

**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
Берегового участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

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				
1	1	430393,28	2272247,41	3	35	429711,05	2273390,16	3	71	429602,80	2273394,25	4	106	427974,76	2275585,86	4	142	428921,03	2274407,77
1	2	430409,29	2272274,26	3	36	429679,91	2273397,33	3	72	429657,20	2273343,97	4	107	427941,66	2275569,59	4	143	428922,86	2274344,38
1	3	430409,35	2272274,36	3	37	429663,78	2273401,97	3	73	429730,96	2273284,22	4	108	427926,59	2275556,67	4	79	428957,73	2274283,42
1	4	430207,07	2272414,92	3	38	429642,84	2273424,43	3	74	429794,59	2273219,26	4	109	427935,50	2275547,63	5	144	427972,60	2277179,11
1	5	430211,67	2272398,07	3	39	429584,05	2273479,10	3	75	429854,06	2273138,99	4	110	428006,08	2275484,15	5	145	428004,63	2277200,52
1	6	430237,50	2272371,89	3	40	429552,94	2273501,07	3	76	429883,18	2273084,36	4	111	428054,90	2275457,32	5	146	428004,76	2277217,74
1	7	430275,78	2272340,63	3	41	429517,14	2273511,72	3	77	429905,39	2273058,76	4	112	428112,21	2275428,92	5	147	428030,82	2277286,54
1	8	430306,15	2272320,42	3	42	429504,09	2273517,23	3	78	429925,88	2273017,52	4	113	428185,54	2275403,93	5	148	427960,36	2277260,71
1	9	430344,63	2272287,46	3	43	429449,73	2273540,16	3	30	429972,74	2272940,31	4	114	428265,86	2275377,38	5	149	427960,59	2277259,81
1	1	430393,28	2272247,41	3	44	429399,10	2273568,24	4	79	428957,73	2274283,42	4	115	428297,27	2275364,67	5	150	427962,59	2277251,49
2	10	430116,51	2272477,84	3	45	429383,03	2273583,18	4	80	428958,52	2274294,64	4	116	428325,17	2275348,98	5	151	427957,62	2277237,26
2	11	430006,23	2272554,47	3	46	429359,04	2273605,50	4	81	428947,72	2274396,72	4	117	428349,53	2275329,31	5	152	427928,60	2277217,44
2	12	430022,81	2272638,86	3	47	429322,13	2273649,90	4	82	428926,41	2274496,87	4	118	428398,30	2275293,98	5	153	427917,00	2277209,52
2	13	430021,00	2272743,00	3	48	429309,92	2273676,62	4	83	428903,40	2274571,02	4	119	428492,27	2275216,34	5	154	427846,71	2277200,40
2	14	430057,00	2272838,00	3	49	429306,56	2273680,59	4	84	428887,15	2274606,63	4	120	428523,60	2275190,12	5	155	427798,71	2277201,42
2	15	429997,00	2272943,00	3	50	429290,35	2273715,78	4	85	428835,17	2274683,99	4	121	428533,95	2275168,05	5	156	427764,39	2277209,99
2	16	429977,59	2272932,33	3	51	429260,87	2273754,57	4	86	428815,11	2274742,19	4	122	428544,29	2275145,98	5	157	427681,87	2277208,65
2	17	429999,47	2272896,27	3	52	429159,94	2273703,78	4	87	428795,95	2274797,76	4	123	428552,93	2275110,08	5	158	427724,33	2277173,12
2	18	429999,86	2272866,02	3	53	429100,54	2273663,82	4	88	428769,81	2274852,44	4	124	428555,97	2275097,40	5	159	427790,61	2277140,75
2	19	430002,17	2272859,36	3	54	429051,66	2273600,72	4	89	428745,38	2274888,11	4	125	428565,77	2275035,73	5	160	427934,33	2277153,07
2	20	430030,58	2272789,62	3	55	429054,81	2273596,15	4	90	428688,00	2274923,45	4	126	428569,42	2274978,16	5	144	427972,60	2277179,11
2	21	430013,19	2272767,04	3	56	429055,72	2273594,83	4	91	428648,06	2274944,38	4	127	428585,73	2274935,19	6	161	427629,06	2276727,01
2	22	430009,72	2272762,54	3	57	429080,83	2273617,44	4	92	428627,75	2274959,03	4	128	428585,83	2274934,92	6	162	427625,63	2276728,20
2	23	429994,54	2272724,10	3	58	429106,44	2273644,95	4	93	428614,72	2274994,57	4	129	428613,63	2274906,35	6	163	427536,36	2276766,95
2	24	429989,16	2272680,37	3	59	429180,10	2273688,91	4	94	428598,42	2275015,11	4	130	428693,50	2274860,79	6	164	427420,91	2276813,22
2	25	429989,33	2272603,18	3	60	429219,51	2273729,56	4	95	428600,17	2275052,60	4	131	428760,58	2274818,00	6	165	427366,33	2276855,02
2	26	429993,89	2272539,81	3	61	429225,73	2273727,56	4	96	428591,44	2275094,16	4	132	428767,43	2274796,95	6	166	427337,35	2276895,68
2	27	430024,42	2272508,35	3	62	429240,21	2273722,87	4	97	428557,29	2275187,04	4	133	428782,77	2274774,35	6	167	427306,45	2276920,99
2	28	430032,36	2272499,79	3	63	429263,28	2273651,89	4	98	428544,80	2275220,98	4	134	428787,20	2274761,82	6	168	427302,52	2276925,80
2	29	430112,60	2272478,87	3	64	429311,32	2273585,87	4	99	428520,99	2275246,64	4	135	428807,04	2274739,68	6	169	427194,07	2277035,84
2	10	430116,51	2272477,84	3	65	429320,40	2273573,38	4	100	428292,61	2275414,83	4	136	428816,29	2274731,65	6	170	427170,56	2277030,87
3	30	429972,74	2272940,31	3	66	429374,00	2273525,00	4	101	428291,87	2275414,70	4	137	428830,86	2274668,45	6	171	427160,80	2276991,94
3	31	429915,00	2273053,00	3	67	429450,04	2273484,89	4	102	428199,07	2275432,39	4	138	428869,35	2274582,17	6	172	427160,80	2276991,93
3	32	429943,00	2273071,00	3	68	429510,62	2273462,54	4	103	428133,91	2275475,19	4	139	428900,37	2274533,45	6	173	427176,87	2276972,83
3	33	429925,00	2273100,00	3	69	429530,51	2273456,20	4	104	428069,17	2275515,46	4	140	428916,84	2274478,44	6	174	427263,13	2276893,74
3	34	429831,77	2273248,79	3	70	429555,97	2273448,07	4	105	427974,78	2275585,85	4	141	428924,31	2274425,28	6	175	427340,01	2276821,26

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	176	427426,41	2276788,13	8	215	425493,29	2277968,70	9	255	413159,89	2254649,41	9	296	413577,00	2255179,50	9	337	412488,41	2254378,80
6	177	427524,75	2276761,46	8	216	425558,38	2277908,81	9	256	413193,33	2254668,14	9	297	413547,23	2255185,05	9	338	412482,92	2254400,24
6	178	427609,53	2276730,88	8	194	425561,25	2277906,56	9	257	413220,22	2254743,06	9	298	413495,98	2255183,52	9	339	412467,65	2254436,06
6	161	427629,06	2276727,01	9	217	413107,89	2253760,98	9	258	413239,39	2254797,18	9	299	413490,57	2255183,16	9	340	412447,52	2254470,72
7	179	425843,96	2277373,85	9	218	413130,35	2253793,84	9	259	413273,61	2254854,13	9	300	413459,62	2255181,12	9	341	412433,41	2254495,04
7	180	425823,10	2277438,25	9	219	413158,14	2253876,29	9	260	413277,62	2254860,80	9	301	413433,52	2255177,10	9	342	412400,02	2254547,97
7	181	425773,46	2277450,94	9	220	413167,70	2253917,86	9	261	413277,43	2254887,37	9	302	413383,27	2255168,44	9	343	412365,64	2254583,45
7	182	425764,62	2277511,99	9	221	413150,12	2253941,18	9	262	413287,57	2254923,11	9	303	413369,86	2255159,55	9	344	412332,14	2254605,45
7	183	425769,16	2277563,97	9	222	413122,83	2253948,63	9	263	413303,51	2254944,35	9	304	413360,12	2255153,08	9	345	412295,29	2254621,23
7	184	425726,67	2277642,71	9	223	413104,76	2253953,56	9	264	413349,22	2254954,83	9	305	413313,99	2255103,89	9	346	412236,57	2254638,07
7	185	425609,43	2277829,71	9	224	413102,36	2253954,22	9	265	413398,09	2254976,93	9	306	413284,83	2255092,30	9	347	412189,49	2254636,84
7	186	425610,89	2277824,79	9	225	413072,41	2253955,70	9	266	413402,33	2254977,20	9	307	413249,65	2255069,50	9	348	412144,22	2254627,67
7	187	425649,89	2277724,87	9	226	413052,28	2253962,56	9	267	413420,70	2254995,82	9	308	413216,31	2255036,50	9	349	412113,39	2254614,35
7	188	425659,81	2277714,62	9	227	413029,29	2253972,86	9	268	413441,83	2255017,24	9	309	413183,15	2254984,76	9	350	412076,53	2254587,59
7	189	425700,73	2277670,58	9	228	413001,68	2254017,24	9	269	413464,21	2255028,69	9	310	413179,98	2254980,46	9	351	412051,25	2254560,76
7	190	425728,85	2277596,39	9	229	412994,36	2254045,15	9	270	413503,35	2255032,60	9	311	413166,58	2254962,28	9	352	412014,52	2254509,89
7	191	425719,01	2277535,71	9	230	412998,48	2254081,29	9	271	413533,23	2255035,58	9	312	413109,69	2254872,44	9	353	411996,26	2254480,27
7	192	425711,52	2277465,09	9	231	413011,28	2254100,04	9	272	413572,77	2255026,74	9	313	413079,76	2254798,49	9	354	411979,29	2254437,95
7	193	425754,86	2277401,88	9	232	413022,07	2254111,93	9	273	413583,65	2255017,18	9	314	413077,31	2254788,69	9	355	411925,46	2254384,42
7	179	425843,96	2277373,85	9	233	413018,04	2254189,58	9	274	413610,65	2255008,78	9	315	413042,59	2254791,65	9	356	411878,38	2254365,52
8	194	425561,25	2277906,56	9	234	412994,11	2254221,38	9	275	413635,28	2255009,90	9	316	413011,23	2254790,36	9	357	411824,18	2254327,83
8	195	425479,84	2278036,40	9	235	412980,62	2254243,93	9	276	413641,24	2255010,18	9	317	412992,42	2254785,39	9	358	411795,83	2254294,06
8	196	425387,49	2278156,56	9	236	412974,67	2254274,18	9	277	413648,69	2255013,13	9	318	412991,21	2254785,04	9	359	411779,60	2254261,81
8	197	425321,18	2278203,09	9	237	412973,05	2254347,58	9	278	413682,59	2255026,55	9	319	412990,06	2254784,71	9	360	411764,93	2254207,59
8	198	425267,68	2278226,96	9	238	412980,99	2254411,48	9	279	413712,01	2255052,16	9	320	412929,40	2254767,00	9	361	411752,80	2254135,95
8	199	425236,45	2278257,86	9	239	412982,28	2254421,85	9	280	413795,57	2255054,38	9	321	412902,10	2254739,62	9	362	411752,76	2254105,93
8	200	425129,35	2278300,04	9	240	412994,16	2254465,01	9	281	413802,07	2255063,83	9	322	412877,85	2254715,28	9	363	411766,18	2254053,89
8	201	425012,11	2278327,74	9	241	412992,72	2254491,45	9	282	413814,03	2255081,19	9	323	412843,89	2254657,85	9	364	411757,19	2254037,60
8	202	424909,26	2278355,87	9	242	412987,15	2254521,93	9	283	413832,48	2255108,00	9	324	412822,55	2254607,08	9	365	411747,27	2254019,64
8	203	424874,63	2278366,58	9	243	412968,38	2254560,27	9	284	413859,20	2255135,52	9	325	412826,59	2254551,42	9	366	411694,79	2253944,35
8	204	424827,91	2278343,83	9	244	412971,09	2254574,52	9	285	413865,81	2255147,44	9	326	412832,72	2254345,28	9	367	411651,95	2253918,76
8	205	424815,19	2278332,62	9	245	412973,86	2254589,04	9	286	413890,32	2255191,57	9	327	412816,58	2254342,87	9	368	411597,29	2253877,75
8	206	424942,48	2278289,63	9	246	412977,98	2254610,67	9	287	413894,25	2255201,14	9	328	412808,04	2254344,43	9	369	411546,19	2253819,83
8	207	425033,02	2278273,42	9	247	412997,07	2254635,68	9	288	413900,88	2255217,29	9	329	412735,21	2254324,83	9	370	411518,19	2253769,11
8	208	425175,63	2278231,50	9	248	412999,15	2254638,41	9	289	413848,01	2255215,38	9	330	412680,28	2254305,17	9	371	411505,28	2253727,67
8	209	425239,13	2278178,65	9	249	413001,31	2254641,24	9	290	413827,55	2255203,41	9	331	412652,86	2254290,08	9	372	411482,63	2253624,23
8	210	425319,15	2278144,02	9	250	413014,29	2254642,68	9	291	413763,59	2255200,45	9	332	412614,73	2254262,03	9	373	411469,65	2253588,56
8	211	425334,13	2278137,55	9	251	413042,62	2254646,29	9	292	413704,82	2255195,01	9	333	412496,41	2254256,23	9	374	411453,59	2253544,37
8	212	425366,97	2278094,62	9	252	413071,96	2254632,68	9	293	413653,98	2255179,46	9	334	412488,60	2254268,51	9	375	411466,57	2253499,45
8	213	425407,36	2278049,72	9	253	413099,72	2254633,11	9	294	413630,46	2255170,86	9	335	412494,47	2254327,59	9	376	411434,58	2253476,30
8	214	425429,54	2278025,06	9	254	413130,12	2254648,51	9	295	413594,12	2255176,66	9	336	412492,60	2254362,43	9	377	411369,38	2253468,59

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				
9	378	411278,11	2253472,38	9	419	409467,81	2253097,32	9	460	407541,87	2252204,31	9	501	408119,72	2254061,25	9	542	408784,05	2255629,42
9	379	411211,90	2253473,76	9	420	409439,81	2253059,59	9	461	407494,57	2252196,17	9	502	408137,58	2254136,87	9	543	408783,40	2255660,80
9	380	411165,53	2253466,68	9	421	409399,39	2253013,03	9	462	407439,49	2252186,69	9	503	408143,72	2254200,01	9	544	408785,04	2255679,81
9	381	411108,70	2253440,85	9	422	409356,00	2253018,20	9	463	407329,16	2252179,06	9	504	408144,32	2254258,83	9	545	408822,31	2255709,54
9	382	411057,41	2253392,68	9	423	409306,30	2253011,07	9	464	407217,22	2252179,37	9	505	408150,91	2254269,72	9	546	408854,52	2255731,44
9	383	411013,73	2253327,06	9	424	409219,77	2252996,81	9	465	407150,21	2252182,97	9	506	408192,89	2254384,45	9	547	408891,40	2255752,51
9	384	410968,01	2253338,94	9	425	409209,92	2252996,02	9	466	407119,13	2252184,55	9	507	408205,59	2254419,16	9	548	408919,84	2255772,42
9	385	410903,35	2253347,51	9	426	409202,17	2252995,39	9	467	407068,11	2252187,16	9	508	408271,18	2254460,62	9	549	408953,43	2255790,28
9	386	410784,39	2253354,03	9	427	409142,91	2252988,16	9	468	407022,05	2252195,18	9	509	408277,57	2254707,83	9	550	408982,14	2255802,73
9	387	410675,96	2253347,76	9	428	409050,44	2252962,65	9	469	406980,92	2252215,70	9	510	408282,46	2254764,13	9	551	409000,65	2255813,22
9	388	410565,41	2253332,25	9	429	409016,62	2252936,10	9	470	406881,27	2252291,07	9	511	408282,84	2254840,56	9	552	409025,19	2255832,78
9	389	410549,11	2253330,39	9	430	408995,43	2252922,23	9	471	406873,13	2252306,00	9	512	408283,12	2254897,43	9	553	409046,38	2255855,93
9	390	410505,64	2253370,18	9	431	408971,05	2252927,70	9	472	406873,24	2252321,54	9	513	408287,47	2254918,05	9	554	409067,65	2255882,57
9	391	410444,91	2253404,56	9	432	408925,34	2252935,20	9	473	406888,91	2252339,36	9	514	408303,25	2254933,21	9	555	409088,24	2255935,89
9	392	410415,87	2253416,27	9	433	408879,49	2252931,10	9	474	406943,51	2252372,34	9	515	408332,46	2254960,90	9	556	409093,01	2255956,79
9	393	410361,06	2253427,39	9	434	408834,35	2252915,11	9	475	407004,89	2252445,76	9	516	408363,56	2254997,51	9	557	409118,14	2255970,86
9	394	410291,41	2253432,34	9	435	408794,03	2252888,39	9	476	407033,78	2252534,56	9	517	408380,05	2255024,10	9	558	409159,49	2256002,09
9	395	410216,71	2253455,92	9	436	408766,29	2252861,56	9	477	407071,31	2252557,34	9	518	408392,35	2255051,13	9	559	409178,29	2256012,80
9	396	410206,16	2253465,96	9	437	408750,84	2252839,11	9	478	407177,57	2252594,08	9	519	408403,29	2255079,92	9	560	409207,36	2256018,98
9	397	410200,60	2253467,75	9	438	408704,41	2252828,41	9	479	407268,83	2252640,26	9	520	408418,71	2255097,21	9	561	409237,46	2256027,89
9	398	410180,47	2253474,24	9	439	408626,67	2252822,06	9	480	407300,37	2252669,29	9	521	408438,09	2255105,02	9	562	409271,76	2256045,49
9	399	410158,39	2253481,19	9	440	408574,27	2252802,69	9	481	407338,72	2252727,45	9	522	408472,06	2255102,29	9	563	409297,80	2256065,00
9	400	410119,96	2253485,73	9	441	408521,16	2252766,85	9	482	407384,38	2252806,85	9	523	408518,69	2255103,81	9	564	409327,53	2256093,16
9	401	410047,82	2253489,45	9	442	408469,26	2252708,24	9	483	407429,92	2252896,40	9	524	408568,89	2255111,37	9	565	409367,53	2256134,55
9	402	409996,55	2253486,30	9	443	408437,07	2252668,84	9	484	407445,38	2252939,93	9	525	408612,63	2255124,56	9	566	409385,27	2256180,27
9	403	409930,22	2253463,64	9	444	408383,35	2252626,67	9	485	407451,79	2253006,31	9	526	408650,50	2255138,84	9	567	409387,39	2256188,61
9	404	409880,51	2253504,08	9	445	408285,75	2252614,29	9	486	407464,31	2253050,48	9	527	408677,67	2255160,21	9	568	409425,36	2256217,35
9	405	409844,10	2253524,00	9	446	408188,79	2252594,67	9	487	407496,35	2253123,41	9	528	408711,57	2255190,04	9	569	409439,28	2256231,79
9	406	409814,20	2253533,56	9	447	408104,11	2252565,20	9	488	407551,46	2253206,95	9	529	408731,08	2255213,40	9	570	409457,99	2256256,98
9	407	409750,18	2253547,26	9	448	408082,61	2252550,54	9	489	407628,12	2253286,28	9	530	408756,55	2255250,48	9	571	409472,53	2256284,80
9	408	409709,78	2253549,33	9	449	408040,98	2252522,14	9	490	407634,12	2253292,49	9	531	408759,40	2255255,54	9	572	409509,07	2256304,87
9	409	409652,18	2253549,77	9	450	407999,28	2252498,95	9	491	407667,03	2253320,91	9	532	408771,94	2255277,82	9	573	409558,39	2256330,39
9	410	409595,57	2253528,98	9	451	407923,55	2252479,22	9	492	407687,83	2253338,86	9	533	408779,17	2255296,58	9	574	409585,25	2256345,59
9	411	409557,96	2253507,51	9	452	407877,33	2252467,19	9	493	407788,54	2253425,22	9	534	408790,46	2255346,52	9	575	409642,22	2256350,63
9	412	409517,56	2253467,87	9	453	407868,43	2252464,87	9	494	407861,58	2253506,89	9	535	408793,63	2255383,43	9	576	409657,48	2256351,97
9	413	409477,21	2253400,91	9	454	407783,89	2252423,90	9	495	407891,12	2253589,29	9	536	408789,47	2255420,98	9	577	409682,43	2256356,15
9	414	409442,03	2253352,48	9	455	407721,06	2252383,87	9	496	407896,61	2253630,38	9	537	408788,66	2255459,28	9	578	409720,88	2256367,95
9	415	409434,38	2253291,41	9	456	407714,94	2252379,98	9	497	407902,61	2253675,33	9	538	408786,55	2255496,00	9	579	409751,15	2256383,82
9	416	409433,49	2253233,08	9	457	407691,43	2252362,01	9	498	407960,78	2253752,90	9	539	408785,89	2255527,28	9	580	409765,50	2256394,79
9	417	409449,61	2253156,97	9	458	407645,83	2252320,88	9	499	408066,45	2253958,67	9	540	408781,44	2255557,89	9	581	409773,83	2256401,17
9	418	409472,47	2253102,57	9	459	407609,06	2252287,72	9	500	408094,79	2254011,39	9	541	408776,50	2255587,46	9	582	409799,91	2256428,81

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				
9	583	409804,90	2256436,03	9	624	409564,62	2257662,39	9	665	409689,35	2257320,82	9	706	409444,45	2256435,07	9	747	408483,68	2255246,82
9	584	409813,92	2256449,12	9	625	409561,94	2257709,41	9	666	409679,47	2257298,43	9	707	409360,60	2256392,00	9	748	408439,03	2255251,48
9	585	409836,79	2256504,33	9	626	409560,26	2257739,82	9	667	409656,39	2257274,33	9	708	409333,08	2256330,95	9	749	408418,78	2255261,02
9	586	409841,81	2256535,31	9	627	409581,96	2257782,60	9	668	409653,62	2257271,44	9	709	409312,70	2256313,46	9	750	408376,04	2255285,52
9	587	409840,76	2256582,24	9	628	409601,26	2257824,15	9	669	409634,89	2257260,49	9	710	409275,87	2256291,07	9	751	408340,74	2255314,26
9	588	409834,33	2256634,98	9	629	409612,80	2257848,00	9	670	409591,40	2257232,46	9	711	409246,41	2256266,18	9	752	408326,48	2255331,89
9	589	409827,09	2256657,52	9	630	409628,65	2257912,30	9	671	409591,32	2257232,41	9	712	409250,40	2256242,03	9	753	408321,38	2255341,86
9	590	409801,12	2256718,04	9	631	409631,34	2257971,07	9	672	409588,70	2257230,60	9	713	409243,07	2256218,50	9	754	408308,75	2255366,59
9	591	409800,53	2256751,71	9	632	409629,83	2257977,30	9	673	409566,48	2257215,28	9	714	409242,58	2256216,93	9	755	408288,75	2255349,35
9	592	409800,11	2256775,31	9	633	409623,81	2258001,95	9	674	409533,75	2257194,98	9	715	409233,03	2256206,17	9	756	408268,98	2255332,30
9	593	409798,25	2256791,95	9	634	409618,78	2258020,48	9	675	409511,62	2257154,82	9	716	409220,85	2256192,47	9	757	408237,16	2255295,45
9	594	409793,40	2256835,49	9	635	409610,46	2258040,61	9	676	409498,52	2257115,88	9	717	409197,99	2256170,85	9	758	408217,46	2255262,49
9	595	409790,20	2256874,86	9	636	409600,93	2258060,19	9	677	409530,69	2257058,17	9	718	409168,38	2256159,00	9	759	408237,60	2255233,86
9	596	409780,90	2256908,68	9	637	409588,23	2258087,16	9	678	409546,81	2257012,04	9	719	409105,84	2256143,75	9	760	408257,75	2255206,57
9	597	409773,22	2256932,69	9	638	409564,84	2258039,91	9	679	409579,48	2256938,96	9	720	409073,18	2256118,65	9	761	408268,64	2255163,13
9	598	409740,02	2256984,38	9	639	409545,15	2258010,90	9	680	409606,60	2256909,77	9	721	409040,53	2256093,54	9	762	408264,75	2255123,04
9	599	409728,16	2256996,66	9	640	409546,34	2257990,02	9	681	409607,22	2256898,77	9	722	409015,86	2256078,08	9	763	408250,71	2255088,54
9	600	409701,95	2257023,82	9	641	409547,69	2257966,02	9	682	409616,41	2256899,21	9	723	408971,00	2256050,16	9	764	408219,89	2255052,69
9	601	409671,09	2257094,27	9	642	409494,93	2257962,83	9	683	409625,06	2256899,13	9	724	408965,60	2256040,67	9	765	408201,24	2255040,23
9	602	409667,79	2257103,51	9	643	409476,12	2257899,11	9	684	409630,09	2256890,00	9	725	408951,96	2256018,51	9	766	408181,39	2255033,06
9	603	409753,31	2257166,18	9	644	409474,80	2257896,55	9	685	409641,33	2256872,02	9	726	408938,23	2255955,06	9	767	408161,55	2255025,89
9	604	409794,72	2257205,26	9	645	409454,72	2257857,66	9	686	409643,06	2256869,24	9	727	408922,96	2255935,93	9	768	408146,38	2254952,54
9	605	409818,04	2257249,86	9	646	409412,05	2257790,66	9	687	409645,76	2256844,92	9	728	408922,06	2255935,60	9	769	408138,20	2254913,02
9	606	409833,53	2257303,77	9	647	409392,16	2257763,12	9	688	409652,66	2256783,23	9	729	408900,20	2255895,43	9	770	408137,21	2254792,22
9	607	409836,11	2257353,87	9	648	409372,28	2257735,58	9	689	409656,37	2256741,25	9	730	408899,43	2255894,03	9	771	408133,74	2254726,38
9	608	409833,93	2257369,44	9	649	409349,68	2257661,43	9	690	409654,85	2256713,20	9	731	408871,24	2255876,68	9	772	408118,31	2254651,12
9	609	409831,04	2257389,93	9	650	409359,05	2257579,53	9	691	409648,07	2256683,97	9	732	408851,72	2255872,89	9	773	408105,93	2254604,73
9	610	409821,32	2257422,28	9	651	409370,39	2257515,29	9	692	409646,45	2256641,83	9	733	408806,84	2255869,66	9	774	408068,95	2254466,28
9	611	409819,41	2257428,65	9	652	409386,03	2257449,70	9	693	409666,11	2256627,26	9	734	408785,81	2255860,74	9	775	408040,21	2254391,98
9	612	409798,59	2257465,63	9	653	409445,00	2257390,82	9	694	409677,51	2256605,60	9	735	408779,56	2255858,10	9	776	408006,68	2254305,32
9	613	409778,80	2257489,88	9	654	409521,43	2257381,64	9	695	409679,32	2256593,41	9	736	408720,15	2255813,52	9	777	408004,88	2254285,72
9	614	409767,60	2257512,01	9	655	409544,99	2257390,24	9	696	409679,03	2256552,58	9	737	408649,17	2255754,06	9	778	408000,84	2254241,76
9	615	409734,62	2257532,20	9	656	409545,27	2257390,51	9	697	409667,94	2256530,75	9	738	408644,53	2255714,92	9	779	407995,20	2254197,28
9	616	409684,19	2257550,93	9	657	409579,11	2257402,69	9	698	409663,09	2256527,26	9	739	408639,39	2255641,44	9	780	407990,05	2254156,68
9	617	409607,28	2257552,32	9	658	409579,11	2257402,70	9	699	409645,29	2256514,45	9	740	408636,64	2255532,14	9	781	407983,52	2254111,48
9	618	409571,02	2257549,35	9	659	409577,67	2257428,81	9	700	409631,18	2256508,02	9	741	408641,87	2255499,33	9	782	407935,96	2254018,27
9	619	409570,42	2257559,85	9	660	409614,28	2257431,63	9	701	409630,16	2256507,62	9	742	408648,49	2255386,41	9	783	407894,32	2253939,25
9	620	409570,02	2257565,67	9	661	409647,02	2257425,33	9	702	409591,05	2256492,03	9	743	408637,19	2255335,91	9	784	407846,74	2253850,48
9	621	409569,97	2257566,36	9	662	409661,04	2257414,35	9	703	409557,19	2256492,10	9	744	408614,43	2255298,94	9	785	407812,12	2253804,58
9	622	409569,17	2257580,59	9	663	409685,71	2257372,52	9	704	409522,91	2256480,87	9	745	408575,27	2255265,52	9	786	407770,52	2253736,35
9	623	409564,91	2257657,25	9	664	409689,64	2257353,86	9	705	409481,76	2256453,01	9	746	408528,17	2255250,75	9	787	407757,78	2253706,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	407749,73	2253641,52	9	829	406880,46	2252117,00	9	870	408982,54	2252768,09	9	911	409644,74	2253389,16	9	952	410913,28	2253199,92
9	789	407747,86	2253626,55	9	830	406934,72	2252081,62	9	871	409032,28	2252758,61	9	912	409649,33	2253394,04	9	953	410938,62	2253196,82
9	790	407747,60	2253624,45	9	831	406996,51	2252051,21	9	872	409081,77	2252801,51	9	913	409670,06	2253400,32	9	954	410973,97	2253185,13
9	791	407738,18	2253581,57	9	832	407055,92	2252036,81	9	873	409109,77	2252824,84	9	914	409721,53	2253404,99	9	955	411014,49	2253159,37
9	792	407681,37	2253523,79	9	833	407154,34	2252025,64	9	874	409141,42	2252834,63	9	915	409737,09	2253401,87	9	956	411026,86	2253139,97
9	793	407646,95	2253509,14	9	834	407231,33	2252028,55	9	875	409184,58	2252844,42	9	916	409759,48	2253397,39	9	957	411041,37	2253133,15
9	794	407575,19	2253444,76	9	835	407338,90	2252032,61	9	876	409203,63	2252848,74	9	917	409785,21	2253391,25	9	958	411048,29	2253136,28
9	795	407498,05	2253357,52	9	836	407423,92	2252035,81	9	877	409234,96	2252843,05	9	918	409806,27	2253378,77	9	959	411097,48	2253158,49
9	796	407462,37	2253324,99	9	837	407478,41	2252035,44	9	878	409299,89	2252844,56	9	919	409825,65	2253360,38	9	960	411114,47	2253192,80
9	797	407407,63	2253255,15	9	838	407543,47	2252043,99	9	879	409324,94	2252862,93	9	920	409895,44	2253306,82	9	961	411139,32	2253253,10
9	798	407355,15	2253167,22	9	839	407587,47	2252041,70	9	880	409359,14	2252873,15	9	921	409927,08	2253306,58	9	962	411152,22	2253271,80
9	799	407320,12	2253080,74	9	840	407631,39	2252030,90	9	881	409371,33	2252871,29	9	922	409971,94	2253312,06	9	963	411182,64	2253315,93
9	800	407306,65	2252986,68	9	841	407673,35	2252025,62	9	882	409411,91	2252859,75	9	923	410011,94	2253341,83	9	964	411216,43	2253329,29
9	801	407301,03	2252962,85	9	842	407691,43	2252037,50	9	883	409440,61	2252839,14	9	924	410049,07	2253342,44	9	965	411268,99	2253324,02
9	802	407255,32	2252873,15	9	843	407703,77	2252086,91	9	884	409465,56	2252799,86	9	925	410079,99	2253342,96	9	966	411293,07	2253323,69
9	803	407196,44	2252771,70	9	844	407730,52	2252123,73	9	885	409528,93	2252814,22	9	926	410103,61	2253340,72	9	967	411330,04	2253323,16
9	804	407181,63	2252755,33	9	845	407727,41	2252204,35	9	886	409536,39	2252837,99	9	927	410123,01	2253338,88	9	968	411364,36	2253310,62
9	805	407107,25	2252721,64	9	846	407749,46	2252222,93	9	887	409557,40	2252901,45	9	928	410137,52	2253327,87	9	969	411395,55	2253308,99
9	806	407009,36	2252692,63	9	847	407784,02	2252252,05	9	888	409553,78	2252917,79	9	929	410154,05	2253315,32	9	970	411426,20	2253322,08
9	807	406930,90	2252693,18	9	848	407887,77	2252318,04	9	889	409553,63	2252946,38	9	930	410164,81	2253288,53	9	971	411504,62	2253336,91
9	808	406881,13	2252694,88	9	849	407992,04	2252348,84	9	890	409556,64	2252949,93	9	931	410181,72	2253262,70	9	972	411529,33	2253358,83
9	809	406873,33	2252680,79	9	850	408055,95	2252356,03	9	891	409592,52	2252992,24	9	932	410214,46	2253286,23	9	973	411549,12	2253376,39
9	810	406876,89	2252670,12	9	851	408097,57	2252376,51	9	892	409620,14	2253022,63	9	933	410237,01	2253295,74	9	974	411573,48	2253385,69
9	811	406885,54	2252663,01	9	852	408162,46	2252422,81	9	893	409642,74	2253032,03	9	934	410241,44	2253295,73	9	975	411604,49	2253397,52
9	812	406915,01	2252637,08	9	853	408224,99	2252454,18	9	894	409672,46	2253031,80	9	935	410256,65	2253295,65	9	976	411669,00	2253432,96
9	813	406920,60	2252618,28	9	854	408304,33	2252470,46	9	895	409714,09	2253023,53	9	936	410262,71	2253294,74	9	977	411716,19	2253477,04
9	814	406920,60	2252583,72	9	855	408370,16	2252481,98	9	896	409709,96	2253068,82	9	937	410358,68	2253280,29	9	978	411736,46	2253512,31
9	815	406905,86	2252549,15	9	856	408407,04	2252479,39	9	897	409715,25	2253076,24	9	938	410382,58	2253274,10	9	979	411742,22	2253564,18
9	816	406881,91	2252522,62	9	857	408458,17	2252483,84	9	898	409710,40	2253119,47	9	939	410420,44	2253252,17	9	980	411723,96	2253585,26
9	817	406863,19	2252502,16	9	858	408483,22	2252520,20	9	899	409690,34	2253143,53	9	940	410429,71	2253246,80	9	981	411675,90	2253614,95
9	818	406824,14	2252468,52	9	859	408500,39	2252537,64	9	900	409650,66	2253149,01	9	941	410438,13	2253237,81	9	982	411649,91	2253640,35
9	819	406756,93	2252451,16	9	860	408546,67	2252559,27	9	901	409609,30	2253164,75	9	942	410455,39	2253198,77	9	983	411644,20	2253664,15
9	820	406718,11	2252435,18	9	861	408599,29	2252639,65	9	902	409602,88	2253171,34	9	943	410455,66	2253179,34	9	984	411647,91	2253699,72
9	821	406649,21	2252392,59	9	862	408646,97	2252688,39	9	903	409599,52	2253178,10	9	944	410468,72	2253168,80	9	985	411648,47	2253705,09
9	822	406641,31	2252346,34	9	863	408750,29	2252691,19	9	904	409585,23	2253206,81	9	945	410482,58	2253164,21	9	986	411680,25	2253752,78
9	823	406648,50	2252314,19	9	864	408806,80	2252694,57	9	905	409579,48	2253235,52	9	946	410536,62	2253180,97	9	987	411711,91	2253786,55
9	824	406670,37	2252282,77	9	865	408823,88	2252694,50	9	906	409577,21	2253266,25	9	947	410547,19	2253184,25	9	988	411770,89	2253799,83
9	825	406682,61	2252269,79	9	866	408852,91	2252728,33	9	907	409579,07	2253277,13	9	948	410612,58	2253191,66	9	989	411802,94	2253799,66
9	826	406775,01	2252188,58	9	867	408881,33	2252773,03	9	908	409583,44	2253302,58	9	949	410679,67	2253202,16	9	990	411823,51	2253799,54
9	827	406841,15	2252139,84	9	868	408901,61	2252786,86	9	909	409597,92	2253329,79	9	950	410770,10	2253208,93	9	991	411850,10	2253865,37
9	828	406855,41	2252128,99	9	869	408937,84	2252788,23	9	910	409619,14	2253361,85	9	951	410837,70	2253203,45	9	992	411881,86	2253956,97

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				
9	993	411903,32	2253990,12	9	1034	412518,92	2254110,77	9	1075	413049,64	2253744,43	10	1078	414098,74	2254699,93	11	1155	411861,11	2238125,65
9	994	411929,39	2254026,79	9	1035	412588,19	2254113,38	9	1076	413056,50	2253746,10	11	1115	412007,39	2236987,54	11	1156	411855,81	2238154,06
9	995	411930,69	2254066,07	9	1036	412657,56	2254120,78	9	1077	413060,31	2253745,97	11	1116	412125,19	2237177,16	11	1157	411856,81	2238181,11
9	996	411922,61	2254084,36	9	1037	412682,06	2254123,40	9	217	413107,89	2253760,98	11	1117	412125,91	2237238,38	11	1158	411867,05	2238203,17
9	997	411908,05	2254117,65	9	1038	412706,68	2254149,99	10	1078	414098,74	2254699,93	11	1118	412106,08	2237253,79	11	1159	411884,94	2238219,61
9	998	411908,06	2254135,53	9	1039	412732,30	2254180,08	10	1079	414153,10	2254815,91	11	1119	412093,92	2237268,93	11	1160	411898,56	2238227,94
9	999	411909,13	2254179,76	9	1040	412774,08	2254184,05	10	1080	414150,50	2254817,73	11	1120	412093,53	2237269,62	11	1161	411922,92	2238231,15
9	1000	411917,41	2254208,02	9	1041	412808,73	2254173,33	10	1081	414111,38	2254842,82	11	1121	412083,03	2237288,11	11	1162	411917,31	2238247,86
9	1001	411934,36	2254229,26	9	1042	412836,16	2254190,11	10	1082	414069,33	2254869,12	11	1122	412077,13	2237309,57	11	1163	411893,42	2238259,29
9	1002	411959,92	2254243,05	9	1043	412847,11	2254196,81	10	1083	414062,14	2254873,40	11	1123	412076,90	2237315,26	11	1164	411873,52	2238271,97
9	1003	411965,21	2254244,82	9	1044	412871,54	2254198,17	10	1084	414045,63	2254906,39	11	1124	412075,79	2237342,03	11	1165	411860,65	2238290,13
9	1004	412012,98	2254256,29	9	1045	412911,61	2254176,29	10	1085	414043,71	2254937,95	11	1125	412080,11	2237365,26	11	1166	411856,94	2238312,06
9	1005	412070,19	2254309,20	9	1046	412939,11	2254152,55	10	1086	414041,05	2254987,47	11	1126	412093,80	2237400,54	11	1167	411858,58	2238340,59
9	1006	412081,62	2254327,19	9	1047	412963,06	2254102,91	10	1087	414039,15	2255017,49	11	1127	412080,88	2237419,69	11	1168	411859,24	2238352,16
9	1007	412080,91	2254328,45	9	1048	412964,73	2254073,03	10	1088	414037,94	2255036,78	11	1128	412070,61	2237462,61	11	1169	411848,84	2238368,67
9	1008	412066,30	2254365,86	9	1049	412966,52	2253961,46	10	1089	414037,89	2255037,49	11	1129	412068,94	2237535,87	11	1170	411812,72	2238360,43
9	1009	412074,60	2254383,96	9	1050	412957,92	2253927,25	10	1090	414037,46	2255046,99	11	1130	412066,97	2237560,58	11	1171	411785,71	2238366,92
9	1010	412076,77	2254404,56	9	1051	412953,39	2253909,26	10	1091	414035,23	2255087,01	11	1131	412069,87	2237580,18	11	1172	411758,14	2238383,53
9	1011	412085,45	2254428,41	9	1052	412969,52	2253883,42	10	1092	414029,73	2255195,59	11	1132	412074,90	2237605,50	11	1173	411743,75	2238400,50
9	1012	412100,63	2254443,59	9	1053	412971,14	2253859,65	10	1093	413994,09	2255148,63	11	1133	412092,34	2237647,74	11	1174	411740,17	2238409,26
9	1013	412136,41	2254462,03	9	1054	412954,14	2253827,53	10	1094	413944,67	2255065,72	11	1134	412093,07	2237674,20	11	1175	411714,39	2238414,27
9	1014	412156,01	2254470,75	9	1055	412944,23	2253820,23	10	1095	413917,96	2255028,88	11	1135	412093,80	2237700,65	11	1176	411704,68	2238419,30
9	1015	412196,87	2254489,76	9	1056	412908,20	2253806,95	10	1096	413903,47	2255008,91	11	1136	412101,79	2237732,37	11	1177	411696,11	2238426,51
9	1016	412199,80	2254490,42	9	1057	412892,24	2253801,07	10	1097	413884,89	2254986,14	11	1137	412104,21	2237770,93	11	1178	411687,32	2238436,26
9	1017	412212,50	2254493,27	9	1058	412900,51	2253786,12	10	1098	413877,72	2254949,13	11	1138	412092,40	2237810,58	11	1179	411672,96	2238454,27
9	1018	412264,88	2254477,53	9	1059	412901,47	2253776,98	10	1099	413871,75	2254918,33	11	1139	412079,90	2237847,98	11	1180	411659,34	2238474,44
9	1019	412292,88	2254450,12	9	1060	412896,03	2253756,72	10	1100	413873,34	2254882,11	11	1140	412067,70	2237880,56	11	1181	411651,21	2238486,47
9	1020	412296,16	2254443,16	9	1061	412886,85	2253739,00	10	1101	413906,91	2254851,50	11	1141	412042,03	2237878,70	11	1182	411633,64	2238503,58
9	1021	412306,05	2254402,31	9	1062	412871,85	2253721,14	10	1102	413919,99	2254826,63	11	1142	412023,44	2237885,35	11	1183	411605,04	2238520,93
9	1022	412312,56	2254393,25	9	1063	412860,62	2253706,58	10	1103	413922,61	2254821,66	11	1143	412004,42	2237894,57	11	1184	411580,05	2238532,63
9	1023	412335,70	2254370,79	9	1064	412863,86	2253690,88	10	1104	413924,27	2254812,73	11	1144	411989,58	2237911,15	11	1185	411551,34	2238546,43
9	1024	412344,23	2254348,92	9	1065	412872,10	2253675,96	10	1105	413930,21	2254780,75	11	1145	411982,07	2237938,13	11	1186	411503,96	2238574,02
9	1025	412339,41	2254316,64	9	1066	412884,61	2253669,04	10	1106	413963,96	2254761,14	11	1146	411978,01	2237964,25	11	1187	411473,96	2238591,49
9	1026	412334,47	2254249,79	9	1067	412894,16	2253675,03	10	1107	413986,24	2254748,74	11	1147	411978,40	2238020,78	11	1188	411431,72	2238618,08
9	1027	412320,64	2254206,51	9	1068	412896,62	2253681,63	10	1108	414004,90	2254742,71	11	1148	411955,32	2238014,90	11	1189	411404,83	2238635,53
9	1028	412309,47	2254191,60	9	1069	412915,53	2253718,88	10	1109	414027,77	2254725,05	11	1149	411933,03	2238020,85	11	1190	411374,40	2238656,12
9	1029	412352,86	2254115,98	9	1070	412922,40	2253723,42	10	1110	414035,65	2254707,50	11	1150	411931,41	2238021,28	11	1191	411358,43	2238668,10
9	1030	412250,95	2254098,28	9	1071	412966,52	2253727,73	10	1111	414045,98	2254718,18	11	1151	411913,20	2238033,21	11	1192	411335,10	2238691,76
9	1031	412272,42	2254074,17	9	1072	413013,71	2253735,65	10	1112	414057,37	2254711,33	11	1152	411888,11	2238051,86	11	1193	411322,94	2238709,59
9	1032	412315,30	2254078,40	9	1073	413041,25	2253742,38	10	1113	414085,56	2254694,38	11	1153	411871,65	2238071,79	11	1194	411284,99	2238727,85
9	1033	412383,93	2254095,26	9	1074	413048,18	2253744,07	10	1114	414091,61	2254696,93	11	1154	411861,06	2238099,49	11	1195	411259,65	2238743,60

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	1196	411239,36	2238763,41	11	1237	410117,50	2239028,11	11	1278	408956,16	2238555,19	11	1319	410412,29	2238874,34	11	1360	411704,87	2238085,41
11	1197	411214,92	2238785,14	11	1238	410095,80	2239016,21	11	1279	408930,51	2238551,44	11	1320	410415,53	2238862,33	11	1361	411709,27	2238046,00
11	1198	411178,53	2238791,71	11	1239	410085,33	2239012,24	11	1280	408892,44	2238548,08	11	1321	410426,57	2238821,43	11	1362	411737,77	2237991,40
11	1199	411142,13	2238798,28	11	1240	410045,60	2239010,87	11	1281	408848,71	2238546,96	11	1322	410432,04	2238801,20	11	1363	411748,03	2237971,73
11	1200	411085,53	2238812,09	11	1241	410004,03	2239013,51	11	1282	408818,91	2238547,07	11	1323	410436,70	2238783,91	11	1364	411829,96	2237909,49
11	1201	411051,40	2238821,75	11	1242	409993,73	2239007,82	11	1283	408794,05	2238541,03	11	1324	410466,32	2238711,46	11	1365	411837,94	2237884,47
11	1202	411007,73	2238831,95	11	1243	409967,04	2238964,50	11	1284	408766,36	2238534,31	11	1325	410474,58	2238691,26	11	1366	411864,17	2237802,28
11	1203	410967,23	2238833,48	11	1244	409924,20	2238934,20	11	1285	408749,73	2238530,26	11	1326	410555,43	2238609,31	11	1367	411933,14	2237726,37
11	1204	410947,05	2238831,82	11	1245	409884,34	2238925,37	11	1286	408768,75	2238503,83	11	1327	410582,72	2238598,11	11	1368	411934,28	2237696,49
11	1205	410910,16	2238822,36	11	1246	409808,44	2238914,72	11	1287	408795,74	2238489,07	11	1328	410705,77	2238547,61	11	1369	411910,51	2237609,38
11	1206	410873,25	2238812,89	11	1247	409786,95	2238914,26	11	1288	408841,36	2238464,11	11	1329	410697,05	2238564,48	11	1370	411913,64	2237547,37
11	1207	410827,61	2238793,32	11	1248	409757,70	2238920,48	11	1289	408863,14	2238449,85	11	1330	410693,41	2238612,86	11	1371	411920,86	2237404,41
11	1208	410781,96	2238773,74	11	1249	409739,55	2238933,34	11	1290	408879,59	2238420,27	11	1331	410694,18	2238650,66	11	1372	411918,51	2237305,49
11	1209	410734,30	2238743,69	11	1250	409735,51	2238939,02	11	1291	408887,91	2238386,85	11	1332	410697,82	2238665,35	11	1373	411929,72	2237268,21
11	1210	410692,67	2238730,36	11	1251	409706,44	2238931,31	11	1292	408890,16	2238357,70	11	1333	410714,56	2238685,60	11	1374	411943,62	2237222,00
11	1211	410647,21	2238735,09	11	1252	409700,91	2238914,23	11	1293	408887,87	2238326,96	11	1334	410737,33	2238700,83	11	1375	411956,32	2237142,50
11	1212	410628,09	2238746,47	11	1253	409692,52	2238893,54	11	1294	408883,23	2238306,06	11	1335	410737,43	2238699,31	11	1376	411956,95	2237138,53
11	1213	410615,69	2238762,72	11	1254	409678,99	2238860,19	11	1295	408963,73	2238190,00	11	1336	410794,58	2238736,41	11	1377	411962,85	2237047,29
11	1214	410614,26	2238765,15	11	1255	409667,34	2238831,45	11	1296	408975,92	2238176,12	11	1337	410849,26	2238764,00	11	1378	411974,71	2237004,44
11	1215	410606,09	2238779,05	11	1256	409660,12	2238816,59	11	1297	409009,55	2238203,52	11	1338	410925,87	2238794,14	11	1115	412007,39	2236987,54
11	1216	410592,63	2238818,07	11	1257	409640,11	2238782,31	11	1298	409010,07	2238205,69	11	1339	410943,88	2238797,37	12	1379	408139,36	2238022,76
11	1217	410579,64	2238869,74	11	1258	409596,75	2238767,71	11	1299	409047,77	2238365,29	11	1340	410988,85	2238795,64	12	1380	408145,76	2238060,56
11	1218	410575,51	2238903,34	11	1259	409538,89	2238754,75	11	1300	409056,67	2238417,62	11	1341	411038,02	2238787,80	12	1381	408161,23	2238099,63
11	1219	410575,88	2238926,02	11	1260	409512,21	2238752,89	11	1301	409195,15	2238453,71	11	1342	411055,67	2238780,80	12	1382	408170,48	2238116,32
11	1220	410582,09	2238953,74	11	1261	409487,53	2238743,82	11	1302	409273,29	2238484,70	11	1343	411077,95	2238750,14	12	1383	408173,10	2238121,05
11	1221	410583,22	2238958,80	11	1262	409444,82	2238743,99	11	1303	409328,74	2238506,69	11	1344	411079,48	2238724,38	12	1384	408175,35	2238133,77
11	1222	410597,07	2238974,27	11	1263	409439,20	2238727,05	11	1304	409527,56	2238585,54	11	1345	411072,76	2238699,63	12	1385	408177,79	2238147,53
11	1223	410622,36	2238991,23	11	1264	409433,75	2238717,28	11	1305	409610,75	2238612,07	11	1346	411053,58	2238675,40	12	1386	408176,73	2238178,99
11	1224	410673,17	2239004,55	11	1265	409420,43	2238704,50	11	1306	409657,70	2238627,05	11	1347	411033,50	2238664,70	12	1387	408180,51	2238212,40
11	1225	410718,93	2239011,89	11	1266	409396,61	2238695,51	11	1307	409695,64	2238643,91	11	1348	411027,57	2238661,63	12	1388	408176,92	2238246,36
11	1226	410754,00	2239022,98	11	1267	409358,03	2238684,46	11	1308	409739,10	2238663,23	11	1349	411114,72	2238641,03	12	1389	408177,65	2238281,08
11	1227	410719,40	2239063,64	11	1268	409316,18	2238671,06	11	1309	409828,03	2238757,51	11	1350	411170,08	2238613,38	12	1390	408175,50	2238309,56
11	1228	410632,20	2239110,54	11	1269	409293,00	2238662,91	11	1310	409965,17	2238779,16	11	1351	411249,78	2238556,30	12	1391	408175,92	2238311,61
11	1229	410486,47	2239129,94	11	1270	409234,39	2238642,28	11	1311	410058,43	2238839,23	11	1352	411352,41	2238482,79	12	1392	408181,64	2238339,92
11	1230	410425,16	2239131,69	11	1271	409201,39	2238630,67	11	1312	410175,98	2238868,01	11	1353	411381,67	2238461,84	12	1393	408129,86	2238313,85
11	1231	410379,36	2239123,19	11	1272	409185,17	2238624,96	11	1313	410215,09	2238897,85	11	1354	411455,89	2238416,11	12	1394	408109,85	2238296,32
11	1232	410319,32	2239109,11	11	1273	409150,04	2238608,97	11	1314	410237,84	2238915,23	11	1355	411467,11	2238409,20	12	1395	408098,46	2238281,98
11	1233	410274,31	2239097,82	11	1274	409114,91	2238592,98	11	1315	410370,83	2238955,38	11	1356	411563,15	2238350,03	12	1396	408079,09	2238259,80
11	1234	410214,20	2239078,39	11	1275	409074,86	2238582,13	11	1316	410406,84	2238949,82	11	1357	411703,61	2238250,75	12	1397	408053,13	2238246,22
11	1235	410178,70	2239061,49	11	1276	409033,18	2238572,04	11	1317	410408,72	2238933,93	11	1358	411698,21	2238145,06	12	1398	408036,71	2238238,50
11	1236	410136,76	2239038,67	11	1277	408994,11	2238563,49	11	1318	410409,92	2238913,99	11	1359	411702,26	2238108,71	12	1399	408015,11	2238233,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1807	408158,93	2257723,53	15	1848	408031,46	2256506,30	15	1889	406541,57	2255442,67	15	1930	405273,23	2255588,62	15	1971	405585,83	2256979,29
15	1808	408156,73	2257719,03	15	1849	407983,19	2256491,95	15	1890	406473,07	2255433,66	15	1931	405246,20	2255679,18	15	1972	405555,30	2256933,11
15	1809	408143,28	2257691,53	15	1850	407927,25	2256471,73	15	1891	406447,38	2255429,12	15	1932	405233,85	2255710,05	15	1973	405507,35	2256883,91
15	1810	408142,63	2257668,53	15	1851	407889,36	2256458,82	15	1892	406398,25	2255422,17	15	1933	405218,94	2255747,31	15	1974	405420,72	2256804,48
15	1811	408145,56	2257658,52	15	1852	407833,39	2256458,88	15	1893	406331,86	2255421,60	15	1934	405199,44	2255787,05	15	1975	405389,59	2256779,42
15	1812	408143,15	2257638,47	15	1853	407782,03	2256456,69	15	1894	406288,17	2255416,78	15	1935	405187,40	2255811,60	15	1976	405331,20	2256742,28
15	1813	408143,38	2257614,32	15	1854	407764,09	2256452,24	15	1895	406263,77	2255410,65	15	1936	405152,62	2255870,54	15	1977	405281,02	2256723,21
15	1814	408143,47	2257605,02	15	1855	407729,31	2256441,11	15	1896	406234,73	2255399,00	15	1937	405149,57	2255875,70	15	1978	405241,58	2256684,00
15	1815	408150,86	2257557,52	15	1856	407678,28	2256421,97	15	1897	406202,12	2255381,21	15	1938	405102,37	2255934,66	15	1979	405223,14	2256670,52
15	1816	408165,17	2257503,23	15	1857	407668,25	2256418,21	15	1898	406174,03	2255361,11	15	1939	405042,14	2255974,94	15	1980	405197,49	2256651,78
15	1817	408167,38	2257463,05	15	1858	407612,56	2256384,35	15	1899	406151,74	2255339,07	15	1940	404958,77	2256024,64	15	1981	405078,63	2256587,93
15	1818	408163,16	2257411,21	15	1859	407591,83	2256371,75	15	1900	406134,68	2255316,62	15	1941	404910,26	2256054,35	15	1982	404962,92	2256554,19
15	1819	408160,63	2257364,57	15	1860	407554,62	2256353,79	15	1901	406114,02	2255274,79	15	1942	404867,72	2256071,49	15	1983	404891,26	2256536,47
15	1820	408161,13	2257355,05	15	1861	407527,86	2256337,38	15	1902	406097,47	2255231,72	15	1943	404849,59	2256078,80	15	1984	404762,86	2256531,02
15	1821	408165,87	2257264,52	15	1862	407497,30	2256309,12	15	1903	406089,65	2255194,01	15	1944	404793,39	2256092,89	15	1985	404705,87	2256528,61
15	1822	408171,96	2257250,96	15	1863	407470,47	2256275,44	15	1904	406085,23	2255162,85	15	1945	404719,65	2256090,50	15	1986	404612,47	2256523,41
15	1823	408170,30	2257244,64	15	1864	407452,34	2256246,81	15	1905	406066,01	2255112,37	15	1946	404579,40	2256100,94	15	1987	404538,95	2256508,34
15	1824	408180,12	2257217,31	15	1865	407444,49	2256235,03	15	1906	406043,47	2255094,40	15	1947	404434,21	2256127,06	15	1988	404517,44	2256503,93
15	1825	408183,51	2257207,91	15	1866	407426,86	2256208,50	15	1907	406022,15	2255081,85	15	1948	404414,87	2256166,29	15	1989	404497,05	2256495,13
15	1826	408193,62	2257184,62	15	1867	407386,76	2256162,81	15	1908	405960,45	2255093,47	15	1949	404416,97	2256184,64	15	1990	404451,72	2256437,48
15	1827	408203,92	2257160,93	15	1868	407313,08	2256111,08	15	1909	405924,20	2255099,68	15	1950	404429,65	2256201,97	15	1991	404381,74	2256359,17
15	1828	408238,36	2257117,87	15	1869	407294,93	2256111,93	15	1910	405887,31	2255099,29	15	1951	404461,47	2256230,35	15	1992	404327,21	2256319,01
15	1829	408276,69	2257085,77	15	1870	407260,95	2256115,87	15	1911	405821,25	2255089,67	15	1952	404489,10	2256254,99	15	1993	404202,03	2256221,34
15	1830	408283,29	2257067,11	15	1871	407192,63	2256125,13	15	1912	405758,88	2255070,69	15	1953	404522,68	2256284,94	15	1994	404147,29	2256186,20
15	1831	408283,61	2257027,21	15	1872	407124,99	2256133,40	15	1913	405729,26	2255068,98	15	1954	404549,86	2256311,90	15	1995	404040,30	2256138,29
15	1832	408289,35	2256982,70	15	1873	407093,69	2256133,68	15	1914	405707,96	2255073,56	15	1955	404581,49	2256346,82	15	1996	404015,73	2256128,00
15	1833	408296,80	2256955,65	15	1874	407026,08	2256119,37	15	1915	405686,72	2255084,37	15	1956	404590,23	2256356,47	15	1997	403996,08	2256124,13
15	1834	408276,21	2256929,26	15	1875	406958,39	2256100,46	15	1916	405660,94	2255105,74	15	1957	404632,36	2256371,69	15	1998	403958,92	2256124,10
15	1835	408267,51	2256911,24	15	1876	406859,74	2256040,32	15	1917	405634,49	2255130,74	15	1958	404687,98	2256375,37	15	1999	403927,74	2256129,44
15	1836	408263,99	2256903,96	15	1877	406828,97	2256019,56	15	1918	405606,46	2255149,33	15	1959	404787,18	2256384,27	15	2000	403883,79	2256139,39
15	1837	408245,99	2256849,44	15	1878	406791,10	2255978,61	15	1919	405563,15	2255167,36	15	1960	404885,38	2256384,05	15	2001	403873,99	2256133,47
15	1838	408227,48	2256820,70	15	1879	406766,36	2255942,96	15	1920	405527,21	2255177,11	15	1961	404983,94	2256403,97	15	2002	403866,97	2256107,16
15	1839	408213,44	2256787,25	15	1880	406727,25	2255893,25	15	1921	405498,71	2255183,52	15	1962	405105,21	2256443,43	15	2003	403870,21	2256096,16
15	1840	408205,03	2256751,96	15	1881	406690,85	2255850,84	15	1922	405454,56	2255189,47	15	1963	405239,99	2256508,39	15	2004	403888,96	2256032,42
15	1841	408203,30	2256720,62	15	1882	406671,01	2255800,18	15	1923	405411,75	2255206,78	15	1964	405322,12	2256556,73	15	2005	403890,48	2256027,30
15	1842	408204,84	2256701,28	15	1883	406665,24	2255776,81	15	1924	405383,43	2255229,00	15	1965	405388,68	2256581,65	15	2006	403967,63	2255897,21
15	1843	408181,82	2256669,63	15	1884	406662,45	2255728,65	15	1925	405367,53	2255261,22	15	1966	405481,86	2256665,76	15	2007	404019,74	2255855,93
15	1844	408151,43	2256627,85	15	1885	406661,73	2255668,68	15	1926	405342,55	2255344,66	15	1967	405538,94	2256705,64	15	2008	404049,13	2255828,49
15	1845	408129,81	2256600,87	15	1886	406654,60	2255638,12	15	1927	405317,39	2255414,84	15	1968	405545,35	2256749,63	15	2009	404067,27	2255793,21
15	1846	408078,72	2256547,17	15	1887	406651,96	2255571,64	15	1928	405292,71	2255462,19	15	1969	405559,91	2256832,53	15	2010	404072,96	2255782,42
15	1847	408049,78	2256511,64	15	1888	406655,76	2255508,30	15	1929	405284,08	2255528,81	15	1970	405578,63	2256937,91	15	2011	404085,11	2255781,34

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				
23	2824	400802,14	2242135,37	23	2865	401176,05	2241877,16	23	2906	402100,15	2240736,84	23	2742	402169,66	2240465,14	25	2986	402659,53	2245937,46
23	2825	400746,25	2242143,45	23	2866	401228,41	2241845,16	23	2907	402100,23	2240736,76	24	2947	402190,96	2245068,51	25	2987	402657,84	2245964,00
23	2826	400738,53	2242143,54	23	2867	401286,95	2241807,70	23	2908	402089,20	2240695,59	24	2948	402192,74	2245105,33	25	2988	402654,69	2245991,41
23	2827	400683,87	2242144,21	23	2868	401311,17	2241792,20	23	2909	402084,85	2240679,36	24	2949	402172,90	2245183,10	25	2989	402641,43	2246004,99
23	2828	400645,40	2242136,25	23	2869	401419,37	2241758,93	23	2910	402085,29	2240679,39	24	2950	402122,24	2245202,61	25	2990	402626,07	2246020,70
23	2829	400604,62	2242137,54	23	2870	401484,33	2241745,85	23	2911	402080,47	2240658,60	24	2951	402091,48	2245219,71	25	2991	402616,61	2246035,67
23	2830	400588,10	2242142,36	23	2871	401520,72	2241692,37	23	2912	402077,83	2240587,55	24	2952	402057,82	2245273,89	25	2992	402604,20	2246055,28
23	2831	400543,50	2242155,37	23	2872	401536,22	2241669,60	23	2913	402087,63	2240565,54	24	2953	402065,27	2245326,63	25	2993	402603,81	2246087,69
23	2832	400485,58	2242180,72	23	2873	401593,01	2241618,25	23	2914	402089,53	2240561,27	24	2954	402065,27	2245348,73	25	2994	402603,64	2246102,56
23	2833	400464,15	2242169,59	23	2874	401602,67	2241609,52	23	2915	402107,91	2240519,95	24	2955	402049,10	2245391,99	25	2995	402596,19	2246111,12
23	2834	400422,31	2242161,33	23	2875	401716,24	2241566,93	23	2916	402120,60	2240491,53	24	2956	402032,43	2245401,97	25	2996	402601,54	2246132,60
23	2835	400346,01	2242168,48	23	2876	401755,53	2241568,87	23	2917	402122,63	2240486,99	24	2957	402012,33	2245385,46	25	2997	402561,13	2246102,35
23	2836	400309,81	2242201,73	23	2877	401773,66	2241569,31	23	2918	402083,54	2240456,96	24	2958	402013,25	2245358,59	25	2998	402506,00	2246097,78
23	2837	400266,91	2242231,39	23	2878	401829,70	2241570,67	23	2919	402050,83	2240456,68	24	2959	402024,69	2245334,79	25	2999	402486,77	2246095,83
23	2838	400221,95	2242244,92	23	2879	402038,62	2241599,10	23	2920	401997,26	2240436,60	24	2960	402025,20	2245309,38	25	3000	402414,27	2246088,45
23	2839	400200,90	2242251,26	23	2880	402102,46	2241579,31	23	2921	401964,71	2240414,15	24	2961	402019,59	2245282,27	25	3001	402400,56	2246090,33
23	2840	400165,39	2242275,26	23	2881	402164,75	2241575,50	23	2922	401951,56	2240396,03	24	2962	401995,83	2245248,82	25	3002	402394,79	2246091,11
23	2841	400132,93	2242312,16	23	2882	402219,00	2241561,37	23	2923	401950,76	2240391,63	24	2963	401971,81	2245226,14	25	3003	402381,54	2246077,00
23	2842	400096,81	2242353,25	23	2883	402251,74	2241545,29	23	2924	401939,77	2240331,75	24	2964	401936,87	2245205,42	25	3004	402362,28	2246058,88
23	2843	400059,87	2242352,59	23	2884	402269,71	2241521,38	23	2925	401880,40	2240251,30	24	2965	401888,62	2245200,44	25	3005	402367,64	2246029,16
23	2844	399996,38	2242274,73	23	2885	402272,99	2241503,22	23	2926	401880,60	2240246,12	24	2966	401863,30	2245204,37	25	3006	402365,55	2246017,17
23	2845	399970,02	2242239,03	23	2886	402272,90	2241490,77	23	2927	401882,34	2240201,20	24	2967	401847,09	2245207,72	25	3007	402371,46	2246003,13
23	2846	400067,64	2242136,15	23	2887	402268,27	2241476,07	23	2928	401909,28	2240204,56	24	2968	401817,22	2245201,33	25	3008	402365,98	2245998,41
23	2847	400138,43	2242103,70	23	2888	402228,50	2241419,30	23	2929	401921,47	2240214,39	24	2969	401804,75	2245196,79	25	3009	402360,28	2245978,17
23	2848	400164,68	2242091,66	23	2889	402220,03	2241401,77	23	2930	401927,09	2240228,89	24	2970	401794,29	2245186,47	25	3010	402352,22	2245970,22
23	2849	400190,46	2242079,85	23	2890	402210,97	2241383,00	23	2931	401930,25	2240241,17	24	2971	401806,90	2245177,35	25	3011	402320,59	2245947,55
23	2850	400349,08	2242007,14	23	2891	402189,50	2241349,32	23	2932	401942,36	2240265,44	24	2972	401824,23	2245161,61	25	3012	402308,95	2245917,88
23	2851	400432,75	2242006,78	23	2892	402188,50	2241272,27	23	2933	401959,35	2240284,97	24	2973	401863,11	2245162,25	25	3013	402299,72	2245905,35
23	2852	400455,66	2242006,69	23	2893	402188,65	2241258,46	23	2934	401977,58	2240294,46	24	2974	401876,93	2245168,99	25	3014	402291,82	2245901,88
23	2853	400520,52	2241994,23	23	2894	402189,14	2241215,61	23	2935	401988,20	2240305,83	24	2975	401890,75	2245175,73	25	3015	402290,42	2245893,00
23	2854	400569,71	2241984,78	23	2895	402199,36	2241132,85	23	2936	401992,16	2240328,11	24	2976	401933,66	2245180,78	25	3016	402289,30	2245856,79
23	2855	400678,62	2241973,04	23	2896	402222,09	2241082,52	23	2937	401988,68	2240350,09	24	2977	401981,64	2245177,07	25	3017	402288,90	2245843,87
23	2856	400703,00	2241970,41	23	2897	402262,78	2240992,40	23	2938	402000,18	2240378,76	24	2978	401995,31	2245163,22	25	3018	402309,89	2245844,56
23	2857	400747,32	2241936,70	23	2898	402270,69	2240957,88	23	2939	402011,68	2240387,17	24	2979	402013,39	2245144,90	25	3019	402320,12	2245861,37
23	2858	400812,49	2241887,16	23	2899	402271,70	2240939,74	23	2940	402039,31	2240399,93	24	2980	402042,19	2245144,56	25	3020	402335,60	2245886,79
23	2859	400872,13	2241857,51	23	2900	402273,32	2240926,51	23	2941	402063,79	2240406,40	24	2981	402085,21	2245144,05	25	3021	402347,45	2245894,23
23	2860	400888,72	2241849,27	23	2901	402260,23	2240914,87	23	2942	402093,89	2240406,09	24	2982	402115,76	2245126,12	25	3022	402378,02	2245913,41
23	2861	400980,88	2241850,45	23	2902	402218,16	2240877,47	23	2943	402106,76	2240409,07	24	2983	402148,90	2245092,39	25	3023	402401,23	2245918,92
23	2862	400993,32	2241853,47	23	2903	402177,02	2240840,91	23	2944	402122,87	2240422,89	24	2984	402160,72	2245082,55	25	3024	402436,58	2245908,42
23	2863	401067,76	2241871,55	23	2904	402162,80	2240821,66	23	2945	402146,32	2240445,34	24	2985	402167,04	2245076,33	25	3025	402471,66	2245891,86
23	2864	401169,04	2241881,44	23	2905	402151,55	2240806,44	23	2946	402152,30	2240450,41	24	2947	402190,96	2245068,51	25	3026	402495,98	2245905,70

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				
26	3231	397881,92	2252133,50	26	3272	396327,41	2252347,89	26	3313	394977,75	2253011,30	26	3354	393114,13	2252672,49	26	3395	394322,57	2252842,94
26	3232	397879,28	2252123,98	26	3273	396293,64	2252356,97	26	3314	394903,53	2253009,78	26	3355	393138,60	2252671,57	26	3396	394375,39	2252858,05
26	3233	397867,19	2252123,23	26	3274	396161,46	2252378,11	26	3315	394866,73	2253009,03	26	3356	393149,07	2252667,59	26	3397	394452,76	2252876,16
26	3234	397854,65	2252138,93	26	3275	396148,99	2252382,49	26	3316	394845,52	2253005,64	26	3357	393189,89	2252675,18	26	3398	394495,51	2252884,64
26	3235	397832,61	2252178,23	26	3276	396132,18	2252388,40	26	3317	394822,56	2253001,96	26	3358	393200,99	2252687,95	26	3399	394523,40	2252885,33
26	3236	397803,64	2252216,57	26	3277	396078,63	2252411,70	26	3318	394774,84	2252980,42	26	3359	393225,17	2252706,05	26	3400	394572,80	2252886,54
26	3237	397770,71	2252236,67	26	3278	396014,34	2252461,45	26	3319	394609,94	2252951,85	26	3360	393237,89	2252715,59	26	3401	394616,27	2252902,25
26	3238	397742,78	2252231,60	26	3279	395983,62	2252490,24	26	3320	394501,00	2252934,34	26	3361	393257,16	2252725,37	26	3402	394679,09	2252897,44
26	3239	397726,32	2252232,07	26	3280	395957,69	2252522,68	26	3321	394457,00	2252926,24	26	3362	393275,88	2252732,18	26	3403	394750,66	2252917,23
26	3240	397716,26	2252243,95	26	3281	395919,65	2252562,57	26	3322	394373,26	2252910,83	26	3363	393323,50	2252749,49	26	3404	394771,80	2252930,11
26	3241	397714,43	2252281,46	26	3282	395875,22	2252607,21	26	3323	394321,61	2252896,91	26	3364	393358,49	2252759,62	26	3405	394844,46	2252956,82
26	3242	397707,10	2252313,03	26	3283	395856,10	2252629,29	26	3324	394246,23	2252877,80	26	3365	393370,81	2252759,51	26	3406	394856,02	2252959,50
26	3243	397704,33	2252331,26	26	3284	395850,97	2252649,10	26	3325	394210,94	2252868,86	26	3366	393416,85	2252742,23	26	3407	394880,37	2252956,96
26	3244	397673,01	2252401,62	26	3285	395839,80	2252685,31	26	3326	394159,28	2252839,48	26	3367	393446,42	2252735,16	26	3408	394915,53	2252960,27
26	3245	397647,22	2252456,29	26	3286	395823,94	2252716,60	26	3327	394073,49	2252853,47	26	3368	393461,70	2252731,51	26	3409	394940,74	2252962,65
26	3246	397607,73	2252494,97	26	3287	395803,50	2252749,49	26	3328	394031,86	2252853,29	26	3369	393489,24	2252738,10	26	3410	394970,04	2252965,41
26	3247	397571,63	2252520,14	26	3288	395782,26	2252772,60	26	3329	394006,91	2252853,18	26	3370	393507,44	2252757,07	26	3411	394994,02	2252960,51
26	3248	397560,35	2252528,01	26	3289	395757,67	2252792,09	26	3330	393871,62	2252836,82	26	3371	393516,90	2252762,93	26	3412	395004,60	2252954,20
26	3249	397471,40	2252581,51	26	3290	395737,50	2252803,53	26	3331	393756,81	2252818,65	26	3372	393528,25	2252769,96	26	3413	395045,06	2252928,75
26	3250	397401,56	2252597,76	26	3291	395715,06	2252813,85	26	3332	393643,42	2252807,22	26	3373	393540,27	2252772,62	26	3414	395077,17	2252920,86
26	3251	397363,39	2252602,25	26	3292	395704,35	2252817,34	26	3333	393541,90	2252805,91	26	3374	393575,64	2252764,29	26	3415	395107,63	2252920,17
26	3252	397330,09	2252602,57	26	3293	395691,10	2252836,99	26	3334	393467,39	2252802,92	26	3375	393584,10	2252757,65	26	3416	395152,21	2252919,16
26	3253	397301,09	2252598,94	26	3294	395675,98	2252851,60	26	3335	393443,36	2252800,08	26	3376	393653,87	2252763,95	26	3417	395231,09	2252915,87
26	3254	397269,78	2252589,79	26	3295	395660,19	2252866,86	26	3336	393413,73	2252804,04	26	3377	393709,70	2252763,41	26	3418	395245,16	2252937,80
26	3255	397230,40	2252578,29	26	3296	395641,58	2252874,32	26	3337	393398,08	2252806,13	26	3378	393722,90	2252754,72	26	3419	395260,41	2252961,59
26	3256	397187,50	2252565,45	26	3297	395598,86	2252891,46	26	3338	393384,10	2252808,00	26	3379	393753,20	2252764,66	26	3420	395277,50	2252974,25
26	3257	397173,08	2252562,89	26	3298	395580,69	2252920,55	26	3339	393362,41	2252808,10	26	3380	393765,76	2252768,78	26	3421	395289,15	2252978,25
26	3258	397142,54	2252563,09	26	3299	395569,08	2252939,14	26	3340	393349,02	2252808,15	26	3381	393805,43	2252775,17	26	3422	395304,67	2252979,44
26	3259	397079,07	2252554,40	26	3300	395523,12	2252979,99	26	3341	393302,02	2252790,42	26	3382	393830,03	2252780,18	26	3423	395360,10	2252988,57
26	3260	396989,45	2252544,09	26	3301	395472,97	2253019,55	26	3342	393252,42	2252772,37	26	3383	393858,97	2252786,07	26	3424	395369,40	2252990,10
26	3261	396934,66	2252531,39	26	3302	395451,93	2253026,97	26	3343	393233,46	2252765,46	26	3384	393928,20	2252790,60	26	3425	395415,94	2252989,67
26	3262	396921,67	2252531,31	26	3303	395411,32	2253039,04	26	3344	393206,78	2252752,43	26	3385	393958,92	2252792,61	26	3426	395426,31	2252985,90
26	3263	396869,16	2252519,78	26	3304	395366,19	2253039,79	26	3345	393191,47	2252744,96	26	3386	393989,69	2252787,95	26	3427	395441,29	2252980,44
26	3264	396796,88	2252488,60	26	3305	395315,94	2253031,20	26	3346	393093,52	2252717,87	26	3387	394006,94	2252786,71	26	3428	395456,15	2252969,92
26	3265	396750,89	2252470,35	26	3306	395261,80	2253021,93	26	3347	393026,54	2252704,08	26	3388	394037,30	2252796,46	26	3429	395532,06	2252905,53
26	3266	396719,29	2252463,76	26	3307	395244,22	2253009,70	26	3348	392966,46	2252691,70	26	3389	394043,11	2252797,60	26	3430	395549,16	2252872,06
26	3267	396674,37	2252464,10	26	3308	395223,44	2252995,25	26	3349	392926,29	2252691,68	26	3390	394072,14	2252803,33	26	3431	395584,16	2252838,07
26	3268	396572,63	2252448,51	26	3309	395184,54	2252971,64	26	3350	392957,32	2252640,63	26	3391	394099,32	2252794,63	26	3432	395592,18	2252829,94
26	3269	396472,48	2252422,83	26	3310	395115,23	2252969,94	26	3351	392957,37	2252640,64	26	3392	394131,01	2252784,39	26	3433	395615,20	2252829,92
26	3270	396413,31	2252405,32	26	3311	395099,60	2252969,56	26	3352	393013,56	2252639,14	26	3393	394167,08	2252788,26	26	3434	395623,80	2252829,26
26	3271	396355,34	2252374,32	26	3312	395047,42	2253003,87	26	3353	393071,92	2252654,07	26	3394	394241,48	2252826,99	26	3435	395651,93	2252815,76

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				
27	3640	400022,30	2242423,08	27	3681	398936,33	2242958,82	28	3721	395319,16	2250485,69	28	3762	396467,11	2251000,62	28	3803	396318,20	2251590,13
27	3641	400023,42	2242423,88	27	3682	399176,15	2242917,98	28	3722	395295,56	2250490,93	28	3763	396480,27	2251007,93	28	3804	396293,21	2251593,73
27	3642	399987,95	2242447,19	27	3683	399185,26	2242916,43	28	3723	395224,25	2250526,96	28	3764	396499,83	2251018,79	28	3805	396243,80	2251608,36
27	3643	399973,94	2242456,39	27	3684	399190,07	2242915,01	28	3724	395183,35	2250566,00	28	3765	396519,47	2251029,70	28	3806	396182,05	2251629,87
27	3644	399920,17	2242447,53	27	3685	399196,95	2242912,97	28	3725	395162,01	2250596,71	28	3766	396560,54	2251051,08	28	3807	396123,96	2251655,94
27	3645	399895,61	2242444,59	27	3686	399209,30	2242909,31	28	3726	395156,16	2250607,55	28	3767	396598,66	2251070,93	28	3808	396094,68	2251682,01
27	3646	399880,78	2242442,82	27	3687	399276,53	2242889,36	28	3727	395153,36	2250624,68	28	3768	396618,22	2251078,50	28	3809	396053,43	2251732,23
27	3647	399838,30	2242445,60	27	3688	399285,17	2242886,79	28	3728	395152,28	2250631,31	28	3769	396663,44	2251095,99	28	3810	396007,27	2251764,74
27	3648	399767,38	2242475,39	27	3689	399340,08	2242855,73	28	3729	395156,06	2250672,43	28	3770	396699,91	2251109,29	28	3811	395988,83	2251777,74
27	3649	399737,98	2242479,77	27	3690	399410,84	2242766,26	28	3730	395164,14	2250690,19	28	3771	396742,43	2251129,02	28	3812	395981,54	2251787,66
27	3650	399721,61	2242490,64	27	3691	399456,56	2242732,19	28	3731	395173,54	2250710,89	28	3772	396744,14	2251129,81	28	3813	395967,04	2251808,81
27	3651	399713,73	2242495,88	27	3692	399492,93	2242694,58	28	3732	395185,17	2250725,11	28	3773	396773,88	2251145,53	28	3814	395950,42	2251831,71
27	3652	399710,47	2242498,05	27	3693	399511,21	2242634,96	28	3733	395204,90	2250735,73	28	3774	396803,67	2251161,27	28	3815	395944,51	2251831,74
27	3653	399682,98	2242560,68	27	3694	399511,32	2242634,60	28	3734	395217,16	2250739,33	28	3775	396847,43	2251181,22	28	3816	395922,54	2251835,40
27	3654	399677,43	2242617,71	27	3695	399519,24	2242553,43	28	3735	395230,60	2250743,29	28	3776	396924,52	2251216,36	28	3817	395902,88	2251843,17
27	3655	399664,39	2242700,14	27	3696	399527,46	2242504,27	28	3736	395323,09	2250754,79	28	3777	396986,56	2251248,25	28	3818	395895,56	2251855,52
27	3656	399662,39	2242706,27	27	3697	399533,22	2242480,08	28	3737	395361,56	2250759,58	28	3778	397036,31	2251281,76	28	3819	395892,36	2251873,36
27	3657	399655,61	2242727,02	27	3698	399569,13	2242433,11	28	3738	395407,70	2250770,85	28	3779	397048,56	2251290,01	28	3820	395891,90	2251891,66
27	3658	399630,25	2242804,73	27	3699	399662,35	2242348,82	28	3739	395444,28	2250769,94	28	3780	397070,82	2251305,90	28	3821	395895,10	2251904,01
27	3659	399607,82	2242820,44	27	3700	399675,80	2242342,74	28	3740	395466,54	2250764,46	28	3781	397101,64	2251327,91	28	3822	395897,39	2251916,37
27	3660	399553,94	2242858,18	27	3701	399752,98	2242307,84	28	3741	395497,76	2250756,78	28	3782	397134,52	2251409,06	28	3823	395895,62	2251931,21
27	3661	399526,31	2242882,33	27	3702	399781,38	2242291,69	28	3742	395528,58	2250744,28	28	3783	397164,42	2251448,95	28	3824	395881,04	2251966,73
27	3662	399513,90	2242893,18	27	3703	399876,14	2242281,97	28	3743	395553,88	2250733,14	28	3784	397169,90	2251467,31	28	3825	395862,94	2251987,80
27	3663	399456,62	2242943,25	27	3704	399888,45	2242304,72	28	3744	395585,31	2250718,19	28	3785	397170,10	2251497,31	28	3826	395854,38	2251997,78
27	3664	399452,60	2242950,32	27	3705	399894,89	2242310,79	28	3745	395632,88	2250699,59	28	3786	397168,87	2251536,82	28	3827	395839,83	2252014,71
27	3665	399447,36	2242959,56	27	3639	399990,56	2242400,77	28	3746	395697,77	2250686,36	28	3787	397159,09	2251569,38	28	3828	395794,79	2252046,95
27	3666	399434,04	2242983,01	28	3706	395522,13	2249781,11	28	3747	395749,98	2250683,24	28	3788	397146,30	2251601,47	28	3829	395782,84	2252055,50
27	3667	399419,26	2242992,04	28	3707	395527,52	2249822,86	28	3748	395793,81	2250680,62	28	3789	397139,37	2251611,52	28	3830	395701,42	2252094,10
27	3668	399400,83	2243003,29	28	3708	395504,60	2249907,62	28	3749	395817,59	2250683,26	28	3790	397093,82	2251656,55	28	3831	395633,53	2252150,12
27	3669	399366,01	2243024,52	28	3709	395502,33	2249942,92	28	3750	395899,73	2250692,40	28	3791	397038,00	2251678,57	28	3832	395625,99	2252157,03
27	3670	399349,88	2243034,36	28	3710	395503,60	2249965,25	28	3751	396047,25	2250720,30	28	3792	396937,57	2251673,77	28	3833	395617,90	2252167,78
27	3671	399345,85	2243035,50	28	3711	395507,10	2250026,91	28	3752	396121,35	2250744,11	28	3793	396856,10	2251672,22	28	3834	395605,73	2252183,92
27	3672	399265,80	2243058,15	28	3712	395519,51	2250203,57	28	3753	396155,83	2250760,50	28	3794	396790,13	2251657,34	28	3835	395601,74	2252195,58
27	3673	399200,29	2243078,79	28	3713	395523,60	2250238,40	28	3754	396202,29	2250782,58	28	3795	396736,29	2251635,93	28	3836	395601,54	2252218,36
27	3674	399163,29	2243084,49	28	3714	395535,99	2250270,50	28	3755	396241,89	2250816,06	28	3796	396671,27	2251591,23	28	3837	395611,60	2252255,08
27	3675	398993,27	2243110,65	28	3715	395560,13	2250333,06	28	3756	396276,64	2250845,44	28	3797	396646,90	2251579,64	28	3838	395618,22	2252265,46
27	3676	398795,22	2243145,75	28	3716	395572,61	2250395,36	28	3757	396357,49	2250917,82	28	3798	396604,91	2251559,66	28	3839	395618,82	2252266,39
27	3677	398697,49	2243162,49	28	3717	395572,69	2250407,47	28	3758	396384,83	2250942,86	28	3799	396551,17	2251534,09	28	3840	395616,38	2252280,35
27	3678	398574,19	2243187,55	28	3718	395531,44	2250421,48	28	3759	396405,94	2250962,19	28	3800	396527,29	2251528,71	28	3841	395608,74	2252405,90
27	3679	398579,84	2243025,88	28	3719	395472,38	2250441,53	28	3760	396433,16	2250979,84	28	3801	396406,87	2251554,19	28	3842	395598,25	2252484,23
27	3680	398861,18	2242972,96	28	3720	395405,79	2250466,48	28	3761	396453,95	2250993,31	28	3802	396362,45	2251565,48	28	3843	395595,31	2252484,16

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				
28	4049	396341,02	2251095,72	28	4090	395189,52	2250375,83	28	4131	394103,70	2249443,27	29	4171	390007,38	2256830,19	29	4212	390082,78	2256605,76
28	4050	396297,53	2251057,51	28	4091	395247,22	2250354,22	28	4132	394104,33	2249410,92	29	4172	389988,36	2256830,88	29	4213	390102,08	2256600,01
28	4051	396129,12	2250909,49	28	4092	395290,80	2250340,24	28	4133	394262,96	2249338,58	29	4173	389965,42	2256829,91	29	4214	390132,77	2256593,42
28	4052	395986,65	2250853,93	28	4093	395357,21	2250328,02	28	4134	394265,70	2249339,69	29	4174	389951,42	2256828,89	29	4215	390147,11	2256594,15
28	4053	395865,20	2250833,66	28	4094	395401,16	2250325,63	28	4135	394311,57	2249349,12	29	4175	389933,26	2256821,46	29	4216	390213,15	2256594,89
28	4054	395813,46	2250826,74	28	4095	395395,57	2250308,29	28	4136	394383,07	2249367,28	29	4176	389912,12	2256805,21	29	4217	390269,31	2256613,42
28	4055	395771,10	2250825,78	28	4096	395383,67	2250275,01	28	4137	394432,35	2249368,95	29	4177	389875,34	2256795,73	29	4218	390278,92	2256619,78
28	4056	395730,52	2250828,48	28	4097	395375,08	2250226,76	28	4138	394455,71	2249405,72	29	4178	389862,21	2256795,82	29	4219	390307,02	2256638,39
28	4057	395702,02	2250832,77	28	4098	395372,01	2250149,81	28	4139	394469,46	2249440,02	29	4179	389841,10	2256800,66	29	4220	390352,70	2256680,66
28	4058	395691,92	2250835,01	28	4099	395359,04	2250002,29	28	4140	394493,24	2249460,87	29	4180	389817,59	2256813,67	29	4221	390377,48	2256697,87
28	4059	395683,15	2250836,96	28	4100	395358,85	2249986,90	28	4141	394521,72	2249480,81	29	4181	389795,34	2256830,36	29	4222	390465,68	2256708,79
28	4060	395642,92	2250851,35	28	4101	395357,96	2249916,18	28	4142	394563,18	2249502,99	29	4182	389755,33	2256836,98	29	4223	390509,65	2256732,82
28	4061	395640,53	2250852,46	28	4102	395363,64	2249875,84	28	4143	394585,80	2249508,27	29	4183	389736,46	2256842,97	30	4224	389566,53	2256827,49
28	4062	395597,81	2250872,28	28	4103	395375,25	2249832,28	28	4144	394624,19	2249508,02	29	4184	389709,36	2256864,65	30	4225	389387,23	2256838,78
28	4063	395592,25	2250874,95	28	4104	395278,76	2249786,71	28	4145	394688,87	2249513,59	29	4185	389703,85	2256869,76	30	4226	389406,79	2256851,11
28	4064	395570,97	2250885,18	28	4105	395247,34	2249768,17	28	4146	394862,43	2249528,37	29	4186	389683,13	2256841,58	30	4227	389424,34	2256857,98
28	4065	395555,64	2250889,58	28	4106	395205,13	2249737,15	28	4147	395058,38	2249524,08	29	4187	389670,68	2256829,48	30	4228	389460,36	2256864,66
28	4066	395489,71	2250908,51	28	4107	395173,10	2249715,47	28	4148	395091,82	2249530,60	29	4188	389641,94	2256815,36	30	4229	389495,03	2256887,91
28	4067	395444,32	2250916,95	28	4108	395142,80	2249704,46	28	4149	395127,26	2249537,50	29	4189	389609,98	2256806,80	30	4230	389517,54	2256898,24
28	4068	395418,80	2250917,00	28	4109	395102,12	2249687,95	28	4150	395261,58	2249600,14	29	4190	389544,05	2256799,79	30	4231	389578,02	2256906,61
28	4069	395370,57	2250912,20	28	4110	395071,62	2249673,07	28	4151	395388,23	2249677,54	29	4191	389532,38	2256793,24	30	4232	389546,64	2256912,04
28	4070	395340,05	2250905,28	28	4111	395030,52	2249669,28	28	4152	395486,26	2249728,14	29	4192	389503,91	2256777,26	30	4233	389575,33	2256941,20
28	4071	395308,82	2250888,59	28	4112	394968,62	2249671,58	28	3706	395522,13	2249781,11	29	4193	389529,66	2256770,68	30	4234	389062,70	2256995,82
28	4072	395279,44	2250889,11	28	4113	394947,72	2249671,98	29	4153	390509,65	2256732,82	29	4194	389551,13	2256762,59	30	4235	389043,72	2256998,95
28	4073	395225,88	2250888,55	28	4114	394859,52	2249673,63	29	4154	390618,42	2256811,55	29	4195	389613,12	2256739,23	30	4236	389008,04	2256994,26
28	4074	395186,08	2250881,39	28	4115	394814,99	2249669,45	29	4155	390662,23	2256855,99	29	4196	389671,82	2256708,68	30	4237	388980,55	2256974,37
28	4075	395149,69	2250870,03	28	4116	394777,49	2249658,06	29	4156	390530,30	2256857,88	29	4197	389731,71	2256685,00	30	4238	388950,39	2256955,52
28	4076	395107,36	2250847,89	28	4117	394751,39	2249648,30	29	4157	390262,64	2256850,39	29	4198	389771,99	2256669,07	30	4239	388894,88	2256925,11
28	4077	395087,82	2250830,08	28	4118	394718,43	2249653,51	29	4158	390257,75	2256830,73	29	4199	389799,46	2256656,03	30	4240	388841,95	2256900,15
28	4078	395053,30	2250792,66	28	4119	394677,28	2249653,26	29	4159	390255,29	2256819,76	29	4200	389812,90	2256652,72	30	4241	388817,07	2256894,65
28	4079	395030,65	2250748,38	28	4120	394556,76	2249651,02	29	4160	390239,71	2256793,46	29	4201	389829,93	2256648,50	30	4242	388788,44	2256897,17
28	4080	395014,98	2250704,70	28	4121	394516,08	2249639,80	29	4161	390229,83	2256779,92	29	4202	389861,20	2256645,83	30	4243	388779,52	2256900,65
28	4081	395007,80	2250647,00	28	4122	394480,45	2249623,72	29	4162	390210,91	2256762,66	29	4203	389914,12	2256647,68	30	4244	388770,10	2256904,30
28	4082	395007,92	2250620,36	28	4123	394446,64	2249604,85	29	4163	390198,85	2256753,89	29	4204	389930,80	2256651,01	30	4245	388740,67	2256930,86
28	4083	395018,10	2250564,19	28	4124	394379,69	2249557,88	29	4164	390179,00	2256747,43	29	4205	389963,46	2256657,52	30	4246	388728,94	2256957,58
28	4084	395032,76	2250524,37	28	4125	394347,92	2249519,33	29	4165	390156,11	2256745,51	29	4206	389980,27	2256657,41	30	4247	388637,86	2256945,69
28	4085	395072,46	2250472,30	28	4126	394323,85	2249474,21	29	4166	390140,72	2256747,82	29	4207	389999,41	2256647,58	30	4248	388640,33	2256924,36
28	4086	395108,30	2250435,83	28	4127	394254,88	2249448,43	29	4167	390094,32	2256761,23	29	4208	390020,29	2256631,38	30	4249	388611,46	2256903,47
28	4087	395129,14	2250417,47	28	4128	394212,77	2249445,99	29	4168	390083,15	2256772,30	29	4209	390025,85	2256630,53	30	4250	388585,82	2256889,09
28	4088	395168,51	2250387,35	28	4129	394200,69	2249445,29	29	4169	390066,35	2256788,94	29	4210	390027,71	2256629,97	30	4251	388542,96	2256863,02
28	4089	395177,82	2250382,25	28	4130	394200,46	2249445,29	29	4170	390020,99	2256826,43	29	4211	390054,25	2256616,15	30	4252	388520,41	2256851,77

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				
30	4252	388498,09	2256816,00	30	4293	387205,76	2256679,04	30	4334	386437,61	2256118,62	30	4375	387528,97	2256438,23	30	4416	388808,84	2256744,52
30	4253	388466,89	2256764,44	30	4294	387197,77	2256673,41	30	4335	386405,59	2256108,39	30	4376	387581,99	2256440,37	30	4417	388836,03	2256745,83
30	4254	388418,72	2256715,70	30	4295	387184,18	2256655,56	30	4336	386373,83	2256087,71	30	4377	387634,02	2256442,48	30	4418	388863,67	2256750,46
30	4255	388407,25	2256712,84	30	4296	387159,02	2256638,25	30	4337	386357,73	2256063,42	30	4378	387717,42	2256449,56	30	4419	388881,75	2256753,49
30	4256	388384,31	2256707,14	30	4297	387136,56	2256631,67	30	4338	386344,84	2256055,17	30	4379	387744,79	2256443,90	30	4420	388957,07	2256786,63
30	4257	388330,54	2256708,25	30	4298	387120,76	2256627,39	30	4339	386323,77	2256043,33	30	4380	387774,19	2256420,73	30	4421	389057,02	2256841,59
30	4258	388285,73	2256707,57	30	4299	387105,20	2256597,15	30	4340	386304,61	2256032,44	30	4381	387803,26	2256406,55	30	4422	389124,26	2256889,55
30	4259	388240,38	2256703,90	30	4300	387090,82	2256569,01	30	4341	386316,84	2256020,50	30	4382	387826,34	2256395,30	30	4423	389154,56	2256926,76
30	4260	388205,39	2256687,73	30	4301	387078,75	2256545,40	30	4342	386422,62	2255936,28	30	4383	387845,35	2256390,46	30	4424	389160,20	2256922,15
30	4261	388180,47	2256671,72	30	4302	387064,49	2256525,31	30	4343	386445,68	2255947,53	30	4384	387897,73	2256377,13	30	4425	389179,64	2256913,52
30	4262	388144,88	2256653,50	30	4303	387043,24	2256491,24	30	4344	386371,92	2256005,49	30	4385	387972,83	2256361,78	30	4426	389244,45	2256903,74
30	4263	388111,07	2256624,70	30	4304	387024,11	2256460,57	30	4345	386444,47	2256071,07	30	4386	388010,33	2256358,98	30	4427	389325,59	2256852,91
30	4264	388102,89	2256607,37	30	4305	387020,22	2256453,79	30	4346	386504,72	2256089,69	30	4387	388018,36	2256358,37	30	4428	389366,53	2256827,49
30	4265	388094,09	2256574,27	30	4306	387013,70	2256447,89	30	4347	386528,62	2256110,58	30	4388	388049,67	2256360,63	31	4428	389794,31	2256532,90
30	4266	388081,14	2256544,25	30	4307	386985,85	2256426,25	30	4348	386570,09	2256148,63	30	4389	388079,07	2256367,38	31	4429	389796,43	2256548,35
30	4267	388072,49	2256531,15	30	4308	386970,15	2256417,60	30	4349	386602,05	2256138,39	30	4390	388124,26	2256385,42	31	4430	389789,23	2256576,62
30	4268	388045,58	2256514,05	30	4309	386963,95	2256414,20	30	4350	386651,78	2256135,95	30	4391	388132,33	2256390,97	31	4431	389785,45	2256614,29
30	4269	388019,37	2256508,37	30	4310	386944,23	2256410,29	30	4351	386712,64	2256149,64	30	4392	388167,68	2256415,22	31	4432	389791,08	2256650,55
30	4270	387979,57	2256515,89	30	4311	386912,38	2256411,47	30	4352	386800,35	2256216,66	30	4393	388199,26	2256448,56	31	4433	389823,48	2256705,12
30	4271	387928,99	2256526,49	30	4312	386884,36	2256420,66	30	4353	386824,21	2256236,28	30	4394	388220,10	2256489,54	31	4434	389855,82	2256714,91
30	4272	387883,22	2256534,47	30	4313	386864,63	2256427,13	30	4354	386853,54	2256243,58	30	4395	388224,72	2256499,52	31	4435	389876,65	2256720,29
30	4273	387850,66	2256550,76	30	4314	386847,62	2256441,27	30	4355	386870,09	2256247,71	30	4396	388240,39	2256533,31	31	4436	389902,20	2256720,77
30	4274	387821,70	2256576,69	30	4315	386815,93	2256431,35	30	4356	386921,16	2256260,44	30	4397	388266,82	2256548,91	31	4437	389923,47	2256711,01
30	4275	387797,17	2256592,38	30	4316	386793,78	2256422,88	30	4357	386974,52	2256262,54	30	4398	388309,04	2256557,90	31	4438	389940,48	2256715,91
30	4276	387782,94	2256592,47	30	4317	386782,25	2256401,77	30	4358	387039,63	2256283,49	30	4399	388394,17	2256556,79	31	4439	389948,46	2256729,33
30	4277	387746,54	2256597,14	30	4318	386735,49	2256357,52	30	4359	387082,51	2256313,18	30	4400	388399,08	2256560,71	31	4440	389961,54	2256746,29
30	4278	387700,15	2256610,78	30	4319	386726,45	2256350,08	30	4360	387107,51	2256330,49	30	4401	388403,93	2256561,98	31	4441	389971,64	2256759,35
30	4279	387662,76	2256628,59	30	4320	386706,61	2256333,77	30	4361	387131,30	2256353,62	30	4402	388445,88	2256573,01	31	4442	389981,71	2256766,60
30	4280	387635,36	2256634,25	30	4321	386678,60	2256304,41	30	4362	387138,56	2256363,05	30	4403	388462,65	2256577,42	31	4443	386001,87	2256781,09
30	4281	387616,11	2256626,15	30	4322	386666,40	2256296,07	30	4363	387141,50	2256366,87	30	4404	388485,76	2256588,40	31	4444	386027,01	2256797,46
30	4282	387534,92	2256586,94	30	4323	386633,86	2256269,90	30	4364	387159,66	2256390,48	30	4405	388522,14	2256609,54	31	4445	386038,82	2256800,94
30	4283	387485,53	2256584,53	30	4324	386609,66	2256282,86	30	4365	387174,82	2256416,60	30	4406	388564,76	2256648,26	31	4446	386074,14	2256805,30
30	4284	387407,98	2256586,39	30	4325	386602,39	2256277,54	30	4366	387190,77	2256444,07	30	4407	388587,30	2256678,83	31	4447	386134,52	2256803,36
30	4285	387400,65	2256586,57	30	4326	386572,15	2256255,43	30	4367	387210,25	2256473,94	30	4408	388605,53	2256703,55	31	4448	386141,47	2256800,42
30	4286	387361,17	2256604,60	30	4327	386562,82	2256248,60	30	4368	387231,41	2256483,07	30	4409	388616,40	2256721,23	31	4449	386165,77	2256795,68
30	4287	387341,53	2256619,66	30	4328	386559,02	2256239,84	30	4369	387264,82	2256477,49	30	4410	388626,61	2256738,52	31	4450	386152,90	2256826,27
30	4288	387322,39	2256642,71	30	4329	386551,57	2256222,67	30	4370	387310,15	2256460,08	30	4411	388630,93	2256741,05	31	4451	386149,66	2256838,15
30	4289	387309,34	2256669,27	30	4330	386544,21	2256205,70	30	4371	387318,44	2256456,89	30	4412	388659,64	2256757,87	31	4452	386148,53	2256864,23
30	4290	387295,09	2256691,35	30	4331	386532,86	2256188,46	30	4372	387367,13	2256440,68	30	4413	388696,47	2256772,75	31	4453	386150,67	2256874,09
30	4291	387260,47	2256704,44	30	4332	386503,97	2256153,49	30	4373	387416,54	2256436,84	30	4414	388757,41	2256750,35	31	4454	385917,18	2256835,26
30	4292	387248,34	2256709,03	30	4333	386457,39	2256124,93	30	4374	387462,98	2256433,24	30	4415	388797,67	2256743,98	31	4455	385735,88	2256808,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4456	385594,29	2256787,16	32	4496	387086,00	2256795,14	32	4537	386443,00	2256559,19	34	4576	385667,32	2256900,63	34	4617	385347,39	2257079,87
31	4457	385553,72	2256781,03	32	4497	387035,78	2256792,53	32	4538	386446,62	2256550,22	34	4577	385670,68	2256964,60	34	4618	385361,13	2257090,93
31	4458	385506,62	2256774,62	32	4498	386965,13	2256788,80	32	4539	386471,32	2256526,35	34	4578	385661,82	2257026,59	34	4619	385404,02	2257111,07
31	4459	385495,06	2256713,06	32	4499	386926,74	2256786,77	32	4540	386498,45	2256532,61	34	4579	385652,37	2257081,64	34	4620	385420,87	2257107,88
31	4460	385488,78	2256683,38	32	4500	386913,25	2256786,02	32	4541	386519,32	2256531,32	34	4580	385631,52	2257130,46	34	4621	385425,28	2257106,11
31	4461	385475,47	2256660,24	32	4501	386908,53	2256781,45	32	4542	386547,76	2256520,31	34	4581	385590,82	2257187,34	34	4622	385453,78	2257101,36
31	4462	385447,31	2256645,52	32	4502	386895,97	2256761,55	32	4543	386571,72	2256500,15	34	4582	385565,09	2257209,68	34	4623	385468,23	2257092,40
31	4463	385445,42	2256629,96	32	4503	386873,93	2256726,61	32	4544	386596,20	2256461,87	34	4583	385551,98	2257224,81	34	4624	385482,06	2257082,53
31	4464	385457,40	2256627,08	32	4504	386823,33	2256708,54	32	4545	386619,19	2256420,88	34	4584	385502,07	2257243,52	34	4625	385497,36	2257065,81
31	4465	385477,07	2256617,35	32	4505	386808,44	2256703,54	32	4546	386626,81	2256406,52	34	4585	385476,20	2257250,30	34	4626	385508,41	2257034,58
31	4466	385498,59	2256608,05	32	4506	386793,57	2256698,55	32	4547	386640,00	2256408,47	34	4586	385448,66	2257251,66	34	4627	385510,69	2257013,09
31	4467	385517,29	2256593,17	32	4507	386763,00	2256691,43	32	4548	386654,20	2256420,14	34	4587	385420,93	2257255,33	34	4628	385516,20	2256967,12
31	4468	385534,51	2256567,03	32	4508	386734,09	2256675,58	32	4549	386683,52	2256445,40	34	4588	385391,57	2257252,27	34	4629	385516,44	2256965,14
31	4469	385545,25	2256541,78	32	4509	386701,27	2256663,68	32	4550	386699,80	2256459,43	34	4589	385333,28	2257246,19	34	4630	385519,22	2256923,87
31	4470	385549,93	2256510,38	32	4510	386676,92	2256648,08	32	4551	386717,67	2256492,12	34	4590	385299,66	2257244,24	34	4631	385512,34	2256897,54
31	4471	385546,99	2256479,44	32	4511	386662,19	2256632,90	32	4552	386735,76	2256510,98	34	4591	385271,04	2257243,24	34	4632	385500,12	2256867,28
31	4472	385537,15	2256446,41	32	4512	386630,90	2256644,62	32	4553	386775,62	2256534,97	34	4592	385246,05	2257250,57	34	4633	385504,75	2256818,41
31	4473	385532,76	2256435,25	32	4513	386574,20	2256676,46	32	4554	386814,78	2256547,92	34	4593	385196,17	2257279,95	34	4634	385505,68	2256796,66
31	4474	385511,89	2256358,41	32	4514	386570,98	2256683,79	32	4555	386815,71	2256547,90	34	4594	385183,40	2257297,98	34	4635	385622,41	2256813,91
31	4475	385512,79	2256347,29	32	4515	386558,95	2256711,23	32	4556	386865,68	2256546,96	34	4595	385144,04	2257320,67	34	4636	385639,97	2256816,51
31	4476	385528,42	2256337,80	32	4516	386540,01	2256736,68	32	4557	386894,65	2256536,22	34	4596	385130,54	2257337,46	34	4637	385658,15	2256819,19
31	4477	385569,61	2256342,73	32	4517	386523,11	2256759,36	32	4558	386911,67	2256522,08	34	4597	385129,42	2257353,09	35	4637	386155,07	2256894,32
31	4478	385604,05	2256355,12	32	4518	386495,88	2256787,85	32	4487	386947,36	2256522,73	34	4598	385121,51	2257394,49	35	4638	386168,30	2256945,83
31	4479	385632,63	2256371,66	32	4519	386429,04	2256834,14	33	4559	387537,45	2256707,28	34	4599	385107,53	2257430,87	35	4639	386116,66	2256955,57
31	4480	385644,83	2256392,89	32	4520	386355,53	2256879,50	33	4560	387565,83	2256763,59	34	4600	385088,91	2257466,10	35	4640	386073,06	2256953,73
31	4481	385654,26	2256431,33	32	4521	386326,23	2256897,59	33	4561	387582,96	2256786,50	34	4601	385069,25	2257490,57	35	4641	386063,79	2256953,34
31	4482	385666,10	2256454,94	32	4522	386323,58	2256898,98	33	4562	387590,34	2256802,22	34	4602	385038,75	2257521,07	35	4642	386017,41	2256943,82
31	4483	385686,74	2256478,18	32	4523	386275,91	2256892,58	33	4563	387602,64	2256815,87	34	4603	385020,59	2257533,00	35	4643	385983,87	2256932,93
31	4484	385709,60	2256495,71	32	4524	386260,76	2256857,45	33	4564	387446,14	2256809,81	34	4604	384985,22	2257553,48	35	4644	385975,06	2256930,07
31	4485	385747,56	2256514,60	32	4525	386262,97	2256829,56	33	4565	387433,91	2256809,34	34	4605	384954,03	2257565,71	35	4645	385920,16	2256900,04
31	4486	385776,74	2256521,68	32	4526	386267,04	2256795,25	33	4566	387292,33	2256804,01	34	4606	384909,49	2257576,41	35	4646	385848,22	2256870,02
31	4428	385794,31	2256532,90	32	4527	386266,31	2256757,43	33	4567	387348,90	2256775,92	34	4607	384883,57	2257583,03	35	4647	385797,95	2256854,18
32	4487	386947,36	2256522,73	32	4528	386294,43	2256740,08	33	4568	387360,97	2256767,01	34	4608	384865,19	2257586,56	35	4648	385774,61	2256843,88
32	4488	386963,26	2256550,11	32	4529	386351,30	2256706,70	33	4569	387389,64	2256736,78	34	4609	385114,00	2257180,00	35	4649	385726,99	2256829,37
32	4489	386991,48	2256605,51	32	4530	386372,34	2256694,35	33	4570	387408,55	2256694,10	34	4610	385206,00	2257163,00	35	4650	385807,12	2256841,22
32	4490	386996,54	2256631,17	32	4531	386399,20	2256673,66	33	4571	387426,79	2256683,49	34	4611	385228,25	2257014,94	35	4651	386020,37	2256874,20
32	4491	387006,68	2256650,16	32	4532	386407,33	2256665,80	33	4572	387439,49	2256683,39	34	4612	385235,09	2257015,79	35	4652	386071,24	2256882,07
32	4492	387026,94	2256688,12	32	4533	386428,76	2256640,61	33	4573	387469,10	2256683,20	34	4613	385318,13	2257023,26	35	4637	386155,07	2256894,32
32	4493	387061,02	2256711,51	32	4534	386445,17	2256612,49	33	4574	387510,91	2256690,64	34	4614	385326,80	2257029,55				
32	4494	387128,22	2256768,45	32	4535	386449,22	2256592,42	33	4559	387537,45	2256707,28	34	4615	385331,12	2257053,61				
32	4495	387156,78	2256798,80	32	4536	386447,86	2256574,93	34	4575	385658,15	2256819,19	34	4616	385336,88	2257062,90				