

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Подкопаевского участкового лесничества Мешовского 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	426772,96	1238375,19	1	37	426693,61	1240342,26	1	73	427735,23	1241571,25	1	109	426908,59	1240906,20	1	145	426789,47	1239414,33
1	2	426811,87	1238440,40	1	38	426694,47	1240375,39	1	74	427784,14	1241735,41	1	110	426873,95	1240890,54	1	146	426797,99	1239372,29
1	3	426884,69	1238562,43	1	39	426695,03	1240396,60	1	75	427822,57	1241785,94	1	111	426829,36	1240870,39	1	147	426798,75	1239368,55
1	4	426903,09	1238607,13	1	40	426696,39	1240448,45	1	76	427879,42	1241880,60	1	112	426737,19	1240786,59	1	148	426822,88	1239312,21
1	5	426911,37	1238627,25	1	41	426692,61	1240506,55	1	77	427856,67	1241887,21	1	113	426710,31	1240767,86	1	149	426849,22	1239250,70
1	6	426961,12	1238748,14	1	42	426690,63	1240537,02	1	78	427833,01	1241882,30	1	114	426657,84	1240741,03	1	150	426852,23	1239241,04
1	7	426966,07	1238760,17	1	43	426708,53	1240609,75	1	79	427805,49	1241863,90	1	115	426629,67	1240679,54	1	151	426858,24	1239221,72
1	8	426975,09	1238826,74	1	44	426726,50	1240651,58	1	80	427772,09	1241862,90	1	116	426631,77	1240638,66	1	152	426870,33	1239144,92
1	9	426974,48	1238956,31	1	45	426727,75	1240653,21	1	81	427753,04	1241841,67	1	117	426624,06	1240594,55	1	153	426872,42	1239131,67
1	10	426974,43	1238965,19	1	46	426755,14	1240688,90	1	82	427712,23	1241805,35	1	118	426611,83	1240566,38	1	154	426872,67	1239116,44
1	11	426974,42	1238967,20	1	47	426834,73	1240744,46	1	83	427693,63	1241782,98	1	119	426584,47	1240503,39	1	155	426872,98	1239096,77
1	12	426965,60	1239027,93	1	48	426875,15	1240778,52	1	84	427643,41	1241610,86	1	120	426584,64	1240499,36	1	156	426864,34	1239023,57
1	13	426973,00	1239128,13	1	49	426903,44	1240802,36	1	85	427621,18	1241571,98	1	121	426588,32	1240412,54	1	157	426873,56	1238969,34
1	14	426971,45	1239137,24	1	50	426996,00	1240860,49	1	86	427619,25	1241569,35	1	122	426591,57	1240335,66	1	158	426875,47	1238958,06
1	15	426961,68	1239194,35	1	51	427099,18	1240925,30	1	87	427591,04	1241530,78	1	123	426591,61	1240334,75	1	159	426875,34	1238909,81
1	16	426947,82	1239242,27	1	52	427148,90	1240965,11	1	88	427567,79	1241460,38	1	124	426618,09	1240244,26	1	160	426875,12	1238829,00
1	17	426929,35	1239306,15	1	53	427183,88	1241008,65	1	89	427551,39	1241426,14	1	125	426646,62	1240179,76	1	161	426869,10	1238784,62
1	18	426919,46	1239333,84	1	54	427235,55	1241046,27	1	90	427524,15	1241390,60	1	126	426655,86	1240135,94	1	162	426863,14	1238766,58
1	19	426885,81	1239428,05	1	55	427273,91	1241088,85	1	91	427520,65	1241387,70	1	127	426655,12	1240091,16	1	163	426860,08	1238757,30
1	20	426868,37	1239476,86	1	56	427276,66	1241092,67	1	92	427489,68	1241362,00	1	128	426632,56	1239916,80	1	164	426834,61	1238697,67
1	21	426862,27	1239586,61	1	57	427283,40	1241102,06	1	93	427463,52	1241346,07	1	129	426635,65	1239839,51	1	165	426798,51	1238613,15
1	22	426860,64	1239595,49	1	58	427321,19	1241154,67	1	94	427423,61	1241321,76	1	130	426629,99	1239815,48	1	166	426793,48	1238604,79
1	23	426843,78	1239687,49	1	59	427333,40	1241171,67	1	95	427404,04	1241309,84	1	131	426629,83	1239814,83	1	167	426690,42	1238433,39
1	24	426824,34	1239751,80	1	60	427348,41	1241178,12	1	96	427331,60	1241278,75	1	132	426631,51	1239814,08	1	168	426670,96	1238401,03
1	25	426799,55	1239795,32	1	61	427409,30	1241204,31	1	97	427320,34	1241273,92	1	133	426650,19	1239805,74	1	169	426661,34	1238385,04
1	26	426791,09	1239810,17	1	62	427455,96	1241224,37	1	98	427300,30	1241242,57	1	134	426653,20	1239803,57	1	170	426633,44	1238350,39
1	27	426747,15	1239858,07	1	63	427472,01	1241234,16	1	99	427271,91	1241213,98	1	135	426680,02	1239784,25	1	171	426598,22	1238315,46
1	28	426745,68	1239859,68	1	64	427491,93	1241246,31	1	100	427234,34	1241189,59	1	136	426689,83	1239773,11	1	172	426580,65	1238298,02
1	29	426727,92	1239872,47	1	65	427544,51	1241278,37	1	101	427214,05	1241182,08	1	137	426714,91	1239744,64	1	173	426560,54	1238259,87
1	30	426739,24	1239920,65	1	66	427575,25	1241303,88	1	102	427213,00	1241180,35	1	138	426735,49	1239704,86	1	174	426537,13	1238226,07
1	31	426768,93	1240047,00	1	67	427596,21	1241321,26	1	103	427193,57	1241148,39	1	139	426737,19	1239698,79	1	175	426513,65	1238199,67
1	32	426764,90	1240116,19	1	68	427637,08	1241374,58	1	104	427163,04	1241115,62	1	140	426741,13	1239684,77	1	176	426429,47	1238105,03
1	33	426764,11	1240129,87	1	69	427642,31	1241385,51	1	105	427125,99	1241090,47	1	141	426745,42	1239669,47	1	177	426404,63	1238077,10
1	34	426743,50	1240191,95	1	70	427661,67	1241425,93	1	106	427083,05	1241074,01	1	142	426765,51	1239558,36	1	178	426279,17	1237950,97
1	35	426726,50	1240243,17	1	71	427681,10	1241484,52	1	107	427015,38	1240997,55	1	143	426764,40	1239493,85	1	179	426243,10	1237924,42
1	36	426695,16	1240337,59	1	72	427701,77	1241517,64	1	108	426947,08	1240929,10	1	144	426787,36	1239424,72	1	180	426127,40	1237857,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	426086,33	1237839,93	2	17	426225,25	1240683,68	2	58	427277,00	1241778,99	2	99	427196,28	1243462,96	2	140	426477,54	1241226,85
1	182	426042,31	1237831,65	2	18	426224,09	1240706,21	2	59	427287,93	1241817,83	2	100	427212,64	1243333,05	2	141	426433,57	1241195,71
1	183	425997,56	1237833,37	2	19	426223,50	1240717,63	2	60	427315,92	1241917,41	2	101	427213,32	1243327,71	2	142	426393,91	1241167,63
1	184	425984,64	1237836,85	2	20	426229,62	1240752,63	2	61	427320,09	1241932,24	2	102	427220,43	1243301,96	2	143	426354,00	1241139,36
1	185	425954,31	1237845,01	2	21	426231,22	1240761,75	2	62	427334,25	1241968,56	2	103	427231,21	1243262,96	2	144	426323,22	1241109,94
1	186	425943,19	1237850,91	2	22	426281,92	1240883,42	2	63	427358,85	1242005,99	2	104	427300,25	1243108,94	2	145	426304,17	1241085,41
1	187	425941,42	1237835,33	2	23	426283,82	1240887,19	2	64	427388,78	1242040,45	2	105	427313,03	1243060,24	2	146	426279,52	1241053,66
1	188	425948,64	1237815,84	2	24	426316,62	1240952,29	2	65	427425,06	1242082,23	2	106	427338,14	1242964,55	2	147	426252,90	1241019,38
1	189	425971,44	1237817,93	2	25	426320,68	1240960,33	2	66	427436,53	1242095,44	2	107	427372,37	1242906,94	2	148	426223,30	1240981,26
1	190	425961,51	1237740,17	2	26	426324,54	1240966,18	2	67	427439,64	1242120,33	2	108	427381,15	1242892,17	2	149	426193,00	1240929,57
1	191	425982,54	1237734,51	2	27	426345,37	1240997,69	2	68	427431,15	1242200,78	2	109	427375,47	1242840,04	2	150	426184,49	1240908,37
1	192	426049,67	1237731,92	2	28	426370,56	1241022,87	2	69	427418,29	1242262,26	2	110	427370,99	1242798,86	2	151	426131,83	1240777,15
1	193	426115,69	1237744,33	2	29	426415,41	1241060,36	2	70	427402,24	1242338,99	2	111	427348,19	1242693,14	2	152	426123,34	1240741,31
1	194	426177,30	1237771,13	2	30	426417,96	1241062,49	2	71	427391,74	1242389,16	2	112	427334,78	1242669,89	2	153	426090,33	1240601,89
1	195	426293,00	1237837,75	2	31	426454,48	1241086,49	2	72	427379,28	1242484,50	2	113	427312,41	1242631,12	2	154	426088,59	1240534,74
1	196	426347,10	1237877,59	2	32	426466,48	1241092,53	2	73	427379,66	1242517,83	2	114	427299,80	1242609,27	2	155	426096,15	1240447,27
1	197	426382,69	1237913,39	2	33	426494,23	1241106,50	2	74	427392,79	1242572,48	2	115	427282,24	1242544,42	2	156	426095,73	1240425,79
1	198	426479,33	1238010,62	2	34	426598,90	1241199,68	2	75	427407,58	1242602,34	2	116	427281,24	1242531,27	2	157	426094,56	1240364,83
1	199	426618,90	1238168,65	2	35	426624,50	1241216,19	2	76	427444,07	1242656,13	2	117	427278,76	1242498,60	2	158	426093,76	1240323,02
1	200	426623,42	1238173,78	2	36	426707,80	1241254,41	2	77	427452,91	1242720,19	2	118	427304,69	1242339,14	2	159	426093,03	1240285,02
1	201	426644,36	1238201,97	2	37	426751,20	1241302,52	2	78	427470,61	1242790,15	2	119	427310,30	1242304,64	2	160	426097,17	1240261,21
1	202	426720,42	1238304,43	2	38	426764,48	1241344,81	2	79	427480,56	1242881,87	2	120	427321,40	1242236,37	2	161	426104,56	1240218,84
1	203	426728,49	1238315,29	2	39	426786,95	1241383,55	2	80	427481,98	1242894,93	2	121	427336,90	1242141,02	2	162	426128,66	1240140,18
1	204	426741,25	1238332,48	2	40	426802,59	1241399,80	2	81	427491,11	1242922,95	2	122	427245,06	1242013,79	2	163	426149,85	1240071,02
1	1	426772,96	1238375,19	2	41	426822,45	1241420,44	2	82	427459,32	1242954,43	2	123	427223,82	1241959,30	2	164	426155,38	1240052,97
2	1	426232,32	1239905,23	2	42	426860,30	1241444,39	2	83	427435,31	1242992,24	2	124	427196,74	1241862,96	2	165	426155,42	1240052,85
2	2	426233,26	1239947,98	2	43	426867,94	1241446,77	2	84	427430,75	1243005,06	2	125	427185,63	1241823,45	2	166	426136,00	1239971,34
2	3	426236,12	1239970,08	2	44	426911,59	1241460,36	2	85	427420,32	1243034,44	2	126	427153,86	1241777,98	2	167	426100,21	1239821,15
2	4	426250,07	1240077,90	2	45	426927,83	1241483,81	2	86	427398,05	1243129,88	2	127	427134,19	1241738,00	2	168	426096,91	1239807,31
2	5	426251,00	1240085,05	2	46	426951,48	1241506,77	2	87	427393,49	1243137,56	2	128	427067,15	1241711,82	2	169	426100,39	1239806,91
2	6	426247,17	1240097,34	2	47	426955,72	1241509,53	2	88	427359,25	1243195,24	2	129	427021,08	1241687,57	2	170	426122,02	1239809,45
2	7	426200,53	1240246,93	2	48	426989,04	1241531,16	2	89	427343,35	1243231,66	2	130	427007,71	1241680,53	2	171	426147,77	1239816,44
2	8	426195,58	1240275,34	2	49	427007,56	1241538,48	2	90	427324,77	1243295,96	2	131	426900,61	1241590,51	2	172	426151,46	1239818,20
2	9	426192,84	1240291,05	2	50	427029,90	1241568,66	2	91	427313,85	1243333,77	2	132	426867,15	1241553,06	2	173	426162,93	1239823,68
2	10	426192,18	1240307,01	2	51	427037,41	1241575,10	2	92	427310,00	1243362,26	2	133	426866,75	1241552,90	2	174	426173,51	1239827,34
2	11	426191,35	1240326,95	2	52	427063,90	1241597,81	2	93	427310,56	1243428,69	2	134	426807,99	1241529,98	2	175	426183,46	1239828,55
2	12	426189,32	1240375,60	2	53	427103,53	1241618,67	2	94	427303,90	1243487,17	2	135	426752,41	1241492,25	2	176	426203,95	1239828,96
2	13	426186,28	1240448,69	2	54	427122,70	1241626,23	2	95	427307,40	1243531,82	2	136	426694,22	1241425,03	2	177	426213,51	1239863,81
2	14	426184,45	1240492,71	2	55	427213,06	1241661,84	2	96	427311,28	1243544,25	2	137	426682,56	1241400,46	2	1	426232,32	1239905,23
2	15	426187,82	1240572,25	2	56	427239,54	1241726,41	2	97	427210,74	1243546,16	2	138	426664,17	1241361,73	3	1	426090,25	1238327,84
2	16	426195,42	1240616,39	2	57	427256,74	1241750,55	2	98	427204,70	1243529,61	2	139	426551,94	1241288,99	3	2	426109,55	1238347,21

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
3	3	426164,51	1238408,87	3	44	426139,72	1239600,47	3	85	425828,14	1238016,39	4	32	430665,52	1245739,77	5	33	429919,22	1245899,46
3	4	426164,88	1238409,39	3	45	426178,50	1239543,93	3	86	425829,86	1238061,14	4	33	430671,19	1245742,09	5	34	429906,73	1245833,45
3	5	426219,64	1238470,94	3	46	426197,55	1239521,66	3	87	425841,50	1238104,39	4	34	430725,63	1245781,45	5	35	429909,23	1245766,32
3	6	426249,05	1238525,44	3	47	426244,03	1239467,34	3	88	425859,79	1238138,90	4	35	430786,89	1245837,18	5	36	429969,75	1245577,10
3	7	426266,11	1238548,51	3	48	426269,04	1239438,12	3	89	425862,47	1238143,96	4	36	430868,84	1245887,16	5	37	429983,12	1245514,94
3	8	426335,84	1238618,60	3	49	426277,41	1239362,10	3	90	425891,73	1238177,87	4	37	430901,73	1245920,47	5	38	429940,99	1245468,22
3	9	426359,22	1238655,36	3	50	426278,26	1239354,46	3	91	425927,79	1238204,43	4	38	430916,03	1245934,97	5	39	430031,78	1245470,56
3	10	426438,30	1238789,72	3	51	426314,33	1239247,10	3	92	425934,75	1238208,43	4	39	430956,11	1246002,00	5	1	430041,69	1245477,15
3	11	426446,62	1238803,87	3	52	426324,31	1239217,38	3	93	426020,42	1238257,76	4	1	431091,11	1246100,34	6	1	428654,22	1244234,53
3	12	426454,42	1238822,79	3	53	426359,72	1239112,00	3	1	426090,25	1238327,84	5	1	430041,69	1245477,15	6	2	428649,38	1244297,31
3	13	426470,34	1238861,40	3	54	426368,30	1239086,45	4	1	431091,11	1246100,34	5	2	430037,29	1245674,83	6	3	428650,36	1244334,76
3	14	426476,07	1238875,29	3	55	426367,24	1239064,19	4	2	431112,49	1246116,18	5	3	430040,35	1245678,33	6	4	428506,67	1244340,49
3	15	426476,82	1238908,48	3	56	426364,14	1238999,23	4	3	431160,48	1246167,97	5	4	430017,04	1245745,14	6	5	428484,48	1244345,80
3	16	426477,10	1238921,23	3	57	426363,41	1238983,87	4	4	431239,28	1246177,85	5	5	430007,12	1245788,81	6	6	428456,23	1244352,55
3	17	426466,08	1238973,75	3	58	426376,29	1238897,70	4	5	431336,60	1246219,31	5	6	430006,45	1245825,97	6	7	428371,19	1244383,92
3	18	426461,84	1239018,34	3	59	426376,51	1238896,18	4	6	431308,72	1246238,92	5	7	430014,77	1245869,97	6	8	428336,26	1244404,71
3	19	426463,38	1239036,54	3	60	426356,86	1238848,51	4	7	431267,59	1246275,28	5	8	430037,21	1245942,70	6	9	428290,62	1244431,88
3	20	426470,21	1239116,89	3	61	426348,27	1238833,91	4	8	431289,52	1246301,72	5	9	430044,43	1245966,08	6	10	428233,02	1244457,47
3	21	426420,09	1239238,45	3	62	426278,44	1238715,26	4	9	431321,84	1246340,68	5	10	430062,34	1246007,13	6	11	428209,66	1244462,22
3	22	426414,82	1239260,72	3	63	426216,77	1238632,19	4	10	431317,94	1246346,60	5	11	430073,82	1246024,27	6	12	428202,51	1244457,25
3	23	426398,37	1239330,28	3	64	426153,84	1238547,43	4	11	431243,26	1246285,08	5	12	430077,10	1246029,17	6	13	428169,91	1244434,09
3	24	426380,60	1239378,57	3	65	426124,58	1238514,54	4	12	431220,09	1246265,99	5	13	430108,23	1246061,37	6	14	428155,33	1244427,23
3	25	426373,29	1239398,44	3	66	426046,98	1238427,33	4	13	431183,92	1246255,71	5	14	430169,59	1246112,01	6	15	428136,46	1244433,23
3	26	426362,63	1239441,93	3	67	426036,72	1238415,79	4	14	431162,30	1246268,36	5	15	430207,10	1246136,47	6	16	428128,74	1244439,24
3	27	426362,41	1239491,93	3	68	425958,98	1238337,78	4	15	431161,86	1246271,21	5	16	430220,38	1246141,40	6	17	428117,58	1244452,10
3	28	426336,01	1239514,62	3	69	425877,89	1238291,08	4	16	431149,12	1246269,04	5	17	430248,29	1246151,76	6	18	428111,58	1244458,11
3	29	426322,62	1239526,14	3	70	425847,82	1238268,95	4	17	431121,07	1246268,05	5	18	430285,19	1246161,01	6	19	428105,15	1244469,37
3	30	426307,40	1239546,06	3	71	425823,79	1238251,25	4	18	431099,82	1246233,96	5	19	430284,68	1246161,33	6	20	428100,03	1244469,25
3	31	426283,41	1239588,87	3	72	425822,62	1238249,90	4	19	431084,23	1246216,48	5	20	430255,68	1246193,45	6	21	428031,01	1244451,25
3	32	426243,96	1239628,34	3	73	425779,91	1238200,38	4	20	431049,18	1246188,61	5	21	430216,08	1246213,74	6	22	427996,76	1244433,13
3	33	426237,75	1239636,14	3	74	425748,46	1238141,03	4	21	431031,33	1246180,04	5	22	430185,44	1246234,45	6	23	428044,05	1244396,01
3	34	426227,71	1239648,77	3	75	425730,99	1238076,16	4	22	431008,80	1246169,23	5	23	430163,19	1246226,19	6	24	428052,39	1244381,62
3	35	426206,45	1239688,18	3	76	425729,99	1238050,18	4	23	431008,31	1246169,06	5	24	430162,21	1246225,82	6	25	428053,13	1244378,41
3	36	426195,31	1239728,37	3	77	425728,41	1238009,03	4	24	430954,59	1246150,35	5	25	430105,93	1246189,13	6	26	428043,77	1244361,05
3	37	426178,34	1239721,12	3	78	425740,78	1237943,06	4	25	430907,14	1246106,85	5	26	430044,58	1246138,49	6	27	428022,58	1244342,65
3	38	426144,64	1239711,97	3	79	425761,78	1237894,81	4	26	430872,26	1246046,54	5	27	429997,88	1246090,20	6	28	428000,02	1244334,99
3	39	426106,06	1239706,89	3	80	425807,22	1237910,45	4	27	430845,64	1246010,53	5	28	429975,74	1246057,13	6	29	427977,46	1244331,92
3	40	426098,85	1239706,88	3	81	425828,23	1237927,60	4	28	430779,51	1245955,80	5	29	429952,71	1246004,37	6	30	427932,06	1244334,37
3	41	426107,99	1239668,74	3	82	425845,85	1237950,68	4	29	430642,51	1245842,44	5	30	429948,87	1245995,56	6	31	427923,71	1244327,09
3	42	426108,83	1239665,24	3	83	425836,41	1237972,37	4	30	430627,21	1245833,61	5	31	429935,03	1245950,71	6	32	427918,29	1244322,37
3	43	426109,92	1239660,68	3	84	425829,17	1238010,87	4	31	430644,12	1245809,45	5	32	429924,00	1245914,94	6	33	427923,82	1244317,31

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	34	427937,38	1244305,45	7	18	429693,14	1244614,05	9	8	428307,08	1243857,27	11	7	432278,90	1248329,97	13	8	428482,66	1243594,15
6	35	427930,60	1244287,83	7	19	429675,86	1244569,43	9	9	428332,90	1243841,66	11	8	432320,74	1248276,29	13	9	428463,86	1243578,85
6	36	427929,59	1244280,03	7	20	429633,17	1244420,80	9	10	428390,29	1243786,14	11	9	432299,42	1248272,77	13	10	428495,91	1243572,13
6	37	427929,59	1244271,90	7	21	429622,94	1244385,20	9	11	428424,15	1243747,04	11	10	432259,95	1248321,17	13	11	428538,86	1243569,11
6	38	427937,38	1244248,85	7	22	429591,92	1244362,00	9	12	428451,53	1243715,43	11	11	432237,84	1248337,01	13	12	428540,05	1243569,26
6	39	427930,26	1244220,38	7	23	429570,50	1244339,45	9	13	428482,90	1243711,75	11	12	432231,52	1248325,57	13	13	428541,50	1243570,07
6	40	427911,19	1244193,21	7	24	429597,79	1244326,63	9	14	428491,16	1243718,58	11	13	432256,00	1248287,73	13	14	428564,55	1243572,62
6	41	427921,49	1244197,57	7	25	429633,04	1244301,13	9	15	428499,96	1243725,86	11	14	432257,58	1248276,29	13	15	428572,49	1243573,50
6	42	427958,01	1244274,20	7	26	429629,70	1244265,91	9	1	428605,32	1243747,02	11	15	432245,83	1248270,58	13	16	428627,35	1243579,58
6	43	427977,09	1244296,08	7	27	429620,59	1244241,11	10	1	431279,65	1246810,76	11	16	432244,92	1248257,27	13	17	428676,87	1243574,97
6	44	427995,74	1244317,47	7	28	429631,21	1244256,40	10	2	431337,70	1246822,89	11	17	432244,85	1248240,22	13	1	428686,50	1243579,40
6	45	428032,77	1244342,66	7	29	429659,32	1244288,13	10	3	431319,74	1246855,83	11	18	432259,06	1248205,46	14	1	428008,55	1243014,69
6	46	428074,48	1244358,98	7	30	429655,58	1244314,42	10	4	431309,25	1246883,21	11	19	432275,74	1248204,13	14	2	428025,94	1243044,09
6	47	428106,07	1244364,74	7	1	429713,67	1244322,18	10	5	431307,63	1246900,90	11	20	432301,15	1248223,30	14	3	428010,18	1243122,19
6	48	428150,86	1244364,20	8	1	432673,44	1246904,56	10	6	431297,95	1246905,64	11	21	432337,00	1248242,38	14	4	427989,08	1243166,77
6	49	428209,47	1244356,87	8	2	432717,17	1246934,88	10	7	431286,68	1246900,90	11	22	432342,85	1248245,49	14	5	427988,74	1243139,19
6	50	428253,01	1244346,38	8	3	432699,78	1247034,09	10	8	431259,27	1246902,48	11	23	432419,43	1248219,97	14	6	427971,68	1243088,29
6	51	428293,12	1244326,46	8	4	432686,72	1247035,89	10	9	431252,64	1246906,00	11	1	432435,33	1248226,00	14	7	427959,57	1243082,15
6	52	428304,32	1244317,67	8	5	432683,37	1247032,13	10	10	431237,85	1246902,72	11	2	427938,49	1242147,69	14	8	427890,24	1243133,06
6	53	428342,06	1244288,08	8	6	432650,00	1247002,25	10	11	431178,52	1246871,21	12	2	427944,99	1242154,94	14	1	428008,55	1243014,69
6	54	428427,20	1244256,68	8	7	432610,82	1246980,55	10	12	431127,69	1246827,29	12	3	427937,28	1242159,64	15	1	432493,30	1248543,91
6	55	428448,58	1244251,57	8	8	432543,90	1246964,11	10	13	431093,84	1246784,90	12	4	427921,33	1242169,35	15	2	432534,48	1248570,32
6	56	428492,92	1244240,96	8	9	432511,44	1246956,14	10	14	431103,19	1246772,68	12	5	427924,90	1242196,64	15	3	432409,77	1248552,07
6	1	428654,22	1244234,53	8	10	432466,77	1246952,83	10	15	431118,17	1246753,10	12	6	427919,12	1242241,41	15	4	432411,75	1248517,09
7	1	429713,67	1244322,18	8	11	432442,86	1246956,46	10	16	431122,74	1246727,02	12	7	427912,21	1242246,81	15	5	432428,93	1248498,32
7	2	429719,29	1244364,24	8	12	432433,73	1246933,02	10	17	431112,45	1246697,91	12	8	427888,86	1242265,03	15	6	432450,84	1248491,37
7	3	429736,01	1244431,88	8	13	432414,28	1246895,38	10	18	431091,13	1246680,74	12	9	427819,35	1242299,16	15	7	432456,60	1248502,02
7	4	429749,33	1244485,70	8	14	432387,84	1246881,91	10	19	431118,46	1246677,10	12	10	427823,60	1242279,09	15	1	432493,30	1248543,91
7	5	429764,59	1244527,13	8	15	432421,98	1246867,36	10	20	431145,78	1246708,86	12	11	427828,88	1242233,74	16	1	427868,13	1241956,25
7	6	429809,29	1244614,59	8	16	432488,09	1246855,44	10	21	431181,85	1246741,12	12	12	427839,78	1242140,07	16	2	427882,53	1241977,37
7	7	429837,08	1244649,71	8	17	432540,43	1246857,85	10	22	431144,42	1246767,84	12	13	427839,75	1242135,25	16	3	427892,71	1242013,25
7	8	429842,51	1244654,08	8	18	432555,20	1246858,53	10	23	431146,86	1246798,37	12	14	427883,08	1242132,85	16	4	427869,32	1242024,90
7	9	429871,98	1244677,78	8	19	432619,94	1246876,47	10	24	431254,70	1246848,96	12	15	427928,75	1242136,84	16	5	427830,57	1242028,71
7	10	429912,25	1244697,37	8	1	432673,44	1246904,56	10	25	431278,83	1246812,00	12	1	427938,49	1242147,69	16	6	427816,44	1241953,15
7	11	429991,77	1244725,55	9	1	428605,32	1243747,02	10	1	431279,65	1246810,76	13	1	428686,50	1243579,40	16	7	427815,62	1241950,44
7	12	429998,30	1244810,39	9	2	428585,13	1243777,42	11	1	432435,33	1248226,00	13	2	428676,51	1243594,20	16	1	427868,13	1241956,25
7	13	429890,57	1244799,86	9	3	428565,40	1243837,76	11	2	432417,36	1248269,22	13	3	428632,99	1243658,73	17	1	429098,70	1243353,47
7	14	429838,20	1244767,58	9	4	428457,47	1243842,06	11	3	432411,08	1248305,85	13	4	428632,89	1243658,98	17	2	429089,87	1243369,12
7	15	429776,44	1244718,39	9	5	428418,91	1243847,38	11	4	432411,36	1248313,68	13	5	428616,06	1243655,47	17	3	429058,49	1243368,51
7	16	429728,91	1244670,91	9	6	428322,61	1243870,41	11	5	432315,93	1248331,67	13	6	428545,52	1243613,62	17	4	429040,34	1243391,81
7	17	429726,93	1244667,76	9	7	428279,16	1243885,87	11	6	432287,58	1248337,01	13	7	428544,05	1243613,17	17	5	429033,74	1243431,68

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
17	6	428965,23	1243446,35												
17	7	428963,25	1243434,03												
17	8	429002,10	1243420,95												
17	9	429013,31	1243408,43												
17	10	429015,85	1243362,07												
17	11	429026,11	1243345,53												
17	12	429090,97	1243351,01												
17	1	429098,70	1243353,47												