

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Камбарского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК-18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	320273,85	2289740,59	1	37	323056,39	2287378,22	1	73	322520,36	2286785,49	1	109	320511,34	2288442,00	1	145	319186,13	2289530,58
1	2	320297,62	2289723,78	1	38	323108,68	2287285,20	1	74	322511,78	2286795,15	1	110	320487,47	2288464,95	1	146	319000,94	2289563,14
1	3	320303,41	2289662,47	1	39	323111,90	2287279,82	1	75	322509,76	2286797,43	1	111	320307,04	2288638,35	1	147	319006,73	2289568,28
1	4	320328,59	2289611,48	1	40	323218,46	2287184,15	1	76	322456,57	2286845,43	1	112	320261,15	2288669,22	1	148	319065,36	2289584,27
1	5	320365,20	2289569,01	1	41	323224,19	2287179,16	1	77	322416,65	2286876,36	1	113	320245,00	2288685,36	1	149	319187,59	2289603,98
1	6	320379,90	2289556,85	1	42	323250,96	2287155,84	1	78	322361,36	2286919,17	1	114	320211,94	2288710,62	1	150	319275,69	2289579,41
1	7	320417,75	2289533,67	1	43	323251,81	2287144,17	1	79	322338,56	2286939,99	1	115	320189,02	2288732,94	1	151	319337,90	2289554,19
1	8	320525,96	2289507,75	1	44	323254,90	2287016,99	1	80	322299,68	2286975,51	1	116	320128,39	2288786,73	1	152	319327,15	2289563,40
1	9	320546,89	2289490,11	1	45	323253,15	2286903,06	1	81	322225,06	2287043,70	1	117	320106,82	2288803,29	1	153	319354,28	2289569,88
1	10	320648,05	2289455,55	1	46	323246,46	2286724,81	1	82	322172,87	2287079,76	1	118	320067,89	2288825,79	1	154	319423,17	2289530,47
1	11	320680,72	2289419,31	1	47	323244,86	2286679,46	1	83	322157,87	2287090,14	1	119	320031,79	2288846,67	1	155	319544,82	2289540,64
1	12	320819,70	2289252,53	1	48	323243,90	2286652,40	1	84	322143,25	2287097,82	1	120	320030,15	2288848,02	1	156	319641,22	2289567,30
1	13	320959,77	2289123,79	1	49	323240,73	2286562,83	1	85	322094,15	2287116,99	1	121	319956,79	2288908,47	1	157	319714,92	2289606,68
1	14	321122,90	2288977,71	1	50	323238,77	2286535,88	1	86	322090,73	2287120,50	1	122	319932,14	2288923,56	1	158	319781,50	2289575,84
1	15	321399,24	2288730,58	1	51	323227,41	2286498,74	1	87	322062,83	2287149,00	1	123	319891,48	2288940,81	1	159	319834,35	2289570,15
1	16	321493,85	2288687,16	1	52	323226,14	2286494,58	1	88	321976,36	2287213,17	1	124	319839,22	2288970,42	1	160	319904,86	2289583,60
1	17	321550,19	2288622,91	1	53	323222,23	2286484,54	1	89	321932,38	2287245,78	1	125	319803,29	2288997,06	1	161	319968,15	2289623,77
1	18	321624,68	2288562,39	1	54	323221,15	2286481,76	1	90	321893,72	2287280,61	1	126	319756,19	2289037,44	1	162	319984,54	2289642,79
1	19	321739,94	2288466,48	1	55	323209,65	2286476,35	1	91	321822,08	2287366,02	1	127	319733,65	2289052,26	1	163	320019,26	2289683,08
1	20	321815,58	2288418,05	1	56	323180,57	2286466,14	1	92	321807,49	2287381,62	1	128	319667,54	2289084,39	1	164	320034,32	2289685,15
1	21	322045,27	2288265,96	1	57	323083,73	2286432,14	1	93	321702,13	2287483,71	1	129	319646,80	2289098,85	1	165	320071,89	2289690,31
1	22	322208,25	2288107,08	1	58	323023,54	2286407,59	1	94	321663,86	2287520,79	1	130	319587,74	2289130,29	1	166	320170,67	2289703,87
1	23	322275,68	2288041,69	1	59	323004,90	2286400,45	1	95	321548,62	2287634,19	1	131	319564,96	2289145,38	1	167	320231,36	2289729,30
1	24	322335,95	2287983,24	1	60	322946,70	2286378,14	1	96	321473,41	2287685,85	1	132	319666,39	2289170,22	1	168	320273,85	2289740,59
1	25	322336,52	2287981,64	1	61	322929,48	2286370,30	1	97	321340,21	2287769,22	1	133	319677,86	2289173,01	2	169	335247,08	2276840,79
1	26	322384,42	2287991,85	1	62	322928,39	2286371,37	1	98	321313,42	2287785,99	1	134	319659,44	2289191,76	2	169	335372,86	2276764,08
1	27	322432,24	2288002,05	1	63	322889,62	2286409,38	1	99	321274,87	2287816,08	1	135	319604,87	2289247,35	2	170	335393,12	2276751,69
1	28	322467,16	2288009,49	1	64	322846,10	2286448,65	1	100	321160,64	2287912,47	1	136	319588,84	2289263,70	2	171	335441,26	2276698,02
1	29	322505,35	2288017,62	1	65	322789,87	2286496,62	1	101	321140,89	2287927,14	1	137	319518,37	2289335,49	2	172	335441,65	2276697,57
1	30	322526,96	2288021,84	1	66	322762,88	2286519,63	1	102	321074,08	2287970,70	1	138	319477,37	2289459,90	2	173	335494,30	2276685,87
1	31	322742,90	2287698,37	1	67	322715,05	2286551,61	1	103	320988,49	2288026,50	1	139	319444,87	2289474,03	2	174	335660,75	2276557,29
1	32	322820,49	2287645,16	1	68	322669,64	2286607,14	1	104	320961,19	2288045,97	1	140	319416,58	2289424,53	2	175	335805,38	2276445,57
1	33	322877,85	2287590,01	1	69	322659,14	2286619,98	1	105	320935,91	2288072,88	1	141	319392,55	2289431,61	2	176	335872,34	2276403,39
1	34	322941,54	2287528,76	1	70	322654,85	2286624,51	1	106	320861,17	2288141,22	1	142	319381,24	2289444,33	2	177	335960,26	2276347,98
1	35	322947,72	2287520,66	1	71	322551,62	2286733,35	1	107	320745,56	2288240,76	1	143	319382,65	2289509,37	2	178	335969,60	2276273,61
1	36	323010,67	2287438,15	1	72	322538,54	2286759,24	1	108	320672,29	2288298,45	1	144	319266,71	2289560,28	2	179	335978,45	2276203,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	336000,04	2276031,42	2	221	337003,67	2272966,02	2	262	335791,70	2273830,72	3	302	325261,08	2286321,29	3	343	325194,10	2286143,87
2	181	336005,00	2275991,88	2	222	337017,77	2272942,71	2	263	335782,23	2273853,76	3	303	325356,95	2286318,11	3	344	325133,89	2286081,71
2	182	336031,22	2275783,23	2	223	337026,35	2272925,82	2	264	335713,63	2274020,62	3	304	325453,33	2286253,70	3	345	325126,90	2286002,22
2	183	336043,58	2275684,92	2	224	337029,53	2272911,36	2	265	335639,01	2274208,80	3	305	325546,77	2286206,72	3	346	325116,10	2285899,21
2	184	336063,71	2275524,63	2	225	337053,19	2272877,58	2	266	335594,64	2274320,69	3	306	325576,15	2286179,22	3	347	325113,70	2285876,34
2	185	336067,96	2275490,94	2	226	337129,27	2272766,91	2	267	335550,51	2274431,93	3	307	325608,16	2286187,10	3	348	325105,82	2285824,14
2	186	336074,57	2275438,29	2	227	337174,46	2272727,76	2	268	335531,54	2274481,65	3	308	325623,43	2286175,28	3	349	325159,50	2285782,77
2	187	336075,38	2275431,78	2	228	337223,41	2272699,64	2	269	335482,93	2274609,03	3	309	325709,12	2286098,46	3	350	325044,75	2285772,42
2	188	336147,23	2275211,92	2	229	337274,54	2272598,97	2	270	335470,67	2274643,61	3	310	325732,59	2286075,42	3	351	324984,67	2285762,08
2	189	336171,71	2275134,00	2	230	337307,73	2272554,75	2	271	335452,48	2274694,97	3	311	325764,25	2286044,36	3	352	324930,00	2285738,44
2	190	336202,98	2275017,23	2	231	337343,04	2272502,79	2	272	335384,99	2274885,35	3	312	325802,45	2286006,85	3	353	324878,78	2285719,23
2	191	336232,71	2274926,91	2	232	337369,43	2272462,71	2	273	335319,81	2275069,25	3	313	325927,55	2285896,53	3	354	324821,16	2285706,42
2	192	336241,08	2274900,76	2	233	337382,91	2272439,91	2	274	335346,33	2274964,41	3	314	325996,50	2285832,51	3	355	324827,98	2285715,96
2	193	336265,03	2274864,85	2	234	337280,14	2272492,71	2	275	335409,14	2275174,97	3	315	326216,15	2285627,63	3	356	324801,97	2285723,70
2	194	336282,88	2274806,52	2	235	337216,67	2272531,57	2	276	335398,21	2275259,67	3	316	326392,78	2285455,60	3	357	324775,15	2285727,84
2	195	336290,69	2274746,58	2	236	337165,40	2272572,36	2	277	335384,58	2275365,19	3	317	326404,59	2285445,92	3	358	324743,35	2285728,86
2	196	336281,06	2274639,69	2	237	337005,78	2272685,37	2	278	335367,58	2275496,87	3	318	326409,51	2285441,92	3	359	324715,51	2285727,75
2	197	336279,45	2274554,23	2	238	336797,22	2272818,20	2	279	335355,10	2275597,97	3	319	326416,07	2285436,55	3	360	324694,05	2285733,16
2	198	336299,75	2274456,22	2	239	336697,01	2272897,43	2	280	335341,96	2275704,29	3	320	326422,81	2285431,04	3	361	324661,19	2285737,76
2	199	336342,44	2274341,43	2	240	336614,29	2272965,01	2	281	335318,65	2275893,02	3	321	326447,15	2285407,28	3	362	324596,67	2285724,80
2	200	336362,99	2274262,66	2	241	336514,63	2273034,20	2	282	335317,47	2275904,24	3	322	326508,86	2285348,13	3	363	324565,01	2285721,20
2	201	336487,13	2273983,50	2	242	336488,45	2273052,37	2	283	335300,09	2276069,36	3	323	326604,69	2285257,29	3	364	324519,01	2285694,94
2	202	336503,90	2273930,38	2	243	336388,86	2272918,58	2	284	335250,89	2276536,88	3	324	326619,86	2285242,90	3	365	324481,37	2285687,17
2	203	336540,49	2273862,51	2	244	336259,48	2272943,02	2	285	335246,23	2276581,19	3	325	326695,48	2285167,28	3	366	324427,39	2285691,93
2	204	336627,53	2273730,61	2	245	336240,80	2272999,80	2	286	335225,84	2276774,94	3	326	326653,98	2285143,51	3	367	324412,84	2285695,82
2	205	336672,82	2273650,29	2	246	336275,30	2273060,18	2	168	335247,08	2276840,79	3	327	326563,80	2285225,06	3	368	324373,60	2285702,34
2	206	336690,05	2273607,07	2	247	336281,05	2273111,93	3	287	332891,94	2286725,26	3	328	326548,62	2285238,79	3	369	324352,63	2285708,34
2	207	336711,29	2273556,25	2	248	336255,17	2273113,36	3	288	332935,63	2286699,77	3	329	326450,83	2285327,22	3	370	324315,37	2285716,38
2	208	336779,03	2273423,93	2	249	336250,86	2273101,14	3	289	332987,41	2286668,73	3	330	326401,82	2285371,53	3	371	324293,00	2285728,17
2	209	336784,92	2273415,27	2	250	336230,01	2273078,86	3	290	332452,08	2286614,37	3	331	326289,04	2285470,52	3	372	324265,36	2285738,52
2	210	336802,29	2273387,17	2	251	336194,08	2273094,68	3	291	324192,55	2286594,88	3	332	326171,33	2285579,86	3	373	324190,10	2285760,00
2	211	336834,78	2273331,39	2	252	336185,45	2273082,46	3	292	324243,57	2286570,30	3	333	325949,71	2285780,30	3	374	324183,37	2285760,99
2	212	336862,45	2273276,51	2	253	336205,58	2273039,33	3	293	324295,34	2286553,15	3	334	325860,95	2285859,75	3	375	324078,79	2285776,38
2	213	336881,64	2273243,32	2	254	336217,79	2273022,08	3	294	324426,02	2286525,06	3	335	325834,96	2285885,21	3	376	324041,24	2285790,51
2	214	336908,68	2273159,75	2	255	336204,14	2272949,49	3	295	324488,70	2286506,26	3	336	325812,80	2285898,01	3	377	324026,86	2285796,93
2	215	336929,69	2273114,34	2	256	336107,11	2272955,24	3	296	324555,17	2286515,23	3	337	325711,83	2285986,68	3	378	323977,63	2285818,86
2	216	336939,32	2273058,96	2	257	335907,40	2273361,28	3	297	324677,58	2286518,98	3	338	325594,73	2286088,15	3	379	323928,32	2285840,82
2	217	336944,66	2273022,09	2	258	336008,41	2273417,09	3	298	324849,55	2286518,98	3	339	325569,51	2286110,05	3	380	323861,29	2285859,18
2	218	336958,82	2272997,46	2	259	335960,64	2273450,87	3	299	324886,09	2286508,77	3	340	325517,32	2286155,28	3	381	323826,19	2285865,84
2	219	336972,43	2272987,38	2	260	335917,53	2273538,26	3	300	325038,02	2286440,15	3	341	325347,63	2286302,35	3	382	323803,72	2285873,43
2	220	336992,36	2272985,46	2	261	335855,78	2273680,41	3	301	325170,96	2286372,36	3	342	325213,52	2286163,89	3	383	323771,68	2285894,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	323746,39	2285905,77	4	424	334293,73	2280703,12	4	465	335575,82	2277117,76	4	506	334476,41	2279482,14	5	546	325429,88	2285184,06
3	385	323700,80	2285919,27	4	425	334388,70	2280643,72	4	466	335551,49	2277115,53	4	507	334463,83	2279509,14	5	547	325411,61	2285197,62
3	386	323620,96	2285939,67	4	426	334406,26	2280616,56	4	467	335464,61	2277097,38	4	508	334400,92	2279644,20	5	548	325406,63	2285202,15
3	387	323593,75	2285944,62	4	427	334402,01	2280542,77	4	468	335422,09	2277119,58	4	509	334300,04	2279839,08	5	549	325382,30	2285224,26
3	388	323566,13	2285945,76	4	428	334422,42	2280520,41	4	469	335400,80	2277124,89	4	510	334267,60	2279879,91	5	550	325371,50	2285242,65
3	389	323538,62	2285943,09	4	429	334456,41	2280462,15	4	470	335365,87	2277133,68	4	511	334262,69	2279886,06	5	551	325357,64	2285266,26
3	390	323489,23	2285954,64	4	430	334497,25	2280392,13	4	471	335342,59	2277136,93	4	512	334214,87	2279946,21	5	552	325324,20	2285313,57
3	391	323469,49	2285971,50	4	431	334505,75	2280370,94	4	472	335198,44	2277136,35	4	513	334109,79	2280019,98	5	553	325306,97	2285334,72
3	392	323413,40	2286009,45	4	432	334536,65	2280293,86	4	473	335177,20	2277135,69	4	514	334125,66	2280087,08	5	554	325285,61	2285355,66
3	393	323385,88	2286036,12	4	433	334576,16	2280108,55	4	474	335094,35	2277228,81	4	515	334104,74	2280127,48	5	555	325250,52	2285396,47
3	394	323363,33	2286051,96	4	434	334587,64	2279970,34	4	475	335093,59	2277229,32	4	516	334098,97	2280138,30	5	556	325259,29	2285405,96
3	395	323322,62	2286073,38	4	435	334604,16	2279817,75	4	476	335065,54	2277293,82	4	517	334110,51	2280149,84	5	557	325283,12	2285431,74
3	396	323280,28	2286104,73	4	436	334610,80	2279788,49	4	477	335085,92	2277321,15	4	518	334126,28	2280142,95	5	558	325449,81	2285611,71
3	397	323265,43	2286113,28	4	437	334625,54	2279723,48	4	478	335091,37	2277350,64	4	519	334138,64	2280141,18	5	559	325489,72	2285654,23
3	398	323228,35	2286129,48	4	438	334648,38	2279671,00	4	479	335096,68	2277379,44	4	520	334146,58	2280149,12	5	560	325453,27	2285692,15
3	399	323222,02	2286135,51	4	439	334723,21	2279537,85	4	480	335072,24	2277445,41	4	521	334150,04	2280163,47	5	535	325585,37	2285720,04
3	400	323198,32	2286158,07	4	440	334740,64	2279514,40	4	481	335086,84	2277522,69	4	522	334153,07	2280184,46	6	561	339839,26	2270855,22
3	401	323163,52	2286198,99	4	441	334776,67	2279465,92	4	482	335084,51	2277658,86	4	523	334182,64	2280211,15	6	562	339863,80	2270839,52
3	402	323147,91	2286210,16	4	442	334864,13	2279384,30	4	483	335072,41	2277744,03	4	524	334199,24	2280255,88	6	563	339865,76	2270823,81
3	403	323153,05	2286223,34	4	443	334925,55	2279328,42	4	484	335018,72	2277786,70	4	525	334211,14	2280316,47	6	564	339879,51	2270805,16
3	404	323188,35	2286320,75	4	444	334941,09	2279255,97	4	485	335018,72	2277993,21	4	526	334234,22	2280370,21	6	565	339904,04	2270792,40
3	405	323193,05	2286333,72	4	445	334950,59	2279233,59	4	486	334982,02	2278130,88	4	527	334267,40	2280374,18	6	566	339936,44	2270765,90
3	406	323211,41	2286384,40	4	446	334973,05	2279196,19	4	487	334967,92	2278183,72	4	528	334296,98	2280423,59	6	567	339969,83	2270739,53
3	407	323233,02	2286444,03	4	447	335022,56	2279117,67	4	488	335011,57	2278277,67	4	529	334298,42	2280445,23	6	568	339984,21	2270735,70
3	408	323242,29	2286469,60	4	448	335101,27	2278954,85	4	489	334989,91	2278341,33	4	530	334278,22	2280461,82	6	569	339998,58	2270715,10
3	409	323266,62	2286481,06	4	449	335113,95	2278927,05	4	490	334913,21	2278433,83	4	531	334268,49	2280488,15	6	570	340016,30	2270705,52
3	410	323273,87	2286484,47	4	450	335132,63	2278899,57	4	491	334897,34	2278519,95	4	532	334256,94	2280526,39	6	571	340024,44	2270711,27
3	411	323277,65	2286486,25	4	451	335256,18	2278669,05	4	492	334881,56	2278565,76	4	533	334256,95	2280545,76	6	572	340038,81	2270713,19
3	412	323351,68	2286511,26	4	452	335320,92	2278484,00	4	493	334857,83	2278634,67	4	534	334263,80	2280578,68	6	573	340042,17	2270700,73
3	413	323425,63	2286539,65	4	453	335328,95	2278461,92	4	494	334846,78	2278666,77	4	535	334293,73	2280703,12	6	574	340035,46	2270674,39
3	414	323439,48	2286545,14	4	454	335351,47	2278380,41	4	495	334793,03	2278786,11	5	536	325585,37	2285720,04	6	575	340026,36	2270647,56
3	415	323498,49	2286568,56	4	455	335364,87	2278331,30	4	496	334747,03	2278943,28	5	537	325595,60	2285717,76	6	576	340034,50	2270627,92
3	416	323572,79	2286596,89	4	456	335377,94	2278234,43	4	497	334704,08	2279066,13	5	538	325711,55	2285611,03	6	577	340049,83	2270635,11
3	417	323645,43	2286626,18	4	457	335382,10	2278181,98	4	498	334688,47	2279096,91	5	539	325748,77	2285576,89	6	578	340051,75	2270651,87
3	418	323673,57	2286637,23	4	458	335385,55	2278121,23	4	499	334633,69	2279204,97	5	540	325783,25	2285546,37	6	579	340050,31	2270662,89
3	419	323718,50	2286654,87	4	459	335420,72	2277908,70	4	500	334609,28	2279253,15	5	541	325884,13	2285455,68	6	580	340057,50	2270671,99
3	420	323751,08	2286666,75	4	460	335423,81	2277886,23	4	501	334602,55	2279266,41	5	542	326029,00	2285328,19	6	581	340069,47	2270672,47
3	421	323781,20	2286677,73	4	461	335457,59	2277640,02	4	502	334562,71	2279345,01	5	543	325727,18	2285026,03	6	582	340082,89	2270678,22
3	422	323821,09	2286695,86	4	462	335495,75	2277362,01	4	503	334527,17	2279396,73	5	544	325704,20	2285032,77	6	583	340090,07	2270679,66
3	423	323852,16	2286709,98	4	463	335513,05	2277236,01	4	504	334506,31	2279427,12	5	545	325659,15	2285069,55	6	584	340103,96	2270679,66
3	287	323891,94	2286725,26	4	464	335521,61	2277204,75	4	505	334493,08	2279446,38	5	545	325630,53	2285086,35	6	585	340118,81	2270671,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	340144,68	2270644,21	6	627	340527,42	2270332,84	6	668	340873,52	2270004,70	6	709	340020,61	2270284,94	6	750	340064,20	2270488,52
6	587	340163,36	2270606,84	6	628	340533,65	2270323,26	6	669	340853,40	2269952,97	6	710	340013,43	2270294,04	6	751	340051,75	2270504,81
6	588	340156,66	2270572,83	6	629	340547,06	2270321,82	6	670	340828,73	2269960,63	6	711	340020,61	2270312,24	6	752	340049,83	2270527,80
6	589	340176,30	2270559,90	6	630	340565,27	2270316,55	6	671	340786,10	2269975,00	6	712	340016,30	2270320,86	6	753	340052,78	2270535,00
6	590	340192,76	2270557,95	6	631	340572,93	2270310,80	6	672	340747,78	2269995,12	6	713	339998,10	2270329,49	6	754	340057,50	2270546,49
6	591	340190,60	2270533,87	6	632	340573,41	2270290,21	6	673	340725,26	2270014,28	6	714	339989,47	2270340,98	6	755	340048,87	2270582,89
6	592	340189,71	2270523,99	6	633	340587,30	2270282,54	6	674	340685,98	2270025,30	6	715	339991,87	2270355,83	6	756	340016,30	2270613,55
6	593	340218,93	2270502,41	6	634	340611,97	2270291,40	6	675	340675,92	2270044,46	6	716	340003,37	2270370,68	6	757	339965,52	2270641,81
6	594	340246,23	2270493,31	6	635	340621,07	2270285,18	6	676	340674,78	2270051,73	6	717	340012,47	2270376,43	6	758	339964,90	2270678,54
6	595	340264,92	2270494,75	6	636	340628,26	2270272,96	6	677	340665,38	2270052,61	6	718	340028,75	2270380,74	6	759	339923,68	2270718,78
6	596	340285,03	2270450,68	6	637	340647,18	2270261,22	6	678	340653,89	2270041,59	6	719	340045,52	2270382,66	6	760	339860,86	2270774,73
6	597	340301,32	2270435,83	6	638	340662,99	2270265,77	6	679	340644,31	2270037,28	6	720	340048,87	2270389,36	6	761	339831,41	2270814,98
6	598	340313,78	2270428,17	6	639	340664,19	2270275,36	6	680	340635,40	2270033,90	6	721	340034,02	2270398,94	6	762	339816,68	2270853,22
6	599	340340,60	2270419,06	6	640	340645,02	2270297,87	6	681	340603,11	2270040,15	6	722	340019,65	2270409,00	6	561	339839,26	2270855,22
6	600	340356,89	2270403,73	6	641	340662,27	2270298,83	6	682	340591,61	2270044,94	6	723	339966,48	2270406,61	6	763	340109,19	2270332,58
6	601	340354,02	2270387,45	6	642	340683,83	2270293,08	6	683	340561,91	2270037,76	6	724	339934,47	2270423,33	6	764	340123,12	2270321,34
6	602	340337,25	2270380,74	6	643	340695,80	2270275,83	6	684	340549,46	2270027,70	6	725	339943,31	2270464,56	6	765	340156,66	2270307,93
6	603	340337,73	2270361,58	6	644	340717,36	2270250,92	6	685	340480,96	2270021,47	6	726	339957,05	2270497,93	6	766	340197,37	2270305,06
6	604	340363,60	2270357,75	6	645	340735,08	2270223,62	6	686	340444,55	2270022,91	6	727	339969,83	2270498,10	6	767	340261,56	2270282,82
6	605	340467,07	2270264,82	6	646	340750,89	2270202,54	6	687	340407,67	2270084,22	6	728	340020,13	2270482,30	6	768	340299,41	2270270,56
6	606	340510,66	2270231,76	6	647	340768,61	2270185,30	6	688	340322,88	2270136,44	6	729	340113,06	2270414,75	6	769	340343,48	2270249,49
6	607	340514,01	2270260,03	6	648	340782,03	2270178,11	6	689	340332,94	2270155,60	6	730	340223,72	2270336,19	6	770	340360,24	2270249,97
6	608	340505,87	2270287,33	6	649	340798,79	2270164,22	6	690	340327,67	2270169,01	6	731	340245,75	2270351,52	6	771	340372,70	2270255,72
6	609	340500,60	2270298,83	6	650	340807,42	2270151,77	6	691	340315,69	2270180,03	6	732	340260,60	2270367,33	6	772	340394,73	2270276,79
6	610	340490,06	2270320,38	6	651	340818,43	2270135,48	6	692	340279,29	2270194,40	6	733	340267,31	2270367,33	6	773	340409,10	2270271,04
6	611	340475,69	2270324,70	6	652	340829,93	2270133,08	6	693	340255,81	2270195,36	6	734	340268,27	2270385,53	6	774	340408,62	2270256,67
6	612	340472,34	2270339,07	6	653	340847,17	2270124,46	6	694	340246,71	2270191,05	6	735	340255,34	2270408,53	6	775	340388,98	2270223,14
6	613	340483,83	2270348,17	6	654	340866,81	2270100,99	6	695	340247,49	2270187,27	6	736	340246,23	2270427,69	6	776	340382,28	2270208,29
6	614	340497,24	2270358,23	6	655	340874,00	2270083,74	6	696	340254,65	2270178,28	6	737	340239,53	2270451,64	6	777	340394,25	2270183,86
6	615	340504,91	2270373,08	6	656	340871,13	2270073,68	6	697	340254,38	2270169,49	6	738	340231,86	2270469,84	6	778	340424,91	2270163,26
6	616	340509,70	2270385,53	6	657	340875,44	2270067,46	6	698	340245,66	2270168,00	6	739	340209,83	2270481,82	6	779	340452,22	2270159,91
6	617	340519,76	2270394,15	6	658	340886,93	2270063,15	6	699	340233,78	2270169,97	6	740	340201,21	2270486,61	6	780	340488,14	2270136,92
6	618	340534,61	2270395,11	6	659	340899,39	2270065,54	6	700	340171,98	2270188,65	6	741	340189,23	2270479,90	6	781	340504,43	2270131,65
6	619	340546,58	2270393,20	6	660	340902,74	2270076,08	6	701	340158,57	2270194,88	6	742	340182,04	2270464,09	6	782	340540,84	2270105,78
6	620	340556,64	2270388,88	6	661	340911,36	2270086,62	6	702	340167,19	2270202,06	6	743	340200,25	2270448,28	6	783	340559,52	2270099,07
6	621	340556,64	2270382,18	6	662	340931,48	2270075,60	6	703	340204,56	2270205,42	6	744	340217,49	2270427,69	6	784	340571,97	2270089,97
6	622	340546,11	2270375,95	6	663	340945,38	2270079,43	6	704	340206,95	2270210,21	6	745	340229,95	2270400,38	6	785	340572,45	2270085,66
6	623	340536,05	2270366,85	6	664	340965,49	2270085,18	6	705	340171,98	2270228,89	6	746	340221,80	2270387,45	6	786	340552,81	2270081,83
6	624	340537,48	2270353,92	6	665	340976,99	2270073,68	6	706	340134,14	2270247,57	6	747	340204,08	2270397,51	6	787	340530,78	2270091,89
6	625	340539,88	2270344,34	6	666	340951,12	2270055,48	6	707	340112,58	2270263,38	6	748	340169,59	2270422,90	6	788	340518,80	2270094,28
6	626	340530,78	2270341,46	6	667	340949,21	2270038,24	6	708	340050,31	2270271,04	6	749	340144,20	2270441,10	6	789	340491,50	2270090,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	790	340481,44	2270096,68	6	830	340689,33	2270138,35	7	869	339351,76	2270963,61	7	910	339626,87	2270782,34	7	951	339102,59	2270618,91
6	791	340481,92	2270101,95	6	831	340685,50	2270125,90	7	870	339364,92	2270966,87	7	911	339637,93	2270777,32	7	952	339031,43	2270625,29
6	792	340484,31	2270108,17	6	832	340676,40	2270126,86	7	871	339369,83	2270952,40	7	912	339649,82	2270760,50	7	953	338945,54	2270654,24
6	793	340473,29	2270115,84	6	833	340670,17	2270133,08	7	872	339364,18	2270928,84	7	913	339656,20	2270738,41	7	954	338892,05	2270684,67
6	794	340449,82	2270131,17	6	834	340658,68	2270134,04	7	873	339382,78	2270934,85	7	914	339667,49	2270734,98	7	955	338858,18	2270719,03
6	795	340435,45	2270141,23	6	835	340661,07	2270118,23	7	874	339404,18	2270944,54	7	915	339675,83	2270746,27	7	956	338856,71	2270745,04
6	796	340415,74	2270128,75	6	836	340662,64	2270111,50	7	875	339410,07	2270954,60	7	916	339680,74	2270764,92	7	957	338863,61	2270762,90
6	797	340393,30	2270137,40	6	837	340605,03	2270140,75	7	876	339419,15	2270967,61	7	917	339691,04	2270769,33	7	958	338880,27	2270772,03
6	798	340374,13	2270148,41	6	838	340576,28	2270157,99	7	877	339426,02	2270967,61	7	918	339720,98	2270744,30	7	959	338901,37	2270780,38
6	799	340366,95	2270157,04	6	839	340544,67	2270193,92	7	878	339433,87	2270962,70	7	919	339728,34	2270733,01	7	960	338922,47	2270779,39
6	800	340361,68	2270166,62	6	840	340549,46	2270214,52	7	879	339441,23	2270954,60	7	920	339712,64	2270728,60	7	961	338973,03	2270760,74
6	801	340361,68	2270192,48	6	841	340557,12	2270216,91	7	880	339442,46	2270942,83	7	921	339696,44	2270727,13	7	962	338994,62	2270745,53
6	802	340360,24	2270209,25	6	842	340571,01	2270212,60	7	881	339439,76	2270921,23	7	922	339687,61	2270713,87	7	963	339010,82	2270736,21
6	803	340349,70	2270222,18	6	843	340585,86	2270193,92	7	882	339436,33	2270906,26	7	923	339705,77	2270684,92	7	964	339041,24	2270727,86
6	804	340310,91	2270238,58	6	844	340600,71	2270194,88	7	883	339439,76	2270898,90	7	924	339722,24	2270675,26	7	965	339056,63	2270739,60
6	805	340284,56	2270241,82	6	845	340621,79	2270198,71	7	884	339448,84	2270893,99	7	925	339744,29	2270660,38	7	966	339065,78	2270749,46
6	806	340257,96	2270231,88	6	846	340636,16	2270210,21	7	885	339457,92	2270886,88	7	926	339766,38	2270650,07	7	967	339073,64	2270747,98
6	807	340237,58	2270243,44	6	847	340637,12	2270218,83	7	886	339457,92	2270880,25	7	927	339797,05	2270627,50	7	968	339093,27	2270741,11
6	808	340227,49	2270241,42	6	848	340643,35	2270236,55	7	887	339459,64	2270870,68	7	928	339813,25	2270616,21	7	969	339110,94	2270727,86
6	809	340202,16	2270235,60	6	822	340651,01	2270239,91	7	888	339467,25	2270863,07	7	929	339814,23	2270600,50	7	970	339127,13	2270735,22
6	810	340194,02	2270243,74	6	849	340100,13	2270641,33	7	889	339472,64	2270863,81	7	930	339812,76	2270579,40	7	971	339127,62	2270751,42
6	811	340188,75	2270258,59	6	850	340114,98	2270637,50	7	890	339472,40	2270875,59	7	931	339818,16	2270569,58	7	972	339114,86	2270762,22
6	812	340187,42	2270279,96	6	851	340130,31	2270618,34	7	891	339472,89	2270906,02	7	932	339822,07	2270561,26	7	973	339021,12	2270853,01
6	813	340179,46	2270291,05	6	852	340137,49	2270585,29	7	892	339479,76	2270912,40	7	933	339819,14	2270553,39	7	974	339000,02	2270882,46
6	814	340168,15	2270294,04	6	853	340131,75	2270530,67	7	893	339488,84	2270911,91	7	934	339795,58	2270504,80	7	975	339008,85	2270893,86
6	815	340141,91	2270285,36	6	854	340116,90	2270527,79	7	894	339493,01	2270903,32	7	935	339775,21	2270483,45	7	976	339045,66	2270894,73
6	816	340130,24	2270292,47	6	855	340108,27	2270538,82	7	895	339493,26	2270892,52	7	936	339773,25	2270472,65	7	977	339055,48	2270889,33
6	817	340114,88	2270305,27	6	856	340096,30	2270560,38	7	896	339493,99	2270862,58	7	937	339766,38	2270470,20	7	978	339067,26	2270874,12
6	818	340098,95	2270305,27	6	857	340096,30	2270572,83	7	897	339496,45	2270846,14	7	938	339756,56	2270484,68	7	979	339076,58	2270859,39
6	819	340090,99	2270302,43	6	858	340102,53	2270588,64	7	898	339520,74	2270839,02	7	939	339747,73	2270494,74	7	980	339088,85	2270839,27
6	820	340080,97	2270302,66	6	859	340099,17	2270604,45	7	899	339530,07	2270829,94	7	940	339721,96	2270505,78	7	981	339112,90	2270827,98
6	821	340068,51	2270308,41	6	860	340081,93	2270614,51	7	900	339533,75	2270807,86	7	941	339695,71	2270513,63	7	982	339133,02	2270816,69
6	763	340109,19	2270332,58	6	861	340073,30	2270625,52	7	901	339537,92	2270797,31	7	942	339674,60	2270521,49	7	983	339147,75	2270805,41
6	822	340651,01	2270239,91	6	862	340078,09	2270639,90	7	902	339558,78	2270823,56	7	943	339651,04	2270530,81	7	984	339158,05	2270789,70
6	823	340667,78	2270235,60	6	849	340100,13	2270641,33	7	903	339571,29	2270833,87	7	944	339622,82	2270543,33	7	985	339174,74	2270771,05
6	824	340669,22	2270230,81	7	863	339111,86	2271064,25	7	904	339588,35	2270823,07	7	945	339530,33	2270580,95	7	986	339193,39	2270765,65
6	825	340664,90	2270217,39	7	864	339145,26	2271049,80	7	905	339588,35	2270798,29	7	946	339440,47	2270604,26	7	987	339193,88	2270780,87
6	826	340656,76	2270200,15	7	865	339201,23	2271021,28	7	906	339584,79	2270789,46	7	947	339383,81	2270610,56	7	988	339184,06	2270802,95
6	827	340654,84	2270187,69	7	866	339255,31	2270989,30	7	907	339586,87	2270777,68	7	948	339322,46	2270610,07	7	989	339193,39	2270815,71
6	828	340664,90	2270179,55	7	867	339269,35	2270980,30	7	908	339594,67	2270775,10	7	949	339257,19	2270612,53	7	990	339208,60	2270806,39
6	829	340685,02	2270156,56	7	868	339273,15	2270977,71	7	909	339605,89	2270772,03	7	950	339197,31	2270610,56	7	991	339219,40	2270787,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	992	339243,45	2270759,27	7	1032	339655,46	2270629,70	8	1072	323285,82	2286510,12	10	1111	337904,70	2271247,13	10	1152	337678,66	2271053,06
7	993	339221,85	2270731,79	7	1033	339674,60	2270634,61	8	1073	323270,17	2286504,83	10	1112	337894,96	2271237,00	10	1153	337668,24	2271057,38
7	994	33913,63	2270699,89	7	1034	339694,23	2270635,10	8	1074	323250,75	2286496,32	10	1113	337885,66	2271232,75	10	1154	337656,74	2271073,91
7	995	339333,75	2270701,84	7	1035	339706,99	2270627,74	8	1075	323252,29	2286500,53	10	1114	337867,33	2271230,24	10	1155	337643,80	2271075,35
7	996	339336,21	2270716,57	7	1036	339725,15	2270607,62	8	1076	323261,38	2286533,06	10	1115	337849,72	2271221,97	10	1156	337624,75	2271072,83
7	997	339331,30	2270727,86	7	1037	339731,53	2270596,82	8	1077	323263,73	2286559,37	10	1116	337847,56	2271196,10	10	1157	337607,86	2271085,05
7	998	339318,05	2270747,00	7	1038	339743,80	2270585,04	8	1078	323270,48	2286724,13	10	1117	337836,42	2271175,97	10	1158	337627,99	2271092,24
7	999	339287,13	2270779,39	7	1039	339720,25	2270590,44	8	1079	323274,67	2286886,89	10	1118	337822,77	2271168,06	10	1159	337635,89	2271101,58
7	1000	339258,17	2270810,31	7	1040	339706,99	2270590,93	8	1080	323275,67	2286972,88	10	1119	337820,25	2271178,49	10	1160	337638,41	2271121,35
7	1001	339208,11	2270824,55	7	1041	339666,26	2270588,97	8	1048	323272,24	2287137,30	10	1120	337820,97	2271194,30	10	1161	337631,58	2271132,13
7	1002	339171,79	2270840,74	7	1042	339646,63	2270598,29	9	1081	346682,49	2269611,50	10	1121	337831,75	2271225,21	10	1162	337618,28	2271135,00
7	1003	339153,63	2270872,64	7	1043	339624,54	2270597,31	9	1082	346774,01	2269566,69	10	1122	337822,41	2271248,21	10	1163	337606,06	2271140,39
7	1004	339094,74	2270908,47	7	1044	339600,00	2270593,88	9	1083	346949,54	2269464,42	10	1123	337802,28	2271253,60	10	1164	337607,14	2271159,80
7	1005	339091,30	2270915,83	7	1045	339582,34	2270600,26	9	1084	347039,02	2269412,28	10	1124	337788,99	2271255,03	10	1165	337601,03	2271169,14
7	1006	339107,01	2270920,25	7	1046	339561,72	2270628,23	9	1085	347159,02	2269342,35	10	1125	337780,00	2271236,35	10	1166	337590,97	2271165,55
7	1007	339150,69	2270908,96	7	1047	339552,40	2270664,06	9	1086	347204,20	2269316,01	10	1126	337779,28	2271217,30	10	1167	337582,70	2271153,69
7	1008	339250,32	2270850,07	7	1025	339554,85	2270681,24	9	1087	347235,94	2269297,50	10	1127	337783,95	2271200,77	10	1168	337581,99	2271137,16
7	1009	339303,81	2270804,91	8	1048	323272,24	2287137,30	9	1088	347323,54	2269246,44	10	1128	337801,20	2271159,08	10	1169	337584,14	2271117,75
7	1010	339435,59	2270717,56	8	1049	323300,46	2287112,72	9	1089	347219,29	2268914,05	10	1129	337815,94	2271142,91	10	1170	337585,94	2271092,24
7	1011	339445,41	2270714,12	8	1050	323427,98	2286998,66	9	1090	347215,71	2268903,70	10	1130	337826,72	2271118,11	10	1171	337587,02	2271067,08
7	1012	339479,52	2270715,59	8	1051	323540,70	2286933,01	9	1091	346796,75	2269198,88	10	1131	337838,94	2271098,35	10	1172	337585,94	2271036,17
7	1013	339489,82	2270725,41	8	1052	323632,99	2286879,25	9	1092	346907,84	2269410,74	10	1132	337842,17	2271074,63	10	1173	337577,31	2271020,72
7	1014	339504,55	2270746,51	8	1053	323727,17	2286823,25	9	1093	346748,35	2269502,78	10	1133	337820,97	2271083,25	10	1174	337515,50	2271075,71
7	1015	339508,75	2270763,56	8	1054	323756,42	2286805,86	9	1081	346682,49	2269611,50	10	1134	337810,19	2271078,22	10	1175	337516,58	2271084,69
7	1016	339489,53	2270772,54	8	1055	323787,16	2286789,99	10	1094	337317,84	2271801,64	10	1135	337800,49	2271080,38	10	1176	337521,25	2271101,58
7	1017	339474,54	2270804,90	8	1056	323843,43	2286754,56	10	1095	337377,14	2271773,61	10	1136	337792,58	2271101,94	10	1177	337518,38	2271114,16
7	1018	339469,21	2270812,77	8	1057	323869,63	2286738,12	10	1096	337484,24	2271693,11	10	1137	337782,16	2271098,35	10	1178	337498,61	2271129,61
7	1019	339418,66	2270841,72	8	1058	323844,42	2286728,44	10	1097	337519,45	2271675,86	10	1138	337779,28	2271091,16	10	1179	337496,09	2271138,60
7	1020	339333,75	2270911,42	8	1059	323834,97	2286724,14	10	1098	337547,49	2271657,17	10	1139	337783,24	2271062,52	10	1180	337500,41	2271152,25
7	1021	339241,98	2270966,38	8	1060	323797,62	2286707,16	10	1099	337584,14	2271624,11	10	1140	337775,69	2271055,22	10	1181	337500,77	2271166,63
7	1022	339185,04	2271004,66	8	1061	323773,62	2286696,25	10	1100	337590,61	2271602,55	10	1141	337762,39	2271052,35	10	1182	337468,78	2271183,16
7	1023	339181,12	2271013,99	8	1062	323742,25	2286684,81	10	1101	337622,24	2271559,42	10	1142	337748,38	2271053,42	10	1183	337451,53	2271191,06
7	1024	339159,52	2271032,64	8	1063	323741,59	2286684,57	10	1102	337648,83	2271543,61	10	1143	337730,77	2271060,97	10	1184	337446,86	2271198,25
7	863	339111,86	2271064,25	8	1064	323711,42	2286673,57	10	1103	337676,86	2271529,24	10	1144	337718,19	2271060,25	10	1185	337476,69	2271198,97
7	1025	339554,85	2270681,24	8	1065	323671,65	2286657,96	10	1104	337703,45	2271528,52	10	1145	337707,41	2271057,02	10	1186	337490,70	2271190,35
7	1026	339564,67	2270673,88	8	1066	323638,03	2286644,76	10	1105	337717,11	2271522,77	10	1146	337702,38	2271048,75	10	1187	337505,80	2271181,36
7	1027	339579,88	2270663,08	8	1067	323565,49	2286615,51	10	1106	337730,77	2271511,27	10	1147	337702,38	2271034,74	10	1188	337511,19	2271169,86
7	1028	339593,62	2270644,43	8	1068	323491,23	2286587,20	10	1107	337754,49	2271478,92	10	1148	337696,63	2271021,80	10	1189	337525,56	2271164,11
7	1029	339614,73	2270644,43	8	1069	323419,23	2286558,64	10	1108	337786,41	2271433,91	10	1149	337683,69	2271021,44	10	1190	337527,72	2271173,46
7	1030	339634,85	2270647,86	8	1070	323418,35	2286558,31	10	1109	337822,77	2271382,61	10	1150	337676,14	2271030,06	10	1191	337520,53	2271189,63
7	1031	339646,14	2270634,12	8	1071	323344,90	2286530,08	10	1110	337909,02	2271257,55	10	1151	337675,06	2271037,97	10	1192	337514,42	2271197,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1193	337514,42	2271206,52	10	1234	337420,27	2271575,96	10	1274	337652,78	2271422,50	10	1315	337727,89	2271175,25	11	1355	327287,31	2284661,36
10	1194	337522,33	2271207,96	10	1235	337418,47	2271590,69	10	1275	337664,64	2271418,91	10	1316	337723,22	2271189,63	11	1356	327322,26	2284632,05
10	1195	337532,03	2271199,33	10	1236	337421,34	2271611,17	10	1276	337676,50	2271415,67	10	1317	337717,11	2271187,83	11	1357	327398,60	2284568,13
10	1196	337550,00	2271190,71	10	1237	337440,75	2271612,61	10	1277	337680,45	2271409,21	10	1318	337706,69	2271179,56	11	1358	327427,77	2284542,56
10	1197	337552,26	2271200,60	10	1238	337453,33	2271608,30	10	1278	337689,09	2271396,43	10	1319	337704,89	2271165,55	11	1359	327378,99	2284454,09
10	1198	337549,75	2271218,17	10	1239	337462,31	2271612,25	10	1279	337692,85	2271361,28	10	1320	337706,33	2271141,11	11	1360	327417,72	2284421,10
10	1199	337535,94	2271235,75	10	1240	337472,74	2271611,53	10	1280	337705,41	2271329,89	10	1321	337705,97	2271118,83	11	1361	327468,42	2284508,61
10	1200	337530,92	2271254,58	10	1241	337479,56	2271600,39	10	1281	337715,45	2271328,64	10	1322	337701,64	2271101,43	11	1362	327481,17	2284499,40
10	1201	337539,58	2271264,74	10	1242	337496,09	2271595,00	10	1282	337722,98	2271349,98	10	1323	337696,63	2271093,31	11	1363	327491,25	2284489,02
10	1202	337548,56	2271265,10	10	1243	337496,45	2271600,75	10	1283	337721,73	2271375,09	10	1324	337684,41	2271096,91	11	1364	327525,07	2284455,25
10	1203	337558,54	2271270,90	10	1244	337489,63	2271616,56	10	1284	337728,00	2271397,68	10	1325	337674,34	2271107,69	11	1365	327614,48	2284371,27
10	1204	337560,06	2271275,52	10	1245	337485,31	2271619,44	10	1285	337727,89	2271409,21	10	1326	337667,52	2271126,74	11	1366	327622,34	2284354,64
10	1205	337561,14	2271284,14	10	1246	337477,77	2271628,07	10	1286	337732,92	2271416,39	10	1327	337666,80	2271154,77	11	1367	327387,68	2284280,87
10	1206	337554,77	2271292,24	10	1247	337468,06	2271637,41	10	1287	337737,59	2271416,39	10	1328	337668,24	2271195,38	11	1368	327376,30	2284294,27
10	1207	337545,98	2271308,55	10	1248	337468,42	2271642,80	10	1288	337740,83	2271412,08	10	1329	337665,72	2271223,77	11	1369	327352,21	2284330,71
10	1208	337525,90	2271324,87	10	1249	337479,92	2271648,55	10	1289	337746,58	2271406,33	10	1330	337660,69	2271234,55	11	1370	327289,90	2284411,69
10	1209	337512,09	2271343,70	10	1250	337469,86	2271668,32	10	1290	337748,38	2271408,49	10	1331	337656,38	2271242,81	11	1371	327234,09	2284484,22
10	1210	337497,03	2271372,57	10	1251	337453,09	2271696,44	10	1291	337751,25	2271417,83	10	1332	337646,67	2271244,25	11	1372	327281,91	2284533,94
10	1211	337485,73	2271392,66	10	1252	337426,73	2271717,78	10	1292	337764,55	2271418,91	10	1333	337642,00	2271233,83	11	1373	327199,18	2284633,90
10	1212	337468,16	2271412,74	10	1253	337406,65	2271734,10	10	1293	337767,78	2271411,00	10	1334	337642,72	2271217,66	11	1374	327074,36	2284518,17
10	1213	337480,71	2271424,04	10	1254	337385,31	2271719,04	10	1294	337767,42	2271403,46	10	1335	337643,44	2271205,08	11	1375	327162,36	2284419,65
10	1214	337465,65	2271445,38	10	1255	337363,84	2271705,69	10	1295	337768,50	2271394,83	10	1336	337640,56	2271193,22	11	1376	327215,92	2284467,48
10	1215	337474,43	2271461,70	10	1256	337361,33	2271712,88	10	1296	337779,28	2271388,36	10	1337	337633,38	2271190,01	11	1377	327363,69	2284272,38
10	1216	337456,86	2271483,04	10	1257	337359,53	2271726,53	10	1297	337769,58	2271374,35	10	1338	337628,34	2271199,33	11	1378	327325,37	2284262,54
10	1217	337449,33	2271491,83	10	1258	337348,75	2271745,22	10	1298	337762,39	2271362,49	10	1339	337622,24	2271211,91	11	1379	327295,34	2284254,85
10	1218	337454,05	2271490,78	10	1259	337339,41	2271750,61	10	1299	337760,59	2271345,60	10	1340	337615,77	2271229,88	11	1380	327236,96	2284239,88
10	1219	337462,31	2271486,83	10	1260	337327,91	2271735,88	10	1300	337757,36	2271331,22	10	1341	337585,58	2271273,36	11	1381	327223,48	2284236,40
10	1220	337472,74	2271482,16	10	1261	337324,67	2271738,39	10	1301	337749,45	2271316,49	10	1342	337568,69	2271328,71	11	1382	327209,31	2284232,79
10	1221	337479,45	2271484,30	10	1262	337322,88	2271759,24	10	1302	337748,74	2271294,92	10	1343	337564,74	2271355,66	11	1383	327162,30	2284220,75
10	1222	337480,64	2271494,02	10	1263	337308,14	2271775,77	10	1303	337745,86	2271272,64	10	1344	337558,99	2271395,91	11	1384	326992,59	2284177,21
10	1223	337461,95	2271508,75	10	1264	337317,48	2271784,75	10	1304	337736,88	2271253,60	10	1345	337562,58	2271435,44	11	1385	327098,52	2284306,65
10	1224	337455,49	2271514,14	10	1094	337317,84	2271801,64	10	1305	337731,13	2271224,85	10	1346	337567,61	2271487,55	11	1386	327118,43	2284330,99
10	1225	337423,86	2271526,00	10	1265	337550,72	2271579,55	10	1306	337736,52	2271200,05	10	1347	337561,05	2271514,42	11	1387	327128,89	2284343,76
10	1226	337417,75	2271536,06	10	1266	337571,56	2271578,11	10	1307	337751,97	2271180,64	10	1348	337551,01	2271535,76	11	1388	327158,53	2284379,98
10	1227	337431,41	2271540,38	10	1267	337580,55	2271569,49	10	1308	337764,41	2271154,15	10	1349	337535,94	2271559,61	11	1389	327043,76	2284493,31
10	1228	337444,70	2271536,78	10	1268	337586,66	2271556,19	10	1309	337759,52	2271128,89	10	1350	337542,22	2271574,68	11	1390	327046,50	2284497,43
10	1229	337451,17	2271543,25	10	1269	337593,84	2271534,99	10	1310	337743,34	2271124,58	10	1265	337550,72	2271579,55	11	1391	327065,24	2284526,06
10	1230	337451,17	2271568,41	10	1270	337593,49	2271518,10	10	1311	337749,81	2271145,42	11	1351	326742,96	2285120,73	11	1392	327103,06	2284583,70
10	1231	337446,50	2271577,39	10	1271	337620,44	2271477,85	10	1312	337742,99	2271159,44	11	1352	326898,02	2284985,28	11	1393	327132,66	2284632,78
10	1232	337437,16	2271575,60	10	1272	337630,14	2271459,52	10	1313	337729,69	2271152,61	11	1353	326900,54	2284983,20	11	1394	327171,44	2284697,03
10	1233	337425,30	2271569,85	10	1273	337638,41	2271434,72	10	1314	337727,53	2271160,52	11	1354	327164,75	2284763,98	11	1395	326869,52	2284952,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1396	326705,66	2285090,60	13	1435	338320,50	2271020,36	13	1476	337908,66	2271365,36	14	1516	341781,76	2270069,85	14	1557	341690,74	2269978,36
11	1351	326742,96	2285120,73	13	1436	338341,35	2270995,21	13	1477	337866,97	2271409,92	14	1517	341794,21	2270059,55	14	1558	341701,28	2269963,99
12	1397	333277,05	2281430,71	13	1437	338349,25	2270972,92	13	1478	337720,34	2271570,92	14	1518	341797,33	2270039,67	14	1559	341725,23	2269967,82
12	1398	333520,07	2281250,40	13	1438	338367,94	2270959,99	13	1409	337780,72	2271574,52	14	1519	341810,02	2270037,52	14	1560	341743,44	2269961,11
12	1399	333491,73	2281169,21	13	1439	338405,31	2270958,55	14	1479	341448,83	2270203,02	14	1520	341820,32	2270043,27	14	1561	341748,23	2269946,74
12	1400	333418,16	2280958,37	13	1440	338424,00	2270965,74	14	1480	341549,91	2270199,67	14	1521	341823,91	2270057,16	14	1562	341736,73	2269926,62
12	1401	333407,28	2280966,65	13	1441	338432,85	2270986,57	14	1481	341552,30	2270190,57	14	1522	341831,10	2270064,82	14	1563	341682,57	2269935,92
12	1402	333382,17	2280985,71	13	1442	338430,47	2271002,39	14	1482	341544,64	2270176,68	14	1523	341841,64	2270073,92	14	1564	341668,71	2269946,74
12	1403	333211,01	2281115,62	13	1443	338435,50	2271014,61	14	1483	341545,12	2270159,91	14	1524	341841,16	2270085,66	14	1565	341647,15	2269986,50
12	1404	333174,16	2281143,59	13	1444	338446,28	2271034,02	14	1484	341550,39	2270151,29	14	1525	341832,30	2270090,21	14	1566	341624,16	2270020,99
12	1405	333185,89	2281176,32	13	1445	338460,66	2271031,86	14	1485	341564,28	2270148,89	14	1526	341813,14	2270095,48	14	1567	341572,42	2270060,75
12	1406	333235,60	2281315,04	13	1446	338484,91	2271014,59	14	1486	341570,03	2270162,78	14	1527	341804,99	2270103,62	14	1568	341529,31	2270088,53
12	1407	333243,84	2281338,01	13	1447	338551,94	2270980,81	14	1487	341558,05	2270171,89	14	1528	341811,94	2270111,05	14	1569	341528,35	2270097,16
12	1408	333271,93	2281416,42	13	1448	338533,71	2270954,70	14	1488	341562,36	2270180,51	14	1529	341838,52	2270106,26	14	1570	341539,85	2270105,30
12	1397	333277,05	2281430,71	13	1449	338541,63	2270928,33	14	1489	341575,78	2270178,59	14	1530	341840,20	2270116,08	14	1571	341552,78	2270111,53
13	1409	337780,72	2271574,52	13	1450	338542,12	2270908,23	14	1490	341595,42	2270160,39	14	1531	341850,74	2270133,56	14	1572	341546,08	2270121,11
13	1410	337811,48	2271545,81	13	1451	338537,70	2270878,78	14	1491	341586,79	2270142,19	14	1532	341863,19	2270125,90	14	1573	341530,27	2270127,34
13	1411	337828,43	2271506,26	13	1452	338546,53	2270858,66	14	1492	341600,69	2270137,40	14	1533	341868,94	2270113,44	14	1574	341526,44	2270135,00
13	1412	337854,79	2271472,37	13	1453	338550,46	2270834,61	14	1493	341617,93	2270136,44	14	1534	341865,11	2270100,99	14	1575	341531,23	2270154,64
13	1413	337886,80	2271440,36	13	1454	338640,27	2270747,25	14	1494	341629,91	2270110,57	14	1535	341861,28	2270090,45	14	1576	341528,83	2270171,41
13	1414	337907,51	2271400,82	13	1455	338639,29	2270739,89	14	1495	341645,71	2270088,06	14	1536	341879,48	2270086,62	14	1577	341511,59	2270187,21
13	1415	337917,28	2271379,74	13	1456	338615,73	2270728,11	14	1496	341675,41	2270078,00	14	1537	341893,85	2270075,12	14	1578	341498,65	2270191,53
13	1416	337949,63	2271358,89	13	1457	338590,21	2270754,12	14	1497	341689,31	2270087,10	14	1538	341903,43	2270047,34	14	1579	341496,74	2270179,55
13	1417	337990,24	2271334,81	13	1458	338556,35	2270757,55	14	1498	341692,18	2270099,07	14	1539	341919,72	2270033,93	14	1580	341501,05	2270162,78
13	1418	338057,80	2271296,36	13	1459	338515,61	2270818,90	14	1499	341685,47	2270111,53	14	1540	341915,89	2270022,43	14	1581	341505,36	2270148,89
13	1419	338075,05	2271279,83	13	1460	338486,66	2270829,70	14	1500	341668,71	2270132,13	14	1541	341898,64	2270014,76	14	1582	341507,28	2270134,52
13	1420	338138,66	2271217,30	13	1461	338468,50	2270827,74	14	1501	341639,97	2270147,45	14	1542	341878,52	2270003,27	14	1583	341502,96	2270128,77
13	1421	338169,56	2271187,11	13	1462	338463,10	2270807,12	14	1502	341614,10	2270162,78	14	1543	341841,16	2270002,31	14	1584	341489,07	2270124,46
13	1422	338187,53	2271184,24	13	1463	338492,06	2270774,73	14	1503	341609,31	2270194,40	14	1544	341821,04	2270003,27	14	1479	341448,83	2270203,02
13	1423	338195,44	2271192,04	13	1464	338491,57	2270756,08	14	1504	341729,07	2270185,30	14	1545	341797,09	2270020,51	15	1585	345946,99	2270149,24
13	1424	338193,72	2271197,46	13	1465	338476,84	2270745,28	14	1505	341744,63	2270158,71	14	1546	341781,76	2270015,72	15	1586	346035,13	2270087,77
13	1425	338190,41	2271211,55	13	1466	338473,58	2270816,94	14	1506	341778,88	2270134,28	14	1547	341781,76	2269999,43	15	1587	346018,05	2270043,19
13	1426	338200,47	2271223,05	13	1467	338411,08	2270866,02	14	1507	341791,82	2270119,91	14	1548	341804,75	2269994,64	15	1588	346003,20	2270022,13
13	1427	338229,94	2271203,64	13	1468	338357,88	2270944,89	14	1508	341785,11	2270102,67	14	1549	341814,33	2269982,19	15	1589	346002,95	2270021,18
13	1428	338257,97	2271148,30	13	1469	338307,56	2270991,61	14	1509	341762,12	2270095,00	14	1550	341804,75	2269968,78	15	1590	345973,05	2269996,44
13	1429	338263,00	2271132,49	13	1470	338251,50	2271044,08	14	1510	341742,48	2270085,90	14	1551	341789,42	2269969,74	15	1591	345959,93	2269983,89
13	1430	338279,53	2271114,52	13	1471	338207,66	2271097,99	14	1511	341736,01	2270078,00	14	1552	341765,47	2269985,06	15	1592	345891,88	2269948,53
13	1431	338283,13	2271097,27	13	1472	338114,22	2271186,39	14	1512	341754,45	2270058,12	14	1553	341747,27	2270002,31	15	1593	345882,81	2269940,02
13	1432	338273,06	2271078,58	13	1473	338040,19	2271246,77	14	1513	341748,47	2270020,99	14	1554	341727,15	2270008,06	15	1594	345879,36	2269931,31
13	1433	338273,06	2271063,49	13	1474	337987,00	2271279,83	14	1514	341773,38	2270046,86	14	1555	341711,82	2270007,10	15	1595	345727,09	2269950,91
13	1434	338282,41	2271049,83	13	1475	337930,22	2271331,58	14	1515	341772,18	2270063,39	14	1556	341685,95	2269994,64	15	1596	345720,34	2269950,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1597	345675.05	2269938.57	16	1637	340352.82	2270490.92	17	1677	339439.27	2270386.52	17	1718	339153.63	2270504.31	18	1758	337496.02	2271871.43
15	1598	345713.37	2269985.23	16	1638	340328.87	2270492.83	17	1678	339453.01	2270384.07	17	1719	339185.04	2270489.59	18	1759	337466.99	2271847.64
15	1599	345718.11	2269991.00	16	1639	340282.88	2270530.91	17	1679	339458.41	2270376.71	17	1720	339223.33	2270453.27	18	1760	337459.44	2271833.63
15	1600	345779.50	2270065.76	16	1640	340234.74	2270571.16	17	1680	339462.34	2270367.38	17	1721	339267.50	2270416.46	18	1761	337463.13	2271826.37
15	1601	345792.60	2270130.83	16	1641	340234.50	2270582.65	17	1681	339472.64	2270365.42	17	1722	339303.32	2270403.70	18	1762	337508.33	2271822.60
15	1602	345916.44	2270145.59	16	1642	340237.37	2270594.87	17	1682	339478.53	2270381.61	17	1723	339320.99	2270398.30	18	1763	337536.57	2271792.47
15	1585	345946.99	2270149.24	16	1643	340236.41	2270608.76	17	1683	339490.31	2270388.97	17	1724	339332.77	2270385.05	18	1764	337547.84	2271770.74
16	1603	340035.94	2270861.21	16	1644	340228.51	2270618.34	17	1684	339507.00	2270390.94	17	1725	339341.61	2270371.80	18	1765	337540.34	2271752.93
16	1604	340145.64	2270772.11	16	1645	340213.42	2270625.05	17	1685	339523.69	2270373.27	17	1726	339353.87	2270361.49	18	1766	337477.05	2271795.17
16	1605	340274.02	2270678.22	16	1646	340201.68	2270631.03	17	1686	339529.08	2270355.60	17	1727	339371.54	2270361.98	18	1767	337414.16	2271851.60
16	1606	340272.58	2270667.68	16	1647	340192.58	2270659.30	17	1687	339531.05	2270326.15	17	1728	339371.54	2270369.34	18	1768	337279.03	2271909.46
16	1607	340271.14	2270648.52	16	1648	340186.83	2270666.00	17	1688	339529.58	2270305.54	17	1729	339363.69	2270394.86	18	1769	337436.45	2272057.26
16	1608	340275.93	2270621.69	16	1649	340162.40	2270683.25	17	1689	339519.76	2270300.14	17	1730	339328.35	2270420.88	18	1770	337450.23	2272070.18
16	1609	340263.00	2270610.20	16	1650	340143.24	2270705.76	17	1690	339509.45	2270297.69	17	1731	339316.58	2270430.20	18	1738	337499.44	2272116.71
16	1610	340269.23	2270602.05	16	1651	340127.20	2270718.70	17	1691	339504.55	2270300.63	17	1732	339304.31	2270451.30	19	1771	345718.80	2269877.06
16	1611	340286.47	2270583.85	16	1652	340107.56	2270732.11	17	1692	339478.04	2270300.14	17	1733	339284.67	2270468.97	19	1772	345868.48	2269866.16
16	1612	340313.78	2270579.54	16	1653	340096.78	2270751.27	17	1693	339468.72	2270309.96	17	1734	339259.64	2270481.24	19	1773	345864.56	2269847.84
16	1613	340322.88	2270587.68	16	1654	340031.15	2270793.42	17	1694	339464.79	2270326.65	17	1735	339200.26	2270516.09	19	1774	345838.43	2269767.74
16	1614	340337.73	2270606.36	16	1655	340011.27	2270791.03	17	1695	339459.88	2270336.95	17	1736	339158.54	2270547.01	19	1775	345819.68	2269676.87
16	1615	340348.75	2270608.28	16	1656	339984.92	2270802.05	17	1696	339447.61	2270342.35	17	1737	339118.79	2270574.49	19	1776	345760.04	2269687.65
16	1616	340364.55	2270595.35	16	1657	339981.33	2270808.99	17	1697	339442.22	2270328.61	17	1659	339121.24	2270578.91	19	1777	345644.73	2269701.85
16	1617	340377.49	2270585.77	16	1658	340023.96	2270836.30	17	1698	339443.20	2270307.01	18	1738	337499.44	2272116.71	19	1778	345658.36	2269787.63
16	1618	340388.98	2270579.54	16	1603	340035.94	2270861.21	17	1699	339449.58	2270284.44	18	1739	337519.55	2272043.87	19	1779	345595.88	2269842.16
16	1619	340411.98	2270582.41	17	1659	339121.24	2270578.91	17	1700	339449.09	2270270.20	18	1740	337545.98	2271963.82	19	1780	345613.35	2269863.42
16	1620	340418.68	2270580.98	17	1660	339139.89	2270576.45	17	1701	339437.80	2270264.81	18	1741	337534.69	2271946.87	19	1781	345627.92	2269860.18
16	1621	340433.05	2270557.50	17	1661	339162.47	2270567.13	17	1702	339424.06	2270270.70	18	1742	337510.21	2271937.46	19	1771	345718.80	2269877.06
16	1622	340452.22	2270538.34	17	1662	339196.33	2270540.63	17	1703	339421.11	2270276.59	18	1743	337508.29	2271927.47	20	1782	328085.64	2284345.60
16	1623	340485.27	2270525.43	17	1663	339275.84	2270498.91	17	1704	339416.70	2270296.71	18	1744	337502.16	2271924.89	20	1783	328086.70	2284326.06
16	1624	340499.64	2270462.66	17	1664	339293.51	2270497.44	17	1705	339406.39	2270294.25	18	1745	337493.84	2271925.09	20	1784	328090.69	2284267.54
16	1625	340437.84	2270464.09	17	1665	339313.63	2270500.38	17	1706	339399.03	2270283.95	18	1746	337489.50	2271931.81	20	1785	328095.69	2284233.59
16	1626	340420.60	2270448.76	17	1666	339329.34	2270509.22	17	1707	339390.68	2270278.06	18	1747	337474.89	2271942.16	20	1786	328121.66	2284057.17
16	1627	340423.47	2270436.79	17	1667	339339.64	2270507.74	17	1708	339366.14	2270289.84	18	1748	337463.13	2271937.46	20	1787	328061.91	2284114.99
16	1628	340431.62	2270425.77	17	1668	339353.38	2270493.51	17	1709	339301.36	2270350.69	18	1749	337464.47	2271913.41	20	1788	328002.59	2284172.39
16	1629	340428.26	2270420.02	17	1669	339349.46	2270481.24	17	1710	339262.10	2270385.54	18	1750	337458.72	2271890.77	20	1789	327963.10	2284210.58
16	1630	340415.81	2270418.58	17	1670	339341.11	2270461.61	17	1711	339199.77	2270435.11	18	1751	337440.75	2271859.50	20	1790	327888.82	2284282.43
16	1631	340406.47	2270415.71	17	1671	339340.62	2270447.38	17	1712	339096.21	2270521.00	18	1752	337448.30	2271857.35	20	1791	327857.21	2284313.02
16	1632	340375.81	2270429.12	17	1672	339366.64	2270445.91	17	1713	339081.98	2270543.57	18	1753	337461.24	2271863.82	20	1792	327862.37	2284316.78
16	1633	340369.58	2270447.33	17	1673	339395.59	2270443.94	17	1714	339085.91	2270558.79	18	1754	337469.86	2271873.88	20	1793	328079.47	2284344.75
16	1634	340376.29	2270454.51	17	1674	339412.77	2270434.13	17	1715	339101.61	2270555.84	18	1755	337480.28	2271889.69	20	1782	328085.64	2284345.60
16	1635	340376.77	2270470.32	17	1675	339419.15	2270425.29	17	1716	339114.37	2270541.12	18	1756	337496.45	2271895.80	21	1794	326382.12	2285098.20
16	1636	340365.75	2270481.34	17	1676	339428.96	2270395.85	17	1717	339141.36	2270514.12	18	1757	337500.77	2271887.53	21	1795	326464.86	2285020.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1796	326037,23	2284746,39	23	1835	338262,64	2270858,64	25	1874	339007,38	2270437,07	27	1913	324964,84	2285565,85	29	1952	338998,55	2270488,11
21	1797	326238,80	2284952,91	23	1836	338246,83	2270866,55	25	1875	339005,42	2270424,80	27	1914	324947,03	2285566,00	29	1953	338961,25	2270503,33
21	1794	326382,12	2285098,20	23	1837	338235,33	2270888,83	25	1876	338997,07	2270420,88	27	1915	324934,04	2285568,40	29	1954	338911,19	2270538,17
22	1798	323210,99	2286455,61	23	1838	338220,95	2270908,24	25	1877	338965,17	2270411,55	27	1916	324930,31	2285585,62	29	1955	338873,40	2270569,09
22	1799	323179,60	2286374,33	23	1839	338205,14	2270929,80	25	1878	338961,25	2270395,85	27	1917	324921,49	2285611,30	29	1956	338841,50	2270580,87
22	1800	323163,64	2286332,98	23	1840	338182,86	2270949,92	25	1879	338990,20	2270367,38	27	1918	324916,74	2285622,68	29	1957	338791,93	2270609,83
22	1801	323124,11	2286230,58	23	1841	338123,20	2270998,08	25	1880	338980,39	2270368,36	27	1919	324930,74	2285623,44	29	1958	338767,39	2270634,37
22	1802	323120,00	2286233,25	23	1842	338109,55	2271029,71	25	1881	338936,71	2270378,18	27	1920	324979,49	2285633,79	29	1959	338765,91	2270644,67
22	1803	323064,67	2286261,09	23	1843	338094,45	2271057,02	25	1882	338857,69	2270398,79	27	1906	325029,48	2285634,53	29	1939	338776,22	2270646,15
22	1804	323034,13	2286288,24	23	1844	338060,67	2271101,58	25	1883	338849,84	2270413,02	28	1921	339858,89	2270223,09	30	1960	341855,53	2270626,00
22	1805	322983,40	2286322,17	23	1845	338025,45	2271151,89	25	1884	338832,17	2270435,60	28	1922	339954,10	2270202,48	30	1961	341879,96	2270625,52
22	1806	322979,62	2286325,35	23	1811	338039,11	2271168,42	25	1885	338797,82	2270447,87	28	1923	339979,63	2270199,53	30	1962	341937,92	2270604,45
22	1807	322946,69	2286356,15	24	1846	327832,52	2284478,73	25	1886	338781,13	2270462,59	28	1924	340084,65	2270165,18	30	1963	341990,61	2270592,95
22	1808	322954,42	2286359,68	24	1847	327849,42	2284468,12	25	1887	338766,41	2270489,59	28	1925	340254,62	2270101,95	30	1964	342010,26	2270582,41
22	1809	323030,90	2286388,99	24	1848	327881,61	2284448,34	25	1888	338761,01	2270510,69	28	1926	340270,81	2270097,70	30	1965	342014,57	2270570,44
22	1810	323090,83	2286413,44	24	1849	327887,95	2284444,12	25	1889	338761,01	2270525,41	28	1927	340271,38	2270091,41	30	1966	342011,69	2270547,92
22	1798	323210,99	2286455,61	24	1850	327920,18	2284421,95	25	1864	338772,29	2270527,87	28	1928	340145,88	2270090,93	30	1967	342013,61	2270539,30
23	1811	338039,11	2271168,42	24	1851	327960,50	2284405,99	26	1890	341492,02	2270776,24	28	1929	340118,57	2270097,64	30	1968	342027,98	2270523,49
23	1812	338057,08	2271157,64	24	1852	328005,73	2284387,91	26	1891	341548,30	2270774,47	28	1930	340107,08	2270116,32	30	1969	342026,06	2270511,04
23	1813	338112,42	2271087,92	24	1853	328082,83	2284370,10	26	1892	341538,41	2270770,67	28	1931	340096,54	2270135,00	30	1970	342016,48	2270511,52
23	1814	338194,36	2271014,61	24	1854	328082,47	2284365,38	26	1893	341525,00	2270759,17	28	1932	340073,06	2270152,72	30	1971	342002,11	2270511,52
23	1815	338284,92	2270913,99	24	1855	328074,53	2284364,50	26	1894	341507,75	2270736,18	28	1933	340018,46	2270161,83	30	1972	341979,12	2270528,76
23	1816	338363,99	2270825,58	24	1856	327861,73	2284334,62	26	1895	341490,51	2270735,22	28	1934	339970,79	2270148,49	30	1973	341945,59	2270537,38
23	1817	338398,02	2270791,69	24	1857	327846,06	2284333,93	26	1896	341460,81	2270750,55	28	1935	339866,74	2270155,36	30	1974	341903,91	2270544,09
23	1818	338407,11	2270775,27	24	1858	327828,65	2284336,88	26	1897	341427,28	2270763,01	28	1936	339872,63	2270178,92	30	1975	341879,48	2270559,90
23	1819	338391,30	2270755,14	24	1859	327821,55	2284344,96	26	1898	341355,42	2270738,10	28	1937	339868,71	2270188,73	30	1976	341865,11	2270573,79
23	1820	338373,33	2270778,14	24	1860	327805,08	2284363,71	26	1899	341201,18	2270698,82	28	1938	339826,50	2270207,38	30	1977	341853,13	2270578,10
23	1821	338365,42	2270781,74	24	1861	327750,14	2284421,18	26	1900	341120,70	2270688,28	28	1921	339858,89	2270223,09	30	1978	341854,09	2270591,03
23	1822	338346,02	2270784,61	24	1862	327741,96	2284429,70	26	1901	341121,91	2270757,78	29	1939	338776,22	2270646,15	30	1979	341845,95	2270602,53
23	1823	338340,27	2270782,45	24	1863	327767,00	2284443,27	26	1902	341173,18	2270762,63	29	1940	338812,05	2270633,39	30	1980	341839,24	2270607,32
23	1824	338330,20	2270788,92	24	1846	327832,52	2284478,73	26	1903	341245,30	2270765,75	29	1941	338880,76	2270594,12	30	1981	341839,72	2270615,94
23	1825	338307,92	2270776,70	25	1864	338772,29	2270527,87	26	1904	341403,19	2270772,62	29	1942	338896,95	2270592,16	30	1960	341855,53	2270626,00
23	1826	338297,86	2270777,42	25	1865	338788,98	2270524,43	26	1905	341429,23	2270774,27	29	1943	338919,53	2270587,74	31	1982	337916,93	2271519,44
23	1827	338291,39	2270786,05	25	1866	338814,50	2270512,16	26	1890	341492,02	2270776,24	29	1944	338941,12	2270571,55	31	1983	337975,46	2271492,25
23	1828	338317,99	2270802,58	25	1867	338890,08	2270493,51	27	1906	325029,48	2285634,53	29	1945	338955,36	2270568,60	31	1984	338000,83	2271476,51
23	1829	338320,86	2270814,08	25	1868	338896,95	2270481,24	27	1907	325056,08	2285628,62	29	1946	339001,49	2270569,58	31	1985	337991,22	2271475,64
23	1830	338312,95	2270819,83	25	1869	338901,37	2270464,56	27	1908	325173,29	2285583,55	29	1947	339014,74	2270553,39	31	1986	337986,57	2271463,12
23	1831	338297,14	2270828,45	25	1870	338911,68	2270459,65	27	1909	325111,42	2285519,60	29	1948	339015,23	2270540,63	31	1987	337994,43	2271452,64
23	1832	338302,17	2270852,17	25	1871	338937,69	2270454,25	27	1910	325095,65	2285528,65	29	1949	339009,83	2270523,45	31	1988	338007,23	2271444,21
23	1833	338299,30	2270861,52	25	1872	338983,33	2270457,68	27	1911	325019,77	2285555,23	29	1950	339011,80	2270502,84	31	1989	338019,45	2271433,73
23	1834	338276,57	2270865,12	25	1873	338999,04	2270453,27	27	1912	324992,68	2285562,49	29	1951	339003,45	2270492,04	31	1990	338018,00	2271422,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	1991	338007,52	2271408,41	32	2031	341139,86	2270463,61	34	2070	333763,18	2280567,86				
31	1992	338003,54	2271393,29	32	2032	341127,41	2270447,33	34	2071	333766,42	2280540,81				
31	1993	338013,92	2271378,44	32	2033	341119,74	2270616,90	34	2072	333764,98	2280522,06				
31	1994	338008,68	2271371,16	32	2034	341139,86	2270621,69	34	2073	333718,09	2280546,94				
31	1995	337954,56	2271391,53	32	2035	341152,32	2270645,64	34	2063	333801,05	2280718,99				
31	1996	337942,33	2271403,46	32	2009	341168,60	2270662,89	35	2074	346090,50	2270042,99				
31	1997	337939,42	2271414,52	33	2036	337902,55	2271219,46	35	2075	346118,08	2270021,37				
31	1998	337935,35	2271422,09	33	2037	337914,05	2271212,99	35	2076	346157,20	2269991,59				
31	1999	337926,62	2271426,45	33	2038	337919,80	2271195,02	35	2077	346014,52	2269930,77				
31	2000	337899,70	2271439,40	33	2039	337921,24	2271172,02	35	2078	346003,79	2269930,11				
31	2001	337887,62	2271453,08	33	2040	337926,27	2271146,14	35	2079	346007,11	2269934,53				
31	2002	337878,75	2271469,67	33	2041	337925,55	2271095,83	35	2080	346049,76	2269976,84				
31	2003	337880,06	2271480,73	33	2042	337929,86	2271084,33	35	2081	346061,48	2269992,57				
31	2004	337884,92	2271489,32	33	2043	337941,36	2271065,64	35	2074	346090,50	2270042,99				
31	2005	337889,66	2271495,57	33	2044	337958,61	2271036,89	36	2082	333725,30	2280504,02				
31	2006	337898,54	2271498,33	33	2045	337966,52	2271018,92	36	2083	333764,98	2280496,45				
31	2007	337905,67	2271503,43	33	2046	337962,92	2271009,58	36	2084	333766,66	2280490,69				
31	2008	337910,76	2271510,99	33	2047	337953,58	2270998,80	36	2085	333727,47	2280456,78				
31	1982	337916,93	2271519,44	33	2048	337943,52	2271000,60	36	2086	333709,43	2280449,20				
32	2009	341168,60	2270662,89	33	2049	337934,53	2271008,14	36	2087	333679,86	2280445,59				
32	2010	341185,85	2270657,14	33	2050	337926,99	2271018,92	36	2088	333701,50	2280501,50				
32	2011	341186,81	2270644,69	33	2051	337922,31	2271027,19	36	2082	333725,30	2280504,02				
32	2012	341186,81	2270634,15	33	2052	337918,72	2271038,33	37	2089	341587,27	2270771,20				
32	2013	341176,27	2270605,41	33	2053	337917,28	2271065,64	37	2090	341617,35	2270768,35				
32	2014	341170,52	2270577,62	33	2054	337915,49	2271078,94	37	2091	341622,66	2270767,69				
32	2015	341179,14	2270556,54	33	2055	337910,45	2271085,77	37	2092	341668,45	2270762,02				
32	2016	341187,76	2270545,05	33	2056	337898,59	2271102,66	37	2093	341687,59	2270758,99				
32	2017	341211,72	2270537,38	33	2057	337887,81	2271118,83	37	2094	341692,66	2270752,47				
32	2018	341229,92	2270526,85	33	2058	337884,94	2271140,39	37	2095	341692,66	2270743,84				
32	2019	341236,62	2270500,98	33	2059	337894,64	2271163,39	37	2096	341679,25	2270733,31				
32	2020	341224,17	2270484,69	33	2060	337875,24	2271169,14	37	2097	341661,04	2270739,05				
32	2021	341209,80	2270485,65	33	2061	337869,49	2271180,64	37	2098	341646,67	2270750,55				
32	2022	341196,39	2270496,19	33	2062	337884,58	2271205,80	37	2099	341623,68	2270744,80				
32	2023	341182,97	2270500,02	33	2036	337902,55	2271219,46	37	2100	341603,56	2270752,47				
32	2024	341170,52	2270500,02	34	2063	333801,05	2280718,99	37	2089	341587,27	2270771,20				
32	2025	341159,02	2270505,77	34	2064	333807,18	2280702,76								
32	2026	341153,27	2270525,89	34	2065	333806,62	2280690,47								
32	2027	341144,65	2270521,10	34	2066	333801,77	2280646,85								
32	2028	341133,15	2270511,52	34	2067	333794,19	2280628,10								
32	2029	341140,82	2270497,15	34	2068	333789,50	2280611,87								
32	2030	341144,65	2270479,90	34	2069	333770,03	2280582,29								