

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Желовского участкового лесничества Калужского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	394213,77	1285799,93	1	37	394797,49	1288489,59	1	73	392842,06	1288420,06	1	109	392758,93	1286299,73	1	145	393187,86	1285785,42
1	2	394237,15	1285868,02	1	38	394783,76	1288457,2	1	74	392822,83	1288333,9	1	110	392762,29	1286289,04	1	146	393161,62	1285875,51
1	3	394274,6	1285977,08	1	39	394778,19	1288443,99	1	75	392806,84	1288262,21	1	111	392763,12	1286276,31	1	147	393152,56	1285896,67
1	4	394275,19	1285978,81	1	40	394604,02	1288462,02	1	76	392801,37	1288241,54	1	112	392758,42	1286220,36	1	148	393138,13	1285930,34
1	5	394327,54	1286506,86	1	41	394515,45	1288386,25	1	77	392731,1	1287975,98	1	113	392757,87	1286213,79	1	149	393120,28	1285955,5
1	6	394347,99	1286713,11	1	42	394505,76	1288330,65	1	78	392836,35	1288001,66	1	114	392768,37	1286190,78	1	150	393107,03	1285978,97
1	7	394349,63	1286729,68	1	43	394494,07	1288263,64	1	79	392845,57	1288003,96	1	115	392785,98	1286157,48	1	151	393087,36	1286008,4
1	8	394354,12	1286752,1	1	44	394459,47	1288265,82	1	80	392879,96	1288017,06	1	116	392810,09	1286117,59	1	152	393085,56	1286010,46
1	9	394389,93	1286930,75	1	45	394419,3	1288268,3	1	81	393031,45	1287934,91	1	117	392834,96	1286072,02	1	153	393083,62	1286012,66
1	10	394429,95	1287130,47	1	46	394362,01	1288271,84	1	82	392992,95	1287803,99	1	118	392853,47	1286045,71	1	154	393038,33	1286064,25
1	11	394437,13	1287166,3	1	47	394311,94	1288275	1	83	393062,82	1287808,41	1	119	392857,75	1286038,06	1	155	393033,5	1286071,04
1	12	394479,27	1287376,58	1	48	394307,66	1288335,23	1	84	393094,35	1287810,41	1	120	392858,51	1286036,7	1	156	393032,44	1286072,52
1	13	394525,82	1287591,53	1	49	394306,91	1288352,07	1	85	393289,78	1287865,86	1	121	392874,22	1285999,45	1	157	393008,59	1286114,48
1	14	394543,15	1287671,56	1	50	394237,66	1288324,51	1	86	393370,3	1287888,71	1	122	392876,32	1285988,46	1	158	393004,64	1286123,94
1	15	394595,11	1287911,48	1	51	394132,75	1288371,6	1	87	393405,06	1287861,55	1	123	392877,02	1285979,28	1	159	392985,64	1286191,6
1	16	394604,11	1287953,06	1	52	393945,01	1288324,06	1	88	393452,45	1287824,52	1	124	392879,65	1285944,87	1	160	392982,45	1286210,75
1	17	394610,19	1287981,12	1	53	393934,01	1288326,5	1	89	393339,49	1287544,72	1	125	392877,99	1285889,89	1	161	392970,08	1286284,79
1	18	394618,56	1287978,27	1	54	393837,17	1288353,23	1	90	393310,49	1287524,08	1	126	392879,42	1285850,68	1	162	392969,22	1286315,92
1	19	394636,64	1287972,08	1	55	393711,99	1288319,73	1	91	393263,77	1287490,81	1	127	392894,72	1285822,61	1	163	392968,1	1286356,02
1	20	394861,76	1287895,12	1	56	393627,08	1288456,56	1	92	393284,38	1287385,61	1	128	392914,63	1285789,29	1	164	392979,33	1286452,97
1	21	394859,2	1287922,08	1	57	393644,18	1288583,8	1	93	393313,83	1287235,39	1	129	392931,38	1285765,25	1	165	392981,86	1286463,88
1	22	394862,89	1288068,16	1	58	393650,23	1288629,22	1	94	393305,57	1287226,61	1	130	392950,7	1285737,55	1	166	392986,75	1286473,95
1	23	394864,33	1288124,87	1	59	393628,66	1288733,7	1	95	393237,64	1287154,22	1	131	392953,3	1285733,83	1	167	392993,75	1286482,69
1	24	394914,41	1288173,48	1	60	393568	1288766,54	1	96	393155,02	1287066,2	1	132	392995,7	1285691,15	1	168	392995,6	1286484,15
1	25	394954,27	1288212,16	1	61	393530,12	1288788,72	1	97	392974,37	1286873,72	1	133	393021,31	1285670,2	1	169	393002,53	1286489,64
1	26	394970,08	1288227,51	1	62	393369,55	1288882,98	1	98	392842,78	1286733,52	1	134	393035,19	1285658,86	1	170	393012,63	1286494,47
1	27	395082,53	1288336,65	1	63	393302,37	1288922,4	1	99	392760,45	1286602,97	1	135	393091,92	1285634,37	1	171	393023,55	1286496,93
1	28	395081,74	1288344,15	1	64	393217,09	1288972,48	1	100	392717,86	1286535,44	1	136	393148,04	1285619,5	1	172	393034,75	1286496,89
1	29	395077,11	1288387,92	1	65	393198,07	1288984,09	1	101	392673,5	1286465,11	1	137	393199,25	1285608,03	1	173	393045,66	1286494,36
1	30	395042,74	128812,73	1	66	393176,49	1288943,76	1	102	392679,42	1286459,75	1	138	393195,58	1285637,61	1	174	393055,73	1286489,48
1	31	394889,54	1288710,85	1	67	393141,21	1288936,21	1	103	392685,32	1286451,31	1	139	393192,3	1285664,06	1	175	393064,46	1286482,46
1	32	394888,92	1288709,56	1	68	392954,43	1288896,27	1	104	392685,84	1286450,56	1	140	393192,32	1285681,95	1	176	393071,41	1286473,7
1	33	394872,61	1288673,3	1	69	392940,31	1288815,41	1	105	392713,71	1286399,28	1	141	393192,34	1285695,19	1	177	393076,25	1286463,59
1	34	394837,24	1288597,74	1	70	392909,05	1288699,19	1	106	392722,46	1286377,89	1	142	393192,36	1285714,12	1	178	393078,7	1286452,67
1	35	394823,76	1288569,14	1	71	392903,75	1288679,46	1	107	392729,31	1286361,12	1	143	393190,05	1285777,61	1	179	393078,67	1286441,47
1	36	394820,68	1288559,57	1	72	392881,28	1288595,92	1	108	392745,75	1286329,24	1	144	393190,04	1285777,92	1	180	393073,03	1286392,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	393067,87	1286348,27	1	1	394213,77	1285799,93	2	41	399018,8	1306332,64	2	82	399827,93	1305682,39	3	35	397570,88	1302933,97
1	182	393069,9	1286291,65	2	1	400147,57	1305663,18	2	42	399049,01	1306156,33	2	83	399842	1305700,91	3	36	397626,69	1302936,61
1	183	393082,64	1286216,05	2	2	400255,4	1305724,02	2	43	399017,5	1306164,8	2	84	399872,92	1305744,55	3	37	397648,15	1302934,83
1	184	393099	1286157,76	2	3	400207,11	1305808,91	2	44	398877,14	1306202,65	2	85	400087,24	1305756,51	3	38	397704,98	1302939,34
1	185	393116,84	1286126,39	2	4	400215,82	1305829,88	2	45	398751,31	1306236,6	2	86	400133,14	1305759,6	3	39	397736,06	1302941,65
1	186	393168,67	1286066,71	2	5	400244,89	1305894,92	2	46	398741,11	1306230,33	2	87	400135,72	1305742,42	3	40	397753,52	1302949,28
1	187	393191,22	1286032,98	2	6	400196,52	1306083,04	2	47	398700,47	1306205,41	2	1	400147,57	1305663,18	3	41	397817,5	1302977,5
1	188	393205,96	1286007,12	2	7	400116,58	1306173,93	2	48	398639,23	1306169,02	3	1	398915,26	1303606,5	3	42	397863,12	1302997,51
1	189	393212,51	1285998,09	2	8	400132,61	1306222,74	2	49	398563,42	1306123,97	3	2	398916,47	1303606,75	3	43	398084,81	1303094,78
1	190	393222,35	1285984,54	2	9	400155,13	1306298,45	2	50	398464,78	1306065,36	3	3	399040,76	1303632,84	3	44	398116,43	1303093,38
1	191	393227,84	1285974,87	2	10	400147,88	1306344,71	2	51	398395,26	1306026,37	3	4	399040,74	1303632,98	3	45	398152,57	1303164,83
1	192	393233,52	1285961,63	2	11	400141,43	1306379,04	2	52	398411,93	1305980,03	3	5	398902,86	1303637,17	3	46	398189,73	1303238,3
1	193	393254,73	1285912,1	2	12	400130,53	1306437,02	2	53	398431	1305926,98	3	6	398793,24	1303704,62	3	47	398225,24	1303257,99
1	194	393260,82	1285891,47	2	13	400067,13	1306496,85	2	54	398507,46	1305714,27	3	7	398621,7	1303810,16	3	48	398239,59	1303265,95
1	195	393287,79	1285799,92	2	14	400037,9	1306524,44	2	55	398522,73	1305671,8	3	8	398474,53	1303936,62	3	49	398371,86	1303339,3
1	196	393287,94	1285799,04	2	15	399975,83	1306591,62	2	56	398578,26	1305517,32	3	9	398329,05	1304039,02	3	50	398479,57	1303401,69
1	197	393289,7	1285788,88	2	16	399940,5	1306651,89	2	57	398611,7	1305452,09	3	10	398186,93	1303860,8	3	51	398567,09	1303533,42
1	198	393291,13	1285749,69	2	17	399879,55	1306647,45	2	58	398643,69	1305408,22	3	11	398082,29	1303969,91	3	52	398817,81	1303586,05
1	199	393292,32	1285716,81	2	18	399855,28	1306645,58	2	59	398660,38	1305385,33	3	12	398020,18	1303967,96	3	1	398915,26	1303606,5
1	200	393292,3	1285667,52	2	19	399818,29	1306579,32	2	60	398735,68	1305282,09	3	13	398012,92	1303972,91	4	1	398654,93	1305112,87
1	201	393294,52	1285650,87	2	20	399783,8	1306517,73	2	61	398772,67	1305231,36	3	14	397994,72	1303985,3	4	2	398680,06	1305138,99
1	202	393298,99	1285617,4	2	21	399698,25	1306585,55	2	62	398806,45	1305262,97	3	15	397945,48	1303979,15	4	3	398690,02	1305149,52
1	203	393298,67	1285589,83	2	22	399612,54	1306559,15	2	63	398910,78	1305366,79	3	16	397882,26	1303867,52	4	4	398516,17	1305387,9
1	204	393319,73	1285589	2	23	399599,35	1306545,62	2	64	398971,74	1305427,37	3	17	397655,36	1303737,42	4	5	398511,41	1305395,62
1	205	393330,79	1285587,29	2	24	399524,54	1306427,26	2	65	399038,43	1305493,75	3	18	397644,15	1303706,61	4	6	398471,29	1305474,93
1	206	393341,2	1285583,18	2	25	399502,48	1306392,51	2	66	399049,36	1305504,64	3	19	397638,4	1303690,82	4	7	398441,56	1305557,83
1	207	393350,39	1285576,87	2	26	399496,64	1306346,08	2	67	399063,75	1305538,66	3	20	397554,36	1303459,88	4	8	398422,79	1305610,15
1	208	393380,28	1285550,94	2	27	399483,47	1306234,16	2	68	399081,14	1305576,66	3	21	397463,93	1303400,43	4	9	398402,02	1305668,06
1	209	393386,32	1285544,1	2	28	399481,1	1306212,9	2	69	399086,18	1305591,77	3	22	397409,19	1303364,53	4	10	398361,83	1305780,14
1	210	393408,21	1285511,57	2	29	399461,34	1306109,97	2	70	399098,8	1305616,68	3	23	397547,04	1303406,05	4	11	398294,75	1305967,14
1	211	393411,72	1285506,36	2	30	399457,07	1306088,18	2	71	399103,36	1305625,62	3	24	397497,85	1303283,63	4	12	398251,99	1305942,78
1	212	393439,22	1285485,13	2	31	399344,92	1306111,71	2	72	399103,12	1305697,76	3	25	397497,32	1303275,24	4	13	398235,37	1305933,32
1	213	393442,31	1285482,74	2	32	399332,73	1306153,14	2	73	399103,06	1305711,79	3	26	397489,99	1303159,78	4	14	398229,57	1305930,01
1	214	393457,57	1285478,72	2	33	399286,92	1306175,93	2	74	399164,75	1305730,67	3	27	397488,45	1303135,45	4	15	398189,17	1305958,87
1	215	393465,47	1285476,63	2	34	399265,59	1306186,44	2	75	399288,54	1305768,38	3	28	397485,26	1303085,26	4	16	398060,08	1306051,08
1	216	393472,99	1285552,68	2	35	399212,12	1285552,68	2	76	399306,42	1305773,83	3	29	397471,16	1303067,6	4	17	398029,86	1306072,66
1	217	393506,57	1285548,07	2	36	399186,45	1306365,35	2	77	399401,85	1305803,01	3	30	397426,51	1303011,69	4	18	397955,67	1306125,66
1	218	393816,91	1285505,46	2	37	399147,1	1306386,95	2	78	399472,1	1305822,9	3	31	397426,61	1302927,15	4	19	397952,13	1306135,67
1	219	393859,83	1285499,56	2	38	399144,41	1306388,45	2	79	399502,71	1305711,85	3	32	397482,23	1302929,78	4	20	397940,91	1306129,71
1	220	394055,21	1285472,74	2	39	399075,36	1306345,22	2	80	399653,61	1305735,14	3	33	397498,7	1302930,56	4	21	397938,22	1306128,29
1	221	394099,35	1285466,68	2	40	399056,84	1306333,58	2	81	399656,72	1305662,54	3	34	397504,5	1302930,84	4	22	397916,67	1306122,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23	397894,31	1306121,05	4	64	397249,39	1305737,42	5	16	393256,91	1285492,34	5	57	392541,58	1286324,15	6	17	409856,99	1283832,64
4	24	397873,64	1306122,79	4	65	397338,99	1305684,32	5	17	393148,03	1285516,98	5	58	392467,29	1286248,07	6	18	409819,21	1283858,8
4	25	397870,21	1306108,5	4	66	397433,07	1305585,32	5	18	393125,24	1285522,13	5	59	392326,84	1286104,23	6	19	409770,65	1283946,38
4	26	397862,84	1306092,69	4	67	397485,24	1305539,66	5	19	393062,71	1285538,66	5	60	392227,76	1286002,77	6	20	409722,91	1283982,5
4	27	397848,68	1306068,15	4	68	397511,65	1305516,54	5	20	392989,14	1285569,81	5	61	392184,32	1285958,27	6	21	409697,16	1284033,55
4	28	397835,68	1306050,63	4	69	397542,77	1305489,31	5	21	392979,42	1285575,36	5	62	392206,14	1285791,42	6	22	409682,64	1284048,08
4	29	397818,23	1306035,69	4	70	397726,04	1305443,59	5	22	392953,61	1285596,61	5	63	392289,57	1285747,78	6	23	409680,73	1284060,46
4	30	397798,92	1306025,54	4	71	397736,49	1305440,99	5	23	392926,58	1285618,84	5	64	392305,86	1285727,07	6	24	409675,99	1284091,25
4	31	397782,76	1306021,2	4	72	397777,43	1305429,65	5	24	392879,3	1285666,41	5	65	392328,69	1285698,07	6	25	409649,84	1284175,51
4	32	397786,69	1305981,49	4	73	397841,21	1305412,01	5	25	392878,41	1285667,48	5	66	392384,55	1285627,12	6	26	409645,24	1284294,03
4	33	397784,78	1305959,17	4	74	397858,58	1305407,2	5	26	392873,75	1285673,06	5	67	392392,17	1285602,12	6	27	409665,4	1284333,18
4	34	397780,45	1305943,96	4	75	397873,61	1305402,31	5	27	392855,6	1285699,19	5	68	392395,22	1285592,11	6	28	409725,62	1284450,11
4	35	397766,55	1305918,58	4	76	398000,57	1305361,02	5	28	392845,16	1285714,22	5	69	392416,57	1285522,11	6	29	409763,36	1284529,13
4	36	397743,16	1305887,6	4	77	398062,78	1305205,14	5	29	392842,14	1285718,56	5	70	392416,64	1285521,87	6	30	409832,44	1284673,76
4	37	397728,41	1305872,19	4	78	398107,81	1305196,61	5	30	392829,68	1285736,48	5	71	392515,47	1285424,33	6	31	409814,73	1284672,96
4	38	397724,05	1305869,32	4	79	398108,01	1305196,57	5	31	392807,64	1285773,46	5	72	392584,56	1285371,86	6	32	409778,04	1284621,56
4	39	397708,83	1305859,3	4	80	398191,31	1305180,96	5	32	392807,38	1285773,89	5	73	392654,09	1285319,07	6	33	409766,52	1284614,87
4	40	397688,84	1305851,82	4	81	398207,24	1305178,12	5	33	392785,65	1285813,77	5	74	392871,01	1285227,94	6	34	409750,95	1284613,23
4	41	397666,67	1305848,72	4	82	398277,03	1305165,07	5	34	392781,75	1285823,54	5	75	392880,62	1285219,03	6	35	409702,42	1284624,93
4	42	397633,48	1305852,92	4	83	398366,48	1305148,21	5	35	392779,95	1285834,59	5	76	392940,95	1285163,11	6	36	409602,97	1284648,9
4	43	397587,75	1305849,17	4	84	398397,86	1305142,48	5	36	392779,61	1285843,78	5	77	393046,86	1285064,94	6	37	409442,18	1284687,68
4	44	397565,29	1305854,44	4	85	398516,75	1305097,08	5	37	392778,35	1285878,34	5	78	393120,01	1285064,94	6	38	409423,19	1284698,04
4	45	397527,7	1305863,26	4	86	398603,34	1305064,01	5	38	392777,99	1285888,05	5	79	393124,14	1285066,04	6	39	409341,59	1284889,56
4	46	397466,86	1305837,42	4	87	398604,06	1305061,49	5	39	392779,73	1285940,05	5	80	393352,33	1285126,55	6	40	409406,92	1284980,41
4	47	397445,12	1305832,09	4	88	398630,47	1305087,53	5	40	392778,47	1285956,56	5	1	393428,06	1285098,31	6	41	409264,85	1285060,85
4	48	397439,06	1305832,05	4	1	398654,93	1305112,87	5	41	392777,25	1285972,53	6	1	410208,99	1283316,67	6	42	409314,55	1285149,17
4	49	397434,56	1305829,79	5	1	393428,06	1285098,31	5	42	392768,69	1285992,42	6	2	410230,58	1283335,76	6	43	409325,88	1285154,89
4	50	397414,8	1305823,34	5	2	393447,67	1285296,53	5	43	392748,55	1286021,62	6	3	410177,02	1283389,32	6	44	409313,28	1285192,69
4	51	397409,72	1305815,69	5	3	393454,72	1285367,89	5	44	392731,39	1286053,06	6	4	410154,2	1283426,26	6	45	409296,47	1285232,4
4	52	397395,02	1305798,8	5	4	393438,16	1285380,42	5	45	392722,85	1286068,7	6	5	410136,82	1283443	6	46	409322,82	1285244,24
4	53	397376,92	1305785,61	5	5	393407,02	1285388,63	5	46	392698,27	1286109,43	6	6	410108,95	1283497,24	6	47	409356,42	1285237,74
4	54	397356,34	1305776,78	5	6	393398,79	1285391,6	5	47	392679,29	1286145,31	6	7	410064,54	1283537,51	6	48	409414,85	1285199,56
4	55	397334,32	1305772,75	5	7	393389,22	1285397,4	5	48	392661,26	1286184,62	6	8	410024,68	1283557,43	6	49	409501,09	1285159,86
4	56	397323,89	1305773,19	5	8	393351,06	1285427,08	5	49	392657,78	1286195,27	6	9	409993,55	1283595,61	6	50	409414,09	1285241,07
4	57	397311,94	1305773,71	5	9	393340,46	1285435,33	5	50	392656,76	1286206,42	6	10	409981,93	1283665,77	6	51	409383,23	1285269,63
4	58	397290,35	1305779,64	5	10	393333,22	1285443,87	5	51	392662,55	1286270,38	6	11	409967,81	1283700,27	6	52	409321,68	1285273,25
4	59	397270,61	1305790,22	5	11	393308,33	1285480,95	5	52	392665,19	1286284,71	6	12	409943,32	1283699,81	6	53	409294,57	1285253,02
4	60	397253,73	1305804,92	5	12	393308,22	1285481,11	5	53	392637,31	1286321,83	6	13	409947,89	1283652,9	6	54	409278,63	1285258
4	61	397251,23	1305808,35	5	13	393298,22	1285489,77	5	54	392624,44	1286354,13	6	14	409916,76	1283648,33	6	55	409273,75	1285248,01
4	62	397236,78	1305810,9	5	14	393295,86	1285489,86	5	55	392605,28	1286389,38	6	15	409908,86	1283680,72	6	56	409264,78	1285237,85
4	63	397216,68	1305756,8	5	15	393266,55	1285491,02	5	56	392591,18	1286374,95	6	16	409909,29	1283772,04	6	57	409253,11	1285224,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	58	409233,28	1285211,83	6	99	409454,34	1284060,53	6	140	410141,32	1283318,75	7	39	396292,46	1307964,83	8	11	408371,76	1285967,07
6	59	409237,29	1285199,9	6	100	409400,79	1283958,83	6	141	410178,28	1283307,96	7	40	396419,3	1307831,06	8	12	408352,68	1285980,35
6	60	409240,76	1285177,77	6	101	409441,05	1283880,79	6	1	410208,99	1283316,67	7	41	396474,53	1307732,66	8	13	408330,19	1285976,87
6	61	409242,08	1285146,89	6	102	409355,96	1283724,3	7	1	397317,33	1306940,06	7	42	396598,15	1307652,48	8	14	408289,57	1285996,54
6	62	409241,64	1285141,55	6	103	409389,58	1283632,97	7	2	397364,04	1306978,18	7	43	396708,27	1307581,06	8	15	408260,52	1286029,75
6	63	409240,46	1285127,31	6	104	409411,99	1283524,63	7	3	397370,4	1306983,36	7	44	396857,08	1307484,53	8	16	408223,17	1286090,35
6	64	409232,88	1285103,35	6	105	409434,42	1283498,07	7	4	397322,84	1307084,79	7	45	396878,64	1307482,57	8	17	408175,83	1286137,67
6	65	409214,93	1285065,27	6	106	409452,68	1283439,96	7	5	397271,38	1307181,88	7	46	396998,34	1307471,65	8	18	408146,37	1286150,54
6	66	409214,3	1285063,95	6	107	409458,5	1283399,7	7	6	397287,91	1307195,15	7	47	397006,63	1307143,5	8	19	408151,76	1286130,62
6	67	409213,88	1285063,32	6	108	409476,34	1283373,13	7	7	397301,18	1307205,81	7	48	397008,75	1307059,51	8	20	408215,27	1286025,18
6	68	409206,44	1285052,1	6	109	409507,06	1283387,24	7	8	397320,09	1307221	7	49	397019,72	1306913,89	8	21	408199,39	1286013,21
6	69	409199,13	1285044,14	6	110	409539,02	1283417,95	7	9	397381,91	1307270,64	7	50	397021,69	1306866,2	8	22	408152,18	1286018,12
6	70	409158,58	1284999,99	6	111	409511,62	1283498,07	7	10	397392,55	1307279,18	7	51	397026,19	1306757,1	8	23	408117,72	1286033,48
6	71	409140,21	1284987,19	6	112	409543,17	1283533,77	7	11	397374,59	1307306,67	7	52	397026,87	1306740,52	8	24	408095,67	1286058,16
6	72	409136,88	1284985,85	6	113	409553,13	1283567,81	7	12	397338,09	1307362,55	7	53	397029,01	1306730,85	8	25	408052,97	1286127,71
6	73	409121,95	1284979,82	6	114	409561,02	1283648,33	7	13	397314,79	1307398,22	7	54	397029,99	1306726,45	8	26	408047,16	1286159,67
6	74	409114,85	1284956,19	6	115	409597,54	1283657,47	7	14	397276,34	1307457,09	7	55	397116,12	1306802,72	8	27	408055,04	1286194,12
6	75	409107,17	1284942,59	6	116	409602,52	1283699,81	7	15	397268,53	1307469,05	7	56	397129,03	1306814,16	8	28	408055,46	1286224,85
6	76	409139,39	1284889,07	6	117	409669,36	1283871,24	7	16	397338,25	1307515,42	7	57	397115,82	1306826,36	8	29	408025,98	1286264,27
6	77	409170,36	1284837,64	6	118	409694,68	1283868,34	7	17	397209,89	1307558,83	7	58	397111,44	1306830,39	8	30	407980,74	1286293,75
6	78	409176,29	1284779,86	6	119	409762,75	1283819,36	7	18	397145,48	1307616,86	7	59	397101,29	1306839,77	8	31	407919,31	1286312,85
6	79	409301,11	1284632,64	6	120	409772,29	1283808,76	7	19	397093,1	1307568,31	7	60	397074,98	1306864,04	8	32	407874,89	1286375,11
6	80	409343,56	1284585,48	6	121	409804,26	1283773,29	7	20	396999,68	1307639,7	7	61	397059,99	1306877,87	8	33	407784,82	1286336,5
6	81	409560,15	1284344,85	6	122	409806,34	1283752,53	7	21	396952,7	1307585,63	7	62	397095,87	1306922,53	8	34	407761,15	1286315,33
6	82	409582,44	1284320,09	6	123	409764,83	1283661,21	7	22	396933,9	1307558,62	7	63	397193,92	1307044,55	8	35	407723,8	1286297,08
6	83	409541,93	1284337,4	6	124	409778,52	1283651,24	7	23	396871,33	1307620,08	7	64	397198,33	1307050,04	8	36	407769,29	1286230,87
6	84	409422,34	1284417,73	6	125	409847,44	1283722,22	7	24	396905,16	1307664,29	7	65	397220,15	1307077,31	8	37	407784,73	1286218,57
6	85	409415,56	1284428,29	6	126	409859,48	1283720,14	7	25	396915,85	1307677,6	7	66	397262,6	1307017,28	8	38	407793,75	1286199,46
6	86	409350,98	1284528,76	6	127	409893,52	1283656,64	7	26	396942,27	1307712,31	7	67	397266,28	1307012,2	8	39	407791,86	1286185,82
6	87	409303,65	1284586,88	6	128	409843,29	1283623,43	7	27	396966,09	1307743,6	7	68	397274,16	1307001,07	8	40	407718,81	1286150,13
6	88	409282,5	1284583,14	6	129	409836,65	1283607,66	7	28	396981,13	1307763,37	7	1	397317,33	1306940,06	8	41	407667,34	1286216,54
6	89	409302	1284502,6	6	130	409874,42	1283556,19	7	29	396986,19	1307769,9	8	1	408365,95	1285780,7	8	42	407601,34	1286177,94
6	90	409321,09	1284478,12	6	131	409925,48	1283519,24	7	30	396931,08	1307823,12	8	2	408393,36	1285806,01	8	43	407555,26	1286213,22
6	91	409316,94	1284395,52	6	132	409923,81	1283505,96	7	31	396821,21	1307885,18	8	3	408358,07	1285881,56	8	44	407537,83	1286241,87
6	92	409307,39	1284365,21	6	133	409886,45	1283452	7	32	396763,39	1307917,88	8	4	408377,16	1285893,6	8	45	407482,62	1286216,54
6	93	409343,37	1284313,37	6	134	409959,92	1283405,5	7	33	396708,68	1307948,78	8	5	408419,51	1285884,47	8	46	407502,96	1286181,26
6	94	409346	1284309,58	6	135	410015,14	1283380,6	7	34	396654,95	1307979,08	8	6	408463,92	1285891,93	8	47	407541,16	1286142,24
6	95	409350,98	1284278,45	6	136	410078,66	1283327,47	7	35	396574,05	1307990,02	8	7	408476,38	1285914,77	8	48	407539,08	1286111,52
6	96	409338,94	1284236,94	6	137	410072,42	1283297,16	7	36	396374,23	1308123,11	8	8	408463,09	1285922,25	8	49	407459,8	1286010,66
6	97	409409,92	1284170,11	6	138	410083,21	1283291,35	7	37	396302,52	1308068,54	8	9	408429,06	1285918,92	8	50	407490,51	1285995,72
6	98	409413,66	1284149,77	6	139	410115,58	1283317,5	7	38	396287,35	1308053,59	8	10	408401,24	1285930,13	8	51	407587,65	1286075,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	52	407721.72	1286055.48	9	9	408726.92	1284733.59	9	50	407900.1	1284748.26	10	11	397590.35	1306228.62	10	52	397328.33	1306025
8	53	407767.8	1286039.3	9	10	408739.52	1284752.09	9	51	407876.22	1284739.53	10	12	397641.26	1306332.72	10	53	397340	1306030.71
8	54	407782.32	1286014.8	9	11	408753.16	1284764.76	9	52	407824.78	1284749.18	10	13	397661.03	1306373.64	10	54	397361.75	1306036.03
8	55	407827.98	1286003.6	9	12	408750.33	1284776.51	9	53	407795.82	1284754.61	10	14	397703.96	1306462.5	10	55	397384.14	1306036.4
8	56	407847.08	1285942.57	9	13	408748.9	1284798.86	9	54	407764.24	1284723.5	10	15	397711.4	1306478	10	56	397417.16	1306033.2
8	57	407860.77	1285804.77	9	14	408751.56	1284853.74	9	55	407855.95	1284609.63	10	16	397615.55	1306596.54	10	57	397432.25	1306039.44
8	58	407748.03	1285780.8	9	15	408755.12	1284875.55	9	56	407985.85	1284504.88	10	17	397597.01	1306619.54	10	58	397452.47	1306054.82
8	59	407730.02	1285776.96	9	16	408768.11	1284921.49	9	57	407884.16	1284441.84	10	18	397552.6	1306674.49	10	59	397471.7	1306066.31
8	60	407681.87	1285776.96	9	17	408776.28	1284941.66	9	58	407831.92	1284443.83	10	19	397532.6	1306695.22	10	1	397497.4	1306073.61
8	61	407611.72	1285795.64	9	18	408790.17	1284967.46	9	59	407780.75	1284464.1	10	20	397388.38	1306844.71	11	1	409138.38	1283711.38
8	62	407564.81	1285784.84	9	19	408802.93	1284985.86	9	60	407716.06	1284500.31	10	21	397337.16	1306897.87	11	2	409177.54	1283817.35
8	63	407527.04	1285771.14	9	20	408819.46	1285000.97	9	61	407703.16	1284494.21	10	22	397254.45	1306789.66	11	3	409154.19	1283880.31
8	64	407468.52	1285737.11	9	21	408833.4	1285009.45	9	62	407675.79	1284483.22	10	23	397213.61	1306736.14	11	4	409156.38	1283903.77
8	65	407420.77	1285697.67	9	22	408845.03	1285013.32	9	63	407643.67	1284470.31	10	24	397153.95	1306791.42	11	5	409063.88	1284139.74
8	66	407440.7	1285651.18	9	23	408856.73	1285017.23	9	64	407788.58	1284372.69	10	25	397142.54	1306802.12	11	6	409064.3	1284160.17
8	67	407501.31	1285658.65	9	24	408787.9	1285073.98	9	65	408009.67	1284382.11	10	26	397119.63	1306781.92	11	7	409066.44	1284265.1
8	68	407519.56	1285628.35	9	25	408726.05	1285070.05	9	66	408149.08	1284390.47	10	27	397035.99	1306708.23	11	8	409088.37	1284336.43
8	69	407510.85	1285559.86	9	26	408641.57	1285097.65	9	67	408150.11	1284382.23	10	28	397044.43	1306681.52	11	9	409113.01	1284364.51
8	70	407518.32	1285513.79	9	27	408633.08	1285084.99	9	68	408175.91	1284381.77	10	29	397084.88	1306553.49	11	10	409155.02	1284496.23
8	71	407582.67	1285558.61	9	28	408643.44	1285073.15	9	69	408193.35	1284347.73	10	30	397095.33	1306520.39	11	11	409194.82	1284517.56
8	72	407598.44	1285579.78	9	29	408670.9	1285007.97	9	70	408201.65	1284312.03	10	31	397125.6	1306528.76	11	12	409205.06	1284510.27
8	73	407691.83	1285625.44	9	30	408674.02	1284977.26	9	71	408149.7	1284269.47	10	32	397157.15	1306537.48	11	13	409251.03	1284477.53
8	74	407771.53	1285536.61	9	31	408614.59	1284989.1	9	72	408144.11	1284234.9	10	33	397253.93	1306564.24	11	14	409277.76	1284511.9
8	75	407804.33	1285525.82	9	32	408603.34	1284981	9	73	408156.5	1284225.31	10	34	397310.53	1306207.66	11	15	409271.27	1284555.04
8	76	407835.87	1285529.97	9	33	408589.37	1284963	9	74	408286.61	1284318.95	10	35	397210.95	1306175.26	11	16	409236.53	1284565.73
8	77	407857.87	1285587.67	9	34	408577.96	1284955.88	9	75	408315.39	1284323.37	10	36	397131.8	1306149.5	11	17	409175.23	1284634.43
8	78	407855.8	1285685.63	9	35	408575.78	1284946.8	9	76	408321.48	1284338.32	10	37	397143.65	1306068.74	11	18	409153.14	1284681.37
8	79	408019.76	1285680.65	9	36	408576.55	1284940.25	9	77	408339.19	1284330.02	10	38	397051.49	1306057.78	11	19	409051.23	1284897.97
8	80	408114	1285725.9	9	37	408449.44	1284871.22	9	78	408429.41	1284330.57	10	39	397052.54	1305944.29	11	20	409050.06	1284897.3
8	81	408207.8	1285782.35	9	38	408448.23	1284816.31	9	79	408468.03	1284349.24	10	40	397053.28	1305864.95	11	21	408987.43	1284833.56
8	82	408254.71	1285786.5	9	39	408357.2	1284752.63	9	1	408530.15	1284379.28	10	41	397058.2	1305827.59	11	22	408987.16	1284833.28
8	83	408320.29	1285772.81	9	40	408321.13	1284722.11	10	1	397497.4	1306073.61	10	42	397087.21	1305839.13	11	23	408968.39	1284821.08
8	1	408365.95	1285780.7	9	41	408320.94	1284720.8	10	2	397503.46	1306101.4	10	43	397140.3	1305860.25	11	24	408949.88	1284814.26
9	1	408530.15	1284379.28	9	42	408243.13	1284655.89	10	3	397513.56	1306121.39	10	44	397243.14	1305925.58	11	25	408949.5	1284806.35
9	2	408552.29	1284578.54	9	43	408172.96	1284623.86	10	4	397527.87	1306138.61	10	45	397244.93	1305928.92	11	26	408960.88	1284768.11
9	3	408625.08	1284618.94	9	44	408150.59	1284642.17	10	5	397545.65	1306152.23	10	46	397252.96	1305952.13	11	27	408963.75	1284750.15
9	4	408699.25	1284615.07	9	45	408145.51	1284662	10	6	397562.78	1306160.43	10	47	397253.45	1305953.55	11	28	408962.75	1284727.78
9	5	408715.97	1284643.95	9	46	408122.12	1284693.52	10	7	397584.54	1306165.73	10	48	397263.25	1305973.69	11	29	408962.23	1284725.91
9	6	408714.44	1284664.12	9	47	408082.46	1284713.35	10	8	397586.15	1306165.89	10	49	397276.76	1305990.63	11	30	408956.79	1284706.19
9	7	408715.71	1284695.29	9	48	408033.65	1284703.18	10	9	397586.07	1306166.77	10	50	397294.22	1306004.64	11	31	408932.16	1284654.99
9	8	408718.75	1284712.74	9	49	407939.08	1284727.58	10	10	397581.9	1306211.5	10	51	397321.65	1306021.74	11	32	408941.91	1284642.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	33	408945,29	1284635,13	11	74	408587,57	1283930,84	12	24	397077,27	1281264,85	12	65	396534,73	1280782,51	13	4	403848,77	1279175,71
11	34	408949,82	1284625,66	11	75	408620,11	1283877,41	12	25	397019,16	1281309,68	12	66	396588,7	1280768,39	13	5	403825,09	1279220,97
11	35	408955,19	1284603,92	11	76	408628,95	1283713,09	12	26	396985,13	1281271,49	12	67	396629,8	1280782,51	13	6	403817,03	1279241,86
11	36	408955,13	1284577,47	11	77	408617,5	1283686,58	12	27	396939,05	1281296,4	12	68	396659,69	1280753,86	13	7	403813,82	1279264,02
11	37	408947,76	1284552,07	11	78	408629,32	1283678,74	12	28	396908,33	1281371,12	12	69	396687,91	1280751,37	13	8	403813,62	1279313,57
11	38	408957,34	1284530,6	11	79	408640,59	1283679,13	12	29	396832,36	1281438,36	12	70	396686,67	1280741,83	13	9	403806,23	1279323,07
11	39	408961,45	1284508,58	11	80	408675,43	1283732,41	12	30	396736,47	1281487,34	12	71	396654,28	1280718,99	13	10	403796,76	1279343,35
11	40	408960,96	1284499,61	11	81	408703,1	1283743,91	12	31	396687,91	1281493,15	12	72	396637,26	1280691,19	13	11	403792,15	1279364,18
11	41	408958,15	1284448,68	11	82	408813,17	1283753,21	12	32	396643,08	1281485,68	12	73	396636,44	1280651,75	13	12	403788,36	1279398,15
11	42	408952,27	1284427,07	11	83	408853,64	1283777,67	12	33	396556,74	1281452,89	12	74	396650,97	1280621,86	13	13	403788,38	1279420,54
11	43	408946,47	1284414,9	11	84	408906,43	1283750,85	12	34	396507,34	1281428,39	12	75	396685,41	1280616,05	13	14	403793,39	1279442,37
11	44	408919	1284374,24	11	85	408907,2	1283741,94	12	35	396435,94	1281421,34	12	76	396699,94	1280645,93	13	15	403817,55	1279494,89
11	45	408912,98	1284367,3	11	86	408942,52	1283707,96	12	36	396428,89	1281404,32	12	77	396704,93	1280693,26	13	16	403815,15	1279509,36
11	46	408904,33	1284357,32	11	87	408962,38	1283699,56	12	37	396472,05	1281393,11	12	78	396738,14	1280726,47	13	17	403816,13	1279529,52
11	47	408877,76	1284339,75	11	88	408985,43	1283709,62	12	38	396472,05	1281379,83	12	79	396741,45	1280768,8	13	18	403821,93	1279551,15
11	48	408843,08	1284324,32	11	89	409043,35	1283679,39	12	39	396484,51	1281368,21	12	80	396921,19	1280825,26	13	19	403831,91	1279576,52
11	49	408826,63	1284319,88	11	90	409067,26	1283687,44	12	40	396654,71	1281435,87	12	81	397002,98	1280867,19	13	20	403841,8	1279594,86
11	50	408829,55	1284299,86	11	1	409138,38	1283711,38	12	41	396692,01	1281429,56	12	82	397060,25	1280909,53	13	21	403856,41	1279611,83
11	51	408831,37	1284292,27	12	1	396896,29	1280340,43	12	42	396770,52	1281357,75	12	83	397096,78	1280893,33	13	22	403868,3	1279620,6
11	52	408847,56	1284224,63	12	2	396957,72	1280453,74	12	43	396796,25	1281287,26	12	84	397108,83	1280848,92	13	23	403876,01	1279647,17
11	53	408853,1	1284161,13	12	3	397079,77	1280545,48	12	44	396877,2	1281210,06	12	85	397100,94	1280808,24	13	24	403870,91	1279673,42
11	54	408852,93	1284142,04	12	4	397142,44	1280627,67	12	45	396977,24	1281184,73	12	86	397039,09	1280718,99	13	25	403870,9	1279723,58
11	55	408848,61	1284122,37	12	5	397157,39	1280670,84	12	46	396990,11	1281197,18	12	87	397070,63	1280694,51	13	26	403879,55	1279774,65
11	56	408848,13	1284120,18	12	6	397155,72	1280760,51	12	47	397136,63	1281177,67	12	88	397021,24	1280624,77	13	27	403884,42	1279789,95
11	57	408835,26	1284082,46	12	7	397144,93	1280823,18	12	48	397132,07	1281107,1	12	89	396971,84	1280571,64	13	28	403889,62	1279799,47
11	58	408827,05	1284064,44	12	8	397142,92	1280970,22	12	49	397098,44	1281078,05	12	90	396912,9	1280498,16	13	29	403895,17	1279809,6
11	59	408826,28	1284063,4	12	9	397142,47	1281003,42	12	50	397086,4	1281046,92	12	91	396856,03	1280479,07	13	30	403903,67	1279819,35
11	60	408813,7	1284046,48	12	10	397142,03	1281035,29	12	51	397085,99	1280997,53	12	92	396812,44	1280474,5	13	31	403894,53	1279836,97
11	61	408796,68	1284031,92	12	11	397173,58	1281102,54	12	52	397068,56	1280973,86	12	93	396863,5	1280402,27	13	32	403888,79	1279862,39
11	62	408772,48	1284015,55	12	12	397183,55	1281135,33	12	53	397034,1	1280966,39	12	94	396826,55	1280368,23	13	33	403877,45	1279879,34
11	63	408753,36	1284005,62	12	13	397189,35	1281154,43	12	54	396983,05	1280941,9	12	95	396835,69	1280353,29	13	34	403877,36	1279879,58
11	64	408731,7	1283999,89	12	14	397215,5	1281195,1	12	55	396956,07	1280915,75	12	96	396824,62	1280335,63	13	35	403869,46	1279900,26
11	65	408709,33	1283999,13	12	15	397223,5	1281204,44	12	56	396891,3	1280901,22	12	97	396820,33	1280328,8	13	36	403866,33	1279922,44
11	66	408687,34	1284003,37	12	16	397220,16	1281212,63	12	57	396788,36	1280863,86	12	98	396820,6	1280294,58	13	37	403868,81	1279947,75
11	67	408633,45	1284021,83	12	17	397218,34	1281223,68	12	58	396690,82	1280839,78	12	99	396820,74	1280277,74	13	38	403862,85	1279961,23
11	68	408630,62	1284022,8	12	18	397218,56	1281227,25	12	59	396651,8	1280853,9	12	100	396798,32	1280248,69	13	39	403603,91	1279833,17
11	69	408630,23	1284020,41	12	19	397209,28	1281217,11	12	60	396595,34	1280848,92	12	101	396823,03	1280228,76	13	40	403585,53	1279824,09
11	70	408629,16	1284013,68	12	20	397145,34	1281252,81	12	61	396426,39	1280936,09	12	1	396896,29	1280340,43	13	41	403561,97	1279793,43
11	71	408628,11	1284007,09	12	21	397144,52	1281271,07	12	62	396410,62	1280926,96	13	1	403855,42	1279165,15	13	42	403632,28	1279732,11
11	72	408620,93	1283988,57	12	22	397122,93	1281275,22	12	63	396409,79	1280905,37	13	2	403855,83	1279165,91	13	43	403587	1279671
11	73	408597,1	1283944,39	12	23	397110,48	1281262,36	12	64	396473,72	1280826,09	13	3	403854,02	1279168,44	13	44	403551	1279650

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	45	403503	1279648	14	18	411563,44	1283569,88	14	59	411335,56	1283421,27	15	17	409168,36	1281957,6	16	20	399816,6	1283516,34
13	46	403438	1279548	14	19	411564,7	1283593,13	14	60	411350,92	1283308,79	15	18	409165,06	1281960,23	16	21	399813,12	1283487,11
13	47	403407	1279468	14	20	411511,97	1283626,34	14	61	411362,55	1283293,02	15	19	409158,05	1281968,96	16	22	399803,74	1283408,41
13	48	403395	1279418	14	21	411504,5	1283666,18	14	62	411400,73	1283300,9	15	20	409146,4	1281987,54	16	23	399855,62	1283318,33
13	49	403451,2	1279395,91	14	22	411560,13	1283693,16	14	63	411406,96	1283307,96	15	21	409093,3	1282084,64	16	24	399844,65	1283309,05
13	50	403488	1279440	14	23	411565,94	1283684,04	14	64	411417,75	1283301,32	15	22	409077,99	1282130,76	16	25	399785,43	1283301,91
13	51	403509	1279420	14	24	411544,77	1283655,8	14	65	411439,33	1283302,15	15	23	409076,03	1282139,7	16	26	399731,51	1283310,03
13	52	403535	1279410	14	25	411555,15	1283625,09	14	66	411465,91	1283268,94	15	24	409074,16	1282161,68	16	27	399575,49	1283303,17
13	53	403645	1279499	14	26	411577,98	1283616,37	14	67	411465,08	1283227,84	15	25	409066,43	1282164,78	16	28	399561,74	1283304,85
13	54	403675	1279493	14	27	411598,73	1283630,49	14	68	411412,77	1283180,52	15	26	409039,45	1282163,95	16	29	399499,06	1283312,52
13	55	403705	1279454	14	28	411613,26	1283659,13	14	69	411450,14	1283103,72	15	27	409013,71	1282094,21	16	30	399391,54	1283309,2
13	56	403719	1279417	14	29	411631,12	1283716,83	14	70	411449,72	1283075,5	15	28	409019,11	1282074,7	16	31	399292,34	1283283,46
13	57	403703	1279391	14	30	411621,15	1283764,15	14	71	411411,53	1283026,51	15	29	409037,38	1282063,08	16	32	399276,98	1283220,37
13	58	403661	1279379	14	31	411580,47	1283823,92	14	72	411446,36	1282965,91	15	30	408996,28	1281953,49	16	33	399367,22	1283226,36
13	59	403621	1279358	14	32	411587,52	1283893,24	14	73	411339,71	1282943,08	15	31	408925,71	1281704,02	16	34	399399,97	1283233,05
13	60	403597	1279336	14	33	411567,6	1283909,85	14	74	411360,47	1282921,5	15	32	408961	1281687,42	16	35	399456,23	1283234,31
13	61	403599	1279303	14	34	411547,67	1283914,42	14	75	411370,84	1282891,61	15	33	409067,21	1281599,67	16	36	399474,65	1283212,82
13	62	403626	1279266	14	35	411530,65	1283902,37	14	76	411369,19	1282864,64	15	34	409142,46	1281537,51	16	37	399506,62	1283175,52
13	63	403679	1279177	14	36	411505,34	1283874,98	14	77	411421,07	1282860,48	15	35	409237,86	1281458,7	16	38	399550,36	1283111,41
13	64	403688	1279136	14	37	411477,53	1283886,19	14	78	411444,31	1282865,26	15	36	409327,53	1281379	16	39	399567,96	1283146,48
13	65	403749,03	1279098,03	14	38	411411,11	1283839,28	14	79	411487,49	1282864,64	15	37	409492,74	1281411,79	16	40	399563,72	1283206,18
13	66	403793,45	1279114,64	14	39	411383,71	1283784,9	14	80	411527,74	1282849,68	15	1	409536,51	1281417,89	16	41	399585,56	1283242,29
13	67	403818,44	1279097,31	14	40	411404,47	1283769,96	14	81	411568,01	1282819,39	16	1	400003,81	1283271,84	16	42	399648,49	1283217,88
13	1	403855,42	1279165,15	14	41	411419	1283742,56	14	82	411585,04	1282818,97	16	2	400023,74	1283346,97	16	43	399713,65	1283177,2
14	1	411595,42	1282832,25	14	42	411440,17	1283737,99	14	1	411595,42	1282832,25	16	3	400029,56	1283426,67	16	44	399761,8	1283180,94
14	2	411597,9	1282881,65	14	43	411458,84	1283721,8	15	1	409536,51	1281417,89	16	4	400080,72	1283571,21	16	45	399846,07	1283222,02
14	3	411612,43	1282973,38	14	44	411444,74	1283706,44	15	2	409514,94	1281463,42	16	5	400090,81	1283599,7	16	46	399959,4	1283238,64
14	4	411561,79	1282999,95	14	45	411406,96	1283709,35	15	3	409453,27	1281541,71	16	6	400098,04	1283620,11	16	1	400003,81	1283271,84
14	5	411531,07	1283029,84	14	46	411367,12	1283703,95	15	4	409445,45	1281553,55	16	7	400097,07	1283638,27	17	1	405796,3	1280961,41
14	6	411531,07	1283050,18	14	47	411339,71	1283667,01	15	5	409443,34	1281553,75	16	8	400095,76	1283662,6	17	2	405748,98	1281010,39
14	7	411574,66	1283076,33	14	48	411343,45	1283646,26	15	6	409443,86	1281555,98	16	9	400083,57	1283726,85	17	3	405572,98	1281017,04
14	8	411594,16	1283116,59	14	49	411365	1283626,73	15	7	409397,08	1281626,88	16	10	400083,93	1283799,84	17	4	405550,96	1281033,64
14	9	411603,3	1283161,01	14	50	411373,75	1283607,24	15	8	409392	1281636,86	16	11	400071,82	1283884,32	17	5	405555,12	1281061,45
14	10	411635,67	1283212,9	14	51	411377,48	1283579,01	15	9	409389,27	1281647,72	16	12	400041,59	1283922,11	17	6	405643,53	1281139,07
14	11	411648,55	1283253,17	14	52	411405,3	1283570,71	15	10	409388,97	1281658,36	16	13	400010,09	1283925,05	17	7	405663,88	1281195,52
14	12	411642,74	1283288,45	14	53	411446,81	1283565,31	15	11	409391,02	1281685,19	16	14	399984,72	1283909,43	17	8	405793,4	1281307,6
14	13	411604,13	1283359,43	14	54	411452,62	1283546,63	15	12	409381,49	1281704,85	16	15	399961,88	1283826,82	17	9	405841,96	1281334,58
14	14	411548,92	1283428,75	14	55	411438,52	1283533,35	15	13	409363,98	1281734,45	16	16	399944,45	1283698,56	17	10	405843,13	1281336,41
14	15	411551	1283469,85	14	56	411399,91	1283528,37	15	14	409305,01	1281818,63	16	17	399910,41	1283657,47	17	11	405890,11	1281409,71
14	16	411539,38	1283494,75	14	57	411380,81	1283518	15	15	409246,58	1281877,95	16	18	399842,33	1283635,47	17	12	405868,11	1281414,28
14	17	411545,19	1283535,85	14	58	411377,48	1283454,07	15	16	409166,48	1281944,77	16	19	399807,46	1283591,06	17	13	405845,68	1281402,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	14	405807,92	1281382,32	18	7	402117,93	1282428,95	18	48	401583,24	1282268,23	19	36	404450,55	1281273,15	19	76	404644,65	1281472,87
17	15	405588,74	1281238,69	18	8	402108,07	1282449,64	18	49	401704,04	1282180,49	19	37	404389,94	1281255,3	19	77	404642,23	1281479,87
17	16	405467,96	1281149,45	18	9	402094,02	1282454,81	18	50	401747,17	1282149,16	19	38	404362,55	1281256,96	19	78	404642,19	1281480,77
17	17	405264,55	1281061,03	18	10	402075,26	1282467,03	18	51	401918,09	1282178,14	19	39	404293,53	1281540,83	19	64	404625,72	1281484,43
17	18	405248,78	1281070,57	18	11	402062,76	1282479,33	18	52	401935,55	1282201,95	19	40	404272	1281626,9	20	1	399369,95	1284941,43
17	19	405233,42	1281120,39	18	12	402050,22	1282497,89	18	1	401981,83	1282263,41	19	41	404263,48	1281649,01	20	2	399408,56	1285003,63
17	20	405234,66	1281209,64	18	13	402042,15	1282518,78	19	1	404862,75	1281166,05	19	42	404230,46	1281647,69	20	3	399397,35	1285038,5
17	21	405185,68	1281272,31	18	14	402038,92	1282540,93	19	2	404930,82	1281222,51	19	43	404230,46	1281576,96	20	4	399423,51	1285089,97
17	22	405154,55	1281251,14	18	15	402039,38	1282546,69	19	3	404970,66	1281268,58	19	44	404235,08	1281482,43	20	5	399462,11	1285087,9
17	23	405098,92	1281179,74	18	16	402030,49	1282557,99	19	4	404991,42	1281300,55	19	45	404229,8	1281426,9	20	6	399482,79	1285144,89
17	24	405080,24	1281138,66	18	17	402038	1282599,65	19	5	404998,05	1281322,54	19	46	404226,47	1281310,33	20	7	399549,29	1285238,58
17	25	405076,93	1281105,03	18	18	402031,18	1282603,17	19	6	404946,59	1281393,11	19	47	404222,5	1281241,58	20	8	399556,75	1285281,75
17	26	405062,4	1281100,47	18	19	402008,22	1282618,43	19	7	404932,06	1281428,39	19	48	404224,5	1281164,7	20	9	399576,68	1285298,35
17	27	405041,64	1281112,92	18	20	401955,75	1282629,46	19	8	404886,4	1281414,28	19	49	404207,99	1281118,43	20	10	399637,01	1285211,81
17	28	405018,82	1281111,67	18	21	401917,01	1282645,04	19	9	404871,46	1281354,1	19	50	404214,59	1281084,72	20	11	399721,59	1285294,26
17	29	404999,72	1281098,8	18	22	401898,75	1282658,01	19	10	404829,95	1281338,73	19	51	404211,29	1281049,69	20	12	399769,62	1285333,06
17	30	404924,58	1281088,84	18	23	401879,8	1282680,91	19	11	404796,33	1281294,32	19	52	404147,17	1280949,2	20	13	399841,67	1285391,26
17	31	404878,52	1281049	18	24	401879,26	1282682,07	19	12	404756,48	1281296,4	19	53	404190,53	1280925,82	20	14	399820,71	1285413,41
17	32	404745,44	1281000,45	18	25	401850,78	1282744,13	19	13	404731,11	1281314,87	19	54	404300,67	1281074,26	20	15	399768,01	1285431,88
17	33	404720,36	1280991,3	18	26	401815,95	1282777,12	19	14	404661,84	1281365,3	19	55	404383,05	1281126,75	20	16	399741,06	1285433,67
17	34	404746,39	1280924,35	18	27	401806,53	1282789,03	19	15	404672,22	1281379,41	19	56	404388,95	1281128,29	20	17	399710,2	1285424,06
17	35	404749,41	1280916,58	18	28	401798,31	1282803,11	19	16	404712,29	1281387,19	19	57	404519,04	1281243,26	20	18	399663,49	1285409,53
17	36	404746,5	1280915,69	18	29	401794,34	1282799,39	19	17	404712,9	1281387,3	19	58	404553,91	1281302,2	20	19	399588,29	1285389,26
17	37	404719,53	1280907,45	18	30	401785,19	1282772,61	19	18	404715,8	1281404,32	19	59	404576,32	1281298,89	20	20	399553,01	1285375,14
17	38	404686,75	1280884,62	18	31	401794,97	1282737,67	19	19	404705,04	1281408,41	19	60	404627,79	1281244,51	20	21	399493,61	1285322,5
17	39	404707,9	1280876,31	18	32	401800,72	1282700,93	19	20	404657,34	1281426,51	19	61	404661	1281189,3	20	22	399483,74	1285322,08
17	40	404746,9	1280883,66	18	33	401793,03	1282658,94	19	21	404658,94	1281439,31	19	62	404699,61	1281179,75	20	23	399477,89	1285331,14
17	41	404831,19	1280899,56	18	34	401794,23	1282629,93	19	22	404651,41	1281440,29	19	63	404743,25	1281176,09	20	24	399506	1285383,59
17	42	404932,89	1280931,52	18	35	401801,11	1282594,87	19	23	404654,54	1281454,05	19	1	404862,75	1281166,05	20	25	399500,53	1285395,35
17	43	405138,36	1280966,8	18	36	401795,86	1282579,13	19	24	404655,6	1281477,79	19	64	404625,72	1281484,43	20	26	399437,62	1285400,05
17	44	405463,39	1280992,54	18	37	401745,96	1282554,2	19	25	404661,84	1281505,6	19	65	404616,17	1281459,11	20	27	399404,58	1285369,52
17	45	405621,95	1280950,62	18	38	401737,43	1282537,14	19	26	404672,23	1281504,36	19	66	404592,09	1281457,45	20	28	399361,34	1285307,8
17	46	405710,78	1280954,35	18	39	401702	1282483,68	19	27	404686,32	1281502,69	19	67	404583,8	1281420,92	20	29	399297,09	1285231,37
17	47	405778,44	1280947,29	18	40	401689,01	1282465,16	19	28	404720,36	1281586,95	19	68	404621,16	1281394,77	20	30	399246,26	1285157,64
17	1	405796,3	1280961,41	18	41	401665,87	1282432,17	19	29	404692,97	1281621	19	69	404650,62	1281413,03	20	31	399210,38	1285089,86
18	1	401981,83	1282263,41	18	42	401663,24	1282375,74	19	30	404655,25	1281553,01	19	70	404650,37	1281422,84	20	32	399206,18	1285069,5
18	2	402027,1	1282318,35	18	43	401658,54	1282367,21	19	31	404640,24	1281525,94	19	71	404644,41	1281428,22	20	33	399158,68	1284978,73
18	3	402061,16	1282358,06	18	44	401657,8	1282365,87	19	32	404589,18	1281475,3	19	72	404635,96	1281436,18	20	34	399083,96	1284900,68
18	4	402061,84	1282358,74	18	45	401634,69	1282324	19	33	404551	1281403,07	19	73	404635,72	1281444,39	20	35	399042,87	1284640,01
18	5	402098,59	1282395,48	18	46	401588,4	1282293,08	19	34	404498,69	1281345,79	19	74	404639,82	1281449,94	20	36	399130,44	1284644,57
18	6	402125,81	1282418,07	18	47	401569,17	1282272,94	19	35	404481,68	1281301,78	19	75	404643,44	1281461,53	20	37	399136,68	1284663,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	38	399150,37	1284687,74	22	1	397565,73	1285405,45	22	1	397565,73	1285405,45	23	41	403434,8	1282477,76	24	19	408002,39	1286482,8
20	39	399163,56	1284712,58	22	2	397623,44	1285477,68	23	1	403789,95	1282243,75	23	42	403438,65	1282467,91	24	1	408097,65	1286514,24
20	40	399195,89	1284734,41	22	3	397537,92	1285525,82	23	2	403771,44	1282299,26	23	43	403462,2	1282407,61	25	1	402649,29	1279409,08
20	41	399191,82	1284756,44	22	4	397540,83	1285549,07	23	3	403820,85	1282307,57	23	44	403441,45	1282350,32	25	2	402659,05	1279459,24
20	42	399184,41	1284796,5	22	5	397569,82	1285579,55	23	4	403809,22	1282361,95	23	45	403402,01	1282351,15	25	3	402662,95	1279495,72
20	43	399274,2	1284931,35	22	6	397573,21	1285583,11	23	5	403776,42	1282373,98	23	46	403398,73	1282352,44	25	4	402692,9	1279592,13
20	1	399369,95	1284941,43	22	7	397640,45	1285593,07	23	6	403660,2	1282344,93	23	47	403354,69	1282369,83	25	5	402758,63	1279805,14
21	1	411510,73	1284839,26	22	8	397697,1	1285562,04	23	7	403636,95	1282320,85	23	48	403336,83	1282286,81	25	6	402747,07	1279813,71
21	2	411528,73	1284862,35	22	9	397709,96	1285581,84	23	8	403586,73	1282342,02	23	49	403368,88	1282269,18	25	7	402738,84	1279839,35
21	3	411557,63	1284899,44	22	10	397693,17	1285598,05	23	9	403554,76	1282336,21	23	50	403412,97	1282244,9	25	8	402710,58	1279821,43
21	4	411569,27	1284949,25	22	11	397720,56	1285646,2	23	10	403554,06	1282343,85	23	51	403464,27	1282216,66	25	9	402697,07	1279831,72
21	5	411548,51	1284987,85	22	12	397743,89	1285634,1	23	11	403553,51	1282349,92	23	52	403399,51	1282220,4	25	10	402707,43	1279866,08
21	6	411500,35	1285040,98	22	13	397766,24	1285668,52	23	12	403681,37	1282395,57	23	53	403348,45	1282211,68	25	11	402733,16	1279886,68
21	7	411521,52	1285060,91	22	14	397745,05	1285724,66	23	13	403717,9	1282425,46	23	54	403341,4	1282179,72	25	12	402733,67	1279926,84
21	8	411599,97	1285170,91	22	15	397753,36	1285745,83	23	14	403776,44	1282449,95	23	55	403370,02	1282177,22	25	13	402730,58	1279958,25
21	9	411663,91	1285159,71	22	16	397789,89	1285775,3	23	15	403856,96	1282459,91	23	56	403434,81	1282175,34	25	14	402717,21	1279965,97
21	10	411631,43	1285201,93	22	17	397843,02	1285907,71	23	16	403885,59	1282495,19	23	57	403481,25	1282151	25	15	402704,86	1279957,73
21	11	411561,72	1285255,47	22	18	397926,04	1285924,74	23	17	403901,38	1282540,86	23	58	403498,71	1282145,07	25	16	402699,2	1279943,31
21	12	411467,15	1285268,46	22	19	397940,16	1285949,22	23	18	403966,96	1282605,19	23	59	403528,52	1282154,92	25	17	402703,83	1279906,76
21	13	411471,3	1285219,9	22	20	397916,92	1285973,72	23	19	404010,55	1282617,64	23	60	403552,29	1282155,78	25	18	402699,72	1279881,01
21	14	411403,64	1285134,39	22	21	397842,19	1286015,64	23	20	403941,22	1282681,35	23	61	403602,69	1282176,14	25	19	402691,48	1279853,72
21	15	411367,12	1285121,94	22	22	397778,69	1285905,23	23	21	403879,65	1282701,08	23	62	403663,67	1282200,77	25	20	402680,17	1279833,13
21	16	411335,14	1285100,35	22	23	397688,6	1285792,73	23	22	403867,11	1282677,66	23	1	403789,95	1282243,75	25	21	402666,27	1279828,49
21	17	411307,75	1285062,99	22	24	397580,26	1285695,59	23	23	403865,44	1282608,21	24	1	408097,65	1286514,24	25	22	402677,08	1279952,58
21	18	411276,2	1285040,57	22	25	397486,65	1285603,55	23	24	403851,03	1282569,66	24	2	408074,47	1286552,52	25	23	402711,88	1280021,45
21	19	411250,88	1285052,2	22	26	397481,47	1285598,46	23	25	403810,9	1282542,88	24	3	408055,26	1286584,25	25	24	402722,35	1280042,17
21	20	411158,72	1285128,15	22	27	397403,27	1285529,33	23	26	403745,7	1282542,88	24	4	408063,83	1286615,69	25	25	402719,78	1280056,59
21	21	411089,41	1285048,46	22	28	397395,55	1285522,5	23	27	403730,65	1282564,64	24	5	408131,96	1286647,61	25	26	402688,57	1280037,94
21	22	411079,07	1285028,86	22	29	397304,23	1285402,54	23	28	403706,95	1282568,82	24	6	408126,23	1286677,62	25	27	402668,2	1280025,75
21	23	411065,33	1285002,8	22	30	397188,31	1285205,56	23	29	403703,61	1282504,4	24	7	408132,43	1286724,77	25	28	402641,96	1280027,81
21	24	411065,33	1284979,56	22	31	397173,06	1285179,63	23	30	403686,89	1282457,55	24	8	408126,71	1286778,59	25	29	402640,42	1280048,4
21	25	411095,22	1284922,69	22	32	397197,13	1285089,13	23	31	403655,12	1282436,63	24	9	408160,12	1286793,42	25	30	402653,49	1280062,76
21	26	411116,8	1284876,61	22	33	397233,66	1285045,14	23	32	403614,16	1282446,67	24	10	408158,02	1286946,69	25	31	402656,36	1280065,91
21	27	411242,16	1284707,25	22	34	397282,23	1285029,78	23	33	403557,32	1282450,86	24	11	408163,34	1286972,96	25	32	402695,46	1280079,81
21	28	411404,89	1284738,79	22	35	397356,94	1285192,92	23	34	403553,97	1282474,28	24	12	408167,19	1286991,99	25	33	402733,54	1280135,42
21	29	411412,77	1284752,08	22	36	397378,98	1285278,91	23	35	403548,96	1282562,97	24	13	408163,99	1287093,13	25	34	402760,29	1280206,99
21	30	411408,2	1284766,61	22	37	397382,26	1285291,71	23	36	403558,18	1282605,11	24	14	408000,52	1287015,76	25	35	402738,52	1280249,33
21	31	411382,89	1284790,68	22	38	397422,12	1285350,66	23	37	403554,89	1282605,15	24	15	407867,11	1286949,59	25	36	402693,86	1280263,15
21	32	411394,51	1284830,12	22	39	397474,83	1285397,97	23	38	403486,98	1282606,02	24	16	407773,83	1286899,97	25	37	402653,16	1280201,98
21	33	411482,09	1284825,13	22	40	397513,43	1285458,58	23	39	403454,4	1282606,44	24	17	407841,4	1286791,93	25	38	402632,58	1280163,36
21	1	411510,73	1284839,26	22	41	397541,66	1285414,16	23	40	403449,71	1282575,65	24	18	407872,57	1286732,09	25	39	402584,49	1280144,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	40	402578,56	1280108,79	26	19	401645,4	1281590,8	26	60	402074,36	1281072,64	27	37	400001,32	1285929,71	27	78	400527,67	1284849,63
25	41	402568,79	1280072,23	26	20	401601,47	1281570,36	26	61	402056,46	1281017,5	27	38	399976,54	1285918,02	27	79	400531,81	1284830,53
25	42	402548,21	1279948	26	21	401597,34	1281568,43	26	62	402024,33	1280851,37	27	39	399978,68	1285869,97	27	80	400475,46	1284812,01
25	43	402540,49	1279923,29	26	22	401547,05	1281545,04	26	63	402082,68	1280714,2	27	40	399978,38	1285864,35	27	81	400475,89	1284807,13
25	44	402543,25	1279923	26	23	401488,51	1281562,06	26	1	402100,36	1280628,5	27	41	399978,23	1285861,7	27	82	400483,25	1284724,68
25	45	402540,16	1279902,91	26	24	401431,65	1281596,92	27	1	400681,89	1284720,97	27	42	399978,15	1285860,17	27	83	400500,28	1284721,78
25	46	402547,25	1279816,9	26	25	401436,63	1281638,44	27	2	400700,8	1284742,94	27	43	399975,24	1285849,41	27	84	400537,63	1284752,49
25	47	402549,26	1279816,52	26	26	401412,56	1281675,79	27	3	400673,83	1284782,55	27	44	399955,7	1285799,97	27	85	400550,55	1284749,88
25	48	402530,92	1279786,14	26	27	401378,1	1281689,91	27	4	400641,41	1284784,05	27	45	399953,7	1285796,2	27	86	400622,73	1284735,32
25	49	402492,97	1279723,28	26	28	401350,71	1281649,64	27	5	400603,64	1284772,83	27	46	399951,64	1285792,32	27	1	400681,89	1284720,97
25	50	402455,56	1279681,36	26	29	401290,52	1281687,42	27	6	400547,6	1284832,2	27	47	399950,44	1285790,09	28	1	408248,75	1283042,94
25	51	402463,29	1279667,11	26	30	401272,67	1281659,6	27	7	400556,31	1284850,88	27	48	399943,11	1285781,61	28	2	408258,77	1283053,73
25	52	402523,06	1279669,55	26	31	401205,41	1281674,54	27	8	400591,59	1284869,14	27	49	399938,74	1285778,05	28	3	408267,26	1283061,03
25	53	402536,58	1279649,48	26	32	401049,34	1281769,6	27	9	400587,44	1284898,19	27	50	399938,29	1285777,69	28	4	408277,16	1283066,25
25	54	402539,43	1279604,29	26	33	401041,87	1281818,58	27	10	400609,45	1284922,69	27	51	399908,94	1285756,68	28	5	408285,19	1283068,64
25	55	402542,85	1279571,84	26	34	401064,7	1281873,37	27	11	400607,18	1284937,59	27	52	399908,93	1285755,24	28	6	408294,68	1283069,53
25	56	402539,71	1279506,91	26	35	401124,06	1281947,26	27	12	400568,12	1284925,52	27	53	399908,42	1285621,35	28	7	408296,34	1283069,69
25	57	402543,43	1279448,16	26	36	401052,86	1281901,88	27	13	400508,52	1284879,83	27	54	399934,85	1285612,98	28	8	408301,04	1283069,06
25	58	402554,58	1279435,86	26	37	400903,61	1281806,75	27	14	400485,48	1284889,3	27	55	399942,75	1285609,24	28	9	408304,04	1283075,87
25	59	402554,93	1279435,74	26	38	400877,9	1281790,36	27	15	400452,51	1284938,41	27	56	399951,73	1285602,54	28	10	408295,39	1283090,51
25	60	402573,83	1279429,26	26	39	400919,41	1281771,26	27	16	400413,43	1284965,19	27	57	399969,21	1285584,41	28	11	408287,94	1283111,63
25	61	402611,84	1279424,97	26	40	401000,82	1281713,55	27	17	400360,95	1284971,89	27	58	399973,16	1285578,99	28	12	408285,79	1283139,46
25	1	402649,29	1279409,08	26	41	401080,46	1281657,11	27	18	400336,79	1284986,05	27	59	400127,51	1285531,64	28	13	408265,22	1283149,56
26	1	402100,36	1280628,5	26	42	401172,01	1281622,02	27	19	400343,84	1285012,74	27	60	400155,74	1285477,67	28	14	408264,72	1283149,8
26	2	402120,29	1280750,12	26	43	401255,46	1281598,79	27	20	400417,86	1285054,92	27	61	400213,03	1285244,8	28	15	408263,14	1283151,05
26	3	402148,52	1280817,38	26	44	401273,52	1281593,62	27	21	400450,5	1285090,08	27	62	400304,35	1285234,42	28	16	408250,72	1283160,85
26	4	402178,06	1280864,62	26	45	401404,9	1281556,02	27	22	400484,03	1285152,27	27	63	400369,93	1285181,7	28	17	408236,28	1283177,96
26	5	402157,94	1280901,55	26	46	401481,05	1281534,24	27	23	400474,69	1285186,92	27	64	400378,65	1285145,18	28	18	408224,46	1283202,16
26	6	402139,74	1280940,19	26	47	401512,18	1281532,99	27	24	400455,86	1285219,06	27	65	400367,03	1285082,5	28	19	408211,99	1283240,43
26	7	402130,44	1280968,17	26	48	401545,38	1281516,81	27	25	400392,77	1285268,04	27	66	400342,54	1285046,8	28	20	408210,68	1283247,65
26	8	402120,7	1280991,3	26	49	401578,39	1281516,81	27	26	400313,06	1285287,97	27	67	400291,89	1285011,94	28	21	408208,97	1283257,09
26	9	402088,32	1280997,11	26	50	401611,8	1281516,81	27	27	400242,92	1285356,46	27	68	400290,9	1285003,25	28	22	408209	1283258,71
26	10	402099,53	1281043,6	26	51	401661,2	1281503,53	27	28	400208,87	1285430,35	27	69	400295,66	1284987,8	28	23	408186,11	1283245,63
26	11	402080,07	1281095,29	26	52	401710,17	1281480,28	27	29	400205,15	1285515,04	27	70	400304,02	1284979,12	28	24	408100,1	1283239,07
26	12	402070,48	1281129,94	26	53	401748,65	1281436,37	27	30	400160,31	1285573,14	27	71	400308,34	1284974,63	28	25	408080,69	1283226,96
26	13	402007,8	1281256,96	26	54	401795,69	1281422,17	27	31	400127,51	1285595,15	27	72	400321,67	1284957,06	28	26	408060,81	1283174,7
26	14	401921,46	1281368,63	26	55	401841,34	1281383,15	27	32	400025,4	1285627,94	27	73	400326,65	1284949,04	28	27	408050,52	1283145,17
26	15	401807,31	1281497,71	26	56	401897,38	1281355,75	27	33	400006,31	1285687,3	27	74	400329,91	1284940,05	28	28	407998	1283145,17
26	16	401750,03	1281587,79	26	57	401950,09	1281306,77	27	34	400007,55	1285743,75	27	75	400374,91	1284923,52	28	29	407994,71	1283066,38
26	17	401720,99	1281579,47	26	58	401997,41	1281229,98	27	35	400031,63	1285807,67	27	76	400435,1	1284915,63	28	30	407993,68	1283069,88
26	18	401694,53	1281587,44	26	59	402014,78	1281183,02	27	36	400027,47	1285923,07	27	77	400470,8	1284840,91	28	31	407912,97	1283102,05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	32	407840,25	1283126,35	28	73	407980,37	1282980,61	29	30	410547,74	1279901,22	30	37	407447,77	1282713	32	2	407867,01	1283814,37
28	33	407786,49	1283152,04	28	74	407981,02	1282980,73	29	31	410589,57	1279929,1	30	38	407472,26	1282724,98	32	3	407835,35	1283832,05
28	34	407746,14	1283170,6	28	75	408151,69	1283009,95	29	32	410685,19	1280010,78	30	39	407505,65	1282739,66	32	4	407835,05	1283832,22
28	35	407710,25	1283188,16	28	76	408177,17	1283028,93	29	33	410815,67	1280075,52	30	40	407538,31	1282750,84	32	5	407849,98	1283850,07
28	36	407669,91	1283199,36	28	77	408179,46	1283030,63	29	1	410978,02	1280125,32	30	41	407541,31	1282751,49	32	6	407844,19	1283896,02
28	37	407618,84	1283207,56	28	78	408182,57	1283032,1	30	1	407812,84	1282838,45	30	42	407666,24	1282778,37	32	7	407788,19	1283885,85
28	38	407592,94	1283215,81	28	79	408187,56	1283034,46	30	2	407868,16	1282918,98	30	43	407667,92	1282778,73	32	8	407760,48	1283897,54
28	39	407555,11	1283232,83	28	80	408189,59	1283035,43	30	3	407868,25	1282919,12	30	44	407677,46	1282786,29	32	9	407741,16	1283926,27
28	40	407553,47	1283281,75	28	81	408192,56	1283036,08	30	4	407829,52	1282953,17	30	45	407691,88	1282795,18	32	10	407663,62	1283962,12
28	41	407266,04	1283459,03	28	82	408199,59	1283037,64	30	5	407781,68	1282984,57	30	46	407701,69	1282799,82	32	11	407639,98	1283991,35
28	42	407256,85	1283580,5	28	83	408200,52	1283037,84	30	6	407716,16	1283023,19	30	1	407812,84	1282838,45	32	12	407561,17	1284018,04
28	43	407237,81	1283587,07	28	1	408248,75	1283042,94	30	7	407644,82	1283054,72	31	1	403473,6	1279915,32	32	13	407514,9	1284057,7
28	44	407229,89	1283589,57	29	1	410978,02	1280125,32	30	8	407586,82	1283077,48	31	2	403481,96	1279956,01	32	14	407476,77	1284172,61
28	45	407213,33	1283574,85	29	2	410984,01	1280163,13	30	9	407571,1	1283083,65	31	3	403543,99	1280009,39	32	15	407431,26	1284215,58
28	46	407145,24	1283520,26	29	3	411065,52	1280281,38	30	10	407532,6	1283101,37	31	4	403618,31	1280045,44	32	16	407414,96	1284222,47
28	47	407151,36	1283517	29	4	411326,14	1280413,9	30	11	407500,1	1283116,32	31	5	403648,45	1280084,31	32	17	407402,79	1284205,15
28	48	407116,71	1283480,22	29	5	411360,63	1280377,27	30	12	407490,51	1283122,11	31	6	403673,96	1280157,99	32	18	407413,72	1284166,77
28	49	407195,17	1283447,85	29	6	411382,26	1280408,56	30	13	407444,08	1283163,74	31	7	403672,22	1280181,2	32	19	407394,4	1284138,8
28	50	407243,16	1283402,9	29	7	411380,93	1280438,67	30	14	407407,21	1283196,79	31	8	403654,83	1280188,74	32	20	407316,61	1284086,43
28	51	407246,29	1283404,42	29	8	411372,97	1280452,2	30	15	407354,88	1283240,87	31	9	403623,53	1280187,58	32	21	407288,64	1284112,62
28	52	407257,21	1283406,93	29	9	411363,01	1280460,53	30	16	407255,08	1283303,22	31	10	403572,51	1280116,8	32	22	407157,46	1284056,43
28	53	407263,18	1283406,95	29	10	411333,18	1280480,79	30	17	407246,84	1283232,11	31	11	403522,08	1280101,13	32	23	407134,58	1284057,96
28	54	407268,4	1283406,97	29	11	411326,12	1280486,6	30	18	407386,89	1283191,2	31	12	403419,61	1280069,78	32	24	407067,98	1284143,12
28	55	407279,32	1283404,5	29	12	411304,22	1280508,24	30	19	407407,67	1283116,62	31	13	403327,44	1280026,84	32	25	407056,79	1284132,7
28	56	407289,42	1283399,67	29	13	411288,83	1280516,87	30	20	407431,7	1283113,74	31	14	403249,76	1279983,33	32	26	407081,96	1284086,68
28	57	407416,47	1283319,71	29	14	411280,06	1280523,83	30	21	407458,73	1283096,65	31	15	403162,14	1279900,98	32	27	407062,38	1284036,6
28	58	407416,59	1283319,63	29	15	411274,4	1280530,57	30	22	407463,95	1283093,35	31	16	403113,12	1279866,01	32	28	407065,94	1284020,59
28	59	407473,45	1283271,7	29	16	411248,6	1280541,28	30	23	407585,18	1283039,09	31	17	402981,27	1279771,95	32	29	407203,48	1283988,81
28	60	407492,93	1283254,19	29	17	411213,73	1280554,1	30	24	407585,12	1283015,8	31	18	402957,91	1279716,78	32	30	407352,2	1283980,16
28	61	407548,78	1283204	29	18	411215,97	1280497,79	30	25	407584,79	1282882,77	31	19	402929,23	1279593,47	32	31	407425,92	1283990,84
28	62	407611,57	1283175,1	29	19	411202,33	1280468,81	30	26	407521,86	1282866,81	31	20	402903,15	1279422,53	32	32	407498,89	1283983,22
28	63	407684,26	1283146,63	29	20	411193,73	1280403,1	30	27	407473,45	1282854,54	31	21	402977,47	1279451,89	32	33	407582,65	1283933,13
28	64	407756,87	1283114,53	29	21	411009,8	1280342,43	30	28	407416,19	1282759,19	31	22	402998,98	1279612,39	32	34	407627,65	1283885,85
28	65	407759,26	1283113,48	29	22	410918,49	1280301,22	30	29	407290,96	1282738,05	31	23	403049,18	1279735,05	32	35	407627,4	1283837,29
28	66	407762,73	1283111,44	29	23	410900,74	1280293,21	30	30	407296,32	1282735,22	31	24	403204,68	1279825,28	32	36	407631,72	1283823,05
28	67	407833,5	1283070,1	29	24	410872,08	1280280,27	30	31	407305,09	1282727,56	31	25	403234,06	1279853,45	32	37	407680,53	1283836,27
28	68	407887,39	1283034,81	29	25	410579,81	1280128,69	30	32	407374,42	1282706,41	31	26	403303,51	1279920,05	32	38	407711,16	1283833,99
28	69	407951,27	1282978,49	29	26	410768,76	1280085,05	30	33	407415,35	1282703,86	31	27	403394,78	1279955,93	32	39	407729,47	1283807,8
28	70	407951,62	1282978,52	29	27	410767,86	1280082,49	30	34	407415,48	1282703,85	31	28	403439,42	1279968,39	32	40	407751,33	1283802,46
28	71	407975,32	1282980,24	29	28	410625,43	1280004,8	30	35	407428,08	1282706,12	31	1	403473,6	1279915,32	32	41	407804,72	1283813,39
28	72	407979,75	1282980,57	29	29	410521,84	1279923,13	30	36	407446,26	1282712,26	32	1	407869,49	1283766,64	32	42	407816,39	1283810,04

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				
32	43	407832,18	1283805,51	34	4	401215,99	1285390,84	35	18	410795,52	1281990,65	35	59	410483,56	1281932,38	36	15	399137,72	1282570,33
32	44	407838,53	1283784,16	34	5	401199,82	1285406,34	35	19	410777,25	1282040,04	35	60	410494,61	1281925,36	36	16	399154,32	1282603,53
32	45	407831,59	1283751,6	34	6	401190,29	1285419,96	35	20	410755,88	1282039,63	35	61	410512,63	1281917,02	36	17	399131,9	1282610,18
32	1	407869,49	1283766,64	34	7	401179,76	1285445,24	35	21	410731,6	1282053,12	35	62	410526,89	1281910,43	36	18	399099,94	1282603,12
33	1	403757,23	1281735,94	34	8	401161,65	1285457,3	35	22	410709,59	1282078,44	35	63	410641,51	1281880,82	36	19	399037,59	1282558,47
33	2	403976,14	1281885,94	34	9	401146,86	1285472,76	35	23	410689,46	1282141,11	35	64	410642,06	1281880,59	36	20	398967,04	1282458,74
33	3	403967,18	1281908,58	34	10	401128,85	1285496,63	35	24	410691,96	1282202,76	35	65	410673,79	1281867,03	36	21	398947,3	1282448,24
33	4	403874,18	1281889,45	34	11	401125,3	1285502,63	35	25	410682,41	1282235,97	35	66	410674,23	1281866,84	36	22	398921,89	1282447,82
33	5	403751,8	1281833,66	34	12	401102,2	1285520,98	35	26	410652,94	1282233,06	35	67	410680,56	1281866,6	36	23	398873,19	1282467,98
33	6	403692,3	1281792,72	34	13	401075,74	1285535,28	35	27	410639,23	1282212,72	35	68	410687,1	1281867,96	36	24	398865,64	1282480,79
33	7	403606,77	1281774,11	34	14	401055,54	1285539,22	35	28	410639,86	1282138,83	35	69	410736,95	1281878,28	36	25	398866,05	1282496,74
33	8	403494,74	1281726,6	34	15	401033,27	1285548,77	35	29	410626,37	1282123,06	35	70	410744,3	1281878,99	36	26	398901,75	1282559,73
33	9	403438,02	1281707,06	34	16	401003,46	1285549,35	35	30	410606,45	1282120,15	35	71	410747,21	1281879,28	36	27	398910,57	1282593,74
33	10	403379,45	1281717,3	34	17	400975,17	1285558,73	35	31	410589,22	1282110,19	35	72	410747,57	1281879,32	36	28	398932,61	1282645,6
33	11	403264,24	1281660,87	34	18	400945,95	1285557,73	35	32	410583,62	1282082,18	35	73	410769,95	1281879,1	36	29	398925,73	1282688,53
33	12	403295,93	1281580,43	34	19	400923,62	1285559,47	35	33	410593,78	1282051,66	35	74	410783,96	1281876,96	36	30	398900,7	1282695,14
33	13	403301,9	1281546,41	34	20	400910,4	1285563,59	35	34	410592,74	1282028,63	35	75	410791,59	1281873,94	36	31	398875,08	1282671,43
33	14	403288,58	1281529,86	34	21	400899,7	1285545,75	35	35	410578,21	1282013,47	35	76	410793,98	1281872,58	36	32	398866,27	1282599,62
33	15	403280,97	1281527,11	34	22	400958,44	1285422,66	35	36	410486,27	1282002,68	35	77	410808,87	1281864,18	36	33	398851,78	1282574,64
33	16	403278,92	1281526,37	34	23	400987,16	1285347,26	35	37	410450,79	1282007,67	35	78	410811,23	1281862,83	36	34	398833,09	1282555,74
33	17	403286,78	1281511,14	34	24	401044,47	1285245	35	38	410433,97	1282015,96	35	79	410836,7	1281862,69	36	35	398808,74	1282539,16
33	18	403287,8	1281509,18	34	25	401123,43	1285172,99	35	39	410430,23	1282033,61	35	80	410871,79	1281865,94	36	36	398794,25	1282541,68
33	19	403291,66	1281497,75	34	26	401157,47	1285181,7	35	40	410437,08	1282070,76	35	81	410872,17	1281865,97	36	37	398778,29	1282565,61
33	20	403294,96	1281487,96	34	1	401302,35	1285295,03	35	41	410432,73	1282091,1	35	82	410876,19	1281865,7	36	38	398766,75	1282568,97
33	21	403296,52	1281475,28	35	1	410989,35	1281848,6	35	42	410380,84	1282125,13	35	83	410899,63	1281864,09	36	39	398755,4	1282562,46
33	22	403299,07	1281477,38	35	2	410976,5	1281886,04	35	43	410377,73	1282158,13	35	84	410900	1281864,06	36	40	398756,88	1282545,25
33	23	403431,95	1281586,64	35	3	410979,83	1281897,25	35	44	410371,08	1282176,4	35	1	410989,35	1281848,6	36	41	398771,79	1282495,07
33	24	403442,75	1281582,86	35	4	410964,47	1281908,04	35	45	410345,97	1282185,33	36	1	399137,74	1282325,63	36	42	398771,16	1282475,96
33	25	403443,9	1281570,51	35	5	410942,05	1281909,28	35	46	410343,38	1282184,98	36	2	399160,2	1282333,82	36	43	398757,52	1282445,93
33	26	403428,12	1281541,51	35	6	410924,61	1281918,42	35	47	410340,38	1282166,72	36	3	399171,33	1282352,09	36	44	398736,73	1282425,15
33	27	403371,36	1281490,84	35	7	410891,61	1281946,85	35	48	410336,03	1282130,66	36	4	399170,48	1282380,01	36	45	398674,16	1282388,83
33	28	403332,34	1281472	35	8	410868,16	1281945,4	35	49	410330,37	1282112,89	36	5	399154,32	1282397,65	36	46	398614,75	1282331,09
33	29	403317,19	1281444,43	35	9	410864,63	1281925,26	35	50	410359,66	1282078,89	36	6	399132,28	1282399,74	36	47	398580,31	1282268,52
33	30	403318,56	1281413,18	35	10	410868,16	1281913,23	35	51	410365,06	1282071,24	36	7	399114,21	1282394,92	36	48	398568,35	1282253,83
33	31	403444,36	1281485,32	35	11	410852,39	1281899,33	35	52	410365,28	1282070,93	36	8	399093,64	1282395,76	36	49	398547,98	1282241,65
33	32	403484,51	1281570,87	35	12	410830,81	1281894,55	35	53	410365,86	1282069,91	36	9	399083,99	1282406,88	36	50	398525,72	1282242,07
33	33	403587,05	1281637,53	35	13	410814,62	1281897,04	35	54	410366,21	1282069,27	36	10	399071,18	1282445,72	36	51	398498,85	1282249,63
33	1	403757,23	1281735,94	35	14	410788,67	1281908,66	35	55	410380,81	1282043,43	36	11	399057,54	1282475,75	36	52	398479,54	1282245,64
34	1	401302,35	1285295,03	35	15	410768,96	1281932,95	35	56	410394,33	1282016,11	36	12	399058,59	1282491,07	36	53	398462,95	1282227,17
34	2	401256,82	1285369,63	35	16	410768,54	1281953,49	35	57	410402,07	1282004,71	36	13	399068,24	1282507,03	36	54	398460,43	1282201,13
34	3	401235,19	1285379,32	35	17	410784,93	1281984	35	58	410472,77	1281939,24	36	14	399108,97	1282538,95	36	55	398475,55	1282187,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	56	398496,96	1282186,64	37	28	399879,23	1284739,63	39	1	405479,58	1282077,19	40	5	398569,86	1282987,51	41	17	397649,4	1281490,54
36	57	398540,21	1282202,6	37	29	399899,38	1284738,57	39	2	405475,56	1282084,4	40	6	398507,83	1282965,3	41	18	397627,66	1281473,58
36	58	398589,13	1282239,13	37	30	399915,28	1284758,7	39	3	405432,67	1282109,98	40	7	398373,94	1282999,54	41	19	397651,34	1281417,6
36	59	398630,28	1282291,62	37	31	399978,79	1284733,23	39	4	405328,06	1282136,97	40	8	398357,32	1283023,62	41	20	397667,12	1281333,34
36	60	398663,03	1282271,46	37	32	400018,88	1284684,17	39	5	405299,84	1282170,59	40	9	398386,38	1283065,95	41	21	397656,74	1281332,1
36	61	398707,55	1282337,39	37	33	400036	1284707,57	39	6	405124,11	1282196,62	40	10	398372,68	1283083,39	41	22	397618,97	1281410,96
36	62	398772,94	1282391,15	37	34	400067,99	1284713,88	39	7	405120,51	1282197,15	40	11	398329,52	1283065,54	41	23	397612,85	1281462,03
36	63	398869,64	1282387,65	37	35	400086,91	1284738,64	39	8	405091,05	1282231,6	40	12	398289,74	1283073,48	41	24	397591	1281445
36	64	398974,18	1282392,82	37	1	400119,84	1284762,96	39	9	405060,18	1282313,54	40	13	398281,55	1283063,82	41	25	397614,08	1281301,42
36	65	398996,43	1282403,32	38	1	398288,84	1285389,68	39	10	405056,18	1282324,17	40	14	398251,53	1283076,21	41	26	397591,82	1281059,4
36	66	399027,51	1282377,28	38	2	398301,71	1285436,16	39	11	405053,68	1282367,35	40	15	398216,45	1283081,42	41	27	397589,91	1281038,61
36	67	399047,67	1282347,47	38	3	398283,85	1285476,43	39	12	405066,97	1282382,71	40	16	398190,02	1283077,26	41	28	397618,56	1280920,73
36	68	399094,27	1282351,25	38	4	398312,09	1285557,37	39	13	405164,93	1282385,2	40	17	398069,5	1283104,14	41	1	397654,25	1281012,88
36	1	399137,74	1282325,63	38	5	398313,74	1285683,97	39	14	405218,06	1282394,33	40	18	398061,11	1283098,89	42	1	411919,4	1280714,84
37	1	400119,84	1284762,96	38	6	398346,12	1285699,33	39	15	405367,91	1282387,27	40	19	398050,18	1283037,16	42	2	411936	1280757,6
37	2	400169,36	1284890,59	38	7	398347,37	1285723,41	39	16	405411,08	1282375,23	40	20	397992,86	1283001,05	42	3	411952,19	1280951,03
37	3	400194,34	1284946,34	38	8	398333,25	1285746,65	39	17	405457,98	1282373,57	40	21	397982,57	1282986,35	42	4	411923,97	1280953,94
37	4	400167,36	1284984,53	38	9	398349,03	1285779,45	39	18	405556,36	1282388,93	40	22	398038,43	1282982,57	42	5	411913,59	1280940,66
37	5	400090,57	1285013,6	38	10	398387,21	1285785,67	39	19	405571,72	1282403,46	40	23	398242,07	1282940,79	42	6	411904,87	1280832,73
37	6	400039,92	1285058,01	38	11	398394,69	1285798,13	39	20	405574,21	1282437,09	40	24	398280,92	1282936,17	42	7	411907,35	1280779,6
37	7	400032,5	1285080,61	38	12	398371,03	1285837,14	39	21	405563,01	1282453,27	40	25	398282,6	1282928,19	42	8	411896,56	1280729,37
37	8	400013,36	1285138,96	38	13	398264,77	1285920,75	39	22	405418,55	1282440,81	40	26	398334,87	1282924,21	42	9	411757,09	1280762,58
37	9	399966,21	1285213,2	38	14	398139,05	1286019,68	39	23	405346,74	1282447,87	40	27	398545,88	1282892,92	42	10	411636,3	1280816,54
37	10	399927,31	1285162,94	38	15	398244,43	1286183,75	39	24	405255,42	1282475,68	40	28	398586,83	1282892,92	42	11	411547,06	1280837,3
37	11	399925,99	1285161,24	38	16	398358,99	1286102,39	39	25	405179,05	1282446,63	40	1	398595,01	1282896,91	42	12	411497,65	1280874,65
37	12	399923,22	1285141,84	38	17	398389,29	1286147,64	39	26	405202,93	1282407,71	41	1	397654,25	1281012,88	42	13	411478,98	1280855,15
37	13	399933,25	1285120,79	38	18	398285,64	1286231,78	39	27	405018,82	1282407,19	41	2	397675,84	1281142,39	42	14	411431,65	1280869,26
37	14	399962,99	1285083,96	38	19	398372,28	1286376,77	39	28	404970,66	1282356,96	41	3	397695,35	1281159,41	42	15	411358,18	1280885,03
37	15	400011,67	1285036,19	38	20	398368,98	1286382,01	39	29	404967,27	1282329,41	41	4	397692,43	1281320,38	42	16	411260,33	1280956,34
37	16	400020,24	1285023,56	38	21	398315,81	1286303,7	39	30	405047,87	1282204,21	41	5	397739,46	1281353,35	42	17	411213,52	1281015,85
37	17	400020,23	1285003,78	38	22	398039,7	1285878,48	39	31	405108,06	1282161,04	41	6	397767,17	1281359,43	42	18	411204,6	1281041,11
37	18	399978,77	1284934,66	38	23	398103,91	1285972,46	39	32	405169,96	1282129,58	41	7	397779,97	1281315,13	42	19	411181,35	1281048,17
37	19	399977,44	1284917,35	38	24	398234,39	1285874,32	39	33	405184,03	1282122,43	41	8	397821,12	1281215,45	42	20	411187,99	1281009,98
37	20	399999,06	1284896,19	38	25	398263,94	1285852,09	39	34	405345,5	1282098,78	41	9	397864,29	1281172,28	42	21	411172,63	1280982,58
37	21	400004,02	1284884,04	38	26	398207,48	1285567,75	39	35	405379,96	1282079,68	41	10	397878,41	1281185,98	42	22	411142,34	1280977,6
37	22	399999,06	1284870,53	38	27	398239,44	1285549,9	39	36	405444,29	1282063,08	41	11	397882,56	1281217,94	42	23	411119,09	1280961
37	23	399976,77	1284857,23	38	28	398248,58	1285516,27	39	1	405479,58	1282077,19	41	12	397800,78	1281344,13	42	24	411219,53	1280931,1
37	24	399922,7	1284839,22	38	29	398192,54	1285342,35	40	1	398595,01	1282896,91	41	13	397778,79	1281408,05	42	25	411291,35	1280862,2
37	25	399895,91	1284826,42	38	30	398213,71	1285322,01	40	2	398596,48	1282936,38	41	14	397753,46	1281445,83	42	26	411337,01	1280830,65
37	26	399866,51	1284791,54	38	31	398251,06	1285347,75	40	3	398631,3	1282964,67	41	15	397716,52	1281471,15	42	27	411366,07	1280819,87
37	27	399851,67	1284759,76	38	1	398288,84	1285389,68	40	4	398623,82	1282987,92	41	16	397688,08	1281522,33	42	28	411453,24	1280798,28

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				
42	29	411648,76	1280748,05	44	14	399139,38	1281762,97	45	9	408498,36	1286551,39	46	22	403028,85	1282930,03	47	22	410399,31	1281572,43
42	30	411865,02	1280683,29	44	15	399218,66	1281816,52	45	10	408454,07	1286591,87	46	23	403052,92	1282814,4	47	1	410449,54	1281596,09
42	31	411887,44	1280670,01	44	16	399211,19	1281828,14	45	11	408449,43	1286609,92	46	24	403038,39	1282788,25	48	1	412300,86	1280061,06
42	1	411919,4	1280714,84	44	17	399195,83	1281826,06	45	12	408388,81	1286668,08	46	25	403022,6	1282785,76	48	2	412311,24	1280131,21
43	1	398661,59	1283395,54	44	18	399143,12	1281792,85	45	13	408267,34	1286755,73	46	26	403019,95	1282838,9	48	3	412299,21	1280158,61
43	2	398661,17	1283478,98	44	19	399067,15	1281778,33	45	14	408189,7	1286803,36	46	27	402973,38	1282818,47	48	4	412250,23	1280205,93
43	3	398704,77	1283519,24	44	20	399039,33	1281764,62	45	15	408205,27	1286606,69	46	28	402957,66	1282800,12	48	5	412172,92	1280242,29
43	4	398686,91	1283532,11	44	21	399034,36	1281778,74	45	16	408223,53	1286631,89	46	29	402929,94	1282741,72	48	6	412131,51	1280245,37
43	5	398586,46	1283559,51	44	22	399031,04	1281836,43	45	17	408240,19	1286670,47	46	30	402964,7	1282694,93	48	7	412072,56	1280236,65
43	6	398536,01	1283610,11	44	23	399014,85	1281836,02	45	18	408265,43	1286688,1	46	31	402968,42	1282675,46	48	8	412029,4	1280216,73
43	7	398522,57	1283638,67	44	24	399009,87	1281794,93	45	19	408304,5	1286675,71	46	32	402960,56	1282650,62	48	9	412011,55	1280172,31
43	8	398499,9	1283660,08	44	25	398982,05	1281729,75	45	20	408339,75	1286647,12	46	33	402928,28	1282639,44	48	10	411969,63	1280113,77
43	9	398444,48	1283754,98	44	26	398938,88	1281680,77	45	21	408462,16	1286497,56	46	34	402920,08	1282609,34	48	11	412019,43	1280110,87
43	10	398406,31	1283769,55	44	27	398904,84	1281676,62	45	22	408566,48	1286390,87	46	35	402962,42	1282597,73	48	12	412039,36	1280105,06
43	11	398380,82	1283769,67	44	28	398862,91	1281684,1	45	23	408580,29	1286386,1	46	36	402960,76	1282571,57	48	13	412060,58	1280109,26
43	12	398379,39	1283769,68	44	29	398829,3	1281665,42	45	24	408587,6	1286371,34	46	37	402933,77	1282564,51	48	14	412077,13	1280112,53
43	13	398392,19	1283710,6	44	30	398819,33	1281632,21	45	25	408603,13	1286397,74	46	38	402935,44	1282536,7	48	15	412145,2	1280066,04
43	14	398377,66	1283696,49	44	31	398821,4	1281579,91	45	26	408618,61	1286425,99	46	39	402964,49	1282533,38	48	16	412164,71	1280060,23
43	15	398287,18	1283728,03	44	32	398830,95	1281559,56	45	27	408778,17	1286418,87	46	40	403010,15	1282559,12	48	17	412180,9	1280066,87
43	16	398286,76	1283694,83	44	33	398852,95	1281558,32	45	1	408819,21	1286417,45	46	1	403031,32	1282598,14	48	18	412184,64	1280049,85
43	17	398368,47	1283626,91	44	34	398883,67	1281566,21	46	1	403031,32	1282598,14	47	1	410449,54	1281596,09	48	19	412289,24	1280045,28
43	18	398378,92	1283569,47	44	35	398883,9	1281549,65	46	2	403025,93	1282648,37	47	2	410474,44	1281649,23	48	1	412300,86	1280061,06
43	19	398413,38	1283545,96	44	36	398833,72	1281527,18	46	3	403067,85	1282693,61	47	3	410457,01	1281657,54	49	1	409186,89	1282529,46
43	20	398493,9	1283491,01	44	37	398817,34	1281505,35	46	4	403065,78	1282774,14	47	4	410459,49	1281679,53	49	2	409208,27	1282619,94
43	21	398600,58	1283443,69	44	38	398814,82	1281476,17	46	5	403098,98	1282825,2	47	5	410501,84	1281742,63	49	3	409219,34	1282784,51
43	22	398615,94	1283394,3	44	39	398826,37	1281463,36	46	6	403120,56	1282904,48	47	6	410497,69	1281768,36	49	4	409284,63	1282896,39
43	23	398646,64	1283381,84	44	40	398862,69	1281477,43	46	7	403167,9	1282956,37	47	7	410464,9	1281770,85	49	5	409296,47	1282940,3
43	1	398661,59	1283395,54	44	41	398913,97	1281484,43	46	8	403176,19	1283024,45	47	8	410424,22	1281807,38	49	6	409237,82	1283014,64
44	1	399133,15	1281492,32	44	42	398943,45	1281478,21	46	9	403190,72	1283049,35	47	9	410404,71	1281804,47	49	7	409232,01	1282995,1
44	2	399163,03	1281542,96	44	43	399023,14	1281473,64	46	10	403204,01	1283044,78	47	10	410388,52	1281775,84	49	8	409229,98	1282994,14
44	3	399113,16	1281560,99	44	44	399050,12	1281467,41	46	11	403200,27	1282990,4	47	11	410370,25	1281760,48	49	9	409083,84	1282500,42
44	4	399073,79	1281568,69	44	45	399089,56	1281467,41	46	12	403218,53	1282989,17	47	12	410339,53	1281764,62	49	10	409087,01	1282502,92
44	5	399026,88	1281564,96	44	1	399133,15	1281492,32	46	13	403237,22	1283000,37	47	13	410317,53	1281750,51	49	11	409077,88	1282471,32
44	6	398973,34	1281545,87	45	1	408819,21	1286417,45	46	14	403239,53	1283012,74	47	14	410327,08	1281705,68	49	12	409074,7	1282469,53
44	7	398924,35	1281541,72	45	2	408782,96	1286474,46	46	15	403222,75	1283093,33	47	15	410316,29	1281668,32	49	13	409060,12	1282420,26
44	8	398911,9	1281565,79	45	3	408757,24	1286499,94	46	16	403151,46	1283062,22	47	16	410288,9	1281635,12	49	14	409088,38	1282414,52
44	9	398927,26	1281590,28	45	4	408717,95	1286520,18	46	17	403082,78	1283030,7	47	17	410228,29	1281582,81	49	15	409134,96	1282427,12
44	10	398985,37	1281616,85	45	5	408685,56	1286496,13	46	18	403092,2	1283014,99	47	18	410270,21	1281502,69	49	1	409186,89	1282529,46
44	11	398994,92	1281658,77	45	6	408655,31	1286482,07	46	19	403094,78	1282989,73	47	19	410270,21	1281469,9	50	1	403775,05	1281181,47
44	12	399026,47	1281713,15	45	7	408621,73	1286484,93	46	20	403076,47	1282965,11	47	20	410285,98	1281437,53	50	2	403810,92	1281217,96
44	13	399073,38	1281745,12	45	8	408571,96	1286502,09	46	21	403042,46	1282947,31	47	21	410344,51	1281514,31	50	3	403757,34	1281307,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	4	403769,62	1281332,07	51	15	402949,9	1282203,9	52	15	397282,25	1284541,82	54	16	399749,98	1282636,74	55	38	411337,76	1280614,1
50	5	403804,97	1281364,47	51	16	402948,33	1282181,56	52	16	397300,24	1284549,17	54	17	399676,92	1282586,1	55	39	411345,11	1280605,65
50	6	403807,46	1281420,93	51	17	402941,82	1282160,14	52	17	397324,78	1284577,78	54	18	399671,53	1282561,2	55	40	411350,77	1280596,77
50	7	403798,74	1281448,54	51	18	402935,97	1282148,65	52	18	397336,23	1284581,87	54	1	399790,66	1282608,93	55	41	411360,86	1280591,1
50	8	403684,09	1281356,2	51	19	402923,79	1282132,55	52	19	397391,84	1284554,08	55	1	411691,64	1280529,84	55	42	411367,9	1280585,82
50	9	403556,62	1281285,69	51	20	402936,85	1282119,18	52	20	397409,84	1284552,44	55	2	411701,34	1280536,44	55	43	411393,15	1280560,94
50	10	403484,63	1281227,23	51	21	402948,64	1282100,13	52	21	397442,15	1284559,39	55	3	411706,23	1280538,96	55	44	411425,27	1280538,83
50	11	403468,32	1281250,92	51	22	402955,88	1282078,94	52	22	397470,85	1284567,65	55	4	411707,29	1280547,97	55	45	411452,23	1280516,26
50	12	403466,86	1281284,91	51	23	402955,9	1282078,73	52	23	397496,13	1284574,92	55	5	411621,36	1280564,16	55	46	411469,25	1280511,39
50	13	403466,06	1281333,27	51	24	402964,6	1282082,44	52	24	397567,69	1284600,66	55	6	411606	1280545,89	55	47	411479,57	1280507,15
50	14	403414,42	1281313,06	51	25	402978,21	1282070,94	52	1	397627,39	1284636,63	55	7	411583,17	1280545,89	55	48	411499,62	1280496,13
50	15	403437,2	1281272,32	51	26	403013,19	1282078,2	53	1	398702,9	1286041,37	55	8	411555,78	1280561,67	55	49	411519,48	1280496,23
50	16	403434,67	1281268,92	51	27	403027	1282104	53	2	398733,61	1286173,78	55	9	411498,48	1280564,57	55	50	411521,21	1280496,63
50	17	403437,32	1281262,48	51	28	403044	1282116	53	3	398756,44	1286205,75	55	10	411481,47	1280583,67	55	51	411532,39	1280496,29
50	18	403444,83	1281236,1	51	29	403067,31	1282101,32	53	4	398872,68	1286278,4	55	11	411486,86	1280606,5	55	52	411574,87	1280496,5
50	19	403449,22	1281201,25	51	30	403074,57	1282080,84	53	5	398854,82	1286308,7	55	12	41139,43	1280713,6	55	53	411623,15	1280510,48
50	20	403464	1281184,48	51	31	403067	1282024	53	6	398756,95	1286409,88	55	13	411108,71	1280694,92	55	54	411626,53	1280512,43
50	21	403471,81	1281171,26	51	32	403067	1281993,66	53	7	398637,72	1286486,36	55	14	411091,69	1280694,92	55	55	411642,83	1280519,73
50	22	403479,37	1281150,18	51	33	403087,87	1281985,4	53	8	398592,9	1286498,1	55	15	411059,72	1280713,19	55	56	411653,5	1280523,15
50	23	403480,26	1281146,41	51	34	403105,71	1281991,04	53	9	398568,41	1286468,1	55	16	410989,16	1280776,69	55	57	411682,56	1280526,52
50	24	403483,3	1281147,7	51	35	403100	1282110,38	53	10	398627,76	1286395,87	55	17	410962,6	1280785,4	55	1	411691,64	1280529,84
50	25	403570,02	1281184,73	51	36	403102,89	1282120	53	11	398692,52	1286336,92	55	18	410934,37	1280758,01	56	1	405192,32	1280158,2
50	26	403701,2	1281268,16	51	37	403138,57	1282126,36	53	12	398716,17	1286260,55	55	19	410914,85	1280718,16	56	2	405182,77	1280171,9
50	27	403732,74	1281273,15	51	38	403157	1282132,94	53	13	398690,85	1286174,2	55	20	410918,09	1280706,75	56	3	405144,59	1280192,24
50	28	403748,1	1281263,6	51	39	403161,74	1282158,16	53	14	398685,88	1286053,41	55	21	410920,26	1280707,43	56	4	405108,06	1280235,4
50	29	403752,67	1281220,02	51	40	403181,48	1282177,07	53	1	398702,9	1286041,37	55	22	410927,28	1280708,55	56	5	405091,46	1280278,16
50	1	403775,05	1281181,47	51	1	403309,03	1282178,06	54	1	399790,66	1282608,93	55	23	410949,5	1280708,81	56	6	404883,49	1280351,22
51	1	403309,03	1282178,06	52	1	397627,39	1284636,63	54	2	399910,21	1282797,8	55	24	410959,54	1280707,61	56	7	404669,31	1280445,76
51	2	403302,8	1282219,57	52	2	397664,06	1284655,76	54	3	399890,7	1282826,44	55	25	410970,12	1280703,97	56	8	404603,3	1280474,91
51	3	403276,65	1282233,27	52	3	397668,26	1284681,51	54	4	399891,52	1282853,01	55	26	410984,12	1280696,94	56	9	404594,18	1280421,78
51	4	403241,37	1282221,23	52	4	397654,57	1284693,97	54	5	399916,85	1282881,24	55	27	411008,81	1280692,48	56	10	404649,16	1280389,47
51	5	403191,14	1282216,25	52	5	397616,37	1284698,53	54	6	400002,37	1282914,03	55	28	411082,08	1280675,84	56	11	404750,25	1280330,05
51	6	403148,39	1282198,4	52	6	397570,3	1284696,88	54	7	400001,95	1282938,93	55	29	411111,59	1280674,24	56	12	404930,59	1280256,24
51	7	403104,38	1282205,88	52	7	397543,36	1284710,68	54	8	399983,27	1282984,6	55	30	411146,54	1280667,52	56	13	404990,17	1280238,31
51	8	403096,03	1282256,19	52	8	397486,04	1284708,5	54	9	399933,45	1282966,33	55	31	411196,96	1280662,39	56	1	405192,32	1280158,2
51	9	403089,02	1282298,44	52	9	397418,79	1284687,74	54	10	399860,17	1282929,87	55	32	411219,75	1280657,88	57	1	402455,69	1280866,77
51	10	403038,37	1282310,9	52	10	397354,46	1284676,95	54	11	399785,43	1282878,22	55	33	411284,35	1280634,68	57	2	402473,13	1280890,85
51	11	402998,44	1282245,67	52	11	397302,14	1284679,03	54	12	399745,83	1282840,97	55	34	411301,19	1280627,54	57	3	402452,88	1280965,56
51	12	402996,45	1282242,41	52	12	397297,16	1284622,57	54	13	399745,83	1282822,71	55	35	411309,44	1280626,93	57	4	402414,21	1280995,17
51	13	402982,76	1282197,99	52	13	397265,18	1284551,97	54	14	399792,73	1282772,9	55	36	411320,36	1280624,47	57	5	402313,72	1280940,94
51	14	402948,39	1282213,35	52	14	397276,94	1284544,25	54	15	399796,06	1282732,21	55	37	411328,71	1280620,69	57	6	402264,48	1280917,84

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				
57	7	402243,83	1280908,15	58	31	401515,68	1282418,51	60	17	400626,25	1282817,31	61	24	397237,93	1281265,85	63	5	410882,69	1282598,97
57	8	402215,24	1280894,74	58	32	401523,82	1282425,2	60	18	400612,31	1282810,37	61	25	397247,06	1281275,15	63	6	410853	1282611,22
57	9	402184,43	1280865,62	58	1	401527,28	1282436,2	60	19	400596,13	1282809,27	61	26	397264,62	1281312,9	63	7	410814,65	1282568,22
57	10	402191,7	1280802,83	59	1	411229,71	1283214,14	60	20	400549,61	1282784,11	61	27	397266,77	1281316,13	63	8	410773,94	1282522,59
57	11	402205,8	1280766,74	59	2	411279,1	1283253,99	60	21	400454,92	1282732,9	61	28	397266,97	1281320,05	63	9	410725,79	1282503,91
57	12	402259,83	1280780,89	59	3	411327,67	1283341,38	60	22	400456,49	1282729,76	61	29	397269,69	1281320,53	63	10	410667,25	1282450,78
57	13	402283,43	1280787,07	59	4	411323,72	1283385,79	60	23	400460,34	1282719,25	61	30	397277,95	1281332,97	63	11	410651,07	1282380,63
57	14	402287,44	1280799,29	59	5	411295,91	1283368,97	60	24	400461,75	1282706,81	61	31	397285,87	1281340,89	63	12	410689,68	1282384,37
57	15	402363,44	1280816,5	59	6	411280,35	1283342,83	60	25	400461,69	1282706,29	61	32	397293,85	1281347,28	63	13	410700,04	1282425,04
57	16	402381,63	1280832,51	59	7	411224,1	1283300,69	60	26	400563,02	1282742,83	61	33	397265,31	1281342,05	63	14	410815,45	1282497,68
57	1	402455,69	1280866,77	59	8	411174,08	1283293,23	60	27	400608,4	1282759,2	61	34	397254,11	1281357	63	15	410857,37	1282499,35
58	1	401527,28	1282436,2	59	9	411135,9	1283296,33	60	28	400648,75	1282748,55	61	35	397259,92	1281418,44	63	16	411052,47	1282466,97
58	2	401501,13	1282566,22	59	10	411080,06	1283328,51	60	29	400650,25	1282748,6	61	36	397315,96	1281448,32	63	1	411080,27	1282469,46
58	3	401489,49	1282604,93	59	11	411038,76	1283314,8	60	30	400661,28	1282748,93	61	37	397377,38	1281424,25	64	1	399967,68	1284138,57
58	4	401465,13	1282714,9	59	12	411055,78	1283272,68	60	31	400758,35	1282751,89	61	1	397382,1	1281424,71	64	2	399960,54	1284165,86
58	5	401461,77	1282758,55	59	13	411083,17	1283230,95	60	32	400833,64	1282752,56	62	1	398973,13	1283778,5	64	3	399909,17	1284211,21
58	6	401484,45	1282771,99	59	14	411095,22	1283198,37	60	33	400895,21	1282709,85	62	2	398962,21	1283813,35	64	4	399874,77	1284259,29
58	7	401507,88	1282776,52	59	15	411096,26	1283166	60	1	400914,78	1282716,78	62	3	398940,17	1283817,76	64	5	399875,88	1284291
58	8	401536,52	1282782,06	59	16	411071,77	1283100,82	61	1	397382,1	1281424,71	62	4	398915,81	1283817,97	64	6	399891,08	1284302,75
58	9	401560,68	1282814,48	59	17	411029	1283017,59	61	2	397415,74	1281444,94	62	5	398892,39	1283823,92	64	7	399936,18	1284282,39
58	10	401599,01	1282838,68	59	18	411060,35	1282999,74	61	3	397448,37	1281513,49	62	6	398815,18	1283862,93	64	8	399989,27	1284264,76
58	11	401578,48	1282877,08	59	19	411101,86	1283080,06	61	4	397439,23	1281530,1	62	7	398693,13	1283912,34	64	9	399992,6	1284278,45
58	12	401530,75	1282858,29	59	20	411096,67	1283085,25	61	5	397409,34	1281528,44	62	8	398646,64	1283926,86	64	10	399903	1284340,97
58	13	401470,9	1282852,82	59	21	411186,96	1283218,3	61	6	397392,33	1281476,13	62	9	398664,91	1283985,4	64	11	399881,8	1284362,59
58	14	401458,52	1282850,93	59	1	411229,71	1283214,14	61	7	397352,49	1281476,55	62	10	398706,42	1284046	64	12	399857,45	1284375,4
58	15	401443,99	1282818,55	60	1	400914,78	1282716,78	61	8	397336,7	1281487,34	62	11	398747,52	1284080,45	64	13	399785,43	1284385,06
58	16	401391,28	1282818,14	60	2	400923,46	1282730,97	61	9	397252,44	1281444,58	62	12	398717,21	1284090,83	64	14	399733,58	1284388,87
58	17	401297,73	1282800,16	60	3	400915,65	1282736,41	61	10	397229,2	1281452,06	62	13	398681,1	1284060,52	64	15	399680,87	1284416,68
58	18	401214,86	1282748,82	60	4	400906,07	1282748,22	61	11	397203,46	1281503,53	62	14	398605,56	1283964,22	64	16	399651,39	1284413,77
58	19	401215,27	1282718,52	60	5	400893,63	1282779,92	61	12	397175,23	1281528,02	62	15	398598,91	1283911,92	64	17	399657,2	1284356,08
58	20	401244,76	1282709,03	60	6	400892,43	1282805,35	61	13	397134,98	1281637,61	62	16	398625,06	1283852,98	64	18	399616,52	1284324,94
58	21	401300,22	1282722,08	60	7	400904,88	1282835,26	61	14	397111,73	1281628,89	62	17	398664,91	1283857,54	64	19	399623,99	1284311,99
58	22	401375,65	1282731,44	60	8	400927,78	1282865,74	61	15	397169,01	1281456,63	62	18	398690,23	1283804,41	64	20	399735,48	1284330,89
58	23	401432,19	1282756,69	60	9	400921,71	1282885,14	61	16	397161,96	1281413,87	62	19	398738,38	1283812,71	64	21	399813,79	1284324,17
58	24	401440,99	1282705,03	60	10	400883,81	1282868,55	61	17	397174,4	1281388,55	62	20	398845,9	1283783,24	64	22	399842,33	1284306,53
58	25	401459,71	1282643,42	60	11	400851,42	1282846,82	61	18	397172,33	1281359,49	62	21	398951,3	1283759,18	64	23	399852,71	1284246,91
58	26	401467,99	1282598,94	60	12	400809,51	1282828,82	61	19	397117,12	1281324,62	62	1	398973,13	1283778,5	64	24	399892,72	1284169,22
58	27	401491,46	1282480,37	60	13	400806,74	1282828,4	61	20	397124,19	1281296,81	63	1	411080,27	1282469,46	64	25	399888,73	1284159,56
58	28	401486,15	1282464,44	60	14	400777,86	1282828,76	61	21	397148,67	1281290,58	63	2	411131,33	1282502,67	64	26	399863,5	1284146,46
58	29	401493,85	1282433,48	60	15	400659,33	1282819,81	61	22	397170,25	1281312,17	63	3	411088,17	1282515,74	64	27	399878,86	1284095,39
58	30	401496,96	1282423,12	60	16	400648,29	1282818,97	61	23	397239,16	1281270,66	63	4	411032,54	1282518,03	64	28	399936,97	1284108,27

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				
64	1	399967,68	1284138,57	67	2	398036,15	1280480,31	69	12	399874,1	1287255,95	72	5	397492,28	1284452,73	73	20	403303,32	1284946,77
65	1	408253,71	1283462,57	67	3	397987,16	1280545,07	69	13	399879,91	1287217,35	72	6	397484,1	1284444,56	73	21	403369,32	1284802,73
65	2	408259,35	1283480,95	67	4	397980,94	1280655,07	69	14	399926,81	1287197,01	72	7	397418,97	1284441,28	73	22	403391,32	1284781,97
65	3	408255,25	1283511,67	67	5	398013,73	1280753,86	69	15	400006,09	1287218,59	72	8	397305,8	1284435,57	73	1	403411,83	1284782,38
65	4	408225,84	1283513,53	67	6	398004,6	1280924,89	69	1	400065,46	1287258,85	72	9	397302,53	1284489,51	74	1	408923,99	1285053,54
65	5	407971,04	1283552,72	67	7	397985,51	1280983,41	70	1	408926,27	1286508,87	72	10	397291,9	1284514,03	74	2	408927,91	1285071,88
65	6	407793,79	1283522,72	67	8	397952,29	1281002,5	70	2	408940,74	1286522,56	72	11	397275,54	1284515,66	74	3	408939,88	1285107,58
65	7	407757,68	1283491,86	67	9	397934,86	1280995,45	70	3	408879,31	1286595,47	72	12	397249,43	1284471,47	74	4	408949,32	1285127,88
65	8	407726,82	1283492,52	67	10	397958,94	1280851	70	4	408849,54	1286630,91	72	13	397219,14	1284400,49	74	5	408953,26	1285133,05
65	9	407716,31	1283476,76	67	11	397942,34	1280627,25	70	5	408824,95	1286660,06	72	14	397205,02	1284414,6	74	6	408957,47	1285138,55
65	10	407724,85	1283452,47	67	12	397932,79	1280569,15	70	6	408794,44	1286701,24	72	15	397179,26	1284419,68	74	7	408943,31	1285150,29
65	11	407751,11	1283445,24	67	13	397897,09	1280516,84	70	7	408756,67	1286752,36	72	16	397146,39	1284324,12	74	8	408922,34	1285201,74
65	12	407839,43	1283471,51	67	14	397899,58	1280491,1	70	8	408746,97	1286765	72	17	397155,05	1284309,6	74	9	408876,62	1285177,44
65	13	407971,4	1283490,55	67	15	397920,33	1280488,61	70	9	408680,14	1286828,79	72	18	397205,02	1284339,89	74	10	408818,51	1285197,2
65	14	408155,25	1283466,25	67	16	397967,65	1280538,01	70	10	408646,44	1286860,95	72	19	397226,63	1284362,01	74	11	408788,51	1285196,97
65	15	408228,14	1283466,25	67	17	397977,2	1280531,79	70	11	408628,44	1286878,24	72	20	397254,28	1284346,48	74	12	408703,9	1285177,41
65	1	408253,71	1283462,57	67	18	397979,7	1280450,42	70	12	408619,29	1286837,75	72	21	397287,81	1284351,38	74	13	408684,16	1285156,21
66	1	408843,02	1286184,2	67	1	398011,24	1280442,54	70	13	408620,12	1286816,09	72	22	397302,53	1284370,18	74	14	408685,13	1285133,85
66	2	408844,36	1286199,51	68	1	410191,12	1280440,85	70	14	408623,82	1286812,12	72	23	397306,62	1284405,33	74	15	408709,67	1285082,17
66	3	408852,24	1286237,56	68	2	410179,71	1280448,76	70	15	408699,06	1286731,48	72	24	397402,94	1284410,62	74	16	408730,15	1285081,94
66	4	408850,77	1286238,29	68	3	410144,44	1280453,33	70	16	408754,74	1286661,9	72	25	397455,48	1284413,5	74	17	408771,83	1285095,04
66	5	408821,5	1286252,85	68	4	410107,07	1280470,76	70	17	408778,01	1286629,65	72	1	397485,74	1284410,23	74	18	408789,22	1285092,42
66	6	408772,16	1286277,51	68	5	410076,77	1280528,88	70	18	408813,54	1286582,41	73	1	403411,83	1284782,38	74	19	408801,13	1285071,46
66	7	408755,98	1286285,77	68	6	409985,46	1280582,42	70	19	408912,9	1286496,52	73	2	403378,49	1284832,69	74	20	408823,14	1285063,79
66	8	408685,66	1286220,4	68	7	409973,41	1280561,67	70	1	408926,27	1286508,87	73	3	403275,73	1285068,52	74	21	408833,75	1285072,89
66	9	408645,29	1286182,91	68	8	409970,51	1280526,38	71	1	403215,56	1282793,88	73	4	403384,54	1285395,98	74	22	408834,82	1285091,72
66	10	408592,46	1286134,12	68	9	409948,93	1280488,19	71	2	403249,97	1282851,27	73	5	403408,68	1285468,65	74	23	408820,42	1285119,09
66	11	408577,58	1286135,22	68	10	409916,97	1280449,59	71	3	403299,29	1282857,13	73	6	403302	1285458,24	74	24	408800,88	1285123,86
66	12	408465,71	1286144,13	68	11	409871,77	1280366,72	71	4	403295,47	1282958,91	73	7	403321,16	1285458,58	74	25	408770,41	1285120,76
66	13	408451,89	1286054,58	68	1	410191,12	1280440,85	71	5	403295,33	1282962,18	73	8	403350,64	1285433,67	74	26	408742,37	1285127,19
66	14	408549,82	1286040,58	69	1	400065,46	1287258,85	71	6	403262,54	1282974,21	73	9	403357,7	1285401,54	74	27	408734,2	1285133,62
66	15	408592,46	1286134,12	69	2	400106,14	1287365,11	71	7	403223,1	1282972,15	73	10	403358,12	1285399,63	74	28	408741,35	1285146,96
66	16	408593,27	1286134,06	69	3	400153,87	1287466,4	71	8	403172,88	1282928,14	73	11	403351,05	1285329,06	74	29	408799,46	1285161,48
66	17	408664,83	1286114,12	69	4	400146,41	1287519,95	71	9	403133,96	1282849,25	73	12	403329,88	1285296,27	74	30	408867,81	1285149,81
66	18	408681,69	1286101,24	69	5	400074,18	1287451,46	71	10	403135,51	1282788,67	73	13	403270,94	1285258,5	74	31	408886,62	1285133,85
66	19	408713,55	1286144,69	69	6	400029,76	1287369,68	71	11	403156,68	1282750,9	73	14	403265,96	1285236,91	74	32	408896,86	1285057,89
66	20	408740,08	1286181,28	69	7	400027,26	1287338,14	71	1	403215,56	1282793,88	73	15	403286,72	1285181,7	74	33	408911,86	1285046,92
66	21	408818,69	1286192,24	69	8	400006,52	1287302,03	72	1	397485,74	1284410,23	73	16	403286,72	1285150,58	74	34	408915,7	1285046,6
66	22	408842,24	1286184,46	69	9	399974,96	1287278,78	72	2	397493,1	1284415,13	73	17	403262,64	1285091,21	74	35	408916,13	1285046,57
66	1	408843,02	1286184,2	69	10	399948,81	1287273,39	72	3	397493,1	1284429,03	73	18	403260,56	1284999,89	74	1	408923,99	1285053,54
67	1	398011,24	1280442,54	69	11	399920,17	1287273,8	72	4	397505,37	1284451,91	73	19	403268,45	1284984,12	75	1	400658,36	1283001,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	2	400732,24	1283044,98	77	5	405570,48	1281787,87	79	1	403386,65	1282409,27	83	1	399074,83	1286002,77	86	1	402634,8	1280941,07
75	3	400750,69	1283079,48	77	6	405548,07	1281787,45	80	1	398382,12	1282183,5	83	2	399077,31	1286077,49	86	2	402681,72	1280967,22
75	4	400746,08	1283088,67	77	7	405390,32	1281608,13	80	2	398386,74	1282202,18	83	3	399104,72	1286116,09	86	3	402625,68	1280973,45
75	5	400723,01	1283086,37	77	8	405352,14	1281571,6	80	3	398384,73	1282320,85	83	4	399120,85	1286129,5	86	4	402621,11	1281004,58
75	6	400679,18	1283053,03	77	9	405339,26	1281522,21	80	4	398409,63	1282345,35	83	5	399141,66	1286146,81	86	5	402609,48	1281024,5
75	7	400656,71	1283039,45	77	10	405353,79	1281531,34	80	5	398413,79	1282366,52	83	6	399177,77	1286159,67	86	6	402550,96	1280988,81
75	8	400645,99	1283032,98	77	11	405365	1281526,36	80	6	398401,33	1282381,46	83	7	399159,09	1286214,88	86	7	402521,08	1281001,67
75	9	400603,05	1283007,04	77	12	405360,03	1281484,43	80	7	398370,61	1282372,33	83	8	399110,94	1286196,2	86	8	402475,4	1280993,37
75	10	400566,34	1282998,29	77	1	405427,26	1281530,1	80	8	398352,35	1282371,91	83	9	399091,35	1286178,18	86	9	402467,94	1280975,11
75	11	400492,09	1282980,59	78	1	400080	1283971,87	80	9	398318,72	1282396,82	83	10	399079,81	1286167,56	86	10	402487,45	1280901,22
75	12	400465,56	1282985,19	78	2	400062,16	1283986,77	80	10	398306,28	1282388,1	83	11	399023,77	1286151,79	86	11	402513,55	1280886,59
75	13	400411,35	1283126,62	78	3	400037,8	1283990,55	80	11	398319,55	1282324,18	83	12	398999,92	1286059,15	86	12	402560,5	1280906,21
75	14	400406,74	1283132,45	78	4	400000,44	1283988,03	80	12	398303,37	1282256,93	83	13	399038,71	1286040,13	86	13	402588,74	1280938,17
75	15	400383,83	1283109,13	78	5	399967,26	1284025,41	80	13	398310	1282224,56	83	14	399048,68	1285995,29	86	1	402634,8	1280941,07
75	16	400436,56	1282996,63	78	6	399944,59	1284026,46	80	14	398327,03	1282186,78	83	1	399074,83	1286002,77	87	1	400781,29	1283487,13
75	17	400435,72	1282981,28	78	7	399930,1	1284015,12	80	15	398317,9	1282139,87	84	1	405044,54	1281976,33	87	2	400778,6	1283498,47
75	18	400381,91	1282947,3	78	8	399966,45	1283961,73	80	16	398334,91	1282134,89	84	2	405065,95	1282048,07	87	3	400774,86	1283514,26
75	19	400390,48	1282924,4	78	9	399870,14	1283940,98	80	17	398358,16	1282175,15	84	3	405067,42	1282089,22	87	4	400740,97	1283548,31
75	20	400429,49	1282921,5	78	10	399823,64	1283917,28	80	1	398382,12	1282183,5	84	4	405048,32	1282175,1	87	5	400712,59	1283614,75
75	21	400569,8	1282949,73	78	11	399754,34	1283894,9	81	1	410675,35	1280843,52	84	5	405000,55	1282195,07	87	6	400688,03	1283640,56
75	22	400647,69	1282995,41	78	12	399753,52	1283921,69	81	2	410688,01	1280879,22	84	6	404962,37	1282129,08	87	7	400671,35	1283652,69
75	1	400658,36	1283001,66	78	13	399762,55	1283941,43	81	3	410635,08	1280913,25	84	7	404977,72	1282061	87	8	400660,42	1283660,63
76	1	402377,71	1281832,68	78	14	399758,35	1283952,34	81	4	410525,5	1280963,06	84	8	405022,55	1281981,3	87	9	400644,98	1283671,84
76	2	402412,89	1281888,24	78	15	399747,43	1283950,45	81	5	410483,16	1280963,49	84	1	405044,54	1281976,33	87	10	400585,15	1283680,72
76	3	402414,43	1281921,86	78	16	399736,73	1283938,49	81	6	410426,29	1280952,69	85	1	409827,3	1281374,84	87	11	400556,1	1283669,92
76	4	402410,44	1281952,68	78	17	399729,59	1283883,69	81	7	410314,21	1281010,81	85	2	409824,4	1281388,13	87	12	400532,94	1283646,9
76	5	402404	1281981,51	78	18	399697,05	1283853,81	81	8	410299,69	1280979,26	85	3	409768,78	1281410,96	87	13	400558,41	1283630,22
76	6	402400,41	1281984,62	78	19	399703,28	1283841,77	81	9	410361,54	1280941,9	85	4	409696,96	1281432,13	87	14	400596,62	1283617,52
76	7	402367,49	1282015,87	78	20	399903,77	1283871,24	81	10	410571,16	1280895,41	85	5	409676,21	1281447,9	87	15	400634,82	1283604,83
76	8	402358,02	1281986,37	78	21	399920,79	1283925,2	81	1	410675,35	1280843,52	85	6	409508,1	1281703,19	87	16	400659,67	1283591,32
76	9	402344,93	1281965,83	78	22	399996,76	1283957,99	82	1	411803,38	1284967,93	85	7	409491,36	1281707,88	87	17	400666,84	1283587,42
76	10	402311,71	1281942,94	78	1	400080	1283971,87	82	2	411810,79	1284974,15	85	8	409491,74	1281691,38	87	18	400670,54	1283582,83
76	11	402278,5	1281920,05	79	1	403386,65	1282409,27	82	3	411814,31	1284977,11	85	9	409490,02	1281667,61	87	19	400678,85	1283572,54
76	12	402265,17	1281902,96	79	2	403396,88	1282477,65	82	4	411800,39	1284994,29	85	10	409535,55	1281598,58	87	20	400719,6	1283523,22
76	13	402270,6	1281878,71	79	3	403352,59	1282489,47	82	5	411697,95	1285119,03	85	11	409596,98	1281520,89	87	21	400726,33	1283515,16
76	14	402308,57	1281786,17	79	4	403302,43	1282491,98	82	6	411641,91	1285016,5	85	12	409602,87	1281511,38	87	22	400748,34	1283488,76
76	1	402377,71	1281832,68	79	5	403229,9	1282512,43	82	7	411627,38	1284999,48	85	13	409634,7	1281444,21	87	1	400781,29	1283487,13
77	1	405427,26	1281530,1	79	6	403223,94	1282511,79	82	8	411656,03	1284965,85	85	14	409638,34	1281433,62	88	1	399595,15	1282026,55
77	2	405545,16	1281718,96	79	7	403194,05	1282409,27	82	9	411680,09	1284948,83	85	15	409639,52	1281422,48	88	2	399605,53	1282077,61
77	3	405543,91	1281740,13	79	8	403213,13	1282404,28	82	10	411763,11	1284972,5	85	16	409638,29	1281412,11	88	3	399589,34	1282105
77	4	405566,34	1281770,43	79	9	403314,42	1282388,93	82	1	411803,38	1284967,93	85	1	409827,3	1281374,84	88	4	399546,16	1282124,51

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				
88	5	399493,86	1282091,72	91	1	412963,67	1285340,07	92	41	401492,86	1284412,54	95	5	397587,46	1284922,32	98	1	402752,28	1280995,87
88	6	399441,56	1282039,83	92	1	401593,25	1284446,34	92	42	401502,06	1284411,31	95	6	397485,62	1284885,79	98	2	402763,9	1281018,69
88	7	399429,11	1282004,55	92	2	401598,38	1284455,86	92	43	401510,34	1284416,83	95	7	397440,06	1284859,12	98	3	402721,15	1281099,22
88	8	399437,41	1281976,33	92	3	401620,29	1284489,74	92	44	401512,18	1284416,53	95	8	397435,18	1284857,22	98	4	402639,37	1281062,28
88	9	399456,09	1281976,33	92	4	401632,55	1284502,81	92	45	401517,39	1284418,67	95	9	397348,47	1284823,54	98	5	402648,09	1281028,24
88	10	399490,12	1282009,12	92	5	401588,77	1284563,64	92	46	401522,61	1284422,97	95	10	397331,4	1284797,81	98	6	402671,33	1280990,47
88	1	399595,15	1282026,55	92	6	401587,45	1284565,08	92	47	401529,97	1284427,57	95	11	397325,66	1284785,22	98	7	402714,92	1280975,94
89	1	411530,25	1281939,59	92	7	401586,44	1284566,87	92	48	401537,64	1284433,39	95	12	397326,22	1284783,63	98	1	402752,28	1280995,87
89	2	411537,31	1281958,88	92	8	401579,21	1284576,91	92	49	401546,84	1284434,32	95	13	397377,7	1284798,16	99	1	399586,44	1287610,63
89	3	411531,29	1282009,12	92	9	401562,19	1284563,21	92	50	401554,81	1284436,16	95	14	397420,96	1284793,67	99	2	399592,49	1287645,77
89	4	411507,42	1282023,23	92	10	401575,9	1284534,57	92	51	401559,1	1284437,38	95	15	397433,74	1284792,34	99	3	399607,4	1287669,16
89	5	411491,02	1282020,32	92	11	401566,76	1284520,45	92	52	401560,64	1284444,44	95	16	397444,26	1284820,91	99	4	399595,49	1287674,11
89	6	411439,13	1281969,68	92	12	401556,05	1284523,65	92	53	401570,76	1284459,16	95	17	397462,31	1284834,98	99	5	399577,09	1287681,62
89	7	411379,11	1281960,52	92	13	401549,6	1284525,09	92	54	401581,12	1284457,06	95	1	397519,24	1284828,04	99	6	399544,84	1287692,46
89	8	411369,24	1281927,14	92	14	401547,45	1284526,01	92	1	401593,25	1284446,34	96	1	410032,78	1281240,77	99	7	399521,53	1287697,36
89	9	411393,88	1281877,32	92	15	401545	1284530,31	93	1	410146,1	1280298,08	96	2	410028,62	1281256,55	99	8	399510,95	1287704,93
89	10	411418,59	1281876,91	92	16	401542,54	1284545,03	93	2	410254,14	1280352,82	96	3	409967,6	1281309,26	99	9	399506,88	1287707,83
89	11	411485,21	1281916,55	92	17	401541,93	1284555,15	93	3	409939,28	1280279,73	96	4	409891,23	1281355,75	99	10	399503,77	1287712,55
89	1	411530,25	1281939,59	92	18	401541,01	1284557,91	93	4	409904,38	1280271,63	96	5	409840,59	1281378,17	99	11	399479,52	1287761,39
90	1	408761,47	1285282,46	92	19	401535,8	1284563,73	93	5	409923,25	1280261	96	6	409819,42	1281318,8	99	12	399463,97	1287770,12
90	2	408830,3	1285369,87	92	20	401533,04	1284568,64	93	6	410003,3	1280215,9	96	7	409952,06	1281257,39	99	13	399424,16	1287773,48
90	3	408798,86	1285383,68	92	21	401524,14	1284572,32	93	1	410146,1	1280298,08	96	8	410013,68	1281234,54	99	14	399389,15	1287731,51
90	4	408745,75	1285386,78	92	22	401518,62	1284573,55	94	1	397935,13	1281292,04	96	1	410032,78	1281240,77	99	15	399387,1	1287732,95
90	5	408714,32	1285379,87	92	23	401509,42	1284559,75	94	2	397938,07	1281317,02	97	1	411179,55	1285225,14	99	16	399408,76	1287706,13
90	6	408650,01	1285347,96	92	24	401509,73	1284555,15	94	3	397932,79	1281374,01	97	2	411207,41	1285277,83	99	17	399456,41	1287723,89
90	7	408628,1	1285323,43	92	25	401512,49	1284546,56	94	4	397870,11	1281488,59	97	3	411240,26	1285355,35	99	18	399496,65	1287690,8
90	8	408632,38	1285292,47	92	26	401516,78	1284540,12	94	5	397825,69	1281530,93	97	4	411232,93	1285359,01	99	19	399548,07	1287667,35
90	9	408662,87	1285297,23	92	27	401519,23	1284537,36	94	6	397801,96	1281545,5	97	5	411211,82	1285324,82	99	20	399547,32	1287623,62
90	10	408731,23	1285291,51	92	28	401533,34	1284499,02	94	7	397779,14	1281536,42	97	6	411128,31	1285190,82	99	21	399573,96	1287601,5
90	1	408761,47	1285282,46	92	29	401533,34	1284497,8	94	8	397765,48	1281529,5	97	7	411110,5	1285176,83	99	22	399577,88	1287598,25
91	1	412963,67	1285340,07	92	30	401530,89	1284488,29	94	9	397776,19	1281511,44	97	8	411031,16	1285195,07	99	23	399579,14	1287603,83
91	2	412981,62	1285366,8	92	31	401526,6	1284484	94	10	397829,52	1281461,47	97	9	410938,89	1285254,91	99	24	399581,41	1287613,85
91	3	412989,64	1285415,67	92	32	401512,49	1284477,56	94	11	397865,96	1281412,62	97	10	410884,14	1285343,59	99	1	399586,44	1287610,63
91	4	412989,43	1285416,28	92	33	401495,62	1284477,56	94	12	397870,67	1281364,89	97	11	410869,95	1285330,73	100	1	411483,34	1283900,3
91	5	412977,47	1285450,59	92	34	401469,86	1284471,12	94	13	397878,23	1281344,52	97	12	410895,46	1285302,08	100	2	411495,37	1283916,49
91	6	412972,07	1285466,07	92	35	401465,26	1284453,94	94	14	397924,21	1281292,04	97	13	410940,71	1285219,22	100	3	411498,7	1284065,51
91	7	412922,43	1285500,06	92	36	401465,56	1284430,02	94	1	397935,13	1281292,04	97	14	410959,62	1285197,26	100	4	411416,5	1284052,64
91	8	412876,1	1285416,15	92	37	401464,57	1284426,12	95	1	397519,24	1284828,04	97	15	411056,59	1285173,6	100	5	411404,06	1284031,06
91	9	412851,8	1285372,15	92	38	401469,86	1284416,22	95	2	397543,16	1284866,47	97	16	411119,07	1285164,88	100	6	411420,66	1284012,38
91	10	412927,01	1285346,18	92	39	401473,23	1284414,38	95	3	397592,29	1284874,54	97	17	411132,39	1285168,63	100	7	411431,86	1283976,68
91	11	412953,17	1285341,82	92	40	401480,9	1284413,46	95	4	397596,86	1284908,99	97	1	411179,55	1285225,14	100	8	411460,51	1283925,21

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				
100	1	411483,34	1283900,3	104	5	403157,81	1281850,62	107	8	401252,95	1284601,4	109	1	401799,54	1284839,44	113	12	411863,99	1284720,95
101	1	408705,09	1284523,89	104	6	403150,57	1281867,19	107	9	401272,04	1284582,3	110	1	398058,56	1280947,29	113	13	411861,9	1284694,38
101	2	408723,97	1284533,11	104	7	403134,01	1281852,17	107	10	401311,07	1284597,25	110	2	398070,6	1280982,99	113	14	411882,24	1284708,5
101	3	408733,13	1284535,35	104	8	403137,12	1281798,84	107	11	401344,8	1284630,87	110	3	398037,4	1281082,62	113	15	411916,7	1284774,08
101	4	408730,68	1284573,61	104	9	403144,49	1281756,67	107	12	401370,47	1284658,17	110	4	397981,36	1281157,75	113	1	411946,59	1284755,4
101	5	408732,56	1284582,57	104	10	403147,98	1281736,71	107	1	401374,33	1284660,3	110	5	397971,39	1281135,34	114	1	403097,93	1280280,83
101	6	408657,18	1284571,9	104	11	403161,74	1281693,99	108	1	408654,81	1283443,93	110	6	398004,61	1281034,47	114	2	403116,82	1280315,37
101	7	408613,45	1284546,99	104	12	403168,16	1281674,07	108	2	408670,46	1283460,73	110	7	398036,57	1280994,62	114	3	403114,21	1280347,3
101	8	408595,74	1284509,35	104	13	403193,51	1281634,2	108	3	408666,46	1283475,43	110	8	398041,96	1280945,23	114	4	403091,42	1280382,49
101	9	408601,28	1284470,61	104	1	403229,2	1281648,7	108	4	408581,89	1283511,7	110	1	398058,56	1280947,29	114	5	403082,31	1280409,21
101	10	408623,97	1284456,77	105	1	410224,55	1281878,36	108	5	408575,21	1283519,72	111	1	402958,39	1280381,7	114	6	403043,89	1280402,04
101	11	408633,37	1284456,54	105	2	410298,44	1281978,39	108	6	408588,38	1283551,03	111	2	402918,24	1280409,52	114	7	403022,4	1280389
101	12	408642,85	1284474,42	105	3	410283,49	1281997,9	108	7	408586,84	1283572,8	111	3	402884,79	1280423,94	114	8	403028,26	1280366,85
101	13	408653,81	1284487,8	105	4	410216,24	1281978,39	108	8	408572,92	1283567,83	111	4	402840,53	1280416,73	114	9	403059,52	1280332,31
101	14	408671,15	1284501,98	105	5	410170,18	1281943,11	108	9	408520,79	1283492,04	111	5	402819,42	1280398,19	114	10	403079,7	1280286,69
101	1	408705,09	1284523,89	105	6	410173,08	1281911,15	108	10	408523,85	1283473,33	111	6	402821,48	1280370,37	114	1	403097,93	1280280,83
102	1	404356,49	1280555,65	105	7	410207,95	1281868,4	108	11	408609,95	1283447,74	111	7	402838,98	1280355,43	115	1	397898,24	1283658,3
102	2	404354,24	1280581,59	105	1	410224,55	1281878,36	108	1	408654,81	1283443,93	111	8	402879,13	1280347,19	115	2	397920,65	1283682,38
102	3	404375,41	1280627,67	106	1	412208,72	1280492,76	109	1	401799,54	1284839,44	111	9	402914,12	1280354,92	115	3	397902,39	1283692,34
102	4	404426,47	1280670,84	106	2	412219,93	1280517,67	109	2	401821,96	1284871,22	111	1	402958,39	1280381,7	115	4	397774,95	1283650,41
102	5	404475,87	1280725,22	106	3	412222,41	1280540,08	109	3	401798,31	1284899,43	112	1	400160,1	1282987,09	115	5	397763,33	1283622,6
102	6	404464,67	1280783,34	106	4	412164,71	1280531,37	109	4	401775,45	1284932,83	112	2	400167,16	1283010,33	115	6	397773,29	1283608,07
102	7	404454,36	1280780,8	106	5	412102,45	1280549,63	109	5	401749,71	1284939,9	112	3	400159,27	1283030,25	115	7	397804,01	1283606,83
102	8	404390,04	1280690,2	106	6	412051,81	1280558,76	109	6	401734,78	1284943,59	112	4	400123,98	1283037,32	115	8	397856,73	1283630,49
102	9	404323,3	1280574,45	106	7	412027,74	1280569,56	109	7	401730,92	1284944,55	112	5	400098,25	1282991,23	115	1	397898,24	1283658,3
102	10	404294,97	1280529,54	106	8	412015,29	1280549,04	109	8	401695,14	1284948,82	112	6	400046,36	1282969,66	116	1	397276,4	1284922,92
102	11	404339,97	1280550,43	106	9	412024,67	1280547,35	109	9	401695,25	1284947,69	112	7	400030,59	1282943,92	116	2	397320,68	1284989,64
102	1	404356,49	1280555,65	106	10	412065,33	1280530,05	109	10	401694,63	1284934,16	112	8	400044,7	1282927,31	116	3	397282,64	1284998,24
103	1	402944,88	1281060,62	106	11	412075,04	1280524,46	109	11	401694,77	1284933,62	112	9	400077,49	1282926,48	116	4	397249,02	1284995,75
103	2	402974,35	1281106,27	106	12	412092,77	1280509,3	109	12	401706,64	1284887,82	112	1	400160,1	1282987,09	116	5	397219,55	1284979,14
103	3	402971,87	1281130,35	106	13	412106,63	1280499,38	109	13	401708,4	1284886,17	113	1	411946,59	1284755,4	116	6	397232,41	1284959,63
103	4	402929,93	1281117,07	106	14	412134,83	1280476,81	109	14	401709,85	1284884,82	113	2	411950,98	1284761,81	116	7	397196,3	1284925,6
103	5	402807,9	1281060,62	106	15	412164,71	1280475,74	109	15	401711,83	1284879,62	113	3	411955,01	1284767,69	116	8	397210,83	1284908,99
103	6	402791,71	1281040,69	106	1	412208,72	1280492,76	109	16	401717,73	1284867,71	113	4	411949,08	1284814,06	116	9	397234,5	1284921,44
103	7	402794,2	1281029,49	107	1	401374,33	1284660,3	109	17	401737,94	1284865,52	113	5	411921,75	1284845,7	116	1	397276,4	1284922,92
103	8	402830,31	1281020,35	107	2	401429,36	1284715,13	109	18	401747,17	1284867,62	113	6	411901,61	1284869,03	117	1	408709,24	1283221,7
103	1	402944,88	1281060,62	107	3	401405,56	1284731,89	109	19	401759,27	1284872,94	113	7	411899,62	1284868,38	117	2	408739,39	1283254,92
104	1	403229,2	1281648,7	107	4	401384,61	1284723,47	109	20	401764,17	1284863,28	113	8	411899,4	1284868,31	117	3	408734,05	1283282,03
104	2	403191,95	1281741,37	107	5	401305,4	1284661,21	109	21	401774,7	1284859,68	113	9	411893,04	1284866,23	117	4	408692,81	1283285,84
104	3	403181,08	1281776,17	107	6	401263,52	1284608	109	22	401780,22	1284853,24	113	10	411891,24	1284840,12	117	5	408635,92	1283272,87
104	4	403167,2	1281820,56	107	7	401254,71	1284603,36	109	23	401790,03	1284840,67	113	11	411888,05	1284794	117	6	408615,3	1283261,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	7	408610,57	1283252,36	120	11	411856,35	1280346,5	126	2	409157,96	1286692,66	130	4	411307,33	1283723,05	134	9	399963,76	1286063,56
117	8	408706,18	1283264,84	120	12	411894,44	1280363,42	126	3	409152,99	1286711,34	130	5	411279,51	1283692,33	134	10	399967,93	1286054,31
117	9	408712,93	1283258,08	120	1	411914,96	1280374,63	126	4	409190,96	1286742,88	130	6	411256,27	1283649,99	134	11	399972,16	1286040,69
117	10	408705,41	1283248,43	121	1	409724,15	1284162,65	126	5	409220,02	1286797,88	130	7	411280,77	1283650,82	134	12	399974,39	1286025,18
117	11	408611,87	1283231,63	121	2	409732,03	1284219,92	126	6	409225,63	1286819,05	130	1	411306,5	1283661,2	134	13	399972,34	1286011,47
117	12	408622,55	1283209,87	121	3	409753,63	1284258,94	126	7	409221,11	1286824,11	131	1	398195,21	1308128,96	134	14	399980,53	1285996,4
117	13	408642,79	1283207,58	121	4	409722,48	1284278,04	126	8	409212,51	1286808,34	131	2	398197,32	1308155,68	134	15	399983,52	1285985,61
117	1	408709,24	1283221,7	121	5	409695,92	1284271,81	126	9	409178,4	1286746,33	131	3	398218	1308171,53	134	16	399983,55	1285981,92
118	1	398451,14	1282015,75	121	6	409680,15	1284247,32	126	10	409129,48	1286712,24	131	4	398159,11	1308188,91	134	17	400020,01	1285984,92
118	2	398460,28	1282036,09	121	7	409695,92	1284187,13	126	11	409113,69	1286701,17	131	5	398131,75	1308190,1	134	1	400055,28	1286003,18
118	3	398409,22	1282121,6	121	1	409724,15	1284162,65	126	12	409149,41	1286670,75	131	6	398124,56	1308150,92	135	1	403662,31	1279994,89
118	4	398356,08	1282092,96	122	1	410649,82	1282288,06	126	13	409192,45	1286634,17	131	1	398195,21	1308128,96	135	2	403675,34	1280039,3
118	5	398382,64	1282046,06	122	2	410656,46	1282340,78	126	14	409194,75	1286636,07	132	1	398085,03	1285731,29	135	3	403679,82	1280069,86
118	6	398399,67	1282044,4	122	3	410648,58	1282375,65	126	1	409210,78	1286644,2	132	2	398099,35	1285805,8	135	4	403671,27	1280072,71
118	1	398451,14	1282015,75	122	4	410607,49	1282352,81	127	1	397619,28	1285089,13	132	3	398072,78	1285852,72	135	5	403633,41	1280044,6
119	1	408781,89	1285487,53	122	5	410594,61	1282332,89	127	2	397632,56	1285103,26	132	4	398060,12	1285837,56	135	6	403617,94	1280016,07
119	2	408758,78	1285558,25	122	6	410584,24	1282281,42	127	3	397622,18	1285147,67	132	5	398061,99	1285730,04	135	7	403643,18	1279982,66
119	3	408768,32	1285574,69	122	1	410649,82	1282288,06	127	4	397594,85	1285193,42	132	1	398085,03	1285731,29	135	1	403662,31	1279994,89
119	4	408799,51	1285540,39	123	1	410200,9	1284380,36	127	5	397570,7	1285156,23	133	1	408863,4	1285251,02	136	1	398252,24	1308008,41
119	5	408814,28	1285537,54	123	2	410252,36	1284426,85	127	6	397586,91	1285098,27	133	2	408855,07	1285263,89	136	2	398264,81	1308032,13
119	6	408818,28	1285543,59	123	3	410235,56	1284443,66	127	1	397619,28	1285089,13	133	3	408813,49	1285242,46	136	3	398263,59	1308042,69
119	7	408811,24	1285549,86	123	4	410206,71	1284448,03	128	1	409229,66	1282281,27	133	4	408807,19	1285247,94	136	4	398207,31	1308067,3
119	8	408796,39	1285566,61	123	5	410202,34	1284432,24	128	2	409241,5	1282302,65	133	5	408840,72	1285272,81	136	5	398219,71	1308100,66
119	9	408790,2	1285576,59	123	6	410164,99	1284387	128	3	409252,95	1282408,42	133	6	408838,52	1285282,03	136	6	398210,42	1308108,29
119	10	408781,08	1285601,96	123	7	410131,99	1284324,32	128	4	409235,38	1282411,47	133	7	408829,35	1285284,13	136	7	398182,14	1308055,02
119	11	408759,53	1285614,91	123	8	410167,27	1284339,68	128	5	409201,02	1282311,05	133	8	408795,05	1285268,89	136	1	398252,24	1308008,41
119	12	408743,59	1285630,59	123	1	410200,9	1284380,36	128	6	409209,5	1282296,28	133	9	408763,38	1285249,12	137	1	397933,2	1281026,16
119	13	408742,35	1285617,32	124	1	409946,65	1283821,85	128	7	409213,64	1282293,64	133	10	408762,42	1285231,74	137	2	397922,83	1281056,46
119	14	408745,45	1285476,8	124	2	409923,4	1283867,92	128	8	409227,61	1282282,14	133	11	408778,14	1285224,59	137	3	397893,35	1281068,51
119	15	408770,93	1285471,32	124	3	409864,46	1283915,25	128	1	409229,66	1282281,27	133	12	408796,72	1285233,4	137	4	397850,18	1281024,92
119	1	408781,89	1285487,53	124	4	409847,03	1283906,11	129	1	411553,48	1282714,78	133	13	408810,53	1285223,17	137	5	397865,96	1281005,82
120	1	411914,96	1280374,63	124	5	409866,11	1283862,11	129	2	411553,08	1282737,61	133	14	408830,77	1285225,78	137	6	397900,83	1281024,09
120	2	411922,39	1280405,6	124	6	409921,33	1283811,88	129	3	411527,76	1282770,4	133	1	408863,4	1285251,02	137	1	397933,2	1281026,16
120	3	411919,67	1280423,72	124	1	409946,65	1283821,85	129	4	411514,88	1282769,16	134	1	400055,28	1286003,18	138	1	400969,23	1287800,17
120	4	411921,4	1280424,44	125	1	410600,81	1280535,95	129	5	411484,08	1282726,85	134	2	400046,57	1286020,2	138	2	401004,95	1287853,82
120	5	411916,24	1280446,55	125	2	410585,28	1280561,67	129	6	411492,9	1282704,8	134	3	399991,77	1286016,46	138	3	400988,28	1287866,97
120	6	411895,62	1280451,39	125	3	410481,92	1280542,16	129	7	411531,96	1282694,11	134	4	399977,24	1286067,52	138	4	400967,11	1287855,35
120	7	411865,75	1280443,6	125	4	410451,61	1280513,93	129	1	411553,48	1282714,78	134	5	399949,89	1286097,99	138	5	400934,33	1287781,04
120	8	411862,8	1280423,85	125	5	410452,83	1280501,6	130	1	411306,5	1283661,2	134	6	399952,25	1286090,24	138	6	400945,84	1287769,55
120	9	411864,08	1280423,31	125	1	410600,81	1280535,95	130	2	411348,43	1283728,03	134	7	399952,37	1286077,46	138	1	400969,23	1287800,17
120	10	411860,8	1280383,42	126	1	409210,78	1286644,2	130	3	411335,14	1283743,39	134	8	399957,11	1286072,56	139	1	410227,88	1284340,51

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
139	2	410261,08	1284386,17	144	4	408625,47	1287054,81	149	5	398068,63	1285599,71	155	3	397180,11	1284752,91	161	2	408502,5	1283150,79
139	3	410249,25	1284396,96	144	5	408619,62	1287060,03	149	1	398089,38	1285598,47	155	4	397157,7	1284733,81	161	3	408499,76	1283142,89
139	4	410232,45	1284396,13	144	6	408586,32	1287046,41	150	1	410513,09	1281470,23	155	5	397155,21	1284708,91	161	4	408506,13	1283129,63
139	5	410202,76	1284366,66	144	7	408585,27	1287029,4	150	2	410517,29	1281484,5	155	1	397166,79	1284699,1	161	5	408511,59	1283134,31
139	6	410204,43	1284345,07	144	1	408629,3	1287000,83	150	3	410509,77	1281497,18	156	1	399945,94	1286107,5	161	1	408532,04	1283142,6
139	7	410195,92	1284305,23	145	1	410233,68	1280550,88	150	4	410491,33	1281503	156	2	399958,98	1286137,67	162	1	402828,74	1281889,1
139	1	410227,88	1284340,51	145	2	410239,91	1280573,29	150	5	410481,83	1281488,54	156	3	399952,76	1286145,15	162	2	402833,65	1281895,08
140	1	411859	1283410,07	145	3	410208,36	1280586,16	150	6	410482,53	1281468,54	156	4	399926,18	1286141,41	162	3	402818,08	1281919,18
140	2	411898,85	1283459,05	145	4	410188,85	1280569,97	150	7	410501,71	1281458,62	156	5	399908,35	1286162,57	162	4	402810,38	1281928,55
140	3	411855,68	1283476,07	145	5	410183,87	1280544,23	150	1	410513,09	1281470,23	156	6	399909,15	1286155,72	162	1	402828,74	1281889,1
140	4	411837,41	1283467,77	145	6	410201,31	1280536,34	151	1	412279,49	1284263,51	156	7	399942,14	1286113,66	163	1	410261,49	1282033,61
140	5	411835,34	1283446,6	145	1	410233,68	1280550,88	151	2	412277,82	1284283,44	156	1	399945,94	1286107,5	163	2	410264,08	1282036,67
140	1	411859	1283410,07	146	1	412412,29	1284267,69	151	3	412260,39	1284292,98	157	1	409179,06	1283551,99	163	3	410260,82	1282040,47
141	1	402201,5	1282296,09	146	2	412412,49	1284290,58	151	4	412243,79	1284280,95	157	2	409181,35	1283568,41	163	4	410256,69	1282045,27
141	2	402213,88	1282335,2	146	3	412397,8	1284314,51	151	5	412247,12	1284257,28	157	3	409172,19	1283587,5	163	1	410261,49	1282033,61
141	3	402221,52	1282359,34	146	4	412375,76	1284310,31	151	6	412264,96	1284253,13	157	4	409153,1	1283584,06				
141	4	402233,35	1282382,6	146	5	412370,5	1284282,39	151	1	412279,49	1284263,51	157	5	409167,99	1283547,41				
141	5	402225,29	1282380,24	146	6	412396,33	1284259,08	152	1	410574,81	1281505,37	157	1	409179,06	1283551,99				
141	6	402206,25	1282378,49	146	1	412412,29	1284267,69	152	2	410574,72	1281524,78	158	1	408985,27	1285697,93				
141	7	402186,8	1282336,09	147	1	401578,32	1284238,98	152	3	410557,29	1281534,76	158	2	408959,97	1285724,27				
141	8	402182,13	1282325,9	147	2	401567,62	1284267,73	152	4	410539,9	1281527,08	158	3	408957,71	1285734,96				
141	9	402180,48	1282301,34	147	3	401566,1	1284277,04	152	5	410540,6	1281507,7	158	4	408952,38	1285760,75				
141	10	402191,37	1282292,4	147	4	401550,77	1284272,61	152	6	410562,2	1281496,1	158	5	408941,04	1285741,64				
141	1	402201,5	1282296,09	147	5	401526,28	1284249,94	152	1	410574,81	1281505,37	158	6	408940,89	1285740,38				
142	1	410800,62	1280633,41	147	6	401532,54	1284235,21	153	1	410352,61	1281381,01	158	7	408951,42	1285730,81				
142	2	410828,06	1280659,03	147	7	401559,01	1284234,96	153	2	410362,25	1281391,93	158	8	408964,21	1285712,43				
142	3	410843,33	1280669,68	147	1	401578,32	1284238,98	153	3	410353,95	1281410,49	158	9	408971,76	1285693,69				
142	4	410705,02	1280613,14	148	1	403100,58	1281761,98	153	4	410336,82	1281412,2	158	1	408985,27	1285697,93				
142	5	410722,27	1280594,49	148	2	403108,86	1281776,29	153	5	410323,16	1281398,76	159	1	403236,48	1281578,28				
142	6	410755,27	1280615,38	148	3	403085,27	1281829,99	153	6	410327,88	1281381,88	159	2	403220,61	1281616,28				
142	7	410761,96	1280619,74	148	4	403072,99	1281849,07	153	7	410343,37	1281376,53	159	3	403201,89	1281601,06				
142	1	410800,62	1280633,41	148	5	403058,59	1281840,92	153	1	410352,61	1281381,01	159	4	403206,29	1281591,69				
143	1	403615,96	1278980,47	148	6	403061,38	1281838,32	154	1	397416,65	1284211,31	159	5	403225,77	1281584,95				
143	2	403639,03	1279011,28	148	7	403074,16	1281819,93	154	2	397417,87	1284230,95	159	1	403236,48	1281578,28				
143	3	403623,68	1279055,7	148	8	403082,52	1281799,16	154	3	397415,48	1284230,83	160	1	405673,76	1299356,99				
143	4	403617,98	1279057,99	148	9	403086,16	1281774,97	154	4	397375,77	1284222,97	160	2	405669,61	1299365,73				
143	5	403590	1279027	148	1	403100,58	1281761,98	154	5	397385,68	1284202,07	160	3	405631,04	1299381,12				
143	1	403615,96	1278980,47	149	1	398089,38	1285598,47	154	6	397403,74	1284199,76	160	4	405615,21	1299383,02				
144	1	408629,3	1287000,83	149	2	398097,27	1285647,45	154	1	397416,65	1284211,31	160	5	405606,75	1299379,3				
144	2	408636,01	1287048,55	149	3	398083,16	1285654,3	155	1	397166,79	1284699,1	160	1	405673,76	1299356,99				
144	3	408634,11	1287051,12	149	4	398069,04	1285637,28	155	2	397187,2	1284753,41	161	1	408532,04	1283142,6				