

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Октябрьского участкового лесничества Краснослободского территориального лесничества Республики Мордовия**

Система координат МСК-13 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	412777,74	1230061,05	1	37	412196,37	1230220,98	1	73	412196,40	1229632,15	2	21	411960,02	1231000,69	2	57	412211,36	1230232,69
1	2	412772,09	1230060,80	1	38	412182,55	1230231,19	1	74	412199,10	1229607,60	2	22	411936,68	1231035,12	2	58	412231,49	1230225,45
1	3	412765,32	1230060,75	1	39	412149,05	1230249,66	1	75	412211,70	1229602,80	2	23	411934,29	1231038,64	2	59	412243,55	1230220,82
1	4	412753,15	1230063,29	1	40	412054,36	1230299,14	1	76	412224,60	1229605,50	2	24	411913,93	1231026,63	2	60	412253,07	1230217,77
1	5	412737,30	1230071,46	1	41	412022,52	1230315,28	1	77	412247,97	1229617,49	2	25	411843,75	1230985,36	2	61	412262,31	1230215,89
1	6	412723,15	1230080,05	1	42	411992,21	1230330,16	1	78	412281,91	1229524,16	2	26	411781,91	1230948,25	2	62	412281,54	1230212,85
1	7	412715,82	1230084,62	1	43	411937,21	1230355,79	1	79	412299,74	1229510,32	2	27	411739,44	1230885,82	2	63	412343,00	1230202,69
1	8	412685,13	1230103,77	1	44	411926,33	1230360,63	1	80	412301,40	1229505,90	2	28	411693,14	1230816,72	2	64	412365,60	1230199,58
1	9	412672,95	1230111,01	1	45	411880,50	1230384,00	1	81	412524,86	1229335,45	2	29	411662,17	1230768,83	2	65	412432,03	1230191,96
1	10	412670,76	1230112,31	1	46	411854,26	1230391,76	1	82	412597,26	1229279,21	2	30	411663,60	1230706,50	2	66	412440,54	1230190,41
1	11	412657,40	1230119,09	1	47	411845,41	1230395,40	1	83	412625,93	1229324,23	2	31	411659,10	1230700,50	2	67	412456,71	1230186,25
1	12	412646,73	1230123,17	1	48	411809,12	1230409,06	1	84	412621,60	1229378,94	2	32	411626,40	1230648,90	2	68	412471,07	1230181,43
1	13	412637,91	1230125,55	1	49	411795,45	1230413,84	1	85	412634,34	1229557,31	2	33	411599,40	1230583,50	2	69	412484,04	1230175,83
1	14	412625,54	1230127,84	1	50	411778,61	1230418,92	1	86	412707,67	1229695,53	2	34	411592,50	1230533,10	2	70	412501,65	1230167,75
1	15	412618,59	1230128,73	1	51	411767,44	1230421,68	1	87	412772,50	1229916,58	2	35	411601,35	1230447,60	2	71	412501,68	1230167,74
1	16	412609,54	1230129,88	1	52	411751,59	1230424,41	1	1	412777,74	1230061,05	2	36	411607,87	1230446,61	2	72	412504,46	1230166,46
1	17	412568,38	1230134,07	1	53	411740,19	1230425,62	2	1	412781,71	1230170,21	2	37	411614,02	1230445,89	2	73	412510,18	1230164,37
1	18	412558,61	1230135,46	1	54	411712,49	1230427,60	2	2	412755,77	1230328,06	2	38	411623,08	1230445,31	2	74	412517,27	1230161,79
1	19	412537,69	1230138,42	1	55	411703,83	1230427,77	2	3	412749,08	1230368,76	2	39	411653,03	1230445,12	2	75	412531,39	1230157,91
1	20	412527,35	1230140,36	1	56	411653,09	1230427,12	2	4	412652,54	1230596,82	2	40	411703,90	1230445,78	2	76	412540,61	1230156,19
1	21	412511,79	1230144,63	1	57	411622,46	1230427,32	2	5	412683,01	1230720,07	2	41	411713,32	1230445,58	2	77	412570,55	1230151,94
1	22	412497,61	1230149,79	1	58	411612,21	1230427,97	2	6	412687,75	1230796,50	2	42	411741,78	1230443,55	2	78	412611,58	1230147,77
1	23	412476,72	1230159,39	1	59	411612,60	1230426,28	2	7	412480,49	1230807,90	2	43	411754,07	1230442,25	2	79	412628,32	1230145,63
1	24	412464,63	1230164,61	1	60	411603,00	1230427,50	2	8	412489,29	1230888,42	2	44	411771,14	1230439,31	2	80	412641,91	1230143,12
1	25	412451,60	1230168,98	1	61	411606,90	1230374,70	2	9	412373,12	1230910,20	2	45	411783,37	1230436,28	2	81	412652,30	1230140,31
1	26	412436,68	1230172,82	1	62	411617,70	1230337,20	2	10	412367,54	1230905,88	2	46	411801,02	1230430,96	2	82	412664,71	1230135,57
1	27	412429,40	1230174,14	1	63	411639,00	1230279,00	2	11	412354,50	1230908,70	2	47	411815,27	1230425,98	2	83	412679,43	1230128,09
1	28	412363,34	1230181,72	1	64	411662,40	1230230,40	2	12	412307,10	1230880,50	2	48	411852,00	1230412,15	2	84	412694,49	1230119,16
1	29	412340,30	1230184,90	1	65	411684,00	1230211,50	2	13	412243,50	1230888,30	2	49	411888,83	1230396,99	2	85	412732,59	1230095,38
1	30	412322,97	1230187,77	1	66	411708,60	1230190,50	2	14	412131,00	1230873,60	2	50	411944,67	1230372,17	2	86	412746,10	1230087,17
1	31	412278,66	1230195,08	1	67	411918,30	1230117,30	2	15	412008,30	1230887,10	2	51	411999,98	1230346,39	2	87	412759,23	1230080,41
1	32	412259,11	1230198,17	1	68	411931,41	1230114,14	2	16	411850,61	1230875,88	2	52	412030,56	1230331,39	2	88	412767,12	1230078,76
1	33	412255,82	1230198,84	1	69	412079,87	1230079,81	2	17	411867,79	1230911,68	2	53	412062,60	1230315,14	2	89	412771,62	1230078,79
1	34	412232,76	1230205,68	1	70	412201,05	1229746,56	2	18	411917,10	1230890,94	2	54	412157,56	1230265,52	2	90	412778,40	1230079,09
1	35	412225,21	1230208,58	1	71	412187,25	1229712,28	2	19	411982,77	1230901,38	2	55	412192,28	1230246,38	2	1	412781,71	1230170,21
1	36	412203,29	1230216,47	1	72	412185,71	1229665,35	2	20	412009,72	1230957,11	2	56	412206,65	1230235,77	2	1	411984,71	1231156,14

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				
3	2	411934,22	1231248,65	4	30	411874,50	1231965,00	4	71	411502,51	1231404,61	4	112	411255,43	1231191,19	4	153	412231,20	1231492,80
3	3	411933,95	1231248,60	4	31	411904,50	1231869,30	4	72	411536,08	1231424,90	4	113	411270,63	1231202,93	4	154	412237,50	1231459,20
3	4	411931,50	1231253,70	4	32	411935,81	1231808,07	4	73	411576,48	1231461,67	4	114	411284,48	1231200,23	4	155	412265,70	1231465,50
3	5	411927,60	1231263,00	4	33	411914,47	1231790,79	4	74	411634,55	1231530,10	4	115	411307,31	1231182,95	4	156	412349,40	1231490,10
3	6	411865,80	1231252,80	4	34	411838,11	1231749,24	4	75	411684,48	1231576,74	4	116	411356,10	1231133,10	4	157	412326,31	1231500,41
3	7	411825,00	1231200,60	4	35	411750,00	1231714,04	4	76	411722,72	1231615,83	4	117	411364,59	1231131,78	4	158	412352,49	1231511,48
3	8	411777,70	1231069,87	4	36	411676,13	1231696,92	4	77	411722,77	1231615,88	4	118	411371,17	1231126,29	4	159	412342,29	1231517,25
3	9	411811,59	1231080,61	4	37	411649,01	1231678,07	4	78	411722,87	1231615,94	4	119	411389,58	1231123,53	4	160	412327,29	1231522,06
3	10	411847,29	1231082,88	4	38	411623,43	1231649,60	4	79	411781,14	1231642,38	4	120	411423,69	1231137,48	4	161	412314,79	1231532,45
3	11	411899,03	1231084,77	4	39	411580,72	1231608,43	4	80	411806,62	1231649,85	4	121	411547,20	1231225,35	4	162	412306,71	1231548,03
3	12	411901,56	1231084,95	4	40	411545,71	1231576,31	4	81	411806,73	1231649,87	4	122	411619,02	1231275,48	4	163	412289,20	1231558,03
3	1	411984,71	1231156,14	4	41	411488,58	1231508,60	4	82	411806,84	1231649,87	4	123	411703,26	1231300,80	4	164	412274,97	1231562,26
4	1	412402,99	1231713,18	4	42	411452,03	1231475,50	4	83	411806,95	1231649,84	4	124	411744,16	1231331,59	4	165	412274,14	1231572,87
4	2	412373,31	1231769,30	4	43	411428,56	1231452,61	4	84	411807,04	1231649,78	4	125	411757,31	1231353,93	4	166	412325,70	1231594,80
4	3	412222,54	1231934,87	4	44	411403,55	1231437,03	4	85	411807,13	1231649,71	4	126	411749,04	1231363,54	4	167	412326,42	1231607,54
4	4	412156,88	1231985,84	4	45	411376,05	1231430,49	4	86	411807,19	1231649,62	4	127	411748,52	1231363,77	4	168	412337,29	1231616,70
4	5	412034,53	1232217,60	4	46	411356,04	1231420,30	4	87	411807,24	1231649,52	4	128	411748,20	1231368,30	4	169	412338,64	1231640,76
4	6	411983,85	1232273,30	4	47	411346,81	1231405,29	4	88	411807,26	1231649,41	4	129	411679,22	1231400,32	4	170	412340,18	1231651,29
4	7	411973,80	1232196,00	4	48	411344,51	1231389,43	4	89	411807,25	1231649,29	4	130	411674,40	1231408,56	4	171	412363,80	1231668,30
4	8	411939,30	1232143,20	4	49	411293,40	1231311,90	4	90	411807,22	1231649,19	4	131	411660,75	1231416,45	4	172	412372,80	1231692,90
4	9	411937,20	1232115,00	4	50	411252,60	1231281,90	4	91	411807,17	1231649,09	4	132	411649,97	1231413,76	4	1	412402,99	1231713,18
4	10	411961,80	1232097,60	4	51	411237,90	1231277,10	4	92	411807,09	1231649,00	4	133	411648,04	1231411,03	4	173	411773,84	1231602,58
4	11	411992,70	1232060,40	4	52	411180,00	1231258,20	4	93	411807,00	1231648,94	4	134	411637,20	1231405,50	4	174	411760,98	1231599,00
4	12	412001,10	1232023,20	4	53	411150,90	1231221,90	4	94	411806,90	1231648,89	4	135	411605,40	1231374,60	4	175	411743,22	1231582,14
4	13	412002,00	1231954,80	4	54	411160,80	1231181,70	4	95	411781,52	1231641,46	4	136	411578,10	1231370,10	4	176	411759,60	1231592,40
4	14	411980,65	1231917,12	4	55	411189,90	1231148,10	4	96	411723,37	1231615,07	4	137	411563,70	1231391,10	4	173	411773,84	1231602,58
4	15	411971,03	1231914,67	4	56	411192,32	1231150,27	4	97	411685,18	1231576,03	4	138	411575,40	1231407,30	5	1	411921,39	1231054,89
4	16	411964,87	1231919,29	4	57	411204,54	1231152,81	4	98	411635,29	1231529,43	4	139	411622,80	1231431,90	5	2	411898,04	1231080,43
4	17	411950,46	1231937,57	4	58	411204,53	1231152,84	4	99	411577,18	1231460,96	4	140	411714,60	1231542,00	5	3	411847,51	1231078,58
4	18	411935,06	1231975,86	4	59	411204,53	1231152,96	4	100	411536,72	1231424,13	4	141	411754,50	1231580,10	5	4	411812,39	1231076,35
4	19	411925,44	1232010,47	4	60	411208,33	1231192,13	4	101	411536,64	1231424,07	4	142	411807,30	1231589,40	5	5	411775,86	1231064,77
4	20	411929,29	1232042,41	4	61	411208,35	1231192,24	4	102	411502,99	1231403,73	4	143	411911,10	1231596,60	5	6	411760,20	1231021,50
4	21	411934,67	1232066,84	4	62	411208,40	1231192,34	4	103	411502,91	1231403,69	4	144	411955,50	1231582,80	5	7	411765,00	1231016,10
4	22	411932,17	1232074,53	4	63	411229,41	1231226,86	4	104	411438,03	1231379,10	4	145	411976,50	1231543,80	5	8	411758,40	1230995,70
4	23	411924,28	1232077,41	4	64	411229,50	1231226,97	4	105	411394,99	1231343,70	4	146	411980,10	1231520,10	5	9	411726,00	1230942,00
4	24	411916,21	1232069,53	4	65	411229,59	1231227,04	4	106	411352,70	1231297,52	4	147	411995,10	1231515,30	5	10	411734,26	1230914,67
4	25	411914,72	1232057,35	4	66	411284,54	1231257,87	4	107	411352,62	1231297,44	4	148	412061,40	1231483,20	5	11	411767,49	1230963,51
4	26	411902,70	1232040,30	4	67	411352,02	1231298,24	4	108	411285,04	1231257,01	4	149	412094,10	1231472,40	5	12	411833,27	1231002,98
4	27	411895,14	1232003,34	4	68	411394,27	1231344,40	4	109	411230,20	1231226,23	4	150	412148,40	1231519,20	5	13	411903,51	1231044,29
4	28	411890,43	1231995,28	4	69	411437,50	1231379,96	4	110	411209,31	1231191,92	4	151	412178,40	1231524,60	5	1	411921,39	1231054,89
4	29	411885,80	1231979,61	4	70	411437,60	1231380,01	4	111	411205,57	1231153,32	4	152	412211,10	1231512,00	6	1	411733,13	1230913,01

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	2	411702,60	1230909,30	7	1	411916,45	1232347,37	9	28	410901,60	1232129,70	9	69	411015,90	1231986,60	10	9	410771,64	1233115,04
6	3	411675,89	1230827,80	8	1	411202,10	1232840,05	9	29	410917,77	1232142,90	9	70	411008,10	1232010,60	10	10	410742,97	1233115,61
6	4	411676,02	1230828,00	8	2	411117,16	1232857,43	9	30	410923,31	1232144,84	9	71	411033,90	1232046,30	10	11	410711,62	1233111,76
6	5	411722,44	1230897,30	8	3	411073,90	1232866,27	9	31	410927,55	1232139,45	9	72	411063,89	1232070,58	10	12	410690,26	1233105,81
6	1	411733,13	1230913,01	8	4	411059,03	1232862,46	9	32	410924,66	1232125,80	9	73	411072,78	1232080,40	10	13	410666,42	1233090,23
7	1	411916,45	1232347,37	8	5	411027,87	1232864,01	9	33	410908,50	1232089,63	9	74	411104,71	1232099,63	10	14	410642,17	1233065,40
7	2	411888,02	1232378,63	8	6	410996,89	1232861,49	9	34	410880,03	1232047,12	9	75	411160,31	1232110,21	10	15	410624,86	1233050,97
7	3	411465,99	1232732,00	8	7	410990,17	1232856,88	9	35	410861,18	1232030,57	9	76	411233,21	1232130,04	10	16	410607,74	1233040,39
7	4	411318,05	1232801,75	8	8	410991,51	1232848,22	9	36	410844,64	1232021,93	9	77	411272,26	1232138,87	10	17	410581,96	1233027,89
7	5	411324,49	1232794,16	8	9	411009,98	1232839,18	9	37	410818,28	1232015,96	9	78	411292,27	1232150,61	10	18	410544,45	1233020,39
7	6	411339,12	1232763,00	8	10	411100,19	1232830,91	9	38	410790,21	1232010,57	9	79	411298,04	1232160,61	10	19	410492,71	1232999,04
7	7	411361,23	1232735,88	8	11	411152,52	1232821,29	9	39	410761,15	1231980,37	9	80	411296,89	1232178,70	10	20	410448,46	1232975,95
7	8	411398,55	1232711,26	8	12	411174,45	1232824,75	9	40	410736,34	1231964,79	9	81	411288,62	1232185,81	10	21	410409,60	1232949,97
7	9	411440,10	1232686,06	8	1	411202,10	1232840,05	9	41	410700,57	1231924,39	9	82	411248,03	1232181,39	10	22	410408,45	1232904,97
7	10	411481,08	1232653,16	9	1	411314,20	1232344,90	9	42	410676,70	1231910,92	9	83	411207,45	1232176,96	10	23	410419,22	1232909,01
7	11	411499,36	1232637,77	9	2	411305,54	1232363,75	9	43	410650,93	1231903,04	9	84	411095,48	1232159,27	10	24	410443,66	1232930,36
7	12	411524,17	1232622,96	9	3	411293,62	1232371,83	9	44	410603,99	1231899,57	9	85	411062,59	1232142,92	10	25	410509,25	1232967,29
7	13	411514,93	1232603,73	9	4	411280,15	1232366,83	9	45	410570,71	1231894,96	9	86	411038,35	1232139,84	10	26	410588,50	1232995,19
7	14	411511,26	1232590,47	9	5	411276,30	1232357,02	9	46	410526,47	1231852,83	9	87	411027,19	1232145,80	10	27	410628,32	1233005,96
7	15	411509,93	1232585,83	9	6	411268,04	1232347,77	9	47	410492,03	1231817,43	9	88	411026,63	1232153,89	10	28	410691,80	1233004,82
7	16	411564,56	1232535,44	9	7	411214,36	1232343,75	9	48	410485,88	1231800,31	9	89	411035,51	1232170,55	10	29	410707,00	1232990,96
7	17	411602,84	1232483,88	9	8	411185,51	1232343,35	9	49	410477,41	1231786,46	9	90	411056,04	1232195,39	10	30	410712,41	1232978,07
7	18	411613,20	1232457,60	9	9	411165,12	1232354,71	9	50	410478,95	1231778,38	9	91	411074,59	1232213,35	10	31	410722,02	1232968,43
7	19	411638,24	1232392,12	9	10	411150,69	1232367,21	9	51	410499,92	1231786,27	9	92	411093,37	1232214,67	10	32	410737,09	1232931,19
7	20	411668,63	1232374,81	9	11	411133,95	1232375,10	9	52	410536,47	1231805,89	9	93	411110,49	1232211,97	10	33	410755,28	1232922,09
7	21	411694,99	1232349,80	9	12	411106,45	1232375,68	9	53	410582,06	1231838,40	9	94	411114,87	1232213,81	10	34	410798,37	1232911,50
7	22	411696,14	1232303,83	9	13	411079,71	1232361,44	9	54	410612,26	1231853,60	9	95	411132,30	1232232,00	10	35	410863,20	1232891,50
7	23	411703,45	1232276,71	9	14	411010,65	1232294,11	9	55	410647,66	1231860,72	9	96	411139,81	1232234,40	10	36	410908,21	1232876,69
7	24	411726,34	1232255,35	9	15	410981,60	1232267,38	9	56	410685,94	1231863,99	9	97	411159,92	1232251,02	10	37	410941,69	1232862,07
7	25	411750,00	1232239,00	9	16	410958,13	1232249,48	9	57	410704,60	1231869,95	9	98	411195,32	1232260,07	10	38	410970,73	1232852,84
7	26	411767,12	1232241,13	9	17	410956,40	1232234,48	9	58	410724,02	1231882,84	9	99	411218,59	1232265,07	10	39	410980,16	1232855,92
7	27	411822,33	1232282,09	9	18	410950,59	1232219,40	9	59	410758,27	1231887,46	9	100	411306,70	1232324,51	10	40	410980,55	1232866,30
7	28	411825,02	1232293,83	9	19	410912,93	1232182,93	9	60	410788,23	1231898,55	9	1	411314,20	1232344,90	10	41	410976,70	1232883,81
7	29	411814,44	1232314,22	9	20	410889,07	1232157,15	9	61	410799,00	1231917,60	10	1	410999,77	1232901,16	10	42	410984,58	1232895,16
7	30	411815,02	1232327,30	9	21	410877,53	1232131,76	9	62	410837,07	1231950,31	10	2	410959,62	1233077,40	10	1	410999,77	1232901,16
7	31	411818,87	1232335,57	9	22	410874,00	1232126,70	9	63	410864,69	1231968,41	10	3	410937,85	1233066,94	11	1	410848,68	1231221,87
7	32	411832,72	1232335,38	9	23	410848,54	1232118,00	9	64	410873,49	1231977,10	10	4	410927,27	1233049,64	11	2	410835,60	1231272,47
7	33	411844,26	1232311,72	9	24	410847,14	1232110,21	9	65	410916,40	1231985,56	10	5	410919,95	1233032,89	11	3	410825,02	1231306,51
7	34	411859,27	1232302,67	9	25	410844,45	1232059,42	9	66	410969,10	1231983,05	10	6	410912,25	1233030,01	11	4	410802,12	1231310,35
7	35	411883,70	1232301,52	9	26	410849,29	1232055,09	9	67	410994,49	1231981,34	10	7	410881,86	1233031,54	11	5	410787,12	1231315,18
7	36	411898,03	1232309,36	9	27	410856,51	1232060,64	9	68	411014,54	1231984,52	10	8	410803,58	1233091,95	11	6	410780,96	1231329,60

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				
11	7	410796,16	1231358,45	12	20	410415,76	1232622,77	14	9	410417,23	1233064,68	16	8	410307,27	1233669,63	18	8	409393,61	1232255,79
11	8	410796,55	1231370,58	12	21	410425,57	1232631,23	14	10	410411,25	1233028,62	16	9	410293,42	1233672,70	18	9	409392,55	1232262,79
11	9	410778,27	1231405,39	12	22	410442,50	1232630,46	14	11	410430,67	1233029,33	16	10	410281,49	1233693,66	18	10	409393,61	1232262,94
11	10	410768,86	1231414,38	12	23	410492,32	1232602,18	14	12	410477,03	1233026,83	16	11	410280,74	1233728,11	18	11	409292,15	1232301,57
11	11	410748,14	1231413,93	12	24	410535,22	1232583,33	14	13	410511,46	1233025,68	16	12	410237,58	1233738,12	18	12	409195,37	1232330,14
11	12	410742,02	1231412,42	12	25	410567,34	1232571,21	14	14	410527,62	1233031,44	16	13	410166,71	1233794,71	18	13	409079,55	1232365,75
11	13	410727,60	1231409,10	12	26	410612,93	1232563,90	14	15	410548,97	1233046,84	16	14	410166,65	1233787,73	18	14	408948,41	1232439,33
11	14	410722,93	1231409,56	12	27	410636,98	1232552,35	14	16	410575,91	1233060,50	16	15	410178,19	1233752,73	18	15	408925,39	1232463,41
11	15	410710,38	1231409,54	12	28	410657,95	1232530,05	14	17	410611,88	1233068,96	16	16	410232,44	1233678,08	18	16	408866,51	1232496,35
11	16	410691,99	1231403,84	12	29	410673,35	1232510,42	14	18	410621,01	1233076,85	16	17	410300,92	1233588,06	18	17	408824,59	1232526,73
11	17	410676,53	1231389,02	12	30	410690,26	1232508,52	14	19	410625,42	1233088,80	16	18	410375,57	1233499,18	18	18	408823,37	1232374,43
11	18	410665,21	1231367,47	12	31	410718,54	1232515,05	14	1	410626,88	1233103,97	16	19	410416,53	1233484,95	18	19	408635,21	1232374,15
11	19	410675,43	1231333,09	12	32	410746,05	1232528,70	15	1	410552,15	1232268,05	16	20	410433,27	1233466,10	18	20	408521,67	1232263,72
11	20	410709,46	1231290,36	12	33	410777,41	1232534,28	15	2	410550,64	1232277,29	16	21	410431,34	1233444,56	18	21	408421,46	1232035,05
11	21	410743,63	1231267,77	12	34	410810,97	1232565,64	15	3	410539,00	1232312,03	16	22	410441,34	1233427,42	18	22	408389,26	1231984,61
11	22	410767,05	1231245,39	12	35	410838,29	1232594,30	15	4	410534,42	1232322,13	16	23	410460,00	1233412,75	18	23	408418,80	1231966,80
11	23	410785,09	1231206,21	12	36	410877,92	1232632,39	15	5	410523,36	1232337,72	16	1	410493,02	1233614,72	18	24	408554,33	1231896,31
11	24	410785,20	1231206,30	12	1	410880,81	1232661,05	15	6	410509,20	1232357,69	17	1	409487,97	1231000,91	18	25	408587,47	1231877,02
11	25	410810,81	1231187,60	13	1	410727,45	1233465,27	15	7	410487,51	1232397,90	17	2	409473,87	1231066,59	18	26	408669,60	1231820,70
11	26	410813,67	1231188,02	13	2	410717,69	1233477,57	15	8	410461,16	1232428,67	17	3	409485,30	1231066,20	18	27	408730,80	1231782,60
11	27	410844,83	1231202,83	13	3	410644,32	1233536,12	15	9	410435,00	1232438,68	17	4	409421,40	1231380,90	18	28	408842,35	1231720,00
11	1	410848,68	1231221,87	13	4	410585,85	1233523,59	15	10	410413,26	1232440,22	17	5	409402,89	1231390,94	18	29	408809,25	1231763,31
12	1	410880,81	1232661,05	13	5	410552,49	1233540,87	15	11	410393,06	1232416,94	17	6	409133,18	1230786,78	18	30	408782,00	1231803,67
12	2	410873,11	1232694,13	13	6	410515,88	1233589,63	15	12	410380,94	1232370,19	17	7	409128,28	1230771,22	18	31	408759,63	1231872,59
12	3	410826,17	1232758,00	13	7	410510,20	1233595,86	15	13	410380,75	1232330,57	17	8	409128,18	1230755,30	18	32	408762,05	1231911,67
12	4	410768,08	1232813,21	13	8	410478,47	1233401,80	15	14	410380,56	1232308,83	17	9	409132,81	1230738,95	18	33	408767,98	1231932,99
12	5	410696,52	1232865,92	13	9	410511,94	1233401,46	15	15	410376,13	1232291,90	17	10	409243,51	1230493,08	18	34	408781,45	1231944,85
12	6	410651,31	1232901,50	13	10	410529,82	1233408,01	15	16	410357,86	1232280,17	17	11	409377,29	1230639,53	18	35	408797,80	1231954,15
12	7	410620,53	1232909,97	13	11	410561,70	1233423,00	15	17	410357,87	1232272,09	17	12	409350,09	1230735,79	18	36	408835,84	1231959,34
12	8	410572,63	1232907,48	13	12	410629,02	1233447,66	15	18	410362,87	1232269,01	17	13	409408,53	1230791,13	18	37	408867,34	1231961,31
12	9	410536,85	1232898,05	13	13	410661,32	1233450,18	15	19	410397,29	1232267,66	17	14	409390,25	1230820,87	18	38	408905,53	1231958,41
12	10	410486,26	1232863,61	13	14	410706,82	1233460,13	15	20	410447,50	1232271,51	17	15	409376,15	1230849,52	18	39	408945,32	1231943,46
12	11	410461,07	1232841,10	13	1	410727,45	1233465,27	15	21	410530,79	1232270,55	17	16	409426,32	1230988,98	18	40	408961,20	1231932,02
12	12	410444,33	1232831,88	14	1	410626,88	1233103,97	15	1	410552,15	1232268,05	17	1	409487,97	1231000,91	18	41	408976,20	1231914,29
12	13	410406,62	1232831,87	14	2	410613,99	1233122,63	16	1	410493,02	1233614,72	18	1	409611,00	1232229,90	18	42	408995,69	1231875,96
12	14	410393,35	1232735,21	14	3	410587,64	1233131,66	16	2	410477,70	1233631,53	18	2	409610,75	1232290,73	18	43	409010,93	1231829,26
12	15	410391,23	1232700,77	14	4	410556,09	1233133,21	16	3	410460,82	1233656,85	18	3	409603,47	1232289,63	18	44	409020,36	1231793,93
12	16	410385,08	1232606,90	14	5	410514,54	1233124,55	16	4	410355,66	1233707,74	18	4	409477,44	1232272,59	18	45	409021,91	1231772,93
12	17	410390,37	1232602,38	14	6	410482,61	1233117,05	16	5	410349,78	1233692,70	18	5	409510,86	1232038,34	18	46	409019,30	1231759,93
12	18	410414,75	1232604,46	14	7	410458,57	1233099,55	16	6	410336,51	1233676,75	18	6	409428,51	1232025,93	18	47	409012,51	1231748,63
12	19	410416,30	1232615,14	14	8	410432,78	1233069,73	16	7	410314,38	1233670,58	18	7	409426,35	1232040,18	18	48	409002,51	1231737,88

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
18	49	408983,37	1231725,07	18	89	408864,77	1232241,95	20	12	408377,69	1231978,33	20	52	408927,25	1230633,31
18	50	408953,97	1231707,88	18	90	408849,14	1232240,35	20	13	408340,61	1231915,14	20	53	408921,94	1230645,65
18	51	408861,51	1231709,25	18	91	408834,35	1232237,03	20	14	408294,69	1231771,47	20	54	408908,45	1230645,83
18	52	408863,91	1231707,90	18	92	408823,22	1232228,87	20	15	408282,98	1231717,81	20	55	408904,93	1230626,03
18	53	408884,10	1231696,50	18	93	408812,92	1232217,01	20	16	408282,58	1231628,63	20	56	408900,13	1230613,91
18	54	409068,90	1231589,10	18	94	408806,84	1232198,87	20	17	408283,45	1231535,13	20	57	408889,93	1230602,50
18	55	409095,22	1231574,41	18	95	408804,08	1232165,94	20	18	408283,43	1231462,61	20	58	408875,68	1230591,12
18	56	409098,59	1231705,74	18	96	408804,91	1232118,79	20	19	408505,59	1230846,78	20	59	408868,88	1230583,06
18	57	409142,81	1231705,08	18	97	408811,28	1232093,47	20	20	408520,97	1230800,77	20	60	408868,82	1230573,61
18	58	409155,10	1231645,76	18	98	408821,37	1232072,67	20	21	408582,60	1230635,74	20	61	408873,47	1230561,43
18	59	409154,14	1231632,81	18	99	408831,84	1232066,07	20	22	408646,13	1230460,40	20	62	408884,88	1230551,24
18	60	409140,74	1231609,32	18	100	408850,85	1232062,83	20	23	408789,69	1230069,73	20	63	408898,28	1230536,30
18	61	409114,48	1231563,66	18	101	408871,31	1232064,12	20	24	408799,75	1230073,74	20	64	408909,65	1230520,03
18	62	409288,20	1231466,70	18	102	408888,67	1232069,97	20	25	408924,24	1230130,49	20	65	408919,74	1230513,89
18	63	409354,31	1231430,90	18	103	408902,37	1232080,67	20	26	409114,50	1230203,40	20	66	408932,54	1230510,43
18	64	409390,62	1231408,33	18	104	408917,30	1232106,42	20	27	409138,46	1230210,47	20	67	408944,69	1230510,35
18	65	409399,98	1231431,36	18	105	408925,99	1232131,65	20	28	409138,36	1230264,11	20	40	408954,86	1230517,04
18	66	409276,50	1231609,80	18	106	408930,65	1232150,08	20	29	409232,44	1230468,96				
18	67	409408,80	1231687,80	18	79	408932,41	1232160,01	20	30	409113,97	1230732,08				
18	68	409394,62	1231689,03	19	1	409135,09	1230190,94	20	31	409108,16	1230752,58				
18	69	409415,42	1231701,05	19	2	409124,88	1230188,22	20	32	409108,30	1230774,36				
18	70	409497,51	1231748,46	19	3	408968,42	1230128,66	20	33	409114,45	1230793,88				
18	71	409505,08	1231765,76	19	4	408885,59	1230090,89	20	34	409221,25	1231033,12				
18	72	409589,78	1231959,04	19	5	408839,70	1230073,50	20	35	409217,91	1231204,72				
18	73	409593,53	1232004,61	19	6	408795,00	1230055,27	20	36	409241,92	1231190,75				
18	74	409599,60	1232005,50	19	7	408813,82	1230004,05	20	37	409281,77	1231168,69				
18	75	409606,50	1232143,20	19	8	409043,80	1229788,78	20	38	409282,30	1231168,34				
18	76	409609,20	1232195,21	19	9	409072,15	1229912,41	20	39	409329,71	1231279,04				
18	77	409610,89	1232215,77	19	10	409126,41	1230135,30	20	1	409387,00	1231399,55				
18	78	409610,48	1232219,86	19	1	409135,09	1230190,94	20	40	408954,86	1230517,04				
18	1	409611,00	1232229,90	20	1	409387,00	1231399,55	20	41	408953,56	1230525,15				
18	79	408932,41	1232160,01	20	2	409314,16	1231439,04	20	42	408946,84	1230530,59				
18	80	408931,91	1232169,38	20	3	409282,50	1231456,20	20	43	408933,37	1230534,73				
18	81	408930,24	1232175,64	20	4	409240,63	1231479,57	20	44	408920,57	1230538,86				
18	82	408927,97	1232181,52	20	5	408965,03	1231636,97	20	45	408914,54	1230545,65				
18	83	408921,91	1232186,60	20	6	408938,61	1231652,07	20	46	408905,21	1230563,93				
18	84	408920,47	1232204,18	20	7	408839,67	1231709,57	20	47	408905,28	1230574,73				
18	85	408908,23	1232229,59	20	8	408648,39	1231820,75	20	48	408911,43	1230586,84				
18	86	408903,41	1232235,68	20	9	408568,80	1231875,00	20	49	408917,56	1230594,90				
18	87	408898,55	1232238,33	20	10	408438,63	1231942,82	20	50	408927,11	1230611,72				
18	88	408886,07	1232241,25	20	11	408378,77	1231977,65	20	51	408929,21	1230623,18				