

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
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	393454,72	1285367,89	1	37	393069,9	1286291,65	1	73	393161,62	1285875,51	1	109	392762,29	1286289,04	1	145	392785,65	1285813,77
1	2	393457,75	1285398,5	1	38	393067,87	1286348,27	1	74	393187,86	1285785,42	1	110	392758,93	1286299,73	1	146	392807,38	1285773,89
1	3	393465,31	1285474,97	1	39	393073,03	1286392,73	1	75	393190,04	1285777,92	1	111	392745,75	1286329,24	1	147	392807,64	1285773,46
1	4	393465,47	1285476,63	1	40	393078,67	1286441,47	1	76	393190,05	1285777,61	1	112	392729,31	1286361,12	1	148	392829,68	1285736,48
1	5	393457,57	1285478,72	1	41	393078,7	1286452,67	1	77	393192,36	1285714,12	1	113	392722,46	1286377,89	1	149	392842,14	1285718,56
1	6	393442,31	1285482,74	1	42	393076,25	1286463,59	1	78	393192,34	1285695,19	1	114	392713,71	1286399,28	1	150	392845,16	1285714,22
1	7	393439,22	1285485,13	1	43	393071,41	1286473,7	1	79	393192,32	1285681,95	1	115	392685,84	1286450,56	1	151	392855,6	1285699,19
1	8	393411,72	1285506,36	1	44	393064,46	1286482,46	1	80	393192,3	1285664,06	1	116	392685,32	1286451,31	1	152	392873,75	1285673,06
1	9	393408,21	1285511,57	1	45	393055,73	1286489,48	1	81	393195,58	1285637,61	1	117	392679,42	1286459,75	1	153	392878,41	1285667,48
1	10	393386,32	1285544,1	1	46	393045,66	1286494,36	1	82	393199,25	1285608,03	1	118	392673,5	1286465,11	1	154	392879,3	1285666,41
1	11	393380,28	1285550,94	1	47	393034,75	1286496,89	1	83	393148,04	1285619,5	1	119	392671,37	1286461,72	1	155	392926,58	1285618,84
1	12	393350,39	1285576,87	1	48	393023,55	1286496,93	1	84	393091,92	1285634,37	1	120	392663,08	1286448,58	1	156	392953,61	1285596,61
1	13	393341,2	1285583,18	1	49	393012,63	1286494,47	1	85	393035,19	1285658,86	1	121	392653,23	1286438,48	1	157	392979,42	1285575,36
1	14	393330,79	1285587,29	1	50	393002,53	1286489,64	1	86	393021,31	1285670,2	1	122	392632,05	1286416,8	1	158	392989,14	1285569,81
1	15	393319,73	1285589	1	51	392995,6	1286484,15	1	87	392995,7	1285691,15	1	123	392605,28	1286389,38	1	159	393062,71	1285538,66
1	16	393298,67	1285589,83	1	52	392993,75	1286482,69	1	88	392953,3	1285733,83	1	124	392624,44	1286354,13	1	160	393125,24	1285522,13
1	17	393298,99	1285617,4	1	53	392986,75	1286473,95	1	89	392950,7	1285737,55	1	125	392637,31	1286321,83	1	161	393148,03	1285516,98
1	18	393294,52	1285650,87	1	54	392981,86	1286463,88	1	90	392931,38	1285765,25	1	126	392656,19	1286284,71	1	162	393256,91	1285492,34
1	19	393292,3	1285667,52	1	55	392979,33	1286452,97	1	91	392914,63	1285789,29	1	127	392662,55	1286270,38	1	163	393266,55	1285491,02
1	20	393292,32	1285716,81	1	56	392968,1	1286356,02	1	92	392894,72	1285822,61	1	128	392656,76	1286206,42	1	164	393295,86	1285489,86
1	21	393291,13	1285749,69	1	57	392969,22	1286315,92	1	93	392879,42	1285850,68	1	129	392657,78	1286195,27	1	165	393298,22	1285489,77
1	22	393289,7	1285788,88	1	58	392970,08	1286284,79	1	94	392877,99	1285889,89	1	130	392661,26	1286184,62	1	166	393308,22	1285481,11
1	23	393287,94	1285799,04	1	59	392982,45	1286210,75	1	95	392879,65	1285944,87	1	131	392679,29	1286145,31	1	167	393308,33	1285480,95
1	24	393287,79	1285799,92	1	60	392985,64	1286191,6	1	96	392877,02	1285979,28	1	132	392698,27	1286109,43	1	168	393333,22	1285443,87
1	25	393260,82	1285891,47	1	61	393004,64	1286123,94	1	97	392876,32	1285988,46	1	133	392722,85	1286068,7	1	169	393340,46	1285435,33
1	26	393254,73	1285912,1	1	62	393008,59	1286114,48	1	98	392874,22	1285999,45	1	134	392731,39	1286053,06	1	170	393351,06	1285427,08
1	27	393233,52	1285961,63	1	63	393032,44	1286072,52	1	99	392858,51	1286036,7	1	135	392748,55	1286021,62	1	171	393389,22	1285397,4
1	28	393227,84	1285974,87	1	64	393033,5	1286071,04	1	100	392857,75	1286038,06	1	136	392768,69	1285992,42	1	172	393398,79	1285391,6
1	29	393222,35	1285984,54	1	65	393038,33	1286064,25	1	101	392853,47	1286045,71	1	137	392777,25	1285972,53	1	173	393407,02	1285388,63
1	30	393212,51	1285998,09	1	66	393083,62	1286012,66	1	102	392834,96	1286072,02	1	138	392778,47	1285956,56	1	174	393438,16	1285380,42
1	31	393205,96	1286007,12	1	67	393085,56	1286010,46	1	103	392810,09	1286117,59	1	139	392779,73	1285940,05	1	1	393454,72	1285367,89
1	32	393191,22	1286032,98	1	68	393087,36	1286008,4	1	104	392785,98	1286157,48	1	140	392777,99	1285888,05	2	1	408263,79	1282993,5
1	33	393168,67	1286066,71	1	69	393107,03	1285978,97	1	105	392768,37	1286190,78	1	141	392778,35	1285878,34	2	2	408296,06	1283036,09
1	34	393116,84	1286126,39	1	70	393120,28	1285955,5	1	106	392757,87	1286213,79	1	142	392779,61	1285843,78	2	3	408336,38	1283044,3
1	35	393099	1286157,76	1	71	393138,13	1285930,34	1	107	392758,42	1286220,36	1	143	392779,95	1285834,59	2	4	408341,51	1283059,7
1	36	393082,64	1286216,05	1	72	393152,56	1285896,67	1	108	392763,12	1286276,31	1	144	392781,75	1285823,54	2	5	408346,04	1283073,27

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				
2	6	408328,26	1283091,31	2	47	408304,04	1283075,87	2	88	407246,29	1283404,42	2	129	407268,11	1282693,99	3	21	408957,34	1284530,6
2	7	408302,52	1283096,94	2	48	408301,04	1283069,06	2	89	407243,16	1283402,9	2	130	407267,09	1282686,93	3	22	408947,76	1284552,07
2	8	408286,8	1283153,22	2	49	408296,34	1283069,69	2	90	407261,88	1283385,36	2	131	407334,37	1282665,76	3	23	408955,13	1284577,47
2	9	408288,52	1283194,43	2	50	408294,68	1283069,53	2	91	407259,31	1283339,82	2	132	407365,35	1282656,99	3	24	408955,19	1284603,92
2	10	408290	1283229,92	2	51	408285,19	1283068,64	2	92	407255,77	1283309,23	2	133	407393,13	1282654,6	3	25	408949,82	1284625,66
2	11	408312,82	1283287,62	2	52	408277,16	1283066,25	2	93	407255,08	1283303,22	2	134	407418,36	1282653,66	3	26	408945,29	1284635,13
2	12	408336,13	1283309,08	2	53	408267,26	1283061,03	2	94	407354,88	1283240,87	2	135	407440,52	1282657,68	3	27	408941,91	1284642,19
2	13	408339,6	1283328,1	2	54	408258,77	1283053,73	2	95	407407,21	1283196,79	2	136	407455,13	1282662,58	3	28	408932,16	1284654,99
2	14	408323,2	1283364	2	55	408248,75	1283042,94	2	96	407444,08	1283163,74	2	137	407465,26	1282666,05	3	29	408956,79	1284706,19
2	15	408324,03	1283387,23	2	56	408200,52	1283037,84	2	97	407490,51	1283122,11	2	138	407492,29	1282679,32	3	30	408962,23	1284725,91
2	16	408342,3	1283403,84	2	57	408199,59	1283037,64	2	98	407500,1	1283116,32	2	139	407525,71	1282694,01	3	31	408962,75	1284727,78
2	17	408339,6	1283432,28	2	58	408192,56	1283036,08	2	99	407532,6	1283101,37	2	140	407554,17	1282703,55	3	32	408963,75	1284750,15
2	18	408353,51	1283456,35	2	59	408189,59	1283035,43	2	100	407571,1	1283083,65	2	141	407691,96	1282732,84	3	33	408960,88	1284768,11
2	19	408354,12	1283487,49	2	60	408187,56	1283034,46	2	101	407586,82	1283077,48	2	142	407703,61	1282743,78	3	34	408949,5	1284806,35
2	20	408343,64	1283531,41	2	61	408182,57	1283032,1	2	102	407644,82	1283054,72	2	143	407718,01	1282752,7	3	35	408949,88	1284814,26
2	21	408329,58	1283506,96	2	62	408179,46	1283030,63	2	103	407716,16	1283023,19	2	144	407844,71	1282796,7	3	36	408968,39	1284821,08
2	22	408304,74	1283508,53	2	63	408177,17	1283028,93	2	104	407781,68	1282984,57	2	145	407934,3	1282927,2	3	37	408987,16	1284833,28
2	23	408279,22	1283510,15	2	64	408151,69	1283009,95	2	105	407829,52	1282953,17	2	146	407986,3	1282930,99	3	38	408987,43	1284833,56
2	24	408255,25	1283511,67	2	65	408101,02	1282980,73	2	106	407868,25	1282919,12	2	147	408172	1282962,8	3	39	409050,06	1284897,3
2	25	408259,35	1283480,95	2	66	407980,37	1282980,61	2	107	407868,16	1282918,98	2	148	408205,7	1282988,2	3	40	409051,23	1284897,97
2	26	408253,71	1283462,57	2	67	407979,75	1282980,57	2	108	407812,84	1282838,45	2	1	408263,79	1282993,5	3	41	409038,68	1284924,64
2	27	408279,64	1283458,83	2	68	407975,32	1282980,24	2	109	407701,73	1282799,84	3	1	408827,05	1284064,44	3	42	409026,98	1284944,34
2	28	408303,05	1283455,46	2	69	407951,62	1282978,52	2	110	407691,88	1282795,18	3	2	408835,26	1284082,46	3	43	409002,82	1284985,07
2	29	408305,62	1283455,09	2	70	407951,27	1282978,49	2	111	407677,46	1282786,29	3	3	408848,13	1284120,18	3	44	408990,31	1284976,88
2	30	408310,21	1283412,41	2	71	407887,39	1283034,81	2	112	407667,92	1282778,73	3	4	408848,61	1284122,37	3	45	408939,53	1284905,16
2	31	408298,39	1283330,34	2	72	407833,5	1283070,1	2	113	407666,24	1282778,37	3	5	408852,93	1284142,04	3	46	408929,63	1284902,9
2	32	408268,84	1283297,79	2	73	407762,73	1283111,44	2	114	407541,31	1282751,49	3	6	408853,1	1284161,13	3	47	408918,46	1284906,43
2	33	408259,65	1283287,66	2	74	407759,26	1283113,48	2	115	407538,31	1282750,84	3	7	408847,56	1284224,63	3	48	408908,67	1284917,76
2	34	408209	1283258,71	2	75	407756,87	1283114,53	2	116	407505,65	1282739,66	3	8	408831,37	1284292,27	3	49	408896,87	1284923,78
2	35	408208,97	1283257,09	2	76	407684,26	1283146,63	2	117	407472,26	1282724,98	3	9	408829,55	1284299,86	3	50	408884,65	1284920,89
2	36	408210,68	1283247,65	2	77	407611,57	1283175,1	2	118	407447,77	1282713	3	10	408826,63	1284319,88	3	51	408874,67	1284908,16
2	37	408211,99	1283240,43	2	78	407548,78	1283204	2	119	407446,26	1282712,26	3	11	408843,08	1284324,32	3	52	408862,45	1284880,77
2	38	408224,46	1283202,16	2	79	407492,93	1283254,19	2	120	407428,08	1282706,12	3	12	408877,76	1284339,75	3	53	408850,3	1284823,64
2	39	408236,28	1283177,96	2	80	407473,45	1283271,7	2	121	407415,48	1282703,85	3	13	408904,33	1284357,32	3	54	408850,23	1284800,28
2	40	408250,72	1283160,85	2	81	407416,59	1283319,63	2	122	407415,35	1282703,86	3	14	408912,98	1284367,3	3	55	408856,34	1284787,64
2	41	408265,14	1283151,05	2	82	407416,47	1283319,71	2	123	407374,42	1282706,41	3	15	408919	1284374,24	3	56	408867,67	1284778,24
2	42	408264,72	1283149,8	2	83	407289,42	1283399,67	2	124	407305,09	1282727,56	3	16	408946,47	1284414,9	3	57	408872,41	1284764,06
2	43	408265,22	1283149,56	2	84	407279,32	1283404,5	2	125	407296,32	1282735,22	3	17	408952,27	1284427,07	3	58	408859,69	1284713,61
2	44	408285,79	1283139,46	2	85	407268,4	1283406,97	2	126	407290,96	1282738,05	3	18	408958,15	1284448,68	3	59	408831,48	1284695,77
2	45	408287,94	1283111,63	2	86	407263,18	1283406,95	2	127	407289,94	1282737,88	3	19	408960,96	1284499,61	3	60	408819,58	1284681,03
2	46	408295,39	1283090,51	2	87	407257,21	1283406,93	2	128	407287,46	1282732,89	3	20	408961,45	1284508,58	3	61	408819,32	1284641,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	62	408824,49	1284629,26	3	103	408557,68	1283979,92	4	23	403954,92	1280022,87	4	64	403792,15	1279364,18	5	25	410642,06	1281880,59
3	63	408836,28	1284620,25	3	104	408560,76	1283974,86	4	24	403979,4	1280061,06	4	65	403796,76	1279343,35	5	26	410641,51	1281880,82
3	64	408850,75	1284614,81	3	105	408587,57	1283930,84	4	25	403977,75	1280077,66	4	66	403806,23	1279323,07	5	27	410526,89	1281910,43
3	65	408859,52	1284604,74	3	106	408597,1	1283944,39	4	26	403956,16	1280090,12	4	67	403813,62	1279313,57	5	28	410512,63	1281917,02
3	66	408858,8	1284588,96	3	107	408620,93	1283988,57	4	27	403944,54	1280105,48	4	68	403813,82	1279264,02	5	29	410494,61	1281925,36
3	67	408834,59	1284565,82	3	108	408628,11	1284007,09	4	28	403961,14	1280133,29	4	69	403817,03	1279241,86	5	30	410483,56	1281932,38
3	68	408828,68	1284556,88	3	109	408629,16	1284013,68	4	29	403959,14	1280152,8	4	70	403825,09	1279220,97	5	31	410472,77	1281939,24
3	69	408830,95	1284543,31	3	110	408630,23	1284020,41	4	30	403947,87	1280175,22	4	71	403848,77	1279175,71	5	32	410402,07	1282004,71
3	70	408839,03	1284530,8	3	111	408630,62	1284022,8	4	31	403916,31	1280173,97	4	72	403854,02	1279168,44	5	33	410394,33	1282016,11
3	71	408865,79	1284501,82	3	112	408633,45	1284021,83	4	32	403909,91	1280174,02	4	73	403855,83	1279165,91	5	34	410380,81	1282043,43
3	72	408869,25	1284489,95	3	113	408687,34	1284003,37	4	33	403930,5	1280061,85	4	74	403855,42	1279165,15	5	35	410366,21	1282069,27
3	73	408858,48	1284454,76	3	114	408709,33	1283999,13	4	34	403923,8	1279991,37	4	75	403818,44	1279097,31	5	36	410365,86	1282069,91
3	74	408844,92	1284435,05	3	115	408731,7	1283999,89	4	35	403907,56	1279983,23	4	76	403835,37	1279085,58	5	37	410365,28	1282070,93
3	75	408828,43	1284419,74	3	116	408753,36	1284005,62	4	36	403877,79	1279968,62	4	77	403866,09	1279085,17	5	38	410365,06	1282071,24
3	76	408811,3	1284414,25	3	117	408772,48	1284015,55	4	37	403862,85	1279961,23	4	78	403870,1	1279087,62	5	39	410359,7	1282078,85
3	77	408798,48	1284414,8	3	118	408796,68	1284031,92	4	38	403868,81	1279947,75	4	79	403885,57	1279097,06	5	40	410330,37	1282112,89
3	78	408787,98	1284426,15	3	119	408813,7	1284046,48	4	39	403866,33	1279922,44	4	1	403937,48	1279128,76	5	41	410336,03	1282130,66
3	79	408783,87	1284434,39	3	120	408826,28	1284063,4	4	40	403869,46	1279900,26	5	1	411011,57	1281794,1	5	42	410340,38	1282166,72
3	80	408773,91	1284437,41	3	1	408827,05	1284064,44	4	41	403877,56	1279879,58	5	2	411012,61	1281816,1	5	43	410343,38	1282184,98
3	81	408758,78	1284435,89	4	1	403937,48	1279128,76	4	42	403877,45	1279879,34	5	3	410997,67	1281824,4	5	44	410316,49	1282181,38
3	82	408743,94	1284430,16	4	2	403906,18	1279254,87	4	43	403888,79	1279862,39	5	4	410989,36	1281848,57	5	45	410307,98	1282196,95
3	83	408730,98	1284416,4	4	3	403891,89	1279373,28	4	44	403894,53	1279836,97	5	5	410900,04	1281864,05	5	46	410317,32	1282243,03
3	84	408719,81	1284397,64	4	4	403885,18	1279385,28	4	45	403903,67	1279819,35	5	6	410899,63	1281864,09	5	47	410293,47	1282243,23
3	85	408712,86	1284374,26	4	5	403887,67	1279409,36	4	46	403895,17	1279809,6	5	7	410876,19	1281865,7	5	48	410282,66	1282237,63
3	86	408713,06	1284350,59	4	6	403904,28	1279429,29	4	47	403889,62	1279799,47	5	8	410872,17	1281865,97	5	49	410262,32	1282143,81
3	87	408720,02	1284325,79	4	7	403911,33	1279459,59	4	48	403884,42	1279789,95	5	9	410871,79	1281865,94	5	50	410241,36	1282132,4
3	88	408736,03	1284307,05	4	8	403900,29	1279490,02	4	49	403879,55	1279774,65	5	10	410836,7	1281862,69	5	51	410240,74	1282106,87
3	89	408734,56	1284274,18	4	9	403903,03	1279548,83	4	50	403870,9	1279723,58	5	11	410811,23	1281862,83	5	52	410249,87	1282061,84
3	90	408746,24	1284243,03	4	10	403970,69	1279683,32	4	51	403870,91	1279673,42	5	12	410808,87	1281864,18	5	53	410256,69	1282045,27
3	91	408751,42	1284220,15	4	11	403969,45	1279707,4	4	52	403876,01	1279647,17	5	13	410793,98	1281872,58	5	54	410264,08	1282036,67
3	92	408755,43	1284191,81	4	12	403984,38	1279721,93	4	53	403868,3	1279620,6	5	14	410791,59	1281873,94	5	55	410278,92	1282054,15
3	93	408756,22	1284158,23	4	13	403976,92	1279752,23	4	54	403856,41	1279611,83	5	15	410783,96	1281876,96	5	56	410297,41	1282019,49
3	94	408752,76	1284134,79	4	14	403957,82	1279766,35	4	55	403841,8	1279594,86	5	16	410769,95	1281879,1	5	57	410334,96	1281991,69
3	95	408743,76	1284113	4	15	403954,14	1279801,81	4	56	403831,91	1279576,52	5	17	410747,57	1281879,32	5	58	410348,67	1281994,18
3	96	408725,69	1284096,99	4	16	403950,38	1279838,1	4	57	403821,93	1279551,15	5	18	410747,21	1281879,28	5	59	410363,83	1281971,97
3	97	408696,09	1284095,13	4	17	403942,89	1279910,38	4	58	403816,13	1279529,52	5	19	410744,3	1281878,99	5	60	410442,07	1281899,53
3	98	408689,08	1284101,41	4	18	403962,39	1279934,04	4	59	403815,15	1279509,36	5	20	410736,95	1281878,28	5	61	410470,5	1281881,47
3	99	408652,43	1284066,34	4	19	403960,73	1279947,33	4	60	403817,55	1279494,89	5	21	410687,1	1281867,96	5	62	410509,94	1281863,21
3	100	408651,99	1284065,92	4	20	403974,02	1279964,76	4	61	403793,39	1279442,37	5	22	410680,56	1281866,6	5	63	410628,86	1281832,49
3	101	408580,98	1284027,07	4	21	403971,52	1279983,03	4	62	403788,38	1279420,54	5	23	410674,23	1281866,84	5	64	410662,48	1281817,33
3	102	408541,97	1284005,72	4	22	403954,09	1280000,05	4	63	403788,36	1279398,15	5	24	410673,79	1281867,03	5	65	410684,68	1281816,51

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
5	66	410746,96	1281829,38	7	24	409156,7	1285281,66	8	20	408768,11	1284921,49	9	27	397625,3	1305893,87	10	22	403932,91	1297028,74
5	67	410769,37	1281829,17	7	25	409142,09	1285270,91	8	21	408755,12	1284875,55	9	28	397591,66	1305887,39	10	23	403919,1	1296992,49
5	68	410797,8	1281812,98	7	26	409128,83	1285250,6	8	22	408751,56	1284853,74	9	29	397553,14	1305880,27	10	24	403906,16	1296958,52
5	69	410839,31	1281812,78	7	27	409127,19	1285217,97	8	23	408748,9	1284798,86	9	30	397524,37	1305874,84	10	25	403903,37	1296947,68
5	70	410869,2	1281816,1	7	28	409145,11	1285168,61	8	24	408750,33	1284776,51	9	31	397456,84	1305841,07	10	26	403901,65	1296925,36
5	71	410891,4	1281814,85	7	29	409145,45	1285136,35	8	25	408753,16	1284764,76	9	32	397447,88	1305836,48	10	27	403899,76	1296900,98
5	1	411011,57	1281794,1	7	30	409130,12	1285111,39	8	26	408739,52	1284752,09	9	33	397439,06	1305832,05	10	28	403927,41	1296833,8
6	1	410254,14	1280352,82	7	31	409096,59	1285072	8	27	408726,92	1284733,59	9	34	397445,12	1305832,09	10	29	403934,99	1296788,63
6	2	410271,45	1280361,59	7	32	409078,42	1285066,89	8	28	408718,75	1284712,74	9	35	397466,86	1305837,42	10	1	403946,92	1296824,82
6	3	410273,95	1280393,56	7	33	409053,26	1285077,3	8	29	408715,71	1284695,29	9	36	397527,7	1305863,26	11	1	405532,36	1295802,24
6	4	410264,4	1280410,58	7	34	409036,42	1285072,46	8	30	408714,44	1284664,12	9	37	397565,29	1305854,44	11	2	405540,61	1295856,58
6	5	410221,64	1280419,71	7	35	409027,66	1285059,32	8	31	408715,97	1284643,95	9	38	397587,75	1305849,17	11	3	405529,41	1295871,38
6	6	410191,12	1280440,85	7	36	409071,93	1284999,52	8	32	408774,52	1284745,14	9	39	397633,48	1305852,92	11	4	405481,47	1295919,33
6	7	409871,77	1280366,72	7	37	409077,03	1284992,65	8	33	408812,56	1284751,02	9	40	397666,67	1305848,72	11	5	405452,17	1295943,52
6	8	409839,76	1280308,04	7	38	409077,78	1284991,41	8	1	408835,41	1284754,55	9	41	397688,84	1305851,82	11	6	405389,91	1295985,69
6	9	409904,38	1280271,63	7	39	409107,17	1284942,59	9	1	397766,55	1305918,58	9	42	397708,83	1305859,3	11	7	405350,84	1295913,11
6	10	409939,28	1280279,73	7	40	409114,85	1284956,19	9	2	397780,45	1305943,96	9	43	397724,05	1305869,32	11	8	405303,13	1295873,36
6	1	410254,14	1280352,82	7	41	409121,95	1284979,82	9	3	397784,78	1305959,17	9	44	397728,41	1305872,19	11	9	405309,57	1295858,93
7	1	409199,13	1285044,14	7	42	409136,88	1284985,85	9	4	397786,69	1305981,49	9	45	397743,16	1305887,6	11	10	405312,4	1295852,6
7	2	409206,44	1285052,1	7	43	409140,21	1284987,19	9	5	397782,76	1306021,2	9	1	397766,55	1305918,58	11	11	405316,92	1295853,95
7	3	409213,88	1285063,32	7	44	409158,58	1284999,99	9	6	397798,92	1306025,54	10	1	403946,92	1296824,82	11	12	405372,92	1295870,71
7	4	409214,3	1285063,95	7	1	409199,13	1285044,14	9	7	397818,23	1306035,69	10	2	403949,03	1296890,4	11	13	405389,7	1295813,29
7	5	409214,93	1285065,27	8	1	408835,41	1284754,55	9	8	397835,68	1306050,63	10	3	403951,85	1296927,31	11	14	405483,34	1295791,21
7	6	409232,88	1285103,35	8	2	408849,55	1284784,02	9	9	397848,68	1306068,15	10	4	403952,88	1296940,72	11	1	405532,36	1295802,24
7	7	409240,46	1285127,31	8	3	408842,62	1284797,84	9	10	397862,84	1306092,69	10	5	403959,4	1296958,05	12	1	402038	1282599,65
7	8	409241,64	1285141,55	8	4	408841,4	1284812,55	9	11	397870,21	1306108,5	10	6	403999,2	1297062,33	12	2	402038,27	1282601,14
7	9	409242,08	1285146,89	8	5	408852,97	1284870,32	9	12	397873,64	1306122,79	10	7	404004,09	1297116,1	12	3	402012,09	1282622,75
7	10	409240,76	1285177,77	8	6	408869,8	1284915,15	9	13	397894,31	1306121,05	10	8	404020,4	1297197,37	12	4	402027,4	1282662,34
7	11	409237,29	1285199,9	8	7	408878,36	1284924,69	9	14	397916,67	1306122,2	10	9	404019,68	1297279,33	12	5	402030,84	1282671,25
7	12	409233,28	1285211,83	8	8	408888,67	1284929,86	9	15	397938,22	1306128,29	10	10	404008,19	1297341,86	12	6	402017,76	1282719,81
7	13	409253,11	1285224,63	8	9	408884,99	1284944,45	9	16	397940,91	1306129,71	10	11	403950,54	1297332,16	12	7	401990,46	1282723,36
7	14	409264,78	1285237,85	8	10	408877,2	1284975,46	9	17	397952,13	1306135,67	10	12	403946,35	1297331,46	12	8	401965,38	1282732,62
7	15	409273,75	1285248,01	8	11	408871,62	1284997,64	9	18	397942,46	1306163	10	13	403961,94	1297316,75	12	9	401946,84	1282738,8
7	16	409278,63	1285258	8	12	408867,19	1285008,61	9	19	397934,1	1306184,25	10	14	403964,9	1297300,84	12	10	401929,84	1282759,65
7	17	409276,24	1285258,74	8	13	408856,73	1285017,23	9	20	397930,88	1306192,45	10	15	403969,72	1297274,55	12	11	401883,48	1282782,81
7	18	409249,49	1285311,51	8	14	408845,03	1285013,32	9	21	397903	1306189,38	10	16	403970,19	1297222,32	12	12	401875,8	1282789,2
7	19	409249,14	1285312,2	8	15	408833,4	1285009,45	9	22	397899,86	1306171,59	10	17	403970,37	1297202,11	12	13	401869,57	1282794,4
7	20	409227,6	1285298,9	8	16	408819,46	1285000,97	9	23	397855,17	1306124,59	10	18	403969,45	1297197,56	12	14	401869,5	1282795,11
7	21	409209,21	1285329,53	8	17	408802,93	1284985,86	9	24	397741,2	1305992,23	10	19	403955,08	1297125,93	12	15	401866,48	1282828,37
7	22	409198,65	1285303,57	8	18	408790,17	1284967,46	9	25	397738,91	1305990,28	10	20	403954,85	1297123,54	12	16	401860,3	1282836,09
7	23	409186,71	1285291,42	8	19	408776,28	1284941,66	9	26	397631,95	1305899,52	10	21	403950,04	1297073,71	12	17	401842,28	1282827,72

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				
12	18	401840,76	1282827,01	13	27	408668,8	1284455,66	15	14	411309,44	1280626,93	16	15	399942,14	1286113,66	17	20	405607,16	1295526,92
12	19	401834,34	1282825,41	13	28	408676,59	1284430,36	15	15	411301,19	1280627,54	16	16	399909,15	1286155,72	17	21	405746,41	1295403,38
12	20	401816,79	1282820,4	13	29	408686,52	1284398,1	15	16	411284,35	1280634,68	16	17	399908,35	1286162,57	17	1	405760,93	1295415,36
12	21	401798,31	1282803,11	13	30	408678,77	1284320,61	15	17	411219,75	1280657,88	16	18	399848,14	1286233,98	18	1	397544,52	1306067,9
12	22	401806,53	1282789,03	13	31	408691,5	1284271,9	15	18	411196,96	1280662,39	16	19	399819,08	1286253,9	18	2	397594,21	1306079,3
12	23	401815,95	1282777,12	13	32	408692,92	1284229,02	15	19	411146,54	1280667,52	16	20	399802,48	1286228,99	18	3	397590,79	1306116
12	24	401850,78	1282744,13	13	33	408694,82	1284171,72	15	20	411111,59	1280674,24	16	21	399815,14	1286215,71	18	4	397586,15	1306165,89
12	25	401879,26	1282682,07	13	34	408700,71	1284178,74	15	21	411082,08	1280675,84	16	22	399807,05	1286186,04	18	5	397584,54	1306165,73
12	26	401879,8	1282680,91	13	1	408709,21	1284188,87	15	22	411008,81	1280692,48	16	23	399821,79	1286170,47	18	6	397562,78	1306160,43
12	27	401898,75	1282658,01	14	1	404296,96	1280456,24	15	23	410984,12	1280696,94	16	24	399843,79	1286177,73	18	7	397545,65	1306152,23
12	28	401917,01	1282645,04	14	2	404309,94	1280481,51	15	24	410970,12	1280703,97	16	25	399858,73	1286161,54	18	8	397527,87	1306138,61
12	29	401955,75	1282629,46	14	3	404360,88	1280505,21	15	25	410959,54	1280707,61	16	26	399859,98	1286137,47	18	9	397513,56	1306121,39
12	30	402008,22	1282618,43	14	4	404356,49	1280555,65	15	26	410949,5	1280708,81	16	27	399902,73	1286095,13	18	10	397503,46	1306101,4
12	31	402031,18	1282603,17	14	5	404339,97	1280550,43	15	27	410927,28	1280708,55	16	28	399902,73	1286082,89	18	11	397497,4	1306073,61
12	1	402038	1282599,65	14	6	404294,97	1280529,54	15	28	410920,26	1280707,43	16	29	399893,39	1286072,92	18	12	397471,7	1306066,31
13	1	408709,21	1284188,87	14	7	404283,05	1280510,64	15	29	410918,09	1280706,75	16	30	399900,66	1286059,01	18	13	397452,47	1306054,82
13	2	408728,98	1284266,52	14	8	404209,58	1280455,92	15	30	410922,75	1280690,35	16	31	399920,37	1286038,67	18	14	397432,25	1306039,44
13	3	408728,54	1284305,65	14	9	404111,45	1280418,51	15	31	410960,1	1280668,77	16	32	399924,31	1286026,02	18	15	397417,16	1306033,2
13	4	408712,56	1284326,6	14	10	404047,34	1280361,16	15	32	411033,16	1280655,07	16	33	399918,92	1286003,81	18	16	397384,14	1306036,4
13	5	408705,92	1284347,36	14	11	403989,64	1280329,75	15	33	411167,65	1280642,62	16	34	399931,79	1285988,45	18	17	397361,75	1306036,03
13	6	408707,02	1284384,95	14	12	403991,48	1280300,85	15	34	411284,71	1280623,11	16	35	399934,08	1285977,86	18	18	397340	1306030,71
13	7	408721,48	1284424,36	14	13	404012,01	1280309,41	15	35	411321,65	1280606,92	16	1	399983,55	1285981,92	18	19	397328,33	1306025
13	8	408745,77	1284443,66	14	14	404058,01	1280323,25	15	36	411346,98	1280578,69	17	1	405760,93	1295415,36	18	20	397321,65	1306021,74
13	9	408761,89	1284440,94	14	15	404090,24	1280332,95	15	37	411373,96	1280522,65	17	2	405764,83	1295435,83	18	21	397294,22	1306004,64
13	10	408774,93	1284474,65	14	16	404141,82	1280381,44	15	38	411404,67	1280503,55	17	3	405760,97	1295448,06	18	22	397276,76	1305990,63
13	11	408780,73	1284488,79	14	17	404205	1280409,18	15	39	411490,6	1280496,09	17	4	405706,15	1295484,45	18	23	397263,25	1305973,69
13	12	408781,5	1284490,66	14	18	404246,31	1280452,91	15	1	411499,62	1280496,13	17	5	405701,62	1295498,53	18	24	397253,45	1305953,55
13	13	408789,39	1284509,89	14	1	404296,96	1280456,24	16	1	399983,55	1285981,92	17	6	405706,61	1295502,48	18	25	397252,96	1305952,13
13	14	408789,65	1284510,53	15	1	411499,62	1280496,13	16	2	399983,52	1285985,61	17	7	405735,06	1295525,04	18	26	397244,93	1305928,92
13	15	408789,35	1284547,64	15	2	411479,57	1280507,15	16	3	399980,53	1285996,4	17	8	405748,04	1295553,37	18	27	397243,14	1305925,58
13	16	408781,87	1284575,93	15	3	411469,25	1280511,39	16	4	399972,34	1286011,47	17	9	405763,39	1295564	18	28	397279	1305948,37
13	17	408778,4	1284589,06	15	4	411452,23	1280516,26	16	5	399974,39	1286025,18	17	10	405767,07	1295587,84	18	29	397327,98	1305979,49
13	18	408732,56	1284582,57	15	5	411425,27	1280538,83	16	6	399972,16	1286040,69	17	11	405789,3	1295645,21	18	30	397341,04	1305985,36
13	19	408730,68	1284573,61	15	6	411393,15	1280560,94	16	7	399967,93	1286054,31	17	12	405783,64	1295653,17	18	31	397466,85	1306042,81
13	20	408733,13	1284535,35	15	7	411367,9	1280585,82	16	8	399963,76	1286063,56	17	13	405765,64	1295672,56	18	32	397498,65	1306057,37
13	21	408723,97	1284533,11	15	8	411360,86	1280591,1	16	9	399957,11	1286072,56	17	14	405746,11	1295623,82	18	1	397544,52	1306067,9
13	22	408705,09	1284523,89	15	9	411350,77	1280596,77	16	10	399952,37	1286077,46	17	15	405725,61	1295603,24	19	1	411272,54	1294973,65
13	23	408671,15	1284501,98	15	10	411345,11	1280605,65	16	11	399952,25	1286090,24	17	16	405676,19	1295549,07	19	2	411262,37	1295059,78
13	24	408653,81	1284487,8	15	11	411337,76	1280614,1	16	12	399949,89	1286097,99	17	17	405674,58	1295547,9	19	3	411270,13	1295107,33
13	25	408642,85	1284474,42	15	12	411328,71	1280620,69	16	13	399944,45	1286104,05	17	18	405651,35	1295530,97	19	4	411272,1	1295119,4
13	26	408633,37	1284456,54	15	13	411320,36	1280624,47	16	14	399945,94	1286107,5	17	19	405635,99	1295533,23	19	5	411302,58	1295191,84

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				
19	6	411249,12	1295223,24	21	17	403215,48	1281514,03	23	18	402897,19	1282093,07	26	2	408384,67	1283299,4	29	7	408852,24	1286237,56
19	7	411231,9	1295233,35	21	18	403222,83	1281485,53	23	19	402899,92	1282091,17	26	3	408374,55	1283359,54	29	8	408844,36	1286199,51
19	8	411208,91	1295129,39	21	19	403235,23	1281466,22	23	20	402922,42	1282075,46	26	4	408347,64	1283394,67	29	9	408843,02	1286184,2
19	9	411203,19	1295103,5	21	20	403237,06	1281453,35	23	21	402940,08	1282072	26	5	408331,79	1283381,11	29	10	408872,04	1286174,61
19	10	411217,33	1295080,08	21	21	403247,44	1281447,33	23	1	402955,9	1282078,73	26	6	408331,98	1283369,28	29	11	408892,62	1286185,7
19	11	411219,98	1295033,72	21	22	403251,3	1281445,08	24	1	408818,28	1285543,59	26	7	408345,15	1283341,02	29	1	408933	1286207,48
19	1	411272,54	1294973,65	21	1	403276,56	1281458,87	24	2	408846,13	1285585,64	26	8	408344,58	1283311,81	30	1	409561,23	1281421,34
20	1	409042,38	1285099,8	22	1	409638,29	1281412,11	24	3	408860,01	1285606,6	26	9	408332,93	1283291,19	30	2	409555,01	1281449,15
20	2	409084,22	1285117,79	22	2	409639,52	1281422,48	24	4	408860,97	1285638,27	26	10	408310,59	1283268,67	30	3	409527,6	1281498,54
20	3	409087,47	1285146,27	22	3	409638,34	1281433,62	24	5	408788,08	1285669,71	26	11	408310,78	1283253,2	30	4	409487,35	1281549,61
20	4	409062,62	1285170,06	22	4	409634,7	1281444,21	24	6	408772,99	1285670,32	26	12	408328,92	1283234,11	30	5	409445,45	1281553,55
20	5	409001,42	1285155,29	22	5	409602,87	1281511,38	24	7	408764,51	1285670,67	26	1	408370,39	1283272,94	30	6	409453,27	1281541,71
20	6	408959,97	1285136,48	22	6	409596,98	1281520,89	24	8	408745,93	1285655,66	27	1	410597,73	1280509,78	30	7	409514,27	1281463,42
20	7	408958,38	1285137,8	22	7	409535,55	1281598,58	24	9	408743,59	1285630,59	27	2	410608,1	1280523,89	30	8	409536,51	1281417,89
20	8	408957,47	1285138,55	22	8	409490,02	1281667,61	24	10	408759,53	1285614,91	27	3	410600,81	1280535,95	30	1	409561,23	1281421,34
20	9	408953,26	1285133,05	22	9	409491,74	1281691,38	24	11	408781,08	1285601,96	27	4	410452,83	1280501,6	31	1	409168,36	1281957,6
20	10	408949,32	1285127,88	22	10	409491,36	1281707,88	24	12	408790,2	1285576,59	27	5	410454,52	1280484,46	31	2	409168,55	1281958,88
20	11	408939,88	1285107,58	22	11	409466,59	1281714,81	24	13	408796,39	1285566,61	27	6	410476,11	1280470,76	31	3	409156,93	1281985,04
20	12	408927,91	1285071,88	22	12	409441,68	1281710,66	24	14	408811,24	1285549,86	27	7	410518,03	1280472,84	31	4	409157,76	1282019,49
20	13	408923,99	1285053,54	22	13	409441,68	1281687,42	24	1	408818,28	1285543,59	27	8	410554,97	1280484,04	31	5	409134,89	1282065,55
20	14	408916,13	1285046,57	22	14	409486,52	1281636,36	25	1	399943,11	1285781,61	27	1	410597,73	1280509,78	31	6	409119,56	1282084,66
20	15	408938,06	1285044,78	22	15	409603,57	1281461,6	25	2	399950,44	1285790,09	28	1	401102,2	1285520,98	31	7	409100,06	1282144,44
20	16	408978,71	1285079,65	22	16	409621	1281415,52	25	3	399951,64	1285792,32	28	2	401027,14	1285580,62	31	8	409085,11	1282157,3
20	17	408984,99	1285085,03	22	1	409638,29	1281412,11	25	4	399953,7	1285796,2	28	3	400957,33	1285603,77	31	9	409074,16	1282161,68
20	1	409042,38	1285099,8	23	1	402955,9	1282078,73	25	5	399955,7	1285799,97	28	4	400938,3	1285610,08	31	10	409076,03	1282139,7
21	1	403276,56	1281458,87	23	2	402955,88	1282078,94	25	6	399975,23	1285849,36	28	5	400936,71	1285607,44	31	11	409077,99	1282130,76
21	2	403296,52	1281475,28	23	3	402948,64	1282100,13	25	7	399978,15	1285860,17	28	6	400910,4	1285563,59	31	12	409093,3	1282084,64
21	3	403294,96	1281487,96	23	4	402936,85	1282119,18	25	8	399978,23	1285861,7	28	7	400923,62	1285559,47	31	13	409146,4	1281987,54
21	4	403291,66	1281497,75	23	5	402923,79	1282132,55	25	9	399978,38	1285864,35	28	8	400945,95	1285557,73	31	14	409158,05	1281968,96
21	5	403287,8	1281509,18	23	6	402935,97	1282148,65	25	10	399978,68	1285869,97	28	9	400975,17	1285558,73	31	15	409165,06	1281960,23
21	6	403286,78	1281511,14	23	7	402941,82	1282160,14	25	11	399976,54	1285918,02	28	10	401003,46	1285549,35	31	1	409168,36	1281957,6
21	7	403278,92	1281526,37	23	8	402948,33	1282181,56	25	12	399971,43	1285915,6	28	11	401033,27	1285548,77	32	1	402770,3	1282084,18
21	8	403272,05	1281523,89	23	9	402949,9	1282203,9	25	13	399946,53	1285940,09	28	12	401055,54	1285539,22	32	2	402784,47	1282103,54
21	9	403244,03	1281560,2	23	10	402948,39	1282213,35	25	14	399925,77	1285931,78	28	13	401075,74	1285535,28	32	3	402793,79	1282146,38
21	10	403236,48	1281578,28	23	11	402906,4	1282232,11	25	15	399928,68	1285867,87	28	1	401102,2	1285520,98	32	4	402793,41	1282158,67
21	11	403225,77	1281584,95	23	12	402892	1282222,03	25	16	399909,17	1285818,46	29	1	408933	1286207,48	32	5	402788,57	1282170,59
21	12	403206,29	1281591,69	23	13	402887,63	128218,96	25	17	399908,94	1285756,68	29	2	408941,37	1286224,41	32	6	402781,49	1282177,29
21	13	403201,89	1281601,06	23	14	402875,43	1282171,99	25	18	399938,29	1285777,69	29	3	408954,92	1286235,1	32	7	402773,07	1282178,8
21	14	403166,87	1281572,61	23	15	402876,94	1282148,49	25	19	399938,74	1285778,05	29	4	408960,44	1286271,38	32	8	402771,05	1282179,16
21	15	403180,42	1281552,69	23	16	402878,42	1282125,36	25	1	399943,11	1285781,61	29	5	408903,94	1286238,14	32	9	402723,71	1282141,16
21	16	403186,08	1281544,37	23	17	402889,22	1282106,77	26	1	408370,39	1283272,94	29	6	408879,71	1286223,89	32	10	402753,53	1282074,86

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	11	402766.09	1282081.84	35	10	413342.37	1296965.68	38	6	402844.19	1281980.61	41	7	408940.89	1285740.38	44	1	410824.17	1280618.54
32	1	402770.3	1282084.18	35	11	413352.06	1296950.86	38	7	402831.41	1281976.38	41	8	408937.23	1285708.77	45	1	401644.47	1284256.37
33	1	409210.89	1286519.36	35	12	413379.72	1296947.1	38	8	402830.75	1281976.16	41	9	408949.85	1285680.43	45	2	401659.2	1284279.38
33	2	409247.41	1286557.55	35	13	413404.68	1296934.07	38	9	402802.81	1281944.78	41	10	408982	1285657.8	45	3	401623.9	1284285.54
33	3	409248.52	1286603.29	35	1	413466.37	1296940.02	38	10	402810.38	1281928.55	41	11	409000.98	1285650.75	45	4	401614.83	1284285.61
33	4	409248.67	1286609.44	36	1	403445.49	1281095.49	38	11	402818.08	1281919.18	41	1	409047.03	1285633.63	45	5	401596.31	1284285.75
33	5	409210.78	1286644.2	36	2	403467.92	1281141.14	38	12	402833.65	1281895.08	42	1	408464.99	1283094.36	45	6	401566.1	1284277.04
33	6	409194.75	1286636.07	36	3	403480.26	1281146.41	38	1	402861.84	1281929.34	42	2	408506.13	1283129.63	45	7	401567.62	1284267.73
33	7	409192.45	1286634.17	36	4	403479.37	1281150.18	39	1	402148.61	1282436.99	42	3	408499.76	1283142.89	45	8	401578.32	1284238.98
33	8	409199.94	1286627.8	36	5	403471.81	1281171.26	39	2	402063.96	1282515.43	42	4	408502.5	1283150.79	45	9	401598.96	1284243.28
33	9	409233.08	1286599.61	36	6	403464	1281184.48	39	3	402039.38	1282546.69	42	5	408480.54	1283156.87	45	10	401627.05	1284251.36
33	10	409244.5	1286589.9	36	7	403449.22	1281201.25	39	4	402038.92	1282540.93	42	6	408446.59	1283139.74	45	1	401644.47	1284256.37
33	11	409169.22	1286516.57	36	8	403444.83	1281236.1	39	5	402042.15	1282518.78	42	7	408443.03	1283137.94	46	1	401256.82	1285369.63
33	12	409130.04	1286540.2	36	9	403437.32	1281262.48	39	6	402050.22	1282497.89	42	8	408438.41	1283105.6	46	2	401223.05	1285424.96
33	13	409126.41	1286534.3	36	10	403434.67	1281268.92	39	7	402062.76	1282479.33	42	9	408444.81	1283077.05	46	3	401125.3	1285502.63
33	14	409135.76	1286518.52	36	11	403413.12	1281239.94	39	8	402075.26	1282467.03	42	1	408464.99	1283094.36	46	4	401128.85	1285496.63
33	15	409158.8	1286504.41	36	12	403418.93	1281218.35	39	9	402094.02	1282454.81	43	1	411372.97	1280452.2	46	5	401146.86	1285472.76
33	16	409182.87	1286506.07	36	13	403462.92	1281179.75	39	10	402108.07	1282449.64	43	2	411346.15	1280497.79	46	6	401161.65	1285457.3
33	1	409210.89	1286519.36	36	14	403434.7	1281138.25	39	11	402117.93	1282428.95	43	3	411241.16	1280568.96	46	7	401179.76	1285445.24
34	1	403095.94	1281753.97	36	15	403434.54	1281134.17	39	12	402125.81	1282418.07	43	4	411213.45	1280561.2	46	8	401190.29	1285419.96
34	2	403100.58	1281761.98	36	16	403433.04	1281096.32	39	1	402148.61	1282436.99	43	5	411213.73	1280554.1	46	9	401199.82	1285406.34
34	3	403086.16	1281774.97	36	17	403438.48	1281095.96	40	1	397395.02	1305798.8	43	6	411248.6	1280541.28	46	10	401215.99	1285390.84
34	4	403082.52	1281799.16	36	1	403445.49	1281095.49	40	2	397409.72	1305815.69	43	7	411274.4	1280530.57	46	11	401235.19	1285379.32
34	5	403074.16	1281819.93	37	1	409193.86	1286422.75	40	3	397414.8	1305823.34	43	8	411280.06	1280523.83	46	1	401256.82	1285369.63
34	6	403061.38	1281838.32	37	2	409194.19	1286423.17	40	4	397327.65	1305794.87	43	9	411288.83	1280516.87	47	1	423370.06	1290890.8
34	7	403058.59	1281840.92	37	3	409206.68	1286439.11	40	5	397251.23	1305808.35	43	10	411304.22	1280508.24	47	2	423389.06	1290919.32
34	8	403033.56	1281826.75	37	4	409232.74	1286472.17	40	6	397253.73	1305804.92	43	11	411326.12	1280486.6	47	3	423408.96	1290942.05
34	9	403037.11	1281798.29	37	5	409223.33	1286474.33	40	7	397270.61	1305790.22	43	12	411333.18	1280480.79	47	4	423398.76	1290938.04
34	10	403040.35	1281763.35	37	6	409180.58	1286441.32	40	8	397290.35	1305779.64	43	13	411363.01	1280460.53	47	5	423334.26	1290906.38
34	11	403052.3	1281739.42	37	7	409155.71	1286414.49	40	9	397311.94	1305773.71	43	1	411372.97	1280452.2	47	6	423324.25	1290900.18
34	12	403066.53	1281735.21	37	8	409122.68	1286378.85	40	10	397323.89	1305773.19	44	1	410824.17	1280618.54	47	7	423310.75	1290904.92
34	1	403095.94	1281753.97	37	9	409119.03	1286371.22	40	11	397334.32	1305772.75	44	2	410846.16	1280647.18	47	8	423286.3	1290907.47
35	1	413466.37	1296940.02	37	10	409095.69	1286322.39	40	12	397356.34	1305776.78	44	3	410846.68	1280671.05	47	9	423299.35	1290895.68
35	2	413445.31	1296952.62	37	11	409098.04	1286320.22	40	13	397376.92	1305785.61	44	4	410843.33	1280669.68	47	10	423324.86	1290874.8
35	3	413400.92	1296957.92	37	12	409111.39	1286334.5	40	1	397395.02	1305798.8	44	5	410828.06	1280659.03	47	11	423335.28	1290872.25
35	4	413371.56	1296969.85	37	1	409193.86	1286422.75	41	1	409047.03	1285633.63	44	6	410800.62	1280633.41	47	12	423339.77	1290872.41
35	5	413362.94	1296988.4	38	1	402861.84	1281929.34	41	2	409023.85	1285657.76	44	7	410761.96	1280619.74	47	1	423370.06	1290890.8
35	6	413362.73	1297034.33	38	2	402866.14	1281936.43	41	3	408985.27	1285697.93	44	8	410753.27	1280615.38	48	1	401643.56	1284427.89
35	7	413349.03	1297090.42	38	3	402871.22	1281944.78	41	4	408971.76	1285693.69	44	9	410722.27	1280594.49	48	2	401651.85	1284442.83
35	8	413340.42	1297071.22	38	4	402871.36	1281956.02	41	5	408964.21	1285712.43	44	10	410725.36	1280591.14	48	3	401651.05	1284445.4
35	9	413351.23	1297024.62	38	5	402855.07	1281976.15	41	6	408951.42	1285730.81	44	11	410780.99	1280599.86	48	4	401633.59	1284501.37

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
48	5	401632,55	1284502,81	52	6	405601,32	1299361,51	56	1	397649,4	1281490,54	61	4	397850,13	1306783,76	65	7	399908,34	1285598,88
48	6	401620,29	1284489,74	52	7	405621,21	1299336,03	56	2	397688,08	1281522,33	61	5	397845,9	1306786,73	65	1	399973,16	1285578,99
48	7	401598,38	1284455,86	52	8	405657,67	1299332,06	56	3	397677,08	1281542,13	61	6	397844,24	1306776,76	66	1	397327,99	1281330,85
48	8	401593,25	1284446,34	52	1	405682,35	1299338,9	56	4	397643,88	1281524,28	61	7	397842,37	1306765,47	66	2	397324,25	1281352,85
48	9	401617,82	1284424,57	53	1	397262,28	1281227,81	56	5	397623,95	1281482,35	61	8	397837,63	1306736,85	66	3	397293,85	1281347,28
48	10	401639,8	1284427,4	53	2	397266,77	1281316,13	56	6	397627,66	1281473,58	61	9	397845,65	1306731,5	66	4	397285,87	1281340,89
48	1	401643,56	1284427,89	53	3	397264,62	1281312,9	56	1	397649,4	1281490,54	61	10	397849,32	1306729,15	66	5	397277,95	1281332,97
49	1	412134,83	1280476,81	53	4	397247,06	1281275,15	57	1	402242,61	1282400,81	61	1	397858,22	1306723,44	66	6	397269,69	1281320,53
49	2	412106,63	1280499,38	53	5	397237,93	1281265,85	57	2	402257,8	1282421,35	62	1	402128,49	1282561,2	66	1	397327,99	1281330,85
49	3	412092,77	1280509,3	53	6	397231,69	1281241,6	57	3	402264,76	1282442,53	62	2	402143,01	1282589	67	1	395967,55	1286674,7
49	4	412075,04	1280524,46	53	7	397218,56	1281227,25	57	4	402244,77	1282438,39	62	3	402143,85	1282636,32	67	2	395975,11	1286720,24
49	5	412065,33	1280530,05	53	8	397218,34	1281223,68	57	5	402231,24	1282435,58	62	4	402139,29	1282658,32	67	3	396004,6	1286898,19
49	6	412024,67	1280547,35	53	9	397220,16	1281212,63	57	6	402229,12	1282430,59	62	5	402131,39	1282655,83	67	4	396000,46	1286893,76
49	7	412015,29	1280549,04	53	10	397223,5	1281204,44	57	7	402216,17	1282400,13	62	6	402124,76	1282632,18	67	5	395968,93	1286713,58
49	8	412005,32	1280532,61	53	11	397235,43	1281218,35	57	8	402206,25	1282378,49	62	7	402123,51	1282585,68	67	6	395960,99	1286668,21
49	9	412038,94	1280507,7	53	1	397262,28	1281227,81	57	9	402225,29	1282380,24	62	1	402128,49	1282561,2	67	1	395967,55	1286674,7
49	10	412093,38	1280496,08	54	1	413336,1	1297168,39	57	10	402233,35	1282382,6	63	1	409343,3	1281874,21	68	1	397587,55	1295235,92
49	11	412129,84	1280476,99	54	2	413342,95	1297201,29	57	1	402242,61	1282400,81	63	2	409353,68	1281892,89	68	2	397628,91	1295316,72
49	1	412134,83	1280476,81	54	3	413340,87	1297203,66	58	1	397137,79	1284299,14	63	3	409346,2	1281911,98	68	3	397595,8	1295393,05
50	1	409443,86	1281555,98	54	4	413335	1297210,34	58	2	397155,05	1284309,6	63	4	409323,38	1281918,21	68	4	397593,68	1295386,41
50	2	409451,65	1281589,45	54	5	413318,66	1297209,46	58	3	397146,39	1284324,12	63	5	409304,28	1281904,52	68	5	397622,67	1295319,07
50	3	409414,69	1281636,36	54	6	413296,58	1297193,12	58	4	397121,28	1284366,23	63	6	409330,02	1281870,05	68	6	397585,2	1295247,77
50	4	409391,02	1281685,19	54	7	413278,68	1297193,57	58	5	397119,06	1284369,39	63	1	409343,3	1281874,21	68	1	397587,55	1295235,92
50	5	409388,97	1281658,36	54	8	413277,97	1297193,9	58	6	397112,04	1284351,09	64	1	396214,56	1287943,32	69	1	396000,15	1289706,05
50	6	409389,27	1281647,72	54	9	413286,7	1297182,72	58	7	397122,83	1284290,07	64	2	396213,43	1287952,12	69	2	396010,75	1289738,94
50	7	409392	1281636,86	54	10	413301,23	1297164,14	58	1	397137,79	1284299,14	64	3	396173,85	1287977,44	69	3	395987,14	1289735,93
50	8	409397,08	1281626,88	54	11	413310,29	1297152,56	59	1	423895,27	1291091,32	64	4	396159,51	1288012,23	69	4	395986,65	1289734,91
50	1	409443,86	1281555,98	54	12	413321,19	1297159,25	59	2	423892,43	1291127,03	64	5	396163,24	1288061,81	69	5	395976,68	1289701,34
51	1	405259,64	1295936,42	54	1	413336,1	1297168,39	59	3	423885,22	1291129,25	64	6	396162,97	1288062,55	69	1	396000,15	1289706,05
51	2	405278,84	1295962,58	55	1	402806,34	1281996,05	59	4	423849,62	1291097,16	64	7	396157,73	1288034,24	70	1	398514,51	1298330,01
51	3	405277,07	1295988,2	55	2	402809,66	1282005,42	59	5	423816,43	1291084,48	64	8	396153,96	1287993,84	70	2	398565,56	1298501,3
51	4	405257,87	1296013,51	55	3	402807,31	1282020,16	59	6	423875,77	1291083,07	64	9	396161,03	1287978,11	70	3	398562,42	1298502,67
51	5	405252,52	1296001,54	55	4	402806,83	1282023,2	59	1	423895,27	1291091,32	64	10	396165,81	1287967,44	70	4	398512,04	1298332,32
51	6	405235,83	1295958,27	55	5	402805,19	1282033,43	60	1	409054,96	1282236,59	64	11	396201,64	1287945,35	70	5	398495,24	1298341,47
51	7	405224,44	1295928,76	55	6	402802,25	1282038,68	60	2	409074,44	1282259,88	64	1	396214,56	1287943,32	70	6	398432,17	1298375,86
51	1	405259,64	1295936,42	55	7	402796,84	1282048,35	60	3	409016,01	1282289,29	65	1	399973,16	1285578,99	70	7	398417,44	1298426,94
52	1	405682,35	1299338,9	55	8	402792,23	1282048,16	60	4	409008,38	1282268,67	65	2	399969,21	1285584,41	70	8	398431,17	1298376,36
52	2	405673,76	1299356,99	55	9	402759,73	1282046,83	60	1	409054,96	1282236,59	65	3	399951,73	1285602,54	70	9	398495,09	1298340,81
52	3	405606,75	1299379,3	55	10	402772,78	1282016,85	61	1	397858,22	1306723,44	65	4	399942,75	1285609,24	70	10	398511,98	1298331,42
52	4	405606,48	1299379,18	55	11	402789,24	1281978,96	61	2	397858,25	1306724,67	65	5	399934,85	1285612,98	70	1	398514,51	1298330,01
52	5	405595,77	1299375,18	55	1	402806,34	1281996,05	61	3	397881,92	1306761,43	65	6	399908,42	1285621,35	71	1	400329,91	1284940,05

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
71	2	400326.65	1284949.04	76	7	411642.83	1280519.73	82	7	395704.79	1286017.48	90	3	397806.12	1294434.47
71	3	400321.67	1284957.06	76	8	411626.53	1280512.43	82	1	395706.28	1286016.32	90	4	397802.74	1294426.85
71	4	400308.34	1284974.63	76	9	411623.15	1280510.48	83	1	396202.07	1290217.69	90	1	397796.62	1294413.03
71	5	400304.02	1284979.12	76	10	411666.61	1280523.06	83	2	396198.6	1290324.24	91	1	395818.9	1286267.44
71	6	400295.66	1284987.8	76	1	411704.79	1280526.8	83	3	396198.68	1290298.75	91	2	395821.73	1286270.67
71	7	400290.9	1285003.25	77	1	409363.98	1281734.45	83	4	396198.68	1290258.89	91	3	395822.1	1286281.94
71	8	400288.15	1284979.12	77	2	409327.94	1281795.35	83	5	396199.95	1290221.84	91	4	395818.13	1286268.98
71	9	400323.7	1284942.33	77	3	409305.01	1281818.63	83	1	396202.07	1290217.69	91	1	395818.9	1286267.44
71	1	400329.91	1284940.05	77	4	409336.31	1281773.95	84	1	398267.21	1297225.28	92	1	395823.51	1286359.34
72	1	400461.69	1282706.29	77	1	409363.98	1281734.45	84	2	398267.12	1297226.87	92	2	395836.27	1286388.27
72	2	400461.75	1282706.81	78	1	398414.6	1298436.79	84	3	398202.54	1297189.71	92	3	395835.53	1286389.15
72	3	400460.34	1282719.25	78	2	398410.23	1298451.95	84	4	398203	1297187.58	92	4	395829.54	1286374.3
72	4	400456.49	1282729.76	78	3	398377.93	1298497.11	84	1	398267.21	1297225.28	92	1	395823.51	1286359.34
72	5	400454.92	1282732.9	78	4	398376.78	1298492.12	85	1	396303.32	1290138.41	93	1	397754.71	1300693.65
72	6	400434.48	1282721.84	78	1	398414.6	1298436.79	85	2	396206.32	1290149.98	93	2	397756.95	1300700.45
72	7	400434.48	1282704.41	79	1	398460.79	1298010.11	85	3	396015.16	1290141.58	93	3	397756.56	1300700.57
72	8	400456.47	1282704.41	79	2	398461.11	1298011.68	85	4	396017.57	1290135.92	93	4	397754.39	1300693.65
72	1	400461.69	1282706.29	79	3	398446.17	1298024.62	85	1	396030.32	1290138.41	93	1	397754.71	1300693.65
73	1	397612.85	1281462.03	79	4	398426.66	1298041.54	86	1	405283.36	1296069.19	94	1	411532.39	1280496.29
73	2	397610.66	1281480.28	79	5	398298.73	1298152.47	86	2	405275.78	1296075.38	94	2	411521.21	1280496.63
73	3	397586.6	1281472.4	79	6	398298.49	1298151.45	86	3	405275.51	1296070.33	94	3	411519.48	1280496.23
73	4	397591	1281445	79	7	398426.31	1298040.14	86	4	405275.12	1296063.23	94	4	411525.44	1280496.26
73	1	397612.85	1281462.03	79	8	398445.78	1298023.18	86	1	405283.36	1296069.19	94	1	411532.39	1280496.29
74	1	396216.39	1290128.67	79	1	398460.79	1298010.11	87	1	409227.61	1282282.14	95	1	398663.89	1298971.4
74	2	396219.28	1290138.44	80	1	397407.27	1281427.15	87	2	409213.64	1282293.64	95	2	398663.91	1298972.52
74	3	396202.29	1290208.37	80	2	397415.74	1281444.94	87	3	409209.5	1282296.28	95	3	398662	1298973.4
74	4	396200.96	1290207.17	80	3	397405.62	1281438.85	87	4	409214.39	1282287.76	95	4	398662.82	1298972.54
74	5	396206.22	1290169.19	80	4	397382.1	1281424.71	87	1	409227.61	1282282.14	95	1	398663.89	1298971.4
74	6	396215.92	1290130.13	80	1	397407.27	1281427.15	88	1	397775.88	1294384.86	96	1	396068.5	1290624.08
74	1	396216.39	1290128.67	81	1	395661.73	1285834.94	88	2	397781.73	1294392.81	96	2	396067.14	1290624.75
75	1	413246.48	1297102.1	81	2	395682.91	1285912.98	88	3	397777.7	1294387.6	96	3	396064.61	1290624.55
75	2	413259.79	1297130.35	81	3	395680.17	1285912.91	88	4	397755.4	1294372.16	96	4	396066.44	1290624.33
75	3	413245.85	1297124.28	81	4	395659.34	1285834.94	88	5	397758.77	1294371.67	96	1	396068.5	1290624.08
75	4	413232.6	1297115.35	81	5	395661.41	1285833.77	88	1	397775.88	1294384.86	97	1	401588.77	1284563.64
75	1	413246.48	1297102.1	81	1	395661.73	1285834.94	89	1	401694.63	1284934.16	97	2	401587.96	1284564.75
76	1	411704.79	1280526.8	82	1	395706.28	1286016.32	89	2	401695.25	1284947.69	97	3	401586.44	1284566.87
76	2	411706.23	1280538.96	82	2	395722.08	1286106.93	89	3	401695.14	1284948.82	97	4	401587.45	1284565.08
76	3	411701.34	1280536.44	82	3	395732.68	1286133.6	89	4	401690.68	1284949.35	97	1	401588.77	1284563.64
76	4	411691.64	1280529.84	82	4	395744.73	1286163.89	89	1	401694.63	1284934.16				
76	5	411682.56	1280526.52	82	5	395732.57	1286133.74	90	1	397796.62	1294413.03				
76	6	411653.5	1280523.15	82	6	395719.56	1286101.45	90	2	397803.78	1294422.75				