

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кокоревского участкового лесничества Суземского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	426892,85	2163144,21	1	37	428208,85	2166339,10	1	73	429794,14	2167688,26	1	109	429215,20	2168822,86	1	145	427991,83	2169880,86
1	2	426908,50	2163191,31	1	38	428210,24	2166343,82	1	74	429791,53	2167692,54	1	110	429156,08	2168854,14	1	146	427978,43	2169930,86
1	3	426946,53	2163316,19	1	39	428247,41	2166470,43	1	75	429778,13	2167742,54	1	111	429152,84	2168855,93	1	147	427991,83	2169980,86
1	4	426989,86	2163486,92	1	40	428258,27	2166517,31	1	76	429779,10	2167756,43	1	112	429116,24	2168892,53	1	148	428007,21	2169997,28
1	5	427030,28	2163650,34	1	41	428268,09	2166569,78	1	77	429783,54	2167788,06	1	113	429111,39	2168902,08	1	149	428022,89	2170014,02
1	6	427050,23	2163728,83	1	42	428280,45	2166619,12	1	78	429702,80	2167926,13	1	114	429086,63	2168958,04	1	150	428050,15	2170032,23
1	7	427108,08	2163954,62	1	43	428339,46	2166682,42	1	79	429702,52	2167926,61	1	115	429075,96	2168961,70	1	151	428047,88	2170034,50
1	8	427183,79	2164202,36	1	44	428315,28	2166782,29	1	80	429689,12	2167976,61	1	116	429058,44	2168969,68	1	152	428034,53	2170081,35
1	9	427185,60	2164208,28	1	45	428404,09	2166841,24	1	81	429699,29	2168020,54	1	117	429037,01	2168986,30	1	153	428033,24	2170122,39
1	10	427197,56	2164247,38	1	46	428473,73	2166860,96	1	82	429706,63	2168035,55	1	118	428960,90	2169063,99	1	154	428004,52	2170153,47
1	11	427253,24	2164467,46	1	47	428507,83	2166868,79	1	83	429700,93	2168114,83	1	119	428945,73	2169083,97	1	155	427931,92	2170232,03
1	12	427284,38	2164565,64	1	48	428581,20	2166837,42	1	84	429700,67	2168122,00	1	120	428937,32	2169102,78	1	156	427921,07	2170243,77
1	13	427319,81	2164714,43	1	49	428680,50	2166817,54	1	85	429714,07	2168172,00	1	121	428918,82	2169159,14	1	157	427907,91	2170261,64
1	14	427336,36	2164797,58	1	50	428728,05	2166733,05	1	86	429729,62	2168192,37	1	122	428889,95	2169174,22	1	158	427903,54	2170270,11
1	15	427362,93	2164889,96	1	51	428793,29	2166646,90	1	87	429735,82	2168198,63	1	123	428829,37	2169161,33	1	159	427762,26	2170579,57
1	16	427387,11	2164982,25	1	52	428834,02	2166707,04	1	88	429732,99	2168213,92	1	124	428808,55	2169159,14	1	160	427705,60	2170619,81
1	17	427402,43	2165037,33	1	53	428928,16	2166830,26	1	89	429731,31	2168232,16	1	125	428758,55	2169172,54	1	161	427705,58	2170619,83
1	18	427423,61	2165124,67	1	54	429032,69	2166973,12	1	90	429744,58	2168281,69	1	126	428732,18	2169194,58	1	162	427692,58	2170629,07
1	19	427438,43	2165191,75	1	55	429164,20	2167141,13	1	91	429739,50	2168297,13	1	127	428693,08	2169240,83	1	163	427663,91	2170660,58
1	20	427450,89	2165238,70	1	56	429224,60	2167228,52	1	92	429734,50	2168328,37	1	128	428635,41	2169263,14	1	164	427653,32	2170700,09
1	21	427463,70	2165277,90	1	57	429252,65	2167266,51	1	93	429740,79	2168363,27	1	129	428627,96	2169260,83	1	165	427650,51	2170710,58
1	22	427464,63	2165280,74	1	58	429301,23	2167330,19	1	94	429741,58	2168365,39	1	130	428598,36	2169256,35	1	166	427662,42	2170757,90
1	23	427475,03	2165312,56	1	59	429370,53	2167415,54	1	95	429630,78	2168385,56	1	131	428564,40	2169262,29	1	167	427663,07	2170759,11
1	24	427498,10	2165392,79	1	60	429730,68	2167399,32	1	96	429606,06	2168393,48	1	132	428487,57	2169290,03	1	168	427655,47	2170766,71
1	25	427541,99	2165530,72	1	61	429768,44	2167386,15	1	97	429463,97	2168460,42	1	133	428471,53	2169297,49	1	169	427642,07	2170816,71
1	26	427567,71	2165605,46	1	62	429773,30	2167404,28	1	98	429456,59	2168464,28	1	134	428459,48	2169305,67	1	170	427642,49	2170825,85
1	27	427668,28	2165651,27	1	63	429785,09	2167420,64	1	99	429419,99	2168500,88	1	135	428375,86	2169371,83	1	171	427648,65	2170893,04
1	28	427705,97	2165688,07	1	64	429826,01	2167466,77	1	100	429407,07	2168549,10	1	136	428355,74	2169393,26	1	172	427639,51	2170902,10
1	29	427753,20	2165726,88	1	65	429826,04	2167466,80	1	101	429406,59	2168550,88	1	137	428268,85	2169518,54	1	173	427623,35	2170923,09
1	30	427800,95	2165772,10	1	66	429850,68	2167494,55	1	102	429409,59	2168571,52	1	138	428264,42	2169525,53	1	174	427609,95	2170973,09
1	31	427884,57	2165840,43	1	67	429846,00	2167516,38	1	103	429387,71	2168580,21	1	139	428254,83	2169548,21	1	175	427611,79	2170992,17
1	32	427954,90	2165920,22	1	68	429854,55	2167552,18	1	104	429374,62	2168586,55	1	140	428229,24	2169638,28	1	176	427612,00	2170993,27
1	33	428032,09	2166027,52	1	69	429843,42	2167592,23	1	105	429338,02	2168623,15	1	141	428220,56	2169668,80	1	177	427545,87	2171035,57
1	34	428058,70	2166080,67	1	70	429843,66	2167612,02	1	106	429330,78	2168638,60	1	142	428219,23	2169668,34	1	178	427513,15	2171069,81
1	35	428113,72	2166163,02	1	71	429805,58	2167670,56	1	107	429303,07	2168713,86	1	143	428013,32	2169854,96	1	179	427499,75	2171119,81
1	36	428168,46	2166270,98	1	72	429805,56	2167670,59	1	108	429250,85	2168778,64	1	144	428009,13	2169860,01	1	180	427510,00	2171163,92

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	181	427517,00	2171178,16	1	222	426002,05	2172242,19	1	263	424762,40	2171738,22	1	304	423632,90	2171221,31	1	345	422271,05	2169419,84
1	182	427451,99	2171329,25	1	223	425952,48	2172255,34	1	264	424749,00	2171728,95	1	305	423601,01	2171190,27	1	346	422268,04	2169416,49
1	183	427334,75	2171423,24	1	224	425947,21	2172258,35	1	265	424699,00	2171715,55	1	306	423597,20	2171187,95	1	347	422249,56	2169397,62
1	184	427310,71	2171451,26	1	225	425940,95	2172255,68	1	266	424669,40	2171723,01	1	307	423587,72	2171174,64	1	348	422238,84	2169389,30
1	185	427297,31	2171501,26	1	226	425922,15	2172247,65	1	267	424643,87	2171715,31	1	308	423580,32	2171166,11	1	349	422236,80	2169388,18
1	186	427310,71	2171551,26	1	227	425900,50	2172242,10	1	268	424629,84	2171697,34	1	309	423554,78	2171145,04	1	350	422220,20	2169379,60
1	187	427324,25	2171568,28	1	228	425892,75	2172240,11	1	269	424629,83	2171697,33	1	310	423545,19	2171140,17	1	351	422206,37	2169374,86
1	188	427279,01	2171613,45	1	229	425844,27	2172235,30	1	270	424562,02	2171610,50	1	311	423536,77	2171136,45	1	352	422188,70	2169371,58
1	189	427263,06	2171634,22	1	230	425844,26	2172235,30	1	271	424533,21	2171585,45	1	312	423503,24	2171128,16	1	353	422179,57	2169370,74
1	190	427249,66	2171684,22	1	231	425809,40	2172231,84	1	272	424489,28	2171572,23	1	313	423494,97	2171127,59	1	354	422172,04	2169371,31
1	191	427253,85	2171699,86	1	232	425799,17	2172219,08	1	273	424458,85	2171570,39	1	314	423494,66	2171127,58	1	355	422157,73	2169373,49
1	192	427227,80	2171721,94	1	233	425771,16	2172195,05	1	274	424370,33	2171564,98	1	315	423488,09	2171127,35	1	356	422141,66	2169378,84
1	193	427205,85	2171748,23	1	234	425749,17	2172185,65	1	275	424347,14	2171549,11	1	316	423453,89	2171133,53	1	357	422194,53	2169483,92
1	194	427193,17	2171786,27	1	235	425736,64	2172182,00	1	276	424347,11	2171549,09	1	317	423510,05	2171047,08	1	358	421937,80	2169485,69
1	195	427180,34	2171892,73	1	236	425730,43	2172165,99	1	277	424336,39	2171541,76	1	318	423385,44	2170809,71	1	359	421928,44	2169486,18
1	196	427179,62	2171904,69	1	237	425693,83	2172129,39	1	278	424329,95	2171537,71	1	319	423319,74	2170849,41	1	360	421890,96	2169477,95
1	197	427193,02	2171954,69	1	238	425656,45	2172116,79	1	279	424279,95	2171524,31	1	320	423255,56	2170817,09	1	361	421749,18	2169421,10
1	198	427229,62	2171991,29	1	239	425619,04	2172112,03	1	280	424278,44	2171524,32	1	321	423223,15	2170749,16	1	362	421748,18	2169420,72
1	199	427236,95	2171993,26	1	240	425606,42	2172111,23	1	281	424199,84	2171525,51	1	322	423223,14	2170749,14	1	363	421645,45	2169382,05
1	200	427249,22	2172029,53	1	241	425556,42	2172124,63	1	282	424188,71	2171522,60	1	323	423189,57	2170691,06	1	364	421635,95	2169379,50
1	201	427122,20	2172112,51	1	242	425554,65	2172125,79	1	283	424144,14	2171510,96	1	324	423188,52	2170689,33	1	365	421598,12	2169373,28
1	202	427117,97	2172112,85	1	243	425546,15	2172118,27	1	284	424129,56	2171508,28	1	325	422996,20	2170385,63	1	366	421587,45	2169370,02
1	203	427075,13	2172102,29	1	244	425529,87	2172106,55	1	285	424047,63	2171499,46	1	326	422995,58	2170384,67	1	367	421511,10	2169346,70
1	204	427051,19	2172099,38	1	245	425499,16	2172098,32	1	286	424023,78	2171476,45	1	327	422963,45	2170336,42	1	368	421402,16	2169276,81
1	205	427001,19	2172112,78	1	246	425496,66	2172089,00	1	287	424010,74	2171463,86	1	328	422959,48	2170331,22	1	369	421361,02	2169247,57
1	206	426990,90	2172119,59	1	247	425460,06	2172052,40	1	288	423991,28	2171449,20	1	329	422799,94	2170148,71	1	370	421357,06	2169245,03
1	207	426933,21	2172163,18	1	248	425412,82	2172039,04	1	289	423947,56	2171436,00	1	330	422789,20	2170132,28	1	371	421348,64	2169241,16
1	208	426870,77	2172210,36	1	249	425388,28	2172038,36	1	290	423872,28	2171431,26	1	331	422741,22	2170053,48	1	372	421319,46	2169230,90
1	209	426870,77	2172210,37	1	250	425365,03	2172020,63	1	291	423864,54	2171423,42	1	332	422740,48	2170052,30	1	373	421157,64	2169172,03
1	210	426849,54	2172226,41	1	251	425354,40	2172013,56	1	292	423847,19	2171409,36	1	333	422699,35	2169988,80	1	374	421157,33	2169171,92
1	211	426793,75	2172232,10	1	252	425304,40	2172000,16	1	293	423766,88	2171357,99	1	334	422661,52	2169930,39	1	375	421081,33	2169144,84
1	212	426783,46	2172233,69	1	253	425267,49	2172010,05	1	294	423763,00	2171355,63	1	335	422661,04	2169929,67	1	376	421081,00	2169144,73
1	213	426494,10	2172294,08	1	254	425247,33	2171989,89	1	295	423714,66	2171342,67	1	336	422605,62	2169847,27	1	377	421055,52	2169135,85
1	214	426483,11	2172291,71	1	255	425234,90	2171983,82	1	296	423713,00	2171342,23	1	337	422603,95	2169844,93	1	378	421041,90	2169133,14
1	215	426382,51	2172270,00	1	256	425155,27	2171951,53	1	297	423664,77	2171355,15	1	338	422517,60	2169731,21	1	379	420901,90	2169125,20
1	216	426382,50	2172270,00	1	257	425033,26	2171881,86	1	298	423672,34	2171326,89	1	339	422517,52	2169731,10	1	380	420829,70	2169120,37
1	217	426358,53	2172264,83	1	258	424991,47	2171843,40	1	299	423664,85	2171288,91	1	340	422418,80	2169601,84	1	381	420724,68	2169069,88
1	218	426337,45	2172262,58	1	259	424973,75	2171830,38	1	300	423655,30	2171265,65	1	341	422418,15	2169601,01	1	382	420602,98	2169005,26
1	219	426336,50	2172262,58	1	260	424947,31	2171819,79	1	301	423651,03	2171253,95	1	342	422407,45	2169587,60	1	383	420556,34	2168977,69
1	220	426113,40	2172264,70	1	261	424826,04	2171790,40	1	302	423643,68	2171238,20	1	343	422382,77	2169556,66	1	384	420529,94	2168961,55
1	221	426023,96	2172244,62	1	262	424772,86	2171746,80	1	303	423641,02	2171233,85	1	344	422382,41	2169556,21	1	385	420355,45	2168854,87

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	386	420354,37	2168854,23	1	427	418198,85	2168041,01	1	468	418792,32	2164959,02	1	509	419391,76	2164543,66	1	550	419935,81	2164298,40
1	387	420351,52	2168852,70	1	428	418198,06	2168040,03	1	469	418665,86	2164891,21	1	510	419420,81	2164532,48	1	551	419961,84	2164291,42
1	388	420260,57	2168807,76	1	429	418109,67	2167933,80	1	470	418670,87	2164891,61	1	511	419426,06	2164528,97	1	552	419989,59	2164263,67
1	389	420260,44	2168807,70	1	430	418106,55	2167930,39	1	471	418720,87	2164878,21	1	512	419441,11	2164524,31	1	553	420016,10	2164258,77
1	390	420188,28	2168772,30	1	431	418087,63	2167911,51	1	472	418729,40	2164872,69	1	513	419453,47	2164520,48	1	554	420029,12	2164253,79
1	391	420175,15	2168767,99	1	432	418077,31	2167903,60	1	473	418746,95	2164860,02	1	514	419490,07	2164483,88	1	555	420036,35	2164250,35
1	392	420123,58	2168758,67	1	433	418074,87	2167902,28	1	474	418758,85	2164849,93	1	515	419492,17	2164476,04	1	556	420044,16	2164252,44
1	393	420047,73	2168744,51	1	434	417863,39	2167795,37	1	475	418773,02	2164835,87	1	516	419501,02	2164467,19	1	557	420046,26	2164252,19
1	394	420047,57	2168744,48	1	435	417815,73	2167768,66	1	476	418789,19	2164814,88	1	517	419501,23	2164467,08	1	558	420075,82	2164261,66
1	395	419949,68	2168726,53	1	436	417813,22	2167767,34	1	477	418793,22	2164799,85	1	518	419506,80	2164463,62	1	559	420085,21	2164262,57
1	396	419922,43	2168720,77	1	437	417684,70	2167704,64	1	478	418824,41	2164791,49	1	519	419506,82	2164463,61	1	560	420094,86	2164263,04
1	397	419820,69	2168677,49	1	438	417508,84	2167609,00	1	479	418861,01	2164754,89	1	520	419517,74	2164459,94	1	561	420131,47	2164253,37
1	398	419710,41	2168626,41	1	439	417557,65	2167536,02	1	480	418861,82	2164753,47	1	521	419524,43	2164455,72	1	562	420141,69	2164252,80
1	399	419640,29	2168589,84	1	440	417635,20	2167450,74	1	481	418875,08	2164729,61	1	522	419532,32	2164450,29	1	563	420143,02	2164252,65
1	400	419561,26	2168548,44	1	441	417677,64	2167404,08	1	482	418880,11	2164713,78	1	523	419534,15	2164448,58	1	564	420149,17	2164253,64
1	401	419561,14	2168548,38	1	442	418038,75	2167007,05	1	483	418929,45	2164700,56	1	524	419538,03	2164446,79	1	565	420165,02	2164254,90
1	402	419465,14	2168498,42	1	443	418043,15	2166990,20	1	484	418942,69	2164687,33	1	525	419546,22	2164447,52	1	566	420185,90	2164252,70
1	403	419441,53	2168485,98	1	444	418091,72	2166921,50	1	485	418972,42	2164691,91	1	526	419596,22	2164434,12	1	567	420196,25	2164250,49
1	404	419415,15	2168472,09	1	445	418215,37	2166823,15	1	486	419021,38	2164678,79	1	527	419596,45	2164433,99	1	568	420225,37	2164239,29
1	405	419346,01	2168435,67	1	446	418339,35	2166736,40	1	487	419050,53	2164685,17	1	528	419606,64	2164428,07	1	569	420240,53	2164228,55
1	406	419345,13	2168435,22	1	447	418858,90	2166364,00	1	488	419084,41	2164679,25	1	529	419624,20	2164411,57	1	570	420244,36	2164225,26
1	407	419318,46	2168421,84	1	448	418870,59	2166355,44	1	489	419104,43	2164672,04	1	530	419671,90	2164398,79	1	571	420261,73	2164204,30
1	408	419311,36	2168418,94	1	449	418870,60	2166355,44	1	490	419119,74	2164665,03	1	531	419695,04	2164380,38	1	572	420265,80	2164199,40
1	409	419269,58	2168405,49	1	450	419002,73	2166177,77	1	491	419136,52	2164655,55	1	532	419700,96	2164374,03	1	573	420267,01	2164194,91
1	410	419263,75	2168403,99	1	451	419267,04	2165981,72	1	492	419137,33	2164655,08	1	533	419706,87	2164367,09	1	574	420291,63	2164189,91
1	411	419230,17	2168397,50	1	452	419289,63	2165964,98	1	493	419173,93	2164618,48	1	534	419718,50	2164352,08	1	575	420301,76	2164185,98
1	412	419223,00	2168396,64	1	453	419198,42	2165765,19	1	494	419174,91	2164616,74	1	535	419721,01	2164348,34	1	576	420303,76	2164185,18
1	413	419185,71	2168394,91	1	454	419184,69	2165735,10	1	495	419201,37	2164609,65	1	536	419733,61	2164344,97	1	577	420313,30	2164181,24
1	414	419183,39	2168394,86	1	455	419160,68	2165681,76	1	496	419207,24	2164605,30	1	537	419764,87	2164352,36	1	578	420325,13	2164175,41
1	415	419182,87	2168394,86	1	456	419145,07	2165647,38	1	497	419250,70	2164593,65	1	538	419766,91	2164352,34	1	579	420344,02	2164156,52
1	416	419144,19	2168395,26	1	457	419144,64	2165646,43	1	498	419257,69	2164586,98	1	539	419777,19	2164352,13	1	580	420354,07	2164151,51
1	417	418984,71	2168391,09	1	458	419137,40	2165628,18	1	499	419263,28	2164585,86	1	540	419825,15	2164338,75	1	581	420359,42	2164148,63
1	418	418984,26	2168391,08	1	459	419137,10	2165627,43	1	500	419278,22	2164579,66	1	541	419832,37	2164334,16	1	582	420388,65	2164122,44
1	419	418751,86	2168387,07	1	460	419136,74	2165626,52	1	501	419279,10	2164579,29	1	542	419842,89	2164326,82	1	583	420391,82	2164118,64
1	420	418500,21	2168382,26	1	461	419084,59	2165494,75	1	502	419287,78	2164575,59	1	543	419849,13	2164320,02	1	584	420399,40	2164110,10
1	421	418485,26	2168376,55	1	462	419003,26	2165288,95	1	503	419298,57	2164570,20	1	544	419851,71	2164319,71	1	585	420408,75	2164097,14
1	422	418467,65	2168362,05	1	463	419000,64	2165282,33	1	504	419321,36	2164547,41	1	545	419864,79	2164315,36	1	586	420421,17	2164095,79
1	423	418419,68	2168313,29	1	464	418989,10	2165254,09	1	505	419328,50	2164548,05	1	546	419876,15	2164318,25	1	587	420433,54	2164093,08
1	424	418400,77	2168293,04	1	465	418927,38	2165091,04	1	506	419348,70	2164542,72	1	547	419926,15	2164304,85	1	588	420466,36	2164084,17
1	425	418378,25	2168265,13	1	466	418807,99	2164967,35	1	507	419365,07	2164547,11	1	548	419929,77	2164302,66	1	589	420474,50	2164079,89
1	426	418265,16	2168124,93	1	467	418793,83	2164959,75	1	508	419386,02	2164544,89	1	549	419934,76	2164299,49	1	590	420477,96	2164077,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	420514,56	2164041,38	1	632	421080,16	2163939,75	1	673	421631,62	2163717,86	1	714	421923,23	2163299,91	1	755	422262,36	2162887,26
1	592	420515,81	2164037,01	1	633	421086,80	2163936,24	1	674	421642,79	2163710,35	1	715	421937,76	2163280,59	1	756	422289,09	2162864,78
1	593	420522,12	2164014,95	1	634	421092,95	2163932,39	1	675	421673,59	2163677,36	1	716	421945,86	2163261,96	1	757	422293,26	2162859,79
1	594	420523,21	2164013,72	1	635	421105,92	2163923,59	1	676	421678,99	2163659,57	1	717	421957,05	2163250,54	1	758	422299,66	2162850,68
1	595	420524,01	2164010,93	1	636	421136,37	2163890,84	1	677	421679,09	2163659,49	1	718	421958,03	2163248,81	1	759	422305,66	2162847,68
1	596	420527,77	2164005,89	1	637	421139,62	2163884,73	1	678	421683,45	2163654,32	1	719	421961,96	2163241,68	1	760	422342,26	2162811,08
1	597	420527,93	2164005,62	1	638	421145,14	2163873,43	1	679	421693,60	2163639,85	1	720	421974,38	2163193,41	1	761	422343,44	2162808,98
1	598	420529,29	2164003,24	1	639	421153,86	2163835,72	1	680	421697,63	2163629,51	1	721	421967,34	2163167,14	1	762	422346,19	2162803,94
1	599	420537,37	2164001,07	1	640	421155,61	2163834,99	1	681	421732,65	2163617,25	1	722	421967,26	2163164,30	1	763	422347,72	2162797,95
1	600	420541,40	2163998,46	1	641	421177,32	2163827,15	1	682	421740,90	2163610,85	1	723	421964,40	2163151,72	1	764	422349,58	2162797,45
1	601	420556,31	2163993,52	1	642	421182,01	2163825,32	1	683	421751,80	2163607,63	1	724	421964,78	2163149,16	1	765	422373,36	2162778,36
1	602	420563,57	2163994,51	1	643	421184,63	2163824,22	1	684	421788,40	2163571,03	1	725	421964,74	2163148,97	1	766	422382,19	2162768,71
1	603	420565,03	2163995,89	1	644	421210,16	2163824,16	1	685	421789,63	2163568,84	1	726	421970,84	2163143,68	1	767	422395,01	2162751,20
1	604	420606,91	2164007,11	1	645	421237,44	2163820,30	1	686	421792,27	2163563,99	1	727	421976,98	2163141,28	1	768	422399,99	2162732,64
1	605	420607,04	2164007,21	1	646	421254,07	2163815,54	1	687	421793,81	2163557,94	1	728	421985,34	2163132,92	1	769	422405,45	2162731,17
1	606	420607,20	2164007,30	1	647	421276,55	2163806,00	1	688	421794,72	2163556,79	1	729	421996,33	2163129,98	1	770	422428,35	2162713,02
1	607	420631,10	2164031,20	1	648	421299,54	2163783,02	1	689	421802,61	2163545,10	1	730	422026,65	2163121,85	1	771	422432,50	2162708,60
1	608	420648,03	2164038,98	1	649	421308,39	2163779,59	1	690	421810,38	2163528,18	1	731	422063,25	2163085,25	1	772	422437,02	2162703,05
1	609	420654,88	2164041,38	1	650	421331,67	2163756,32	1	691	421812,49	2163522,16	1	732	422066,31	2163079,53	1	773	422458,11	2162697,40
1	610	420687,95	2164047,00	1	651	421335,74	2163753,64	1	692	421816,57	2163506,61	1	733	422069,50	2163073,07	1	774	422474,29	2162685,77
1	611	420737,95	2164033,60	1	652	421363,89	2163732,78	1	693	421817,51	2163501,33	1	734	422078,92	2163042,34	1	775	422479,58	2162681,10
1	612	420748,14	2164023,41	1	653	421374,22	2163723,99	1	694	421818,25	2163492,94	1	735	422080,07	2163033,94	1	776	422498,67	2162658,87
1	613	420757,99	2164020,77	1	654	421385,30	2163713,17	1	695	421844,71	2163470,03	1	736	422080,20	2163033,37	1	777	422513,04	2162656,95
1	614	420760,51	2164021,20	1	655	421387,52	2163710,91	1	696	421847,12	2163466,97	1	737	422082,57	2163016,45	1	778	422534,49	2162651,63
1	615	420777,29	2164022,62	1	656	421407,70	2163716,32	1	697	421847,24	2163466,82	1	738	422082,84	2163011,30	1	779	422547,21	2162646,93
1	616	420779,30	2164022,60	1	657	421414,80	2163715,65	1	698	421849,95	2163463,37	1	739	422092,19	2163008,89	1	780	422562,55	2162639,73
1	617	420789,77	2164022,39	1	658	421416,54	2163716,20	1	699	421853,92	2163458,31	1	740	422096,99	2163006,24	1	781	422565,14	2162638,18
1	618	420825,54	2164012,42	1	659	421424,43	2163726,12	1	700	421861,88	2163446,54	1	741	422098,66	2163005,30	1	782	422570,38	2162634,94
1	619	420828,84	2164012,12	1	660	421452,71	2163750,49	1	701	421875,28	2163396,54	1	742	422121,06	2162982,91	1	783	422589,70	2162615,04
1	620	420833,33	2164011,31	1	661	421502,71	2163763,89	1	702	421874,15	2163391,76	1	743	422134,45	2162979,00	1	784	422591,32	2162614,60
1	621	420845,06	2164013,97	1	662	421544,11	2163754,92	1	703	421875,40	2163386,04	1	744	422157,22	2162960,98	1	785	422623,17	2162585,45
1	622	420853,65	2164011,67	1	663	421544,68	2163754,66	1	704	421878,64	2163373,96	1	745	422157,90	2162960,27	1	786	422637,91	2162564,45
1	623	420858,15	2164016,17	1	664	421550,40	2163753,52	1	705	421878,31	2163372,74	1	746	422206,48	2162947,25	1	787	422642,66	2162557,00
1	624	420884,53	2164026,74	1	665	421560,04	2163750,39	1	706	421882,09	2163355,48	1	747	422219,01	2162938,69	1	788	422642,68	2162556,93
1	625	420891,81	2164028,51	1	666	421567,36	2163747,13	1	707	421882,16	2163350,74	1	748	422222,43	2162935,95	1	789	422650,56	2162550,33
1	626	420915,43	2164031,34	1	667	421583,00	2163744,41	1	708	421882,37	2163347,02	1	749	422246,50	2162907,91	1	790	422659,72	2162541,53
1	627	420965,43	2164017,94	1	668	421590,84	2163741,59	1	709	421882,46	2163343,98	1	750	422247,23	2162906,63	1	791	422672,04	2162529,70
1	628	420996,43	2163986,94	1	669	421597,05	2163738,71	1	710	421885,34	2163338,06	1	751	422253,01	2162896,27	1	792	422678,13	2162526,18
1	629	421019,20	2163980,84	1	670	421606,99	2163734,09	1	711	421897,38	2163326,02	1	752	422253,03	2162896,23	1	793	422702,84	2162506,02
1	630	421052,59	2163947,45	1	671	421617,34	2163723,75	1	712	421900,62	2163318,40	1	753	422255,83	2162891,21	1	794	422710,76	2162497,09
1	631	421074,57	2163942,44	1	672	421625,82	2163721,47	1	713	421920,20	2163303,06	1	754	422257,57	2162888,89	1	795	422718,54	2162491,49

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	796	422724,45	2162486,90	1	837	423056,45	2161684,92	1	878	423658,85	2161386,11	2	918	423411,40	2159479,56	2	959	423193,96	2161197,74
1	797	422741,17	2162472,86	1	838	423061,59	2161650,87	1	879	423670,15	2161393,67	2	919	423449,57	2159985,56	2	960	423171,35	2161215,58
1	798	422763,46	2162446,28	1	839	423062,35	2161644,39	1	880	423675,76	2161397,16	2	920	423478,08	2160012,36	2	961	423146,77	2161241,53
1	799	422772,44	2162425,67	1	840	423063,56	2161630,09	1	881	423725,76	2161410,56	2	921	423607,40	2160213,90	2	962	423090,62	2161298,63
1	800	422787,06	2162378,13	1	841	423064,84	2161627,96	1	882	423741,84	2161406,25	2	922	423740,27	2160431,07	2	963	423085,60	2161304,14
1	801	422805,88	2162317,28	1	842	423069,80	2161615,95	1	883	423775,76	2161397,16	2	923	423745,63	2160439,83	2	964	423081,40	2161309,10
1	802	422827,56	2162263,11	1	843	423081,27	2161603,10	1	884	423785,29	2161387,63	2	924	423850,28	2160610,73	2	965	423079,18	2161310,12
1	803	422828,68	2162260,17	1	844	423088,39	2161594,15	1	885	423815,66	2161379,49	2	925	424016,93	2160900,72	2	966	423071,17	2161314,28
1	804	422840,80	2162226,89	1	845	423091,17	2161590,21	1	886	423852,26	2161342,89	2	926	423945,95	2160928,81	2	967	423034,57	2161350,88
1	805	422853,25	2162204,67	1	846	423091,21	2161590,15	1	887	423854,66	2161338,49	2	927	423941,03	2160927,60	2	968	423032,30	2161359,34
1	806	422861,30	2162186,15	1	847	423106,80	2161568,03	1	888	423857,75	2161332,46	2	928	423902,59	2160935,28	2	969	423003,01	2161389,33
1	807	422873,31	2162148,45	1	848	423127,12	2161547,91	1	889	423868,75	2161286,86	2	929	423884,22	2160942,93	2	970	422986,41	2161405,78
1	808	422884,87	2162118,66	1	849	423127,15	2161547,88	1	890	423867,81	2161273,20	2	930	423872,66	2160948,65	2	971	422959,78	2161432,14
1	809	422894,02	2162105,92	1	850	423144,36	2161530,83	1	891	423866,77	2161265,62	2	931	423865,28	2160953,69	2	972	422948,34	2161445,68
1	810	422899,55	2162094,80	1	851	423145,52	2161529,66	1	892	423874,66	2161236,16	2	932	423846,57	2160960,25	2	973	422944,47	2161451,18
1	811	422908,07	2162074,61	1	852	423154,79	2161520,17	1	893	423867,34	2161205,33	2	933	423829,41	2160963,74	2	974	422928,27	2161474,17
1	812	422908,14	2162074,44	1	853	423159,51	2161519,29	1	894	423866,79	2161185,15	2	934	423827,58	2160963,25	2	975	422915,34	2161488,66
1	813	422916,00	2162055,72	1	854	423166,59	2161516,54	1	895	423898,06	2161155,66	2	935	423796,56	2160968,18	2	976	422909,45	2161495,91
1	814	422923,69	2162037,40	1	855	423180,38	2161509,92	1	896	423898,07	2161155,63	2	936	423787,52	2160971,13	2	977	422900,60	2161507,91
1	815	422932,13	2162021,15	1	856	423216,98	2161473,32	1	897	423900,44	2161153,26	2	937	423774,58	2160976,91	2	978	422894,48	2161517,26
1	816	422941,55	2161987,75	1	857	423220,91	2161465,80	1	898	423905,29	2161151,60	2	938	423763,06	2160978,57	2	979	422887,10	2161535,14
1	817	422943,86	2161985,43	1	858	423222,97	2161461,41	1	899	423905,95	2161151,37	2	939	423749,11	2160982,70	2	980	422882,27	2161542,88
1	818	422952,51	2161965,90	1	859	423226,12	2161447,29	1	900	423946,23	2161137,25	2	940	423741,16	2160986,12	2	981	422880,54	2161545,77
1	819	422956,47	2161953,52	1	860	423228,14	2161445,29	1	901	423954,89	2161133,28	2	941	423727,50	2160991,99	2	982	422867,98	2161582,82
1	820	422957,52	2161949,99	1	861	423235,83	2161436,21	1	902	423989,46	2161126,68	2	942	423690,90	2161028,59	2	983	422865,06	2161605,18
1	821	422958,42	2161946,79	1	862	423290,03	2161381,10	1	903	424123,42	2161073,67	2	943	423687,03	2161037,60	2	984	422864,58	2161609,68
1	822	422959,43	2161945,60	1	863	423291,34	2161379,74	1	904	424136,62	2161067,29	2	944	423664,70	2161031,62	2	985	422863,34	2161624,24
1	823	422969,83	2161930,84	1	864	423304,42	2161365,93	1	905	424138,92	2161064,99	2	945	423630,87	2161037,52	2	986	422859,78	2161647,84
1	824	422981,34	2161900,17	1	865	423335,15	2161352,01	1	906	424180,08	2161131,28	2	946	423505,12	2161082,73	2	987	422855,04	2161663,40
1	825	422984,37	2161884,80	1	866	423449,21	2161312,71	1	907	424409,34	2161393,83	2	947	423501,50	2161084,11	2	988	422854,15	2161666,51
1	826	422987,78	2161878,31	1	867	423458,95	2161311,72	1	908	424481,46	2161682,29	2	948	423473,49	2161095,42	2	989	422849,44	2161683,99
1	827	423002,59	2161857,67	1	868	423486,30	2161304,95	1	909	424826,69	2161688,17	2	949	423443,24	2161106,68	2	990	422840,07	2161707,28
1	828	423007,94	2161849,37	1	869	423514,30	2161293,64	1	910	425029,16	2161832,80	2	950	423440,66	2161107,68	2	991	422833,37	2161734,48
1	829	423016,29	2161830,75	1	870	423544,54	2161282,38	1	911	425500,39	2162167,87	2	951	423424,57	2161114,18	2	992	422831,56	2161752,36
1	830	423024,89	2161804,73	1	871	423547,11	2161281,38	1	912	425817,33	2162401,26	2	952	423417,47	2161114,90	2	993	422831,19	2161753,48
1	831	423029,43	2161783,44	1	872	423574,60	2161270,28	1	913	425872,22	2162435,87	2	953	423395,00	2161119,85	2	994	422821,22	2161767,37
1	832	423030,92	2161768,74	1	873	423594,11	2161263,26	1	914	425881,45	2162441,69	2	954	423265,57	2161164,45	2	995	422815,87	2161775,67
1	833	423037,23	2161753,05	1	874	423594,14	2161267,29	1	915	426071,66	2162561,56	2	955	423256,90	2161167,90	2	996	422813,93	2161779,20
1	834	423040,99	2161741,79	1	875	423607,54	2161316,55	1	916	426239,16	2162672,62	2	956	423211,92	2161188,27	2	997	422800,53	2161804,73
1	835	423046,83	2161720,13	1	876	423621,21	2161330,22	1	917	426580,67	2162911,83	2	957	423205,61	2161191,40	2	998	422790,96	2161831,87
1	836	423053,23	2161699,13	1	877	423627,86	2161353,00	1	918	426892,85	2163144,21	2	958	423196,40	2161196,38	2	999	422789,87	2161837,37

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	1000	422784,01	2161845,69	2	1041	422371,20	2162455,09	2	1082	421864,49	2162948,03	2	1123	421605,40	2163424,89	2	1164	421004,25	2163675,19
2	1001	422777,48	2161859,27	2	1042	422368,75	2162456,55	2	1083	421864,51	2162948,09	2	1124	421604,70	2163436,70	2	1165	420987,97	2163679,61
2	1002	422773,50	2161869,43	2	1043	422363,49	2162459,79	2	1084	421862,54	2162955,41	2	1125	421604,85	2163439,22	2	1166	420951,37	2163716,21
2	1003	422754,85	2161888,09	2	1044	422352,26	2162467,83	2	1085	421850,18	2162958,68	2	1126	421604,09	2163439,45	2	1167	420945,61	2163727,89
2	1004	422745,31	2161910,58	2	1045	422343,64	2162474,95	2	1086	421847,08	2162960,28	2	1127	421599,46	2163443,39	2	1168	420943,22	2163733,65
2	1005	422743,49	2161916,94	2	1046	422322,56	2162499,87	2	1087	421842,94	2162962,54	2	1128	421596,01	2163444,32	2	1169	420936,50	2163767,37
2	1006	422739,63	2161944,45	2	1047	422311,31	2162502,89	2	1088	421806,34	2162999,14	2	1129	421585,38	2163447,18	2	1170	420923,37	2163773,44
2	1007	422740,87	2161956,21	2	1048	422274,71	2162539,49	2	1089	421797,10	2163020,59	2	1130	421570,36	2163461,01	2	1171	420920,68	2163776,13
2	1008	422740,87	2161956,22	2	1049	422265,39	2162561,23	2	1090	421796,09	2163023,98	2	1131	421563,27	2163464,67	2	1172	420920,63	2163776,09
2	1009	422723,77	2161996,93	2	1050	422263,16	2162568,80	2	1091	421792,12	2163027,45	2	1132	421526,67	2163501,27	2	1173	420870,63	2163762,69
2	1010	422721,36	2162002,64	2	1051	422262,14	2162572,52	2	1092	421787,41	2163032,75	2	1133	421516,24	2163537,68	2	1174	420820,63	2163776,09
2	1011	422711,04	2162017,01	2	1052	422247,13	2162587,54	2	1093	421775,56	2163049,18	2	1134	421500,31	2163551,29	2	1175	420812,97	2163781,28
2	1012	422704,40	2162030,86	2	1053	422245,69	2162590,31	2	1094	421775,59	2163049,68	2	1135	421477,77	2163525,79	2	1176	420807,49	2163783,06
2	1013	422694,60	2162056,14	2	1054	422237,16	2162590,58	2	1095	421752,43	2163072,64	2	1136	421454,16	2163518,44	2	1177	420803,72	2163781,67
2	1014	422685,73	2162079,01	2	1055	422197,96	2162599,96	2	1096	421750,48	2163076,18	2	1137	421433,67	2163498,94	2	1178	420797,54	2163780,50
2	1015	422683,69	2162084,79	2	1056	422185,48	2162605,80	2	1097	421748,04	2163080,83	2	1138	421383,67	2163485,54	2	1179	420784,40	2163778,90
2	1016	422673,83	2162115,74	2	1057	422177,86	2162609,77	2	1098	421739,61	2163102,91	2	1139	421366,46	2163487,03	2	1180	420774,82	2163778,38
2	1017	422662,38	2162136,17	2	1058	422141,26	2162646,37	2	1099	421738,71	2163106,49	2	1140	421337,32	2163492,12	2	1181	420762,39	2163775,35
2	1018	422661,00	2162139,19	2	1059	422127,86	2162696,37	2	1100	421735,95	2163123,72	2	1141	421304,53	2163504,03	2	1182	420712,39	2163788,75
2	1019	422655,65	2162150,84	2	1060	422129,22	2162712,83	2	1101	421735,51	2163129,86	2	1142	421289,74	2163514,46	2	1183	420710,85	2163790,29
2	1020	422641,29	2162190,25	2	1061	422129,31	2162713,37	2	1102	421735,45	2163131,44	2	1143	421266,91	2163533,88	2	1184	420677,84	2163799,14
2	1021	422618,70	2162246,71	2	1062	422127,87	2162728,71	2	1103	421735,25	2163137,01	2	1144	421245,10	2163560,05	2	1185	420671,36	2163794,32
2	1022	422616,01	2162254,32	2	1063	422121,58	2162733,56	2	1104	421747,98	2163184,52	2	1145	421241,29	2163574,24	2	1186	420667,96	2163792,44
2	1023	422595,97	2162319,11	2	1064	422114,19	2162741,01	2	1105	421747,13	2163185,44	2	1146	421239,35	2163576,14	2	1187	420658,25	2163787,33
2	1024	422595,92	2162319,27	2	1065	422107,40	2162749,89	2	1106	421733,72	2163203,58	2	1147	421224,92	2163586,83	2	1188	420647,31	2163780,77
2	1025	422590,36	2162337,33	2	1066	422097,92	2162751,67	2	1107	421732,23	2163206,25	2	1148	421222,78	2163587,82	2	1189	420645,91	2163779,95
2	1026	422584,95	2162341,23	2	1067	422086,31	2162756,19	2	1108	421728,02	2163214,09	2	1149	421214,73	2163592,00	2	1190	420595,91	2163766,55
2	1027	422568,57	2162356,00	2	1068	422072,59	2162762,78	2	1109	421711,33	2163230,78	2	1150	421198,98	2163607,74	2	1191	420574,31	2163768,91
2	1028	422564,01	2162361,15	2	1069	422038,07	2162797,30	2	1110	421710,44	2163233,37	2	1151	421194,89	2163609,33	2	1192	420563,55	2163771,29
2	1029	422561,43	2162362,64	2	1070	422035,16	2162800,02	2	1111	421691,67	2163251,98	2	1152	421190,41	2163612,07	2	1193	420546,69	2163777,84
2	1030	422542,24	2162377,07	2	1071	422019,01	2162805,38	2	1112	421689,08	2163254,86	2	1153	421180,45	2163618,54	2	1194	420536,09	2163775,00
2	1031	422516,94	2162401,36	2	1072	422010,19	2162803,02	2	1113	421688,66	2163255,62	2	1154	421174,89	2163624,40	2	1195	420531,54	2163775,10
2	1032	422506,35	2162409,07	2	1073	421974,35	2162793,41	2	1114	421675,81	2163268,48	2	1155	421173,97	2163624,43	2	1196	420523,41	2163775,47
2	1033	422496,99	2162416,80	2	1074	421932,65	2162802,52	2	1115	421662,41	2163318,48	2	1156	421155,30	2163625,62	2	1197	420514,09	2163777,40
2	1034	422488,15	2162425,05	2	1075	421926,09	2162805,53	2	1116	421663,49	2163330,11	2	1157	421123,01	2163633,19	2	1198	420492,59	2163781,84
2	1035	422479,21	2162436,30	2	1076	421917,79	2162809,82	2	1117	421659,05	2163333,19	2	1158	421107,03	2163639,89	2	1199	420488,65	2163783,33
2	1036	422474,08	2162437,83	2	1077	421881,19	2162846,42	2	1118	421633,22	2163359,26	2	1159	421085,36	2163647,71	2	1200	420474,02	2163790,26
2	1037	422473,08	2162438,41	2	1078	421872,35	2162866,57	2	1119	421629,01	2163365,47	2	1160	421080,75	2163649,51	2	1201	420450,53	2163813,74
2	1038	422465,81	2162442,72	2	1079	421868,29	2162879,55	2	1120	421628,03	2163366,67	2	1161	421063,11	2163656,88	2	1202	420448,95	2163814,14
2	1039	422457,28	2162451,36	2	1080	421860,30	2162915,18	2	1121	421618,91	2163379,89	2	1162	421040,45	2163660,84	2	1203	420423,52	2163824,48
2	1040	422421,20	2162441,69	2	1081	421866,80	2162939,42	2	1122	421606,21	2163418,08	2	1163	421007,67	2163672,75	2	1204	420390,61	2163855,16

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	1205	420383,09	2163866,31	2	1246	419787,40	2164110,92	2	1287	419203,73	2164382,10	2	1328	418491,68	2164654,34	2	1369	418210,63	2164623,76
2	1206	420382,32	2163867,55	2	1247	419737,40	2164124,32	2	1288	419185,88	2164399,80	2	1329	418490,69	2164655,28	2	1370	418217,52	2164600,52
2	1207	420381,14	2163868,72	2	1248	419727,33	2164134,39	2	1289	419176,59	2164402,29	2	1330	418490,34	2164655,19	2	1371	418231,24	2164559,09
2	1208	420367,64	2163882,37	2	1249	419725,57	2164134,17	2	1290	419173,48	2164402,12	2	1331	418477,74	2164653,58	2	1372	418206,51	2164547,93
2	1209	420367,48	2163882,65	2	1250	419692,90	2164142,92	2	1291	419155,70	2164405,59	2	1332	418474,32	2164653,70	2	1373	418188,52	2164558,75
2	1210	420358,49	2163880,24	2	1251	419677,74	2164139,66	2	1292	419133,34	2164399,60	2	1333	418466,01	2164654,27	2	1374	418166,16	2164564,48
2	1211	420308,49	2163893,64	2	1252	419656,88	2164141,86	2	1293	419118,35	2164400,73	2	1334	418458,54	2164656,31	2	1375	418135,14	2164555,58
2	1212	420284,89	2163912,54	2	1253	419647,69	2164143,82	2	1294	419109,18	2164402,12	2	1335	418451,34	2164650,59	2	1376	418101,49	2164538,30
2	1213	420280,41	2163917,41	2	1254	419618,55	2164155,02	2	1295	419074,17	2164414,39	2	1336	418443,19	2164646,81	2	1377	418092,53	2164528,47
2	1214	420267,41	2163925,11	2	1255	419588,23	2164182,05	2	1296	419040,85	2164445,70	2	1337	418433,27	2164643,26	2	1378	418086,64	2164514,93
2	1215	420259,65	2163952,98	2	1256	419579,55	2164193,75	2	1297	419033,63	2164456,58	2	1338	418426,27	2164641,71	2	1379	418080,66	2164507,01
2	1216	420257,70	2163955,89	2	1257	419575,77	2164192,91	2	1298	419030,35	2164461,87	2	1339	418422,36	2164638,85	2	1380	418069,22	2164504,61
2	1217	420254,23	2163961,48	2	1258	419531,79	2164203,10	2	1299	419023,94	2164475,48	2	1340	418404,18	2164627,31	2	1381	418052,66	2164501,39
2	1218	420253,64	2163962,51	2	1259	419523,16	2164207,32	2	1300	419023,20	2164475,39	2	1341	418402,38	2164626,22	2	1382	418030,85	2164518,34
2	1219	420248,22	2163972,17	2	1260	419523,09	2164207,36	2	1301	419015,75	2164476,22	2	1342	418394,83	2164622,66	2	1383	418013,10	2164526,34
2	1220	420244,38	2163973,20	2	1261	419517,07	2164210,57	2	1302	419007,55	2164473,99	2	1343	418385,71	2164619,27	2	1384	417998,25	2164523,63
2	1221	420241,93	2163975,24	2	1262	419484,27	2164243,36	2	1303	418991,04	2164472,86	2	1344	418377,61	2164611,48	2	1385	417960,42	2164521,50
2	1222	420211,29	2163967,75	2	1263	419474,78	2164245,91	2	1304	418984,21	2164472,63	2	1345	418371,95	2164608,07	2	1386	417909,56	2164522,29
2	1223	420200,73	2163967,67	2	1264	419456,85	2164263,84	2	1305	418968,45	2164476,21	2	1346	418371,15	2164607,60	2	1387	417744,10	2164014,29
2	1224	420199,97	2163967,67	2	1265	419454,47	2164265,09	2	1306	418963,95	2164471,90	2	1347	418349,64	2164601,02	2	1388	417634,96	2163469,85
2	1225	420149,97	2163981,07	2	1266	419442,83	2164269,72	2	1307	418927,55	2164459,43	2	1348	418337,48	2164600,17	2	1389	417306,72	2163534,10
2	1226	420113,37	2164017,67	2	1267	419439,02	2164271,57	2	1308	418919,32	2164458,30	2	1349	418335,69	2164600,08	2	1390	417424,64	2163653,84
2	1227	420109,41	2164032,45	2	1268	419429,81	2164276,03	2	1309	418905,72	2164457,37	2	1350	418328,63	2164599,84	2	1391	416593,95	2163687,61
2	1228	420070,31	2164021,97	2	1269	419420,06	2164284,45	2	1310	418855,72	2164470,77	2	1351	418326,93	2164599,81	2	1392	416515,22	2163705,56
2	1229	420053,29	2164023,43	2	1270	419410,58	2164287,63	2	1311	418823,08	2164502,84	2	1352	418313,48	2164601,65	2	1393	416132,29	2163784,14
2	1230	420046,40	2164024,62	2	1271	419405,01	2164291,09	2	1312	418797,80	2164506,17	2	1353	418305,28	2164603,94	2	1394	415537,88	2163913,72
2	1231	420013,42	2164036,56	2	1272	419400,15	2164294,34	2	1313	418787,44	2164508,95	2	1354	418293,73	2164608,80	2	1395	415600,02	2164223,39
2	1232	420012,07	2164037,90	2	1273	419399,50	2164294,68	2	1314	418763,36	2164518,93	2	1355	418288,30	2164612,43	2	1396	415662,47	2164527,74
2	1233	419981,92	2164045,98	2	1274	419395,11	2164297,36	2	1315	418737,73	2164544,56	2	1356	418267,87	2164628,10	2	1397	415751,62	2164958,38
2	1234	419945,45	2164036,21	2	1275	419389,38	2164301,08	2	1316	418722,08	2164549,32	2	1357	418249,35	2164639,56	2	1398	415832,62	2165349,67
2	1235	419932,92	2164037,00	2	1276	419383,10	2164304,39	2	1317	418685,48	2164585,92	2	1358	418232,35	2164657,08	2	1399	415888,52	2165633,35
2	1236	419924,05	2164038,12	2	1277	419381,69	2164305,16	2	1318	418678,68	2164601,37	2	1359	418231,92	2164658,67	2	1400	415964,55	2166007,00
2	1237	419886,58	2164050,73	2	1278	419368,03	2164309,55	2	1319	418669,21	2164606,12	2	1360	418228,23	2164656,69	2	1401	415974,40	2166055,41
2	1238	419869,80	2164062,89	2	1279	419346,89	2164330,69	2	1320	418633,03	2164642,30	2	1361	418227,88	2164656,17	2	1402	416707,40	2165872,31
2	1239	419862,18	2164069,73	2	1280	419345,68	2164330,47	2	1321	418632,13	2164642,32	2	1362	418221,88	2164653,54	2	1403	416708,37	2165872,07
2	1240	419843,74	2164085,53	2	1281	419311,54	2164339,62	2	1322	418618,82	2164643,15	2	1363	418218,85	2164651,47	2	1404	417155,95	2165790,08
2	1241	419841,06	2164088,86	2	1282	419299,44	2164335,62	2	1323	418597,44	2164649,60	2	1364	418218,17	2164647,69	2	1405	417177,62	2165785,78
2	1242	419832,36	2164101,56	2	1283	419256,13	2164344,10	2	1324	418585,78	2164646,47	2	1365	418219,09	2164640,17	2	1406	417178,03	2165785,70
2	1243	419831,43	2164105,03	2	1284	419247,73	2164347,80	2	1325	418574,12	2164643,35	2	1366	418213,52	2164625,90	2	1407	417161,67	2165989,32
2	1244	419807,35	2164112,90	2	1285	419238,04	2164352,72	2	1326	418562,18	2164646,43	2	1367	418212,86	2164625,29	2	1408	417088,67	2166289,03
2	1245	419804,76	2164112,44	2	1286	419217,61	2164368,33	2	1327	418541,68	2164640,94	2	1368	418211,39	2164624,22	2	1409	417079,48	2166327,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	417076,45	2166340,79	2	1451	414409,56	2166773,53	2	1492	414519,45	2164305,56	2	1533	413981,46	2161662,02	2	1574	413294,74	2158304,60
2	1411	417071,51	2166360,50	2	1452	414415,90	2166759,46	2	1493	414499,63	2164209,25	2	1534	413978,67	2161648,64	2	1575	413292,62	2158294,35
2	1412	417053,24	2166435,37	2	1453	414439,44	2166707,14	2	1494	414481,80	2164122,50	2	1535	413970,42	2161609,04	2	1576	413271,45	2158192,07
2	1413	416982,06	2166415,15	2	1454	414466,25	2166647,54	2	1495	414435,81	2163895,35	2	1536	413962,91	2161573,01	2	1577	413268,26	2158176,66
2	1414	416902,07	2166392,48	2	1455	414471,62	2166635,62	2	1496	414426,15	2163847,61	2	1537	413950,96	2161515,62	2	1578	413251,25	2158094,49
2	1415	416843,32	2166404,62	2	1456	414496,02	2166581,33	2	1497	414395,14	2163694,44	2	1538	413933,96	2161434,12	2	1579	413236,38	2158022,70
2	1416	416746,15	2166409,86	2	1457	414706,71	2166544,01	2	1498	414381,01	2163624,64	2	1539	413900,39	2161273,00	2	1580	413204,32	2157867,77
2	1417	416554,79	2166378,38	2	1458	414706,72	2166544,00	2	1499	414366,81	2163554,50	2	1540	413880,85	2161179,25	2	1581	413198,00	2157837,24
2	1418	416516,95	2166429,04	2	1459	414822,98	2166556,37	2	1500	414331,61	2163380,62	2	1541	413875,95	2161155,77	2	1582	413192,53	2157810,86
2	1419	416441,46	2166494,77	2	1460	414957,33	2166570,67	2	1501	414328,26	2163364,07	2	1542	413866,23	2161109,12	2	1583	412958,12	2156678,48
2	1420	416381,88	2166546,66	2	1461	414933,33	2166290,67	2	1502	414305,52	2163241,88	2	1543	413838,65	2160976,79	2	1584	413207,69	2156645,83
2	1421	416288,32	2166680,12	2	1462	414927,78	2166290,38	2	1503	414282,72	2163139,12	2	1544	413824,34	2160907,30	2	1585	413508,33	2156612,29
2	1422	416321,83	2167225,17	2	1463	414911,64	2166212,38	2	1504	414269,01	2163071,47	2	1545	413806,96	2160822,88	2	1586	413766,67	2156585,01
2	1423	416232,02	2167278,96	2	1464	414908,42	2166196,89	2	1505	414258,45	2163019,29	2	1546	413746,21	2160527,92	2	1587	414004,39	2156562,85
2	1424	416216,55	2167288,22	2	1465	414904,60	2166178,49	2	1506	414242,57	2162940,81	2	1547	413739,25	2160494,09	2	1588	414008,39	2156562,48
2	1425	416093,44	2167362,08	2	1466	414891,72	2166115,53	2	1507	414219,08	2162824,82	2	1548	413733,03	2160463,84	2	1589	414226,84	2156542,10
2	1426	416107,22	2167423,60	2	1467	414877,55	2166046,64	2	1508	414216,12	2162810,18	2	1549	413725,09	2160425,27	2	1590	414503,79	2156500,58
2	1427	416236,17	2167643,77	2	1468	414863,12	2165976,50	2	1509	414204,42	2162752,38	2	1550	413710,52	2160354,59	2	1591	415052,96	2156435,35
2	1428	416237,61	2167653,71	2	1469	414856,52	2165944,39	2	1510	414189,60	2162679,20	2	1551	413704,74	2160326,46	2	1592	415073,32	2156433,34
2	1429	416244,44	2167703,47	2	1470	414844,52	2165886,03	2	1511	414169,42	2162579,53	2	1552	413674,25	2160178,35	2	1593	415074,03	2156433,27
2	1430	416054,21	2167972,49	2	1471	414836,71	2165848,04	2	1512	414167,11	2162568,15	2	1553	413665,73	2160137,01	2	1594	415579,55	2156383,21
2	1431	416012,91	2168030,88	2	1472	414818,85	2165761,28	2	1513	414154,88	2162507,70	2	1554	413661,87	2160118,30	2	1595	416001,76	2156338,72
2	1432	415988,53	2168078,15	2	1473	414813,44	2165734,96	2	1514	414141,70	2162438,41	2	1555	413650,83	2160064,67	2	1596	416162,66	2156326,86
2	1433	415898,84	2168252,07	2	1474	414797,82	2165658,98	2	1515	414137,12	2162414,37	2	1556	413644,84	2160035,55	2	1597	416165,81	2156326,62
2	1434	415741,77	2168424,24	2	1475	414794,66	2165643,62	2	1516	414123,03	2162348,21	2	1557	413642,83	2160025,81	2	1598	416531,85	2156298,73
2	1435	415728,27	2168434,30	2	1476	414777,22	2165558,89	2	1517	414114,14	2162306,45	2	1558	413624,45	2159936,54	2	1599	416591,22	2156291,20
2	1436	415575,97	2168323,18	2	1477	414773,56	2165541,08	2	1518	414102,55	2162249,25	2	1559	413607,31	2159853,29	2	1600	416611,13	2156288,54
2	1437	415312,57	2168179,30	2	1478	414757,60	2165463,43	2	1519	414076,40	2162120,06	2	1560	413584,24	2159741,29	2	1601	416610,78	2156290,50
2	1438	415085,45	2168042,40	2	1479	414756,71	2165455,86	2	1520	414060,93	2162043,63	2	1561	413562,62	2159636,27	2	1602	416601,74	2156299,27
2	1439	415097,51	2168021,77	2	1480	414750,80	2165427,76	2	1521	414058,50	2162031,66	2	1562	413541,24	2159532,45	2	1603	416594,95	2156310,25
2	1440	414807,74	2167853,00	2	1481	414698,38	2165175,57	2	1522	414055,80	2162031,65	2	1563	413520,39	2159431,17	2	1604	416594,18	2156311,55
2	1441	414590,72	2167725,53	2	1482	414698,38	2165175,56	2	1523	414045,70	2161970,17	2	1564	413504,31	2159341,01	2	1605	416587,48	2156336,55
2	1442	414579,29	2167744,97	2	1483	414674,22	2165058,08	2	1524	414043,69	2161960,52	2	1565	413480,68	2159208,47	2	1606	416588,10	2156344,42
2	1443	414147,98	2167499,28	2	1484	414660,33	2164990,54	2	1525	414042,10	2161952,89	2	1566	413473,60	2159168,82	2	1607	416588,62	2156347,66
2	1444	414099,64	2167472,93	2	1485	414642,36	2164903,19	2	1526	414040,69	2161946,06	2	1567	413415,37	2158887,49	2	1608	416584,18	2156362,51
2	1445	414101,37	2167458,67	2	1486	414633,52	2164860,24	2	1527	414038,20	2161930,62	2	1568	413412,41	2158873,18	2	1609	416582,21	2156373,29
2	1446	414132,60	2167389,24	2	1487	414608,07	2164736,44	2	1528	414034,33	2161915,66	2	1569	413391,04	2158769,89	2	1610	416580,17	2156402,15
2	1447	414136,13	2167381,42	2	1488	414600,05	2164697,52	2	1529	414012,19	2161809,46	2	1570	413370,85	2158672,40	2	1611	416577,53	2156424,26
2	1448	414222,31	2167189,83	2	1489	414597,23	2164683,80	2	1530	414010,35	2161800,65	2	1571	413355,00	2158595,78	2	1612	416571,61	2156433,05
2	1449	414284,57	2167051,44	2	1490	414563,41	2164519,31	2	1531	413996,91	2161736,10	2	1572	413340,37	2158525,08	2	1613	416569,77	2156435,99
2	1450	414333,28	2166943,13	2	1491	414542,26	2164416,49	2	1532	413988,52	2161695,91	2	1573	413322,66	2158439,55	2	1614	416563,07	2156460,99

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	1615	416563,60	2156468,23	2	1656	416583,90	2156897,22	2	1697	416536,11	2157338,44	2	1738	416495,66	2157857,85	2	1779	416599,27	2158023,76
2	1616	416567,49	2156494,80	2	1657	416584,14	2156897,73	2	1698	416534,71	2157348,32	2	1739	416496,59	2157864,85	2	1780	416599,17	2158023,00
2	1617	416569,50	2156503,29	2	1658	416585,50	2156902,57	2	1699	416534,21	2157355,36	2	1740	416498,30	2157873,12	2	1781	416598,34	2158017,16
2	1618	416571,28	2156508,65	2	1659	416590,33	2156914,03	2	1700	416535,18	2157365,15	2	1741	416495,26	2157889,89	2	1782	416600,03	2158009,72
2	1619	416570,47	2156514,45	2	1660	416602,68	2156926,38	2	1701	416540,24	2157390,49	2	1742	416491,60	2157901,88	2	1783	416601,28	2157998,61
2	1620	416570,00	2156521,31	2	1661	416600,46	2156938,18	2	1702	416544,64	2157402,19	2	1743	416489,41	2157916,50	2	1784	416599,24	2157991,01
2	1621	416570,46	2156524,07	2	1662	416588,98	2156949,71	2	1703	416543,62	2157406,01	2	1744	416496,11	2157941,50	2	1785	416602,49	2157978,89
2	1622	416568,46	2156526,07	2	1663	416584,31	2156960,60	2	1704	416543,69	2157408,59	2	1745	416497,32	2157943,37	2	1786	416601,99	2157971,81
2	1623	416561,76	2156551,07	2	1664	416580,23	2156974,47	2	1705	416545,37	2157441,20	2	1746	416496,34	2157947,87	2	1787	416599,84	2157956,79
2	1624	416562,87	2156561,55	2	1665	416578,20	2156988,58	2	1706	416540,15	2157450,89	2	1747	416497,83	2157960,00	2	1788	416598,85	2157951,74
2	1625	416565,79	2156575,18	2	1666	416584,90	2157013,58	2	1707	416534,64	2157467,68	2	1748	416499,89	2157968,22	2	1789	416598,76	2157951,39
2	1626	416565,37	2156578,65	2	1667	416593,62	2157024,69	2	1708	416533,38	2157476,69	2	1749	416495,59	2157984,25	2	1790	416602,42	2157934,56
2	1627	416560,04	2156588,75	2	1668	416600,89	2157031,65	2	1709	416519,77	2157491,75	2	1750	416494,20	2157989,45	2	1791	416595,72	2157909,56
2	1628	416554,26	2156612,09	2	1669	416598,41	2157039,58	2	1710	416513,07	2157516,75	2	1751	416498,79	2158006,59	2	1792	416593,85	2157906,67
2	1629	416559,04	2156629,93	2	1670	416591,14	2157045,39	2	1711	416515,35	2157531,66	2	1752	416498,14	2158012,39	2	1793	416598,42	2157881,40
2	1630	416558,56	2156631,40	2	1671	416579,10	2157059,42	2	1712	416516,74	2157536,13	2	1753	416498,16	2158013,73	2	1794	416599,22	2157872,50
2	1631	416556,06	2156647,01	2	1672	416575,57	2157066,90	2	1713	416516,14	2157537,20	2	1754	416498,39	2158022,29	2	1795	416598,19	2157862,40
2	1632	416556,67	2156654,81	2	1673	416572,91	2157074,01	2	1714	416512,91	2157544,29	2	1755	416498,87	2158028,01	2	1796	416595,24	2157848,12
2	1633	416551,44	2156669,57	2	1674	416569,77	2157089,80	2	1715	416506,23	2157562,57	2	1756	416500,12	2158036,74	2	1797	416594,43	2157835,06
2	1634	416549,91	2156679,14	2	1675	416569,52	2157097,01	2	1716	416503,19	2157579,73	2	1757	416501,05	2158044,10	2	1798	416594,36	2157834,00
2	1635	416549,28	2156687,03	2	1676	416569,49	2157098,74	2	1717	416503,25	2157582,21	2	1758	416498,01	2158052,36	2	1799	416593,60	2157824,89
2	1636	416554,76	2156709,79	2	1677	416570,05	2157100,82	2	1718	416504,69	2157611,26	2	1759	416491,31	2158070,08	2	1800	416590,80	2157812,08
2	1637	416561,08	2156722,16	2	1678	416569,24	2157102,34	2	1719	416501,45	2157617,64	2	1760	416488,42	2158077,15	2	1801	416586,90	2157801,27
2	1638	416563,52	2156730,43	2	1679	416565,79	2157109,44	2	1720	416496,73	2157631,80	2	1761	416485,86	2158085,35	2	1802	416585,01	2157797,21
2	1639	416568,02	2156741,00	2	1680	416561,08	2157125,65	2	1721	416492,73	2157654,90	2	1762	416477,68	2158122,62	2	1803	416587,02	2157785,90
2	1640	416573,46	2156750,56	2	1681	416559,88	2157136,22	2	1722	416492,48	2157656,50	2	1763	416476,52	2158133,34	2	1804	416588,01	2157784,91
2	1641	416577,43	2156765,39	2	1682	416559,68	2157138,44	2	1723	416490,91	2157667,70	2	1764	416483,22	2158158,34	2	1805	416594,71	2157759,91
2	1642	416584,15	2156774,47	2	1683	416558,74	2157152,10	2	1724	416487,21	2157679,77	2	1765	416501,52	2158176,64	2	1806	416588,01	2157734,91
2	1643	416584,46	2156774,81	2	1684	416557,39	2157171,85	2	1725	416485,00	2157694,46	2	1766	416526,52	2158183,34	2	1807	416586,74	2157733,44
2	1644	416584,29	2156776,91	2	1685	416557,27	2157175,27	2	1726	416485,19	2157698,84	2	1767	416536,33	2158180,71	2	1808	416587,25	2157728,77
2	1645	416584,44	2156779,24	2	1686	416558,46	2157186,11	2	1727	416487,30	2157722,84	2	1768	416551,52	2158176,64	2	1809	416587,54	2157723,36
2	1646	416582,05	2156784,93	2	1687	416560,12	2157193,57	2	1728	416485,48	2157739,56	2	1769	416569,82	2158158,34	2	1810	416587,35	2157718,98
2	1647	416578,13	2156804,33	2	1688	416551,23	2157205,96	2	1729	416479,14	2157745,90	2	1770	416575,36	2158144,06	2	1811	416585,66	2157699,81
2	1648	416578,13	2156804,87	2	1689	416548,56	2157210,10	2	1730	416472,44	2157770,90	2	1771	416582,61	2158111,00	2	1812	416587,67	2157693,27
2	1649	416578,26	2156816,23	2	1690	416541,86	2157235,10	2	1731	416479,14	2157795,90	2	1772	416584,12	2158107,31	2	1813	416589,40	2157685,51
2	1650	416569,23	2156825,26	2	1691	416541,99	2157238,65	2	1732	416480,85	2157797,90	2	1773	416584,60	2158106,09	2	1814	416591,41	2157671,16
2	1651	416562,53	2156850,26	2	1692	416543,82	2157264,47	2	1733	416479,67	2157804,54	2	1774	416591,62	2158087,54	2	1815	416593,86	2157657,01
2	1652	416568,10	2156873,19	2	1693	416533,51	2157275,27	2	1734	416486,37	2157829,54	2	1775	416591,79	2158087,10	2	1816	416594,29	2157656,54
2	1653	416573,36	2156883,38	2	1694	416526,81	2157300,27	2	1735	416489,56	2157834,40	2	1776	416599,12	2158067,17	2	1817	416601,14	2157647,32
2	1654	416574,49	2156885,45	2	1695	416530,00	2157317,84	2	1736	416494,61	2157841,17	2	1777	416602,19	2158049,91	2	1818	416607,84	2157622,32
2	1655	416583,18	2156896,53	2	1696	416536,14	2157334,21	2	1737	416494,66	2157841,79	2	1778	416601,79	2158043,61	2	1819	416606,41	2157610,43

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	1820	416604,36	2157602,08	2	1861	416698,19	2157115,55	2	1902	416673,91	2156726,74	2	1943	416712,42	2156291,09	3	1983	422438,00	2169791,74
2	1821	416603,63	2157587,37	2	1862	416698,22	2157113,74	2	1903	416672,90	2156724,91	2	1944	416713,32	2156274,89	3	1984	422523,44	2169904,26
2	1822	416605,49	2157582,28	2	1863	416696,49	2157100,69	2	1904	416667,84	2156718,07	2	1945	416751,23	2156269,83	3	1985	422577,82	2169985,11
2	1823	416614,58	2157565,90	2	1864	416695,07	2157095,44	2	1905	416665,95	2156710,92	2	1946	417078,57	2156220,40	3	1986	422656,17	2170106,08
2	1824	416620,85	2157541,65	2	1865	416691,86	2157087,73	2	1906	416657,80	2156696,59	2	1947	417202,16	2156208,52	3	1987	422697,54	2170174,01
2	1825	416619,62	2157533,61	2	1866	416697,88	2157065,27	2	1907	416655,68	2156689,39	2	1948	417272,48	2156490,68	3	1988	422704,20	2170184,97
2	1826	416623,26	2157529,58	2	1867	416697,63	2157063,99	2	1908	416653,88	2156684,90	2	1949	417304,76	2156677,17	3	1989	422705,06	2170186,33
2	1827	416629,48	2157511,52	2	1868	416702,19	2157052,49	2	1909	416659,02	2156665,73	2	1950	417378,11	2156696,80	3	1990	422718,15	2170206,35
2	1828	416632,43	2157490,45	2	1869	416704,53	2157042,55	2	1910	416658,41	2156657,92	2	1951	417379,56	2156992,90	3	1991	422722,35	2170211,90
2	1829	416639,59	2157477,17	2	1870	416705,30	2157038,54	2	1911	416657,33	2156651,14	2	1952	417383,08	2157007,70	3	1992	422882,03	2170394,57
2	1830	416645,58	2157453,44	2	1871	416706,86	2157028,19	2	1912	416657,80	2156649,71	2	1953	417409,89	2157108,90	3	1993	422912,02	2170439,62
2	1831	416645,58	2157452,90	2	1872	416707,17	2157025,69	2	1913	416661,24	2156640,97	2	1954	417477,39	2157483,02	3	1994	423100,54	2170737,30
2	1832	416645,45	2157440,82	2	1873	416708,40	2157013,32	2	1914	416664,71	2156622,67	2	1955	417581,81	2157931,73	3	1995	423015,60	2170693,42
2	1833	416645,38	2157438,78	2	1874	416708,65	2157008,37	2	1915	416660,87	2156608,36	2	1956	417598,71	2158012,54	3	1996	422870,54	2170677,79
2	1834	416644,56	2157422,83	2	1875	416703,04	2156987,42	2	1916	416663,55	2156599,78	2	1957	417601,95	2158027,35	3	1997	422866,08	2170741,18
2	1835	416645,80	2157421,11	2	1876	416707,28	2156976,75	2	1917	416666,07	2156578,83	2	1958	417778,47	2158833,65	3	1998	422847,01	2171012,27
2	1836	416652,50	2157396,11	2	1877	416710,11	2156964,83	2	1918	416666,43	2156572,86	2	1959	417778,49	2158833,65	3	1999	422694,27	2170953,22
2	1837	416645,80	2157371,11	2	1878	416711,46	2156953,28	2	1919	416666,04	2156569,22	2	1960	417994,35	2158840,64	3	2000	422688,42	2170950,96
2	1838	416640,44	2157363,54	2	1879	416706,13	2156933,41	2	1920	416669,50	2156560,51	2	1961	418367,51	2158844,16	3	2001	422391,59	2170836,37
2	1839	416635,74	2157358,07	2	1880	416707,50	2156928,31	2	1921	416673,03	2156545,61	2	1962	418885,82	2158846,71	3	2002	422228,08	2170763,92
2	1840	416634,91	2157353,94	2	1881	416706,03	2156916,28	2	1922	416674,38	2156534,08	2	1963	419187,96	2158849,28	3	2003	422196,58	2170753,25
2	1841	416635,59	2157349,18	2	1882	416704,63	2156910,63	2	1923	416671,68	2156517,86	2	1964	419443,18	2158848,90	3	2004	422197,80	2170748,70
2	1842	416636,09	2157342,47	2	1883	416699,40	2156897,66	2	1924	416671,16	2156516,36	2	1965	419443,22	2158848,90	3	2005	422184,40	2170698,70
2	1843	416636,20	2157325,62	2	1884	416698,65	2156896,45	2	1925	416671,93	2156510,83	2	1966	419698,99	2158834,52	3	2006	422178,26	2170689,31
2	1844	416636,20	2157325,29	2	1885	416698,45	2156893,63	2	1926	416672,40	2156503,97	2	1967	420001,25	2158834,09	3	2007	422166,94	2170673,99
2	1845	416635,05	2157318,94	2	1886	416691,87	2156872,16	2	1927	416669,86	2156488,24	2	1968	420432,60	2158834,04	3	2008	422159,10	2170661,91
2	1846	416643,04	2157310,57	2	1887	416678,08	2156858,37	2	1928	416665,80	2156475,98	2	1969	420679,63	2158838,32	3	2009	422141,57	2170641,57
2	1847	416649,74	2157285,57	2	1888	416681,87	2156846,22	2	1929	416665,35	2156472,89	2	1970	420863,66	2158840,98	3	2010	422125,68	2170627,49
2	1848	416647,81	2157271,82	2	1889	416682,56	2156837,84	2	1930	416667,20	2156470,13	2	1971	420859,82	2159438,31	3	2011	422109,36	2170615,73
2	1849	416643,53	2157256,87	2	1890	416682,73	2156833,74	2	1931	416669,04	2156467,19	2	1972	420859,85	2159438,31	3	2012	422092,84	2170610,12
2	1850	416643,10	2157250,75	2	1891	416679,56	2156816,21	2	1932	416675,39	2156448,13	2	1973	421937,54	2159452,33	3	2013	422084,13	2170603,45
2	1851	416649,55	2157244,47	2	1892	416678,53	2156813,46	2	1933	416679,61	2156412,83	2	1974	421944,10	2159452,42	3	2014	422045,69	2170593,15
2	1852	416657,98	2157233,64	2	1893	416681,72	2156805,78	2	1934	416679,84	2156410,42	2	1975	423004,55	2159471,87	3	2015	422035,86	2170589,31
2	1853	416664,68	2157208,64	2	1894	416685,56	2156786,57	2	1935	416681,58	2156385,85	2	1976	423020,84	2159472,18	3	2016	422028,59	2170586,79
2	1854	416663,49	2157197,80	2	1895	416685,13	2156780,05	2	1936	416686,09	2156370,74	2	1977	423411,40	2159479,56	3	2017	422018,46	2170583,71
2	1855	416657,65	2157171,48	2	1896	416684,81	2156777,61	2	1937	416687,65	2156370,32	3	1978	422180,85	2169471,83	3	2018	422007,50	2170580,37
2	1856	416658,02	2157166,01	2	1897	416685,19	2156775,23	2	1938	416705,95	2156352,02	3	1979	422183,74	2169473,33	3	2019	421978,34	2170576,02
2	1857	416673,06	2157161,45	2	1898	416685,79	2156769,07	2	1939	416712,65	2156327,02	3	1980	422195,02	2169484,84	3	2020	421928,34	2170589,42
2	1858	416691,36	2157143,15	2	1899	416685,97	2156763,88	2	1940	416712,40	2156322,07	3	1981	422277,95	2169586,39	3	2021	421927,44	2170589,95
2	1859	416696,80	2157124,22	2	1900	416686,00	2156762,15	2	1941	416711,19	2156309,82	3	1982	422304,77	2169619,24	3	2022	421900,78	2170582,81
2	1860	416698,03	2157119,96	2	1901	416680,31	2156738,98	2	1942	416713,18	2156299,79	3	1983	422339,64	2169662,96	3	2023	421884,17	2170566,20

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	2024	421881,00	2170564,44	3	2065	421336,23	2170182,38	3	2106	420139,55	2170060,20	3	2147	419139,43	2170303,81	3	2188	417088,68	2168165,44
3	2025	421876,17	2170561,88	3	2066	421317,96	2170164,11	3	2107	420114,66	2170063,35	3	2148	419133,04	2170317,02	3	2189	417331,17	2167837,88
3	2026	421871,78	2170560,76	3	2067	421286,03	2170152,36	3	2108	420087,50	2170070,33	3	2149	419125,41	2170336,31	3	2190	417394,54	2167752,27
3	2027	421862,45	2170551,68	3	2068	421273,50	2170150,05	3	2109	420066,21	2170078,48	3	2150	419121,04	2170345,84	3	2191	417448,69	2167687,13
3	2028	421860,80	2170550,99	3	2069	421259,22	2170147,42	3	2110	420029,14	2170097,78	3	2151	418999,84	2170277,75	3	2192	417455,19	2167693,63
3	2029	421839,15	2170529,35	3	2070	421241,08	2170145,76	3	2111	420025,32	2170099,88	3	2152	419010,51	2170259,76	3	2193	417456,30	2167694,25
3	2030	421832,45	2170527,21	3	2071	421215,25	2170149,15	3	2112	420016,61	2170108,41	3	2153	418881,70	2170184,64	3	2194	417637,89	2167793,01
3	2031	421829,02	2170516,54	3	2072	421159,39	2170164,09	3	2113	419986,61	2170104,41	3	2154	418725,28	2170090,49	3	2195	417639,85	2167794,03
3	2032	421820,87	2170504,53	3	2073	421117,36	2170172,57	3	2114	419973,42	2170103,54	3	2155	418715,30	2170107,14	3	2196	417768,09	2167856,59
3	2033	421815,40	2170497,61	3	2074	421079,06	2170173,55	3	2115	419952,45	2170105,76	3	2156	418483,66	2169975,33	3	2197	417815,44	2167883,13
3	2034	421784,28	2170468,18	3	2075	421071,56	2170171,23	3	2116	419931,19	2170110,32	3	2157	418494,30	2169957,13	3	2198	417817,32	2167884,13
3	2035	421768,27	2170463,89	3	2076	421068,55	2170170,28	3	2117	419921,87	2170112,80	3	2158	418376,93	2169906,12	3	2199	418022,64	2167987,92
3	2036	421762,31	2170457,93	3	2077	421068,23	2170170,18	3	2118	419871,59	2170128,78	3	2159	418372,56	2169904,22	3	2200	418034,27	2167999,54
3	2037	421732,25	2170446,54	3	2078	421053,34	2170165,57	3	2119	419830,65	2170140,28	3	2160	418256,92	2169854,00	3	2201	418120,78	2168103,50
3	2038	421723,75	2170444,81	3	2079	421051,73	2170165,09	3	2120	419817,48	2170143,97	3	2161	418334,97	2169683,35	3	2202	418186,86	2168187,13
3	2039	421703,81	2170442,80	3	2080	420978,93	2170143,88	3	2121	419814,89	2170144,74	3	2162	418311,79	2169675,99	3	2203	418187,17	2168187,52
3	2040	421693,48	2170445,57	3	2081	420954,40	2170139,95	3	2122	419735,46	2170169,34	3	2163	418269,37	2169662,54	3	2204	418324,07	2168357,23
3	2041	421685,12	2170423,82	3	2082	420884,13	2170137,53	3	2123	419692,22	2170182,73	3	2164	418114,93	2169613,56	3	2205	418326,45	2168359,96
3	2042	421656,84	2170392,59	3	2083	420880,69	2170137,47	3	2124	419691,21	2170183,04	3	2165	418067,14	2169598,41	3	2206	418347,04	2168382,01
3	2043	421639,32	2170380,01	3	2084	420879,70	2170137,47	3	2125	419670,17	2170189,80	3	2166	417992,85	2169574,85	3	2207	418347,94	2168382,95
3	2044	421618,90	2170363,29	3	2085	420794,10	2170138,32	3	2126	419670,15	2170189,81	3	2167	417976,34	2169569,62	3	2208	418377,56	2168413,06
3	2045	421605,54	2170354,05	3	2086	420776,30	2170140,10	3	2127	419557,80	2170225,94	3	2168	417946,40	2169560,12	3	2209	418398,21	2168434,05
3	2046	421580,21	2170343,87	3	2087	420756,91	2170143,81	3	2128	419553,83	2170227,31	3	2169	417900,83	2169562,56	3	2210	418402,08	2168437,60
3	2047	421579,34	2170343,52	3	2088	420703,93	2170131,66	3	2129	419532,05	2170235,34	3	2170	417750,88	2169536,08	3	2211	418427,74	2168458,72
3	2048	421562,37	2170339,36	3	2089	420658,97	2170119,23	3	2130	419509,06	2170228,80	3	2171	417747,09	2169533,74	3	2212	418428,02	2168458,95
3	2049	421560,78	2170338,86	3	2090	420645,72	2170116,51	3	2131	419504,71	2170227,66	3	2172	417539,64	2169405,81	3	2213	418434,79	2168463,64
3	2050	421543,77	2170329,09	3	2091	420607,87	2170111,39	3	2132	419470,37	2170219,54	3	2173	417707,76	2169158,52	3	2214	418441,95	2168467,05
3	2051	421525,61	2170317,66	3	2092	420596,21	2170110,51	3	2133	419447,36	2170216,86	3	2174	417685,73	2169097,36	3	2215	418472,68	2168478,79
3	2052	421522,34	2170315,69	3	2093	420553,00	2170109,75	3	2134	419446,46	2170216,92	3	2175	417473,52	2168994,25	3	2216	418489,56	2168482,07
3	2053	421507,84	2170309,07	3	2094	420540,32	2170107,07	3	2135	419435,00	2170217,63	3	2176	417458,04	2168986,80	3	2217	418749,99	2168487,05
3	2054	421505,64	2170304,80	3	2095	420486,72	2170095,76	3	2136	419364,85	2170226,37	3	2177	417352,31	2168935,73	3	2218	418750,09	2168487,05
3	2055	421491,02	2170285,38	3	2096	420483,05	2170095,06	3	2137	419361,97	2170226,77	3	2178	417240,88	2168885,16	3	2219	418982,31	2168491,06
3	2056	421465,72	2170259,15	3	2097	420368,17	2170075,27	3	2138	419281,16	2170239,23	3	2179	417210,84	2168829,96	3	2220	419142,48	2168495,25
3	2057	421444,33	2170242,31	3	2098	420359,60	2170074,17	3	2139	419257,72	2170241,81	3	2180	417157,17	2168793,58	3	2221	419143,79	2168495,27
3	2058	421424,45	2170230,65	3	2099	420296,47	2170068,84	3	2140	419254,23	2170242,60	3	2181	417156,20	2168725,73	3	2222	419144,31	2168495,27
3	2059	421423,86	2170230,31	3	2100	420288,06	2170068,49	3	2141	419244,08	2170240,36	3	2182	417154,79	2168627,24	3	2223	419182,49	2168494,87
3	2060	421382,86	2170217,32	3	2101	420287,45	2170068,49	3	2142	419204,91	2170248,35	3	2183	417209,11	2168619,54	3	2224	419214,75	2168496,37
3	2061	421379,80	2170217,04	3	2102	420271,02	2170068,59	3	2143	419194,20	2170252,91	3	2184	417173,32	2168468,22	3	2225	419241,81	2168501,60
3	2062	421375,40	2170211,87	3	2103	420271,01	2170068,59	3	2144	419183,37	2170258,32	3	2185	417125,12	2168439,92	3	2226	419277,06	2168512,95
3	2063	421351,56	2170192,46	3	2104	420216,33	2170068,93	3	2145	419156,26	2170281,25	3	2186	417110,27	2168431,21	3	2227	419299,85	2168524,38
3	2064	421338,42	2170183,41	3	2105	420151,82	2170060,96	3	2146	419148,92	2170290,14	3	2187	417159,35	2168209,64	3	2228	419418,65	2168586,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2229	419418,87	2168587,07	3	2270	421475,29	2169440,33	4	2309	422426,82	2175891,98	4	2350	422628,14	2179008,47	4	2391	421336,71	2178016,22
3	2230	419438,92	2168597,51	3	2271	421572,10	2169469,90	4	2310	422443,91	2176011,46	4	2351	422626,72	2179025,27	4	2392	421238,92	2177917,53
3	2231	419514,92	2168637,05	3	2272	421578,60	2169471,42	4	2311	422467,75	2176177,90	4	2352	422633,73	2179060,38	4	2393	421186,12	2177864,24
3	2232	419593,93	2168678,44	3	2273	421588,81	2169473,10	4	2312	422491,83	2176387,85	4	2353	422630,50	2179061,02	4	2394	421102,03	2177774,05
3	2233	419594,01	2168678,48	3	2274	421614,85	2169477,38	4	2313	422545,45	2176888,04	4	2354	422625,29	2179063,16	4	2395	420952,50	2177613,50
3	2234	419665,21	2168715,62	3	2275	421712,46	2169514,12	4	2314	422565,50	2177058,29	4	2355	422613,28	2179069,06	4	2396	420887,24	2177547,05
3	2235	419667,32	2168716,66	3	2276	421857,59	2169572,31	4	2315	422566,28	2177064,89	4	2356	422596,75	2179085,58	4	2397	420779,80	2177437,63
3	2236	419779,38	2168768,56	3	2277	421865,48	2169574,74	4	2316	422578,59	2177168,82	4	2357	422591,59	2179086,94	4	2398	420582,22	2177236,25
3	2237	419780,82	2168769,20	3	2278	421901,28	2169582,60	4	2317	422624,75	2177463,76	4	2358	422580,41	2179090,68	4	2399	420535,20	2177173,46
3	2238	419887,76	2168814,69	3	2279	421913,59	2169585,30	4	2318	422634,14	2177565,02	4	2359	422562,13	2179098,91	4	2400	420535,03	2177173,28
3	2239	419896,98	2168817,60	3	2280	421924,31	2169586,46	4	2319	422690,29	2178004,48	4	2360	422534,76	2179126,28	4	2401	420526,37	2177164,13
3	2240	419929,65	2168824,51	3	2281	421926,92	2169586,39	4	2320	422709,52	2178140,85	4	2361	422517,73	2179124,11	4	2402	420342,06	2176969,56
3	2241	419930,98	2168824,77	3	2282	421947,41	2169585,32	4	2321	422710,92	2178150,75	4	2362	422517,26	2179124,11	4	2403	420214,00	2176834,20
3	2242	420029,45	2168842,83	3	2283	421956,09	2169584,10	4	2322	422715,82	2178185,40	4	2363	422510,82	2179124,14	4	2404	420183,01	2176802,01
3	2243	420105,37	2168857,00	3	2284	421960,06	2169583,18	4	2323	422745,47	2178371,04	4	2364	422461,29	2179137,54	4	2405	419814,84	2176419,74
3	2244	420105,66	2168857,05	3	2285	421974,47	2169579,84	4	2324	422768,55	2178528,11	4	2365	422447,63	2179147,02	4	2406	419563,34	2176313,41
3	2245	420150,50	2168865,15	3	2286	421986,78	2169575,21	4	2325	422800,71	2178742,76	4	2366	422440,75	2179152,70	4	2407	419458,69	2176269,16
3	2246	420216,33	2168897,45	3	2287	422180,10	2169471,69	4	2326	422799,83	2178742,91	4	2367	422425,12	2179168,88	4	2408	419448,06	2176264,67
3	2247	420305,21	2168941,36	3	1977	422180,85	2169471,83	4	2327	422780,49	2178749,92	4	2368	422422,90	2179171,77	4	2409	419363,25	2176228,82
3	2248	420504,50	2169063,20	3	2288	419135,70	2168839,56	4	2328	422780,45	2178749,93	4	2369	422422,43	2179171,58	4	2410	419338,98	2176219,27
3	2249	420505,14	2169063,58	3	2289	419103,63	2168982,54	4	2329	422764,36	2178755,77	4	2370	422418,61	2179170,67	4	2411	418973,15	2176075,27
3	2250	420530,53	2169078,59	3	2290	419025,23	2168954,79	4	2330	422755,33	2178759,56	4	2371	422411,19	2179169,80	4	2412	418866,92	2176033,44
3	2251	420553,08	2169091,92	3	2291	419015,38	2168877,18	4	2331	422737,98	2178767,85	4	2372	422395,94	2179157,93	4	2413	418796,91	2176005,91
3	2252	420553,52	2169092,18	3	2292	419036,23	2168817,34	4	2332	422726,56	2178772,78	4	2373	422379,78	2179150,43	4	2414	418689,86	2175987,73
3	2253	420555,07	2169093,04	3	2288	419135,70	2168839,56	4	2333	422716,15	2178778,01	4	2374	422371,91	2179147,60	4	2415	418385,68	2175936,16
3	2254	420678,66	2169158,67	4	2293	422105,59	2172778,58	4	2334	422679,55	2178814,61	4	2375	422338,07	2179141,70	4	2416	418334,00	2175927,40
3	2255	420680,45	2169159,57	4	2294	422106,72	2172796,81	4	2335	422679,47	2178814,75	4	2376	422334,45	2179141,77	4	2417	417871,50	2176075,50
3	2256	420795,07	2169214,67	4	2295	422107,40	2172807,87	4	2336	422678,30	2178816,79	4	2377	422330,86	2179141,90	4	2418	417573,58	2176160,74
3	2257	420813,39	2169219,50	4	2296	422113,34	2172903,93	4	2337	422671,48	2178823,15	4	2378	422284,48	2179155,23	4	2419	417463,42	2176198,65
3	2258	420895,47	2169225,00	4	2297	422129,99	2173272,90	4	2338	422653,09	2178846,27	4	2379	422281,17	2179157,23	4	2420	417345,38	2176239,28
3	2259	420895,98	2169225,03	4	2298	422160,44	2173733,71	4	2339	422645,05	2178864,15	4	2380	422274,60	2179161,37	4	2421	417309,95	2176232,66
3	2260	421029,24	2169232,58	4	2299	422182,95	2173906,10	4	2340	422644,89	2178864,58	4	2381	422245,97	2179188,65	4	2422	417298,16	2176230,46
3	2261	421047,93	2169239,10	4	2300	422183,22	2173908,12	4	2341	422643,44	2178867,81	4	2382	422242,99	2179192,91	4	2423	417071,18	2176188,06
3	2262	421123,61	2169266,06	4	2301	422212,13	2174126,55	4	2342	422642,08	2178871,28	4	2383	422238,33	2179200,23	4	2424	417034,65	2176181,24
3	2263	421285,53	2169324,97	4	2302	422237,41	2174307,74	4	2343	422635,24	2178904,30	4	2384	422237,21	2179202,75	4	2425	416898,90	2176155,87
3	2264	421286,04	2169325,15	4	2303	422272,15	2174607,81	4	2344	422634,48	2178926,21	4	2385	422112,10	2178832,27	4	2426	416987,84	2176096,33
3	2265	421308,83	2169333,16	4	2304	422292,73	2174747,96	4	2345	422634,42	2178929,68	4	2386	421823,70	2178529,65	4	2427	416699,93	2175608,01
3	2266	421345,20	2169359,01	4	2305	422313,30	2174929,91	4	2346	422634,46	2178932,42	4	2387	421639,21	2178326,62	4	2428	416390,73	2175285,28
3	2267	421347,16	2169360,33	4	2306	422326,10	2175042,37	4	2347	422635,07	2178954,71	4	2388	421621,83	2178308,78	4	2429	416474,10	2175090,22
3	2268	421462,90	2169434,59	4	2307	422368,66	2175385,19	4	2348	422638,19	2178975,63	4	2389	421619,56	2178306,45	4	2430	416522,00	2174975,03
3	2269	421464,90	2169435,81	4	2308	422387,35	2175551,69	4	2349	422629,75	2178999,02	4	2390	421599,26	2178285,63	4	2431	416526,25	2174964,72

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
4	2432	416537,87	2174936,55	4	2473	420527,85	2171730,31	4	2509	420767,50	2177107,36	9	2545	419020,74	2170413,72	9	2586	418365,67	2170989,36
4	2433	416596,90	2174794,31	4	2474	420527,85	2171775,10	4	2510	420767,98	2177131,32	9	2546	419020,17	2170414,04	9	2587	418364,54	2170989,64
4	2434	416633,25	2174708,00	4	2475	420527,84	2171846,13	4	2511	420745,49	2177124,10	9	2547	418992,46	2170429,93	9	2588	418339,45	2171002,84
4	2435	416680,40	2174596,05	4	2476	420529,57	2171907,67	4	2512	420743,57	2177099,48	9	2548	418968,92	2170443,41	9	2589	418336,01	2171004,74
4	2436	416744,36	2174444,18	4	2477	420530,29	2172033,36	4	2509	420767,50	2177107,36	9	2549	418968,81	2170443,47	9	2590	418320,04	2171016,19
4	2437	416807,53	2174292,29	4	2478	420529,95	2172223,24	5	2513	422047,80	2170835,30	9	2550	418937,22	2170461,62	9	2591	418310,23	2171024,80
4	2438	416896,23	2174084,64	4	2479	420519,96	2172493,48	5	2514	422075,46	2170842,71	9	2551	418937,04	2170461,73	9	2592	418285,52	2171020,56
4	2439	416959,79	2173942,37	4	2480	420519,61	2172502,83	5	2515	422033,10	2171021,56	9	2552	418935,42	2170462,69	9	2593	418235,52	2171033,96
4	2440	417024,94	2173870,68	4	2481	420518,48	2172575,40	5	2516	422031,99	2170904,58	9	2553	418907,72	2170479,38	9	2594	418204,28	2171062,25
4	2441	417032,84	2173861,98	4	2482	420517,29	2172651,32	5	2517	422029,92	2170819,33	9	2554	418880,84	2170493,54	9	2595	418203,59	2171063,21
4	2442	417177,10	2173703,25	4	2483	420512,88	2172799,14	5	2513	422047,80	2170835,30	9	2555	418854,17	2170507,08	9	2596	418185,06	2171069,68
4	2443	417371,43	2173554,42	4	2484	420516,56	2172799,15	6	2518	421494,31	2171802,35	9	2556	418820,15	2170524,02	9	2597	418170,05	2171076,95
4	2444	417555,38	2173340,38	4	2485	420702,20	2172799,47	6	2519	421488,09	2171813,21	9	2557	418814,74	2170526,93	9	2598	418163,64	2171080,35
4	2445	417589,34	2173300,88	4	2486	420824,65	2172803,28	6	2520	421467,89	2171806,79	9	2558	418792,92	2170543,95	9	2599	418136,58	2171103,22
4	2446	417688,47	2173188,92	4	2487	420922,19	2172802,79	6	2521	421404,43	2171780,97	9	2559	418779,29	2170558,02	9	2600	418128,17	2171113,39
4	2447	417515,33	2172963,15	4	2488	421069,29	2172797,20	6	2522	421413,85	2171756,34	9	2560	418777,45	2170559,97	9	2601	418118,63	2171127,12
4	2448	417401,67	2172824,32	4	2489	421199,30	2172785,25	6	2518	421494,31	2171802,35	9	2561	418750,65	2170589,16	9	2602	418105,23	2171177,12
4	2449	417388,22	2172807,93	4	2490	421346,87	2172784,55	7	2523	422049,61	2172002,98	9	2562	418748,16	2170591,98	9	2603	418108,08	2171199,84
4	2450	417609,93	2172809,19	4	2491	421503,79	2172785,26	7	2524	422050,45	2172015,19	9	2563	418722,85	2170621,71	9	2604	418100,30	2171209,58
4	2451	417939,58	2172807,98	4	2492	421688,65	2172784,22	7	2525	421895,91	2171924,21	9	2564	418728,79	2170656,07	9	2605	418094,22	2171218,08
4	2452	418150,07	2172808,06	4	2293	422105,59	2172778,58	7	2526	421901,59	2171921,18	9	2565	418730,62	2170666,66	9	2606	418084,24	2171233,67
4	2453	418362,23	2172802,26	4	2493	422177,99	2176031,97	7	2523	422049,61	2172002,98	9	2566	418683,00	2170727,51	9	2607	418082,96	2171233,96
4	2454	418372,29	2172801,99	4	2494	422179,10	2176056,15	8	2527	418355,01	2164714,55	9	2567	418677,77	2170727,16	9	2608	418074,37	2171238,05
4	2455	418565,62	2172805,02	4	2495	422156,51	2176048,31	8	2528	418361,87	2164718,90	9	2568	418633,10	2170724,14	9	2609	418067,36	2171241,74
4	2456	418957,41	2172802,26	4	2496	422154,72	2176024,27	8	2529	418355,24	2164720,68	9	2569	418609,10	2170748,14	9	2610	418030,76	2171278,34
4	2457	419158,85	2172799,73	4	2493	422177,99	2176031,97	8	2530	418353,70	2164721,58	9	2570	418607,90	2170750,69	9	2611	418024,26	2171291,84
4	2458	419437,88	2172800,75	4	2497	421832,69	2176294,56	8	2531	418351,64	2164722,82	9	2571	418606,60	2170751,35	9	2612	418023,03	2171294,98
4	2459	419450,00	2172800,79	4	2498	421835,20	2176318,20	8	2532	418326,33	2164709,25	9	2572	418563,13	2170766,52	9	2613	418022,97	2171295,08
4	2460	419450,06	2172794,46	4	2499	421810,96	2176311,15	8	2533	418326,74	2164708,97	9	2573	418542,36	2170773,76	9	2614	418021,65	2171297,30
4	2461	419451,21	2172669,22	4	2500	421810,08	2176286,93	8	2534	418332,69	2164704,41	9	2574	418511,11	2170781,20	9	2615	418019,00	2171302,19
4	2462	419448,31	2172520,41	4	2497	421832,69	2176294,56	8	2535	418335,81	2164706,34	9	2575	418484,29	2170791,88	9	2616	418012,11	2171315,82
4	2463	419450,42	2172394,81	4	2501	421488,56	2176557,23	8	2536	418337,18	2164707,16	9	2576	418476,11	2170797,15	9	2617	418005,94	2171331,02
4	2464	419450,65	2172263,97	4	2502	421489,30	2176581,62	8	2537	418344,73	2164710,72	9	2577	418457,35	2170810,57	9	2618	418002,90	2171340,72
4	2465	419452,88	2172177,53	4	2503	421466,13	2176574,89	8	2527	418355,01	2164714,55	9	2578	418428,93	2170841,90	9	2619	417998,32	2171370,63
4	2466	419453,54	2172012,72	4	2504	421465,06	2176549,85	9	2538	418681,28	2170163,28	9	2579	418415,53	2170891,90	9	2620	417998,36	2171370,85
4	2467	419449,20	2171865,48	4	2501	421488,56	2176557,23	9	2539	418669,35	2170185,24	9	2580	418418,31	2170915,32	9	2621	417994,53	2171374,54
4	2468	419449,10	2171726,97	4	2505	421133,44	2176828,06	9	2540	418823,68	2170282,01	9	2581	418427,54	2170953,63	9	2622	417977,18	2171392,20
4	2469	419683,92	2171728,60	4	2506	421134,40	2176852,22	9	2541	418860,09	2170302,65	9	2582	418437,53	2170979,11	9	2623	417961,91	2171412,28
4	2470	419957,31	2171729,18	4	2507	421111,90	2176844,02	9	2542	418871,40	2170283,36	9	2583	418438,92	2170981,58	9	2624	417948,57	2171458,80
4	2471	420185,12	2171730,53	4	2508	421110,30	2176820,05	9	2543	419065,85	2170397,37	9	2584	418429,19	2170979,79	9	2625	417948,20	2171469,43
4	2472	420456,24	2171730,36	4	2505	421133,44	2176828,06	9	2544	419032,22	2170407,24	9	2585	418411,10	2170978,14	9	2626	417948,14	2171472,91

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
9	2627	417952,40	2171488,82	9	2668	417309,32	2172497,49	9	2709	416548,35	2170252,04	9	2750	418196,28	2169935,42	11	2789	415237,87	2169501,06
9	2628	417944,27	2171519,18	9	2669	417244,69	2172562,50	9	2710	416549,72	2170248,88	9	2751	418371,47	2170020,85	11	2790	415265,98	2169471,23
9	2629	417944,30	2171521,57	9	2670	417214,68	2172583,11	9	2711	416565,80	2170208,08	9	2752	418376,32	2170023,21	11	2791	415492,42	2169272,65
9	2630	417944,61	2171534,51	9	2671	417184,71	2172615,53	9	2712	416566,07	2170207,38	9	2753	418438,34	2170053,46	11	2792	415524,31	2169244,68
9	2631	417952,30	2171561,89	9	2672	417180,73	2172623,16	9	2713	416590,06	2170143,72	9	2754	418450,33	2170032,55	11	2793	415722,60	2169070,80
9	2632	417950,73	2171565,42	9	2673	417176,79	2172631,59	9	2714	416590,35	2170142,94	9	2755	418681,28	2170163,28	11	2794	415881,70	2169306,60
9	2633	417948,47	2171572,44	9	2674	417059,50	2172668,10	9	2715	416612,99	2170079,68	10	2756	418888,00	2170867,24	11	2795	415970,21	2169595,46
9	2634	417944,66	2171596,72	9	2675	416782,50	2172760,60	9	2716	416613,15	2170079,22	10	2757	418878,40	2170887,16	11	2796	416144,31	2169770,91
9	2635	417937,94	2171605,76	9	2676	416587,00	2172828,50	9	2717	416631,91	2170025,17	10	2758	418866,85	2170944,62	11	2797	416216,93	2169740,20
9	2636	417931,59	2171615,42	9	2677	416387,50	2172559,20	9	2718	416633,99	2170016,97	10	2759	418829,60	2170961,13	11	2798	416238,39	2169731,13
9	2637	417929,62	2171618,99	9	2678	416245,65	2172368,78	9	2719	416641,85	2169969,66	10	2760	418726,26	2170965,91	11	2799	416396,31	2169664,31
9	2638	417923,19	2171631,26	9	2679	416214,00	2172326,30	9	2720	416642,53	2169961,47	10	2761	418720,10	2170967,53	11	2800	416396,57	2169704,04
9	2639	417920,13	2171634,26	9	2680	416094,18	2172166,80	9	2721	416642,51	2169960,01	10	2762	418714,37	2170946,95	11	2801	416382,45	2169757,30
9	2640	417903,49	2171655,71	9	2681	416150,82	2171738,18	9	2722	416640,41	2169888,46	10	2763	418697,74	2170929,38	11	2802	416346,96	2169891,17
9	2641	417902,10	2171658,84	9	2682	416157,11	2171690,56	9	2723	416650,21	2169865,80	10	2764	418710,07	2170923,14	11	2803	416542,10	2169947,36
9	2642	417897,15	2171664,49	9	2683	416185,22	2171477,90	9	2724	416667,21	2169824,49	10	2765	418714,92	2170920,51	11	2804	416542,41	2169958,07
9	2643	417891,40	2171671,71	9	2684	416185,23	2171477,80	9	2725	416701,48	2169724,62	10	2766	418727,69	2170911,76	11	2805	416536,04	2169996,40
9	2644	417848,90	2171730,40	9	2685	416195,81	2171396,44	9	2726	416747,27	2169628,56	10	2767	418745,55	2170897,36	11	2806	416518,75	2170046,21
9	2645	417848,07	2171731,55	9	2686	416196,22	2171391,20	9	2727	416795,98	2169526,40	10	2768	418764,46	2170877,20	11	2807	416496,33	2170108,85
9	2646	417805,82	2171784,51	9	2687	416198,84	2171283,23	9	2728	416808,40	2169500,35	10	2769	418773,35	2170864,62	11	2808	416472,62	2170171,77
9	2647	417798,68	2171794,98	9	2688	416216,35	2171036,70	9	2729	416841,62	2169439,42	10	2770	418783,58	2170855,98	11	2809	416457,31	2170210,61
9	2648	417763,94	2171819,16	9	2689	416227,52	2170986,17	9	2730	416854,45	2169411,26	10	2771	418888,00	2170867,24	11	2810	416437,71	2170251,80
9	2649	417716,49	2171867,46	9	2690	416264,57	2170878,26	9	2731	416888,00	2169333,36	11	2772	418664,57	2168481,78	11	2811	416415,90	2170294,74
9	2650	417694,85	2171904,22	9	2691	416286,84	2170823,92	9	2732	417083,98	2169456,53	11	2773	415610,66	2168521,92	11	2812	416393,92	2170335,15
9	2651	417701,69	2171949,85	9	2692	416287,17	2170823,09	9	2733	417144,10	2169373,15	11	2774	415619,91	2168533,17	11	2813	416393,56	2170335,82
9	2652	417700,83	2171951,48	9	2693	416310,64	2170762,76	9	2734	417241,80	2169417,97	11	2775	415464,40	2168623,90	11	2814	416369,30	2170382,08
9	2653	417688,06	2171971,57	9	2694	416336,67	2170704,28	9	2735	417245,70	2169419,82	11	2776	415293,20	2168686,90	11	2815	416334,11	2170448,86
9	2654	417628,39	2172056,93	9	2695	416337,49	2170702,32	9	2736	417307,26	2169442,08	11	2777	415210,21	2168784,49	11	2816	416333,29	2170450,51
9	2655	417618,49	2172062,87	9	2696	416356,31	2170654,67	9	2737	417307,20	2169457,25	11	2778	415048,10	2168975,13	11	2817	416307,42	2170504,32
9	2656	417588,60	2172088,84	9	2697	416360,87	2170643,13	9	2738	417318,04	2169462,76	11	2779	415021,68	2169006,49	11	2818	416305,62	2170508,54
9	2657	417556,82	2172110,79	9	2698	416382,78	2170587,88	9	2739	417369,93	2169489,12	11	2780	414886,18	2169165,99	11	2819	416289,63	2170551,51
9	2658	417537,79	2172169,54	9	2699	416383,16	2170586,89	9	2740	417400,09	2169465,70	11	2781	414848,70	2169210,10	11	2820	416267,90	2170606,30
9	2659	417521,61	2172214,32	9	2700	416398,54	2170545,57	9	2741	417886,27	2169755,12	11	2782	414762,47	2169364,27	11	2821	416267,88	2170606,36
9	2660	417502,27	2172264,42	9	2701	416423,01	2170494,66	9	2742	417906,69	2169863,20	11	2783	414716,36	2169520,09	11	2822	416251,81	2170647,04
9	2661	417454,76	2172304,50	9	2702	416457,80	2170428,65	9	2743	417714,64	2169954,55	11	2784	414717,95	2169612,30	11	2823	416244,88	2170664,59
9	2662	417416,85	2172345,08	9	2703	416457,84	2170428,56	9	2744	417713,49	2169992,30	11	2785	414696,72	2169682,28	11	2824	416218,80	2170723,19
9	2663	417392,80	2172398,05	9	2704	416481,94	2170382,60	9	2745	417700,71	2170016,27	11	2786	414711,24	2169750,93	11	2825	416217,88	2170725,39
9	2664	417377,99	2172426,47	9	2705	416504,08	2170341,90	9	2746	417742,70	2170099,30	11	2787	414956,76	2169876,33	11	2826	416194,14	2170786,41
9	2665	417368,23	2172434,82	9	2706	416504,74	2170340,65	9	2747	418142,05	2169924,41	11	2788	415043,88	2169762,72	11	2827	416174,94	2170833,25
9	2666	417357,00	2172446,09	9	2707	416527,16	2170296,51	9	2748	418179,51	2169946,39	11	2789	415194,41	2169559,78	11	2828	416055,57	2170642,94
9	2667	417336,95	2172469,70	9	2708	416527,73	2170295,36	9	2749	418193,56	2169938,98	11	2790	415212,74	2169535,07	11	2829	416052,97	2170638,79

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	2830	416046,70	2170628,80	11	2871	414373,57	2168927,46								
11	2831	415976,69	2170517,33	11	2872	414329,89	2168719,79								
11	2832	415736,31	2170810,75	11	2873	414304,45	2168598,89								
11	2833	415419,23	2171042,54	11	2874	414297,72	2168566,87								
11	2834	415273,37	2171183,45	11	2875	414293,49	2168546,76								
11	2835	415271,18	2171185,56	11	2876	414250,01	2168340,11								
11	2836	415134,79	2171317,33	11	2877	414246,03	2168321,14								
11	2837	414934,36	2171458,70	11	2878	414219,85	2168196,74								
11	2838	414785,23	2171517,07	11	2879	414139,07	2167812,69								
11	2839	414660,84	2171570,97	11	2880	414114,51	2167695,90								
11	2840	414520,00	2171630,00	11	2881	414110,91	2167678,78								
11	2841	414448,48	2171683,98	11	2882	414107,23	2167661,33								
11	2842	414315,32	2171799,11	11	2883	414100,30	2167627,49								
11	2843	414207,00	2171892,77	11	2884	414093,10	2167592,27								
11	2844	414206,97	2171892,80	11	2885	414092,54	2167589,55								
11	2845	414167,85	2171927,86	11	2886	414087,21	2167563,48								
11	2846	414154,68	2171939,68	11	2887	414088,15	2167546,49								
11	2847	414147,21	2171946,39	11	2888	414122,32	2167565,10								
11	2848	414141,04	2171951,92	11	2889	414240,61	2167633,53								
11	2849	414108,84	2171980,77	11	2890	414543,57	2167807,77								
11	2850	414021,82	2171879,62	11	2891	414530,20	2167831,31								
11	2851	413898,84	2171736,66	11	2892	414745,41	2167959,10								
11	2852	413867,47	2171701,73	11	2893	415033,76	2168126,33								
11	2853	413767,69	2171588,30	11	2894	415047,32	2168103,34								
11	2854	413650,36	2171454,92	11	2895	415275,11	2168239,74								
11	2855	413542,90	2171324,75	11	2896	415536,92	2168390,71								
11	2856	413391,57	2171151,94	11	2770	415664,57	2168481,78								
11	2857	413250,83	2170993,96												
11	2858	413205,19	2170820,74												
11	2859	413172,82	2170752,14												
11	2860	413127,39	2170554,90												
11	2861	413072,59	2170332,46												
11	2862	413039,11	2170192,16												
11	2863	413039,50	2170191,78												
11	2864	413512,57	2170176,50												
11	2865	414103,24	2170157,41												
11	2866	414103,25	2170157,41												
11	2867	414622,96	2170113,07												
11	2868	414414,68	2169122,87												
11	2869	414407,02	2169086,51												
11	2870	414386,10	2168987,05												