	10	973	521818,21	2185264,33
8	812	522945,51	2186153,67	9	852	521969,47	2176508,70	9	893	521618,12	2176495,60	10	933	521934,04	2184848,58	10	974	521815,79	2185269,05
8	813	522938,34	2186154,25	9	853	522063,22	2176516,17	9	894	521625,91	2176445,79	10	934	521930,92	2184854,94	10	975	521814,44	2185274,03
8	814	522916,76	2186154,04	9	854	522057,58	2176523,33	9	895	521629,43	2176428,52	10	935	521925,94	2184865,03	10	976	521813,06	2185279,15
8	815	522890,51	2186153,59	9	855	522015,65	2176576,44	9	896	521634,67	2176407,66	10	936	521925,86	2184865,22	10	977	521812,79	2185284,29
8	816	522882,57	2186154,21	9	856	522008,76	2176585,18	9	897	521634,80	2176407,10	10	937	521925,75	2184865,41	10	978	521812,50	2185289,58
8	817	522858,74	2186157,07	9	857	521956,58	2176651,30	9	898	521637,09	2176397,20	10	938	521904,07	2184910,26	10	979	521813,30	2185294,66
8	818	522848,28	2186157,51	9	858	521946,90	2176665,22	9	899	521645,26	2176357,16	10	939	521903,92	2184910,56	10	980	521814,12	2185299,91
8	819	522838,02	2186157,09	9	859	521884,84	2176754,46	9	900	521652,41	2176325,71	10	940	521902,24	2184915,33	10	981	521815,97	2185304,71
8	820	522803,40	2186153,23	9	860	521881,32	2176759,53	9	901	521656,00	2176311,82	10	941	521900,53	2184920,09	10	982	521817,86	2185309,67
8	821	522797,10	2186152,52	9	861	521874,25	2176769,70	9	902	521659,69	2176300,41	10	942	521900,45	2184920,42	10	983	521820,66	2185313,99
8	822	522776,93	2186150,68	9	862	521867,11	2176779,97	9	903	521666,91	2176281,95	10	943	521899,31	2184925,20	10	984	521823,54	2185318,45
8	823	522770,85	2186150,51	9	863	521861,42	2176788,15	9	904	521670,20	2176272,63	10	944	521895,63	2184940,64	10	985	521826,13	2185321,65
8	824	522752,55	2186150,74	9	864	521833,37	2176828,49	9	905	521675,96	2176249,90	10	945	521888,65	2184952,34	10	986	521829,70	2185326,84
8	825	522740,68	2186149,90	9	865	521829,14	2176834,57	9	906	521679,19	2176238,87	10	946	521887,27	2184955,34	10	987	521830,39	2185328,63
8	826	522714,74	2186145,30	9	866	521794,12	2176916,48	9	907	521683,02	2176229,16	10	947	521885,65	2184958,23	10	988	521829,53	2185331,51
8	827	522672,47	2186137,08	9	867	521770,43	2176971,88	9	908	521685,90	2176221,87	10	948	521885,08	2184960,07	10	989	521827,45	2185334,15
8	828	522663,85	2186135,93	9	868	521727,04	2177073,37	9	909	521692,44	2176207,43	10	949	521884,27	2184961,82	10	990	521825,67	2185336,90
8	829	522639,54	2186133,21	9	869	521717,08	2177088,38	9	910	521706,93	2176178,79	10	950	521883,53	2184965,05	10	991	521812,69	2185356,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	992	521784,42	2185400,75	10	1033	521367,11	2185137,99	10	922	521957,51	2184805,17	11	1114	518812,44	2182765,84	11	1155	518943,74	2182863,45
10	993	521766,13	2185417,15	10	1034	521363,62	2185102,41	11	1074	518631,09	2182581,43	11	1115	518813,82	2182766,75	11	1156	518944,06	2182863,79
10	994	521753,19	2185439,42	10	1035	521358,49	2185070,02	11	1075	518644,61	2182600,11	11	1116	518815,05	2182767,84	11	1157	518944,61	2182864,38
10	995	521723,33	2185502,74	10	1036	521357,17	2185058,36	11	1076	518650,63	2182621,81	11	1117	518818,17	2182769,62	11	1158	518945,32	2182865,42
10	996	521720,65	2185515,27	10	1037	521357,67	2185040,66	11	1077	518652,56	2182626,72	11	1118	518821,17	2182771,59	11	1159	518948,18	2182868,17
10	997	521715,08	2185530,12	10	1038	521357,93	2185032,26	11	1078	518654,46	2182631,53	11	1119	518822,71	2182772,19	11	1160	518950,91	2182871,06
10	998	521708,64	2185532,69	10	1039	521357,72	2185025,98	11	1079	518654,88	2182632,19	11	1120	518824,14	2182773,01	11	1161	518960,27	2182879,12
10	999	521704,75	2185534,24	10	1040	521356,68	2184994,73	11	1080	518657,37	2182635,94	11	1121	518827,56	2182774,10	11	1162	519020,27	2182962,13
10	1000	521683,31	2185541,36	10	1041	521379,86	2184995,85	11	1081	518660,22	2182640,25	11	1122	518830,90	2182775,41	11	1163	519021,92	2182968,10
10	1001	521671,11	2185554,88	10	1042	521395,70	2184996,62	11	1082	518669,89	2182651,93	11	1123	518832,53	2182775,67	11	1164	519022,53	2182969,63
10	1002	521657,90	2185559,56	10	1043	521404,03	2184991,03	11	1083	518673,31	2182655,27	11	1124	518834,10	2182776,18	11	1165	519022,91	2182971,25
10	1003	521644,09	2185546,29	10	1044	521404,39	2184988,39	11	1084	518676,68	2182658,69	11	1125	518851,38	2182779,73	11	1166	519024,91	2182976,96
10	1004	521631,29	2185542,92	10	1045	521410,34	2184944,92	11	1085	518677,04	2182658,93	11	1126	518855,32	2182780,12	11	1167	519026,19	2182979,66
10	1005	521621,07	2185550,19	10	1046	521421,41	2184892,36	11	1086	518677,36	2182659,23	11	1127	518859,24	2182780,71	11	1168	519027,22	2182982,47
10	1006	521605,87	2185568,14	10	1047	521436,82	2184845,96	11	1087	518681,41	2182661,80	11	1128	518869,15	2182781,15	11	1169	519028,76	2182985,62
10	1007	521571,60	2185596,13	10	1048	521462,83	2184837,98	11	1088	518685,42	2182664,44	11	1129	518872,56	2182782,80	11	1170	519031,40	2182989,81
10	1008	521554,90	2185606,39	10	1049	521479,82	2184842,95	11	1089	518697,29	2182670,58	11	1130	518872,79	2182783,25	11	1171	519033,99	2182994,03
10	1009	521545,27	2185593,29	10	1050	521487,71	2184847,17	11	1090	518697,87	2182671,42	11	1131	518873,58	2182785,34	11	1172	519037,14	2182998,14
10	1010	521522,90	2185616,35	10	1051	521490,31	2184868,01	11	1091	518702,04	2182683,98	11	1132	518875,20	2182787,87	11	1173	519040,51	2183001,69
10	1011	521516,70	2185551,61	10	1052	521487,50	2184891,42	11	1092	518704,21	2182688,78	11	1133	518876,59	2182790,55	11	1174	519042,17	2183003,48
10	1012	521495,36	2185517,78	10	1053	521482,29	2184923,04	11	1093	518706,34	2182693,50	11	1134	518878,01	2182792,27	11	1175	519071,11	2183061,66
10	1013	521491,64	2185511,76	10	1054	521482,21	2184923,51	11	1094	518709,47	2182697,75	11	1135	518879,21	2182794,14	11	1176	519092,13	2183101,74
10	1014	521485,10	2185501,20	10	1055	521489,85	2184941,78	11	1095	518712,54	2182701,92	11	1136	518893,08	2182811,51	11	1177	519099,49	2183115,77
10	1015	521480,01	2185492,96	10	1056	521503,48	2184951,17	11	1096	518716,47	2182705,43	11	1137	518894,55	2182812,99	11	1178	519120,87	2183169,34
10	1016	521479,65	2185492,31	10	1057	521512,43	2184952,07	11	1097	518720,34	2182708,87	11	1138	518895,82	2182814,65	11	1179	519132,98	2183216,14
10	1017	521468,83	2185472,54	10	1058	521522,01	2184953,05	11	1098	518740,71	2182723,42	11	1139	518898,21	2182816,70	11	1180	519152,35	2183277,01
10	1018	521463,82	2185462,02	10	1059	521575,83	2184943,84	11	1099	518744,25	2182725,43	11	1140	518900,43	2182818,94	11	1181	519160,56	2183317,09
10	1019	521442,83	2185413,64	10	1060	521618,16	2184932,02	11	1100	518747,68	2182727,60	11	1141	518902,17	2182820,09	11	1182	519162,02	2183324,19
10	1020	521432,83	2185390,07	10	1061	521651,40	2184926,54	11	1101	518748,78	2182728,00	11	1142	518903,76	2182821,45	11	1183	519164,82	2183337,86
10	1021	521423,17	2185367,25	10	1062	521654,30	2184926,06	11	1102	518749,26	2182728,27	11	1143	518906,52	2182822,96	11	1184	519171,73	2183371,61
10	1022	521420,16	2185358,70	10	1063	521663,47	2184924,54	11	1103	518749,80	2182728,58	11	1144	518909,15	2182824,69	11	1185	519172,45	2183382,84
10	1023	521418,57	2185352,71	10	1064	521733,05	2184908,66	11	1104	518753,68	2182729,81	11	1145	518911,10	2182825,45	11	1186	519174,38	2183413,41
10	1024	521414,55	2185337,50	10	1065	521771,98	2184886,51	11	1105	518757,49	2182731,21	11	1146	518912,93	2182826,46	11	1187	519176,90	2183453,24
10	1025	521412,51	2185330,51	10	1066	521792,95	2184843,13	11	1106	518786,73	2182738,63	11	1147	518929,52	2182833,35	11	1188	519180,04	2183482,38
10	1026	521399,70	2185296,43	10	1067	521799,11	2184796,28	11	1107	518788,50	2182741,78	11	1148	518932,00	2182835,08	11	1189	519182,58	2183505,92
10	1027	521390,20	2185270,54	10	1068	521800,58	2184785,15	11	1108	518790,83	2182745,06	11	1149	518935,49	2182847,10	11	1190	519178,94	2183558,07
10	1028	521387,64	2185261,72	10	1069	521801,39	2184778,96	11	1109	518792,99	2182748,44	11	1150	518936,99	2182850,77	11	1191	519178,56	2183585,97
10	1029	521383,58	2185238,69	10	1070	521801,39	2184774,70	11	1110	518793,85	2182749,31	11	1151	518938,31	2182854,52	11	1192	519178,35	2183600,98
10	1030	521374,10	2185201,09	10	1071	521801,38	2184767,02	11	1111	518794,55	2182750,31	11	1152	518938,96	2182855,61	11	1193	519177,29	2183609,34
10	1031	521373,02	2185194,30	10	1072	521801,36	2184747,66	11	1112	518797,51	2182753,02	11	1153	518939,44	2182856,78	11	1194	519173,87	2183636,24
10	1032	521368,48	2185151,99	10	1073	521801,36	2184747,28	11	1113	518800,33	2182755,88	11	1154	518941,67	2182860,06	11	1195	519170,78	2183660,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1196	519172,63	2183668,01	11	1237	518507,62	2183492,75	11	1278	517775,63	2183232,51	11	1319	518119,21	2182144,66	11	1360	518393,90	2182409,38
11	1197	519178,96	2183693,50	11	1238	518496,18	2183476,55	11	1279	517776,54	2183185,44	11	1320	518171,09	2182143,41	11	1361	518394,01	2182409,59
11	1198	519185,33	2183746,16	11	1239	518486,26	2183455,18	11	1280	517776,86	2183156,67	11	1321	518172,01	2182143,92	11	1362	518397,26	2182413,37
11	1199	519189,46	2183783,90	11	1240	518480,23	2183449,70	11	1281	517777,28	2183120,07	11	1322	518172,77	2182144,51	11	1363	518400,48	2182417,20
11	1200	519189,47	2183801,50	11	1241	518466,49	2183437,22	11	1282	517779,30	2183065,39	11	1323	518193,97	2182157,65	11	1364	518400,67	2182417,34
11	1201	519189,47	2183802,88	11	1242	518396,32	2183407,25	11	1283	517779,87	2183060,22	11	1324	518194,70	2182159,57	11	1365	518400,82	2182417,52
11	1202	519189,50	2183831,70	11	1243	518380,72	2183398,53	11	1284	517786,03	2183004,73	11	1325	518196,37	2182162,87	11	1366	518404,78	2182420,56
11	1203	519189,53	2183869,27	11	1244	518356,87	2183376,90	11	1285	517798,68	2182940,01	11	1326	518197,84	2182166,27	11	1367	518408,72	2182423,63
11	1204	519189,65	2183894,04	11	1245	518353,90	2183375,92	11	1286	517800,48	2182922,51	11	1327	518214,98	2182196,66	11	1368	518408,93	2182423,73
11	1205	519189,79	2183923,49	11	1246	518338,66	2183370,85	11	1287	517806,44	2182864,45	11	1328	518216,57	2182198,91	11	1369	518409,12	2182423,87
11	1206	519189,98	2183960,77	11	1247	518323,37	2183369,47	11	1288	517806,33	2182861,54	11	1329	518217,94	2182201,30	11	1370	518419,13	2182429,99
11	1207	519150,06	2183986,18	11	1248	518299,18	2183387,93	11	1289	517805,04	2182826,33	11	1330	518219,59	2182203,16	11	1371	518418,74	2182434,76
11	1208	519097,75	2184015,80	11	1249	518264,03	2183386,71	11	1290	517805,40	2182819,78	11	1331	518221,03	2182205,19	11	1372	518418,77	2182435,02
11	1209	519076,13	2184012,89	11	1250	518249,63	2183396,54	11	1291	517808,18	2182808,51	11	1332	518223,06	2182207,05	11	1373	518418,75	2182435,27
11	1210	519030,53	2184015,46	11	1251	518237,31	2183399,13	11	1292	517810,75	2182798,09	11	1333	518224,89	2182209,10	11	1374	518419,43	2182440,20
11	1211	519004,17	2184016,93	11	1252	518214,93	2183392,91	11	1293	517816,58	2182750,69	11	1334	518257,11	2182238,44	11	1375	518420,07	2182445,13
11	1212	518956,68	2184027,67	11	1253	518213,32	2183392,50	11	1294	517816,92	2182747,95	11	1335	518260,31	2182240,78	11	1376	518420,15	2182445,37
11	1213	518878,98	2184019,82	11	1254	518193,19	2183387,41	11	1295	517828,02	2182641,70	11	1336	518263,38	2182243,28	11	1377	518420,19	2182445,63
11	1214	518828,31	2184006,41	11	1255	518181,84	2183391,79	11	1296	517832,67	2182597,21	11	1337	518304,13	2182269,97	11	1378	518421,05	2182448,01
11	1215	518801,57	2183981,16	11	1256	518172,02	2183389,35	11	1297	517834,36	2182581,06	11	1338	518310,48	2182275,71	11	1379	518421,88	2182450,30
11	1216	518728,09	2183938,84	11	1257	518147,39	2183383,27	11	1298	517842,33	2182515,42	11	1339	518312,02	2182277,09	11	1380	518423,52	2182454,99
11	1217	518708,05	2183927,48	11	1258	518136,64	2183376,10	11	1299	517850,13	2182451,15	11	1340	518320,18	2182289,39	11	1381	518432,45	2182473,87
11	1218	518674,00	2183900,16	11	1259	518126,69	2183369,45	11	1300	517853,54	2182423,05	11	1341	518329,59	2182315,85	11	1382	518433,47	2182475,55
11	1219	518667,97	2183891,84	11	1260	518121,46	2183361,54	11	1301	517877,01	2182390,38	11	1342	518330,77	2182318,32	11	1383	518434,25	2182477,33
11	1220	518655,97	2183875,29	11	1261	518119,94	2183348,58	11	1302	517913,53	2182320,32	11	1343	518331,70	2182320,88	11	1384	518436,18	2182479,99
11	1221	518653,60	2183863,55	11	1262	518125,19	2183332,42	11	1303	517928,27	2182317,19	11	1344	518333,02	2182323,01	11	1385	518437,88	2182482,81
11	1222	518648,21	2183836,93	11	1263	518122,59	2183320,45	11	1304	517947,29	2182313,14	11	1345	518334,11	2182325,28	11	1386	518439,22	2182484,23
11	1223	518626,06	2183762,37	11	1264	518103,66	2183314,72	11	1305	517960,98	2182303,29	11	1346	518335,77	2182327,44	11	1387	518440,36	2182485,81
11	1224	518625,08	2183757,53	11	1265	518074,69	2183315,18	11	1306	517971,27	2182271,66	11	1347	518337,21	2182329,76	11	1388	518442,80	2182488,02
11	1225	518617,19	2183718,72	11	1266	518037,62	2183317,72	11	1307	517980,88	2182251,86	11	1348	518354,04	2182351,43	11	1389	518445,05	2182490,41
11	1226	518617,17	2183711,84	11	1267	518001,21	2183312,96	11	1308	517996,93	2182243,85	11	1349	518356,09	2182353,57	11	1390	518446,67	2182491,52
11	1227	518617,14	2183705,12	11	1268	517963,98	2183295,27	11	1309	518038,82	2182242,92	11	1350	518357,95	2182355,88	11	1391	518448,11	2182492,83
11	1228	518624,87	2183695,01	11	1269	517944,67	2183283,23	11	1310	518056,25	2182244,05	11	1351	518371,62	2182369,75	11	1392	518462,29	2182503,22
11	1229	518636,24	2183683,65	11	1270	517936,86	2183278,37	11	1311	518072,13	2182238,83	11	1352	518374,37	2182372,00	11	1393	518464,37	2182504,44
11	1230	518639,65	2183668,81	11	1271	517911,95	2183269,19	11	1312	518080,44	2182232,30	11	1353	518376,96	2182374,44	11	1394	518466,29	2182505,87
11	1231	518629,41	2183655,80	11	1272	517904,57	2183266,47	11	1313	518090,20	2182224,63	11	1354	518379,18	2182376,13	11	1395	518468,87	2182507,06
11	1232	518599,12	2183631,08	11	1273	517870,40	2183266,35	11	1314	518104,17	2182201,54	11	1355	518388,83	2182399,97	11	1396	518471,32	2182508,49
11	1233	518582,99	2183617,12	11	1274	517861,11	2183264,14	11	1315	518105,43	2182195,37	11	1356	518388,94	2182400,18	11	1397	518473,60	2182509,24
11	1234	518548,41	2183556,64	11	1275	517842,10	2183261,48	11	1316	518108,13	2182182,19	11	1357	518389,01	2182400,40	11	1398	518475,79	2182510,24
11	1235	518530,56	2183525,85	11	1276	517812,07	2183260,61	11	1317	518107,45	2182158,09	11	1358	518391,40	2182404,79	11	1399	518484,38	2182513,16
11	1236	518522,90	2183509,82	11	1277	517773,37	2183255,10	11	1318	518109,86	2182150,87	11	1359	518393,75	2182409,20	11	1400	518500,98	2182518,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1401	518503,47	2182523,52	12	1441	518431,14	2184635,84	12	1482	518942,69	2184350,47	13	1522	518583,56	2185530,90	14	1562	516001,85	2173207,32
11	1402	518503,98	2182524,28	12	1442	518410,63	2184634,75	12	1483	518959,35	2184355,71	13	1523	518547,53	2185548,67	14	1563	515996,35	2173186,16
11	1403	518504,36	2182525,13	12	1443	518389,66	2184634,28	12	1484	518975,71	2184355,59	13	1524	518515,93	2185557,54	14	1564	515967,19	2173164,22
11	1404	518506,88	2182528,62	12	1444	518321,04	2184632,75	12	1485	518999,19	2184353,93	13	1525	518476,99	2185568,47	14	1565	515891,02	2173106,95
11	1405	518509,27	2182532,20	12	1445	518317,52	2184632,37	12	1486	519026,28	2184348,32	13	1526	518338,29	2185351,80	14	1566	515854,13	2173074,13
11	1406	518509,93	2182532,85	12	1446	518183,99	2184618,04	12	1487	519040,72	2184343,37	13	1527	518276,92	2185255,93	14	1567	515898,00	2173087,68
11	1407	518510,48	2182533,61	12	1447	518323,28	2184606,58	12	1488	519044,21	2184344,74	13	1528	518226,70	2185087,81	14	1568	515942,45	2173107,32
11	1408	518513,67	2182536,49	12	1448	518336,90	2184605,45	12	1489	519053,92	2184348,56	13	1529	518167,93	2184891,07	14	1569	515969,92	2173120,52
11	1409	518516,75	2182539,50	12	1449	518337,45	2184595,68	12	1425	519119,74	2184394,42	13	1530	518165,39	2184882,59	14	1570	516003,70	2173136,77
11	1410	518517,54	2182540,00	12	1450	518338,04	2184585,28	13	1490	519202,88	2184617,89	13	1531	518124,19	2184745,34	14	1550	516040,51	2173158,89
11	1411	518518,22	2182540,62	12	1451	518340,11	2184548,81	13	1491	519193,05	2184661,59	13	1532	518123,40	2184742,67	15	1571	515753,88	2173294,59
11	1412	518521,95	2182542,78	12	1452	518347,14	2184493,27	13	1492	519189,43	2184677,68	13	1533	518117,28	2184722,32	15	1572	515767,36	2173301,07
11	1413	518525,59	2182545,08	12	1453	518348,25	2184484,49	13	1493	519184,12	2184701,32	13	1534	518112,19	2184705,37	15	1573	515774,71	2173303,58
11	1414	518526,46	2182545,40	12	1454	518348,96	2184478,93	13	1494	519161,95	2184759,39	13	1535	518109,54	2184696,56	15	1574	515790,51	2173309,00
11	1415	518527,26	2182545,86	12	1455	518347,89	2184447,43	13	1495	519153,50	2184781,43	13	1536	518107,25	2184688,94	15	1575	515794,70	2173313,09
11	1416	518543,68	2182553,23	12	1456	518423,63	2184412,58	13	1496	519151,71	2184786,11	13	1537	518097,96	2184657,95	15	1576	515829,91	2173347,37
11	1417	518545,78	2182553,92	12	1457	518429,76	2184409,76	13	1497	519141,86	2184811,76	13	1538	518142,35	2184652,33	15	1577	515862,27	2173365,40
11	1418	518547,79	2182554,86	12	1458	518469,16	2184387,68	13	1498	519135,58	2184828,11	13	1539	518151,05	2184651,24	15	1578	515907,85	2173373,64
11	1419	518550,73	2182555,54	12	1459	518512,75	2184363,27	13	1499	519120,49	2184867,34	13	1540	518151,41	2184651,19	15	1579	515879,99	2173410,06
11	1420	518553,61	2182556,48	12	1460	518541,28	2184347,28	13	1500	519098,87	2184904,58	13	1541	518280,02	2184655,91	15	1580	515794,52	2173491,94
11	1421	518555,81	2182556,72	12	1461	518599,44	2184309,77	13	1501	519091,43	2184917,40	13	1542	518410,76	2184656,70	15	1581	515763,18	2173524,16
11	1422	518557,97	2182557,22	12	1462	518631,35	2184288,72	13	1502	519076,19	2184943,67	13	1543	518434,33	2184657,64	15	1582	515758,68	2173532,33
11	1423	518584,30	2182560,50	12	1463	518640,37	2184280,19	13	1503	519065,35	2184976,45	13	1544	518737,71	2184669,74	15	1583	515749,82	2173548,42
11	1424	518612,60	2182568,98	12	1464	518650,37	2184270,73	13	1504	519052,82	2185004,36	13	1545	518973,53	2184678,41	15	1584	515748,03	2173556,56
11	1074	518631,09	2182581,43	12	1465	518657,54	2184266,24	13	1505	519036,49	2185040,79	13	1546	519048,93	2184674,12	15	1585	515745,25	2173569,16
12	1425	519119,74	2184394,42	12	1466	518677,43	2184273,96	13	1506	519016,20	2185090,41	13	1547	519095,18	2184659,16	15	1586	515735,41	2173595,53
12	1426	519185,26	2184432,43	12	1467	518693,95	2184277,49	13	1507	519006,97	2185112,97	13	1548	519103,02	2184656,63	15	1587	515711,49	2173640,54
12	1427	519196,02	2184438,66	12	1468	518708,27	2184276,00	13	1508	518976,81	2185163,77	13	1549	519140,80	2184644,41	15	1588	515698,13	2173653,55
12	1428	519227,50	2184454,00	12	1469	518720,70	2184270,73	13	1509	518969,78	2185173,30	13	1490	519202,88	2184617,89	15	1589	515623,24	2173672,19
12	1429	519214,44	2184542,42	12	1470	518746,81	2184280,24	13	1510	518942,40	2185210,42	14	1550	516040,51	2173158,89	15	1590	515575,06	2173701,02
12	1430	519214,40	2184542,71	12	1471	518762,08	2184282,03	13	1511	518908,06	2185261,45	14	1551	516076,20	2173180,56	15	1591	515537,64	2173736,64
12	1431	519207,35	2184590,46	12	1472	518785,22	2184281,52	13	1512	518893,78	2185282,68	14	1552	516105,56	2173196,00	15	1592	515494,89	2173777,32
12	1432	519168,04	2184608,85	12	1473	518792,07	2184288,46	13	1513	518848,11	2185331,79	14	1553	516097,60	2173200,07	15	1593	515484,93	2173782,17
12	1433	519133,09	2184623,79	12	1474	518813,24	2184292,11	13	1514	518833,41	2185345,13	14	1554	516051,96	2173223,40	15	1594	515468,18	2173790,33
12	1434	519044,85	2184652,33	12	1475	518824,11	2184301,15	13	1515	518787,71	2185386,61	14	1555	515954,41	2173267,90	15	1595	515425,87	2173796,53
12	1435	518973,31	2184656,39	12	1476	518833,56	2184306,14	13	1516	518762,78	2185408,82	14	1556	515953,91	2173268,19	15	1596	515412,97	2173798,42
12	1436	518902,48	2184653,79	12	1477	518853,81	2184309,63	13	1517	518728,75	2185439,13	14	1557	515953,37	2173268,38	15	1597	515347,92	2173798,42
12	1437	518738,48	2184647,76	12	1478	518874,71	2184308,88	13	1518	518675,92	2185475,13	14	1558	515947,11	2173271,41	15	1598	515320,68	2173798,61
12	1438	518683,04	2184645,92	12	1479	518889,04	2184306,66	13	1519	518648,94	2185491,43	14	1559	515930,40	2173263,80	15	1599	515311,41	2173798,51
12	1439	518514,87	2184640,35	12	1480	518903,32	2184311,23	13	1520	518640,39	2185496,59	14	1560	515957,95	2173241,83	15	1600	515305,78	2173798,19
12	1440	518487,26	2184638,86	12	1481	518927,90	2184341,29	13	1521	518619,58	2185509,15	14	1561	515984,18	2173218,87	15	1601	515292,79	2173797,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1602	515274,23	2173795,38	15	1643	514568,77	2173666,19	15	1684	514500,78	2173275,89	15	1725	515118,41	2173047,62	15	1766	515492,98	2173199,58
15	1603	515251,11	2173791,86	15	1644	514549,60	2173615,59	15	1685	514494,51	2173231,39	15	1726	515155,35	2173052,25	15	1767	515493,64	2173199,82
15	1604	515201,00	2173785,68	15	1645	514544,96	2173595,34	15	1686	514487,29	2173206,98	15	1727	515209,47	2173079,44	15	1768	515494,25	2173200,17
15	1605	515177,89	2173781,98	15	1646	514550,73	2173590,06	15	1687	514478,55	2173177,48	15	1728	515212,26	2173080,49	15	1769	515528,90	2173215,56
15	1606	515125,00	2173774,51	15	1647	514585,05	2173595,05	15	1688	514469,50	2173147,71	15	1729	515214,94	2173081,79	15	1770	515529,38	2173215,71
15	1607	515106,71	2173772,40	15	1648	514657,70	2173600,70	15	1689	514460,87	2173131,62	15	1730	515217,52	2173082,72	15	1771	515529,83	2173215,95
15	1608	515090,54	2173769,59	15	1649	514736,22	2173606,26	15	1690	514421,33	2173057,82	15	1731	515221,84	2173084,79	15	1772	515564,79	2173230,64
15	1609	515066,62	2173761,15	15	1650	514841,79	2173609,56	15	1691	514407,72	2173045,17	15	1732	515235,13	2173092,40	15	1773	515565,65	2173230,89
15	1610	515047,68	2173758,21	15	1651	514872,83	2173603,00	15	1692	514384,67	2172876,95	15	1733	515257,51	2173106,67	15	1774	515566,45	2173231,30
15	1611	515040,98	2173756,91	15	1652	514899,87	2173585,20	15	1693	514422,87	2172866,83	15	1734	515258,92	2173107,37	15	1775	515599,21	2173243,69
15	1612	515032,26	2173755,78	15	1653	514934,93	2173550,48	15	1694	514437,45	2172863,21	15	1735	515260,22	2173108,28	15	1776	515600,25	2173243,97
15	1613	515018,05	2173754,81	15	1654	514954,01	2173525,42	15	1695	514457,76	2172858,16	15	1736	515277,33	2173117,73	15	1777	515601,22	2173244,40
15	1614	515003,77	2173754,81	15	1655	514952,84	2173489,43	15	1696	514490,87	2172854,77	15	1737	515283,95	2173121,38	15	1778	515609,64	2173247,18
15	1615	514986,65	2173755,83	15	1656	514940,13	2173457,78	15	1697	514634,66	2172852,86	15	1738	515285,74	2173122,14	15	1779	515611,12	2173247,50
15	1616	514972,50	2173757,37	15	1657	514932,52	2173441,21	15	1698	514667,48	2172853,75	15	1739	515287,41	2173123,12	15	1780	515612,54	2173248,05
15	1617	514964,17	2173758,53	15	1658	514927,36	2173401,93	15	1699	514687,28	2172854,29	15	1740	515301,69	2173129,62	15	1781	515635,29	2173254,06
15	1618	514943,29	2173762,33	15	1659	514928,13	2173376,75	15	1700	514758,22	2172868,06	15	1741	515303,32	2173130,16	15	1782	515676,78	2173279,43
15	1619	514929,50	2173765,49	15	1660	514943,25	2173367,06	15	1701	514777,32	2172871,77	15	1742	515304,85	2173130,93	15	1783	515743,43	2173292,54
15	1620	514917,23	2173769,48	15	1661	514961,76	2173364,65	15	1702	514847,94	2172884,81	15	1743	515312,18	2173133,67	15	1784	515753,88	2173294,59
15	1621	514896,22	2173769,80	15	1662	514998,56	2173369,66	15	1703	514894,29	2172895,61	15	1744	515314,18	2173134,19	16	1784	516114,15	2174882,17
15	1622	514882,69	2173775,19	15	1663	515022,72	2173372,62	15	1704	514906,92	2172898,40	15	1745	515316,10	2173134,96	16	1785	516123,37	2174901,17
15	1623	514872,22	2173777,89	15	1664	515047,81	2173354,63	15	1705	514990,24	2172893,68	15	1746	515321,09	2173136,37	16	1786	516134,57	2174935,25
15	1624	514868,64	2173778,40	15	1665	515059,21	2173333,54	15	1706	514996,52	2172910,64	15	1747	515323,05	2173136,72	16	1787	516148,15	2174944,98
15	1625	514852,37	2173779,20	15	1666	515059,00	2173302,03	15	1707	515010,33	2172926,45	15	1748	515324,95	2173137,30	16	1788	516162,06	2174943,98
15	1626	514829,50	2173778,66	15	1667	515055,43	2173294,20	15	1708	515037,76	2172946,68	15	1749	515337,89	2173139,88	16	1789	516176,67	2174996,79
15	1627	514816,94	2173778,30	15	1668	515044,08	2173286,55	15	1709	515057,43	2172950,32	15	1750	515338,76	2173139,97	16	1790	516187,52	2175038,68
15	1628	514802,22	2173777,15	15	1669	514996,39	2173278,91	15	1710	515055,54	2172950,58	15	1751	515339,60	2173140,20	16	1791	516179,64	2175047,55
15	1629	514774,08	2173771,52	15	1670	514930,99	2173273,58	15	1711	515045,71	2172954,11	15	1752	515367,43	2173144,74	16	1792	516170,61	2175044,40
15	1630	514734,00	2173752,53	15	1671	514850,56	2173257,58	15	1712	515036,82	2172959,60	15	1753	515388,42	2173148,94	16	1793	516169,03	2175044,03
15	1631	514711,50	2173745,50	15	1672	514740,41	2173231,95	15	1713	515029,26	2172966,83	15	1754	515392,48	2173149,92	16	1794	516167,53	2175043,44
15	1632	514679,15	2173744,10	15	1673	514708,71	2173230,20	15	1714	515023,37	2172975,47	15	1755	515402,94	2173152,45	16	1795	516156,23	2175040,31
15	1633	514639,76	2173744,10	15	1674	514695,96	2173232,84	15	1715	515019,41	2172985,14	15	1756	515409,62	2173154,50	16	1796	516153,32	2175039,83
15	1634	514612,34	2173754,65	15	1675	514667,56	2173238,74	15	1716	515017,55	2172995,42	15	1757	515415,79	2173156,87	16	1797	516150,48	2175039,08
15	1635	514602,84	2173757,81	15	1676	514663,25	2173244,15	15	1717	515017,86	2173005,88	15	1758	515426,19	2173161,82	16	1798	516148,18	2175038,97
15	1636	514591,46	2173760,69	15	1677	514658,78	2173249,74	15	1718	515020,34	2173016,03	15	1759	515441,79	2173170,69	16	1799	516145,91	2175038,59
15	1637	514580,69	2173763,43	15	1678	514649,40	2173281,80	15	1719	515024,88	2173025,44	15	1760	515467,52	2173186,25	16	1800	516142,98	2175038,72
15	1638	514540,38	2173742,47	15	1679	514638,62	2173306,88	15	1720	515031,29	2173033,71	15	1761	515468,54	2173186,72	16	1801	516140,05	2175038,58
15	1639	514538,10	2173738,21	15	1680	514623,40	2173315,19	15	1721	515039,26	2173040,46	15	1762	515469,47	2173187,37	16	1802	516137,77	2175038,95
15	1640	514559,88	2173718,30	15	1681	514524,87	2173324,64	15	1722	515048,46	2173045,41	15	1763	515482,91	2173194,69	16	1803	516135,47	2175039,05
15	1641	514564,35	2173708,80	15	1682	514507,93	2173324,58	15	1723	515058,49	2173048,34	15	1764	515484,14	2173195,20	16	1804	516132,63	2175039,79
15	1642	514571,34	2173693,94	15	1683	514498,62	2173301,01	15	1724	515068,92	2173049,13	15	1765	515485,27	2173195,90	16	1805	516129,73	2175040,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1806	516127,58	2175041,10	16	1847	515975,05	2175045,86	16	1888	515575,48	2174859,79	16	1929	515629,52	2174759,24	17	1969	516055,35	2175187,36
16	1807	516125,35	2175041,67	16	1848	515966,14	2175042,53	16	1889	515568,92	2174854,28	16	1930	515654,53	2174761,33	17	1970	516055,57	2175187,59
16	1808	516122,73	2175042,99	16	1849	515963,58	2175041,86	16	1890	515567,30	2174853,19	16	1931	515683,52	2174769,14	17	1971	516059,66	2175190,30
16	1809	516119,99	2175044,05	16	1850	515961,10	2175040,94	16	1891	515565,83	2174851,90	16	1932	515700,21	2174767,93	17	1972	516063,72	2175193,07
16	1810	516118,07	2175045,31	16	1851	515953,51	2175038,98	16	1892	515555,81	2174844,74	16	1933	515724,94	2174740,66	17	1973	516064,02	2175193,20
16	1811	516116,00	2175046,34	16	1852	515952,75	2175038,87	16	1893	515553,44	2174843,40	16	1934	515742,38	2174729,04	17	1974	516064,29	2175193,37
16	1812	516115,74	2175046,55	16	1853	515952,02	2175038,62	16	1894	515551,22	2174841,83	16	1935	515750,90	2174727,80	17	1975	516065,29	2175193,77
16	1813	516105,90	2175047,80	16	1854	515935,63	2175034,92	16	1895	515545,59	2174838,67	16	1936	515797,71	2174753,02	17	1976	516060,80	2175201,29
16	1814	516087,66	2175050,14	16	1855	515931,65	2175033,13	16	1896	515543,67	2174837,84	16	1937	515843,72	2174796,15	17	1977	516045,57	2175222,13
16	1815	516084,86	2175050,80	16	1856	515916,97	2175025,69	16	1897	515541,87	2174836,79	16	1938	515862,08	2174815,87	17	1978	516039,37	2175235,87
16	1816	516082,01	2175051,19	16	1857	515907,51	2175020,28	16	1898	515530,76	2174831,72	16	1939	515875,58	2174820,39	17	1979	516043,26	2175258,55
16	1817	516080,19	2175051,85	16	1858	515871,04	2174998,61	16	1899	515528,76	2174831,05	16	1940	515895,99	2174808,58	17	1980	516021,53	2175292,79
16	1818	516078,29	2175052,27	16	1859	515810,76	2174962,90	16	1900	515526,87	2174830,14	16	1941	515914,24	2174823,41	17	1981	516017,07	2175304,98
16	1819	516077,91	2175052,44	16	1860	515809,70	2174962,42	16	1901	515515,10	2174825,93	16	1942	515929,77	2174840,73	17	1982	516030,19	2175332,63
16	1820	516077,49	2175052,54	16	1861	515808,73	2174961,76	16	1902	515513,09	2174825,44	16	1943	515983,16	2174901,46	17	1983	516025,73	2175353,30
16	1821	516074,89	2175053,77	16	1862	515799,71	2174956,97	16	1903	515511,16	2174824,70	16	1944	515994,33	2174899,35	17	1984	516017,02	2175364,97
16	1822	516072,18	2175054,75	16	1863	515797,60	2174956,11	16	1904	515499,31	2174821,53	16	1945	516013,24	2174892,04	17	1985	515981,19	2175364,03
16	1823	516070,54	2175055,77	16	1864	515795,61	2174955,02	16	1905	515497,39	2174821,23	16	1946	516027,62	2174876,71	17	1986	515968,66	2175375,54
16	1824	516068,77	2175056,57	16	1865	515782,78	2174949,63	16	1906	515495,53	2174820,68	16	1947	516067,40	2174854,66	17	1987	515967,88	2175392,13
16	1825	516068,43	2175056,82	16	1866	515781,09	2174949,12	16	1907	515483,60	2174818,46	16	1948	516075,96	2174867,44	17	1988	515972,09	2175400,15
16	1826	516068,04	2175057,00	16	1867	515779,49	2174948,38	16	1908	515481,83	2174818,32	16	1949	516086,19	2174879,30	17	1989	515999,43	2175415,70
16	1827	516065,75	2175058,75	16	1868	515769,59	2174945,03	16	1909	515480,10	2174817,94	16	1950	516099,04	2174883,46	17	1990	516007,46	2175426,82
16	1828	516063,31	2175060,27	16	1869	515768,51	2174944,78	16	1910	515468,11	2174816,58	16	1784	516114,15	2174882,17	17	1991	516009,00	2175458,18
16	1829	516056,22	2175065,78	16	1870	515767,48	2174944,36	16	1911	515466,52	2174816,56	17	1951	516008,18	2175155,49	17	1992	516006,62	2175474,06
16	1830	516054,66	2175066,74	16	1871	515718,16	2174930,02	16	1912	515464,94	2174816,31	17	1952	516011,73	2175157,05	17	1993	516010,93	2175486,96
16	1831	516053,75	2175066,41	16	1872	515693,42	2174922,87	16	1913	515452,89	2174815,72	17	1953	516018,14	2175160,18	17	1994	516028,25	2175493,60
16	1832	516052,89	2175065,92	16	1873	515669,68	2174915,39	16	1914	515450,45	2174815,85	17	1954	516022,07	2175161,61	17	1995	516035,52	2175498,82
16	1833	516041,85	2175061,06	16	1874	515660,45	2174911,81	16	1915	515448,02	2174815,72	17	1955	516025,93	2175163,20	17	1996	516036,12	2175508,30
16	1834	516037,69	2175059,73	16	1875	515651,36	2174907,40	16	1916	515438,87	2174816,16	17	1956	516035,65	2175166,07	17	1997	516022,97	2175517,17
16	1835	516033,58	2175058,26	16	1876	515645,18	2174904,40	16	1917	515436,31	2174816,54	17	1957	516037,08	2175166,33	17	1998	516019,96	2175521,54
16	1836	516029,82	2175057,34	16	1877	515619,91	2174890,39	16	1918	515433,72	2174816,67	17	1958	516038,45	2175166,81	17	1999	515943,49	2175549,85
16	1837	516025,84	2175056,80	16	1878	515619,72	2174890,32	16	1919	515418,31	2174819,02	17	1959	516041,11	2175167,14	17	2000	515941,06	2175548,09
16	1838	516021,89	2175056,07	16	1879	515619,55	2174890,20	16	1920	515407,05	2174820,27	17	1960	516042,39	2175170,72	17	2001	515917,64	2175532,05
16	1839	516014,98	2175055,52	16	1880	515596,80	2174877,83	16	1921	515419,66	2174799,10	17	1961	516042,55	2175170,99	17	2002	515913,75	2175524,06
16	1840	516012,19	2175055,60	16	1881	515588,11	2174872,79	16	1922	515452,16	2174744,52	17	1962	516042,66	2175171,30	17	2003	515912,80	2175508,69
16	1841	516009,40	2175055,40	16	1882	515587,65	2174872,39	16	1923	515465,79	2174738,60	17	1963	516045,29	2175175,44	17	2004	515906,72	2175498,96
16	1842	516000,31	2175055,71	16	1883	515583,43	2174867,54	16	1924	515488,27	2174746,13	17	1964	516047,87	2175179,62	17	2005	515869,86	2175499,29
16	1843	515997,57	2175055,58	16	1884	515581,75	2174865,97	16	1925	515561,00	2174782,28	17	1965	516048,09	2175179,85	17	2006	515848,24	2175495,39
16	1844	515993,90	2175054,24	16	1885	515580,26	2174864,22	16	1926	515594,37	2174794,53	17	1966	516048,26	2175180,12	17	2007	515837,47	2175487,41
16	1845	515978,03	2175047,09	16	1886	515577,90	2174861,96	16	1927	515602,34	2174791,30	17	1967	516051,70	2175183,63	17	2008	515818,28	2175449,39
16	1846	515976,49	2175046,58	16	1887	515576,61	2174860,97	16	1928	515617,63	2174770,13	17	1968	516055,09	2175187,17	17	2009	515794,70	2175422,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2010	515786,58	2175407,22	17	2051	515499,33	2174981,69	17	2092	515754,80	2175046,33	18	2132	515742,07	2183272,29	18	2173	516416,87	2183931,95
17	2011	515773,02	2175397,82	17	2052	515504,20	2174960,06	17	2093	515760,79	2175049,52	18	2133	515749,95	2183285,15	18	2174	516419,31	2183941,97
17	2012	515725,16	2175402,54	17	2053	515492,72	2174946,83	17	2094	515820,08	2175084,64	18	2134	515751,44	2183294,49	18	2175	516410,58	2183958,53
17	2013	515665,74	2175396,97	17	2054	515435,81	2174917,50	17	2095	515856,80	2175106,46	18	2135	515753,07	2183308,31	18	2176	516387,84	2183988,22
17	2014	515656,16	2175399,81	17	2055	515446,24	2174915,91	17	2096	515857,20	2175106,65	18	2136	515765,58	2183337,32	18	2177	516372,96	2184027,85
17	2015	515647,81	2175397,14	17	2056	515450,37	2174915,71	17	2097	515857,56	2175106,91	18	2137	515777,06	2183351,27	18	2178	516356,51	2184052,70
17	2016	515648,32	2175392,94	17	2057	515458,42	2174916,11	17	2098	515868,47	2175113,14	18	2138	515784,79	2183382,63	18	2179	516320,07	2184075,06
17	2017	515673,73	2175385,92	17	2058	515467,07	2174917,09	17	2099	515869,60	2175113,63	18	2139	515786,85	2183407,01	18	2180	516291,55	2184089,78
17	2018	515689,86	2175382,72	17	2059	515475,35	2174918,63	17	2100	515870,63	2175114,30	18	2140	515787,93	2183419,87	18	2181	516231,72	2184090,32
17	2019	515704,90	2175374,25	17	2060	515483,34	2174920,76	17	2101	515887,45	2175122,83	18	2141	515805,34	2183474,68	18	2182	516136,21	2184080,96
17	2020	515709,97	2175362,74	17	2061	515491,19	2174923,58	17	2102	515888,55	2175123,25	18	2142	515831,29	2183513,97	18	2183	516052,62	2184054,86
17	2021	515702,78	2175348,73	17	2062	515498,50	2174926,90	17	2103	515889,56	2175123,85	18	2143	515833,19	2183516,85	18	2184	516024,97	2184044,04
17	2022	515683,76	2175343,65	17	2063	515499,94	2174927,71	17	2104	515896,04	2175126,76	18	2144	515845,59	2183529,10	18	2185	515958,50	2184028,95
17	2023	515647,24	2175343,98	17	2064	515506,15	2174932,15	17	2105	515897,67	2175127,30	18	2145	515877,61	2183560,72	18	2186	515856,23	2184021,19
17	2024	515629,37	2175342,20	17	2065	515509,68	2174935,11	17	2106	515899,14	2175128,04	18	2146	515908,38	2183587,66	18	2187	515748,76	2184013,54
17	2025	515623,95	2175332,19	17	2066	515514,44	2174940,59	17	2107	515903,85	2175129,79	18	2147	515977,03	2183650,99	18	2188	515682,65	2184011,56
17	2026	515621,59	2175304,69	17	2067	515516,93	2174942,90	17	2108	515907,12	2175130,63	18	2148	515989,49	2183662,48	18	2189	515640,07	2184020,23
17	2027	515628,48	2175296,20	17	2068	515519,23	2174945,39	17	2109	515910,31	2175131,72	18	2149	515993,67	2183666,33	18	2190	515627,05	2184025,27
17	2028	515665,17	2175285,11	17	2069	515525,90	2174951,24	17	2110	515929,26	2175135,99	18	2150	516010,37	2183726,08	18	2191	515666,85	2184048,63
17	2029	515674,83	2175265,97	17	2070	515529,86	2174954,02	17	2111	515933,54	2175137,10	18	2151	516022,91	2183748,02	18	2192	515521,68	2184050,46
17	2030	515673,29	2175242,76	17	2071	515533,76	2174956,87	17	2112	515938,46	2175138,94	18	2152	516025,42	2183752,42	18	2193	515463,77	2184036,70
17	2031	515667,65	2175229,14	17	2072	515547,25	2174964,68	17	2113	515954,48	2175146,15	18	2153	516032,19	2183764,27	18	2194	515420,44	2184015,80
17	2032	515654,88	2175223,36	17	2073	515547,88	2174964,96	17	2114	515956,17	2175146,70	18	2154	516056,38	2183796,48	18	2195	515415,56	2184013,44
17	2033	515560,38	2175236,76	17	2074	515548,44	2174965,35	17	2115	515957,76	2175147,49	18	2155	516063,17	2183809,83	18	2196	515390,36	2183997,62
17	2034	515497,88	2175248,99	17	2075	515571,62	2174977,96	17	2116	515968,45	2175151,41	18	2156	516066,10	2183815,59	18	2197	515368,24	2183976,07
17	2035	515418,66	2175263,72	17	2076	515597,90	2174992,52	17	2117	515971,61	2175152,21	18	2157	516082,97	2183829,86	18	2198	515324,25	2183933,23
17	2036	515409,60	2175272,51	17	2077	515599,15	2174993,04	17	2118	515974,69	2175153,25	18	2158	516102,61	2183839,81	18	2199	515311,59	2183920,90
17	2037	515407,41	2175274,63	17	2078	515600,30	2174993,76	17	2119	515978,18	2175154,04	18	2159	516109,09	2183841,27	18	2200	515267,45	2183878,96
17	2038	515404,85	2175295,72	17	2079	515618,63	2175002,66	17	2120	515982,62	2175154,57	18	2160	516118,22	2183843,30	18	2201	515180,76	2183813,71
17	2039	515415,93	2175317,73	17	2080	515620,57	2175003,36	17	2121	515987,03	2175155,22	18	2161	516148,22	2183851,49	18	2202	515149,68	2183800,82
17	2040	515439,18	2175322,67	17	2081	515622,41	2175004,30	17	2122	515997,92	2175155,69	18	2162	516188,19	2183855,15	18	2203	515144,92	2183800,56
17	2041	515462,11	2175320,46	17	2082	515635,06	2175009,21	17	2123	515999,82	2175155,57	18	2163	516195,74	2183860,87	18	2204	515118,95	2183774,56
17	2042	515471,27	2175328,01	17	2083	515636,62	2175009,63	17	2124	516001,72	2175155,70	18	2164	516209,94	2183871,61	18	2205	515105,55	2183766,68
17	2043	515478,88	2175346,61	17	2084	515638,10	2175010,28	17	1951	516008,18	2175155,49	18	2165	516244,57	2183871,32	18	2206	515096,46	2183761,34
17	2044	515471,18	2175351,15	17	2085	515663,94	2175018,42	18	2125	516009,77	2183107,85	18	2166	516264,64	2183874,97	18	2207	515065,46	2183755,89
17	2045	515449,90	2175352,81	17	2086	515664,52	2175018,53	18	2126	516031,57	2183135,04	18	2167	516304,60	2183882,51	18	2208	515043,84	2183753,57
17	2046	515447,55	2175354,64	17	2087	515665,08	2175018,76	18	2127	516034,91	2183145,45	18	2168	516399,75	2183883,43	18	2209	515027,21	2183760,98
17	2047	515356,43	2175276,43	17	2088	515690,40	2175026,07	18	2128	516041,45	2183165,85	18	2169	516419,03	2183883,44	18	2210	515021,67	2183763,44
17	2048	515373,74	2175254,56	17	2089	515738,50	2175040,07	18	2129	516067,58	2183202,83	18	2170	516426,78	2183896,25	18	2211	514993,97	2183775,79
17	2049	515377,54	2175246,18	17	2090	515745,68	2175042,51	18	2130	516081,38	2183213,26	18	2171	516427,27	2183906,83	18	2212	514990,46	2183780,27
17	2050	515475,67	2175029,88	17	2091	515747,55	2175043,29	18	2131	515726,98	2183247,68	18	2172	516421,03	2183917,74	18	2213	514914,66	2183656,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2214	514907,35	2183636,02	18	2255	515378,80	2182740,91	20	2294	514315,60	2173821,17	20	2335	514268,47	2174157,93	20	2376	513971,95	2173701,51
18	2215	514896,96	2183610,37	18	2256	515402,65	2182829,39	20	2295	514320,26	2173835,83	20	2336	514243,66	2174165,46	20	2377	513963,23	2173688,00
18	2216	514878,61	2183565,05	18	2257	515409,67	2182855,38	20	2296	514328,38	2173855,58	20	2337	514208,61	2174175,65	20	2378	513895,01	2173668,04
18	2217	514876,12	2183557,84	18	2258	515417,58	2182884,73	20	2297	514331,53	2173863,21	20	2338	514197,00	2174172,71	20	2379	513813,44	2173668,91
18	2218	514868,06	2183534,57	18	2259	515423,39	2182919,52	20	2298	514354,56	2173919,23	20	2339	514179,10	2174155,34	20	2380	513775,64	2173672,41
18	2219	514842,35	2183460,31	18	2260	515434,28	2182933,45	20	2299	514370,49	2173933,75	20	2340	514119,01	2174131,94	20	2381	513752,09	2173666,53
18	2220	514845,76	2183458,54	18	2261	515454,94	2182958,02	20	2300	514391,50	2173935,38	20	2341	514111,23	2174121,22	20	2382	513745,02	2173631,88
18	2221	514873,61	2183443,20	18	2262	515477,99	2182971,52	20	2301	514418,29	2173931,04	20	2342	514104,40	2174100,62	20	2383	513735,53	2173618,17
18	2222	514881,22	2183430,43	18	2263	515482,64	2182977,48	20	2302	514434,01	2173935,19	20	2343	514102,97	2174096,33	20	2384	513714,78	2173573,52
18	2223	514874,23	2183408,69	18	2264	515493,47	2182991,39	20	2303	514449,36	2173954,87	20	2344	514089,35	2174083,98	20	2385	513712,29	2173566,30
18	2224	514833,83	2183364,32	18	2265	515528,26	2183049,54	20	2304	514458,06	2173984,63	20	2345	514065,93	2174082,26	20	2386	513712,56	2173560,09
18	2225	514823,71	2183353,21	18	2266	515573,27	2183087,03	20	2305	514477,84	2174006,23	20	2346	514054,11	2174068,60	20	2387	513714,60	2173553,27
18	2226	514813,59	2183278,32	18	2267	515609,77	2183107,85	20	2306	514499,13	2174016,86	20	2347	514050,95	2174054,29	20	2388	513708,35	2173538,47
18	2227	514812,77	2183257,59	19	2267	514360,98	2172880,92	20	2307	514515,41	2174015,50	20	2348	514052,53	2174041,93	20	2389	513708,15	2173527,07
18	2228	514810,29	2183194,57	19	2268	514370,14	2172947,78	20	2308	514521,50	2174003,34	20	2349	514048,67	2174019,99	20	2390	513702,41	2173516,46
18	2229	514815,03	2183137,57	19	2269	514343,56	2172911,00	20	2309	514512,50	2173964,59	20	2350	514044,69	2174012,94	20	2391	513677,26	2173507,40
18	2230	514820,23	2183074,96	19	2270	514327,70	2172888,34	20	2310	514516,95	2173957,88	20	2351	514038,09	2174001,21	20	2392	513664,72	2173486,11
18	2231	514822,13	2183052,08	19	2270	514360,98	2172880,92	20	2311	514538,21	2173961,24	20	2352	514025,53	2173980,62	20	2393	513662,19	2173472,87
18	2232	514837,35	2182981,10	20	2271	514260,01	2172968,09	20	2312	514554,21	2173974,39	20	2353	514021,64	2173977,12	20	2394	513653,51	2173466,26
18	2233	514842,93	2182963,27	20	2272	514256,34	2172980,67	20	2313	514573,18	2173979,70	20	2354	514012,59	2173968,99	20	2395	513650,95	2173454,06
18	2234	514864,81	2182893,41	20	2273	514246,24	2172990,28	20	2314	514583,18	2173983,27	20	2355	513964,75	2173949,24	20	2396	513653,14	2173444,48
18	2235	514875,26	2182862,17	20	2274	514242,35	2173015,67	20	2315	514597,00	2173999,78	20	2356	513931,35	2173946,72	20	2397	513662,27	2173441,08
18	2236	514885,18	2182832,52	20	2275	514256,81	2173086,79	20	2316	514595,05	2174019,39	20	2357	513903,37	2173946,52	20	2398	513675,02	2173440,97
18	2237	514908,84	2182779,51	20	2276	514273,66	2173158,36	20	2317	514600,00	2174055,54	20	2358	513875,45	2173945,27	20	2399	513716,76	2173376,00
18	2238	514922,25	2182755,48	20	2277	514292,06	2173226,55	20	2318	514597,02	2174091,68	20	2359	513832,44	2173925,74	20	2400	513725,58	2173359,79
18	2239	514954,13	2182698,40	20	2278	514290,39	2173248,58	20	2319	514585,62	2174131,59	20	2360	513798,58	2173902,47	20	2401	513758,42	2173299,39
18	2240	514996,79	2182629,77	20	2279	514278,08	2173276,71	20	2320	514584,03	2174150,87	20	2361	513769,94	2173893,95	20	2402	513806,66	2173235,15
18	2241	515003,00	2182622,41	20	2280	514280,64	2173313,44	20	2321	514569,46	2174202,73	20	2362	513750,85	2173888,27	20	2403	513844,95	2173191,07
18	2242	515050,16	2182566,54	20	2281	514292,69	2173368,91	20	2322	514553,63	2174225,94	20	2363	513744,43	2173870,36	20	2404	513888,25	2173141,25
18	2243	515062,98	2182551,34	20	2282	514303,99	2173447,83	20	2323	514542,48	2174242,29	20	2364	513760,59	2173839,98	20	2405	513912,09	2173118,87
18	2244	515108,54	2182497,37	20	2283	514304,33	2173472,37	20	2324	514532,51	2174272,26	20	2365	513754,48	2173814,15	20	2406	513935,21	2173097,15
18	2245	515153,17	2182455,96	20	2284	514302,78	2173490,61	20	2325	514523,90	2174271,88	20	2366	513757,98	2173805,32	20	2407	514015,94	2173037,31
18	2246	515166,88	2182443,23	20	2285	514269,23	2173514,69	20	2326	514507,58	2174258,02	20	2367	513769,22	2173802,36	20	2408	514020,10	2173034,12
18	2247	515183,00	2182469,60	20	2286	514264,18	2173535,19	20	2327	514460,72	2174169,57	20	2368	513794,47	2173801,30	20	2409	514067,95	2172997,47
18	2248	515233,16	2182551,65	20	2287	514266,48	2173576,75	20	2328	514435,67	2174161,68	20	2369	513909,40	2173796,50	20	2410	514076,69	2172993,12
18	2249	515262,01	2182593,22	20	2288	514271,83	2173617,46	20	2329	514394,29	2174148,66	20	2370	513955,02	2173787,13	20	2411	514137,13	2172963,04
18	2250	515269,61	2182603,02	20	2289	514278,48	2173668,02	20	2330	514385,33	2174148,10	20	2371	513974,09	2173785,56	20	2412	514189,66	2172938,42
18	2251	515297,39	2182638,92	20	2290	514281,20	2173688,64	20	2331	514374,31	2174147,43	20	2372	513987,68	2173775,10	20	2413	514204,02	2172931,68
18	2252	515320,58	2182670,28	20	2291	514286,49	2173724,70	20	2332	514357,83	2174160,51	20	2373	513988,36	2173765,96	20	2414	514231,79	2172918,66
18	2253	515347,22	2182692,73	20	2292	514287,84	2173733,85	20	2333	514340,43	2174171,48	20	2374	513988,55	2173763,40	20	2415	514249,84	2172948,30
18	2254	515376,62	2182737,58	20	2293	514292,13	2173747,35	20	2334	514301,99	2174166,66	20	2375	513970,90	2173732,90	20	2271	514260,01	2172968,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2416	514608,27	2175149,10	21	2457	513957,15	2174636,19	22	2497	514984,50	2181345,68	22	2538	514667,64	2181157,91	23	2578	511775,56	2185300,52
21	2417	514675,07	2175184,07	21	2458	513986,35	2174612,75	22	2498	514980,95	2181347,17	22	2539	514663,14	2181095,43	23	2579	511734,54	2185272,91
21	2418	514823,13	2175279,33	21	2459	513991,96	2174608,25	22	2499	515004,80	2181380,29	22	2540	514663,84	2181081,59	23	2580	511765,53	2185252,45
21	2419	514838,39	2175289,14	21	2460	514021,82	2174581,73	22	2500	515011,32	2181391,40	22	2541	514666,09	2181037,25	23	2581	511778,85	2185249,74
21	2420	514863,78	2175305,49	21	2461	514067,87	2174560,02	22	2501	515017,66	2181421,87	22	2542	514668,80	2180990,26	23	2582	511806,97	2185256,27
21	2421	514938,52	2175356,30	21	2462	514093,46	2174540,68	22	2502	515018,19	2181442,42	22	2543	514673,39	2180963,67	23	2583	511820,71	2185269,47
21	2422	514931,31	2175389,55	21	2463	514112,72	2174531,30	22	2503	515015,40	2181447,64	22	2544	514676,35	2180946,49	23	2584	511827,88	2185276,37
21	2423	514868,03	2175362,61	21	2464	514134,36	2174532,67	22	2504	515002,30	2181472,10	22	2545	514682,67	2180896,72	23	2585	511843,58	2185279,70
21	2424	514825,21	2175344,29	21	2465	514162,85	2174592,09	22	2505	514985,29	2181485,31	22	2546	514691,78	2180849,98	23	2586	511870,28	2185273,62
21	2425	514814,82	2175342,15	21	2466	514195,87	2174614,03	22	2506	514977,23	2181495,59	22	2547	514730,86	2180875,71	23	2588	511887,24	2185278,34
21	2426	514801,04	2175339,32	21	2467	514191,31	2174670,34	22	2507	514973,45	2181500,43	22	2548	514743,96	2180884,34	24	2587	510805,95	2185317,51
21	2427	514797,53	2175338,61	21	2468	514180,24	2174761,98	22	2508	514946,16	2181535,31	22	2549	514794,07	2180884,10	24	2588	510785,68	2185334,69
21	2428	514739,07	2175336,31	21	2469	514176,55	2174792,59	22	2509	514942,40	2181538,83	22	2550	514803,57	2180864,40	24	2589	510768,40	2185348,20
21	2429	514682,03	2175334,05	21	2470	514160,87	2174922,48	22	2510	514904,97	2181573,92	22	2551	514816,51	2180850,19	24	2590	510766,99	2185357,98
21	2430	514638,70	2175328,30	21	2471	514435,78	2175058,77	22	2511	514903,29	2181612,85	22	2552	514827,40	2180854,79	24	2591	510765,66	2185367,13
21	2431	514614,85	2175321,82	21	2472	514486,21	2175085,18	22	2512	514905,47	2181630,03	22	2553	514838,46	2180873,75	24	2592	510779,71	2185393,92
21	2432	514515,31	2175296,40	21	2473	514564,42	2175126,13	22	2513	514906,30	2181636,60	22	2554	514854,34	2180876,93	24	2593	510785,70	2185399,82
21	2433	514461,69	2175278,74	21	2416	514608,27	2175149,10	22	2514	514914,74	2181650,80	22	2555	514860,34	2180862,00	24	2594	510771,15	2185417,66
21	2434	514421,29	2175261,72	22	2474	515088,09	2180818,74	22	2515	514922,96	2181664,64	22	2556	514879,14	2180846,41	24	2595	510766,32	2185435,96
21	2435	514417,00	2175259,90	22	2475	515088,18	2180853,64	22	2516	514935,73	2181671,78	22	2557	514900,77	2180857,63	24	2596	510764,69	2185468,07
21	2436	514402,34	2175253,72	22	2476	515086,18	2180898,72	22	2517	514934,89	2181677,53	22	2558	514922,09	2180861,47	24	2597	510761,52	2185494,08
21	2437	514348,64	2175226,69	22	2477	515081,36	2180928,32	22	2518	514933,08	2181689,94	22	2559	514934,17	2180863,64	24	2598	510770,20	2185507,63
21	2438	514324,86	2175214,50	22	2478	515079,41	2180940,31	22	2519	514915,56	2181710,10	22	2560	514944,41	2180855,06	24	2599	510775,87	2185506,32
21	2439	514283,64	2175193,38	22	2479	515084,07	2180964,73	22	2520	514898,59	2181723,67	22	2561	514947,51	2180831,37	24	2600	510777,90	2185510,24
21	2440	514220,16	2175148,50	22	2480	515106,82	2181016,25	22	2521	514886,61	2181733,24	22	2562	514953,44	2180818,09	24	2601	510779,81	2185514,24
21	2441	514201,82	2175134,12	22	2481	515169,79	2181096,24	22	2522	514880,73	2181740,05	22	2563	514998,32	2180787,65	24	2602	510780,91	2185516,03
21	2442	514176,71	2175114,42	22	2482	515186,61	2181125,31	22	2523	514865,67	2181715,92	22	2564	515035,13	2180772,45	24	2603	510777,16	2185526,60
21	2443	514155,75	2175097,98	22	2483	515193,66	2181150,68	22	2524	514845,08	2181682,91	22	2565	515045,65	2180766,76	24	2604	510786,78	2185567,01
21	2444	514095,72	2175045,13	22	2484	515193,84	2181165,06	22	2525	514811,82	2181624,84	22	2566	515068,23	2180766,54	24	2605	510779,65	2185588,10
21	2445	514031,74	2174967,65	22	2485	515177,64	2181187,74	22	2526	514799,43	2181603,20	22	2567	515076,84	2180785,38	24	2606	510758,16	2185621,91
21	2446	513987,39	2174915,44	22	2486	515158,10	2181202,07	22	2527	514764,74	2181530,97	22	2474	515088,09	2180818,74	24	2607	510741,21	2185660,64
21	2447	513970,43	2174887,35	22	2487	515126,90	2181211,36	22	2528	514745,77	2181488,28	23	2568	511887,24	2185278,34	24	2608	510736,15	2185688,98
21	2448	513947,47	2174849,37	22	2488	515114,12	2181230,91	22	2529	514741,13	2181477,84	23	2569	511890,69	2185289,72	24	2609	510731,98	2185707,84
21	2449	513925,09	2174806,92	22	2489	515111,68	2181237,08	22	2530	514726,75	2181445,48	23	2570	511882,43	2185297,28	24	2610	510708,93	2185744,42
21	2450	513917,71	2174792,91	22	2490	515096,08	2181276,51	22	2531	514717,93	2181418,72	23	2571	511871,70	2185316,00	24	2611	510705,17	2185765,06
21	2451	513901,93	2174763,01	22	2491	515054,68	2181293,56	22	2532	514706,85	2181385,13	23	2572	511865,46	2185337,49	24	2612	510702,86	2185766,64
21	2452	513874,53	2174706,96	22	2492	515026,64	2181305,45	22	2533	514699,25	2181357,34	23	2573	511890,08	2185363,02	24	2613	510700,23	2185768,87
21	2453	513850,07	2174653,81	22	2493	514996,82	2181312,34	22	2534	514683,64	2181300,17	23	2574	511892,57	2185365,65	24	2614	510697,45	2185770,91
21	2454	513860,78	2174652,64	22	2494	514976,36	2181318,82	22	2535	514680,63	2181282,11	23	2575	511861,05	2185350,44	24	2615	510693,45	2185774,53
21	2455	513914,98	2174649,31	22	2495	514977,64	2181325,14	22	2536	514672,48	2181233,06	23	2576	511835,06	2185337,90	24	2616	510693,29	2185774,72
21	2456	513921,69	2174647,23	22	2496	514980,40	2181338,71	22	2537	514671,05	2181210,84	23	2577	511790,25	2185309,75	24	2617	510693,10	2185774,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2618	510689,81	2185778,61	24	2659	510492,78	2185794,93	24	2700	510409,43	2185896,61	24	2741	510615,92	2185278,49	27	2779	511558,26	2186295,91
24	2619	510686,49	2185782,32	24	2660	510489,62	2185796,95	24	2701	510406,57	2185899,43	24	2742	510619,93	2185279,13	27	2780	511565,04	2186315,30
24	2620	510686,37	2185782,54	24	2661	510486,36	2185798,79	24	2702	510403,57	2185902,10	24	2743	510649,02	2185285,25	27	2781	511542,63	2186321,96
24	2621	510686,21	2185782,72	24	2662	510485,24	2185799,77	24	2703	510395,04	2185911,47	24	2744	510668,57	2185289,35	27	2782	511544,88	2186338,25
24	2622	510682,77	2185787,58	24	2663	510483,98	2185800,58	24	2704	510346,29	2185835,96	24	2745	510734,94	2185303,26	27	2783	511554,18	2186368,10
24	2623	510682,25	2185788,52	24	2664	510481,32	2185803,22	24	2705	510386,99	2185823,12	24	2746	510805,95	2185317,51	27	2784	511557,78	2186386,48
24	2624	510681,58	2185789,34	24	2665	510478,51	2185805,69	24	2706	510393,65	2185818,38	25	2747	511180,53	2185525,53	27	2785	511559,05	2186407,15
24	2625	510679,70	2185793,06	24	2666	510477,62	2185806,89	24	2707	510422,15	2185798,08	25	2748	511205,56	2185552,01	27	2786	511550,97	2186420,44
24	2626	510677,66	2185796,70	24	2667	510476,56	2185807,94	24	2708	510430,96	2185787,75	25	2749	511237,92	2185587,81	27	2787	511538,36	2186421,66
24	2627	510677,34	2185797,72	24	2668	510474,51	2185811,07	24	2709	510439,75	2185771,96	25	2750	511267,29	2185618,80	27	2788	511533,78	2186420,30
24	2628	510676,86	2185798,67	24	2669	510472,27	2185814,07	24	2710	510474,07	2185761,09	25	2751	511286,00	2185638,54	27	2789	511516,85	2186415,29
24	2629	510675,10	2185803,30	24	2670	510471,65	2185815,43	24	2711	510510,09	2185752,71	25	2752	511276,59	2185637,34	27	2790	511505,84	2186417,77
24	2630	510674,09	2185807,13	24	2671	510470,83	2185816,68	24	2712	510541,03	2185734,29	25	2753	511243,72	2185641,49	27	2791	511504,14	2186426,28
24	2631	510672,89	2185810,90	24	2672	510469,48	2185820,17	24	2713	510565,91	2185717,60	25	2754	511216,35	2185640,28	27	2792	511507,61	2186447,68
24	2632	510671,63	2185816,97	24	2673	510467,91	2185823,58	24	2714	510590,38	2185687,83	25	2755	511193,94	2185632,01	27	2793	511504,16	2186455,69
24	2633	510671,39	2185819,34	24	2674	510460,79	2185844,68	24	2715	510599,12	2185677,18	25	2756	511154,91	2185618,39	27	2794	511491,10	2186459,73
24	2634	510670,88	2185821,69	24	2675	510460,49	2185846,05	24	2716	510600,60	2185673,17	25	2757	511082,88	2185626,10	27	2795	511476,65	2186452,47
24	2635	510670,79	2185822,53	24	2676	510459,97	2185847,35	24	2717	510630,49	2185592,43	25	2758	511077,45	2185621,89	27	2796	511472,06	2186455,96
24	2636	510668,40	2185820,88	24	2677	510459,34	2185851,13	24	2718	510642,60	2185544,90	25	2759	511077,67	2185587,21	27	2797	511467,85	2186467,21
24	2637	510634,94	2185802,73	24	2678	510458,50	2185854,87	24	2719	510648,33	2185534,71	25	2760	511073,19	2185561,59	27	2798	511466,45	2186470,93
24	2638	510632,62	2185801,77	24	2679	510458,49	2185856,28	24	2720	510662,74	2185509,14	25	2761	511064,53	2185503,73	27	2799	511470,00	2186490,42
24	2639	510630,41	2185800,57	24	2680	510458,26	2185857,66	24	2721	510664,68	2185486,86	25	2762	511062,39	2185457,93	27	2800	511468,92	2186498,47
24	2640	510622,15	2185797,10	24	2681	510458,43	2185861,49	24	2722	510650,76	2185468,16	25	2763	511061,71	2185443,19	27	2801	511458,33	2186505,82
24	2641	510598,64	2185787,25	24	2682	510458,38	2185865,33	24	2723	510622,58	2185448,82	25	2764	511180,53	2185525,53	27	2802	511442,49	2186498,19
24	2642	510596,25	2185786,54	24	2683	510458,66	2185866,70	24	2724	510616,48	2185445,64	26	2765	511413,06	2185835,43	27	2803	511419,36	2186476,03
24	2643	510593,96	2185785,56	24	2684	510458,72	2185868,10	24	2725	510594,68	2185434,25	26	2766	511431,29	2185867,72	27	2804	511409,49	2186467,68
24	2644	510591,26	2185785,04	24	2685	510460,65	2185880,96	24	2726	510524,65	2185412,98	26	2767	511447,90	2185900,76	27	2805	511395,29	2186453,86
24	2645	510588,64	2185784,25	24	2686	510459,40	2185881,03	24	2727	510477,27	2185398,58	26	2768	511388,29	2185900,25	27	2806	511376,41	2186436,68
24	2646	510586,15	2185784,05	24	2687	510457,19	2185880,90	24	2728	510440,29	2185384,57	26	2769	511364,64	2185897,23	27	2807	511373,36	2186433,35
24	2647	510583,69	2185783,57	24	2688	510454,20	2185881,35	24	2729	510403,82	2185370,09	26	2770	511352,25	2185886,11	27	2808	511332,32	2186405,44
24	2648	510539,61	2185779,70	24	2689	510451,18	2185881,53	24	2730	510393,76	2185360,60	26	2771	511340,63	2185850,25	27	2809	511320,27	2186394,34
24	2649	510536,22	2185779,76	24	2690	510449,05	2185882,12	24	2731	510394,10	2185353,00	26	2772	511348,37	2185839,69	27	2810	511317,11	2186383,63
24	2650	510532,83	2185779,57	24	2691	510446,86	2185882,45	24	2732	510419,67	2185334,62	26	2773	511352,67	2185844,37	27	2811	511323,99	2186382,44
24	2651	510531,00	2185779,85	24	2692	510428,03	2185887,33	24	2733	510475,97	2185288,58	26	2774	511413,06	2185835,43	27	2812	511332,33	2186382,98
24	2652	510529,15	2185779,88	24	2693	510424,27	2185888,74	24	2734	510510,19	2185268,20	27	2775	511506,17	2186056,90	27	2813	511368,22	2186385,43
24	2653	510525,85	2185780,64	24	2694	510420,44	2185889,96	24	2735	510532,89	2185272,61	27	2776	511531,29	2186134,80	27	2814	511385,38	2186376,13
24	2654	510522,51	2185781,16	24	2695	510419,38	2185890,56	24	2736	510553,20	2185276,06	27	2777	511540,31	2186165,61	27	2815	511403,63	2186357,64
24	2655	510520,78	2185781,82	24	2696	510418,24	2185890,99	24	2737	510568,23	2185277,72	27	2778	511541,49	2186176,29	27	2816	511416,17	2186341,47
24	2656	510518,97	2185782,23	24	2697	510414,86	2185893,15	24	2738	510579,33	2185278,94	27	2779	511546,63	2186222,58	27	2817	511425,97	2186338,26
24	2657	510515,90	2185783,66	24	2698	510411,37	2185895,14	24	2739	510587,30	2185279,13	27	2780	511553,27	2186273,19	27	2818	511437,95	2186333,29
24	2658	510512,74	2185784,86	24	2699	510410,46	2185895,96	24	2740	510603,72	2185278,20	27	2781	511555,77	2186284,59	27	2819	511448,27	2186333,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	2820	511452,81	2186325,15	28	2860	511244,88	2187741,78	28	2901	510958,60	2188291,72	28	2942	510912,03	2188513,88	28	2983	510780,05	2187998,71
27	2821	511452,70	2186307,92	28	2861	511242,34	2187753,51	28	2902	510953,87	2188315,63	28	2943	510915,37	2188498,97	28	2984	510795,05	2187983,03
27	2822	511459,50	2186294,10	28	2862	511243,19	2187755,05	28	2903	510947,54	2188342,71	28	2944	510901,27	2188432,83	28	2985	510812,86	2187980,62
27	2823	511468,28	2186284,38	28	2863	511235,93	2187780,15	28	2904	510950,29	2188358,16	28	2945	510897,51	2188384,76	28	2986	510833,47	2187972,48
27	2824	511472,04	2186280,21	28	2864	511255,60	2187814,07	28	2905	510959,92	2188386,81	28	2946	510895,16	2188376,75	28	2987	510847,09	2187960,92
27	2825	511476,53	2186262,96	28	2865	511261,09	2187823,54	28	2906	510966,80	2188407,31	28	2947	510887,83	2188374,41	28	2988	510852,74	2187950,56
27	2826	511470,77	2186251,72	28	2866	511262,30	2187841,09	28	2907	510985,87	2188446,48	28	2948	510857,59	2188371,09	28	2989	510852,79	2187941,66
27	2827	511462,66	2186244,87	28	2867	511231,76	2187881,36	28	2908	510988,93	2188474,35	28	2949	510829,58	2188347,38	28	2990	510834,41	2187933,78
27	2828	511462,14	2186244,50	28	2868	511231,94	2187907,13	28	2909	510986,45	2188487,74	28	2950	510801,07	2188353,32	28	2991	510811,51	2187935,06
27	2829	511457,67	2186241,27	28	2869	511238,56	2187944,09	28	2910	510949,17	2188513,58	28	2951	510787,29	2188348,81	28	2992	510788,50	2187931,10
27	2830	511437,53	2186237,05	28	2870	511230,39	2187956,94	28	2911	510905,82	2188539,87	28	2952	510789,47	2188332,78	28	2993	510774,09	2187931,06
27	2831	511381,13	2186236,25	28	2871	511198,64	2187965,44	28	2912	510875,52	2188557,92	28	2953	510790,55	2188321,29	28	2994	510756,85	2187923,16
27	2832	511372,81	2186213,10	28	2872	511185,11	2187991,77	28	2913	510867,54	2188562,68	28	2954	510776,80	2188321,38	28	2995	510751,21	2187910,55
27	2833	511362,45	2186208,59	28	2873	511185,60	2188005,61	28	2914	510865,06	2188565,34	28	2955	510752,71	2188320,41	28	2996	510761,02	2187890,51
27	2834	511345,15	2186198,37	28	2874	511186,37	2188027,56	28	2915	510861,91	2188565,88	28	2956	510744,71	2188314,74	28	2997	510769,02	2187874,02
27	2835	511349,65	2186184,57	28	2875	511188,81	2188097,45	28	2916	510810,31	2188590,02	28	2957	510733,02	2188286,18	28	2998	510774,64	2187843,99
27	2836	511360,01	2186181,05	28	2876	511190,30	2188125,19	28	2917	510761,52	2188613,79	28	2958	510729,45	2188267,86	28	2999	510773,35	2187821,07
27	2837	511373,71	2186171,78	28	2877	511196,40	2188238,82	28	2918	510724,13	2188633,03	28	2959	510723,50	2188266,70	28	3000	510764,10	2187808,53
27	2838	511378,25	2186165,99	28	2878	511197,35	2188246,20	28	2919	510708,53	2188639,89	28	2960	510692,21	2188264,98	28	3001	510761,75	2187800,53
27	2839	511381,60	2186153,32	28	2879	511198,12	2188262,11	28	2920	510700,86	2188628,03	28	2961	510683,57	2188260,16	28	3002	510770,93	2187795,87
27	2840	511381,04	2186145,35	28	2880	511200,37	2188269,80	28	2921	510683,18	2188624,59	28	2962	510682,36	2188248,71	28	3003	510865,44	2187778,89
27	2841	511371,83	2186140,78	28	2881	511202,84	2188289,08	28	2922	510659,59	2188627,51	28	2963	510691,48	2188239,46	28	3004	510892,23	2187773,95
27	2842	511344,25	2186132,96	28	2882	511181,43	2188318,03	28	2923	510645,37	2188615,36	28	2964	510693,27	2188233,65	28	3005	510895,01	2187773,43
27	2843	511325,82	2186134,21	28	2883	511169,73	2188333,85	28	2924	510636,20	2188615,42	28	2965	510695,99	2188223,40	28	3006	510945,62	2187764,10
27	2844	511299,95	2186137,79	28	2884	511100,24	2188400,64	28	2925	510581,38	2188634,12	28	2966	510692,42	2188210,83	28	3007	510953,93	2187762,57
27	2845	511286,15	2186135,60	28	2885	511045,30	2188445,28	28	2926	510536,88	2188646,18	28	2967	510682,02	2188197,14	28	3008	510987,90	2187756,32
27	2846	511299,86	2186124,01	28	2886	511005,45	2188477,67	28	2927	510511,57	2188651,00	28	2968	510675,20	2188186,61	28	3009	511074,42	2187740,27
27	2847	511311,23	2186107,85	28	2887	511010,96	2188450,56	28	2928	510499,78	2188641,23	28	2969	510679,50	2188179,20	28	3010	511147,99	2187709,42
27	2848	511311,17	2186096,38	28	2888	511004,99	2188421,23	28	2929	510489,42	2188627,85	28	2970	510704,67	2188173,33	28	3011	511183,23	2187691,26
27	2849	511314,57	2186090,61	28	2889	510986,19	2188360,95	28	2930	510490,70	2188517,25	28	2971	510742,56	2188162,54	28	3012	511223,08	2187675,20
27	2850	511376,60	2186083,31	28	2890	510981,77	2188326,72	28	2931	510579,28	2188492,07	28	2972	510759,67	2188157,67	28	3013	511257,17	2187666,47
27	2851	511399,51	2186083,16	28	2891	510985,92	2188240,71	28	2932	510621,58	2188484,90	28	2973	510797,39	2188145,96	28	2857	511259,70	2187668,90
27	2852	511432,79	2186076,03	28	2892	510987,21	2188189,23	28	2933	510640,34	2188495,87	28	2974	510827,12	2188137,75				
27	2853	511445,36	2186061,01	28	2893	510984,16	2188181,27	28	2934	510669,94	2188523,54	28	2975	510845,44	2188128,47				
27	2854	511476,07	2186058,40	28	2894	510982,19	2188176,13	28	2935	510689,63	2188545,17	28	2976	510852,22	2188121,55				
27	2855	511499,23	2186050,33	28	2895	510974,97	2188167,55	28	2936	510703,19	2188553,16	28	2977	510852,11	2188105,50				
27	2856	511502,78	2186046,37	28	2896	510965,52	2188172,33	28	2937	510729,55	2188548,11	28	2978	510841,72	2188092,96				
27	2772	511506,17	2186056,90	28	2897	510963,32	2188187,25	28	2938	510755,53	2188543,13	28	2979	510823,89	2188081,57				
28	2857	511259,70	2187668,90	28	2898	510964,68	2188239,43	28	2939	510762,69	2188541,76	28	2980	510788,44	2188046,63				
28	2858	511256,94	2187679,01	28	2899	510963,59	2188261,27	28	2940	510794,18	2188535,73	28	2981	510780,55	2188032,08				
28	2859	511250,25	2187688,29	28	2900	510962,74	2188270,91	28	2941	510845,21	2188531,06	28	2982	510775,96	2188015,37				