

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», 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	429900,80	2167400,41	1	37	428808,52	2169259,14	1	73	427533,95	2171391,67	1	109	425409,10	2172219,02	1	145	423503,24	2171128,17
1	2	429965,39	2167473,16	1	38	428752,93	2169324,88	1	74	427397,28	2171501,27	1	110	425385,45	2172210,02	1	146	423536,77	2171136,45
1	3	429945,97	2167516,38	1	39	428639,03	2169368,95	1	75	427467,41	2171566,63	1	111	425410,02	2172138,99	1	147	423545,20	2171140,16
1	4	429966,67	2167557,28	1	40	428598,31	2169356,34	1	76	427349,63	2171684,22	1	112	425353,25	2172137,43	1	148	423554,79	2171145,04
1	5	429943,57	2167593,15	1	41	428521,50	2169384,07	1	77	427389,12	2171716,28	1	113	425304,37	2172100,17	1	149	423556,90	2171146,79
1	6	429943,14	2167641,96	1	42	428469,61	2169425,14	1	78	427292,41	2171798,23	1	114	425238,22	2172151,03	1	150	423580,32	2171166,11
1	7	429888,83	2167725,91	1	43	428445,97	2169443,85	1	79	427279,58	2171904,68	1	115	425197,28	2172076,50	1	151	423587,71	2171174,65
1	8	429878,10	2167742,53	1	44	428437,87	2169450,25	1	80	427337,26	2171884,66	1	116	425111,46	2172041,69	1	152	423597,21	2171187,95
1	9	429887,36	2167808,56	1	45	428350,99	2169575,52	1	81	427324,54	2171940,17	1	117	424973,83	2171963,10	1	153	423601,01	2171190,27
1	10	429789,08	2167976,60	1	46	428333,18	2169638,19	1	82	427368,74	2172070,90	1	118	424923,71	2171916,98	1	154	423632,91	2171221,31
1	11	429808,26	2168015,83	1	47	428326,48	2169661,81	1	83	427155,59	2172210,13	1	119	424780,25	2171882,19	1	155	423641,03	2171233,85
1	12	429800,63	2168122,00	1	48	428325,59	2169664,87	1	84	427109,79	2172213,82	1	120	424769,78	2171873,60	1	156	423643,69	2171238,21
1	13	429843,66	2168165,42	1	49	428316,70	2169696,15	1	85	427051,15	2172199,38	1	121	424698,96	2171815,55	1	157	423651,04	2171253,96
1	14	429831,28	2168232,15	1	50	428361,32	2169741,63	1	86	426943,78	2172280,51	1	122	424650,65	2171841,56	1	158	423655,31	2171265,65
1	15	429863,82	2168239,13	1	51	428300,07	2169740,72	1	87	426931,12	2172290,07	1	123	424629,43	2171812,65	1	159	423661,24	2171280,11
1	16	429834,47	2168328,38	1	52	428078,40	2169930,84	1	88	426931,56	2172229,76	1	124	424591,09	2171810,25	1	160	423664,85	2171288,91
1	17	429839,41	2168341,65	1	53	428128,61	2169964,42	1	89	426931,05	2172290,11	1	125	424550,82	2171758,68	1	161	423672,34	2171326,90
1	18	429861,11	2168399,94	1	54	428178,09	2169997,46	1	90	426887,47	2172323,07	1	126	424483,17	2171672,07	1	162	423664,77	2171355,15
1	19	429813,22	2168453,98	1	55	428179,42	2170061,55	1	91	426803,86	2172331,58	1	127	424336,62	2171663,11	1	163	423713,00	2171342,23
1	20	429648,65	2168483,94	1	56	428134,42	2170084,49	1	92	426493,74	2172396,31	1	128	424279,92	2171624,31	1	164	423714,67	2171342,67
1	21	429506,55	2168550,88	1	57	428131,97	2170162,85	1	93	426459,80	2172388,99	1	129	424187,73	2171625,71	1	165	423762,99	2171355,62
1	22	429530,42	2168631,13	1	58	428069,51	2170230,42	1	94	426337,43	2172362,57	1	130	424118,82	2171607,71	1	166	423766,89	2171357,99
1	23	429424,59	2168673,15	1	59	428044,08	2170257,93	1	95	426102,74	2172364,80	1	131	424002,81	2171595,21	1	167	423780,69	2171366,82
1	24	429391,19	2168763,83	1	60	428005,47	2170299,70	1	96	426002,01	2172342,19	1	132	423957,12	2171551,12	1	168	423847,19	2171409,36
1	25	429330,61	2168838,98	1	61	428001,84	2170303,62	1	97	425953,63	2172369,81	1	133	423941,24	2171535,80	1	169	423864,54	2171423,43
1	26	429320,56	2168851,46	1	62	427994,47	2170311,64	1	98	425901,68	2172347,65	1	134	423827,86	2171528,66	1	170	423872,28	2171431,27
1	27	429315,00	2168858,36	1	63	427842,03	2170645,54	1	99	425882,85	2172339,61	1	135	423793,28	2171493,59	1	171	423947,56	2171436,00
1	28	429311,10	2168863,19	1	64	427763,16	2170701,57	1	100	425757,66	2172327,21	1	136	423712,97	2171442,24	1	172	423991,28	2171449,20
1	29	429280,11	2168901,63	1	65	427750,47	2170710,57	1	101	425721,12	2172281,65	1	137	423698,71	2171419,21	1	173	424010,74	2171463,86
1	30	429220,63	2168933,09	1	66	427795,79	2170794,92	1	102	425653,90	2172262,04	1	138	423551,09	2171311,38	1	174	424023,79	2171476,44
1	31	429202,81	2168942,51	1	67	427742,05	2170816,71	1	103	425646,05	2172226,24	1	139	423422,42	2171258,09	1	175	424047,63	2171499,46
1	32	429160,39	2169038,43	1	68	427752,50	2170930,84	1	104	425643,80	2172215,99	1	140	423383,45	2171241,96	1	176	424129,56	2171508,28
1	33	429108,40	2169056,28	1	69	427709,92	2170973,09	1	105	425606,37	2172211,23	1	141	423453,89	2171133,53	1	177	424144,14	2171510,95
1	34	429032,30	2169133,96	1	70	427723,09	2171040,90	1	106	425570,84	2172237,76	1	142	423488,09	2171127,35	1	178	424188,71	2171522,60
1	35	429001,12	2169228,94	1	71	427599,72	2171119,81	1	107	425525,38	2172233,47	1	143	423494,64	2171127,58	1	179	424199,84	2171525,51
1	36	428904,33	2169279,54	1	72	427627,02	2171175,39	1	108	425479,83	2172193,15	1	144	423494,96	2171127,59	1	180	424278,45	2171524,32

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	424279,94	2171524,31	1	222	425497,57	2172092,35	1	263	426494,10	2172294,09	1	304	427334,74	2171423,24	1	345	428004,52	2170153,47
1	182	424329,95	2171537,71	1	223	425499,16	2172098,32	1	264	426520,27	2172288,63	1	305	427451,99	2171329,25	1	346	428008,21	2170149,47
1	183	424336,39	2171541,75	1	224	425529,86	2172106,56	1	265	426649,64	2172261,62	1	306	427454,40	2171323,65	1	347	428022,70	2170133,80
1	184	424347,12	2171549,09	1	225	425546,15	2172118,27	1	266	426783,47	2172233,69	1	307	427517,00	2171178,16	1	348	428033,25	2170122,39
1	185	424347,14	2171549,10	1	226	425554,64	2172125,79	1	267	426793,76	2172232,09	1	308	427510,00	2171163,92	1	349	428034,53	2170081,34
1	186	424370,33	2171564,98	1	227	425556,42	2172124,63	1	268	426849,55	2172226,41	1	309	427499,75	2171119,81	1	350	428040,83	2170059,20
1	187	424420,01	2171568,02	1	228	425568,49	2172121,40	1	269	426870,77	2172210,37	1	310	427504,10	2171103,58	1	351	428047,88	2170034,50
1	188	424458,85	2171570,38	1	229	425606,42	2172111,23	1	270	426933,21	2172163,19	1	311	427513,15	2171069,81	1	352	428050,14	2170032,23
1	189	424489,29	2171572,23	1	230	425617,99	2172111,96	1	271	426990,90	2172119,59	1	312	427545,86	2171035,57	1	353	428040,18	2170025,57
1	190	424533,20	2171585,45	1	231	425619,04	2172112,03	1	272	427001,19	2172112,79	1	313	427557,20	2171028,32	1	354	428022,89	2170014,02
1	191	424534,65	2171586,69	1	232	425656,45	2172116,79	1	273	427051,19	2172099,37	1	314	427612,00	2170993,28	1	355	428007,21	2169997,27
1	192	424562,02	2171610,49	1	233	425664,95	2172119,66	1	274	427075,13	2172102,29	1	315	427611,79	2170992,17	1	356	427991,83	2169980,87
1	193	424582,88	2171637,21	1	234	425693,83	2172129,39	1	275	427093,17	2172106,74	1	316	427609,96	2170973,09	1	357	427986,50	2169960,99
1	194	424612,60	2171675,26	1	235	425730,43	2172165,99	1	276	427117,97	2172112,86	1	317	427623,35	2170923,09	1	358	427978,44	2169930,86
1	195	424629,83	2171697,34	1	236	425736,64	2172182,00	1	277	427122,20	2172112,51	1	318	427639,51	2170902,09	1	359	427991,83	2169880,86
1	196	424629,85	2171697,34	1	237	425749,17	2172185,66	1	278	427232,46	2172040,48	1	319	427639,72	2170901,88	1	360	428009,12	2169860,00
1	197	424643,87	2171715,31	1	238	425771,15	2172195,05	1	279	427249,22	2172029,53	1	320	427648,65	2170893,04	1	361	428013,32	2169854,96
1	198	424651,53	2171717,62	1	239	425799,17	2172219,07	1	280	427236,95	2171993,25	1	321	427642,49	2170825,85	1	362	428019,18	2169849,94
1	199	424669,40	2171723,01	1	240	425809,40	2172231,84	1	281	427229,62	2171991,29	1	322	427642,46	2170825,23	1	363	428107,87	2169773,88
1	200	424686,06	2171718,81	1	241	425844,26	2172235,30	1	282	427193,02	2171954,68	1	323	427642,07	2170816,71	1	364	428120,21	2169763,26
1	201	424699,01	2171715,55	1	242	425844,28	2172235,30	1	283	427191,65	2171949,57	1	324	427644,33	2170808,28	1	365	428166,90	2169723,21
1	202	424749,00	2171728,95	1	243	425892,74	2172240,12	1	284	427189,24	2171940,59	1	325	427655,47	2170766,71	1	366	428219,24	2169678,34
1	203	424762,40	2171738,22	1	244	425900,50	2172242,10	1	285	427179,62	2171904,69	1	326	427663,07	2170759,11	1	367	428220,57	2169668,81
1	204	424772,86	2171746,80	1	245	425922,14	2172247,65	1	286	427180,34	2171892,73	1	327	427662,41	2170757,89	1	368	428223,88	2169657,07
1	205	424826,04	2171790,39	1	246	425940,95	2172255,68	1	287	427186,75	2171839,53	1	328	427650,51	2170710,57	1	369	428227,93	2169642,88
1	206	424947,31	2171819,79	1	247	425947,20	2172258,34	1	288	427193,18	2171786,26	1	329	427653,31	2170700,09	1	370	428229,25	2169638,29
1	207	424973,76	2171830,38	1	248	425952,48	2172255,33	1	289	427205,85	2171748,23	1	330	427663,91	2170660,58	1	371	428254,82	2169548,21
1	208	424991,47	2171843,40	1	249	426002,06	2172242,19	1	290	427227,80	2171721,93	1	331	427692,58	2170629,07	1	372	428264,41	2169525,53
1	209	425033,26	2171881,86	1	250	426020,80	2172244,27	1	291	427253,85	2171699,86	1	332	427705,58	2170619,83	1	373	428264,96	2169524,68
1	210	425155,27	2171951,53	1	251	426023,97	2172244,62	1	292	427249,67	2171684,22	1	333	427705,60	2170619,81	1	374	428268,85	2169518,54
1	211	425234,90	2171983,82	1	252	426113,40	2172264,70	1	293	427260,46	2171643,94	1	334	427762,26	2170579,58	1	375	428355,74	2169393,26
1	212	425247,33	2171989,89	1	253	426258,34	2172263,31	1	294	427262,64	2171635,75	1	335	427766,55	2170570,20	1	376	428375,85	2169371,82
1	213	425267,49	2172010,05	1	254	426287,33	2172263,05	1	295	427263,06	2171634,22	1	336	427841,05	2170406,96	1	377	428459,48	2169305,67
1	214	425304,39	2172000,16	1	255	426334,40	2172262,60	1	296	427279,01	2171613,45	1	337	427903,54	2170270,11	1	378	428471,53	2169297,48
1	215	425354,40	2172013,55	1	256	426336,50	2172262,59	1	297	427314,65	2171577,86	1	338	427907,90	2170261,64	1	379	428487,57	2169290,04
1	216	425365,03	2172020,62	1	257	426337,45	2172262,59	1	298	427324,24	2171568,28	1	339	427919,65	2170245,70	1	380	428564,41	2169262,29
1	217	425388,28	2172038,36	1	258	426358,52	2172264,83	1	299	427317,94	2171560,36	1	340	427921,06	2170243,77	1	381	428598,36	2169256,35
1	218	425412,82	2172039,03	1	259	426380,64	2172269,60	1	300	427310,71	2171551,26	1	341	427931,91	2170232,03	1	382	428627,97	2169260,83
1	219	425415,27	2172039,73	1	260	426382,51	2172270,01	1	301	427297,31	2171501,27	1	342	427946,82	2170215,91	1	383	428635,41	2169263,14
1	220	425460,06	2172052,40	1	261	426398,62	2172273,48	1	302	427306,16	2171468,24	1	343	428004,52	2170153,49	1	384	428693,08	2169240,83
1	221	425496,66	2172089,00	1	262	426483,11	2172291,71	1	303	427310,71	2171451,26	1	344	428004,70	2170185,38	1	385	428732,18	2169194,58

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	428748,51	2169180,93	1	427	429739,50	2168297,13	1	464	427763,16	2170701,57	2	507	423670,15	2161393,67	2	548	423106,80	2161568,03
1	387	428758,54	2169172,53	1	428	429744,58	2168281,69	2	467	424078,04	2160966,90	2	508	423663,73	2161389,37	2	549	423091,20	2161590,15
1	388	428808,55	2169159,14	1	429	429731,31	2168232,15	2	468	424086,16	2160979,99	2	509	423658,85	2161386,11	2	550	423091,18	2161590,20
1	389	428829,37	2169161,33	1	430	429732,99	2168213,93	2	469	424109,87	2161018,19	2	510	423627,87	2161353,00	2	551	423088,39	2161594,15
1	390	428889,95	2169174,21	1	431	429735,81	2168198,62	2	470	424138,92	2161064,99	2	511	423621,97	2161332,84	2	552	423081,26	2161603,10
1	391	428918,82	2169159,14	1	432	429729,63	2168192,37	2	471	424136,63	2161067,29	2	512	423621,22	2161330,22	2	553	423069,80	2161615,95
1	392	428936,37	2169105,66	1	433	429714,07	2168172,00	2	472	424123,42	2161073,67	2	513	423613,19	2161322,22	2	554	423064,84	2161627,96
1	393	428937,32	2169102,79	1	434	429700,67	2168122,00	2	473	424034,31	2161108,93	2	514	423607,54	2161316,55	2	555	423063,55	2161630,09
1	394	428945,72	2169083,97	1	435	429700,93	2168114,83	2	474	423989,46	2161126,68	2	515	423594,14	2161267,29	2	556	423062,35	2161644,38
1	395	428960,90	2169063,99	1	436	429706,62	2168035,55	2	475	423954,99	2161133,26	2	516	423594,13	2161264,14	2	557	423061,59	2161650,87
1	396	429037,00	2168986,31	1	437	429699,29	2168020,54	2	476	423954,89	2161133,29	2	517	423594,11	2161263,26	2	558	423058,36	2161672,27
1	397	429058,44	2168969,67	1	438	429689,12	2167976,61	2	477	423954,39	2161133,51	2	518	423574,60	2161270,28	2	559	423056,46	2161684,91
1	398	429075,97	2168961,69	1	439	429699,50	2167937,86	2	478	423946,23	2161137,25	2	519	423547,11	2161281,38	2	560	423053,24	2161699,12
1	399	429086,63	2168958,04	1	440	429702,52	2167926,60	2	479	423941,56	2161138,89	2	520	423544,54	2161282,39	2	561	423049,68	2161710,77
1	400	429107,14	2168911,67	1	441	429702,80	2167926,13	2	480	423905,95	2161151,37	2	521	423514,30	2161293,64	2	562	423048,57	2161714,38
1	401	429111,39	2168902,08	1	442	429783,54	2167788,06	2	481	423905,29	2161151,60	2	522	423486,30	2161304,95	2	563	423046,82	2161720,12
1	402	429116,24	2168892,53	1	443	429779,10	2167756,43	2	482	423900,45	2161153,26	2	523	423458,96	2161311,72	2	564	423042,67	2161735,58
1	403	429152,84	2168855,92	1	444	429778,14	2167742,55	2	483	423898,07	2161155,63	2	524	423449,21	2161312,71	2	565	423040,99	2161741,80
1	404	429156,07	2168854,15	1	445	429791,53	2167692,54	2	484	423898,07	2161155,66	2	525	423423,14	2161321,70	2	566	423039,80	2161745,37
1	405	429178,03	2168842,53	1	446	429794,14	2167688,25	2	485	423896,51	2161159,73	2	526	423335,15	2161352,01	2	567	423037,23	2161753,05
1	406	429189,48	2168836,46	1	447	429805,56	2167670,59	2	486	423886,80	2161185,16	2	527	423304,42	2161365,92	2	568	423030,92	2161768,75
1	407	429215,20	2168822,86	1	448	429805,58	2167670,56	2	487	423867,34	2161205,33	2	528	423291,33	2161379,74	2	569	423030,16	2161776,29
1	408	429250,85	2168778,64	1	449	429808,05	2167666,74	2	488	423874,66	2161236,16	2	529	423290,03	2161381,10	2	570	423029,44	2161783,45
1	409	429297,74	2168720,47	1	450	429843,45	2167612,02	2	489	423869,97	2161253,66	2	530	423235,82	2161436,20	2	571	423024,89	2161804,73
1	410	429303,07	2168713,87	1	451	429843,61	2167592,23	2	490	423866,78	2161265,61	2	531	423228,14	2161445,29	2	572	423016,29	2161830,75
1	411	429330,78	2168638,60	1	452	429854,55	2167552,17	2	491	423867,81	2161273,20	2	532	423226,12	2161447,29	2	573	423007,95	2161849,37
1	412	429338,02	2168623,15	1	453	429853,88	2167549,35	2	492	423868,75	2161286,87	2	533	423225,00	2161452,29	2	574	423002,58	2161857,67
1	413	429374,61	2168586,55	1	454	429845,99	2167516,38	2	493	423859,97	2161323,24	2	534	423222,97	2161461,40	2	575	423000,81	2161860,15
1	414	429387,70	2168580,21	1	455	429850,68	2167494,55	2	494	423859,99	2161323,22	2	535	423220,91	2161465,80	2	576	422987,79	2161878,31
1	415	429409,59	2168571,51	1	456	429843,33	2167486,28	2	495	423857,75	2161332,46	2	536	423216,98	2161473,32	2	577	422984,37	2161884,81
1	416	429406,59	2168550,88	1	457	429826,04	2167466,80	2	496	423854,67	2161338,48	2	537	423202,08	2161488,21	2	578	422981,35	2161900,16
1	417	429407,07	2168549,10	1	458	429826,02	2167466,77	2	497	423852,26	2161342,89	2	538	423180,38	2161509,91	2	579	422969,82	2161930,84
1	418	429419,99	2168500,88	1	459	429785,09	2167420,64	2	498	423815,66	2161379,49	2	539	423166,59	2161516,54	2	580	422959,44	2161945,59
1	419	429456,58	2168464,27	1	460	429773,31	2167404,28	2	499	423785,30	2161387,62	2	540	423159,51	2161519,29	2	581	422958,41	2161946,78
1	420	429463,98	2168460,42	1	461	429768,43	2167386,16	2	500	423783,78	2161389,14	2	541	423159,03	2161519,38	2	582	422957,52	2161949,99
1	421	429606,06	2168393,48	1	462	429783,01	2167381,08	2	501	423775,76	2161397,16	2	542	423154,79	2161520,18	2	583	422956,47	2161953,52
1	422	429630,79	2168385,57	1	463	429859,85	2167354,28	2	502	423763,25	2161400,50	2	543	423145,52	2161529,65	2	584	422952,51	2161965,89
1	423	429717,03	2168369,86	1	464	429900,80	2167400,41	2	503	423741,83	2161406,26	2	544	423144,36	2161530,83	2	585	422943,85	2161985,42
1	424	429741,58	2168365,39	1	465	427763,16	2170701,57	2	504	423725,75	2161410,56	2	545	423127,16	2161547,88	2	586	422941,54	2161987,75
1	425	429740,78	2168363,26	1	465	427755,12	2170701,25	2	505	423720,76	2161409,23	2	546	423127,11	2161547,91	2	587	422932,14	2162021,15
1	426	429734,50	2168328,38	1	466	427763,48	2170701,33	2	506	423675,76	2161397,16	2	547	423110,90	2161563,97	2	588	422923,69	2162037,41

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				
2	589	422915,99	2162055,72	2	630	422479,59	2162681,10	2	671	422080,07	2163033,94	2	712	421853,93	2163458,31	2	753	421544,68	2163754,66
2	590	422908,14	2162074,44	2	631	422474,29	2162685,77	2	672	422079,21	2163040,11	2	713	421849,95	2163463,38	2	754	421544,11	2163754,93
2	591	422908,07	2162074,60	2	632	422458,11	2162697,39	2	673	422078,92	2163042,34	2	714	421847,23	2163466,82	2	755	421511,43	2163762,00
2	592	422899,54	2162094,81	2	633	422437,03	2162703,05	2	674	422069,50	2163073,07	2	715	421847,12	2163466,97	2	756	421502,71	2163763,89
2	593	422894,01	2162105,92	2	634	422432,50	2162708,59	2	675	422066,31	2163079,52	2	716	421844,71	2163470,03	2	757	421485,94	2163759,39
2	594	422884,87	2162118,66	2	635	422428,35	2162713,02	2	676	422063,25	2163085,25	2	717	421828,54	2163484,03	2	758	421473,87	2163756,16
2	595	422873,31	2162148,45	2	636	422405,46	2162731,18	2	677	422026,64	2163121,85	2	718	421827,72	2163484,74	2	759	421452,71	2163750,49
2	596	422863,14	2162180,37	2	637	422400,00	2162732,65	2	678	421996,36	2163129,97	2	719	421818,25	2163492,94	2	760	421447,88	2163746,33
2	597	422861,30	2162186,16	2	638	422395,01	2162751,20	2	679	421995,75	2163130,13	2	720	421818,02	2163495,56	2	761	421440,07	2163739,60
2	598	422853,25	2162204,66	2	639	422382,19	2162768,71	2	680	421985,34	2163132,92	2	721	421817,51	2163501,33	2	762	421424,43	2163726,11
2	599	422840,80	2162226,90	2	640	422373,35	2162778,36	2	681	421976,99	2163141,28	2	722	421816,78	2163505,38	2	763	421416,54	2163716,20
2	600	422828,68	2162260,17	2	641	422349,58	2162797,45	2	682	421970,84	2163143,69	2	723	421816,57	2163506,61	2	764	421414,80	2163715,66
2	601	422827,56	2162263,11	2	642	422347,72	2162797,96	2	683	421964,74	2163148,96	2	724	421812,49	2163522,16	2	765	421407,70	2163716,31
2	602	422805,88	2162317,28	2	643	422346,19	2162803,93	2	684	421964,78	2163149,16	2	725	421810,39	2163528,18	2	766	421387,52	2163710,91
2	603	422787,05	2162378,12	2	644	422343,44	2162808,97	2	685	421964,40	2163151,72	2	726	421802,62	2163545,09	2	767	421385,30	2163713,16
2	604	422772,44	2162425,67	2	645	422342,26	2162811,07	2	686	421967,26	2163164,29	2	727	421794,72	2163556,78	2	768	421374,22	2163723,99
2	605	422763,46	2162446,28	2	646	422305,66	2162847,68	2	687	421967,34	2163167,14	2	728	421793,81	2163557,95	2	769	421363,88	2163732,78
2	606	422750,63	2162461,59	2	647	422299,66	2162850,68	2	688	421972,56	2163186,61	2	729	421792,27	2163563,99	2	770	421355,74	2163753,64
2	607	422741,18	2162472,86	2	648	422293,26	2162859,79	2	689	421974,38	2163193,41	2	730	421789,62	2163568,84	2	771	421331,67	2163756,33
2	608	422724,45	2162486,90	2	649	422289,09	2162864,78	2	690	421961,96	2163241,69	2	731	421788,41	2163571,04	2	772	421313,32	2163774,67
2	609	422718,54	2162491,50	2	650	422262,36	2162887,26	2	691	421958,03	2163248,81	2	732	421751,80	2163607,63	2	773	421308,39	2163779,59
2	610	422710,75	2162497,10	2	651	422257,57	2162888,89	2	692	421957,05	2163250,53	2	733	421740,90	2163610,85	2	774	421299,54	2163783,02
2	611	422702,84	2162506,01	2	652	422255,82	2162891,21	2	693	421945,86	2163261,96	2	734	421735,85	2163614,77	2	775	421276,55	2163806,00
2	612	422678,13	2162526,17	2	653	422253,02	2162896,24	2	694	421937,76	2163280,59	2	735	421732,64	2163617,25	2	776	421273,82	2163807,16
2	613	422672,04	2162529,70	2	654	422253,01	2162896,26	2	695	421923,23	2163299,91	2	736	421697,63	2163629,51	2	777	421254,07	2163815,55
2	614	422659,72	2162541,53	2	655	422247,23	2162906,62	2	696	421920,20	2163303,06	2	737	421693,60	2163639,85	2	778	421237,44	2163820,31
2	615	422650,55	2162550,32	2	656	422246,50	2162907,91	2	697	421916,10	2163306,27	2	738	421683,45	2163654,32	2	779	421210,16	2163824,16
2	616	422642,69	2162556,93	2	657	422222,43	2162935,95	2	698	421900,62	2163318,41	2	739	421679,09	2163659,49	2	780	421184,63	2163824,23
2	617	422642,66	2162557,00	2	658	422219,00	2162938,68	2	699	421897,38	2163326,02	2	740	421679,00	2163659,57	2	781	421182,01	2163825,32
2	618	422637,91	2162564,45	2	659	422206,47	2162947,25	2	700	421885,34	2163338,06	2	741	421673,59	2163677,37	2	782	421177,32	2163827,15
2	619	422626,53	2162580,66	2	660	422180,59	2162954,20	2	701	421882,46	2163343,98	2	742	421642,79	2163710,35	2	783	421155,61	2163834,99
2	620	422623,17	2162585,45	2	661	422157,89	2162960,27	2	702	421882,37	2163347,02	2	743	421631,62	2163717,85	2	784	421153,86	2163835,72
2	621	422591,32	2162614,60	2	662	422157,22	2162960,99	2	703	421882,16	2163350,75	2	744	421625,82	2163721,47	2	785	421147,01	2163865,34
2	622	422589,70	2162615,05	2	663	422134,44	2162979,00	2	704	421882,09	2163355,48	2	745	421617,34	2163723,75	2	786	421145,13	2163873,44
2	623	422570,38	2162634,94	2	664	422121,06	2162982,91	2	705	421878,31	2163372,74	2	746	421606,99	2163734,09	2	787	421143,96	2163875,84
2	624	422565,14	2162638,17	2	665	422098,66	2163005,30	2	706	421878,58	2163373,72	2	747	421597,05	2163738,70	2	788	421139,62	2163884,73
2	625	422562,55	2162639,73	2	666	422096,99	2163006,23	2	707	421878,64	2163373,96	2	748	421590,84	2163741,58	2	789	421136,37	2163890,84
2	626	422547,21	2162646,92	2	667	422092,19	2163008,89	2	708	421875,40	2163386,04	2	749	421583,00	2163744,41	2	790	421105,92	2163923,58
2	627	422534,49	2162651,63	2	668	422082,84	2163011,30	2	709	421874,16	2163391,77	2	750	421567,36	2163747,13	2	791	421102,50	2163925,89
2	628	422513,05	2162656,95	2	669	422082,57	2163016,45	2	710	421875,28	2163396,54	2	751	421560,04	2163750,39	2	792	421092,96	2163932,39
2	629	422498,67	2162658,87	2	670	422080,19	2163033,37	2	711	421861,88	2163446,53	2	752	421550,41	2163753,53	2	793	421086,80	2163936,24

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				
2	794	421080,16	2163939,75	2	835	420529,29	2164003,24	2	876	420131,46	2164253,37	2	917	419606,65	2164428,07	2	958	419174,91	2164616,74
2	795	421074,57	2163942,44	2	836	420527,93	2164005,62	2	877	420096,74	2164262,54	2	918	419596,45	2164434,00	2	959	419173,93	2164618,47
2	796	421052,59	2163947,45	2	837	420527,78	2164005,89	2	878	420094,85	2164263,04	2	919	419596,22	2164434,12	2	960	419137,32	2164655,08
2	797	421019,20	2163980,84	2	838	420524,01	2164010,93	2	879	420094,41	2164263,01	2	920	419546,22	2164447,52	2	961	419136,53	2164655,55
2	798	420996,43	2163986,93	2	839	420523,21	2164013,72	2	880	420085,21	2164262,57	2	921	419538,03	2164446,79	2	962	419119,74	2164665,02
2	799	420965,43	2164017,94	2	840	420522,12	2164014,95	2	881	420075,81	2164261,66	2	922	419534,15	2164448,58	2	963	419104,42	2164672,04
2	800	420949,57	2164022,19	2	841	420519,39	2164024,50	2	882	420071,11	2164260,14	2	923	419532,32	2164450,29	2	964	419084,40	2164679,25
2	801	420924,05	2164029,03	2	842	420515,81	2164037,03	2	883	420046,26	2164252,19	2	924	419524,42	2164455,72	2	965	419050,52	2164685,17
2	802	420915,44	2164031,34	2	843	420514,56	2164041,38	2	884	420044,16	2164252,44	2	925	419517,75	2164459,94	2	966	419021,38	2164678,79
2	803	420896,28	2164029,05	2	844	420477,96	2164077,98	2	885	420036,35	2164250,34	2	926	419513,39	2164461,39	2	967	418972,42	2164691,90
2	804	420891,80	2164028,51	2	845	420474,51	2164079,89	2	886	420029,12	2164253,79	2	927	419506,83	2164463,61	2	968	418953,48	2164688,99
2	805	420884,52	2164026,74	2	846	420466,36	2164084,16	2	887	420016,10	2164258,77	2	928	419506,80	2164463,62	2	969	418942,70	2164687,33
2	806	420858,15	2164016,17	2	847	420433,54	2164093,08	2	888	419997,69	2164262,17	2	929	419501,23	2164467,08	2	970	418929,45	2164700,56
2	807	420853,65	2164011,67	2	848	420421,17	2164095,78	2	889	419989,59	2164263,67	2	930	419501,02	2164467,19	2	971	418880,12	2164713,79
2	808	420845,06	2164013,97	2	849	420408,75	2164097,14	2	890	419974,17	2164279,09	2	931	419493,54	2164474,67	2	972	418875,08	2164729,61
2	809	420833,33	2164011,31	2	850	420399,40	2164110,11	2	891	419961,84	2164291,42	2	932	419492,17	2164476,04	2	973	418861,82	2164753,48
2	810	420828,85	2164012,12	2	851	420391,82	2164118,65	2	892	419935,81	2164298,41	2	933	419491,73	2164477,63	2	974	418861,01	2164754,89
2	811	420825,54	2164012,41	2	852	420388,64	2164122,44	2	893	419934,76	2164299,48	2	934	419490,07	2164483,88	2	975	418841,14	2164774,76
2	812	420791,41	2164021,93	2	853	420360,99	2164147,21	2	894	419929,77	2164302,66	2	935	419453,47	2164520,47	2	976	418824,41	2164791,49
2	813	420789,77	2164022,40	2	854	420359,43	2164148,63	2	895	419926,15	2164304,85	2	936	419441,11	2164524,31	2	977	418793,22	2164799,84
2	814	420779,30	2164022,61	2	855	420354,06	2164151,50	2	896	419876,15	2164318,24	2	937	419431,37	2164527,33	2	978	418789,19	2164814,88
2	815	420777,28	2164022,62	2	856	420344,03	2164156,52	2	897	419864,79	2164315,36	2	938	419426,06	2164528,97	2	979	418786,55	2164818,31
2	816	420760,51	2164021,21	2	857	420325,13	2164175,42	2	898	419851,72	2164319,71	2	939	419420,81	2164532,49	2	980	418773,02	2164835,87
2	817	420757,99	2164020,77	2	858	420313,30	2164181,24	2	899	419849,13	2164320,02	2	940	419391,76	2164543,66	2	981	418768,77	2164840,08
2	818	420748,14	2164023,40	2	859	420303,76	2164185,17	2	900	419842,90	2164326,83	2	941	419386,02	2164544,89	2	982	418758,85	2164849,94
2	819	420737,94	2164033,60	2	860	420301,76	2164185,99	2	901	419832,37	2164334,16	2	942	419375,67	2164546,00	2	983	418746,95	2164860,02
2	820	420687,95	2164046,99	2	861	420291,62	2164189,91	2	902	419825,14	2164338,75	2	943	419365,08	2164547,12	2	984	418729,41	2164872,69
2	821	420654,88	2164041,38	2	862	420267,01	2164194,90	2	903	419777,19	2164352,12	2	944	419348,70	2164542,72	2	985	418720,87	2164878,22
2	822	420652,26	2164040,47	2	863	420265,79	2164199,40	2	904	419766,90	2164352,33	2	945	419328,49	2164548,05	2	986	418670,87	2164891,61
2	823	420648,04	2164038,99	2	864	420261,73	2164204,30	2	905	419764,87	2164352,36	2	946	419321,35	2164547,41	2	987	418665,86	2164891,21
2	824	420631,10	2164031,20	2	865	420244,36	2164225,26	2	906	419750,55	2164348,97	2	947	419298,58	2164570,20	2	988	418653,83	2164884,75
2	825	420616,93	2164017,03	2	866	420240,52	2164228,55	2	907	419735,05	2164345,31	2	948	419287,78	2164575,59	2	989	418653,48	2164884,57
2	826	420607,20	2164007,30	2	867	420225,38	2164239,28	2	908	419733,61	2164344,97	2	949	419279,10	2164579,29	2	990	418610,53	2164861,56
2	827	420607,04	2164007,21	2	868	420196,26	2164250,48	2	909	419721,01	2164348,34	2	950	419278,22	2164579,67	2	991	418601,53	2164856,71
2	828	420606,90	2164007,11	2	869	420185,90	2164252,70	2	910	419720,69	2164348,81	2	951	419276,09	2164580,53	2	992	418575,41	2164842,70
2	829	420592,43	2164003,23	2	870	420182,12	2164253,10	2	911	419718,51	2164352,08	2	952	419263,28	2164585,85	2	993	418548,11	2164828,10
2	830	420565,03	2163995,89	2	871	420165,02	2164254,89	2	912	419706,87	2164367,09	2	953	419261,52	2164586,20	2	994	418528,65	2164817,67
2	831	420563,57	2163994,51	2	872	420149,17	2164253,63	2	913	419700,96	2164374,03	2	954	419257,70	2164586,97	2	995	418517,01	2164811,42
2	832	420556,31	2163993,51	2	873	420144,26	2164252,85	2	914	419695,04	2164380,38	2	955	419250,70	2164593,65	2	996	418513,01	2164809,29
2	833	420541,40	2163998,46	2	874	420143,01	2164252,65	2	915	419671,90	2164398,79	2	956	419207,24	2164605,30	2	997	418512,92	2164809,24
2	834	420537,37	2164001,07	2	875	420141,68	2164252,79	2	916	419624,20	2164411,57	2	957	419201,37	2164609,65	2	998	418506,67	2164805,88

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				
2	999	418351,64	2164722,82	2	1040	418490,34	2164655,20	2	1081	419015,75	2164476,22	2	1122	419442,83	2164269,72	2	1163	420070,31	2164021,98
2	1000	418353,70	2164721,58	2	1041	418490,69	2164655,28	2	1082	419023,20	2164475,39	2	1123	419454,47	2164265,09	2	1164	420106,54	2164031,68
2	1001	418355,24	2164720,67	2	1042	418491,69	2164654,34	2	1083	419023,94	2164475,48	2	1124	419456,85	2164263,84	2	1165	420109,41	2164032,45
2	1002	418361,86	2164718,90	2	1043	418540,06	2164641,38	2	1084	419030,35	2164461,87	2	1125	419474,78	2164245,91	2	1166	420110,32	2164029,00
2	1003	418355,00	2164714,56	2	1044	418541,68	2164640,94	2	1085	419033,63	2164456,58	2	1126	419484,27	2164243,36	2	1167	420113,38	2164017,66
2	1004	418344,73	2164710,72	2	1045	418562,18	2164646,43	2	1086	419040,85	2164445,70	2	1127	419508,93	2164218,70	2	1168	420149,97	2163981,07
2	1005	418337,18	2164707,16	2	1046	418574,12	2164643,35	2	1087	419043,34	2164443,36	2	1128	419517,07	2164210,57	2	1169	420196,73	2163968,54
2	1006	418335,81	2164706,34	2	1047	418585,78	2164646,47	2	1088	419074,17	2164414,40	2	1129	419523,09	2164207,36	2	1170	420199,97	2163967,67
2	1007	418332,69	2164704,41	2	1048	418597,44	2164649,60	2	1089	419108,88	2164402,22	2	1130	419523,16	2164207,34	2	1171	420200,74	2163967,67
2	1008	418326,74	2164708,97	2	1049	418618,82	2164643,16	2	1090	419109,18	2164402,12	2	1131	419531,79	2164203,09	2	1172	420211,29	2163967,75
2	1009	418326,33	2164709,25	2	1050	418632,13	2164642,32	2	1091	419118,35	2164400,73	2	1132	419575,78	2164192,92	2	1173	420241,92	2163975,24
2	1010	418280,51	2164684,69	2	1051	418633,03	2164642,30	2	1092	419133,33	2164399,60	2	1133	419579,56	2164193,76	2	1174	420244,37	2163973,20
2	1011	418231,92	2164658,67	2	1052	418650,98	2164624,35	2	1093	419144,39	2164402,57	2	1134	419588,24	2164182,05	2	1175	420248,22	2163972,16
2	1012	418232,35	2164657,09	2	1053	418669,21	2164606,13	2	1094	419150,25	2164404,13	2	1135	419618,55	2164155,02	2	1176	420253,64	2163962,50
2	1013	418249,35	2164639,56	2	1054	418678,68	2164601,37	2	1095	419155,71	2164405,59	2	1136	419647,69	2164143,82	2	1177	420254,23	2163961,48
2	1014	418267,87	2164628,11	2	1055	418685,47	2164585,92	2	1096	419173,49	2164402,12	2	1137	419656,88	2164141,86	2	1178	420257,70	2163955,90
2	1015	418288,29	2164612,43	2	1056	418697,33	2164574,07	2	1097	419176,59	2164402,29	2	1138	419677,74	2164139,66	2	1179	420259,65	2163952,98
2	1016	418293,73	2164608,80	2	1057	418722,08	2164549,31	2	1098	419185,88	2164399,79	2	1139	419692,90	2164142,92	2	1180	420267,40	2163955,11
2	1017	418305,28	2164603,94	2	1058	418737,74	2164544,55	2	1099	419203,73	2164382,10	2	1140	419725,58	2164134,17	2	1181	420280,41	2163917,41
2	1018	418313,48	2164601,65	2	1059	418753,05	2164529,24	2	1100	419217,61	2164368,34	2	1141	419727,33	2164134,40	2	1182	420284,89	2163912,54
2	1019	418326,93	2164599,81	2	1060	418763,36	2164518,93	2	1101	419230,96	2164358,13	2	1142	419737,41	2164124,32	2	1183	420302,64	2163898,33
2	1020	418328,63	2164599,84	2	1061	418786,67	2164509,27	2	1102	419238,04	2164352,73	2	1143	419770,35	2164115,50	2	1184	420308,49	2163893,64
2	1021	418335,68	2164600,08	2	1062	418787,44	2164508,95	2	1103	419247,73	2164347,80	2	1144	419787,40	2164110,92	2	1185	420310,52	2163893,09
2	1022	418337,48	2164600,18	2	1063	418797,80	2164506,17	2	1104	419253,71	2164345,17	2	1145	419804,76	2164112,44	2	1186	420358,49	2163880,24
2	1023	418349,64	2164601,02	2	1064	418823,08	2164502,83	2	1105	419256,13	2164344,10	2	1146	419807,35	2164112,91	2	1187	420367,48	2163882,65
2	1024	418371,15	2164607,60	2	1065	418845,23	2164481,06	2	1106	419296,43	2164335,62	2	1147	419831,43	2164105,02	2	1188	420367,64	2163882,37
2	1025	418371,94	2164608,07	2	1066	418855,71	2164470,77	2	1107	419311,54	2164339,62	2	1148	419832,35	2164101,57	2	1189	420381,14	2163868,72
2	1026	418377,61	2164611,47	2	1067	418876,29	2164465,26	2	1108	419345,69	2164330,47	2	1149	419834,93	2164097,81	2	1190	420382,32	2163867,56
2	1027	418385,71	2164619,27	2	1068	418893,44	2164460,67	2	1109	419346,89	2164330,69	2	1150	419841,06	2164088,85	2	1191	420383,09	2163866,31
2	1028	418394,83	2164622,66	2	1069	418905,72	2164457,38	2	1110	419368,03	2164309,55	2	1151	419843,74	2164085,54	2	1192	420390,60	2163855,17
2	1029	418402,38	2164626,22	2	1070	418919,32	2164458,30	2	1111	419381,69	2164305,15	2	1152	419862,17	2164069,73	2	1193	420421,77	2163826,12
2	1030	418404,19	2164627,31	2	1071	418927,55	2164459,43	2	1112	419383,09	2164304,38	2	1153	419869,80	2164062,88	2	1194	420423,52	2163824,48
2	1031	418422,36	2164638,84	2	1072	418937,07	2164462,70	2	1113	419389,38	2164301,08	2	1154	419886,58	2164050,73	2	1195	420448,96	2163814,15
2	1032	418426,26	2164641,71	2	1073	418937,17	2164462,72	2	1114	419395,11	2164297,36	2	1155	419924,05	2164038,12	2	1196	420450,52	2163813,74
2	1033	418433,26	2164643,25	2	1074	418961,40	2164471,03	2	1115	419399,50	2164294,68	2	1156	419932,92	2164037,00	2	1197	420474,02	2163790,26
2	1034	418443,19	2164646,81	2	1075	418963,95	2164471,89	2	1116	419400,15	2164294,35	2	1157	419945,45	2164036,21	2	1198	420488,65	2163783,33
2	1035	418451,34	2164650,59	2	1076	418968,46	2164476,21	2	1117	419405,00	2164291,08	2	1158	419981,92	2164045,99	2	1199	420492,59	2163781,83
2	1036	418458,53	2164656,32	2	1077	418977,46	2164474,16	2	1118	419410,58	2164287,63	2	1159	420012,07	2164037,89	2	1200	420514,08	2163777,40
2	1037	418466,01	2164654,27	2	1078	418984,21	2164472,64	2	1119	419420,05	2164284,45	2	1160	420013,42	2164036,56	2	1201	420523,41	2163775,46
2	1038	418474,33	2164653,70	2	1079	418991,04	2164472,86	2	1120	419429,81	2164276,03	2	1161	420046,40	2164024,62	2	1202	420531,54	2163775,10
2	1039	418477,74	2164653,59	2	1080	419007,54	2164473,99	2	1121	419439,02	2164271,57	2	1162	420053,29	2164023,43	2	1203	420536,09	2163775,00

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				
2	1204	420546,69	216377,84	2	1245	421084,58	2163648,01	2	1286	421604,10	2163439,45	2	1327	421796,09	2163023,99	2	1368	422127,86	2162696,37
2	1205	420563,55	2163771,29	2	1246	421085,35	2163647,71	2	1287	421604,85	2163439,23	2	1328	421797,10	2163020,58	2	1369	422141,26	2162646,36
2	1206	420574,31	2163768,91	2	1247	421107,03	2163639,89	2	1288	421604,70	2163436,71	2	1329	421801,99	2163009,24	2	1370	422147,38	2162640,25
2	1207	420595,91	2163766,55	2	1248	421121,59	2163633,78	2	1289	421605,40	2163424,89	2	1330	421806,34	2162999,14	2	1371	422177,86	2162609,77
2	1208	420639,27	2163778,17	2	1249	421123,01	2163633,20	2	1290	421606,21	2163418,09	2	1331	421833,78	2162971,70	2	1372	422185,47	2162605,81
2	1209	420645,91	2163779,94	2	1250	421139,95	2163629,22	2	1291	421609,28	2163408,87	2	1332	421842,94	2162962,54	2	1373	422197,96	2162599,95
2	1210	420647,31	2163780,77	2	1251	421155,30	2163625,62	2	1292	421618,91	2163379,89	2	1333	421847,08	2162960,29	2	1374	422237,16	2162590,57
2	1211	420658,26	2163787,34	2	1252	421173,97	2163624,43	2	1293	421628,04	2163366,66	2	1334	421850,17	2162958,68	2	1375	422237,32	2162590,57
2	1212	420667,96	2163792,45	2	1253	421174,88	2163624,40	2	1294	421629,02	2163365,47	2	1335	421862,54	2162955,41	2	1376	422245,69	2162590,31
2	1213	420671,36	2163794,32	2	1254	421180,46	2163618,54	2	1295	421633,22	2163359,26	2	1336	421864,51	2162948,09	2	1377	422247,13	2162587,54
2	1214	420677,84	2163799,14	2	1255	421190,41	2163612,07	2	1296	421639,05	2163333,19	2	1337	421864,50	2162948,04	2	1378	422262,14	2162572,51
2	1215	420710,85	2163790,29	2	1256	421194,89	2163609,33	2	1297	421663,48	2163330,11	2	1338	421866,81	2162939,43	2	1379	422262,54	2162571,06
2	1216	420712,39	2163788,75	2	1257	421198,98	2163607,74	2	1298	421662,41	2163318,48	2	1339	421861,30	2162918,94	2	1380	422263,16	2162568,80
2	1217	420757,57	2163776,64	2	1258	421214,73	2163591,99	2	1299	421675,80	2163268,48	2	1340	421860,30	2162915,18	2	1381	422265,39	2162561,23
2	1218	420762,39	2163775,35	2	1259	421222,78	2163587,82	2	1300	421686,05	2163258,23	2	1341	421863,52	2162900,81	2	1382	422274,71	2162539,49
2	1219	420767,18	2163776,51	2	1260	421224,92	2163586,83	2	1301	421688,66	2163255,62	2	1342	421868,29	2162879,55	2	1383	422311,31	2162502,89
2	1220	420774,82	2163778,38	2	1261	421239,35	2163576,15	2	1302	421689,08	2163254,86	2	1343	421872,35	2162866,57	2	1384	422322,56	2162499,87
2	1221	420784,40	2163778,89	2	1262	421241,29	2163574,24	2	1303	421691,67	2163251,98	2	1344	421881,18	2162846,42	2	1385	422343,65	2162474,95
2	1222	420797,54	2163780,50	2	1263	421245,09	2163560,05	2	1304	421710,44	2163233,37	2	1345	421901,93	2162825,68	2	1386	422352,26	2162467,84
2	1223	420803,72	2163781,67	2	1264	421249,50	2163554,77	2	1305	421711,34	2163230,78	2	1346	421909,30	2162818,33	2	1387	422363,48	2162459,79
2	1224	420807,50	2163783,07	2	1265	421266,91	2163533,88	2	1306	421728,02	2163214,09	2	1347	421917,79	2162809,81	2	1388	422368,75	2162456,55
2	1225	420812,97	2163781,27	2	1266	421289,74	2163514,46	2	1307	421730,04	2163210,33	2	1348	421926,10	2162805,53	2	1389	422370,90	2162455,26
2	1226	420820,63	2163776,09	2	1267	421304,52	2163504,03	2	1308	421732,22	2163206,25	2	1349	421932,65	2162802,52	2	1390	422371,20	2162455,10
2	1227	420842,65	2163770,19	2	1268	421337,33	2163492,12	2	1309	421733,72	2163203,58	2	1350	421974,35	2162793,41	2	1391	422421,21	2162441,68
2	1228	420870,64	2163762,70	2	1269	421366,46	2163487,04	2	1310	421747,13	2163185,43	2	1351	422010,19	2162803,02	2	1392	422449,67	2162449,31
2	1229	420879,47	2163765,06	2	1270	421383,67	2163485,54	2	1311	421747,97	2163184,52	2	1352	422019,01	2162805,38	2	1393	422457,28	2162451,36
2	1230	420920,63	2163776,09	2	1271	421394,40	2163488,42	2	1312	421735,25	2163137,01	2	1353	422025,13	2162803,35	2	1394	422465,81	2162442,72
2	1231	420920,69	2163776,14	2	1272	421433,67	2163498,94	2	1313	421735,43	2163131,94	2	1354	422030,56	2162801,54	2	1395	422473,08	2162438,41
2	1232	420923,37	2163773,43	2	1273	421454,16	2163518,44	2	1314	421735,44	2163131,44	2	1355	422035,16	2162800,01	2	1396	422474,08	2162437,83
2	1233	420936,51	2163767,37	2	1274	421477,77	2163525,79	2	1315	421735,51	2163129,85	2	1356	422038,07	2162797,30	2	1397	422479,21	2162436,29
2	1234	420943,23	2163733,65	2	1275	421500,31	2163531,29	2	1316	421735,95	2163123,72	2	1357	422072,59	2162762,77	2	1398	422488,15	2162425,05
2	1235	420945,61	2163727,89	2	1276	421508,71	2163534,66	2	1317	421738,71	2163106,49	2	1358	422086,31	2162756,19	2	1399	422496,99	2162416,81
2	1236	420951,37	2163716,22	2	1277	421516,25	2163537,67	2	1318	421739,62	2163102,90	2	1359	422088,51	2162755,33	2	1400	422506,35	2162409,06
2	1237	420952,96	2163714,63	2	1278	421519,65	2163525,77	2	1319	421748,04	2163080,83	2	1360	422097,92	2162751,67	2	1401	422516,94	2162401,36
2	1238	420987,97	2163679,61	2	1279	421520,87	2163521,55	2	1320	421750,48	2163076,18	2	1361	422107,40	2162749,89	2	1402	422525,32	2162393,31
2	1239	420997,34	2163677,07	2	1280	421526,68	2163501,27	2	1321	421752,43	2163072,64	2	1362	422114,19	2162741,00	2	1403	422542,24	2162377,07
2	1240	421004,25	2163675,20	2	1281	421563,27	2163464,66	2	1322	421768,85	2163056,21	2	1363	422121,58	2162733,56	2	1404	422547,49	2162373,13
2	1241	421007,67	2163672,75	2	1282	421570,36	2163461,01	2	1323	421775,39	2163049,68	2	1364	422127,86	2162728,71	2	1405	422561,43	2162362,64
2	1242	421040,46	2163660,85	2	1283	421585,38	2163447,18	2	1324	421775,55	2163049,19	2	1365	422128,28	2162724,25	2	1406	422564,01	2162361,16
2	1243	421063,11	2163656,88	2	1284	421596,00	2163444,32	2	1325	421787,41	2163032,75	2	1366	422129,31	2162713,37	2	1407	422568,57	2162356,00
2	1244	421080,75	2163649,51	2	1285	421599,46	2163443,38	2	1326	421792,12	2163027,44	2	1367	422129,22	2162712,84	2	1408	422584,95	2162341,23

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
2	1409	422590,35	2162337,33	2	1450	422838,00	2161715,67	2	1491	423205,61	2161191,40	3	1531	422800,71	2178742,76	3	1572	422461,29	2179137,54
2	1410	422595,93	2162319,27	2	1451	422840,07	2161707,29	2	1492	423211,93	2161188,26	3	1532	422802,40	2178754,05	3	1573	422510,82	2179124,14
2	1411	422595,97	2162319,11	2	1452	422849,44	2161683,99	2	1493	423221,18	2161184,08	3	1533	422803,08	2178758,61	3	1574	422517,26	2179124,11
2	1412	422616,02	2162254,32	2	1453	422854,16	2161666,50	2	1494	423228,29	2161180,86	3	1534	422811,15	2178812,49	3	1575	422517,74	2179124,11
2	1413	422618,00	2162248,69	2	1454	422855,04	2161663,40	2	1495	423256,89	2161167,89	3	1535	422820,01	2178892,90	3	1576	422534,76	2179126,28
2	1414	422618,70	2162246,71	2	1455	422859,78	2161647,84	2	1496	423265,57	2161164,45	3	1536	422765,33	2178895,93	3	1577	422562,13	2179098,91
2	1415	422629,99	2162218,50	2	1456	422861,31	2161637,71	2	1497	423395,00	2161119,85	3	1537	422757,46	2178896,37	3	1578	422580,41	2179090,68
2	1416	422641,29	2162190,24	2	1457	422863,34	2161624,24	2	1498	423417,47	2161114,90	3	1538	422737,03	2178897,52	3	1579	422591,59	2179086,94
2	1417	422655,65	2162150,83	2	1458	422864,35	2161612,42	2	1499	423424,57	2161114,18	3	1539	422738,95	2178909,72	3	1580	422596,75	2179085,58
2	1418	422661,01	2162139,16	2	1459	422864,59	2161609,68	2	1500	423440,66	2161107,68	3	1540	422740,87	2178921,92	3	1581	422601,04	2179081,29
2	1419	422662,38	2162136,18	2	1460	422865,06	2161605,18	2	1501	423443,23	2161106,69	3	1541	422744,54	2178945,04	3	1582	422613,29	2179069,06
2	1420	422673,84	2162115,74	2	1461	422867,97	2161582,83	2	1502	423473,49	2161095,42	3	1542	422774,01	2179131,88	3	1583	422615,81	2179067,82
2	1421	422683,69	2162084,80	2	1462	422880,55	2161545,77	2	1503	423501,50	2161084,10	3	1543	422774,41	2179134,44	3	1584	422620,82	2179065,35
2	1422	422685,74	2162079,01	2	1463	422882,27	2161542,88	2	1504	423505,11	2161082,73	3	1544	422607,81	2179213,17	3	1585	422625,28	2179063,16
2	1423	422694,60	2162056,12	2	1464	422887,10	2161535,14	2	1505	423630,88	2161037,53	3	1545	422606,79	2179221,85	3	1586	422630,51	2179061,01
2	1424	422704,40	2162030,85	2	1465	422887,50	2161534,13	2	1506	423644,11	2161035,22	3	1546	422602,84	2179255,39	3	1587	422633,73	2179060,38
2	1425	422711,03	2162017,01	2	1466	422894,48	2161517,26	2	1507	423664,70	2161031,62	3	1547	422522,78	2179313,70	3	1588	422628,18	2179032,59
2	1426	422721,37	2162002,64	2	1467	422900,59	2161507,91	2	1508	423687,03	2161037,60	3	1548	422375,05	2179361,99	3	1589	422626,73	2179025,27
2	1427	422733,77	2161996,93	2	1468	422909,46	2161495,91	2	1509	423693,89	2161028,59	3	1549	422284,58	2179343,02	3	1590	422628,14	2179008,47
2	1428	422740,87	2161956,22	2	1469	422915,34	2161488,66	2	1510	423727,50	2160991,98	3	1550	422281,07	2179332,61	3	1591	422629,75	2178999,02
2	1429	422740,87	2161956,21	2	1470	422928,27	2161474,17	2	1511	423741,15	2160986,12	3	1551	422240,06	2179211,18	3	1592	422638,19	2178975,63
2	1430	422739,64	2161944,45	2	1471	422944,47	2161451,18	2	1512	423749,11	2160982,70	3	1552	422237,21	2179202,75	3	1593	422635,07	2178954,71
2	1431	422743,49	2161916,94	2	1472	422948,33	2161445,68	2	1513	423763,06	2160978,57	3	1553	422238,32	2179200,23	3	1594	422634,45	2178932,42
2	1432	422743,77	2161916,00	2	1473	422959,79	2161432,14	2	1514	423774,59	2160976,91	3	1554	422242,99	2179192,91	3	1595	422634,43	2178929,68
2	1433	422745,31	2161910,58	2	1474	422977,57	2161414,55	2	1515	423787,52	2160971,12	3	1555	422245,97	2179188,65	3	1596	422634,48	2178926,21
2	1434	422754,85	2161888,10	2	1475	422986,41	2161405,78	2	1516	423796,57	2160968,18	3	1556	422274,60	2179161,37	3	1597	422635,24	2178904,30
2	1435	422760,12	2161882,82	2	1476	423003,00	2161389,33	2	1517	423827,58	2160963,26	3	1557	422281,17	2179157,23	3	1598	422642,08	2178871,29
2	1436	422773,50	2161869,43	2	1477	423032,31	2161359,34	2	1518	423829,41	2160963,75	3	1558	422284,48	2179155,23	3	1599	422643,44	2178867,81
2	1437	422777,48	2161859,27	2	1478	423034,57	2161350,87	2	1519	423833,78	2160962,85	3	1559	422330,86	2179141,90	3	1600	422644,88	2178864,58
2	1438	422784,02	2161845,69	2	1479	423071,17	2161314,28	2	1520	423846,57	2160960,25	3	1560	422334,45	2179141,77	3	1601	422645,05	2178864,15
2	1439	422786,14	2161842,67	2	1480	423079,18	2161310,12	2	1521	423865,28	2160953,69	3	1561	422338,07	2179141,70	3	1602	422653,09	2178846,27
2	1440	422789,87	2161837,37	2	1481	423081,40	2161309,10	2	1522	423872,66	2160948,65	3	1562	422371,91	2179147,60	3	1603	422671,48	2178823,15
2	1441	422790,96	2161831,87	2	1482	423085,60	2161304,14	2	1523	423884,22	2160942,93	3	1563	422379,78	2179150,43	3	1604	422678,30	2178816,78
2	1442	422800,54	2161804,73	2	1483	423086,21	2161303,48	2	1524	423902,59	2160935,28	3	1564	422395,94	2179157,94	3	1605	422679,46	2178814,75
2	1443	422803,85	2161798,38	2	1484	423090,62	2161298,63	2	1525	423941,03	2160927,60	3	1565	422411,20	2179169,79	3	1606	422679,55	2178814,61
2	1444	422813,93	2161779,20	2	1485	423146,77	2161241,53	2	1526	423941,89	2160927,81	3	1566	422418,61	2179170,67	3	1607	422716,15	2178778,01
2	1445	422815,87	2161775,68	2	1486	423152,15	2161235,86	2	1527	423945,95	2160928,82	3	1567	422422,43	2179171,58	3	1608	422717,87	2178777,15
2	1446	422821,21	2161767,37	2	1487	423171,35	2161215,58	2	1528	424016,93	2160900,73	3	1568	422422,90	2179171,77	3	1609	422726,56	2178772,78
2	1447	422831,20	2161753,49	2	1488	423176,23	2161211,73	2	1529	424020,52	2160906,98	3	1569	422425,13	2179168,88	3	1610	422737,98	2178767,85
2	1448	422831,56	2161752,37	2	1489	423193,96	2161197,74	2	1530	424060,05	2160975,76	3	1570	422440,75	2179152,70	3	1611	422755,33	2178759,57
2	1449	422833,37	2161734,47	2	1490	423196,40	2161196,38	2	467	424078,04	2160966,90	3	1571	422447,62	2179147,02	3	1612	422764,36	2178755,77

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	1613	422780,45	2178749,93	4	1653	421899,44	2170797,26	4	1694	421428,79	2170493,04	4	1735	420543,06	2170309,60	4	1776	419434,43	2170419,25
3	1614	422780,49	2178749,92	4	1654	421891,38	2170798,68	4	1695	421409,37	2170486,32	4	1736	420539,96	2170309,54	4	1777	419391,00	2170424,65
3	1615	422785,14	2178748,24	4	1655	421878,90	2170797,89	4	1696	421407,07	2170485,52	4	1737	420521,06	2170307,42	4	1778	419309,50	2170437,22
3	1616	422799,84	2178742,91	4	1656	421871,10	2170796,91	4	1697	421389,77	2170477,61	4	1738	420479,85	2170298,72	4	1779	419305,21	2170437,78
3	1531	422800,71	2178742,76	4	1657	421845,25	2170788,22	4	1698	421358,77	2170449,68	4	1739	420447,25	2170291,83	4	1780	419298,58	2170438,53
4	1617	422028,59	2170586,79	4	1658	421799,66	2170776,00	4	1699	421347,48	2170434,07	4	1740	420385,83	2170281,26	4	1781	419297,83	2170440,14
4	1618	422035,86	2170589,31	4	1659	421791,36	2170770,63	4	1700	421341,88	2170425,42	4	1741	420338,47	2170273,10	4	1782	419294,33	2170446,88
4	1619	422045,68	2170593,16	4	1660	421774,69	2170758,66	4	1701	421338,45	2170418,80	4	1742	420284,15	2170268,52	4	1783	419274,96	2170435,42
4	1620	422049,25	2170594,09	4	1661	421754,72	2170736,66	4	1702	421299,65	2170410,62	4	1743	420272,25	2170268,59	4	1784	419286,03	2170415,97
4	1621	422084,13	2170603,45	4	1662	421738,44	2170732,27	4	1703	421287,15	2170405,11	4	1744	420240,64	2170268,79	4	1785	419234,46	2170385,61
4	1622	422092,84	2170610,12	4	1663	421732,06	2170725,90	4	1704	421277,49	2170400,21	4	1745	420211,10	2170268,97	4	1786	419215,70	2170374,57
4	1623	422109,36	2170615,72	4	1664	421731,71	2170725,72	4	1705	421257,69	2170385,23	4	1746	420210,48	2170268,97	4	1787	419204,82	2170392,91
4	1624	422125,68	2170627,48	4	1665	421728,19	2170723,59	4	1706	421248,71	2170376,46	4	1747	420198,22	2170268,22	4	1788	419185,32	2170381,95
4	1625	422141,57	2170641,57	4	1666	421724,48	2170721,26	4	1707	421232,12	2170355,11	4	1748	420149,97	2170262,25	4	1789	419121,04	2170345,85
4	1626	422159,10	2170661,91	4	1667	421717,13	2170713,58	4	1708	421227,44	2170352,92	4	1749	420147,03	2170261,89	4	1790	419125,41	2170336,31
4	1627	422161,53	2170665,65	4	1668	421716,32	2170713,42	4	1709	421208,05	2170358,11	4	1750	420144,02	2170263,46	4	1791	419133,04	2170317,02
4	1628	422166,94	2170673,99	4	1669	421708,84	2170709,99	4	1710	421202,00	2170359,52	4	1751	420142,43	2170265,61	4	1792	419139,42	2170303,80
4	1629	422178,26	2170689,31	4	1670	421700,42	2170705,65	4	1711	421148,40	2170370,35	4	1752	420129,83	2170279,88	4	1793	419148,92	2170290,14
4	1630	422184,40	2170698,70	4	1671	421698,25	2170704,36	4	1712	421131,16	2170372,29	4	1753	420127,31	2170282,76	4	1794	419156,27	2170281,25
4	1631	422187,52	2170710,34	4	1672	421691,12	2170700,00	4	1713	421103,53	2170373,01	4	1754	420102,12	2170303,43	4	1795	419171,95	2170267,99
4	1632	422197,79	2170748,70	4	1673	421656,72	2170664,72	4	1714	421094,59	2170373,22	4	1755	420052,13	2170316,82	4	1796	419183,37	2170258,32
4	1633	422196,58	2170753,25	4	1674	421629,48	2170664,30	4	1715	421067,71	2170373,92	4	1756	420028,34	2170313,95	4	1797	419194,21	2170252,91
4	1634	422104,13	2170721,91	4	1675	421586,16	2170663,66	4	1716	421065,17	2170373,94	4	1757	420008,46	2170309,08	4	1798	419204,92	2170248,35
4	1635	422090,93	2170777,52	4	1676	421586,25	2170661,85	4	1717	421035,57	2170369,46	4	1758	419983,46	2170305,76	4	1799	419244,07	2170240,36
4	1636	422079,84	2170824,18	4	1677	421587,39	2170636,18	4	1718	421034,53	2170369,14	4	1759	419980,19	2170305,33	4	1800	419254,22	2170242,60
4	1637	422075,46	2170842,71	4	1678	421584,40	2170635,38	4	1719	421012,20	2170362,23	4	1760	419977,52	2170304,97	4	1801	419257,72	2170241,81
4	1638	422047,80	2170835,30	4	1679	421575,84	2170626,99	4	1720	421011,91	2170362,13	4	1761	419930,56	2170319,89	4	1802	419281,16	2170239,24
4	1639	422029,92	2170819,33	4	1680	421556,38	2170607,93	4	1721	421008,91	2170361,19	4	1762	419927,32	2170320,86	4	1803	419343,28	2170229,65
4	1640	422017,33	2170808,08	4	1681	421548,82	2170600,51	4	1722	420994,98	2170356,86	4	1763	419884,71	2170332,83	4	1804	419361,97	2170226,78
4	1641	422004,26	2170790,37	4	1682	421535,82	2170579,00	4	1723	420935,01	2170339,41	4	1764	419884,66	2170332,85	4	1805	419364,85	2170226,37
4	1642	422004,22	2170790,28	4	1683	421535,79	2170578,95	4	1724	420879,46	2170337,49	4	1765	419872,76	2170336,19	4	1806	419435,01	2170217,63
4	1643	421994,47	2170786,99	4	1684	421523,95	2170562,58	4	1725	420867,89	2170337,61	4	1766	419872,67	2170364,09	4	1807	419446,46	2170216,92
4	1644	421993,35	2170786,12	4	1685	421518,36	2170553,96	4	1726	420805,06	2170338,23	4	1767	419751,90	2170373,62	4	1808	419447,35	2170216,86
4	1645	421986,72	2170784,86	4	1686	421510,23	2170532,79	4	1727	420771,75	2170344,60	4	1768	419731,36	2170380,22	4	1809	419470,37	2170219,54
4	1646	421985,48	2170784,38	4	1687	421509,60	2170532,28	4	1728	420752,97	2170346,38	4	1769	419621,02	2170415,71	4	1810	419504,71	2170227,66
4	1647	421975,56	2170787,64	4	1688	421505,38	2170531,09	4	1729	420725,32	2170342,49	4	1770	419570,62	2170434,27	4	1811	419509,07	2170228,81
4	1648	421944,30	2170792,66	4	1689	421490,33	2170526,36	4	1730	420712,88	2170338,92	4	1771	419536,04	2170440,44	4	1812	419532,05	2170235,34
4	1649	421940,88	2170792,60	4	1690	421470,54	2170517,68	4	1731	420657,05	2170326,11	4	1772	419508,67	2170436,62	4	1813	419553,82	2170227,31
4	1650	421927,69	2170792,15	4	1691	421442,37	2170501,48	4	1732	420652,75	2170325,01	4	1773	419456,50	2170421,78	4	1814	419557,80	2170225,94
4	1651	421926,92	2170792,15	4	1692	421442,20	2170501,39	4	1733	420612,20	2170313,80	4	1774	419448,28	2170419,84	4	1815	419614,39	2170207,74
4	1652	421925,27	2170792,75	4	1693	421438,92	2170499,43	4	1734	420586,87	2170310,37	4	1775	419441,87	2170418,32	4	1816	419670,15	2170189,82

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				
4	1817	419670,16	2170189,80	4	1858	420645,73	2170116,51	4	1899	421505,63	2170304,80	5	1939	418216,53	2164633,62	6	1979	418766,81	2170873,88
4	1818	419691,21	2170183,04	4	1859	420658,97	2170119,23	4	1900	421507,85	2170309,07	5	1940	418216,53	2164633,61	6	1980	418764,46	2170877,20
4	1819	419692,21	2170182,73	4	1860	420703,92	2170131,66	4	1901	421522,34	2170315,69	5	1941	418219,09	2164640,17	6	1981	418745,55	2170897,36
4	1820	419735,47	2170169,33	4	1861	420715,89	2170134,40	4	1902	421525,61	2170317,66	5	1939	418216,53	2164633,62	6	1982	418727,68	2170911,75
4	1821	419814,90	2170144,74	4	1862	420756,91	2170143,81	4	1903	421543,77	2170329,09	6	1942	419237,44	2170497,24	6	1983	418714,92	2170920,50
4	1822	419817,49	2170143,97	4	1863	420776,30	2170140,10	4	1904	421560,78	2170338,86	6	1943	419255,75	2170507,91	6	1984	418710,07	2170923,14
4	1823	419830,65	2170140,28	4	1864	420794,10	2170138,32	4	1905	421562,38	2170339,36	6	1944	419253,50	2170509,94	6	1985	418697,74	2170929,38
4	1824	419871,60	2170128,78	4	1865	420879,69	2170137,47	4	1906	421579,34	2170343,52	6	1945	419248,76	2170517,14	6	1986	418714,37	2170946,95
4	1825	419921,87	2170112,80	4	1866	420880,69	2170137,47	4	1907	421580,21	2170343,87	6	1946	419244,06	2170523,46	6	1987	418720,10	2170967,53
4	1826	419931,19	2170110,32	4	1867	420884,13	2170137,53	4	1908	421605,54	2170354,05	6	1947	419241,69	2170526,52	6	1988	418727,75	2170994,98
4	1827	419952,45	2170105,76	4	1868	420885,49	2170137,58	4	1909	421618,89	2170363,29	6	1948	419240,95	2170527,71	6	1989	418728,43	2171029,73
4	1828	419973,42	2170103,53	4	1869	420954,40	2170139,95	4	1910	421639,32	2170380,01	6	1949	419234,22	2170537,11	6	1990	418728,45	2171031,69
4	1829	419986,61	2170104,42	4	1870	420978,93	2170143,88	4	1911	421656,83	2170392,59	6	1950	419228,25	2170544,51	6	1991	418728,38	2171035,12
4	1830	420015,89	2170108,31	4	1871	420979,77	2170144,12	4	1912	421685,11	2170423,83	6	1951	419224,07	2170550,22	6	1992	418727,25	2171068,37
4	1831	420017,31	2170107,64	4	1872	421051,73	2170165,09	4	1913	421693,49	2170445,57	6	1952	419196,38	2170575,05	6	1993	418721,44	2171098,71
4	1832	420017,36	2170107,66	4	1873	421053,34	2170165,57	4	1914	421703,80	2170442,80	6	1953	419193,39	2170577,73	6	1994	418708,97	2171133,47
4	1833	420025,32	2170099,88	4	1874	421068,23	2170170,17	4	1915	421723,75	2170444,81	6	1954	419149,36	2170590,94	6	1995	418701,43	2171149,70
4	1834	420029,14	2170097,78	4	1875	421068,55	2170170,29	4	1916	421732,25	2170446,53	6	1955	419129,32	2170592,15	6	1996	418681,82	2171173,95
4	1835	420066,21	2170078,47	4	1876	421071,56	2170171,22	4	1917	421762,31	2170457,93	6	1956	419126,82	2170592,27	6	1997	418663,42	2171190,54
4	1836	420070,59	2170076,79	4	1877	421079,05	2170173,55	4	1918	421768,27	2170463,89	6	1957	419110,42	2170592,83	6	1998	418656,80	2171195,37
4	1837	420083,70	2170071,80	4	1878	421117,36	2170172,57	4	1919	421784,28	2170468,18	6	1958	419091,91	2170603,45	6	1999	418646,46	2171202,88
4	1838	420087,50	2170070,33	4	1879	421159,39	2170164,08	4	1920	421807,74	2170490,37	6	1959	419091,89	2170603,46	6	2000	418631,13	2171210,09
4	1839	420114,66	2170063,35	4	1880	421187,39	2170156,59	4	1921	421815,40	2170497,61	6	1960	419068,39	2170616,91	6	2001	418599,91	2171221,62
4	1840	420139,56	2170060,20	4	1881	421215,25	2170149,15	4	1922	421820,87	2170504,54	6	1961	419052,55	2170626,03	6	2002	418567,29	2171233,80
4	1841	420151,82	2170060,96	4	1882	421241,08	2170145,76	4	1923	421829,02	2170516,53	6	1962	419037,77	2170634,53	6	2003	418558,00	2171236,76
4	1842	420154,98	2170061,35	4	1883	421259,22	2170147,42	4	1924	421832,45	2170527,22	6	1963	419008,50	2170652,15	6	2004	418534,58	2171242,99
4	1843	420216,33	2170068,93	4	1884	421273,50	2170150,06	4	1925	421839,16	2170529,34	6	1964	419006,89	2170653,10	6	2005	418518,85	2171245,05
4	1844	420271,02	2170068,59	4	1885	421286,03	2170152,37	4	1926	421842,05	2170532,26	6	1965	419003,50	2170654,98	6	2006	418508,88	2171246,35
4	1845	420287,45	2170068,49	4	1886	421317,96	2170164,11	4	1927	421860,80	2170550,99	6	1966	418997,60	2170658,09	6	2007	418497,08	2171245,65
4	1846	420288,05	2170068,49	4	1887	421336,23	2170182,38	4	1928	421862,45	2170551,67	6	1967	418924,65	2170695,41	6	2008	418488,66	2171244,65
4	1847	420296,47	2170068,84	4	1888	421338,42	2170183,40	4	1929	421871,78	2170560,76	6	1968	418923,87	2170696,22	6	2009	418486,17	2171243,82
4	1848	420359,59	2170074,18	4	1889	421351,56	2170192,46	4	1930	421876,17	2170561,88	6	1969	418899,24	2170723,03	6	2010	418450,47	2171231,95
4	1849	420368,18	2170075,27	4	1890	421375,41	2170211,87	4	1931	421881,00	2170564,44	6	1970	418912,51	2170816,69	6	2011	418445,67	2171228,99
4	1850	420374,17	2170076,30	4	1891	421379,80	2170217,05	4	1932	421884,17	2170566,21	6	1971	418903,94	2170834,12	6	2012	418410,35	2171205,87
4	1851	420400,59	2170080,85	4	1892	421382,85	2170217,33	4	1933	421900,78	2170582,81	6	1972	418895,87	2170850,92	6	2013	418405,49	2171201,61
4	1852	420483,05	2170095,06	4	1893	421384,69	2170217,90	4	1934	421927,44	2170589,95	6	1973	418895,68	2170851,27	6	2014	418401,76	2171203,44
4	1853	420486,71	2170095,76	4	1894	421423,86	2170230,30	4	1935	421928,34	2170589,42	6	1974	418889,45	2170864,22	6	2015	418367,66	2171217,54
4	1854	420540,31	2170107,08	4	1895	421424,45	2170230,65	4	1936	421978,34	2170576,02	6	1975	418888,00	2170867,23	6	2016	418362,54	2171218,61
4	1855	420553,00	2170109,75	4	1896	421444,33	2170242,32	4	1937	422007,51	2170580,37	6	1976	418837,44	2170861,79	6	2017	418352,11	2171220,76
4	1856	420596,21	2170110,51	4	1897	421465,72	2170259,14	4	1938	422018,45	2170583,71	6	1977	418783,59	2170855,98	6	2018	418310,25	2171270,08
4	1857	420607,87	2170111,39	4	1898	421491,02	2170285,38	4	1617	422028,59	2170586,79	6	1978	418773,35	2170864,62	6	2019	418302,66	2171276,62

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
6	2020	418293,61	2171298,56	6	2061	417928,09	2171972,30	6	2102	417256,23	2172646,84	6	2143	417760,72	2171862,82	6	2184	418021,65	2171297,30
6	2021	418293,59	2171298,62	6	2062	417908,26	2172003,11	6	2103	417249,48	2172635,76	6	2144	417777,22	2171837,71	6	2185	418022,97	2171295,07
6	2022	418265,53	2171326,67	6	2063	417899,82	2172014,42	6	2104	417236,50	2172613,01	6	2145	417794,07	2171803,12	6	2186	418023,04	2171294,98
6	2023	418263,36	2171328,84	6	2064	417884,28	2172032,40	6	2105	417176,79	2172631,58	6	2146	417797,38	2171796,88	6	2187	418024,25	2171291,84
6	2024	418261,97	2171338,07	6	2065	417875,76	2172048,51	6	2106	417180,73	2172623,16	6	2147	417798,67	2171794,99	6	2188	418026,93	2171286,30
6	2025	418255,51	2171359,15	6	2066	417873,96	2172051,76	6	2107	417184,72	2172615,53	6	2148	417805,83	2171784,51	6	2189	418030,76	2171278,34
6	2026	418246,50	2171379,82	6	2067	417871,75	2172055,41	6	2108	417214,68	2172583,12	6	2149	417848,06	2171731,55	6	2190	418067,36	2171241,73
6	2027	418210,82	2171415,88	6	2068	417855,67	2172080,73	6	2109	417244,69	2172562,49	6	2150	417848,90	2171730,40	6	2191	418074,37	2171238,05
6	2028	418202,35	2171420,89	6	2069	417853,23	2172084,37	6	2110	417269,21	2172537,84	6	2151	417891,39	2171671,72	6	2192	418082,96	2171233,96
6	2029	418193,51	2171445,69	6	2070	417800,51	2172159,78	6	2111	417309,32	2172497,49	6	2152	417897,15	2171664,49	6	2193	418084,24	2171233,67
6	2030	418183,29	2171465,01	6	2071	417774,42	2172197,09	6	2112	417336,95	2172469,70	6	2153	417902,10	2171658,84	6	2194	418094,23	2171218,07
6	2031	418181,50	2171468,24	6	2072	417771,95	2172200,50	6	2113	417344,11	2172461,27	6	2154	417903,49	2171655,71	6	2195	418100,30	2171209,58
6	2032	418162,14	2171492,26	6	2073	417742,78	2172238,67	6	2114	417357,00	2172446,08	6	2155	417920,14	2171634,27	6	2196	418108,09	2171199,85
6	2033	418155,41	2171498,37	6	2074	417712,84	2172287,51	6	2115	417368,23	2172434,81	6	2156	417923,19	2171631,26	6	2197	418105,23	2171177,12
6	2034	418154,30	2171515,42	6	2075	417703,11	2172329,42	6	2116	417377,99	2172426,47	6	2157	417929,61	2171618,99	6	2198	418109,40	2171161,56
6	2035	418152,17	2171522,43	6	2076	417692,30	2172356,81	6	2117	417390,92	2172415,41	6	2158	417931,59	2171615,42	6	2199	418118,63	2171127,12
6	2036	418154,69	2171528,50	6	2077	417673,93	2172379,92	6	2118	417402,93	2172401,65	6	2159	417937,94	2171605,76	6	2200	418124,27	2171119,01
6	2037	418162,39	2171566,97	6	2078	417620,10	2172430,17	6	2119	417417,91	2172369,57	6	2160	417944,66	2171596,72	6	2201	418128,18	2171113,40
6	2038	418148,99	2171616,98	6	2079	417611,28	2172441,81	6	2120	417421,93	2172361,86	6	2161	417948,47	2171572,44	6	2202	418133,37	2171107,11
6	2039	418147,80	2171618,17	6	2080	417594,66	2172463,77	6	2121	417428,81	2172351,50	6	2162	417950,73	2171565,41	6	2203	418136,58	2171103,22
6	2040	418147,76	2171618,33	6	2081	417578,19	2172499,06	6	2122	417465,84	2172302,57	6	2163	417952,29	2171561,89	6	2204	418163,64	2171080,36
6	2041	418148,22	2171624,70	6	2082	417574,17	2172506,77	6	2123	417477,34	2172289,82	6	2164	417944,61	2171534,52	6	2205	418170,05	2171076,95
6	2042	418148,50	2171632,17	6	2083	417571,76	2172510,15	6	2124	417515,19	2172254,49	6	2165	417944,30	2171521,57	6	2206	418174,80	2171074,66
6	2043	418135,11	2171682,16	6	2084	417562,88	2172522,57	6	2125	417521,70	2172226,47	6	2166	417944,27	2171519,19	6	2207	418185,06	2171069,67
6	2044	418131,42	2171686,43	6	2085	417536,76	2172552,46	6	2126	417528,00	2172210,52	6	2167	417946,72	2171510,04	6	2208	418203,59	2171063,21
6	2045	418110,70	2171710,45	6	2086	417526,46	2172562,66	6	2127	417532,50	2172199,08	6	2168	417952,41	2171488,82	6	2209	418204,28	2171062,25
6	2046	418107,29	2171713,17	6	2087	417519,08	2172568,98	6	2128	417533,85	2172196,81	6	2169	417948,14	2171472,92	6	2210	418235,51	2171033,96
6	2047	418103,12	2171718,78	6	2088	417519,08	2172568,96	6	2129	417534,74	2172195,34	6	2170	417948,21	2171469,43	6	2211	418242,18	2171032,17
6	2048	418097,08	2171730,31	6	2089	417504,29	2172581,60	6	2130	417574,95	2172129,77	6	2171	417948,57	2171458,80	6	2212	418285,52	2171020,56
6	2049	418092,99	2171738,10	6	2090	417502,67	2172583,54	6	2131	417580,73	2172121,34	6	2172	417954,53	2171438,03	6	2213	418310,23	2171024,80
6	2050	418091,03	2171741,67	6	2091	417486,86	2172602,14	6	2132	417583,72	2172117,45	6	2173	417956,14	2171432,34	6	2214	418320,05	2171016,19
6	2051	418074,39	2171763,12	6	2092	417481,54	2172607,92	6	2133	417611,72	2172080,77	6	2174	417961,91	2171412,28	6	2215	418336,01	2171004,74
6	2052	418073,56	2171763,93	6	2093	417478,02	2172611,48	6	2134	417628,38	2172056,93	6	2175	417970,12	2171401,49	6	2216	418339,45	2171002,84
6	2053	418063,08	2171778,59	6	2094	417379,92	2172710,14	6	2135	417688,06	2171971,57	6	2176	417977,19	2171392,21	6	2217	418364,54	2170989,64
6	2054	418050,69	2171792,73	6	2095	417365,64	2172722,05	6	2136	417700,83	2171951,48	6	2177	417994,53	2171374,54	6	2218	418365,67	2170989,36
6	2055	418008,70	2171850,73	6	2096	417350,36	2172732,55	6	2137	417701,69	2171949,84	6	2178	417998,35	2171370,86	6	2219	418411,10	2170978,14
6	2056	418005,86	2171854,46	6	2097	417341,64	2172751,17	6	2138	417712,80	2171928,85	6	2179	417998,33	2171370,63	6	2220	418429,19	2170979,79
6	2057	417969,05	2171900,60	6	2098	417308,24	2172710,47	6	2139	417714,59	2171925,61	6	2180	418002,90	2171340,71	6	2221	418438,92	2170981,59
6	2058	417954,24	2171931,04	6	2099	417266,10	2172659,21	6	2140	417725,54	2171910,22	6	2181	418005,94	2171331,03	6	2222	418437,53	2170979,11
6	2059	417950,92	2171937,28	6	2100	417259,64	2172651,37	6	2141	417743,88	2171889,00	6	2182	418012,12	2171315,82	6	2223	418427,54	2170953,63
6	2060	417947,86	2171942,24	6	2101	417257,04	2172648,17	6	2142	417760,14	2171863,68	6	2183	418019,00	2171302,19	6	2224	418418,31	2170915,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2225	418415,53	2170891,90	6	2266	419020,17	2170414,04								
6	2226	418428,92	2170841,89	6	2267	419020,75	2170413,72								
6	2227	418457,34	2170810,58	6	2268	419032,23	2170407,24								
6	2228	418476,10	2170797,15	6	2269	419065,84	2170397,38								
6	2229	418484,29	2170791,89	6	2270	419083,91	2170407,96								
6	2230	418511,10	2170781,20	6	2271	419168,45	2170457,52								
6	2231	418542,37	2170773,76	6	2272	419160,89	2170471,24								
6	2232	418563,13	2170766,52	6	2273	419163,15	2170472,59								
6	2233	418606,60	2170751,36	6	2274	419228,84	2170511,38								
6	2234	418607,90	2170750,68	6	1942	419237,44	2170497,24								
6	2235	418609,10	2170748,14												
6	2236	418633,10	2170724,14												
6	2237	418677,77	2170727,16												
6	2238	418866,26	2170834,45												
6	2239	418814,50	2170804,86												
6	2240	418677,90	2170727,16												
6	2241	418683,00	2170727,51												
6	2242	418730,62	2170666,66												
6	2243	418728,79	2170656,07												
6	2244	418722,85	2170621,72												
6	2245	418746,51	2170593,90												
6	2246	418748,17	2170591,98												
6	2247	418750,64	2170589,17												
6	2248	418754,61	2170584,85												
6	2249	418777,45	2170559,98												
6	2250	418779,29	2170558,02												
6	2251	418792,92	2170543,95												
6	2252	418814,74	2170526,94												
6	2253	418820,15	2170524,02												
6	2254	418846,96	2170510,65												
6	2255	418854,17	2170507,08												
6	2256	418880,84	2170493,55												
6	2257	418907,72	2170479,38												
6	2258	418935,42	2170462,69												
6	2259	418937,04	2170461,72												
6	2260	418937,22	2170461,63												
6	2261	418967,57	2170444,18												
6	2262	418968,81	2170443,47												
6	2263	418968,92	2170443,41												
6	2264	418988,41	2170432,25												
6	2265	418992,47	2170429,93												