

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов  
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Воробьевского участкового лесничества Жуковского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40\_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	503113,21	1336303,30	1	37	504939,28	1338889,31	1	73	502268,91	1335287,25	1	109	502464,22	1335385,72	2	24	500612,25	1332766,43
1	2	503153,68	1336360,40	1	38	504949,68	1338904,08	1	74	502261,14	1335275,97	1	110	502523,17	1335470,42	2	25	500601,67	1332767,40
1	3	503185,07	1336404,74	1	39	504985,03	1338954,27	1	75	502257,58	1335258,40	1	111	502562,55	1335525,95	2	26	500589,77	1332762,55
1	4	503269,23	1336523,64	1	40	505063,00	1339065,18	1	76	502280,76	1335237,93	1	112	502576,38	1335545,45	2	27	500475,07	1332746,64
1	5	503345,74	1336631,71	1	41	505069,79	1339074,85	1	77	502291,48	1335217,20	1	113	502638,86	1335633,56	2	28	500454,63	1332718,02
1	6	503460,84	1336795,28	1	42	505185,09	1339238,27	1	78	502290,77	1335193,94	1	114	502669,57	1335676,85	2	29	500454,20	1332717,41
1	7	503507,16	1336861,10	1	43	505254,82	1339337,10	1	79	502269,04	1335167,06	1	115	502770,40	1335819,42	2	30	500398,33	1332639,04
1	8	503523,86	1336884,84	1	44	505289,78	1339386,63	1	80	502261,62	1335160,73	1	116	502841,08	1335919,36	2	31	500392,80	1332631,28
1	9	503622,25	1337024,66	1	45	505271,98	1339396,08	1	81	502249,46	1335146,56	1	117	502956,74	1336082,53	2	32	500380,02	1332613,26
1	10	503624,59	1337027,98	1	46	505201,82	1339433,33	1	82	502245,78	1335149,10	1	118	502987,34	1336125,72	2	33	500329,53	1332542,08
1	11	503691,72	1337122,35	1	47	505200,75	1339433,90	1	83	502231,55	1335128,52	1	119	502997,56	1336140,13	2	34	500265,94	1332452,16
1	12	503799,03	1337274,02	1	48	505189,54	1339439,85	1	84	502220,83	1335105,63	1	120	503053,89	1336219,61	2	35	500259,67	1332443,29
1	13	503807,24	1337285,62	1	49	505181,41	1339443,40	1	85	502210,11	1335081,38	1	1	503113,21	1336303,30	2	36	500242,68	1332419,27
1	14	503847,63	1337342,70	1	50	505177,02	1339437,22	1	86	502211,83	1335050,56	2	1	499006,77	1330497,91	2	37	500237,91	1332412,49
1	15	503962,04	1337504,81	1	51	505145,92	1339393,43	1	87	502200,32	1335028,63	2	2	499034,01	1330536,37	2	38	500134,87	1332266,06
1	16	503962,95	1337506,10	1	52	504927,81	1339086,34	1	88	502199,26	1335018,33	2	3	499084,12	1330607,14	2	39	500063,15	1332165,09
1	17	504014,57	1337579,23	1	53	504926,17	1339084,02	1	89	502160,94	1334965,77	2	4	499097,73	1330626,36	2	40	500040,28	1332132,89
1	18	504129,90	1337742,63	1	54	504916,54	1339070,40	1	90	502148,67	1334949,63	2	5	499187,11	1330752,56	2	41	499936,41	1331985,89
1	19	504227,97	1337881,58	1	55	504908,01	1339058,33	1	91	502137,98	1334935,46	2	6	499261,67	1330857,84	2	42	499881,30	1331909,32
1	20	504343,36	1338044,93	1	56	504699,35	1338763,20	1	92	502118,27	1334904,82	2	7	499330,43	1330954,94	2	43	499881,35	1331908,91
1	21	504382,68	1338101,20	1	57	504599,84	1338622,45	1	93	502097,02	1334877,48	2	8	499369,89	1331011,14	2	44	499881,19	1331908,69
1	22	504438,21	1338179,52	1	58	504591,83	1338611,12	1	94	502089,06	1334875,94	2	9	499447,24	1331121,30	2	45	499825,18	1331830,42
1	23	504496,62	1338261,88	1	59	504585,04	1338601,52	1	95	502077,02	1334881,69	2	10	499578,74	1331308,57	2	46	499621,54	1331543,14
1	24	504525,93	1338303,38	1	60	504566,47	1338575,26	1	96	502055,16	1334856,98	2	11	499755,36	1331557,99	2	47	499490,93	1331356,70
1	25	504532,85	1338313,18	1	61	504393,51	1338330,62	1	97	502001,43	1334796,43	2	12	499755,58	1331558,31	2	48	499357,42	1331167,67
1	26	504639,47	1338464,16	1	62	504367,03	1338293,16	1	98	501957,29	1334743,13	2	13	499817,11	1331645,19	2	49	499312,79	1331104,47
1	27	504648,22	1338476,55	1	63	504366,59	1338292,54	1	99	501953,72	1334715,35	2	14	499896,43	1331756,86	2	50	499224,07	1330976,51
1	28	504658,15	1338490,61	1	64	503984,18	1337753,83	1	100	501944,59	1334706,09	2	15	499954,92	1331839,18	2	51	499181,25	1330914,74
1	29	504672,76	1338511,31	1	65	503807,96	1337492,77	1	101	501943,40	1334697,27	2	16	500039,05	1331957,63	2	52	499166,59	1330894,17
1	30	504762,56	1338638,47	1	66	503773,03	1337445,14	1	102	501950,94	1334691,09	2	17	500056,90	1331982,75	2	53	499055,59	1330738,41
1	31	504798,80	1338689,91	1	67	503772,01	1337443,69	1	103	501962,45	1334695,94	2	18	500296,29	1332321,77	2	54	499054,77	1330737,27
1	32	504822,09	1338722,98	1	68	503457,57	1336996,34	1	104	501978,39	1334717,35	2	19	500313,25	1332345,80	2	55	499019,88	1330688,25
1	33	504820,51	1338736,34	1	69	503453,13	1336990,02	1	105	502001,41	1334732,59	2	20	500414,45	1332488,17	2	56	498989,50	1330645,57
1	34	504835,02	1338741,25	1	70	502968,48	1336291,83	1	106	502340,37	1335215,10	2	21	500472,89	1332570,38	2	57	498974,92	1330625,07
1	35	504868,58	1338788,91	1	71	502506,29	1335645,01	1	107	502349,81	1335228,54	2	22	500489,56	1332593,83	2	58	498935,96	1330570,16
1	36	504909,92	1338847,61	1	72	502491,86	1335624,82	1	108	502446,49	1335360,23	2	23	500518,98	1332635,22	2	59	498835,03	1330427,89

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	60	498782,25	1330353,50	3	10	500065,59	1332296,59	3	51	500408,75	1332949,21	3	92	498661,70	1330480,46	4	20	505128,09	1339434,67
2	61	498772,39	1330339,61	3	11	500091,63	1332333,39	3	52	500400,64	1332937,86	3	93	498660,81	1330479,20	4	21	505145,70	1339459,49
2	62	498695,93	1330231,84	3	12	500170,97	1332442,85	3	53	500308,73	1332809,27	3	94	498625,77	1330429,79	4	22	505111,13	1339481,26
2	63	498690,43	1330224,09	3	13	500179,71	1332454,90	3	54	500298,96	1332795,60	3	95	498627,83	1330417,58	4	23	505085,31	1339498,92
2	64	498558,18	1330037,81	3	14	500257,87	1332565,36	3	55	500291,62	1332796,66	3	96	498631,83	1330400,87	4	24	505076,84	1339506,24
2	65	498517,39	1329980,03	3	15	500319,53	1332652,68	3	56	500293,44	1332792,05	3	97	498641,53	1330360,44	4	25	505070,20	1339515,26
2	66	498423,81	1329847,48	3	16	500335,29	1332675,00	3	57	500296,18	1332791,70	3	98	498651,25	1330332,18	4	26	505067,57	1339520,54
2	67	498321,49	1329704,21	3	17	500379,64	1332737,80	3	58	500285,51	1332776,77	3	99	498654,28	1330323,36	4	27	505067,02	1339521,84
2	68	498308,77	1329686,61	3	18	500397,45	1332763,03	3	59	500270,50	1332755,78	3	100	498661,09	1330307,14	4	28	505066,73	1339521,43
2	69	498299,83	1329674,25	3	19	500408,22	1332778,27	3	60	500242,15	1332716,11	3	101	498669,42	1330318,91	4	29	505046,53	1339492,53
2	70	498293,73	1329665,71	3	20	500418,89	1332793,15	3	61	500225,57	1332692,91	3	102	498671,39	1330321,68	4	30	504959,79	1339370,32
2	71	498282,13	1329649,49	3	21	500429,87	1332808,47	3	62	500223,04	1332689,37	3	103	498679,29	1330332,80	4	31	504946,20	1339351,18
2	72	498270,23	1329632,86	3	22	500593,00	1333033,61	3	63	500177,19	1332624,44	3	104	498720,46	1330390,68	4	32	504833,15	1339191,92
2	73	498166,17	1329487,34	3	23	500552,74	1333107,29	3	64	500077,44	1332485,26	3	105	498730,34	1330404,55	4	33	504825,36	1339180,94
2	74	498166,24	1329483,63	3	24	500539,88	1333130,82	3	65	500060,69	1332461,88	3	106	498852,49	1330576,08	4	34	504824,07	1339179,11
2	75	498166,83	1329452,51	3	25	500472,92	1333253,38	3	66	500047,08	1332442,88	3	107	498857,46	1330583,06	4	35	504814,71	1339165,96
2	76	498168,89	1329344,36	3	26	500470,40	1333258,00	3	67	500010,95	1332392,47	3	108	498957,71	1330726,90	4	36	504792,95	1339136,94
2	77	498169,36	1329319,53	3	27	500430,17	1333331,63	3	68	499946,31	1332301,43	3	109	498958,08	1330727,42	4	37	504687,45	1338996,38
2	78	498253,66	1329437,62	3	28	500426,02	1333339,22	3	69	499895,16	1332229,39	3	110	498981,00	1330760,45	4	38	504635,98	1338927,69
2	79	498271,65	1329462,82	3	29	500422,01	1333346,56	3	70	499857,99	1332177,02	3	111	498982,57	1330762,71	4	39	504635,86	1338927,53
2	80	498399,57	1329642,05	3	30	500420,39	1333349,51	3	71	499797,00	1332091,12	3	112	499093,98	1330923,24	4	40	504618,35	1338902,55
2	81	498414,74	1329663,29	3	31	500356,52	1333466,64	3	72	499779,39	1332066,31	3	1	499302,93	1331215,74	4	41	504615,81	1338902,43
2	82	498426,38	1329679,67	3	32	500231,02	1333696,79	3	73	499762,52	1332042,55	4	1	503962,73	1337780,05	4	42	504534,21	1338788,42
2	83	498453,63	1329718,02	3	33	500190,03	1333771,30	3	74	499701,12	1331955,15	4	2	504135,22	1338022,76	4	43	504533,42	1338787,30
2	84	498636,10	1329974,86	3	34	500189,78	1333771,75	3	75	499647,56	1331878,89	4	3	504326,31	1338291,63	4	44	504516,62	1338763,50
2	85	498783,69	1330183,02	3	35	500119,75	1333900,58	3	76	499596,93	1331806,80	4	4	504335,42	1338304,76	4	45	504495,77	1338733,98
2	86	498797,09	1330201,92	3	36	500119,65	1333900,75	3	77	499532,61	1331715,22	4	5	504338,11	1338308,64	4	46	504484,98	1338718,71
2	87	498867,39	1330301,08	3	37	500108,53	1333897,99	3	78	499417,66	1331551,56	4	6	504377,51	1338365,44	4	47	504421,93	1338629,42
2	88	498890,75	1330334,07	3	38	500098,98	1333894,80	3	79	499390,01	1331512,19	4	7	504547,05	1338609,84	4	48	504334,49	1338505,61
2	89	498921,16	1330377,01	3	39	500077,02	1333887,44	3	80	499274,68	1331348,79	4	8	504556,89	1338624,03	4	49	504317,54	1338481,60
2	90	498939,00	1330402,21	3	40	500071,88	1333885,05	3	81	499240,74	1331300,70	4	9	504566,54	1338637,93	4	50	504306,56	1338466,05
2	1	499006,77	1330497,91	3	41	500145,14	1333750,65	3	82	499235,66	1331293,59	4	10	504583,10	1338661,81	4	51	504241,15	1338373,44
3	1	499302,93	1331215,74	3	42	500196,12	1333657,10	3	83	499124,49	1331137,96	4	11	504648,78	1338756,49	4	52	504191,19	1338302,69
3	2	499321,42	1331241,62	3	43	500299,95	1333466,59	3	84	499013,30	1330982,32	4	12	504710,64	1338845,66	4	53	504176,99	1338282,57
3	3	499470,69	1331453,11	3	44	500387,67	1333305,66	3	85	498963,66	1330910,93	4	13	504765,00	1338922,74	4	54	504158,23	1338256,02
3	4	499728,07	1331817,70	3	45	500397,26	1333288,05	3	86	498899,13	1330818,11	4	14	504775,24	1338937,27	4	55	504065,35	1338124,61
3	5	499728,96	1331818,98	3	46	500448,64	1333193,78	3	87	498828,63	1330714,79	4	15	504893,80	1339104,60	4	56	504049,07	1338101,59
3	6	499803,70	1331927,22	3	47	500446,89	1333189,48	3	88	498790,34	1330658,68	4	16	504899,24	1339112,26	4	57	504012,68	1338050,17
3	7	499842,42	1331982,34	3	48	500473,79	1333147,64	3	89	498776,78	1330642,14	4	17	504906,89	1339123,03	4	58	503949,82	1337961,35
3	8	499843,20	1331983,47	3	49	500496,53	1333105,91	3	90	498702,53	1330537,82	4	18	504994,41	1339246,24	4	59	503908,99	1337903,67
3	9	499871,15	1332021,76	3	50	500508,10	1333086,80	3	91	498672,62	1330495,80	4	19	505110,14	1339409,36	4	60	503887,11	1337872,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	61	503878,22	1337860,19	5	19	502040,09	1330404,46	5	60	502076,52	1330231,45	6	19	502500,12	1335910,07	7	23	497867,05	1335517,68
4	62	503863,10	1337838,82	5	20	501990,61	1330497,45	5	61	502176,26	1330045,66	6	20	502491,69	1335898,18	7	24	497756,05	1335444,96
4	63	503747,21	1337675,82	5	21	501963,36	1330548,66	5	62	502242,90	1329921,51	6	21	502384,43	1335746,93	7	25	497724,34	1335428,94
4	64	503736,31	1337660,50	5	22	501917,99	1330632,91	5	63	502243,16	1329921,04	6	22	502307,36	1335638,26	7	26	497617,77	1335394,87
4	65	503680,37	1337581,85	5	23	501859,71	1330741,13	5	64	502251,91	1329904,74	6	23	502193,11	1335474,10	7	27	497512,57	1335363,52
4	66	503644,21	1337530,99	5	24	501717,26	1331005,66	5	65	502265,99	1329879,04	6	24	502123,42	1335373,94	7	28	497477,54	1335353,59
4	67	503613,05	1337487,15	5	25	501469,69	1331462,04	5	66	502498,34	1329455,18	6	25	502108,89	1335352,30	7	29	497430,65	1335341,95
4	68	503567,94	1337423,72	5	26	501447,48	1331502,98	5	67	502522,48	1329410,45	6	26	502046,08	1335258,73	7	30	497387,75	1335334,06
4	69	503565,16	1337419,75	5	27	501349,21	1331684,14	5	68	502523,43	1329407,65	6	27	502029,30	1335233,72	7	31	497307,25	1335329,83
4	70	503453,05	1337260,01	5	28	501328,57	1331722,18	5	69	502524,45	1329406,83	6	28	502025,82	1335228,62	7	32	497296,56	1335329,26
4	71	503369,10	1337140,38	5	29	501327,79	1331723,62	5	70	502546,21	1329366,50	6	29	502034,43	1335225,69	7	33	497256,93	1335326,18
4	72	503356,07	1337121,82	5	30	501273,56	1331823,60	5	71	502650,55	1329173,18	6	30	502059,68	1335220,37	7	34	497267,87	1335321,72
4	73	503352,37	1337116,58	5	31	501202,78	1331954,08	5	72	502673,92	1329129,89	6	31	502075,57	1335221,48	7	35	497277,30	1335316,58
4	74	503417,23	1337071,22	5	32	501064,97	1332207,90	5	73	502720,72	1329043,18	6	32	502113,14	1335170,78	7	36	497277,70	1335316,36
4	75	503434,23	1337059,11	5	33	501052,52	1332230,82	5	74	502877,28	1328753,12	6	33	502114,42	1335169,66	7	37	497286,10	1335308,95
4	76	503450,13	1337050,17	5	34	500944,68	1332429,43	5	75	502919,99	1328673,98	6	34	502119,82	1335173,95	7	38	497292,63	1335299,86
4	77	503466,08	1337073,02	5	35	500942,69	1332433,10	5	76	502980,82	1328561,27	6	35	502167,26	1335211,65	7	39	497296,97	1335289,54
4	78	503728,55	1337449,07	5	36	500840,38	1332621,62	5	77	503133,35	1328279,80	6	36	502236,45	1335312,63	7	40	497298,77	1335279,29
4	79	503759,51	1337492,88	5	37	500794,07	1332601,37	5	78	503221,59	1328116,93	6	37	502461,75	1335654,78	7	41	497298,91	1335278,51
4	80	503781,19	1337523,53	5	38	500795,76	1332599,26	5	79	503258,31	1328049,01	7	1	498451,97	1335598,87	7	42	497298,35	1335267,32
4	81	503951,58	1337764,35	5	39	500880,90	1332442,01	5	80	503415,63	1327758,04	7	2	498459,72	1335599,88	7	43	497295,31	1335256,55
4	82	503956,79	1337771,70	5	40	500909,75	1332388,89	5	81	503463,60	1327746,26	7	3	498456,87	1335605,53	7	44	497294,79	1335255,59
4	1	503962,73	1337780,05	5	41	501011,41	1332201,67	5	1	503481,51	1327740,14	7	4	498443,43	1335631,96	7	45	497289,95	1335246,71
5	1	503481,51	1327740,14	5	42	501029,79	1332167,85	6	1	502461,75	1335654,78	7	5	498440,19	1335638,32	7	46	497282,54	1335238,32
5	2	503263,71	1328142,96	5	43	501149,93	1331946,61	6	2	502933,99	1336319,48	7	6	498435,39	1335647,75	7	47	497273,44	1335231,79
5	3	503179,98	1328297,82	5	44	501220,28	1331817,08	6	3	502934,85	1336320,68	7	7	498424,36	1335669,28	7	48	497263,12	1335227,45
5	4	502982,87	1328662,38	5	45	501260,96	1331742,16	6	4	503041,27	1336472,09	7	8	498402,04	1335713,04	7	49	497252,10	1335225,51
5	5	502943,39	1328735,39	5	46	501272,56	1331720,86	6	5	503127,22	1336594,38	7	9	498346,65	1335708,24	7	50	497240,92	1335226,07
5	6	502776,15	1329046,47	5	47	501278,72	1331709,55	6	6	503112,95	1336604,77	7	10	498325,96	1335706,45	7	51	497230,13	1335229,11
5	7	502738,54	1329115,92	5	48	501299,63	1331671,15	6	7	503037,67	1336664,64	7	11	498313,44	1335704,78	7	52	497211,77	1335236,60
5	8	502713,96	1329161,33	5	49	501322,62	1331628,94	6	8	503035,05	1336666,84	7	12	498241,95	1335695,24	7	53	497188,25	1335246,19
5	9	502599,69	1329372,37	5	50	501410,57	1331467,46	6	9	503000,46	1336617,79	7	13	498172,72	1335679,10	7	54	497151,41	1335261,19
5	10	502583,00	1329403,19	5	51	501432,51	1331427,19	6	10	502980,91	1336590,09	7	14	498167,92	1335677,35	7	55	497133,71	1335263,06
5	11	502427,12	1329691,07	5	52	501507,87	1331288,83	6	11	502868,88	1336431,30	7	15	498167,42	1335677,18	7	56	497124,18	1335254,02
5	12	502269,46	1329977,66	5	53	501663,00	1331000,89	6	12	502865,62	1336426,68	7	16	498162,69	1335675,45	7	57	497083,59	1335220,22
5	13	502254,04	1330005,71	5	54	501756,19	1330827,94	6	13	502819,13	1336360,63	7	17	498106,91	1335647,31	7	58	497062,40	1335204,49
5	14	502229,54	1330050,26	5	55	501799,73	1330746,88	6	14	502773,20	1336295,40	7	18	498000,77	1335591,30	7	59	497039,60	1335194,13
5	15	502229,06	1330051,13	5	56	501851,08	1330651,26	6	15	502727,56	1336231,20	7	19	497898,67	1335533,26	7	60	497008,81	1335182,54
5	16	502200,09	1330103,78	5	57	501945,89	1330474,72	6	16	502694,34	1336184,51	7	20	497887,11	1335527,64	7	61	496984,68	1335181,45
5	17	502058,18	1330370,47	5	58	501971,45	1330427,15	6	17	502671,72	1336152,68	7	21	497882,92	1335525,59	7	62	496949,74	1335173,04
5	18	502040,68	1330403,35	5	59	502004,99	1330364,68	6	18	502556,22	1335989,40	7	22	497868,11	1335518,37	7	63	496948,05	1335173,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	64	496932,96	1335150,03	7	105	498220,29	1335565,69	8	36	496261,55	1341524,96	8	77	497295,11	1339203,19	9	33	496084,87	1341193,97
7	65	496926,49	1335142,07	7	106	498258,53	1335576,11	8	37	496334,31	1341579,19	8	78	497297,40	1339192,23	9	34	496097,22	1341169,19
7	66	496920,66	1335136,24	7	107	498317,53	1335589,05	8	38	496350,07	1341590,94	8	79	497297,37	1339190,66	9	35	496108,86	1341154,57
7	67	496923,19	1335135,24	7	108	498355,20	1335594,63	8	39	496460,56	1341671,68	8	80	497297,18	1339181,04	9	36	496111,36	1341152,64
7	68	496966,37	1335125,11	7	109	498391,19	1335596,20	8	40	496444,70	1341699,35	8	81	497295,67	1339174,96	9	37	496347,20	1340721,28
7	69	496963,56	1335108,76	7	1	498451,97	1335598,87	8	41	496320,37	1341631,16	8	82	497316,83	1339135,29	9	38	496411,82	1340603,07
7	70	496965,78	1335105,25	8	1	497554,76	1338772,53	8	42	496236,48	1341568,60	8	83	497429,82	1338970,26	9	39	496419,11	1340588,00
7	71	496965,25	1335081,68	8	2	497547,33	1338811,38	8	43	496152,32	1341505,85	8	84	497499,68	1338868,21	9	40	496445,43	1340533,61
7	72	496966,65	1335059,14	8	3	497542,07	1338839,70	8	44	496071,43	1341445,53	8	1	497554,76	1338772,53	9	41	496452,34	1340521,14
7	73	496987,01	1335060,13	8	4	497547,44	1338887,86	8	45	496063,05	1341439,55	9	1	497221,05	1339235,31	9	42	496527,93	1340384,70
7	74	496997,35	1335061,73	8	5	497536,60	1338900,46	8	46	496060,04	1341437,16	9	2	497163,16	1339339,43	9	43	496561,48	1340324,14
7	75	497024,35	1335068,94	8	6	497359,65	1339161,26	8	47	496080,78	1341399,04	9	3	497107,58	1339439,38	9	44	496622,19	1340214,56
7	76	497051,89	1335077,79	8	7	497341,45	1339195,40	8	48	496164,54	1341245,13	9	4	497107,40	1339439,73	9	45	496769,68	1339948,38
7	77	497070,09	1335083,63	8	8	497292,37	1339287,41	8	49	496245,06	1341099,84	9	5	497096,62	1339459,89	9	46	496837,66	1339825,67
7	78	497096,98	1335093,17	8	9	497187,53	1339483,98	8	50	496342,00	1340924,91	9	6	497082,20	1339486,83	9	47	496887,37	1339735,45
7	79	497119,10	1335103,93	8	10	497167,65	1339519,63	8	51	496376,84	1340862,06	9	7	496987,87	1339663,18	9	48	497027,43	1339481,24
7	80	497134,97	1335114,14	8	11	497109,95	1339623,07	8	52	496470,76	1340685,48	9	8	496893,54	1339839,54	9	49	497057,38	1339426,89
7	81	497160,82	1335134,09	8	12	497030,43	1339765,62	8	53	496490,62	1340648,17	9	9	496880,88	1339863,21	9	50	497063,88	1339415,08
7	82	497190,81	1335160,89	8	13	496969,38	1339875,09	8	54	496507,60	1340616,75	9	10	496784,86	1340038,66	9	51	497112,19	1339328,20
7	83	497223,86	1335192,01	8	14	496956,72	1339897,20	8	55	496538,70	1340559,21	9	11	496729,74	1340139,36	9	52	497166,67	1339230,23
7	84	497233,09	1335198,64	8	15	496922,36	1339957,19	8	56	496592,71	1340459,27	9	12	496688,77	1340214,21	9	1	497221,05	1339235,31
7	85	497267,46	1335208,61	8	16	496919,07	1339962,94	8	57	496632,37	1340385,89	9	13	496686,66	1340218,13	10	1	505544,40	1339747,94
7	86	497380,86	1335213,33	8	17	496912,29	1339975,37	8	58	496722,62	1340218,91	9	14	496606,21	1340367,46	10	2	505607,07	1339837,07
7	87	497421,95	1335219,30	8	18	496896,95	1340003,47	8	59	496723,42	1340217,43	9	15	496579,71	1340416,65	10	3	505642,47	1339887,40
7	88	497488,67	1335235,19	8	19	496867,80	1340056,93	8	60	496738,54	1340189,46	9	16	496524,37	1340519,39	10	4	505657,12	1339908,21
7	89	497547,69	1335249,26	8	20	496782,43	1340213,41	8	61	496834,32	1340013,88	9	17	496479,70	1340602,29	10	5	505757,63	1340050,92
7	90	497651,90	1335277,83	8	21	496778,88	1340219,98	8	62	496864,27	1339958,99	9	18	496467,73	1340624,52	10	6	505795,86	1340105,23
7	91	497652,49	1335278,02	8	22	496687,53	1340388,99	8	63	496874,76	1339939,75	9	19	496402,62	1340743,81	10	7	505849,71	1340181,14
7	92	497774,45	1335317,63	8	23	496643,63	1340470,22	8	64	496875,42	1339938,54	9	20	496306,81	1340919,37	10	8	505862,39	1340199,02
7	93	497798,07	1335329,71	8	24	496588,73	1340571,80	8	65	496911,09	1339874,91	9	21	496211,01	1341094,94	10	9	505866,02	1340204,14
7	94	497818,45	1335340,15	8	25	496576,41	1340594,59	8	66	496982,33	1339747,82	9	22	496196,43	1341121,63	10	10	505918,69	1340279,17
7	95	497937,77	1335415,02	8	26	496534,69	1340671,80	8	67	497080,12	1339573,36	9	23	496100,62	1341297,19	10	11	505930,07	1340296,36
7	96	497942,05	1335417,46	8	27	496528,56	1340683,30	8	68	497128,62	1339486,81	9	24	496059,02	1341373,42	10	12	505941,20	1340313,15
7	97	497952,06	1335423,17	8	28	496420,57	1340886,29	8	69	497143,87	1339459,62	9	25	496035,13	1341417,19	10	13	505963,53	1340344,54
7	98	497963,41	1335429,64	8	29	496294,50	1341113,76	8	70	497237,98	1339283,15	9	26	496024,28	1341409,82	10	14	505979,90	1340363,69
7	99	498058,67	1335483,97	8	30	496270,72	1341156,68	8	71	497242,10	1339275,42	9	27	496020,81	1341407,23	10	15	505985,68	1340370,44
7	100	498083,73	1335497,19	8	31	496268,37	1341269,20	8	72	497263,78	1339234,76	9	28	495984,08	1341379,73	10	16	505994,95	1340379,85
7	101	498095,92	1335503,62	8	32	496124,69	1341422,98	8	73	497265,02	1339234,45	9	29	495992,81	1341367,18	10	17	505994,37	1340380,56
7	102	498159,67	1335537,26	8	33	496176,73	1341461,76	8	74	497275,01	1339229,40	9	30	495998,70	1341358,71	10	18	505982,56	1340399,16
7	103	498208,57	1335562,00	8	34	496179,76	1341463,15	8	75	497283,64	1339222,25	9	31	496015,99	1341327,09	10	19	505978,15	1340407,89
7	104	498210,69	1335563,07	8	35	496185,52	1341468,31	8	76	497290,45	1339213,36	9	32	496080,16	1341209,71	10	20	505975,58	1340417,70

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	21	505975,31	1340418,73	11	3	503373,78	1328046,23	11	44	502305,55	1329977,81	12	28	505823,98	1340485,21	12	69	505370,97	1339798,69
10	22	505975,13	1340424,05	11	4	503362,43	1328081,73	11	45	502313,90	1329963,02	12	29	505801,85	1340478,36	12	70	505366,06	1339792,07
10	23	505974,95	1340429,53	11	5	503357,74	1328100,70	11	46	502463,16	1329698,70	12	30	505768,14	1340508,71	12	71	505366,01	1339790,71
10	24	505969,69	1340429,61	11	6	503355,13	1328107,78	11	47	502546,46	1329543,59	12	31	505760,22	1340499,42	12	72	505366,70	1339788,49
10	25	505962,67	1340429,73	11	7	503341,47	1328144,90	11	48	502609,38	1329426,45	12	32	505756,74	1340494,78	12	73	505368,58	1339786,04
10	26	505951,79	1340432,38	11	8	503350,91	1328157,72	11	49	502627,38	1329392,93	12	33	505728,53	1340457,07	12	74	505370,93	1339784,13
10	27	505924,99	1340442,18	11	9	503280,00	1328289,34	11	50	502812,30	1329048,61	12	34	505647,42	1340348,68	12	75	505373,20	1339783,15
10	28	505918,35	1340444,60	11	10	503248,47	1328347,85	11	51	502970,86	1328755,47	12	35	505646,78	1340347,68	12	76	505377,58	1339783,85
10	29	505917,30	1340444,99	11	11	503204,56	1328428,93	11	52	502978,76	1328740,87	12	36	505635,03	1340329,41	12	77	505382,64	1339791,01
10	30	505907,29	1340449,99	11	12	503185,39	1328464,34	11	53	503029,95	1328644,98	12	37	505627,04	1340316,99	12	78	505389,01	1339800,02
10	31	505906,17	1340450,81	11	13	503100,96	1328595,36	11	54	503191,55	1328342,27	12	38	505573,28	1340238,94	12	1	505404,03	1339821,27
10	32	505886,03	1340431,21	11	14	503109,95	1328599,67	11	55	503203,31	1328320,24	12	39	505519,78	1340161,25	13	1	503395,80	1330430,13
10	33	505861,79	1340407,18	11	15	503111,69	1328600,42	11	56	503215,52	1328297,91	12	40	505459,83	1340074,23	13	2	503417,21	1330436,06
10	34	505859,69	1340405,09	11	16	503080,93	1328657,20	11	1	503394,02	1327971,41	12	41	505438,80	1340043,68	13	3	503422,33	1330437,47
10	35	505827,34	1340365,54	11	17	503023,99	1328762,35	12	1	505404,03	1339821,27	12	42	505432,01	1340034,08	13	4	503417,70	1330489,20
10	36	505763,37	1340270,72	11	18	503022,87	1328764,41	12	2	505509,64	1339970,66	12	43	505407,08	1339998,82	13	5	503411,86	1330487,23
10	37	505757,18	1340261,55	11	19	502867,39	1329051,85	12	3	505520,81	1339986,46	12	44	505402,98	1339993,02	13	6	503389,80	1330479,77
10	38	505749,37	1340250,20	11	20	502856,28	1329072,40	12	4	505538,10	1340011,57	12	45	505333,57	1339894,83	13	7	503283,32	1330466,88
10	39	505590,28	1340019,07	11	21	502682,75	1329395,51	12	5	505614,88	1340123,05	12	46	505327,14	1339885,74	13	8	503231,59	1330460,62
10	40	505588,07	1340015,96	11	22	502660,50	1329436,92	12	6	505701,42	1340248,70	12	47	505296,05	1339841,76	13	9	503208,71	1330458,24
10	41	505414,06	1339770,95	11	23	502591,98	1329564,52	12	7	505708,96	1340259,64	12	48	505253,54	1339782,18	13	10	503150,06	1330452,15
10	42	505406,25	1339759,96	11	24	502507,21	1329722,36	12	8	505716,45	1340271,05	12	49	505180,49	1339681,37	13	11	502786,44	1330411,80
10	43	505398,68	1339749,30	11	25	502349,42	1330001,81	12	9	505729,63	1340291,13	12	50	505136,38	1339619,36	13	12	502779,83	1330411,09
10	44	505350,15	1339680,98	11	26	502347,29	1330005,81	12	10	505760,08	1340331,98	12	51	505139,00	1339616,56	13	13	502777,68	1330428,97
10	45	505272,41	1339571,53	11	27	502316,22	1330064,37	12	11	505785,78	1340366,47	12	52	505145,70	1339607,57	13	14	502784,48	1330429,70
10	46	505244,34	1339532,01	11	28	502244,22	1330200,05	12	12	505833,37	1340430,33	12	53	505150,21	1339597,33	13	15	502901,90	1330436,00
10	47	505240,20	1339526,18	11	29	502192,38	1330297,73	12	13	505833,95	1340431,10	12	54	505154,36	1339572,84	13	16	502933,16	1330439,59
10	48	505255,83	1339517,86	11	30	502167,02	1330345,09	12	14	505837,00	1340435,20	12	55	505197,80	1339544,85	13	17	503203,68	1330470,82
10	49	505258,82	1339516,27	11	31	502167,01	1330345,11	12	15	505842,14	1340442,07	12	56	505204,29	1339542,08	13	18	503229,00	1330478,05
10	50	505330,90	1339477,95	11	32	502166,91	1330345,11	12	16	505881,91	1340478,66	12	57	505261,76	1339623,10	13	19	503207,43	1330523,89
10	51	505347,84	1339468,94	11	33	502162,95	1330345,64	12	17	505879,66	1340481,65	12	58	505324,60	1339709,81	13	20	503193,88	1330520,02
10	52	505361,98	1339489,01	11	34	502152,47	1330349,59	12	18	505870,10	1340493,11	12	59	505334,73	1339723,80	13	21	503100,54	1330509,25
10	53	505418,15	1339568,63	11	35	502143,13	1330355,77	12	19	505843,59	1340524,87	12	60	505333,82	1339729,23	13	22	503080,76	1330493,19
10	54	505421,97	1339574,05	11	36	502139,15	1330359,10	12	20	505837,59	1340533,98	12	61	505332,71	1339733,51	13	23	503067,89	1330489,13
10	55	505446,34	1339608,68	11	37	502119,82	1330375,27	12	21	505837,43	1340534,22	12	62	505330,42	1339737,62	13	24	503051,37	1330491,01
10	56	505466,21	1339636,92	11	38	502090,68	1330382,38	12	22	505823,27	1340579,12	12	63	505329,45	1339738,91	13	25	503042,46	1330502,54
10	57	505481,91	1339659,22	11	39	502105,87	1330354,11	12	23	505812,05	1340565,66	12	64	505328,61	1339740,05	13	26	502932,90	1330489,91
10	58	505494,76	1339677,49	11	40	502114,56	1330337,95	12	24	505806,55	1340559,06	12	65	505323,76	1339743,76	13	27	502897,63	1330485,84
10	1	505544,40	1339747,94	11	41	502121,70	1330324,64	12	25	505814,03	1340535,23	12	66	505310,06	1339723,33	13	28	502761,16	1330478,13
11	1	503394,02	1327971,41	11	42	502176,51	1330221,24	12	26	505829,98	1340490,52	12	67	505271,86	1339750,33	13	29	502758,66	1330477,91
11	2	503382,23	1328012,92	11	43	502287,69	1330011,48	12	27	505825,47	1340486,80	12	68	505327,80	1339829,78	13	30	502659,57	1330469,37

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
13	31	502626,77	1330465,79	14	10	501637,92	1331324,22	15	12	499250,08	1336678,18	16	6	498593,93	1330221,51	17	16	498821,02	1336204,46
13	32	502612,92	1330464,27	14	11	501520,98	1331541,43	15	13	499245,19	1336700,37	16	7	498588,15	1330227,91	17	17	498827,78	1336192,83
13	33	502524,55	1330454,62	14	12	501502,45	1331575,87	15	14	499217,75	1336677,80	16	8	498586,42	1330229,82	17	1	498865,78	1336226,93
13	34	502346,63	1330435,18	14	13	501442,53	1331687,16	15	15	499216,61	1336680,02	16	9	498581,49	1330238,66	18	1	500693,07	1333172,41
13	35	502217,02	1330421,02	14	14	501420,29	1331728,48	15	16	499211,52	1336689,94	16	10	498580,97	1330239,60	18	2	500750,11	1333256,53
13	36	502220,76	1330414,75	14	15	501413,42	1331741,25	15	17	499199,69	1336712,97	16	11	498562,54	1330283,57	18	3	500753,55	1333261,60
13	37	502224,21	1330404,09	14	16	501296,40	1331958,61	15	18	499196,33	1336709,92	16	12	498561,43	1330286,22	18	4	500819,36	1333354,19
13	38	502225,20	1330392,94	14	17	501286,58	1331976,84	15	19	499147,86	1336679,32	16	13	498557,97	1330296,18	18	5	500744,45	1333420,95
13	39	502223,69	1330381,85	14	18	501132,37	1332253,84	15	20	499135,59	1336671,57	16	14	498549,13	1330321,72	18	6	500744,19	1333421,19
13	40	502219,74	1330371,36	14	19	501119,86	1332276,33	15	21	499132,52	1336669,63	16	15	498528,85	1330293,13	18	7	500724,62	1333393,46
13	41	502219,49	1330370,99	14	20	501065,21	1332374,48	15	22	498996,43	1336597,47	16	16	498473,24	1330214,71	18	8	500723,23	1333391,51
13	42	502213,56	1330362,03	14	21	501010,11	1332488,37	15	23	498980,38	1336588,95	16	17	498432,39	1330156,97	18	9	500692,53	1333348,33
13	43	502205,46	1330354,30	14	22	500998,79	1332508,55	15	24	498855,66	1336522,83	16	18	498317,21	1329993,47	18	10	500643,17	1333276,50
13	44	502195,85	1330348,57	14	23	500911,44	1332664,33	15	25	498820,98	1336504,44	16	19	498202,01	1329829,98	18	11	500609,52	1333227,52
13	45	502195,36	1330348,41	14	24	500868,21	1332643,57	15	26	498747,56	1336642,03	16	20	498125,01	1329720,67	18	12	500551,83	1333311,34
13	46	502228,23	1330352,23	14	25	500966,24	1332464,37	15	27	498691,14	1336747,75	16	21	498109,33	1329698,33	18	13	500529,05	1333364,30
13	47	502278,84	1330356,57	14	26	501020,82	1332351,42	15	28	498658,66	1336805,74	16	22	498095,61	1329697,22	18	14	500522,78	1333323,72
13	48	502382,11	1330369,00	14	27	501079,92	1332452,27	15	29	498588,32	1336931,33	16	23	498096,37	1329679,86	18	15	500487,22	1333337,78
13	49	502479,32	1330379,38	14	28	501091,76	1332224,01	15	30	498517,76	1337057,32	16	24	498096,59	1329674,85	18	16	500533,25	1333252,25
13	50	502508,24	1330382,48	14	29	501242,50	1331953,25	15	31	498519,74	1337074,52	16	25	498096,87	1329668,61	18	17	500573,52	1333177,42
13	51	502546,68	1330386,10	14	30	501362,82	1331728,44	15	32	498521,16	1337088,92	16	26	498097,47	1329654,87	18	18	500626,88	1333078,26
13	52	502628,78	1330395,17	14	31	501364,00	1331726,23	15	33	498518,11	1337094,11	16	27	498204,61	1329660,09	18	19	500670,02	1333139,62
13	53	502670,14	1330399,74	14	32	501367,24	1331720,18	15	34	498513,82	1337104,44	16	28	498205,69	1329661,59	18	1	500693,07	1333172,41
13	54	502696,36	1330402,54	14	33	501386,23	1331684,88	15	35	498479,92	1337165,68	16	29	498220,19	1329682,17	19	1	500070,59	1333990,63
13	55	502765,62	1330409,57	14	34	501469,43	1331530,25	15	36	498467,74	1337060,02	16	30	498235,15	1329703,41	19	2	500063,95	1334002,79
13	56	502771,44	1330359,22	14	35	501488,96	1331494,12	15	37	498466,24	1337046,99	16	1	498269,08	1329751,57	19	3	500036,42	1334053,23
13	57	502791,78	1330362,08	14	36	501590,03	1331307,10	15	38	498561,54	1336876,85	17	1	498865,78	1336226,93	19	4	499849,94	1334394,60
13	58	503236,77	1330410,89	14	37	501668,23	1331162,42	15	39	498615,58	1336780,36	17	2	498873,46	1336233,81	19	5	499828,95	1334433,04
13	59	503248,53	1330412,31	14	38	501724,86	1331063,78	15	40	498647,10	1336724,09	17	3	498786,01	1336394,34	19	6	499794,21	1334496,63
13	60	503284,80	1330416,70	14	1	501756,88	1331008,00	15	41	498651,69	1336715,55	17	4	498690,34	1336569,97	19	7	499793,53	1334497,86
13	61	503319,68	1330420,92	15	1	498935,64	1336289,59	15	42	498746,36	1336539,37	17	5	498653,42	1336637,73	19	8	499698,88	1334670,04
13	1	503395,80	1330430,13	15	2	498849,24	1336451,49	15	43	498789,35	1336459,37	17	6	498557,74	1336813,36	19	9	499690,89	1334686,46
14	1	501756,88	1331008,00	15	3	498884,30	1336470,08	15	44	498794,09	1336450,54	17	7	498483,90	1336948,91	19	10	499648,07	1334665,96
14	2	501756,91	1331032,92	15	4	499008,66	1336536,04	15	45	498843,76	1336358,11	17	8	498459,99	1336992,81	19	11	499652,12	1334658,17
14	3	501754,38	1331036,82	15	5	499082,65	1336575,27	15	46	498897,95	1336255,78	17	9	498458,11	1336976,47	19	12	499656,20	1334647,74
14	4	501725,99	1331073,41	15	6	499136,32	1336603,73	15	1	498935,64	1336289,59	17	10	498452,23	1336925,49	19	13	499748,58	1334478,25
14	5	501716,38	1331085,78	15	7	499164,58	1336618,71	16	1	498269,08	1329751,57	17	11	498435,76	1336912,92	19	14	499774,13	1334431,37
14	6	501710,91	1331095,56	15	8	499198,71	1336636,82	16	2	498513,07	1330097,89	17	12	498454,02	1336879,37	19	15	499808,88	1334367,62
14	7	501687,55	1331151,09	15	9	499226,15	1336656,16	16	3	498597,86	1330217,75	17	13	498601,90	1336607,43	19	16	499908,32	1334185,16
14	8	501668,26	1331214,19	15	10	499231,12	1336659,67	16	4	498598,33	1330218,41	17	14	498718,71	1336392,62	19	17	500023,11	1333974,54
14	9	501657,52	1331287,80	15	11	499234,30	1336662,36	16	5	498594,96	1330220,78	17	15	498805,50	1336233,03	19	18	500024,01	1333972,88

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	19	500042,58	1333981,37	21	18	497529,48	1338629,51	23	13	501784,26	1334863,45	25	15	508587,68	1343998,74	26	30	500859,00	1333253,16
19	1	500070,59	1333990,63	21	19	497536,84	1338616,98	23	14	501794,02	1334859,04	25	16	508587,68	1344008,41	26	31	500854,03	1333261,67
20	1	500094,02	1334171,05	21	20	497543,46	1338611,98	23	15	501818,83	1334887,55	25	17	508580,13	1344021,20	26	32	500850,46	1333275,98
20	2	500071,86	1334211,54	21	21	497571,46	1338554,61	23	16	501852,09	1334940,56	25	18	508570,05	1344029,31	26	33	500848,99	1333282,62
20	3	500005,90	1334328,41	21	1	497588,47	1338566,06	23	17	501870,91	1334966,05	25	19	508557,44	1344033,83	26	34	500770,64	1333170,16
20	4	499974,21	1334384,56	22	1	501688,10	1345035,85	23	18	501882,61	1334979,57	25	20	508549,84	1344042,57	26	35	500762,11	1333158,26
20	5	499892,42	1334529,49	22	2	501729,57	1345051,40	23	19	501895,91	1334987,28	25	21	508543,46	1344049,89	26	36	500748,73	1333137,44
20	6	499885,64	1334541,50	22	3	501749,48	1345062,24	23	20	501911,19	1334989,49	25	22	508527,17	1344016,11	26	37	500742,48	1333128,44
20	7	499819,31	1334662,52	22	4	501743,86	1345102,32	23	21	501924,68	1334985,52	25	23	508490,42	1343877,88	26	38	500735,66	1333118,64
20	8	499816,08	1334722,97	22	5	501742,04	1345115,26	23	22	501944,13	1334979,57	25	24	508484,51	1343839,46	26	39	500729,28	1333109,49
20	9	499774,66	1334743,99	22	6	501721,02	1345103,68	23	23	501958,42	1334978,24	25	25	508476,40	1343693,60	26	40	500728,62	1333108,61
20	10	499743,05	1334760,02	22	7	501699,63	1345093,58	23	1	501969,13	1334980,89	25	1	508487,12	1343703,16	26	41	500698,43	1333068,55
20	11	499734,12	1334758,58	22	8	501670,54	1345082,66	24	1	503568,52	1327754,15	26	1	500738,56	1332985,61	26	42	500673,74	1333035,78
20	12	499729,75	1334749,76	22	9	501644,78	1345068,99	24	2	503561,91	1327769,79	26	2	500729,47	1332994,84	26	43	500680,71	1333024,60
20	13	499740,66	1334733,78	22	10	501569,98	1345039,54	24	3	503559,86	1327772,03	26	3	500721,16	1333007,60	26	44	500693,52	1333009,10
20	14	499739,37	1334721,45	22	11	501462,39	1344997,18	24	4	503560,87	1327777,29	26	4	500720,56	1333012,00	26	45	500704,54	1332995,76
20	15	499741,81	1334706,56	22	12	501324,15	1344947,10	24	5	503565,37	1327787,54	26	5	500719,82	1333017,46	26	46	500713,17	1332985,32
20	16	499743,93	1334695,99	22	13	501303,10	1344937,81	24	6	503572,96	1327800,61	26	6	500722,47	1333030,18	26	47	500727,81	1332962,52
20	17	499812,94	1334566,90	22	14	501282,31	1344928,62	24	7	503580,15	1327813,67	26	7	500730,91	1333040,54	26	1	500738,56	1332985,61
20	18	499841,56	1334513,37	22	15	501230,80	1344905,88	24	8	503584,32	1327813,67	26	8	500753,05	1333059,44	27	1	499157,35	1324690,18
20	19	499922,88	1334365,33	22	16	501197,99	1344891,40	24	9	503507,37	1327975,27	26	9	500755,29	1333068,38	27	2	499237,27	1324737,76
20	20	500021,88	1334185,11	22	17	501192,84	1344889,47	24	10	503451,75	1327970,55	26	10	500749,75	1333080,79	27	3	499260,66	1324750,99
20	21	500041,94	1334146,64	22	18	501217,34	1344845,28	24	11	503396,84	1327965,90	26	11	500749,39	1333081,60	27	4	499141,40	1324723,87
20	1	500094,02	1334171,05	22	19	501257,53	1344863,08	24	12	503522,39	1327734,14	26	12	500743,02	1333088,98	27	5	499063,57	1324710,36
21	1	497588,47	1338566,06	22	20	501369,97	1344912,83	24	13	503535,85	1327743,21	26	13	500747,13	1333094,61	27	6	499010,96	1324699,27
21	2	497577,63	1338632,44	22	21	501552,86	1344993,78	24	14	503560,15	1327751,34	26	14	500762,41	1333115,52	27	7	498968,71	1324691,68
21	3	497575,13	1338647,71	22	22	501575,67	1345003,87	24	1	503568,52	1327754,15	26	15	500767,85	1333124,30	27	8	498926,39	1324682,86
21	4	497574,58	1338651,09	22	23	501641,72	1345033,10	25	1	508487,12	1343703,16	26	16	500781,35	1333144,22	27	9	498995,22	1324625,86
21	5	497571,95	1338667,22	22	1	501688,10	1345035,85	25	2	508566,00	1343866,60	26	17	500794,65	1333150,80	27	10	499014,96	1324606,43
21	6	497550,56	1338707,99	23	1	501969,13	1345082,66	25	3	508550,05	1343896,41	26	18	500800,77	1333147,92	27	11	499031,62	1324610,72
21	7	497513,84	1338777,96	23	2	501999,30	1335017,93	25	4	508552,15	1343903,44	26	19	500807,42	1333137,78	27	12	499060,68	1324631,95
21	8	497495,03	1338813,95	23	3	502014,32	1335021,26	25	5	508560,25	1343911,06	26	20	500811,49	1333127,35	27	1	499157,35	1324690,18
21	9	497381,04	1338978,29	23	4	502069,49	1335100,33	25	6	508571,73	1343907,32	26	21	500819,04	1333119,97	28	1	500905,39	1332675,12
21	10	497294,96	1339102,39	23	5	502065,01	1335110,17	25	7	508579,29	1343910,13	26	22	500837,43	1333139,68	28	2	500899,57	1332685,51
21	11	497271,81	1339144,01	23	6	502063,39	1335131,94	25	8	508588,80	1343949,44	26	23	500884,00	1333186,02	28	3	500891,11	1332700,59
21	12	497265,22	1339140,08	23	7	502053,91	1335154,90	25	9	508587,40	1343954,43	26	24	500902,98	1333203,13	28	4	500809,60	1332849,75
21	13	497252,27	1339137,79	23	8	502034,68	1335170,12	25	10	508568,51	1343952,08	26	25	500906,40	1333213,42	28	5	500779,29	1332905,19
21	14	497219,75	1339134,76	23	9	502011,56	1335179,54	25	11	508552,98	1343969,63	26	26	500904,62	1333220,57	28	6	500774,93	1332908,55
21	15	497251,26	1339078,10	23	10	501997,97	1335187,77	25	12	508560,47	1343976,25	26	27	500896,38	1333226,55	28	7	500767,47	1332920,99
21	16	497455,11	1338784,36	23	11	501834,57	1334948,11	25	13	508567,96	1343982,87	26	28	500872,83	1333238,01	28	8	500755,32	1332924,46
21	17	497469,13	1338755,58	23	12	501778,60	1334866,01	25	14	508582,09	1343989,38	26	29	500865,20	1333242,04	28	9	500739,35	1332929,30

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
28	10	500728.48	1332932.09	30	16	503972.73	1345864.75	32	3	503718.78	1345865.20	34	8	501900.96	1345138.10	37	3	501275.70	1334121.66
28	11	500720.25	1332938.08	30	17	503967.27	1345860.25	32	4	503713.63	1345865.56	34	9	501854.15	1345100.92	37	4	501283.35	1334146.67
28	12	500709.21	1332929.19	30	18	503909.93	1345835.87	32	5	503670.66	1345866.68	34	10	501845.63	1345095.93	37	5	501286.44	1334159.88
28	13	500726.82	1332896.97	30	19	503952.50	1345837.25	32	6	503662.26	1345852.44	34	11	501847.59	1345082.56	37	6	501290.33	1334176.27
28	14	500758.60	1332838.82	30	20	503959.76	1345840.92	32	7	503629.95	1345825.53	34	12	501858.63	1345055.72	37	7	501291.04	1334179.22
28	15	500848.06	1332675.11	30	21	503982.74	1345858.45	32	8	503625.92	1345820.69	34	13	501860.51	1345049.14	37	8	501220.25	1334081.01
28	16	500854.36	1332665.24	30	22	503990.47	1345865.87	32	9	503633.03	1345821.22	34	1	501977.05	1345139.05	37	9	501161.70	1333999.79
28	17	500861.19	1332654.55	30	23	503990.92	1345866.40	32	10	503693.75	1345825.79	35	1	501889.60	1345152.06	37	10	501187.69	1333979.32
28	1	500905.39	1332675.12	30	24	504006.48	1345884.91	32	11	503723.40	1345821.19	35	2	501949.70	1345202.21	37	1	501202.43	1333999.39
29	1	503675.06	1330544.18	30	1	504072.54	1345963.45	32	12	503733.19	1345821.09	35	3	501933.83	1345220.38	38	1	508718.59	1344182.79
29	2	503684.05	1330550.84	31	1	503876.79	1345896.30	32	1	503854.23	1345819.92	35	4	501925.03	1345225.10	38	2	508722.48	1344190.77
29	3	503691.34	1330559.34	31	2	503933.18	1345970.70	33	1	499433.48	1335413.69	35	5	501924.84	1345224.97	38	3	508715.34	1344200.29
29	4	503696.56	1330569.25	31	3	503932.03	1345979.96	33	2	499431.87	1335418.17	35	6	501916.62	1345239.79	38	4	508655.21	1344246.14
29	5	503704.06	1330588.48	31	4	503931.25	1345986.25	33	3	499425.91	1335427.65	35	7	501883.88	1345212.43	38	5	508634.49	1344261.91
29	6	503704.26	1330588.99	31	5	503905.84	1345949.40	33	4	499417.63	1335435.78	35	8	501869.43	1345200.35	38	6	508626.69	1344247.64
29	7	503706.43	1330596.04	31	6	503882.28	1345942.84	33	5	499373.59	1335526.93	35	9	501828.49	1345167.46	38	7	508598.22	1344195.53
29	8	503707.59	1330606.35	31	7	503877.98	1345937.63	33	6	499367.43	1335536.28	35	10	501831.66	1345161.61	38	8	508607.89	1344198.83
29	9	503702.68	1330605.59	31	8	503867.18	1345936.47	33	7	499359.34	1335544.02	35	11	501833.93	1345157.43	38	9	508621.33	1344196.65
29	10	503688.31	1330602.06	31	9	503822.95	1345935.98	33	8	499349.74	1335549.77	35	12	501838.12	1345147.05	38	10	508658.28	1344173.87
29	11	503672.00	1330594.12	31	10	503817.25	1345936.16	33	9	499343.15	1335551.98	35	13	501842.81	1345115.13	38	11	508671.72	1344172.62
29	12	503649.98	1330587.43	31	11	503808.58	1345936.41	33	10	499325.35	1335536.93	35	14	501843.95	1345115.80	38	12	508711.43	1344181.24
29	13	503643.69	1330581.35	31	12	503782.87	1345937.17	33	11	499308.39	1335540.53	35	1	501889.60	1345152.06	38	1	508718.59	1344182.79
29	14	503428.02	1330490.49	31	13	503778.84	1345933.10	33	12	499302.49	1335531.04	36	1	500606.50	1332801.99	39	1	497720.59	1338551.94
29	15	503432.39	1330440.25	31	14	503765.69	1345919.80	33	13	499295.04	1335523.62	36	2	500610.13	1332813.18	39	2	497668.70	1338656.04
29	16	503447.43	1330444.41	31	15	503748.85	1345924.99	33	14	499292.64	1335520.57	36	3	500604.14	1332822.10	39	3	497660.72	1338656.46
29	1	503675.06	1330544.18	31	16	503744.53	1345934.06	33	15	499307.36	1335493.23	36	4	500592.19	1332841.48	39	4	497630.52	1338654.63
30	1	504072.54	1345963.45	31	17	503746.30	1345938.26	33	16	499335.64	1335507.63	36	5	500582.71	1332847.53	39	5	497615.15	1338651.39
30	2	504211.73	1346138.02	31	18	503733.79	1345938.63	33	17	499359.28	1335508.14	36	6	500577.94	1332857.29	39	6	497646.54	1338588.43
30	3	504241.02	1346174.76	31	19	503700.43	1345940.84	33	18	499371.62	1335416.63	36	7	500579.35	1332867.96	39	7	497657.16	1338607.00
30	4	504280.31	1346222.98	31	20	503690.96	1345906.42	33	19	499363.91	1335397.10	36	8	500586.77	1332879.04	39	8	497666.19	1338613.04
30	5	504360.37	1346321.20	31	21	503691.59	1345901.18	33	20	499369.05	1335387.85	36	9	500614.70	1332912.67	39	9	497669.78	1338604.00
30	6	504350.42	1346332.77	31	22	503692.24	1345895.84	33	21	499395.50	1335400.62	36	10	500620.77	1332924.46	39	10	497665.07	1338591.32
30	7	504289.79	1346260.91	31	23	503692.76	1345891.51	33	22	499414.81	1335409.95	36	11	500618.43	1332936.06	39	11	497670.50	1338571.89
30	8	504217.92	1346175.72	31	24	503710.70	1345890.19	33	1	499433.48	1335413.69	36	12	500615.87	1332944.91	39	12	497673.38	1338561.48
30	9	504197.53	1346150.14	31	25	503731.21	1345888.68	34	1	501977.05	1345139.05	36	13	500585.86	1332901.86	39	13	497679.03	1338552.74
30	10	504123.76	1346057.59	31	26	503822.48	1345885.98	34	2	501976.68	1345152.91	36	14	500536.28	1332832.78	39	14	497686.15	1338548.80
30	11	503991.20	1345886.49	31	27	503869.35	1345886.49	34	3	501978.56	1345181.26	36	15	500505.03	1332788.80	39	15	497697.36	1338543.76
30	12	503986.98	1345881.04	31	28	503872.47	1345890.61	34	4	501974.44	1345185.17	36	16	500588.30	1332791.82	39	16	497713.20	1338547.60
30	13	503984.40	1345877.70	31	1	503876.79	1345896.30	34	5	501953.74	1345169.75	36	1	500606.50	1332801.99	39	1	497720.59	1338551.94
30	14	503981.50	1345873.96	32	1	503854.23	1345819.92	34	6	501948.38	1345177.64	37	1	501202.43	1333999.39	40	1	500827.51	1332644.80
30	15	503975.81	1345867.98	32	2	503825.23	1345857.74	34	7	501907.73	1345143.74	37	2	501247.23	1334062.62	40	2	500823.26	1332652.67



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
40	3	500787,34	1332721,67	44	3	506627,86	1340884,51	47	1	500185,31	1334020,09	52	2	498197,35	1342705,59
40	4	500774,63	1332718,04	44	4	506619,81	1340874,88	48	1	502686,37	1332894,86	52	3	498200,04	1342708,45
40	5	500736,14	1332708,06	44	5	506613,22	1340869,66	48	2	502693,17	1332904,99	52	4	498194,16	1342709,39
40	6	500781,41	1332625,55	44	6	506609,20	1340866,97	48	3	502690,57	1332925,73	52	5	498182,90	1342711,19
40	1	500827,51	1332644,80	44	7	506594,83	1340850,19	48	4	502681,38	1332941,67	52	6	498149,34	1342667,34
41	1	499320,63	1335375,04	44	8	506608,23	1340835,26	48	5	502679,12	1332945,32	52	7	498155,03	1342666,26
41	2	499326,13	1335389,48	44	9	506586,13	1340822,52	48	6	502670,46	1332938,26	52	8	498156,83	1342665,36
41	3	499278,90	1335475,91	44	10	506581,92	1340827,83	48	7	502657,90	1332929,76	52	1	498176,56	1342684,53
41	4	499246,32	1335442,17	44	11	506576,97	1340825,08	48	8	502642,78	1332921,07	53	1	497795,74	1338101,48
41	5	499271,27	1335396,70	44	12	506586,83	1340809,91	48	9	502652,71	1332911,10	53	2	497803,03	1338123,43
41	6	499284,89	1335371,87	44	1	506675,98	1340875,55	48	10	502681,00	1332887,82	53	3	497801,40	1338144,17
41	7	499294,03	1335354,82	45	1	505275,61	1345247,02	48	1	502686,37	1332894,86	53	4	497792,32	1338147,92
41	8	499294,48	1335355,04	45	2	505276,85	1345249,61	49	1	508855,30	1344123,50	53	5	497779,90	1338133,19
41	1	499320,63	1335375,04	45	3	505280,50	1345254,21	49	2	508868,60	1344151,01	53	6	497795,66	1338101,35
42	1	504059,23	1331353,27	45	4	505277,86	1345257,29	49	3	508804,91	1344147,37	53	1	497795,74	1338101,48
42	2	504092,81	1331382,92	45	5	505269,81	1345266,65	49	4	508784,53	1344157,33				
42	3	504102,12	1331388,43	45	6	505252,29	1345292,13	49	5	508799,10	1344135,75				
42	4	504077,43	1331419,30	45	7	505246,09	1345306,60	49	6	508825,03	1344128,98				
42	5	504062,27	1331405,81	45	8	505229,79	1345376,91	49	7	508845,55	1344123,63				
42	6	504027,42	1331358,50	45	9	505228,30	1345386,47	49	1	508855,30	1344123,50				
42	7	504008,17	1331337,33	45	10	505214,48	1345359,28	50	1	499467,24	1335246,47				
42	8	504006,06	1331335,00	45	11	505226,24	1345298,64	50	2	499473,66	1335262,04				
42	9	504015,10	1331332,72	45	12	505274,94	1345245,62	50	3	499474,15	1335263,23				
42	10	504021,22	1331331,17	45	1	505275,61	1345247,02	50	4	499487,93	1335296,64				
42	11	504050,98	1331341,78	46	1	505579,69	1344882,90	50	5	499475,47	1335323,94				
42	1	504059,23	1331353,27	46	2	505538,61	1344955,34	50	6	499467,09	1335302,26				
43	1	496827,56	1335182,77	46	3	505538,29	1344955,93	50	7	499450,28	1335258,81				
43	2	496834,54	1335191,53	46	4	505515,98	1344944,43	50	1	499467,24	1335246,47				
43	3	496839,87	1335196,87	46	5	505516,53	1344943,46	51	1	508395,96	1342873,55				
43	4	496791,19	1335211,70	46	6	505528,53	1344922,06	51	2	508403,39	1342887,96				
43	5	496762,25	1335222,02	46	7	505549,86	1344885,02	51	3	508372,60	1342907,20				
43	6	496754,26	1335224,88	46	1	505579,69	1344882,90	51	4	508374,40	1342909,70				
43	7	496697,37	1335248,88	47	1	500185,31	1334020,09	51	5	508378,20	1342915,90				
43	8	496711,32	1335232,92	47	2	500174,91	1334035,78	51	6	508369,75	1342921,38				
43	9	496733,90	1335208,71	47	3	500172,36	1334035,65	51	7	508349,92	1342892,55				
43	10	496770,10	1335210,59	47	4	500169,90	1334035,52	51	8	508375,23	1342877,06				
43	11	496784,32	1335189,85	47	5	500167,99	1334035,43	51	9	508382,94	1342878,64				
43	12	496823,54	1335174,43	47	6	500148,10	1334034,49	51	10	508384,96	1342877,85				
43	1	496827,56	1335182,77	47	7	500106,18	1334044,66	51	11	508388,86	1342876,33				
44	1	506675,98	1340875,55	47	8	500127,06	1334005,63	51	1	508395,96	1342873,55				
44	2	506656,59	1340879,62	47	9	500177,35	1334018,12	52	1	498176,56	1342684,53				