

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, 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	412463,38	1296715,1	1	37	411870,55	1297016,59	1	73	411152,25	1296148,32	1	109	412173,57	1296405,61	2	34	413269,61	1297068,65
1	2	412643,01	1296906,93	1	38	411867,2	1297029,06	1	74	411361,93	1296213,37	1	110	412372,02	1296617,54	2	35	413256,64	1297073,28
1	3	412753,43	1297024,86	1	39	411859,82	1297068,55	1	75	411363,45	1296211,62	1	1	412463,38	1296715,1	2	36	413245,82	1297067,64
1	4	412804,46	1297079,36	1	40	411812,42	1297068,54	1	76	411401,41	1296167,9	2	1	412769,99	1296346,7	2	37	413147,62	1297016,42
1	5	412891,53	1297172,35	1	41	411733,3	1297068,53	1	77	411479,58	1296164,3	2	2	412804,47	1296440,74	2	38	413063,81	1296963,16
1	6	412925,73	1297208,86	1	42	411660,55	1297059,23	1	78	411490,74	1296223,3	2	3	412834,47	1296502,95	2	39	413007,44	1296925,8
1	7	413004,37	1297292,85	1	43	411622,18	1297054,33	1	79	411495,45	1296248,21	2	4	412871,38	1296552,21	2	40	412980,6	1296907,93
1	8	412999,59	1297296,74	1	44	411609,62	1297052,72	1	80	411512,23	1296276,78	2	5	412947	1296611,6	2	41	412911,26	1296861,76
1	9	412841,73	1297425,38	1	45	411588,09	1297033,83	1	81	411552,14	1296285,85	2	6	412971,98	1296631,22	2	42	412897,37	1296852,5
1	10	412830,16	1297425,28	1	46	411555,39	1297024,08	1	82	411582,89	1296254,38	2	7	413125,76	1296751,97	2	43	412854,32	1296823,83
1	11	412806,99	1297425,06	1	47	411513,79	1297025,7	1	83	411610,7	1296295,45	2	8	413166,24	1296783,76	2	44	412798,39	1296786,57
1	12	412782,5	1297424,84	1	48	411475,8	1297047,6	1	84	411635,11	1296331,5	2	9	413172,12	1296784,59	2	45	412773,92	1296769,44
1	13	412743,06	1297420,91	1	49	411453,73	1297069,64	1	85	411659,41	1296367,39	2	10	413208,48	1296789,69	2	46	412742,73	1296739,32
1	14	412704,68	1297424,04	1	50	411440,15	1297083	1	86	411672,69	1296387,01	2	11	413210,56	1296828,67	2	47	412733,13	1296727,18
1	15	412686,52	1297409,19	1	51	411428,11	1297085,44	1	87	411679,1	1296396,47	2	12	413209,18	1296890,98	2	48	412680,79	1296659,27
1	16	412654,92	1297383,22	1	52	411416,57	1297087,76	1	88	411689,9	1296408,15	2	13	413231,07	1296960,18	2	49	412619,74	1296580,07
1	17	412635,52	1297367,27	1	53	411361,3	1297073,59	1	89	411719,52	1296440,19	2	14	413249,4	1296972,41	2	50	412558,69	1296500,87
1	18	412549,47	1297250,82	1	54	411166,62	1297033,25	1	90	411749,5	1296472,62	2	15	413272,28	1296960,38	2	51	412497,63	1296421,67
1	19	412511,94	1297200,03	1	55	411165,88	1297033,1	1	91	411774,62	1296499,79	2	16	413287,06	1296944,01	2	52	412436,58	1296342,47
1	20	412498,78	1297182,22	1	56	411138,12	1297027,35	1	92	411778,66	1296504,21	2	17	413265,18	1296921,93	2	53	412375,53	1296263,27
1	21	412432,58	1297152,88	1	57	411125,93	1297024,82	1	93	411779,35	1296504,96	2	18	413251,57	1296896,89	2	54	412334,69	1296210,29
1	22	412408,9	1297142,2	1	58	411083,71	1297016,08	1	94	411821,59	1296551,16	2	19	413252,76	1296860,81	2	55	412303,45	1296169,76
1	23	412384,98	1297131,68	1	59	411011,03	1297001,02	1	95	411921,82	1296476,3	2	20	413256,86	1296834,57	2	56	412296,12	1296160,55
1	24	412356,99	1297119,38	1	60	411000,04	1296998,74	1	96	411901,22	1296437,91	2	21	413258,57	1296823,65	2	57	412269,24	1296136,21
1	25	412308,67	1297116,17	1	61	410981,26	1297004,44	1	97	411876,78	1296392,37	2	22	413252,26	1296787,48	2	58	412232,82	1296118,35
1	26	412166,89	1297106,74	1	62	410971,93	1297007,27	1	98	411855,24	1296352,23	2	23	413300,91	1296779,61	2	59	412208,19	1296112,23
1	27	412160,16	1297106,01	1	63	410935,68	1297066,98	1	99	411843,57	1296330,48	2	24	413392,04	1296764,86	2	60	412190,69	1296108,52
1	28	412158,8	1297105,03	1	64	410932,45	1297072,3	1	100	411833,55	1296315,81	2	25	413430,93	1296830,22	2	61	412167,3	1296103,57
1	29	412157,99	1297105,78	1	65	410931,35	1297066,97	1	101	411808,84	1296279,63	2	26	413415,17	1296854,32	2	62	412164,81	1296115,3
1	30	412133,67	1297103,14	1	66	410905,01	1296938,91	1	102	411783,93	1296243,16	2	27	413381,69	1296905,54	2	63	412125,68	1296107,01
1	31	412101,08	1297099,6	1	67	410843,85	1296641,71	1	103	411758,86	1296206,45	2	28	413376,14	1296914,02	2	64	412027,86	1296086,28
1	32	412009,94	1297089,69	1	68	410794,64	1296402,52	1	104	411930,22	1296269,09	2	29	413352,06	1296950,86	2	65	411930,03	1296065,54
1	33	411989,2	1297080,83	1	69	410810,22	1296403,78	1	105	412008,73	1296297,79	2	30	413342,37	1296965,68	2	66	411832,2	1296044,81
1	34	411909,52	1297007,96	1	70	410919,15	1296412,63	1	106	412029,7	1296305,45	2	31	413321,21	1296998,04	2	67	411734,38	1296024,07
1	35	411895,3	1296994,95	1	71	411036,35	1296326,43	1	107	412114,68	1296359,9	2	32	413312,87	1297009,45	2	68	411639,71	1296004,01
1	36	411876,36	1296994,95	1	72	411082,56	1296255,42	1	108	412154,89	1296385,66	2	33	413305,11	1297020,07	2	69	411623,56	1296000,59

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				
2	70	411623,76	1296001,65	3	23	398369,83	1298762,59	3	64	397930,84	1298238,7	4	34	397827,34	1299936,86	4	75	398092,3	1299897,79
2	71	411573,93	1295991,09	3	24	398315,25	1298723,54	3	65	398129,58	1298206,5	4	35	397877,04	1299889,56	4	76	398126,23	1299922,46
2	72	411648,22	1295928,38	3	25	398297,82	1298686,37	3	66	398260,98	1298185,2	4	36	397901,64	1299874,08	4	1	398164,63	1299956,4
2	73	411746,13	1295975,43	3	26	398302,6	1298641,17	3	67	398298,6	1298152,58	4	37	397913,04	1299882,36	5	1	412588,06	1296604,49
2	74	411858,49	1295991,22	3	27	398312,19	1298600,38	3	68	398298,73	1298152,47	4	38	397916,12	1299894,35	5	2	412649,11	1296683,69
2	75	411988,22	1296006,46	3	28	398308,08	1298589,4	3	69	398426,66	1298041,54	4	39	397886,64	1299950,92	5	3	412701,45	1296751,6
2	76	411989,4	1296006,27	3	29	398295,74	1298583,92	3	70	398446,17	1298024,62	4	40	397882,19	1299970,79	5	4	412711,98	1296764,9
2	77	412196,45	1296012,73	3	30	398265,57	1298592,49	3	1	398461,11	1298011,68	4	41	397884,93	1300013,99	5	5	412730,5	1296782,78
2	78	412216,29	1296013,33	3	31	398208	1298619,57	4	1	398164,63	1299956,4	4	42	397862,3	1300073,29	5	6	412749,43	1296801,07
2	79	412316,68	1296018,84	3	32	398187,43	1298621,63	4	2	398234,21	1300029,41	4	43	397860,93	1300090,42	5	7	412776,21	1296819,86
2	80	412463,41	1296035,8	3	33	398181,74	1298622,63	4	3	398239,36	1300078,43	4	44	397864,7	1300100,71	5	8	412837,67	1296860,79
2	81	412512,3	1296046,51	3	34	398142,86	1298629,51	4	4	39844,94	1300098,46	4	45	397885,27	1300107,9	5	9	412875,2	1296885,79
2	82	412572,7	1296070,8	3	35	398096,59	1298646,3	4	5	398285,29	1300243,3	4	46	397896,93	1300110,24	5	10	412958,43	1296941,22
2	83	412588,65	1296081,67	3	36	398051,69	1298665,84	4	6	398296,95	1300302,95	4	47	397936,35	1300118,18	5	11	412980,12	1296955,67
2	84	412626,16	1296109,27	3	37	397993,06	1298662,42	4	7	398292,15	1300312,88	4	48	397955,2	1300128,81	5	12	412985,26	1296959,09
2	85	412649,36	1296128,48	3	38	397950,57	1298520,17	4	8	398246,88	1300336,7	4	49	397959,31	1300139,1	5	13	413041,86	1296996,6
2	86	412666,17	1296140,8	3	39	397878,92	1298516,4	4	9	398222,01	1300349,78	4	50	397955,15	1300162,56	5	14	413126,84	1297050,6
2	87	412680,3	1296172,92	3	40	397800,42	1298506,82	4	10	398176,84	1300397,09	4	51	397957,59	1300200,11	5	15	413148,15	1297063,61
2	1	412769,99	1296346,7	3	41	397794,6	1298506,11	4	11	398153,14	1300399,62	4	52	397973,02	1300239,19	5	16	413199,57	1297095,01
3	1	398461,11	1298011,68	3	42	397796,04	1298510,54	4	12	398146,82	1300400,3	4	53	397986,73	1300250,85	5	17	413223,31	1297109,51
3	2	398475,35	1298082,1	3	43	397807,63	1298546,22	4	13	398098,82	1300434,23	4	54	397997,02	1300255,3	5	18	413230,01	1297113,6
3	3	398496,61	1298144,82	3	44	397832,31	1298596,94	4	14	398071,05	1300463,71	4	55	398009,36	1300253,59	5	19	413232,6	1297115,35
3	4	398511,35	1298230,51	3	45	397844,74	1298639,56	4	15	398024,09	1300494,9	4	56	398050,55	1300193,13	5	20	413245,85	1297124,28
3	5	398563,79	1298449,21	3	46	397809	1298650,42	4	16	398024,09	1300543,58	4	57	398068,99	1300174,75	5	21	413259,79	1297130,35
3	6	398567,91	1298500,28	3	47	397675,66	1298676,13	4	17	398016,2	1300553,18	4	58	398086,4	1300138,62	5	22	413260,03	1297130,87
3	7	398565,56	1298501,3	3	48	397661,28	1298679,89	4	18	397979,53	1300561,06	4	59	398061,45	1300114,08	5	23	413265,46	1297142,41
3	8	398514,51	1298330,01	3	49	397581,39	1298700,81	4	19	397917,84	1300569,63	4	60	398021	1300093,16	5	24	413266,76	1297145,18
3	9	398511,98	1298331,42	3	50	397521,75	1298712,81	4	20	397886,64	1300571	4	61	398011,24	1300079,62	5	25	413266,98	1297145,64
3	10	398495,09	1298340,81	3	51	397514,26	1298716,02	4	21	397860,6	1300564,83	4	62	398017,92	1300046,55	5	26	413288,81	1297143,36
3	11	398431,17	1298376,36	3	52	397529,64	1298624,67	4	22	397837,62	1300469,53	4	63	398053,91	1300000,96	5	27	413299,95	1297147,74
3	12	398417,44	1298426,94	3	53	397566,18	1298410,21	4	23	397816,03	1300415,04	4	64	398066,25	1299976,29	5	28	413304,65	1297149,1
3	13	398414,6	1298436,79	3	54	397576,26	1298430,36	4	24	397803,33	1300368,72	4	65	398073,1	1299948,86	5	29	413310,29	1297152,56
3	14	398376,78	1298492,12	3	55	397593,4	1298442,35	4	25	397791,68	1300326,26	4	66	398070,86	1299937,06	5	30	413301,23	1297164,14
3	15	398375,81	1298493,54	3	56	397627,33	1298447,15	4	26	397720,38	1300112,37	4	67	398059,06	1299928,64	5	31	413286,7	1297182,72
3	16	398356,5	1298521,78	3	57	397769,57	1298422,81	4	27	397716,55	1300092,59	4	68	398049,79	1299932,75	5	32	413277,97	1297193,9
3	17	398331,27	1298558,7	3	58	397800,09	1298421,78	4	28	397700,51	1300009,88	4	69	397989,47	1299996,51	5	33	413270,02	1297175,78
3	18	398310,84	1298609,04	3	59	397902,07	1298395,65	4	29	397740,4	1299945,67	4	70	397980,21	1299994,79	5	34	413248,93	1297152,2
3	19	398312,8	1298671,89	3	60	397924,52	1298389,9	4	30	397770,64	1299923,41	4	71	397978,28	1299942,1	5	35	413229,88	1297130,93
3	20	398312,54	1298673,38	3	61	397947,34	1298377,18	4	31	397793,4	1299920,07	4	72	397992,9	1299909,78	5	36	413224,16	1297124,53
3	21	398340,74	1298712,53	3	62	397952,23	1298361,16	4	32	397808,82	1299928,64	4	73	398038,49	1299893,33	5	37	413222,74	1297125,51
3	22	398375,29	1298762,79	3	63	397946,57	1298292,09	4	33	397817,74	1299939,95	4	74	398069,34	1299890,25	5	38	413217,46	1297129,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	39	413240,65	1297156	5	80	412294	1296223,03	6	34	396021,62	1288586,49	6	75	396017,72	1286724,25	7	39	397638,96	1296166,5
5	40	413261,81	1297180,47	5	81	412343,85	1296287,69	6	35	396016,07	1288598,71	6	76	396040,58	1286773,87	7	40	397616,67	1296163,5
5	41	413268,98	1297198,03	5	82	412404,9	1296366,89	6	36	395996,94	1288590,3	6	1	396077,38	1286782,78	7	41	397612,81	1296175,94
5	42	413263,9	1297200,37	5	83	412438,57	1296410,57	6	37	395984,32	1288594,24	7	1	397668,56	1295038,6	7	42	397616,67	1296183,65
5	43	413258,25	1297202,97	5	84	412465,95	1296446,09	6	38	395906,11	1288598,04	7	2	397683,57	1295085,78	7	43	397641,83	1296203,69
5	44	413242,69	1297210,12	5	85	412478,41	1296462,25	6	39	395889,03	1288598,13	7	3	397710,07	1295078,14	7	44	397647,12	1296227,83
5	45	413197,2	1297245,02	5	86	412527,01	1296525,29	6	40	395889,95	1288570,22	7	4	397723,88	1295087,49	7	45	397635,53	1296259,56
5	46	413207,58	1297202,84	5	1	412588,06	1296604,49	6	41	395891,35	1288528,05	7	5	397732,94	1295106,27	7	46	397617,27	1296292,5
5	47	413196,51	1297182,52	6	1	396077,38	1286782,78	6	42	395901,18	1288524,59	7	6	397737,56	1295169,25	7	47	397583,67	1296319,59
5	48	413181,12	1297154,3	6	2	396079,6	1286795,05	6	43	395931,3	1288502,29	7	7	397728,6	1295213,57	7	48	397569,74	1296335,55
5	49	413136,62	1297185,08	6	3	396064	1286816,24	6	44	395933,77	1288489,7	7	8	397716,16	1295224,29	7	49	397564,38	1296282,24
5	50	413096,62	1297217,67	6	4	396033,89	1286833,52	6	45	395935,83	1288486,53	7	9	397731,17	1295292,34	7	50	397605,06	1296116,73
5	51	413041,41	1297262,67	6	5	396024,41	1286879,8	6	46	395941,26	1288451,52	7	10	397741,9	1295340,95	7	51	397608,12	1295777,25
5	52	413020,74	1297240,71	6	6	396051,74	1286941,69	6	47	395942,89	1288443,22	7	11	397742,18	1295358,98	7	52	397603,42	1295768,96
5	53	412966,9	1297183,54	6	7	396051,74	1286970,67	6	48	395942,91	1288440,9	7	12	397742,32	1295367,96	7	53	397570,24	1295710,37
5	54	412931,63	1297146,09	6	8	396072,36	1287021,42	6	49	395959,3	1288335,34	7	13	397704,31	1295394,68	7	54	397506,78	1295598,33
5	55	412868,01	1297078,53	6	9	396086,86	1287031,45	6	50	395961,54	1288328,89	7	14	397699,01	1295398,41	7	55	397595,8	1295393,05
5	56	412781,13	1296986,27	6	10	396089,09	1287062,67	6	51	395961,27	1288322,62	7	15	397686,58	1295418,57	7	56	397628,91	1295316,72
5	57	412662,44	1296860,26	6	11	396108,04	1287110,07	6	52	395962,47	1288314,9	7	16	397673,7	1295466,17	7	57	397587,55	1295235,92
5	58	412528,98	1296718,54	6	12	396150,41	1287130,7	6	53	395960,31	1288283,31	7	17	397673,7	1295494,05	7	58	397524,42	1295112,6
5	59	412184,74	1296353,01	6	13	396123,1	1287351,49	6	54	395917,74	1288263,87	7	18	397681	1295497,05	7	59	397470,24	1295009,55
5	60	412176,86	1296347,75	6	14	396183,31	1287550,53	6	55	395903,03	1288242,5	7	19	397732,89	1295455,03	7	60	397453,15	1294978,95
5	61	412161,41	1296337,45	6	15	396227,92	1287660,93	6	56	395900,78	1288231,15	7	20	397712,73	1295525,79	7	61	397530,91	1294936,53
5	62	412121,84	1296311,05	6	16	396234,05	1287791,39	6	57	395901,01	1288225,74	7	21	397660,42	1295565,67	7	62	397540,76	1294925,39
5	63	412162,67	1296194,17	6	17	396223,35	1287874,84	6	58	395909,41	1288199,53	7	22	397654,84	1295620,99	7	63	397561,34	1294949,4
5	64	412129,51	1296182,99	6	18	396216,78	1287926,01	6	59	395914,15	1288149,08	7	23	397660,42	1295664,3	7	64	397640,69	1294998,72
5	65	412096,17	1296154,71	6	19	396214,56	1287943,32	6	60	395906,62	1288123,14	7	24	397675,42	1295702,05	7	1	397668,56	1295038,6
5	66	411973,63	1296124,16	6	20	396201,64	1287945,35	6	61	395905,69	1288122,8	7	25	397718,31	1295722,63	8	1	396236,07	1292230,87
5	67	411950,72	1296118,44	6	21	396165,81	1287967,44	6	62	395904,69	1288117,8	7	26	397734,6	1295709,77	8	2	396235,65	1292250,6
5	68	411959,29	1296088,85	6	22	396161,03	1287978,11	6	63	395871,91	1288106,15	7	27	397791,21	1295795,54	8	3	396231,35	1292270,76
5	69	411979,91	1296092,98	6	23	396153,96	1287993,84	6	64	395894,08	1288049,27	7	28	397788,21	1295826,41	8	4	396237,36	1292291,34
5	70	412024,34	1296101,89	6	24	396157,73	1288034,24	6	65	395987,2	1288008,85	7	29	397780,92	1295849,15	8	5	396260,97	1292322,3
5	71	412024,54	1296101,93	6	25	396162,97	1288062,55	6	66	396066,65	1288016,09	7	30	397749,18	1295858,57	8	6	396250,05	1292344,13
5	72	412122,36	1296122,66	6	26	396127,56	1288158,2	6	67	396093,74	1287887,89	7	31	397721,74	1295881,74	8	7	396254,94	1292439,72
5	73	412161,5	1296130,96	6	27	396117,36	1288230,66	6	68	396144,99	1287645,32	7	32	397703,73	1295910,48	8	8	396293,93	1292534,98
5	74	412159,01	1296142,7	6	28	396108,65	1288292,43	6	69	396138,77	1287619,09	7	33	397702,02	1295931,06	8	9	396273,8	1292586,83
5	75	412188,17	1296148,88	6	29	396104,7	1288320,52	6	70	396098,66	1287411,13	7	34	397711,87	1295961,08	8	10	396299,11	1292680,75
5	76	412199,9	1296151,36	6	30	396118,64	1288534,63	6	71	396034,47	1287078,3	7	35	397715,74	1296006,96	8	11	396298,25	1292700,04
5	77	412220,69	1296156,46	6	31	396143,17	1288584,25	6	72	396004,6	1286898,19	7	36	397693	1296063,15	8	12	396277,24	1292721,92
5	78	412245,64	1296170,27	6	32	396137,04	1288637,77	6	73	395975,11	1286720,24	7	37	397682,56	1296116,98	8	13	396275,1	1292739,5
5	79	412271,77	1296194,18	6	33	396076,4	1288601,76	6	74	395967,55	1286674,7	7	38	397659,98	1296156,64	8	14	396301,27	1292794,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	15	396304,22	1292818,63	8	56	395863,82	1292617,28	9	4	396197,39	1288953,34	10	7	397454,22	1294460,24	10	48	397058,37	1294434,63
8	16	396292,68	1292843,71	8	57	395856,96	1292608,27	9	5	396142,48	1289053,99	10	8	397485,5	1294507,47	10	49	397057,32	1294446,39
8	17	396275,1	1292867,29	8	58	395862,66	1292559,81	9	6	396144,56	1289089,39	10	9	397494,33	1294522,49	10	50	396994,29	1294456
8	18	396280,24	1292889,16	8	59	395870,26	1292527,22	9	7	396130,2	1289102,21	10	10	397504,74	1294541,34	10	51	396966,41	1294454,71
8	19	396244,22	1292876,73	8	60	395879,49	1292447,64	9	8	396110,69	1289097,75	10	11	397489,29	1294569,87	10	52	396956,76	1294460,07
8	20	396239,5	1292888,31	8	61	395905,42	1292439,3	9	9	396118,5	1289135,11	10	12	397479,44	1294571,36	10	53	396957,84	1294434,33
8	21	396255,37	1292952,64	8	62	396037,79	1292423,92	9	10	396087,27	1289169,68	10	13	397465,06	1294553,35	10	54	396999,65	1294304,19
8	22	396250,65	1292964,65	8	63	396060,66	1292454,31	9	11	396099,12	1289191,99	10	14	397449,63	1294523,97	10	55	397005,86	1294245,43
8	23	396219,78	1292984,8	8	64	396078,25	1292497,2	9	12	396090,2	1289226,27	10	15	397419,61	1294499,74	10	56	397057,11	1294266,02
8	24	396186,33	1293001,53	8	65	396079,52	1292521,05	9	13	396046,71	1289242,72	10	16	397399,03	1294475,5	10	57	397095,72	1294295,18
8	25	396182,04	1293013,97	8	66	396080,4	1292537,51	9	14	396036,12	1289274,78	10	17	397373,62	1294439,49	10	58	397116,08	1294276,74
8	26	396185,89	1293035,41	8	67	396062,81	1292553,8	9	15	396002,94	1289284,26	10	18	397343,59	1294414,61	10	59	397116,51	1294254,65
8	27	396207,33	1293083,87	8	68	396044,8	1292557,66	9	16	395951,78	1289283,98	10	19	397319,8	1294365,08	10	60	397101,5	1294218,41
8	28	396167,45	1293111,31	8	69	396045,22	1292567,53	9	17	395944,26	1289292,62	10	20	397280,13	1294361,22	10	61	397094,63	1294211,76
8	29	396150,73	1293046,99	8	70	396071,39	1292565,39	9	18	395921,75	1289288,12	10	21	397273,47	1294349,43	10	62	397017,87	1294137,36
8	30	396144,29	1292979,65	8	71	396079,54	1292586,4	9	19	395921,68	1289284,17	10	22	397271,68	1294320,42	10	63	397013,16	1294121,28
8	31	396158,45	1292909,32	8	72	396086,82	1292589,83	9	20	395928,84	1289260,46	10	23	397236,83	1294256,59	10	64	397049,34	1294101,64
8	32	396158,87	1292885,74	8	73	396094,54	1292585,54	9	21	395930,7	1289257,94	10	24	397221,38	1294241,57	10	65	397050,69	1294088,04
8	33	396143,87	1292870,3	8	74	396095,4	1292556,38	9	22	395961,27	1289248,3	10	25	397210,23	1294236,42	10	66	397031,59	1294070,89
8	34	396073,54	1292833,42	8	75	396108,7	1292543,52	9	23	395964,54	1289244,82	10	26	397190,28	1294244,15	10	67	396983,78	1294062,1
8	35	395999,77	1292804,25	8	76	396132,71	1292543,93	9	24	395968,14	1289243,43	10	27	397186	1294264,52	10	68	396934,68	1294023,93
8	36	395997,62	1292784,95	8	77	396165,64	1292557,24	9	25	395971,12	1289237,81	10	28	397199,5	1294315,55	10	69	396843,21	1293973,83
8	37	396044,36	1292743,78	8	78	396168,79	1292580,96	9	26	395974,64	1289234,08	10	29	397189,73	1294330,56	10	70	396849,42	1293953,14
8	38	396042,23	1292734,35	8	79	396150,75	1292590,2	9	27	395955,42	1289168,01	10	30	397171,72	1294327,99	10	71	396861,4	1293940,48
8	39	396031,94	1292725,34	8	80	396130,79	1292594,61	9	28	395954,85	1289130,66	10	31	397152,97	1294300,53	10	72	396868,04	1293933,48
8	40	396029,79	1292716,77	8	81	396138,29	1292644,72	9	29	395957,48	1289120,35	10	32	397144,6	1294299,04	10	73	396887,96	1293923,52
8	41	396035,37	1292695,75	8	82	396146,01	1292649,01	9	30	395958,15	1289118,06	10	33	397123,16	1294326,06	10	74	396904,77	1293925,68
8	42	396034,93	1292685,46	8	83	396167,01	1292643,86	9	31	395958,2	1289117,52	10	34	397124,45	1294336,35	10	75	396937,36	1293936,59
8	43	396026,79	1292679,89	8	84	396186,32	1292631	9	32	395965,45	1289089,11	10	35	397113,51	1294363,57	10	76	396991,16	1293956,24
8	44	396013,07	1292693,18	8	85	396205,62	1292604,4	9	33	395967,4	128915,16	10	36	397116,72	1294387,81	10	77	397011,66	1293964,62
8	45	396006,2	1292712,48	8	86	396208,19	1292585,11	9	34	395991,37	1288916,83	10	37	397114,37	1294408,39	10	78	397041,85	1293979
8	46	396006,63	1292742,93	8	87	396191,26	1292501,39	9	35	396008,38	1288847,69	10	38	397099,15	1294422,76	10	79	397052,97	1293984,31
8	47	395997,2	1292757,08	8	88	396187,61	1292346,23	9	36	395991,65	1288738,14	10	39	397059,26	1294406,47	10	80	397059,92	1293996,96
8	48	395987,33	1292756,65	8	89	396172,36	1292275,9	9	37	396018,14	1288613,52	10	40	397051,11	1294391,02	10	81	397053,76	1294002,09
8	49	395978,33	1292734,35	8	90	396174,89	1292248,4	9	1	396126,3	1288741,48	10	41	397069,98	1294315,98	10	82	397031,51	1294004,87
8	50	395980,04	1292664,87	8	91	396201,55	1292217,53	10	1	397309,45	1294193,75	10	42	397060,12	1294310,18	10	83	397044,95	1294018,45
8	51	395986,05	1292646,44	8	92	396226,33	1292217,53	10	2	397343,81	1294246,18	10	43	397038,46	1294354,79	10	84	397060,47	1294036,94
8	52	395977,47	1292639,57	8	1	396236,07	1292230,87	10	3	397362,83	1294300,15	10	44	397015,56	1294378,19	10	85	397079,45	1294060,75
8	53	395935,44	1292625,85	9	1	396126,3	1288741,48	10	4	397376,32	1294359,03	10	45	396995,35	1294392,09	10	86	397090,45	1294075,75
8	54	395922,57	1292611,7	9	2	396171,47	1288825,66	10	5	397395,34	1294400,74	10	46	397002,01	1294399,39	10	87	397105,95	1294077,25
8	55	395896,41	1292611,7	9	3	396190,69	1288888,39	10	6	397421,1	1294428,96	10	47	397045,98	1294401,67	10	88	397132	1294084,05

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				
10	89	397143,24	1294085,48	11	33	397454,78	1294740,34	11	74	397277,02	1294518,4	12	36	397389,79	1299239,65	13	24	398516,49	1299093,64
10	90	397169,01	1294143,13	11	34	397475,37	1294749,99	11	75	397286,02	1294510,89	12	37	397414,12	1299345,91	13	25	398489,61	1299088,43
10	91	397180,05	1294152,33	11	35	397487,37	1294734,33	11	76	397302,75	1294510,89	12	38	397446	1299557,76	13	26	398483,58	1299056,61
10	92	397184,45	1294165,75	11	36	397515,85	1294721,84	11	77	397345,84	1294522,9	12	39	397446,83	1299588,91	13	27	398602,88	1299001,47
10	93	397192,45	1294161,25	11	37	397530,47	1294727,68	11	78	397347,99	1294544,56	12	40	397372,68	1299559,5	13	28	398660,8	1298974,69
10	94	397212,45	1294153,25	11	38	397540,54	1294743,34	11	1	397358,07	1294575,01	12	41	397351,08	1299398,31	13	29	398662	1298973,4
10	95	397241,71	1294161,63	11	39	397540,11	1294766,49	12	1	397512,84	1298780,33	12	42	397347,75	1299373,9	13	30	398663,91	1298972,52
10	96	397278,77	1294176,61	11	40	397515,46	1294787,08	12	2	397520,38	1298856,77	12	43	397330,29	1299245,76	13	31	398663,89	1298971,4
10	1	397309,45	1294193,75	11	41	397493,71	1294795,12	12	3	397526,21	1298885,22	12	44	397332,51	1299236,95	13	32	398670,75	1298964,07
11	1	397358,07	1294575,01	11	42	397474,29	1294815,17	12	4	397536,63	1298898,82	12	45	397347,42	1299177,43	13	33	398691,3	1298971,26
11	2	397350,78	1294580,37	11	43	397462,71	1294836,4	12	5	397582,43	1298958,57	12	46	397361,68	1299128,59	13	34	398740,81	1298987,77
11	3	397328,27	1294581,44	11	44	397463,78	1294855,91	12	6	397594,76	1298994,22	12	47	397395,53	1299058,08	13	35	398792,24	1299035,65
11	4	397320,12	1294587,01	11	45	397421,32	1294903,09	12	7	397601,96	1299048,04	12	48	397440,55	1298964,31	13	1	398856,09	1299075,26
11	5	397320,97	1294597,96	11	46	397392,59	1294927,96	12	8	397583,1	1299066,56	12	49	397450,6	1298943,83	14	1	396212,17	1289972,29
11	6	397312,82	1294630,76	11	47	397371,2	1294941,04	12	9	397573,17	1299065,53	12	50	397454,94	1298934,99	14	2	396212,29	1289988,14
11	7	397321,19	1294637,4	11	48	397339,64	1294939,53	12	10	397539,24	1299034,68	12	51	397495,08	1298829,96	14	3	396212,58	1290025,53
11	8	397353,77	1294648,16	11	49	397334,69	1294946,4	12	11	397533,4	1299040,51	12	52	397506,41	1298762,66	14	4	396212,16	1290028,48
11	9	397358,92	1294662,28	11	50	397347,05	1294974,63	12	12	397539,92	1299051,13	12	1	397512,84	1298780,33	14	5	396204,27	1290084,25
11	10	397350,84	1294677,55	11	51	397281,31	1295002,14	12	13	397540,94	1299061,41	13	1	398856,09	1299075,26	14	6	396203,94	1290086,58
11	11	397314,75	1294710,32	11	52	397289,34	1295009,01	12	14	397534,77	1299069,63	13	2	398884,46	1299100,09	14	7	396216,39	1290128,67
11	12	397311,32	1294731,97	11	53	397290,06	1295019,86	12	15	397527,92	1299072,72	13	3	398905,2	1299106,32	14	8	396215,92	1290130,13
11	13	397317,96	1294740,34	11	54	397247,58	1295025,57	12	16	397529,64	1299080,6	13	4	398869,98	1299251,83	14	9	396206,22	1290169,19
11	14	397327,41	1294740,34	11	55	397228,16	1295036,38	12	17	397564,66	1299099,56	13	5	398824,31	1299440,52	14	10	396200,96	1290207,17
11	15	397341,77	1294727,89	11	56	397224,53	1295037,58	12	18	397589,27	1299123,79	13	6	398818,7	1299438,02	14	11	396177,2	1290185,72
11	16	397353,98	1294731,29	11	57	397159,54	1294881,4	12	19	397588,25	1299132,71	13	7	398811,28	1299434,7	14	12	396151,09	1290246,63
11	17	397356,08	1294756,48	11	58	397164,44	1294874,57	12	20	397577,28	1299139,91	13	8	398759,82	1299362,63	14	13	396136,56	1290280,53
11	18	397373,5	1294774	11	59	397168,08	1294858,05	12	21	397564,6	1299141,62	13	9	398721,4	1299239,6	14	14	396149,72	1290289,47
11	19	397353,14	1294803,38	11	60	397185,66	1294844,98	12	22	397558,77	1299149,51	13	10	398697,25	1299173,89	14	15	396161,43	1290297,41
11	20	397356,57	1294812,81	11	61	397204,75	1294798,65	12	23	397558,77	1299159,1	13	11	398680,51	1299162,19	14	16	396199,95	1290221,84
11	21	397373,5	1294824,39	11	62	397228,85	1294783,98	12	24	397551,65	1299181,44	13	12	398649,93	1299151,44	14	17	396198,68	1290258,89
11	22	397387,37	1294818,84	11	63	397251,07	1294784,08	12	25	397533,07	1299183,1	13	13	398625,56	1299147,87	14	18	396198,68	1290298,75
11	23	397396,88	1294784,51	11	64	397276,58	1294789,65	12	26	397520,38	1299177,95	13	14	398585,89	1299151,56	14	19	396198,6	1290324,24
11	24	397405,89	1294777,64	11	65	397285,16	1294783,43	12	27	397493,71	1299155,33	13	15	398574,92	1299146,42	14	20	396197,81	1290348,35
11	25	397418,97	1294792,87	11	66	397287,42	1294761,1	12	28	397453,88	1299096,71	13	16	398579,05	1299130	14	21	396179,18	1290360,98
11	26	397428,62	1294790,93	11	67	397274,41	1294743,46	12	29	397447,03	1299102,54	13	17	398640,56	1299067,02	14	22	396168,62	1290388,3
11	27	397431,19	1294780,85	11	68	397217,09	1294709,87	12	30	397467,6	1299136,14	13	18	398643,83	1299054,34	14	23	396160,82	1290429,34
11	28	397419,83	1294741,19	11	69	397243,14	1294653,49	12	31	397474,6	1299173,68	13	19	398645,54	1299047,7	14	24	396136,6	1290458,91
11	29	397400,74	1294706,88	11	70	397267,06	1294636,4	12	32	397466,23	1299205,03	13	20	398637,84	1299028,81	14	25	396133,9	1290462,21
11	30	397403,74	1294689,31	11	71	397252,99	1294591,31	12	33	397454,22	1299218,74	13	21	398618,94	1299022,51	14	26	396139,44	1290501,38
11	31	397421,8	1294685,74	11	72	397265,87	1294562,57	12	34	397396,3	1299227,31	13	22	398566,87	1299056,27	14	27	396145,8	1290546,35
11	32	397440,41	1294725,96	11	73	397268,44	1294542,2	12	35	397393	1299233,57	13	23	398536,37	1299085,07	14	28	396153,28	1290599,2

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				
14	29	396145,49	1290605,22	14	70	396149,03	1290391,56	15	23	397819,74	1294369,15	16	32	395733,02	1291469,65	17	36	396496,27	1294009,79
14	30	396098,69	1290641,38	14	71	396137,52	1290333,31	15	24	397826,78	1294369,14	16	33	395820,51	1291471,79	17	37	396480,73	1293990,47
14	31	396150	1290700,06	14	72	396130,91	1290299,84	15	25	397843,16	1294369,13	16	34	396009,2	1291450,35	17	38	396486,31	1293981,9
14	32	396157,32	1290740,68	14	73	396106,37	1290260,81	15	26	397884,92	1294346,21	16	35	396058,96	1291427,62	17	39	396528,77	1293956,59
14	33	396137,16	1290749,34	14	74	396135,64	1290235,45	15	27	397952,48	1294286,47	16	36	396066,24	1291444,34	17	40	396528,33	1293949,3
14	34	396124,49	1290716,05	14	75	396125,04	1290218,16	15	28	397962,75	1294277,38	16	1	396080,1	1291460,96	17	41	396528,39	1293946,06
14	35	396091,6	1290681,21	14	76	396007,96	1290158,5	15	29	398017,43	1294222,7	17	1	396779,07	1293919	17	42	396480,24	1293920,23
14	36	396037,79	1290665,6	14	77	396015,16	1290141,58	15	30	398034,43	1294212,71	17	2	396808,66	1293930,3	17	43	396428,13	1293901,96
14	37	395928,09	1290677,02	14	78	396026,32	1290149,98	15	31	398060,26	1294214,81	17	3	396817,55	1293942,26	17	44	396409,95	1293899,26
14	38	395919,73	1290661,69	14	79	396030,32	1290138,41	15	1	398093,85	1294231,82	17	4	396822,15	1293953,3	17	45	396337,14	1293871,45
14	39	395929,2	1290645,52	14	80	396030,43	1290138,43	16	1	396080,1	1291460,96	17	5	396825,53	1293976,92	17	46	396324,63	1293863,62
14	40	395987,19	1290609,56	14	81	396117,86	1290155,51	16	2	396094,12	1291477,8	17	6	396826,75	1293994,7	17	47	396273,96	1293837,57
14	41	396012,01	1290607,05	14	82	396138,56	1290158,79	16	3	396119,42	1291522,4	17	7	396828,9	1294004,82	17	48	396271,81	1293837,07
14	42	396052,29	1290626,02	14	83	396143,03	1290140,94	16	4	396122,47	1291532,7	17	8	396833,5	1294014,33	17	49	396256,87	1293828,37
14	43	396064,61	1290624,55	14	84	396134,11	1290123,65	16	5	396126,28	1291545,55	17	9	396834,73	1294015,86	17	50	396229,41	1293788,91
14	44	396067,14	1290624,75	14	85	396143,88	1290101,05	16	6	396124,67	1291545,68	17	10	396833,16	1294020,24	17	51	396235,57	1293771,4
14	45	396068,5	1290624,08	14	86	396176,47	1290057,86	16	7	396076,11	1291549,42	17	11	396846,31	1294033,7	17	52	396256,6	1293766,91
14	46	396082,68	1290622,39	14	87	396167,56	1289962,25	16	8	396073,14	1291549,19	17	12	396846,31	1294056,01	17	53	396260,74	1293776,23
14	47	396106,37	1290596,46	14	1	396212,17	1289972,29	16	9	395998,91	1291543,41	17	13	396835,56	1294078,33	17	54	396271,28	1293781,53
14	48	396116,95	1290554,37	15	1	398093,85	1294231,82	16	10	395889,98	1291513,39	17	14	396818,24	1294094,69	17	55	396291,95	1293794,7
14	49	396115,67	1290547,14	15	2	398109,39	1294255,54	16	11	395871,97	1291524,97	17	15	396804,52	1294122,99	17	56	396329,8	1293824,2
14	50	396115,06	1290543,72	15	3	398109,75	1294279,74	16	12	395867,94	1291550,1	17	16	396797,66	1294165,02	17	57	396347,03	1293835,7
14	51	396109,71	1290513,67	15	4	398094,27	1294308,66	16	13	395854,08	1291546,74	17	17	396787,37	1294171,89	17	58	396361,09	1293841,4
14	52	396091,87	1290493,32	15	5	398029,81	1294403,56	16	14	395803,78	1291515,53	17	18	396767,8	1294163,79	17	59	396388,8	1293854,06
14	53	396088,81	1290493,11	15	6	398020,25	1294413,65	16	15	395783,19	1291510,39	17	19	396786,31	1294051,38	17	60	396401,19	1293860,95
14	54	396064,27	1290491,36	15	7	397996,63	1294438,62	16	16	395745,02	1291515,11	17	20	396789,39	1294029,82	17	61	396416,96	1293865,2
14	55	396046,43	1290476,32	15	8	397943,13	1294470,79	16	17	395685,41	1291535,69	17	21	396791,44	1294006,2	17	62	396437,46	1293870,59
14	56	396036,39	1290445,65	15	9	397915,26	1294473,36	16	18	395678,55	1291542,56	17	22	396784,77	1293986,69	17	63	396482,14	1293877,61
14	57	396015,23	1290426,54	15	10	397890,23	1294472,52	16	19	395631,39	1291539,56	17	23	396766,29	1293970,27	17	64	396550,42	1293890,03
14	58	395936,04	1290355,04	15	11	397858,01	1294471,43	16	20	395525,03	1291552,42	17	24	396748,32	1293961,54	17	65	396584,81	1293896,3
14	59	395987,05	1290216,77	15	12	397833,36	1294465,21	16	21	395503,58	1291549,42	17	25	396726,76	1293954,87	17	66	396636,03	1293900,51
14	60	396021,9	1290215,65	15	13	397813,62	1294466,94	16	22	395419,52	1291524,11	17	26	396695,96	1293950,76	17	67	396655,97	1293902,72
14	61	396037,79	1290228,76	15	14	397808,91	1294440,77	16	23	395357,34	1291517,69	17	27	396679,02	1293948,71	17	68	396688,28	1293903,61
14	62	396038,63	1290260,53	15	15	397806,12	1294434,47	16	24	395308,45	1291509,11	17	28	396658,99	1293948,71	17	69	396726,66	1293910,07
14	63	396060,65	1290280,89	15	16	397803,78	1294422,75	16	25	395312,31	1291502,24	17	29	396618,44	1293948,71	17	1	396779,07	1293919
14	64	396060,08	1290329,39	15	17	397796,62	1294413,03	16	26	395489	1291506,54	17	30	396597,42	1293951,71	18	1	398310,13	1293933,24
14	65	396060,98	1290332,41	15	18	397795,61	1294410,75	16	27	395525,03	1291512,96	17	31	396575,62	1293959,31	18	2	398325,22	1293970,59
14	66	396087,69	1290421,67	15	19	397781,73	1294392,81	16	28	395626,24	1291515,96	17	32	396554,79	1293969,75	18	3	398302,94	1293933,56
14	67	396101,2	1290423,91	15	20	397775,88	1294384,86	16	29	395636,1	1291510,39	17	33	396545,03	1293982,07	18	4	398255,97	129417,55
14	68	396132,77	1290409,28	15	21	397758,77	1294371,67	16	30	395648,1	1291484,66	17	34	396530,66	1293995,93	18	5	398235,42	129437,09
14	69	396137,32	1290407,17	15	22	397811,8	1294364,01	16	31	395686,27	1291437,49	17	35	396517,82	1294002,51	18	6	398199,24	1294489,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	7	398161,88	1299492,59	19	27	397246,7	1291693,42	21	2	398176,52	1297121,88	22	26	395722,44	1285799,08	24	13	397723,66	1293434,67
18	8	398125,35	1299486,29	19	28	397257,27	1291686,91	21	3	398214,14	1297152,05	22	1	395748,9	1285835,19	24	14	397723,66	1293445,61
18	9	398089,05	1299471,37	19	29	397262,2	1291669,82	21	4	398268,26	1297207,84	23	1	397672,9	1293620,44	24	15	397735,88	1293462,77
18	10	398080,82	1299418,24	19	30	397261,83	1291655,19	21	5	398267,21	1297225,28	23	2	397680,88	1293642,48	24	16	397752,84	1293498,93
18	11	398088,7	1299421,32	19	31	397253,25	1291629,45	21	6	398203	1297187,58	23	3	397669,75	1293663,9	24	17	397740,93	1293496,21
18	12	398102,04	1299437,16	19	32	397241,11	1291607,03	21	7	398146,68	1297154,52	23	4	397624,5	1293691,77	24	18	397729,79	1293485,23
18	13	398116,47	1299375,05	19	33	397230,83	1291596,41	21	8	397968,12	1297086,03	23	5	397591,69	1293707,21	24	19	397673,8	1293484,42
18	14	398128,81	1299355,17	19	34	397247,92	1291593,17	21	9	397822,59	1296955,53	23	6	397552,87	1293712,78	24	20	397647,53	1293496,43
18	15	398143,55	1299344,2	19	35	397271,31	1291591,41	21	10	397613,79	1296773,73	23	7	397514,12	1293712,51	24	21	397626	1293506,29
18	16	398166,52	1299335,29	19	36	397280,14	1291590,75	21	11	397603,27	1296669,12	23	8	397502,48	1293706,82	24	22	397579,03	1293535,67
18	17	398187,08	1299313,01	19	37	397317,28	1291598,49	21	12	397606,59	1296683,22	23	9	397402,43	1293657,91	24	23	397558,23	1293551,88
18	18	398210,39	1299299,65	19	1	397350,8	1291638,9	21	13	397618,25	1296712,71	23	10	397390,14	1293656,18	24	24	397548,53	1293559,46
18	19	398238,5	1299292,44	20	1	396054,45	1292088,92	21	14	397671,37	1296776,12	23	11	397265,51	1293638,64	24	25	397526,08	1293573,41
18	20	398279,45	1299291,25	20	2	396112,77	1292122,37	21	15	397895,21	1296997,55	23	12	397243,97	1293623,02	24	26	397499,17	1293583,21
18	1	398310,13	1299333,24	20	3	396111,91	1292160,54	21	16	397954,97	1297042,03	23	13	397243,4	1293609,15	24	27	397491,33	1293586,06
19	1	397350,8	1291638,9	20	4	396077,61	1292137,39	21	1	398147,49	1297114,78	23	14	397243,05	1293600,46	24	28	397452,1	1293585,85
19	2	397374,86	1291694,53	20	5	396030,86	1292121,51	22	1	395748,9	1285835,19	23	15	397247,1	1293594,21	24	29	397472,9	1293569,12
19	3	397381,26	1291730,78	20	6	395978,55	1292124,94	22	2	395754,98	1285892,93	23	16	397332,02	1293608,79	24	30	397514,28	1293528,16
19	4	397381,64	1291769,13	20	7	395961,4	1292135,66	22	3	395774,35	1285941,99	23	17	397369,43	1293609,43	24	31	397529,29	1293502,01
19	5	397384,01	1291804,42	20	8	395939,08	1292136,96	22	4	395747,3	1286063,25	23	18	397402,02	1293603,65	24	32	397547,19	1293491,15
19	6	397384,63	1291816,43	20	9	395908,21	1292132,66	22	5	395749,4	1286111,31	23	19	397450,47	1293620,5	24	33	397574,53	1293474,56
19	7	397377,12	1291820,65	20	10	395833,16	1292112,08	22	6	395750,37	1286133,51	23	20	397467,32	1293626,37	24	34	397598,83	1293461,95
19	8	397361,81	1291800,66	20	11	395760,26	1292102,21	22	7	395765,41	1286173,97	23	21	397511,79	1293637,89	24	35	397650,39	1293435,17
19	9	397339,5	1291785,8	20	12	395617,45	1292122,8	22	8	395786,33	1286230,25	23	22	397526,92	1293641,81	24	36	397708,3	1293405,11
19	10	397335,55	1291785,18	20	13	395613,06	1292100,59	22	9	395818,9	1286267,44	23	23	397569,82	1293644,82	24	37	397741,2	1293401,53
19	11	397305,29	1291780,41	20	14	395630,27	1292087,99	22	10	395818,13	1286268,98	23	24	397580,99	1293643,07	24	38	397775,16	1293404,46
19	12	397289,72	1291781,6	20	15	395673,63	1292080,34	22	11	395822,1	1286281,94	23	25	397610,98	1293638,38	24	1	397796,53	1293422,02
19	13	397272,13	1291791,33	20	16	395722,44	1292077,92	22	12	395822,3	1286288,23	23	26	397656,65	1293620,36	25	1	418460,44	1293295,32
19	14	397258,95	1291811,12	20	17	395736,23	1292068,34	22	13	395845,71	1286376,89	23	1	397672,9	1293620,44	25	2	418478,22	1293313,11
19	15	397246,41	1291847,5	20	18	395732,8	1292057,62	22	14	395836,27	1286388,27	24	1	397796,53	1293422,02	25	3	418485,58	1293316,79
19	16	397232,58	1291874,92	20	19	395653,03	1291971,84	22	15	395823,51	1286359,34	24	2	397811,4	1293451,86	25	4	418487,42	1293325,99
19	17	397229,65	1291884,04	20	20	395645,75	1291959,83	22	16	395794,89	1286288,32	24	3	397815,85	1293485,24	25	5	418483,16	1293332,21
19	18	397228,99	1291890,26	20	21	395651,75	1291940,53	22	17	395754,78	1286188,82	24	4	397812,7	1293514	25	6	418478	1293367,9
19	19	397211,94	1291884,93	20	22	395690,34	1291964,54	22	18	395744,73	1286163,89	24	5	397799,68	1293537,17	25	7	418411,17	1293369,77
19	20	397205,95	1291871,8	20	23	395739,66	1292013,01	22	19	395732,68	1286133,6	24	6	397782,11	1293547,03	25	8	418351,91	1293411,75
19	21	397207	1291841,23	20	24	395828,44	1292062,33	22	20	395722,08	1286106,93	24	7	397771,38	1293546,61	25	9	418338,52	1293415,87
19	22	397218,73	1291814,05	20	25	395890,62	1292075,19	22	21	395706,28	1286106,32	24	8	397780,28	1293529,02	25	10	418292,93	1293417,42
19	23	397228,06	1291793,68	20	26	395953,66	1292085,06	22	22	395697,87	1285968,06	24	9	397780,49	1293508,86	25	11	418272,49	1293408,95
19	24	397231,55	1291768,8	20	27	396016,7	1292084,2	22	23	395682,91	1285912,98	24	10	397766,98	1293467,26	25	12	418224,56	1293431,2
19	25	397235,41	1291744,33	20	1	396054,45	1292088,92	22	24	395661,73	1285834,94	24	11	397753,69	1293447,11	25	13	418233,34	1293396,07
19	26	397242,41	1291717	21	1	398147,49	1297114,78	22	25	395661,41	1285833,77	24	12	397737,18	1293434,24	25	14	418266,55	1293360,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	15	418314,48	1293328	27	23	397643,1	1299766,5	31	7	395665,15	1292733,28				
25	16	418322,67	1293302	27	24	397659,55	1299770,28	31	8	395663,23	1292693,5				
25	17	418326,03	1293298,56	27	1	397680,12	1299786,04	31	9	395673,09	1292668,31				
25	18	418333,68	1293293,43	28	1	396891,37	1294236,21	31	1	395685,53	1292674,09				
25	19	418341,51	1293289,83	28	2	396899,51	1294265,37	32	1	395633,84	1292893,67				
25	20	418353,12	1293286,23	28	3	396895,22	1294297,97	32	2	395641,56	1292914,47				
25	21	418384,05	1293278,35	28	4	396868,42	1294363,21	32	3	395640,14	1292941,66				
25	22	418426,66	1293286,06	28	5	396793,71	1294265,97	32	4	395630,27	1292968,53				
25	23	418438,36	1293286,73	28	6	396705,42	1294251,03	32	5	395598,36	1292970,21				
25	24	418446,33	1293291,03	28	7	396704,55	1294241,9	32	6	395592,04	1292958,21				
25	1	418460,44	1293295,32	28	8	396762,71	1294243,93	32	7	395589,12	1292919,61				
26	1	397941,11	1298995,85	28	9	396806,02	1294227,63	32	8	395595,67	1292897,95				
26	2	398008,67	1299214,97	28	10	396832,18	1294222,49	32	9	395621,41	1292891,74				
26	3	398011,93	1299240,69	28	1	396891,37	1294236,21	32	1	395633,84	1292893,67				
26	4	397924,86	1299244,11	29	1	398275,67	1299150,89	33	1	397174,41	1294690,8				
26	5	397885,26	1299008,54	29	2	398268,31	1299178,64	33	2	397179,12	1294720,82				
26	6	397893,13	1298998,04	29	3	398238,84	1299196,81	33	3	397171,4	1294748,69				
26	7	397919,69	1298989,97	29	4	398217,93	1299197,15	33	4	397179,51	1294787,34				
26	1	397941,11	1298995,85	29	5	398203,19	1299190,98	33	5	397165,84	1294801,45				
27	1	397680,12	1299786,04	29	6	398190,17	1299177,96	33	6	397149,91	1294799,94				
27	2	397693,13	1299805,23	29	7	398178,16	1299134,43	33	7	397151,68	1294770,56				
27	3	397703,08	1299834,37	29	8	398179,93	1299111,95	33	8	397149,53	1294736,69				
27	4	397712,33	1299885,79	29	9	398192,84	1299103,23	33	9	397144,87	1294709,46				
27	5	397711,31	1299907,04	29	10	398222,39	1299113,18	33	10	397155,11	1294698,51				
27	6	397703,08	1299923,15	29	1	398275,67	1299150,89	33	1	397174,41	1294690,8				
27	7	397686,96	1299934,8	30	1	397788,06	1300627,11	34	1	397205,5	1294376,45				
27	8	397664,69	1299851,17	30	2	397814,63	1300671,62	34	2	397181,81	1294438,98				
27	9	397656,12	1299850,49	30	3	397805,58	1300684,81	34	3	397157,9	1294418,48				
27	10	397591,68	1299897,79	30	4	397756,95	1300700,45	34	4	397170,34	1294369,59				
27	11	397551,92	1299942	30	5	397754,71	1300693,65	34	5	397169,05	1294346,86				
27	12	397576,03	1300004,92	30	6	397748,69	1300675,48	34	1	397205,5	1294376,45				
27	13	397590,23	1300049,77	30	7	397727,82	1300608,84								
27	14	397615,64	1300150,68	30	8	397742,5	1300602,87								
27	15	397626,86	1300188,8	30	9	397756,21	1300603,9								
27	16	397612,62	1300194,2	30	1	397788,06	1300627,11								
27	17	397602,54	1300151,97	31	1	395685,53	1292674,09								
27	18	397534,69	1299921,31	31	2	395714,68	1292728,77								
27	19	397538,2	1299915,26	31	3	395716,62	1292760,09								
27	20	397598,72	1299861,66	31	4	395702,57	1292786,67								
27	21	397646,52	1299815,17	31	5	395691,53	1292784,95								
27	22	397647,9	1299794,6	31	6	395671,59	1292756,01								