

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторноохранные полосы лесов), на территории Богучанского участкового лесничества Богучанского лесничества Красноярского края

Система координат Мек 169

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	969761,99	3284,21	1	37	970921,79	4947,85	1	73	971581,85	5415,93	1	109	971872,80	6037,34	1	145	970734,30	5751,90
1	2	969793,85	3417,91	1	38	970959,38	4964,74	1	74	971639,17	5488,76	1	110	971881,70	6049,97	1	146	970721,34	5744,53
1	3	969830,59	3549,67	1	39	971037,51	4999,44	1	75	971640,50	5490,93	1	111	971889,64	6058,51	1	147	970714,13	5740,33
1	4	969841,23	3582,58	1	40	971122,05	5049,19	1	76	971661,03	5522,64	1	112	971905,84	6071,20	1	148	970703,64	5734,15
1	5	969882,62	3708,81	1	41	971256,83	5124,38	1	77	971681,01	5560,43	1	113	971927,94	6077,84	1	149	970670,99	5714,93
1	6	969806,62	3755,30	1	42	971269,10	5131,23	1	78	971681,91	5562,07	1	114	971933,46	6078,16	1	150	970591,51	5679,41
1	7	969966,13	4015,43	1	43	971273,49	5138,26	1	79	971683,85	5565,18	1	115	971955,43	6084,39	1	151	970574,51	5671,27
1	8	969994,17	4014,98	1	44	971290,92	5155,12	1	80	971707,52	5600,02	1	116	971977,56	6175,48	1	152	970559,54	5663,95
1	9	970003,57	4014,82	1	45	971292,22	5155,85	1	81	971712,04	5605,74	1	117	971996,70	6254,64	1	153	970520,79	5644,82
1	10	970017,77	4001,17	1	46	971300,77	5160,45	1	82	971723,38	5618,10	1	118	972004,93	6288,71	1	154	970519,17	5643,95
1	11	970018,15	4000,81	1	47	971302,19	5160,95	1	83	971723,92	5619,79	1	119	972015,96	6386,35	1	155	970472,33	5618,48
1	12	970018,27	4002,01	1	48	971304,64	5170,11	1	84	971727,82	5628,77	1	120	972023,08	6449,40	1	156	970466,82	5615,89
1	13	970023,10	4010,22	1	49	971317,56	5184,87	1	85	971749,22	5667,18	1	121	972008,35	6441,73	1	157	970453,17	5609,90
1	14	970053,60	4062,07	1	50	971335,80	5198,84	1	86	971755,63	5675,96	1	122	971995,84	6435,28	1	158	970420,84	5594,07
1	15	970070,11	4082,41	1	51	971341,21	5202,46	1	87	971783,45	5706,40	1	123	971986,08	6430,85	1	159	970382,72	5575,40
1	16	970081,68	4093,25	1	52	971348,76	5205,52	1	88	971796,43	5729,09	1	124	971971,12	6424,06	1	160	970382,15	5575,12
1	17	970099,14	4109,63	1	53	971356,15	5213,61	1	89	971798,37	5737,20	1	125	971946,21	6412,74	1	161	970377,70	5572,94
1	18	970110,02	4127,67	1	54	971370,40	5225,36	1	90	971802,27	5747,92	1	126	971758,95	6315,84	1	162	970349,85	5559,29
1	19	970113,65	4133,69	1	55	971373,04	5227,40	1	91	971808,51	5760,43	1	127	971730,10	6300,91	1	163	970328,84	5548,65
1	20	970163,30	4216,06	1	56	971396,27	5244,08	1	92	971809,95	5763,10	1	128	971726,30	6298,94	1	164	970311,86	5538,60
1	21	970181,96	4257,72	1	57	971400,46	5246,80	1	93	971816,74	5774,65	1	129	971539,53	6202,29	1	165	970235,43	5492,45
1	22	970210,10	4311,76	1	58	971410,56	5249,77	1	94	971829,09	5788,76	1	130	971521,04	6192,73	1	166	970180,66	5459,30
1	23	970249,82	4373,97	1	59	971417,87	5258,82	1	95	971848,61	5803,97	1	131	971426,21	6143,66	1	167	970159,71	5445,64
1	24	970371,69	4554,80	1	60	971432,82	5272,29	1	96	971854,38	5807,87	1	132	971390,25	6123,95	1	168	970156,69	5443,67
1	25	970389,09	4580,62	1	61	971436,89	5275,60	1	97	971867,24	5812,57	1	133	971385,70	6121,46	1	169	970126,34	5423,90
1	26	970420,41	4620,83	1	62	971456,14	5289,62	1	98	971868,91	5815,93	1	134	971382,61	6119,66	1	170	970092,53	5400,32
1	27	970462,98	4665,12	1	63	971456,78	5290,07	1	99	971874,70	5827,59	1	135	971156,80	5988,22	1	171	970014,51	5339,88
1	28	970477,22	4679,95	1	64	971457,92	5290,81	1	100	971880,63	5845,25	1	136	971073,20	5941,39	1	172	969956,37	5290,16
1	29	970550,96	4741,75	1	65	971461,20	5292,96	1	101	971881,59	5849,29	1	137	971069,31	5939,21	1	173	969934,06	5269,02
1	30	970595,64	4772,40	1	66	971480,03	5299,28	1	102	971890,97	5897,03	1	138	970928,85	5860,53	1	174	969883,59	5221,21
1	31	970628,28	4792,00	1	67	971494,45	5301,09	1	103	971892,18	5903,48	1	139	970874,27	5829,95	1	175	969852,94	5189,17
1	32	970632,03	4794,25	1	68	971495,25	5301,14	1	104	971884,87	5922,84	1	140	970846,64	5814,55	1	176	969794,87	5122,74
1	33	970639,63	4798,80	1	69	971507,75	5319,98	1	105	971865,45	5956,17	1	141	970842,53	5812,26	1	177	969773,28	5095,79
1	34	970735,34	4856,23	1	70	971523,40	5335,06	1	106	971858,74	5981,26	1	142	970839,00	5810,29	1	178	969765,16	5084,73
1	35	970834,50	4901,87	1	71	971560,20	5357,51	1	107	971858,74	5996,76	1	143	970783,68	5779,44	1	179	969724,59	5029,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36	970910,73	4942,87	1	72	971574,99	5366,06	1	108	971863,58	6018,29	1	144	970746,05	5758,45	1	180	969660,24	4934,04
1	181	969585,15	4822,58	1	222	969127,96	4700,75	1	263	968327,82	6511,24	1	304	967310,33	7763,19	1	345	967403,49	6983,97
1	182	969571,09	4801,07	1	223	969116,58	4750,15	1	264	968303,79	6537,32	1	305	967283,01	7745,71	1	346	967406,04	6975,27
1	183	969534,19	4743,15	1	224	969114,22	4758,36	1	265	968267,44	6575,32	1	306	967267,33	7737,66	1	347	967407,41	6971,70
1	184	969511,52	4705,72	1	225	969093,21	4823,24	1	266	968263,43	6579,62	1	307	967257,24	7728,05	1	348	967440,57	6914,02
1	185	969489,38	4664,45	1	226	969090,95	4829,48	1	267	968281,87	6664,35	1	308	967238,29	7715,05	1	349	967457,97	6850,42
1	186	969482,42	4651,46	1	227	969080,17	4856,72	1	268	968281,87	6704,25	1	309	967217,62	7694,81	1	350	967472,69	6748,67
1	187	969464,64	4615,77	1	228	969063,95	4896,70	1	269	968276,97	6755,73	1	310	967206,66	7680,38	1	351	967482,73	6685,74
1	188	969450,20	4585,00	1	229	969016,60	5021,18	1	270	968266,08	6870,32	1	311	967196,68	7670,25	1	352	967472,70	6630,18
1	189	969446,26	4578,27	1	230	969016,60	5021,17	1	271	968261,45	6905,86	1	312	967193,63	7663,85	1	353	967439,71	6539,95
1	190	969444,43	4575,32	1	231	968976,98	5095,59	1	272	968261,36	6906,29	1	313	967179,70	7631,64	1	354	967421,33	6516,25
1	191	969363,00	4474,91	1	232	968967,06	5113,94	1	273	968254,29	6960,11	1	314	967169,95	7614,66	1	355	967413,44	6506,07
1	192	969337,49	4434,60	1	233	968953,44	5138,38	1	274	968213,65	7082,53	1	315	967167,10	7605,99	1	356	967373,66	6469,99
1	193	969316,51	4399,82	1	234	968921,50	5190,10	1	275	968134,59	7320,69	1	316	967169,06	7591,34	1	357	967383,63	6428,22
1	194	969309,97	4388,32	1	235	968902,91	5218,22	1	276	968105,58	7372,38	1	317	967166,03	7574,15	1	358	967385,40	6400,75
1	195	969292,99	4357,99	1	236	968829,80	5315,59	1	277	968099,60	7382,91	1	318	967152,49	7537,27	1	359	967384,25	6386,14
1	196	969238,69	4244,69	1	237	968813,85	5334,31	1	278	968061,85	7438,13	1	319	967138,10	7504,66	1	360	967400,50	6238,30
1	197	969220,70	4200,31	1	238	968808,95	5340,06	1	279	968012,55	7510,23	1	320	967136,93	7502,02	1	361	967418,91	6214,16
1	198	969208,91	4171,72	1	239	968787,28	5358,13	1	280	967949,06	7589,14	1	321	967117,84	7477,63	1	362	967430,78	6201,01
1	199	969200,81	4153,28	1	240	968793,95	5445,95	1	281	967905,45	7626,57	1	322	967104,32	7461,11	1	363	967441,41	6192,14
1	200	969198,79	4160,27	1	241	968792,94	5491,10	1	282	967842,20	7719,37	1	323	967100,61	7450,96	1	364	967465,42	6177,36
1	201	969191,27	4177,80	1	242	968792,55	5499,74	1	283	967831,32	7732,96	1	324	967097,45	7431,96	1	365	967500,10	6161,74
1	202	969190,21	4180,28	1	243	968792,18	5508,22	1	284	967763,84	7806,81	1	325	967096,30	7425,07	1	366	967549,59	6134,21
1	203	969186,72	4188,35	1	244	968786,24	5581,80	1	285	967698,64	7869,31	1	326	967090,27	7408,22	1	367	967579,51	6116,86
1	204	969189,29	4232,10	1	245	968783,68	5603,49	1	286	967694,43	7873,04	1	327	967081,76	7396,21	1	368	967580,80	6116,12
1	205	969189,13	4249,89	1	246	968760,42	5722,38	1	287	967689,16	7877,72	1	328	967065,97	7374,97	1	369	967612,16	6093,59
1	206	969188,87	4264,56	1	247	968759,65	5726,33	1	288	967639,50	7916,24	1	329	967046,90	7349,34	1	370	967646,40	6063,66
1	207	969188,72	4271,57	1	248	968754,39	5753,19	1	289	967587,48	7951,54	1	330	967031,75	7335,81	1	371	967685,73	6023,04
1	208	969188,23	4291,40	1	249	968737,20	5815,39	1	290	967540,12	7979,58	1	331	967014,77	7328,99	1	372	967702,00	5991,52
1	209	969170,36	4456,89	1	250	968736,61	5817,51	1	291	967538,76	7980,36	1	332	967061,07	7311,68	1	373	967710,92	5996,13
1	210	969165,20	4483,62	1	251	968736,02	5819,63	1	292	967532,89	7971,06	1	333	967105,66	7298,56	1	374	967781,15	5919,08
1	211	969164,33	4488,12	1	252	968734,71	5824,39	1	293	967528,77	7954,77	1	334	967149,26	7279,83	1	375	967840,73	5838,29
1	212	969163,84	4490,59	1	253	968686,21	5960,94	1	294	967523,23	7933,35	1	335	967159,48	7271,04	1	376	967887,82	5768,52
1	213	969159,40	4539,79	1	254	968649,93	6043,46	1	295	967517,73	7914,68	1	336	967205,54	7231,38	1	377	967906,39	5739,94
1	214	969157,82	4548,45	1	255	968618,11	6106,41	1	296	967515,07	7902,41	1	337	967233,48	7192,77	1	378	967936,86	5673,41
1	215	969151,50	4565,66	1	256	968600,42	6141,39	1	297	967510,49	7890,75	1	338	967254,55	7141,69	1	379	967938,64	5669,51
1	216	969150,48	4579,44	1	257	968566,01	6196,86	1	298	967500,88	7875,65	1	339	967268,75	7133,83	1	380	967952,57	5637,83
1	217	969149,86	4584,56	1	258	968546,24	6226,46	1	299	967485,78	7858,83	1	340	967324,66	7085,83	1	381	967962,27	5610,51
1	218	969142,06	4637,36	1	259	968516,36	6271,22	1	300	967481,95	7854,56	1	341	967358,55	7043,72	1	382	967981,94	5539,32
1	219	969132,27	4682,33	1	260	968495,64	6301,12	1	301	967407,01	7811,27	1	342	967388,14	7006,93	1	383	967990,36	5487,68

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	220	969131,04	4689,28	1	261	968443,95	6372,77	1	302	967357,95	7785,42	1	343	967402,62	6985,77	1	384	967992,55	5445,95
1	221	969128,62	4699,10	1	262	968379,53	6453,20	1	303	967332,06	7774,85	1	344	967403,25	6984,66	1	385	967990,25	5415,58
1	386	967989,33	5409,57	1	427	968373,95	4352,95	1	468	968851,94	2873,22	1	508	969347,61	3069,67	1	549	969198,03	2865,70
1	387	967972,07	5353,42	1	428	968383,50	4304,66	1	469	968872,57	2870,02	1	509	969342,35	3078,37	1	550	969199,36	2865,52
1	388	967968,96	5346,87	1	429	968387,07	4271,56	1	470	968956,27	2857,03	1	510	969319,55	3091,25	1	551	969198,25	2864,67
1	389	967967,19	5343,35	1	430	968387,88	4232,10	1	471	968971,30	2854,76	1	511	969307,33	3100,44	1	552	969189,25	2859,45
1	390	967966,97	5341,74	1	431	968384,19	4188,99	1	472	968980,60	2853,35	1	512	969306,10	3112,19	1	553	969277,76	2846,13
1	391	967964,55	5323,66	1	432	968366,56	4127,20	1	473	969000,94	2846,73	1	513	969318,19	3121,76	1	554	969302,37	2842,44
1	392	967961,59	5310,06	1	433	968352,15	4096,69	1	474	969042,73	2833,13	1	514	969332,06	3129,94	1	505	969312,91	2880,25
1	393	967954,38	5284,90	1	434	968383,87	3975,81	1	475	969093,27	2807,99	1	515	969349,69	3139,75	2	555	973685,76	17656,92
1	394	967940,53	5249,90	1	435	968403,74	3952,24	1	476	969093,24	2807,35	1	516	969361,91	3148,40	2	556	973875,06	18370,03
1	395	967923,63	5214,31	1	436	968424,13	3923,16	1	477	969094,20	2807,53	1	517	969399,50	3166,17	2	557	972965,74	19521,93
1	396	967914,44	5196,49	1	437	968438,00	3897,91	1	478	969109,36	2799,98	1	518	969421,68	3246,60	2	558	972949,48	19507,49
1	397	967888,41	5154,95	1	438	968462,31	3843,68	1	479	969168,65	2814,45	1	519	969435,27	3295,89	2	559	972943,07	19502,52
1	398	967884,93	5134,86	1	439	968476,08	3795,95	1	480	969254,57	2827,32	1	520	969433,25	3312,62	2	560	972887,20	19456,75
1	399	967882,26	5128,09	1	440	968482,09	3751,57	1	481	969296,41	2833,58	1	521	969441,90	3338,11	2	561	973770,85	18350,91
1	400	967863,30	5079,95	1	441	968484,21	3708,83	1	482	969320,64	2835,38	1	522	969451,13	3365,28	2	562	973582,78	17657,16
1	401	967856,34	5068,46	1	442	968480,82	3657,70	1	483	969326,07	2835,79	1	523	969461,03	3387,51	2	563	973581,71	17653,21
1	402	967841,14	5026,81	1	443	968477,30	3638,81	1	484	969334,59	2835,61	1	524	969479,54	3454,04	2	564	973684,76	17653,14
1	403	967852,80	4999,39	1	444	968468,90	3602,11	1	485	969341,77	2835,30	1	525	969479,48	3461,73	2	555	973685,76	17656,92
1	404	967862,23	4951,11	1	445	968465,71	3565,02	1	486	969345,75	2835,13	1	526	969472,57	3476,70	3	565	971471,44	44776,53
1	405	967901,07	4938,26	1	446	968463,95	3498,40	1	487	969345,85	2835,13	1	527	969459,75	3483,78	3	566	971624,36	44864,59
1	406	967918,44	4927,05	1	447	968466,04	3490,85	1	488	969361,98	2834,43	1	528	969439,89	3492,61	3	567	971725,53	44923,98
1	407	967933,08	4927,96	1	448	968469,87	3477,08	1	489	969374,67	2834,30	1	529	969415,67	3499,26	3	568	971813,21	45013,92
1	408	967967,73	4926,33	1	449	968493,81	3390,53	1	490	969402,01	2832,48	1	530	969416,35	3487,64	3	569	971857,44	45081,40
1	409	967977,46	4925,87	1	450	968520,41	3380,11	1	491	969473,53	2828,55	1	531	969398,88	3491,37	3	570	971890,41	45156,99
1	410	968037,96	4913,01	1	451	968547,49	3367,05	1	492	969494,62	2857,66	1	532	969366,11	3498,34	3	571	971904,81	45200,29
1	411	968085,40	4894,29	1	452	968553,99	3362,41	1	493	969550,13	2912,01	1	533	969344,94	3447,95	3	572	971946,66	45326,14
1	412	968146,63	4862,98	1	453	968578,24	3345,16	1	494	969610,64	2925,85	1	534	969345,97	3433,65	3	573	971964,71	45396,63
1	413	968198,97	4819,30	1	454	968600,94	3325,55	1	495	969644,09	2925,49	1	535	969334,15	3402,45	3	574	972028,96	45645,33
1	414	968219,82	4794,82	1	455	968625,57	3296,88	1	496	969645,84	2925,27	1	536	969331,21	3390,52	3	575	972076,73	45830,78
1	415	968248,95	4753,43	1	456	968639,57	3280,55	1	497	969711,54	3073,34	1	537	969322,03	3376,67	3	576	972150,72	46122,51
1	416	968259,41	4736,92	1	457	968675,23	3223,35	1	498	969720,46	3101,76	1	538	969308,15	3368,46	3	577	972162,35	46175,29
1	417	968310,18	4643,15	1	458	968706,65	3178,28	1	499	969730,72	3144,29	1	539	969303,48	3365,70	3	578	972209,03	46387,08
1	418	968310,73	4641,57	1	459	968720,04	3152,27	1	500	969735,34	3166,43	1	540	969250,01	3334,08	3	579	972311,20	46774,05
1	419	968331,13	4583,24	1	460	968734,91	3116,88	1	501	969742,76	3202,04	1	541	969227,45	3254,23	3	580	972366,29	47027,59
1	420	968334,90	4562,30	1	461	968749,34	3061,20	1	502	969753,04	3246,63	1	542	969225,93	3243,39	3	581	972379,20	47100,61
1	421	968343,97	4536,66	1	462	968752,67	3031,21	1	503	969754,46	3252,61	1	543	969219,97	3205,61	3	582	972390,39	47184,05
1	422	968351,11	4507,69	1	463	968753,38	2989,98	1	504	969755,83	3258,36	1	544	969207,95	3163,38	3	583	972390,91	47188,04
1	423	968358,75	4449,01	1	464	968775,85	2932,96	1	505	969761,99	3284,21	1	545	969192,09	3129,06	3	584	972412,81	47357,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	424	968358,21	4434,90	1	465	968786,77	2911,79	1	505	969312,91	2880,25	1	546	969176,02	3072,19	3	585	972426,09	47495,77
1	425	968369,42	4404,33	1	466	968818,61	2880,65	1	506	969361,46	3055,42	1	547	969162,01	2998,71	3	586	972428,54	47530,50
1	426	968371,00	4395,68	1	467	968829,16	2877,16	1	507	969347,55	3069,46	1	548	969172,03	2929,97	3	587	972451,16	47850,56
3	588	972459,84	48043,54	3	629	971761,08	49559,30	3	670	971405,13	46464,07	3	711	969486,19	44323,82	3	752	969508,86	43156,38
3	589	972482,05	48379,25	3	630	971760,31	49544,23	3	671	971404,16	46459,65	3	712	969485,79	44286,64	3	753	969516,02	43183,03
3	590	972501,58	48543,32	3	631	971760,10	49540,24	3	672	971370,59	46306,75	3	713	969481,32	44238,49	3	754	969540,95	43239,96
3	591	972513,24	48676,51	3	632	971749,12	49326,00	3	673	971350,41	46226,39	3	714	969478,00	44200,17	3	755	969573,68	43324,36
3	592	972520,35	48814,42	3	633	971748,91	49322,00	3	674	971292,78	45996,89	3	715	969473,69	44135,58	3	756	969608,63	43406,22
3	593	972522,91	48848,75	3	634	971739,83	49144,93	3	675	971235,63	45780,36	3	716	969474,86	44107,45	3	757	969610,73	43410,36
3	594	972526,41	48895,72	3	635	971736,53	49080,64	3	676	971233,76	45773,13	3	717	969467,51	44061,32	3	758	969657,08	43501,78
3	595	972527,18	48906,07	3	636	971723,82	48910,19	3	677	971216,61	45706,21	3	718	969458,63	43967,62	3	759	969685,53	43543,66
3	596	972536,42	49030,13	3	637	971721,13	48874,11	3	678	971178,37	45556,91	3	719	969456,32	43935,82	3	760	969723,84	43600,05
3	597	972551,94	49332,69	3	638	971720,03	48856,54	3	679	971175,34	45545,06	3	720	969455,42	43933,00	3	761	969739,17	43619,67
3	598	972552,15	49336,69	3	639	971719,67	48850,76	3	680	971169,68	45528,27	3	721	969452,74	43876,12	3	762	969870,03	43766,47
3	599	972557,36	49438,49	3	640	971717,95	48817,08	3	681	971167,85	45527,19	3	722	969449,10	43823,31	3	763	969935,98	43838,87
3	600	972525,07	49428,27	3	641	971715,34	48766,11	3	682	971125,87	45503,29	3	723	969438,14	43705,72	3	764	969954,47	43856,78
3	601	972429,26	49371,07	3	642	971713,60	48732,15	3	683	971094,14	45485,22	3	724	969429,90	43564,31	3	765	969979,45	43877,89
3	602	972376,04	49349,35	3	643	971704,87	48632,48	3	684	970977,61	45418,88	3	725	969427,93	43554,82	3	766	969981,53	43879,66
3	603	972357,76	49345,82	3	644	971704,37	48626,73	3	685	970974,81	45325,95	3	726	969424,92	43521,06	3	767	969983,37	43881,21
3	604	972292,01	49345,59	3	645	971687,48	48487,12	3	686	970743,32	45299,77	3	727	969414,25	43398,32	3	768	970093,01	43973,96
3	605	972268,19	49349,49	3	646	971682,24	48430,18	3	687	970730,54	45293,28	3	728	969413,90	43394,29	3	769	970159,78	44021,75
3	606	972246,74	49358,94	3	647	971672,10	48270,72	3	688	970589,90	45221,78	3	729	969413,63	43391,22	3	770	970217,70	44101,86
3	607	972236,64	49366,65	3	648	971660,29	48098,44	3	689	970557,38	45204,46	3	730	969411,28	43364,28	3	771	970295,55	44117,31
3	608	972216,37	49386,62	3	649	971658,95	48074,61	3	690	970218,07	45015,96	3	731	969409,11	43329,57	3	772	970532,67	44266,99
3	609	972208,13	49397,28	3	650	971656,29	48015,17	3	691	970203,67	45007,79	3	732	969404,80	43261,55	3	773	970607,27	44314,07
3	610	972189,70	49431,19	3	651	971651,02	47897,12	3	692	970169,11	44986,85	3	733	969401,93	43249,86	3	774	970749,76	44393,18
3	611	972184,61	49445,23	3	652	971646,19	47829,55	3	693	970060,85	44918,37	3	734	969396,12	43185,61	3	775	970761,68	44399,79
3	612	972178,62	49474,94	3	653	971638,18	47717,17	3	694	970055,90	44915,26	3	735	969395,64	43152,74	3	776	970767,99	44403,29
3	613	972146,56	49621,56	3	654	971636,90	47699,21	3	695	969852,54	44786,64	3	736	969394,41	43129,37	3	777	970953,09	44506,05
3	614	972090,16	49819,86	3	655	971636,79	47697,66	3	696	969829,91	44771,41	3	737	969393,12	43118,90	3	778	971194,25	44628,64
3	615	972061,67	49920,03	3	656	971634,33	47662,43	3	697	969806,50	44755,66	3	738	969391,94	43098,87	3	779	971289,14	44676,88
3	616	972041,94	50023,65	3	657	971626,35	47547,96	3	698	969654,34	44647,20	3	739	969386,69	43030,35	3	780	971294,65	44679,89
3	617	972038,33	50031,74	3	658	971616,41	47448,04	3	699	969635,73	44633,93	3	740	969400,73	43007,48	3	781	971418,26	44747,46
3	618	972032,08	50035,76	3	659	971600,00	47318,75	3	700	969569,07	44581,94	3	741	969413,33	42970,15	3	782	971471,44	44776,53
3	619	972012,15	50039,83	3	660	971587,24	47224,76	3	701	969500,49	44523,75	3	742	969416,64	42938,08	4	783	972562,84	49545,47
3	620	971943,29	50019,54	3	661	971583,23	47202,08	3	702	969494,02	44518,26	3	743	969414,16	42900,20	4	783	972586,26	49975,68
3	621	971901,63	50015,80	3	662	971582,53	47198,09	3	703	969492,37	44516,86	3	744	969429,06	42881,46	4	784	972590,09	50026,13
3	622	971888,56	50016,76	3	663	971578,86	47177,35	3	704	969490,88	44515,51	3	745	969430,54	42881,70	4	785	972651,56	50856,31
3	623	971857,94	50023,10	3	664	971561,65	47098,40	3	705	969448,60	44477,32	3	746	969448,61	42884,66	4	786	972669,16	51194,82
3	624	971786,01	50019,05	3	665	971522,98	46921,14	3	706	969450,47	44471,29	3	747	969448,76	42915,72	4	787	972669,30	51198,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	625	971774,47	49807,53	3	666	971517,63	46901,31	3	707	969462,73	44435,44	3	748	969455,26	42990,72	4	788	972676,40	51399,80
3	626	971771,97	49761,87	3	667	971435,30	46596,29	3	708	969470,89	44408,89	3	749	969463,69	43042,74	4	789	972682,58	51503,81
3	627	971763,74	49611,01	3	668	971433,17	46587,58	3	709	969477,00	44383,50	3	750	969471,65	43077,05	4	790	972682,83	51507,95
3	628	971763,56	49607,72	3	669	971424,00	46549,99	3	710	969482,91	44352,56	3	751	969489,46	43123,15	4	791	972683,07	51512,09
4	792	972695,64	51725,50	4	833	972527,06	53549,54	4	874	972277,30	55183,79	4	915	971867,17	51192,84	5	955	972296,19	55868,92
4	793	972660,05	51688,44	4	834	972545,26	53599,31	4	875	972224,64	55172,08	4	916	971866,77	51181,61	5	956	972295,03	55890,45
4	794	972650,96	51626,53	4	835	972544,62	53674,07	4	876	972155,07	55169,29	4	917	971860,10	51060,03	5	957	972295,92	55911,87
4	795	972633,05	51618,78	4	836	972534,03	53698,08	4	877	971932,73	55181,28	4	918	971851,73	50907,44	5	958	972245,74	55887,41
4	796	972621,61	51644,27	4	837	972511,77	53709,35	4	878	971869,48	55158,75	4	919	971844,75	50811,30	5	959	972232,20	55883,05
4	797	972632,54	51826,44	4	838	972498,47	53733,21	4	879	971852,68	55155,84	4	920	971842,74	50783,59	5	960	972133,57	55866,97
4	798	972642,25	51974,32	4	839	972497,87	53779,42	4	880	971753,90	55160,84	4	921	971816,93	50428,01	5	961	972074,23	55866,97
4	799	972636,95	52062,52	4	840	972504,87	53816,07	4	881	971687,32	55160,04	4	922	971795,10	50141,43	5	962	972058,58	55869,49
4	800	972613,05	52110,40	4	841	972544,86	53853,22	4	882	971649,54	55156,67	4	923	971793,46	50119,92	5	963	971981,16	55894,93
4	801	972605,74	52115,62	4	842	972567,03	53853,51	4	883	971626,68	55162,81	4	924	971832,47	50122,10	5	964	971883,44	55905,03
4	802	972605,40	52124,20	4	843	972557,53	53959,03	4	884	971633,94	55135,06	4	925	971861,64	50123,75	5	965	971751,08	55886,99
4	803	972603,39	52187,55	4	844	972514,40	53985,54	4	885	971649,11	55081,49	4	926	971902,38	50116,37	5	966	971654,79	55863,29
4	804	972602,89	52204,64	4	845	972501,42	54021,84	4	886	971653,10	55064,36	4	927	971920,49	50117,43	5	967	971642,81	55861,84
4	805	972617,94	52213,97	4	846	972500,42	54090,79	4	887	971658,84	55025,46	4	928	971995,81	50139,62	5	968	971592,91	55861,84
4	806	972624,45	52271,05	4	847	972527,55	54086,77	4	888	971671,10	54922,33	4	929	972009,97	50141,67	5	969	971575,05	55862,69
4	807	972627,94	52294,65	4	848	972551,17	54029,60	4	889	971683,76	54776,59	4	930	972020,01	50140,66	5	970	971563,88	55866,14
4	808	972663,49	52320,72	4	849	972532,51	54264,42	4	890	971691,74	54684,74	4	931	972061,29	50132,21	5	971	971563,71	55866,19
4	809	972672,38	52345,04	4	850	972526,47	54263,52	4	891	971692,16	54680,00	4	932	972076,30	50126,51	5	972	971523,66	55875,92
4	810	972656,90	52607,70	4	851	972495,71	54282,55	4	892	971696,59	54631,63	4	933	972105,02	50108,12	5	973	971522,92	55876,00
4	811	972633,98	52570,41	4	852	972472,22	54320,96	4	893	971718,82	54389,23	4	934	972121,34	50090,99	5	974	971515,61	55875,93
4	812	972613,48	52557,85	4	853	972451,81	54324,83	4	894	971750,34	53987,65	4	935	972135,82	50059,19	5	975	971509,90	55878,20
4	813	972599,54	52565,38	4	854	972453,72	54348,39	4	895	971751,30	53976,18	4	936	972139,29	50048,03	5	976	971493,77	55887,43
4	814	972590,64	52578,99	4	855	972455,90	54386,30	4	896	971753,55	53951,14	4	937	972158,65	49945,32	5	977	971494,40	55875,71
4	815	972587,90	52624,66	4	856	972462,90	54474,64	4	897	971785,18	53599,93	4	938	972251,98	49617,15	5	978	971494,72	55869,71
4	816	972585,89	52685,74	4	857	972465,22	54492,75	4	898	971807,86	53279,42	4	939	972281,31	49472,50	5	979	971499,38	55782,84
4	817	972578,90	52707,05	4	858	972469,08	54540,65	4	899	971808,68	53268,54	4	940	972291,94	49452,92	5	980	971508,44	55698,81
4	818	972569,89	52732,78	4	859	972494,84	54576,29	4	900	971833,94	52959,28	4	941	972299,00	49445,97	5	981	971511,71	55675,61
4	819	972556,65	52773,13	4	860	972502,85	54615,78	4	901	971837,87	52890,93	4	942	972331,31	49446,09	5	982	971512,31	55671,33
4	820	972592,26	52789,47	4	861	972480,49	54865,43	4	902	971838,11	52886,92	4	943	972347,93	49446,14	5	983	971517,46	55634,61
4	821	972618,02	52821,91	4	862	972478,91	54883,69	4	903	971859,83	52508,83	4	944	972381,87	49459,60	5	984	971527,75	55575,37
4	822	972634,91	52849,43	4	863	972470,23	54983,63	4	904	971860,21	52502,12	4	945	972478,91	49517,54	5	985	971542,71	55504,44
4	823	972642,65	52854,85	4	864	972453,29	55131,73	4	905	971869,26	52344,62	4	946	972489,31	49522,20	5	986	971577,47	55365,00
4	824	972633,50	53015,10	4	865	972440,44	55217,16	4	906	971869,80	52335,80	4	782	972562,84	49545,47	5	987	971584,60	55336,38
4	825	972620,69	53171,85	4	866	972439,51	55221,16	4	907	971873,84	52274,83	5	947	972318,68	55355,92	5	988	971609,09	55234,88
4	826	972573,90	53190,49	4	867	972425,32	55282,20	4	908	971893,19	51982,98	5	948	972384,51	55438,34	5	989	971624,50	55250,31
4	827	972550,71	53202,43	4	868	972415,68	55316,27	4	909	971894,14	51744,32	5	949	972363,13	55526,96	5	990	971644,80	55256,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	828	972496,80	53282,98	4	869	972391,29	55286,73	4	910	971890,96	51691,22	5	950	972360,72	55536,76	5	991	971684,05	55260,38
4	829	972475,28	53323,33	4	870	972325,44	55220,88	4	911	971876,65	51452,81	5	951	972317,35	55712,82	5	992	971754,43	55261,22
4	830	972477,11	53358,27	4	871	972321,43	55216,87	4	912	971875,47	51428,13	5	952	972305,25	55784,90	5	993	971845,28	55256,65
4	831	972469,49	53468,09	4	872	972301,84	55197,28	4	913	971874,77	51408,30	5	953	972298,07	55851,52	5	994	971908,58	55279,19
4	832	972487,22	53497,44	4	873	972291,48	55189,31	4	914	971867,31	51196,84	5	954	972297,42	55857,52	5	995	971925,39	55282,12
5	996	972158,37	55269,61	6	1036	972223,92	58437,50	6	1077	971390,29	58254,27	6	1118	972129,35	55967,34	7	1158	971712,77	60931,14
5	997	972207,55	55271,08	6	1037	972224,41	58549,07	6	1078	971390,29	58252,22	6	1119	972208,33	55980,78	7	1159	971706,89	60902,17
5	998	972241,37	55278,60	6	1038	972220,90	58593,53	6	1079	971393,94	58166,55	6	1120	972264,90	56008,35	7	1160	971704,95	60892,37
5	947	972318,68	55355,92	6	1039	972205,35	58670,59	6	1080	971403,22	58058,20	6	999	972302,13	56021,82	7	1161	971689,19	60810,74
6	999	972302,13	56021,82	6	1040	972202,85	58677,32	6	1081	971412,36	57983,97	7	1121	972036,79	58920,22	7	1162	971684,77	60787,81
6	1000	972302,28	56024,33	6	1041	972177,53	58745,51	6	1082	971439,85	57813,66	7	1122	972047,76	58930,15	7	1163	971663,72	60679,61
6	1001	972306,24	56092,32	6	1042	972146,64	58782,20	6	1083	971441,48	57803,87	7	1123	972059,15	58937,84	7	1164	971639,49	60561,44
6	1002	972306,89	56103,54	6	1043	972133,22	58808,80	6	1084	971456,78	57714,64	7	1124	972075,41	58962,35	7	1165	971627,84	60492,23
6	1003	972316,02	56202,57	6	1044	972133,06	58842,80	6	1085	971479,23	57583,82	7	1125	972084,48	58985,16	7	1166	971621,07	60441,31
6	1004	972325,10	56271,00	6	1045	972147,60	58889,87	6	1086	971490,27	57528,67	7	1126	972108,43	59018,14	7	1167	971620,49	60432,59
6	1005	972325,69	56275,47	6	1046	972134,49	58870,10	6	1087	971523,53	57384,00	7	1127	972118,14	59034,91	7	1168	971612,33	60309,02
6	1006	972328,14	56293,88	6	1047	972117,79	58854,38	6	1088	971532,85	57346,64	7	1128	972129,10	59048,03	7	1169	971612,34	60304,25
6	1007	972341,66	56395,72	6	1048	972108,76	58850,12	6	1089	971575,99	57187,25	7	1129	972147,00	59060,32	7	1170	971612,57	60256,35
6	1008	972348,08	56425,92	6	1049	972090,60	58835,18	6	1090	971579,08	57176,08	7	1130	972123,04	59155,40	7	1171	971612,65	60239,00
6	1009	972374,31	56514,83	6	1050	972061,35	58819,96	6	1091	971586,00	57151,64	7	1131	972101,70	59328,51	7	1172	971613,22	60209,57
6	1010	972401,04	56586,98	6	1051	972042,90	58807,77	6	1092	971591,25	57139,20	7	1132	972095,64	59464,24	7	1173	971613,66	60105,77
6	1011	972389,40	56679,60	6	1052	972002,56	58788,12	6	1093	971636,88	57030,98	7	1133	972095,97	59578,49	7	1174	971601,30	60027,56
6	1012	972379,86	56832,84	6	1053	971966,71	58778,65	6	1094	971642,77	56923,17	7	1134	972066,65	59626,15	7	1175	971596,36	60000,60
6	1013	972376,03	56979,56	6	1054	971942,71	58767,39	6	1095	971643,67	56900,76	7	1135	971982,01	59755,64	7	1176	971573,89	59867,90
6	1014	972372,83	57051,51	6	1055	971928,92	58763,20	6	1096	971629,62	56813,49	7	1136	971980,60	59848,05	7	1177	971570,55	59846,76
6	1015	972401,83	57162,96	6	1056	971908,87	58760,17	6	1097	971605,63	56742,00	7	1137	972014,40	59933,21	7	1178	971554,59	59738,61
6	1016	972431,52	57259,48	6	1057	971893,44	58755,40	6	1098	971581,39	56659,80	7	1138	972046,58	60032,51	7	1179	971548,33	59686,73
6	1017	972440,76	57326,53	6	1058	971825,04	58747,54	6	1099	971579,41	56653,09	7	1139	972038,72	60061,45	7	1180	971539,65	59594,99
6	1018	972428,49	57327,35	6	1059	971797,88	58742,89	6	1100	971547,30	56502,09	7	1140	972013,32	60067,12	7	1181	971538,33	59579,91
6	1019	972403,84	57270,49	6	1060	971767,89	58734,69	6	1101	971541,27	56456,95	7	1141	971963,96	60015,29	7	1182	971531,74	59496,93
6	1020	972355,72	57190,80	6	1061	971739,98	58732,07	6	1102	971522,58	56317,12	7	1142	971949,39	60021,43	7	1183	971527,32	59465,31
6	1021	972332,26	57168,00	6	1062	971694,08	58725,38	6	1103	971517,98	56276,30	7	1143	971940,22	60044,15	7	1184	971519,91	59431,97
6	1022	972315,43	57179,50	6	1063	971644,13	58720,24	6	1104	971508,84	56177,26	7	1144	971957,18	60182,27	7	1185	971498,25	59334,67
6	1023	972313,86	57276,00	6	1064	971616,60	58714,75	6	1105	971506,21	56141,74	7	1145	971972,98	60315,58	7	1186	971463,26	59190,70
6	1024	972323,41	57361,15	6	1065	971590,99	58715,30	6	1106	971498,17	55999,54	7	1146	971979,71	60485,16	7	1187	971442,99	59080,68
6	1025	972334,13	57456,45	6	1066	971577,90	58710,13	6	1107	971553,47	55968,85	7	1147	971995,04	60644,32	7	1188	971426,16	58948,69
6	1026	972304,58	57563,88	6	1067	971538,71	58700,26	6	1108	971580,82	55962,20	7	1148	971990,17	60692,38	7	1189	971425,04	58939,60
6	1027	972271,33	57708,56	6	1068	971500,52	58693,82	6	1109	971597,78	55962,20	7	1149	971981,00	60821,85	7	1190	971408,90	58803,19
6	1028	972260,39	57770,52	6	1069	971444,68	58676,94	6	1110	971636,75	55962,20	7	1150	971987,52	60870,02	7	1191	971406,47	58773,16
6	1029	972237,35	57776,26	6	1070	971432,08	58674,74	6	1111	971729,73	55985,08	7	1151	971964,16	60877,24	7	1192	971420,53	58774,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1030	972234,36	57777,00	6	1071	971400,36	58670,60	6	1112	971834,68	55999,67	7	1152	971962,17	60878,57	7	1193	971475,03	58790,94
6	1031	972220,83	57836,25	6	1072	971395,46	58559,26	6	1113	971882,62	56005,75	7	1153	971933,37	60876,13	7	1194	971512,07	58797,04
6	1032	972210,80	57939,16	6	1073	971395,05	58548,86	6	1114	971996,80	55994,21	7	1154	971885,00	60882,06	7	1195	971548,69	58806,26
6	1033	972219,35	58014,11	6	1074	971395,00	58547,44	6	1115	972007,29	55991,98	7	1155	971843,38	60890,63	7	1196	971558,82	58811,06
6	1034	972224,85	58062,42	6	1075	971391,15	58432,73	6	1116	972082,23	55967,34	7	1156	971796,18	60904,07	7	1197	971580,26	58815,89
6	1035	972229,21	58258,20	6	1076	971390,59	58401,09	6	1117	972089,82	55967,34	7	1157	971755,51	60913,02	7	1198	971610,76	58815,25
7	1199	971651,50	58822,57	8	1239	972106,67	62324,28	9	1279	972311,74	63116,58	9	1320	972587,92	64409,32	9	1361	972664,22	66173,22
7	1200	971680,20	58824,80	8	1240	972076,59	62320,32	9	1280	972330,25	63128,31	9	1321	972591,19	64427,17	9	1362	972638,76	66199,26
7	1201	971714,39	58830,35	8	1241	972050,34	62312,02	9	1281	972345,59	63120,16	9	1322	972585,80	64441,21	9	1363	972592,26	66246,83
7	1202	971745,12	58833,35	8	1242	972045,65	62297,80	9	1282	972359,31	63056,16	9	1323	972571,07	64451,43	9	1364	972588,61	66267,74
7	1203	971753,33	58834,12	8	1243	972024,71	62228,18	9	1283	972373,04	63053,38	9	1324	972539,83	64450,71	9	1365	972600,64	66317,93
7	1204	971783,06	58842,28	8	1244	972011,67	62180,51	9	1284	972383,32	63066,75	9	1325	972510,01	64463,66	9	1366	972596,97	66339,52
7	1205	971809,31	58846,73	8	1245	971987,97	62084,83	9	1285	972382,69	63126,57	9	1326	972494,70	64486,77	9	1367	972570,77	66408,38
7	1206	971870,66	58853,40	8	1246	971978,43	62041,79	9	1286	972391,22	63148,70	9	1327	972494,44	64553,40	9	1368	972563,83	66442,08
7	1207	971890,21	58858,85	8	1247	971977,48	62037,56	9	1287	972405,10	63157,49	9	1328	972492,49	64619,14	9	1369	972561,54	66478,02
7	1208	971906,77	58861,35	8	1248	971977,46	62037,47	9	1288	972416,82	63153,93	9	1329	972491,76	64643,71	9	1370	972569,18	66504,87
7	1209	971939,26	58875,32	8	1249	971966,66	61982,59	9	1289	972420,82	63064,35	9	1330	972492,85	64666,49	9	1371	972594,80	66525,05
7	1210	971964,13	58880,98	8	1250	971962,28	61948,43	9	1290	972436,69	62922,26	9	1331	972484,47	64739,09	9	1372	972595,93	66545,52
7	1211	971992,98	58894,92	8	1251	971942,93	61883,65	9	1291	972449,21	62916,01	9	1332	972493,88	64749,93	9	1373	972605,41	66592,16
7	1212	972015,85	58909,38	8	1252	971927,40	61825,19	9	1292	972461,79	62923,37	9	1333	972497,14	64755,85	9	1374	972657,63	66625,78
7	1121	972036,79	58920,22	8	1253	971891,63	61672,41	9	1293	972480,11	62985,40	9	1334	972507,17	64963,19	9	1375	972667,45	66618,74
8	1213	972051,62	61113,30	8	1254	971880,97	61632,30	9	1294	972484,38	63101,00	9	1335	972513,41	65210,43	9	1376	972673,70	66707,07
8	1214	972079,71	61230,83	8	1255	971863,97	61568,30	9	1295	972469,23	63183,47	9	1336	972518,74	65288,85	9	1377	972684,83	66549,48
8	1215	972120,82	61345,56	8	1256	971843,25	61496,96	9	1296	972448,01	63217,19	9	1337	972511,19	65412,30	9	1378	972708,40	66533,46
8	1216	972170,66	61493,30	8	1257	971830,64	61453,57	9	1297	972442,45	63250,27	9	1338	972511,66	65447,66	9	1379	972732,22	66523,72
8	1217	972230,32	61680,23	8	1258	971817,19	61402,11	9	1298	972456,09	63310,05	9	1339	972517,62	65466,30	9	1380	972808,12	66497,31
8	1218	972269,29	61828,18	8	1259	971754,05	61132,08	9	1299	972485,66	63394,32	9	1340	972543,34	65468,79	9	1381	972799,94	66697,96
8	1219	972297,79	61996,71	8	1260	971747,82	61103,52	9	1300	972489,27	63435,28	9	1341	972641,91	65469,78	9	1382	972792,65	66773,46
8	1220	972322,63	62171,91	8	1261	971732,99	61030,63	9	1301	972484,63	63493,55	9	1342	972655,69	65481,29	9	1383	972770,08	66802,84
8	1221	972331,84	62315,79	8	1262	971740,20	61028,47	9	1302	972484,53	63541,14	9	1343	972644,87	65495,09	9	1384	972749,54	66806,00
8	1222	972356,13	62442,00	8	1263	971789,67	61007,50	9	1303	972473,79	63584,18	9	1344	972567,09	65531,06	9	1385	972741,40	66692,73
8	1223	972380,19	62527,39	8	1264	971817,86	61002,10	9	1304	972473,88	63627,70	9	1345	972544,88	65556,58	9	1386	972711,85	66675,11
8	1224	972381,73	62534,99	8	1265	971848,56	60992,79	9	1305	972486,17	63687,42	9	1346	972535,60	65581,33	9	1387	972687,19	66679,46
8	1225	972374,27	62526,71	8	1266	971899,30	60981,42	9	1306	972487,26	63724,20	9	1347	972539,28	65670,27	9	1388	972674,56	66718,35
8	1226	972330,90	62495,33	8	1267	971938,85	60976,57	9	1307	972475,59	63818,17	9	1348	972539,86	65684,19	9	1389	972690,70	66814,26
8	1227	972317,12	62472,28	8	1268	971974,07	60981,24	9	1308	972476,31	63878,06	9	1349	972547,89	65794,02	9	1390	972705,99	66897,89
8	1228	972307,70	62447,78	8	1269	971999,12	60974,52	9	1309	972495,35	63984,97	9	1350	972560,03	65857,14	9	1391	972691,82	66972,06
8	1229	972298,52	62433,43	8	1270	972007,07	60969,29	9	1310	972498,17	64074,19	9	1351	972573,36	65878,11	9	1392	972704,22	66998,43
8	1230	972290,39	62423,72	8	1271	972010,97	60969,32	9	1311	972495,90	64217,81	9	1352	972599,08	65896,26	9	1393	972769,27	67022,13
8	1231	972244,66	62381,48	8	1213	972051,62	61113,30	9	1312	972500,74	64229,80	9	1353	972607,25	65910,92	9	1394	972758,87	67137,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1232	972235,72	62374,88	9	1272	972353,99	62685,12	9	1313	972505,02	64240,40	9	1354	972620,91	65940,09	9	1395	972702,60	67156,80
8	1233	972207,37	62359,27	9	1273	972361,89	62698,69	9	1314	972541,23	64282,15	9	1355	972627,27	65949,88	9	1396	972696,38	67174,20
8	1234	972194,80	62354,40	9	1274	972361,61	62699,95	9	1315	972547,23	64300,09	9	1356	972654,28	65969,45	9	1397	972694,72	67226,49
8	1235	972168,84	62348,24	9	1275	972336,92	62872,23	9	1316	972542,26	64335,23	9	1357	972660,15	65990,12	9	1398	972725,76	67262,55
8	1236	972164,20	62347,14	9	1276	972322,59	62957,48	9	1317	972537,70	64360,84	9	1358	972657,54	66048,48	9	1399	972749,09	67274,00
8	1237	972155,79	62345,14	9	1277	972313,77	63009,93	9	1318	972544,28	64381,55	9	1359	972660,71	66068,99	9	1400	972732,91	67539,37
8	1238	972121,90	62328,83	9	1278	972306,42	63098,66	9	1319	972557,27	64395,05	9	1360	972673,02	66143,67	9	1401	972714,39	67786,86
9	1402	972690,74	67788,64	9	1443	972056,12	64724,10	9	1484	972302,51	62610,15	12	1522	971179,79	31186,98	12	1563	970417,12	33625,71
9	1403	972682,79	67768,58	9	1444	972057,91	64700,80	9	1485	972308,21	62625,23	12	1523	971188,40	31208,87	12	1564	970387,56	33637,44
9	1404	972622,43	67307,58	9	1445	972066,82	64600,26	9	1272	972353,99	62685,12	12	1524	971199,92	31207,74	12	1565	970352,97	33644,16
9	1405	972608,36	67307,30	9	1446	972076,35	64492,78	10	1486	970599,15	29390,32	12	1525	971194,07	31302,47	12	1566	970334,00	33652,15
9	1406	972606,88	67295,43	9	1447	972077,69	64478,71	10	1487	970609,40	29407,92	12	1526	971187,18	31337,62	12	1567	970318,28	33663,05
9	1407	972602,94	67295,47	9	1448	972096,33	64297,50	10	1488	970613,58	29446,01	12	1527	971182,57	31380,37	12	1568	970302,13	33674,24
9	1408	972487,50	67296,42	9	1449	972106,76	64153,54	10	1486	970599,15	29390,32	12	1528	971183,50	31400,89	12	1569	970294,84	33673,58
9	1409	972470,84	67296,56	9	1450	972107,32	64146,15	11	1489	970633,79	29624,89	12	1529	971202,85	31467,90	12	1570	970294,31	33673,62
9	1410	972215,97	67299,92	9	1451	972125,41	63919,94	11	1490	970636,87	29647,57	12	1530	971192,08	31533,20	12	1571	970290,21	33666,12
9	1411	972215,14	67299,90	9	1452	972126,10	63911,73	11	1491	970638,81	29661,84	12	1531	971190,47	31561,15	12	1572	970285,98	33660,40
9	1412	972192,85	67300,22	9	1453	972143,58	63713,52	11	1492	970642,96	29692,33	12	1532	971192,60	31602,50	12	1573	970285,83	33659,61
9	1413	972124,85	67301,18	9	1454	972153,11	63515,52	11	1493	970578,74	29684,27	12	1533	971179,56	31716,08	12	1574	970280,81	33645,46
9	1414	971977,37	67303,28	9	1455	972153,54	63507,21	11	1494	970568,66	29683,01	12	1534	971178,95	31720,06	12	1575	970271,82	33633,46
9	1415	971944,41	67303,75	9	1456	972164,44	63314,15	11	1495	970550,89	29680,78	12	1535	971166,14	31804,14	12	1576	970268,99	33630,67
9	1416	971954,21	67142,06	9	1457	972164,78	63174,41	11	1496	970558,59	29636,17	12	1536	971159,58	31910,75	12	1577	970267,11	33620,08
9	1417	971956,38	67113,18	9	1458	972165,53	63138,24	11	1497	970560,22	29626,73	12	1537	971153,63	31951,49	12	1578	970265,94	33615,04
9	1418	971977,47	66878,95	9	1459	972170,77	63002,28	11	1498	970560,29	29626,29	12	1538	971142,16	32030,32	12	1579	970258,79	33590,06
9	1419	971979,11	66860,89	9	1460	972169,18	62965,32	11	1499	970563,13	29608,90	12	1539	971118,28	32225,83	12	1580	970252,71	33576,68
9	1420	971979,75	66853,77	9	1461	972164,02	62925,58	11	1500	970563,59	29587,55	12	1540	971111,29	32265,92	12	1581	970243,00	33565,65
9	1421	971980,36	66847,29	9	1462	972157,52	62890,24	11	1501	970563,40	29568,67	12	1541	971102,35	32310,45	12	1582	970227,37	33552,42
9	1422	972000,18	66642,01	9	1463	972156,17	62882,91	11	1502	970563,52	29563,52	12	1542	971088,18	32363,35	12	1583	970225,12	33549,09
9	1423	972006,64	66491,52	9	1464	972139,81	62812,48	11	1503	970579,73	29624,37	12	1543	971073,70	32404,06	12	1584	970218,57	33541,26
9	1424	972010,40	66325,46	9	1465	972138,01	62804,61	11	1489	970633,79	29624,89	12	1544	971063,58	32441,13	12	1585	970212,49	33535,31
9	1425	972009,16	66211,84	9	1466	972110,31	62680,95	12	1504	970746,19	29951,48	12	1545	971041,47	32534,53	12	1586	970209,42	33528,87
9	1426	972009,10	66200,84	9	1467	972100,55	62631,49	12	1505	970761,35	29994,24	12	1546	971015,67	32567,89	12	1587	970200,60	33515,82
9	1427	972009,10	66199,09	9	1468	972100,02	62628,38	12	1506	970774,67	30031,81	12	1547	971010,94	32575,29	12	1588	970186,76	33501,04
9	1428	972009,12	66187,71	9	1469	972099,34	62624,43	12	1507	970803,69	30111,46	12	1548	970981,15	32621,90	12	1589	970181,30	33491,74
9	1429	972009,49	65976,40	9	1470	972083,76	62533,72	12	1508	970809,99	30128,70	12	1549	970949,06	32686,27	12	1590	970178,83	33485,38
9	1430	972009,55	65967,55	9	1471	972074,43	62465,21	12	1509	970810,67	30130,59	12	1550	970904,70	32786,64	12	1591	970169,83	33470,57
9	1431	972012,18	65718,55	9	1472	972069,90	62420,66	12	1510	970811,20	30132,03	12	1551	970842,47	32916,43	12	1592	970163,58	33463,45
9	1432	972013,18	65683,05	9	1473	972085,70	62422,73	12	1511	970969,54	30566,44	12	1552	970801,93	33017,16	12	1593	970155,66	33450,92
9	1433	972020,03	65533,99	9	1474	972127,40	62441,54	12	1512	970991,35	30617,82	12	1553	970758,46	33119,44	12	1594	970153,42	33444,25
9	1434	972024,06	65446,38	9	1475	972165,06	62450,49	12	1513	971012,42	30662,70	12	1554	970677,38	33282,64	12	1595	970148,14	33433,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1435	972025.35	65411.52	9	1476	972181.21	62459.37	12	1514	971015.93	30686.90	12	1555	970660.48	33312.70	12	1596	970126.23	33398.95
9	1436	972025.50	65407.52	9	1477	972192.00	62469.34	12	1515	971019.35	30711.39	12	1556	970653.48	33325.16	12	1597	970124.90	33395.82
9	1437	972025.94	65395.45	9	1478	972196.38	62473.38	12	1516	971019.44	30711.65	12	1557	970651.18	33329.11	12	1598	970093.39	33321.59
9	1438	972029.12	65308.98	9	1479	972217.77	62493.15	12	1517	971024.71	30748.79	12	1558	970629.94	33365.72	12	1599	970091.41	33317.50
9	1439	972036.04	65115.78	9	1480	972228.21	62518.88	12	1518	971035.26	30747.23	12	1559	970572.22	33446.66	12	1600	970091.30	33317.28
9	1440	972036.17	65112.39	9	1481	972250.26	62555.74	12	1519	971035.83	30747.15	12	1560	970434.33	33615.24	12	1601	970089.23	33313.45
9	1441	972043.74	64919.29	9	1482	972263.89	62570.63	12	1520	971050.18	30790.88	12	1561	970430.00	33621.22	12	1602	970080.20	33296.81
9	1442	972045.09	64893.32	9	1483	972299.75	62596.58	12	1521	971050.25	30791.24	12	1562	970419.25	33624.93	12	1603	970073.57	33287.38
12	1604	970058.02	33269.97	12	1645	970356.38	31864.47	12	1686	970454.65	30376.97	13	1726	969995.04	33349.64	13	1767	970260.05	33900.44
12	1605	970003.22	33172.68	12	1646	970361.27	31831.00	12	1687	970459.12	30345.27	13	1727	970002.23	33362.90	13	1768	970228.25	33951.60
12	1606	970000.64	33152.70	12	1647	970362.63	31810.31	12	1688	970462.72	30321.67	13	1728	970035.78	33441.92	13	1769	970219.73	33968.12
12	1607	970000.02	33149.00	12	1648	970362.91	31802.64	12	1689	970471.24	30270.12	13	1729	970039.68	33449.31	13	1770	970204.53	34001.18
12	1608	969987.77	33089.62	12	1649	970366.58	31746.57	12	1690	970472.60	30249.55	13	1730	970060.55	33481.93	13	1771	970185.56	34042.44
12	1609	969986.59	33085.03	12	1650	970368.21	31729.18	12	1691	970476.81	30215.02	13	1731	970062.75	33488.48	13	1772	970167.89	34084.81
12	1610	969983.11	33073.70	12	1651	970373.00	31687.43	12	1692	970477.07	30212.90	13	1732	970067.89	33499.30	13	1773	970132.64	34195.03
12	1611	969982.63	33061.64	12	1652	970373.97	31680.34	12	1693	970477.13	30212.41	13	1733	970081.13	33520.23	13	1774	970112.41	34267.28
12	1612	969980.87	33050.28	12	1653	970374.51	31676.36	12	1694	970477.28	30211.20	13	1734	970085.78	33526.45	13	1775	970093.43	34344.34
12	1613	969955.51	32958.54	12	1654	970375.79	31666.94	12	1695	970480.69	30190.93	13	1735	970088.81	33529.90	13	1776	970087.98	34366.46
12	1614	969952.27	32946.32	12	1655	970382.83	31629.33	12	1696	970492.40	30121.32	13	1736	970089.53	33531.77	13	1777	970075.42	34428.85
12	1615	969950.18	32938.45	12	1656	970387.70	31585.67	12	1697	970497.48	30097.75	13	1737	970092.99	33538.89	13	1778	970069.48	34485.50
12	1616	969954.18	32932.94	12	1657	970389.28	31572.24	12	1698	970498.61	30092.50	13	1738	970103.28	33556.47	13	1779	970048.24	34438.67
12	1617	969963.37	32916.59	12	1658	970389.32	31571.87	12	1699	970499.23	30089.69	13	1739	970109.93	33565.35	13	1780	970048.64	34864.88
12	1618	969970.19	32904.48	12	1659	970389.05	31561.17	12	1700	970500.40	30068.20	13	1740	970122.12	33578.38	13	1781	970051.81	34893.19
12	1619	969990.57	32864.03	12	1660	970392.22	31483.03	12	1701	970508.02	29987.93	13	1741	970125.61	33585.87	13	1782	970042.31	34931.36
12	1620	970029.87	32784.25	12	1661	970383.83	31454.04	12	1702	970517.39	29918.92	13	1742	970136.07	33600.59	13	1783	970027.33	34977.58
12	1621	970061.05	32710.86	12	1662	970383.35	31446.80	12	1703	970519.73	29902.64	13	1743	970145.13	33609.40	13	1784	969960.81	35160.32
12	1622	970093.40	32629.76	12	1663	970381.15	31380.35	12	1704	970525.26	29866.36	13	1744	970148.37	33614.19	13	1785	969947.49	35192.04
12	1623	970116.78	32575.71	12	1664	970394.55	31245.22	12	1705	970534.18	29787.71	13	1745	970157.50	33624.34	13	1786	969935.36	35221.93
12	1624	970133.51	32540.01	12	1665	970396.94	31200.10	12	1706	970538.39	29758.16	13	1746	970166.80	33632.21	13	1787	969880.77	35356.42
12	1625	970150.27	32504.23	12	1666	970397.16	31196.68	12	1707	970542.98	29734.60	13	1747	970169.06	33640.12	13	1788	969879.08	35360.61
12	1626	970159.01	32486.04	12	1667	970398.65	31174.04	12	1708	970586.03	29747.47	13	1748	970173.28	33663.88	13	1789	969860.75	35405.96
12	1627	970178.59	32446.34	12	1668	970414.44	30974.07	12	1709	970595.99	29750.45	13	1749	970178.27	33678.41	13	1790	969843.53	35451.76
12	1628	970213.09	32368.13	12	1669	970412.93	30952.49	12	1710	970632.50	29758.60	13	1750	970187.43	33690.76	13	1791	969815.33	35539.23
12	1629	970226.59	32338.76	12	1670	970411.61	30930.18	12	1711	970670.55	29781.26	13	1751	970190.87	33694.15	13	1792	969783.30	35614.43
12	1630	970244.63	32301.17	12	1671	970409.86	30870.90	12	1712	970681.73	29787.90	13	1752	970195.13	33706.31	13	1793	969770.14	35650.69
12	1631	970260.01	32270.44	12	1672	970411.49	30813.70	12	1713	970714.66	29871.48	13	1753	970203.76	33718.12	13	1794	969771.40	35802.04
12	1632	970266.95	32257.16	12	1673	970411.87	30807.04	12	1504	970746.19	29951.48	13	1754	970205.69	33720.07	13	1795	969695.47	35875.95
12	1633	970287.10	32220.45	12	1674	970413.64	30781.63	13	1714	969890.29	33112.23	13	1755	970214.83	33736.88	13	1796	969669.89	35956.57
12	1634	970300.74	32197.87	12	1675	970414.39	30772.55	13	1715	969901.68	33167.38	13	1756	970223.50	33748.46	13	1797	969656.33	36007.27
12	1635	970321.89	32126.06	12	1676	970417.29	30750.05	13	1716	969905.11	33193.93	13	1757	970229.67	33753.02	13	1798	969644.13	36027.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1636	970323,58	32117,65	12	1677	970416,98	30729,07	13	1717	969910,01	33209,97	13	1758	970235,12	33757,06	13	1799	969624,48	36074,10
12	1637	970325,60	32106,09	12	1678	970420,31	30647,27	13	1718	969910,30	33210,55	13	1759	970257,19	33768,90	13	1800	969591,52	36193,91
12	1638	970329,97	32071,64	12	1679	970421,70	30630,26	13	1719	969914,67	33219,25	13	1760	970270,50	33773,76	13	1801	969585,75	36220,93
12	1639	970335,75	32022,10	12	1680	970422,00	30626,64	13	1720	969916,13	33221,94	13	1761	970284,64	33774,69	13	1802	969579,44	36270,31
12	1640	970337,23	32009,38	12	1681	970424,11	30601,94	13	1721	969938,52	33260,45	13	1762	970294,06	33773,97	13	1803	969553,11	36381,85
12	1641	970338,04	32002,61	12	1682	970432,75	30530,71	13	1722	969966,40	33310,98	13	1763	970300,61	33775,70	13	1804	969533,70	36440,32
12	1642	970346,79	31931,87	12	1683	970436,22	30508,81	13	1723	969968,64	33315,03	13	1764	970304,41	33776,14	13	1805	969513,03	36511,09
12	1643	970349,75	31909,87	12	1684	970441,34	30484,26	13	1724	969973,16	33323,23	13	1765	970331,46	33778,09	13	1806	969481,49	36587,39
12	1644	970352,40	31875,13	12	1685	970445,47	30442,11	13	1725	969979,62	33332,35	13	1766	970282,79	33864,01	13	1807	969465,17	36640,36
13	1808	969454,61	36685,57	13	1849	968913,96	39660,03	13	1890	969047,60	41779,35	13	1931	968213,95	39138,00	13	1972	968412,99	37360,98
13	1809	969392,79	36838,26	13	1850	968883,83	39829,43	13	1891	969019,05	41734,97	13	1932	968214,13	39137,34	13	1973	968429,82	37269,62
13	1810	969359,86	36947,99	13	1851	968865,04	39919,90	13	1892	968970,39	41647,70	13	1933	968215,03	39134,04	13	1974	968446,99	37195,85
13	1811	969292,10	37176,75	13	1852	968851,90	39993,36	13	1893	968928,29	41582,49	13	1934	968222,08	39108,15	13	1975	968457,17	37158,09
13	1812	969290,77	37180,71	13	1853	968846,47	40032,28	13	1894	968897,63	41537,22	13	1935	968228,51	39075,92	13	1976	968458,24	37154,11
13	1813	969254,70	37288,13	13	1854	968841,86	40100,64	13	1895	968873,78	41497,94	13	1936	968228,74	39074,93	13	1977	968465,38	37127,65
13	1814	969231,22	37364,28	13	1855	968841,47	40153,62	13	1896	968839,72	41432,20	13	1937	968241,70	39018,51	13	1978	968488,87	37051,50
13	1815	969230,79	37366,17	13	1856	968841,77	40233,48	13	1897	968812,69	41391,42	13	1938	968256,99	38959,99	13	1979	968499,57	37018,73
13	1816	969207,00	37469,94	13	1857	968841,77	40234,20	13	1898	968769,89	41318,05	13	1939	968272,14	38907,76	13	1980	968522,21	36953,40
13	1817	969191,56	37582,69	13	1858	968847,42	40362,65	13	1899	968758,02	41295,81	13	1940	968290,23	38851,26	13	1981	968537,26	36899,78
13	1818	969188,59	37620,78	13	1859	968854,33	40458,90	13	1900	968755,83	41291,69	13	1941	968305,47	38798,36	13	1982	968542,42	36882,00
13	1819	969185,87	37655,63	13	1860	968862,14	40534,67	13	1901	968736,11	41254,76	13	1942	968309,04	38786,23	13	1983	968564,29	36809,28
13	1820	969185,18	37749,97	13	1861	968878,43	40661,61	13	1902	968713,96	41201,85	13	1943	968326,90	38727,05	13	1984	968565,56	36805,07
13	1821	969180,72	37821,41	13	1862	968891,72	40797,97	13	1903	968704,67	41177,08	13	1944	968332,44	38711,76	13	1985	968587,63	36732,80
13	1822	969180,92	37835,63	13	1863	968902,71	40968,63	13	1904	968673,10	41087,25	13	1945	968331,06	38688,90	13	1986	968607,82	36664,64
13	1823	969181,86	37901,12	13	1864	968912,36	41114,35	13	1905	968646,07	41012,27	13	1946	968330,79	38679,91	13	1987	968609,89	36657,78
13	1824	969182,04	37943,12	13	1865	968917,28	41168,11	13	1906	968626,02	40954,81	13	1947	968329,24	38628,43	13	1988	968626,02	36604,72
13	1825	969182,13	37963,19	13	1866	968939,13	41300,64	13	1907	968618,54	40928,26	13	1948	968329,25	38624,06	13	1989	968661,67	36506,09
13	1826	969178,80	38009,38	13	1867	968940,02	41304,69	13	1908	968581,13	40827,03	13	1949	968329,51	38564,36	13	1990	968690,09	36438,78
13	1827	969173,30	38050,03	13	1868	968969,56	41439,40	13	1909	968563,29	40778,33	13	1950	968330,55	38522,77	13	1991	968702,51	36392,55
13	1828	969169,95	38091,42	13	1869	968981,18	41477,32	13	1910	968535,07	40699,33	13	1951	968331,75	38496,67	13	1992	968706,43	36380,11
13	1829	969165,83	38201,46	13	1870	969034,51	41639,76	13	1911	968506,48	40619,26	13	1952	968331,84	38449,60	13	1993	968716,93	36346,69
13	1830	969168,66	38279,48	13	1871	969048,04	41680,99	13	1912	968464,11	40494,29	13	1953	968347,88	38272,76	13	1994	968752,60	36250,47
13	1831	969159,99	38304,88	13	1872	969069,76	41738,77	13	1913	968450,52	40449,20	13	1954	968357,74	38218,32	13	1995	968757,42	36239,29
13	1832	969146,33	38361,42	13	1873	969086,69	41778,08	13	1914	968415,50	40326,16	13	1955	968364,68	38185,95	13	1996	968758,71	36234,64
13	1833	969136,47	38415,87	13	1874	969103,25	41811,08	13	1915	968386,20	40276,15	13	1956	968364,91	38172,86	13	1997	968773,07	36187,42
13	1834	969133,26	38451,25	13	1875	969117,25	41834,27	13	1916	968317,24	40077,53	13	1957	968366,63	38124,68	13	1998	968781,92	36160,76
13	1835	969130,66	38627,77	13	1876	969176,29	41915,35	13	1917	968254,34	39895,61	13	1958	968368,51	38071,82	13	1999	968782,31	36159,12
13	1836	969133,38	38673,03	13	1877	969198,48	41939,81	13	1918	968217,68	39801,22	13	1959	968371,13	38026,82	13	2000	968784,57	36148,20
13	1837	969140,68	38794,43	13	1878	969219,84	41959,10	13	1919	968202,57	39759,55	13	1960	968374,47	37985,43	13	2001	968784,69	36147,71
13	1838	969139,82	38842,90	13	1879	969224,57	41999,20	13	1920	968179,49	39691,62	13	1961	968380,75	37929,76	13	2002	968789,60	36126,80

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	1839	969134,40	38860,70	13	1880	969239,52	42069,49	13	1921	968155,80	39622,72	13	1962	968380,32	37898,51	2003	968792,38	36107,37
13	1840	969094,14	38959,08	13	1881	969246,57	42094,08	13	1922	968144,28	39561,29	13	1963	968379,47	37840,29	2004	968799,11	36075,94
13	1841	969030,53	39171,10	13	1882	969258,13	42133,10	13	1923	968125,17	39526,48	13	1964	968379,41	37836,10	2005	968821,28	35972,14
13	1842	969029,49	39175,06	13	1883	969250,92	42119,21	13	1924	968143,24	39430,66	13	1965	968379,30	37821,40	2006	968828,90	35945,61
13	1843	969014,44	39233,01	13	1884	969220,93	42073,15	13	1925	968152,44	39388,91	13	1966	968381,68	37752,24	2007	968834,95	35924,01
13	1844	969002,54	39292,68	13	1885	969198,79	42042,92	13	1926	968156,70	39373,55	13	1967	968383,81	37721,38	2008	968841,67	35898,16
13	1845	968975,27	39392,15	13	1886	969179,69	42004,51	13	1927	968166,50	39338,26	13	1968	968383,92	37668,06	2009	968845,41	35884,20
13	1846	968945,48	39527,15	13	1887	969140,65	41940,02	13	1928	968177,47	39290,49	13	1969	968386,54	37597,62	2010	968851,86	35860,80
13	1847	968935,09	39561,64	13	1888	969088,06	41849,57	13	1929	968187,08	39243,71	13	1970	968390,90	37537,42	2011	968890,20	35769,00
13	1848	968924,77	39608,49	13	1889	969061,00	41800,97	13	1930	968202,88	39178,00	13	1971	968397,55	37473,73	2012	968891,77	35763,01
13	2013	968906,25	35712,95	13	2054	969391,52	33878,28	14	2094	968461,84	40545,26	14	2135	969260,00	42181,61	2176	968172,10	41546,11
13	2014	968919,22	35672,24	13	2055	969400,56	33850,53	14	2095	968463,18	40557,56	14	2136	969261,60	42189,95	2177	968171,60	41543,87
13	2015	968928,56	35642,71	13	2056	969427,19	33778,21	14	2096	968487,77	40631,83	14	2137	969266,95	42202,80	2178	968160,15	41492,77
13	2016	968945,72	35584,35	13	2057	969441,72	33743,03	14	2097	968494,02	40638,86	14	2138	969289,83	42259,82	2179	968149,48	41437,91
13	2017	968959,64	35540,62	13	2058	969457,40	33707,05	14	2098	968508,25	40678,67	14	2139	969300,89	42303,59	2180	968137,79	41367,63
13	2018	968981,32	35477,65	13	2059	969473,93	33671,08	14	2099	968524,62	40725,59	14	2140	969301,39	42339,10	2181	968137,38	41365,11
13	2019	968989,17	35455,67	13	2060	969491,56	33632,73	14	2100	968543,24	40778,95	14	2141	969301,49	42360,11	2182	968126,36	41297,73
13	2020	969003,35	35417,40	13	2061	969534,19	33550,15	14	2101	968562,25	40831,85	14	2142	969300,88	42383,04	2183	968122,47	41265,45
13	2021	969023,30	35357,68	13	2062	969551,99	33520,46	14	2102	968597,29	40935,73	14	2143	969268,29	42376,23	2184	968121,98	41261,43
13	2022	969028,27	35344,28	13	2063	969594,11	33453,00	14	2103	968602,37	40948,92	14	2144	969264,44	42376,08	2185	968116,27	41214,02
13	2023	969046,57	35298,39	13	2064	969627,91	33393,22	14	2104	968604,44	40962,19	14	2145	969246,98	42375,41	2186	968110,75	41143,48
13	2024	969055,96	35276,46	13	2065	969631,45	33387,00	14	2105	968623,73	41019,93	14	2146	969239,01	42375,10	2187	968109,62	41127,32
13	2025	969063,09	35260,22	13	2066	969674,08	33312,88	14	2106	968630,94	41029,42	14	2147	969118,06	42370,46	2188	968100,63	40982,27
13	2026	969066,68	35249,09	13	2067	969674,94	33311,40	14	2107	968653,45	41094,54	14	2148	969097,36	42372,62	2189	968092,84	40863,23
13	2027	969067,96	35245,09	13	2068	969676,46	33308,88	14	2108	968686,70	41184,11	14	2149	969064,05	42379,65	2190	968081,98	40751,82
13	2028	969080,74	35205,47	13	2069	969678,86	33304,93	14	2109	968697,19	41209,59	14	2150	968953,09	42403,10	2191	968077,32	40715,46
13	2029	969098,74	35154,29	13	2070	969698,28	33272,91	14	2110	968708,73	41238,50	14	2151	968799,28	42427,28	2192	968067,24	40636,87
13	2030	969113,65	35115,37	13	2071	969720,64	33237,90	14	2111	968719,34	41263,11	14	2152	968782,46	42427,17	2193	968064,43	40612,59
13	2031	969121,07	35096,54	13	2072	969742,82	33204,62	14	2112	968731,27	41289,65	14	2153	968719,10	42427,35	2194	968057,72	40547,83
13	2032	969141,24	35046,91	13	2073	969773,20	33160,99	14	2113	968731,67	41290,47	14	2154	968523,58	42447,15	2195	968055,01	40517,03
13	2033	969180,82	34947,73	13	2074	969775,84	33157,49	14	2114	968733,29	41293,75	14	2155	968505,47	42402,31	2196	968048,44	40426,49
13	2034	969187,63	34931,05	13	2075	969819,55	33099,49	14	2115	968751,88	41331,30	14	2156	968491,90	42364,34	2197	968046,76	40397,87
13	2035	969215,18	34865,40	13	2076	969872,71	33034,45	14	2116	968793,71	41402,14	14	2157	968479,73	42321,86	2198	968041,12	40269,43
13	2036	969249,07	34773,50	13	2077	969882,91	33071,35	14	2117	968816,60	41442,12	14	2158	968461,02	42295,16	2199	968040,73	40252,04
13	2037	969249,96	34755,75	13	2078	969883,41	33084,14	14	2118	968860,04	41507,26	14	2159	968413,74	42220,87	2200	968040,16	40226,93
13	2038	969250,95	34738,81	13	2079	969885,58	33096,89	14	2119	968884,03	41546,38	14	2160	968391,01	42179,18	2201	968039,99	40116,86
13	2039	969257,12	34646,99	13	1714	969890,29	33112,23	14	2120	968910,13	41584,86	14	2161	968379,85	42157,54	2202	968039,99	40115,64
13	2040	969260,69	34588,19	14	2080	968274,99	40017,34	14	2121	968909,22	41587,58	14	2162	968352,83	42100,76	2203	968039,99	40114,11
13	2041	969265,91	34502,10	14	2081	968286,48	40049,85	14	2122	968930,36	41622,74	14	2163	968339,98	42071,47	2204	968042,25	40046,70
13	2042	969269,28	34441,16	14	2082	968286,92	40055,38	14	2123	968933,10	41622,92	14	2164	968319,61	42021,35	2205	968046,85	39978,35

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				
13	2043	969273,78	34386,62	14	2083	968297,33	40088,16	14	2124	968950,78	41659,04	14	2165	968297,89	41963,57	14	2206	968057,60	39884,56
13	2044	969278,82	34340,88	14	2084	968318,34	40153,29	14	2125	969002,30	41746,57	14	2166	968282,88	41920,64	14	2207	968065,43	39836,43
13	2045	969296,26	34234,83	14	2085	968348,65	40242,13	14	2126	969030,40	41790,16	14	2167	968263,04	41859,62	14	2208	968070,13	39809,78
13	2046	969305,97	34190,76	14	2086	968354,93	40246,97	14	2127	969071,39	41860,56	14	2168	968263,01	41859,52	14	2209	968077,78	39769,62
13	2047	969311,92	34165,33	14	2087	968383,73	40342,96	14	2128	969102,56	41914,33	14	2169	968262,61	41858,29	14	2210	968081,08	39753,05
13	2048	969334,52	34074,13	14	2088	968401,90	40378,36	14	2129	969121,91	41946,76	14	2170	968250,86	41821,96	14	2211	968096,38	39679,54
13	2049	969342,57	34043,65	14	2089	968401,87	40386,18	14	2130	969148,14	41992,39	14	2171	968235,68	41775,04	14	2212	968096,31	39676,46
13	2050	969361,20	33977,48	14	2090	968417,24	40431,71	14	2131	969163,97	42016,47	14	2172	968215,94	41716,63	14	2213	968114,34	39583,96
13	2051	969367,99	33954,40	14	2091	968423,09	40437,16	14	2132	969184,45	42053,19	14	2173	968187,51	41614,92	14	2214	968133,86	39618,07
13	2052	969379,56	33916,78	14	2092	968435,25	40470,29	14	2133	969203,91	42084,49	14	2174	968179,07	41577,25	14	2215	968134,21	39625,61
13	2053	969386,49	33894,20	14	2093	968444,01	40500,16	14	2134	969231,94	42132,39	14	2175	968172,54	41548,06	14	2216	968148,38	39666,48
14	2217	968153,59	39669,39	16	2256	968752,85	42760,43	16	2297	969073,26	42582,80	17	2337	969004,93	43969,78	18	2377	965941,17	6788,71
14	2218	968186,44	39764,66	16	2257	968692,99	42760,48	16	2298	969126,59	42571,59	17	2338	968992,01	43949,26	18	2378	965950,43	6842,98
14	2219	968185,73	39766,24	16	2258	968666,54	42759,30	16	2299	969203,53	42574,59	17	2339	968963,02	43903,23	18	2379	965959,44	6895,79
14	2220	968199,50	39808,25	16	2259	968666,07	42796,92	16	2299	969214,86	42616,97	17	2340	968936,32	43853,73	18	2380	965970,46	6932,56
14	2221	968223,56	39875,67	16	2260	968740,00	42845,24	17	2300	969358,90	43060,79	17	2341	968894,81	43771,50	18	2381	965973,52	6942,81
14	2222	968224,63	39879,00	16	2261	968804,06	42878,40	17	2301	969365,51	43099,31	17	2342	968893,38	43768,40	18	2382	965973,68	6943,15
14	2223	968233,22	39903,87	16	2262	968851,08	42902,32	17	2302	969371,79	43139,76	17	2343	968866,32	43709,88	18	2383	965982,86	6963,31
14	2080	968274,99	40017,34	16	2263	968902,57	42956,23	17	2303	969378,97	43209,35	17	2344	968835,48	43636,91	18	2384	966009,73	7022,26
15	2224	969314,58	42233,18	16	2264	968943,08	42981,45	17	2304	969381,14	43214,35	17	2345	968823,87	43608,16	18	2385	966033,69	7055,47
15	2225	969373,16	42305,01	16	2265	968967,91	42989,87	17	2305	969390,23	43329,13	17	2346	968799,96	43546,31	18	2386	966100,79	7130,74
15	2226	969393,83	42354,23	16	2266	968971,62	42991,12	17	2306	969393,74	43365,96	17	2347	968791,37	43526,70	18	2387	966125,69	7154,33
15	2227	969399,10	42472,78	16	2267	969003,78	43002,02	17	2307	969395,77	43393,20	17	2348	968763,69	43459,77	18	2388	966159,93	7181,53
15	2228	969398,87	42471,60	16	2268	968964,94	43024,03	17	2308	969396,07	43397,24	17	2349	968760,15	43450,13	18	2389	966184,40	7198,21
15	2229	969384,25	42439,26	16	2269	968945,92	43039,78	17	2309	969405,55	43522,83	17	2350	968756,72	43434,00	18	2390	966240,17	7223,27
15	2230	969346,77	42402,08	16	2270	968925,15	43061,80	17	2310	969406,86	43555,88	17	2351	968756,14	43432,50	18	2391	966303,62	7242,99
15	2231	969343,59	42359,14	16	2271	968883,48	43116,28	17	2311	969404,01	43565,72	17	2352	968805,81	43411,70	18	2392	966305,10	7245,37
15	2232	969338,91	42319,67	16	2272	968860,05	43131,95	17	2312	969411,23	43600,16	17	2353	968837,61	43393,47	18	2393	966336,21	7252,19
15	2233	969331,40	42284,08	16	2273	968850,21	43140,31	17	2313	969429,52	43797,64	17	2354	968897,92	43353,71	18	2394	966367,18	7292,60
15	2234	969324,31	42265,70	16	2274	968830,64	43151,92	17	2314	969430,80	43822,52	17	2355	968903,30	43350,16	18	2395	966398,67	7336,16
15	2235	969318,33	42258,25	16	2275	968785,71	43186,82	17	2315	969435,17	43876,23	17	2356	968942,02	43319,12	18	2396	966434,88	7380,25
15	2236	969316,70	42252,00	16	2276	968749,66	43209,68	17	2316	969441,05	43970,35	17	2357	968959,71	43308,62	18	2397	966481,58	7432,20
15	2237	969313,73	42242,07	16	2277	968727,74	43225,52	17	2317	969449,47	44064,66	17	2358	968983,45	43290,29	18	2398	966527,77	7451,09
15	2238	969303,03	42216,40	16	2278	968721,19	43229,58	17	2318	969450,14	44113,60	17	2359	969001,64	43279,29	18	2399	966569,23	7465,27
15	2224	969314,58	42233,18	16	2279	968687,52	43243,69	17	2319	969452,24	44136,56	17	2360	969027,06	43257,30	18	2400	966598,88	7470,65
16	2239	969214,86	42616,97	16	2280	968673,31	43175,59	17	2320	969459,80	44203,95	17	2361	969047,58	43232,45	18	2401	966641,66	7475,41
16	2240	969253,37	42676,34	16	2281	968665,71	43130,28	17	2321	969463,80	44241,65	17	2362	969060,02	43214,07	18	2402	966672,85	7472,97
16	2241	969287,22	42708,48	16	2282	968665,12	43125,53	17	2322	969467,11	44288,33	17	2363	969083,12	43186,55	18	2403	966747,41	7469,03
16	2242	969306,80	42717,44	16	2283	968664,58	43121,18	17	2323	969466,51	44322,06	17	2364	969100,80	43174,07	18	2404	966750,93	7577,26
16	2243	969282,94	42739,71	16	2284	968655,13	43044,87	17	2324	969463,94	44350,62	17	2365	969120,31	43157,83	18	2405	966755,87	7729,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2244	969265,18	42765,95	16	2285	968649,93	42980,26	17	2325	969457,82	44379,73	17	2366	969137,26	43146,36	18	2406	966758,12	7798,65
16	2245	969240,83	42791,61	16	2286	968646,69	42899,59	17	2326	969451,01	44404,34	17	2367	969168,92	43127,98	18	2407	966758,07	7802,67
16	2246	969229,70	42807,24	16	2287	968648,00	42848,18	17	2327	969444,39	44428,76	17	2368	969226,71	43102,34	18	2408	966757,01	7886,64
16	2247	969227,95	42812,97	16	2288	968648,50	42838,53	17	2328	969436,17	44452,40	17	2369	969233,57	43100,18	18	2409	966761,83	7909,75
16	2248	969222,23	42814,80	16	2289	968657,02	42758,88	17	2329	969432,49	44462,76	17	2370	969276,28	43097,39	18	2410	966781,06	7955,47
16	2249	969136,01	42873,01	16	2290	968664,29	42698,23	17	2330	969387,67	44422,27	17	2371	969300,49	43092,75	18	2411	966788,47	7981,87
16	2250	969112,42	42856,35	16	2291	968623,37	42638,78	17	2331	969343,47	44379,52	17	2372	969315,51	43087,91	18	2412	966785,57	8034,30
16	2251	969097,81	42862,42	16	2292	968733,90	42627,57	17	2332	969258,30	44286,00	17	2373	969347,11	43072,18	18	2413	966785,96	8040,52
16	2252	969090,90	42865,29	16	2293	968787,41	42627,93	17	2333	969249,89	44276,63	17	2300	969358,90	43060,79	18	2414	966794,19	8121,22
16	2253	969060,95	42866,65	16	2294	968806,27	42628,06	17	2334	969205,77	44226,96	18	2374	96938,57	6723,50	18	2415	966802,18	8154,78
16	2254	968928,09	42795,45	16	2295	968836,36	42624,64	17	2335	969139,93	44152,82	18	2375	965936,63	6745,06	18	2416	966806,14	8180,80
16	2255	968891,44	42797,95	16	2296	968986,76	42600,99	17	2336	969063,31	44054,75	18	2376	965939,48	6778,80	18	2417	966804,55	8205,84
18	2418	966801,15	8224,26	18	2459	964986,37	7669,26	18	2500	963476,19	7734,45	18	2541	962499,51	8183,51	18	2582	962412,10	7448,34
18	2419	966792,34	8244,53	18	2460	964983,51	7669,07	18	2501	963459,46	7727,09	18	2542	962482,80	8152,31	18	2583	962407,77	7406,81
18	2420	966774,14	8273,74	18	2461	964980,17	7668,84	18	2502	963456,26	7725,69	18	2543	962461,48	8120,55	18	2584	962404,16	7389,77
18	2421	966766,92	8288,95	18	2462	964879,28	7662,01	18	2503	963453,25	7724,72	18	2544	962451,79	8109,30	18	2585	962397,80	7359,65
18	2422	966759,65	8298,30	18	2463	964853,48	7663,28	18	2504	963406,77	7709,77	18	2545	962444,39	8094,24	18	2586	962397,24	7358,18
18	2423	966752,89	8308,90	18	2464	964773,94	7667,18	18	2505	963392,79	7703,69	18	2546	962431,81	8078,10	18	2587	962425,70	7334,95
18	2424	966748,90	8308,03	18	2465	964771,04	7667,49	18	2506	963385,08	7700,36	18	2547	962415,95	8045,32	18	2588	962444,35	7319,74
18	2425	966731,01	8304,13	18	2466	964760,18	7668,67	18	2507	963349,07	7684,82	18	2548	962405,69	8027,88	18	2589	962496,04	7261,70
18	2426	966724,97	8302,81	18	2467	964697,61	7674,55	18	2508	963293,14	7656,28	18	2549	962384,75	7998,14	18	2590	962518,95	7230,25
18	2427	966635,57	8283,32	18	2468	964638,50	7676,43	18	2509	963258,64	7648,63	18	2550	962364,38	7978,09	18	2591	962531,75	7208,58
18	2428	966572,89	8281,36	18	2469	964582,87	7688,90	18	2510	963251,60	7647,07	18	2551	962348,96	7956,36	18	2592	962532,68	7207,01
18	2429	966510,31	8275,40	18	2470	964547,39	7694,54	18	2511	963244,74	7645,55	18	2552	962334,32	7934,96	18	2593	962543,10	7189,34
18	2430	966448,28	8265,60	18	2471	964512,46	7700,19	18	2512	963216,64	7653,80	18	2553	962314,51	7898,02	18	2594	962559,62	7176,87
18	2431	966378,05	8250,42	18	2472	964487,20	7702,54	18	2513	963196,09	7667,55	18	2554	962304,29	7885,49	18	2595	962597,57	7139,25
18	2432	966317,80	8232,86	18	2473	964476,53	7704,23	18	2514	963194,28	7668,73	18	2555	962274,85	7860,82	18	2596	962622,06	7107,50
18	2433	966258,65	8211,59	18	2474	964473,32	7704,74	18	2515	963173,59	7699,30	18	2556	962258,95	7854,93	18	2597	962636,93	7085,28
18	2434	966192,35	8182,97	18	2475	964470,11	7705,25	18	2516	963161,14	7754,16	18	2557	962237,31	7851,78	18	2598	962657,78	7033,60
18	2435	966136,42	8154,46	18	2476	964449,37	7708,53	18	2517	963158,60	7765,34	18	2558	962219,87	7852,94	18	2599	962663,94	7008,95
18	2436	966108,85	8139,92	18	2477	964445,80	7708,89	18	2518	963147,41	7815,48	18	2559	962206,99	7855,65	18	2600	962674,11	6996,41
18	2437	966066,96	8115,14	18	2478	964445,35	7708,94	18	2519	963129,90	7875,83	18	2560	962191,52	7861,93	18	2601	962695,18	6945,14
18	2438	966066,19	8114,71	18	2479	964386,79	7714,47	18	2520	963108,66	7934,89	18	2561	962169,14	7874,63	18	2602	962726,61	6929,30
18	2439	966054,68	8107,94	18	2480	964374,06	7715,47	18	2521	963083,65	7992,57	18	2562	962148,25	7893,16	18	2603	962753,29	6910,07
18	2440	966002,72	8072,62	18	2481	964311,27	7717,41	18	2522	963055,14	8048,57	18	2563	962119,90	7911,03	18	2604	962757,35	6907,15
18	2441	965953,09	8034,08	18	2482	964293,99	7717,41	18	2523	963023,21	8102,64	18	2564	962096,39	7910,60	18	2605	962870,39	6818,43
18	2442	965916,75	8002,01	18	2483	964287,98	7717,23	18	2524	963011,07	8122,60	18	2565	962089,12	7905,19	18	2606	962892,30	6798,51
18	2443	965905,98	7992,56	18	2484	964221,13	7736,73	18	2525	962975,75	8174,54	18	2566	962108,14	7892,06	18	2607	962920,28	6767,31
18	2444	965861,63	7948,13	18	2485	964175,82	7747,08	18	2526	962937,27	8224,16	18	2567	962147,49	7858,64	18	2608	962924,45	6765,01
18	2445	965838,80	7923,41	18	2486	964114,47	7760,80	18	2527	962895,73	8271,29	18	2568	962165,24	7849,79	18	2609	962945,32	6754,00

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				
18	2446	96581,33	7909,39	18	2487	964052,46	7770,63	18	2528	962851,27	8315,70	18	2569	962182,89	7838,30	18	2610	962984,46	6733,34
18	2447	965757,28	7877,41	18	2488	964008,07	7776,03	18	2529	962804,09	8357,29	18	2570	962225,90	7805,81	18	2611	963033,47	6701,33
18	2448	965705,31	7842,14	18	2489	963945,61	7781,92	18	2530	962754,55	8395,81	18	2571	962252,85	7796,10	18	2612	963057,32	6682,87
18	2449	965662,41	7810,12	18	2490	963882,81	7783,93	18	2531	962747,28	8400,77	18	2572	962265,06	7789,31	18	2613	963060,03	6680,41
18	2450	965612,77	7771,57	18	2491	963847,49	7783,88	18	2532	962743,31	8404,04	18	2573	962296,52	7771,79	18	2614	963098,59	6645,68
18	2451	965587,31	7755,64	18	2492	963800,53	7785,40	18	2533	962596,45	8525,27	18	2574	962346,08	7731,33	18	2615	963121,27	6621,51
18	2452	965580,84	7751,59	18	2493	963737,72	7783,42	18	2534	962587,75	8505,41	18	2575	962363,23	7711,34	18	2616	963153,01	6581,60
18	2453	965556,90	7736,60	18	2494	963680,71	7778,04	18	2535	962570,73	8439,10	18	2576	962384,35	7682,01	18	2617	963182,42	6549,30
18	2454	965526,45	7721,93	18	2495	963675,14	7777,51	18	2536	962559,77	8406,76	18	2577	962411,19	7581,64	18	2618	963193,72	6528,64
18	2455	965495,56	7715,63	18	2496	963674,54	7777,43	18	2537	962548,68	8340,55	18	2578	962407,43	7542,93	18	2619	963212,32	6511,96
18	2456	965492,76	7715,06	18	2497	963659,94	7775,51	18	2538	962530,97	8268,45	18	2579	962401,57	7513,03	18	2620	963233,64	6484,74
18	2457	965295,11	7694,06	18	2498	963597,90	7765,69	18	2539	962516,51	8221,72	18	2580	962409,65	7486,99	18	2621	963249,42	6461,35
18	2458	965191,63	7683,07	18	2499	963536,55	7752,02	18	2540	962506,02	8201,48	18	2581	962411,45	7464,49	18	2622	963271,53	6404,30
18	2623	963277,98	6378,09	18	2664	964115,04	6974,22	18	2705	965194,15	6882,47	18	2746	965740,91	7208,27	19	2786	967424,14	7953,98
18	2624	963350,28	6338,22	18	2665	964115,83	6953,47	18	2706	965220,53	6898,10	18	2747	965738,95	7140,49	19	2787	967428,82	7966,30
18	2625	963478,86	6293,82	18	2666	964128,48	6944,06	18	2707	965253,86	6908,00	18	2748	965729,80	7016,44	19	2788	967431,90	7979,68
18	2626	963483,56	6292,19	18	2667	964128,69	6943,87	18	2708	965300,26	6925,29	18	2749	965725,20	6998,84	19	2789	967438,56	8004,60
18	2627	963600,13	6251,95	18	2668	964133,17	6942,35	18	2709	965352,87	6932,21	18	2750	965682,66	6908,08	19	2790	967447,47	8025,05
18	2628	963610,93	6424,22	18	2669	964134,58	6946,41	18	2710	965401,11	6928,15	18	2751	965668,29	6877,86	19	2791	967419,83	8037,00
18	2629	963615,61	6539,93	18	2670	964147,08	6942,30	18	2711	965453,72	6916,29	18	2752	965616,07	6802,06	19	2792	967416,12	8038,30
18	2630	963578,21	6640,76	18	2671	964160,37	6937,20	18	2712	965484,48	6905,95	18	2753	965627,19	6784,36	19	2793	967409,33	8040,75
18	2631	963565,70	6710,58	18	2672	964169,64	6933,69	18	2713	965520,39	6889,66	18	2754	965627,28	6784,22	19	2794	967406,49	8041,78
18	2632	963568,56	6774,59	18	2673	964177,30	6930,88	18	2714	965544,23	6874,42	18	2755	965636,33	6768,13	19	2795	967403,65	8042,81
18	2633	963595,25	6867,18	18	2674	964187,01	6927,56	18	2715	965567,47	6908,02	18	2756	965651,28	6733,96	19	2796	967381,90	8050,66
18	2634	963616,67	6896,12	18	2675	964199,91	6922,54	18	2716	965581,36	6928,09	18	2757	965661,62	6702,96	19	2797	967365,66	8057,65
18	2635	963622,43	6903,90	18	2676	964210,82	6918,59	18	2717	965630,58	7033,07	18	2758	965671,29	6660,34	19	2798	967359,63	8060,06
18	2636	963648,72	6932,03	18	2677	964222,05	6914,18	18	2718	965635,55	7100,71	18	2759	965704,66	6634,40	19	2799	967353,09	8062,68
18	2637	963694,88	6968,77	18	2678	964233,91	6909,79	18	2719	965638,95	7146,75	18	2760	965756,63	6608,13	19	2800	967329,93	8071,95
18	2638	963747,50	6989,92	18	2679	964234,56	6909,53	18	2720	965640,33	7195,22	18	2761	965824,35	6584,21	19	2801	967270,95	8093,23
18	2639	963788,30	6999,89	18	2680	964332,39	6935,80	18	2721	965591,90	7277,41	18	2762	965850,56	6612,01	19	2802	967249,15	8099,60
18	2640	963835,86	7005,63	18	2681	964353,21	6933,31	18	2722	965523,94	7332,12	18	2763	965888,13	6655,72	19	2803	967237,90	8107,20
18	2641	963960,68	6997,90	18	2682	964437,30	6903,25	18	2723	965511,96	7346,13	18	2374	965938,57	6723,50	19	2804	967183,86	8139,16
18	2642	964007,71	6994,75	18	2683	964472,43	6896,05	18	2724	965505,48	7366,34	19	2764	967050,35	7553,48	19	2805	967127,91	8167,68
18	2643	964012,92	7067,45	18	2684	964519,89	6888,97	18	2725	965499,37	7429,01	19	2765	967058,67	7572,81	19	2806	967070,27	8192,62
18	2644	964021,68	7354,44	18	2685	964542,99	6878,98	18	2726	965447,88	7507,25	19	2766	967059,93	7575,72	19	2807	967030,57	8209,63
18	2645	964024,30	7439,80	18	2686	964566,75	6863,62	18	2727	965441,17	7531,96	19	2767	967067,03	7595,16	19	2808	967018,87	8213,88
18	2646	964030,99	7463,36	18	2687	964584,86	6870,21	18	2728	965440,66	7601,29	19	2768	967065,25	7608,95	19	2809	967017,28	8214,42
18	2647	964108,65	7571,08	18	2688	964621,14	6876,57	18	2729	965439,59	7671,55	19	2769	967067,75	7624,61	19	2810	966971,48	8230,91
18	2648	964115,22	7582,47	18	2689	964655,70	6879,58	18	2730	965446,48	7683,65	19	2770	967076,57	7651,48	19	2811	966911,14	8248,46
18	2649	964133,53	7600,78	18	2690	964728,93	6873,07	18	2731	965463,97	7696,89	19	2771	967089,13	7674,69	19	2812	966897,01	8251,59

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				
18	2650	964158,54	7607,48	18	2691	964780,95	6863,80	18	2732	965489,06	7703,14	19	2772	967105,38	7712,28	19	2813	966898,33	8248,22
18	2651	964160,48	7608,12	18	2692	964829,83	6854,37	18	2733	965490,21	7703,23	19	2773	967114,90	7728,47	19	2814	966904,15	8215,16
18	2652	964185,69	7609,15	18	2693	964935,16	6840,32	18	2734	965490,96	7703,28	19	2774	967144,25	7763,31	19	2815	966906,27	8178,65
18	2653	964185,92	7609,16	18	2694	964936,24	6833,13	18	2735	965517,93	7697,54	19	2775	967172,20	7790,68	19	2816	966905,89	8172,36
18	2654	964201,85	7582,47	18	2695	964945,80	6836,09	18	2736	965535,02	7679,74	19	2776	967249,71	7838,32	19	2817	966899,63	8132,82
18	2655	964208,55	7557,46	18	2696	964950,50	6837,17	18	2737	965540,21	7661,18	19	2777	967286,08	7841,10	19	2818	966892,06	8100,54
18	2656	964202,17	7533,02	18	2697	964952,61	6837,80	18	2738	965541,23	7547,59	19	2778	967288,36	7845,29	19	2819	966885,78	8033,50
18	2657	964194,63	7519,36	18	2698	964953,13	6837,72	18	2739	965591,39	7471,38	19	2779	967289,26	7846,93	19	2820	966888,93	7976,39
18	2658	964185,77	7507,06	18	2699	965079,93	6818,93	18	2740	965597,87	7451,16	19	2780	967297,81	7856,07	19	2821	966887,26	7963,99
18	2659	964123,97	7421,31	18	2700	965119,48	6831,68	18	2741	965603,14	7397,11	19	2781	967308,44	7862,81	19	2822	966874,87	7920,50
18	2660	964122,67	7378,73	18	2701	965152,05	6848,58	18	2742	965651,79	7357,94	19	2782	967340,63	7879,17	19	2823	966853,87	7870,28
18	2661	964112,76	7054,54	18	2702	965165,99	6858,21	18	2743	965661,81	7349,89	19	2783	967387,16	7905,25	19	2824	966854,15	7864,20
18	2662	964110,50	7024,58	18	2703	965183,12	6874,81	18	2744	965673,56	7336,27	19	2784	967410,17	7923,59	19	2825	966864,40	7839,87
18	2663	964108,39	6997,32	18	2704	965193,37	6881,94	18	2745	965734,15	7233,46	19	2785	967420,28	7940,68	19	2826	966873,18	7813,64
19	2827	966874,49	7809,73	20	2867	962452,48	8372,71	20	2908	960970,04	9691,43	20	2949	958274,83	9917,49	20	2990	957280,28	10040,27
19	2828	966861,42	7746,44	20	2868	962461,64	8427,35	20	2909	960866,08	9743,74	20	2950	958258,57	9902,03	20	2991	957246,74	10049,27
19	2829	966863,99	7729,01	20	2869	962474,90	8468,51	20	2910	960819,82	9763,71	20	2951	958234,81	9892,12	20	2992	957213,90	10014,90
19	2830	966855,99	7675,77	20	2870	962492,22	8535,83	20	2911	960807,91	9767,29	20	2952	958197,59	9882,27	20	2993	957218,43	9998,27
19	2831	966849,04	7654,79	20	2871	962507,76	8572,58	20	2912	960657,94	9812,43	20	2953	958194,48	9881,45	20	2994	957241,61	9982,32
19	2832	966844,27	7578,51	20	2872	962508,14	8573,99	20	2913	960598,61	9830,29	20	2954	958169,66	9876,63	20	2995	957284,91	9947,87
19	2833	966842,35	7562,06	20	2873	962456,06	8599,99	20	2914	960579,77	9833,64	20	2955	958150,57	9874,79	20	2996	957333,68	9891,17
19	2834	966841,52	7532,26	20	2874	962433,73	8609,46	20	2915	960523,14	9843,73	20	2956	958122,75	9878,73	20	2997	957356,27	9841,55
19	2835	966840,10	7481,69	20	2875	962426,13	8612,68	20	2916	960480,42	9853,21	20	2957	958091,73	9887,70	20	2998	957377,74	9824,80
19	2836	966835,50	7459,84	20	2876	962272,00	8645,29	20	2917	960438,02	9860,47	20	2958	958069,45	9897,20	20	2999	957421,19	9777,89
19	2837	966833,92	7452,37	20	2877	962159,38	8669,13	20	2918	960341,60	9868,68	20	2959	958047,03	9912,11	20	3000	957450,21	9734,36
19	2838	966831,99	7434,25	20	2878	962106,68	8680,29	20	2919	960268,96	9874,87	20	2960	958010,21	9901,78	20	3001	957469,95	9696,47
19	2839	966827,54	7420,59	20	2879	962035,13	8692,28	20	2920	960195,84	9872,19	20	2961	957993,71	9899,79	20	3002	957472,97	9688,79
19	2840	966869,87	7389,84	20	2880	962020,84	8691,98	20	2921	960158,65	9869,47	20	2962	957976,71	9890,98	20	3003	957479,94	9671,08
19	2841	966906,58	7348,28	20	2881	962012,89	8693,05	20	2922	959897,00	9807,23	20	2963	957940,21	9876,52	20	3004	957487,60	9630,55
19	2842	966942,44	7400,30	20	2882	961985,21	8697,67	20	2923	959862,81	9810,73	20	2964	957903,32	9869,46	20	3005	957494,20	9595,51
19	2843	966958,20	7414,66	20	2883	961820,42	8711,34	20	2924	959846,89	9821,91	20	2965	957845,72	9869,46	20	3006	957488,02	9549,18
19	2844	966975,78	7421,69	20	2884	961697,09	8692,03	20	2925	959786,09	9864,64	20	2966	957826,04	9871,42	20	3007	957466,40	9469,49
19	2845	966984,70	7433,68	20	2885	961674,00	8722,65	20	2926	959777,97	9868,09	20	2967	957795,90	9875,80	20	3008	957431,19	9427,47
19	2846	966987,78	7433,13	20	2886	961639,92	8765,48	20	2927	959560,54	9960,46	20	2968	957760,97	9885,00	20	3009	957422,53	9373,73
19	2847	966993,40	7445,38	20	2887	961638,64	8767,09	20	2928	959535,15	9967,72	20	2969	957726,27	9902,99	20	3010	957467,63	9357,67
19	2848	966999,48	7453,56	20	2888	961510,72	8897,78	20	2929	959488,11	9974,32	20	2970	957703,73	9912,60	20	3011	957513,35	9327,39
19	2849	967004,91	7481,03	20	2889	961493,46	8922,73	20	2930	959259,83	10006,36	20	2971	957678,01	9932,73	20	3012	957595,51	9349,02
19	2850	967007,09	7487,00	20	2890	961484,00	8943,66	20	2931	959219,93	10006,36	20	2972	957657,75	9957,61	20	3013	957657,94	9341,63
19	2851	967013,13	7503,55	20	2891	961480,87	8950,53	20	2932	959094,82	9986,78	20	2973	957648,14	9977,99	20	3014	957732,37	9321,65
19	2852	967016,81	7511,43	20	2892	961463,97	8987,19	20	2933	959090,85	9986,16	20	2974	957639,83	10012,84	20	3015	957768,93	9298,36

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				
19	2853	967030,79	7529,57	20	2893	961456,62	9003,13	20	2934	958914,46	9958,56	20	2975	957639,09	10026,26	20	3016	957796,44	9276,96
19	2764	967050,35	7553,48	20	2894	961453,37	9009,42	20	2935	958875,46	9946,07	20	2976	957638,94	10031,79	20	3017	957820,93	9254,27
20	2854	962306,28	8060,76	20	2895	961446,61	9030,17	20	2936	958837,55	9933,96	20	2977	957645,85	10068,43	20	3018	957858,31	9207,37
20	2855	962320,86	8081,32	20	2896	961432,60	9080,85	20	2937	958810,18	9925,22	20	2978	957652,91	10086,43	20	3019	957872,95	9175,97
20	2856	962346,11	8130,75	20	2897	961428,48	9093,36	20	2938	958751,55	9902,43	20	2979	957640,46	10116,51	20	3020	957882,58	9149,65
20	2857	962358,64	8146,86	20	2898	961416,24	9123,50	20	2939	958696,26	9880,93	20	2980	957615,00	10135,60	20	3021	957888,20	9131,98
20	2858	962366,70	8163,28	20	2899	961362,78	9287,80	20	2940	958677,23	9872,18	20	2981	957591,04	10101,84	20	3022	957901,19	9091,22
20	2859	962380,67	8180,03	20	2900	961308,72	9371,67	20	2941	958639,11	9854,64	20	2982	957559,43	10073,01	20	3023	957906,09	9071,15
20	2860	962398,13	8206,04	20	2901	961282,66	9407,94	20	2942	958556,94	9812,06	20	2983	957532,55	10062,30	20	3024	957909,72	9052,12
20	2861	962408,77	8226,29	20	2902	961165,73	9513,97	20	2943	958529,62	9786,85	20	2984	957454,19	10043,65	20	3025	957913,26	9014,51
20	2862	962416,82	8247,66	20	2903	961161,69	9517,63	20	2944	958460,95	9723,52	20	2985	957431,20	10038,17	20	3026	957896,85	8934,94
20	2863	962422,62	8257,28	20	2904	961139,20	9538,04	20	2945	958365,49	9843,35	20	2986	957407,99	10035,44	20	3027	957872,04	8878,53
20	2864	962434,53	8295,76	20	2905	961092,98	9579,95	20	2946	958359,29	9849,08	20	2987	957344,30	10044,13	20	3028	957894,78	8854,96
20	2865	962440,48	8324,31	20	2906	961087,62	9585,12	20	2947	958341,00	9866,02	20	2988	957317,61	10037,27	20	3029	957954,18	8914,48
20	2866	962450,31	8359,74	20	2907	961084,78	9587,39	20	2948	958339,71	9867,02	20	2989	957308,47	10037,69	20	3030	958010,70	8931,60
20	3031	958041,52	8940,94	20	3072	959479,72	9095,47	20	3113	961011,58	8267,10	20	3154	962285,91	8040,73	21	3194	956686,25	11085,92
20	3032	958124,85	8945,89	20	3073	959528,56	9038,70	20	3114	961053,08	8214,52	20	3155	962306,28	8060,76	21	3195	956629,91	11098,98
20	3033	958178,45	8938,58	20	3074	959547,33	8996,52	20	3115	961071,96	8187,53	21	3156	958150,83	10084,27	21	3196	956627,52	11099,53
20	3034	958211,10	8929,52	20	3075	959632,59	9015,77	20	3116	961126,71	8109,26	21	3157	958162,57	10100,87	21	3197	956448,11	11124,35
20	3035	958251,80	8912,41	20	3076	959661,09	9019,79	20	3117	961142,79	8080,13	21	3158	958151,04	10124,85	21	3198	956390,07	11127,07
20	3036	958276,74	8897,17	20	3077	959714,63	9022,98	20	3118	961159,76	8042,34	21	3159	958117,04	10179,68	21	3199	956343,28	11128,16
20	3037	958297,21	8884,65	20	3078	959755,16	9018,83	20	3119	961162,74	8035,69	21	3160	958088,03	10223,22	21	3200	956303,24	11128,16
20	3038	958334,12	8853,84	20	3079	959790,31	9011,57	20	3120	961167,44	8015,20	21	3161	958032,26	10283,42	21	3201	956268,69	11129,79
20	3039	958386,27	8798,52	20	3080	959835,39	8998,01	20	3121	961195,78	8007,59	21	3162	958027,70	10292,61	21	3202	956221,76	11130,88
20	3040	958414,01	8761,19	20	3081	959851,22	8992,73	20	3122	961231,95	7980,84	21	3163	957784,12	10575,96	21	3203	956178,16	11124,64
20	3041	958425,43	8738,02	20	3082	959888,05	8976,13	20	3123	961243,95	7969,69	21	3164	957778,32	10580,58	21	3204	955997,93	11098,82
20	3042	958451,13	8676,34	20	3083	959928,61	8943,79	20	3124	961266,41	7957,15	21	3165	957740,81	10610,44	21	3205	955941,00	11090,66
20	3043	958538,46	8491,02	20	3084	959934,57	8944,56	20	3125	961288,15	7950,66	21	3166	957699,85	10638,77	21	3206	955925,82	11086,23
20	3044	958549,12	8471,58	20	3085	960033,54	8991,20	20	3126	961304,60	7941,39	21	3167	957628,47	10688,15	21	3207	955868,74	11091,05
20	3045	958554,52	8461,73	20	3086	960056,29	9004,56	20	3127	961321,76	7924,20	21	3168	957594,01	10708,61	21	3208	955784,41	11094,61
20	3046	958566,77	8449,48	20	3087	960094,43	9026,92	20	3128	961335,96	7922,43	21	3169	957565,90	10725,32	21	3209	955767,38	11094,61
20	3047	958585,10	8434,66	20	3088	960117,86	9038,50	20	3129	961361,52	7920,97	21	3170	957555,15	10731,62	21	3210	955702,25	11117,98
20	3048	958639,48	8448,32	20	3089	960155,04	9053,92	20	3130	961381,39	7920,99	21	3171	957381,97	10810,85	21	3211	955683,45	11124,72
20	3049	958688,26	8454,36	20	3090	960217,16	9068,70	20	3131	961421,77	7923,51	21	3172	957345,91	10823,33	21	3212	955655,08	11210,42
20	3050	958719,15	8454,66	20	3091	960268,97	9071,95	20	3132	961453,62	7927,01	21	3173	957334,82	10827,18	21	3213	955638,28	11261,17
20	3051	958737,83	8486,80	20	3092	960324,41	9065,82	20	3133	961452,43	7936,89	21	3174	957309,15	10832,60	21	3214	955603,74	11295,78
20	3052	958745,47	8508,18	20	3093	960326,28	9065,04	20	3134	961551,43	7949,54	21	3175	957171,09	10861,75	21	3215	955612,70	11326,19
20	3053	958749,80	8556,02	20	3094	960375,27	9054,57	20	3135	961552,34	7943,63	21	3176	957155,27	10872,63	21	3216	955630,72	11387,35
20	3054	958779,29	8738,94	20	3095	960458,04	9039,82	20	3136	961773,97	7971,58	21	3177	957116,70	10897,92	21	3217	955632,54	11407,32
20	3055	958781,23	8749,97	20	3096	960502,26	9026,53	20	3137	961843,50	7976,43	21	3178	957097,08	10910,12	21	3218	955636,05	11484,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3056	958805,94	8890,58	20	3097	960569,35	8996,09	20	3138	961854,26	7976,27	21	3178	957052,54	10937,82	21	3219	955636,68	11498,46
20	3057	958862,37	9012,03	20	3098	960631,88	8939,38	20	3139	961873,35	7975,97	21	3179	957027,31	10952,96	21	3220	955617,07	11656,00
20	3058	958893,18	9057,25	20	3099	960668,75	8886,35	20	3140	961929,16	7969,61	21	3180	957028,51	10954,26	21	3221	955616,43	11660,01
20	3059	958957,64	9116,71	20	3100	960680,82	8849,22	20	3141	961989,86	7953,61	21	3181	957008,91	10971,48	21	3222	955612,38	11685,55
20	3060	958987,71	9130,53	20	3101	960694,44	8807,36	20	3142	962011,82	7972,66	21	3182	956966,77	11002,24	21	3223	955598,70	11746,89
20	3061	959045,17	9156,96	20	3102	960703,02	8729,45	20	3143	962046,84	7998,35	21	3183	956921,24	11027,71	21	3224	955581,16	11807,25
20	3062	959048,70	9158,32	20	3103	960720,19	8707,36	20	3144	962071,81	8008,19	21	3184	956905,29	11034,83	21	3225	955559,97	11866,33
20	3063	959052,61	9159,84	20	3104	960801,03	8569,61	20	3145	962095,17	8011,53	21	3185	956900,04	11037,18	21	3226	955555,29	11878,85
20	3064	959158,84	9193,89	20	3105	960788,93	8562,64	20	3146	962134,91	8010,45	21	3186	956848,05	11055,26	21	3227	955530,35	11936,48
20	3065	959219,93	9203,45	20	3106	960805,50	8533,98	20	3147	962159,50	8003,51	21	3187	956836,05	11057,85	21	3228	955501,89	11992,49
20	3066	959259,83	9203,45	20	3107	960800,24	8530,92	20	3148	962175,11	7995,51	21	3188	956800,75	11065,47	21	3229	955492,67	12008,06
20	3067	959314,89	9195,73	20	3108	960833,71	8471,98	20	3149	962207,78	7974,07	21	3189	956802,40	11077,73	21	3230	955469,92	12046,53
20	3068	959340,28	9188,47	20	3109	960836,97	8466,36	20	3150	962224,70	7958,45	21	3190	956776,10	11081,04	21	3231	955439,42	12091,27
20	3069	959358,19	9180,86	20	3110	960899,01	8359,61	20	3151	962231,21	7954,78	21	3191	956758,76	11083,23	21	3232	955434,55	12098,48
20	3070	959385,40	9169,31	20	3111	960950,89	8322,98	20	3152	962248,10	7986,18	21	3192	956718,78	11083,83	21	3233	955396,01	12148,12
20	3071	959414,27	9149,02	20	3112	960982,64	8296,68	20	3153	962266,67	8013,60	21	3193	956697,73	11082,54	21	3234	955354,53	12195,26
21	3235	955310,11	12239,70	21	3276	954341,61	13158,90	21	3317	953237,30	13585,16	21	3358	953764,46	12349,84	21	3399	954541,48	11905,97
21	3236	955262,98	12281,23	21	3277	954337,03	13188,52	21	3318	953227,17	13560,47	21	3359	953777,17	12314,48	21	3400	954542,00	11903,22
21	3237	955250,81	12290,66	21	3278	954334,69	13194,85	21	3319	953220,35	13551,07	21	3360	953788,92	12250,87	21	3401	954544,15	11893,70
21	3238	955242,03	12310,94	21	3279	954310,89	13259,14	21	3320	953201,65	13528,79	21	3361	953789,86	12204,01	21	3402	954546,15	11881,29
21	3239	955223,96	12346,36	21	3280	954303,00	13292,96	21	3321	953203,14	13498,30	21	3362	953778,68	12137,89	21	3403	954552,02	11836,59
21	3240	955218,52	12357,05	21	3281	954225,68	13624,50	21	3322	953213,77	13478,26	21	3363	953765,07	12098,90	21	3404	954553,24	11824,10
21	3241	955213,46	12366,96	21	3282	954159,53	13724,88	21	3323	953224,59	13434,69	21	3364	953749,42	12064,65	21	3405	954553,58	11811,53
21	3242	955181,50	12421,01	21	3283	954140,49	13750,27	21	3324	953246,76	13417,49	21	3365	953715,03	12022,12	21	3406	954553,25	11798,94
21	3243	955146,24	12472,97	21	3284	954001,33	13901,13	21	3325	953300,28	13398,88	21	3366	953747,25	11997,77	21	3407	954552,02	11786,46
21	3244	955131,06	12494,66	21	3285	953982,29	13917,90	21	3326	953324,06	13388,85	21	3367	953768,13	11979,57	21	3408	954553,12	11766,09
21	3245	955092,65	12544,31	21	3286	953820,92	14034,03	21	3327	953383,60	13358,88	21	3368	953793,97	11953,73	21	3409	954558,69	11749,37
21	3246	955051,06	12591,46	21	3287	953802,76	14044,29	21	3328	953420,23	13338,69	21	3369	953825,47	12018,71	21	3410	954567,72	11740,67
21	3247	955006,64	12635,83	21	3288	953769,77	14062,43	21	3329	953452,50	13315,47	21	3370	953847,21	12049,38	21	3411	954580,15	11738,71
21	3248	954993,92	12647,21	21	3289	953739,27	14078,46	21	3330	953466,30	13303,31	21	3371	953869,88	12075,68	21	3412	954596,62	11735,44
21	3249	954989,44	12651,21	21	3290	953734,92	14080,75	21	3331	953499,38	13268,51	21	3372	953919,12	12117,09	21	3413	954608,84	11732,71
21	3250	954988,26	12652,27	21	3291	953682,32	14107,04	21	3332	953531,65	13223,05	21	3373	953964,10	12143,86	21	3414	954620,86	11729,21
21	3251	954957,80	12679,16	21	3292	953563,61	14157,20	21	3333	953547,40	13188,56	21	3374	954064,27	12170,76	21	3415	954642,65	11722,62
21	3252	954941,14	12693,82	21	3293	953545,23	14163,60	21	3334	953565,80	13135,58	21	3375	954089,74	12169,13	21	3416	954654,46	11718,36
21	3253	954891,42	12732,36	21	3294	953532,66	14167,97	21	3335	953569,61	13124,62	21	3376	954231,09	12150,97	21	3417	954665,97	11713,37
21	3254	954879,06	12740,73	21	3295	953517,23	14177,31	21	3336	953580,54	13066,72	21	3377	954261,71	12144,56	21	3418	954694,27	11700,84
21	3255	954839,45	12767,67	21	3296	953507,61	14182,07	21	3337	953582,52	13012,95	21	3378	954345,74	12121,23	21	3419	954705,45	11695,14
21	3256	954785,46	12799,62	21	3297	953508,29	14179,81	21	3338	953567,67	12937,10	21	3379	954404,46	12095,37	21	3420	954721,86	11685,94
21	3257	954778,11	12803,37	21	3298	953509,47	14157,99	21	3339	953553,61	12902,64	21	3380	954408,56	12093,54	21	3421	954732,73	11679,59
21	3258	954729,43	12828,18	21	3299	953496,05	14107,80	21	3340	953541,63	12878,12	21	3381	954410,82	12092,19	21	3422	954743,05	11672,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3259	954719,40	12832,55	21	3300	953468,08	14062,83	21	3341	953500,37	12819,38	21	3382	954421,26	12085,12	21	3423	954752,95	11664,79
21	3260	954671,83	12853,11	21	3301	953450,57	14045,86	21	3342	953438,36	12763,39	21	3383	954431,17	12077,39	21	3424	954762,43	11656,52
21	3261	954640,85	12865,63	21	3302	953454,82	14029,17	21	3343	953432,77	12760,38	21	3384	954440,53	12069,12	21	3425	954771,36	11647,59
21	3262	954581,79	12886,88	21	3303	953452,17	14019,27	21	3344	953423,50	12748,54	21	3385	954459,01	12052,68	21	3426	954777,51	11640,59
21	3263	954524,58	12905,31	21	3304	953441,39	13978,98	21	3345	953440,05	12730,39	21	3386	954467,83	12043,80	21	3427	954779,63	11638,17
21	3264	954498,30	12912,89	21	3305	953417,98	13951,41	21	3346	953465,11	12691,62	21	3387	954476,21	12034,38	21	3428	954780,79	11636,67
21	3265	954493,25	12914,35	21	3306	953391,73	13929,99	21	3347	953481,20	12656,10	21	3388	954483,84	12024,41	21	3429	954787,07	11629,95
21	3266	954464,27	12922,76	21	3307	953398,69	13892,60	21	3348	953493,89	12618,92	21	3389	954499,01	12002,72	21	3430	954808,45	11598,83
21	3267	954448,30	12932,92	21	3308	953385,27	13842,41	21	3349	953498,10	12599,46	21	3390	954500,29	12000,81	21	3431	954825,34	11535,65
21	3268	954422,56	12949,28	21	3309	953370,20	13823,89	21	3350	953508,67	12597,85	21	3391	954506,08	11992,32	21	3432	954835,28	11498,46
21	3269	954414,29	12954,54	21	3310	953363,96	13805,50	21	3351	953537,69	12588,79	21	3392	954512,50	11981,50	21	3433	954832,63	11460,26
21	3270	954393,98	12972,98	21	3311	953327,29	13768,76	21	3352	953578,14	12571,01	21	3393	954518,15	11970,31	21	3434	954808,06	11380,68
21	3271	954379,58	12986,01	21	3312	953313,49	13764,72	21	3353	953613,87	12544,66	21	3394	954523,13	11958,80	21	3435	954800,63	11367,38
21	3272	954363,10	13013,12	21	3313	953307,09	13744,05	21	3354	953649,24	12512,01	21	3395	954531,77	11935,19	21	3436	954790,38	11349,00
21	3273	954360,02	13018,18	21	3314	953294,46	13726,73	21	3355	953702,50	12455,09	21	3396	954533,72	11929,87	21	3437	954743,14	11252,08
21	3274	954357,41	13079,36	21	3315	953266,36	13695,82	21	3356	953728,56	12419,55	21	3397	954533,86	11929,49	21	3438	954736,46	11242,97
21	3275	954348,23	13127,38	21	3316	953262,62	13681,58	21	3357	953750,65	12380,20	21	3398	954537,93	11918,05	21	3439	954737,18	11217,35
21	3440	954729,14	11192,83	21	3481	956017,72	10263,23	21	3522	957492,86	10348,75	22	3562	956681,77	63863,08	22	3603	956407,98	65913,61
21	3441	954711,54	11169,47	21	3482	956054,01	10282,43	21	3523	957522,39	10369,13	22	3563	956687,12	63918,51	22	3604	956348,25	65996,44
21	3442	954697,05	11152,79	21	3483	956094,18	10299,08	21	3524	957572,48	10382,57	22	3564	956693,41	64063,77	22	3605	956330,46	66016,42
21	3443	954701,05	11113,02	21	3484	956165,61	10319,93	21	3525	957622,57	10369,13	22	3565	956693,89	64153,17	22	3606	956278,89	66064,91
21	3444	954698,25	11083,04	21	3485	956221,76	10327,97	21	3526	957647,48	10349,59	22	3566	956690,25	64215,18	22	3607	956252,58	66087,42
21	3445	954717,13	11069,83	21	3486	956299,81	10325,25	21	3527	957669,29	10339,15	22	3567	956704,77	64266,07	22	3608	956241,97	66100,81
21	3446	954744,48	11046,76	21	3487	956352,67	10325,04	21	3528	957716,18	10311,56	22	3568	956707,00	64279,12	22	3609	956223,14	66119,33
21	3447	954775,09	11015,93	21	3488	956413,03	10322,00	21	3529	957780,55	10260,99	22	3569	956714,16	64363,66	22	3610	956145,79	66195,42
21	3448	954776,20	11014,64	21	3489	956446,55	10317,36	21	3530	957795,98	10243,69	22	3570	956712,06	64410,16	22	3611	956106,87	66233,69
21	3449	954793,18	10994,94	21	3490	956505,27	10303,75	21	3531	957816,57	10212,87	22	3571	956705,40	64454,57	22	3612	956091,75	66248,57
21	3450	954811,87	10969,10	21	3491	956590,90	10274,57	21	3532	957822,07	10200,03	22	3572	956736,31	64535,56	22	3613	956070,63	66269,35
21	3451	954821,50	10953,86	21	3492	956629,32	10255,99	21	3533	957843,21	10150,71	22	3573	956752,96	64617,16	22	3614	956045,21	66279,46
21	3452	954870,92	10933,18	21	3493	956693,49	10216,11	21	3534	957848,13	10135,50	22	3574	956757,41	64653,50	22	3615	955935,90	66323,01
21	3453	954944,25	10859,71	21	3494	956750,00	10177,48	21	3535	957852,24	10114,56	22	3575	956761,12	64714,47	22	3616	955811,55	66338,62
21	3454	954969,73	10782,76	21	3495	956764,28	10166,92	21	3536	957854,01	10092,46	22	3576	956759,46	64747,39	22	3617	955796,26	66337,16
21	3455	954972,46	10749,22	21	3496	956775,86	10158,36	21	3537	957853,42	10070,65	22	3577	956761,58	64760,17	22	3618	955790,27	66336,59
21	3456	954972,90	10743,93	21	3497	956819,39	10121,18	21	3538	957884,23	10070,20	22	3578	956763,35	64803,85	22	3619	955716,68	66329,56
21	3457	954970,65	10703,39	21	3498	956856,90	10078,47	21	3539	957888,55	10071,91	22	3579	956751,94	64857,34	22	3620	955659,07	66310,96
21	3458	954966,27	10672,97	21	3499	956861,41	10071,58	21	3540	957911,80	10091,85	22	3580	956753,51	64873,72	22	3621	955587,97	66396,76
21	3459	954947,13	10585,83	21	3500	956906,37	10078,24	21	3541	957961,88	10105,31	22	3581	956753,63	64894,74	22	3622	955564,98	66416,48
21	3460	954969,65	10550,47	21	3501	956952,02	10082,22	21	3542	957977,29	10103,56	22	3582	956753,71	64909,09	22	3623	955519,61	66448,67
21	3461	955021,79	10456,10	21	3502	956971,00	10098,07	21	3543	957991,44	10113,29	22	3583	956750,85	64962,59	22	3624	955479,77	66491,49
21	3462	955040,52	10428,87	21	3503	957000,78	10106,06	21	3544	958041,53	10126,73	22	3584	956739,53	65036,41	22	3625	955461,98	66506,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3463	955060,89	10404,76	21	3504	957005,40	10118,12	21	3545	958085,37	10116,63	22	3585	956729,64	65079,94	22	3626	955409,52	66544,99
21	3464	955063,73	10402,82	21	3505	957028,66	10145,57	21	3155	958150,83	10084,27	22	3586	956717,60	65110,82	22	3627	955395,66	66558,12
21	3465	955093,59	10409,12	21	3506	957064,11	10172,92	22	3546	956618,75	62821,73	22	3587	956682,82	65227,89	22	3628	955381,43	66570,36
21	3466	955178,59	10419,10	21	3507	957088,44	10181,85	22	3547	956645,22	62848,06	22	3588	956664,71	65275,14	22	3629	955329,94	66604,55
21	3467	955201,96	10420,47	21	3508	957098,52	10202,02	22	3548	956652,78	62887,55	22	3589	956660,33	65300,26	22	3630	955244,90	66643,76
21	3468	955246,44	10415,47	21	3509	957115,30	10225,45	22	3549	956672,44	62953,35	22	3590	956652,92	65328,43	22	3631	955108,87	66674,24
21	3469	955393,81	10381,92	21	3510	957136,95	10247,55	22	3550	956686,53	62992,89	22	3591	956618,34	65421,58	22	3632	955052,56	66677,17
21	3470	955412,12	10375,35	21	3511	957154,79	10260,70	22	3551	956688,34	63039,64	22	3592	956594,94	65500,76	22	3633	955037,95	66676,23
21	3471	955438,94	10365,72	21	3512	957204,88	10274,15	22	3552	956688,34	63244,42	22	3593	956593,75	65504,80	22	3634	955010,62	66684,96
21	3472	955468,98	10350,71	21	3513	957238,49	10270,90	22	3553	956691,66	63347,80	22	3594	956568,69	65589,61	22	3635	954999,83	66687,43
21	3473	955498,35	10336,02	21	3514	957267,73	10262,86	22	3554	956694,01	63420,90	22	3595	956564,37	65604,24	22	3636	954992,46	66689,12
21	3474	955538,67	10318,03	21	3515	957312,94	10241,75	22	3555	956693,08	63424,90	22	3596	956559,68	65620,09	22	3637	954936,19	66701,98
21	3475	955540,23	10317,33	21	3516	957334,52	10247,30	22	3556	956676,72	63494,88	22	3597	956546,97	65641,98	22	3638	954877,60	66712,81
21	3476	955576,50	10303,42	21	3517	957372,32	10243,37	22	3557	956680,44	63594,64	22	3598	956524,31	65699,63	22	3639	954844,47	66716,90
21	3477	955611,82	10295,31	21	3518	957405,33	10238,34	22	3558	956685,42	63631,63	22	3599	956494,17	65761,58	22	3640	954787,36	66720,42
21	3478	955700,51	10291,70	21	3519	957434,85	10245,37	22	3559	956690,05	63684,85	22	3600	956475,47	65809,89	22	3641	954763,56	66741,18
21	3479	955801,28	10290,99	21	3520	957444,30	10281,81	22	3560	956691,91	63726,04	22	3601	956429,32	65870,29	22	3642	954739,63	66762,03
21	3480	955902,67	10281,81	21	3521	957463,22	10315,72	22	3561	956688,96	63804,35	22	3602	956423,60	65884,60	22	3643	954733,50	66773,23
22	3644	954726,48	66782,20	22	3685	954473,25	66622,70	22	3726	955521,93	65946,11	22	3767	956420,83	65063,12	22	3808	956362,91	63376,22
22	3645	954722,55	66787,21	22	3686	954489,77	66588,85	22	3727	955556,97	65928,54	22	3768	956424,01	65045,53	22	3809	956371,64	63360,51
22	3646	954674,90	66848,04	22	3687	954498,74	66565,92	22	3728	955615,59	65953,56	22	3769	956436,59	65013,23	22	3810	956388,72	63319,62
22	3647	954646,05	66884,86	22	3688	954529,57	66543,16	22	3729	955670,32	65991,22	22	3770	956446,49	64969,69	22	3811	956399,11	63284,27
22	3648	954639,63	66891,00	22	3689	954556,17	66530,23	22	3730	955712,99	66014,30	22	3771	956452,06	64930,49	22	3812	956406,08	63249,14
22	3649	954543,75	66963,05	22	3690	954615,75	66474,65	22	3731	955765,69	66032,39	22	3772	956452,95	64864,65	22	3813	956411,18	63190,84
22	3650	954473,91	66996,52	22	3691	954629,85	66458,53	22	3732	955811,55	66037,55	22	3773	956451,23	64858,31	22	3814	956411,18	63134,51
22	3651	954458,96	67001,97	22	3692	954643,55	66439,33	22	3733	955857,01	66032,22	22	3774	956462,84	64803,85	22	3815	956405,41	63078,33
22	3652	954446,72	67039,55	22	3693	954674,34	66422,59	22	3734	955857,83	66032,12	22	3775	956461,69	64779,46	22	3816	956380,63	62994,46
22	3653	954426,69	67069,11	22	3694	954690,70	66408,83	22	3735	955866,48	66030,07	22	3776	956457,57	64754,65	22	3817	956307,30	62920,99
22	3654	954420,90	67109,41	22	3695	954710,30	66414,91	22	3736	955866,53	66030,05	22	3777	956460,61	64714,47	22	3818	956207,12	62894,10
22	3655	954418,96	67122,95	22	3696	954753,41	66419,62	22	3737	955885,33	66022,55	22	3778	956454,68	64653,73	22	3819	956111,81	62916,69
22	3656	954411,41	67175,51	22	3697	954807,64	66418,09	22	3738	955891,83	66019,97	22	3779	956445,50	64611,40	22	3820	956033,63	62994,46
22	3657	954406,64	67226,86	22	3698	954864,20	66409,68	22	3739	955900,80	66016,39	22	3780	956429,69	64570,01	22	3821	956006,84	63090,03
22	3658	954313,24	67229,74	22	3699	954947,52	66390,32	22	3740	955920,37	66008,60	22	3781	956403,53	64519,57	22	3822	956006,50	63105,31
22	3659	954239,20	67232,01	22	3700	954991,13	66374,98	22	3741	955993,71	65935,15	22	3782	956399,40	64489,41	22	3823	956010,54	63148,09
22	3660	954207,20	67233,03	22	3701	955013,44	66372,73	22	3742	956012,35	65900,83	22	3783	956395,84	64474,79	22	3824	956009,82	63186,36
22	3661	954207,02	67238,56	22	3702	955052,57	66376,08	22	3743	956033,77	65878,39	22	3784	956396,54	64462,56	22	3825	955990,50	63223,98
22	3662	954061,53	67198,37	22	3703	955084,72	66374,14	22	3744	956106,03	65816,17	22	3785	956407,77	64418,30	22	3826	955973,79	63273,18
22	3663	954082,88	67173,90	22	3704	955139,13	66361,95	22	3745	956123,83	65796,19	22	3786	956412,30	64388,76	22	3827	955964,20	63322,41
22	3664	954100,92	67146,11	22	3705	955179,68	66343,80	22	3746	956147,72	65763,06	22	3787	956413,64	64363,66	22	3828	955959,07	63377,26
22	3665	954119,63	67102,36	22	3706	955195,95	66332,99	22	3747	956157,09	65745,48	22	3788	956408,55	64316,78	22	3829	955964,13	63419,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3666	954123,09	67090,59	22	3707	955206,70	66325,26	22	3748	956167,59	65716,78	22	3789	956393,65	64268,87	22	3830	955964,16	63423,05
22	3667	954131,22	67033,97	22	3708	955222,30	66308,42	22	3749	956183,69	65700,61	22	3790	956392,51	64248,93	22	3831	955969,60	63491,31
22	3668	954129,18	67010,23	22	3709	955253,77	66287,02	22	3750	956215,22	65659,36	22	3791	956387,67	64222,19	22	3832	955976,72	63539,78
22	3669	954126,55	66989,72	22	3710	955287,23	66260,33	22	3751	956228,16	65620,97	22	3792	956393,36	64153,17	22	3833	955980,96	63654,09
22	3670	954119,06	66968,99	22	3711	955321,75	66223,10	22	3752	956240,15	65600,28	22	3793	956392,15	64129,07	22	3834	955985,28	63690,87
22	3671	954136,89	66945,79	22	3712	955327,80	66214,64	22	3753	956251,68	65573,32	22	3794	956393,85	64081,98	22	3835	955978,67	63867,98
22	3672	954165,72	66918,71	22	3713	955339,14	66209,37	22	3754	956258,40	65558,54	22	3795	956388,91	63991,84	22	3836	955988,24	63976,43
22	3673	954186,46	66889,02	22	3714	955365,53	66190,65	22	3755	956277,40	65515,32	22	3796	956388,00	63947,44	22	3837	955988,24	64002,59
22	3674	954206,60	66827,19	22	3715	955369,38	66187,93	22	3756	956279,19	65511,25	22	3797	956379,03	63851,29	22	3838	955993,12	64092,21
22	3675	954226,76	66802,73	22	3716	955383,53	66175,79	22	3757	956295,63	65476,35	22	3798	956384,92	63822,29	22	3839	955990,71	64125,50
22	3676	954233,52	66789,95	22	3717	955392,37	66168,21	22	3758	956319,34	65396,15	22	3799	956388,73	63791,16	22	3840	955992,00	64150,74
22	3677	954249,99	66754,29	22	3718	955394,31	66165,87	22	3759	956321,67	65342,85	22	3800	956391,39	63726,04	22	3841	955985,82	64227,57
22	3678	954290,37	66742,24	22	3719	955400,93	66157,87	22	3760	956349,69	65286,51	22	3801	956386,13	63658,77	22	3842	955987,59	64314,60
22	3679	954325,99	66727,07	22	3720	955435,47	66116,18	22	3761	956362,30	65251,83	22	3802	956380,84	63625,00	22	3843	955990,96	64376,24
22	3680	954352,95	66720,57	22	3721	955447,11	66092,52	22	3762	956369,71	65223,66	22	3803	956376,43	63506,05	22	3844	955997,34	64420,74
22	3681	954365,56	66715,70	22	3722	955462,85	66049,00	22	3763	956376,37	65180,86	22	3804	956368,98	63457,56	22	3845	955990,96	64493,99
22	3682	954393,50	66702,31	22	3723	955469,53	66022,64	22	3764	956389,02	65167,97	22	3805	956366,06	63420,80	22	3846	955996,24	64541,06
22	3683	954431,86	66673,49	22	3724	955476,61	65980,68	22	3765	956392,76	65155,26	22	3806	956366,11	63416,80	22	3847	956005,39	64570,25
22	3684	954438,28	66667,34	22	3725	955507,62	65951,37	22	3766	956399,15	65134,29	22	3807	956365,62	63396,86	22	3848	956006,66	64605,43
22	3849	956033,37	64698,58	22	3890	955414,34	65543,99	22	3931	954479,48	65715,63	22	3972	955664,53	64844,13	23	4012	954381,78	65897,12
22	3850	956043,33	64714,50	22	3891	955366,38	65568,88	22	3932	954528,00	65701,48	22	3973	955659,72	64762,84	23	4013	954387,78	65923,06
22	3851	956057,42	64728,96	22	3892	955349,86	65581,76	22	3933	954623,72	65684,37	22	3974	955658,92	64742,53	23	4014	954390,59	65951,38
22	3852	956055,55	64751,92	22	3893	955314,33	65597,97	22	3934	954676,29	65681,77	22	3975	955658,52	64713,80	23	4015	954396,96	65971,37
22	3853	956045,10	64778,68	22	3894	955272,13	65625,51	22	3935	954752,90	65688,19	22	3976	955656,18	64690,61	23	4016	954411,66	65998,58
22	3854	956035,46	64840,21	22	3895	955235,65	65656,63	22	3936	954770,07	65690,53	22	3977	955719,56	64662,33	23	4017	954411,85	66021,86
22	3855	956041,54	64889,28	22	3896	955176,55	65711,94	22	3937	954796,53	65699,68	22	3978	955702,54	64602,07	23	4018	954418,69	66053,96
22	3856	956048,47	64910,85	22	3897	955138,42	65751,12	22	3938	954827,06	65691,67	22	3979	955700,70	64595,54	23	4019	954412,50	66074,78
22	3857	956033,95	64950,69	22	3898	955116,40	65783,08	22	3939	954856,15	65632,54	22	3980	955695,85	64553,33	23	4020	954410,36	66094,69
22	3858	956031,51	64964,23	22	3899	955100,08	65818,74	22	3940	954896,70	65572,21	22	3981	955692,86	64520,57	23	4021	954410,94	66104,78
22	3859	956013,73	64986,04	22	3900	955091,45	65845,28	22	3941	954907,76	65560,82	22	3982	955690,44	64493,99	23	4022	954389,28	66121,67
22	3860	956007,90	64995,91	22	3901	955085,01	65871,91	22	3942	954911,77	65556,67	22	3983	955695,60	64423,86	23	4023	954350,43	66159,62
22	3861	955984,23	65060,73	22	3902	955082,21	65892,62	22	3943	954947,80	65519,59	22	3984	955680,30	64307,31	23	4024	954315,56	66195,05
22	3862	955978,35	65111,39	22	3903	955055,54	65913,85	22	3944	954953,46	65511,26	22	3985	955686,23	64257,45	23	4025	954311,32	66202,73
22	3863	955978,23	65134,44	22	3904	955040,96	65929,45	22	3945	954992,08	65474,26	22	3986	955685,25	64225,37	23	4026	954297,58	66211,77
22	3864	955965,38	65151,61	22	3905	955013,02	65965,57	22	3946	955002,53	65466,14	22	3987	955690,82	64143,19	23	4027	954280,96	66227,10
22	3865	955951,04	65177,74	22	3906	955005,70	65970,56	22	3947	955018,74	65449,09	22	3988	955690,19	64125,50	23	4028	954239,97	66251,63
22	3866	955938,61	65203,37	22	3907	954937,34	65976,93	22	3948	955034,51	65435,62	22	3989	955691,97	64092,20	23	4029	954181,85	66304,51
22	3867	955927,72	65230,49	22	3908	954910,10	65981,60	22	3949	955106,06	65374,60	22	3990	955687,72	63990,96	23	4030	954166,31	66327,74
22	3868	955913,57	65295,12	22	3909	954870,05	65991,32	22	3950	955164,08	65337,24	22	3991	955679,77	63904,54	23	4031	954152,93	66356,56
22	3869	955913,54	65320,25	22	3910	954833,69	66004,33	22	3951	955197,44	65321,59	22	3992	955677,83	63838,70	23	4032	954126,81	66358,99

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				
22	3870	955898,77	65354,76	22	3911	954805,40	66010,76	22	3952	955210,04	65311,77	22	3993	955680,69	63785,21	23	4033	954094,91	66364,36
22	3871	955893,08	65371,93	22	3912	954791,93	66014,08	22	3953	955262,22	65280,13	22	3994	955687,96	63733,14	23	4034	954034,16	66385,60
22	3872	955886,68	65405,14	22	3913	954782,68	66009,05	22	3954	955387,22	65228,89	22	3995	955680,65	63665,26	23	4035	954030,14	66387,64
22	3873	955884,02	65415,32	22	3914	954720,18	65987,42	22	3955	955462,32	65218,54	22	3996	955677,05	63568,34	23	4036	954020,95	66392,32
22	3874	955871,04	65437,71	22	3915	954676,29	65982,84	22	3956	955518,59	65211,35	22	3997	955669,88	63513,98	23	4037	953990,92	66408,94
22	3875	955861,98	65458,70	22	3916	954660,40	65983,48	22	3957	955528,55	65211,46	22	3998	955664,04	63425,55	23	4038	953953,53	66436,86
22	3876	955847,84	65474,35	22	3917	954609,25	65991,35	22	3958	955592,83	65212,74	22	3999	955664,01	63421,55	23	4039	953945,10	66444,82
22	3877	955823,13	65508,36	22	3918	954546,86	66008,46	22	3959	955626,43	65220,65	22	4000	955665,68	63278,14	23	4040	953931,57	66457,29
22	3878	955819,48	65514,88	22	3919	954514,07	66022,76	22	3960	955648,83	65118,37	22	4001	955772,29	62843,80	23	4041	953874,08	66520,57
22	3879	955813,18	65526,74	22	3920	954511,96	66014,76	22	3961	955667,49	65075,22	22	4002	955947,72	62671,53	23	4042	953847,24	66620,93
22	3880	955811,69	65529,53	22	3921	954511,77	65990,59	22	3962	955670,55	65079,93	22	4003	955999,71	62648,70	23	4043	953847,53	66632,87
22	3881	955811,10	65530,81	22	3922	954509,65	65976,53	22	3963	955675,29	65126,37	22	4004	956060,00	62634,36	23	4044	953840,20	66642,96
22	3882	955802,58	65549,13	22	3923	954500,46	65950,44	22	3964	955662,82	65278,31	22	4005	956206,30	62594,89	23	4045	953817,46	66702,94
22	3883	955765,45	65581,38	22	3924	954489,21	65930,79	22	3965	955662,31	65284,58	22	4006	956456,58	62661,08	23	4046	953771,96	66748,98
22	3884	955697,83	65550,90	22	3925	954487,05	65908,97	22	3966	955673,31	65203,19	22	3546	956618,75	62821,73	23	4047	953763,17	66769,95
22	3885	955683,03	65540,61	22	3926	954481,28	65883,21	22	3967	955675,97	65181,35	23	4007	954363,83	65762,00	23	4048	953731,18	66811,72
22	3886	955665,24	65535,66	22	3927	954481,42	65868,81	22	3968	955678,52	65111,63	23	4008	954361,12	65790,72	23	4049	953721,64	66828,75
22	3887	955659,53	65534,06	22	3928	954468,47	65814,79	22	3969	955680,03	65064,99	23	4009	954365,33	65831,03	23	4050	953698,17	66898,43
22	3888	955652,44	65532,08	22	3929	954475,26	65738,93	22	3970	955677,21	65001,79	23	4010	954369,15	65844,57	23	4051	953693,96	66942,30
22	3889	955422,57	65539,71	22	3930	954473,14	65724,53	22	3971	955671,19	64922,12	23	4011	954380,15	65871,30	23	4052	953695,83	66963,21
23	4053	953684,44	66977,50	23	4094	953840,66	66148,21	24	4134	953239,97	14269,52	24	4175	951009,49	14310,65	24	4216	951876,74	13378,04
23	4054	953681,64	66981,00	23	4095	953886,04	66123,03	24	4135	953241,40	14274,85	24	4176	951009,41	14307,30	24	4217	951734,33	13411,19
23	4055	953677,13	66986,65	23	4096	953897,74	66118,94	24	4136	953050,74	14312,90	24	4177	951009,33	14303,79	24	4218	951739,35	13447,35
23	4056	953653,27	67006,58	23	4097	953971,76	66093,07	24	4137	952979,17	14327,19	24	4178	951008,62	14274,14	24	4219	951740,18	13453,35
23	4057	953610,38	67057,48	23	4098	953978,52	66090,71	24	4138	952959,90	14327,01	24	4179	951006,69	14198,31	24	4220	951740,56	13456,06
23	4058	953604,59	67067,28	23	4099	954032,98	66041,14	24	4139	952912,74	14326,10	24	4180	950996,97	13819,13	24	4221	951735,57	13461,45
23	4059	953594,12	67094,38	23	4100	954037,01	66037,47	24	4140	952800,36	14317,58	24	4181	950991,00	13588,88	24	4222	951737,65	13511,49
23	4060	953573,94	67122,58	23	4101	954085,41	65993,42	24	4141	952795,44	14316,93	24	4182	951084,04	12966,05	24	4223	951750,47	13527,42
23	4061	953566,99	67135,76	23	4102	954110,45	65978,11	24	4142	952690,85	14303,06	24	4183	951096,95	12954,99	24	4224	951750,51	13527,61
23	4062	953560,36	67154,46	23	4103	954126,07	65959,33	24	4143	952612,12	14280,20	24	4184	951103,03	12949,79	24	4225	951755,78	13565,57
23	4063	953541,74	67179,94	23	4104	954133,71	65952,66	24	4144	952402,84	14219,46	24	4185	951112,37	12941,78	24	4226	951782,22	13562,89
23	4064	953527,65	67222,93	23	4105	954140,90	65942,68	24	4145	952367,47	14203,14	24	4186	951148,57	12914,81	24	4227	951823,49	13564,27
23	4065	953527,73	67259,44	23	4106	954239,84	65854,97	24	4146	952354,70	14196,52	24	4187	951184,06	12877,88	24	4228	951862,56	13554,98
23	4066	953149,23	67277,67	23	4107	954349,71	65768,96	24	4147	952286,26	14160,99	24	4188	951206,83	12839,24	24	4229	952048,90	13535,71
23	4067	953161,66	67240,25	23	4007	954363,83	65762,00	24	4148	952222,35	14112,41	24	4189	951207,62	12840,95	24	4230	952043,85	13486,94
23	4068	953224,96	67151,33	24	4108	953000,87	13516,72	24	4149	952156,59	14106,72	24	4190	951233,83	12812,23	24	4231	952043,40	13482,60
23	4069	953241,61	67135,52	24	4109	952996,78	13550,59	24	4150	952151,00	14106,02	24	4191	951242,40	12800,50	24	4232	952077,57	13436,31
23	4070	953256,46	67103,39	24	4110	952999,38	13565,17	24	4151	952080,53	14097,19	24	4192	951259,34	12777,31	24	4233	952032,63	13370,05
23	4071	953279,52	67032,84	24	4111	953012,80	13615,35	24	4152	952079,99	14097,10	24	4193	951279,19	12729,48	24	4234	952026,91	13320,08
23	4072	953285,50	67022,24	24	4112	953025,01	13632,22	24	4153	952053,67	14096,75	24	4194	951287,14	12700,16	24	4235	952023,59	13291,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4073	953292,66	67013,93	24	4113	953049,70	13659,72	24	4154	951985,75	14093,53	24	4195	951329,76	12690,16	24	4236	952041,90	13292,34
23	4074	953313,69	66972,05	24	4114	953052,90	13671,90	24	4155	951907,76	14087,18	24	4196	951346,07	12683,00	24	4237	952064,39	13293,91
23	4075	953333,87	66943,85	24	4115	953081,58	13777,32	24	4156	951837,22	14072,27	24	4197	951361,27	12689,76	24	4238	952160,01	13296,63
23	4076	953344,34	66916,75	24	4116	953088,99	13795,38	24	4157	951745,10	14052,80	24	4198	951398,48	12704,96	24	4239	952210,34	13304,89
23	4077	953351,75	66904,15	24	4117	953101,62	13812,70	24	4158	951654,73	14032,96	24	4199	951432,33	12715,74	24	4240	952257,19	13309,52
23	4078	953406,22	66839,51	24	4118	953125,13	13838,55	24	4159	951651,11	14037,93	24	4200	951446,97	12725,34	24	4241	952272,08	13310,81
23	4079	953459,33	66681,84	24	4119	953135,80	13873,08	24	4160	951585,57	14127,90	24	4201	951468,29	12739,31	24	4242	952330,52	13315,86
23	4080	953470,93	66661,19	24	4120	953145,86	13887,46	24	4161	951567,61	14148,13	24	4202	951587,84	12838,61	24	4243	952401,33	13315,79
23	4081	953505,49	66615,24	24	4121	953167,48	13913,17	24	4162	951535,46	14175,45	24	4203	951610,01	12858,89	24	4244	952457,46	13319,68
23	4082	953508,28	66604,50	24	4122	953164,43	13916,74	24	4163	951514,76	14199,68	24	4204	951607,81	12888,25	24	4245	952489,25	13326,46
23	4083	953511,72	66598,44	24	4123	953161,77	13919,86	24	4164	951453,43	14271,50	24	4205	951624,55	12968,59	24	4246	952519,36	13340,59
23	4084	953554,77	66551,97	24	4124	953148,35	13970,05	24	4165	951440,64	14282,44	24	4206	951690,30	13119,14	24	4247	952566,52	13367,41
23	4085	953559,12	66547,28	24	4125	953161,77	14020,24	24	4166	951290,50	14388,81	24	4207	951700,39	13139,16	24	4248	952588,94	13378,45
23	4086	953576,74	66500,88	24	4126	953175,86	14039,13	24	4167	951214,00	14428,77	24	4208	951773,73	13212,62	24	4249	952634,75	13423,28
23	4087	953581,76	66489,94	24	4127	953192,35	14055,19	24	4168	951187,66	14441,09	24	4209	951824,75	13236,50	24	4250	952634,56	13425,03
23	4088	953613,83	66370,02	24	4128	953206,73	14066,58	24	4169	951175,56	14446,20	24	4210	951864,13	13254,93	24	4251	952639,37	13425,03
23	4089	953671,11	66300,45	24	4129	953206,42	14111,85	24	4170	951166,39	14450,07	24	4211	951923,27	13276,44	24	4252	952689,01	13463,58
23	4090	953674,04	66296,88	24	4130	953219,85	14161,45	24	4171	951131,23	14464,92	24	4212	951925,67	13276,96	24	4253	952755,01	13490,43
23	4091	953674,89	66295,85	24	4131	953255,55	14197,62	24	4172	951116,69	14471,80	24	4213	951984,86	13290,97	24	4254	952834,43	13509,71
23	4092	953730,38	66233,85	24	4132	953264,52	14202,93	24	4173	951014,41	14505,79	24	4214	951925,19	13297,24	24	4255	952910,35	13520,22
23	4093	953747,18	66217,97	24	4133	953253,42	14219,32	24	4174	951009,63	14316,58	24	4215	951904,92	13371,48	24	4108	953000,87	13516,72