

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов»,  
на территории Брынского участкового лесничества Думиничского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40 1

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	376942,00	1227481,61	1	37	376935,37	1227862,05	1	73	376472,48	1228948,37	1	109	376736,76	1230377,07	1	145	375935,77	1230046,37
1	2	376941,37	1227517,38	1	38	376900,80	1227849,79	1	74	376531,97	1228959,18	1	110	376748,59	1230423,57	1	146	375914,16	1230024,05
1	3	376971,43	1227560,18	1	39	376880,26	1227838,93	1	75	376544,54	1228985,85	1	111	376729,46	1230444,41	1	147	375881,00	1230021,03
1	4	377018,53	1227627,45	1	40	376859,96	1227825,27	1	76	376557,38	1229003,75	1	112	376702,70	1230430,52	1	148	375883,79	1229917,68
1	5	377056,04	1227672,30	1	41	376861,53	1227868,85	1	77	376597,25	1229030,89	1	113	376687,42	1230411,26	1	149	375884,32	1229897,37
1	6	377060,25	1227677,44	1	42	376839,46	1227898,49	1	78	376618,67	1229034,03	1	114	376672,84	1230410,93	1	150	375888,29	1229752,81
1	7	377122,01	1227797,19	1	43	376834,19	1227953,05	1	79	376627,11	1229064,15	1	115	376600,47	1230309,92	1	151	375890,81	1229660,28
1	8	377177,41	1227919,19	1	44	376817,97	1228015,29	1	80	376622,70	1229103,64	1	116	376583,84	1230296,54	1	152	375895,46	1229489,90
1	9	377181,37	1227929,57	1	45	376786,44	1228092,73	1	81	376555,06	1229095,53	1	117	376534,41	1230273,73	1	153	375981,72	1229490,95
1	10	377197,30	1227972,10	1	46	376762,80	1228151,00	1	82	376399,51	1229083,02	1	118	376525,68	1230282,66	1	154	376063,42	1229491,90
1	11	377247,25	1228116,34	1	47	376744,16	1228209,23	1	83	376364,01	1229080,18	1	119	376523,47	1230306,12	1	155	376144,56	1229492,86
1	12	377277,04	1228171,91	1	48	376737,33	1228285,67	1	84	376325,71	1229083,61	1	120	376505,04	1230317,96	1	156	376169,93	1229493,15
1	13	377290,78	1228186,12	1	49	376721,08	1228357,28	1	85	376324,41	1229100,97	1	121	376475,45	1230292,02	1	157	376137,60	1229432,33
1	14	377343,07	1228240,17	1	50	376694,31	1228415,99	1	86	376307,92	1229251,51	1	122	376461,08	1230265,16	1	158	376111,62	1229391,78
1	15	377386,80	1228288,99	1	51	376667,39	1228461,94	1	87	376308,19	1229288,85	1	123	376420,20	1230247,08	1	159	376095,39	1229361,11
1	16	377409,48	1228317,78	1	52	376633,67	1228507,78	1	88	376355,78	1229325,44	1	124	376384,28	1230241,69	1	160	376080,64	1229297,53
1	17	377405,25	1228366,77	1	53	376615,76	1228529,64	1	89	376354,94	1229340,52	1	125	376366,73	1230229,96	1	161	376062,40	1229223,65
1	18	377389,32	1228393,56	1	54	376628,67	1228625,31	1	90	376338,83	1229458,85	1	126	376349,85	1230196,13	1	162	376013,15	1229109,66
1	19	377374,44	1228410,47	1	55	376591,30	1228619,43	1	91	376378,63	1229495,66	1	127	376342,32	1230134,83	1	163	375982,03	1229027,20
1	20	377348,96	1228428,89	1	56	376569,17	1228615,78	1	92	376387,93	1229530,62	1	128	376311,06	1230155,93	1	164	375945,01	1228965,68
1	21	377287,01	1228445,75	1	57	376544,55	1228643,34	1	93	376393,72	1229605,69	1	129	376280,88	1230188,10	1	165	375911,62	1228918,68
1	22	377256,21	1228459,83	1	58	376528,24	1228656,17	1	94	376414,63	1229734,54	1	130	376226,07	1230195,53	1	166	375915,21	1228791,17
1	23	377275,05	1228527,07	1	59	376490,70	1228664,26	1	95	376424,78	1229757,58	1	131	376221,04	1230175,78	1	167	375916,02	1228760,29
1	24	377249,89	1228526,31	1	60	376453,32	1228656,74	1	96	376453,75	1229823,65	1	132	376202,67	1230153,43	1	168	375920,14	1228614,03
1	25	377179,56	1228524,27	1	61	376319,70	1228692,77	1	97	376395,85	1229855,44	1	133	376172,90	1230163,92	1	169	376033,46	1228564,63
1	26	377097,21	1228521,81	1	62	376237,31	1228724,02	1	98	376416,86	1229915,24	1	134	376139,95	1230166,40	1	170	376046,29	1228583,36
1	27	377027,54	1228519,76	1	63	376171,01	1228763,23	1	99	376428,23	1229934,54	1	135	376137,82	1230194,63	1	171	376068,38	1228571,07
1	28	376965,54	1228517,91	1	64	376138,81	1228794,74	1	100	376468,80	1229924,31	1	136	376121,17	1230236,03	1	172	376099,89	1228544,89
1	29	376923,92	1228516,66	1	65	376139,55	1228875,36	1	101	376494,49	1229926,45	1	137	376087,47	1230254,83	1	173	376140,95	1228549,32
1	30	376926,03	1228396,77	1	66	376142,41	1228906,94	1	102	376504,56	1229964,87	1	138	376029,11	1230263,50	1	174	376182,62	1228541,52
1	31	376998,23	1228335,31	1	67	376155,46	1228950,28	1	103	376537,39	1230071,83	1	139	376009,80	1230251,88	1	175	376160,69	1228493,19
1	32	377044,57	1228305,45	1	68	376175,29	1228970,42	1	104	376568,03	1230114,83	1	140	375986,46	1230215,48	1	176	376302,14	1228497,65
1	33	377049,86	1228267,42	1	69	376216,70	1228970,61	1	105	376609,99	1230221,42	1	141	375950,59	1230198,22	1	177	376323,40	1228498,27
1	34	377043,71	1228228,08	1	70	376283,89	1228955,25	1	106	376630,34	1230250,16	1	142	375927,72	1230184,55	1	178	376365,45	1228478,08
1	35	376983,26	1228088,69	1	71	376381,89	1228944,09	1	107	376649,65	1230265,05	1	143	375935,38	1230136,14	1	179	376402,87	1228448,58
1	36	376933,04	1227998,86	1	72	376431,85	1228946,41	1	108	376694,51	1230315,30	1	144	375947,66	1230074,34	1	180	376439,56	1228412,59

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				
1	181	376476,55	1228331,16	1	222	376580,60	1227520,56	1	263	376797,91	1227561,79	1	1	376942,00	1227481,61	2	33	370874,41	1232966,68
1	182	376484,54	1228313,57	1	223	376648,40	1227555,63	1	264	376783,68	1227538,37	1	304	376063,81	1230114,83	2	34	370894,50	1232914,60
1	183	376526,53	1228189,77	1	224	376664,87	1227565,14	1	265	376776,83	1227529,51	1	305	376042,26	1229976,72	2	35	370920,09	1232881,16
1	184	376560,01	1228077,36	1	225	376702,39	1227597,15	1	266	376758,22	1227513,52	1	306	376028,45	1229901,09	2	36	370960,34	1232818,87
1	185	376563,63	1228065,25	1	226	376711,18	1227611,63	1	267	376726,29	1227486,09	1	307	376142,57	1229869,67	2	37	370999,04	1232762,62
1	186	376579,59	1227960,90	1	227	376717,54	1227622,10	1	268	376718,83	1227480,82	1	308	376193,65	1230076,76	2	38	371034,46	1232730,52
1	187	376585,87	1227858,57	1	228	376724,39	1227630,95	1	269	376695,10	1227467,20	1	309	376199,89	1230101,90	2	39	371051,11	1232717,20
1	188	376575,51	1227790,95	1	229	376746,38	1227648,06	1	270	376651,02	1227444,62	1	310	376080,17	1230113,25	2	40	371066,97	1232704,51
1	189	376572,65	1227714,46	1	230	376759,09	1227655,99	1	271	376633,37	1227435,57	1	304	376063,81	1230114,83	2	41	371074,88	1232696,58
1	190	376579,70	1227706,17	1	231	376768,26	1227666,88	1	272	376608,56	1227419,21	2	1	372165,42	1232921,56	2	42	371080,82	1232687,09
1	191	376576,23	1227618,41	1	232	376772,17	1227670,34	1	273	376602,23	1227409,44	2	2	372187,53	1232929,27	2	43	371084,50	1232676,52
1	192	376573,74	1227582,43	1	233	376796,53	1227685,76	1	274	376591,28	1227387,32	2	3	372212,42	1232941,95	2	44	371084,65	1232675,19
1	193	376508,51	1227534,70	1	234	376799,35	1227688,11	1	275	376589,88	1227385,16	2	4	372252,54	1232990,24	2	45	371085,74	1232665,39
1	194	376503,01	1227526,80	1	235	376832,28	1227715,63	1	276	376585,21	1227377,91	2	5	372293,91	1233028,84	2	46	371084,47	1232654,27
1	195	376489,96	1227507,97	1	236	376849,12	1227731,00	1	277	376577,21	1227370,08	2	6	372288,51	1233064,17	2	47	371080,76	1232643,71
1	196	376487,54	1227507,92	1	237	376858,51	1227748,69	1	278	376560,71	1227359,58	2	7	372282,93	1233110,97	2	48	371074,79	1232634,23
1	197	376434,98	1227506,78	1	238	376864,83	1227757,93	1	279	376555,34	1227356,17	2	8	372193,08	1233144,09	2	49	371066,86	1232626,33
1	198	376332,36	1227504,65	1	239	376873,06	1227765,54	1	280	376545,98	1227343,65	2	9	372101,94	1233198,19	2	50	371057,37	1232620,39
1	199	376322,43	1227440,51	1	240	376882,76	1227771,12	1	281	376543,37	1227340,16	2	10	372096,15	1233201,66	2	51	371050,86	1232618,12
1	200	376324,34	1227392,81	1	241	376893,47	1227774,40	1	282	376519,82	1227298,20	2	11	371953,06	1233309,81	2	52	371046,79	1232616,70
1	201	376307,43	1227344,37	1	242	376898,90	1227774,80	1	283	376501,44	1227271,65	2	12	371918,77	1233342,56	2	53	371035,67	1232615,47
1	202	376296,80	1227260,93	1	243	376904,63	1227775,22	1	284	376498,13	1227253,48	2	13	371840,99	1233401,49	2	54	371024,54	1232616,74
1	203	376327,67	1227251,38	1	244	376915,70	1227773,53	1	285	376497,86	1227251,99	2	14	371747,07	1233393,40	2	55	371013,98	1232620,45
1	204	376344,08	1227243,11	1	245	376926,12	1227769,42	1	286	376528,27	1227228,94	2	15	371556,90	1233377,01	2	56	371004,51	1232626,42
1	205	376378,25	1227225,89	1	246	376935,36	1227763,10	1	287	376542,82	1227219,86	2	16	371417,48	1233367,01	2	57	371002,89	1232627,72
1	206	376390,55	1227216,04	1	247	376936,97	1227761,35	1	288	376550,26	1227215,22	2	17	371164,10	1233348,82	2	58	370968,45	1232655,39
1	207	376394,08	1227240,32	1	248	376942,96	1227754,88	1	289	376581,64	1227219,77	2	18	371069,01	1233342,00	2	59	370927,30	1232692,68
1	208	376405,03	1227300,40	1	249	376948,54	1227745,17	1	290	376612,90	1227224,16	2	19	370860,54	1233328,32	2	60	370920,17	1232700,83
1	209	376407,96	1227310,41	1	250	376949,04	1227743,55	1	291	376638,41	1227217,88	2	20	370770,54	1233322,42	2	61	370877,54	1232762,78
1	210	376413,34	1227320,23	1	251	376951,82	1227734,47	1	292	376639,17	1227242,98	2	21	370770,74	1233321,06	2	62	370837,23	1232825,13
1	211	376420,11	1227329,84	1	252	376952,64	1227723,30	1	293	376634,56	1227277,23	2	22	370771,99	1233281,30	2	63	370808,99	1232861,89
1	212	376433,87	1227349,38	1	253	376950,95	1227712,23	1	294	376657,41	1227316,13	2	23	370771,93	1233280,55	2	64	370803,82	1232871,82
1	213	376461,33	1227397,43	1	254	376946,84	1227701,82	1	295	376710,26	1227388,93	2	24	370766,99	1233216,36	2	65	370780,44	1232932,42
1	214	376485,78	1227429,21	1	255	376938,27	1227686,06	1	296	376731,51	1227412,43	2	25	370762,12	1233176,09	2	66	370765,60	1232980,96
1	215	376494,57	1227436,14	1	256	376930,29	1227671,38	1	297	376739,00	1227419,72	2	26	370786,96	1233134,53	2	67	370758,04	1232992,74
1	216	376507,99	1227444,48	1	257	376922,92	1227662,96	1	298	376776,37	1227456,10	2	27	370815,86	1233078,52	2	68	370735,92	1233018,03
1	217	376516,74	1227461,41	1	258	376897,24	1227639,60	1	299	376791,81	1227440,41	2	28	370835,74	1233055,79	2	69	370731,87	1233023,98
1	218	376530,33	1227482,38	1	259	376857,88	1227606,71	1	300	376798,53	1227433,59	2	29	370841,49	1233047,11	2	70	370702,21	1232952,69
1	219	376536,17	1227489,75	1	260	376836,91	1227593,19	1	301	376798,60	1227443,07	2	30	370854,86	1233026,90	2	71	370669,91	1232890,35
1	220	376544,77	1227496,93	1	261	376831,61	1227586,56	1	302	376798,73	1227460,79	2	31	370859,28	1233016,62	2	72	370664,64	1232875,23
1	221	376563,83	1227509,50	1	262	376823,68	1227578,65	1	303	376798,86	1227480,25	2	32	370861,64	1233008,84	2	73	370654,31	1232845,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	74	370650,57	1232803,55	2	115	370632,31	1233044,16	2	156	370687,86	1232553,20	2	197	371525,87	1233067,19	3	28	374352,55	1233634,11
2	75	370648,58	1232794,72	2	116	370637,37	1233056,15	2	157	370692,67	1232638,83	2	198	371558,48	1233065,99	3	29	374341,97	1233666,13
2	76	370633,34	1232753,54	2	117	370655,35	1233122,19	2	158	370724,51	1232696,31	2	199	371575,29	1233065,41	3	30	374343,26	1233713,99
2	77	370626,78	1232723,50	2	118	370667,58	1233227,26	2	159	370806,54	1232664,28	2	200	371605,83	1233086,83	3	31	374437,05	1233723,95
2	78	370628,36	1232706,89	2	119	370671,67	1233280,99	2	160	370895,42	1232621,51	2	201	371621,40	1233117,28	3	32	374469,09	1233727,47
2	79	370630,43	1232685,14	2	120	370672,06	1233286,01	2	161	370939,46	1232542,93	2	202	371644,74	1233160,77	3	33	374662,22	1233755,23
2	80	370634,23	1232665,16	2	121	370670,87	1233315,88	2	162	370985,58	1232560,23	2	203	371694,26	1233161,95	3	34	374669,40	1233769,35
2	81	370643,33	1232617,43	2	122	370660,34	1233315,19	2	163	370999,30	1232495,66	2	204	371747,52	1233180,32	3	35	374704,81	1233769,93
2	82	370646,37	1232549,73	2	123	370605,33	1233311,58	2	164	371043,60	1232435,86	2	205	371832,95	1233131,68	3	36	374726,73	1233770,22
2	83	370643,82	1232512,52	2	124	370446,93	1233257,94	2	165	371053,11	1232422,90	2	206	371918,97	1233072,44	3	37	374775,45	1233744,81
2	84	370641,70	1232501,52	2	125	370396,94	1233237,67	2	166	371076,98	1232378,92	2	207	371990,95	1232995,44	3	38	374820,27	1233726,22
2	85	370637,18	1232491,28	2	126	370350,03	1233218,65	2	167	371119,09	1232368,98	2	208	372056,67	1232947,79	3	39	374863,62	1233742,71
2	86	370630,50	1232482,30	2	127	370311,30	1233202,95	2	168	371155,43	1232355,35	2	209	372129,59	1232915,48	3	40	374894,07	1233727,59
2	87	370621,99	1232475,02	2	128	370234,21	1233176,31	2	169	371201,43	1232375,01	2	1	372165,42	1232921,56	3	41	374931,27	1233701,70
2	88	370619,81	1232473,88	2	129	370112,04	1233134,10	2	170	371215,55	1232381,09	3	1	375097,08	1232988,34	3	42	374941,93	1233694,28
2	89	370612,07	1232469,83	2	130	370077,47	1233121,35	2	171	371225,00	1232385,18	3	2	375051,27	1233065,45	3	43	374999,00	1233638,81
2	90	370601,24	1232466,97	2	131	370096,57	1233040,95	2	172	371275,57	1232407,10	3	3	374992,45	1233078,92	3	44	375065,43	1233583,01
2	91	370590,05	1232466,59	2	132	370110,93	1232951,64	2	173	371324,12	1232427,29	3	4	374958,88	1233007,08	3	45	375116,75	1233518,62
2	92	370579,06	1232468,72	2	133	370109,34	1232869,62	2	174	371309,75	1232517,76	3	5	374889,46	1233026,70	3	46	375130,32	1233491,46
2	93	370568,81	1232473,23	2	134	370108,72	1232795,79	2	175	371319,39	1232618,90	3	6	374883,83	1233167,87	3	47	375174,31	1233419,93
2	94	370568,61	1232473,39	2	135	370108,62	1232793,21	2	176	371321,99	1232668,76	3	7	374791,44	1233170,29	3	48	375200,50	1233382,27
2	95	370559,83	1232479,91	2	136	370103,71	1232708,81	2	177	371322,62	1232679,27	3	8	374744,82	1233165,07	3	49	375234,01	1233347,96
2	96	370552,56	1232488,43	2	137	370081,10	1232621,51	2	178	371213,17	1232714,08	3	9	374735,77	1233205,09	3	50	375274,65	1233325,10
2	97	370547,36	1232498,35	2	138	370106,09	1232609,16	2	179	371176,07	1232726,00	3	10	374718,08	1233230,39	3	51	375276,69	1233477,45
2	98	370544,50	1232509,17	2	139	370128,25	1232663,62	2	180	371103,58	1232791,94	3	11	374715,48	1233231,99	3	52	375274,44	1233559,80
2	99	370544,13	1232520,36	2	140	370155,51	1232697,86	2	181	371037,98	1232894,76	3	12	374656,51	1233268,21	3	53	375275,78	1233605,24
2	100	370546,33	1232548,33	2	141	370195,34	1232701,08	2	182	371004,72	1232978,04	3	13	374603,14	1233253,05	3	54	375188,42	1233708,13
2	101	370543,60	1232609,15	2	142	370266,33	1232704,89	2	183	370955,24	1233056,69	3	14	374547,22	1233297,18	3	55	375125,26	1233789,91
2	102	370531,86	1232668,10	2	143	370296,87	1232695,70	2	184	370927,26	1233097,07	3	15	374524,11	1233315,90	3	56	375079,82	1233825,59
2	103	370526,27	1232726,06	2	144	370308,02	1232719,10	2	185	371053,63	1233150,89	3	16	374548,29	1233338,88	3	57	375070,94	1233836,38
2	104	370527,41	1232737,20	2	145	370375,52	1232676,57	2	186	371096,75	1233016,10	3	17	374548,12	1233356,77	3	58	374995,98	1233927,50
2	105	370527,60	1232738,04	2	146	370460,64	1232713,24	2	187	371142,09	1233036,08	3	18	374528,02	1233371,30	3	59	374972,53	1233922,03
2	106	370536,39	1232778,30	2	147	370469,56	1232650,14	2	188	371155,59	1232937,38	3	19	374492,78	1233360,11	3	60	374941,13	1233985,97
2	107	370551,78	1232821,18	2	148	370494,16	1232416,60	2	189	371162,83	1232875,29	3	20	374470,77	1233384,07	3	61	374906,58	1233967,94
2	108	370552,40	1232828,19	2	149	370522,44	1232268,93	2	190	371189,14	1232833,73	3	21	374485,17	1233401,64	3	62	374766,63	1233975,86
2	109	370555,36	1232861,69	2	150	370614,52	1232317,11	2	191	371254,84	1232823,98	3	22	374463,87	1233538,12	3	63	374652,80	1233968,53
2	110	370557,47	1232871,52	2	151	370629,84	1232328,87	2	192	371318,52	1232852,04	3	23	374450,18	1233536,82	3	64	374585,29	1233951,89
2	111	370569,35	1232904,77	2	152	370654,25	1232347,53	2	193	371351,38	1232903,93	3	24	374397,33	1233531,86	3	65	374455,83	1233926,65
2	112	370579,55	1232933,34	2	153	370664,47	1232383,70	2	194	371352,15	1232967,89	3	25	374388,35	1233551,82	3	66	374356,46	1233916,09
2	113	370580,31	1232934,80	2	154	370660,78	1232446,35	2	195	371339,48	1233024,14	3	26	374374,78	1233581,79	3	67	374283,46	1234040,67
2	114	370610,89	1232993,47	2	155	370692,18	1232501,53	2	196	371483,76	1233075,11	3	27	374359,65	1233612,35	3	68	374269,10	1234040,35

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				
3	69	374221,41	1234022,79	3	110	373857,76	1233930,14	3	151	374456,72	1233056,04	4	13	375235,91	1228452,24	4	54	375338,04	1229840,46
3	70	374177,63	1234000,36	3	111	373847,89	1233919,49	3	152	374418,87	1233025,30	4	14	375230,34	1228478,31	4	55	375328,78	1229872,74
3	71	374150,15	1233996,54	3	112	373862,41	1233905,04	3	153	374451,24	1232970,80	4	15	375330,95	1228479,37	4	56	375319,97	1229903,38
3	72	374056,37	1233949,05	3	113	373875,71	1233920,31	3	154	374423,21	1232935,18	4	16	375328,94	1228504,25	4	57	375295,71	1229954,13
3	73	374030,57	1233974,55	3	114	373885,67	1233905,67	3	155	374391,73	1232928,88	4	17	375318,79	1228532,85	4	58	375265,26	1229992,81
3	74	374020,28	1234019,15	3	115	373922,56	1233859,49	3	156	374377,81	1232931,00	4	18	375290,91	1228545,44	4	59	375230,05	1230027,52
3	75	374076,30	1234046,48	3	116	373929,30	1233841,43	3	157	374317,31	1232917,68	4	19	375242,38	1228544,37	4	60	375182,74	1230079,88
3	76	374106,52	1234061,22	3	117	374042,57	1233728,39	3	158	374325,96	1232805,53	4	20	375242,00	1228555,18	4	61	375139,19	1230112,81
3	77	374099,56	1234079,35	3	118	374091,90	1233754,67	3	159	374327,60	1232785,14	4	21	375241,74	1228562,25	4	62	375112,32	1230123,83
3	78	374058,45	1234186,60	3	119	374088,50	1233771,30	3	160	374394,08	1232746,12	4	22	375240,87	1228582,64	4	63	375056,24	1230090,94
3	79	374040,71	1234266,41	3	120	374108,67	1233765,42	3	161	374431,40	1232766,51	4	23	375247,00	1228605,81	4	64	375054,97	1230001,46
3	80	374024,97	1234334,52	3	121	374133,10	1233750,16	3	162	374446,30	1232800,45	4	24	375301,71	1228618,57	4	65	375054,05	1229928,37
3	81	373940,00	1234322,96	3	122	374142,87	1233786,83	3	163	374443,45	1232817,70	4	25	375298,94	1228661,51	4	66	375051,73	1229721,48
3	82	373917,78	1234319,94	3	123	374183,87	1233776,82	3	164	374468,62	1232845,97	4	26	375293,60	1228686,97	4	67	375050,97	1229666,68
3	83	373919,40	1234341,63	3	124	374189,81	1233796,84	3	165	374475,74	1232907,24	4	27	375273,55	1228712,31	4	68	375048,63	1229541,15
3	84	373908,24	1234378,98	3	125	374187,06	1233818,80	3	166	374511,12	1232881,53	4	28	375258,48	1228746,79	4	69	375048,36	1229478,99
3	85	373891,59	1234408,51	3	126	374217,60	1233807,55	3	167	374541,75	1232902,62	4	29	375256,48	1228793,46	4	70	375046,80	1229252,92
3	86	373882,69	1234446,93	3	127	374242,60	1233786,00	3	168	374534,72	1232937,88	4	30	375253,52	1228810,66	4	71	375046,48	1229201,05
3	87	373869,81	1234485,36	3	128	374251,53	1233685,93	3	169	374633,51	1232923,16	4	31	375310,03	1228839,97	4	72	375045,63	1229069,69
3	88	373845,34	1234531,53	3	129	374266,48	1233519,53	3	170	374675,96	1232940,17	4	32	375357,89	1228865,16	4	73	375045,13	1228983,41
3	89	373828,05	1234576,62	3	130	374217,16	1233553,57	3	171	374692,66	1232936,29	4	33	375328,05	1228913,85	4	74	375044,79	1228936,43
3	90	373811,95	1234616,76	3	131	374166,74	1233552,02	3	172	374721,19	1232929,65	4	34	375323,18	1228933,50	4	75	374959,94	1228966,25
3	91	373796,38	1234656,81	3	132	374132,38	1233544,94	3	173	374756,80	1232903,42	4	35	375316,69	1228965,99	4	76	374938,14	1228989,04
3	92	373773,51	1234690,83	3	133	374178,03	1233478,69	3	174	374774,44	1232886,44	4	36	375306,85	1229001,59	4	77	374923,49	1229125,97
3	93	373759,02	1234696,95	3	134	374180,02	1233452,47	3	175	374847,73	1232816,39	4	37	375286,83	1229046,27	4	78	374827,00	1229248,58
3	94	373720,41	1234660,68	3	135	374154,30	1233359,22	3	176	374926,34	1232870,23	4	38	375283,85	1229089,44	4	79	374723,17	1229393,10
3	95	373685,31	1234630,35	3	136	374199,48	1233330,99	3	177	375008,81	1232927,58	4	39	375263,97	1229104,24	4	80	374637,78	1229473,63
3	96	373653,46	1234599,22	3	137	374192,72	1233292,54	3	178	375034,36	1232945,37	4	40	375262,37	1229138,85	4	81	374401,60	1229469,75
3	97	373674,51	1234561,45	3	138	374171,87	1233273,72	3	1	375097,08	1232988,34	4	41	375276,38	1229165,24	4	82	374425,95	1229394,34
3	98	373709,36	1234494,70	3	139	374167,15	1233251,73	4	1	375340,67	1227906,72	4	42	375312,97	1229198,59	4	83	374492,52	1229188,07
3	99	373736,60	1234467,05	3	140	374185,27	1233229,11	4	2	375342,32	1227957,14	4	43	375313,27	1229229,46	4	84	374537,83	1229195,35
3	100	373765,82	1234418,06	3	141	374177,84	1233193,68	4	3	375380,09	1228018,54	4	44	375300,17	1229246,38	4	85	374596,56	1229108,11
3	101	373787,17	1234355,69	3	142	374163,87	1233176,52	4	4	375373,94	1228047,68	4	45	375283,68	1229250,89	4	86	374625,67	1229117,54
3	102	373755,23	1234293,22	3	143	374105,52	1233181,62	4	5	375379,96	1228068,73	4	46	375287,48	1229371,06	4	87	374665,61	1229147,29
3	103	373795,53	1234258,23	3	144	374096,95	1233151,57	4	6	375415,99	1228172,29	4	47	375273,31	1229402,45	4	88	374687,52	1229175,97
3	104	373819,92	1234219,04	3	145	374207,66	1233160,16	4	7	375424,90	1228217,09	4	48	375239,01	1229457,35	4	89	374716,36	1229148,51
3	105	373831,68	1234166,16	3	146	374245,95	1233163,18	4	8	375422,05	1228254,12	4	49	375237,23	1229481,41	4	90	374741,14	1229109,35
3	106	373815,14	1234119,94	3	147	374297,91	1233167,24	4	9	375406,85	1228291,59	4	50	375310,25	1229482,33	4	91	374756,96	1229080,30
3	107	373809,89	1234093,76	3	148	374412,97	1233177,17	4	10	375385,06	1228307,37	4	51	375317,31	1229571,25	4	92	374767,55	1229052,03
3	108	373788,23	1234078,49	3	149	374422,30	1233059,46	4	11	375372,34	1228316,80	4	52	375324,34	1229691,67	4	93	374715,24	1229002,05
3	109	373806,76	1234030,94	3	150	374466,43	1233076,29	4	12	375296,23	1228384,02	4	53	375314,99	1229744,27	4	94	374714,40	1228967,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	95	374990,92	1228740,25	4	135	375250,05	1228909,83	5	29	366353,85	1237167,05	5	70	366239,12	1237534,13	5	111	366137,75	1236763,29
4	96	375018,27	1228723,53	4	136	375235,25	1228932,84	5	30	36631,77	1237181,73	5	71	366232,73	1237509,08	5	112	366121,29	1236641,55
4	97	375043,98	1228723,76	4	137	375221,43	1228962,01	5	31	366321,43	1237194,18	5	72	366228,43	1237454,03	5	113	366106,86	1236550,93
4	98	375043,85	1228629,84	4	138	375213,68	1229002,95	5	32	366317,90	1237207,40	5	73	366224,33	1237363,80	5	114	366071,08	1236418,23
4	99	375043,57	1228476,30	4	139	375217,67	1229054,47	5	33	366332,60	1237256,42	5	74	366241,62	1237225,65	5	115	365993,39	1236152,46
4	100	375058,59	1228476,44	4	140	375208,11	1229126,55	5	34	366337,15	1237288,70	5	75	366261,08	1237113,48	5	116	366007,54	1236074,22
4	101	375082,08	1228476,75	4	141	375193,84	1229179,95	5	35	366347,07	1237304,83	5	76	366272,54	1237077,53	5	117	366066,40	1236056,08
4	102	375191,49	1228477,85	4	142	375188,57	1229262,85	5	36	366370,24	1237323,27	5	77	366217,11	1237038,43	5	118	366095,16	1236074,78
4	103	375187,54	1228442,76	4	143	375186,55	1229291,49	5	37	366373,13	1237333,88	5	78	366109,66	1236973,56	5	119	366134,46	1236120,42
4	104	375188,28	1228426,79	4	144	375173,03	1229326,63	5	38	366366,85	1237345,50	5	79	366067,99	1236944,95	5	120	366141,90	1236132,87
4	105	375142,01	1228393,54	4	145	375161,36	1229373,70	5	39	366344,59	1237366,15	5	80	366031,21	1236926,31	5	121	366139,83	1236147,16
4	106	375171,72	1228327,06	4	146	375157,73	1229413,88	5	40	366329,49	1237393,00	5	81	366011,53	1236919,82	5	122	366115,43	1236160,99
4	107	375197,03	1228270,50	4	120	375159,21	1229480,41	5	41	366317,65	1237439,60	5	82	365924,29	1236910,97	5	123	366103,43	1236178,97
4	108	375203,76	1228212,43	5	1	366700,74	1236349,55	5	42	366313,98	1237454,21	5	83	365869,29	1236916,72	5	124	366099,71	1236211,25
4	109	375191,05	1228143,83	5	2	366669,71	1236389,20	5	43	366317,57	1237488,40	5	84	365826,51	1236851,58	5	125	366113,78	1236260,12
4	110	375176,63	1228063,71	5	3	366646,55	1236418,25	5	44	366327,22	1237513,68	5	85	365784,91	1236800,96	5	126	366139,43	1236321,44
4	111	375161,81	1227974,04	5	4	366640,76	1236430,70	5	45	366329,70	1237565,32	5	86	365815,30	1236801,71	5	127	366163,83	1236347,25
4	112	375185,62	1227976,07	5	5	366624,21	1236462,05	5	46	366343,54	1237600,18	5	87	365841,73	1236787,08	5	128	366190,72	1236370,31
4	113	375244,10	1227942,25	5	6	366608,08	1236470,81	5	47	366363,68	1237734,03	5	88	365847,81	1236761,39	5	129	366128,43	1236376,76
4	114	375274,66	1228000,40	5	7	366591,12	1236475,88	5	48	366404,44	1237812,30	5	89	365844,29	1236744,71	5	130	366234,56	1236372,61
4	115	375300,14	1228001,98	5	8	366564,24	1236494,70	5	49	366444,35	1237847,98	5	90	365843,03	1236720,88	5	131	366253,18	1236353,71
4	116	375321,08	1227998,32	5	9	366557,62	1236508,15	5	50	366454,97	1237857,47	5	91	365850,11	1236695,20	5	132	366256,07	1236337,11
4	117	375325,51	1227980,06	5	10	366551,83	1236534,89	5	51	366565,28	1237849,75	5	92	365857,84	1236680,98	5	133	366305,30	1236199,26
4	118	375324,54	1227927,48	5	11	366529,90	1236557,94	5	52	366648,96	1237862,85	5	93	365873,77	1236670,18	5	134	366334,25	1236204,79
4	119	375318,35	1227895,55	5	12	366502,65	1236585,15	5	53	366759,39	1237852,24	5	94	365894,36	1236672,93	5	135	366338,69	1236228,25
4	1	375340,67	1227906,72	5	13	366462,89	1236659,37	5	54	366824,83	1237824,89	5	95	365914,33	1236696,44	5	136	366332,77	1236294,31
4	120	375159,21	1229480,41	5	14	366451,11	1236672,05	5	55	366876,95	1237833,65	5	96	365926,70	1236725,84	5	137	366323,08	1236337,57
4	121	375124,71	1229479,92	5	15	366444,49	1236690,03	5	56	366932,79	1237841,48	5	97	365933,97	1236757,19	5	138	366318,11	1236393,82
4	122	375130,61	1229329,92	5	16	366451,93	1236724,38	5	57	366935,98	1237841,83	5	98	365943,47	1236780,27	5	139	366318,11	1236451,45
4	123	375142,08	1229276,54	5	17	366461,24	1236758,50	5	58	366831,99	1237884,84	5	99	365957,21	1236800,46	5	140	366329,70	1236475,42
4	124	375159,10	1229208,37	5	18	366449,66	1236791,69	5	59	366641,61	1237961,36	5	100	365974,68	1236805,19	5	141	366336,73	1236500,78
4	125	375161,44	1229157,20	5	19	366438,90	1236806,45	5	60	366570,45	1237989,96	5	101	366026,67	1236797,70	5	142	366345,00	1236545,04
4	126	375163,60	1229097,95	5	20	366421,85	1236843,53	5	61	366525,14	1238006,24	5	102	366086,12	1236874,33	5	143	366369,41	1236607,28
4	127	375171,72	1229026,87	5	21	366416,93	1236876,61	5	62	366521,63	1238003,88	5	103	366145,62	1236931,95	5	144	366377,27	1236624,80
4	128	375179,35	1228963,31	5	22	366411,30	1236905,12	5	63	366427,44	1237931,19	5	104	366169,26	1236954,96	5	145	366387,61	1236626,64
4	129	375167,17	1228876,02	5	23	366408,29	1236932,31	5	64	366401,71	1237885,72	5	105	366263,36	1237017,28	5	146	366402,50	1236617,88
4	130	375153,31	1228841,62	5	24	366418,63	1236968,27	5	65	366370,58	1237830,70	5	106	366285,90	1237035,40	5	147	366412,01	1236604,51
4	131	375160,42	1228819,16	5	25	366410,36	1236996,86	5	66	366368,27	1237827,06	5	107	366296,01	1237003,90	5	148	366410,77	1236581,00
4	132	375173,11	1228794,37	5	26	366409,53	1237019,91	5	67	366250,33	1237632,97	5	108	366251,94	1236960,89	5	149	366401,26	1236553,80
4	133	375176,33	1228794,97	5	27	366402,59	1237049,57	5	68	366239,88	1237625,81	5	109	366197,01	1236903,07	5	150	366398,78	1236530,29
4	134	375253,51	1228810,66	5	28	366390,69	1237136,11	5	69	366243,78	1237576,75	5	110	366153,28	1236819,74	5	151	366415,73	1236522,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	152	366424,42	123615,07	6	10	369598,53	1231213,80	6	51	369123,17	1231677,48	6	92	368747,20	1231027,98	6	132	368994,99	1231322,94
5	153	366429,10	1236500,13	6	11	369622,72	1231278,07	6	52	369127,92	1231717,17	6	93	368721,55	1230983,78	6	133	368983,71	1231288,54
5	154	366425,58	1236467,38	6	12	369650,68	1231356,53	6	53	369165,90	1231764,80	6	94	368648,20	1230961,40	6	134	368968,88	1231265,39
5	155	366423,27	1236415,52	6	13	369699,33	1231450,09	6	54	369234,68	1231811,23	6	95	368661,15	1230923,70	6	135	368968,88	1231220,41
5	156	366424,01	1236403,04	6	14	369710,92	1231517,30	6	55	369344,52	1231862,27	6	96	368909,50	1230979,96	6	136	368965,91	1231208,51
5	157	366431,45	1236375,84	6	15	369742,21	1231571,76	6	56	369343,61	1231884,62	6	97	368930,30	1230963,77	6	137	368964,13	1231190,65
5	158	366446,76	1236365,70	6	16	369748,35	1231631,22	6	57	369239,70	1231848,74	6	98	368931,98	1230959,95	6	138	368978,96	1231191,97
5	159	366460,41	1236346,79	6	17	369747,78	1231636,47	6	58	369185,75	1231802,16	6	99	368936,64	1230949,34	6	139	369003,30	1231218,43
5	160	366467,03	1236328,35	6	18	369699,30	1231633,09	6	59	369151,66	1231792,58	6	100	368933,86	1230906,88	6	140	369015,76	1231240,26
5	161	366463,72	1236234,76	6	19	369684,58	1231630,52	6	60	369108,58	1231741,62	6	101	368922,50	1230822,92	6	141	369023,47	1231292,51
5	162	366566,72	1236264,73	6	20	369683,85	1231625,08	6	61	369043,65	1231733,71	6	102	369000,25	1230771,65	6	142	369034,75	1231330,88
5	163	366586,99	1236288,70	6	21	369627,40	1231431,29	6	62	369040,50	1231772,96	6	103	369026,44	1230681,99	6	143	369059,08	1231352,70
5	164	366603,12	1236307,14	6	22	369529,19	1231401,31	6	63	369027,62	1231807,79	6	104	369033,59	1230637,60	6	144	369078,66	1231382,47
5	165	366635,80	1236323,74	6	23	369462,96	1231406,47	6	64	369020,50	1231830,28	6	105	368936,64	1230587,21	6	145	369107,74	1231414,88
5	166	366682,54	1236338,03	6	24	369444,64	1231398,57	6	65	369008,04	1231842,85	6	106	368951,96	1230532,12	6	146	369150,47	1231470,45
5	1	366700,74	1236349,55	6	25	369440,85	1231177,80	6	66	369002,11	1231838,88	6	107	368962,94	1230535,14	6	147	369173,62	1231507,49
5	167	366291,65	1236783,86	6	26	369421,24	1231144,29	6	67	368999,73	1231801,84	6	108	368990,85	1230568,64	6	124	369187,86	1231552,47
5	168	366276,75	1236775,10	6	27	369406,25	1231094,74	6	68	369007,45	1231754,21	6	109	369046,30	1230572,79	7	1	371988,76	1231535,53
5	169	366244,48	1236697,16	6	28	369388,02	1231055,56	6	69	369015,76	1231718,49	6	110	369052,43	1230549,70	7	2	372015,83	1231610,80
5	170	366222,15	1236626,64	6	29	369348,09	1231014,04	6	70	369034,15	1231668,22	6	111	369076,04	1230460,79	7	3	372034,65	1231639,68
5	171	366210,16	1236565,78	6	30	369340,38	1230998,83	6	71	369030,59	1231637,13	6	112	369211,49	1230493,20	7	4	372080,11	1231683,00
5	172	366206,85	1236527,98	6	31	369328,54	1230947,41	6	72	369017,54	1231619,27	6	113	369214,90	1230546,42	7	5	372131,95	1231720,28
5	173	366214,71	1236500,31	6	32	369300,62	1230908,87	6	73	369016,94	1231607,37	6	114	369231,18	1230583,43	7	6	372178,48	1231773,52
5	174	366229,18	1236490,17	6	33	369269,55	1230835,40	6	74	369020,50	1231565,03	6	115	369242,46	1230611,21	7	7	372157,71	1231820,60
5	175	366245,32	1236493,86	6	34	369214,42	1230787,56	6	75	369013,38	1231539,90	6	116	369247,62	1230641,18	7	8	372139,64	1231828,08
5	176	366265,17	1236507,23	6	35	369172,25	1230750,96	6	76	369000,60	1231536,83	6	117	369257,89	1230664,79	7	9	372098,53	1231810,99
5	177	366287,51	1236550,57	6	36	369149,88	1230754,09	6	77	369014,74	1231490,85	6	118	369278,07	1230702,49	7	10	372044,71	1231768,41
5	178	366336,73	1236704,10	6	37	369128,52	1230770,85	6	78	368997,96	1231418,39	6	119	369301,21	1230732,26	7	11	371963,61	1231728,99
5	179	366342,52	1236751,58	6	38	369049,28	1230773,31	6	79	368978,96	1231343,45	6	120	369327,91	1230764,01	7	12	371858,72	1231684,62
5	180	366331,77	1236772,79	6	39	369032,74	1230845,83	6	80	368973,03	1231315,66	6	121	369353,81	1230798,98	7	13	371797,55	1231673,10
5	181	366312,33	1236782,01	6	40	369023,94	1230884,45	6	81	368968,15	1231311,73	6	122	369363,78	1230812,44	7	14	371784,70	1231685,18
5	167	366291,65	1236783,86	6	41	369044,37	1231243,28	6	82	368887,45	1231366,83	6	123	369415,15	1230821,55	7	15	371797,77	1231728,40
6	1	369425,83	1230825,52	6	42	369066,90	1231321,43	6	83	368932,22	1231315,26	6	1	369425,83	1230825,52	7	16	371812,33	1231789,46
6	2	369433,55	1230838,09	6	43	369177,70	1231435,91	6	84	368944,00	1231246,61	6	124	369187,86	1231552,47	7	17	371822,05	1231837,79
6	3	369435,33	1230875,80	6	44	369213,63	1231498,14	6	85	368940,39	1231242,90	6	125	369167,68	1231547,84	7	18	371839,78	1231859,29
6	4	369444,32	1230895,53	6	45	369228,31	1231556,26	6	86	368847,01	1231226,34	6	126	369136,82	1231532,62	7	19	371951,07	1231888,80
6	5	369464,62	1230946,65	6	46	369229,73	1231562,67	6	87	368855,52	1231221,74	6	127	369110,12	1231524,02	7	20	371963,06	1231953,39
6	6	369493,49	1231019,33	6	47	369215,16	1231592,16	6	88	368947,79	1231200,64	6	128	369108,93	1231494,26	7	21	371968,53	1232007,79
6	7	369501,20	1231047,11	6	48	369199,73	1231606,71	6	89	368950,50	1231160,58	6	129	369075,70	1231463,17	7	22	371978,50	1232050,97
6	8	369517,23	1231082,83	6	49	369136,23	1231603,40	6	90	368940,10	1231120,40	6	130	369057,89	1231418,19	7	23	371992,81	1232089,02
6	9	369548,61	1231142,94	6	50	369116,54	1231619,17	6	91	368914,27	1231020,61	6	131	369022,88	1231370,57	7	24	372000,66	1232131,03

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				
7	25	372007,67	1232159,99	7	66	371509,39	1231363,44	8	33	372109,68	1230130,45	8	74	371824,93	1230038,92	8	115	372388,53	1229964,33
7	26	371977,13	1232229,20	7	67	371631,03	1231393,77	8	34	372046,80	1230154,24	8	75	371813,85	1230040,55	8	116	372472,29	1229947,98
7	27	372084,86	1232439,23	7	68	371763,36	1231425,74	8	35	371945,94	1230209,56	8	76	371770,84	1230051,91	8	117	372479,62	1229918,00
7	28	372109,86	1232416,37	7	69	371766,02	1231453,95	8	36	371910,48	1230145,46	8	77	371762,12	1230055,10	8	118	372485,33	1229894,73
7	29	372143,07	1232496,92	7	70	371792,94	1231460,22	8	37	371910,73	1230168,16	8	78	371721,33	1230074,51	8	119	372660,98	1229900,89
7	30	372123,18	1232547,69	7	71	371783,41	1231505,89	8	38	371856,25	1230179,14	8	79	371703,55	1230081,38	8	120	372777,09	1229904,49
7	31	372072,17	1232644,68	7	72	371735,66	1231503,93	8	39	371821,82	1230211,86	8	80	371700,57	1230082,53	8	121	372837,62	1229915,79
7	32	371970,72	1232598,26	7	73	371859,73	1231627,22	8	40	371774,34	1230227,59	8	81	371656,25	1230087,52	8	122	372885,45	1229924,69
7	33	371940,83	1232612,83	7	1	371988,76	1231535,53	8	41	371715,05	1230298,31	8	82	371628,90	1230090,59	8	123	372914,34	1229940,25
7	34	371924,56	1232531,78	8	1	373491,54	1230003,70	8	42	371639,59	1230375,28	8	83	371619,46	1230092,89	8	124	372999,29	1229985,96
7	35	371902,28	1232474,35	8	2	373518,54	1230017,11	8	43	371592,67	1230413,46	8	84	371581,79	1230107,30	8	125	373081,51	1230011,69
7	36	371882,83	1232442,48	8	3	373542,12	1230046,72	8	44	371580,62	1230420,82	8	85	371546,04	1230119,34	8	126	373175,42	1230041,09
7	37	371886,08	1232435,21	8	4	373533,75	1230075,39	8	45	371413,99	1230319,08	8	86	371537,19	1230123,62	8	127	373253,18	1230050,04
7	38	371891,13	1232423,73	8	5	373560,82	1230094,72	8	46	371398,69	1230309,75	8	87	371528,35	1230130,50	8	128	373430,48	1230030,75
7	39	371900,00	1232403,70	8	6	373557,54	1230133,21	8	47	371445,77	1230294,86	8	88	371522,07	1230136,95	8	129	373457,54	1230027,80
7	40	371891,73	1232352,11	8	7	373476,73	1230136,07	8	48	371504,27	1230272,14	8	89	371515,53	1230143,68	8	1	373491,54	1230003,70
7	41	371882,28	1232294,88	8	8	373394,32	1230117,28	8	49	371560,38	1230243,12	8	90	371503,40	1230160,01	9	1	370651,12	1227996,19
7	42	371832,29	1232269,64	8	9	373374,45	1230133,60	8	50	371569,69	1230236,90	8	91	371460,79	1230182,05	9	2	370676,32	1228180,67
7	43	371772,27	1232099,50	8	10	373331,74	1230151,45	8	51	371577,38	1230228,76	8	92	371414,16	1230199,97	9	3	370683,89	1228196,31
7	44	371710,01	1231938,23	8	11	373264,56	1230164,92	8	52	371590,71	1230209,81	8	93	371354,97	1230218,93	9	4	370719,38	1228269,64
7	45	371634,96	1231804,91	8	12	373212,22	1230171,00	8	53	371642,90	1230190,87	8	94	371321,45	1230229,67	9	5	370754,00	1228314,41
7	46	371645,89	1231772,15	8	13	373149,49	1230161,15	8	54	371647,88	1230189,07	8	95	371319,72	1230230,45	9	6	370785,93	1228355,70
7	47	371647,88	1231748,21	8	14	373094,65	1230126,02	8	55	371718,14	1230181,19	8	96	371299,93	1230239,42	9	7	370894,34	1228514,07
7	48	371626,45	1231731,78	8	15	373076,11	1230115,39	8	56	371729,06	1230178,70	8	97	371291,53	1230244,39	9	8	370910,91	1228538,67
7	49	371632,43	1231712,13	8	16	372979,75	1230079,75	8	57	371762,59	1230165,62	8	98	371260,89	1230225,66	9	9	370963,28	1228616,45
7	50	371656,49	1231709,87	8	17	372914,29	1230059,54	8	58	371800,88	1230147,41	8	99	371212,38	1230196,07	9	10	370999,35	1228662,37
7	51	371680,78	1231699,27	8	18	372832,20	1230046,79	8	59	371839,39	1230137,24	8	100	371216,19	1230188,72	9	11	371014,46	1228681,60
7	52	371680,90	1231668,97	8	19	372803,72	1230040,84	8	60	371849,82	1230133,18	8	101	371296,91	1230158,58	9	12	371046,62	1228722,51
7	53	371673,45	1231641,57	8	20	372769,70	1230033,65	8	61	371859,10	1230126,91	8	102	371342,69	1230148,81	9	13	371065,44	1228736,77
7	54	371604,42	1231676,72	8	21	372700,66	1230014,09	8	62	371865,27	1230120,30	8	103	371540,58	1230051,11	9	14	371056,40	1228873,62
7	55	371543,86	1231619,47	8	22	372663,35	1229993,60	8	63	371866,74	1230118,73	8	104	371661,14	1230047,57	9	15	371025,30	1228858,39
7	56	371517,11	1231546,37	8	23	372578,72	1230004,78	8	64	371872,37	1230109,05	8	105	371664,70	1230047,51	9	16	370983,87	1228837,99
7	57	371520,61	1231507,87	8	24	372539,84	1230011,29	8	65	371875,71	1230098,37	8	106	371699,11	1230019,06	9	17	370880,26	1228763,70
7	58	371461,19	1231474,50	8	25	372455,98	1230046,42	8	66	371876,59	1230087,21	8	107	371781,89	1229948,12	9	18	370852,66	1228739,57
7	59	371397,65	1231443,02	8	26	372403,75	1230079,96	8	67	371874,96	1230076,13	8	108	371871,07	1229968,33	9	19	370837,53	1228613,40
7	60	371362,72	1231411,46	8	27	372388,39	1230103,43	8	68	371870,91	1230065,69	8	109	371901,46	1229943,44	9	20	370794,38	1228581,50
7	61	371256,90	1231569,54	8	28	372323,43	1230069,46	8	69	371864,63	1230056,42	8	110	371904,71	1230007,17	9	21	370722,84	1228554,67
7	62	371241,23	1231590,00	8	29	372317,14	1230082,35	8	70	371856,45	1230048,77	8	111	371908,91	1230089,94	9	22	370631,82	1228523,33
7	63	371290,03	1231383,17	8	30	372327,39	1230105,74	8	71	371846,78	1230043,14	8	112	371983,43	1230063,81	9	23	370634,53	1228489,31
7	64	371309,94	1231305,83	8	31	372250,06	1230098,52	8	72	371837,84	1230040,35	8	113	372078,80	1230036,16	9	24	370576,70	1228503,33
7	65	371418,34	1231337,68	8	32	372162,29	1230114,08	8	73	371836,09	1230039,80	8	114	372199,08	1230001,32	9	25	370513,14	1228527,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	26	370488,32	1228550,96	10	25	367232,27	1236036,51	10	66	367343,13	1236019,45	10	107	367064,74	1235889,44	10	148	367512,10	1235895,89
9	27	370471,19	1228571,29	10	26	367216,55	1236051,27	10	67	367321,62	1236044,35	10	108	367060,61	1235905,12	10	149	367529,06	1235889,90
9	28	370352,69	1228588,77	10	27	367190,39	1236067,11	10	68	367302,18	1236084,92	10	109	367055,52	1235913,90	10	150	367542,22	1235865,48
9	29	370321,24	1228650,25	10	28	367190,91	1236074,78	10	69	367283,56	1236126,42	10	110	367022,55	1235910,65	10	151	367530,38	1235825,15
9	30	370333,59	1228702,14	10	29	367201,25	1236083,08	10	70	367269,50	1236146,24	10	111	366988,63	1235896,82	10	152	367510,03	1235773,26
9	31	370431,78	1228865,51	10	30	367219,04	1236081,23	10	71	367255,02	1236168,83	10	112	366970,87	1235892,94	10	153	367511,45	1235761,10
9	32	370349,52	1228941,31	10	31	367238,48	1236068,79	10	72	367233,51	1236188,19	10	113	366970,46	1235892,85	10	154	367503,00	1235749,28
9	33	370174,74	1228920,31	10	32	367274,05	1236033,29	10	73	367212,00	1236193,73	10	114	366946,44	1235887,60	10	155	367488,94	1235742,83
9	34	370127,06	1228809,66	10	33	367296,80	1236009,31	10	74	367197,11	1236177,13	10	115	366941,48	1235877,45	10	156	367475,29	1235740,98
9	35	370302,17	1228538,81	10	34	367313,76	1235998,71	10	75	367167,33	1236161,45	10	116	366958,02	1235861,79	10	157	367445,92	1235728,08
9	36	370377,95	1228421,50	10	35	367344,78	1235983,49	10	76	367142,51	1236155,00	10	117	366968,78	1235842,42	10	158	367357,40	1235700,41
9	37	370394,44	1228396,06	10	36	367396,49	1235966,90	10	77	367111,07	1236162,38	10	118	366972,91	1235786,17	10	159	367234,55	1235651,54
9	38	370428,07	1228344,11	10	37	367426,68	1235961,83	10	78	367072,19	1236164,22	10	119	366972,84	1235781,87	10	160	367127,41	1235603,13
9	39	370444,45	1228318,72	10	38	367461,43	1235983,49	10	79	367050,68	1236162,38	10	120	366972,83	1235781,21	10	161	367127,00	1235594,37
9	40	370511,49	1228215,06	10	39	367484,18	1235981,19	10	80	367026,69	1236172,52	10	121	366972,27	1235745,65	10	162	367136,10	1235586,07
9	41	370526,52	1228191,84	10	40	367496,18	1235970,59	10	81	366981,19	1236182,66	10	122	366963,81	1235728,07	10	163	367175,39	1235587,46
9	1	370651,12	1227996,19	10	41	367513,13	1235946,61	10	82	366966,30	1236177,13	10	123	366939,00	1235702,26	10	164	367232,89	1235603,59
10	1	367380,50	1235278,18	10	42	367535,47	1235942,46	10	83	366944,79	1236159,61	10	124	366900,94	1235680,13	10	165	367285,01	1235610,51
10	2	367425,56	1235357,58	10	43	367551,19	1235935,55	10	84	366938,77	1236151,94	10	125	366869,50	1235663,53	10	166	367351,19	1235618,35
10	3	367472,70	1235444,33	10	44	367564,43	1235925,86	10	85	366938,37	1236151,43	10	126	366828,97	1235679,20	10	167	367471,15	1235634,02
10	4	367481,22	1235459,73	10	45	367570,63	1235914,80	10	86	366927,42	1236137,48	10	127	366836,41	1235579,62	10	168	367486,46	1235623,88
10	5	367537,58	1235519,25	10	46	367585,52	1235907,42	10	87	366919,99	1236124,57	10	128	366849,03	1235589,30	10	169	367488,52	1235608,20
10	6	367572,99	1235548,72	10	47	367599,17	1235908,81	10	88	366950,58	1236099,67	10	129	366849,22	1235601,58	10	170	367476,11	1235586,53
10	7	367543,82	1235585,00	10	48	367621,09	1235921,25	10	89	366959,68	1236085,47	10	130	366883,68	1235623,52	10	171	367444,68	1235565,33
10	8	367514,20	1235661,59	10	49	367643,43	1235947,53	10	90	366962,99	1236080,31	10	131	366922,34	1235617,24	10	172	367404,97	1235553,80
10	9	367508,38	1235707,99	10	50	367671,56	1236018,07	10	91	366961,34	1236053,57	10	132	367042,42	1235706,04	10	173	367383,87	1235550,11
10	10	367512,52	1235739,18	10	51	367680,66	1236036,74	10	92	366967,95	1236037,91	10	133	367071,65	1235755,14	10	174	367356,16	1235536,74
10	11	367523,88	1235769,63	10	52	367688,52	1236047,81	10	93	366996,08	1236036,97	10	134	367097,74	1235787,53	10	175	367275,91	1235517,84
10	12	367540,45	1235814,26	10	53	367685,21	1236055,41	10	94	367064,74	1236048,96	10	135	367113,41	1235793,80	10	176	367243,24	1235505,85
10	13	367550,06	1235835,82	10	54	367676,32	1236058,18	10	95	367117,69	1236057,26	10	136	367149,97	1235794,84	10	177	367237,86	1235495,25
10	14	367568,15	1235849,79	10	55	367660,60	1236048,50	10	96	367144,99	1236057,25	10	137	367170,86	1235815,73	10	178	367250,27	1235486,49
10	15	367560,71	1235882,06	10	56	367627,30	1236023,14	10	97	367161,54	1236048,96	10	138	367184,44	1235816,77	10	179	367265,99	1235486,49
10	16	367544,99	1235896,82	10	57	367615,51	1236014,61	10	98	367190,49	1236005,62	10	139	367221,01	1235800,05	10	180	367294,53	1235493,87
10	17	367525,63	1235904,43	10	58	367603,52	1236015,30	10	99	367215,57	1235977,67	10	140	367226,48	1235803,69	10	181	367364,02	1235515,07
10	18	367519,75	1235905,81	10	59	367582,21	1236043,43	10	100	367215,33	1235977,28	10	141	367234,14	1235829,04	10	182	367410,76	1235534,44
10	19	367516,10	1235908,18	10	60	367567,32	1236072,01	10	101	367219,45	1235973,35	10	142	367245,20	1235846,86	10	183	367448,81	1235547,35
10	20	367503,62	1235913,41	10	61	367549,95	1236085,84	10	102	367221,10	1235952,14	10	143	367248,14	1235855,43	10	184	367465,36	1235547,35
10	21	367454,81	1235920,79	10	62	367528,44	1236083,08	10	103	367213,65	1235939,23	10	144	367274,17	1235879,41	10	185	367472,80	1235536,74
10	22	367396,08	1235933,70	10	63	367457,29	1236038,82	10	104	367153,46	1235905,63	10	145	367352,88	1235908,71	10	186	367469,91	1235525,68
10	23	367307,55	1235964,59	10	64	367378,70	1235995,48	10	105	367097,84	1235881,14	10	146	367429,79	1235901,90	10	187	367450,88	1235515,07
10	24	367241,37	1236018,99	10	65	367353,06	1236003,78	10	106	367075,11	1235876,02	10	147	367467,02	1235899,12	10	188	367443,85	1235506,31



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				
10	189	367443,43	1235491,56	11	11	369759,68	1232822,70	11	52	369835,98	1233236,77	12	1	370122,03	1227555,54	12	41	369729,16	1227925,84
10	190	367437,23	1235480,03	11	12	369758,72	1232868,96	11	53	369720,96	1233069,81	12	2	370148,77	1227626,57	12	42	369697,67	1227899,63
10	191	367412,83	1235458,83	11	13	369761,55	1232916,61	11	54	369707,99	1233050,98	12	3	370146,21	1227696,04	12	43	369684,27	1227885,98
10	192	367390,08	1235429,78	11	14	369771,01	1232980,58	11	55	369700,64	1233042,53	12	4	370145,78	1227740,06	12	44	369708,41	1227864,76
10	193	367363,60	1235414,57	11	15	369770,60	1233060,50	11	56	369691,60	1233035,92	12	5	370156,13	1227762,51	12	45	369753,40	1227811,75
10	194	367318,10	1235411,80	11	16	369882,81	1233052,29	11	57	369681,32	1233031,49	12	6	370101,86	1227798,07	12	46	369790,99	1227843,75
10	195	367275,08	1235371,23	11	17	369896,15	1233062,58	11	58	369670,31	1233029,47	12	7	370085,77	1227810,46	12	47	369772,01	1227877,87
10	196	367230,41	1235338,03	11	18	369978,94	1233202,80	11	59	369659,12	1233029,94	12	8	370067,41	1227833,41	12	41	369729,16	1227925,84
10	197	367186,56	1235323,28	11	19	370071,52	1233351,63	11	60	369658,41	1233030,13	12	9	370057,55	1227871,29	13	1	371125,36	1231149,42
10	198	367131,96	1235314,98	11	20	370173,00	1233503,77	11	61	369648,32	1233032,89	12	10	370038,01	1227905,98	13	2	371117,19	1231166,17
10	199	367111,28	1235323,28	11	21	370205,26	1233539,04	11	62	369638,45	1233038,17	12	11	370022,71	1227917,79	13	3	371108,88	1231196,60
10	200	367076,53	1235339,88	11	22	370235,31	1233571,90	11	63	369629,99	1233045,51	12	12	369969,08	1227866,53	13	4	371105,36	1231214,14
10	201	367062,47	1235333,42	11	23	370213,95	1233587,11	11	64	369623,39	1233054,55	12	13	369918,44	1227865,36	13	5	371091,20	1231203,06
10	202	367056,67	1235320,51	11	24	370175,96	1233654,58	11	65	369618,96	1233064,84	12	14	369880,40	1227881,72	13	6	370963,16	1231264,79
10	203	367040,96	1235307,44	11	25	370147,05	1233676,39	11	66	369616,93	1233075,85	12	15	369841,83	1227917,56	13	7	370907,74	1231289,44
10	204	367035,17	1235290,09	11	26	370125,52	1233692,95	11	67	369617,41	1233087,03	12	16	369767,63	1228001,88	13	8	370864,70	1231308,61
10	205	367056,67	1235279,94	11	27	370127,87	1233729,01	11	68	369620,36	1233097,84	12	17	369738,81	1228025,70	13	9	370853,22	1231313,76
10	206	367091,42	1235280,86	11	28	370133,81	1233784,96	11	69	369625,64	1233107,71	12	18	369697,70	1227986,71	13	10	370807,46	1231343,29
10	207	367113,76	1235275,33	11	29	370138,96	1233830,03	11	70	369641,28	1233130,41	12	19	369642,52	1227934,21	13	11	370799,84	1231355,80
10	208	367141,06	1235259,66	11	30	370133,57	1233968,85	11	71	369610,75	1233092,51	12	20	369614,66	1227910,37	13	12	370809,03	1231424,52
10	209	367182,42	1235244,90	11	31	370127,71	1233999,95	11	72	369575,23	1233036,82	12	21	369674,29	1227875,82	13	13	370822,62	1231476,28
10	210	367232,06	1235218,16	11	32	370123,92	1233992,16	11	73	369513,04	1232938,54	12	22	369621,66	1227826,69	13	14	370841,52	1231535,53
10	211	367228,75	1235208,02	11	33	370122,03	1233975,63	11	74	369500,56	1232915,51	12	23	369587,03	1227807,03	13	15	370784,35	1231498,94
10	212	367182,42	1235202,49	11	34	370123,53	1233959,09	11	75	369493,36	1232902,11	12	24	369516,55	1227856,83	13	16	370608,70	1231390,25
10	213	367129,48	1235205,25	11	35	370123,29	1233947,90	11	76	369481,31	1232879,74	12	25	369477,63	1227839,94	13	17	370571,67	1231438,45
10	214	367137,58	1235156,27	11	36	370106,41	1233881,77	11	77	369472,75	1232848,61	12	26	369430,21	1227724,28	13	18	370560,01	1231486,90
10	215	367182,46	1235149,72	11	37	370097,15	1233850,00	11	78	369468,37	1232827,26	12	27	369556,18	1227612,61	13	19	370564,43	1231519,98
10	216	367227,89	1235145,66	11	38	370093,83	1233822,93	11	79	369468,70	1232798,99	12	28	369572,67	1227597,99	13	20	370574,10	1231539,48
10	217	367313,57	1235221,57	11	39	370096,11	1233772,43	11	80	369466,59	1232769,30	12	29	369625,90	1227550,79	13	21	370540,21	1231546,11
10	218	367338,78	1235242,85	11	40	370102,31	1233713,04	11	81	369457,19	1232724,64	12	30	369713,79	1227579,77	13	22	370532,04	1231546,51
10	1	367380,50	1235278,18	11	41	370106,17	1233686,04	11	82	369436,72	1232630,78	12	31	369785,17	1227595,08	13	23	370533,84	1231583,71
11	1	369802,68	1232490,41	11	42	370106,50	1233674,85	11	83	369454,82	1232584,79	12	32	369865,31	1227596,05	13	24	370510,08	1231633,83
11	2	369793,19	1232522,82	11	43	370105,04	1233666,32	11	84	369469,55	1232572,11	12	33	369902,81	1227596,52	13	25	370494,65	1231685,42
11	3	369790,22	1232562,51	11	44	370104,08	1233662,78	11	85	369492,40	1232565,22	12	34	369932,42	1227597,25	13	26	370486,64	1231792,91
11	4	369787,25	1232603,52	11	45	370135,38	1233638,05	11	86	369551,98	1232556,47	12	35	369959,71	1227593,29	13	27	370490,21	1231866,33
11	5	369790,54	1232634,73	11	46	370170,75	1233582,44	11	87	369589,64	1232547,10	12	36	369953,00	1227574,91	13	28	370491,99	1231910,64
11	6	369806,24	1232664,38	11	47	370104,35	1233475,72	11	88	369597,34	1232553,91	12	37	369967,26	1227551,47	13	29	370458,75	1231921,23
11	7	369832,00	1232678,95	11	48	369982,79	1233321,92	11	89	369613,45	1232551,78	12	38	369969,54	1227518,93	13	30	370434,42	1231931,48
11	8	369787,62	1232702,84	11	49	369899,46	1233350,59	11	90	369785,04	1232471,49	12	39	370016,02	1227503,61	13	31	370279,88	1231961,86
11	9	369770,12	1232708,61	11	50	369893,46	1233341,75	11	91	369795,56	1232476,52	12	40	370036,76	1227501,42	13	32	370250,44	1231969,18
11	10	369763,84	1232721,90	11	51	369864,44	1233285,64	11	1	369802,68	1232490,41	12	1	370122,03	1227555,54	13	33	370169,44	1231993,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	34	370161,13	1231994,98	13	75	370592,74	1231247,04	14	24	367771,45	1234640,71	14	65	367203,94	1234510,20	15	4	374393,73	1225636,32
13	35	370154,44	1231970,01	13	76	370701,62	1231208,27	14	25	367763,18	1234663,30	14	66	367239,57	1234536,10	15	5	374384,22	1225686,80
13	36	370165,22	1231889,40	13	77	370757,74	1231198,24	14	26	367778,32	1234662,80	14	67	367270,57	1234552,82	15	6	374305,33	1225682,33
13	37	370262,29	1231884,55	13	78	370815,47	1231231,32	14	27	367758,17	1234691,35	14	68	367291,61	1234585,00	15	7	374238,68	1225678,51
13	38	370269,45	1231888,00	13	79	370819,35	1231234,98	14	28	367746,11	1234703,91	14	69	367308,34	1234608,83	15	8	374175,03	1225674,82
13	39	370308,46	1231905,70	13	80	370856,58	1231259,28	14	29	367847,75	1234700,51	14	70	367318,34	1234647,34	15	9	374176,75	1225623,64
13	40	370341,87	1231905,52	13	81	370902,02	1231243,58	14	30	367875,83	1234724,95	14	71	367346,23	1234660,70	15	10	374145,85	1225614,67
13	41	370397,21	1231898,26	13	82	370941,73	1231213,08	14	31	367913,24	1234720,29	14	72	367394,09	1234630,39	15	11	374111,09	1225620,01
13	42	370415,88	1231873,52	13	83	370962,75	1231181,93	14	32	367936,50	1234757,01	14	73	367453,65	1234657,77	15	12	374113,82	1225671,36
13	43	370425,86	1231827,83	13	84	370974,78	1231134,60	14	33	368025,55	1234754,46	14	74	367555,82	1234693,49	15	13	374036,16	1225666,90
13	44	370438,68	1231769,68	13	85	370977,50	1231123,89	14	34	368022,58	1234844,40	14	75	367666,14	1234725,06	15	14	373896,41	1225656,43
13	45	370461,30	1231647,46	13	86	370978,32	1231092,09	14	35	367947,06	1234863,51	14	76	367702,01	1234644,56	15	15	373932,34	1225700,88
13	46	370457,04	1231544,17	13	87	370971,20	1231063,65	14	36	367948,38	1234935,67	14	77	367714,21	1234593,90	15	16	373910,45	1225717,10
13	47	370442,43	1231524,68	13	88	370961,70	1231055,05	14	37	367957,95	1235038,32	14	78	367715,93	1234546,12	15	17	373872,24	1225765,17
13	48	370466,17	1231487,64	13	89	370972,53	1231028,92	14	38	367820,73	1235032,56	14	79	367770,80	1234548,59	15	18	373834,87	1225822,73
13	49	370466,76	1231458,54	13	90	371177,72	1231160,88	14	39	367774,04	1235013,80	14	80	367801,52	1234542,78	15	19	373814,46	1225875,14
13	50	370454,89	1231442,66	13	91	371159,92	1231164,85	14	40	367767,14	1234912,15	14	81	367814,79	1234536,33	15	20	373811,91	1225915,33
13	51	370435,90	1231437,38	13	1	371125,36	1231149,42	14	41	367765,72	1234873,29	14	82	367837,79	1234514,14	15	21	373813,43	1226027,98
13	52	370440,45	1231438,70	14	1	368051,19	1234020,66	14	42	367761,54	1234854,19	14	83	367861,43	1234473,66	15	22	373827,84	1226146,60
13	53	370384,87	1231450,60	14	2	368062,47	1234072,44	14	43	367748,53	1234849,01	14	84	367870,73	1234443,39	15	23	373883,82	1226170,49
13	54	370349,85	1231459,86	14	3	368095,21	1234163,94	14	44	367726,47	1234856,76	14	85	367946,84	1234390,37	15	24	373878,84	1226231,17
13	55	370339,76	1231467,13	14	4	368105,60	1234218,73	14	45	367689,96	1234858,42	14	86	367981,17	1234364,55	15	25	373872,51	1226296,44
13	56	370339,17	1231481,69	14	5	368107,24	1234257,07	14	46	367675,83	1234752,60	14	87	367993,58	1234359,47	15	26	373872,13	1226300,39
13	57	370285,38	1231464,28	14	6	368098,22	1234295,82	14	47	367652,09	1234764,98	14	88	368007,23	1234346,57	15	27	373970,39	1226328,40
13	58	370261,63	1231451,92	14	7	368070,43	1234347,67	14	48	367509,78	1234716,38	14	89	368012,20	1234321,67	15	28	374001,88	1226337,37
13	59	370233,27	1231391,70	14	8	368051,95	1234383,43	14	49	367468,08	1234702,66	14	90	368007,23	1234306,92	15	29	374086,43	1226361,47
13	60	370283,23	1231353,19	14	9	368002,01	1234438,88	14	50	367443,59	1234702,57	14	91	368011,37	1234282,48	15	30	374134,96	1226338,45
13	61	370317,16	1231335,04	14	10	367964,70	1234486,02	14	51	367343,69	1234691,42	14	92	368022,95	1234263,58	15	31	374214,96	1226300,50
13	62	370391,99	1231318,97	14	11	367952,21	1234498,71	14	52	367288,42	1234672,59	14	93	368037,43	1234255,29	15	32	374316,75	1226342,46
13	63	370409,79	1231318,31	14	12	367942,29	1234519,46	14	53	367246,44	1234645,13	14	94	368046,94	1234248,37	15	33	374358,47	1226359,65
13	64	370440,06	1231325,59	14	13	367933,60	1234542,05	14	54	367153,89	1234598,20	14	95	368053,97	1234238,23	15	34	374365,91	1226385,57
13	65	370450,41	1231319,54	14	14	367930,71	1234577,09	14	55	367132,76	1234590,59	14	96	368056,04	1234216,56	15	35	374357,96	1226384,37
13	66	370486,56	1231317,56	14	15	367937,32	1234601,06	14	56	367127,13	1234576,57	14	97	368068,04	1234158,93	15	36	374346,80	1226385,19
13	67	370508,90	1231316,33	14	16	367968,35	1234637,02	14	57	367127,09	1234554,38	14	98	368065,14	1234135,88	15	37	374327,39	1226389,20
13	68	370517,31	1231306,62	14	17	367973,31	1234649,93	14	58	367125,32	1234519,06	14	99	368055,63	1234128,04	15	38	374317,16	1226393,74
13	69	370511,02	1231290,06	14	18	367970,83	1234658,69	14	59	367089,58	1234488,73	14	100	368045,70	1234044,59	15	39	374286,03	1226411,98
13	70	370493,91	1231244,97	14	19	367953,87	1234659,15	14	60	367062,59	1234470,91	14	101	368042,92	1233999,50	15	40	374262,59	1226420,49
13	71	370499,14	1231222,29	14	20	367921,82	1234644,75	14	61	367041,80	1234466,31	14	1	368051,19	1234020,66	15	41	374253,53	1226421,58
13	72	370548,32	1231221,08	14	21	367869,19	1234623,80	14	62	367043,61	1234356,13	15	1	374364,46	1225489,03	15	42	374237,60	1226418,88
13	73	370555,19	1231228,35	14	22	367809,76	1234609,99	14	63	367144,17	1234440,06	15	2	374339,86	1225529,29	15	43	374169,84	1226395,48
13	74	370578,93	1231245,55	14	23	367780,55	1234625,04	14	64	367143,35	1234485,22	15	3	374348,73	1225557,07	15	44	374117,41	1226385,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	45	374106,23	1226385,38	15	86	374044,25	1225483,68	16	30	368106,20	1227994,90	16	71	368859,63	1227878,09	17	32	374865,38	1226794,78
15	46	374093,17	1226388,13	15	87	374100,98	1225512,16	16	31	368053,45	1227993,07	16	72	368870,60	1227887,67	17	33	374838,93	1226698,28
15	47	374084,47	1226384,60	15	88	374097,52	1225534,05	16	32	368015,42	1227984,09	16	73	368894,68	1227880,10	17	34	374832,50	1226674,78
15	48	374073,41	1226382,80	15	89	374102,39	1225559,52	16	33	367984,87	1227975,48	16	74	368927,75	1227853,67	17	35	374828,96	1226661,88
15	49	374021,48	1226388,55	15	90	374110,22	1225574,05	16	34	368057,53	1227885,44	16	75	368947,42	1227838,27	17	36	374887,36	1226695,97
15	50	373966,05	1226385,44	15	91	374173,56	1225553,14	16	35	368162,01	1227868,99	16	76	368959,92	1227831,05	17	37	374943,19	1226728,56
15	51	373956,11	1226382,63	15	92	374247,15	1225527,69	16	36	368190,28	1227869,97	16	77	368978,54	1227825,57	17	38	374951,50	1226706,13
15	52	373930,31	1226364,11	15	93	374261,23	1225517,61	16	37	368232,99	1227876,02	16	78	368997,78	1227828,68	17	39	374956,84	1226691,73
15	53	373921,65	1226359,13	15	94	374275,45	1225501,94	16	38	368335,75	1227894,97	16	79	369010,92	1227825,98	17	40	374927,75	1226699,18
15	54	373904,19	1226351,28	15	95	374283,27	1225474,70	16	39	368404,11	1227911,88	16	1	369032,27	1227808,50	17	41	374870,02	1226646,89
15	55	373901,00	1226349,84	15	96	374345,09	1225487,38	16	40	368426,14	1227914,94	17	1	375852,66	1226703,17	17	42	374867,20	1226638,00
15	56	373891,70	1226346,72	15	1	374364,46	1225489,03	16	41	368442,21	1227905,56	17	2	375856,31	1226704,14	17	43	374899,20	1226652,48
15	57	373880,57	1226345,45	16	1	369032,27	1227808,50	16	42	368454,37	1227876,89	17	3	375847,44	1226706,77	17	44	374909,86	1226655,92
15	58	373862,20	1226345,62	16	2	369042,75	1227819,16	16	43	368457,24	1227859,37	17	4	375812,64	1226724,43	17	45	374934,02	1226657,73
15	59	373857,13	1226345,67	16	3	369026,01	1227837,95	16	44	368456,43	1227842,23	17	5	375775,29	1226735,57	17	46	374942,94	1226657,39
15	60	373846,19	1226348,03	16	4	368969,63	1227902,11	16	45	368483,27	1227838,88	17	6	375743,17	1226753,60	17	47	374962,14	1226651,70
15	61	373829,78	1226353,57	16	5	368910,28	1227956,36	16	46	368499,68	1227828,70	17	7	375730,64	1226760,64	17	48	374971,90	1226656,18
15	62	373820,88	1226357,87	16	6	368854,30	1227970,55	16	47	368513,23	1227812,30	17	8	375721,92	1226767,67	17	49	374973,82	1226656,67
15	63	373815,32	1226361,46	16	7	368820,79	1227992,11	16	48	368527,28	1227782,97	17	9	375714,66	1226773,41	17	50	374982,76	1226658,92
15	64	373809,96	1226340,46	16	8	368774,01	1228001,74	16	49	368541,71	1227744,38	17	10	375660,46	1226748,81	17	51	374993,95	1226659,17
15	65	373807,75	1226331,79	16	9	368757,22	1228021,55	16	50	368554,07	1227697,29	17	11	375653,57	1226791,25	17	52	375013,46	1226654,16
15	66	373802,91	1226312,83	16	10	368750,59	1228034,38	16	51	368601,06	1227623,16	17	12	375637,64	1226816,47	17	53	375043,43	1226659,21
15	67	373787,78	1226253,60	16	11	368748,51	1228050,39	16	52	368640,64	1227564,78	17	13	375607,21	1226846,09	17	54	375050,29	1226659,45
15	68	373788,86	1226130,60	16	12	368749,40	1228072,44	16	53	368669,29	1227534,09	17	14	375551,50	1226859,64	17	55	375061,36	1226657,82
15	69	373787,24	1226076,89	16	13	368757,17	1228098,58	16	54	368679,84	1227583,77	17	15	375448,31	1226860,04	17	56	375071,75	1226654,28
15	70	373774,23	1226032,76	16	14	368747,67	1228092,61	16	55	368667,76	1227643,82	17	16	375390,65	1226860,27	17	57	375134,87	1226661,05
15	71	373760,89	1225987,96	16	15	368655,09	1228099,89	16	56	368625,19	1227722,78	17	17	375258,28	1226865,37	17	58	375152,09	1226665,51
15	72	373749,30	1225948,43	16	16	368539,37	1228104,52	16	57	368591,22	1227795,16	17	18	375229,33	1226866,14	17	59	375163,87	1226674,40
15	73	373768,05	1225850,78	16	17	368517,41	1228110,47	16	58	368590,84	1227828,03	17	19	375184,50	1226816,55	17	60	375174,21	1226678,71
15	74	373814,04	1225741,77	16	18	368501,38	1228120,72	16	59	368607,55	1227919,02	17	20	375169,93	1226813,86	17	61	375188,65	1226680,70
15	75	373827,10	1225671,15	16	19	368472,18	1228088,22	16	60	368617,19	1227951,56	17	21	375157,60	1226811,57	17	62	375203,28	1226680,54
15	76	373830,65	1225651,58	16	20	368434,28	1228076,15	16	61	368634,26	1227966,70	17	22	375104,10	1226846,11	17	63	375213,01	1226679,21
15	77	373844,63	1225575,91	16	21	368390,65	1228074,62	16	62	368648,46	1227954,14	17	23	375082,67	1226859,98	17	64	375230,52	1226674,62
15	78	373833,11	1225500,90	16	22	368365,50	1228073,72	16	63	368663,94	1227950,88	17	24	375081,57	1226854,71	17	65	375247,47	1226679,26
15	79	373827,41	1225464,16	16	23	368344,15	1228069,89	16	64	368685,30	1227953,94	17	25	375076,76	1226839,02	17	66	375258,67	1226679,28
15	80	373917,13	1225463,98	16	24	368327,61	1228061,65	16	65	368709,54	1227960,16	17	26	375067,53	1226836,89	17	67	375269,59	1226676,82
15	81	373920,19	1225326,69	16	25	368311,84	1228051,14	16	66	368733,74	1227947,20	17	27	375012,67	1226857,19	17	68	375287,46	1226668,55
15	82	373995,57	1225365,59	16	26	368263,25	1228018,03	16	67	368768,25	1227923,14	17	28	374985,95	1226857,14	17	69	375299,92	1226672,43
15	83	373985,27	1225420,42	16	27	368227,58	1228006,82	16	68	368789,74	1227900,94	17	29	374970,63	1226851,28	17	70	375311,10	1226672,94
15	84	373985,58	1225444,35	16	28	368182,77	1227996,82	16	69	368812,96	1227884,51	17	30	374939,65	1226835,52	17	71	375322,12	1226670,94
15	85	374003,60	1225467,27	16	29	368120,65	1227998,51	16	70	368832,70	1227877,18	17	31	374877,06	1226837,35	17	72	375332,81	1226667,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	73	375363,35	1226658,20	17	113	375145,72	1226736,85	18	36	368618,95	1233451,43	19	9	365744,00	1235735,71	20	12	375198,19	1232914,05
17	74	375402,32	1226665,22	17	114	375251,22	1226742,44	18	37	368561,44	1233410,98	19	10	365743,05	1235791,59	20	13	375165,51	1232936,67
17	75	375429,12	1226665,66	17	115	375321,84	1226731,33	18	38	368507,31	1233419,01	19	11	365759,44	1235856,41	20	14	375141,98	1232945,77
17	76	375449,93	1226670,48	17	116	375328,53	1226795,40	18	39	368532,41	1233374,46	19	12	365767,71	1235916,73	20	15	375122,26	1232953,95
17	77	375463,95	1226671,28	17	117	375320,69	1226805,77	18	40	368603,37	1233359,14	19	13	365763,87	1235937,33	20	16	375117,37	1232950,52
17	78	375475,13	1226670,67	17	103	375298,61	1226814,31	18	41	368644,06	1233370,65	19	14	365745,55	1235955,28	20	17	374808,64	1232732,47
17	79	375497,25	1226663,18	18	1	369163,92	1232928,18	18	42	368756,96	1233393,17	19	15	365722,86	1235954,48	20	18	374836,14	1232729,03
17	80	375531,55	1226667,30	18	2	369180,31	1232948,21	18	43	368833,93	1233437,36	19	16	365707,77	1235940,50	20	19	374856,09	1232721,11
17	81	375552,96	1226667,35	18	3	369040,25	1233081,89	18	44	368875,47	1233463,64	19	17	365668,92	1235867,67	20	20	374874,31	1232703,74
17	82	375572,39	1226670,25	18	4	369040,40	1233102,06	18	45	368955,89	1233478,30	19	18	365620,67	1235738,66	20	21	374932,29	1232676,42
17	83	375583,74	1226669,70	18	5	369077,70	1233187,72	18	46	369017,02	1233470,64	19	19	365555,21	1235597,57	20	22	374997,31	1232700,07
17	84	375617,74	1226672,10	18	6	369128,55	1232885,83	18	47	369056,81	1233457,86	19	20	365511,90	1235532,93	20	23	375025,56	1232527,65
17	85	375646,24	1226680,97	18	7	369188,73	1233387,19	18	48	369086,52	1233427,11	19	21	365468,30	1235489,97	20	24	375057,10	1232516,30
17	86	375670,73	1226686,45	18	8	369226,34	1233393,17	18	49	369089,47	1233411,83	19	22	365470,40	1235469,79	20	25	375084,90	1232496,86
17	87	375685,49	1226693,92	18	9	369247,42	1233344,40	18	50	369077,03	1233372,47	19	23	365472,30	1235451,77	20	26	375077,57	1232463,28
17	88	375694,60	1226698,53	18	10	369321,01	1233279,58	18	51	369062,17	1233357,39	19	24	365473,23	1235442,90	20	27	375074,48	1232425,82
17	89	375705,12	1226702,36	18	11	369332,05	1233299,34	18	52	369043,20	1233342,95	19	25	365474,31	1235440,77	20	28	375081,14	1232401,61
17	90	375715,89	1226703,75	18	12	369357,73	1233316,62	18	53	369029,61	1233314,08	19	26	365483,52	1235433,90	20	29	375119,73	1232383,00
17	91	375727,04	1226702,72	18	13	369354,54	1233335,26	18	54	369022,45	1233264,44	19	27	365489,46	1235429,47	20	30	375139,60	1232366,96
17	92	375737,63	1226699,24	18	14	369351,78	1233361,21	18	55	369017,63	1233240,72	19	28	365521,61	1235427,97	20	31	375222,69	1232439,51
17	93	375740,39	1226700,25	18	15	369325,25	1233378,30	18	56	368985,52	1233163,43	19	29	365534,34	1235428,49	20	32	375222,80	1232439,51
17	94	375751,20	1226704,22	18	16	369310,69	1233397,43	18	57	368980,06	1233134,84	19	30	365543,96	1235427,24	20	1	375223,58	1232440,18
17	95	375762,34	1226705,36	18	17	369306,56	1233419,56	18	58	369002,92	1233060,23	19	31	365561,98	1235432,09	20	33	375187,12	1232411,15
17	96	375773,45	1226704,00	18	18	369285,77	1233545,77	18	59	368981,67	1232999,39	19	32	365601,69	1235446,84	20	34	375186,97	1232411,02
17	97	375783,78	1226700,26	18	19	369295,88	1233646,41	18	60	368951,28	1232937,18	19	33	365672,84	1235465,28	20	35	375187,14	1232410,83
17	98	375785,49	1226700,97	18	20	369275,36	1233626,73	18	61	368934,66	1232856,92	19	34	365740,67	1235455,14	20	36	375187,29	1232410,96
17	99	375798,24	1226706,20	18	21	369261,39	1233613,35	18	62	368919,60	1232777,83	19	35	365788,66	1235455,14	20	33	375187,12	1232411,15
17	100	375807,14	1226707,50	18	22	369218,05	1233565,64	18	63	368937,38	1232757,35	19	36	365815,13	1235445,92	20	37	375241,48	1232461,06
17	101	375831,05	1226707,81	18	23	369179,25	1233532,05	18	64	369083,81	1232948,96	19	37	365848,59	1235426,49	20	38	375241,33	1232460,93
17	102	375842,19	1226706,68	18	24	369144,09	1233511,76	18	65	369109,99	1232940,93	19	1	365949,87	1235429,77	20	39	375241,50	1232460,74
17	1	375852,66	1226703,17	18	25	369109,34	1233507,25	18	66	369126,62	1232930,95	20	1	375223,58	1232440,18	20	40	375241,65	1232460,87
17	103	375298,61	1226814,31	18	26	369071,71	1233539,89	18	67	369152,02	1232922,89	20	2	375256,75	1232468,87	20	37	375241,48	1232461,06
17	104	375267,66	1226814,09	18	27	369059,30	1233541,73	18	1	369163,92	1232928,18	20	3	375312,67	1232517,20	20	41	375295,84	1232510,97
17	105	375258,13	1226806,25	18	28	369049,60	1233538,63	19	1	365949,87	1235429,77	20	4	375261,89	1232669,46	20	42	375295,69	1232510,84
17	106	375241,15	1226773,65	18	29	368948,86	1233540,35	19	2	365944,79	1235561,55	20	5	375231,06	1232696,82	20	43	375295,86	1232510,65
17	107	375229,72	1226767,88	18	30	368921,97	1233529,28	19	3	365940,13	1235662,87	20	6	375200,51	1232745,08	20	44	375296,01	1232510,78
17	108	375205,21	1226772,41	18	31	368904,18	1233529,28	19	4	365936,03	1235693,81	20	7	375182,77	1232781,32	20	41	375295,84	1232510,97
17	109	375180,89	1226781,72	18	32	368891,86	1233516,86	19	5	365927,20	1235703,83	20	8	375180,87	1232783,28	21	1	372844,33	1222805,05
17	110	375163,53	1226782,51	18	33	368847,04	1233507,85	19	6	365826,03	1235700,27	20	9	375159,09	1232806,20	21	2	372979,11	1222856,63
17	111	375153,43	1226777,27	18	34	368759,28	1233490,21	19	7	365763,81	1235703,25	20	10	375165,61	1232848,78	21	3	372993,65	1222867,54
17	112	375138,70	1226739,84	18	35	368689,96	1233451,09	19	8	365750,98	1235712,15	20	11	375187,26	1232891,07	21	4	373004,63	1222895,33

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
21	5	373004,04	1222917,48	21	46	372821,52	1223248,77	22	17	381256,40	1228868,08	24	1	369124,91	1228989,50	24	42	369035,45	1229567,99
21	6	372993,36	1222934,02	21	47	372794,01	1223191,04	22	18	381119,00	1228902,80	24	2	369113,83	1229054,74	24	43	369021,80	1229600,40
21	7	372981,19	1222938,65	21	48	372771,02	1223165,70	22	19	381113,15	1228892,84	24	3	369140,49	1229286,87	24	44	369021,80	1229614,29
21	8	372968,72	1222912,52	21	49	372745,59	1223160,23	22	20	381109,52	1228883,32	24	4	369144,05	1229330,53	24	45	369030,70	1229622,89
21	9	372956,19	1222903,69	21	50	372704,04	1223170,82	22	21	381106,77	1228876,02	24	5	369135,15	1229356,32	24	46	369028,32	1229684,41
21	10	372953,59	1222902,49	21	51	372698,70	1223160,90	22	22	381074,55	1228790,14	24	6	369126,25	1229376,83	24	47	369012,30	1229710,87
21	11	372935,49	1222895,99	21	52	372697,89	1223114,66	22	23	381074,78	1228788,63	24	7	369112,60	1229386,09	24	48	369003,99	1229711,53
21	12	372874,37	1222869,86	21	53	372686,83	1223043,82	22	24	381083,54	1228746,51	24	8	369101,32	1229399,32	24	49	369000,61	1229707,33
21	13	372841,42	1222861,00	21	54	372663,10	1222986,93	22	25	381124,19	1228716,84	24	9	369098,95	1229423,79	24	50	369003,86	1229622,52
21	14	372831,15	1222857,64	21	55	372634,55	1222947,79	22	26	381244,95	1228650,41	24	10	369101,32	1229455,54	24	51	368971,07	1229612,78
21	15	372808,16	1222852,86	21	56	372606,42	1222938,98	22	27	381428,49	1228577,25	24	11	369106,66	1229488,62	24	52	368987,17	1229521,63
21	16	372803,60	1222852,66	21	57	372562,32	1222944,88	22	28	381477,33	1228559,99	24	12	369155,20	1229533,87	24	53	368981,15	1229485,30
21	17	372780,22	1222860,31	21	58	372526,16	1222962,43	22	29	381496,84	1228553,08	24	13	369180,01	1229614,51	24	54	368983,82	1229471,08
21	18	372780,60	1222866,09	21	59	372502,68	1222863,75	22	30	381502,74	1228551,01	24	14	369151,50	1229642,41	24	55	368999,54	1229455,54
21	19	372784,16	1222873,00	21	60	372615,91	1222733,60	22	31	381612,72	1228526,59	24	15	369154,92	1229701,70	24	56	368998,95	1229443,96
21	20	372790,97	1222882,97	21	61	372652,71	1222693,91	22	1	381653,34	1228547,65	24	16	369193,61	1229736,06	24	57	368992,02	1229424,78
21	21	372795,65	1222887,14	21	62	372656,86	1222660,18	23	1	369744,93	1228620,49	24	17	369135,37	1229766,53	24	58	369007,87	1229277,51
21	22	372832,86	1222920,26	21	63	372710,23	1222581,91	23	2	369762,61	1228644,84	24	18	369100,92	1229755,81	24	59	369004,36	1229142,60
21	23	372837,45	1222925,88	21	64	372715,62	1222605,28	23	3	369723,21	1228715,74	24	19	369061,66	1229741,51	24	60	368975,92	1229049,22
21	24	372843,45	1222942,46	21	65	372731,64	1222660,84	23	4	369711,34	1228782,81	24	20	369056,81	1229718,80	24	61	368967,39	1229021,21
21	25	372849,88	1222952,08	21	66	372743,43	1222690,93	23	5	369710,06	1228820,01	24	21	369057,41	1229708,88	24	62	368971,36	1228874,12
21	26	372844,69	1222977,67	21	67	372750,63	1222719,71	23	6	369699,55	1228851,85	24	22	369072,84	1229677,13	24	63	369031,89	1228914,47
21	27	372861,90	1223008,76	21	68	372764,96	1222745,44	23	7	369668,93	1228951,60	24	23	369075,21	1229645,38	24	1	369124,91	1228989,50
21	28	372882,08	1223039,19	21	69	372782,08	1222772,29	23	8	369665,92	1228977,65	24	24	369072,24	1229605,03	25	1	372315,46	1231089,25
21	29	372883,86	1223051,75	21	1	372844,33	1222805,05	23	9	369642,05	1229237,61	24	25	369061,56	1229579,24	25	2	372344,06	1231119,21
21	30	372880,30	1223063,66	22	1	381653,34	1228547,65	23	10	369532,93	1229170,97	24	26	369051,47	1229534,26	25	3	372311,51	1231159,74
21	31	372872,59	1223066,31	22	2	381638,45	1228574,04	23	11	369436,25	1229111,94	24	27	369058,00	1229491,92	25	4	372357,68	1231225,01
21	32	372855,38	1223056,38	22	3	381596,06	1228640,71	23	12	369440,98	1229074,15	24	28	369056,81	1229441,65	25	5	372363,63	1231233,43
21	33	372829,26	1223033,89	22	4	381558,31	1228700,08	23	13	369449,06	1228964,26	24	29	369059,78	1229409,24	25	6	372381,99	1231230,41
21	34	372808,49	1223014,05	22	5	381547,67	1228716,81	23	14	369452,60	1228942,83	24	30	369071,05	1229324,57	25	7	372435,69	1231221,58
21	35	372794,84	1223014,71	22	6	381498,91	1228809,42	23	15	369457,75	1228911,21	24	31	369079,96	1229283,56	25	8	372441,10	1231233,67
21	36	372793,06	1223042,49	22	7	381485,74	1228831,21	23	16	369474,31	1228845,25	24	32	369090,04	1229256,44	25	9	372436,78	1231246,73
21	37	372809,09	1223099,38	22	8	381459,09	1228820,12	23	17	369508,06	1228737,67	24	33	369086,48	1229227,34	25	10	372421,11	1231294,16
21	38	372847,93	1223189,37	22	9	381405,36	1228811,99	23	18	369548,19	1228762,99	24	34	369087,08	1229208,82	25	11	372386,90	1231282,72
21	39	372858,22	1223211,41	22	10	381398,12	1228813,54	23	19	369594,48	1228733,23	24	35	369077,58	1229193,61	25	12	372381,79	1231281,59
21	40	372873,48	1223247,66	22	11	381373,16	1228818,87	23	20	369619,98	1228711,76	24	36	369064,53	1229208,16	25	13	372337,86	1231271,83
21	41	372894,54	1223303,11	22	12	381347,59	1228839,31	23	21	369647,90	1228688,25	24	37	369060,37	1229240,57	25	14	372288,16	1231266,62
21	42	372899,29	1223325,60	22	13	381342,42	1228898,20	23	22	369661,55	1228671,05	24	38	369060,37	1229278,93	25	15	372239,29	1231256,45
21	43	372884,86	1223330,57	22	14	381338,10	1228918,47	23	23	369673,42	1228637,98	24	39	369041,38	1229396,01	25	16	372220,98	1231251,50
21	44	372876,15	1223323,61	22	15	381277,90	1228937,70	23	24	369677,68	1228610,98	24	40	369041,97	1229438,35	25	17	372204,49	1231243,14
21	45	372858,94	1223307,08	22	16	381268,35	1228932,94	23	1	369744,93	1228620,49	24	41	369036,63	1229474,73	25	18	372174,38	1231231,74

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				
25	19	372119,51	1231215,52	25	60	372172,53	1231095,81	26	38	374241,25	1223298,15	27	40	369014,69	1235732,76	28	14	369061,61	1234476,58
25	20	372096,15	1231200,77	25	61	372189,77	1231042,31	26	1	374252,22	1223309,06	27	41	369028,52	1235739,37	28	15	369047,96	1234490,87
25	21	372094,89	1231199,84	25	62	372283,32	1231109,33	27	1	369289,89	1235962,52	27	42	369049,61	1235739,83	28	16	369039,72	1234495,04
25	22	372076,02	1231185,86	25	1	372315,46	1231089,25	27	2	369296,09	1235975,43	27	43	369051,16	1235737,73	28	17	368967,71	1234513,92
25	23	372034,17	1231141,53	26	1	374252,22	1223309,06	27	3	369291,54	1236005,86	27	44	369061,85	1235721,93	28	18	368959,02	1234497,32
25	24	372027,20	1231135,41	26	2	374241,25	1223393,07	27	4	369286,17	1236025,68	27	45	369078,98	1235676,23	28	19	368968,12	1234489,49
25	25	371997,79	1231114,04	26	3	374245,10	1223439,70	27	5	369291,96	1236034,90	27	46	369086,01	1235671,13	28	20	369025,01	1234464,40
25	26	371988,06	1231108,51	26	4	374245,80	1223705,90	27	6	369305,19	1236048,73	27	47	369090,56	1235679,89	28	21	369023,91	1234451,76
25	27	371932,95	1231093,43	26	5	374366,63	1223951,38	27	7	369318,02	1236068,10	27	48	369079,81	1235724,61	28	22	369000,95	1234424,23
25	28	371924,42	1231092,10	26	6	374434,36	1223991,40	27	8	369328,56	1236089,77	27	49	369075,15	1235752,41	28	23	368966,52	1234405,07
25	29	371871,38	1231083,84	26	7	374431,15	1224007,57	27	9	369344,07	1236110,04	27	50	369074,54	1235752,51	28	24	368907,91	1234399,11
25	30	371839,36	1231077,89	26	8	374450,84	1224036,11	27	10	369361,86	1236126,18	27	51	369072,78	1235766,57	28	25	368878,12	1234400,45
25	31	371802,17	1231070,99	26	9	374506,22	1224063,80	27	11	369382,13	1236137,25	27	52	369085,19	1235791,01	28	26	368836,55	1234419,87
25	32	371720,24	1231017,07	26	10	374541,69	1224097,10	27	12	369412,74	1236149,69	27	53	369105,04	1235820,05	28	27	368815,84	1234376,61
25	33	371712,35	1231012,83	26	11	374563,40	1224152,31	27	13	369431,35	1236161,68	27	54	369115,38	1235826,51	28	28	368775,48	1234375,69
25	34	371701,62	1231009,63	26	12	374579,74	1224238,52	27	14	369499,40	1236208,02	27	55	369122,08	1235827,64	28	29	368750,33	1234349,81
25	35	371640,89	1230998,68	26	13	374581,89	1224281,41	27	15	369543,40	1236250,06	27	56	369145,58	1235825,12	28	30	368725,51	1234352,95
25	36	371634,94	1230997,98	26	14	374570,62	1224274,80	27	16	369560,01	1236254,63	27	57	369152,61	1235838,95	28	31	368711,25	1234377,92
25	37	371623,76	1230998,58	26	15	374537,90	1224190,13	27	17	369577,53	1236256,05	27	58	369152,15	1235860,17	28	32	368707,95	1234376,54
25	38	371617,21	1230999,71	26	16	374509,48	1224106,15	27	18	369599,11	1236256,33	27	59	369154,21	1235874,92	28	33	368696,64	1234324,41
25	39	371592,20	1231004,04	26	17	374469,12	1224083,53	27	19	369613,98	1236291,69	27	60	369161,66	1235885,98	28	34	368674,37	1234320,50
25	40	371581,73	1231007,99	26	18	374426,95	1224088,60	27	20	369623,49	1236313,13	27	61	369176,96	1235896,13	28	35	368656,47	1234360,86
25	41	371513,81	1231042,76	26	19	374401,48	1224100,83	27	21	369593,50	1236317,05	27	62	369188,55	1235896,36	28	36	368604,32	1234418,81
25	42	371495,63	1231044,52	26	20	374381,90	1224080,99	27	22	369411,87	1236333,32	27	63	369214,98	1235907,90	28	37	368588,20	1234462,39
25	43	371482,13	1231040,67	26	21	374335,91	1224025,07	27	23	369381,31	1236323,51	27	64	369239,32	1235942,55	28	38	368538,47	1234411,62
25	44	371339,14	1230994,59	26	22	374311,47	1224018,73	27	24	369310,57	1236311,52	27	65	369256,38	1235955,60	28	39	368517,08	1234387,11
25	45	371343,61	1230965,36	26	23	374259,06	1224025,43	27	25	369269,21	1236300,92	27	66	369277,89	1235955,60	28	40	368506,59	1234359,90
25	46	371350,34	1230954,59	26	24	374267,88	1224013,96	27	26	369233,22	1236291,24	27	1	369289,89	1235962,52	28	41	368506,02	1234332,35
25	47	371356,82	1230944,21	26	25	374305,92	1223959,52	27	27	369193,51	1236283,86	28	1	369034,72	1234281,56	28	42	368506,63	1234314,74
25	48	371430,86	1230942,30	26	26	374241,33	1223887,09	27	28	369173,88	1236284,86	28	2	369045,06	1234286,17	28	43	368509,07	1234289,53
25	49	371492,77	1230961,52	26	27	374175,21	1223593,65	27	29	369171,59	1236264,51	28	3	369063,26	1234308,30	28	44	368516,06	1234262,98
25	50	371538,55	1230951,72	26	28	373860,25	1223752,25	27	30	369161,20	1236241,33	28	4	369085,18	1234398,66	28	45	368522,79	1234246,34
25	51	371580,31	1230955,51	26	29	373880,43	1223721,82	27	31	369200,59	1236245,30	28	5	369093,04	1234415,72	28	46	368527,30	1234228,89
25	52	371640,58	1230960,99	26	30	373865,00	1223711,24	27	32	369254,20	1236220,13	28	6	369089,32	1234422,18	28	47	368525,04	1234205,06
25	53	371723,24	1230971,91	26	31	373990,64	1223635,21	27	33	369222,65	1236166,21	28	7	369076,91	1234418,49	28	48	368519,01	1234178,83
25	54	371752,93	1230978,72	26	32	374118,94	1223564,34	27	34	369303,43	1236139,16	28	8	369050,85	1234362,70	28	49	368509,97	1234155,51
25	55	371828,22	1230996,01	26	33	374168,73	1223536,96	27	35	369269,42	1236081,29	28	9	369042,99	1234358,55	28	50	368500,02	1234127,02
25	56	371855,24	1231002,56	26	34	374169,83	1223406,75	27	36	369199,25	1235987,44	28	10	369039,27	1234367,77	28	51	368582,30	1234094,36
25	57	371872,14	1231006,70	26	35	374147,48	1223302,12	27	37	369044,28	1235815,86	28	11	369048,37	1234398,20	28	52	368622,87	1234192,85
25	58	371922,77	1231009,26	26	36	374173,59	1223309,73	27	38	369024,20	1235798,07	28	12	369048,37	1234438,31	28	53	368721,36	1234213,93
25	59	372162,23	1231111,00	26	37	374207,12	1223300,46	27	39	369000,63	1235786,37	28	13	369058,30	1234456,75	28	54	368732,35	1234214,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	55	368746,00	1234222,09	29	29	373604,00	1219280,06	31	9	370028,20	1231017,35	32	2	365301,27	1229912,45	33	10	377579,20	1224898,27
28	56	368747,64	1234228,78	29	30	373657,32	1219264,60	31	10	370023,45	1231064,31	32	3	365371,90	1230023,64	33	11	377574,89	1224921,85
28	57	368755,92	1234242,55	29	31	373654,77	1219228,07	31	11	370027,01	1231091,43	32	4	365379,33	1230032,21	33	12	377574,50	1224930,97
28	58	368766,55	1234262,38	29	32	373678,07	1219138,60	31	12	370026,76	1231112,42	32	5	365459,84	1230125,04	33	13	377575,80	1224942,17
28	59	368786,12	1234278,79	29	33	373708,77	1219110,00	31	13	369945,73	1231088,15	32	6	365497,65	1230159,44	33	14	377577,50	1224954,28
28	60	368869,26	1234311,53	29	34	373743,70	1219161,97	31	14	369893,65	1231125,82	32	7	365524,64	1230174,12	33	15	377578,80	1224964,32
28	61	368990,87	1234349,79	29	35	373726,65	1219233,45	31	15	369911,18	1231189,21	32	8	365557,71	1230161,02	33	16	377578,67	1224979,82
28	62	369003,86	1234349,52	29	1	373836,81	1219270,92	31	16	369916,92	1231209,96	32	9	365578,81	1230186,83	33	17	377577,37	1224984,38
28	63	369021,00	1234338,62	30	1	374188,40	1231508,44	31	17	369864,45	1231252,94	32	10	365603,22	1230236,61	33	18	377576,46	1224985,68
28	64	369028,10	1234329,05	30	2	374209,54	1231564,21	31	18	369841,14	1231224,18	32	11	365619,35	1230258,29	33	19	377575,55	1224985,82
28	65	369024,79	1234308,76	30	3	374264,76	1231646,52	31	19	369848,57	1231150,61	32	12	365652,45	1230289,64	33	20	377573,20	1224983,08
28	66	369026,03	1234289,86	30	4	374292,98	1231685,95	31	20	369803,89	1231033,87	32	13	365696,70	1230326,99	33	21	377570,85	1224980,21
28	1	369034,72	1234281,56	30	5	374279,44	1231704,40	31	21	369853,67	1231045,50	32	14	365710,83	1230337,29	33	22	377564,73	1224977,48
29	1	373836,81	1219270,92	30	6	374266,17	1231766,56	31	22	369846,11	1230962,52	32	15	365646,85	1230302,05	33	23	377562,91	1224977,22
29	2	373826,84	1219314,26	30	7	374289,39	1231777,65	31	23	369810,86	1230871,43	32	16	365568,32	1230262,44	33	24	377560,56	1224978,65
29	3	373716,86	1219264,81	30	8	374263,02	1231860,75	31	24	369772,01	1230793,78	32	17	365463,44	1230219,71	33	25	377554,57	1224985,81
29	4	373623,38	1219329,77	30	9	374150,02	1231838,13	31	25	369746,80	1230765,47	32	18	365387,10	1230173,30	33	26	377545,71	1224992,46
29	5	373598,36	1219443,62	30	10	373968,28	1231802,82	31	26	369720,97	1230712,35	32	19	365353,80	1230147,34	33	27	377534,77	1224999,88
29	6	373571,74	1219565,23	30	11	373967,49	1231694,10	31	27	369692,15	1230679,03	32	20	365277,54	1230055,82	33	28	377497,38	1225003,27
29	7	373570,48	1219570,58	30	12	374076,41	1231680,11	31	28	369694,66	1230640,30	32	21	365246,83	1229993,59	33	29	377492,43	1225003,27
29	8	373620,20	1219593,21	30	13	374159,28	1231690,47	31	29	369679,39	1230603,86	32	22	365236,56	1229966,23	33	30	377488,40	1225004,96
29	9	373692,48	1219619,51	30	14	374217,86	1231685,53	31	30	369682,44	1230553,04	32	23	365234,11	1229959,73	33	31	377485,14	1225008,87
29	10	373837,17	1219672,40	30	15	374216,56	1231646,04	31	1	369765,92	1230570,29	32	24	365219,73	1229921,46	33	32	377480,19	1225014,47
29	11	373861,27	1219681,14	30	16	374175,92	1231622,61	31	31	369666,18	1231077,54	32	25	365205,25	1229861,51	33	33	377475,63	1225022,68
29	12	373929,00	1219705,86	30	17	374099,24	1231617,99	31	32	369646,00	1231066,63	32	26	365201,42	1229850,99	33	34	377473,15	1225031,28
29	13	374037,96	1219726,63	30	18	373995,47	1231600,86	31	33	369943,18	1231053,71	32	27	365143,15	1229758,51	33	35	377471,85	1225047,04
29	14	374113,79	1219753,28	30	19	373966,76	1231597,40	31	34	369947,19	1231037,19	32	28	365121,30	1229717,73	33	36	377472,89	1225054,99
29	15	374116,01	1219772,58	30	20	373966,11	1231509,02	31	35	369940,20	1231018,02	32	29	365204,33	1229655,70	33	37	377475,89	1225064,88
29	16	374105,02	1219784,71	30	21	373989,07	1231502,41	31	36	369943,92	1230996,51	32	30	365209,88	1229681,62	33	38	377477,76	1225086,40
29	17	374000,83	1219769,53	30	22	374054,68	1231489,76	31	37	369954,90	1230992,54	32	31	365213,49	1229720,85	33	39	377484,58	1225102,27
29	18	373993,20	1219795,64	30	23	374095,52	1231490,66	31	38	369963,81	1230993,53	32	32	365259,48	1229741,67	33	40	377485,77	1225116,49
29	19	373945,97	1219800,24	30	24	374164,69	1231505,68	31	39	369976,86	1230999,15	32	1	365331,98	1229862,88	33	41	377480,97	1225127,29
29	20	373935,31	1219830,60	30	1	374188,40	1231508,44	31	40	369995,27	1230987,59	33	1	377589,09	1224817,25	33	42	377475,24	1225134,19
29	21	373878,31	1219832,25	31	1	369765,92	1230570,29	31	41	370001,41	1230987,97	33	2	377584,93	1224827,54	33	43	377471,20	1225138,88
29	22	373814,19	1219834,06	31	2	369764,67	1230655,21	31	42	370007,99	1230993,28	33	3	377579,06	1224837,57	33	44	377468,72	1225140,84
29	23	373811,82	1219735,98	31	3	369780,42	1230725,41	31	43	370009,04	1231011,96	33	4	377575,02	1224846,16	33	45	377461,69	1225140,18
29	24	373697,87	1219697,38	31	4	369798,48	1230742,17	31	44	369999,41	1231032,56	33	5	377573,20	1224853,72	33	46	377451,01	1225136,28
29	25	373578,67	1219645,21	31	5	369868,35	1230804,80	31	45	369996,03	1231044,55	33	6	377573,59	1224860,62	33	47	377440,20	1225131,45
29	26	373502,95	1219614,94	31	6	369909,89	1230852,86	31	46	369983,09	1231069,60	33	7	377577,37	1224871,70	33	48	377431,99	1225123,77
29	27	373524,24	1219544,45	31	7	369947,48	1230913,47	31	31	369966,18	1231077,54	33	8	377579,71	1224878,99	33	49	377421,70	1225120,38
29	28	373574,65	1219377,03	31	8	370035,56	1230994,74	32	1	365331,98	1229862,88	33	9	377580,76	1224887,98	33	50	377416,62	1225120,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	51	377409,58	1225123,12	34	29	371160,66	1230425,89	36	3	374635,35	1225345,26	37	6	364339,57	1235553,50	38	4	370087,95	1229509,73
33	52	377393,32	1225101,00	34	30	371164,48	1230423,13	36	4	374588,68	1225373,02	37	7	364346,22	1235565,49	38	1	370397,10	1229447,36
33	53	377381,34	1225053,50	34	31	371205,34	1230401,30	36	5	374542,19	1225408,77	37	8	364397,08	1235565,72	39	1	363667,15	1235392,44
33	54	377356,77	1225007,04	34	32	371259,17	1230376,31	36	6	374530,60	1225391,53	37	9	364395,56	1235699,61	39	2	363681,63	1235436,23
33	55	377356,20	1224997,04	34	33	371292,62	1230363,06	36	7	374484,85	1225410,94	37	10	364375,98	1235726,34	39	3	363689,08	1235446,38
33	56	377354,64	1224969,41	34	34	371298,81	1230360,61	36	8	374464,22	1225399,95	37	11	364313,88	1235724,64	39	4	363691,93	1235455,36
33	57	377355,11	1224922,78	34	35	371303,54	1230358,73	36	9	374449,85	1225419,53	37	12	364286,32	1235711,02	39	5	363642,24	1235487,19
33	58	377350,61	1224888,41	34	36	371311,41	1230354,33	36	10	374399,94	1225386,18	37	13	364263,22	1235698,47	39	6	363611,29	1235488,02
33	59	377339,78	1224874,39	34	37	371328,82	1230341,27	36	11	374359,36	1225359,12	37	14	364247,53	1235693,24	39	7	363560,27	1235501,86
33	60	377311,24	1224843,78	34	38	371404,23	1230387,38	36	12	374390,02	1225348,29	37	15	364232,41	1235689,17	39	8	363527,52	1235510,04
33	61	377293,04	1224811,26	34	1	371426,66	1230400,40	36	13	374391,93	1225324,56	37	16	364223,35	1235669,17	39	9	363529,88	1235539,36
33	62	377273,84	1224762,28	35	1	371250,75	1222402,74	36	14	374425,65	1225305,78	37	17	364220,79	1235631,19	39	10	363569,14	1235547,42
33	1	377589,09	1224817,25	35	2	371260,88	1222456,81	36	15	374430,08	1225288,11	37	18	364194,57	1235617,12	39	11	363592,35	1235564,51
34	1	371426,66	1230400,40	35	3	371271,62	1222505,93	36	16	374405,12	1225272,78	37	19	364167,54	1235611,64	39	12	363571,19	1235606,10
34	2	371510,15	1230452,71	35	4	371278,82	1222568,77	36	17	374337,52	1225300,81	37	20	364170,04	1235593,73	39	13	363528,46	1235601,12
34	3	371519,03	1230457,16	35	5	371277,60	1222605,63	36	18	374317,55	1225331,17	37	21	364159,11	1235530,68	39	14	363500,95	1235589,14
34	4	371403,36	1230486,98	35	6	371259,87	1222666,34	36	19	374300,46	1225319,75	37	22	364193,78	1235548,86	39	15	363490,77	1235572,68
34	5	371368,06	1230493,13	35	7	371275,59	1222681,19	36	20	374217,65	1225381,92	37	23	364213,11	1235524,01	39	16	363454,95	1235551,50
34	6	371343,76	1230500,82	35	8	371296,69	1222706,77	36	21	374093,96	1225376,15	37	24	364204,05	1235470,51	39	17	363416,14	1235540,94
34	7	371295,14	1230524,38	35	9	371267,91	1222715,93	36	22	374092,94	1225349,84	37	25	364161,31	1235330,01	39	18	363381,83	1235539,68
34	8	371258,70	1230504,85	35	10	371236,66	1222737,01	36	23	374155,65	1225298,99	37	26	364150,68	1235293,42	39	19	363372,10	1235539,32
34	9	371240,31	1230538,69	35	11	371188,97	1222780,09	36	24	374187,40	1225273,19	37	27	364151,58	1235289,08	39	20	363354,03	1235563,65
34	10	371197,48	1230559,91	35	12	371158,74	1222787,38	36	25	374206,96	1225257,37	37	28	364151,95	1235282,71	39	21	363353,68	1235540,03
34	11	371138,85	1230579,48	35	13	371109,21	1222799,33	36	26	374324,46	1225182,26	37	29	364167,68	1235281,46	39	22	363354,20	1235517,51
34	12	371095,14	1230623,44	35	14	371070,14	1222812,62	36	27	374231,39	1225124,14	37	30	364181,31	1235281,65	39	23	363377,52	1235448,88
34	13	371063,28	1230658,73	35	15	371062,43	1222808,65	36	28	374249,61	1225089,22	37	31	364183,54	1235288,46	39	24	363379,92	1235441,82
34	14	371039,01	1230714,39	35	16	371072,15	1222815,99	36	29	374420,85	1225203,10	37	32	364191,12	1235299,24	39	25	363384,83	1235420,59
34	15	371002,19	1230681,43	35	17	371058,23	1222822,25	36	30	374404,45	1225232,20	37	33	364202,85	1235318,98	39	26	363388,16	1235406,17
34	16	370964,43	1230647,70	35	18	371010,33	1222791,14	36	31	374410,85	1225263,11	37	34	364219,50	1235368,04	39	27	363388,15	1235340,57
34	17	371011,10	1230610,28	35	19	370953,80	1222754,43	36	32	374441,36	1225279,32	37	35	364247,60	1235457,30	39	28	363402,53	1235294,70
34	18	371013,47	1230608,38	35	20	371036,87	1222697,31	36	33	374467,79	1225293,31	37	36	364273,41	1235462,37	39	29	363431,12	1235268,89
34	19	371020,84	1230599,95	35	21	371060,44	1222681,10	36	34	374480,44	1225299,99	37	37	364302,94	1235452,94	39	30	363479,75	1235273,64
34	20	371047,24	1230561,87	35	22	371172,02	1222615,23	36	35	374503,23	1225326,92	37	38	364291,67	1235424,11	39	31	363487,63	1235274,41
34	21	371070,30	1230532,35	35	23	371183,36	1222598,58	36	36	374525,91	1225310,07	37	39	364280,17	1235366,67	39	32	363485,98	1235291,47
34	22	371076,91	1230523,89	35	24	371181,51	1222554,95	36	37	374525,99	1225295,92	37	40	364272,42	1235319,13	39	33	363491,35	1235317,75
34	23	371096,03	1230492,99	35	25	371164,23	1222519,53	36	1	374526,00	1225272,69	37	41	364256,03	1235282,70	39	34	363502,11	1235338,96
34	24	371108,01	1230480,05	35	26	371154,28	1222415,69	37	1	364309,24	1235327,67	37	42	364294,56	1235286,63	39	35	363502,11	1235371,23
34	25	371114,49	1230471,31	35	27	371179,26	1222408,88	37	2	364312,20	1235411,98	37	1	364309,24	1235327,67	39	36	363496,32	1235394,74
34	26	371120,71	1230455,71	35	1	371250,75	1222402,74	37	3	364347,66	1235426,02	38	1	370397,10	1229447,36	39	37	363509,14	1235404,88
34	27	371123,68	1230452,60	36	1	374526,00	1225272,69	37	4	364363,42	1235473,49	38	2	370464,02	1229606,96	39	38	363557,54	1235406,73
34	28	371139,65	1230441,07	36	2	374547,19	1225286,84	37	5	364340,98	1235529,99	38	3	370539,52	1229787,02	39	39	363633,24	1235390,59



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				
39	40	363649,78	1235388,75	41	21	370967,56	1230501,43	42	24	372512,36	1231333,89	44	12	373444,90	1231528,48	45	32	376308,49	1226972,62
39	1	363667,15	1235392,44	41	22	370950,52	1230525,90	42	25	372502,88	1231330,11	44	13	373474,46	1231484,81	45	1	376320,93	1226987,99
40	1	369793,29	1229423,79	41	23	370942,80	1230536,99	42	26	372539,59	1231291,87	44	14	373514,87	1231455,06	46	1	374947,35	1219320,25
40	2	369781,53	1229433,21	41	24	370888,83	1230580,24	42	27	372540,82	1231290,60	44	15	373561,84	1231455,19	46	2	374954,27	1219367,83
40	3	369743,27	1229452,99	41	25	370885,34	1230583,04	42	28	372553,65	1231255,64	44	16	373601,27	1231447,08	46	3	374956,07	1219414,58
40	4	369660,09	1229484,46	41	26	370882,42	1230574,53	42	29	372627,99	1231286,49	44	17	373604,09	1231410,46	46	4	374940,70	1219415,72
40	5	369608,88	1229560,69	41	27	370844,63	1230483,10	42	30	372666,47	1231293,99	44	18	373666,84	1231418,50	46	5	374786,37	1219456,68
40	6	369601,04	1229572,25	41	28	370832,62	1230454,31	42	31	372738,21	1231307,27	44	19	373742,26	1231429,09	46	6	374746,23	1219469,58
40	7	369568,71	1229633,42	41	29	370882,72	1230422,11	42	1	372810,83	1231322,06	44	20	373829,33	1231421,98	46	7	374648,35	1219324,22
40	8	369496,51	1229652,00	41	30	370879,90	1230406,63	43	1	378408,18	1224681,49	44	1	373890,74	1231457,05	46	8	374646,17	1219300,82
40	9	369454,31	1229555,39	41	31	370908,82	1230359,90	43	2	378386,34	1224705,91	45	1	376320,93	1226987,99	46	9	374646,17	1219300,08
40	10	369482,42	1229539,90	41	32	370920,11	1230321,18	43	3	378384,83	1224738,73	45	2	376314,60	1226996,42	46	10	374739,02	1219298,93
40	11	369470,72	1229518,85	41	33	370930,33	1230298,13	43	4	378400,27	1224764,16	45	3	376310,45	1227080,23	46	11	374738,68	1219198,96
40	12	369550,56	1229410,56	41	34	370997,34	1230273,80	43	5	378405,02	1224769,64	45	4	376310,02	1227088,86	46	12	374789,65	1219198,85
40	13	369563,03	1229400,64	41	35	371025,87	1230263,88	43	6	378357,90	1224900,12	45	5	376317,77	1227097,58	46	13	374789,79	1219328,98
40	14	369563,62	1229369,55	41	36	371073,27	1230242,83	43	7	378309,78	1224926,65	45	6	376330,73	1227112,17	46	1	374947,35	1219320,25
40	15	369549,38	1229348,39	41	37	371141,90	1230227,07	43	8	378270,65	1224999,21	45	7	376349,46	1227125,62	47	1	375340,65	1226558,35
40	16	369535,73	1229338,47	41	1	371189,42	1230255,14	43	9	378246,28	1225060,52	45	8	376365,31	1227116,40	47	2	375346,37	1226558,69
40	17	369535,13	1229310,02	42	1	372810,83	1231322,06	43	10	378205,20	1225102,83	45	9	376372,81	1227107,45	47	3	375318,39	1226567,65
40	18	369555,69	1229279,45	42	2	372825,96	1231353,87	43	11	378195,39	1225086,31	45	10	376376,02	1227118,72	47	4	375305,61	1226562,03
40	1	369793,29	1229423,79	42	3	372897,60	1231390,75	43	12	378154,52	1225026,17	45	11	376381,29	1227142,68	47	5	375292,83	1226560,39
41	1	371189,42	1230255,14	42	4	372896,95	1231441,18	43	13	378171,64	1224987,80	45	12	376384,97	1227177,68	47	6	375283,37	1226561,30
41	2	371229,06	1230279,33	42	5	372896,51	1231480,77	43	14	378180,66	1224966,29	45	13	376387,79	1227197,07	47	7	375272,69	1226564,65
41	3	371230,46	1230280,20	42	6	372896,08	1231518,94	43	15	378213,49	1224887,21	45	14	376369,39	1227209,97	47	8	375250,12	1226575,53
41	4	371218,39	1230284,99	42	7	372895,98	1231531,78	43	16	378230,96	1224847,15	45	15	376342,81	1227225,89	47	9	375239,43	1226573,07
41	5	371215,83	1230286,18	42	8	372894,71	1231531,32	43	17	378236,93	1224833,43	45	16	376341,88	1227226,33	47	10	375228,24	1226573,04
41	6	371161,96	1230311,19	42	9	372873,81	1231526,67	43	18	378242,79	1224820,31	45	17	376335,04	1227229,59	47	11	375224,24	1226573,89
41	7	371114,38	1230336,52	42	10	372808,72	1231486,67	43	19	378288,33	1224717,05	45	18	376303,94	1227244,37	47	12	375203,30	1226578,30
41	8	371070,48	1230367,67	42	11	372760,11	1231459,05	43	20	378306,69	1224675,56	45	19	376216,49	1227266,98	47	13	375199,40	1226575,75
41	9	371062,81	1230373,22	42	12	372749,66	1231450,26	43	1	378408,18	1224681,49	45	20	376128,18	1227281,64	47	14	375190,38	1226572,14
41	10	371061,38	1230374,12	42	13	372741,65	1231443,53	44	1	373890,74	1231457,05	45	21	376111,26	1227283,89	47	15	375156,37	1226563,32
41	11	371054,59	1230380,16	42	14	372732,32	1231437,34	44	2	373890,72	1231520,64	45	22	376134,46	1227251,88	47	16	375070,80	1226553,60
41	12	371045,09	1230390,09	42	15	372667,20	1231410,12	44	3	373890,16	1231575,99	45	23	376151,82	1227232,91	47	17	375059,60	1226553,70
41	13	371040,64	1230394,74	42	16	372662,55	1231409,43	44	4	373821,61	1231545,03	45	24	376156,13	1227170,67	47	18	375044,56	1226557,78
41	14	371040,04	1230395,36	42	17	372656,12	1231408,48	44	5	373791,04	1231531,12	45	25	376153,40	1227137,25	47	19	375022,55	1226554,30
41	15	371033,35	1230404,34	42	18	372634,15	1231407,71	44	6	373752,24	1231522,96	45	26	376167,86	1227114,62	47	20	375001,51	1226554,22
41	16	371027,00	1230420,36	42	19	372593,88	1231385,60	44	7	373731,21	1231518,56	45	27	376204,25	1227072,80	47	21	374993,16	1226555,93
41	17	371019,21	1230428,77	42	20	372574,89	1231380,35	44	8	373639,70	1231524,50	45	28	376271,80	1227076,28	47	22	374972,57	1226550,13
41	18	371013,12	1230436,85	42	21	372567,20	1231376,24	44	9	373532,50	1231550,88	45	29	376258,59	1226991,76	47	23	374961,45	1226548,81
41	19	370996,28	1230464,67	42	22	372539,09	1231351,67	44	10	373472,76	1231575,76	45	30	376257,24	1226983,16	47	24	374950,32	1226549,99
41	20	370988,92	1230474,09	42	23	372538,50	1231351,28	44	11	373433,12	1231551,52	45	31	376299,99	1226962,73	47	25	374941,54	1226553,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	26	374930,39	1226556,83	48	8	377414,08	1228718,39	49	6	365529,29	1230493,77	50	12	368195,44	1236179,89	51	2	368310,41	1228355,39
47	27	374855,58	1226522,98	48	9	377411,65	1228737,83	49	7	365492,91	1230513,71	50	13	368182,20	1236202,02	51	3	368361,43	1228410,05
47	28	374844,92	1226519,54	48	10	377393,11	1228773,58	49	8	365503,47	1230596,19	50	14	368170,67	1236224,91	51	4	368349,76	1228438,89
47	29	374833,77	1226518,55	48	11	377392,29	1228807,32	49	9	365492,87	1230613,27	50	15	368155,11	1236231,53	51	5	368042,09	1228253,90
47	30	374819,56	1226519,56	48	12	377394,38	1228837,66	49	10	365479,53	1230584,25	50	16	368126,16	1236231,53	51	6	367965,78	1228221,31
47	31	374798,53	1226516,59	48	13	377420,84	1228844,53	49	11	365473,98	1230560,62	50	17	368098,86	1236243,52	51	7	367780,75	1228142,55
47	32	374732,82	1226493,65	48	14	377415,35	1228877,34	49	12	365473,74	1230519,24	50	18	368054,18	1236282,24	51	8	367788,85	1228140,53
47	33	374697,30	1226485,36	48	15	377430,59	1228903,54	49	13	365474,55	1230439,67	50	19	368077,35	1236339,41	51	9	367798,84	1228135,47
47	34	374688,52	1226484,49	48	16	377467,80	1228919,77	49	14	365382,54	1230391,46	50	20	368080,67	1236380,61	51	10	367807,45	1228128,32
47	35	374687,13	1226484,36	48	17	377487,72	1228920,17	49	15	365332,39	1230352,07	50	21	368078,89	1236385,34	51	11	367814,26	1228119,43
47	36	374656,86	1226485,06	48	18	377502,56	1228914,93	49	16	365314,26	1230326,02	50	22	368066,80	1236369,49	51	12	367818,92	1228109,25
47	37	374638,18	1226485,50	48	19	377523,68	1228895,57	49	17	365342,23	1230325,60	50	23	368042,07	1236303,29	51	13	367821,19	1228098,29
47	38	374603,91	1226442,78	48	20	377528,46	1228897,57	49	18	365358,97	1230315,56	50	24	368037,69	1236276,05	51	14	367820,97	1228087,09
47	39	374655,15	1226460,43	48	21	377592,72	1228913,79	49	19	365325,00	1230295,09	50	25	368070,30	1236241,15	51	15	367820,11	1228083,63
47	40	374672,56	1226434,81	48	22	377610,98	1228934,77	49	20	365322,85	1230275,67	50	26	368116,28	1236200,12	51	16	367873,32	1228112,90
47	41	374672,64	1226434,68	48	23	377607,98	1228959,04	49	21	365319,93	1230255,75	50	27	368139,08	1236169,60	51	17	367916,63	1228114,66
47	42	374681,13	1226384,12	48	24	377590,27	1228964,48	49	22	365255,50	1230252,00	50	28	368148,51	1236143,44	51	18	367930,18	1228122,81
47	43	374786,89	1226383,34	48	25	377538,92	1228972,18	49	23	365235,08	1230161,79	50	29	368162,07	1236110,73	51	19	367941,12	1228138,48
47	44	374859,56	1226382,86	48	26	377511,61	1229003,49	49	24	365159,96	1230183,27	50	30	368164,58	1236090,91	51	20	367955,20	1228150,47
47	45	374857,94	1226461,72	48	27	377507,40	1229022,74	49	25	365103,85	1230212,19	50	31	368163,41	1236071,93	51	21	368054,96	1228169,27
47	46	374883,08	1226464,87	48	28	377489,58	1229050,89	49	26	365094,94	1230163,96	50	32	368142,62	1236068,32	51	22	368049,79	1228227,36
47	47	374905,96	1226473,96	48	29	377462,26	1229060,72	49	27	365105,14	1230145,53	50	33	368118,77	1236074,16	51	23	368126,35	1228252,98
47	48	374909,28	1226434,59	48	30	377449,48	1229034,34	49	28	365122,31	1230112,68	50	34	368071,26	1236105,66	51	1	368207,51	1228294,94
47	49	374913,66	1226382,48	48	31	377428,99	1228986,09	49	29	365189,24	1230102,84	50	35	367994,81	1236175,00	52	1	375719,07	1219656,04
47	50	374949,50	1226382,28	48	32	377409,15	1228944,53	49	30	365190,75	1230105,92	50	36	367985,75	1236186,54	52	2	375759,78	1219846,51
47	51	374947,85	1226423,03	48	33	377374,09	1228917,50	49	31	365196,53	1230114,81	50	37	367983,38	1236162,78	52	3	375728,67	1219889,41
47	52	374946,97	1226443,48	48	34	377360,98	1228914,17	49	32	365280,41	1230215,48	50	38	367988,45	1236141,57	52	4	375652,46	1219935,33
47	53	374944,74	1226500,52	48	35	377358,49	1228873,66	49	33	365288,08	1230222,91	50	39	368013,39	1236106,45	52	5	375603,68	1219960,76
47	54	374943,39	1226534,91	48	36	377380,88	1228843,36	49	34	365332,67	1230257,24	50	40	368035,79	1236094,25	52	6	375576,38	1219956,13
47	55	375071,47	1226542,52	48	37	377328,82	1228718,06	49	1	365414,94	1230307,25	50	41	368105,14	1236056,58	52	7	375559,76	1219950,18
47	56	375106,30	1226544,52	48	38	377328,95	1228688,70	50	1	368481,45	1235947,50	50	42	368134,01	1236043,41	52	8	375559,76	1219926,36
47	57	375134,67	1226546,24	48	39	377296,14	1228585,82	50	2	368489,29	1235968,67	50	43	368153,16	1236038,41	52	9	375585,28	1219897,26
47	58	375238,37	1226552,34	48	40	377293,29	1228527,62	50	3	368440,32	1235999,63	50	44	368182,55	1236038,43	52	10	375636,32	1219856,91
47	1	375340,65	1226558,35	48	41	377303,54	1228527,93	50	4	368419,22	1235993,64	50	45	368209,04	1236039,39	52	11	375637,98	1219844,26
48	1	377368,76	1228529,86	48	42	377324,69	1228528,55	50	5	368356,76	1236014,84	50	46	368227,07	1236040,99	52	12	375643,44	1219811,93
48	2	377359,79	1228568,95	48	1	377368,76	1228529,86	50	6	368329,05	1236023,14	50	47	368248,12	1236035,08	52	13	375613,77	1219692,87
48	3	377351,75	1228597,07	49	1	365414,94	1230307,25	50	7	368302,99	1236050,80	50	48	368313,69	1235990,71	52	14	375607,67	1219652,03
48	4	377352,52	1228623,83	49	2	365525,11	1230352,64	50	8	368264,24	1236098,54	50	49	368403,92	1235966,71	52	1	375719,07	1219656,04
48	5	377362,12	1228643,26	49	3	365552,42	1230366,41	50	9	368240,53	1236125,03	50	50	368464,21	1235945,29	53	1	370400,99	1229839,19
48	6	377377,37	1228663,75	49	4	365552,31	1230366,44	50	10	368232,60	1236146,06	50	1	368481,45	1235947,50	53	2	370500,26	1229906,54
48	7	377400,22	1228683,20	49	5	365538,49	1230369,47	50	11	368215,30	1236166,06	51	1	368207,51	1228294,94	53	3	370461,49	1230147,83

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
53	4	370369,54	1230124,21	55	24	369212,19	1228689,01	58	16	366050,16	1237312,15	61	6	369003,48	1235720,32	64	3	376180,90	1232443,67
53	5	370379,35	1230069,79	55	25	369206,26	1228651,31	58	17	365966,51	1237214,98	61	7	368987,08	1235779,46	64	4	376097,24	1232436,75
53	6	370385,35	1229970,53	55	26	369236,59	1228666,43	58	18	365868,19	1237109,49	61	8	368939,93	1235725,48	64	5	375942,71	1232415,30
53	7	370376,95	1229927,46	55	1	369261,58	1228680,54	58	19	365886,37	1237092,60	61	9	368910,04	1235671,82	64	6	375932,50	1232377,18
53	8	370361,36	1229880,03	56	1	373890,66	1231674,46	58	20	365912,63	1237097,13	61	10	368892,26	1235630,30	64	7	376009,81	1232390,60
53	9	370308,04	1229830,45	56	2	373890,57	1231752,14	58	1	365976,55	1237165,62	61	11	368833,29	1235548,86	64	8	376045,42	1232394,94
53	10	370314,27	1229780,53	56	3	373890,99	1231786,96	59	1	376589,20	1227039,78	61	12	368765,46	1235495,22	64	9	376154,16	1232396,98
53	1	370400,99	1229839,19	56	4	373779,89	1231763,20	59	2	376627,24	1227114,68	61	13	368777,39	1235484,41	64	1	376189,08	1232402,49
54	1	373382,43	1231618,81	56	5	373572,59	1231636,68	59	3	376665,39	1227165,40	61	14	368821,55	1235464,87	65	1	370002,23	1233712,88
54	2	373369,51	1231643,43	56	6	373619,76	1231613,65	59	4	376648,43	1227193,37	61	15	368829,90	1235477,55	65	2	369996,49	1233763,51
54	3	373351,81	1231677,17	56	7	373681,43	1231610,27	59	5	376597,83	1227185,56	61	16	368858,51	1235506,54	65	3	369993,74	1233822,61
54	4	373122,37	1231629,37	56	8	373760,60	1231629,54	59	6	376576,03	1227183,36	61	17	368877,79	1235514,98	65	4	369996,89	1233852,18
54	5	373023,61	1231581,09	56	9	373832,60	1231660,33	59	7	376540,70	1227192,77	61	18	368892,43	1235500,55	65	5	369899,47	1233750,33
54	6	373027,63	1231557,26	56	1	373890,66	1231674,46	59	8	376539,18	1227193,35	61	1	368902,36	1235509,31	65	6	369927,90	1233714,11
54	7	373036,27	1231506,08	57	1	368008,88	1235720,58	59	9	376494,19	1227210,68	62	1	375182,92	1227570,46	65	7	369961,14	1233719,40
54	8	373052,94	1231485,08	57	2	367805,35	1235998,03	59	10	376495,08	1227236,74	62	2	375236,78	1227634,26	65	8	369981,29	1233713,35
54	9	373199,17	1231546,72	57	3	367744,35	1235887,57	59	11	376492,63	1227223,29	62	3	375261,94	1227663,42	65	1	370002,23	1233712,88
54	1	373382,43	1231618,81	57	4	367735,37	1235874,91	59	12	376486,36	1227180,09	62	4	375223,34	1227654,26	66	1	372681,20	1222467,69
55	1	369261,58	1228680,54	57	5	367775,44	1235875,25	59	13	376484,08	1227164,33	62	5	375201,21	1227674,09	66	2	372693,66	1222510,03
55	2	369272,21	1228716,62	57	6	367812,64	1235870,42	59	14	376480,46	1227129,54	62	6	375094,20	1227682,43	66	3	372696,38	1222521,81
55	3	369259,26	1228747,47	57	7	367828,82	1235855,44	59	15	376472,61	1227092,81	62	7	375105,95	1227648,32	66	4	372653,19	1222584,63
55	4	369236,48	1228787,86	57	8	367827,79	1235830,76	59	16	376469,01	1227080,41	62	8	375113,82	1227607,38	66	5	372650,93	1222521,93
55	5	369207,58	1228827,38	57	9	367818,91	1235785,95	59	17	376519,73	1227075,88	62	9	375069,92	1227570,08	66	6	372608,20	1222475,63
55	6	369171,00	1228893,22	57	10	367815,45	1235751,67	59	18	376534,49	1227074,56	62	10	375042,49	1227492,64	66	7	372612,35	1222457,11
55	7	369150,98	1228937,84	57	11	367852,65	1235743,51	59	1	376589,20	1227039,78	62	11	375051,56	1227491,02	66	8	372643,81	1222449,17
55	8	368915,90	1228794,41	57	1	368008,88	1235720,58	60	1	376677,49	1226152,22	62	12	375089,26	1227484,27	66	1	372681,20	1222467,69
55	9	368935,64	1228780,95	58	1	365976,55	1237165,62	60	2	376756,54	1226313,57	62	13	375122,57	1227571,33	67	1	375966,22	1226595,22
55	10	368958,19	1228747,22	58	2	366129,11	1237304,55	60	3	376707,02	1226326,57	62	1	375182,92	1227570,46	67	2	375964,65	1226630,48
55	11	368958,31	1228747,28	58	3	366150,43	1237316,69	60	4	376662,36	1226334,11	63	1	374084,21	1218878,31	67	3	375935,41	1226618,99
55	12	368996,77	1228774,34	58	4	366154,85	1237333,58	60	5	376649,40	1226340,31	63	2	374083,24	1218940,00	67	4	375925,66	1226616,49
55	13	369029,41	1228805,43	58	5	366155,98	1237363,47	60	6	376627,63	1226321,34	63	3	374082,09	1219012,39	67	5	375906,56	1226614,02
55	14	369052,55	1228809,40	58	6	366151,90	1237392,35	60	7	376626,74	1226262,47	63	4	374035,39	1219003,15	67	6	375899,03	1226612,02
55	15	369063,23	1228799,47	58	7	366117,07	1237426,54	60	8	376614,28	1226249,90	63	5	373998,61	1219012,42	67	7	375861,06	1226601,94
55	16	369074,51	1228785,58	58	8	366112,57	1237405,98	60	9	376602,31	1226251,79	63	6	373954,33	1219041,63	67	8	375860,13	1226601,70
55	17	369087,57	1228776,32	58	9	366101,14	1237394,20	60	10	376548,75	1226213,20	63	7	373908,82	1219055,53	67	9	375849,88	1226600,26
55	18	369095,28	1228778,97	58	10	366078,24	1237389,00	60	1	376677,49	1226152,22	63	8	373911,98	1219016,69	67	10	375838,72	1226601,12
55	19	369118,43	1228807,41	58	11	366049,63	1237386,70	61	1	368902,36	1235509,31	63	9	373927,27	1218991,67	67	11	375822,07	1226607,18
55	20	369138,60	1228821,30	58	12	366026,61	1237376,59	61	2	368905,25	1235525,44	63	10	374027,60	1218952,95	67	12	375805,73	1226599,60
55	21	369151,07	1228816,67	58	13	366013,11	1237349,15	61	3	368904,20	1235540,59	63	1	374084,21	1218878,31	67	13	375794,69	1226597,73
55	22	369161,75	1228800,14	58	14	366015,62	1237327,49	61	4	368945,79	1235626,87	64	1	376189,08	1232402,49	67	14	375773,70	1226597,56
55	23	369194,39	1228768,39	58	15	366038,02	1237316,92	61	5	368982,19	1235690,50	64	2	376210,73	1232447,66	67	15	375766,33	1226598,07

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
67	16	375757,94	1226600,26												
67	17	375757,60	1226600,22												
67	18	375731,01	1226597,48												
67	19	375719,09	1226598,85												
67	20	375708,71	1226593,63												
67	21	375699,64	1226590,41												
67	22	375673,83	1226584,82												
67	23	375641,21	1226574,68												
67	24	375720,54	1226578,45												
67	25	375724,44	1226578,73												
67	26	375829,36	1226586,86												
67	27	375843,82	1226587,99												
67	28	375870,53	1226589,57												
67	29	375891,45	1226590,86												
67	30	375930,95	1226593,16												
67	1	375966,22	1226595,22												