

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Еленского участкового лесничества Еленского 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	325005,84	1234149,84	1	37	325153,20	1234801,46	1	73	324586,75	1234359,86	1	109	323908,86	1234163,63	1	145	323709,93	1233744,84
1	2	325124,09	1234219,66	1	38	325155,42	1234799,09	1	74	324577,56	1234378,24	1	110	323886,50	1234179,53	1	146	323789,08	1233729,41
1	3	325139,09	1234228,50	1	39	325142,77	1234773,79	1	75	324568,37	1234388,28	1	111	323874,66	1234173,37	1	147	323923,01	1233774,66
1	4	325145,09	1234232,05	1	40	325116,62	1234731,62	1	76	324560,01	1234392,45	1	112	323865,98	1234166,69	1	148	324077,82	1233835,09
1	5	325181,61	1234253,61	1	41	325120,84	1234705,48	1	77	324534,94	1234394,12	1	113	323835,93	1234164,03	1	149	324171,72	1233871,74
1	6	325193,59	1234266,42	1	42	325173,12	1234646,45	1	78	324520,74	1234377,41	1	114	323825,91	1234177,38	1	150	324277,29	1233884,34
1	7	325262,34	1234339,92	1	43	325166,38	1234514,89	1	79	324497,33	1234353,18	1	115	323826,58	1234198,09	1	151	324384,84	1233968,40
1	8	325272,42	1234372,54	1	44	325176,51	1234487,90	1	80	324483,59	1234335,83	1	116	323827,87	1234206,52	1	152	324439,92	1233996,03
1	9	325266,01	1234380,17	1	45	325181,13	1234485,72	1	81	324467,68	1234324,95	1	117	323778,55	1234208,38	1	153	324550,53	1234037,88
1	10	325260,79	1234388,30	1	46	325190,84	1234481,15	1	82	324459,32	1234324,11	1	118	323726,44	1234217,68	1	154	324679,14	1234070,19
1	11	325256,48	1234400,27	1	47	325188,31	1234416,22	1	83	324445,93	1234324,11	1	119	323696,65	1234225,13	1	155	324878,40	1234113,39
1	12	325250,65	1234426,77	1	48	325205,17	1234357,18	1	84	324430,87	1234331,64	1	120	323653,84	1234216,76	1	156	324918,60	1234124,88
1	13	325249,95	1234435,40	1	49	325197,59	1234339,47	1	85	324421,66	1234341,68	1	121	323597,08	1234238,16	1	157	325005,84	1234149,84
1	14	325251,87	1234470,29	1	50	325166,78	1234343,09	1	86	324414,13	1234353,40	1	122	323571,02	1234258,63	2	1	319700,27	1226275,05
1	15	325253,74	1234481,11	1	51	325161,01	1234344,17	1	87	324399,07	1234360,93	1	123	323549,62	1234237,22	2	2	319698,56	1226323,71
1	16	325258,03	1234491,45	1	52	325142,42	1234347,63	1	88	324373,13	1234360,10	1	124	323486,33	1234232,57	2	3	319699,11	1226358,51
1	17	325264,52	1234500,57	1	53	325094,07	1234337,63	1	89	324341,34	1234358,42	1	125	323418,85	1234226,31	2	4	319705,07	1226375,76
1	18	325287,61	1234526,14	1	54	325049,06	1234332,63	1	90	324311,21	1234358,42	1	126	323370,39	1234248,67	2	5	319711,86	1226381,14
1	19	325303,15	1234541,48	1	55	325018,21	1234331,79	1	91	324294,48	1234363,44	1	127	323350,83	1234256,13	2	6	319732,23	1226384,26
1	20	325325,93	1234573,90	1	56	324990,68	1234330,56	1	92	324283,60	1234370,14	1	128	323307,04	1234256,13	2	7	319765,98	1226393,16
1	21	325328,04	1234646,46	1	57	324980,69	1234330,13	1	93	324273,26	1234357,95	1	129	323312,63	1234210,47	2	8	319768,51	1226430,96
1	22	325328,22	1234652,76	1	58	324939,01	1234326,79	1	94	324247,60	1234364,80	1	130	323327,53	1234142,46	2	9	319773,10	1226442,77
1	23	325315,89	1234733,58	1	59	324909,45	1234322,01	1	95	324239,05	1234406,72	1	131	323337,78	1234121,02	2	10	319781,77	1226465,11
1	24	325309,59	1234774,80	1	60	324879,40	1234326,18	1	96	324223,64	1234420,41	1	132	323402,08	1234027,84	2	11	319774,28	1226483,53
1	25	325257,00	1234829,59	1	61	324837,66	1234326,18	1	97	324223,62	1234416,27	1	133	323444,01	1233969,14	2	12	319769,49	1226493,63
1	26	325239,58	1234828,93	1	62	324805,95	1234322,01	1	98	324221,05	1234423,13	1	134	323457,99	1233933,69	2	13	319761,26	1226511,01
1	27	325231,33	1234829,75	1	63	324746,68	1234311,99	1	99	324196,21	1234354,59	1	135	323463,24	1233934,02	2	14	319748,79	1226540,21
1	28	325220,61	1234833,01	1	64	324708,29	1234306,98	1	100	324182,50	1234316,05	1	136	323481,27	1233933,73	2	15	319745,38	1226574,19
1	29	325193,94	1234847,02	1	65	324650,26	1234295,51	1	101	324173,08	1234305,77	1	137	323498,98	1233914,16	2	16	319750,49	1226618,69
1	30	325183,59	1234857,05	1	66	324627,71	1234294,67	1	102	324161,09	1234303,20	1	138	323519,48	1233889,00	2	17	319759,05	1226641,09
1	31	325164,05	1234891,72	1	67	324614,34	1234294,67	1	103	324145,67	1234308,34	1	139	323526,93	1233867,57	2	18	319768,90	1226666,83
1	32	325152,25	1234902,07	1	68	324602,63	1234293,84	1	104	324127,68	1234278,35	1	140	323547,43	1233828,44	2	19	319770,03	1226730,00
1	33	325142,15	1234913,49	1	69	324591,77	1234298,02	1	105	324075,43	1234269,79	1	141	323563,27	1233786,51	2	20	319777,40	1226785,55
1	34	325156,00	1234857,38	1	70	324584,25	1234303,87	1	106	324029,53	1234259,36	1	142	323577,25	1233756,69	2	21	319775,97	1226858,91
1	35	325154,13	1234820,05	1	71	324585,08	1234323,92	1	107	324049,61	1234082,87	1	143	323578,08	1233736,98	2	22	319769,46	1227001,42
1	36	325154,04	1234818,11	1	72	324585,08	1234339,80	1	108	323959,09	1234121,78	1	144	323618,49	1233739,17	2	23	319761,25	1227098,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	24	319762,67	1227136,53	2	65	319819,30	1227427,49	2	106	319268,44	1227016,74	3	9	314329,42	1221979,43	3	50	313669,09	1221674,99
2	25	319768,33	1227224,92	2	66	319828,70	1227381,91	2	107	319343,10	1226987,85	3	10	314286,92	1221984,59	3	51	313676,75	1221672,43
2	26	319851,06	1227268,26	2	67	319824,42	1227358,49	2	108	319343,63	1226981,30	3	11	314271,38	1221971,66	3	52	313704,31	1221657,92
2	27	319862,95	1227262,61	2	68	319814,99	1227349,09	2	109	319392,22	1226965,57	3	12	314264,53	1221956,75	3	53	313742,32	1221653,86
2	28	319864,08	1227226,62	2	69	319805,59	1227347,66	2	110	319473,91	1226936,98	3	13	314240,12	1221945,27	3	54	313758,87	1221643,41
2	29	319862,67	1227151,84	2	70	319781,31	1227360,52	2	111	319478,84	1226935,26	3	14	314214,97	1221954,71	3	55	313774,54	1221614,68
2	30	319858,99	1227000,00	2	71	319763,91	1227359,67	2	112	319530,13	1226913,52	3	15	314201,79	1221932,61	3	56	313789,90	1221604,25
2	31	319871,17	1226824,93	2	72	319745,90	1227353,68	2	113	319545,21	1226656,63	3	16	314194,34	1221903,36	3	57	313839,82	1221595,92
2	32	319876,26	1226761,75	2	73	319695,09	1227336,82	2	114	319549,39	1226585,45	3	17	314200,64	1221899,07	3	58	313805,14	1221678,24
2	33	319913,63	1226770,14	2	74	319701,94	1227315,39	2	115	319562,08	1226576,12	3	18	314216,41	1221881,86	3	59	313818,33	1221702,61
2	34	319923,29	1226772,13	2	75	319702,23	1227307,13	2	116	319582,30	1226553,01	3	19	314214,97	1221857,49	3	60	313867,23	1221695,14
2	35	319936,69	1226787,50	2	76	319699,65	1227270,30	2	117	319590,96	1226537,12	3	20	314196,34	1221840,28	3	61	313924,46	1221684,79
2	36	319940,97	1226806,59	2	77	319697,38	1227216,91	2	118	319610,61	1226497,26	3	21	314160,19	1221810,73	3	62	313978,25	1221675,00
2	37	319930,42	1226833,36	2	78	319693,66	1227125,25	2	119	319610,89	1226460,30	3	22	314152,17	1221788,08	3	63	313989,94	1221666,37
2	38	319921,02	1226860,67	2	79	319680,25	1227035,04	2	120	319621,58	1226431,70	3	23	314155,61	1221776,61	3	64	314024,23	1221655,44
2	39	319896,54	1226979,70	2	80	319674,25	1226989,91	2	121	319614,07	1226355,15	3	24	314093,95	1221741,03	3	65	314050,93	1221629,45
2	40	319924,73	1227025,25	2	81	319637,69	1227022,18	2	122	319595,28	1226297,39	3	25	314063,32	1221731,08	3	66	314052,37	1221618,85
2	41	319968,00	1227096,12	2	82	319631,23	1227057,64	2	123	319567,44	1226278,28	3	26	314008,41	1221763,29	3	67	314058,38	1221585,87
2	42	319982,25	1227128,04	2	83	319606,64	1227084,78	2	124	319558,36	1226432,75	3	27	313999,21	1221827,12	3	68	314057,80	1221545,17
2	43	319993,92	1227148,82	2	84	319587,77	1227108,23	2	125	319507,37	1226460,90	3	28	313973,05	1221891,23	3	69	314081,90	1221520,20
2	44	320000,17	1227160,77	2	85	319581,19	1227133,39	2	126	319432,09	1226440,58	3	29	313954,35	1221925,46	3	70	314108,86	1221490,38
2	45	319990,78	1227179,85	2	86	319594,91	1227166,54	2	127	319424,36	1226421,12	3	30	313939,69	1221936,09	3	71	314149,58	1221420,39
2	46	319971,17	1227192,66	2	87	319606,65	1227200,83	2	128	319418,62	1226375,32	3	31	313907,79	1221941,55	3	72	314179,71	1221380,52
2	47	319955,78	1227198,64	2	88	319608,35	1227219,11	2	129	319424,36	1226328,09	3	32	313897,73	1221942,41	3	73	314200,07	1221377,94
2	48	319930,99	1227237,36	2	89	319603,79	1227243,11	2	130	319441,24	1226259,13	3	33	313883,92	1221959,94	3	74	314215,25	1221373,00
2	49	319903,10	1227288,60	2	90	319573,48	1227290,88	2	131	319458,70	1226205,60	3	34	313869,24	1221968,01	3	75	314237,07	1221365,91
2	50	319882,59	1227338,74	2	91	319559,17	1227314,05	2	132	319472,84	1226181,45	3	35	313846,26	1221962,55	3	76	314299,08	1221345,11
2	51	319892,74	1227368,73	2	92	319564,91	1227357,37	2	133	319562,45	1226187,40	3	36	313816,07	1221947,59	3	77	314317,87	1221379,16
2	52	319862,61	1227400,00	2	93	319557,75	1227370,50	2	134	319572,73	1226188,08	3	37	313789,61	1221923,16	3	1	314349,07	1221435,68
2	53	319841,28	1227426,73	2	94	319544,63	1227382,21	2	135	319671,50	1226194,69	3	38	313768,34	1221896,69	4	1	323112,69	1233727,29
2	54	319849,81	1227551,24	2	95	319526,93	1227388,22	2	136	319661,79	1226237,13	3	39	313746,62	1221875,54	4	2	323133,12	1233851,22
2	55	319773,91	1227548,52	2	96	319502,27	1227387,76	2	137	319656,40	1226258,06	3	40	313740,03	1221910,81	4	3	323153,61	1233863,53
2	56	319691,69	1227545,58	2	97	319507,71	1227295,13	2	1	319700,27	1226275,05	3	41	313729,43	1221927,73	4	4	323115,73	1233990,74
2	57	319606,43	1227542,53	2	98	319474,55	1227293,87	3	1	314349,07	1221435,68	3	42	313702,46	1221940,94	4	5	323085,79	1234002,33
2	58	319619,27	1227523,54	2	99	319480,56	1227244,85	3	2	314453,93	1221625,66	3	43	313660,99	1221953,66	4	6	323032,47	1234013,75
2	59	319636,65	1227508,42	2	100	319406,53	1227134,24	3	3	314503,39	1221715,27	3	44	313642,50	1221920,01	4	7	322985,82	1233994,71
2	60	319655,20	1227475,35	2	101	319373,37	1227083,63	3	4	314532,97	1221768,86	3	45	313643,04	1221903,03	4	8	322921,07	1233990,90
2	61	319669,47	1227440,83	2	102	319363,08	1227083,92	3	5	314474,51	1221790,47	3	46	313635,97	1221736,49	4	9	322899,17	1234009,94
2	62	319677,74	1227431,14	2	103	319269,58	1227151,10	3	6	314411,55	1221813,75	3	47	313634,00	1221691,59	4	10	322871,56	1234049,93
2	63	319738,17	1227430,29	2	104	319195,27	1227088,78	3	7	314380,56	1221871,46	3	48	313650,63	1221684,04	4	11	322863,94	1234075,64
2	64	319752,01	1227429,81	2	105	319208,12	1227040,76	3	8	314309,04	1221922,57	3	49	313663,69	1221676,78	4	12	322863,07	1234091,20

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	13	322837,51	1234098,78	4	53	322516,59	1233859,50	5	18	321087,75	1223229,15	5	59	320791,66	1223269,33	6	6	319568,78	1224919,40
4	14	322818,56	1234116,78	4	54	322519,46	1233832,67	5	19	321098,07	1223228,87	5	60	320772,68	1223275,46	6	7	319573,58	1224966,74
4	15	322814,97	1234126,34	4	55	322536,70	1233811,59	5	20	321129,34	1223208,21	5	61	320764,31	1223276,58	6	8	319568,80	1224996,02
4	16	322812,88	1234131,92	4	56	322564,49	1233794,34	5	21	321148,57	1223207,65	5	62	320755,66	1223275,47	6	9	319548,52	1225029,82
4	17	322781,01	1234109,55	4	57	322594,83	1233779,17	5	22	321167,83	1223236,92	5	63	320737,49	1223259,57	6	10	319547,12	1225064,73
4	18	322751,32	1234096,14	4	58	322604,73	1233774,22	5	23	321206,36	1223365,35	5	64	320729,43	1223260,41	6	11	319548,24	1225073,72
4	19	322735,98	1234088,47	4	59	322640,17	1233755,06	5	24	321171,19	1223348,88	5	65	320712,39	1223264,60	6	12	319569,35	1225114,82
4	20	322720,93	1234073,63	4	60	322666,05	1233741,65	5	25	321128,22	1223281,06	5	66	320704,31	1223266,26	6	13	319569,63	1225124,11
4	21	322713,27	1234035,36	4	61	322690,95	1233741,65	5	26	321116,49	1223261,23	5	67	320688,97	1223256,78	6	14	319563,16	1225137,04
4	22	322694,13	1234015,26	4	62	322712,03	1233741,65	5	27	321085,51	1223280,48	5	68	320672,48	1223247,29	6	15	319570,20	1225199,57
4	23	322665,91	1233993,75	4	63	322731,42	1233754,05	5	28	321085,51	1223306,17	5	69	320627,54	1223231,94	6	16	319615,52	1225259,26
4	24	322633,14	1234015,99	4	64	322732,55	1233758,58	5	29	321092,76	1223336,04	5	70	320621,14	1223228,59	6	17	319592,67	1225266,34
4	25	322592,14	1234022,66	4	65	322722,08	1233776,67	5	30	321056,48	1223343,85	5	71	320621,40	1223207,66	6	18	319585,43	1225270,67
4	26	322562,60	1234011,23	4	66	322721,13	1233790,96	5	31	321002,62	1223354,47	5	72	320639,55	1223179,47	6	19	319568,29	1225295,08
4	27	322552,10	1233996,92	4	67	322725,89	1233805,24	5	32	320962,43	1223401,62	5	73	320629,32	1223143,42	6	20	319558,42	1225310,77
4	28	322559,74	1233974,05	4	68	322721,13	1233827,14	5	33	321004,53	1223460,60	5	74	320591,91	1223102,37	6	21	319530,54	1225316,28
4	29	322563,55	1233951,16	4	69	322706,29	1233825,01	5	34	320993,41	1223494,26	5	75	320556,12	1223064,07	6	22	319510,89	1225304,40
4	30	322549,24	1233929,24	4	70	322680,41	1233803,92	5	35	320989,80	1223503,45	5	76	320517,29	1223029,14	6	23	319412,42	1225198,40
4	31	322522,56	1233929,24	4	71	322618,56	1233804,80	5	36	320964,13	1223526,64	5	77	320484,32	1222995,05	6	24	319375,95	1225160,18
4	32	322493,95	1233939,73	4	72	322612,40	1233804,89	5	37	320944,87	1223534,72	5	78	320480,97	1222989,20	6	25	319349,06	1225121,42
4	33	322486,33	1233975,95	4	73	322575,99	1233826,92	5	38	320903,59	1223524,98	5	79	320474,80	1222956,53	6	26	319332,49	1225119,97
4	34	322466,31	1234024,57	4	74	322557,79	1233845,12	5	39	320891,04	1223518,01	5	80	320480,93	1222932,21	6	27	319305,80	1225130,14
4	35	322451,06	1234044,59	4	75	322544,37	1233858,53	5	40	320860,57	1223472,22	5	81	320505,82	1222910,12	6	28	319277,92	1225112,45
4	36	322405,30	1234050,31	4	52	322530,96	1233870,03	5	41	320854,90	1223450,41	5	82	320579,86	1222870,43	6	29	319265,43	1225071,49
4	37	322389,09	1234067,47	5	1	320823,74	1222936,41	5	42	320849,70	1223430,36	5	83	320602,78	1222828,51	6	30	319278,21	1225049,12
4	38	322388,14	1234105,60	5	2	320830,99	1222958,44	5	43	320848,29	1223416,68	5	84	320626,81	1222790,26	6	31	319270,66	1225016,88
4	39	322349,66	1234101,38	5	3	320826,80	1222983,58	5	44	320838,26	1223411,94	5	85	320648,32	1222774,60	6	32	319264,28	1224991,35
4	40	322313,29	1234085,11	5	4	320812,58	1223003,09	5	45	320817,06	1223409,14	5	86	320668,02	1222773,71	6	33	319287,50	1224944,88
4	41	322296,07	1234068,85	5	5	320881,79	1223138,46	5	46	320788,03	1223420,58	5	87	320694,25	1222785,14	6	34	319311,31	1224920,48
4	42	322277,68	1234049,70	5	6	320886,24	1223182,58	5	47	320776,31	1223429,53	5	88	320706,81	1222806,91	6	35	319327,02	1224890,56
4	43	322305,58	1234015,90	5	7	320881,77	1223199,33	5	48	320750,34	1223431,19	5	89	320720,75	1222827,84	6	36	319332,80	1224861,82
4	44	322416,74	1233881,22	5	8	320885,14	1223237,53	5	49	320719,65	1223408,59	5	90	320763,18	1222872,20	6	37	319339,77	1224849,05
4	45	322462,89	1233825,30	5	9	320897,98	1223273,24	5	50	320709,88	1223396,05	5	91	320762,35	1222916,02	6	38	319355,74	1224838,89
4	46	322578,66	1233762,30	5	10	320911,09	1223279,66	5	51	320709,03	1223383,50	5	92	320777,43	1222924,68	6	39	319387,68	1224821,47
4	47	322615,53	1233742,23	5	11	320930,08	1223271,27	5	52	320731,07	1223362,56	5	93	320805,32	1222922,45	6	40	319413,25	1224795,04
4	48	322650,27	1233725,94	5	12	320959,94	1223245,60	5	53	320752,01	1223360,31	5	1	320823,74	1222936,41	6	41	319414,98	1224787,20
4	49	322735,84	1233685,23	5	13	320967,73	1223243,38	5	54	320773,79	1223362,26	6	1	319445,06	1224549,22	6	42	319411,20	1224776,75
4	50	322778,52	1233664,92	5	14	321001,80	1223231,95	5	55	320791,09	1223351,37	6	2	319451,22	1224653,09	6	43	319393,77	1224756,13
4	51	322946,37	1233616,50	5	15	321037,25	1223214,91	5	56	320805,88	1223322,63	6	3	319509,88	1224876,14	6	44	319376,09	1224737,84
4	1	323112,69	1233727,29	5	16	321060,14	1223212,41	5	57	320818,72	1223299,47	6	4	319535,85	1224875,43	6	45	319353,41	1224696,89
4	52	322530,96	1233870,03	5	17	321075,22	1223224,70	5	58	320805,60	1223268,50	6	5	319557,25	1224905,38	6	46	319353,69	1224666,99

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				
6	47	319390,00	1224644,34	8	12	324962,65	1235812,65	8	1	325043,51	1235587,19	10	5	323752,07	1234578,31	11	2	321104,15	1223917,33
6	48	319395,23	1224576,69	8	13	324974,12	1235829,86	9	1	322959,79	1235106,97	10	6	323738,87	1234579,26	11	3	321085,78	1223938,93
6	49	319415,85	1224554,03	8	14	324974,80	1235830,89	9	2	322958,98	1235148,98	10	7	323659,26	1234546,65	11	4	321098,60	1223957,30
6	1	319445,06	1224549,22	8	15	324981,74	1235858,66	9	3	322940,20	1235194,99	10	8	323637,54	1234553,27	11	5	321122,54	1223992,61
7	1	324403,93	1235796,82	8	16	324974,23	1235901,88	9	4	322931,76	1235256,01	10	9	323587,47	1234538,15	11	6	321120,49	1224004,85
7	2	324408,02	1235800,66	8	17	324971,33	1235918,54	9	5	322919,54	1235242,60	10	10	323546,84	1234513,59	11	7	321115,24	1224027,60
7	3	324420,06	1235810,12	8	18	324940,11	1236091,04	9	6	322873,42	1235247,41	10	11	323527,94	1234494,70	11	8	321139,03	1224088,77
7	4	324426,09	1235823,02	8	19	324936,61	1236110,36	9	7	322829,22	1235247,41	10	12	323512,83	1234459,74	11	9	321085,80	1224114,82
7	5	324428,38	1235826,96	8	20	324924,44	1236139,43	9	8	322814,81	1235249,33	10	13	323490,16	1234428,57	11	10	321018,57	1224140,03
7	6	324388,81	1235885,67	8	21	324905,37	1236185,00	9	9	322810,01	1235263,74	10	14	323466,54	1234419,12	11	11	320958,06	1224130,22
7	7	324388,81	1235912,50	8	22	324887,14	1236231,00	9	10	322810,01	1235288,72	10	15	323425,92	1234430,45	11	12	320911,30	1224117,90
7	8	324396,60	1235968,76	8	23	324869,58	1236238,85	9	11	322843,64	1235315,62	10	16	323396,64	1234438,96	11	13	320914,51	1224088,87
7	9	324439,01	1236003,38	8	24	324869,25	1236234,31	9	12	322872,46	1235346,36	10	17	323378,68	1234443,69	11	14	320911,89	1224049,50
7	10	324445,07	1236044,92	8	25	324868,05	1236217,98	9	13	322887,63	1235361,15	10	18	323363,57	1234445,58	11	15	320897,01	1223981,83
7	11	324438,14	1236071,75	8	26	324868,05	1236185,00	9	14	322898,90	1235377,12	10	19	323355,07	1234455,02	11	16	320895,55	1223911,50
7	12	324416,50	1236089,06	8	27	324860,24	1236151,16	9	15	322925,30	1235408,82	10	20	323353,18	1234497,53	11	17	320884,18	1223844,70
7	13	324350,73	1236121,08	8	28	324817,71	1236155,49	9	16	322937,80	1235432,83	10	21	323338,57	1234514,82	11	18	320898,20	1223847,03
7	14	324293,61	1236147,05	8	29	324806,63	1236150,54	9	17	322947,40	1235453,98	10	22	323313,04	1234511,04	11	19	320927,94	1223866,29
7	15	324216,57	1236177,80	8	30	324784,72	1236140,74	9	18	322935,88	1235477,03	10	23	323285,61	1234482,66	11	20	320957,40	1223897,19
7	16	324122,08	1236124,52	8	31	324759,56	1236127,72	9	19	322905,13	1235502,01	10	24	323263,86	1234441,99	11	21	320989,51	1223927,55
7	17	324134,11	1236054,86	8	32	324755,22	1236118,18	9	20	322859,97	1235518,35	10	25	323246,82	1234423,07	11	22	321004,08	1223922,30
7	18	324145,12	1235991,09	8	33	324735,25	1236122,51	9	21	322826,34	1235533,72	10	26	323214,96	1234417,42	11	23	321011,09	1223914,72
7	19	324182,86	1235772,50	8	34	324730,04	1236099,94	9	22	322800,85	1235550,72	10	27	323197,63	1234394,32	11	24	321029,17	1223885,83
7	20	324186,83	1235749,52	8	35	324730,04	1236066,10	9	23	322785,99	1235560,62	10	28	323187,37	1234370,07	11	25	321089,89	1223871,23
7	21	324223,69	1235815,62	8	36	324729,18	1236029,64	9	24	322776,38	1235588,48	10	29	323175,65	1234323,22	11	26	321095,98	1223872,39
7	22	324246,76	1235815,62	8	37	324741,32	1235977,57	9	25	322772,54	1235618,27	10	30	323185,90	1234326,94	11	1	321110,58	1223886,69
7	23	324288,62	1235812,20	8	38	324748,62	1235909,90	9	26	322759,91	1235666,40	10	31	323206,40	1234328,81	12	1	313570,81	1221410,47
7	24	324326,19	1235798,53	8	39	324769,97	1235907,26	9	27	322701,60	1235579,03	10	32	323228,76	1234324,15	12	2	313588,49	1221444,04
7	25	324373,17	1235788,28	8	40	324806,43	1235911,60	9	28	322696,98	1235572,11	10	33	323233,42	1234321,36	12	3	313605,27	1221540,34
7	1	324403,93	1235796,82	8	41	324829,86	1235908,13	9	29	322693,47	1235566,80	10	34	323237,34	1234325,76	12	4	313618,52	1221874,14
8	1	325043,51	1235587,19	8	42	324842,05	1235904,39	9	30	322727,31	1235437,20	10	35	323240,87	1234329,74	12	5	313402,49	1221479,00
8	2	325039,95	1235591,80	8	43	324872,39	1235895,11	9	31	322767,22	1235280,93	10	36	323269,76	1234354,90	12	6	313557,88	1221393,69
8	3	325014,54	1235632,45	8	44	324914,92	1235895,11	9	32	322772,06	1235261,97	10	37	323307,04	1234367,01	12	1	313570,81	1221410,47
8	4	325005,23	1235675,63	8	45	324911,44	1235848,24	9	33	322787,25	1235202,48	10	38	323357,35	1234383,78	13	1	319119,27	1223079,21
8	5	324992,53	1235706,96	8	46	324910,58	1235801,37	9	34	322813,16	1235118,28	10	39	323433,75	1234375,40	13	2	319121,68	1223128,87
8	6	324987,37	1235717,84	8	47	324900,16	1235753,64	9	35	322821,05	1235092,67	10	40	323330,66	1234391,24	13	3	319158,98	1223170,65
8	7	324961,78	1235722,39	8	48	324903,63	1235705,90	9	1	322959,79	1235106,97	10	41	323562,34	1234375,40	13	4	319158,98	1223193,03
8	8	324952,24	1235731,94	8	49	324937,48	1235626,91	10	1	323676,26	1234423,85	10	42	323614,86	1234387,95	13	5	319156,00	1223210,93
8	9	324939,21	1235752,76	8	50	324948,77	1235583,52	10	2	323692,64	1234438,67	10	43	323642,26	1234393,61	13	6	319100,80	1223252,70
8	10	324940,96	1235789,22	8	51	324977,83	1235529,25	10	3	323719,05	1234493,40	10	1	323676,26	1234423,85	13	7	319073,94	1223303,43
8	11	324949,64	1235798,77	8	52	324982,94	1235534,10	10	4	323746,41	1234557,56	11	1	321110,58	1223886,69	13	8	319056,04	1223339,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	9	319017,25	1223381,01	14	15	315194,07	1247360,16	15	17	316965,82	1221690,41	16	20	317235,78	1221015,55	17	1	324188,89	1235249,77
13	10	319000,84	1223406,38	14	16	315176,10	1247336,03	15	18	316950,96	1221674,41	16	21	317252,95	1221004,11	18	1	317368,83	1221875,73
13	11	319005,32	1223430,24	14	17	315155,28	1247328,47	15	19	316950,96	1221654,98	16	22	317282,71	1220997,23	18	2	317390,55	1221905,41
13	12	319026,20	1223452,62	14	18	315139,68	1247349,28	15	20	316950,96	1221634,41	16	23	317339,59	1220964,41	18	3	317420,54	1221945,79
13	13	319012,77	1223482,46	14	19	315119,34	1247375,77	15	21	316950,96	1221620,70	16	24	317472,72	1220904,52	18	4	317417,47	1221973,96
13	14	318991,88	1223506,34	14	20	315086,46	1247387,75	15	22	316947,54	1221608,13	16	25	317476,16	1220855,30	18	5	317404,32	1222008,83
13	15	319003,82	1223542,14	14	21	315064,67	1247402,42	15	23	316905,25	1221626,41	16	26	317523,09	1220828,97	18	6	317386,27	1222029,63
13	16	319006,76	1223568,49	14	22	315026,35	1247408,13	15	24	316880,10	1221606,98	16	1	317558,57	1220848,43	18	7	317355,37	1222024,72
13	17	318995,46	1223572,93	14	23	315024,51	1247206,83	15	25	316877,82	1221582,98	17	1	324188,89	1235249,77	18	8	317336,80	1222022,26
13	18	318974,37	1223550,03	14	24	315043,36	1247207,79	15	26	316878,96	1221562,41	17	2	324206,76	1235263,38	18	9	317307,04	1222018,31
13	19	318961,00	1223528,94	14	25	315052,83	1247205,42	15	27	316901,82	1221547,55	17	3	324226,33	1235289,77	18	10	317255,63	1222020,76
13	20	318938,17	1223503,35	14	26	315079,83	1247195,01	15	28	316914,39	1221508,70	17	4	324220,38	1235299,98	18	11	317235,95	1222023,21
13	21	318929,22	1223475,00	14	27	315093,56	1247195,95	15	29	316918,19	1221484,29	17	5	324209,32	1235299,98	18	12	317205,54	1221951,27
13	22	318954,59	1223425,77	14	28	315103,03	1247204,01	15	30	316922,39	1221457,26	17	6	324176,12	1235283,81	18	13	317222,09	1221933,49
13	23	318933,70	1223421,29	14	29	315105,40	1247220,10	15	31	316912,11	1221418,41	17	7	324159,56	1235280,15	18	14	317198,46	1221900,04
13	24	318890,43	1223431,74	14	30	315110,61	1247244,73	15	32	316893,82	1221393,27	17	8	324145,93	1235286,11	18	15	317163,79	1221893,91
13	25	318867,14	1223391,99	14	31	315120,08	1247246,15	15	33	316878,96	1221373,84	17	9	324134,84	1235308,26	18	16	317156,43	1221880,69
13	26	318865,07	1223388,47	14	32	315122,45	1247241,89	15	34	316869,33	1221360,09	17	10	324128,88	1235318,49	18	17	317153,68	1221849,10
13	27	318924,75	1223343,72	14	33	315128,13	1247233,36	15	35	316881,66	1221347,36	17	11	324119,51	1235323,60	18	18	317140,68	1221822,98
13	28	318951,61	1223325,81	14	34	315138,08	1247215,84	15	36	316941,02	1221295,99	17	12	324126,32	1235357,68	18	19	317186,55	1221778,16
13	29	318978,46	1223349,68	14	35	315165,07	1247185,06	15	37	316941,82	1221336,12	17	13	324121,21	1235378,98	18	20	317223,51	1221742,05
13	30	318994,86	1223330,29	14	36	315180,70	1247166,12	15	1	316965,82	1221326,98	17	14	324093,94	1235410,51	18	21	317240,33	1221750,01
13	31	318993,37	1223297,46	14	37	315202,95	1247158,53	16	1	317558,57	1220848,43	17	15	324078,61	1235423,30	18	22	317253,48	1221766,83
13	32	319012,77	1223272,11	14	38	315242,91	1247148,87	16	2	317571,16	1220870,18	17	16	324063,27	1235430,96	18	23	317261,12	1221788,24
13	33	319057,53	1223206,46	14	1	315252,68	1247165,61	16	3	317564,30	1220913,68	17	17	324061,19	1235411,50	18	24	317262,34	1221820,07
13	34	319030,47	1223126,73	15	1	316965,82	1221326,98	16	4	317520,80	1220965,19	17	18	324021,09	1235388,46	18	25	317254,40	1221863,21
13	1	319119,27	1223079,21	15	2	316974,96	1221360,13	16	5	317495,61	1220990,37	17	19	324003,17	1235354,34	18	26	317256,57	1221870,25
14	1	315252,68	1247165,61	15	3	316984,10	1221390,98	16	6	317463,57	1221025,85	17	20	323983,55	1235323,63	18	27	317260,54	1221883,10
14	2	315265,25	1247183,30	15	4	316995,54	1221414,98	16	7	317437,24	1221038,45	17	21	323975,02	1235317,66	18	28	317275,52	1221908,18
14	3	315257,18	1247193,78	15	5	316957,82	1221440,12	16	8	317422,28	1221046,54	17	22	323961,37	1235319,36	18	29	317284,21	1221912,30
14	4	315246,77	1247205,60	15	6	316969,25	1221473,27	16	9	317381,15	1221052,18	17	23	323944,31	1235342,40	18	30	317316,82	1221927,77
14	5	315235,91	1247216,93	15	7	317010,39	1221458,41	16	10	317326,21	1221053,32	17	24	323931,51	1235360,31	18	31	317338,53	1221893,48
14	6	315229,77	1247232,05	15	8	317036,68	1221524,69	16	11	317294,16	1221076,22	17	25	323903,27	1235367,88	18	1	317368,83	1221875,73
14	7	315229,77	1247246,70	15	9	317056,10	1221558,99	16	12	317250,66	1221097,97	17	26	323905,42	1235349,05	19	1	322931,57	1234425,10
14	8	315231,19	1247262,28	15	10	317049,25	1221608,13	16	13	317228,92	1221107,12	17	27	323905,67	1235346,88	19	2	322929,67	1234476,44
14	9	315242,52	1247291,57	15	11	317047,19	1221621,32	16	14	317221,95	1221108,19	17	28	323921,78	1235206,13	19	3	322934,42	1234511,60
14	10	315256,23	1247325,58	15	12	317043,54	1221644,70	16	15	317200,30	1221093,39	17	29	323987,61	1235213,01	19	4	322956,02	1234527,12
14	11	315264,73	1247344,47	15	13	317035,54	1221668,69	16	16	317177,41	1221077,36	17	30	324069,48	1235221,58	19	5	322937,09	1234590,72
14	12	315258,87	1247362,05	15	14	317021,82	1221684,70	16	17	317178,56	1221048,74	17	31	324079,80	1235222,65	19	6	322930,79	1234611,86
14	13	315238,05	1247374,35	15	15	317008,11	1221693,84	16	18	317191,14	1221044,16	17	32	324173,43	1235232,44	19	7	322905,90	1234591,46
14	14	315213,46	1247380,97	15	16	316979,53	1221693,84	16	19	317217,46	1221041,88	17	33	324171,87	1235237,85	19	8	322883,13	1234583,87

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	9	322880,23	1234582,90	21	13	320233,37	1225938,98	22	8	314092,54	1221297,70	24	10	324018,53	1235560,80	27	4	316801,70	1240748,61
19	10	322842,21	1234574,35	21	14	320234,78	1225909,38	22	9	314079,02	1221301,44	24	11	324019,39	1235541,18	27	5	316796,28	1240758,36
19	11	322821,29	1234568,65	21	15	320233,37	1225888,24	22	10	314055,05	1221334,65	24	12	324027,92	1235520,70	27	6	316784,37	1240760,52
19	12	322792,78	1234566,74	21	16	320221,26	1225879,79	22	11	314027,63	1221372,63	24	13	324041,56	1235501,93	27	7	316752,98	1240746,45
19	13	322769,01	1234557,24	21	17	320198,97	1225879,22	22	12	314016,85	1221390,41	24	14	324048,39	1235495,11	27	8	316738,89	1240743,20
19	14	322754,75	1234529,67	21	18	320189,69	1225873,59	22	13	314010,55	1221362,91	24	15	324071,79	1235488,05	27	9	316723,09	1240742,12
19	15	322737,63	1234485,94	21	19	320172,76	1225854,98	22	14	314038,05	1221330,83	24	16	324095,31	1235501,93	27	10	316716,59	1240742,11
19	16	322734,78	1234410,84	21	20	320145,14	1225849,62	22	15	314038,02	1221330,56	24	1	324115,79	1235524,97	27	11	316679,11	1240724,57
19	17	322753,80	1234383,27	21	21	320117,80	1225864,29	22	16	314034,59	1221299,64	25	1	324544,87	1235109,35	27	12	316641,65	1240710,06
19	18	322775,66	1234371,87	21	22	320087,93	1225881,20	22	17	314010,83	1221280,46	25	2	324569,24	1235137,07	27	13	316615,97	1240700,11
19	19	322843,16	1234396,58	21	23	320057,48	1225911,64	22	18	314001,95	1221223,45	25	3	324570,57	1235144,86	27	14	316616,36	1240668,76
19	20	322875,72	1234407,08	21	24	320045,36	1225925,73	22	19	314027,15	1221222,32	25	4	324570,57	1235169,24	27	15	316700,73	1240665,09
19	1	322931,57	1234425,10	21	25	320035,78	1225927,43	22	20	314042,04	1221214,88	25	5	324581,50	1235210,46	27	1	316799,13	1240667,46
20	1	312859,30	1222291,41	21	26	319996,60	1225888,80	22	21	314107,90	1221176,51	25	6	324579,94	1235274,94	28	1	320236,90	1243261,92
20	2	312927,94	1222412,03	21	27	319982,51	1225871,60	22	1	314181,87	1221132,74	25	7	324543,41	1235271,12	28	2	320239,54	1243273,33
20	3	312856,40	1222494,37	21	28	319988,52	1225853,03	23	1	323004,76	1234785,39	25	8	324503,36	1235266,94	28	3	320243,32	1243337,10
20	4	312787,49	1222574,95	21	29	320004,55	1225837,38	23	2	323009,51	1234839,57	25	9	324503,29	1235219,70	28	4	320031,68	1243319,67
20	5	312742,25	1222629,54	21	30	320007,48	1225798,68	23	3	323009,51	1234860,48	25	10	324506,65	1235183,55	28	5	320054,21	1243291,39
20	6	312707,79	1222630,71	21	31	320008,05	1225791,20	23	4	322997,16	1234884,25	25	11	324487,32	1235138,98	28	6	320062,55	1243285,66
20	7	312695,26	1222629,25	21	32	320006,31	1225772,12	23	5	322982,90	1234895,66	25	12	324457,88	1235101,97	28	7	320115,37	1243287,44
20	8	312663,69	1222618,46	21	33	320015,91	1225736,41	23	6	322955,33	1234907,07	25	13	324425,08	1235088,52	28	8	320155,90	1243267,18
20	9	312689,53	1222570,88	21	34	320026,40	1225729,48	23	7	322946,77	1234917,52	25	14	324397,33	1235083,47	28	9	320198,60	1243243,40
20	10	312718,16	1222513,29	21	35	320042,08	1225733,86	23	8	322948,67	1234931,78	25	15	324409,65	1235048,04	28	10	320216,21	1243243,85
20	11	312736,89	1222480,56	21	36	320048,40	1225746,63	23	9	322955,33	1234946,04	25	16	324455,84	1235083,31	28	1	320236,90	1243261,92
20	12	312771,38	1222461,54	21	37	320050,68	1225751,25	23	10	322955,33	1234983,12	25	1	324544,87	1235109,35	29	1	315211,66	1221673,82
20	13	312790,38	1222443,71	21	38	320058,51	1225766,92	23	11	322937,79	1235023,86	26	1	312555,05	1221992,65	29	2	315241,77	1221711,80
20	14	312809,08	1222410,39	21	39	320085,51	1225798,25	23	12	322839,27	1235021,22	26	2	312547,17	1222047,61	29	3	315221,00	1221752,91
20	15	312821,37	1222332,93	21	40	320113,37	1225808,69	23	13	322882,54	1234792,11	26	3	312475,24	1222096,71	29	4	315177,63	1221775,95
20	1	312859,30	1222291,41	21	41	320133,42	1225803,47	23	14	322903,04	1234790,14	26	4	312498,34	1222176,83	29	5	315118,54	1221740,73
21	1	320259,65	1225785,19	21	42	320172,60	1225799,98	23	15	322924,90	1234772,07	26	5	312546,60	1222175,52	29	6	315106,38	1221720,51
21	2	320270,93	1225793,89	21	43	320195,21	1225816,53	23	16	322963,88	1234747,36	26	6	312507,99	1222205,47	29	7	315133,26	1221656,55
21	3	320290,85	1225823,42	21	44	320214,36	1225810,42	23	1	323004,76	1234785,39	26	7	312483,14	1222227,40	29	8	315174,57	1221657,97
21	4	320269,73	1225851,60	21	45	320237,02	1225789,55	24	1	324115,79	1235524,97	26	8	312465,60	1222242,01	29	1	315211,66	1221673,82
21	5	320267,20	1225858,05	21	1	320259,65	1225785,19	24	2	324131,14	1235547,15	26	9	312445,42	1222252,82	30	1	324269,37	1236261,29
21	6	320281,57	1225919,26	22	1	314181,87	1221132,74	24	3	324138,82	1235583,84	26	10	312464,44	1222075,38	30	2	324286,28	1236308,07
21	7	320286,93	1225944,62	22	2	314285,91	1221321,24	24	4	324147,36	1235625,64	26	11	312473,39	1221989,04	30	3	324092,03	1236300,25
21	8	320286,93	1225969,99	22	3	314237,82	1221305,45	24	5	324151,62	1235653,79	26	12	312522,31	1221962,35	30	4	324099,14	1236258,45
21	9	320277,06	1225992,54	22	4	314204,22	1221300,29	24	6	324157,17	1235680,98	26	1	312555,05	1221992,65	30	1	324269,37	1236261,29
21	10	320262,97	1226003,81	22	5	314151,97	1221293,97	24	7	324040,45	1235649,65	27	1	316799,13	1240667,46	31	1	325132,68	1234989,79
21	11	320234,78	1226010,86	22	6	314122,25	1221297,63	24	8	324025,36	1235614,55	27	2	316803,87	1240709,63	31	2	325135,51	1234994,72
21	12	320227,74	1225988,31	22	7	314116,92	1221298,28	24	9	324023,65	1235583,84	27	3	316806,04	1240736,70	31	3	325142,63	1235003,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4	325146,82	1235006,97	33	2	324678,01	1236236,06								
31	5	325151,50	1235010,18	33	3	324673,00	1236323,62								
31	6	325166,09	1235017,27	33	4	324671,99	1236323,58								
31	7	325159,04	1235050,27	33	5	324560,85	1236319,11								
31	8	325158,00	1235060,06	33	6	324562,61	1236311,06								
31	9	325159,17	1235071,19	33	7	324573,41	1236293,07								
31	10	325161,66	1235078,49	33	8	324598,59	1236269,68								
31	11	325154,70	1235087,44	33	9	324621,98	1236250,80								
31	12	325148,97	1235096,86	33	1	324679,98	1236233,10								
31	13	325145,36	1235107,64	34	1	324646,18	1237351,12								
31	14	325144,28	1235118,61	34	2	324668,04	1237421,37								
31	15	325144,67	1235143,56	34	3	324565,74	1237418,01								
31	16	325145,20	1235146,39	34	4	324568,40	1237386,57								
31	17	325132,36	1235158,82	34	5	324584,44	1237371,41								
31	18	325128,54	1235165,95	34	1	324646,18	1237351,12								
31	19	325119,69	1235182,47												
31	20	325118,88	1235198,73												
31	21	325118,84	1235199,35												
31	22	325119,69	1235216,24												
31	23	325103,65	1235202,73												
31	24	325086,76	1235168,11												
31	25	325096,21	1235155,96												
31	26	325098,58	1235152,91												
31	27	325105,34	1235123,36												
31	28	325114,45	1235075,48												
31	29	325115,47	1235070,16												
31	30	325123,07	1234990,79												
31	31	325127,74	1234971,86												
31	32	325128,82	1234979,28												
31	1	325132,68	1234989,79												
32	1	323998,73	1237344,15												
32	2	324002,26	1237360,90												
32	3	324003,14	1237383,81												
32	4	324003,23	1237399,49												
32	5	323880,06	1237395,43												
32	6	323891,55	1237326,55												
32	7	323927,63	1237320,45												
32	8	323942,88	1237324,94												
32	9	323964,41	1237332,11												
32	1	323998,73	1237344,15												
33	1	324679,98	1236233,10												