

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Базарносызганского участкового лесничества Базарносызганского лесничества  
Ульяновской области**

Система координат МСК-73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	461091,06	1346754,08	2	36	462150,33	1347205,76	3	71	462125,03	1348846,33	3	107	461891,74	1349203,87	4	142	459926,06	1349017,76
1	2	461093,70	1346812,12	2	37	462127,32	1347240,42	3	72	462118,79	1348863,24	3	108	461938,95	1349189,57	4	143	459920,75	1348979,73
1	3	461067,94	1346930,73	2	38	462115,25	1347245,24	3	73	462108,10	1348909,09	3	109	462001,17	1349174,50	4	144	459920,19	1348975,68
1	4	460961,20	1346981,15	2	39	462094,17	1347250,93	3	74	462105,17	1348939,04	3	110	462032,14	1349108,95	4	145	459928,22	1348972,79
1	5	460896,71	1347047,20	2	40	462074,74	1347279,64	3	75	462100,83	1348961,98	3	111	462015,93	1349089,70	4	146	459957,63	1348963,47
1	6	460883,90	1347073,00	2	41	461920,94	1347401,35	3	76	462084,43	1349021,74	3	112	461980,19	1349106,18	4	147	459961,38	1348962,28
1	7	460860,03	1347097,64	2	42	461918,83	1347448,60	3	77	462076,11	1349043,61	3	113	461966,00	1349050,98	4	148	460200,70	1348906,83
1	8	460856,05	1347105,63	2	43	461853,97	1347466,37	3	78	462064,21	1349070,42	3	114	461903,26	1349135,05	4	149	460272,94	1348889,89
1	9	460856,08	1347117,83	2	44	461764,96	1347502,04	3	79	462052,78	1349099,26	3	115	461859,62	1349177,38	4	150	460488,19	1348839,09
1	10	460643,66	1347186,44	2	45	461759,42	1347436,97	3	80	462041,83	1349130,10	3	116	461846,96	1349155,21	4	151	460640,20	1348801,06
1	11	460588,52	1347263,62	2	46	461672,29	1347344,68	3	81	462033,53	1349149,96	3	117	461887,15	1349075,80	4	156	460689,17	1348790,61
1	12	460522,68	1347353,65	2	47	461689,10	1347322,93	3	82	462027,66	1349174,89	3	118	462014,40	1348922,69	5	152	457752,03	1348956,57
1	13	460682,26	1347484,01	2	48	461747,65	1347286,79	3	83	462019,34	1349196,76	3	119	462018,85	1348959,76	5	153	457754,07	1348960,08
1	14	460580,45	1347572,49	2	49	461738,04	1347259,65	3	84	462009,56	1349215,62	3	120	462015,73	1349002,71	5	154	457766,67	1348981,78
1	15	460285,79	1347549,13	2	50	461842,04	1347125,19	3	85	461994,27	1349235,39	3	121	462017,59	1349044,74	5	155	457790,63	1349119,13
1	16	460226,35	1347545,45	2	51	461954,30	1347005,86	3	86	461972,80	1349267,07	3	122	462047,60	1349010,19	5	156	457724,79	1349142,16
1	17	460236,71	1347216,50	2	52	462053,59	1346952,34	3	87	461959,55	1349283,86	3	123	462063,93	1348920,43	5	157	457678,91	1349167,48
1	18	460237,35	1347202,53	2	53	462011,77	1346913,51	3	88	461945,82	1349298,67	3	124	462083,87	1348890,73	5	158	457073,63	1348951,53
1	19	460400,58	1347161,13	2	54	462008,71	1346910,67	3	89	461927,13	1349312,39	3	125	462063,98	1348883,44	5	159	457037,27	1348932,59
1	20	460446,62	1347149,44	2	55	462070,56	1346785,59	3	90	461910,50	1349321,14	3	126	462046,98	1348883,18	5	160	457028,93	1348928,25
1	21	460605,00	1347121,79	2	31	462153,87	1346866,82	3	91	461892,86	1349330,90	3	127	462069,36	1348858,51	5	161	457127,91	1348932,33
1	22	460658,54	1347110,61	3	56	462285,11	1348484,29	3	92	461890,86	1349330,85	3	128	462103,80	1348862,02	5	162	457208,66	1348936,25
1	23	460725,58	1347100,62	3	57	462280,66	1348499,65	3	93	461884,33	1349332,76	3	129	462121,44	1348819,28	5	163	457325,70	1348942,15
1	24	460726,23	1347100,47	3	58	462265,68	1348532,42	3	94	461878,79	1349335,67	3	130	462129,22	1348799,40	5	164	457408,17	1348948,23
1	25	460727,34	1347099,90	3	59	462234,54	1348609,96	3	95	461875,26	1349336,62	3	131	462110,05	1348777,12	5	165	457412,16	1348948,54
1	26	460728,54	1347098,50	3	60	462216,34	1348656,70	3	96	461873,76	1349337,60	3	132	462172,57	1348675,04	5	166	457494,13	1348950,75
1	27	460820,24	1346921,69	3	61	462210,09	1348673,61	3	97	461869,26	1349337,53	3	133	462212,89	1348620,65	5	167	457731,42	1348964,26
1	28	460903,75	1346908,63	3	62	462205,83	1348690,54	3	98	461863,78	1349336,45	3	134	462206,05	1348575,55	5	168	457748,63	1348957,84
1	29	461004,39	1346707,47	3	63	462199,05	1348709,44	3	99	461857,81	1349334,37	3	135	462201,07	1348573,47	5	152	457752,03	1348956,57
1	30	461014,72	1346685,70	3	64	462189,85	1348723,30	3	100	461852,85	1349331,29	3	56	462285,11	1348484,29	6	169	455035,06	1349670,32
1	1	461091,06	1346754,08	3	65	462180,14	1348737,16	3	101	461846,59	1349330,23	4	136	460689,17	1348790,61	6	170	455084,20	1349728,05
2	31	462153,87	1346866,82	3	66	462164,39	1348755,92	3	102	461845,34	1349317,03	4	137	460683,47	1348795,91	6	171	455055,57	1349838,62
2	32	462224,83	1346935,87	3	67	462154,22	1348766,77	3	103	461826,02	1349253,00	4	138	460620,97	1348854,05	6	172	454930,76	1349815,77
2	33	462184,34	1347104,26	3	68	462144,53	1348779,64	3	104	461807,94	1349217,42	4	139	460423,09	1348913,12	6	173	454928,80	1349641,75
2	34	462205,96	1347162,59	3	69	462138,27	1348796,54	3	105	461809,05	1349216,64	4	140	460235,50	1348953,35	6	169	455035,06	1349670,32
2	35	462202,65	1347165,16	3	70	462132,97	1348817,47	3	106	461838,55	1349217,08	4	141	459975,69	1349008,49	7	174	456368,85	1352011,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	175	456354,59	1352062,77	9	214	455228,83	1354008,03	9	255	455180,93	1353900,33	10	295	454704,87	1356372,17	11	335	455515,73	1355129,22
7	176	456342,21	1352088,59	9	215	455150,20	1354152,85	9	256	455214,67	1353884,82	10	296	454702,81	1356376,14	11	336	455560,14	1355168,89
7	177	456340,97	1352172,56	9	216	455130,68	1354187,57	9	257	455256,68	1353816,45	10	297	454692,50	1356430,98	11	337	455602,83	1355189,52
7	178	456365,54	1352235,92	9	217	455105,05	1354231,19	9	258	455277,48	1353761,76	10	298	454705,57	1356460,18	11	338	455645,80	1355225,15
7	179	456485,69	1352359,70	9	218	455060,40	1354308,52	9	259	455315,38	1353700,32	10	299	454828,77	1356479,99	11	339	455646,86	1355255,16
7	180	456490,52	1352404,77	9	219	455044,50	1354335,29	9	260	455333,14	1353717,59	10	300	454798,40	1356538,55	11	340	455583,34	1355189,23
7	181	456539,32	1352452,49	9	220	454966,63	1354327,14	9	261	455362,90	1353699,02	10	301	454826,74	1356579,41	11	341	455602,83	1355177,91
7	182	456564,87	1352448,87	9	221	454947,13	1354326,85	9	262	455377,00	1353659,24	10	302	454829,02	1356582,69	11	342	455469,08	1355105,54
7	183	456606,35	1352416,49	9	222	454922,68	1354391,48	9	263	455355,70	1353645,93	10	303	454749,92	1356638,82	11	343	455330,86	1354986,49
7	184	456616,11	1352432,62	9	223	454908,95	1354373,27	9	264	455379,49	1353626,27	10	304	454554,86	1357047,91	11	344	455307,59	1354970,16
7	185	456595,75	1352457,33	9	224	454944,09	1354261,80	9	213	455452,44	1353595,35	10	305	454551,45	1357045,77	11	345	455295,36	1354952,98
7	186	456558,34	1352484,77	9	225	454952,66	1354222,93	10	265	454838,82	1354078,26	10	306	454502,86	1357015,16	11	346	455287,70	1354929,86
7	187	456593,56	1352504,28	9	226	454933,17	1354188,65	10	266	454856,24	1354116,51	10	307	454445,83	1357017,30	11	347	455237,31	1354652,13
7	188	456632,51	1352506,87	9	227	454901,47	1354202,18	10	267	454848,19	1354255,38	10	308	454424,96	1356974,00	11	348	455227,67	1354626,99
7	189	456667,27	1352556,38	9	228	454872,25	1354217,74	10	268	454806,79	1354282,76	10	309	454408,20	1356958,75	11	349	455204,71	1354557,65
7	190	456680,15	1352598,57	9	229	454883,56	1354095,91	10	269	454798,54	1354299,65	10	310	454405,73	1356956,72	11	350	455083,66	1354425,86
7	191	456648,40	1352615,10	9	230	454929,25	1354082,59	10	270	454815,42	1354341,89	10	311	454303,62	1357032,20	11	351	455059,28	1354350,50
7	192	456628,82	1352620,81	9	231	454962,38	1354074,08	10	271	454838,71	1354355,23	10	312	454446,20	1356384,34	11	352	455122,29	1354416,44
7	193	456622,53	1352640,72	9	232	454976,99	1354066,29	10	272	454878,76	1354318,83	10	313	454453,39	1356349,18	11	353	455227,67	1354525,99
7	194	456620,94	1352646,69	9	233	455010,82	1354043,80	10	273	454881,71	1354389,87	10	314	454520,76	1356019,57	12	353	455600,90	1355897,51
7	195	456678,27	1352725,53	9	234	455018,41	1354037,91	10	274	454877,43	1354408,81	10	315	454613,83	1355563,86	12	354	455540,92	1356095,58
7	196	456715,02	1352810,08	9	235	455024,89	1354039,01	10	275	454912,15	1354427,32	10	316	454608,61	1355474,78	12	355	455422,79	1356171,80
7	197	456704,72	1352815,24	9	236	455034,17	1354053,15	10	276	454938,50	1354504,71	10	317	454602,73	1355374,45	12	356	455241,99	1356297,11
7	198	456576,70	1352629,04	9	237	455034,06	1354061,14	10	277	455013,54	1354603,82	10	318	454594,34	1355231,26	12	357	455335,18	1356146,52
7	199	456478,22	1352494,58	9	238	455030,39	1354072,09	10	278	455020,74	1354656,93	10	319	454583,50	1355046,43	12	358	455413,53	1355987,68
7	200	456429,21	1352426,87	9	239	455010,67	1354087,79	10	279	455018,26	1354689,88	10	320	454563,54	1354705,16	12	359	455444,31	1355868,14
7	201	456325,59	1352299,33	9	240	454982,95	1354102,38	10	280	455008,75	1354825,73	10	321	454543,92	1354365,79	12	353	455560,90	1355897,51
7	202	456290,68	1352056,83	9	241	454964,80	1354113,12	10	281	455017,32	1354887,86	10	322	454540,86	1354312,83	13	360	454270,03	1352243,69
7	203	456272,23	1351986,55	9	242	454954,20	1354118,96	10	282	455030,36	1354953,05	10	323	454755,85	1354042,03	13	361	454249,87	1352244,00
7	204	456266,59	1351973,69	9	243	454963,52	1354132,09	10	283	455019,26	1355026,88	10	324	454791,60	1353992,94	13	362	454096,96	1352246,35
7	205	456320,46	1351937,27	9	244	455012,61	1354125,83	10	284	455008,17	1355101,72	10	325	454804,10	1354058,74	13	363	454063,48	1352255,60
7	206	456357,95	1351970,82	9	245	455060,39	1354106,53	10	285	455004,03	1355212,66	10	265	454838,82	1354078,26	13	364	454011,98	1352279,09
7	174	456368,85	1352011,98	9	246	455121,14	1354089,43	10	286	455002,20	1355268,62	11	326	455227,67	1354525,99	13	365	453901,00	1352345,44
8	207	456760,40	1353020,74	9	247	455129,29	1354078,55	10	287	454997,75	1355365,56	11	327	455247,16	1354628,28	13	366	453784,05	1352444,70
8	208	456754,07	1353042,65	9	248	455105,90	1354072,20	10	288	454993,66	1355473,49	11	328	455281,23	1354791,77	13	367	453771,86	1352591,52
8	209	456739,58	1353109,44	9	249	455098,46	1354034,10	10	289	454989,71	1355571,43	11	329	455291,25	1354858,92	13	368	453672,96	1352653,05
8	210	456727,32	1353160,24	9	250	455145,45	1354034,79	10	290	454990,45	1355588,43	11	330	455295,03	1354940,97	13	369	453601,43	1352688,99
8	211	456689,30	1353159,68	9	251	455175,24	1354014,23	10	291	455005,16	1355844,63	11	331	455309,66	1354965,19	13	370	453591,09	1352745,84
8	212	456716,89	1353014,92	9	252	455189,55	1353994,45	10	292	454990,91	1355895,43	11	332	455351,28	1354990,80	13	371	453474,84	1352763,11
8	207	456760,40	1353020,74	9	253	455162,17	1353986,05	10	293	454901,82	1356037,11	11	333	455427,81	1355056,93	13	372	453425,55	1352782,38
9	213	455452,44	1353595,35	9	254	455164,72	1353949,08	10	294	454817,84	1356170,86	11	334	455484,15	1355100,76	13	373	453377,90	1352826,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	374	453367,35	1352829,56	14	414	453897,37	1356915,19	15	454	450751,59	1344204,09	15	495	451384,37	1344859,44	15	536	451841,01	1345828,17
13	375	453315,65	1352860,89	14	415	453920,10	1356932,53	15	455	450698,44	1344179,30	15	496	451421,71	1344868,99	15	537	451852,63	1345854,33
13	376	453279,73	1352871,40	14	416	453936,51	1356972,77	15	456	450676,50	1344156,70	15	497	451399,19	1345006,65	15	538	451828,67	1345884,98
13	377	453146,54	1352988,35	14	417	453947,60	1357000,94	15	457	450678,27	1344153,30	15	498	451448,07	1345048,37	15	539	451707,35	1345874,19
13	378	453132,02	1353002,00	14	418	453948,82	1357019,96	15	458	450672,16	1344152,23	15	499	451627,94	1345056,03	15	540	451687,17	1345413,90
13	379	453124,66	1353008,90	14	419	453942,24	1357024,86	15	459	450653,13	1344132,63	15	500	451598,49	1345188,60	15	541	451540,59	1345384,73
13	380	453137,14	1352980,11	14	420	453874,63	1357099,85	15	460	450630,39	1344115,30	15	501	451661,27	1345202,52	15	542	451416,11	1345382,89
13	381	453177,50	1352887,71	14	421	453813,01	1357040,94	15	461	450607,99	1344074,96	15	502	451646,17	1345244,30	15	543	451324,90	1345363,54
13	382	453190,96	1352856,91	14	422	453740,83	1357019,87	15	462	450578,44	1344078,53	15	503	451607,90	1345261,73	15	544	451274,55	1345353,80
13	383	453284,13	1352811,30	14	423	453732,75	1356990,76	15	463	450571,65	1344131,43	15	504	451555,87	1345263,96	15	545	451134,40	1345363,72
13	384	453438,73	1352736,58	14	424	453708,56	1356970,40	15	464	450594,03	1344172,76	15	505	451476,98	1345222,80	15	546	451123,65	1345381,56
13	385	453624,99	1352647,11	14	425	453679,00	1356979,96	15	465	450701,53	1344241,35	15	506	451416,55	1345217,90	15	547	451110,82	1345403,37
13	386	453628,57	1352645,39	14	426	453638,76	1356956,36	15	466	450771,74	1344294,39	15	507	451383,00	1345221,41	15	548	451110,45	1345428,20
13	387	453758,60	1352575,32	14	427	453590,71	1356959,65	15	467	450806,04	1344307,89	15	508	451405,18	1345277,73	15	549	451108,70	1345433,35
13	388	453757,06	1352409,31	14	428	453558,98	1357010,18	15	468	450923,38	1344351,63	15	509	451429,60	1345316,09	15	550	451115,03	1345444,49
13	389	453775,73	1352397,59	14	429	453546,48	1357076,99	15	469	451044,62	1344369,42	15	510	451424,51	1345356,02	15	551	451128,12	1345484,62
13	390	453943,22	1352296,06	14	430	453550,15	1357099,05	15	470	451153,09	1344371,02	15	511	451474,12	1345348,75	15	552	451155,16	1345515,02
13	391	454085,01	1352209,17	14	431	453510,84	1357132,32	15	471	451241,13	1344368,32	15	512	451511,91	1345362,31	15	553	451063,98	1345515,71
13	360	454270,03	1352243,69	14	432	453520,75	1356924,62	15	472	451343,10	1344369,83	15	513	451556,55	1345353,97	15	554	451055,09	1345586,54
14	392	454081,65	1356827,92	14	433	453520,63	1356894,82	15	473	451338,69	1344397,77	15	514	451572,59	1345316,21	15	555	451025,04	1345826,10
14	393	454194,99	1356932,24	14	434	453520,61	1356890,30	15	474	451131,76	1344393,71	15	515	451652,91	1345328,40	15	556	451018,27	1345880,00
14	394	454192,21	1356935,12	14	435	453680,01	1356972,99	15	475	451016,25	1344428,00	15	516	451687,85	1345366,91	15	557	451017,62	1345883,96
14	395	454175,28	1356954,30	14	436	453712,10	1356941,99	15	476	451005,57	1344440,83	15	517	451715,49	1345424,32	15	558	451002,34	1345976,75
14	396	454154,95	1356942,01	14	437	453729,09	1356933,70	15	477	451034,57	1344474,26	15	518	451739,40	1345464,67	15	559	450994,67	1346021,64
14	397	454144,85	1356948,86	14	438	453899,20	1356825,23	15	478	451127,62	1344538,64	15	519	451736,97	1345426,63	15	560	450929,48	1346203,66
14	398	454137,61	1356965,75	14	439	453920,93	1356842,55	15	479	451063,03	1344543,69	15	520	451726,68	1345386,60	15	561	450538,85	1347294,86
14	399	454112,19	1356993,37	14	440	453950,47	1356820,65	15	480	450996,55	1344509,70	15	521	451728,42	1345382,96	15	562	450505,46	1347388,36
14	400	454093,79	1357021,10	14	441	453955,32	1356817,05	15	481	450920,12	1344436,57	15	522	451782,47	1345392,31	15	563	450461,65	1347510,71
14	401	454063,54	1357037,64	14	392	454081,65	1356827,92	15	482	450849,46	1344415,53	15	523	451846,68	1345445,26	15	564	450416,59	1347482,04
14	402	454041,94	1357045,33	15	442	450649,98	1343906,59	15	483	450824,44	1344415,16	15	524	451814,23	1345475,78	15	565	450406,80	1347475,47
14	403	454020,03	1357039,01	15	443	450596,81	1343984,81	15	484	450826,96	1344515,19	15	525	451784,80	1345505,35	15	566	450404,96	1347479,05
14	404	453991,76	1356989,59	15	444	450592,16	1344028,73	15	485	450831,61	1344640,26	15	526	451836,63	1345550,11	15	567	450391,75	1347504,67
14	405	453994,53	1356971,63	15	445	450629,52	1344051,65	15	486	450880,16	1344737,98	15	527	451882,45	1345561,79	15	568	450383,89	1347529,56
14	406	454000,22	1356924,71	15	446	450625,77	1344053,22	15	487	450888,44	1344754,09	15	528	451902,61	1345585,08	15	569	450334,50	1347589,82
14	407	453992,23	1356890,60	15	447	450651,92	1344071,71	15	488	450902,97	1344785,31	15	529	451914,29	1345607,26	15	570	450281,99	1347624,04
14	408	453982,29	1356886,45	15	448	450670,25	1344090,88	15	489	450916,52	1344815,52	15	530	451904,76	1345642,12	15	571	450261,57	1347651,74
14	409	453959,18	1356893,11	15	449	450679,69	1344091,45	15	490	451176,76	1344833,36	15	531	451874,04	1345691,65	15	572	450200,99	1347657,85
14	410	453935,62	1356897,76	15	450	450683,20	1344093,82	15	491	451309,30	1344842,53	15	532	451840,54	1345725,16	15	573	450172,60	1347616,43
14	411	453904,28	1356887,29	15	451	450687,81	1344091,95	15	492	451327,80	1344863,59	15	533	451816,60	1345754,81	15	574	450172,28	1347536,43
14	412	453879,32	1356884,93	15	452	450714,21	1344093,54	15	493	451363,12	1344876,12	15	534	451848,40	1345768,28	15	575	450174,46	1347490,46
14	413	453885,55	1356903,02	15	453	450761,48	1344109,24	15	494	451388,04	1344880,49	15	535	451868,48	1345797,57	15	576	450146,01	1347454,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	577	450106,06	1347383,45	15	618	449288,73	1346494,39	15	659	448110,39	1346842,97	15	700	446926,16	1344272,50	15	741	448035,33	1343920,92
15	578	450059,63	1347344,76	15	619	449287,04	1346474,37	15	660	448098,47	1346855,93	15	701	446870,67	1344271,68	15	742	448105,84	1343953,95
15	579	450026,69	1347307,28	15	620	449207,14	1346433,18	15	661	447955,17	1347109,64	15	702	446745,19	1344270,83	15	743	448157,10	1343969,72
15	580	450004,10	1347312,95	15	621	449171,82	1346420,66	15	662	447959,74	1346936,72	15	703	446719,18	1344270,44	15	744	448261,11	1343927,01
15	581	449997,31	1347332,84	15	622	449141,63	1346501,21	15	663	447962,66	1346839,76	15	704	446723,93	1344186,52	15	745	448265,26	1343925,31
15	582	449996,70	1347373,83	15	623	449127,74	1346528,00	15	664	447963,47	1346818,78	15	705	446735,55	1343975,69	15	746	448271,54	1343838,41
15	583	449975,19	1347408,51	15	624	449174,46	1346580,70	15	665	447963,69	1346804,78	15	706	446747,18	1343763,87	15	747	448346,97	1343741,53
15	584	449964,66	1347410,36	15	625	449218,84	1346588,35	15	666	447964,84	1346759,80	15	707	446751,22	1343693,93	15	748	448364,22	1343690,79
15	585	449971,74	1347337,47	15	626	449222,69	1346632,40	15	667	447969,56	1346576,87	15	708	446756,12	1343599,00	15	749	448418,46	1343573,60
15	586	449957,48	1347287,25	15	627	449210,09	1346641,32	15	668	447971,43	1346516,90	15	709	446760,92	1343511,07	15	750	448422,67	1343446,66
15	587	449922,23	1347270,73	15	628	449202,61	1346643,05	15	669	447972,81	1346457,92	15	710	446765,15	1343427,14	15	751	448422,89	1343442,66
15	588	449893,81	1347264,32	15	629	449197,44	1346650,27	15	670	447973,88	1346418,95	15	711	446765,48	1343421,64	15	752	448431,37	1343274,79
15	589	449868,10	1347259,63	15	630	449190,86	1346654,93	15	671	447976,18	1346330,98	15	712	446788,82	1343425,96	15	753	448517,49	1343165,06
15	590	449863,91	1347258,87	15	631	449145,85	1346689,27	15	672	447979,22	1346227,03	15	713	446797,91	1343426,79	15	754	448523,05	1343161,14
15	591	449803,06	1347247,97	15	632	449078,44	1346717,27	15	673	447969,33	1345982,89	15	714	446822,94	1343420,08	15	755	448570,60	1343123,85
15	592	449887,52	1346879,23	15	633	449025,28	1346694,48	15	674	448003,25	1345920,38	15	715	446830,40	1343414,79	15	756	448684,34	1343073,53
15	593	449962,97	1346848,35	15	634	448985,55	1346675,90	15	675	448137,40	1345673,38	15	716	446848,25	1343399,56	15	757	448892,29	1342975,61
15	594	450165,18	1346766,35	15	635	448940,83	1346691,23	15	676	448158,99	1345633,70	15	717	446857,35	1343397,50	15	758	448927,53	1342959,13
15	595	450289,42	1346716,18	15	636	448852,04	1346642,92	15	677	448327,68	1345620,20	15	718	446861,31	1343400,48	15	759	448935,60	1342954,26
15	596	450327,69	1346662,76	15	637	448619,43	1346617,48	15	678	448463,57	1345459,21	15	719	446873,65	1343410,33	15	760	448987,06	1342923,02
15	597	450320,03	1346450,91	15	638	448571,51	1346611,78	15	679	448464,59	1345458,23	15	720	446879,86	1343414,58	15	761	448991,62	1342919,08
15	598	450322,33	1346436,40	15	639	448502,56	1346608,75	15	680	448577,90	1345266,90	15	721	446884,28	1343416,85	15	762	449048,35	1342869,92
15	599	450318,65	1346430,83	15	640	448505,83	1346657,80	15	681	448634,30	1345171,31	15	722	446894,65	1343421,54	15	763	449150,44	1342728,43
15	600	450315,35	1346382,58	15	641	448542,34	1346758,34	15	682	448636,38	1345167,78	15	723	446906,87	1343425,31	15	764	449191,68	1342712,04
15	601	450274,39	1346333,14	15	642	448600,29	1346762,20	15	683	448604,53	1345157,31	15	724	446932,73	1343429,77	15	765	449169,47	1342759,71
15	602	450274,43	1346339,46	15	643	448635,88	1346788,72	15	684	448196,03	1345022,27	15	725	446962,60	1343435,79	15	766	449101,32	1342905,71
15	603	450274,60	1346365,97	15	644	448615,50	1346815,42	15	685	448200,74	1344940,34	15	726	446972,49	1343436,77	15	767	449134,33	1342972,19
15	604	450159,38	1346313,27	15	645	448571,26	1346829,74	15	686	448212,84	1344730,52	15	727	446997,51	1343430,06	15	768	449196,97	1343098,12
15	605	450099,50	1346305,39	15	646	448566,90	1346829,75	15	687	448219,64	1344609,62	15	728	447013,39	1343414,16	15	769	449344,34	1343208,29
15	606	450052,38	1346313,69	15	647	448520,59	1346797,59	15	688	448238,86	1344281,92	15	729	447056,12	1343429,45	15	770	449426,93	1343269,51
15	607	450008,87	1346382,05	15	648	448495,73	1346752,07	15	689	448239,04	1344277,92	15	730	447221,42	1343442,89	15	771	449511,91	1343405,77
15	608	449880,51	1346474,14	15	649	448474,28	1346695,33	15	690	448235,03	1344277,90	15	731	447380,35	1343447,24	15	772	449580,28	1343515,78
15	609	449810,32	1346555,10	15	650	448464,66	1346695,17	15	691	447995,97	1344277,14	15	732	447418,51	1343435,80	15	773	449706,87	1343799,25
15	610	449767,62	1346568,46	15	651	448447,25	1346696,93	15	692	447906,07	1344277,00	15	733	447458,37	1343479,40	15	774	449740,36	1343883,63
15	611	449599,91	1346583,99	15	652	448413,34	1346725,43	15	693	447880,06	1344276,61	15	734	447509,39	1343512,15	15	775	449755,52	1343921,76
15	612	449559,25	1346458,39	15	653	448399,96	1346737,11	15	694	447825,57	1344276,81	15	735	447636,58	1343600,03	15	776	449765,29	1343955,50
15	613	449456,69	1346462,87	15	654	448371,58	1346756,08	15	695	447733,08	1344276,43	15	736	447711,49	1343674,13	15	777	449843,65	1344030,66
15	614	449409,80	1346489,17	15	655	448336,25	1346621,85	15	696	447656,08	1344276,30	15	737	447776,03	1343705,08	15	778	449875,61	1344068,13
15	615	449335,13	1346535,07	15	656	448335,08	1346617,41	15	697	447386,60	1344275,31	15	738	447815,31	1343753,67	15	779	449958,64	1344167,36
15	616	449292,54	1346574,45	15	657	448227,90	1346721,69	15	698	447199,12	1344274,55	15	739	447864,73	1343826,40	15	780	450051,02	1344276,72
15	617	449272,35	1346554,14	15	658	448172,50	1346775,43	15	699	447162,13	1344273,99	15	740	447932,01	1343874,39	15	781	450105,64	1344316,24

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	782	450142,85	1344255,09	15	821	450165,90	1346075,37	15	862	448644,32	1346107,98	15	901	449726,72	1346324,87	15	916	448974,89	1346479,35
15	783	450295,29	1344156,33	15	822	450163,77	1346118,33	15	863	448641,93	1346105,01	15	902	449688,44	1346344,30	16	941	448919,85	1341011,06
15	784	450323,04	1344139,74	15	823	450125,45	1346139,77	15	864	448631,20	1346091,67	15	903	449656,86	1346349,84	16	942	448990,24	1341086,10
15	785	450218,49	1343973,21	15	824	450079,02	1346169,08	15	865	448621,69	1346051,42	15	904	449614,37	1346349,21	16	943	449007,59	1341129,35
15	786	450271,54	1343936,00	15	825	450034,20	1346190,42	15	866	448620,77	1346047,54	15	905	449496,13	1346365,46	16	944	449090,49	1341338,58
15	787	450321,34	1343949,73	15	826	449961,74	1346120,36	15	867	448666,01	1346003,19	15	906	449521,14	1346330,83	16	945	449185,94	1341578,99
15	788	450350,46	1343976,16	15	827	449910,48	1346104,59	15	868	448720,09	1345963,99	15	907	449608,43	1346311,12	16	946	449213,50	1341648,38
15	789	450395,59	1343966,83	15	828	449878,84	1346080,17	15	869	448757,05	1345879,95	15	908	449655,21	1346325,81	16	947	449216,49	1341655,27
15	790	450367,70	1343925,41	15	829	449653,92	1346108,80	15	870	448771,06	1345830,75	15	909	449679,68	1346328,18	16	948	449237,13	1341698,40
15	791	450321,56	1343900,73	15	830	449613,80	1346117,20	15	871	448809,34	1345811,32	15	910	449689,07	1346301,32	16	949	449240,88	1341707,77
15	792	450333,97	1343839,92	15	831	449551,67	1346092,29	15	872	448853,86	1345809,98	15	911	449723,15	1346295,82	16	950	449240,88	1341717,37
15	793	450324,96	1343822,19	15	832	449523,27	1346051,87	15	873	448892,25	1345783,54	15	912	449760,75	1346289,37	16	951	449241,85	1341719,81
15	794	450325,77	1343813,44	15	833	449482,95	1346040,27	15	874	448914,28	1345747,87	15	913	449827,50	1346272,36	16	952	449250,06	1341739,93
15	795	450314,47	1343800,06	15	834	449471,62	1346062,10	15	875	448915,48	1345744,20	15	914	449908,17	1346260,56	16	953	449247,67	1341935,89
15	796	450310,82	1343782,58	15	835	449462,06	1346099,96	15	876	448969,80	1345577,69	15	915	449957,39	1346245,28	16	954	449253,13	1342039,96
15	797	450344,83	1343782,08	15	836	449452,21	1346102,18	15	877	448994,93	1345501,07	15	897	449997,81	1346250,88	16	955	449264,19	1342238,13
15	798	450362,99	1343804,34	15	837	449431,78	1346102,09	15	878	449040,49	1345361,75	15	916	448974,89	1346479,35	16	956	449279,51	1342520,34
15	799	450369,45	1343841,44	15	838	449415,01	1346103,27	15	879	449056,43	1345311,78	15	917	449002,86	1346499,53	16	957	449278,48	1342522,34
15	800	450379,19	1343858,59	15	839	449330,53	1346102,02	15	880	449057,78	1345308,01	15	918	449036,44	1346514,65	16	958	449237,12	1342614,72
15	801	450387,54	1343868,71	15	840	449323,10	1346130,91	15	881	449077,17	1345315,29	15	919	449035,21	1346529,64	16	959	449144,71	1342608,35
15	442	450649,98	1343906,59	15	841	449251,87	1346147,85	15	882	449436,83	1345446,24	15	920	449034,39	1346551,63	16	960	449137,35	1342611,80
15	802	450651,57	1344374,61	15	842	449218,82	1346116,36	15	883	449440,72	1345447,66	15	921	448980,24	1346561,82	16	961	449107,47	1342625,80
15	803	450654,64	1344402,65	15	843	449031,53	1346102,59	15	884	449582,59	1345489,76	15	922	448940,93	1346515,24	16	962	449031,10	1342717,67
15	804	450655,02	1344410,66	15	844	449032,91	1346178,61	15	885	449762,81	1345542,43	15	923	448919,41	1346482,93	16	963	449030,08	1342718,66
15	805	450644,72	1344430,50	15	845	449097,17	1346194,57	15	886	449864,35	1345572,92	15	924	448869,64	1346502,18	16	964	449000,49	1342759,21
15	806	450621,76	1344428,16	15	846	449155,19	1346193,42	15	887	449971,37	1345604,51	15	925	448908,89	1346585,77	16	965	448939,24	1342843,30
15	807	450596,66	1344400,79	15	847	449219,99	1346172,38	15	814	450165,54	1345661,38	15	926	448883,63	1346603,39	16	966	448774,16	1342916,86
15	808	450573,85	1344388,45	15	848	449248,14	1346230,79	15	888	450238,29	1346239,34	15	927	448848,11	1346604,87	16	967	448573,82	1343007,90
15	809	450546,56	1344374,05	15	849	449403,97	1346275,10	15	889	450244,13	1346240,76	15	928	448790,71	1346598,02	16	968	448469,50	1343063,36
15	810	450552,29	1344358,14	15	850	449398,48	1346342,01	15	890	450211,87	1346257,95	15	929	448721,27	1346559,99	16	969	448378,94	1343169,02
15	811	450555,97	1344346,19	15	851	449373,99	1346341,65	15	891	450208,16	1346256,89	15	930	448687,78	1346593,49	16	970	448324,99	1343267,22
15	812	450587,46	1344346,66	15	852	449273,58	1346335,17	15	892	450171,87	1346246,46	15	931	448622,73	1346563,54	16	971	448322,87	1343309,18
15	813	450614,55	1344341,05	15	853	449191,07	1346319,63	15	893	450145,22	1346223,07	15	932	448619,26	1346561,48	16	972	448318,92	1343308,14
15	802	450651,57	1344374,61	15	854	449106,56	1346303,70	15	894	450163,38	1346212,33	15	933	448551,61	1346537,48	16	973	448274,56	1343296,46
15	814	450165,54	1345661,38	15	855	448886,42	1346245,44	15	895	450209,52	1346236,01	15	934	448742,16	1346499,29	16	974	448203,34	1343277,41
15	815	450134,49	1345832,92	15	856	448818,34	1346183,44	15	896	450225,52	1346236,25	15	935	448756,96	1346496,33	16	975	448047,45	1343236,11
15	816	450133,92	1345836,75	15	857	448816,83	1346150,42	15	888	450238,29	1346239,34	15	936	448760,73	1346495,57	16	976	447830,31	1343178,90
15	817	450129,59	1345859,84	15	858	448842,10	1346121,94	15	897	449997,81	1346250,88	15	937	448812,38	1346451,34	16	977	447803,92	1343171,51
15	818	450129,20	1345864,07	15	859	448860,40	1346095,69	15	898	450005,76	1346288,01	15	938	448852,86	1346418,95	16	978	447455,79	1343079,37
15	819	450111,89	1346050,26	15	860	448817,88	1346079,43	15	899	449889,48	1346307,28	15	939	448893,01	1346408,54	16	979	447405,49	1343065,62
15	820	450141,53	1346062,22	15	861	448766,26	1346087,67	15	900	449729,24	1346323,91	15	940	448944,20	1346429,29	16	980	447228,20	1343018,00

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				
16	981	447037,95	1342967,18	16	1022	447155,06	1341438,95	17	1062	446813,12	1354467,99	17	1103	446664,90	1354737,28	17	1144	445158,47	1354331,03
16	982	447034,03	1342966,00	16	1023	447327,96	1341445,50	17	1063	446925,67	1354516,15	17	1104	446641,17	1354719,93	17	1145	445114,75	1354278,38
16	983	446366,28	1342777,26	16	1024	447546,81	1341454,74	17	1064	446958,85	1354537,64	17	1105	446605,89	1354738,42	17	1146	445074,74	1354211,80
16	984	446325,45	1342765,65	16	1025	447566,81	1341456,04	17	1065	446973,41	1354566,85	17	1106	446577,57	1354760,00	17	1147	445100,02	1354159,17
16	985	446263,23	1342747,74	16	1026	447621,91	1341380,85	17	1066	446978,64	1354585,94	17	1107	446553,78	1354747,66	17	1148	445231,76	1354109,12
16	986	446259,32	1342746,53	16	1027	447772,00	1341408,07	17	1067	447012,23	1354579,40	17	1108	446541,50	1354685,40	17	1149	445305,36	1354101,21
16	987	445950,65	1342651,11	16	1028	447834,83	1341419,01	17	1068	447043,20	1354580,88	17	1109	446539,83	1354675,44	17	1150	445333,92	1354097,63
16	988	445950,09	1342648,27	16	1029	447862,19	1341395,41	17	1069	447085,05	1354624,51	17	1110	446589,85	1354674,18	17	1151	445381,10	1354085,33
16	989	445879,75	1342626,20	16	1030	448044,04	1341236,10	17	1070	447085,87	1354704,52	17	1111	446626,62	1354689,73	17	1152	445418,04	1354089,88
16	990	445784,53	1342599,83	16	1031	448049,61	1341231,18	17	1071	447053,22	1354783,02	17	1112	446643,73	1354680,98	17	1153	445420,51	1354057,91
16	991	445763,51	1342593,35	16	1032	448286,21	1340953,69	17	1072	447037,41	1354836,79	17	1113	446666,25	1354646,31	17	1154	445398,11	1354050,59
16	992	445722,39	1342736,74	16	1033	448355,40	1340872,71	17	1073	447057,92	1354837,09	17	1114	446692,76	1354611,70	17	1155	445386,82	1354070,42
16	993	445320,21	1342648,79	16	1034	448395,08	1340826,30	17	1074	447033,63	1354855,73	17	1115	446692,93	1354606,03	17	1156	445342,93	1353995,77
16	994	445274,47	1342639,26	16	1035	448415,01	1340730,60	17	1075	446991,01	1354864,10	17	1116	446674,63	1354587,44	17	1157	445291,33	1353969,01
16	995	445300,94	1342451,66	16	1036	448476,50	1340755,11	17	1076	446970,36	1354874,80	17	1117	446649,88	1354575,64	17	1158	445227,11	1353950,06
16	996	445313,93	1342360,05	16	1037	448480,12	1340756,56	17	1077	446939,15	1354922,34	17	1118	446634,99	1354565,47	17	1159	445196,47	1353942,41
16	997	445443,51	1342158,57	16	1038	448546,22	1340783,54	17	1078	446881,87	1355009,48	17	1119	446614,05	1354558,55	17	1160	445161,57	1353924,37
16	998	445697,77	1341812,44	16	1039	448586,96	1340800,14	17	1079	446877,77	1355016,43	17	1120	446563,41	1354577,16	17	1161	445142,14	1353909,84
16	999	445750,61	1341740,51	16	1040	448677,31	1340811,48	17	1080	446843,68	1355055,92	17	1121	446559,29	1354578,68	17	1162	445135,85	1353905,14
16	1000	445753,61	1341735,90	16	1041	448747,93	1340833,30	17	1081	446820,89	1355042,58	17	1122	446522,55	1354592,19	17	1163	445135,28	1353904,71
16	1001	445757,90	1341726,22	16	1042	448755,45	1340835,63	17	1082	446818,99	1355035,55	17	1123	446451,73	1354615,14	17	1164	445109,48	1353891,32
16	1002	445766,33	1341700,08	16	1043	448798,07	1340880,98	17	1083	446807,18	1355022,38	17	1124	446367,23	1354580,89	17	1165	444937,77	1353803,79
16	1003	445850,90	1341620,66	16	1044	448824,36	1340908,96	17	1084	446794,27	1355016,19	17	1125	446361,02	1354571,71	17	1166	444830,10	1353749,19
16	1004	445873,71	1341599,00	16	1045	448855,37	1340942,11	17	1085	446776,48	1355002,93	17	1126	446296,83	1354473,89	17	1167	444718,94	1353692,55
16	1005	445991,36	1341487,74	16	941	448919,85	1341011,06	17	1086	446767,67	1354989,79	17	1127	446276,32	1354473,55	17	1168	444488,47	1353251,17
16	1006	446042,57	1341439,50	17	1046	447121,49	1353331,88	17	1087	446749,23	1354985,52	17	1128	446283,75	1354579,66	17	1169	444504,21	1353133,40
16	1007	446060,10	1341439,39	17	1047	447146,86	1353350,86	17	1088	446740,77	1354982,40	17	1129	446189,72	1354583,06	17	1170	444764,99	1353012,26
16	1008	446064,97	1341437,33	17	1048	447150,84	1353353,84	17	1089	446729,05	1354964,23	17	1130	446185,70	1354583,21	17	1171	445084,89	1353018,00
16	1009	446113,67	1341439,06	17	1049	447306,93	1353470,63	17	1090	446719,61	1354960,09	17	1131	445834,74	1354616,02	17	1172	445172,36	1353019,29
16	1010	446186,57	1341438,62	17	1050	447149,70	1353566,50	17	1091	446719,12	1354959,07	17	1132	445830,89	1354610,60	17	1173	445396,80	1353023,61
16	1011	446377,08	1341436,55	17	1051	447145,77	1353568,90	17	1092	446708,71	1354952,93	17	1133	445805,97	1354575,49	17	1174	445490,70	1353027,96
16	1012	446381,10	1341436,50	17	1052	446981,69	1353669,02	17	1093	446702,36	1354942,83	17	1134	445800,73	1354575,03	17	1175	445596,55	1353192,23
16	1013	446477,59	1341436,93	17	1053	446858,58	1353744,19	17	1094	446691,10	1354926,66	17	1135	445739,43	1354569,61	17	1176	445609,15	1353222,33
16	1014	446556,10	1341437,09	17	1054	446851,77	1353765,09	17	1095	446685,35	1354910,58	17	1136	445641,49	1354531,17	17	1177	445620,04	1353228,72
16	1015	446569,08	1341437,28	17	1055	446785,85	1353963,10	17	1096	446673,91	1354907,42	17	1137	445642,98	1354433,92	17	1178	445648,11	1353272,31
16	1016	446570,76	1341433,30	17	1056	446782,05	1354085,05	17	1097	446659,93	1354904,21	17	1138	445530,71	1354395,13	17	1179	445749,78	1353429,80
16	1017	446600,61	1341433,75	17	1057	446786,14	1354082,10	17	1098	446635,16	1354889,84	17	1139	445486,30	1354382,27	17	1180	445783,50	1353482,31
16	1018	446673,87	1341433,61	17	1058	446803,77	1354069,37	17	1099	446632,19	1354887,80	17	1140	445372,79	1354343,20	17	1181	445834,82	1353562,06
16	1019	446674,08	1341437,61	17	1059	446819,63	1354204,99	17	1100	446598,09	1354860,29	17	1141	445328,10	1354335,32	17	1182	445860,64	1353602,30
16	1020	446736,08	1341437,75	17	1060	446815,73	1354309,54	17	1101	446568,95	1354835,87	17	1142	445266,51	1354318,66	17	1183	445862,68	1353605,47
16	1021	447151,05	1341438,94	17	1061	446816,21	1354348,59	17	1102	446616,23	1354782,57	17	1143	445216,31	1354307,88	17	1184	446650,65	1353605,13

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				
17	1185	446660,91	1353522,20	19	1224	448475,88	1360821,36	20	1264	448211,44	1361152,86	21	1304	448120,07	1362023,45	22	1344	446736,02	1356893,24
17	1186	446707,87	1353237,06	19	1225	448479,35	1360819,84	20	1265	448193,17	1361103,59	21	1277	448152,44	1362031,93	22	1345	446710,02	1356892,86
17	1187	446763,68	1353162,81	19	1226	448525,51	1360842,52	20	1266	448193,48	1361082,57	22	1305	446666,99	1355035,31	22	1346	446666,85	1356865,64
17	1188	446808,15	1353028,91	19	1227	448563,23	1360862,08	20	1267	448217,10	1361062,15	22	1306	446662,86	1355078,24	22	1347	446663,07	1356866,22
17	1189	446873,47	1353103,58	19	1209	448658,11	1360836,48	20	1268	448233,69	1361102,19	22	1307	446692,76	1355084,69	22	1348	446369,75	1356912,83
17	1190	446895,99	1353130,74	20	1228	448441,28	1360960,26	20	1269	448249,55	1361145,42	22	1308	446827,07	1355113,82	22	1349	446290,98	1356925,24
17	1191	446939,32	1353183,00	20	1229	448400,03	1361010,66	20	1270	448301,64	1361105,19	22	1309	446831,31	1355114,74	22	1350	446291,15	1356929,27
17	1192	446970,22	1353211,47	20	1230	448394,38	1361156,56	20	1271	448327,04	1361078,57	22	1310	446807,17	1355192,37	22	1351	446292,52	1356961,68
17	1193	447028,63	1353263,58	20	1231	448390,52	1361248,50	20	1272	448334,65	1361070,68	22	1311	446734,65	1355297,79	22	1352	446331,85	1356973,26
17	1046	447121,49	1353331,88	20	1232	448387,32	1361330,45	20	1273	448353,74	1361030,96	22	1312	446717,40	1355346,04	22	1353	446388,99	1356963,11
18	1194	448506,53	1360470,25	20	1233	448417,46	1361454,88	20	1274	448357,44	1360985,02	22	1313	446710,60	1355365,94	22	1354	446512,77	1356944,94
18	1195	448511,30	1360553,32	20	1234	448418,46	1361458,88	20	1275	448400,85	1360955,67	22	1314	446712,09	1355400,96	22	1355	446516,52	1356960,99
18	1196	448510,85	1360557,19	20	1235	448450,98	1361589,38	20	1276	448436,55	1360959,72	22	1315	446668,08	1355435,30	22	1356	446512,37	1356971,93
18	1197	448496,82	1360653,11	20	1236	448400,56	1361787,09	20	1228	448441,28	1360960,26	22	1316	446628,42	1355480,72	22	1357	446420,33	1357008,57
18	1198	448458,49	1360743,54	20	1237	448508,47	1361961,20	21	1277	448152,44	1362031,93	22	1317	446589,80	1355556,14	22	1358	446371,40	1357037,85
18	1199	448455,12	1360746,39	20	1238	448509,17	1361981,21	21	1278	448177,53	1362063,31	22	1318	446574,48	1355615,37	22	1359	446370,99	1357065,84
18	1200	448422,54	1360774,00	20	1239	448371,85	1361936,19	21	1279	448180,04	1362066,46	22	1319	446790,27	1355856,32	22	1360	446377,37	1357072,93
18	1201	448390,45	1360779,52	20	1240	448291,59	1361953,99	21	1280	448133,24	1362113,64	22	1320	446789,42	1355956,50	22	1361	446407,05	1357061,38
18	1202	448403,42	1360752,06	20	1241	448292,34	1361949,73	21	1281	448097,31	1362176,11	22	1321	446784,58	1355976,00	22	1362	446439,12	1357056,85
18	1203	448427,52	1360721,01	20	1242	448306,34	1361869,22	21	1282	448099,64	1362229,21	22	1322	446792,18	1356037,11	22	1363	446453,36	1357074,06
18	1204	448461,10	1360669,37	20	1243	448394,10	1361783,52	21	1283	448101,84	1362234,60	22	1323	446792,32	1356038,32	22	1364	446447,19	1357085,96
18	1205	448481,46	1360625,64	20	1244	448450,89	1361798,36	21	1284	448188,61	1362268,70	22	1324	446790,65	1356043,12	22	1365	446423,99	1357098,62
18	1206	448498,41	1360553,60	20	1245	448457,19	1361744,46	21	1285	448186,95	1362272,12	22	1325	446795,86	1356101,82	22	1366	446366,33	1357143,76
18	1207	448501,04	1360500,73	20	1246	448398,02	1361721,59	21	1286	448157,89	1362331,88	22	1326	446795,45	1356120,22	22	1367	446335,15	1357189,30
18	1208	448503,49	1360487,11	20	1247	448376,47	1361691,26	21	1287	448023,10	1362288,01	22	1327	446754,35	1356194,67	22	1368	446277,56	1357230,45
18	1194	448506,53	1360470,25	20	1248	448348,01	1361620,85	21	1288	447938,34	1362274,92	22	1328	446752,60	1356211,52	22	1369	446224,52	1357266,66
19	1209	448658,11	1360836,48	20	1249	448239,54	1361619,25	21	1289	447782,65	1362250,88	22	1329	446754,35	1356338,35	22	1370	446217,70	1357288,56
19	1210	448654,97	1360913,43	20	1250	448226,61	1361581,05	21	1290	447664,30	1362128,33	22	1330	446771,73	1356391,66	22	1371	446249,81	1357348,03
19	1211	448654,82	1360923,43	20	1251	448180,38	1361596,37	21	1291	447717,54	1362128,50	22	1331	446768,78	1356410,71	22	1372	446192,51	1357368,18
19	1212	448469,55	1360942,68	20	1252	448163,94	1361626,13	21	1292	447792,56	1362194,60	22	1332	446756,60	1356414,57	22	1373	446126,91	1357376,22
19	1213	448466,01	1360940,17	20	1253	448163,50	1361656,12	21	1293	447846,07	1362228,40	22	1333	446753,80	1356434,53	22	1374	446085,29	1357384,60
19	1214	448423,52	1360910,01	20	1254	448127,98	1361658,59	21	1294	447814,33	1362175,92	22	1334	446761,30	1356458,86	22	1375	446020,65	1357326,64
19	1215	448366,59	1360906,16	20	1255	448118,16	1361611,45	21	1295	447813,15	1362086,91	22	1335	446779,91	1356500,71	22	1376	446004,87	1357210,42
19	1216	448309,08	1360940,31	20	1256	448159,85	1361531,07	21	1296	447737,45	1362066,79	22	1336	446791,87	1356531,08	22	1377	445988,36	1357143,18
19	1217	448284,48	1360980,94	20	1257	448206,37	1361496,76	21	1297	447773,59	1362023,33	22	1337	446839,53	1356634,88	22	1378	445965,11	1357091,83
19	1218	448272,45	1360988,07	20	1258	448209,61	1361445,81	21	1298	447848,26	1362079,43	22	1338	446850,29	1356704,94	22	1379	445894,01	1357031,79
19	1219	448302,90	1360937,78	20	1259	448211,38	1361325,84	21	1299	447886,10	1362090,00	22	1339	446860,10	1356786,08	22	1380	445849,99	1356955,37
19	1220	448363,49	1360853,18	20	1260	448255,30	1361297,50	21	1300	447937,99	1362063,77	22	1340	446835,37	1356835,72	22	1381	445845,25	1356947,13
19	1221	448369,10	1360839,08	20	1261	448269,74	1361234,71	21	1301	447946,66	1362017,89	22	1341	446780,79	1356840,91	22	1382	445779,94	1356901,10
19	1222	448388,92	1360849,50	20	1262	448264,99	1361183,65	21	1302	448028,61	1361987,11	22	1342	446765,18	1356847,68	22	1383	445775,98	1356898,43
19	1223	448446,14	1360834,34	20	1263	448221,39	1361191,00	21	1303	448077,04	1361992,82	22	1343	446749,74	1356878,45	22	1384	445696,28	1356844,88

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				
22	1385	445683,56	1356859,68	22	1426	445733,63	1357632,38	22	1467	446644,40	1359031,79	22	1508	446037,83	1358699,83	22	1549	445451,02	1359838,09
22	1386	445565,06	1356995,93	22	1427	445700,01	1357708,88	22	1468	446660,77	1359074,03	22	1509	446065,33	1358768,24	22	1550	445418,08	1359936,61
22	1387	445495,87	1357075,90	22	1428	445664,83	1357788,36	22	1469	446659,20	1359090,04	22	1510	446061,12	1358772,95	22	1551	445329,19	1359929,30
22	1388	445366,64	1356956,99	22	1429	445646,72	1357830,09	22	1470	446650,06	1359141,37	22	1511	446091,47	1358825,63	22	1552	445248,23	1359893,10
22	1389	445308,43	1356903,13	22	1430	445791,90	1358054,23	22	1471	446661,45	1359147,92	22	1512	446347,87	1359271,39	22	1553	445237,82	1359886,95
22	1390	445219,70	1356986,82	22	1431	445867,23	1358166,34	22	1472	446696,11	1359186,54	22	1513	446350,75	1359274,64	22	1554	445223,96	1359878,74
22	1391	445177,61	1357027,19	22	1432	446000,06	1358414,28	22	1473	446747,55	1359190,31	22	1514	446364,10	1359289,63	22	1555	445222,20	1359827,72
22	1392	445099,52	1357101,04	22	1433	446115,84	1358583,98	22	1474	446823,47	1359169,22	22	1515	446349,38	1359338,41	22	1556	445222,72	1359792,71
22	1393	445045,30	1357015,22	22	1434	446119,86	1358581,29	22	1475	446833,14	1359168,02	22	1516	446354,33	1359375,48	22	1557	445227,14	1359763,79
22	1394	445041,70	1357009,48	22	1435	446133,30	1358566,25	22	1476	446673,23	1359412,51	22	1517	446379,44	1359401,85	22	1558	445178,20	1359760,07
22	1395	444918,79	1356813,35	22	1436	446146,96	1358555,45	22	1477	446688,29	1359417,84	22	1518	446393,48	1359433,05	22	1559	445158,05	1359770,77
22	1396	444910,48	1356800,25	22	1437	446156,84	1358529,60	22	1478	446683,05	1359494,34	22	1519	446406,91	1359505,25	22	1560	445145,43	1359778,58
22	1397	444793,18	1356786,52	22	1438	446161,36	1358495,67	22	1479	446703,77	1359648,63	22	1520	446471,26	1359534,49	22	1561	445104,44	1359777,98
22	1398	444764,70	1356718,11	22	1439	446187,68	1358439,06	22	1480	446685,01	1359734,35	22	1521	446477,75	1359582,30	22	1562	445085,05	1359804,69
22	1399	444767,92	1356535,16	22	1440	446245,72	1358368,92	22	1481	446662,21	1359754,01	22	1522	446402,56	1359596,18	22	1563	445068,70	1359828,44
22	1400	444748,72	1356445,87	22	1441	446289,75	1358298,58	22	1482	446656,47	1359770,63	22	1523	446368,53	1359564,68	22	1564	445060,18	1359863,32
22	1401	444724,81	1356372,53	22	1442	446327,63	1358239,14	22	1483	446626,37	1359777,49	22	1524	446277,64	1359557,34	22	1565	444981,93	1359846,17
22	1402	444697,56	1356288,13	22	1443	446348,57	1358176,45	22	1484	446597,43	1359706,06	22	1525	446274,64	1359557,30	22	1566	444986,07	1359735,23
22	1403	444638,84	1356337,26	22	1444	446355,63	1358104,56	22	1485	446584,98	1359634,87	22	1526	446237,61	1359559,75	22	1567	444960,08	1359667,85
22	1404	444607,69	1356363,38	22	1445	446371,00	1358010,80	22	1486	446577,82	1359577,77	22	1527	446230,80	1359580,64	22	1568	444942,51	1359639,59
22	1405	444577,22	1356389,84	22	1446	446401,00	1357911,24	22	1487	446567,89	1359539,63	22	1528	446248,68	1359655,90	22	1569	444907,33	1359583,07
22	1406	444581,47	1356411,89	22	1447	446445,45	1357811,91	22	1488	446542,48	1359466,26	22	1529	446309,14	1359726,79	22	1570	444829,68	1359491,93
22	1407	444602,08	1356518,88	22	1448	446491,78	1357755,60	22	1489	446519,30	1359410,92	22	1530	446371,19	1359790,71	22	1571	444690,37	1359411,88
22	1408	444635,24	1356682,19	22	1449	446485,56	1357804,50	22	1490	446491,47	1359297,51	22	1531	446364,97	1359805,62	22	1572	444560,03	1359401,95
22	1409	444638,01	1356765,23	22	1450	446441,14	1357900,83	22	1491	446472,68	1359216,24	22	1532	446194,68	1359757,10	22	1573	444489,69	1359424,90
22	1410	444638,05	1356769,11	22	1451	446414,24	1357994,43	22	1492	446464,94	1359202,27	22	1533	446213,26	1359651,38	22	1574	444432,84	1359416,07
22	1411	444641,27	1356849,27	22	1452	446404,49	1358080,29	22	1493	446434,69	1359147,68	22	1534	446212,36	1359644,37	22	1575	444403,07	1359399,63
22	1412	444668,30	1356948,67	22	1453	446397,35	1358157,18	22	1494	446383,72	1358976,93	22	1535	446203,44	1359604,24	22	1576	444374,97	1359365,61
22	1413	444839,16	1357092,19	22	1454	446384,54	1358244,98	22	1495	446330,32	1358869,15	22	1536	446119,86	1359577,00	22	1577	444372,14	1359362,18
22	1414	444873,24	1357120,69	22	1455	446403,22	1358334,25	22	1496	446310,40	1358795,85	22	1537	445912,86	1359509,95	22	1578	444335,77	1359318,64
22	1415	445026,77	1357249,47	22	1456	446456,48	1358418,04	22	1497	446294,92	1358760,63	22	1538	445876,03	1359565,40	22	1579	444326,04	1359300,49
22	1416	445029,79	1357252,00	22	1457	446477,21	1358537,34	22	1498	446227,55	1358684,64	22	1539	445881,34	1359564,60	22	1580	444274,96	1359204,74
22	1417	445108,19	1357326,15	22	1458	446596,03	1358617,08	22	1499	446175,82	1358619,67	22	1540	445894,08	1359562,66	22	1581	444147,55	1358928,87
22	1418	445252,47	1357374,28	22	1459	446678,64	1358643,31	22	1500	446145,24	1358609,35	22	1541	445878,01	1359601,42	22	1582	444145,03	1358932,28
22	1419	445265,41	1357378,47	22	1460	446715,54	1358649,85	22	1501	446122,83	1358620,94	22	1542	445865,26	1359720,24	22	1583	444113,36	1358975,36
22	1420	445316,17	1357395,23	22	1461	446758,07	1358681,49	22	1502	446114,29	1358639,52	22	1543	445855,74	1359823,08	22	1584	444074,94	1359003,79
22	1421	445409,70	1357426,61	22	1462	446742,10	1358781,25	22	1503	446112,98	1358665,46	22	1544	445836,46	1359841,80	22	1585	444089,44	1359105,01
22	1422	445490,78	1357453,80	22	1463	446727,38	1358830,02	22	1504	446160,31	1358735,64	22	1545	445631,81	1359784,78	22	1586	444117,76	1359218,42
22	1423	445590,28	1357487,27	22	1464	446669,21	1358875,16	22	1505	446106,33	1358700,85	22	1546	445523,55	1359770,18	22	1587	444194,23	1359355,54
22	1424	445640,03	1357504,01	22	1465	446625,68	1358945,52	22	1506	446080,91	1358694,47	22	1547	445493,53	1359769,73	22	1588	444241,62	1359464,24
22	1425	445835,09	1357567,88	22	1466	446624,83	1359002,50	22	1507	446055,58	1358683,10	22	1548	445460,96	1359809,25	22	1589	444321,52	1359538,41



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				
22	1590	444472,25	1359589,64	22	1631	442690,15	1357478,92	22	1672	441032,76	1356522,94	22	1713	442265,48	1355015,23	22	1754	445512,96	1356292,18
22	1591	444680,47	1359608,72	22	1632	442590,22	1357471,71	22	1673	441250,55	1356163,40	22	1714	442337,43	1355026,96	22	1755	445501,62	1356213,02
22	1592	444785,76	1359656,27	22	1633	442524,50	1357466,95	22	1674	441263,88	1356141,38	22	1715	442342,45	1355029,46	22	1756	445469,61	1355986,59
22	1593	444868,35	1359717,49	22	1634	442456,28	1357462,03	22	1675	441260,12	1356138,46	22	1716	442353,11	1355029,98	22	1757	445469,04	1355982,55
22	1594	444905,63	1359766,04	22	1635	442452,29	1357461,72	22	1676	441206,05	1356096,53	22	1717	442357,19	1355030,18	22	1758	445440,98	1355784,14
22	1595	444907,28	1359823,06	22	1636	442364,83	1357454,67	22	1677	441174,41	1356072,07	22	1718	442448,32	1355045,37	22	1759	445407,00	1355545,65
22	1596	444877,39	1359849,62	22	1637	442258,15	1357446,06	22	1678	441163,05	1356062,89	22	1719	442452,02	1355045,99	22	1760	445431,96	1355538,52
22	1597	444868,63	1359901,48	22	1638	442185,69	1357440,22	22	1679	441143,28	1356047,59	22	1720	442539,80	1355060,28	22	1761	445471,84	1355488,62
22	1598	444788,60	1359802,30	22	1639	441996,69	1357424,96	22	1680	441129,93	1356037,40	22	1721	442676,96	1355083,31	22	1762	445564,04	1355474,97
22	1599	444704,08	1359837,05	22	1640	441773,04	1357406,92	22	1681	441089,40	1356005,80	22	1722	442927,84	1355124,02	22	1763	445641,36	1355419,12
22	1600	444613,20	1359761,71	22	1641	441718,61	1357402,94	22	1682	441074,08	1355993,57	22	1723	442985,41	1355153,86	22	1764	445672,02	1355408,58
22	1601	444591,64	1359776,64	22	1642	441707,02	1357401,59	22	1683	440779,96	1355765,25	22	1724	443054,37	1355190,43	22	1765	445698,53	1355373,97
22	1602	444568,28	1359780,04	22	1643	441651,25	1357397,09	22	1684	440674,19	1355682,68	22	1725	443063,47	1355197,50	22	1766	445727,08	1355370,39
22	1603	444317,83	1359619,36	22	1644	441547,96	1357389,67	22	1685	440527,38	1355568,52	22	1726	443068,02	1355197,65	22	1767	445755,31	1355374,73
22	1604	444235,73	1359491,15	22	1645	441375,17	1357377,04	22	1686	440446,32	1355505,32	22	1727	443251,31	1355294,79	22	1768	445777,52	1355382,39
22	1605	444127,80	1359283,56	22	1646	441283,17	1357368,41	22	1687	440354,38	1355433,97	22	1728	443372,86	1355358,59	22	1769	445827,88	1355349,88
22	1606	444050,95	1359171,43	22	1647	441268,54	1357366,77	22	1688	440242,18	1355346,31	22	1729	443398,67	1355371,97	22	1770	445885,26	1355324,74
22	1607	444025,46	1359036,06	22	1648	441249,69	1357364,70	22	1689	440062,33	1355206,48	22	1730	443424,45	1355386,34	22	1771	445913,54	1355305,15
22	1608	444027,43	1358965,91	22	1649	441237,15	1357363,68	22	1690	440070,68	1355195,37	22	1731	443492,42	1355422,34	22	1772	445914,75	1355257,18
22	1609	444027,59	1358960,10	22	1650	441235,34	1357363,41	22	1691	440152,73	1355106,00	22	1732	443545,00	1355450,13	22	1773	445958,29	1355190,03
22	1610	443891,08	1359096,07	22	1651	441172,73	1357358,48	22	1692	440299,60	1354946,47	22	1733	443578,79	1355468,33	22	1774	445964,12	1355163,91
22	1611	443830,59	1359156,33	22	1652	441178,13	1357259,04	22	1693	440310,99	1354934,57	22	1734	443641,86	1355502,29	22	1775	445937,99	1355139,52
22	1612	443796,35	1359166,84	22	1653	441183,52	1357159,83	22	1694	440338,91	1354905,39	22	1735	443756,65	1355563,56	22	1776	445909,36	1355148,10
22	1613	443682,19	1359201,89	22	1654	441171,02	1357161,09	22	1695	440454,42	1354778,78	22	1736	443857,85	1355617,67	22	1777	445900,34	1355182,96
22	1614	443606,38	1359225,16	22	1655	441171,71	1357153,93	22	1696	440502,93	1354760,17	22	1737	443861,32	1355619,53	22	1778	445889,05	1355202,79
22	1615	443607,29	1359212,99	22	1656	441241,50	1357182,01	22	1697	440505,75	1354759,96	22	1738	443929,39	1355655,92	22	1779	445852,33	1355184,25
22	1616	443618,52	1359062,01	22	1657	441251,05	1357010,15	22	1698	440555,50	1354748,97	22	1739	444196,16	1355804,37	22	1780	445822,22	1355157,81
22	1617	443624,82	1358977,23	22	1658	441300,16	1356934,87	22	1699	440751,44	1354718,87	22	1740	444201,89	1355807,55	22	1781	445851,23	1355123,24
22	1618	443643,06	1358732,29	22	1659	441416,85	1356853,61	22	1700	440820,39	1354755,88	22	1741	444266,90	1355826,78	22	1782	445938,40	1355111,53
22	1619	443668,07	1358396,28	22	1660	441624,05	1357008,66	22	1701	440988,03	1354846,35	22	1742	444402,81	1355865,77	22	1783	445996,12	1355062,39
22	1620	443668,35	1358392,29	22	1661	441716,51	1356843,03	22	1702	441171,55	1354946,06	22	1743	444444,34	1355877,37	22	1784	446040,91	1354975,05
22	1621	443720,19	1357665,59	22	1662	441774,02	1356739,89	22	1703	441257,87	1354992,34	22	1744	444456,25	1355881,40	22	1785	446078,26	1354951,61
22	1622	443727,88	1357557,90	22	1663	441776,10	1356565,94	22	1704	441351,72	1355002,50	22	1745	444716,45	1355957,42	22	1786	446106,94	1354939,03
22	1623	443728,16	1357553,91	22	1664	441776,15	1356561,93	22	1705	441355,70	1355002,79	22	1746	444837,93	1355992,22	22	1787	446141,80	1354948,55
22	1624	443724,16	1357553,62	22	1665	441771,00	1356503,86	22	1706	441528,23	1355001,33	22	1747	444861,66	1356010,57	22	1788	446181,56	1354931,13
22	1625	443590,00	1357543,90	22	1666	441767,58	1356464,81	22	1707	441578,23	1355001,08	22	1748	444913,54	1356052,33	22	1789	446242,08	1354963,02
22	1626	443469,68	1357535,18	22	1667	441754,66	1356458,62	22	1708	441737,22	1355000,43	22	1749	445102,18	1356203,70	22	1790	446283,60	1354961,64
22	1627	443276,54	1357521,18	22	1668	441719,90	1356443,10	22	1709	441894,74	1354999,75	22	1750	445105,25	1356206,17	22	1791	446307,60	1354961,99
22	1628	443075,68	1357506,88	22	1669	441563,27	1356519,79	22	1710	442009,23	1354999,44	22	1751	445195,68	1356278,50	22	1792	446336,38	1354942,42
22	1629	443066,84	1357506,14	22	1670	441439,40	1356579,95	22	1711	442097,74	1354998,76	22	1752	445415,03	1356287,74	22	1793	446469,66	1354957,39
22	1630	442781,50	1357485,52	22	1671	441226,35	1356549,81	22	1712	442168,73	1354998,80	22	1753	445495,98	1356290,94	22	1794	446621,96	1355003,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1305	446666,99	1355035,31	22	1834	442540,49	1356233,03	22	1873	442059,67	1356187,14	23	1913	445321,80	1360125,18	24	1953	438623,49	1356695,88
22	1795	446622,19	1355901,61	22	1835	442364,67	1356219,65	22	1874	441971,88	1356275,83	23	1914	445440,06	1360139,92	24	1954	438601,86	1356668,09
22	1796	446649,75	1355931,01	22	1836	442341,27	1356247,30	22	1875	441951,06	1356296,53	23	1915	445538,51	1360110,39	24	1955	438503,65	1356568,82
22	1797	446639,06	1355943,86	22	1837	442315,82	1356276,91	22	1876	441988,68	1356355,08	23	1916	445652,50	1360009,08	24	1956	438396,57	1356460,59
22	1798	446614,24	1355965,49	22	1838	442294,52	1356264,60	22	1877	441921,82	1356414,09	23	1917	445692,67	1359929,67	24	1957	438320,56	1356383,99
22	1799	446581,34	1355993,00	22	1839	442230,08	1356227,66	22	1878	441889,40	1356442,62	23	1883	446003,50	1360007,26	24	1958	438323,86	1356350,13
22	1800	446529,40	1355955,23	22	1840	442273,43	1356169,30	22	1879	441807,02	1356333,41	24	1918	439870,94	1355498,82	24	1959	438331,01	1356337,06
22	1801	446507,51	1355947,91	22	1841	442374,69	1356150,80	22	1880	441789,37	1356310,14	24	1919	439739,73	1355682,87	24	1960	438326,67	1356321,32
22	1802	446446,45	1355952,00	22	1842	442472,46	1356132,24	22	1881	441894,77	1356214,70	24	1920	439568,20	1355922,33	24	1961	438327,80	1356310,93
22	1803	446400,86	1355924,33	22	1843	442482,74	1355978,40	22	1882	441997,56	1356127,22	24	1921	439495,71	1356023,25	24	1962	438328,07	1356306,99
22	1804	446369,69	1355969,87	22	1844	442445,16	1355915,85	22	1872	442010,38	1356139,41	24	1922	439509,18	1356160,45	24	1963	438311,00	1356107,27
22	1805	446389,05	1355979,15	22	1845	442563,32	1355803,60	23	1883	446003,50	1360007,26	24	1923	439521,35	1356284,62	24	1964	438364,21	1355998,92
22	1806	446349,81	1355995,58	22	1846	442557,10	1355771,32	23	1884	445974,09	1360373,81	24	1924	439567,23	1356326,29	24	1965	438372,64	1355982,15
22	1807	446312,68	1355971,02	22	1847	442556,36	1355767,49	23	1885	445824,85	1360355,60	24	1925	439657,49	1356409,63	24	1966	438407,20	1355959,17
22	1808	446244,68	1355904,03	22	1848	442513,29	1355535,87	23	1886	445801,52	1360379,26	24	1926	439660,35	1356412,13	24	1967	438599,07	1355832,02
22	1809	446175,18	1355836,00	22	1849	442477,20	1355541,34	23	1887	445781,21	1360500,95	24	1927	439919,59	1356639,48	24	1968	438633,64	1355827,52
22	1810	446145,04	1355811,55	22	1850	442463,27	1355469,13	23	1888	445620,37	1360457,57	24	1928	440060,75	1356763,57	24	1969	438930,20	1355788,91
22	1811	446166,62	1355805,88	22	1851	442448,89	1355392,93	23	1889	445548,15	1360505,49	24	1929	439911,43	1356853,36	24	1970	439028,88	1355776,37
22	1812	446208,38	1355788,49	22	1852	442511,84	1355372,79	23	1890	445540,16	1360471,38	24	1930	439802,97	1356918,76	24	1971	439197,19	1355754,85
22	1813	446281,73	1355730,58	22	1853	442515,71	1355371,92	23	1891	445542,47	1360416,43	24	1931	439820,10	1356947,92	24	1972	439273,76	1355681,99
22	1814	446314,43	1355718,06	22	1854	442612,14	1355477,33	23	1892	445502,53	1360344,84	24	1932	439904,90	1357092,25	24	1973	439538,99	1355428,92
22	1815	446362,34	1355722,77	22	1855	442647,75	135605,86	23	1893	445405,59	1360307,40	24	1933	439886,79	1357239,28	24	1974	439660,19	1355313,72
22	1816	446394,98	1355747,25	22	1856	442669,11	135682,17	23	1894	445330,41	1360320,29	24	1934	439883,09	1357269,28	24	1975	439739,64	1355383,89
22	1817	446414,15	1355769,53	22	1857	442712,76	1355671,81	23	1895	445346,02	1360515,51	24	1935	439782,44	1357262,02	24	1976	439802,33	1355438,81
22	1818	446459,27	1355829,20	22	1821	442832,16	135644,58	23	1896	445397,11	1361084,24	24	1936	439098,66	1357212,72	24	1918	439870,94	1355498,82
22	1819	446491,02	1355879,67	22	1858	442443,62	1356764,79	23	1897	445379,72	1361143,97	24	1937	439018,98	1357207,99	25	1977	435837,00	1340543,70
22	1820	446543,49	1355881,44	22	1859	442419,77	1356822,44	23	1898	445350,07	1361154,54	24	1938	438989,82	1357204,88	25	1978	435861,02	1340711,05
22	1795	446622,19	1355901,61	22	1860	442418,19	1356827,41	23	1899	445279,29	1360971,50	24	1939	438975,76	1357203,99	25	1979	435669,49	1340781,22
22	1821	442832,16	135644,58	22	1861	442358,57	1357004,52	23	1900	445238,49	1360822,90	24	1940	438937,26	1357201,94	25	1980	435658,85	1340791,06
22	1822	442856,86	1355765,94	22	1862	442290,20	1356996,51	23	1901	445240,26	1360702,93	24	1941	438903,36	1357199,28	25	1981	435557,34	1340893,56
22	1823	442857,68	1355770,01	22	1863	442278,72	1356995,34	23	1902	445235,72	1360678,77	24	1942	438893,42	1357197,91	25	1982	435471,90	1340991,30
22	1824	442869,44	1355828,13	22	1864	442274,60	1357003,28	23	1903	445259,70	1360652,98	24	1943	438883,79	1357197,21	25	1983	435395,10	1341016,47
22	1825	442718,98	1355859,89	22	1865	442222,72	1357096,50	23	1904	445270,89	1360620,09	24	1944	438886,12	1357056,13	25	1984	435360,33	1341027,87
22	1826	442733,70	1355946,11	22	1866	442198,58	1357140,15	23	1905	445269,26	1360581,08	24	1945	438869,06	1357031,08	25	1985	435346,13	1341025,02
22	1827	442919,65	1355982,86	22	1867	442063,86	1357189,15	23	1906	445255,16	1360353,49	24	1946	438830,81	1356974,93	25	1986	435336,28	1341024,04
22	1828	442746,38	1356104,30	22	1868	442007,38	1357154,32	23	1907	445226,14	1360320,81	24	1947	438823,71	1356964,51	25	1987	435279,19	1341029,32
22	1829	442712,00	1356128,78	22	1869	441952,41	1357118,51	23	1908	445260,50	1360280,26	24	1948	438773,46	1356890,73	25	1988	435249,34	1341033,23
22	1830	442690,89	1356203,47	22	1870	441974,04	1357075,83	23	1909	445271,77	1360228,43	24	1949	438757,98	1356878,85	25	1989	435228,61	1341037,80
22	1831	442613,70	1356285,32	22	1871	442174,93	1356675,82	23	1910	445267,99	1360179,38	24	1950	438738,86	1356851,40	25	1990	435189,90	1341037,52
22	1832	442587,27	1356313,93	22	1858	442443,62	1356764,79	23	1911	445249,73	1360130,11	24	1951	438730,69	1356839,66	25	1991	435159,28	1341029,67
22	1833	442544,47	1356233,30	22	1872	442010,38	1356139,41	23	1912	445247,61	1360104,08	24	1952	438659,60	1356742,27	25	1992	435101,42	1341006,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	1993	435051,45	1340983,50	26	2033	434820,68	1341717,66	26	2074	434656,22	1342799,21	26	2115	434277,56	1340590,63	27	2129	436454,60	1342905,77
25	1994	435021,54	1340964,75	26	2034	434830,21	1341850,81	26	2075	434612,12	1342839,56	26	2116	434282,86	1340587,69				
25	1995	435011,44	1340937,43	26	2035	434799,55	1341862,35	26	2076	434651,24	1342900,14	26	2117	434309,42	1340570,81				
25	1996	435006,30	1340893,00	26	2036	434855,79	1341947,18	26	2077	434668,47	1342985,39	26	2118	434320,11	1340567,52				
25	1997	435005,81	1340888,79	26	2037	434892,39	1342042,72	26	2078	434693,34	1342994,76	26	2119	434338,23	1340572,76				
25	1998	435014,98	1340884,55	26	2038	434919,71	1341986,12	26	2079	434723,10	1343010,19	26	2120	434387,95	1340600,59				
25	1999	435089,00	1340849,65	26	2039	434973,54	1341963,91	26	2080	434761,69	1343003,77	26	2121	434393,21	1340599,38				
25	2000	435114,16	1340838,02	26	2040	435003,97	1341968,37	26	2081	434762,46	1342951,78	26	2122	434427,85	1340623,89				
25	2001	435331,21	1340735,24	26	2041	435010,75	1342017,47	26	2082	434761,24	1342898,76	26	2123	434562,38	1340719,08				
25	2002	435520,51	1340645,03	26	2042	434983,59	1342063,06	26	2083	434761,91	1342853,77	26	2124	434566,40	1340721,93				
25	2003	435582,96	1340614,95	26	2043	434945,25	1342085,49	26	2084	434775,95	1342816,98	26	2125	434751,51	1340849,67				
25	2004	435707,33	1340555,78	26	2044	434922,19	1342089,15	26	2085	434804,83	1342791,41	26	2126	434817,18	1340905,62				
25	2005	435752,64	1340534,45	26	2045	434887,89	1342076,66	26	2086	434846,67	1342768,03	26	2127	434871,48	1340952,43				
25	2006	435767,75	1340526,68	26	2046	434922,67	1342294,16	26	2087	434885,41	1342752,59	26	2128	434875,47	1340954,98				
25	2007	435808,71	1340510,23	26	2047	434935,72	1342291,35	26	2088	434901,33	1342790,84	26	2009	434923,79	1340985,87				
25	2008	435811,36	1340513,38	26	2048	434929,46	1342241,26	26	2089	434879,28	1342828,50	27	2129	436454,60	1342905,77				
25	1977	435837,00	1340543,70	26	2049	434958,12	1342229,69	26	2090	434851,44	1342885,09	27	2130	436382,90	1342919,72				
26	2009	434923,79	1340985,87	26	2050	434965,26	1342321,79	26	2091	434835,94	1342919,87	27	2131	435523,86	1343093,02				
26	2010	434937,20	1341023,30	26	2051	434980,98	1342375,02	26	2092	434842,60	1342941,97	27	2132	435364,57	1343112,67				
26	2011	434953,95	1341040,71	26	2052	435000,57	1342402,31	26	2093	434850,87	1342958,08	27	2133	435358,09	1343009,58				
26	2012	435000,91	1341070,16	26	2053	435082,55	1342403,52	26	2094	434838,37	1342991,91	27	2134	435393,50	1342949,09				
26	2013	435036,05	1341083,57	26	2054	435089,13	1342499,61	26	2095	434844,63	1343042,00	27	2135	435485,35	1342924,46				
26	2014	435035,57	1341115,48	26	2055	435000,74	1342492,31	26	2096	434860,58	1343079,22	27	2136	435535,40	1342887,20				
26	2015	435035,42	1341125,84	26	2056	434985,08	1342537,07	26	2097	434888,16	1343107,63	27	2137	435566,42	1342852,65				
26	2016	435044,99	1341120,99	26	2057	434973,43	1342546,91	26	2098	434899,76	1343134,80	27	2138	435661,49	1342847,07				
26	2017	435085,31	1341100,59	26	2058	434945,46	1342409,50	26	2099	434906,60	1343212,90	27	2139	435702,97	1342881,67				
26	2018	435149,83	1341131,54	26	2059	434840,57	1342402,95	26	2100	434826,31	1343225,74	27	2140	435767,90	1342886,63				
26	2019	435180,91	1341191,39	26	2060	434852,26	1342525,12	26	2101	434671,83	1343258,48	27	2141	435794,01	1342913,02				
26	2020	435197,96	1341224,25	26	2061	434719,11	1342501,15	26	2102	434661,41	1343226,28	27	2142	435824,50	1342913,46				
26	2021	435181,53	1341288,00	26	2062	434700,24	1342425,87	26	2103	434633,04	1343149,87	27	2143	435795,41	1342818,04				
26	2022	435215,44	1341327,51	26	2063	434528,67	1342396,34	26	2104	434601,33	1343063,39	27	2144	435853,06	1342807,89				
26	2023	435196,51	1341390,23	26	2064	434519,52	1342440,20	26	2105	434569,09	1342976,93	27	2145	435879,17	1342834,27				
26	2024	435191,26	1341407,14	26	2065	434538,84	1342486,49	26	2106	434481,92	1342616,64	27	2146	435944,39	1342820,24				
26	2025	435087,73	1341443,62	26	2066	434618,37	1342517,66	26	2107	434480,21	1342359,62	27	2147	435975,71	1342763,70				
26	2026	434988,53	1341457,14	26	2067	434658,85	1342722,25	26	2108	434447,31	1342127,14	27	2148	436032,64	1342768,54				
26	2027	434976,86	1341400,98	26	2068	434759,09	1342705,73	26	2109	434321,12	1341858,29	27	2149	436031,96	1342814,53				
26	2028	434970,77	1341372,89	26	2069	434757,87	1342788,72	26	2110	434203,44	1341261,56	27	2150	436085,68	1342799,33				
26	2029	434853,15	1341348,15	26	2070	434740,90	1342821,47	26	2111	434211,52	1341153,68	27	2151	436177,22	1342796,68				
26	2030	434845,49	1341596,04	26	2071	434720,67	1342836,16	26	2112	434235,38	1340825,04	27	2152	436234,43	1342782,52				
26	2031	434845,38	1341603,03	26	2072	434692,50	1342814,75	26	2113	434247,87	1340656,23	27	2153	436298,51	1342810,46				
26	2032	434844,02	1341695,01	26	2073	434672,86	1342789,46	26	2114	434252,00	1340602,82	27	2154	436309,17	1342867,62				