

**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 Пригородного 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	433828,83	1253400,35	1	37	433546,98	1253723,85	2	26	423303,98	1256026,69	3	15	423033,27	1272115,14	5	6	416558,25	1264153,45
1	2	433815,58	1253429,81	1	38	433578,08	1253681,18	2	27	423340,04	1255972,31	3	16	422965,76	1272032,2	5	7	416540,81	1264122,49
1	3	433698,52	1253593,03	1	39	433595,7	1253657	2	28	423375,02	1255912,83	3	17	422874,68	1271919,01	5	8	416544,05	1264104,78
1	4	433594,02	1253735,53	1	40	433721,12	1253484,88	2	29	423400,3	1255913,72	3	18	422720,45	1271727,32	5	9	416544,83	1264100,52
1	5	433533,96	1253815,29	1	41	433725	1253479,11	2	30	423418,21	1255858,98	3	19	422684,06	1271682,1	5	10	416539,77	1264036,16
1	6	433370,91	1254031,8	1	42	433777,2	1253401,54	2	31	423428,02	1255828,33	3	20	422632,32	1271617,79	5	11	416522,49	1263996,06
1	7	433099,7	1254387,95	1	43	433779,26	1253399,12	2	32	423433,91	1255809,94	3	21	422639,28	1271617,55	5	12	416517,91	1263962,49
1	8	432907,67	1254641,43	1	44	433785,55	1253391,73	2	33	423434,69	1255807,38	3	22	422646,88	1271634,26	5	13	416510,17	1263960,95
1	9	432755,02	1254842,6	1	45	433792,51	1253386,53	2	34	423442,98	1255780,22	3	23	422725,84	1271638,81	5	14	416507,21	1263960,36
1	10	432693,22	1254918,52	1	46	433812,4	1253394,1	2	35	423445,62	1255769,75	3	24	422729,54	1271641,88	5	15	416508,18	1263958,99
1	11	432692,91	1254918,9	1	1	433828,83	1253400,35	2	36	423455,98	1255728,71	3	25	422743,29	1271653,32	5	16	416530,94	1263960,04
1	12	432617,36	1255020,45	2	1	424000,01	1255396,19	2	37	423491,58	1255692,42	3	26	422750,94	1271650,37	5	17	416532,5	1263962,75
1	13	432593,25	1255094,27	2	2	423941	1255444,66	2	38	423584,11	1255605,37	3	27	422782,89	1271689,98	5	18	416555	1264003
1	14	432581,71	1255129,6	2	3	423872,68	1255483,87	2	39	423594,49	1255597,75	3	1	422962	1271912	5	1	416644	1264163
1	15	432571,62	1255175,56	2	4	423713,77	1255575,84	2	40	423594,61	1255597,68	4	1	416641,61	1263955,1	6	1	423061,44	1271879,93
1	16	432565,27	1255188,09	2	5	423715,82	1255578,5	2	41	423602,73	1255593,02	4	2	417013,63	1264615,31	6	2	423098,06	1271925,44
1	17	432431,12	1255453,5	2	6	423719,53	1255583,3	2	42	423689,31	1255543,33	4	3	417119,46	1264805,63	6	3	423146,28	1271984,68
1	18	432420,28	1255453,04	2	7	423725,55	1255592,27	2	43	423913,84	1255414,45	4	4	417024,69	1264775,37	6	4	423197,76	1272047,93
1	19	432415,53	1255453,13	2	8	423885,07	1255500,98	2	44	423958,52	1255380,25	4	5	417021,02	1264774,04	6	5	423213,1	1272066,78
1	20	432402,28	1255453,37	2	9	423950,75	1255463,8	2	45	423968,65	1255372,24	4	6	416968,36	1264681,6	6	6	423228,59	1272132,02
1	21	432377,97	1255453,81	2	10	423965,5	1255453,33	2	46	423980,66	1255389,75	4	7	416955,47	1264661,03	6	7	423248,05	1272213,98
1	22	432397,72	1255414,25	2	11	423975,28	1255461,54	2	1	424000,01	1255396,19	4	8	416929,26	1264609,51	6	8	423244	1272209,25
1	23	432546,42	1255116,31	2	12	423982,04	1255467,17	3	1	422962	1271912	4	9	416890,63	1264538,31	6	9	423086	1272011
1	24	432617,83	1254973,24	2	13	423984,61	1255505,1	3	2	423060	1272032	4	10	416840,82	1264449,35	6	10	422988	1271891
1	25	432716,55	1254818,3	2	14	423980,72	1255508,08	3	3	423066,48	1272040,04	4	11	416827,8	1264429,03	6	11	422783,1	1271634,9
1	26	432731,62	1254798,34	2	15	423758,61	1255635,97	3	4	423146,45	1272139,34	4	12	416673	1264147	6	12	422793,59	1271629,82
1	27	432788,23	1254723,38	2	16	423657,58	1255694,13	3	5	423199,3	1272204,98	4	13	416584	1263986	6	13	422769,34	1271598,48
1	28	432873,83	1254610,04	2	17	423572,86	1255773,77	3	6	423242	1272258	4	14	416570,33	1263961,84	6	14	422793,49	1271578,52
1	29	433054,64	1254373,35	2	18	423420,99	1255928,63	3	7	423252,28	1272270,92	4	15	416597,97	1263963,11	6	15	422810,77	1271568,39
1	30	433086,35	1254331,85	2	19	423376,11	1255983,09	3	8	423261,5	1272282,5	4	16	416620,31	1263961,55	6	16	422841,61	1271606,72
1	31	433116,45	1254292,44	2	20	423350,45	1256023,52	3	9	423267,62	1272294,04	4	1	416641,61	1263955,1	6	1	423061,44	1271879,93
1	32	433144,02	1254255,63	2	21	423331,54	1256058,18	3	10	423282,57	1272371,21	5	1	416644	1264163	7	1	415199,46	1272338,88
1	33	433335,92	1253999,43	2	22	423312,62	1256113,39	3	11	423243,91	1272373,93	5	2	416908	1264644	7	2	415223,16	1272364,58
1	34	433351,22	1253978,99	2	23	423275,3	1256222,25	3	12	423237,05	1272365,51	5	3	416973	1264759	7	3	415217,54	1272372,78
1	35	433410,09	1253902,27	2	24	423232,82	1256191,51	3	13	423178,11	1272293,09	5	4	416882,27	1264728,89	7	4	415209,34	1272382,31
1	36	433489,66	1253798,55	2	25	423268,08	1256111,47	3	14	423096,5	1272192,82	5	5	416865,41	1264698,55	7	5	415170,07	1272418,94

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	6	415159,86	1272428,47	8	22	430559,81	1281355,47	10	18	426992,84	1277577,01	12	1	424000,33	1273045,46	13	26	406946,36	1267374,43
7	7	415073,92	1272508,63	8	23	430555,77	1281353,47	10	19	426966,61	1277534,78	12	2	424020,88	1273066,98	13	27	406958,8	1267375,08
7	8	414995,08	1272582,17	8	24	430536,96	1281321,4	10	20	426842,18	1277371,49	12	3	424093,35	1273160,71	13	1	406972,04	1267375,78
7	9	414975,41	1272600,52	8	25	430551,35	1281305,39	10	21	426842,08	1277364,26	12	4	424052,44	1273189,19	14	1	422414,59	1271237,05
7	10	414950,87	1272573,88	8	26	430566,36	1281284,3	10	22	426864,27	1277364,03	12	5	424045,69	1273199,59	14	2	422543,46	1271401,64
7	11	414942,59	1272564,89	8	27	430571,16	1281283,35	10	23	426872,83	1277361,66	12	6	424040,57	1273192,29	14	3	422560,32	1271415,6
7	12	414938,22	1272560,14	8	28	430580,44	1281289,64	10	24	426888,54	1277359,73	12	7	424024,43	1273175,07	14	4	422573,2	1271544,31
7	13	414925,94	1272546,98	8	29	430675,99	1281354,49	10	25	426917,3	1277357,68	12	8	424004,99	1273149,77	14	5	422562,28	1271530,74
7	14	414924,12	1272544,39	8	30	430699,12	1281370,19	10	26	426918,1	1277357,49	12	9	423934,48	1273063,29	14	6	422497,88	1271450,71
7	15	414888,92	1272523,93	8	31	430736,28	1281397,52	10	1	426988,62	1277455,56	12	10	423903,07	1273023,72	14	7	422409,2	1271340,5
7	16	414898,97	1272514,55	8	1	430772,28	1281423,97	11	1	407012,55	1267308	12	11	423827,17	1272927,72	14	8	422375,99	1271299,22
7	17	414914,36	1272500,2	9	1	426864,88	1277496,43	11	2	406990,81	1267344,39	12	12	423802,23	1272895,89	14	9	422375,07	1271265,26
7	18	415121,01	1272307,43	9	2	426858,59	1277505,24	11	3	406990,71	1267344,55	12	13	423813,15	1272835,95	14	10	422339,12	1271178,74
7	19	415122,1	1272307,68	9	3	427111,47	1277830,35	11	4	406983,52	1267357,19	12	14	423829,58	1272836,54	14	11	422354,54	1271182,29
7	20	415152,46	1272314,46	9	4	427059,78	1277843,6	11	5	406981,95	1267360,03	12	15	423836,23	1272833,15	14	12	422372,08	1271195,37
7	21	415161,48	1272319,13	9	5	426994,59	1277762,84	11	6	406861,35	1267360,45	12	1	424000,33	1273045,46	14	13	422385,53	1271212,27
7	22	415178,07	1272327,98	9	6	426842,44	1277561,6	11	7	406619,47	1267350,2	13	1	406972,04	1267375,78	14	14	422390,62	1271224,23
7	23	415182,73	1272330,36	9	7	426722,79	1277394,83	11	8	406613,56	1267351,45	13	2	406946,01	1267420,24	14	15	422393,02	1271244,2
7	24	415195,54	1272336,88	9	8	426724,16	1277394,68	11	9	406584,54	1267357,97	13	3	406904,33	1267418,44	14	16	422401,14	1271247,05
7	1	415199,46	1272338,88	9	9	426752,16	1277381,08	11	10	406562,38	1267363,74	13	4	406780,49	1267413,09	14	17	422408,81	1271244,05
8	1	430772,28	1281423,97	9	10	426768,89	1277372,45	11	11	406562,22	1267363,86	13	5	406717,66	1267410,38	14	1	422414,59	1271237,05
8	2	430879,88	1281503,07	9	11	426779,38	1277372,88	11	12	406557,98	1267364,98	13	6	406679,76	1267409,86	15	1	423814,53	1272982,08
8	3	430893,26	1281512,91	9	12	426831,62	1277449,11	11	13	406482,16	1267374,09	13	7	406652,53	1267411,65	15	2	424001,41	1273223,36
8	4	430925,96	1281538,44	9	1	426864,88	1277496,43	11	14	406478,75	1267334,54	13	8	406638,59	1267414,93	15	3	423985,28	1273242,36
8	5	430939,77	1281549,21	10	1	426988,62	1277455,56	11	15	406488,06	1267332,24	13	9	406543,8	1267437,25	15	4	423967,76	1273258,32
8	6	430928,72	1281557,38	10	2	427124,16	1277636,07	11	16	406575,28	1267312,16	13	10	406515,34	1267443,96	15	5	423952,34	1273270,88
8	7	430912,56	1281561,86	10	3	427122,52	1277696,68	11	17	406594,74	1267307,68	13	11	406486,99	1267450,96	15	6	423879,76	1273174,82
8	8	430892,55	1281596,57	10	4	427134,38	1277718,6	11	18	406640,23	1267297,21	13	12	406476,11	1267405,93	15	7	423864,78	1273148,06
8	9	430873,63	1281582,26	10	5	427166,57	1277703,3	11	19	406679,06	1267294,84	13	13	406502,24	1267399,37	15	8	423859,13	1273140,76
8	10	430866,05	1281575,97	10	6	427173,82	1277712,41	11	20	406721,77	1267295,45	13	14	406556,57	1267386,38	15	9	423855,92	1273134,33
8	11	430838,46	1281555,65	10	7	427171,84	1277732,57	11	1	407012,55	1267308	13	15	406556,92	1267385,07	15	10	423855,56	1273111,16
8	12	430834,09	1281552,45	10	8	427126,24	1277746,87	11	21	406562,76	1267345,38	13	16	406589,06	1267376,43	15	11	423840,34	1273109,17
8	13	430787,05	1281513,88	10	9	427085,35	1277694,47	11	22	406561,92	1267340,15	13	17	406617,6	1267370,01	15	12	423838,06	1273113,5
8	14	430746,14	1281484,62	10	10	427063,68	1277670,78	11	23	406562,21	1267340,1	13	18	406622,53	1267368,97	15	13	423777,55	1273035,19
8	15	430682,05	1281438,17	10	11	427059,83	1277645,17	11	24	406563,05	1267345,33	13	19	406635,91	1267366,14	15	14	423787,86	1273009,1
8	16	430677,12	1281437,9	10	12	427044,62	1277645,87	11	21	406562,76	1267345,38	13	20	406649,05	1267364,15	15	15	423811,1	1272984,22
8	17	430662,55	1281428,88	10	13	427035,19	1277626,55	11	25	406494,14	1267356,23	13	21	406666,33	1267362,45	15	1	423814,53	1272982,08
8	18	430657,02	1281424,96	10	14	427020,63	1277617,26	11	26	406494,07	1267355,94	13	22	406674,97	1267362,59	16	1	428550,61	1264141,28
8	19	430621,6	1281399,88	10	15	427006,71	1277597,96	11	27	406494,36	1267355,87	13	23	406748,56	1267364,18	16	2	428571,12	1264163,3
8	20	430590,19	1281378,59	10	16	427007,04	1277591,5	11	28	406494,43	1267356,16	13	24	406799,88	1267366,49	16	3	428555,93	1264170,89
8	21	430580,27	1281371,87	10	17	426998,16	1277578,79	11	25	406494,14	1267356,23	13	25	406843,54	1267368,47	16	4	428495,95	1264167,1

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				
16	5	428442,8	1264170,13	18	1	420511,01	1262785,92	22	9	423291,7	1275604,73	24	28	438183,58	1288789,95	26	14	430967,57	1261710,04
16	6	428297,79	1264170,89	19	1	422379,21	1271032,05	22	10	423273,52	1275597,94	24	29	438199,84	1288764,83	26	15	430958,28	1261705,07
16	7	428184,65	1264163,3	19	2	422527,69	1271216,57	22	11	423364,69	1275512,04	24	30	438215,83	1288742,03	26	16	430985,23	1261598,96
16	8	428135,3	1264163,3	19	3	422520,67	1271251,85	22	1	423500,33	1275384,24	24	31	438221,53	1288734,22	26	17	430994,18	1261596,01
16	9	428080,64	1264154,19	19	4	422510,6	1271261,82	23	1	425029,04	1274713,03	24	32	438226,62	1288727,24	26	1	431016,23	1261585,27
16	10	428003,96	1264158,74	19	5	422499,18	1271266,76	23	2	425078,17	1274848,82	24	33	438235,12	1288715,59	27	1	425707,44	1253266,68
16	11	427952,33	1264156,47	19	6	422364,55	1271100,44	23	3	425094,82	1274894,82	24	34	438244,73	1288702,42	27	2	425586,19	1253463,23
16	12	427958,95	1264128,43	19	7	422364,13	1271071,91	23	4	425122,94	1274972,55	24	35	438278,15	1288656,6	27	3	425565,49	1253434,46
16	13	427994,65	1264128,89	19	8	422368,01	1271039,42	23	5	425076,65	1274903,23	24	36	438296,48	1288632,44	27	4	425556,71	1253422,35
16	14	428004,15	1264128,47	19	1	422379,21	1271032,05	23	6	425060,63	1274879,23	24	37	438326,87	1288593,56	27	5	425623,19	1253317,21
16	15	428020,24	1264127,75	20	1	425594,38	1253298,09	23	7	424969,71	1274743,08	24	38	438346,93	1288569,51	27	6	425644,29	1253284,33
16	16	428050,84	1264126,28	20	2	425498,78	1253468,63	23	8	425022,1	1274703,43	24	39	438348,13	1288568,59	27	7	425654,83	1253283,99
16	17	428090,21	1264127,41	20	3	425428,39	1253582,34	23	9	425024,82	1274701,37	24	40	438358,49	1288559,26	27	8	425677,32	1253283,19
16	18	428109,89	1264130,57	20	4	425424,73	1253586,59	23	1	425029,04	1274713,03	24	41	438378,78	1288565,84	27	1	425707,44	1253266,68
16	19	428132,56	1264124,25	20	5	425380,94	1253576,97	24	1	438389,72	1288566,05	24	1	438389,72	1288566,05	28	1	438180,56	1288551,2
16	20	428150,95	1264128,21	20	6	425514,84	1253359,98	24	2	438379,18	1288570,34	25	1	426785,95	1277173,74	28	2	438182,83	1288562,22
16	21	428174,29	1264132,36	20	7	425557,49	1253316,82	24	3	438378,41	1288570,67	25	2	426798,89	1277191,74	28	3	438186,07	1288584,26
16	22	428180,31	1264133,43	20	1	425594,38	1253298,09	24	4	438354,32	1288579,8	25	3	426852,9	1277266,84	28	4	438185,72	1288603,7
16	23	428205,24	1264138,65	21	1	423573,99	1275397,55	24	5	438300,91	1288647,56	25	4	426830,15	1277264,52	28	5	438184,04	1288614,99
16	24	428244,55	1264141,47	21	2	423590,14	1275426,79	24	6	438244,99	1288721,48	25	5	426795,66	1277261,97	28	6	438166,41	1288671,06
16	25	428279,22	1264142,6	21	3	423593,16	1275454,78	24	7	438237,53	1288734,22	25	6	426780,62	1277257,17	28	7	438165,09	1288675,27
16	26	428288,05	1264141,03	21	4	423580,1	1275467,08	24	8	438223,34	1288756,13	25	7	426741,46	1277213,96	28	8	438161,09	1288685,09
16	27	428306,5	1264138,77	21	5	423566,29	1275476,54	24	9	438184,24	1288816,8	25	8	426738,14	1277202,53	28	9	438146,37	1288721,24
16	28	428321,95	1264135,74	21	6	423502,47	1275492,66	24	10	438126,4	1288901,99	25	9	426750,26	1277187,03	28	10	438135,01	1288749,16
16	29	428349,99	1264140,96	21	7	423478,6	1275524,05	24	11	438104,17	1288944,73	25	10	426756,75	1277184,74	28	11	438133,49	1288752,54
16	1	428550,61	1264141,28	21	8	423464,94	1275575,59	24	12	438056,55	1289026,15	25	11	426721,34	1277178,59	28	12	438044,68	1288907,32
17	1	432138,36	1279027,83	21	9	423390,41	1275645,81	24	13	438041,42	1289052,02	25	12	426713,4	1277065,67	28	13	438004,84	1288989,71
17	2	432146,09	1279460,68	21	10	423387,13	1275642,91	24	14	438013,32	1289100,04	25	1	426785,95	1277173,74	28	14	438000,33	1288997,94
17	3	432138,05	1279459,67	21	11	423381,74	1275616,16	24	15	438006,64	1289112,45	26	1	431016,23	1261585,27	28	15	438101,57	1288770,23
17	4	432112,25	1279454,54	21	12	423367,22	1275615,64	24	16	437999,53	1289113,48	26	2	430983,84	1261700,51	28	16	438122,77	1288710,17
17	5	432110,16	1279138,37	21	13	423363,66	1275596,2	24	17	437984,63	1289142,13	26	3	430965,78	1261774,02	28	17	438129,56	1288697,25
17	6	432111,94	1279025,89	21	14	423358,73	1275430,71	24	18	437972,32	1289134,29	26	4	430980,58	1261777,36	28	18	438136,84	1288675,85
17	1	432138,36	1279027,83	21	1	423573,99	1275597,55	24	19	437992,11	1289094,41	26	5	430930,76	1261991,36	28	19	438140,42	1288665,28
18	1	420511,01	1262785,92	22	1	423500,33	1275384,24	24	20	438001,06	1289098,8	26	6	430910,67	1262041,79	28	20	438143,21	1288651,93
18	2	420492,94	1262809,29	22	2	423513,73	1275406,4	24	21	438030,01	1289051,74	26	7	430894,29	1262103,31	28	21	438147,04	1288631,53
18	3	420412,85	1262914,6	22	3	423514,06	1275427,92	24	22	438088,81	1288945,53	26	8	430891,34	1262113,87	28	22	438152,41	1288582,74
18	4	420343,75	1263064,49	22	4	423456,51	1275483,42	24	23	438117,48	1288889,36	26	9	430885,59	1262096,74	28	23	438143,12	128850,23
18	5	420335,24	1263014,55	22	5	423362,61	1275571,86	24	24	438143,83	1288848,07	26	10	430902,73	1262041,68	28	1	438180,56	1288551,2
18	6	420338,24	1262965,32	22	6	423350,38	1275583,38	24	25	438144,07	1288847,69	26	11	430930,32	1261904,78	29	1	420841,82	1258507,06
18	7	420377,78	1262884,5	22	7	423339,56	1275593,25	24	26	438159,2	1288826,34	26	12	430956,24	1261798,76	29	2	420875,77	1258652,3
18	8	420463,91	1262773,69	22	8	423328,23	1275604,11	24	27	438169,27	1288810,09	26	13	430971,62	1261738,03	29	3	420878,96	1258665,94

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
29	4	420884,01	1258687,54	32	13	430509,41	1281399,66	36	2	418798,95	1265697,97	40	4	423370,21	1275664,84	44	1	421663,22	1270145,56
29	5	420921,21	1258864,06	32	14	430521,56	1281432,3	36	3	418777,92	1265733,35	40	5	423327,02	1275705,54	44	2	421706,7	1270199,12
29	6	420931,81	1258914,38	32	1	430547,38	1281442,17	36	4	418752,62	1265775,9	40	6	423266,44	1275688,09	44	3	421696,22	1270212,67
29	7	420905,79	1258924,34	33	1	422137,79	1257707,57	36	5	418721,45	1265795,97	40	7	423266,79	1275688,13	44	4	421678,19	1270218,39
29	8	420896,25	1258871,74	33	2	422025,5	1257824,09	36	6	418701,23	1265809,53	40	8	423335,52	1275622,84	44	5	421665,47	1270216,31
29	9	420873,78	1258747,74	33	3	421992,39	1257790,77	36	7	418683,57	1265815,89	40	1	423363,64	1275645,23	44	6	421643,34	1270202,72
29	10	420853,41	1258635,42	33	4	422074,67	1257707,91	36	8	418703,25	1265794,54	41	1	421868,75	1257819,08	44	7	421626,37	1270181,31
29	11	420839,87	1258560,69	33	1	422137,79	1257707,57	36	9	418751,91	1265700,2	41	2	421863,33	1257834,24	44	8	421619,67	1270160,93
29	12	420838,95	1258549,92	33	5	422013,35	1257809,3	36	10	418775,5	1265654,49	41	3	421816,26	1257881,32	44	1	421663,22	1270145,56
29	13	420839,36	1258503,47	33	6	422012,36	1257809,3	36	1	418779,44	1265666,63	41	4	421793,48	1257929,91	45	1	432541,55	1255281,67
29	1	420841,82	1258507,06	33	7	422012,36	1257808,31	37	1	430803,05	1281600,39	41	5	421785,46	1257921,54	45	2	432520,92	1255352,39
30	1	421908,6	1270602,19	33	8	422013,35	1257808,31	37	2	430806,02	1281604,42	41	6	421762,41	1257992,63	45	3	432506,19	1255401,89
30	2	421976,29	1270688,69	33	5	422013,35	1257809,3	37	3	430809,75	1281608,8	41	7	421756,88	1257998,44	45	4	432497,34	1255453,56
30	3	421947,48	1270710,39	34	1	426301,88	1276689,31	37	4	430816,91	1281612,51	41	8	421706,59	1257990,14	45	5	432466,12	1255453,15
30	4	421930,27	1270716,63	34	2	426342,88	1276747,01	37	5	430821	1281613,86	41	9	421703,9	1257989,68	45	6	432459,4	1255451,04
30	5	421917,77	1270727,57	34	3	426357,56	1276760,28	37	6	430821,37	1281614,18	41	10	421732,04	1257959,38	45	1	432541,55	1255281,67
30	6	421916,17	1270728,11	34	4	426343,96	1276769,88	37	7	430747,27	1281631,4	41	11	421771,02	1257917,41	46	1	432297,46	1275620,77
30	7	421855,81	1270653,54	34	5	426276,36	1276716,28	37	8	430736,36	1281623,52	41	12	421794,29	1257893,98	46	2	432272,44	1275648,35
30	8	421861,46	1270643,14	34	6	426255,86	1276698,16	37	9	430682,22	1281546,61	41	1	421868,75	1257819,08	46	3	432374,59	1275655,54
30	1	421908,6	1270602,19	34	7	426219,14	1276642,13	37	10	430669,65	1281527,37	42	1	419697,17	1264274,24	46	4	432345,73	1275682,86
31	1	421984,66	1257799,18	34	8	426219,88	1276642,23	37	1	430803,05	1281600,39	42	2	419695,8	1264276,48	46	5	432197,8	1275669,28
31	2	422017,19	1257832,71	34	9	426248,73	1276639,2	38	1	430005,07	1268832,59	42	3	419678,84	1264297,81	46	6	432303,78	1275638,21
31	3	422012,38	1257837,71	34	10	426262,44	1276614,9	38	2	429997,55	1268909,89	42	4	419648,8	1264331,89	46	7	432324,81	1275640,07
31	4	421868,11	1257982,8	34	1	426301,88	1276689,31	38	3	429986,49	1269000,74	42	5	419634,74	1264346,62	46	8	432266,19	1275628,49
31	5	421873,74	1257949,62	35	1	425576,34	1253479,19	38	4	429964,39	1269055,98	42	6	419619,85	1264360,22	46	9	432279,24	1275617,6
31	6	421887,83	1257926,73	35	2	425510,18	1253586,45	38	5	429923,88	1269119,81	42	7	419612,57	1264365,81	46	1	432297,46	1275620,77
31	7	421902,66	1257900,69	35	3	425508,35	1253585,04	38	6	429921,73	1269120,13	42	8	419605,44	1264357,46	47	1	432034,51	1256524,11
31	8	421914,47	1257870,73	35	4	425469,99	1253590,34	38	1	430005,07	1268832,59	42	9	419613,27	1264332,43	47	2	422950,94	1256590,27
31	1	421984,66	1257799,18	35	5	425468,2	1253590,6	39	1	423745,59	1275288,73	42	10	419634,43	1264306,61	47	3	422921,71	1256613,42
32	1	430547,38	1281442,17	35	6	425464,29	1253571,88	39	2	423744,77	1275311,93	42	11	419649,85	1264263,51	47	4	422903,91	1256609,7
32	2	430584,58	1281472,54	35	7	425486,61	1253541,45	39	3	423719,27	1275335,96	42	12	419649,92	1264261,4	47	5	422920,12	1256579,9
32	3	430613,43	1281499,88	35	8	425501,49	1253526,57	39	4	423659,74	1275355,28	42	13	419650,39	1264248,37	47	6	422948,33	1256569,5
32	4	430612,01	1281511,62	35	9	425510,96	1253522,85	39	5	423621,01	1275377,29	42	14	419658,63	1264247,34	47	7	422971,83	1256548,81
32	5	430600,56	1281512,76	35	10	425508,94	1253513,06	39	6	423602,46	1275383,59	42	15	419666,26	1264246,39	47	8	422984,47	1256544,17
32	6	430588,45	1281516,62	35	11	425508,59	1253511,36	39	7	423594,96	1275377,89	42	1	419697,17	1264274,24	47	9	423000,02	1256538,46
32	7	430472,99	1281437,34	35	12	425510,62	1253496,14	39	8	423663,41	1275315,36	43	1	419786,22	1264441,38	47	10	423028,52	1256519,2
32	8	430476,77	1281385,99	35	13	425518,73	1253488,37	39	9	423714,08	1275302,78	43	2	419769,77	1264485,94	47	1	423034,51	1256524,11
32	9	430474,29	1281383,72	35	14	425533,44	1253486,87	39	1	423745,59	1275288,73	43	3	419697,63	1264487,21	48	1	424258,72	1274585,15
32	10	430482,22	1281375,48	35	15	425564,38	1253483,63	40	1	423363,64	1275645,23	43	4	419682,08	1264444,27	48	2	424268,16	1274598,41
32	11	430485,76	1281369,9	35	1	425576,34	1253479,19	40	2	423367,6	1275651,24	43	5	419682,82	1264442,92	48	3	424253,63	1274626,27
32	12	430502,92	1281382,71	36	1	418779,44	1265666,63	40	3	423374,12	1275661,16	43	1	419786,22	1264441,38	48	4	424207,59	1274650,5

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
48	5	424191,82	1274616,06	54	3	413242,82	1267251,26	60	1	424326,5	1255010,36	66	3	427095,57	1277887,93
48	1	424258,72	1274585,15	54	4	413103,81	1267212,24	60	2	424327,54	1255016,74	66	4	427101,69	1277874,31
49	1	428779,57	1280461,59	54	5	413125,05	1267201,29	60	3	424314,11	1255039,01	66	1	427110,09	1277869,55
49	2	428802,15	1280497,18	54	6	413136,74	1267202,26	60	4	424300,96	1255089,16	67	1	431069,66	1261733,69
49	3	428790,27	1280510,5	54	7	413137,74	1267215,91	60	5	424293,03	1255089,74	67	2	431054,09	1261794,91
49	4	428725,08	1280522,86	54	8	413185,49	1267231,51	60	6	424320,56	1255008,15	67	3	431050,72	1261791,38
49	1	428779,57	1280461,59	54	1	413212,77	1267207,14	60	1	424326,5	1255010,36	67	4	431064,33	1261732,96
50	1	422018,58	1257665,62	55	1	438928,65	1288608,04	61	1	419710,84	1264369,73	67	1	431069,66	1261733,69
50	2	422006,27	1257699,45	55	2	438940,19	1288616,16	61	2	419681,13	1264399,13	68	1	421964,88	1270518,09
50	3	422003,79	1257697,2	55	3	438943,77	1288618,65	61	3	419681,63	1264384,82	68	2	421984,84	1270542,76
50	4	422001,53	1257699,69	55	4	438957,88	1288628,35	61	4	419690,6	1264363,62	68	3	421981,7	1270544,2
50	5	422004,03	1257701,95	55	5	438952,58	1288635,01	61	1	419710,84	1264369,73	68	4	421968,13	1270536,85
50	6	421954,44	1257747,69	55	6	438927,31	1288616,87	62	1	414794,52	1261265,21	68	5	421963,97	1270525,24
50	7	421892,19	1257803,87	55	7	438923,6	1288614,2	62	2	414800,98	1261279,37	68	1	421964,88	1270518,09
50	8	421888,45	1257799,26	55	8	438917,98	1288610,17	62	3	414801,65	1261302,38	69	1	431109,31	1261577,58
50	9	421929,9	1257757,56	55	9	438911,15	1288605,94	62	4	414775,39	1261263,66	69	2	431104,12	1261597,98
50	1	422018,58	1257665,62	55	10	438850,9	1288568,56	62	5	414776,2	1261264,56	69	3	431096,88	1261626,48
51	1	420967,48	1259040,92	55	11	438873,67	1288569,48	62	1	414794,52	1261265,21	69	4	431096,61	1261601,99
51	2	420975,52	1259064	55	12	438916,44	1288599,49	63	1	412898,73	1267150,49	69	1	431109,31	1261577,58
51	3	420974,58	1259090,49	55	1	438928,65	1288608,04	63	2	412914,27	1267164,78	70	1	423815,87	1272807,32
51	4	420950,1	1259102,44	56	1	431107,16	1281682,64	63	3	412909,49	1267164,32	70	2	423819,05	1272811,23
51	5	420935	1259043,02	56	2	431078,6	1281682,8	63	4	412879,26	1267164,03	70	3	423807,73	1272810,49
51	1	420967,48	1259040,92	56	3	431041,7	1281628,79	63	5	412885,62	1267163,28	70	4	423811,13	1272801,5
52	1	413065,6	1267187,64	56	4	431046,84	1281632,8	63	6	412880,06	1267141,58	70	1	423815,87	1272807,32
52	2	413021,74	1267186,67	56	1	431107,16	1281682,64	63	1	412898,73	1267150,49	71	1	429350,84	1280500,55
52	3	413021,49	1267189,14	57	1	418923,89	1265440,73	64	1	421624,77	1270097,9	71	2	429353,66	1280512,66
52	4	412977,87	1267176,89	57	2	418918,05	1265453,19	64	2	421640,29	1270117,08	71	3	429343,63	1280501,18
52	5	412991,53	1267137,3	57	3	418877,86	1265436	64	3	421631,18	1270121,68	71	4	429342,88	1280500,27
52	6	413013,93	1267142,8	57	4	418884,12	1265422,21	64	4	421616,19	1270122,64	71	1	429350,84	1280500,55
52	7	413007,12	1267165,22	57	1	418923,89	1265440,73	64	5	421616,06	1270114,04	72	1	432056,92	1280426,2
52	1	413065,6	1267187,64	58	1	431132,65	1261494,09	64	6	421620,58	1270102,89	72	2	432054,05	1280431,12
53	1	428951,69	1280424,65	58	2	431112,26	1261565,95	64	1	421624,77	1270097,9	72	3	432051,55	1280435,41
53	2	428936,76	1280442,91	58	3	431110,25	1261573,87	65	1	418923,9	1265612,71	72	4	432051,3	1280424,05
53	3	428948,15	1280445,08	58	4	431112,1	1261521,6	65	2	418905,18	1265653,96	72	1	432056,92	1280426,2
53	4	428936,3	1280458,4	58	5	431124,44	1261494,19	65	3	418889,99	1265683,37	73	1	418982,94	1265482,66
53	5	428898,82	1280422,47	58	1	431132,65	1261494,09	65	4	418888,94	1265681,9	73	2	418979,16	1265490,96
53	6	428898,49	1280422,15	59	1	424551,04	1274069,66	65	5	418907,1	1265633,17	73	3	418975,94	1265498,06
53	7	428922,33	1280395,47	59	2	424564,44	1274085,2	65	6	418922,99	1265613,51	73	4	418975,3	1265492,65
53	1	428951,69	1280424,65	59	3	424552,77	1274102,68	65	1	418923,9	1265612,71	73	1	418982,94	1265482,66
54	1	413212,77	1267207,14	59	4	424527,87	1274067,09	66	1	427110,09	1277869,55				
54	2	413219,61	1267226,62	59	1	424551,04	1274069,66	66	2	427110,13	1277905,98				