

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Зоновского 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	502854,06	2159757,97	1	37	503090,38	2160636,89	1	73	502458,15	2160929,09	1	109	500645,37	2158580,31	1	145	501091,25	2159267,98
1	2	502848,52	2159775,68	1	38	503086,99	2160645,72	1	74	502424,87	2160949,43	1	110	500661,47	2158583,59	1	146	501121,12	2159253,93
1	3	502838,51	2159789,35	1	39	503093,73	2160657,57	1	75	502375,68	2160930,58	1	111	500699,23	2158569,46	1	147	501147,78	2159250,40
1	4	502837,43	2159813,67	1	40	503116,87	2160676,98	1	76	502249,21	2160860,82	1	112	500702,34	2158568,30	1	148	501169,87	2159263,36
1	5	502856,21	2159833,75	1	41	503114,41	2160721,76	1	77	502209,24	2160844,48	1	113	500748,62	2158527,59	1	149	501195,12	2159253,35
1	6	502857,75	2159847,08	1	42	503122,99	2160730,69	1	78	502157,65	2160823,40	1	114	500832,83	2158480,02	1	150	501220,22	2159265,58
1	7	502842,55	2159890,86	1	43	503133,36	2160728,16	1	79	502117,13	2160811,77	1	115	500853,03	2158468,08	1	151	501247,90	2159258,69
1	8	502842,81	2159904,56	1	44	503151,38	2160736,66	1	80	502114,97	2160812,11	1	116	500880,03	2158476,13	1	152	501272,81	2159265,78
1	9	502833,45	2159932,36	1	45	503166,50	2160771,54	1	81	502103,96	2160808,92	1	117	500918,13	2158504,32	1	153	501294,86	2159279,58
1	10	502812,60	2159939,57	1	46	503163,10	2160829,11	1	82	502072,41	2160799,77	1	118	500930,46	2158547,63	1	154	501312,54	2159276,10
1	11	502791,89	2159943,77	1	47	503156,27	2160867,30	1	83	502033,08	2160788,38	1	119	500932,92	2158556,29	1	155	501325,42	2159246,30
1	12	502787,09	2159955,54	1	48	503121,07	2160908,91	1	84	502030,53	2160784,92	1	120	500937,53	2158587,29	1	156	501325,14	2159233,47
1	13	502808,63	2160000,11	1	49	503081,52	2160923,41	1	85	501840,67	2160528,00	1	121	500914,44	2158645,27	1	157	501347,13	2159209,64
1	14	502802,41	2160053,71	1	50	503061,32	2160941,89	1	86	501785,93	2160452,87	1	122	500894,83	2158663,21	1	158	501369,67	2159212,78
1	15	502818,20	2160064,25	1	51	503051,22	2160951,14	1	87	501570,61	2160157,27	1	123	500864,50	2158672,13	1	159	501384,48	2159226,69
1	16	502856,75	2160071,94	1	52	503021,83	2160968,65	1	88	501506,54	2160069,33	1	124	500837,76	2158696,60	1	160	501396,28	2159258,42
1	17	502873,25	2160085,92	1	53	502999,96	2160968,96	1	89	501361,48	2159867,18	1	125	500830,17	2158713,36	1	161	501463,71	2159281,95
1	18	502869,67	2160128,10	1	54	502966,95	2160961,50	1	90	501275,86	2159747,84	1	126	500810,60	2158730,45	1	162	501475,69	2159300,01
1	19	502874,50	2160142,50	1	55	502928,90	2160932,46	1	91	501173,15	2159604,71	1	127	500803,33	2158759,21	1	163	501484,17	2159311,08
1	20	502877,97	2160152,84	1	56	502911,35	2160875,23	1	92	501152,93	2159576,12	1	128	500823,32	2158829,37	1	164	501508,52	2159311,73
1	21	502900,26	2160180,34	1	57	502892,27	2160871,40	1	93	501116,18	2159524,18	1	129	500814,93	2158846,10	1	165	501534,92	2159304,35
1	22	502898,40	2160193,51	1	58	502881,47	2160864,08	1	94	501091,64	2159489,49	1	130	500779,56	2158871,04	1	166	501555,69	2159308,69
1	23	502880,67	2160217,10	1	59	502824,01	2160848,70	1	95	500975,21	2159338,95	1	131	500770,81	2158880,04	1	167	501569,07	2159325,10
1	24	502870,18	2160261,96	1	60	502786,77	2160849,61	1	96	500895,49	2159230,23	1	132	500742,83	2158908,75	1	168	501570,37	2159343,98
1	25	502908,44	2160344,04	1	61	502755,57	2160879,02	1	97	500887,09	2159218,78	1	133	500767,70	2158945,77	1	169	501542,86	2159385,51
1	26	502935,37	2160401,25	1	62	502705,95	2160889,21	1	98	500774,36	2159065,05	1	134	500837,44	2159032,54	1	170	501551,05	2159414,10
1	27	502958,20	2160426,22	1	63	502699,89	2160899,02	1	99	500671,92	2158925,36	1	135	500905,62	2159117,38	1	171	501566,40	2159423,75
1	28	502954,90	2160442,74	1	64	502696,68	2160904,19	1	100	500661,48	2158911,13	1	136	500909,53	2159122,24	1	172	501596,32	2159414,40
1	29	502958,11	2160466,83	1	65	502692,99	2160940,38	1	101	500563,88	2158777,01	1	137	500938,30	2159158,80	1	173	501615,24	2159402,41
1	30	502978,74	2160483,56	1	66	502682,96	2160963,02	1	102	500480,12	2158661,92	1	138	500945,62	2159168,10	1	174	501631,94	2159401,87
1	31	503006,59	2160492,06	1	67	502610,16	2160946,10	1	103	500503,45	2158643,53	1	139	500971,72	2159201,28	1	175	501659,73	2159421,06
1	32	503023,23	2160521,87	1	68	502565,53	2160929,38	1	104	500516,87	2158632,96	1	140	500976,91	2159207,87	1	176	501720,15	2159466,49
1	33	503024,75	2160546,33	1	69	502559,69	2160927,19	1	105	500532,67	2158620,51	1	141	500979,96	2159211,74	1	177	501772,94	2159500,48
1	34	503048,36	2160591,42	1	70	502512,85	2160920,73	1	106	500595,34	2158571,14	1	142	501050,30	2159274,62	1	178	501805,03	2159530,12
1	35	503071,63	2160616,39	1	71	502486,59	2160917,11	1	107	500627,69	2158545,67	1	143	501056,45	2159280,13	1	179	501811,48	2159547,52
1	36	503091,69	2160626,69	1	72	502466,62	2160923,92	1	108	500628,33	2158545,75	1	144	501074,41	2159280,07	1	180	501819,40	2159580,79

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	181	501854,42	2159620,40	2	221	503150,56	2161895,81	2	262	502720,77	2161180,86	3	302	502076,16	2161142,58	3	343	503470,91	2162396,25
1	182	501971,98	2159707,71	2	222	503182,99	2161933,00	2	263	502750,23	2161186,29	3	303	502060,67	2161144,51	3	344	503470,84	2162396,50
1	183	502128,11	2159793,32	2	223	503187,35	2161971,13	2	264	502816,64	2161213,70	3	304	502019,15	2161135,81	3	345	503467,06	2162410,06
1	184	502165,03	2159818,90	2	224	503229,36	2161991,97	2	265	502854,16	2161229,66	3	305	501987,10	2161135,68	3	346	503462,69	2162425,72
1	185	502178,70	2159819,08	2	225	503232,25	2162006,39	2	266	502891,08	2161234,05	3	306	501981,33	2161149,96	3	347	503461,86	2162428,69
1	186	502194,88	2159796,71	2	226	503191,11	2162085,68	2	267	502923,42	2161231,36	3	307	501970,57	2161184,14	3	348	503461,52	2162429,90
1	187	502195,63	2159779,64	2	227	503189,29	2162096,63	2	268	502942,15	2161235,77	3	308	501959,50	2161210,59	3	349	503450,33	2162470,01
1	188	502215,59	2159758,71	2	228	503188,43	2162101,78	2	269	502951,25	2161241,39	3	309	501955,43	2161229,10	3	350	503468,71	2162514,27
1	189	502226,34	2159757,48	2	229	503197,24	2162113,99	2	207	502954,55	2161253,64	3	310	501967,57	2161236,25	3	351	503489,93	2162538,39
1	190	502253,00	2159773,20	2	230	503247,53	2162114,57	3	270	501663,27	2160391,85	3	311	502018,82	2161246,22	3	352	503494,89	2162544,01
1	191	502279,96	2159791,93	2	231	503281,97	2162118,85	3	271	501931,03	2160756,06	3	312	502045,76	2161246,32	3	353	503483,17	2162585,29
1	192	502291,88	2159794,17	2	232	503316,95	2162136,08	3	272	501909,55	2160750,07	3	313	502063,70	2161250,96	3	354	503499,06	2162598,64
1	193	502310,90	2159807,84	2	233	503367,96	2162191,69	3	273	501889,87	2160744,59	3	314	502159,62	2161270,60	3	355	503605,82	2162646,28
1	194	502342,34	2159822,06	2	234	503386,13	2162191,39	3	274	501886,06	2160743,52	3	315	502197,83	2161277,80	3	356	503632,03	2162660,45
1	195	502363,70	2159822,58	2	235	503395,34	2162194,55	3	275	501867,82	2160738,44	3	316	502215,81	2161280,80	3	357	503676,71	2162684,61
1	196	502375,85	2159799,17	2	236	503421,10	216220,99	3	276	501846,25	2160732,43	3	317	502222,27	2161283,84	3	358	503711,34	2162709,79
1	197	502366,59	2159767,13	2	237	503461,16	2162260,15	3	277	501828,86	2160727,58	3	318	502210,12	2161310,79	3	359	503727,28	2162735,79
1	198	502325,12	2159737,91	2	238	503469,44	2162284,17	3	278	501794,79	2160723,50	3	319	502211,88	2161319,67	3	360	503701,57	2162793,50
1	199	502306,98	2159732,41	2	239	503467,64	2162296,55	3	279	501774,34	2160727,72	3	320	502246,90	2161323,42	3	361	503712,87	2162811,59
1	200	502284,07	2159718,57	2	240	503467,13	2162300,01	3	280	501755,87	2160757,70	3	321	502289,87	2161336,81	3	362	503734,28	2162825,73
1	201	502281,53	2159708,62	2	241	503465,71	2162318,64	3	281	501745,83	2160800,87	3	322	502306,55	2161342,01	3	363	503737,78	2162848,88
1	202	502288,34	2159689,68	2	242	503472,69	2162336,01	3	282	501749,76	2160818,14	3	323	502328,18	2161351,77	3	364	503741,47	2162873,35
1	203	502301,97	2159681,31	2	243	503387,33	2162300,60	3	283	501762,87	2160831,12	3	324	502330,21	2161351,79	3	365	503759,90	2162891,76
1	204	502313,08	2159671,97	2	244	503271,22	2162241,55	3	284	501771,12	2160847,31	3	325	502335,23	2161351,84	3	366	503791,79	2162904,18
1	205	502408,01	2159729,63	2	245	503136,62	2162160,09	3	285	501758,93	2160900,64	3	326	502351,45	2161352,02	3	367	503813,92	2162901,31
1	206	502738,97	2159749,02	2	246	503109,46	2162143,64	3	286	501749,13	2160919,45	3	327	502361,11	2161352,14	3	368	503831,53	2162876,24
1	1	502854,06	2159757,97	2	247	502924,99	2161988,09	3	287	501766,93	2160944,07	3	328	502489,16	2161527,18	3	369	503834,17	2162870,39
2	207	502954,55	2161253,64	2	248	502827,79	2161886,99	3	288	501767,65	2160945,07	3	329	502580,35	2161653,30	3	370	503838,85	2162860,00
2	208	502953,52	2161265,42	2	249	502750,44	2161792,55	3	289	501796,27	2160955,32	3	330	502710,42	2161819,37	3	371	503902,95	2162717,75
2	209	502937,48	2161322,17	2	250	502661,87	2161684,41	3	290	501838,11	2160956,74	3	331	502710,64	2161819,65	3	372	503917,85	2162704,11
2	210	502941,32	2161334,99	2	251	502413,88	2161343,48	3	291	501896,21	2160967,45	3	332	502790,08	2161921,06	3	373	503948,45	2162710,07
2	211	502970,01	2161351,38	2	252	502439,46	2161318,22	3	292	501913,36	2160975,91	3	333	502820,14	2161962,54	3	374	503979,95	2162716,22
2	212	502978,21	2161358,90	2	253	502442,26	2161313,67	3	293	501916,72	2160996,58	3	334	502836,85	2161978,28	3	375	504066,03	2162759,07
2	213	502979,65	2161369,68	2	254	502444,40	2161310,22	3	294	501930,35	2161017,29	3	335	502911,45	2162048,52	3	376	504102,97	2162769,51
2	214	502976,65	2161381,65	2	255	502473,29	2161263,35	3	295	501940,50	2161019,42	3	336	503010,95	2162135,97	3	377	504174,51	2162768,29
2	215	502955,41	2161413,70	2	256	502491,10	2161263,59	3	296	501968,94	2161025,41	3	337	503058,76	2162173,83	3	378	504243,39	2162764,75
2	216	502954,88	2161419,72	2	257	502531,80	2161269,52	3	297	502077,82	2161056,75	3	338	503063,99	2162178,21	3	379	504266,91	2162780,08
2	217	502974,94	2161432,43	2	258	502559,88	2161268,85	3	298	502097,00	2161067,87	3	339	503081,03	2162192,42	3	380	504319,59	2162944,65
2	218	503045,46	2161627,76	2	259	502578,18	2161258,94	3	299	502100,36	2161078,70	3	340	503162,78	2162246,08	3	381	504311,09	2163100,87
2	219	503124,29	2161830,86	2	260	502644,56	2161225,60	3	300	502086,90	2161112,32	3	341	503321,46	2162325,72	3	382	504310,40	2163113,60
2	220	503130,41	2161846,00	2	261	502693,00	2161187,32	3	301	502083,96	2161130,56	3	342	503472,62	2162390,16	3	383	504305,56	2163123,38

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
3	384	504228,84	2163178,61	3	425	502932,52	2162563,06	3	466	501859,37	2162064,14	3	507	501094,20	2160431,08	3	548	501143,15	2160064,71
3	385	504197,64	2163197,08	3	426	502877,69	2162530,09	3	467	501797,19	2162029,82	3	508	501107,37	2160397,48	3	549	501139,57	2160066,53
3	386	504143,24	2163229,26	3	427	502866,72	2162523,50	3	468	501802,97	2162005,94	3	509	501117,61	2160371,37	3	550	501078,62	2160041,73
3	387	504100,95	2163251,82	3	428	502834,26	2162502,33	3	469	501808,88	2161990,53	3	510	501155,18	2160301,56	3	551	501073,86	2160044,25
3	388	504074,42	2163263,81	3	429	502771,83	2162459,42	3	470	501824,98	2161986,84	3	511	501165,14	2160287,02	3	552	501074,00	2160039,84
3	389	504038,75	2163279,95	3	430	502763,17	2162446,75	3	471	501829,56	2161976,60	3	512	501209,50	2160222,26	3	553	501014,11	2160015,46
3	390	504015,95	2163287,41	3	431	502757,88	2162439,01	3	472	501830,47	2161949,97	3	513	501229,96	2160195,16	3	554	500909,73	2159961,72
3	391	503946,24	2163310,24	3	432	502755,12	2162403,88	3	473	501794,18	2161937,64	3	514	501236,56	2160186,41	3	555	500818,33	2159913,08
3	392	503903,89	2163325,04	3	433	502754,37	2162394,30	3	474	501713,10	2161912,04	3	515	501269,15	2160143,21	3	556	500747,54	2159863,52
3	393	503865,88	2163307,23	3	434	502747,48	2162387,80	3	475	501646,09	2161904,12	3	516	501286,79	2160115,43	3	557	500679,56	2159803,70
3	394	503804,29	2163295,15	3	435	502738,59	2162379,41	3	476	501624,84	2161899,88	3	517	501291,75	2160115,28	3	558	500652,42	2159780,94
3	395	503739,49	2163255,71	3	436	502725,42	2162366,99	3	477	501609,03	2161902,75	3	518	501296,56	2160115,13	3	559	500643,74	2159772,59
3	396	503703,75	2163218,38	3	437	502712,03	2162354,36	3	478	501608,24	2161905,77	3	519	501306,92	2160113,71	3	560	500606,27	2159736,53
3	397	503680,97	2163211,32	3	438	502690,77	2162334,29	3	479	501559,98	2161858,92	3	520	501316,75	2160110,17	3	561	500594,86	2159723,55
3	398	503598,59	2163210,13	3	439	502654,40	2162292,54	3	480	501544,33	2161843,74	3	521	501325,64	2160104,66	3	562	500554,12	2159677,23
3	399	503564,90	2163199,85	3	440	502620,09	2162278,92	3	481	501510,70	2161805,88	3	522	501333,18	2160097,42	3	563	500497,48	2159611,15
3	400	503544,04	2163187,05	3	441	502614,09	2162278,74	3	482	501491,74	2161784,53	3	523	501339,06	2160088,78	3	564	500437,30	2159540,94
3	401	503503,93	2163162,45	3	442	502539,37	2162276,44	3	483	501452,35	2161736,85	3	524	501343,01	2160079,10	3	565	500483,65	2159541,63
3	402	503497,72	2163158,64	3	443	502431,24	2162277,97	3	484	501447,02	2161730,40	3	525	501344,86	2160068,81	3	566	500491,65	2159535,57
3	403	503488,13	2163146,45	3	444	502402,31	2162279,91	3	485	501426,34	2161705,36	3	526	501344,53	2160058,36	3	567	500494,70	2159523,74
3	404	503447,76	2163095,11	3	445	502386,53	2162280,97	3	486	501384,67	2161647,37	3	527	501342,04	2160048,21	3	568	500476,52	2159490,00
3	405	503425,75	2163058,12	3	446	502378,03	2162281,54	3	487	501362,74	2161616,87	3	528	501337,49	2160038,80	3	569	500395,49	2159399,61
3	406	503379,95	2163018,43	3	447	502347,41	2162283,60	3	488	501315,22	2161547,51	3	529	501334,24	2160034,61	3	570	500362,66	2159348,12
3	407	503292,20	2162976,15	3	448	502293,56	2162282,16	3	489	501309,20	2161539,21	3	530	501331,08	2160030,54	3	571	500372,04	2159326,92
3	408	503269,30	2162965,12	3	449	502285,38	2162282,56	3	490	501255,60	2161410,17	3	531	501323,10	2160023,79	3	572	500374,54	2159321,28
3	409	503250,69	2162957,41	3	450	502274,30	2162283,10	3	491	501150,32	2161307,09	3	532	501318,25	2160021,20	3	573	500368,86	2159295,37
3	410	503244,22	2162954,73	3	451	502253,49	2162281,08	3	492	501119,98	2161244,60	3	533	501313,88	2160018,86	3	574	500306,63	2159214,79
3	411	503209,10	2162940,18	3	452	502235,36	2162274,50	3	493	501110,60	2161223,09	3	534	501303,85	2160015,94	3	575	500295,37	2159200,99
3	412	503126,53	2162906,00	3	453	502205,08	2162244,94	3	494	501093,59	2161184,04	3	535	501293,42	2160015,17	3	576	500246,16	2159140,70
3	413	503106,71	2162886,98	3	454	502196,07	2162236,74	3	495	501060,08	2161078,12	3	536	501284,77	2160015,44	3	577	500237,81	2159135,24
3	414	503092,76	2162854,46	3	455	502188,85	2162213,60	3	496	501042,94	2160999,20	3	537	501272,95	2160015,81	3	578	500232,86	2159131,99
3	415	503057,26	2162817,96	3	456	502191,83	2162189,80	3	497	501038,01	2160976,53	3	538	501263,44	2160017,03	3	579	500212,61	2159135,37
3	416	502961,35	2162792,27	3	457	502198,52	2162175,26	3	498	501034,22	2160959,06	3	539	501258,08	2160018,86	3	580	500203,61	2159145,66
3	417	502942,87	2162787,33	3	458	502196,64	2162149,61	3	499	501029,95	2160939,44	3	540	501248,27	2160022,84	3	581	500199,60	2159158,73
3	418	502938,39	2162777,36	3	459	502177,90	2162107,26	3	500	501023,67	2160837,24	3	541	501240,50	2160026,44	3	582	500174,08	2159184,53
3	419	502948,01	2162756,93	3	460	502152,53	2162084,14	3	501	501022,85	2160775,39	3	542	501231,12	2160030,55	3	583	500169,10	2159187,55
3	420	502967,80	2162727,39	3	461	502108,66	2162075,04	3	502	501022,46	2160746,01	3	543	501221,40	2160033,87	3	584	500142,40	2159154,39
3	421	502998,55	2162678,39	3	462	502074,85	2162081,24	3	503	501031,02	2160668,03	3	544	501203,99	2160039,20	3	585	500133,03	2159139,47
3	422	503017,50	2162648,21	3	463	502007,46	2162106,57	3	504	501046,42	2160573,81	3	545	501193,56	2160042,39	3	586	500096,86	2159081,90
3	423	503025,40	2162624,91	3	464	501981,39	2162119,90	3	505	501057,92	2160536,71	3	546	501178,13	2160048,08	3	587	500089,69	2159067,39
3	424	503010,99	2162609,16	3	465	501938,76	2162100,42	3	506	501077,29	2160474,17	3	547	501165,04	2160053,61	3	588	500079,44	2159046,64

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
3	589	500063,16	2159013,68	3	630	500335,02	2158708,57	5	669	503434,04	2172098,69	5	710	502795,52	2172486,84	5	751	502325,00	2172079,39
3	590	500050,72	2158988,51	3	631	500349,09	2158728,79	5	670	503394,50	2172068,01	5	711	502778,54	2172475,49	5	752	502309,81	2172078,51
3	591	500039,18	2158965,28	3	632	500368,00	2158745,91	5	671	503341,93	2172027,21	5	712	502754,72	2172461,16	5	753	502294,35	2172077,44
3	592	500024,03	2158934,80	3	633	500384,57	2158748,33	5	672	503246,21	2172144,68	5	713	502739,89	2172454,29	5	754	502282,53	2172076,48
3	593	499996,19	2158864,02	3	634	500403,71	2158741,05	5	673	503210,71	2172188,23	5	714	502717,98	2172446,37	5	755	502275,71	2172072,02
3	594	499985,38	2158826,36	3	635	500414,88	2158733,31	5	674	503199,39	2172202,14	5	715	502700,89	2172440,25	5	756	502265,09	2172066,61
3	595	499964,97	2158755,19	3	636	500419,88	2158729,85	5	675	503221,65	2172224,04	5	716	502687,91	2172434,95	5	757	502255,02	2172063,35
3	596	499956,99	2158718,55	3	637	500425,84	2158725,73	5	676	503229,44	2172228,69	5	717	502667,54	2172426,65	5	758	502245,33	2172055,02
3	597	499947,40	2158674,50	3	638	500426,34	2158725,38	5	677	503248,73	2172240,19	5	718	502649,81	2172421,16	5	759	502234,86	2172046,43
3	598	499939,85	2158571,84	3	639	500436,80	2158718,15	5	678	503291,84	2172265,89	5	719	502648,14	2172409,95	5	760	502223,74	2172036,95
3	599	499936,70	2158503,57	3	640	500691,92	2159068,54	5	679	503211,02	2172359,90	5	720	502643,70	2172397,81	5	761	502219,23	2172030,92
3	600	499940,16	2158436,69	3	641	500933,37	2159389,69	5	680	503208,16	2172365,26	5	721	502635,71	2172382,91	5	762	502211,72	2172020,48
3	601	499952,05	2158352,04	3	642	501088,13	2159603,51	5	681	503183,93	2172410,60	5	722	502625,54	2172364,86	5	763	502208,77	2172017,26
3	602	499963,08	2158293,00	3	270	501663,27	2160391,85	5	682	503138,94	2172551,91	5	723	502618,54	2172354,02	5	764	502200,47	2172008,18
3	603	499978,19	2158237,84	4	643	503588,44	2163264,40	5	683	503111,82	2172676,79	5	724	502609,72	2172341,65	5	765	502200,49	2171995,96
3	604	499981,21	2158226,79	4	644	503588,14	2163295,73	5	684	503084,78	2172688,00	5	725	502598,96	2172328,39	5	766	502200,33	2171982,38
3	605	499993,14	2158194,10	4	645	503596,47	2163318,65	5	685	503060,54	2172702,33	5	726	502589,46	2172316,96	5	767	502197,82	2171966,96
3	606	500006,91	2158156,34	4	646	503616,94	2163329,45	5	686	503053,01	2172706,79	5	727	502573,90	2172300,09	5	768	502192,20	2171954,80
3	607	500017,87	2158130,07	4	647	503659,16	2163343,43	5	687	503018,28	2172727,31	5	728	502551,76	2172281,65	5	769	502181,43	2171941,97
3	608	500026,69	2158108,92	4	648	503679,98	2163347,00	5	688	503011,98	2172719,73	5	729	502539,43	2172272,51	5	770	502170,64	2171933,17
3	609	500039,03	2158079,33	4	649	503622,25	2163350,40	5	689	503006,55	2172709,10	5	730	502531,83	2172267,21	5	771	502159,94	2171922,07
3	610	500110,89	2158197,64	4	650	503585,20	2163345,48	5	690	503005,06	2172707,20	5	731	502518,78	2172258,10	5	772	502144,31	2171909,20
3	611	500126,86	2158223,76	4	651	503553,61	2163341,28	5	691	503001,84	2172703,09	5	732	502503,30	2172248,02	5	773	502135,80	2171902,83
3	612	500221,11	2158394,30	4	652	503533,03	2163339,52	5	692	502994,12	2172694,82	5	733	502488,68	2172239,24	5	774	502125,60	2171895,19
3	613	500215,62	2158398,58	4	653	503491,24	2163335,95	5	693	502983,85	2172682,95	5	734	502480,19	2172229,62	5	775	502119,80	2171883,14
3	614	500211,43	2158401,86	4	654	503410,67	2163321,55	5	694	502978,15	2172674,61	5	735	502464,58	2172216,15	5	776	502115,06	2171876,26
3	615	500207,16	2158405,18	4	655	503411,11	2163320,87	5	695	502971,67	2172664,12	5	736	502454,49	2172208,13	5	777	502106,68	2171868,13
3	616	500197,52	2158412,70	4	656	503399,90	2163151,01	5	696	502967,26	2172650,95	5	737	502446,42	2172201,89	5	778	502102,12	2171865,13
3	617	500184,79	2158422,61	4	657	503405,24	2163142,44	5	697	502957,53	2172630,33	5	738	502442,81	2172193,07	5	779	502102,96	2171859,23
3	618	500189,56	2158450,19	4	658	503420,51	2163146,42	5	698	502950,18	2172620,28	5	739	502435,49	2172178,02	5	780	502104,39	2171855,09
3	619	500209,16	2158480,57	4	659	503449,27	2163178,49	5	699	502936,73	2172607,08	5	740	502421,49	2172160,82	5	781	502105,65	2171840,11
3	620	500229,13	2158493,00	4	660	503491,12	2163214,44	5	700	502928,71	2172600,56	5	741	502416,07	2172155,49	5	782	502104,45	2171828,86
3	621	500252,35	2158481,63	4	661	503545,33	2163237,17	5	701	502917,59	2172592,36	5	742	502405,82	2172144,81	5	783	502101,05	2171818,98
3	622	500266,71	2158503,65	4	662	503559,05	2163246,05	5	702	502904,51	2172582,51	5	743	502396,19	2172129,11	5	784	502127,61	2171807,21
3	623	500276,69	2158520,76	4	643	503588,44	2163264,40	5	703	502898,78	2172577,35	5	744	502389,22	2172115,80	5	785	502147,07	2171801,60
3	624	500287,74	2158540,50	5	663	503558,58	2171776,74	5	704	502876,53	2172557,35	5	745	502385,57	2172110,81	5	786	502195,28	2171788,24
3	625	500283,66	2158555,32	5	664	503566,38	2171781,71	5	705	502872,70	2172553,67	5	746	502377,27	2172101,73	5	787	502206,07	2171785,25
3	626	500241,63	2158577,36	5	665	503608,03	2171808,29	5	706	502859,96	2172541,44	5	747	502367,81	2172094,16	5	788	502218,24	2171781,89
3	627	500237,27	2158589,14	5	666	503594,74	2171847,87	5	707	502846,69	2172527,84	5	748	502360,07	2172089,59	5	789	502241,74	2171775,37
3	628	500248,41	2158608,02	5	667	503578,59	2171895,95	5	708	502834,23	2172515,83	5	749	502344,48	2172082,98	5	790	502339,85	2171752,40
3	629	500313,56	2158691,30	5	668	503493,70	2172028,52	5	709	502823,70	2172507,67	5	750	502331,65	2172080,01	5	791	502448,96	2171747,03

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
5	792	502574,69	2171749,52	6	832	504192,77	2173109,11	6	873	504160,78	2173640,21	6	914	503896,32	2173946,07	6	955	503342,36	2174383,18
5	793	502607,18	2171748,01	6	833	504185,52	2173115,00	6	874	504163,87	2173658,00	6	915	503887,79	2173953,82	6	956	503339,03	2174388,97
5	794	502707,61	2171743,36	6	834	504166,76	2173125,60	6	875	504170,46	2173676,64	6	916	503878,25	2173964,39	6	957	503335,07	2174394,02
5	795	502744,39	2171729,36	6	835	504161,13	2173130,46	6	876	504176,51	2173690,89	6	917	503877,54	2173965,18	6	958	503331,51	2174397,15
5	796	502790,45	2171711,83	6	836	504155,19	2173135,60	6	877	504182,57	2173702,72	6	918	503865,91	2173980,44	6	959	503326,91	2174399,76
5	797	502921,60	2171679,49	6	837	504148,16	2173141,01	6	878	504193,93	2173720,21	6	919	503848,17	2174005,34	6	960	503322,67	2174401,40
5	798	503017,10	2171665,66	6	838	504139,41	2173149,24	6	879	504206,55	2173738,12	6	920	503838,80	2174017,14	6	961	503309,65	2174405,02
5	799	503112,29	2171665,31	6	839	504135,13	2173152,94	6	880	504213,84	2173747,12	6	921	503831,23	2174025,36	6	962	503287,38	2174408,57
5	800	503127,58	2171665,25	6	840	504129,51	2173160,36	6	881	504215,77	2173759,88	6	922	503822,98	2174032,84	6	963	503274,02	2174410,62
5	801	503175,52	2171668,80	6	841	504121,91	2173170,37	6	882	504210,51	2173765,99	6	923	503814,26	2174039,18	6	964	503259,22	2174414,22
5	802	503244,43	2171673,90	6	842	504113,28	2173181,75	6	883	504204,47	2173770,67	6	924	503747,21	2174080,92	6	965	503199,21	2174433,94
5	803	503366,88	2171702,46	6	843	504105,51	2173195,52	6	884	504195,65	2173777,53	6	925	503684,92	2174121,50	6	966	503189,20	2174437,75
5	804	503463,56	2171735,25	6	844	504094,50	2173218,98	6	885	504185,68	2173787,30	6	926	503681,04	2174124,38	6	967	503190,75	2174379,24
5	663	503558,58	2171776,74	6	845	504090,17	2173232,33	6	886	504170,81	2173800,97	6	927	503674,01	2174130,99	6	968	503215,27	2174358,14
6	805	503891,16	2172063,12	6	846	504085,44	2173249,74	6	887	504163,56	2173810,16	6	928	503661,23	2174145,83	6	969	503350,38	2174274,01
6	806	503918,62	2172102,61	6	847	504081,50	2173268,90	6	888	504154,55	2173823,54	6	929	503654,54	2174152,93	6	970	503408,99	2174249,92
6	807	503937,53	2172129,82	6	848	504079,99	2173279,34	6	889	504146,38	2173834,89	6	930	503645,77	2174159,96	6	971	503426,79	2174231,64
6	808	503999,00	2172241,69	6	849	504077,96	2173293,50	6	890	504141,45	2173843,51	6	931	503637,06	2174165,25	6	972	503439,66	2174191,65
6	809	504016,36	2172289,19	6	850	504078,11	2173300,29	6	891	504135,24	2173857,52	6	932	503619,11	2174174,73	6	973	503459,46	2174174,86
6	810	504040,70	2172355,82	6	851	504077,35	2173315,64	6	892	504128,78	2173870,00	6	933	503591,45	2174187,36	6	974	503530,74	2174170,05
6	811	504052,10	2172396,20	6	852	504078,78	2173330,87	6	893	504124,60	2173881,77	6	934	503580,34	2174192,28	6	975	503560,89	2174162,37
6	812	504071,24	2172464,06	6	853	504081,43	2173346,09	6	894	504121,04	2173898,19	6	935	503574,03	2174194,88	6	976	503567,53	2174145,68
6	813	504081,88	2172504,10	6	854	504082,89	2173357,09	6	895	504119,38	2173904,25	6	936	503541,47	2174205,58	6	977	503561,81	2174118,04
6	814	504088,51	2172529,11	6	855	504088,47	2173376,00	6	896	504117,88	2173912,63	6	937	503525,23	2174212,40	6	978	503610,38	2174093,86
6	815	504086,06	2172576,89	6	856	504093,55	2173390,54	6	897	504116,07	2173922,70	6	938	503521,60	2174214,60	6	979	503639,36	2174089,25
6	816	504089,61	2172624,49	6	857	504098,18	2173403,82	6	898	504116,11	2173930,74	6	939	503516,84	2174218,68	6	980	503669,34	2174069,78
6	817	504091,16	2172645,27	6	858	504104,45	2173421,77	6	899	504088,70	2173920,60	6	940	503511,52	2174225,28	6	981	503706,71	2174024,64
6	818	504092,58	2172664,40	6	859	504111,98	2173437,74	6	900	504030,73	2173914,04	6	941	503505,99	2174234,81	6	982	503756,28	2174008,81
6	819	504118,86	2172714,67	6	860	504117,23	2173449,88	6	901	504022,48	2173913,49	6	942	503496,95	2174253,07	6	983	503856,84	2173976,87
6	820	504142,82	2172760,48	6	861	504124,18	2173463,16	6	902	504016,29	2173913,53	6	943	503492,40	2174260,62	6	984	503863,22	2173963,92
6	821	504154,03	2172789,36	6	862	504134,91	2173482,21	6	903	504005,25	2173913,60	6	944	503488,44	2174265,68	6	985	503866,36	2173957,54
6	822	504182,57	2172862,80	6	863	504141,16	2173493,31	6	904	503988,04	2173914,48	6	945	503483,85	2174270,04	6	986	503857,92	2173933,45
6	823	504189,99	2172892,83	6	864	504146,05	2173502,00	6	905	503970,80	2173916,22	6	946	503481,63	2174271,65	6	987	503839,59	2173881,13
6	824	504202,45	2172943,20	6	865	504147,93	2173512,86	6	906	503958,32	2173918,10	6	947	503463,44	2174282,80	6	988	503778,35	2173628,48
6	825	504209,27	2172970,81	6	866	504150,38	2173527,03	6	907	503949,55	2173919,90	6	948	503428,45	2174303,49	6	989	503763,45	2173585,32
6	826	504222,35	2173023,67	6	867	504152,41	2173536,61	6	908	503939,28	2173922,80	6	949	503409,36	2174316,41	6	990	503761,61	2173580,08
6	827	504239,88	2173087,64	6	868	504156,07	2173545,49	6	909	503929,31	2173926,50	6	950	503381,26	2174336,52	6	991	503753,05	2173564,52
6	828	504234,36	2173089,81	6	869	504154,36	2173564,37	6	910	503921,04	2173930,33	6	951	503361,35	2174351,48	6	992	503636,85	2173353,81
6	829	504225,09	2173092,98	6	870	504154,16	2173578,48	6	911	503919,63	2173930,98	6	952	503357,77	2174354,76	6	993	503618,20	2173319,97
6	830	504214,79	2173096,98	6	871	504154,82	2173593,56	6	912	503910,23	2173936,27	6	953	503353,78	2174359,99	6	994	503570,06	2173237,07
6	831	504203,26	2173102,13	6	872	504157,27	2173620,17	6	913	503902,50	2173941,36	6	954	503349,67	2174367,43	6	995	503537,33	2173192,45

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
6	996	503531,16	2173184,04	7	1036	502549,19	2172433,08	7	1077	502600,60	2172830,89	7	1118	502127,56	2174140,45	7	1159	501230,97	2173686,17
6	997	503485,12	2173206,95	7	1037	502547,81	2172444,29	7	1078	502576,56	2172831,38	7	1119	502121,35	2174185,35	7	1160	501243,65	2173672,46
6	998	503465,65	2173207,12	7	1038	502547,62	2172458,11	7	1079	502564,96	2172849,44	7	1120	502098,13	2174213,34	7	1161	501259,63	2173654,89
6	999	503432,29	2173162,32	7	1039	502548,66	2172467,23	7	1080	502547,37	2172843,24	7	1121	502043,42	2174315,23	7	1162	501273,37	2173639,80
6	1000	503413,46	2173140,21	7	1040	502552,43	2172479,03	7	1081	502511,91	2172804,49	7	1122	502027,03	2174349,01	7	1163	501278,90	2173633,71
6	1001	503405,06	2173126,12	7	1041	502563,57	2172496,46	7	1082	502489,08	2172760,10	7	1123	502011,74	2174401,67	7	1164	501183,70	2173583,89
6	1002	503269,32	2172898,59	7	1042	502569,99	2172502,76	7	1083	502471,47	2172756,99	7	1124	502000,29	2174442,97	7	1165	501250,11	2173566,12
6	1003	503243,84	2172855,86	7	1043	502580,10	2172509,69	7	1084	502396,93	2172794,74	7	1125	501988,87	2174484,19	7	1166	501402,31	2173530,04
6	1004	503235,36	2172841,66	7	1044	502590,43	2172514,14	7	1085	502373,37	2172819,26	7	1126	501962,11	2174521,42	7	1167	501412,72	2173521,36
6	1005	503233,61	2172838,72	7	1045	502597,32	2172516,26	7	1086	502371,76	2172825,01	7	1127	501943,08	2174542,18	7	1168	501427,48	2173509,05
6	1006	503233,42	2172838,39	7	1046	502607,59	2172518,20	7	1087	502351,29	2172898,07	7	1128	501795,10	2174580,27	7	1169	501437,41	2173486,68
6	1007	503229,85	2172832,41	7	1047	502620,79	2172519,13	7	1088	502290,94	2173061,71	7	1129	501765,55	2174584,37	7	1170	501428,00	2173457,26
6	1008	503223,95	2172822,51	7	1048	502629,52	2172519,13	7	1089	502286,64	2173073,39	7	1130	501763,33	2174584,67	7	1171	501404,97	2173454,22
6	1009	503214,06	2172805,93	7	1049	502642,32	2172524,36	7	1090	502285,24	2173077,17	7	1131	501742,27	2174587,59	7	1172	501396,41	2173453,09
6	1010	503211,11	2172800,99	7	1050	502664,17	2172533,27	7	1091	502247,39	2173100,63	7	1132	501425,02	2174535,84	7	1173	501325,36	2173467,21
6	1011	503207,98	2172795,74	7	1051	502682,20	2172539,76	7	1092	502203,27	2173127,96	7	1133	501404,82	2174532,55	7	1174	501320,61	2173470,57
6	1012	503196,23	2172776,04	7	1052	502696,16	2172544,81	7	1093	502192,47	2173134,66	7	1134	501393,90	2174530,46	7	1175	501264,69	2173510,12
6	1013	503173,44	2172737,80	7	1053	502711,67	2172551,69	7	1094	502187,27	2173137,89	7	1135	501280,82	2174530,06	7	1176	501143,87	2173555,19
6	1014	503163,12	2172720,47	7	1054	502723,85	2172559,21	7	1095	502159,01	2173163,75	7	1136	501201,11	2174528,46	7	1177	501063,70	2173522,55
6	1015	503152,41	2172702,50	7	1055	502732,36	2172564,90	7	1096	502157,51	2173180,13	7	1137	501179,05	2174489,09	7	1178	501030,07	2173508,86
6	1016	503155,59	2172656,75	7	1056	502748,91	2172576,38	7	1097	502210,74	2173237,70	7	1138	501152,31	2174441,32	7	1179	501049,38	2173426,84
6	1017	503159,25	2172604,11	7	1057	502769,93	2172592,43	7	1098	502262,01	2173308,52	7	1139	501145,80	2174429,15	7	1180	501067,16	2173383,31
6	1018	503161,63	2172595,90	7	1058	502790,47	2172613,33	7	1099	502248,24	2173326,30	7	1140	501110,58	2174363,28	7	1181	501083,21	2173332,92
6	1019	503223,91	2172404,48	7	1059	502808,92	2172630,95	7	1100	502176,92	2173366,91	7	1141	501087,04	2174290,32	7	1182	501089,02	2173314,74
6	1020	503248,96	2172363,71	7	1060	502823,68	2172644,28	7	1101	502123,74	2173448,20	7	1142	501078,54	2174260,38	7	1183	501138,22	2173195,66
6	1021	503323,88	2172281,06	7	1061	502841,57	2172660,24	7	1102	502126,84	2173471,68	7	1143	501075,81	2174250,72	7	1184	501143,56	2173092,29
6	1022	503503,48	2172075,22	7	1062	502849,70	2172666,59	7	1103	502022,19	2173666,01	7	1144	501060,05	2174195,13	7	1185	501146,18	2173018,85
6	1023	503594,02	2171936,73	7	1063	502866,65	2172678,98	7	1104	502024,61	2173704,80	7	1145	501038,30	2174072,92	7	1186	501176,40	2172892,08
6	1024	503636,70	2171821,47	7	1064	502872,05	2172683,37	7	1105	502037,44	2173742,67	7	1146	501034,51	2174051,61	7	1187	501202,99	2172794,22
6	1025	503644,80	2171827,66	7	1065	502878,40	2172699,77	7	1106	502062,56	2173767,96	7	1147	501037,35	2174048,55	7	1188	501205,65	2172788,95
6	1026	503676,45	2171851,79	7	1066	502886,67	2172717,42	7	1107	502066,25	2173793,69	7	1148	501120,60	2173932,73	7	1189	501250,36	2172700,18
6	1027	503742,89	2171902,48	7	1067	502894,63	2172729,62	7	1108	502052,69	2173850,44	7	1149	501153,02	2173870,62	7	1190	501280,80	2172649,28
6	1028	503781,79	2171940,97	7	1068	502903,32	2172742,24	7	1109	502038,72	2173885,04	7	1150	501155,16	2173853,44	7	1191	501285,46	2172641,23
6	1029	503815,33	2171974,15	7	1069	502912,94	2172754,98	7	1110	502036,98	2173924,34	7	1151	501120,96	2173827,30	7	1192	501303,27	2172610,51
6	805	503891,16	2172063,12	7	1070	502919,23	2172761,88	7	1111	502051,19	2173946,38	7	1152	501092,68	2173805,68	7	1193	501319,34	2172582,78
7	1030	502497,86	2172366,47	7	1071	502922,37	2172768,33	7	1112	502082,51	2173956,76	7	1153	501080,32	2173796,24	7	1194	501338,44	2172595,26
7	1031	502509,57	2172377,59	7	1072	502920,51	2172778,47	7	1113	502087,55	2173983,23	7	1154	501030,98	2173787,14	7	1195	501370,48	2172636,06
7	1032	502521,56	2172391,72	7	1073	502878,66	2172804,53	7	1114	502088,00	2173990,30	7	1155	501028,70	2173760,78	7	1196	501361,47	2172683,34
7	1033	502531,67	2172404,17	7	1074	502871,75	2172808,84	7	1115	502089,65	2174016,03	7	1156	501041,61	2173750,30	7	1197	501369,35	2172700,78
7	1034	502540,65	2172417,72	7	1075	502702,19	2172914,46	7	1116	502091,23	2174040,74	7	1157	501170,33	2173730,45	7	1198	501389,15	2172744,67
7	1035	502546,91	2172428,98	7	1076	502672,11	2172930,89	7	1117	502108,28	2174076,73	7	1158	501222,41	2173692,41	7	1199	501412,53	2172747,09

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
7	1200	501426,40	2172792,60	7	1241	501535,07	2172289,57	7	1282	502158,26	2172112,54	8	1322	504131,67	2174085,72	8	1363	504089,80	2174527,43
7	1201	501442,09	2172812,64	7	1242	501606,66	2172189,16	7	1283	502178,66	2172129,66	8	1323	504121,60	2174092,10	8	1364	504089,81	2174548,28
7	1202	501501,18	2172835,30	7	1243	501729,36	2172063,45	7	1284	502190,53	2172139,95	8	1324	504115,88	2174097,30	8	1365	504089,82	2174563,85
7	1203	501494,75	2172886,82	7	1244	501767,51	2172031,83	7	1285	502197,61	2172145,96	8	1325	504100,45	2174111,33	8	1366	504090,94	2174569,11
7	1204	501503,30	2172925,85	7	1245	501857,18	2171957,51	7	1286	502209,55	2172153,42	8	1326	504090,67	2174120,22	8	1367	504092,95	2174579,84
7	1205	501500,13	2172967,90	7	1246	501865,13	2171950,92	7	1287	502215,89	2172156,14	8	1327	504081,34	2174131,61	8	1368	504094,85	2174589,90
7	1206	501509,31	2173001,84	7	1247	501906,41	2171920,07	7	1288	502225,87	2172159,05	8	1328	504069,98	2174147,91	8	1369	504096,55	2174600,30
7	1207	501510,33	2173014,50	7	1248	501916,52	2171912,52	7	1289	502236,60	2172166,78	8	1329	504061,06	2174158,88	8	1370	504102,48	2174618,09
7	1208	501510,90	2173021,57	7	1249	501944,97	2171897,91	7	1290	502245,86	2172171,52	8	1330	504051,25	2174175,23	8	1371	504104,32	2174622,50
7	1209	501541,94	2173090,36	7	1250	501946,33	2171897,20	7	1291	502259,71	2172174,94	8	1331	504040,74	2174193,19	8	1372	504106,57	2174627,91
7	1210	501564,99	2173141,40	7	1251	501991,62	2171873,94	7	1292	502272,67	2172176,01	8	1332	504037,79	2174200,99	8	1373	504106,66	2174636,28
7	1211	501589,71	2173177,40	7	1252	501992,66	2171879,40	7	1293	502287,77	2172177,23	8	1333	504031,22	2174212,28	8	1374	504108,68	2174655,67
7	1212	501592,88	2173182,02	7	1253	501995,25	2171886,53	7	1294	502308,68	2172178,55	8	1334	504027,08	2174229,74	8	1375	504108,58	2174666,68
7	1213	501675,28	2173156,28	7	1254	501997,79	2171893,23	7	1295	502313,40	2172188,06	8	1335	504025,68	2174236,17	8	1376	504108,69	2174682,84
7	1214	501724,59	2173140,89	7	1255	501997,61	2171898,94	7	1296	502317,14	2172193,85	8	1336	504020,78	2174247,51	8	1377	504109,11	2174699,60
7	1215	501772,14	2173127,80	7	1256	501999,07	2171907,59	7	1297	502325,39	2172204,55	8	1337	504016,49	2174262,03	8	1378	504110,17	2174718,94
7	1216	501790,46	2173129,77	7	1257	502002,26	2171917,21	7	1298	502334,72	2172215,28	8	1338	504011,52	2174279,08	8	1379	504112,23	2174733,96
7	1217	501759,24	2173038,91	7	1258	502007,14	2171927,60	7	1299	502339,54	2172220,49	8	1339	504008,68	2174288,77	8	1380	504113,87	2174745,96
7	1218	501764,40	2173018,62	7	1259	502013,32	2171933,38	7	1300	502345,80	2172226,64	8	1340	504007,56	2174297,29	8	1381	504115,16	2174755,32
7	1219	502093,17	2172872,48	7	1260	502018,79	2171938,00	7	1301	502350,28	2172231,03	8	1341	504006,15	2174313,39	8	1382	504118,69	2174765,14
7	1220	502076,47	2172811,32	7	1261	502025,53	2171942,92	7	1302	502355,49	2172243,77	8	1342	504005,97	2174318,36	8	1383	504123,33	2174778,10
7	1221	502070,17	2172796,32	7	1262	502028,74	2171944,98	7	1303	502358,03	2172248,34	8	1343	504004,72	2174334,92	8	1384	504127,69	2174790,43
7	1222	501719,28	2172935,67	7	1263	502030,47	2171948,96	7	1304	502363,60	2172258,37	8	1344	504005,12	2174343,03	8	1385	504134,55	2174807,36
7	1223	501710,42	2172925,98	7	1264	502036,91	2171960,73	7	1305	502372,04	2172268,93	8	1345	504007,12	2174356,52	8	1386	504134,29	2174811,90
7	1224	501698,94	2172870,47	7	1265	502045,75	2171970,81	7	1306	502380,39	2172277,04	8	1346	504007,80	2174366,62	8	1387	504135,42	2174819,50
7	1225	501668,10	2172849,74	7	1266	502051,00	2171974,52	7	1307	502389,48	2172284,27	8	1347	504011,56	2174381,64	8	1388	504136,69	2174828,11
7	1226	501651,10	2172831,17	7	1267	502056,43	2171977,96	7	1308	502401,08	2172293,24	8	1348	504014,70	2174392,86	8	1389	504138,35	2174843,56
7	1227	501645,66	2172779,04	7	1268	502063,90	2171980,95	7	1309	502409,57	2172300,69	8	1349	504019,18	2174406,85	8	1390	504140,64	2174853,23
7	1228	501605,52	2172723,81	7	1269	502074,78	2171983,73	7	1310	502416,86	2172310,58	8	1350	504025,05	2174420,66	8	1391	504146,29	2174868,15
7	1229	501602,67	2172683,39	7	1270	502079,02	2171986,13	7	1311	502424,78	2172317,41	8	1351	504030,12	2174429,96	8	1392	504151,19	2174883,35
7	1230	501544,53	2172661,80	7	1271	502086,10	2171990,13	7	1312	502437,87	2172325,36	8	1352	504037,52	2174442,43	8	1393	504155,16	2174891,75
7	1231	501531,76	2172665,59	7	1272	502097,10	2172003,32	7	1313	502449,53	2172332,33	8	1353	504043,68	2174451,55	8	1394	504155,86	2174897,03
7	1232	501531,89	2172684,50	7	1273	502100,47	2172010,42	7	1314	502462,55	2172340,82	8	1354	504048,04	2174458,31	8	1395	504155,33	2174904,69
7	1233	501522,48	2172689,42	7	1274	502100,29	2172024,14	7	1315	502473,20	2172348,09	8	1355	504051,45	2174462,14	8	1396	504155,56	2174911,42
7	1234	501498,55	2172671,39	7	1275	502101,77	2172034,40	7	1316	502487,03	2172357,97	8	1356	504055,96	2174467,18	8	1397	504157,53	2174928,40
7	1235	501457,05	2172634,66	7	1276	502105,19	2172046,03	7	1317	502497,86	2172366,47	8	1357	504058,81	2174470,36	8	1398	504158,97	2174942,42
7	1236	501464,99	2172598,19	7	1277	502112,52	2172059,55	8	1317	504129,95	2174025,40	8	1358	504061,86	2174473,36	8	1399	504161,64	2174953,53
7	1237	501489,60	2172534,82	7	1278	502116,66	2172064,71	8	1318	504133,58	2174039,28	8	1359	504070,02	2174481,81	8	1400	504163,08	2174960,68
7	1238	501453,64	2172471,20	7	1279	502126,24	2172075,19	8	1319	504137,95	2174055,80	8	1360	504080,01	2174491,23	8	1401	504139,59	2174981,97
7	1239	501440,21	2172438,13	7	1280	502135,23	2172085,02	8	1320	504138,81	2174065,77	8	1361	504092,05	2174500,58	8	1402	504136,51	2174974,81
7	1240	501483,94	2172361,28	7	1281	502143,83	2172098,33	8	1321	504140,04	2174077,91	8	1362	504091,16	2174513,85	8	1403	504121,24	2174939,45

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
8	1404	504057,76	2174802,25	8	1445	503884,54	2174180,55	8	1486	503291,14	2174511,77	8	1527	503723,44	2174235,03	9	1567	503301,78	2175404,07
8	1405	504053,40	2174792,82	8	1446	503863,23	2174184,46	8	1487	503307,98	2174513,13	8	1528	503729,62	2174227,90	9	1568	503174,04	2175419,48
8	1406	504047,23	2174779,49	8	1447	503857,31	2174224,06	8	1488	503319,91	2174513,99	8	1529	503740,84	2174212,24	9	1569	503137,75	2175418,21
8	1407	504019,56	2174707,89	8	1448	503856,39	2174260,42	8	1489	503329,28	2174513,59	8	1530	503747,05	2174205,10	9	1570	503112,10	2175417,31
8	1408	504009,10	2174703,16	8	1449	503855,70	2174275,98	8	1490	503336,14	2174512,20	8	1531	503752,05	2174200,91	9	1571	503067,93	2175415,77
8	1409	504005,97	2174701,74	8	1450	503835,34	2174298,31	8	1491	503340,35	2174510,71	8	1532	503773,94	2174185,87	9	1572	502971,96	2175413,40
8	1410	503985,44	2174705,40	8	1451	503797,42	2174298,21	8	1492	503350,36	2174506,06	8	1533	503816,07	2174158,81	9	1573	502891,12	2175391,53
8	1411	503971,72	2174707,85	8	1452	503785,43	2174298,17	8	1493	503361,83	2174499,61	8	1534	503825,15	2174153,56	9	1574	502779,40	2175362,83
8	1412	503924,17	2174724,80	8	1453	503751,91	2174311,24	8	1494	503372,70	2174492,29	8	1535	503844,70	2174143,43	9	1575	502710,39	2175336,79
8	1413	503870,57	2174753,27	8	1454	503750,41	2174317,35	8	1495	503382,96	2174484,14	8	1536	503853,17	2174139,06	9	1576	502655,64	2175316,14
8	1414	503772,40	2174778,38	8	1455	503746,36	2174333,88	8	1496	503390,23	2174477,55	8	1537	503866,61	2174130,85	9	1577	502604,77	2175296,94
8	1415	503748,84	2174776,25	8	1456	503753,45	2174400,74	8	1497	503399,04	2174468,88	8	1538	503871,65	2174127,16	9	1578	502533,86	2175269,50
8	1416	503704,72	2174772,26	8	1457	503762,73	2174480,53	8	1498	503446,35	2174422,33	8	1539	503876,66	2174122,74	9	1579	502478,06	2175247,91
8	1417	503692,84	2174766,53	8	1458	503759,61	2174496,34	8	1499	503461,07	2174408,38	8	1540	503883,30	2174115,28	9	1580	502450,43	2175238,68
8	1418	503691,37	2174752,95	8	1459	503743,86	2174508,47	8	1500	503483,37	2174388,07	8	1541	503899,11	2174093,53	9	1581	502403,10	2175222,85
8	1419	503755,46	2174714,89	8	1460	503706,16	2174505,41	8	1501	503485,80	2174386,06	8	1542	503903,54	2174088,19	9	1582	502365,20	2175210,17
8	1420	503790,10	2174691,81	8	1461	503689,45	2174405,53	8	1502	503493,70	2174381,06	8	1543	503929,54	2174058,14	9	1583	502335,70	2175201,55
8	1421	503818,23	2174690,63	8	1462	503662,75	2174398,10	8	1503	503502,31	2174377,24	8	1544	503940,68	2174046,56	9	1584	502272,72	2175183,12
8	1422	503829,01	2174682,10	8	1463	503624,73	2174405,62	8	1504	503526,82	2174369,25	8	1545	503951,12	2174037,15	9	1585	502262,19	2175179,93
8	1423	503807,93	2174563,65	8	1464	503625,97	2174422,12	8	1505	503535,86	2174365,74	8	1546	503960,57	2174029,78	9	1586	502146,83	2175144,88
8	1424	503805,11	2174525,40	8	1465	503601,42	2174420,68	8	1506	503544,40	2174361,21	8	1547	503965,06	2174026,62	9	1587	502111,24	2175129,90
8	1425	503813,11	2174501,49	8	1466	503586,79	2174439,11	8	1507	503547,74	2174358,92	8	1548	503993,99	2174017,62	9	1588	502094,93	2175123,03
8	1426	503835,20	2174503,51	8	1467	503582,75	2174458,68	8	1508	503552,75	2174354,88	8	1549	504026,15	2174024,61	9	1589	502074,05	2175114,23
8	1427	503875,98	2174513,98	8	1468	503590,36	2174474,62	8	1509	503560,27	2174347,45	8	1550	504028,04	2174025,02	9	1590	502050,07	2175104,14
8	1428	503902,90	2174516,91	8	1469	503576,31	2174487,17	8	1510	503566,95	2174339,32	8	1551	504065,23	2174028,64	9	1591	502039,89	2175099,85
8	1429	503937,88	2174493,86	8	1470	503491,81	2174477,18	8	1511	503575,30	2174327,21	8	1552	504088,91	2174026,74	9	1592	502003,89	2175079,90
8	1430	503953,18	2174500,78	8	1471	503485,02	2174481,73	8	1512	503577,03	2174324,49	8	1517	504129,95	2174025,40	9	1593	501952,73	2175051,56
8	1431	503952,93	2174529,88	8	1472	503483,98	2174498,01	8	1513	503578,14	2174321,96	9	1553	503606,36	2175003,74	9	1594	501943,74	2175045,35
8	1432	503960,87	2174546,17	8	1473	503482,75	2174517,33	8	1514	503579,05	2174314,69	9	1554	503641,67	2175066,32	9	1595	501918,48	2175027,91
8	1433	503986,19	2174554,58	8	1474	503487,38	2174538,00	8	1515	503579,55	2174310,38	9	1555	503681,26	2175119,56	9	1596	501883,45	2175003,72
8	1434	503990,57	2174552,21	8	1475	503480,33	2174579,62	8	1516	503580,39	2174307,81	9	1556	503719,90	2175151,14	9	1597	501860,17	2174987,64
8	1435	504005,68	2174544,00	8	1476	503439,08	2174595,12	8	1517	503582,52	2174305,15	9	1557	503750,99	2175151,88	9	1598	501835,47	2174979,94
8	1436	504001,61	2174471,72	8	1477	503413,77	2174595,38	8	1518	503588,71	2174300,72	9	1558	503776,10	2175144,74	9	1599	501775,00	2174961,08
8	1437	503999,82	2174395,04	8	1478	503312,17	2174619,30	8	1519	503601,64	2174293,17	9	1559	503792,23	2175153,72	9	1600	501745,85	2174951,99
8	1438	503994,99	2174332,08	8	1479	503287,88	2174612,33	8	1520	503618,34	2174284,86	9	1560	503796,58	2175160,61	9	1601	501732,58	2174947,86
8	1439	503988,67	2174255,88	8	1480	503243,94	2174555,61	8	1521	503631,44	2174278,72	9	1561	503812,65	2175186,09	9	1602	501739,73	2174938,00
8	1440	503974,92	2174206,05	8	1481	503227,41	2174532,74	8	1522	503678,17	2174259,34	9	1562	503785,43	2175201,94	9	1603	501792,11	2174865,79
8	1441	503962,77	2174190,96	8	1482	503243,30	2174525,30	8	1523	503681,02	2174258,05	9	1563	503701,68	2175250,74	9	1604	501831,96	2174870,33
8	1442	503928,01	2174212,20	8	1483	503258,03	2174519,11	8	1524	503697,88	2174250,46	9	1564	503575,82	2175318,83	9	1605	502000,12	2174832,88
8	1443	503925,76	2174213,57	8	1484	503276,87	2174512,96	8	1525	503716,09	2174240,76	9	1565	503465,92	2175367,13	9	1606	502013,63	2174839,71
8	1444	503905,75	2174210,60	8	1485	503281,58	2174512,16	8	1526	503718,70	2174239,04	9	1566	503409,09	2175379,92	9	1607	502026,03	2174856,14

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
9	1608	502025,96	2174935,58	9	1649	503169,03	2175291,30	11	1688	504993,03	2178848,78	11	1729	503940,59	2179380,19	11	1770	504028,40	2179125,91
9	1609	502049,90	2174971,88	9	1650	503237,50	2175280,36	11	1689	504998,71	2178867,62	11	1730	503917,53	2179369,01	11	1771	504031,50	2179124,57
9	1610	502083,61	2174979,67	9	1651	503272,65	2175291,45	11	1690	505001,21	2178874,53	11	1731	503902,81	2179367,42	11	1772	504031,73	2179121,46
9	1611	502086,84	2174980,42	9	1652	503312,22	2175272,23	11	1691	505006,45	2178888,96	11	1732	503897,29	2179366,84	11	1773	504037,28	2179114,06
9	1612	502106,40	2174990,97	9	1653	503369,44	2175286,21	11	1692	505012,14	2178900,41	11	1733	503883,29	2179381,46	11	1774	504034,77	2179077,42
9	1613	502118,68	2174970,20	9	1654	503422,64	2175275,86	11	1693	505019,58	2178912,77	11	1734	503883,71	2179400,55	11	1775	504012,88	2179047,85
9	1614	502119,45	2174968,91	9	1655	503456,58	2175270,38	11	1694	505027,83	2178925,58	11	1735	503896,61	2179415,62	11	1776	503996,17	2179039,70
9	1615	502147,06	2174956,88	9	1656	503541,18	2175268,41	11	1695	505033,24	2178932,32	11	1736	503996,70	2179532,67	11	1777	503989,42	2179032,21
9	1616	502149,90	2174955,64	9	1657	503574,77	2175256,56	11	1696	505033,93	2178940,99	11	1737	503991,02	2179547,03	11	1778	503933,48	2179007,46
9	1617	502193,84	2174953,78	9	1658	503575,82	2175247,06	11	1697	505036,88	2178953,99	11	1738	503964,47	2179543,31	11	1779	503922,41	2179002,57
9	1618	502232,23	2174919,25	9	1659	503505,78	2175078,09	11	1698	505040,45	2178969,87	11	1739	503894,08	2179467,74	11	1780	503919,63	2178988,56
9	1619	502257,37	2174926,73	9	1660	503505,24	2175061,54	11	1699	505042,41	2178976,43	11	1740	503873,64	2179470,01	11	1781	503925,17	2178979,46
9	1620	502272,80	2174921,69	9	1661	503515,18	2175052,45	11	1700	505046,33	2178987,27	11	1741	503850,63	2179487,42	11	1782	503970,68	2178946,50
9	1621	502289,99	2174906,57	9	1662	503544,71	2175060,11	11	1701	505041,40	2178990,54	11	1742	503845,09	2179511,96	11	1783	503975,80	2178944,11
9	1622	502322,51	2174904,20	9	1663	503567,59	2175074,47	11	1702	505017,04	2179009,79	11	1743	503846,81	2179559,05	11	1784	504005,23	2178934,06
9	1623	502347,06	2174895,11	9	1664	503582,99	2175071,35	11	1703	505008,96	2179008,68	11	1744	503844,87	2179574,23	11	1785	504018,41	2178924,23
9	1624	502351,98	2174884,53	9	1665	503584,84	2175058,08	11	1704	504989,87	2179006,05	11	1745	503833,72	2179583,59	11	1786	504033,02	2178917,41
9	1625	502357,58	2174858,72	9	1666	503573,71	2175022,63	11	1705	504972,60	2178994,43	11	1746	503811,84	2179579,11	11	1787	504058,79	2178915,78
9	1626	502372,12	2174846,03	9	1667	503574,64	2175001,70	11	1706	504947,38	2178960,94	11	1747	503806,39	2179559,96	11	1788	504098,52	2178916,21
9	1627	502390,78	2174855,11	9	1668	503586,85	2174998,43	11	1707	504929,27	2178957,09	11	1748	503809,90	2179541,53	11	1789	504136,03	2178908,09
9	1628	502410,90	2174874,44	9	1553	503606,36	2175003,74	11	1708	504928,50	2178956,92	11	1749	503798,55	2179516,88	11	1790	504211,93	2178923,22
9	1629	502483,35	2174874,48	10	1669	503923,18	2175081,36	11	1709	504889,64	2178930,42	11	1750	503745,51	2179441,12	11	1791	504240,37	2178941,32
9	1630	502516,92	2174878,32	10	1670	503953,73	2175099,99	11	1710	504871,44	2178925,16	11	1751	503715,69	2179429,31	11	1792	504251,15	2178941,80
9	1631	502573,76	2174884,84	10	1671	503926,99	2175116,49	11	1711	504705,53	2179055,07	11	1752	503667,57	2179418,28	11	1793	504262,02	2178925,77
9	1632	502636,33	2174878,72	10	1672	503916,22	2175095,03	11	1712	504603,10	2179143,32	11	1753	503663,88	2179408,27	11	1794	504261,00	2178898,71
9	1633	502642,77	2174869,30	10	1673	503914,28	2175081,60	11	1713	504583,14	2179134,80	11	1754	503679,68	2179381,54	11	1795	504274,20	2178896,12
9	1634	502648,56	2174860,83	10	1669	503923,18	2175081,36	11	1714	504567,44	2179116,31	11	1755	503705,79	2179337,36	11	1796	504312,18	2178926,71
9	1635	502691,13	2174846,83	11	1674	504951,45	2178642,91	11	1715	504535,04	2179116,14	11	1756	503762,62	2179259,80	11	1797	504319,25	2178927,39
9	1636	502723,06	2174843,16	11	1675	504959,23	2178654,11	11	1716	504494,19	2179148,64	11	1757	503793,64	2179205,26	11	1798	504324,37	2178929,93
9	1637	502754,32	2174826,12	11	1676	504969,14	2178667,72	11	1717	504473,12	2179150,89	11	1758	503774,11	2179165,62	11	1799	504327,85	2178928,27
9	1638	502787,45	2174824,41	11	1677	504973,08	2178675,53	11	1718	504439,71	2179145,59	11	1759	503783,12	2179148,55	11	1800	504334,01	2178928,96
9	1639	502809,05	2174838,72	11	1678	504974,93	2178680,63	11	1719	504404,90	2179170,10	11	1760	503817,91	2179138,02	11	1801	504391,10	2178902,89
9	1640	502835,42	2174903,44	11	1679	504972,40	2178692,08	11	1720	504254,35	2179284,16	11	1761	503833,57	2179147,35	11	1802	504414,39	2178886,64
9	1641	502860,53	2174982,09	11	1680	504971,18	2178710,48	11	1721	504206,83	2179322,73	11	1762	503842,79	2179163,49	11	1803	504445,49	2178871,68
9	1642	502928,18	2175119,82	11	1681	504972,17	2178722,17	11	1722	504189,41	2179344,20	11	1763	503849,84	2179165,52	11	1804	504518,88	2178855,26
9	1643	502945,40	2175141,57	11	1682	504972,74	2178740,68	11	1723	504172,78	2179373,97	11	1764	503851,26	2179167,14	11	1805	504557,91	2178838,79
9	1644	502963,65	2175164,61	11	1683	504974,90	2178758,83	11	1724	504132,00	2179405,21	11	1765	503885,14	2179175,69	11	1806	504601,08	2178837,08
9	1645	503006,78	2175252,33	11	1684	504977,41	2178774,37	11	1725	504106,09	2179444,73	11	1766	503901,38	2179180,36	11	1807	504612,61	2178824,75
9	1646	503031,86	2175274,41	11	1685	504978,97	2178784,03	11	1726	504050,35	2179498,83	11	1767	503941,37	2179163,22	11	1808	504632,91	2178810,03
9	1647	503088,46	2175287,73	11	1686	504983,29	2178806,71	11	1727	504027,78	2179490,83	11	1768	504002,65	2179142,40	11	1809	504652,04	2178788,32
9	1648	503132,67	2175294,14	11	1687	504988,33	2178831,38	11	1728	503995,41	2179448,09	11	1769	504022,75	2179133,44	11	1810	504655,35	2178778,81

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	1811	504660,25	2178773,54	12	1851	504932,39	2180061,47	12	1892	504401,59	2180696,11	12	1933	503947,47	2180614,39	12	1974	504633,06	2180055,98
11	1812	504650,96	2178755,59	12	1852	504925,94	2180075,19	12	1893	504388,32	2180706,32	12	1934	503944,80	2180610,90	12	1975	504634,98	2180042,40
11	1813	504650,37	2178753,29	12	1853	504917,80	2180095,92	12	1894	504375,98	2180716,42	12	1935	503938,80	2180607,12	12	1976	504630,61	2180018,05
11	1814	504644,71	2178737,48	12	1854	504914,57	2180102,65	12	1895	504369,75	2180724,81	12	1936	503927,70	2180593,75	12	1977	504633,06	2180006,72
11	1815	504646,52	2178734,74	12	1855	504898,76	2180115,13	12	1896	504364,62	2180735,09	12	1937	503918,64	2180582,85	12	1978	504652,10	2180007,57
11	1816	504662,36	2178728,79	12	1856	504876,66	2180131,01	12	1897	504353,95	2180757,42	12	1938	503905,02	2180566,67	12	1979	504701,20	2180038,66
11	1817	504683,93	2178727,14	12	1857	504856,91	2180145,23	12	1898	504344,21	2180777,30	12	1939	503927,95	2180555,64	12	1980	504743,71	2180032,93
11	1818	504706,64	2178716,70	12	1858	504840,94	2180156,74	12	1899	504337,63	2180790,60	12	1940	503950,73	2180517,58	12	1981	504778,72	2180017,32
11	1819	504711,41	2178710,38	12	1859	504838,75	2180158,32	12	1900	504323,62	2180813,61	12	1941	503962,61	2180513,66	12	1982	504802,40	2179999,31
11	1820	504717,19	2178708,19	12	1860	504830,03	2180164,60	12	1901	504314,11	2180826,93	12	1942	503974,87	2180466,55	12	1983	504800,49	2179977,93
11	1821	504760,15	2178642,50	12	1861	504815,94	2180174,75	12	1902	504299,66	2180846,16	12	1943	503988,01	2180465,54	12	1984	504791,11	2179953,05
11	1822	504757,78	2178639,76	12	1862	504814,92	2180175,48	12	1903	504287,99	2180862,24	12	1944	504024,32	2180490,66	12	1985	504796,62	2179937,40
11	1823	504759,46	2178636,44	12	1863	504801,57	2180185,11	12	1904	504282,10	2180871,13	12	1945	504065,54	2180492,82	12	1986	504815,39	2179928,38
11	1824	504752,95	2178621,83	12	1864	504783,88	2180200,91	12	1905	504276,44	2180879,68	12	1946	504123,51	2180453,76	12	1987	504833,12	2179930,12
11	1825	504779,39	2178614,84	12	1865	504771,63	2180214,96	12	1906	504269,32	2180892,07	12	1947	504166,21	2180422,28	12	1988	504847,21	2179949,18
11	1826	504803,64	2178608,44	12	1866	504762,48	2180227,05	12	1907	504238,92	2180870,10	12	1948	504173,08	2180410,83	12	1989	504861,85	2179948,56
11	1827	504862,87	2178592,79	12	1867	504752,40	2180241,13	12	1908	504207,20	2180848,00	12	1949	504155,63	2180374,47	12	1990	504899,46	2179924,49
11	1828	504909,49	2178582,43	12	1868	504731,57	2180261,87	12	1909	504195,05	2180840,00	12	1950	504161,38	2180366,46	12	1991	504929,17	2179928,03
11	1829	504914,96	2178591,45	12	1869	504711,75	2180276,99	12	1910	504185,33	2180835,01	12	1951	504169,87	2180368,43	12	1992	504953,02	2179909,76
11	1830	504921,86	2178599,03	12	1870	504690,40	2180289,59	12	1911	504170,94	2180827,99	12	1952	504179,28	2180371,71	12	1993	504994,88	2179911,57
11	1831	504932,74	2178612,14	12	1871	504670,80	2180300,71	12	1912	504130,27	2180800,89	12	1953	504190,41	2180364,26	12	1994	505025,58	2179907,21
11	1832	504939,18	2178622,84	12	1872	504650,26	2180313,41	12	1913	504108,11	2180787,52	12	1954	504194,99	2180354,92	12	1834	505049,75	2179920,99
11	1833	504944,14	2178632,95	12	1873	504619,78	2180334,26	12	1914	504102,76	2180784,29	12	1955	504215,26	2180355,51	13	1995	505129,50	2180002,81
11	1674	504951,45	2178642,91	12	1874	504591,61	2180354,38	12	1915	504099,96	2180781,59	12	1956	504228,80	2180358,34	13	1996	505132,25	2180027,61
12	1834	505049,75	2179920,99	12	1875	504564,82	2180374,35	12	1916	504093,80	2180773,94	12	1957	504240,82	2180366,81	13	1997	505129,58	2180073,24
12	1835	505053,66	2179929,34	12	1876	504536,47	2180396,29	12	1917	504085,24	2180764,05	12	1958	504260,65	2180363,56	13	1998	505076,85	2180187,52
12	1836	505042,70	2179934,46	12	1877	504523,07	2180408,43	12	1918	504075,45	2180752,75	12	1959	504287,19	2180345,67	13	1999	505034,34	2180250,46
12	1837	505040,96	2179935,82	12	1878	504510,50	2180422,45	12	1919	504073,41	2180750,68	12	1960	504317,36	2180353,37	13	2000	504982,15	2180323,76
12	1838	505039,07	2179936,95	12	1879	504500,22	2180437,48	12	1920	504059,99	2180741,58	12	1961	504370,08	2180389,71	13	2001	504968,76	2180360,35
12	1839	505024,51	2179948,71	12	1880	504493,29	2180450,80	12	1921	504045,72	2180731,36	12	1962	504384,14	2180395,10	13	2002	504969,84	2180393,45
12	1840	505011,27	2179959,85	12	1881	504482,33	2180475,41	12	1922	504043,82	2180730,16	12	1963	504401,69	2180386,34	13	2003	504974,68	2180412,39
12	1841	505010,59	2179960,33	12	1882	504472,63	2180497,88	12	1923	504041,64	2180728,31	12	1964	504432,50	2180357,84	13	2004	504974,38	2180433,93
12	1842	505004,55	2179965,72	12	1883	504458,64	2180528,99	12	1924	504034,70	2180718,80	12	1965	504493,84	2180293,20	13	2005	504971,75	2180436,43
12	1843	505000,98	2179968,90	12	1884	504447,93	2180551,44	12	1925	504020,02	2180698,71	12	1966	504576,81	2180227,93	13	2006	504942,10	2180431,62
12	1844	504991,82	2179977,14	12	1885	504438,28	2180573,34	12	1926	503985,06	2180650,82	12	1967	504611,48	2180199,60	13	2007	504892,86	2180416,72
12	1845	504978,59	2179990,83	12	1886	504434,42	2180591,11	12	1927	503973,55	2180635,07	12	1968	504613,24	2180180,30	13	2008	504858,01	2180414,54
12	1846	504966,72	2180007,28	12	1887	504428,83	2180621,49	12	1928	503970,12	2180630,26	12	1969	504549,58	2180139,97	13	2009	504832,71	2180426,13
12	1847	504957,53	2180021,25	12	1888	504425,24	2180640,31	12	1929	503966,22	2180626,59	12	1970	504513,26	2180091,97	13	2010	504774,21	2180476,16
12	1848	504946,95	2180037,49	12	1889	504418,61	2180665,97	12	1930	503960,32	2180622,98	12	1971	504516,01	2180080,01	13	2011	504700,82	2180542,09
12	1849	504941,88	2180045,27	12	1890	504413,84	2180681,22	12	1931	503955,15	2180619,81	12	1972	504532,19	2180074,37	13	2012	504651,14	2180572,18
12	1850	504940,80	2180046,99	12	1891	504412,57	2180685,11	12	1932	503949,40	2180616,29	12	1973	504619,55	2180066,81	13	2013	504565,51	2180654,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2014	504562,93	2180665,94	13	2055	504419,70	2180847,96	13	2096	505009,87	2180134,92	15	2135	499173,53	2157163,61	16	2175	499733,16	2157838,56
13	2015	504561,91	2180666,86	13	2056	504426,11	2180837,18	13	2097	505016,33	2180118,71	15	2136	499212,74	2157176,44	16	2176	499721,49	2157863,49
13	2016	504561,74	2180671,40	13	2057	504440,97	2180807,23	13	2098	505026,19	2180099,04	15	2137	499220,94	2157198,98	16	2177	499714,26	2157879,98
13	2017	504561,08	2180684,84	13	2058	504454,00	2180782,22	13	2099	505035,94	2180084,08	15	2138	499210,73	2157220,70	16	2178	499706,54	2157895,47
13	2018	504560,78	2180692,34	13	2059	504465,27	2180773,23	13	2100	505049,28	2180063,70	15	2139	499180,04	2157246,14	16	2179	499697,04	2157911,66
13	2019	504578,07	2180698,24	13	2060	504478,09	2180761,38	13	2101	505060,96	2180049,38	15	2140	499190,02	2157276,66	16	2180	499695,69	2157913,93
13	2020	504592,71	2180703,23	13	2061	504495,95	2180740,10	13	2102	505076,49	2180035,54	15	2141	499197,99	2157299,61	16	2181	499627,94	2157884,33
13	2021	504717,45	2180760,31	13	2062	504502,70	2180728,31	13	2103	505091,11	2180023,37	15	2142	499206,30	2157319,06	16	2182	499581,50	2157864,05
13	2022	504731,00	2180769,91	13	2063	504509,58	2180710,13	13	2104	505101,24	2180015,81	15	2143	499213,22	2157332,56	16	2183	499580,96	2157863,66
13	2023	504734,03	2180780,81	13	2064	504515,88	2180689,49	13	2105	505113,00	2180010,29	15	2144	499247,19	2157398,82	16	2184	499482,08	2157792,20
13	2024	504718,35	2180797,59	13	2065	504523,25	2180660,10	13	1995	505129,50	2180002,81	15	2145	499245,63	2157433,86	16	2185	499462,97	2157776,18
13	2025	504690,35	2180798,58	13	2066	504528,60	2180632,11	14	2106	499996,27	2157750,40	15	2146	499224,68	2157468,97	16	2186	499408,58	2157730,61
13	2026	504684,69	2180814,96	13	2067	504533,70	2180603,91	14	2107	499971,97	2157798,29	15	2147	499205,10	2157483,66	16	2187	499400,55	2157723,90
13	2027	504683,95	2180815,21	13	2068	504547,39	2180575,15	14	2108	499974,55	2157824,14	15	2148	499173,11	2157432,06	16	2188	499348,76	2157666,93
13	2028	504684,36	2180815,92	13	2069	504568,06	2180529,11	14	2109	499975,48	2157833,56	15	2149	499128,47	2157363,08	16	2189	499306,76	2157624,64
13	2029	504682,33	2180821,74	13	2070	504581,43	2180498,13	14	2110	500008,00	2157880,17	15	2150	499094,47	2157314,14	16	2190	499404,47	2157646,36
13	2030	504713,36	2180874,27	13	2071	504588,64	2180484,89	14	2111	500008,42	2157880,86	15	2151	499058,11	2157261,82	16	2191	499489,23	2157665,21
13	2031	504708,40	2180885,81	13	2072	504604,93	2180469,36	14	2112	500008,74	2157881,11	15	2152	499035,98	2157219,08	16	2192	499501,39	2157667,91
13	2032	504692,25	2180891,77	13	2073	504628,40	2180451,67	14	2113	500047,49	2157936,76	15	2153	499006,38	2157161,92	16	2193	499573,10	2157669,50
13	2033	504630,94	2180883,96	13	2074	504654,42	2180432,28	14	2114	500109,58	2158007,30	15	2154	498941,31	2157030,85	16	2194	499583,35	2157669,73
13	2034	504623,14	2180873,76	13	2075	504673,38	2180418,83	14	2115	500157,54	2158075,70	15	2155	498945,89	2157027,97	16	2195	499740,74	2157673,22
13	2035	504613,75	2180856,19	13	2076	504704,06	2180397,71	14	2116	500181,74	2158108,46	15	2156	498954,04	2157025,85	16	2196	499757,70	2157673,60
13	2036	504601,46	2180853,40	13	2077	504721,36	2180386,98	14	2117	500218,99	2158158,81	15	2157	498986,77	2157043,34	16	2197	499761,55	2157673,68
13	2037	504595,50	2180846,37	13	2078	504749,92	2180370,78	14	2118	500239,45	2158214,45	15	2134	499166,30	2157139,26	16	2198	499773,76	2157673,95
13	2038	504565,57	2180844,78	13	2079	504768,10	2180359,61	14	2119	500230,89	2158235,65	16	2158	499793,11	2157674,38	16	2158	499793,11	2157674,38
13	2039	504489,06	2180840,70	13	2080	504787,19	2180345,51	14	2120	500216,29	2158271,79	16	2159	499812,26	2157705,92	17	2199	499877,21	2157812,85
13	2040	504478,43	2180840,14	13	2081	504804,92	2180330,25	14	2121	500100,77	2158081,69	16	2160	499813,05	2157707,23	17	2200	499982,53	2157986,29
13	2041	504466,50	2180851,84	13	2082	504824,29	2180310,91	14	2122	500067,04	2158028,98	16	2161	499814,46	2157715,50	17	2201	499949,73	2157982,59
13	2042	504453,63	2180864,45	13	2083	504829,85	2180304,42	14	2123	500077,02	2158013,92	16	2162	499815,88	2157721,14	17	2202	499923,76	2157979,66
13	2043	504442,84	2180875,04	13	2084	504837,23	2180294,42	14	2124	500069,14	2157996,05	16	2163	499807,33	2157732,78	17	2203	499854,93	2157964,93
13	2044	504440,80	2180884,63	13	2085	504843,38	2180285,82	14	2125	500044,15	2157993,24	16	2164	499801,89	2157739,90	17	2204	499810,88	2157955,50
13	2045	504411,18	2180931,40	13	2086	504854,72	2180271,34	14	2126	499902,53	2157772,04	16	2165	499801,12	2157740,91	17	2205	499791,74	2157947,94
13	2046	504411,35	2180955,69	13	2087	504867,99	2180260,49	14	2127	499889,49	2157751,66	16	2166	499796,61	2157746,80	17	2206	499798,90	2157935,12
13	2047	504382,34	2180949,35	13	2088	504886,40	2180247,23	14	2128	499905,09	2157743,57	16	2167	499789,73	2157755,90	17	2207	499805,42	2157921,10
13	2048	504382,36	2180948,79	13	2089	504903,28	2180235,06	14	2129	499919,08	2157747,58	16	2168	499788,15	2157757,99	17	2208	499812,15	2157905,75
13	2049	504380,80	2180939,86	13	2090	504932,28	2180214,17	14	2130	499931,08	2157751,03	16	2169	499780,52	2157768,51	17	2209	499817,23	2157894,16
13	2050	504376,49	2180928,23	13	2091	504958,03	2180195,67	14	2131	499937,48	2157752,86	16	2170	499775,24	2157775,86	17	2210	499819,19	2157889,69
13	2051	504370,50	2180918,50	13	2092	504978,97	2180179,20	14	2132	499950,82	2157743,76	16	2171	499768,57	2157785,16	17	2211	499824,75	2157879,39
13	2052	504381,59	2180903,59	13	2093	504991,77	2180166,31	14	2133	499978,46	2157735,28	16	2172	499763,47	2157792,27	17	2212	499833,53	2157866,47
13	2053	504394,42	2180886,51	13	2094	505000,18	2180154,46	14	2106	499996,27	2157750,40	16	2173	499756,44	2157802,09	17	2213	499843,33	2157852,51
13	2054	504408,38	2180866,99	13	2095	505004,77	2180146,26	15	2134	499166,30	2157139,26	16	2174	499746,76	2157816,16	17	2214	499845,42	2157849,59

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
17	2215	499849,13	2157844,43	18	2255	497681,22	2165505,56	19	2295	497167,05	2165430,67								
17	2216	499858,02	2157832,03	18	2256	497692,41	2165503,91	19	2296	497195,47	2165396,18								
17	2217	499864,73	2157822,67	18	2257	497699,37	2165503,57	19	2297	497208,18	2165366,14								
17	2218	499874,95	2157809,13	18	2258	497713,04	2165500,89	19	2298	497221,28	2165335,19								
17	2199	499877,21	2157812,85	18	2259	497722,59	2165499,48	19	2299	497258,19	2165284,80								
18	2219	497911,54	2165471,00	18	2260	497737,82	2165495,87	19	2300	497260,88	2165281,13								
18	2220	497923,53	2165506,47	18	2261	497747,20	2165497,46	19	2301	497269,26	2165284,02								
18	2221	497931,78	2165530,85	18	2262	497767,29	2165500,37	19	2302	497283,71	2165291,18								
18	2222	497940,07	2165565,72	18	2263	497776,51	2165500,18	19	2303	497300,44	2165295,87								
18	2223	497942,87	2165577,49	18	2264	497791,39	2165499,75	19	2304	497315,69	2165300,01								
18	2224	497947,77	2165598,12	18	2265	497804,97	2165498,70	19	2305	497329,16	2165303,15								
18	2225	497951,78	2165618,58	18	2266	497817,68	2165496,67	19	2306	497342,81	2165304,00								
18	2226	497956,19	2165641,15	18	2267	497824,29	2165495,89	19	2307	497351,16	2165304,82								
18	2227	497950,39	2165645,77	18	2268	497837,83	2165491,32	19	2308	497356,95	2165305,80								
18	2228	497930,11	2165644,32	18	2269	497842,38	2165489,91	19	2309	497360,50	2165314,99								
18	2229	497894,60	2165626,79	18	2270	497856,82	2165485,48	19	2310	497366,56	2165324,30								
18	2230	497854,16	2165633,25	18	2271	497874,01	2165476,77	19	2311	497371,69	2165334,16								
18	2231	497835,83	2165625,28	18	2272	497888,93	2165468,74	19	2312	497377,95	2165341,76								
18	2232	497819,80	2165614,68	18	2273	497897,63	2165462,75	19	2313	497383,32	2165350,01								
18	2233	497793,60	2165611,31	18	2274	497904,60	2165457,38	19	2314	497391,20	2165357,86								
18	2234	497774,25	2165612,65	18	2219	497911,54	2165471,00	19	2315	497405,97	2165372,58								
18	2235	497763,60	2165606,14	19	2275	497437,81	2165397,39	19	2316	497412,94	2165379,53								
18	2236	497758,52	2165605,91	19	2276	497442,59	2165400,33	19	2317	497423,03	2165387,67								
18	2237	497733,36	2165604,79	19	2277	497455,44	2165408,64	19	2275	497437,81	2165397,39								
18	2238	497711,94	2165616,50	19	2278	497462,44	2165412,50												
18	2239	497687,18	2165604,40	19	2279	497479,89	2165418,69												
18	2240	497663,97	2165594,57	19	2280	497485,47	2165423,47												
18	2241	497632,05	2165595,36	19	2281	497493,51	2165431,88												
18	2242	497623,59	2165575,18	19	2282	497511,15	2165449,14												
18	2243	497629,89	2165557,32	19	2283	497496,83	2165445,28												
18	2244	497630,57	2165541,95	19	2284	497477,50	2165447,18												
18	2245	497621,47	2165536,04	19	2285	497448,29	2165473,38												
18	2246	497599,79	2165530,14	19	2286	497411,70	2165467,90												
18	2247	497593,07	2165520,49	19	2287	497374,33	2165467,35												
18	2248	497597,10	2165503,08	19	2288	497363,59	2165465,45												
18	2249	497604,61	2165492,84	19	2289	497316,50	2165457,08												
18	2250	497616,38	2165497,60	19	2290	497267,32	2165460,06												
18	2251	497630,21	2165500,31	19	2291	497253,65	2165460,89												
18	2252	497645,26	2165503,27	19	2292	497196,14	2165455,60												
18	2253	497657,16	2165504,66	19	2293	497179,68	2165451,13												
18	2254	497671,59	2165504,95	19	2294	497164,63	2165447,05												