

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66

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	737725,16	1514807,06	1	37	737690,37	1514914,66	1	73	737065,61	1514941,73	1	109	736930,67	1514929,46	1	145	737126,99	1514778,60
1	2	737730,32	1514818,23	1	38	737684,52	1514913,71	1	74	737062,04	1514943,43	1	110	736930,63	1514925,01	1	146	737145,90	1514769,80
1	3	737738,88	1514830,83	1	39	737664,62	1514910,49	1	75	737055,18	1514946,64	1	111	736930,62	1514924,32	1	147	737147,24	1514769,20
1	4	737745,77	1514838,71	1	40	737635,97	1514906,59	1	76	737048,66	1514949,67	1	112	736930,71	1514923,91	1	148	737148,63	1514768,60
1	5	737753,92	1514849,80	1	41	737618,55	1514904,36	1	77	737036,37	1514955,48	1	113	736932,01	1514917,87	1	149	737160,41	1514763,53
1	6	737761,83	1514856,85	1	42	737607,77	1514902,98	1	78	737030,33	1514958,29	1	114	736932,08	1514917,53	1	150	737161,23	1514763,19
1	7	737762,04	1514858,29	1	43	737578,77	1514899,10	1	79	737024,41	1514961,14	1	115	736932,31	1514916,42	1	151	737180,70	1514755,23
1	8	737763,65	1514868,68	1	44	737549,18	1514894,99	1	80	737022,93	1514961,82	1	116	736932,34	1514916,25	1	152	737182,63	1514754,49
1	9	737764,16	1514869,91	1	45	737518,03	1514890,51	1	81	737016,62	1514964,61	1	117	736932,96	1514913,22	1	153	737195,79	1514749,72
1	10	737768,41	1514880,53	1	46	737485,73	1514885,93	1	82	737014,84	1514965,36	1	118	736933,35	1514911,38	1	154	737198,92	1514748,69
1	11	737769,64	1514882,85	1	47	737453,56	1514881,61	1	83	737001,40	1514970,69	1	119	736933,53	1514910,48	1	155	737212,63	1514744,73
1	12	737773,67	1514890,42	1	48	737428,93	1514878,73	1	84	737000,28	1514971,12	1	120	736933,93	1514908,57	1	156	737215,20	1514744,06
1	13	737774,06	1514890,86	1	49	737421,99	1514877,91	1	85	736993,64	1514973,57	1	121	736933,98	1514908,29	1	157	737222,66	1514742,33
1	14	737794,65	1514912,73	1	50	737421,49	1514877,84	1	86	736990,78	1514974,52	1	122	736934,02	1514908,16	1	158	737227,33	1514741,48
1	15	737805,14	1514917,84	1	51	737390,30	1514873,86	1	87	736983,18	1514976,82	1	123	736935,53	1514903,65	1	159	737240,35	1514739,73
1	16	737818,76	1514926,70	1	52	737358,13	1514870,15	1	88	736980,55	1514977,54	1	124	736941,53	1514882,30	1	160	737244,47	1514739,35
1	17	737824,13	1514940,27	1	53	737326,52	1514866,71	1	89	736972,92	1514979,40	1	125	736942,46	1514878,37	1	161	737252,07	1514738,97
1	18	737830,88	1514949,40	1	54	737309,45	1514864,90	1	90	736967,40	1514980,42	1	126	736944,46	1514868,20	1	162	737254,13	1514738,90
1	19	737829,52	1514949,28	1	55	737294,31	1514863,28	1	91	736953,26	1514982,22	1	127	736944,95	1514864,12	1	163	737262,19	1514738,83
1	20	737827,29	1514949,06	1	56	737263,53	1514860,40	1	92	736948,03	1514982,61	1	128	736945,34	1514860,89	1	164	737265,20	1514738,92
1	21	737820,22	1514948,20	1	57	737260,09	1514860,20	1	93	736940,46	1514982,77	1	129	736948,27	1514860,52	1	165	737271,93	1514739,32
1	22	737817,91	1514947,86	1	58	737256,65	1514860,24	1	94	736939,37	1514982,78	1	130	736950,00	1514860,10	1	166	737273,57	1514739,45
1	23	737811,61	1514946,80	1	59	737253,93	1514860,37	1	95	736937,93	1514982,77	1	131	736953,60	1514859,00	1	167	737306,02	1514742,48
1	24	737809,05	1514946,30	1	60	737246,45	1514861,38	1	96	736931,06	1514982,57	1	132	736955,68	1514858,23	1	168	737306,67	1514742,55
1	25	737796,73	1514943,56	1	61	737244,36	1514861,87	1	97	736930,42	1514982,53	1	133	736957,73	1514857,48	1	169	737324,91	1514744,96
1	26	737795,45	1514943,24	1	62	737234,73	1514864,67	1	98	736928,54	1514982,38	1	134	736968,83	1514853,09	1	170	737333,08	1514756,11
1	27	737789,36	1514941,72	1	63	737225,04	1514868,17	1	99	736928,47	1514979,16	1	135	736972,96	1514851,26	1	171	737341,28	1514764,89
1	28	737787,05	1514941,08	1	64	737207,70	1514875,29	1	100	736928,61	1514963,75	1	136	736978,56	1514848,57	1	172	737354,51	1514776,01
1	29	737780,96	1514939,24	1	65	737201,30	1514878,02	1	101	736928,73	1514962,32	1	137	736984,73	1514845,67	1	173	737361,83	1514781,11
1	30	737780,39	1514939,06	1	66	737196,13	1514880,27	1	102	736929,08	1514958,14	1	138	736997,36	1514839,72	1	174	737368,29	1514784,22
1	31	737774,19	1514937,11	1	67	737191,80	1514882,27	1	103	736929,40	1514954,35	1	139	737003,90	1514836,67	1	175	737388,60	1514792,27
1	32	737739,37	1514925,75	1	68	737178,18	1514888,62	1	104	736929,91	1514948,24	1	140	737010,44	1514833,62	1	176	737391,34	1514793,26
1	33	737726,71	1514922,43	1	69	737146,69	1514903,36	1	105	736930,04	1514946,33	1	141	737016,49	1514830,76	1	177	737406,57	1514798,30
1	34	737700,85	1514916,79	1	70	737114,46	1514918,40	1	106	736930,63	1514933,59	1	142	737029,75	1514824,35	1	178	737407,72	1514798,65
1	35	737694,32	1514915,44	1	71	737081,98	1514933,87	1	107	736930,66	1514932,18	1	143	737062,97	1514808,54	1	179	737420,94	1514802,67
1	36	737691,21	1514914,80	1	72	737068,80	1514940,22	1	108	736930,68	1514930,81	1	144	737095,41	1514793,39	1	180	737435,67	1514804,81

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				
1	181	737460,69	1514797,99	2	221	739553,89	1515582,87	2	262	739790,64	1515742,52	2	303	739670,95	1515779,53	2	344	739394,09	1515553,30
1	182	737461,89	1514797,26	2	222	739559,06	1515592,71	2	263	739805,44	1515769,28	2	304	739670,37	1515779,09	2	345	739373,75	1515529,92
1	183	737466,59	1514794,34	2	223	739566,97	1515605,68	2	264	739806,20	1515770,67	2	305	739668,84	1515778,02	2	346	739353,44	1515508,15
1	184	737478,91	1514791,38	2	224	739571,51	1515611,53	2	265	739807,00	1515772,18	2	306	739665,72	1515776,26	2	347	739329,96	1515483,55
1	185	737511,03	1514784,11	2	225	739575,46	1515615,82	2	266	739808,51	1515775,15	2	307	739663,64	1515775,09	2	348	739328,74	1515482,24
1	186	737516,30	1514782,57	2	226	739591,89	1515626,60	2	267	739821,26	1515800,22	2	308	739662,34	1515774,53	2	349	739306,06	1515456,74
1	187	737525,02	1514788,07	2	227	739593,54	1515627,39	2	268	739821,87	1515801,47	2	309	739658,91	1515773,26	2	350	739299,02	1515450,62
1	188	737535,42	1514794,82	2	228	739602,95	1515631,72	2	269	739822,38	1515802,55	2	310	739655,58	1515772,13	2	351	739297,95	1515449,91
1	189	737546,07	1514800,14	2	229	739617,58	1515637,32	2	270	739825,28	1515808,64	2	311	739646,31	1515769,65	2	352	739291,10	1515447,32
1	190	737587,52	1514809,11	2	230	739626,73	1515640,17	2	271	739809,20	1515902,85	2	312	739620,74	1515763,80	2	353	739285,92	1515446,27
1	191	737620,36	1514800,84	2	231	739643,43	1515644,50	2	272	739806,18	1515894,72	2	313	739615,29	1515762,55	2	354	739282,12	1515445,77
1	192	737640,81	1514795,70	2	232	739658,74	1515647,81	2	273	739802,43	1515884,64	2	314	739613,90	1515762,21	2	355	739276,19	1515445,04
1	193	737650,63	1514786,12	2	233	739674,56	1515651,63	2	274	739797,83	1515871,91	2	315	739594,61	1515757,21	2	356	739241,06	1515440,69
1	194	737652,04	1514786,30	2	234	739675,66	1515651,91	2	275	739792,78	1515859,12	2	316	739592,27	1515756,54	2	357	739237,62	1515440,15
1	195	737681,87	1514790,35	2	235	739676,62	1515652,14	2	276	739791,00	1515868,62	2	317	739579,07	1515752,42	2	358	739205,24	1515433,83
1	196	737683,16	1514790,54	2	236	739689,29	1515655,54	2	277	739785,33	1515898,92	2	318	739576,06	1515751,38	2	359	739201,45	1515432,93
1	197	737706,63	1514794,35	2	237	739692,31	1515656,46	2	278	739773,62	1515961,46	2	319	739557,75	1515744,36	2	360	739188,80	1515429,42
1	198	737712,24	1514795,27	2	238	739698,66	1515658,60	2	279	739777,95	1515974,98	2	320	739554,74	1515743,09	2	361	739168,95	1515423,84
1	199	737713,45	1514795,49	2	239	739700,27	1515659,17	2	280	739779,19	1515996,72	2	321	739542,26	1515737,35	2	362	739167,32	1515423,34
1	200	737713,62	1514794,60	2	240	739706,07	1515661,35	2	281	739789,53	1515997,39	2	322	739541,16	1515736,82	2	363	739135,26	1515413,13
1	201	737717,05	1514798,01	2	241	739708,16	1515662,18	2	282	739790,38	1515999,03	2	323	739534,61	1515733,62	2	364	739090,05	1515398,41
1	202	737717,58	1514798,55	2	242	739714,97	1515665,11	2	283	739792,20	1516002,54	2	324	739531,60	1515732,01	2	365	739088,78	1515397,98
1	1	737725,16	1514807,06	2	243	739719,92	1515667,56	2	284	739785,43	1516037,82	2	325	739529,18	1515730,52	2	366	739069,23	1515391,03
2	203	739374,23	1515355,41	2	244	739731,85	1515674,31	2	285	739782,75	1516030,53	2	326	739505,64	1515715,10	2	367	739068,04	1515390,59
2	204	739389,44	1515368,60	2	245	739735,35	1515676,52	2	286	739768,14	1515990,73	2	327	739501,21	1515711,81	2	368	739066,32	1515389,93
2	205	739394,03	1515373,16	2	246	739740,56	1515680,14	2	287	739765,35	1515983,13	2	328	739494,55	1515706,31	2	369	739054,47	1515385,38
2	206	739417,74	1515399,84	2	247	739742,27	1515681,38	2	288	739759,24	1515966,48	2	329	739489,59	1515701,61	2	370	739053,47	1515384,98
2	207	739418,48	1515400,67	2	248	739747,08	1515685,04	2	289	739756,46	1515960,87	2	330	739481,91	1515693,27	2	371	739015,20	1515369,34
2	208	739441,80	1515425,07	2	249	739750,93	1515688,25	2	290	739743,68	1515930,57	2	331	739480,63	1515691,87	2	372	738971,46	1515352,79
2	209	739463,14	1515447,97	2	250	739755,83	1515692,81	2	291	739742,89	1515928,58	2	332	739477,77	1515688,48	2	373	738970,88	1515352,56
2	210	739464,31	1515449,25	2	251	739759,53	1515696,63	2	292	739735,58	1515908,90	2	333	739469,21	1515677,50	2	374	738927,96	1515335,71
2	211	739486,09	1515474,29	2	252	739768,02	1515706,39	2	293	739731,34	1515897,12	2	334	739466,00	1515672,87	2	375	738910,87	1515329,47
2	212	739486,88	1515475,22	2	253	739771,57	1515711,00	2	294	739724,79	1515880,54	2	335	739454,66	1515654,39	2	376	738900,46	1515326,12
2	213	739495,58	1515485,73	2	254	739775,59	1515716,87	2	295	739720,40	1515870,43	2	336	739453,97	1515653,23	2	377	738867,06	1515316,99
2	214	739496,15	1515486,44	2	255	739776,98	1515719,02	2	296	739712,74	1515854,25	2	337	739453,05	1515651,56	2	378	738848,99	1515313,68
2	215	739504,60	1515497,03	2	256	739780,23	1515724,34	2	297	739699,63	1515828,47	2	338	739446,24	1515638,65	2	379	738826,81	1515311,90
2	216	739506,73	1515499,91	2	257	739783,47	1515729,61	2	298	739679,44	1515791,90	2	339	739445,66	1515637,50	2	380	738809,20	1515310,49
2	217	739518,20	1515516,59	2	258	739784,13	1515730,73	2	299	739679,06	1515791,29	2	340	739431,13	1515608,16	2	381	738806,60	1515310,21
2	218	739520,40	1515520,07	2	259	739784,59	1515731,56	2	300	739676,74	1515787,51	2	341	739416,75	1515583,04	2	382	738771,76	1515305,58
2	219	739537,40	1515549,78	2	260	739786,19	1515734,45	2	301	739674,41	1515783,67	2	342	739408,39	1515570,87	2	383	738770,00	1515305,31
2	220	739538,82	1515552,44	2	261	739788,18	1515738,06	2	302	739673,93	1515782,97	2	343	739401,80	1515562,62	2	384	738740,67	1515300,35

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	385	738689,63	1515293,26	2	426	738258,99	1515077,79	2	467	737886,71	1514838,17	2	508	738240,81	1514931,12	2	549	738634,17	1515152,79
2	386	738661,63	1515289,20	2	427	738236,36	1515066,41	2	468	737885,54	1514827,37	2	509	738242,36	1514931,99	2	550	738635,12	1515153,46
2	387	738635,85	1515282,46	2	428	738206,57	1515051,42	2	469	737894,48	1514826,71	2	510	738255,62	1514939,68	2	551	738637,13	1515154,80
2	388	738612,08	1515276,75	2	429	738203,87	1515049,95	2	470	737906,26	1514825,74	2	511	738275,15	1514934,44	2	552	738639,10	1515155,91
2	389	738604,34	1515273,51	2	430	738193,20	1515043,73	2	471	737912,38	1514825,18	2	512	738300,20	1514941,16	2	553	738642,03	1515157,42
2	390	738602,21	1515272,65	2	431	738182,73	1515037,62	2	472	737919,05	1514824,60	2	513	738314,56	1514953,64	2	554	738649,29	1515160,80
2	391	738599,77	1515271,59	2	432	738166,58	1515028,99	2	473	737925,49	1514824,02	2	514	738319,58	1514960,04	2	555	738651,03	1515161,50
2	392	738589,50	1515266,80	2	433	738153,63	1515022,09	2	474	737937,91	1514822,88	2	515	738320,10	1514960,70	2	556	738653,15	1515162,19
2	393	738587,70	1515265,91	2	434	738151,91	1515021,13	2	475	737938,47	1514822,83	2	516	738322,58	1514963,86	2	557	738656,68	1515163,19
2	394	738582,30	1515263,13	2	435	738123,14	1515004,27	2	476	737944,97	1514822,23	2	517	738324,86	1514967,22	2	558	738665,85	1515165,45
2	395	738580,70	1515262,26	2	436	738099,81	1514991,25	2	477	737951,41	1514821,66	2	518	738326,57	1514969,75	2	559	738681,16	1515168,61
2	396	738578,85	1515261,22	2	437	738091,76	1514986,77	2	478	737951,94	1514821,61	2	519	738328,49	1514976,93	2	560	738709,71	1515173,05
2	397	738575,22	1515259,17	2	438	738081,34	1514981,65	2	479	737959,06	1514821,05	2	520	738341,96	1514983,71	2	561	738750,25	1515178,91
2	398	738572,72	1515257,62	2	439	738079,90	1514980,90	2	480	737967,68	1514820,91	2	521	738370,55	1514997,19	2	562	738751,43	1515179,10
2	399	738567,32	1515254,07	2	440	738068,31	1514974,71	2	481	737974,22	1514820,58	2	522	738409,82	1515014,40	2	563	738789,02	1515185,46
2	400	738565,89	1515253,09	2	441	738067,27	1514974,15	2	482	737990,99	1514820,11	2	523	738420,03	1515018,92	2	564	738820,66	1515189,67
2	401	738562,27	1515246,27	2	442	738040,00	1514958,77	2	483	737992,41	1514820,09	2	524	738464,19	1515036,69	2	565	738862,95	1515193,11
2	402	738554,25	1515244,75	2	443	738025,80	1514950,96	2	484	737993,84	1514820,11	2	525	738475,43	1515041,26	2	566	738868,02	1515193,78
2	403	738549,17	1515240,75	2	444	738018,56	1514947,76	2	485	738004,24	1514820,40	2	526	738481,48	1515043,68	2	567	738892,46	1515198,32
2	404	738547,67	1515239,52	2	445	738006,99	1514943,54	2	486	738008,00	1514820,65	2	527	738484,46	1515044,98	2	568	738896,53	1515199,25
2	405	738542,80	1515235,37	2	446	738001,68	1514942,11	2	487	738012,51	1514821,12	2	528	738490,41	1515047,81	2	569	738933,68	1515209,41
2	406	738538,26	1515231,42	2	447	738001,17	1514942,01	2	488	738013,39	1514821,22	2	529	738491,24	1515048,22	2	570	738935,75	1515210,03
2	407	738537,12	1515230,38	2	448	737999,42	1514941,78	2	489	738019,21	1514821,93	2	530	738497,14	1515051,16	2	571	738949,29	1515214,36
2	408	738519,51	1515214,10	2	449	737998,00	1514941,63	2	490	738024,04	1514822,76	2	531	738497,83	1515051,52	2	572	738951,20	1515215,02
2	409	738493,70	1515190,86	2	450	737992,55	1514941,49	2	491	738029,30	1514823,93	2	532	738509,82	1515057,74	2	573	738970,28	1515221,99
2	410	738487,91	1515185,97	2	451	737977,44	1514941,91	2	492	738031,54	1514824,49	2	533	738510,69	1515058,21	2	574	738971,38	1515222,41
2	411	738476,66	1515178,33	2	452	737972,95	1514942,02	2	493	738041,98	1514827,32	2	534	738527,84	1515067,53	2	575	739014,72	1515239,40
2	412	738468,37	1515173,28	2	453	737966,54	1514942,19	2	494	738045,99	1514828,60	2	535	738528,95	1515068,15	2	576	739059,00	1515256,17
2	413	738453,33	1515165,10	2	454	737961,95	1514942,58	2	495	738062,15	1514834,48	2	536	738529,95	1515068,75	2	577	739060,23	1515256,66
2	414	738442,57	1515159,53	2	455	737957,95	1514942,93	2	496	738065,37	1514835,78	2	537	738541,11	1515075,54	2	578	739097,30	1515271,82
2	415	738437,71	1515157,11	2	456	737955,77	1514939,05	2	497	738077,59	1514841,21	2	538	738543,35	1515076,98	2	579	739098,54	1515272,32
2	416	738434,43	1515155,55	2	457	737938,66	1514920,87	2	498	738081,37	1514843,08	2	539	738559,59	1515088,09	2	580	739110,50	1515276,94
2	417	738430,00	1515153,79	2	458	737931,86	1514912,70	2	499	738099,17	1514852,87	2	540	738563,65	1515091,19	2	581	739121,47	1515280,82
2	418	738418,81	1515149,23	2	459	737924,96	1514901,95	2	500	738126,13	1514868,05	2	541	738572,84	1515098,96	2	582	739128,30	1515283,24
2	419	738373,82	1515131,13	2	460	737919,99	1514895,97	2	501	738136,03	1514873,33	2	542	738573,98	1515099,96	2	583	739165,38	1515295,33
2	420	738372,14	1515130,41	2	461	737916,90	1514892,25	2	502	738147,15	1514878,82	2	543	738600,97	1515124,21	2	584	739172,56	1515297,67
2	421	738361,02	1515125,46	2	462	737912,75	1514887,27	2	503	738149,43	1514880,01	2	544	738601,55	1515124,74	2	585	739202,99	1515307,36
2	422	738321,11	1515107,98	2	463	737911,30	1514875,67	2	504	738169,05	1514890,96	2	545	738618,49	1515140,46	2	586	739221,25	1515312,49
2	423	738319,89	1515107,42	2	464	737911,19	1514874,55	2	505	738182,72	1514898,59	2	546	738621,98	1515143,49	2	587	739222,03	1515312,70
2	424	738289,59	1515093,17	2	465	737910,79	1514871,61	2	506	738183,58	1514899,10	2	547	738625,24	1515146,27	2	588	739231,31	1515315,27
2	425	738288,40	1515092,59	2	466	737905,01	1514856,47	2	507	738211,76	1514915,56	2	548	738627,74	1515148,24	2	589	739258,05	1515320,53

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	590	739284,53	1515323,79	3	630	734865,37	1514224,17	4	670	736806,85	1514902,66	4	711	736260,24	1514811,47	4	752	735580,50	1514754,68
2	591	739291,04	1515324,60	3	631	734867,96	1514221,27	4	671	736813,26	1514906,01	4	712	736223,38	1514809,67	4	753	735578,11	1514753,38
2	592	739297,26	1515325,37	3	632	734872,29	1514224,04	4	672	736830,04	1514913,00	4	713	736222,60	1514809,63	4	754	735575,19	1514751,55
2	593	739304,55	1515326,33	3	633	734876,41	1514226,67	4	673	736830,02	1514913,18	4	714	736221,76	1514809,57	4	755	735563,85	1514743,92
2	594	739308,21	1515326,96	3	634	734893,19	1514235,33	4	674	736829,63	1514916,88	4	715	736186,02	1514807,27	4	756	735558,63	1514739,88
2	595	739321,35	1515329,70	3	635	734904,02	1514239,05	4	675	736829,58	1514919,65	4	716	736146,36	1514804,92	4	757	735552,68	1514734,62
2	596	739329,08	1515331,97	3	636	734907,90	1514245,09	4	676	736829,59	1514921,30	4	717	736144,99	1514804,81	4	758	735549,70	1514731,76
2	597	739331,95	1515333,06	3	637	734909,57	1514247,70	4	677	736829,63	1514924,29	4	718	736099,43	1514800,85	4	759	735540,11	1514721,75
2	598	739348,62	1515339,48	3	638	734930,90	1514270,77	4	678	736829,67	1514929,17	4	719	736098,43	1514800,76	4	760	735537,67	1514719,01
2	599	739355,71	1515342,86	3	639	734935,31	1514275,53	4	679	736829,68	1514930,33	4	720	736084,90	1514799,31	4	761	735528,71	1514708,18
2	600	739358,02	1515344,27	3	640	734938,01	1514277,59	4	680	736829,20	1514940,76	4	721	736082,63	1514799,01	4	762	735526,19	1514704,86
2	601	739368,74	1515351,26	3	641	734947,41	1514284,77	4	681	736829,15	1514941,41	4	722	736064,48	1514796,22	4	763	735505,89	1514675,69
2	203	739374,23	1515355,41	3	642	734956,25	1514290,47	4	682	736828,79	1514945,47	4	723	736024,79	1514790,87	4	764	735505,35	1514674,89
3	602	735011,75	1514323,93	3	643	734957,36	1514291,18	4	683	736828,78	1514945,59	4	724	735998,35	1514788,51	4	765	735485,28	1514644,85
3	603	735025,55	1514330,74	3	644	734968,31	1514298,18	4	684	736828,47	1514949,36	4	725	735967,18	1514786,21	4	766	735484,90	1514644,26
3	604	735056,79	1514340,91	3	645	734987,60	1514313,93	4	685	736827,85	1514956,67	4	726	735965,40	1514786,08	4	767	735465,14	1514613,77
3	605	735024,23	1514336,13	3	646	734993,65	1514316,44	4	686	736824,91	1514955,65	4	727	735961,44	1514785,81	4	768	735441,18	1514577,46
3	606	735004,74	1514333,58	3	602	735011,75	1514323,93	4	687	736824,21	1514955,40	4	728	735925,28	1514783,41	4	769	735425,24	1514553,76
3	607	734987,89	1514331,37	4	647	736640,82	1514760,47	4	688	736789,43	1514942,82	4	729	735913,41	1514783,20	4	770	735424,66	1514552,88
3	608	734986,41	1514331,17	4	648	736731,58	1514792,87	4	689	736746,75	1514927,46	4	730	735880,19	1514782,49	4	771	735406,35	1514524,40
3	609	734984,95	1514330,96	4	649	736732,19	1514799,33	4	690	736706,28	1514912,80	4	731	735849,65	1514781,93	4	772	735389,90	1514499,32
3	610	734946,50	1514324,76	4	650	736732,78	1514802,73	4	691	736669,87	1514899,59	4	732	735820,09	1514781,67	4	773	735371,43	1514471,01
3	611	734945,17	1514324,53	4	651	736734,18	1514810,96	4	692	736629,13	1514884,71	4	733	735788,65	1514781,70	4	774	735370,44	1514469,73
3	612	734905,01	1514316,94	4	652	736735,83	1514820,65	4	693	736612,10	1514879,19	4	734	735786,44	1514781,66	4	775	735364,27	1514462,57
3	613	734903,56	1514316,67	4	653	736736,35	1514823,72	4	694	736610,20	1514878,53	4	735	735753,38	1514780,22	4	776	735362,09	1514460,12
3	614	734867,66	1514310,14	4	654	736737,72	1514827,81	4	695	736570,77	1514863,93	4	736	735746,61	1514779,87	4	777	735359,80	1514457,83
3	615	734866,84	1514309,98	4	655	736741,23	1514838,31	4	696	736528,76	1514848,82	4	737	735742,66	1514779,19	4	778	735357,89	1514455,97
3	616	734854,42	1514307,50	4	656	736741,85	1514839,21	4	697	736528,16	1514848,60	4	738	735720,18	1514778,47	4	779	735353,27	1514452,11
3	617	734835,28	1514303,69	4	657	736748,39	1514848,68	4	698	736492,36	1514835,20	4	739	735719,56	1514778,43	4	780	735343,00	1514444,69
3	618	734833,44	1514303,29	4	658	736753,23	1514854,10	4	699	736473,38	1514828,20	4	740	735708,97	1514777,75	4	781	735325,59	1514432,13
3	619	734830,57	1514302,60	4	659	736756,55	1514857,80	4	700	736464,01	1514824,74	4	741	735685,96	1514776,25	4	782	735298,47	1514413,49
3	620	734807,13	1514296,90	4	660	736761,08	1514861,65	4	701	736455,53	1514822,05	4	742	735653,75	1514774,32	4	783	735265,55	1514392,98
3	621	734803,47	1514296,01	4	661	736766,83	1514866,54	4	702	736454,50	1514821,79	4	743	735652,68	1514774,25	4	784	735239,53	1514379,98
3	622	734842,20	1514253,79	4	662	736767,99	1514867,23	4	703	736443,26	1514818,87	4	744	735645,90	1514773,70	4	785	735210,33	1514370,22
3	623	734825,78	1514249,79	4	663	736769,13	1514867,94	4	704	736436,71	1514817,78	4	745	735642,38	1514773,28	4	786	735177,95	1514361,19
3	624	734833,82	1514242,10	4	664	736783,36	1514876,00	4	705	736422,66	1514816,30	4	746	735629,21	1514771,27	4	787	735167,56	1514358,96
3	625	734840,74	1514235,57	4	665	736784,91	1514876,89	4	706	736411,94	1514815,87	4	747	735624,03	1514770,20	4	788	735149,61	1514355,65
3	626	734841,51	1514234,84	4	666	736788,32	1514883,30	4	707	736376,15	1514815,35	4	748	735610,27	1514766,59	4	789	735137,22	1514353,59
3	627	734843,78	1514232,70	4	667	736796,31	1514891,97	4	708	736375,49	1514815,33	4	749	735605,99	1514765,25	4	790	735136,68	1514353,50
3	628	734855,56	1514235,12	4	668	736798,64	1514894,50	4	709	736337,33	1514814,26	4	750	735592,62	1514760,41	4	791	735130,68	1514352,44
3	629	734859,31	1514230,94	4	669	736805,52	1514901,96	4	710	736299,13	1514813,02	4	751	735587,00	1514757,97	4	792	735115,59	1514350,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	735080,70	1514344,54	4	834	735464,92	1514405,91	4	875	736098,51	1514678,67	4	916	736544,32	1514765,56	5	956	733481,26	1514200,22
4	794	735091,50	1514343,89	4	835	735486,09	1514424,88	4	876	736099,34	1514678,80	4	917	736557,84	1514767,86	5	957	733460,03	1514196,55
4	795	735132,51	1514331,43	4	836	735491,27	1514432,82	4	877	736110,60	1514680,00	4	918	736587,78	1514763,94	5	958	733459,04	1514196,38
4	796	735156,86	1514313,49	4	837	735507,86	1514458,10	4	878	736149,00	1514683,35	4	919	736609,21	1514761,83	5	959	733456,08	1514195,83
4	797	735157,40	1514313,10	4	838	735526,16	1514486,56	4	879	736154,59	1514683,84	4	920	736624,60	1514758,12	5	960	733404,92	1514186,23
4	798	735163,29	1514307,16	4	839	735541,88	1514509,92	4	880	736193,36	1514686,13	4	647	736640,82	1514760,47	5	961	733264,72	1514159,69
4	799	735167,42	1514302,98	4	840	735566,46	1514547,13	4	881	736193,61	1514686,15	5	921	734010,35	1514237,99	5	962	733147,61	1514137,91
4	800	735177,15	1514292,33	4	841	735576,38	1514562,46	4	882	736199,95	1514686,55	5	922	734016,15	1514248,85	5	963	733055,79	1514120,83
4	801	735180,26	1514288,92	4	842	735580,12	1514568,23	4	883	736226,76	1514688,27	5	923	734020,64	1514257,26	5	964	733046,16	1514119,04
4	802	735196,96	1514270,61	4	843	735586,33	1514577,81	4	884	736232,85	1514698,34	5	924	734049,07	1514310,47	5	965	733024,57	1514115,02
4	803	735198,82	1514265,32	4	844	735605,74	1514606,88	4	885	736239,93	1514710,52	5	925	734058,47	1514328,06	5	966	732992,81	1514109,24
4	804	735200,32	1514261,07	4	845	735623,73	1514632,80	4	886	736246,10	1514718,32	5	926	734057,73	1514327,66	5	967	732987,53	1514108,28
4	805	735206,59	1514243,24	4	846	735629,23	1514639,46	4	887	736255,36	1514730,03	5	927	734055,76	1514326,46	5	968	732944,37	1514100,43
4	806	735208,68	1514243,75	4	847	735635,15	1514645,68	4	888	736259,72	1514733,62	5	928	734046,86	1514320,76	5	969	732755,37	15141065,20
4	807	735216,95	1514246,06	4	848	735638,59	1514648,02	4	889	736268,10	1514740,55	5	929	734043,50	1514318,40	5	970	732743,98	1514063,09
4	808	735244,89	1514253,87	4	849	735644,17	1514650,02	4	890	736273,52	1514745,02	5	930	734033,59	1514310,85	5	971	732740,03	1514062,35
4	809	735245,43	1514254,03	4	850	735650,84	1514651,81	4	891	736277,79	1514747,64	5	931	734029,24	1514307,94	5	972	732734,95	1514061,41
4	810	735247,34	1514254,62	4	851	735658,08	1514652,93	4	892	736282,46	1514750,51	5	932	734020,87	1514303,47	5	973	732510,09	1514019,70
4	811	735253,45	1514256,66	4	852	735661,69	1514653,22	4	893	736285,30	1514752,12	5	933	734015,52	1514301,26	5	974	732474,90	1514013,18
4	812	735282,50	1514266,41	4	853	735693,36	1514655,11	4	894	736292,81	1514756,35	5	934	734013,11	1514300,43	5	975	732402,80	1513999,81
4	813	735288,92	1514269,08	4	854	735726,92	1514657,30	4	895	736304,84	1514762,75	5	935	734011,73	1514300,00	5	976	732396,18	1514004,54
4	814	735322,46	1514285,78	4	855	735758,99	1514658,97	4	896	736305,48	1514763,01	5	936	733997,36	1514295,57	5	977	732392,12	1514007,16
4	815	735325,16	1514287,24	4	856	735765,17	1514659,25	4	897	736316,06	1514767,41	5	937	733993,99	1514294,53	5	978	732367,07	1514013,89
4	816	735326,59	1514288,10	4	857	735769,22	1514659,43	4	898	736317,11	1514767,76	5	938	733980,91	1514290,48	5	979	732359,14	1514013,26
4	817	735364,08	1514311,44	4	858	735781,15	1514659,95	4	899	736325,90	1514770,73	5	939	733972,86	1514288,55	5	980	732342,41	1514010,58
4	818	735365,99	1514312,68	4	859	735789,92	1514660,34	4	900	736349,35	1514775,22	5	940	733969,06	1514287,71	5	981	732325,30	1514004,48
4	819	735374,65	1514318,63	4	860	735820,86	1514660,31	4	901	736360,32	1514775,74	5	941	733965,52	1514287,04	5	982	732314,30	1513993,47
4	820	735378,86	1514321,54	4	861	735851,56	1514660,58	4	902	736384,52	1514773,45	5	942	733961,14	1514286,30	5	983	732306,95	1513986,12
4	821	735394,86	1514332,53	4	862	735882,68	1514661,16	4	903	736401,85	1514768,52	5	943	733959,72	1514286,08	5	984	732306,18	1513983,20
4	822	735395,80	1514333,20	4	863	735915,65	1514661,86	4	904	736408,26	1514765,63	5	944	733951,05	1514284,60	5	985	732289,95	1513980,44
4	823	735403,77	1514338,95	4	864	735929,04	1514662,09	4	905	736421,24	1514759,77	5	945	733949,61	1514284,37	5	986	732245,49	1513972,88
4	824	735406,71	1514341,08	4	865	735931,50	1514662,19	4	906	736437,85	1514747,51	5	946	733922,88	1514280,28	5	987	732244,92	1513972,78
4	825	735408,69	1514345,76	4	866	735958,38	1514663,98	4	907	736440,02	1514746,55	5	947	733921,32	1514280,02	5	988	732185,77	1513962,03
4	826	735417,16	1514358,79	4	867	735974,08	1514665,03	4	908	736444,38	1514744,61	5	948	733915,35	1514278,91	5	989	732136,76	1513953,12
4	827	735424,81	1514368,53	4	868	736007,85	1514667,52	4	909	736456,05	1514739,43	5	949	733909,31	1514277,84	5	990	732127,25	1513951,37
4	828	735430,29	1514374,74	4	869	736008,64	1514667,59	4	910	736458,09	1514737,95	5	950	733902,53	1514276,59	5	991	732086,14	1513943,80
4	829	735434,48	1514379,48	4	870	736037,40	1514670,18	4	911	736464,66	1514733,21	5	951	733889,32	1514284,28	5	992	731896,77	1513908,93
4	830	735436,03	1514380,93	4	871	736039,60	1514670,42	4	912	736475,93	1514731,32	5	952	733875,85	1514271,80	5	993	731716,68	1513875,94
4	831	735443,95	1514388,30	4	872	736047,59	1514671,50	4	913	736486,93	1514740,77	5	953	733727,40	1514244,46	5	994	731657,18	1513865,24
4	832	735448,74	1514391,94	4	873	736081,41	1514676,04	4	914	736495,56	1514748,20	5	954	733678,68	1514235,50	5	995	731541,61	1513844,46
4	833	735457,46	1514398,56	4	874	736082,36	1514676,18	4	915	736524,24	1514762,15	5	955	733553,76	1514212,76	5	996	731516,17	1513839,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	731516,31	1513839,03	5	1038	732777,54	1513945,88	6	1078	728525,61	1505102,63	6	1119	727047,12	1505052,69	7	1159	728984,32	1513290,82
5	998	731516,85	1513836,29	5	1039	732953,45	1513978,66	6	1079	728486,14	1505125,45	6	1120	727110,07	1505057,71	7	1160	728982,92	1513290,55
5	999	731520,71	1513816,50	5	1040	732966,18	1513981,03	6	1080	728429,44	1505154,96	6	1121	727152,06	1505063,87	7	1161	728949,16	1513284,06
5	1000	731524,34	1513797,93	5	1041	732967,70	1513981,30	6	1081	728418,11	1505159,41	6	1122	727160,20	1505065,55	7	1162	728913,02	1513277,23
5	1001	731525,14	1513793,81	5	1042	732971,66	1513982,03	6	1082	728366,69	1505177,22	6	1123	727235,44	1505088,38	7	1163	728876,90	1513270,77
5	1002	731525,51	1513791,91	5	1043	732989,85	1513985,35	6	1083	728333,90	1505186,95	6	1124	727337,11	1505121,79	7	1164	728840,56	1513263,94
5	1003	731525,79	1513790,49	5	1044	733046,58	1513995,67	6	1084	728309,61	1505192,63	6	1125	727398,74	1505147,99	7	1165	728804,39	1513257,25
5	1004	731527,91	1513779,72	5	1045	733163,06	1514017,34	6	1085	728280,45	1505197,92	6	1126	727434,87	1505164,41	7	1166	728768,73	1513250,62
5	1005	731528,19	1513778,30	5	1046	733190,59	1514022,47	6	1086	728284,90	1505222,09	6	1127	727516,12	1505190,82	7	1167	728732,30	1513243,55
5	1006	731529,82	1513769,88	5	1047	733196,27	1514023,51	6	1087	728222,95	1505235,89	6	1128	727619,86	1505228,03	7	1168	728696,61	1513236,92
5	1007	731534,50	1513745,95	5	1048	733229,84	1514029,76	6	1088	728178,83	1505242,81	6	1129	727709,13	1505247,12	7	1169	728660,40	1513229,97
5	1008	731536,16	1513737,47	5	1049	733287,13	1514040,43	6	1089	728120,13	1505252,98	6	1130	727781,79	1505256,88	7	1170	728623,17	1513222,72
5	1009	731539,45	1513720,63	5	1050	733372,59	1514056,61	6	1090	728068,71	1505262,73	6	1131	727847,80	1505251,06	7	1171	728587,87	1513215,86
5	1010	731563,25	1513725,05	5	1051	733427,29	1514066,96	6	1091	727975,19	1505279,80	6	1132	727965,49	1505231,13	7	1172	728553,27	1513209,38
5	1011	731658,18	1513742,12	5	1052	733452,46	1514071,67	6	1092	727885,73	1505293,24	6	1133	728084,23	1505210,87	7	1173	728520,13	1513203,74
5	1012	731738,37	1513756,54	5	1053	733480,58	1514076,94	6	1093	727880,88	1505269,47	6	1134	728189,24	1505198,28	7	1174	728476,11	1513196,41
5	1013	731918,68	1513789,56	5	1054	733477,54	1514094,21	6	1094	727850,12	1505270,31	6	1135	728279,10	1505182,27	7	1175	728412,88	1513186,14
5	1014	732108,05	1513824,45	5	1055	733473,41	1514117,61	6	1095	727789,80	1505273,24	6	1136	728366,95	1505156,55	7	1176	728416,04	1513174,25
5	1015	732154,51	1513832,99	5	1056	733471,87	1514126,37	6	1096	727703,17	1505266,52	6	1137	728426,10	1505134,84	7	1177	728419,91	1513159,67
5	1016	732158,48	1513833,72	5	1057	733470,56	1514133,84	6	1097	727672,00	1505261,32	6	1138	728468,10	1505118,20	7	1178	728422,67	1513149,27
5	1017	732222,12	1513845,19	5	1058	733470,06	1514136,71	6	1098	727619,80	1505246,89	6	1139	728513,96	1505089,96	7	1179	728425,80	1513137,48
5	1018	732266,22	1513853,31	5	1059	733468,27	1514147,06	6	1099	727576,49	1505232,85	6	1140	728555,57	1505058,26	7	1180	728484,07	1513146,87
5	1019	732363,44	1513869,83	5	1060	733467,91	1514149,13	6	1100	727542,91	1505219,60	6	1141	728587,10	1505034,68	7	1181	728484,34	1513146,90
5	1020	732372,93	1513871,36	5	1061	733467,13	1514153,67	6	1101	727443,75	1505179,05	6	1142	728621,03	1504999,17	7	1182	728528,54	1513154,27
5	1021	732393,47	1513865,85	5	1062	733646,40	1514181,22	6	1102	727296,83	1505118,41	6	1143	728629,15	1504988,68	7	1183	728561,67	1513159,91
5	1022	732397,04	1513866,47	5	1063	733748,97	1514197,43	6	1103	727247,86	1505100,75	6	1144	728646,06	1504967,09	7	1184	728562,50	1513160,05
5	1023	732403,37	1513867,56	5	921	734010,35	1514237,99	6	1104	727166,91	1505097,25	6	1145	728694,44	1504908,83	7	1185	728597,43	1513166,60
5	1024	732410,24	1513868,74	6	1064	728836,30	1504671,21	6	1105	727170,56	1505077,88	6	1146	728719,90	1504861,57	7	1186	728632,73	1513173,47
5	1025	732411,95	1513869,06	6	1065	728819,41	1504714,42	6	1106	727142,68	1505072,58	6	1147	728739,79	1504824,80	7	1187	728669,90	1513180,69
5	1026	732414,53	1513870,24	6	1066	728803,30	1504742,04	6	1107	727126,13	1505069,44	6	1148	728755,12	1504795,56	7	1188	728705,89	1513187,61
5	1027	732414,70	1513870,33	6	1067	728788,70	1504773,10	6	1108	727074,98	1505063,20	6	1149	728765,19	1504776,61	7	1189	728741,84	1513194,29
5	1028	732416,08	1513870,81	6	1068	728787,72	1504774,82	6	1109	727002,40	1505064,49	6	1150	728793,25	1504723,76	7	1190	728778,06	1513201,32
5	1029	732419,05	1513871,85	6	1069	728754,77	1504832,74	6	1110	726962,74	1505068,11	6	1064	728836,30	1504671,21	7	1191	728813,50	1513207,90
5	1030	732422,68	1513873,20	6	1070	728748,99	1504842,90	6	1111	726880,65	1505085,61	7	1151	729506,85	1513345,63	7	1192	728849,68	1513214,59
5	1031	732423,45	1513873,56	6	1071	728742,08	1504896,52	6	1112	726879,86	1505085,78	7	1152	729508,10	1513345,85	7	1193	728849,81	1513214,61
5	1032	732430,67	1513876,93	6	1072	728719,40	1504936,46	6	1113	726875,68	1505086,72	7	1153	729505,46	1513357,95	7	1194	728885,92	1513221,40
5	1033	732434,39	1513882,66	6	1073	728686,59	1504980,44	6	1114	726816,58	1505099,96	7	1154	729500,44	1513380,88	7	1195	728922,32	1513227,93
5	1034	732479,08	1513890,57	6	1074	728684,72	1504982,78	6	1115	726876,38	1505081,36	7	1155	729497,38	1513394,91	7	1196	728958,47	1513234,75
5	1035	732524,17	1513898,93	6	1075	728661,48	1505011,92	6	1116	726880,61	1505080,05	7	1156	729295,20	1513353,71	7	1197	728958,62	1513234,78
5	1036	732610,50	1513914,92	6	1076	728637,98	1505036,54	6	1117	726919,66	1505069,35	7	1157	729199,28	1513334,16	7	1198	728993,80	1513241,54
5	1037	732769,66	1513944,43	6	1077	728565,10	1505079,78	6	1118	726993,18	1505054,90	7	1158	729028,56	1513299,36	7	1199	729038,06	1513250,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	729038,57	1513250,19	9	1239	724258,68	1510389,23	9	1279	724426,22	1510404,88	11	1318	717905,62	1516158,94	11	1359	717804,38	1517381,00
7	1201	729060,38	1513254,64	9	1240	724027,51	1510333,21	9	1280	724426,57	1510405,72	11	1319	717907,21	1516193,58	11	1360	717840,56	1517513,37
7	1202	729181,58	1513279,34	9	1241	723996,24	1510328,23	9	1281	724426,22	1510406,56	11	1320	717907,32	1516196,03	11	1361	717853,78	1517562,65
7	1203	729346,08	1513312,86	9	1242	723965,22	1510323,28	9	1282	724425,38	1510406,91	11	1321	717910,83	1516252,06	11	1362	717854,32	1517564,87
7	1151	729506,85	1513345,63	9	1243	723964,38	1510322,94	9	1283	724424,54	1510406,56	11	1322	717910,93	1516254,68	11	1363	717867,02	1517622,60
8	1204	724939,65	1505026,69	9	1244	723952,92	1510321,30	9	1284	724424,20	1510405,72	11	1323	717911,08	1516270,32	11	1364	717867,51	1517625,18
8	1205	724940,50	1505031,78	9	1245	723948,97	1510320,74	9	1285	724424,54	1510404,88	11	1324	717911,09	1516270,83	11	1365	717868,39	1517630,46
8	1206	724879,46	1505038,98	9	1246	723948,72	1510320,15	9	1286	724425,38	1510404,53	11	1325	717911,09	1516271,88	11	1366	717873,65	1517662,20
8	1207	724841,28	1505043,66	9	1247	723924,78	1510315,92	9	1279	724426,22	1510404,88	11	1326	717910,59	1516295,27	11	1367	717874,00	1517664,67
8	1208	724826,19	1505044,44	9	1248	723924,27	1510316,29	10	1287	721918,28	1507497,00	11	1327	717910,29	1516299,77	11	1368	717879,98	1517716,68
8	1209	724812,75	1505041,65	9	1249	723918,62	1510315,39	10	1288	721916,89	1507518,45	11	1328	717907,62	1516323,76	11	1369	717880,13	1517718,19
8	1210	724804,33	1505040,99	9	1250	723926,10	1510256,44	10	1289	721911,89	1507542,93	11	1329	717907,17	1516326,89	11	1370	717889,90	1517834,24
8	1211	724771,76	1505038,44	9	1251	723932,73	1510254,66	10	1290	721902,37	1507568,47	11	1330	717904,49	1516342,21	11	1371	717893,40	1517872,20
8	1212	724745,58	1505033,27	9	1252	723945,72	1510256,37	10	1291	721892,71	1507589,76	11	1331	717903,74	1516345,70	11	1372	717897,53	1517910,30
8	1213	724713,82	1505023,76	9	1253	723960,10	1510260,23	10	1292	721880,27	1507615,82	11	1332	717894,78	1516381,51	11	1373	717902,88	1517950,05
8	1214	724667,44	1505002,37	9	1254	723972,17	1510265,25	10	1293	721873,36	1507632,92	11	1333	717893,76	1516385,04	11	1374	717914,33	1518039,30
8	1215	724654,69	1504994,39	9	1255	723982,10	1510275,18	10	1294	721868,22	1507650,72	11	1334	717887,05	1516405,40	11	1375	717922,05	1518092,13
8	1216	724654,90	1504992,52	9	1256	724004,09	1510278,67	10	1295	721865,72	1507650,24	11	1335	717886,29	1516407,54	11	1376	717932,42	1518160,77
8	1217	724663,31	1504997,12	9	1257	724035,39	1510283,65	10	1296	721861,81	1507649,49	11	1336	717860,97	1516474,13	11	1377	717944,41	1518235,51
8	1218	724693,08	1505010,82	9	1258	724036,86	1510283,90	10	1297	721854,20	1507648,04	11	1337	717853,85	1516492,86	11	1378	717947,75	1518256,40
8	1219	724725,07	1505021,43	9	1259	724090,86	1510294,15	10	1298	721855,65	1507641,61	11	1338	717845,14	1516517,71	11	1379	717948,41	1518260,53
8	1220	724761,95	1505032,71	9	1260	724117,61	1510299,34	10	1299	721859,40	1507631,71	11	1339	717831,63	1516563,63	11	1380	717956,87	1518313,60
8	1221	724775,67	1505033,98	9	1261	724134,04	1510302,54	10	1300	721863,73	1507620,87	11	1340	717829,34	1516571,38	11	1381	717960,55	1518333,90
8	1222	724805,41	1505035,67	9	1262	724175,48	1510310,55	10	1301	721868,27	1507609,91	11	1341	717812,77	1516633,93	11	1382	717964,67	1518351,52
8	1223	724847,86	1505038,83	9	1263	724211,98	1510317,65	10	1302	721875,12	1507595,18	11	1342	717797,12	1516695,48	11	1383	717967,79	1518360,83
8	1224	724889,97	1505034,89	9	1264	724247,96	1510324,63	10	1303	721882,15	1507580,41	11	1343	717791,45	1516721,57	11	1384	717971,91	1518370,01
8	1225	724921,39	1505029,52	9	1265	724255,25	1510326,05	10	1304	721892,11	1507556,57	11	1344	717788,52	1516739,98	11	1385	717976,75	1518378,80
8	1226	724938,77	1505026,82	9	1266	724284,90	1510331,80	10	1305	721893,80	1507551,67	11	1345	717787,10	1516752,39	11	1386	717981,43	1518385,50
8	1204	724939,65	1505026,69	9	1267	724286,12	1510332,05	10	1306	721897,35	1507541,39	11	1346	717783,61	1516785,94	11	1387	718002,58	1518410,42
9	1227	724468,17	1510373,49	9	1268	724344,00	1510344,78	10	1307	721900,72	1507528,35	11	1347	717780,30	1516855,38	11	1388	718021,31	1518431,10
9	1228	724470,81	1510374,13	9	1269	724356,38	1510347,50	10	1308	721901,61	1507523,04	11	1348	717780,23	1516862,88	11	1389	718027,90	1518438,37
9	1229	724477,61	1510375,74	9	1270	724364,37	1510349,13	10	1309	721904,75	1507504,36	11	1349	717779,44	1516947,19	11	1390	718054,41	1518466,66
9	1230	724472,25	1510399,70	9	1271	724365,24	1510349,46	10	1310	721905,30	1507496,27	11	1350	717778,40	1517055,36	11	1391	718079,31	1518492,46
9	1231	724467,91	1510419,12	9	1272	724366,57	1510349,59	10	1311	721917,04	1507496,83	11	1351	717778,36	1517059,46	11	1392	718104,47	1518514,90
9	1232	724459,11	1510422,93	9	1273	724390,04	1510354,37	10	1287	721918,28	1507497,00	11	1352	717777,62	1517138,30	11	1393	718119,73	1518526,27
9	1233	724411,36	1510411,23	9	1274	724391,94	1510354,80	11	1312	717906,93	1515991,92	11	1353	717777,14	1517193,95	11	1394	718144,65	1518542,34
9	1234	724409,30	1510421,53	9	1275	724400,84	1510356,98	11	1313	717906,84	1515993,24	11	1354	717777,83	1517226,19	11	1395	718173,72	1518559,20
9	1235	724377,95	1510413,84	9	1276	724401,83	1510357,38	11	1314	717906,72	1515996,01	11	1355	717778,96	1517238,00	11	1396	718207,19	1518575,98
9	1236	724343,94	1510406,89	9	1277	724403,02	1510357,52	11	1315	717905,50	1516024,44	11	1356	717784,75	1517288,55	11	1397	718240,23	1518588,85
9	1237	724273,11	1510391,31	9	1278	724421,16	1510361,96	11	1316	717905,05	1516035,29	11	1357	717788,44	1517309,14	11	1398	718264,30	1518598,18
9	1238	724266,81	1510390,41	9	1227	724468,17	1510373,49	11	1317	717904,87	1516085,81	11	1358	717795,78	1517345,46	11	1399	718273,39	1518601,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1400	718290,32	1518608,26	11	1441	718407,33	1518738,70	11	1482	717871,33	1518440,77	11	1523	717668,05	1517330,87	11	1564	717747,67	1516428,22
11	1401	718311,78	1518616,65	11	1442	718409,19	1518754,94	11	1483	717863,59	1518426,77	11	1524	717663,96	1517307,12	11	1565	717771,43	1516365,77
11	1402	718315,51	1518618,29	11	1443	718411,19	1518772,35	11	1484	717861,89	1518423,38	11	1525	717663,56	1517304,33	11	1566	717776,92	1516349,10
11	1403	718332,04	1518626,35	11	1444	718415,80	1518812,47	11	1485	717854,82	1518407,94	11	1526	717657,50	1517251,35	11	1567	717784,65	1516318,15
11	1404	718336,77	1518628,66	11	1445	718420,11	1518850,05	11	1486	717852,78	1518402,72	11	1527	717657,39	1517250,32	11	1568	717786,49	1516307,64
11	1405	718339,22	1518629,94	11	1446	718405,25	1518835,48	11	1487	717849,84	1518393,82	11	1528	717656,45	1517240,26	11	1569	717788,28	1516291,75
11	1406	718347,19	1518634,38	11	1447	718388,99	1518820,24	11	1488	717847,72	1518387,36	11	1529	717655,93	1517234,70	11	1570	717788,48	1516289,91
11	1407	718363,75	1518643,63	11	1448	718387,71	1518819,05	11	1489	717846,55	1518383,21	11	1530	717655,73	1517231,13	11	1571	717788,90	1516270,56
11	1408	718364,38	1518643,99	11	1449	718360,20	1518793,29	11	1490	717841,17	1518360,40	11	1531	717655,59	1517224,93	11	1572	717788,77	1516257,54
11	1409	718366,97	1518645,60	11	1450	718341,37	1518776,76	11	1491	717840,73	1518358,31	11	1532	717654,95	1517195,70	11	1573	717787,31	1516234,50
11	1410	718396,26	1518664,96	11	1451	718327,02	1518766,18	11	1492	717836,13	1518334,22	11	1533	717654,94	1517195,36	11	1574	717785,29	1516202,33
11	1411	718399,12	1518667,01	11	1452	718302,13	1518749,21	11	1493	717835,99	1518332,31	11	1534	717654,93	1517194,60	11	1575	717784,00	1516174,16
11	1412	718399,28	1518667,13	11	1453	718281,53	1518737,83	11	1494	717823,99	1518254,39	11	1535	717654,94	1517194,17	11	1576	717783,49	1516163,06
11	1413	718417,29	1518681,05	11	1454	718264,71	1518729,83	11	1495	717822,20	1518243,43	11	1536	717654,96	1517191,35	11	1577	717783,45	1516161,28
11	1414	718419,47	1518682,83	11	1455	718245,89	1518722,07	11	1496	717821,53	1518239,28	11	1537	717655,11	1517173,98	11	1578	717783,05	1516122,59
11	1415	718435,67	1518696,88	11	1456	718208,88	1518708,03	11	1497	717811,86	1518179,95	11	1538	717655,43	1517137,29	11	1579	717783,01	1516118,88
11	1416	718441,38	1518701,84	11	1457	718196,23	1518703,23	11	1498	717811,75	1518179,29	11	1539	717656,16	1517029,47	11	1580	717783,91	1516114,53
11	1417	718442,85	1518703,18	11	1458	718195,71	1518703,04	11	1499	717810,14	1518168,45	11	1540	717656,71	1516947,18	11	1581	717796,68	1516052,92
11	1418	718452,42	1518712,18	11	1459	718159,94	1518689,03	11	1500	717801,55	1518111,07	11	1541	717656,72	1516946,00	11	1582	717799,42	1516039,75
11	1419	718463,38	1518746,62	11	1460	718155,70	1518687,14	11	1501	717793,44	1518056,78	11	1542	717656,73	1516945,63	11	1583	717805,82	1516009,03
11	1420	718613,91	1518914,17	11	1461	718144,79	1518681,65	11	1502	717793,32	1518055,91	11	1543	717657,49	1516891,20	11	1584	717812,22	1515978,31
11	1421	718625,40	1518999,94	11	1462	718117,23	1518667,79	11	1503	717790,42	1518033,82	11	1544	717657,62	1516881,85	11	1585	717812,97	1515974,34
11	1422	718623,81	1518905,51	11	1463	718114,91	1518666,55	11	1504	717781,47	1517965,81	11	1545	717658,14	1516852,19	11	1586	717835,53	1515978,97
11	1423	718614,67	1518935,88	11	1464	718082,27	1518647,93	11	1505	717776,37	1517925,44	11	1546	717658,19	1516850,68	11	1587	717842,17	1515980,34
11	1424	718614,08	1518939,39	11	1465	718079,26	1518646,08	11	1506	717776,30	1517924,75	11	1547	717661,63	1516778,39	11	1588	717849,29	1515981,81
11	1425	718609,64	1518965,66	11	1466	718050,64	1518626,94	11	1507	717771,84	1517885,09	11	1548	717661,84	1516775,60	11	1589	717857,32	1515983,21
11	1426	718607,00	1518981,27	11	1467	718048,65	1518625,52	11	1508	717771,72	1517883,98	11	1549	717665,61	1516739,29	11	1590	717896,97	1515990,12
11	1427	718606,62	1518984,44	11	1468	718028,81	1518610,82	11	1509	717768,21	1517844,83	11	1550	717665,67	1516738,72	11	1312	717906,93	1515991,92
11	1428	718603,15	1519004,06	11	1469	718025,37	1518608,03	11	1510	717758,53	1517729,45	11	1551	717667,34	1516724,22	12	1591	719275,20	1521261,39
11	1429	718601,65	1519026,75	11	1470	717995,83	1518581,80	11	1511	717752,76	1517680,33	11	1552	717667,64	1516722,08	12	1592	719277,98	1521268,87
11	1430	718600,73	1519025,90	11	1471	717993,09	1518579,16	11	1512	717750,96	1517669,67	11	1553	717671,05	1516700,64	12	1593	719261,28	1521366,48
11	1431	718569,55	1518996,83	11	1472	717966,19	1518551,37	11	1513	717747,13	1517646,81	11	1554	717671,56	1516697,89	12	1594	719258,49	1521359,09
11	1432	718557,70	1518985,80	11	1473	717938,72	1518522,44	11	1514	717735,38	1517592,96	11	1555	717678,03	1516668,05	12	1595	719257,13	1521355,48
11	1433	718589,63	1518947,01	11	1474	717937,94	1518521,59	11	1515	717722,58	1517545,22	11	1556	717678,44	1516666,30	12	1596	719254,17	1521347,67
11	1434	718596,04	1518939,23	11	1475	717920,14	1518501,94	11	1516	717721,58	1517541,59	11	1557	717694,47	1516603,34	12	1597	719247,71	1521383,90
11	1435	718603,81	1518929,80	11	1476	717911,03	1518491,89	11	1517	717713,08	1517510,49	11	1558	717711,53	1516538,94	12	1598	719246,66	1521389,79
11	1436	718593,36	1518920,06	11	1477	717909,54	1518490,14	11	1518	717686,21	1517412,15	11	1559	717711,90	1516537,62	12	1599	719246,57	1521390,31
11	1437	718552,45	1518880,44	11	1478	717886,42	1518462,16	11	1519	717685,87	1517410,83	11	1560	717728,40	1516481,49	12	1600	719246,81	1521390,19
11	1438	718491,31	1518819,14	11	1479	717884,39	1518459,53	11	1520	717676,71	1517373,34	11	1561	717729,18	1516479,06	12	1601	719251,19	1521401,79
11	1439	718454,91	1518783,30	11	1480	717874,52	1518445,82	11	1521	717676,28	1517371,44	11	1562	717738,80	1516451,59	12	1602	719253,99	1521409,18
11	1440	718408,55	1518739,75	11	1481	717871,79	1518441,59	11	1522	717668,33	1517332,39	11	1563	717739,26	1516450,35	12	1603	719245,78	1521457,18

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
12	1604	719242,58	1521448,40	13	1644	710373,59	1502910,08	13	1685	708820,00	1504174,21	13	1726	707177,67	1505518,59	13	1767	706542,53	1506172,85
12	1605	719238,49	1521437,17	13	1645	710311,45	1502958,71	13	1686	708812,28	1504180,59	13	1727	707149,93	1505545,48	13	1768	706544,73	1506159,67
12	1606	719236,14	1521450,80	13	1646	710252,29	1503005,03	13	1687	708626,82	1504333,90	13	1728	707051,52	1505640,89	13	1769	706544,98	1506158,15
12	1607	719235,47	1521454,39	13	1647	710198,73	1503046,94	13	1688	708555,32	1504392,54	13	1729	707004,37	1505692,79	13	1770	706545,39	1506155,73
12	1608	719229,56	1521486,25	13	1648	710192,28	1503051,99	13	1689	708544,59	1504401,35	13	1730	706947,95	1505754,91	13	1771	706546,25	1506150,54
12	1609	719226,42	1521477,65	13	1649	710185,66	1503057,17	13	1690	708514,26	1504426,23	13	1731	706943,04	1505760,31	13	1772	706555,30	1506125,29
12	1610	719210,61	1521434,27	13	1650	710125,38	1503104,35	13	1691	708513,40	1504426,94	13	1732	706940,97	1505762,59	13	1773	706556,75	1506123,82
12	1611	719207,13	1521426,94	13	1651	710030,61	1503178,51	13	1692	708356,44	1504555,68	13	1733	706936,14	1505767,90	13	1774	706575,61	1506104,95
12	1612	719203,67	1521417,81	13	1652	709950,32	1503243,91	13	1693	708354,03	1504557,65	13	1734	706934,18	1505770,07	13	1775	706582,80	1506097,74
12	1613	719203,16	1521416,43	13	1653	709765,97	1503394,05	13	1694	708351,20	1504559,97	13	1735	706914,81	1505793,69	13	1776	706603,64	1506090,50
12	1614	719213,77	1521401,77	13	1654	709759,82	1503399,07	13	1695	708251,22	1504641,98	13	1736	706840,71	1505884,11	13	1777	706610,00	1506087,67
12	1615	719220,53	1521389,68	13	1655	709626,89	1503507,33	13	1696	708187,91	1504692,79	13	1737	706738,93	1506019,39	13	1778	706656,83	1506007,19
12	1616	719220,70	1521389,36	13	1656	709574,50	1503550,00	13	1697	708177,38	1504701,24	13	1738	706729,12	1506032,44	13	1779	706664,16	1505994,59
12	1617	719231,51	1521369,35	13	1657	709550,39	1503532,12	13	1698	707969,87	1504867,77	13	1739	706671,99	1506130,64	13	1780	706669,08	1505987,19
12	1618	719233,27	1521365,88	13	1658	709546,80	1503529,45	13	1699	707953,59	1504880,84	13	1740	706662,68	1506146,62	13	1781	706780,66	1505838,86
12	1619	719235,71	1521360,69	13	1659	709544,37	1503527,65	13	1700	707948,16	1504885,19	13	1741	706628,67	1506161,73	13	1782	706782,59	1505836,40
12	1620	719240,46	1521350,62	13	1660	709541,82	1503530,12	13	1701	707943,80	1504888,69	13	1742	706620,36	1506162,92	13	1783	706831,40	1505776,85
12	1621	719248,38	1521332,31	13	1661	709539,04	1503532,81	13	1702	707936,33	1504894,69	13	1743	706619,06	1506170,70	13	1784	706876,06	1505722,35
12	1622	719256,06	1521314,57	13	1662	709532,61	1503539,03	13	1703	707928,33	1504901,10	13	1744	706618,40	1506174,64	13	1785	706878,56	1505719,46
12	1623	719256,70	1521313,08	13	1663	709530,37	1503541,20	13	1704	707906,85	1504918,34	13	1745	706616,64	1506185,23	13	1786	706903,06	1505692,49
12	1624	719258,33	1521308,85	13	1664	709532,21	1503544,98	13	1705	707889,88	1504931,96	13	1746	706624,08	1506188,58	13	1787	706960,89	1505628,82
12	1625	719264,19	1521292,07	13	1665	709546,76	1503574,87	13	1706	707883,88	1504933,57	13	1747	706539,01	1506340,36	13	1788	706965,96	1505623,25
12	1626	719272,06	1521269,50	13	1666	709415,06	1503683,40	13	1707	707883,90	1504936,76	13	1748	706534,05	1506349,20	13	1789	706968,73	1505620,19
12	1627	719273,83	1521263,64	13	1667	709409,33	1503688,13	13	1708	707882,67	1504937,74	13	1749	706525,79	1506363,94	13	1790	706973,83	1505614,58
12	1628	719274,57	1521259,69	13	1668	709278,41	1503796,01	13	1709	707878,70	1504940,92	13	1750	706514,66	1506388,18	13	1791	706995,90	1505590,28
12	1591	719275,20	1521261,39	13	1669	709275,31	1503798,57	13	1710	707875,60	1504943,41	13	1751	706513,14	1506391,49	13	1792	706999,21	1505586,85
13	1629	711281,66	1502356,99	13	1670	709265,91	1503806,33	13	1711	707872,49	1504945,91	13	1752	706500,45	1506419,13	13	1793	707156,40	1505434,45
13	1630	711278,11	1502359,24	13	1671	709257,60	1503813,17	13	1712	707742,87	1505055,53	13	1753	706493,47	1506419,62	13	1794	707161,05	1505430,29
13	1631	711277,85	1502359,39	13	1672	709229,27	1503836,53	13	1713	707740,47	1505057,55	13	1754	706467,14	1506422,94	13	1795	707188,77	1505407,55
13	1632	711276,27	1502360,29	13	1673	709219,80	1503844,33	13	1714	707738,96	1505058,77	13	1755	706455,82	1506427,18	13	1796	707232,73	1505371,49
13	1633	711272,40	1502362,50	13	1674	709204,86	1503856,65	13	1715	707724,69	1505070,24	13	1756	706444,84	1506432,95	13	1797	707236,15	1505368,69
13	1634	711130,36	1502443,35	13	1675	709194,41	1503865,26	13	1716	707714,58	1505078,38	13	1757	706418,86	1506441,38	13	1798	707359,12	1505267,79
13	1635	710916,39	1502578,44	13	1676	709176,75	1503879,82	13	1717	707547,68	1505212,63	13	1758	706408,97	1506444,41	13	1799	707359,69	1505267,34
13	1636	710883,91	1502598,21	13	1677	709169,42	1503885,87	13	1718	707526,01	1505230,08	13	1759	706406,93	1506445,27	13	1800	707431,26	1505209,77
13	1637	710883,31	1502598,57	13	1678	709121,05	1503925,73	13	1719	707517,46	1505236,96	13	1760	706415,10	1506425,07	13	1801	707446,78	1505197,28
13	1638	710871,53	1502605,73	13	1679	709072,67	1503965,59	13	1720	707406,78	1505325,99	13	1761	706416,48	1506421,87	13	1802	707692,70	1504999,44
13	1639	710801,42	1502648,37	13	1680	709066,53	1503970,66	13	1721	707320,25	1505396,98	13	1762	706426,77	1506399,45	13	1803	707730,05	1504967,86
13	1640	710634,06	1502750,30	13	1681	708981,29	1504040,90	13	1722	707316,62	1505399,96	13	1763	706457,14	1506333,33	13	1804	707758,71	1504943,63
13	1641	710575,50	1502785,96	13	1682	708976,73	1504044,69	13	1723	707293,76	1505418,72	13	1764	706457,51	1506332,53	13	1805	707763,51	1504939,56
13	1642	710549,59	1502801,72	13	1683	708911,61	1504098,50	13	1724	707283,69	1505426,98	13	1765	706460,24	1506327,14	13	1806	707792,80	1504914,81
13	1643	710380,58	1502904,63	13	1684	708902,79	1504105,79	13	1725	707208,71	1505488,49	13	1766	706541,80	1506181,62	13	1807	707796,59	1504911,59

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				
13	1808	707801,84	1504907,15	13	1849	709539,67	1503531,10	13	1890	711158,70	1502340,21	14	1930	709549,29	1503791,12	14	1971	707688,07	1505267,29
13	1809	707823,97	1504888,43	13	1850	709542,41	1503527,09	13	1891	711252,66	1502353,17	14	1931	709526,66	1503797,21	14	1972	707475,12	1505440,36
13	1810	707825,46	1504887,20	13	1851	709547,75	1503519,24	13	1629	711281,66	1502356,99	14	1932	709518,63	1503799,36	14	1973	707471,27	1505443,49
13	1811	707874,34	1504847,97	13	1852	709548,83	1503518,19	14	1892	711461,59	1502381,58	14	1933	709511,72	1503801,21	14	1974	707436,93	1505471,40
13	1812	707877,48	1504845,45	13	1853	709553,77	1503513,35	14	1893	711456,19	1502384,88	14	1934	709508,11	1503800,28	14	1975	707333,28	1505555,64
13	1813	707883,83	1504840,36	13	1854	709559,37	1503507,87	14	1894	711453,56	1502386,48	14	1935	709498,44	1503797,81	14	1976	707299,64	1505582,97
13	1814	708062,03	1504697,36	13	1855	709575,16	1503491,12	14	1895	711384,68	1502428,83	14	1936	709494,55	1503796,83	14	1977	707140,86	1505738,58
13	1815	708089,44	1504675,36	13	1856	709580,30	1503478,54	14	1896	711352,57	1502454,52	14	1937	709475,75	1503792,02	14	1978	707137,38	1505741,99
13	1816	708157,72	1504620,56	13	1857	709584,47	1503462,27	14	1897	711343,86	1502460,55	14	1938	709466,99	1503787,25	14	1979	707117,98	1505761,00
13	1817	708203,93	1504583,48	13	1858	709585,71	1503457,39	14	1898	711265,12	1502507,12	14	1939	709316,13	1503914,02	14	1980	707117,44	1505761,56
13	1818	708239,56	1504554,25	13	1859	709587,28	1503444,97	14	1899	711152,90	1502573,49	14	1940	709311,96	1503917,52	14	1981	706986,50	1505896,01
13	1819	708241,32	1504552,81	13	1860	709586,75	1503443,00	14	1900	711136,70	1502583,07	14	1941	709236,68	1503980,77	14	1982	706895,15	1506022,20
13	1820	708243,11	1504551,34	13	1861	709658,90	1503384,24	14	1901	711108,68	1502601,35	14	1942	709142,20	1504060,15	14	1983	706892,59	1506025,74
13	1821	708418,44	1504407,54	13	1862	709664,22	1503379,92	14	1902	711001,49	1502671,22	14	1943	709137,92	1504063,75	14	1984	706889,60	1506029,86
13	1822	708431,58	1504396,77	13	1863	709719,92	1503334,57	14	1903	710998,76	1502672,92	14	1944	709068,28	1504122,27	14	1985	706887,18	1506033,20
13	1823	708444,28	1504386,34	13	1864	709823,07	1503250,53	14	1904	710819,66	1502779,05	14	1945	708997,86	1504181,43	14	1986	706874,00	1506051,42
13	1824	708456,51	1504376,31	13	1865	709871,51	1503211,08	14	1905	710761,22	1502813,68	14	1946	708858,92	1504299,30	14	1987	706819,11	1506127,24
13	1825	708500,68	1504340,08	13	1866	709983,18	1503120,14	14	1906	710581,43	1502936,03	14	1947	708627,42	1504495,69	14	1988	706792,10	1506164,55
13	1826	708579,10	1504275,75	13	1867	709984,30	1503119,23	14	1907	710547,90	1502958,84	14	1948	708620,43	1504501,62	14	1989	706793,97	1506171,53
13	1827	708634,08	1504230,32	13	1868	709985,49	1503118,29	14	1908	710535,55	1502967,25	14	1949	708608,05	1504512,13	14	1990	706797,53	1506184,86
13	1828	708731,23	1504150,01	13	1869	710048,29	1503069,15	14	1909	710477,37	1503006,84	14	1950	708584,08	1504532,46	14	1991	706795,29	1506193,65
13	1829	708812,98	1504082,42	13	1870	710161,19	1502980,80	14	1910	710292,69	1503136,11	14	1951	708580,12	1504535,82	14	1992	706794,76	1506195,74
13	1830	708865,69	1504038,86	13	1871	710334,26	1502845,35	14	1911	710173,34	1503219,65	14	1952	708476,96	1504623,34	14	1993	706794,30	1506197,56
13	1831	708870,28	1504035,08	13	1872	710341,51	1502840,33	14	1912	710148,39	1503237,13	14	1953	708445,11	1504650,35	14	1994	706788,36	1506220,90
13	1832	708898,53	1504011,72	13	1873	710493,86	1502747,57	14	1913	710108,30	1503265,19	14	1954	708431,71	1504661,73	14	1995	706773,66	1506247,86
13	1833	708933,50	1503982,81	13	1874	710558,68	1502708,12	14	1914	710034,87	1503325,02	14	1955	708431,04	1504662,30	14	1996	706772,76	1506249,45
13	1834	708962,50	1503958,90	13	1875	710562,25	1502705,94	14	1915	709924,41	1503415,04	14	1956	708264,39	1504800,37	14	1997	706745,25	1506277,00
13	1835	709062,90	1503876,16	13	1876	710580,81	1502694,64	14	1916	709920,13	1503418,53	14	1957	708231,09	1504827,97	14	1998	706721,34	1506283,43
13	1836	709168,63	1503789,03	13	1877	710705,77	1502618,57	14	1917	709818,89	1503501,03	14	1958	708230,40	1504828,54	14	1999	706672,99	1506377,76
13	1837	709181,68	1503778,27	13	1878	710749,45	1502592,00	14	1918	709692,80	1503603,77	14	1959	708094,25	1504938,66	14	2000	706658,67	1506405,68
13	1838	709232,06	1503736,76	13	1879	710833,10	1502541,07	14	1919	709603,05	1503676,91	14	1960	708048,57	1504975,60	14	2001	706642,83	1506436,59
13	1839	709235,22	1503734,14	13	1880	710876,83	1502514,43	14	1920	709598,86	1503680,33	14	1961	708044,62	1504978,80	14	2002	706642,55	1506436,55
13	1840	709237,41	1503732,33	13	1881	711089,46	1502380,20	14	1921	709600,56	1503685,01	14	1962	707901,65	1505094,43	14	2003	706625,42	1506435,23
13	1841	709328,06	1503657,64	13	1882	711090,24	1502379,69	14	1922	709602,15	1503694,10	14	1963	707888,40	1505105,15	14	2004	706611,91	1506434,07
13	1842	709457,47	1503550,98	13	1883	711092,79	1502378,16	14	1923	709605,05	1503710,64	14	1964	707755,63	1505212,54	14	2005	706596,23	1506427,44
13	1843	709456,48	1503546,65	13	1884	711100,02	1502374,04	14	1924	709600,37	1503728,12	14	1965	707736,30	1505228,17	14	2006	706585,93	1506423,80
13	1844	709479,13	1503554,52	13	1885	711145,28	1502348,27	14	1925	709594,98	1503748,28	14	1966	707732,75	1505231,04	14	2007	706567,16	1506419,40
13	1845	709494,30	1503553,06	13	1886	711151,20	1502344,90	14	1926	709578,28	1503768,25	14	1967	707719,29	1505241,93	14	2008	706582,21	1506390,06
13	1846	709504,11	1503552,11	13	1887	711151,78	1502344,57	14	1927	709577,58	1503768,83	14	1968	707716,85	1505243,90	14	2009	706584,74	1506385,12
13	1847	709523,73	1503545,70	13	1888	711153,22	1502343,74	14	1928	709571,62	1503773,86	14	1969	707703,60	1505254,68	14	2010	706594,57	1506365,91
13	1848	709525,07	1503544,47	13	1889	711153,53	1502343,55	14	1929	709560,09	1503783,54	14	1970	707698,71	1505258,65	14	2011	706602,26	1506350,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2012	706667,06	1506224,50	14	2053	707951,41	1504957,42	14	2094	709532,88	1503637,06	16	2133	712075,92	1511613,34	19	2171	711790,46	1512569,34
14	2013	706687,26	1506204,19	14	2054	707955,72	1504953,98	14	2095	709648,13	1503543,15	16	2134	712079,24	1511629,25	19	2172	711802,73	1512586,84
14	2014	706707,68	1506211,82	14	2055	708040,20	1504885,63	14	2096	709727,64	1503478,35	16	2135	712081,15	1511637,89	19	2173	711809,73	1512596,82
14	2015	706720,51	1506188,32	14	2056	708040,97	1504885,00	14	2097	709817,91	1503404,79	16	2136	712082,74	1511645,11	19	2174	711810,98	1512598,61
14	2016	706722,39	1506184,86	14	2057	708061,11	1504868,70	14	2098	709818,55	1503404,28	16	2137	712088,82	1511694,89	19	2175	711803,97	1512610,12
14	2017	706703,15	1506170,01	14	2058	708068,39	1504862,82	14	2099	709821,61	1503401,81	16	2138	712086,89	1511710,19	19	2176	711799,32	1512617,76
14	2018	706715,90	1506144,02	14	2059	708183,15	1504770,01	14	2100	709916,98	1503324,07	16	2139	712082,37	1511746,10	19	2177	711797,45	1512620,83
14	2019	706719,58	1506136,50	14	2060	708220,39	1504739,15	14	2101	709966,06	1503284,06	16	2140	712083,34	1511721,68	19	2178	711787,90	1512636,51
14	2020	706796,62	1506030,08	14	2061	708232,59	1504729,05	14	2102	710063,02	1503205,06	16	2141	712083,25	1511712,31	19	2179	711768,93	1512667,66
14	2021	706918,19	1505862,16	14	2062	708383,10	1504604,34	14	2103	710083,58	1503190,66	16	2142	712082,96	1511682,54	19	2180	711766,94	1512670,92
14	2022	706923,33	1505855,05	14	2063	708424,29	1504569,39	14	2104	710115,47	1503168,33	16	2143	712081,20	1511666,11	19	2181	711765,02	1512673,83
14	2023	706923,44	1505854,91	14	2064	708431,67	1504563,13	14	2105	710170,78	1503129,63	16	2144	712079,50	1511640,90	19	2182	711729,29	1512724,25
14	2024	706928,89	1505847,39	14	2065	708592,96	1504426,31	14	2106	710213,69	1503099,60	16	2145	712079,08	1511634,66	19	2183	711706,25	1512756,76
14	2025	707032,01	1505741,55	14	2066	708596,07	1504423,66	14	2107	710333,30	1503015,93	16	2133	712075,92	1511613,34	19	2184	711703,38	1512760,45
14	2026	707032,66	1505740,81	14	2067	708834,59	1504221,31	14	2108	710390,88	1502975,55	17	2146	712079,87	1511775,48	19	2185	711698,39	1512766,27
14	2027	707039,88	1505733,39	14	2068	708844,65	1504212,77	14	2109	710434,73	1502944,85	17	2147	712078,18	1511811,44	19	2186	711683,27	1512709,79
14	2028	707048,63	1505724,42	14	2069	708949,43	1504123,87	14	2110	710438,28	1502942,44	17	2148	712067,68	1511840,91	19	2187	711684,47	1512708,21
14	2029	707051,97	1505720,99	14	2070	709032,91	1504053,73	14	2111	710440,04	1502941,24	17	2149	712073,95	1511811,49	19	2188	711683,09	1512702,77
14	2030	707064,80	1505707,80	14	2071	709034,29	1504052,57	14	2112	710485,34	1502910,42	17	2150	712078,14	1511788,78	19	2189	711710,48	1512664,12
14	2031	707207,84	1505567,65	14	2072	709035,40	1504051,64	14	2113	710590,03	1502839,19	17	2146	712079,87	1511775,48	19	2190	711724,16	1512644,82
14	2032	707247,05	1505529,22	14	2073	709036,01	1504051,13	14	2114	710618,94	1502819,53	18	2151	711943,44	1512127,33	19	2191	711774,17	1512562,71
14	2033	707249,59	1505526,72	14	2074	709037,28	1504050,07	14	2115	710720,94	1502750,10	18	2152	711942,35	1512133,10	19	2192	711780,57	1512551,88
14	2034	707257,98	1505519,90	14	2075	709136,00	1503967,11	14	2116	710811,38	1502696,51	18	2153	711940,59	1512142,36	19	2193	711788,49	1512538,49
14	2035	707344,32	1505449,71	14	2076	709138,16	1503965,30	14	2117	710918,34	1502633,18	18	2154	711910,10	1512185,86	19	2194	711817,42	1512489,59
14	2036	707358,76	1505437,98	14	2077	709196,87	1503915,98	14	2118	710960,45	1502608,17	18	2155	711869,48	1512232,74	19	2195	711889,51	1512377,13
14	2037	707381,34	1505419,64	14	2078	709202,88	1503910,92	14	2119	711031,37	1502561,93	18	2156	711843,81	1512263,54	19	2196	711896,75	1512380,57
14	2038	707383,81	1505417,63	14	2079	709293,15	1503835,07	14	2120	711097,08	1502519,09	18	2157	711900,63	1512175,35	19	2197	711918,43	1512345,11
14	2039	707412,43	1505394,37	14	2080	709450,46	1503702,89	14	2121	711305,61	1502395,77	18	2158	711930,38	1512129,38	19	2162	711969,96	1512335,09
14	2040	707420,89	1505387,50	14	2081	709451,79	1503701,77	14	2122	711307,00	1502394,64	18	2159	711934,58	1512122,89	20	2198	710338,45	1514957,99
14	2041	707585,95	1505253,36	14	2082	709457,94	1503696,61	14	2123	711336,50	1502371,02	18	2160	711934,98	1512122,28	20	2199	710330,56	1514986,50
14	2042	707598,05	1505243,52	14	2083	709463,73	1503699,76	14	2124	711337,94	1502369,88	18	2161	711937,98	1512124,07	20	2200	710324,57	1515008,17
14	2043	707669,56	1505185,39	14	2084	709468,05	1503702,11	14	2125	711338,90	1502369,11	18	2151	711943,44	1512127,33	20	2201	710321,78	1515018,25
14	2044	707695,99	1505164,02	14	2085	709483,70	1503710,65	14	2126	711339,12	1502368,93	19	2162	711969,96	1512335,09	20	2202	710318,78	1515030,90
14	2045	707713,84	1505149,58	14	2086	709499,59	1503719,31	14	2127	711341,39	1502367,11	19	2163	711955,80	1512361,84	20	2203	710308,27	1515075,28
14	2046	707722,26	1505142,78	14	2087	709508,24	1503724,04	14	2128	711344,00	1502365,50	19	2164	711932,90	1512402,23	20	2204	710297,41	1515121,16
14	2047	707727,14	1505138,82	14	2088	709511,72	1503725,94	14	1892	711461,59	1502381,58	19	2165	711931,69	1512404,21	20	2205	710278,73	1515200,07
14	2048	707895,29	1505002,83	14	2089	709529,91	1503710,64	15	2129	712219,00	1510960,04	19	2166	711860,05	1512515,95	20	2206	710268,70	1515232,79
14	2049	707908,43	1504992,20	14	2090	709510,00	1503655,70	15	2130	712188,55	1510986,35	19	2167	711844,10	1512542,92	20	2207	710288,56	1515144,64
14	2050	707914,96	1504986,91	14	2091	709519,95	1503647,60	15	2131	712185,74	1510989,14	19	2168	711829,11	1512568,28	20	2208	710293,84	1515121,21
14	2051	707924,46	1504979,23	14	2092	709529,57	1503639,76	15	2132	712214,13	1510959,29	19	2169	711814,92	1512568,94	20	2209	710304,38	1515074,39
14	2052	707930,17	1504974,61	14	2093	709530,06	1503639,36	15	2129	712219,00	1510960,04	19	2170	711799,32	1512561,16	20	2210	710313,81	1515032,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2211	710318,77	1515010,53	22	2250	710074,90	1517085,93	26	2287	707173,31	1511161,76	26	2328	707675,75	1512106,18	26	2369	707419,82	1512027,82
20	2212	710323,94	1514987,58	22	2251	710085,08	1517058,41	26	2288	707175,59	1511166,42	26	2329	707669,44	1512132,89	26	2370	707389,87	1512005,61
20	2213	710329,88	1514961,28	22	2252	710089,96	1517029,11	26	2289	707208,15	1511233,01	26	2330	707668,38	1512137,44	26	2371	707388,28	1512004,43
20	2198	710338,45	1514957,99	22	2253	710120,02	1517035,73	26	2290	707208,98	1511234,70	26	2331	707667,11	1512142,76	26	2372	707382,27	1511999,17
21	2214	710260,11	1514959,11	22	2254	710125,52	1517010,08	26	2291	707209,36	1511235,79	26	2332	707666,58	1512147,73	26	2373	707364,89	1511981,36
21	2215	710235,13	1515061,77	22	2255	710131,62	1516974,67	26	2292	707212,84	1511245,77	26	2333	707664,78	1512164,56	26	2374	707352,52	1511968,68
21	2216	710218,38	1515130,58	22	2256	710135,87	1516919,75	26	2293	707219,38	1511274,87	26	2334	707664,22	1512168,38	26	2375	707326,79	1511944,60
21	2217	710218,77	1515083,70	22	2257	710134,60	1516850,81	26	2294	707230,06	1511322,53	26	2335	707657,23	1512205,95	26	2376	707324,51	1511944,13
21	2218	710218,89	1515067,77	22	2258	710133,35	1516815,43	26	2295	707231,26	1511332,11	26	2336	707637,09	1512189,15	26	2377	707318,86	1511941,77
21	2219	710219,27	1515014,88	22	2259	710131,92	1516800,07	26	2296	707233,51	1511413,22	26	2337	707624,72	1512189,11	26	2378	707312,20	1511938,98
21	2220	710216,52	1515005,00	22	2260	710129,57	1516774,83	26	2297	707233,52	1511414,31	26	2338	707616,06	1512189,08	26	2379	707306,52	1511936,16
21	2214	710260,11	1514959,11	22	2221	710128,48	1516762,74	26	2298	707233,57	1511422,64	26	2339	707608,18	1512195,72	26	2380	707288,18	1511917,79
22	2221	710128,48	1516762,74	23	2261	710226,72	1517066,51	26	2299	707233,67	1511437,09	26	2340	707603,52	1512199,64	26	2381	707281,47	1511892,70
22	2222	710131,66	1516779,38	23	2262	710222,56	1517085,39	26	2300	707233,55	1511440,66	26	2341	707601,03	1512207,33	26	2382	707281,55	1511891,85
22	2223	710135,69	1516800,50	23	2263	710220,00	1517097,03	26	2301	707227,17	1511529,67	26	2342	707599,73	1512218,18	26	2383	707268,15	1511874,11
22	2224	710143,48	1516841,42	23	2264	710212,71	1517116,33	26	2302	707225,39	1511554,60	26	2343	707603,06	1512223,24	26	2384	707254,61	1511860,52
22	2225	710145,20	1516904,74	23	2265	710195,52	1517161,79	26	2303	707230,26	1511580,10	26	2344	707611,66	1512236,31	26	2385	707253,11	1511858,94
22	2226	710145,47	1516964,66	23	2266	710181,44	1517197,23	26	2304	707261,63	1511649,95	26	2345	707651,27	1512238,02	26	2386	707237,83	1511842,21
22	2227	710140,61	1517014,39	23	2267	710153,32	1517185,80	26	2305	707305,45	1511706,15	26	2346	707657,28	1512238,28	26	2387	707233,46	1511836,68
22	2228	710138,71	1517044,98	23	2268	710181,88	1517122,56	26	2306	707306,26	1511707,21	26	2347	707661,91	1512241,07	26	2388	707196,13	1511782,05
22	2229	710138,29	1517051,83	23	2269	710182,66	1517117,63	26	2307	707326,13	1511734,13	26	2348	707662,79	1512261,06	26	2389	707173,73	1511749,26
22	2230	710137,96	1517057,05	23	2270	710186,95	1517090,12	26	2308	707384,12	1511813,82	26	2349	707648,86	1512254,68	26	2390	707172,92	1511748,05
22	2231	710137,80	1517059,73	23	2271	710189,78	1517072,01	26	2309	707402,44	1511834,71	26	2350	707632,88	1512247,35	26	2391	707147,73	1511708,77
22	2232	710131,10	1517086,23	23	2272	710190,94	1517056,59	26	2310	707440,08	1511871,15	26	2351	707609,62	1512238,62	26	2392	707124,19	1511672,09
22	2233	710127,83	1517099,08	23	2261	710226,72	1517066,51	26	2311	707464,02	1511892,44	26	2352	707600,82	1512235,32	26	2393	707122,97	1511670,09
22	2234	710124,19	1517107,90	24	2273	709984,52	1517447,26	26	2312	707469,82	1511897,59	26	2353	707577,24	1512226,45	26	2394	707121,70	1511667,73
22	2235	710110,97	1517139,97	24	2274	709874,79	1517701,46	26	2313	707502,89	1511918,41	26	2354	707561,40	1512220,49	26	2395	707107,37	1511639,55
22	2236	710089,17	1517193,94	24	2275	709868,51	1517657,94	26	2314	707508,04	1511921,00	26	2355	707529,24	1512207,68	26	2396	707103,84	1511630,51
22	2237	710080,91	1517211,89	24	2276	709869,67	1517655,23	26	2315	707536,28	1511935,19	26	2356	707528,73	1512207,47	26	2397	707093,81	1511595,15
22	2238	710064,99	1517246,51	24	2277	709912,52	1517553,19	26	2316	707538,83	1511936,57	26	2357	707529,30	1512207,22	26	2398	707091,90	1511581,45
22	2239	710056,72	1517264,53	24	2278	709937,62	1517493,32	26	2317	707543,44	1511939,59	26	2358	707529,87	1512203,04	26	2399	707092,03	1511578,01
22	2240	710052,55	1517273,57	24	2279	709963,22	1517432,62	26	2318	707557,32	1511949,79	26	2359	707533,53	1512127,16	26	2400	707100,11	1511460,50
22	2241	709988,72	1517439,07	24	2273	709984,52	1517447,26	26	2319	707577,53	1511964,63	26	2360	707534,14	1512114,67	26	2401	707101,48	1511432,36
22	2242	710019,48	1517299,81	25	2280	709841,11	1518006,15	26	2320	707584,90	1511971,28	26	2361	707522,29	1512105,81	26	2402	707104,29	1511374,58
22	2243	710019,08	1517299,77	25	2281	709816,29	1518070,25	26	2321	707602,57	1511990,69	26	2362	707512,53	1512103,12	26	2403	707102,67	1511319,35
22	2244	710032,79	1517266,97	25	2282	709783,75	1518058,21	26	2322	707628,10	1512018,71	26	2363	707502,75	1512095,76	26	2404	707100,60	1511313,44
22	2245	710049,02	1517228,15	25	2283	709808,99	1517993,23	26	2323	707629,47	1512020,27	26	2364	707497,50	1512090,67	26	2405	707099,07	1511309,09
22	2246	710054,73	1517214,47	25	2280	709841,11	1518006,15	26	2324	707644,00	1512037,62	26	2365	707463,31	1512057,63	26	2406	707085,90	1511277,92
22	2247	710094,93	1517118,18	26	2284	707159,90	1511135,24	26	2325	707664,92	1512061,85	26	2366	707459,33	1512054,91	26	2407	707051,77	1511208,32
22	2248	710089,28	1517116,53	26	2285	707161,45	1511137,76	26	2326	707670,38	1512069,55	26	2367	707442,20	1512043,18	26	2408	707028,16	1511173,57
22	2249	710066,10	1517109,74	26	2286	707163,07	1511140,81	26	2327	707677,09	1512094,65	26	2368	707421,37	1512028,93	26	2409	706997,33	1511128,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2410	706995,29	1511125,67	26	2451	706471,92	1510828,78	26	2492	707065,86	1511014,69	27	2532	708755,97	1514324,89	29	2571	708624,93	1515184,96
26	2411	706991,28	1511120,78	26	2452	706473,04	1510827,65	26	2493	707070,39	1511019,32	27	2533	708766,96	1514297,45	29	2572	708623,87	1515194,35
26	2412	706963,95	1511087,39	26	2453	706484,81	1510826,38	26	2494	707092,57	1511045,10	27	2534	708768,82	1514293,34	29	2573	708615,92	1515232,27
26	2413	706961,21	1511084,05	26	2454	706489,57	1510825,62	26	2495	707111,57	1511067,53	27	2535	708775,14	1514280,95	29	2574	708610,54	1515246,60
26	2414	706934,65	1511064,62	26	2455	706501,52	1510823,16	26	2496	707113,16	1511069,52	27	2536	708776,40	1514278,62	29	2575	708592,72	1515278,26
26	2415	706902,88	1511055,74	26	2456	706512,53	1510819,51	26	2497	707114,60	1511071,41	27	2537	708780,95	1514272,01	29	2576	708584,67	1515288,72
26	2416	706777,26	1511046,75	26	2457	706514,63	1510818,53	26	2498	707120,41	1511079,01	27	2538	708791,15	1514259,49	29	2577	708559,48	1515313,83
26	2417	706773,22	1511046,30	26	2458	706522,02	1510815,09	26	2499	707137,08	1511100,84	27	2539	708802,59	1514245,45	29	2578	708555,63	1515317,28
26	2418	706731,42	1511039,87	26	2459	706523,91	1510814,16	26	2500	707139,10	1511103,68	27	2540	708804,41	1514243,55	29	2579	708517,62	1515348,03
26	2419	706723,54	1511038,66	26	2460	706524,66	1510813,50	26	2284	707159,90	1511135,24	27	2541	708808,11	1514239,67	29	2580	708514,91	1515350,07
26	2420	706722,98	1511038,57	26	2461	706539,34	1510830,81	27	2501	708843,84	1514229,52	27	2542	708824,22	1514225,33	29	2581	708469,23	1515382,16
26	2421	706601,63	1511018,51	26	2462	706561,47	1510856,96	27	2502	708850,91	1514254,37	27	2543	708830,67	1514220,68	29	2582	708466,28	1515384,09
26	2422	706594,09	1511016,64	26	2463	706585,19	1510878,15	27	2503	708834,62	1514283,47	27	2501	708843,84	1514229,52	29	2583	708383,59	1515433,88
26	2423	706537,72	1510998,01	26	2464	706612,63	1510889,46	27	2504	708832,00	1514288,18	28	2544	708885,19	1514270,51	29	2584	708382,79	1515434,35
26	2424	706528,39	1510993,83	26	2465	706672,99	1510901,08	27	2505	708831,49	1514289,34	28	2545	708891,91	1514286,48	29	2585	708381,37	1515435,14
26	2425	706521,26	1510988,68	26	2466	706753,54	1510914,21	27	2506	708818,08	1514320,89	28	2546	708842,50	1514476,80	29	2586	708275,02	1515492,03
26	2426	706525,42	1510983,43	26	2467	706754,31	1510914,34	27	2507	708808,86	1514360,24	28	2547	708822,46	1514473,17	29	2587	708195,42	1515534,60
26	2427	706528,34	1510979,35	26	2468	706760,77	1510915,50	27	2508	708808,88	1514411,31	28	2548	708833,77	1514431,05	29	2588	708169,12	1515555,16
26	2428	706533,40	1510968,98	26	2469	706804,80	1510923,39	27	2509	708814,26	1514387,70	28	2549	708833,90	1514353,11	29	2589	708165,07	1515558,32
26	2429	706536,40	1510960,47	26	2470	706900,94	1510928,21	27	2510	708824,55	1514351,33	28	2550	708844,47	1514321,69	29	2590	708144,25	1515574,59
26	2430	706539,12	1510947,04	26	2471	706914,71	1510928,90	27	2511	708828,90	1514339,72	28	2551	708863,84	1514286,82	29	2591	708133,24	1515583,19
26	2431	706539,42	1510942,43	26	2472	706924,71	1510930,43	27	2512	708829,67	1514342,24	28	2552	708873,69	1514276,99	29	2592	708119,35	1515594,06
26	2432	706539,47	1510941,57	26	2473	706929,41	1510931,65	27	2513	708825,92	1514351,17	28	2553	708883,70	1514266,98	29	2593	708113,53	1515597,98
26	2433	706539,48	1510937,96	26	2474	706937,59	1510925,74	27	2514	708821,16	1514400,49	28	2554	708884,45	1514268,75	29	2594	708109,01	1515600,56
26	2434	706539,48	1510937,31	26	2475	706959,61	1510919,10	27	2515	708816,93	1514461,57	28	2544	708885,19	1514270,51	29	2595	708092,27	1515610,08
26	2435	706539,21	1510930,50	26	2476	706963,97	1510918,84	27	2516	708792,58	1514524,99	29	2555	708712,74	1514740,62	29	2596	708083,20	1515615,25
26	2436	706533,66	1510909,47	26	2477	706967,00	1510918,75	27	2517	708775,19	1514551,50	29	2556	708701,84	1514760,92	29	2597	708056,08	1515630,66
26	2437	706531,73	1510906,08	26	2478	706989,91	1510924,89	27	2518	708763,45	1514552,53	29	2557	708683,31	1514795,44	29	2598	707994,31	1515659,64
26	2438	706523,51	1510892,86	26	2479	706992,04	1510925,47	27	2519	708781,64	1514507,48	29	2558	708668,18	1514835,18	29	2599	707992,15	1515660,58
26	2439	706512,62	1510880,47	26	2480	706994,41	1510927,38	27	2520	708787,06	1514490,23	29	2559	708660,00	1514856,67	29	2600	707975,45	1515667,44
26	2440	706508,25	1510876,91	26	2481	706995,37	1510928,14	27	2521	708758,78	1514498,15	29	2560	708659,36	1514859,26	29	2601	707948,19	1515678,63
26	2441	706503,64	1510873,57	26	2482	707003,21	1510934,44	27	2522	708758,37	1514499,48	29	2561	708647,68	1514906,35	29	2602	707945,17	1515667,79
26	2442	706494,80	1510869,08	26	2483	707003,92	1510935,02	27	2523	708736,46	1514554,89	29	2562	708639,89	1514941,87	29	2603	707944,90	1515666,80
26	2443	706485,73	1510865,55	26	2484	707005,67	1510936,92	27	2524	708678,59	1514559,97	29	2563	708636,26	1514958,39	29	2604	707943,44	1515661,13
26	2444	706482,78	1510864,63	26	2485	707006,27	1510937,59	27	2525	708696,17	1514520,53	29	2564	708634,00	1514973,54	29	2605	707911,85	1515665,72
26	2445	706482,38	1510864,50	26	2486	707009,33	1510940,99	27	2526	708711,07	1514482,83	29	2565	708627,68	1515015,78	29	2606	707909,64	1515640,09
26	2446	706480,97	1510863,60	26	2487	707015,48	1510949,47	27	2527	708720,51	1514452,12	29	2566	708625,95	1515064,43	29	2607	707910,84	1515639,71
26	2447	706457,51	1510848,56	26	2488	707022,18	1510973,84	27	2528	708728,42	1514426,43	29	2567	708625,97	1515071,33	29	2608	707973,13	1515614,16
26	2448	706458,96	1510845,92	26	2489	707022,20	1510975,26	27	2529	708741,76	1514369,77	29	2568	708626,00	1515080,64	29	2609	708031,31	1515587,04
26	2449	706461,18	1510841,34	26	2490	707038,35	1510990,02	27	2530	708742,77	1514366,11	29	2569	708626,11	1515120,12	29	2610	708054,96	1515573,60
26	2450	706462,44	1510838,37	26	2491	707055,42	1511005,33	27	2531	708754,73	1514328,38	29	2570	708626,10	1515121,04	29	2611	708088,49	1515554,52

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				
29	2612	708105,05	1515541,58	30	2652	708157,75	1515469,72	30	2693	707890,50	1515563,09	31	2733	709704,40	1518051,13	34	2771	706414,26	1507070,79
29	2613	708107,35	1515539,78	30	2653	708135,54	1515484,64	30	2694	707941,58	1515543,44	31	2734	709730,71	1517983,31	34	2772	706413,37	1507073,94
29	2614	708108,48	1515538,90	30	2654	708091,89	1515522,13	30	2695	707947,50	1515540,48	31	2735	709748,47	1517941,77	34	2773	706357,02	1507257,43
29	2615	708168,01	1515492,37	30	2655	708086,98	1515526,33	30	2696	707992,84	1515517,86	31	2736	709750,16	1517937,69	34	2774	706320,55	1507376,16
29	2616	708231,47	1515458,44	30	2656	708083,02	1515529,51	30	2697	708004,57	1515510,45	31	2729	709757,38	1517943,61	34	2775	706288,83	1507480,29
29	2617	708357,75	1515390,89	30	2657	708052,80	1515553,80	30	2698	708009,23	1515507,50	32	2737	709689,41	1518124,97	34	2776	706286,49	1507492,06
29	2618	708440,43	1515341,10	30	2658	708046,30	1515559,02	30	2699	708047,58	1515483,26	32	2738	709689,02	1518506,97	34	2777	706285,75	1507495,69
29	2619	708486,11	1515309,01	30	2659	708045,36	1515559,45	30	2700	708059,46	1515475,28	32	2739	709689,10	1518519,71	34	2778	706277,15	1507493,35
29	2620	708524,12	1515278,26	30	2660	708013,83	1515573,82	30	2701	708129,84	1515428,05	32	2740	709689,13	1518525,10	34	2779	706212,85	1507477,08
29	2621	708549,33	1515253,16	30	2661	707915,15	1515612,99	30	2702	708132,71	1515426,27	32	2741	709689,41	1518580,13	34	2780	706215,93	1507461,89
29	2622	708566,89	1515221,98	30	2662	707883,95	1515625,38	30	2703	708133,76	1515425,67	32	2742	709689,47	1518592,74	34	2781	706216,58	1507459,64
29	2623	708574,84	1515184,04	30	2663	707822,13	1515640,51	30	2704	708170,40	1515405,68	32	2743	709689,48	1518598,85	34	2782	706209,90	1507457,91
29	2624	708576,01	1515120,12	30	2664	707812,55	1515642,85	30	2705	708323,04	1515322,42	32	2744	709689,62	1518711,94	34	2783	706176,30	1507449,22
29	2625	708575,85	1515065,22	30	2665	707767,99	1515644,80	30	2706	708382,17	1515285,84	32	2745	709684,29	1518712,07	34	2784	706175,73	1507451,34
29	2626	708575,85	1515063,59	30	2666	707752,73	1515645,46	30	2707	708398,03	1515276,03	32	2746	709680,68	1518599,48	34	2785	706103,15	1507432,38
29	2627	708576,12	1515055,88	30	2667	707742,49	1515645,91	30	2708	708439,97	1515247,22	32	2747	709678,34	1518526,23	34	2786	706106,28	1507424,61
29	2628	708577,72	1515011,15	30	2668	707723,82	1515646,64	30	2709	708473,49	1515220,17	32	2748	709677,74	1518507,61	34	2787	706107,47	1507415,09
29	2629	708586,97	1514949,27	30	2669	707527,05	1515654,36	30	2710	708487,96	1515206,68	32	2749	709672,69	1518311,77	34	2788	706174,63	1507151,60
29	2630	708598,90	1514894,91	30	2670	707475,55	1515654,06	30	2711	708493,63	1515195,87	32	2750	709672,05	1518267,23	34	2789	706223,15	1506961,23
29	2631	708612,11	1514841,62	30	2671	707444,63	1515656,57	30	2712	708497,52	1515175,96	32	2751	709672,02	1518217,20	34	2790	706224,14	1506957,35
29	2632	708637,66	1514774,53	30	2672	707429,50	1515657,80	30	2713	708498,41	1515120,52	32	2752	709673,24	1518204,38	34	2791	706236,33	1506909,52
29	2633	708672,25	1514756,66	30	2673	707425,38	1515658,13	30	2714	708497,13	1515064,64	32	2753	709675,06	1518182,40	34	2792	706236,93	1506907,29
29	2555	708712,74	1514740,62	30	2674	707408,30	1515659,52	30	2715	708497,11	1515063,48	32	2754	709675,33	1518180,91	34	2793	706277,28	1506767,10
30	2634	708564,50	1514827,70	30	2675	707324,72	1515666,34	30	2716	708497,16	1515061,38	32	2737	709689,41	1518124,97	34	2794	706279,83	1506759,71
30	2635	708570,34	1514848,43	30	2676	707317,63	1515622,89	30	2717	708498,47	1515030,21	33	2755	709693,95	1518724,28	34	2795	706319,45	1506661,68
30	2636	708584,68	1514846,04	30	2677	707316,63	1515616,69	30	2718	708499,48	1515006,15	33	2756	709694,00	1518734,04	34	2796	706334,00	1506625,69
30	2637	708573,53	1514889,18	30	2678	707320,13	1515616,37	30	2719	708500,03	1515001,51	33	2757	709694,71	1518877,20	34	2797	706336,14	1506620,41
30	2638	708562,46	1514942,58	30	2679	707320,65	1515616,33	30	2720	708500,38	1514998,56	33	2758	709689,05	1518877,00	34	2798	706351,84	1506581,57
30	2639	708549,53	1515008,26	30	2680	707408,97	1515609,13	30	2721	708513,32	1514932,89	33	2759	709685,26	1518742,51	34	2799	706358,02	1506566,28
30	2640	708547,93	1515046,27	30	2681	707471,35	1515604,05	30	2722	708524,48	1514878,99	33	2760	709685,00	1518734,43	34	2800	706358,44	1506566,21
30	2641	708547,21	1515063,48	30	2682	707472,20	1515603,99	30	2723	708525,03	1514876,61	33	2761	709684,69	1518724,64	34	2801	706376,23	1506563,95
30	2642	708548,52	1515120,35	30	2683	707510,91	1515601,49	30	2724	708536,12	1514833,77	33	2755	709693,95	1518724,28	34	2802	706402,68	1506556,87
30	2643	708547,54	1515181,23	30	2684	707674,72	1515590,91	30	2725	708537,44	1514828,34	34	2762	706596,60	1506534,25	34	2803	706427,70	1506547,12
30	2644	708541,39	1515212,72	30	2685	707675,32	1515590,88	30	2726	708539,70	1514821,37	34	2763	706596,41	1506534,68	34	2804	706442,82	1506540,82
30	2645	708528,33	1515237,59	30	2686	707687,06	1515590,26	30	2727	708545,12	1514808,06	34	2764	706573,65	1506586,95	34	2805	706449,87	1506539,62
30	2646	708506,32	1515258,12	30	2687	707737,18	1515587,63	30	2728	708552,46	1514808,22	34	2765	706502,54	1506750,30	34	2806	706442,89	1506556,90
30	2647	708469,90	1515287,51	30	2688	707755,34	1515586,68	30	2634	708564,50	1514827,70	34	2766	706473,98	1506815,90	34	2807	706440,76	1506562,18
30	2648	708458,61	1515295,27	30	2689	707786,69	1515583,46	31	2729	709757,38	1517943,61	34	2767	706443,45	1506958,32	34	2808	706427,94	1506593,86
30	2649	708425,37	1515318,10	30	2690	707809,97	1515581,07	31	2730	709689,34	1518113,50	34	2768	706442,70	1506961,49	34	2809	706426,55	1506597,30
30	2650	708348,17	1515365,82	30	2691	707820,25	1515580,01	31	2731	709688,94	1518113,43	34	2769	706431,61	1507004,07	34	2810	706425,82	1506599,10
30	2651	708209,49	1515441,48	30	2692	707878,74	1515565,92	31	2732	709698,28	1518073,11	34	2770	706430,61	1507007,95	34	2811	706424,88	1506601,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	2812	706422.21	1506608.04	35	2852	706049.26	1507965.11	35	2893	705691.59	1509677.35	35	2934	705762.08	1508803.34	36	2974	705891.10	1509191.74
34	2813	706419.98	1506613.56	35	2853	706012.07	1508116.13	35	2894	705688.85	1509668.31	35	2935	705766.55	1508787.60	36	2975	705897.71	1509194.53
34	2814	706349.50	1506787.92	35	2854	706010.00	1508124.56	35	2895	705675.93	1509594.05	35	2936	705773.53	1508763.07	36	2976	705906.00	1509198.67
34	2815	706309.15	1506928.11	35	2855	705967.24	1508298.30	35	2896	705675.19	1509588.55	35	2937	705787.57	1508713.70	36	2977	705910.26	1509202.94
34	2816	706298.46	1506970.01	35	2856	705964.78	1508308.26	35	2897	705663.34	1509468.54	35	2938	705818.43	1508588.31	36	2978	705884.24	1509265.66
34	2817	706297.72	1506972.90	35	2857	705884.63	1508633.81	35	2898	705661.92	1509454.20	35	2939	705826.96	1508553.70	36	2979	705901.59	1509270.52
34	2818	706297.48	1506973.86	35	2858	705884.53	1508634.21	35	2899	705661.55	1509446.80	35	2940	705891.77	1508290.42	36	2980	705923.90	1509216.59
34	2819	706296.49	1506977.75	35	2859	705860.20	1508733.03	35	2900	705661.59	1509444.42	35	2941	705936.51	1508108.68	36	2981	705933.51	1509226.22
34	2820	706235.23	1507218.07	35	2860	705842.06	1508796.89	35	2901	705663.60	1509380.82	35	2942	705973.94	1507956.66	36	2982	705936.21	1509236.32
34	2821	706230.63	1507236.14	35	2861	705840.25	1508803.20	35	2902	705665.77	1509312.00	35	2943	705981.03	1507927.86	36	2983	705943.58	1509263.85
34	2822	706186.86	1507407.85	35	2862	705832.32	1508831.10	35	2903	705666.00	1509304.60	35	2944	705981.99	1507923.96	36	2984	705941.52	1509281.36
34	2823	706180.28	1507433.68	35	2863	705830.62	1508837.04	35	2904	705655.33	1509301.71	35	2945	706092.81	1507473.79	36	2985	705940.76	1509284.55
34	2824	706213.82	1507442.50	35	2864	705810.47	1508907.94	35	2905	705650.50	1509299.68	35	2947	706165.60	1507492.50	36	2986	705940.55	1509285.42
34	2825	706220.98	1507444.38	35	2865	705809.15	1508912.59	35	2906	705637.52	1509294.26	36	2946	706274.19	1507552.69	36	2987	705938.89	1509292.36
34	2826	706269.77	1507457.21	35	2866	705805.77	1508924.46	35	2907	705635.97	1509292.71	36	2947	706271.48	1507566.03	36	2988	705936.57	1509302.06
34	2827	706248.72	1507354.06	35	2867	705793.84	1508966.43	35	2908	705624.69	1509281.40	36	2948	706255.45	1507645.07	36	2989	705935.51	1509304.77
34	2828	706274.18	1507271.16	35	2868	705792.15	1508972.39	35	2909	705610.02	1509266.71	36	2949	706199.09	1507922.70	36	2990	705928.56	1509322.19
34	2829	706276.64	1507263.14	35	2869	705778.65	1509019.85	35	2910	705602.98	1509239.34	36	2950	706198.17	1507926.67	36	2991	705927.47	1509323.29
34	2830	706341.54	1507051.84	35	2870	705765.33	1509112.29	35	2911	705599.95	1509229.07	36	2951	706191.14	1507953.71	36	2992	705901.05	1509349.74
34	2831	706357.25	1506991.46	35	2871	705764.75	1509116.26	35	2912	705600.21	1509227.23	36	2952	706190.12	1507957.62	36	2993	705884.79	1509354.11
34	2832	706358.25	1506987.60	35	2872	705764.64	1509117.06	35	2913	705602.23	1509212.25	36	2953	706173.49	1508021.60	36	2994	705878.93	1509355.68
34	2833	706358.51	1506986.64	35	2873	705764.50	1509117.99	35	2914	705603.67	1509209.01	36	2954	706172.22	1508026.48	36	2995	705878.73	1509367.98
34	2834	706359.26	1506983.73	35	2874	705764.18	1509120.23	35	2915	705603.73	1509205.18	36	2955	706136.80	1508162.71	36	2996	705877.27	1509458.39
34	2835	706369.97	1506942.54	35	2875	705761.70	1509137.43	35	2916	705607.52	1509191.48	36	2956	706133.46	1508175.57	36	2997	705877.20	1509460.59
34	2836	706398.07	1506811.51	35	2876	705759.81	1509150.55	35	2917	705608.51	1509187.88	36	2957	706132.45	1508179.44	36	2998	705870.82	1509600.80
34	2837	706402.10	1506792.72	35	2877	705759.67	1509151.52	35	2918	705609.57	1509184.07	36	2958	706128.15	1508195.99	36	2999	705887.40	1509692.77
34	2838	706489.69	1506591.54	35	2878	705756.61	1509172.85	35	2919	705616.92	1509166.49	36	2959	706101.52	1508298.40	36	3000	705900.42	1509740.04
34	2839	706491.80	1506586.68	35	2879	705752.63	1509200.40	35	2920	705644.43	1509138.93	36	2960	706087.66	1508352.76	36	3001	705927.60	1509838.65
34	2840	706507.99	1506549.47	35	2880	705722.75	1509216.13	35	2921	705645.10	1509138.75	36	2961	706087.10	1508354.94	36	3002	705942.00	1509878.64
34	2841	706510.06	1506544.72	35	2881	705681.99	1509204.12	35	2922	705652.84	1509136.67	36	2962	706068.60	1508427.48	36	3003	705947.12	1509892.85
34	2842	706519.23	1506523.64	35	2882	705680.35	1509210.04	35	2923	705669.43	1509132.21	36	2963	706059.58	1508462.85	36	3004	705949.24	1509898.73
34	2843	706541.19	1506520.65	35	2883	705675.09	1509229.07	35	2924	705681.99	1509128.84	36	2964	706049.97	1508500.48	36	3005	705954.17	1509912.42
34	2844	706556.34	1506521.22	35	2884	705677.53	1509229.74	35	2925	705686.96	1509129.28	36	2965	705974.31	1508797.06	36	3006	705955.72	1509916.73
34	2845	706574.52	1506529.38	35	2885	705715.59	1509240.13	35	2926	705688.73	1509117.02	36	2966	705929.77	1508971.64	36	3007	705966.07	1509945.42
34	2846	706590.52	1506533.60	35	2886	705742.53	1509262.00	35	2927	705691.37	1509098.67	36	2967	705926.27	1508985.37	36	3008	705981.43	1509988.08
34	2762	706596.60	1506534.25	35	2887	705741.93	1509281.40	35	2928	705691.94	1509094.68	36	2968	705916.99	1509021.74	36	3009	706049.82	1510096.43
35	2847	706165.60	1507492.50	35	2888	705741.77	1509286.28	35	2929	705704.27	1509009.11	36	2969	705916.70	1509022.86	36	3010	706050.48	1510097.49
35	2848	706057.47	1507931.73	35	2889	705738.25	1509397.46	35	2930	705706.37	1508999.26	36	2970	705890.22	1509153.58	36	3011	706082.54	1510150.20
35	2849	706056.52	1507935.56	35	2890	705736.70	1509446.80	35	2931	705718.75	1508955.71	36	2971	705889.41	1509157.54	36	3012	706093.30	1510167.88
35	2850	706055.56	1507939.46	35	2891	705739.77	1509477.91	35	2932	705735.27	1508897.63	36	2972	705885.29	1509177.88	36	3013	706094.96	1510170.62
35	2851	706049.41	1507964.52	35	2892	705746.80	1509549.13	35	2933	705744.45	1508865.35	36	2973	705883.16	1509188.37	36	3014	706105.94	1510188.67

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				
36	3015	706119,58	1510211,08	36	3056	706444,54	1510689,94	36	3097	706124,21	1510904,33	36	3138	705079,21	1512210,14	36	3179	704722,92	1513242,71
36	3016	706129,87	1510228,00	36	3057	706456,16	1510711,82	36	3098	706123,58	1510905,48	36	3139	705068,95	1512230,82	36	3180	704725,06	1513201,72
36	3017	706130,74	1510229,48	36	3058	706463,21	1510725,10	36	3099	706122,77	1510906,85	36	3140	705030,83	1512307,74	36	3181	704725,15	1513200,05
36	3018	706133,81	1510235,39	36	3059	706459,85	1510725,44	36	3100	706109,79	1510928,29	36	3141	704971,66	1512427,02	36	3182	704734,37	1513023,82
36	3019	706142,65	1510254,42	36	3060	706455,09	1510726,15	36	3101	706107,56	1510931,95	36	3142	704925,87	1512535,54	36	3183	704766,12	1512864,42
36	3020	706145,84	1510261,27	36	3061	706437,37	1510729,68	36	3102	706092,73	1510956,40	36	3143	704916,37	1512564,56	36	3184	704768,63	1512851,81
36	3021	706162,75	1510297,64	36	3062	706424,13	1510734,31	36	3103	706048,56	1511029,31	36	3144	704894,04	1512632,82	36	3185	704792,17	1512733,05
36	3022	706165,04	1510303,14	36	3063	706414,90	1510741,00	36	3104	706004,41	1511119,67	36	3145	704880,46	1512674,30	36	3186	704799,71	1512695,12
36	3023	706169,36	1510314,76	36	3064	706412,05	1510743,07	36	3105	706001,96	1511124,26	36	3146	704874,39	1512704,87	36	3187	704799,94	1512693,94
36	3024	706185,88	1510359,20	36	3065	706406,20	1510748,83	36	3106	706000,42	1511126,81	36	3147	704873,60	1512708,80	36	3188	704800,49	1512691,18
36	3025	706188,93	1510367,40	36	3066	706391,27	1510763,51	36	3107	705968,57	1511177,26	36	3148	704846,67	1512844,34	36	3189	704806,47	1512661,06
36	3026	706190,91	1510373,53	36	3067	706383,49	1510771,18	36	3108	705965,60	1511181,61	36	3149	704842,40	1512865,78	36	3190	704807,65	1512655,16
36	3027	706200,48	1510408,04	36	3068	706382,31	1510772,33	36	3109	705904,00	1511265,52	36	3150	704809,14	1513033,19	36	3191	704812,05	1512641,71
36	3028	706201,77	1510413,46	36	3069	706375,29	1510780,99	36	3110	705902,16	1511267,94	36	3151	704798,64	1513233,68	36	3192	704822,72	1512609,10
36	3029	706203,17	1510420,48	36	3070	706370,05	1510791,91	36	3111	705890,91	1511282,04	36	3152	704797,83	1513249,12	36	3193	704824,19	1512604,60
36	3030	706204,21	1510425,71	36	3071	706367,11	1510800,59	36	3112	705860,21	1511320,52	36	3153	704797,48	1513282,57	36	3194	704829,42	1512588,68
36	3031	706210,74	1510458,60	36	3072	706365,64	1510803,26	36	3113	705854,89	1511326,49	36	3154	704797,34	1513297,00	36	3195	704855,44	1512509,12
36	3032	706212,86	1510469,22	36	3073	706361,34	1510809,26	36	3114	705834,83	1511346,76	36	3155	704797,20	1513309,71	36	3196	704903,34	1512395,60
36	3033	706213,03	1510470,13	36	3074	706359,87	1510811,44	36	3115	705829,51	1511352,14	36	3156	704795,19	1513505,03	36	3197	704963,72	1512274,09
36	3034	706238,04	1510475,34	36	3075	706359,12	1510810,11	36	3116	705804,85	1511377,06	36	3157	704799,87	1513577,88	36	3198	705002,40	1512195,91
36	3035	706260,28	1510483,85	36	3076	706350,75	1510794,15	36	3117	705801,88	1511379,94	36	3158	704800,13	1513582,01	36	3199	705018,42	1512163,52
36	3036	706267,49	1510491,06	36	3077	706346,05	1510785,18	36	3118	705683,42	1511488,83	36	3159	704803,11	1513628,51	36	3200	705036,10	1512127,85
36	3037	706287,78	1510511,40	36	3078	706334,52	1510764,54	36	3119	705534,35	1511625,68	36	3160	704809,99	1513735,89	36	3201	705039,84	1512120,31
36	3038	706289,16	1510516,43	36	3079	706333,57	1510762,71	36	3120	705523,41	1511635,72	36	3161	704810,79	1513741,80	36	3202	705040,02	1512119,94
36	3039	706309,52	1510511,11	36	3080	706313,22	1510722,44	36	3121	705516,27	1511642,28	36	3162	704825,42	1513849,83	36	3203	705041,05	1512117,89
36	3040	706334,56	1510517,83	36	3081	706300,06	1510698,32	36	3122	705483,57	1511672,29	36	3163	704829,32	1513878,62	36	3204	705041,89	1512116,60
36	3041	706339,85	1510521,36	36	3082	706283,45	1510672,15	36	3123	705478,12	1511677,29	36	3164	704838,51	1513946,51	36	3205	705141,64	1511965,27
36	3042	706347,42	1510527,11	36	3083	706271,14	1510657,09	36	3124	705424,95	1511733,11	36	3165	704840,18	1513954,83	36	3206	705179,64	1511907,61
36	3043	706348,52	1510527,95	36	3084	706262,17	1510651,22	36	3125	705417,23	1511741,23	36	3166	704841,10	1514176,66	36	3207	705293,85	1511770,32
36	3044	706353,35	1510533,29	36	3085	706254,72	1510649,67	36	3126	705406,76	1511752,22	36	3167	704816,47	1514173,27	36	3208	705296,67	1511766,94
36	3045	706355,86	1510536,07	36	3086	706228,07	1510657,78	36	3127	705380,13	1511784,21	36	3168	704794,91	1514111,77	36	3209	705350,63	1511702,08
36	3046	706360,85	1510541,60	36	3087	706212,31	1510658,82	36	3128	705377,22	1511787,70	36	3169	704764,37	1513958,97	36	3210	705362,22	1511689,92
36	3047	706381,61	1510575,33	36	3088	706212,08	1510659,89	36	3129	705240,05	1511952,57	36	3170	704753,23	1513876,70	36	3211	705373,80	1511677,77
36	3048	706382,32	1510576,53	36	3089	706202,03	1510706,19	36	3130	705235,61	1511959,29	36	3171	704735,17	1513743,37	36	3212	705375,10	1511676,40
36	3049	706384,65	1510581,10	36	3090	706197,24	1510728,22	36	3131	705188,62	1512030,60	36	3172	704723,85	1513566,55	36	3213	705403,41	1511646,67
36	3050	706385,41	1510582,79	36	3091	706195,76	1510733,93	36	3132	705156,19	1512079,80	36	3173	704723,58	1513562,40	36	3214	705425,50	1511623,49
36	3051	706395,43	1510605,12	36	3092	706191,04	1510749,65	36	3133	705106,30	1512155,51	36	3174	704720,03	1513507,06	36	3215	705451,37	1511599,75
36	3052	706409,47	1510624,98	36	3093	706176,12	1510799,24	36	3134	705102,60	1512162,96	36	3175	704721,84	1513330,93	36	3216	705484,89	1511568,97
36	3053	706411,78	1510628,56	36	3094	706171,22	1510811,53	36	3135	705099,23	1512169,76	36	3176	704721,95	1513321,04	36	3217	705510,69	1511545,30
36	3054	706431,59	1510662,31	36	3095	706159,36	1510834,99	36	3136	705098,16	1512171,92	36	3177	704722,36	1513280,77	36	3218	705533,22	1511524,61
36	3055	706433,94	1510666,82	36	3096	706125,56	1510901,81	36	3137	705096,36	1512175,54	36	3178	704722,70	1513246,76	36	3219	705535,91	1511522,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3220	705632,61	1511433,38	36	3261	705870,02	1509900,61	36	3302	706063,69	1508145,27	36	3342	705892,64	1509296,61	37	3382	706020,17	1510695,94
36	3221	705726,72	1511346,87	36	3262	705869,68	1509899,66	36	3303	706114,70	1507949,09	36	3343	705892,84	1509296,61	37	3383	706014,67	1510733,89
36	3222	705742,13	1511332,71	36	3263	705855,93	1509861,48	36	3304	706114,73	1507948,97	36	3344	705893,03	1509296,64	37	3384	706012,96	1510735,54
36	3223	705751,03	1511324,52	36	3264	705833,39	1509779,68	36	3305	706115,72	1507945,18	36	3345	705893,22	1509296,71	37	3385	706011,91	1510736,69
36	3224	705801,47	1511273,54	36	3265	705833,51	1509779,60	36	3306	706116,74	1507941,28	36	3346	705893,39	1509296,81	37	3386	706009,21	1510740,09
36	3225	705843,43	1511220,98	36	3266	705814,05	1509709,51	36	3307	706125,45	1507907,73	36	3311	705893,54	1509296,93	37	3387	706008,74	1510740,78
36	3226	705864,81	1511191,97	36	3267	705795,37	1509605,84	36	3308	706181,80	1507630,10	37	3347	705765,02	1509667,65	37	3388	706006,72	1510743,79
36	3227	705870,61	1511183,97	36	3268	705797,75	1509553,45	36	3309	706247,34	1507560,14	37	3348	705771,21	1509703,29	37	3389	706005,16	1510747,89
36	3228	705905,03	1511137,07	36	3269	705802,13	1509457,17	36	3310	706258,35	1507548,40	37	3349	705795,64	1509800,47	37	3390	706004,11	1510753,59
36	3229	705936,89	1511086,62	36	3270	705802,74	1509419,20	36	2946	706274,19	1507552,69	37	3350	705796,08	1509801,73	37	3391	706004,02	1510758,79
36	3230	705982,56	1510993,16	36	3271	705805,13	1509271,66	36	3311	705893,54	1509296,93	37	3351	705827,60	1509892,52	37	3392	706005,42	1510764,29
36	3231	706028,55	1510917,26	36	3272	705863,48	1509284,56	36	3312	705893,66	1509297,08	37	3352	705828,88	1509896,20	37	3393	706006,61	1510767,36
36	3232	706030,77	1510913,59	36	3273	705868,43	1509263,84	36	3313	705893,76	1509297,25	37	3353	705834,52	1509912,44	37	3394	706007,16	1510768,79
36	3233	706058,50	1510867,84	36	3274	705816,35	1509241,82	36	3314	705893,83	1509297,44	37	3354	705844,49	1509941,18	37	3395	705998,71	1510813,99
36	3234	706104,16	1510777,56	36	3275	705798,53	1509227,56	36	3315	705893,86	1509297,63	37	3355	705845,36	1509943,72	37	3396	705998,42	1510815,22
36	3235	706123,81	1510712,25	36	3276	705806,54	1509188,14	36	3316	705893,86	1509297,83	37	3356	705867,36	1510008,27	37	3397	705985,67	1510870,44
36	3236	706138,60	1510645,41	36	3277	705809,92	1509171,38	36	3317	705893,83	1509298,02	37	3357	705873,14	1510025,20	37	3398	705980,26	1510887,34
36	3237	706150,89	1510587,45	36	3278	705810,77	1509167,16	36	3318	705893,76	1509298,21	37	3358	705873,66	1510026,75	37	3399	705975,75	1510901,47
36	3238	706196,32	1510584,45	36	3279	705811,07	1509165,69	36	3319	705893,66	1509298,38	37	3359	705882,91	1510053,86	37	3400	705974,52	1510905,32
36	3239	706223,11	1510582,67	36	3280	705813,59	1509153,23	36	3320	705893,54	1509298,53	37	3360	705895,08	1510088,01	37	3401	705962,27	1510943,65
36	3240	706222,71	1510549,03	36	3281	705817,10	1509135,93	36	3321	705893,39	1509298,65	37	3361	705945,23	1510228,67	37	3402	705936,91	1511006,09
36	3241	706149,04	1510533,68	36	3282	705817,90	1509131,98	36	3322	705893,22	1509298,75	37	3362	705948,57	1510238,03	37	3403	705917,51	1511047,24
36	3242	706132,33	1510449,59	36	3283	705818,69	1509128,09	36	3323	705893,03	1509298,82	37	3363	705950,36	1510243,66	37	3404	705882,86	1511105,14
36	3243	706131,53	1510445,61	36	3284	705841,39	1509016,10	36	3324	705892,84	1509298,85	37	3364	705981,51	1510341,58	37	3405	705877,55	1511113,30
36	3244	706128,06	1510428,14	36	3285	705843,44	1509006,04	36	3325	705892,64	1509298,85	37	3365	705988,01	1510372,80	37	3406	705847,61	1511159,24
36	3245	706119,21	1510396,21	36	3286	705859,07	1508944,74	36	3326	705892,45	1509298,82	37	3366	705989,48	1510379,73	37	3407	705810,70	1511209,78
36	3246	706118,50	1510393,63	36	3287	705860,22	1508940,21	36	3327	705892,26	1509298,75	37	3367	705993,58	1510399,14	37	3408	705779,47	1511245,84
36	3247	706094,60	1510329,37	36	3288	705863,41	1508927,75	36	3328	705892,09	1509298,65	37	3368	705994,38	1510402,95	37	3409	705751,11	1511276,69
36	3248	706065,67	1510267,11	36	3289	705879,53	1508864,55	36	3329	705891,94	1509298,53	37	3369	705999,55	1510427,61	37	3410	705698,42	1511328,79
36	3249	706015,62	1510184,84	36	3290	705899,32	1508786,94	36	3330	705891,82	1509298,38	37	3370	706003,62	1510457,49	37	3411	705688,21	1511338,89
36	3250	705986,28	1510136,61	36	3291	705904,13	1508768,09	36	3331	705891,72	1509298,21	37	3371	706010,78	1510510,12	37	3412	705671,76	1511353,97
36	3251	705985,06	1510134,68	36	3292	705956,03	1508564,68	36	3332	705891,65	1509298,02	37	3372	705970,12	1510504,49	37	3413	705614,19	1511406,78
36	3252	705967,48	1510106,83	36	3293	705957,36	1508559,45	36	3333	705891,62	1509297,83	37	3373	705967,42	1510526,68	37	3414	705592,87	1511426,34
36	3253	705929,80	1510047,13	36	3294	706017,42	1508324,07	36	3334	705891,62	1509297,63	37	3374	705967,26	1510528,05	37	3415	705561,98	1511454,07
36	3254	705913,53	1510021,37	36	3295	706020,41	1508312,35	36	3335	705891,65	1509297,44	37	3375	706001,53	1510540,81	37	3416	705516,96	1511494,49
36	3255	705897,39	1509976,58	36	3296	706028,76	1508279,59	36	3336	705891,72	1509297,25	37	3376	706013,37	1510547,91	37	3417	705440,90	1511564,18
36	3256	705894,91	1509969,69	36	3297	706047,52	1508207,42	36	3337	705891,82	1509297,08	37	3377	706019,68	1510555,82	37	3418	705430,52	1511573,68
36	3257	705894,50	1509968,54	36	3298	706051,10	1508193,66	36	3338	705891,94	1509296,93	37	3378	706023,42	1510571,09	37	3419	705428,96	1511575,14
36	3258	705894,08	1509967,38	36	3299	706052,07	1508190,05	36	3339	705892,09	1509296,81	37	3379	706025,21	1510609,10	37	3420	705397,93	1511606,20
36	3259	705873,23	1509909,51	36	3300	706053,31	1508185,17	36	3340	705892,26	1509296,71	37	3380	706021,10	1510684,19	37	3421	705380,01	1511624,15
36	3260	705871,24	1509903,94	36	3301	706061,90	1508152,16	36	3341	705892,45	1509296,64	37	3381	706020,81	1510688,98	37	3422	705379,24	1511624,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3423	705339,78	1511664,13	37	3464	704748,66	1514229,31	37	3505	704598,20	1513386,69	37	3546	705160,82	1511748,33	37	3587	705930,21	1510739,95
37	3424	705295,17	1511708,70	37	3465	704751,44	1514272,68	37	3506	704599,10	1513328,49	37	3547	705164,41	1511744,21	37	3588	705931,17	1510734,75
37	3425	705252,04	1511758,15	37	3466	704753,27	1514313,78	37	3507	704599,20	1513322,01	37	3548	705167,45	1511740,72	37	3589	705931,26	1510734,25
37	3426	705249,00	1511761,63	37	3467	704754,36	1514347,34	37	3508	704599,47	1513304,38	37	3549	705217,82	1511682,99	37	3590	705931,87	1510732,08
37	3427	705146,72	1511878,92	37	3468	704735,64	1514309,66	37	3509	704599,88	1513277,17	37	3550	705238,54	1511659,22	37	3591	705946,22	1510677,20
37	3428	705097,07	1511951,46	37	3469	704732,34	1514303,02	37	3510	704600,89	1513210,56	37	3551	705242,06	1511655,45	37	3592	705949,96	1510608,82
37	3429	705051,13	1512018,58	37	3470	704731,28	1514302,70	37	3511	704600,99	1513204,46	37	3552	705270,25	1511627,29	37	3593	705949,63	1510601,80
37	3430	705015,41	1512078,00	37	3471	704727,20	1514301,45	37	3512	704601,01	1513203,01	37	3553	705314,18	1511583,40	37	3594	705936,93	1510597,07
37	3431	704997,50	1512107,80	37	3472	704686,07	1514288,98	37	3513	704601,27	1513197,79	37	3554	705325,70	1511571,89	37	3595	705935,00	1510596,15
37	3432	704979,36	1512139,33	37	3473	704676,03	1514284,61	37	3514	704618,62	1512993,67	37	3555	705328,01	1511569,79	37	3596	705925,58	1510591,71
37	3433	704936,43	1512214,00	37	3474	704670,31	1514282,13	37	3515	704619,73	1512985,72	37	3556	705343,22	1511554,55	37	3597	705919,59	1510585,71
37	3434	704924,03	1512240,09	37	3475	704644,20	1514255,98	37	3516	704622,69	1512970,44	37	3557	705375,79	1511521,94	37	3598	705902,19	1510568,28
37	3435	704865,27	1512363,75	37	3476	704642,80	1514254,58	37	3517	704636,52	1512899,14	37	3558	705378,19	1511519,64	37	3599	705898,08	1510564,15
37	3436	704807,89	1512492,63	37	3477	704641,33	1514249,10	37	3518	704653,11	1512813,63	37	3559	705395,12	1511504,13	37	3600	705891,20	1510538,49
37	3437	704779,19	1512590,67	37	3478	704632,73	1514217,09	37	3519	704654,81	1512804,86	37	3560	705411,97	1511488,68	37	3601	705888,00	1510526,52
37	3438	704778,14	1512594,29	37	3479	704632,70	1514196,06	37	3520	704676,04	1512695,45	37	3561	705466,19	1511439,00	37	3602	705891,50	1510503,81
37	3439	704760,56	1512654,34	37	3480	704632,67	1514186,48	37	3521	704682,09	1512664,28	37	3562	705466,76	1511438,49	37	3603	705892,42	1510500,91
37	3440	704755,70	1512679,41	37	3481	704641,04	1514155,18	37	3522	704682,86	1512660,28	37	3563	705503,35	1511405,63	37	3604	705894,09	1510501,51
37	3441	704754,94	1512683,34	37	3482	704641,51	1514153,42	37	3523	704686,80	1512640,00	37	3564	705519,17	1511391,42	37	3605	705929,51	1510514,40
37	3442	704738,87	1512766,13	37	3483	704642,74	1514148,84	37	3524	704688,18	1512634,26	37	3565	705542,41	1511370,55	37	3606	705913,07	1510546,41
37	3443	704729,19	1512816,04	37	3484	704648,07	1514143,50	37	3525	704688,39	1512633,40	37	3566	705605,69	1511312,52	37	3607	705925,60	1510550,95
37	3444	704717,27	1512877,51	37	3485	704670,25	1514121,29	37	3526	704689,41	1512629,91	37	3567	705633,52	1511286,98	37	3608	705955,37	1510563,55
37	3445	704693,49	1513000,05	37	3486	704677,45	1514118,79	37	3527	704700,08	1512593,42	37	3568	705636,41	1511284,33	37	3609	705959,29	1510564,38
37	3446	704676,15	1513204,16	37	3487	704677,06	1514117,43	37	3528	704701,30	1512589,27	37	3569	705697,04	1511224,38	37	3610	705959,65	1510562,75
37	3447	704675,92	1513218,89	37	3488	704675,36	1514110,27	37	3529	704735,77	1512471,49	37	3570	705714,87	1511204,97	37	3611	705965,12	1510538,16
37	3448	704675,00	1513279,40	37	3489	704674,98	1514108,22	37	3530	704736,79	1512468,74	37	3571	705723,43	1511195,67	37	3612	705961,50	1510535,70
37	3449	704674,49	1513312,48	37	3490	704654,68	1513999,16	37	3531	704739,25	1512462,01	37	3572	705751,90	1511162,81	37	3613	705948,86	1510527,11
37	3450	704674,22	1513330,38	37	3491	704644,03	1513941,95	37	3532	704747,09	1512444,38	37	3573	705785,78	1511116,42	37	3614	705948,36	1510526,77
37	3451	704672,24	1513458,64	37	3492	704643,63	1513939,59	37	3533	704796,63	1512333,13	37	3574	705800,96	1511093,11	37	3615	705929,68	1510514,07
37	3452	704672,22	1513460,55	37	3493	704615,76	1513757,98	37	3534	704797,40	1512331,45	37	3575	705819,14	1511065,21	37	3616	705893,44	1510497,70
37	3453	704678,07	1513554,53	37	3494	704615,04	1513751,24	37	3535	704868,56	1512181,70	37	3576	705851,15	1511011,73	37	3617	705897,52	1510484,80
37	3454	704678,33	1513558,73	37	3495	704614,57	1513743,67	37	3536	704871,20	1512176,65	37	3577	705868,08	1510975,82	37	3618	705898,47	1510481,78
37	3455	704690,03	1513746,56	37	3496	704611,41	1513692,82	37	3537	704924,14	1512084,55	37	3578	705891,59	1510917,96	37	3619	705905,04	1510466,85
37	3456	704717,91	1513928,17	37	3497	704602,22	1513545,48	37	3538	704932,36	1512070,27	37	3579	705913,15	1510850,44	37	3620	705924,67	1510447,19
37	3457	704749,24	1514096,50	37	3498	704601,73	1513538,80	37	3539	704933,09	1512069,02	37	3580	705923,35	1510806,36	37	3621	705926,18	1510445,68
37	3458	704745,72	1514181,06	37	3499	704601,54	1513534,60	37	3540	704934,41	1512066,83	37	3581	705925,15	1510798,57	37	3622	705925,46	1510440,46
37	3459	704707,82	1514186,47	37	3500	704598,15	1513480,14	37	3541	704986,73	1511979,80	37	3582	705926,05	1510793,77	37	3623	705917,36	1510401,87
37	3460	704707,84	1514194,47	37	3501	704597,41	1513468,21	37	3542	704989,12	1511976,06	37	3583	705930,37	1510770,66	37	3624	705911,02	1510371,61
37	3461	704707,85	1514203,53	37	3502	704597,22	1513465,23	37	3543	705052,43	1511883,56	37	3584	705928,88	1510758,79	37	3625	705908,75	1510360,79
37	3462	704707,85	1514204,10	37	3503	704597,07	1513460,55	37	3544	705084,71	1511836,40	37	3585	705928,89	1510757,48	37	3626	705896,43	1510322,06
37	3463	704707,88	1514216,94	37	3504	704597,08	1513459,40	37	3545	705090,09	1511829,44	37	3586	705928,98	1510752,29	37	3627	705877,37	1510262,11

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
37	3628	705820,99	1510104,02	38	3668	705499,80	1516000,67	39	3708	705418,81	1516107,55	40	3748	706841,26	1516353,33	41	3788	707014,50	1516151,12
37	3629	705820,41	1510102,36	38	3669	705473,10	1515925,16	39	3709	705388,52	1516029,75	40	3749	706836,87	1516352,76	41	3789	706993,61	1516189,10
37	3630	705819,46	1510099,70	38	3670	705422,32	1515781,47	39	3710	705330,60	1515880,91	40	3750	706791,34	1516346,83	41	3790	706993,14	1516189,94
37	3631	705812,12	1510079,14	38	3671	705400,82	1515724,24	39	3711	705306,68	1515819,52	40	3751	706797,70	1516319,41	41	3791	706951,70	1516262,00
37	3632	705811,78	1510078,16	38	3672	705398,21	1515717,27	39	3712	705279,86	1515751,10	40	3752	706798,76	1516315,52	41	3792	706951,06	1516263,84
37	3633	705795,45	1510030,25	38	3673	705367,36	1515635,07	39	3713	705265,78	1515715,19	40	3753	706799,00	1516314,65	41	3793	706932,20	1516322,49
37	3634	705781,43	1509989,08	38	3674	705357,17	1515607,72	39	3714	705179,44	1515494,96	40	3754	706831,21	1516215,28	41	3794	706924,90	1516345,12
37	3635	705773,45	1509965,70	38	3675	705311,86	1515487,29	39	3715	705178,93	1515493,65	40	3755	706835,32	1516205,93	41	3795	706923,65	1516349,00
37	3636	705744,49	1509882,30	38	3676	705300,83	1515458,63	39	3716	705177,79	1515490,75	40	3756	706880,85	1516125,99	41	3796	706922,91	1516351,28
37	3637	705742,97	1509877,91	38	3677	705280,12	1515404,90	39	3717	705158,97	1515442,77	40	3757	706902,35	1516087,38	41	3797	706908,91	1516413,27
37	3638	705746,94	1509878,69	38	3678	705279,36	1515402,92	39	3718	705157,32	1515438,56	40	3758	706955,02	1515992,82	41	3798	706908,78	1516413,84
37	3639	705708,67	1509757,50	38	3679	705205,08	1515210,07	39	3719	705145,75	1515409,02	40	3759	706955,52	1515991,91	41	3799	706897,63	1516460,66
37	3640	705712,92	1509747,80	38	3680	705194,65	1515183,03	39	3720	705111,04	1515320,52	40	3760	706962,34	1515979,67	41	3800	706896,02	1516466,04
37	3641	705760,13	1509639,62	38	3681	705150,14	1515058,98	39	3721	705000,27	1515043,07	40	3761	707016,24	1515882,89	41	3801	706886,99	1516491,11
37	3347	705765,02	1509667,65	38	3682	705148,66	1515054,79	39	3722	705000,62	1515038,85	40	3762	707016,62	1515882,21	41	3802	706883,26	1516499,18
38	3642	705156,72	1514854,80	38	3683	705116,60	1514965,53	39	3723	704979,43	1514984,82	40	3763	707017,25	1515881,16	41	3803	706878,86	1516505,58
38	3643	705204,41	1514987,71	38	3684	705100,42	1514920,43	39	3724	704976,71	1514977,88	40	3764	707049,39	1515828,50	41	3804	706861,08	1516527,64
38	3644	705231,76	1515063,91	38	3685	705031,63	1514728,72	39	3725	704916,76	1514824,96	40	3765	707067,17	1515797,18	41	3805	706853,11	1516535,54
38	3645	705233,27	1515068,11	38	3686	705025,92	1514712,82	39	3726	704911,98	1514805,23	40	3766	707079,27	1515775,88	41	3806	706829,22	1516554,39
38	3646	705265,08	1515156,75	38	3687	705105,75	1514714,06	39	3727	704904,74	1514735,26	40	3767	707083,17	1515770,09	41	3807	706826,89	1516556,13
38	3647	705275,58	1515184,00	38	3688	705108,02	1514719,08	39	3728	704907,54	1514735,13	40	3768	707120,71	1515722,03	41	3808	706823,02	1516558,84
38	3648	705351,75	1515381,77	38	3642	705156,72	1514854,80	39	3729	704979,75	1514730,12	40	3769	707124,97	1515717,22	41	3809	706817,73	1516562,54
38	3649	705373,05	1515437,03	39	3689	705006,40	1514847,65	39	3730	704986,73	1514797,48	40	3770	707152,37	1515690,14	41	3810	706836,66	1516478,06
38	3650	705381,98	1515460,23	39	3690	705084,85	1515047,77	39	3731	705003,57	1514840,43	40	3771	707157,46	1515685,74	41	3811	706870,24	1516357,10
38	3651	705382,20	1515460,83	39	3691	705086,47	1515051,90	39	3732	705004,20	1514842,04	40	3772	707159,56	1515684,15	41	3812	706873,67	1516341,93
38	3652	705426,44	1515578,65	39	3692	705154,56	1515225,58	39	3689	705006,40	1514847,65	40	3773	707185,62	1515664,55	41	3813	706874,55	1516338,01
38	3653	705454,97	1515654,63	39	3693	705229,76	1515417,40	40	3733	707246,76	1515632,55	40	3774	707190,70	1515661,19	41	3814	706905,65	1516241,54
38	3654	705472,71	1515701,86	39	3694	705231,27	1515421,24	40	3734	707252,01	1515684,45	40	3775	707191,37	1515660,80	41	3815	706949,72	1516164,92
38	3655	705478,97	1515718,54	39	3695	705250,02	1515469,09	40	3735	707215,74	1515704,64	40	3776	707227,63	1515640,60	41	3816	706972,71	1516123,11
38	3656	705492,66	1515755,01	39	3696	705251,72	1515473,34	40	3736	707187,59	1515725,84	40	3777	707233,51	1515637,82	41	3817	707083,85	1515920,98
38	3657	705493,17	1515756,38	39	3697	705342,38	1515704,69	40	3737	707160,19	1515752,91	40	3733	707246,76	1515632,55	41	3818	707125,88	1515848,37
38	3658	705548,64	1515913,30	39	3698	705347,00	1515716,47	40	3738	707143,52	1515774,27	41	3778	707221,47	1515798,59	41	3819	707138,65	1515826,32
38	3659	705542,03	1515920,19	39	3699	705359,53	1515748,39	40	3739	707087,72	1515874,94	41	3779	707216,42	1515803,38	41	3820	707144,82	1515815,65
38	3660	705526,44	1515966,26	39	3700	705376,66	1515792,09	40	3740	707022,66	1515992,36	41	3780	707186,72	1515843,31	41	3821	707156,20	1515793,05
38	3661	705525,87	1515977,34	39	3701	705421,91	1515908,34	40	3741	706911,36	1516193,21	41	3781	707181,72	1515851,93	41	3822	707161,30	1515793,48
38	3662	705528,20	1515992,90	39	3702	705455,14	1515993,69	40	3742	706909,31	1516196,62	41	3782	707175,36	1515862,91	41	3823	707177,93	1515771,12
38	3663	705523,75	1516003,05	39	3703	705485,37	1516071,37	40	3743	706903,65	1516206,02	41	3783	707170,19	1515871,87	41	3824	707178,39	1515772,16
38	3664	705515,79	1516010,04	39	3704	705484,34	1516078,18	40	3744	706867,28	1516266,47	41	3784	707156,14	1515896,15	41	3825	707184,89	1515795,48
38	3665	705507,16	1516021,53	39	3705	705479,36	1516098,47	40	3745	706849,00	1516322,87	41	3785	707127,47	1515945,67	41	3778	707221,47	1515798,59
38	3666	705504,60	1516014,26	39	3706	705478,83	1516116,79	40	3746	706847,74	1516326,73	41	3786	707063,42	1516062,16	41	3826	707031,93	1516027,81
38	3667	705501,29	1516004,88	39	3707	705478,89	1516117,18	40	3747	706846,64	1516330,13	41	3787	707060,50	1516067,46	41	3827	706995,78	1516092,16

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
41	3828	706996,22	1516084,08												
41	3829	707004,78	1516069,59												
41	3830	707023,30	1516036,00												
41	3826	707031,93	1516027,81												