

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 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	420682,20	1229717,92	2	28	420618,60	1229046,60	2	64	420433,53	1226863,32	2	100	420104,70	1224335,40	2	136	420114,91	1224299,89
1	2	420667,26	1229708,90	2	29	420617,40	1228959,90	2	65	420439,87	1226784,89	2	101	420064,20	1224289,80	2	137	420143,96	1224336,89
1	3	420656,38	1229706,23	2	30	420633,00	1228872,00	2	66	420441,51	1226758,60	2	102	420009,90	1224234,00	2	138	420152,68	1224349,94
1	4	420655,55	1229706,22	2	31	420636,23	1228866,75	2	67	420443,38	1226720,81	2	103	419965,20	1224192,60	2	139	420158,09	1224359,96
1	5	420655,59	1229705,82	2	32	420638,49	1228852,85	2	68	420445,25	1226662,45	2	104	419923,20	1224146,40	2	140	420174,88	1224397,10
1	6	420674,14	1229678,92	2	33	420645,99	1228811,19	2	69	420445,72	1226618,65	2	105	419874,60	1224089,70	2	141	420203,14	1224461,89
1	7	420676,30	1229678,03	2	34	420644,10	1228804,50	2	70	420445,38	1226404,17	2	106	419832,30	1224048,90	2	142	420208,37	1224475,11
1	8	420681,73	1229714,22	2	35	420649,67	1228790,79	2	71	420445,30	1226394,24	2	107	419782,80	1224009,00	2	143	420216,24	1224497,39
1	1	420682,20	1229717,92	2	36	420652,31	1228776,11	2	72	420444,08	1226249,23	2	108	419628,30	1223890,50	2	144	420219,96	1224506,69
2	1	420842,13	1227844,81	2	37	420658,96	1228747,57	2	73	420444,08	1226248,93	2	109	419505,90	1223800,80	2	145	420223,76	1224514,42
2	2	420841,95	1227848,53	2	38	420657,90	1228739,10	2	74	420443,94	1226232,34	2	110	419439,60	1223745,30	2	146	420231,32	1224527,66
2	3	420825,19	1227952,57	2	39	420675,00	1228659,30	2	75	420442,65	1226146,41	2	111	419367,54	1223686,01	2	147	420271,54	1224593,50
2	4	420799,38	1228071,71	2	40	420695,86	1228530,56	2	76	420439,38	1225976,08	2	112	419401,07	1223661,32	2	148	420362,76	1224748,28
2	5	420789,29	1228152,10	2	41	420721,80	1228370,40	2	77	420435,83	1225692,93	2	113	419401,39	1223661,00	2	149	420376,77	1224772,60
2	6	420774,74	1228256,49	2	42	420727,27	1228365,71	2	78	420435,50	1225654,66	2	114	419444,26	1223708,53	2	150	420387,80	1224793,13
2	7	420758,52	1228331,29	2	43	420732,63	1228334,38	2	79	420434,50	1225484,18	2	115	419463,34	1223728,39	2	151	420400,20	1224820,06
2	8	420722,81	1228535,11	2	44	420730,20	1228325,70	2	80	420434,29	1225433,94	2	116	419477,24	1223741,41	2	152	420434,06	1224904,26
2	9	420691,87	1228716,29	2	45	420748,50	1228239,00	2	81	420434,06	1225291,63	2	117	419481,90	1223745,29	2	153	420437,34	1224913,87
2	10	420676,81	1228781,15	2	46	420772,50	1228063,20	2	82	420434,08	1225287,27	2	118	419512,20	1223767,15	2	154	420441,52	1224930,81
2	11	420663,13	1228857,07	2	47	420799,20	1227937,80	2	83	420434,34	1225237,92	2	119	419581,77	1223820,66	2	155	420447,24	1224966,35
2	12	420645,31	1228966,83	2	48	420813,90	1227843,90	2	84	420435,90	1225094,21	2	120	419594,32	1223829,84	2	156	420455,82	1225011,85
2	13	420645,66	1229039,16	2	49	420804,29	1227830,14	2	85	420435,59	1225058,07	2	121	419634,82	1223857,20	2	157	420458,91	1225033,15
2	14	420652,90	1229107,84	2	50	420794,40	1227816,00	2	86	420435,28	1225049,73	2	122	419677,04	1223884,46	2	158	420460,57	1225057,14
2	15	420656,90	1229176,59	2	51	420648,30	1227543,60	2	87	420434,01	1225035,34	2	123	419716,58	1223911,28	2	159	420460,90	1225094,48
2	16	420651,52	1229276,67	2	52	420598,50	1227457,50	2	88	420431,27	1225016,49	2	124	419749,32	1223935,09	2	160	420459,08	1225287,40
2	17	420657,63	1229396,95	2	53	420528,90	1227357,30	2	89	420422,60	1224970,64	2	125	419775,42	1223954,91	2	161	420459,91	1225585,63
2	18	420667,07	1229531,66	2	54	420410,70	1227150,00	2	90	420420,94	1224960,23	2	126	419804,92	1223978,42	2	162	420464,64	1225997,16
2	19	420669,47	1229583,07	2	55	420413,61	1227150,29	2	91	420417,67	1224939,97	2	127	419827,63	1223997,67	2	163	420468,93	1226231,97
2	20	420673,68	1229594,83	2	56	420413,34	1227149,82	2	92	420417,00	1224956,10	2	128	419849,75	1224017,60	2	164	420470,38	1226404,13
2	21	420674,96	1229600,28	2	57	420414,55	1227124,43	2	93	420399,90	1224899,70	2	129	419868,77	1224036,04	2	165	420470,72	1226618,92
2	22	420676,11	1229641,55	2	58	420416,33	1227080,45	2	94	420373,80	1224827,70	2	130	419894,94	1224064,10	2	166	420470,23	1226663,25
2	23	420657,60	1229628,60	2	59	420417,94	1227043,93	2	95	420346,50	1224776,10	2	131	419958,84	1224137,35	2	167	420468,35	1226722,05
2	24	420644,10	1229614,80	2	60	420420,50	1227007,36	2	96	420300,00	1224695,40	2	132	420017,00	1224201,81	2	168	420464,79	1226786,90
2	25	420624,30	1229278,80	2	61	420423,86	1226967,59	2	97	420183,00	1224502,80	2	133	420030,80	1224216,29	2	169	420458,42	1226865,63
2	26	420629,70	1229170,80	2	62	420426,29	1226941,41	2	98	420134,10	1224376,80	2	134	420076,52	1224260,47	2	170	420445,43	1227009,29
2	27	420624,60	1229094,00	2	63	420426,30	1226941,26	2	99	420126,00	1224362,10	2	135	420108,05	1224292,23	2	171	420442,90	1227045,35

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				
2	172	420438,67	1227143,47	3	32	420570,95	1229371,70	3	73	420398,42	1226718,98	3	114	419676,01	1223968,33	3	155	420415,90	1225094,18
2	173	420471,61	1227198,56	3	33	420572,39	1229177,81	3	74	420400,25	1226661,49	3	115	419638,18	1223942,69	3	156	420414,34	1225237,74
2	174	420554,31	1227343,72	3	34	420577,18	1229132,92	3	75	420400,72	1226618,44	3	116	419615,94	1223928,33	3	157	420414,06	1225291,59
2	175	420609,66	1227422,31	3	35	420578,07	1229109,32	3	76	420400,39	1226404,48	3	117	419609,08	1223923,16	3	158	420414,10	1225319,99
2	176	420668,95	1227523,07	3	36	420556,77	1229040,27	3	77	420398,94	1226232,96	3	118	419630,04	1223906,90	3	159	420414,29	1225434,01
2	177	420816,54	1227797,76	3	37	420555,73	1229034,77	3	78	420394,65	1225998,30	3	119	419636,90	1223912,10	3	160	420414,71	1225534,53
2	178	420839,05	1227832,28	3	38	420555,87	1229029,63	3	79	420389,91	1225586,07	3	120	419651,98	1223921,84	3	161	420414,91	1225585,86
2	179	420841,23	1227837,43	3	39	420565,89	1228953,81	3	80	420389,06	1225291,63	3	121	419690,39	1223947,87	3	162	420415,08	1225605,69
2	180	420842,03	1227841,08	3	40	420578,58	1228884,98	3	81	420390,90	1225094,16	3	122	419701,37	1223955,86	3	163	420415,24	1225623,56
2	1	420842,13	1227844,81	3	41	420594,33	1228787,24	3	82	420390,59	1225059,09	3	123	419722,69	1223971,38	3	164	420415,83	1225693,14
3	1	420789,26	1227877,30	3	42	420611,13	1228708,23	3	83	420389,30	1225040,58	3	124	419749,94	1223992,05	3	165	420416,51	1225747,08
3	2	420779,47	1227945,64	3	43	420614,03	1228666,95	3	84	420386,86	1225023,91	3	125	419776,62	1224013,40	3	166	420416,60	1225754,00
3	3	420773,62	1227986,42	3	44	420622,32	1228597,48	3	85	420378,33	1224978,71	3	126	419798,29	1224031,79	3	167	420416,89	1225777,66
3	4	420752,52	1228006,06	3	45	420636,69	1228523,16	3	86	420372,73	1224943,90	3	127	419819,45	1224050,88	3	168	420417,76	1225846,86
3	5	420744,89	1228041,71	3	46	420644,60	1228474,61	3	87	420369,98	1224933,01	3	128	419823,83	1224055,00	3	169	420417,88	1225856,66
3	6	420719,06	1228184,30	3	47	420656,61	1228406,22	3	88	420335,68	1224847,23	3	129	419836,37	1224067,27	3	170	420419,65	1225997,99
3	7	420704,87	1228301,06	3	48	420680,19	1228296,90	3	89	420325,46	1224825,01	3	130	419854,50	1224086,39	3	171	420422,56	1226142,17
3	8	420681,23	1228410,54	3	49	420694,46	1228179,84	3	90	420315,78	1224806,96	3	131	419857,65	1224089,91	3	172	420422,65	1226146,76
3	9	420669,23	1228478,93	3	50	420720,29	1228037,25	3	91	420302,34	1224783,63	3	132	419865,90	1224097,80	3	173	420423,94	1226232,58
3	10	420661,23	1228528,03	3	51	420728,07	1228000,84	3	92	420211,42	1224629,36	3	133	419914,20	1224154,20	3	174	420424,22	1226266,11
3	11	420646,86	1228602,23	3	52	420729,84	1227995,53	3	93	420172,28	1224565,39	3	134	419937,60	1224180,90	3	175	420424,69	1226321,27
3	12	420638,86	1228669,90	3	53	420732,76	1227990,75	3	94	420162,28	1224547,93	3	135	419957,10	1224201,30	3	176	420425,38	1226404,27
3	13	420635,95	1228711,72	3	54	420735,48	1227987,76	3	95	420155,61	1224534,28	3	136	420001,50	1224242,40	3	177	420425,65	1226576,67
3	14	420619,01	1228791,21	3	55	420750,13	1227974,13	3	96	420138,67	1224489,17	3	137	420055,50	1224297,90	3	178	420425,72	1226618,56
3	15	420603,22	1228889,23	3	56	420763,54	1227880,50	3	97	420110,97	1224425,66	3	138	420095,70	1224342,90	3	179	420425,54	1226634,88
3	16	420590,48	1228958,34	3	57	420738,56	1227820,03	3	98	420095,01	1224390,37	3	139	420116,10	1224369,00	3	180	420425,25	1226662,03
3	17	420580,66	1229032,90	3	58	420686,30	1227696,91	3	99	420092,28	1224385,38	3	140	420123,30	1224381,90	3	181	420423,40	1226720,00
3	18	420603,21	1229106,02	3	59	420633,39	1227613,67	3	100	420087,56	1224378,38	3	141	420155,34	1224464,85	3	182	420421,54	1226757,48
3	19	420602,12	1229134,75	3	60	420571,06	1227530,93	3	101	420061,79	1224345,49	3	142	420161,76	1224479,57	3	183	420419,92	1226783,46
3	20	420597,39	1229178,04	3	61	420493,95	1227394,16	3	102	420057,50	1224340,67	3	143	420166,06	1224490,45	3	184	420413,60	1226861,59
3	21	420596,66	1229256,97	3	62	420437,84	1227292,87	3	103	420027,17	1224310,11	3	144	420172,77	1224509,43	3	185	420403,94	1226965,83
3	22	420595,93	1229374,82	3	63	420371,63	1227160,35	3	104	419981,50	1224265,99	3	145	420289,80	1224701,70	3	186	420400,56	1227005,82
3	23	420580,66	1229436,66	3	64	420369,38	1227153,51	3	105	419965,90	1224249,66	3	146	420336,00	1224781,80	3	187	420397,97	1227042,79
3	24	420580,97	1229463,92	3	65	420369,03	1227147,92	3	106	419906,34	1224183,65	3	147	420363,00	1224832,50	3	188	420396,33	1227079,91
3	25	420588,60	1229584,20	3	66	420371,05	1227107,87	3	107	419842,60	1224110,57	3	148	420388,50	1224903,30	3	189	420396,04	1227108,63
3	26	420575,70	1229602,80	3	67	420371,36	1227078,80	3	108	419818,60	1224084,85	3	149	420405,60	1224960,30	3	190	420396,06	1227109,19
3	27	420562,60	1229603,33	3	68	420373,03	1227041,04	3	109	419802,38	1224069,15	3	150	420405,26	1224986,53	3	191	420394,00	1227149,18
3	28	420557,84	1229564,58	3	69	420379,03	1226963,73	3	110	419781,82	1224050,60	3	151	420411,65	1225020,63	3	192	420396,11	1227153,40
3	29	420556,38	1229500,95	3	70	420388,70	1226859,43	3	111	419760,72	1224032,70	3	152	420414,14	1225037,67	3	193	420459,71	1227280,76
3	30	420555,66	1229436,22	3	71	420394,98	1226781,68	3	112	419734,57	1224011,77	3	153	420415,31	1225050,98	3	194	420515,73	1227381,88
3	31	420556,39	1229430,67	3	72	420396,57	1226756,09	3	113	419707,77	1223991,43	3	154	420415,59	1225058,52	3	195	420592,84	1227518,65

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	196	420653.96	1227599.40	6	10	416644.56	1229995.97	7	29	415028.77	1230116.09	7	70	413880.38	1229886.07	7	111	414314.70	1229880.17
3	197	420708.51	1227685.24	6	11	416610.47	1229980.00	7	30	415007.91	1230129.47	7	71	413873.71	1229890.94	7	112	414328.38	1229883.45
3	198	420761.62	1227810.37	6	12	416576.72	1229960.95	7	31	414999.47	1230133.39	7	72	413870.16	1229885.20	7	113	414331.43	1229884.00
3	1	420789.26	1227877.30	6	13	416634.43	1229947.00	7	32	414988.57	1230135.93	7	73	413868.85	1229883.18	7	114	414348.20	1229887.04
4	1	418685.78	1230122.60	6	14	416643.91	1229945.97	7	33	414970.50	1230137.40	7	74	413867.44	1229881.23	7	115	414356.07	1229887.96
4	2	418675.51	1230129.97	6	15	416685.62	1229946.78	7	34	414959.45	1230137.05	7	75	413843.84	1229850.19	7	116	414378.61	1229889.12
4	3	418628.40	1230178.20	6	16	416701.69	1229949.78	7	35	414944.91	1230134.97	7	76	413844.88	1229849.39	7	117	414397.88	1229889.31
4	4	418480.80	1230194.40	6	17	416770.39	1229974.75	7	36	414917.40	1230126.71	7	77	413843.52	1229849.83	7	118	414408.19	1229889.40
4	5	418359.01	1230192.93	6	18	416864.50	1229976.52	7	37	414907.68	1230121.17	7	78	413835.67	1229840.87	7	119	414422.42	1229889.96
4	6	418257.30	1230191.70	6	19	416864.17	1229984.88	7	38	414893.12	1230110.54	7	79	413865.30	1229836.20	7	120	414442.69	1229892.34
4	7	418183.50	1230180.90	6	20	416855.85	1230016.28	7	39	414886.88	1230105.15	7	80	413858.14	1229841.05	7	121	414459.39	1229895.63
4	8	418224.60	1230147.90	6	21	417018.00	1230023.70	7	40	414874.63	1230092.26	7	81	413864.20	1229838.34	7	122	414481.81	1229900.82
4	9	418274.70	1230126.90	6	1	417022.70	1230079.71	7	41	414844.83	1230054.04	7	82	413875.42	1229834.30	7	123	414509.62	1229908.39
4	10	418281.08	1230126.38	7	1	415862.47	1229971.24	7	42	414842.57	1230052.22	7	83	413883.02	1229832.08	7	124	414536.11	1229916.62
4	11	418397.68	1230127.91	7	2	415859.36	1229975.05	7	43	414835.96	1230049.80	7	84	413903.04	1229826.94	7	125	414538.82	1229917.56
4	12	418482.51	1230127.37	7	3	415856.90	1229980.12	7	44	414794.80	1230039.87	7	85	413920.65	1229824.24	7	126	414547.83	1229920.68
4	13	418614.31	1230121.97	7	4	415846.54	1229990.88	7	45	414726.55	1230025.25	7	86	413973.62	1229816.27	7	127	414583.38	1229934.15
4	1	418685.78	1230122.60	7	5	415822.59	1230000.21	7	46	414641.90	1230003.74	7	87	413994.89	1229813.05	7	128	414609.40	1229942.82
5	1	417957.03	1230120.51	7	6	415795.91	1230005.92	7	47	414593.58	1229990.26	7	88	414016.57	1229809.77	7	129	414655.28	1229955.56
5	2	417942.37	1230144.17	7	7	415795.80	1230006.30	7	48	414519.99	1229963.97	7	89	414038.38	1229808.64	7	130	414683.72	1229962.94
5	3	417892.92	1230148.47	7	8	415794.90	1230027.30	7	49	414495.64	1229956.40	7	90	414050.48	1229808.69	7	131	414710.55	1229969.90
5	4	417881.78	1230159.61	7	9	415806.90	1230043.80	7	50	414448.90	1229944.52	7	91	414063.52	1229809.19	7	132	414738.37	1229976.67
5	5	417873.18	1230165.07	7	10	415841.40	1230060.30	7	51	414418.83	1229939.88	7	92	414103.32	1229811.98	7	133	414805.56	1229991.04
5	6	417865.96	1230166.24	7	11	415849.80	1230078.60	7	52	414375.18	1229939.01	7	93	414116.79	1229813.14	7	134	414829.52	1229996.47
5	7	417863.62	1230164.10	7	12	415847.69	1230080.42	7	53	414344.77	1229936.92	7	94	414138.32	1229815.18	7	135	414850.88	1230002.02
5	8	417862.50	1230164.10	7	13	415744.39	1230066.93	7	54	414319.46	1229932.65	7	95	414190.38	1229821.11	7	136	414858.29	1230003.95
5	9	417856.80	1230159.00	7	14	415695.35	1230069.63	7	55	414295.35	1229926.62	7	96	414200.32	1229822.58	7	137	414861.75	1230005.15
5	10	417837.00	1230127.80	7	15	415624.82	1230068.21	7	56	414269.74	1229916.31	7	97	414209.02	1229824.38	7	138	414867.52	1230008.12
5	11	417813.25	1230108.63	7	16	415555.09	1230095.31	7	57	414260.00	1229910.78	7	98	414213.37	1229825.28	7	139	414873.01	1230011.96
5	12	417857.13	1230116.69	7	17	415449.09	1230123.98	7	58	414230.56	1229886.72	7	99	414226.29	1229828.93	7	140	414880.80	1230018.82
5	13	417911.04	1230120.47	7	18	415335.76	1230154.12	7	59	414224.24	1229882.67	7	100	414232.76	1229831.17	7	141	414884.15	1230022.11
5	1	417957.03	1230120.51	7	19	415312.99	1230161.07	7	60	414209.73	1229876.27	7	101	414237.85	1229833.24	7	142	414888.30	1230026.67
6	1	417022.70	1230079.71	7	20	415301.99	1230163.12	7	61	414198.31	1229873.27	7	102	414247.95	1229838.48	7	143	414904.05	1230048.96
6	2	416851.14	1230084.59	7	21	415274.70	1230163.53	7	62	414183.22	1229870.62	7	103	414260.31	1229846.40	7	144	414913.73	1230061.10
6	3	416753.35	1230082.13	7	22	415222.75	1230157.60	7	63	414099.43	1229861.83	7	104	414266.20	1229850.45	7	145	414922.60	1230070.16
6	4	416742.47	1230079.51	7	23	415179.01	1230146.97	7	64	414049.91	1229858.71	7	105	414268.65	1229852.35	7	146	414929.36	1230075.87
6	5	416673.81	1230054.56	7	24	415145.00	1230136.53	7	65	414020.35	1229859.64	7	106	414269.26	1229852.82	7	147	414937.16	1230080.77
6	6	416656.68	1230054.19	7	25	415108.10	1230122.63	7	66	413980.41	1229864.10	7	107	414279.22	1229862.39	7	148	414943.00	1230083.32
6	7	416648.85	1230029.85	7	26	415063.90	1230101.86	7	67	413949.87	1229868.72	7	108	414289.41	1229870.34	7	149	414944.31	1230083.64
6	8	416652.81	1230004.10	7	27	415050.43	1230092.83	7	68	413914.75	1229875.57	7	109	414295.88	1229873.69	7	150	414952.00	1230085.49
6	9	416653.42	1230000.11	7	28	415034.34	1230111.24	7	69	413891.05	1229881.88	7	110	414307.72	1229878.17	7	151	414958.81	1230086.47

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	152	414966,56	1230087,55	7	193	415428,90	1230093,00	8	23	415036,31	1230024,29	8	64	414463,16	1229878,04	8	105	414381,07	1229821,15
7	153	414969,68	1230087,64	7	194	415466,10	1230093,00	8	24	415030,47	1230026,31	8	65	414445,49	1229874,54	8	106	414429,64	1229822,34
7	154	414972,20	1230087,70	7	195	415472,27	1230091,24	8	25	415027,57	1230027,63	8	66	414423,82	1229872,00	8	107	414451,31	1229824,88
7	155	414975,27	1230087,77	7	196	415475,12	1230088,91	8	26	415017,50	1230032,23	8	67	414408,62	1229871,41	8	108	414474,45	1229829,32
7	156	414982,73	1230086,29	7	197	415480,60	1230071,45	8	27	415007,20	1230039,14	8	68	414379,16	1229871,13	8	109	414529,49	1229843,36
7	157	414990,00	1230082,69	7	198	415486,69	1230049,93	8	28	415001,05	1230045,61	8	69	414357,59	1229870,01	8	110	414558,10	1229852,27
7	158	414998,81	1230076,06	7	199	415506,04	1230048,63	8	29	414986,39	1230062,88	8	70	414350,85	1229869,23	8	111	414629,26	1229877,77
7	159	415014,44	1230057,65	7	200	415508,10	1230034,80	8	30	414980,53	1230067,29	8	71	414332,08	1229865,83	8	112	414672,91	1229889,88
7	160	415018,88	1230052,99	7	201	415703,40	1230005,40	8	31	414976,87	1230069,09	8	72	414319,27	1229862,74	8	113	414753,52	1229910,37
7	161	415022,55	1230050,52	7	202	415697,10	1230022,80	8	32	414973,70	1230069,73	8	73	414313,38	1229861,07	8	114	414844,82	1229930,21
7	162	415026,31	1230048,00	7	203	415719,00	1230039,30	8	33	414969,60	1230069,63	8	74	414303,23	1229857,22	8	115	414876,10	1229938,32
7	163	415037,16	1230043,04	7	204	415738,18	1230040,36	8	34	414968,02	1230069,59	8	75	414299,16	1229855,12	8	116	414898,59	1229947,65
7	164	415041,53	1230041,53	7	205	415738,97	1230038,58	8	35	414961,37	1230068,66	8	76	414291,02	1229848,77	8	117	414906,90	1229952,71
7	165	415049,49	1230039,45	7	206	415742,42	1230010,77	8	36	414955,42	1230067,78	8	77	414281,04	1229839,18	8	118	414924,28	1229966,58
7	166	415054,15	1230038,66	7	207	415752,57	1229977,07	8	37	414948,73	1230066,20	8	78	414276,82	1229835,91	8	119	414938,52	1229980,84
7	167	415057,91	1230038,64	7	208	415752,38	1229962,86	8	38	414945,59	1230064,82	8	79	414270,27	1229831,41	8	120	414943,20	1229986,52
7	168	415063,18	1230040,24	7	209	415751,73	1229957,83	8	39	414940,02	1230061,32	8	80	414256,97	1229822,88	8	121	414962,68	1230013,41
7	169	415068,06	1230043,06	7	210	415788,64	1229962,96	8	40	414934,87	1230056,96	8	81	414245,42	1229816,88	8	122	414969,50	1230006,82
7	170	415085,36	1230056,70	7	1	415862,47	1229971,24	8	41	414927,23	1230049,16	8	82	414239,10	1229814,29	8	123	414987,13	1229992,51
7	171	415092,47	1230061,30	8	1	415314,06	1230089,73	8	42	414918,45	1230038,14	8	83	414231,67	1229811,74	8	124	414995,37	1229987,40
7	172	415126,40	1230076,11	8	2	415301,35	1230094,01	8	43	414902,36	1230015,37	8	84	414217,65	1229807,79	8	125	415009,70	1229980,83
7	173	415146,79	1230084,13	8	3	415295,43	1230095,44	8	44	414897,12	1230009,61	8	85	414203,46	1229804,85	8	126	415031,62	1229973,86
7	174	415149,43	1230085,17	8	4	415289,25	1230096,00	8	45	414893,06	1230005,63	8	86	414197,23	1229804,10	8	127	415041,62	1229972,00
7	175	415161,67	1230089,39	8	5	415280,71	1230095,79	8	46	414884,16	1229997,80	8	87	414195,60	1229815,20	8	128	415057,83	1229970,69
7	176	415193,62	1230099,15	8	6	415262,30	1230093,98	8	47	414876,85	1229992,67	8	88	414149,40	1229808,90	8	129	415067,64	1229971,13
7	177	415205,49	1230102,40	8	7	415238,18	1230091,40	8	48	414868,85	1229988,57	8	89	414101,40	1229802,90	8	130	415078,48	1229973,95
7	178	415228,87	1230107,98	8	8	415232,61	1230090,37	8	49	414863,52	1229986,71	8	90	414045,30	1229808,00	8	131	415098,42	1229982,28
7	179	415235,58	1230109,23	8	9	415209,96	1230084,96	8	50	414850,06	1229983,21	8	91	414062,49	1229791,19	8	132	415106,27	1229986,86
7	180	415260,46	1230111,87	8	10	415203,54	1230083,20	8	51	414833,78	1229978,98	8	92	414061,05	1229791,09	8	133	415122,08	1229999,11
7	181	415279,60	1230113,77	8	11	415198,62	1230081,86	8	52	414809,43	1229973,45	8	93	414061,05	1229791,09	8	134	415153,02	1230013,51
7	182	415289,84	1230114,03	8	12	415167,24	1230072,27	8	53	414742,38	1229959,12	8	94	414108,20	1229744,16	8	135	415172,37	1230021,12
7	183	415298,40	1230113,25	8	13	415155,66	1230068,28	8	54	414714,93	1229952,44	8	95	414198,38	1229753,58	8	136	415212,24	1230033,73
7	184	415306,36	1230111,31	8	14	415133,31	1230059,48	8	55	414659,94	1229938,18	8	96	414222,94	1229757,88	8	137	415241,73	1230041,11
7	185	415322,03	1230106,03	8	15	415101,03	1230045,39	8	56	414614,65	1229925,60	8	97	414249,17	1229764,91	8	138	415282,58	1230045,73
7	186	415340,52	1230135,53	8	16	415095,84	1230042,04	8	57	414589,42	1229917,19	8	98	414268,46	1229772,71	8	139	415287,35	1230045,62
7	187	415341,42	1230136,61	8	17	415078,20	1230028,12	8	58	414553,97	1229903,76	8	99	414283,95	1229780,78	8	140	415294,40	1230043,59
7	188	415359,45	1230130,88	8	18	415077,26	1230027,58	8	59	414543,04	1229899,97	8	100	414299,55	1229790,87	8	1	415314,06	1230089,73
7	189	415364,50	1230125,85	8	19	415070,40	1230023,61	8	60	414541,73	1229899,52	8	101	414310,31	1229798,64	9	1	413848,23	1229825,88
7	190	415380,74	1230117,73	8	20	415060,54	1230020,62	8	61	414514,66	1229891,11	8	102	414326,03	1229812,19	9	2	413837,15	1229832,65
7	191	415403,67	1230110,22	8	21	415052,58	1230020,67	8	62	414486,20	1229883,36	8	103	414333,29	1229814,69	9	3	413831,96	1229836,63
7	192	415406,04	1230109,53	8	22	415045,72	1230021,83	8	63	414476,68	1229881,16	8	104	414357,00	1229819,53	9	4	413825,36	1229829,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1	413848,23	1229825,88	10	41	412022,00	1230391,28	10	82	412196,37	1230220,98	10	123	412332,15	1230135,57	10	164	413570,83	1229954,06
10	1	413785,08	1229937,91	10	42	411965,78	1230417,49	10	83	412182,55	1230231,19	10	124	412420,93	1230124,78	10	165	413547,97	1229966,44
10	2	413779,94	1229939,56	10	43	411869,62	1230458,94	10	84	412149,05	1230249,66	10	125	412447,46	1230117,56	10	166	413561,70	1229962,80
10	3	413757,84	1229944,26	10	44	411817,53	1230478,16	10	85	412054,36	1230299,14	10	126	412480,51	1230102,81	10	167	413661,65	1229918,83
10	4	413712,66	1229947,66	10	45	411783,14	1230487,85	10	86	412022,52	1230315,28	10	127	412514,04	1230092,16	10	168	413661,86	1229918,70
10	5	413687,49	1229961,63	10	46	411747,78	1230493,19	10	87	411992,21	1230330,16	10	128	412560,81	1230084,65	10	169	413685,78	1229904,75
10	6	413605,51	1230013,69	10	47	411706,84	1230495,69	10	88	411937,21	1230355,79	10	129	412625,44	1230077,01	10	170	413691,00	1229902,15
10	7	413546,05	1230043,53	10	48	411652,87	1230495,12	10	89	411926,33	1230360,63	10	130	412638,10	1230072,81	10	171	413693,89	1229901,07
10	8	413520,42	1230054,32	10	49	411596,19	1230497,39	10	90	411880,50	1230384,00	10	131	412646,66	1230068,46	10	172	413698,34	1229899,42
10	9	413511,33	1230057,13	10	50	411602,40	1230437,40	10	91	411854,26	1230391,76	10	132	412714,41	1230027,01	10	173	413706,07	1229897,46
10	10	413486,56	1230061,58	10	51	411645,90	1230432,00	10	92	411845,41	1230395,40	10	133	412735,74	1230016,42	10	174	413710,05	1229896,77
10	11	413383,31	1230063,91	10	52	411675,00	1230432,30	10	93	411809,12	1230409,06	10	134	412746,61	1230013,72	10	175	413715,52	1229896,37
10	12	413270,94	1230082,88	10	53	411756,90	1230432,90	10	94	411795,45	1230413,84	10	135	412774,31	1230010,84	10	176	413728,27	1229896,87
10	13	413246,73	1230088,64	10	54	411884,40	1230395,10	10	95	411778,61	1230418,92	10	136	412832,99	1230014,51	10	177	413729,31	1229896,84
10	14	413189,58	1230104,85	10	55	411980,70	1230346,20	10	96	411767,44	1230421,68	10	137	412862,21	1230018,35	10	178	413746,57	1229892,07
10	15	413154,02	1230111,58	10	56	411981,00	1230345,90	10	97	411751,59	1230424,41	10	138	412874,26	1230018,83	10	179	413765,15	1229911,92
10	16	413119,24	1230116,08	10	57	412127,40	1230263,10	10	98	411740,19	1230425,62	10	139	412983,67	1230006,66	10	180	413771,72	1229919,61
10	17	413094,12	1230118,41	10	58	412188,90	1230231,30	10	99	411712,49	1230427,60	10	140	413107,04	1229998,71	10	181	413780,89	1229931,71
10	18	412994,14	1230124,20	10	59	412280,40	1230204,30	10	100	411703,83	1230427,77	10	141	413135,66	1229995,01	10	182	413785,08	1229937,91
10	19	412901,78	1230135,06	10	60	412431,30	1230189,60	10	101	411653,09	1230427,12	10	142	413162,57	1229989,97	10	183	413840,63	1229994,88
10	20	412871,63	1230136,91	10	61	412459,50	1230182,40	10	102	411622,46	1230427,32	10	143	413215,77	1229974,76	10	184	413862,20	1230009,30
10	21	412852,34	1230136,00	10	62	412501,68	1230167,74	10	103	411612,21	1230427,97	10	144	413248,21	1229967,08	10	185	413223,30	1230028,80
10	22	412822,77	1230132,08	10	63	412504,46	1230166,46	10	104	411612,60	1230426,28	10	145	413366,44	1229947,08	10	186	413182,71	1230036,21
10	23	412774,17	1230128,95	10	64	412510,18	1230164,37	10	105	411603,00	1230427,50	10	146	413388,68	1229945,25	10	187	413229,51	1230022,85
10	24	412702,08	1230172,67	10	65	412517,27	1230161,79	10	106	411606,65	1230378,08	10	147	413453,89	1229944,83	10	188	413257,05	1230016,29
10	25	412680,42	1230183,03	10	66	412524,63	1230159,76	10	107	411653,73	1230377,13	10	148	413480,92	1229943,00	10	189	413284,50	1230011,35
10	26	412657,62	1230190,58	10	67	412543,20	1230153,30	10	108	411702,67	1230377,75	10	149	413495,19	1229937,03	10	190	413325,69	1230004,56
10	27	412634,65	1230195,23	10	68	412618,59	1230128,73	10	109	411735,12	1230375,83	10	150	413546,15	1229910,57	10	191	413384,70	1229997,60
10	28	412576,86	1230201,56	10	69	412609,54	1230129,88	10	110	411757,09	1230372,66	10	151	413627,46	1229860,04	10	192	413393,57	1229995,21
10	29	412541,82	1230206,90	10	70	412568,38	1230134,07	10	111	411780,44	1230366,12	10	152	413652,04	1229845,72	10	193	413422,71	1229995,02
10	30	412523,48	1230212,74	10	71	412558,61	1230135,46	10	112	411827,08	1230348,87	10	153	413673,39	1229836,20	10	194	413440,63	1229994,88
10	31	412486,98	1230228,83	10	72	412539,60	1230141,60	10	113	411862,07	1230334,47	10	154	413696,94	1229830,08	10	195	413112,58	1230048,41
10	32	412467,97	1230234,97	10	73	412455,60	1230170,70	10	114	411970,64	1230285,05	10	155	413705,33	1229829,63	10	196	413046,58	1230061,05
10	33	412443,28	1230240,67	10	74	412428,90	1230177,60	10	115	412031,48	1230254,68	10	156	413725,04	1229863,33	10	197	413014,80	1230066,90
10	34	412350,49	1230252,13	10	75	412322,97	1230187,77	10	116	412125,40	1230205,60	10	157	413726,66	1229865,92	10	198	412767,30	1230076,20
10	35	412271,21	1230265,16	10	76	412278,66	1230195,08	10	117	412155,50	1230189,01	10	158	413728,44	1229868,40	10	199	412732,80	1230091,50
10	36	412259,03	1230268,44	10	77	412259,11	1230198,17	10	118	412166,90	1230180,59	10	159	413736,14	1229878,51	10	200	412672,95	1230111,01
10	37	412231,46	1230279,60	10	78	412255,82	1230198,84	10	119	412176,34	1230175,16	10	160	413738,83	1229882,00	10	201	412685,13	1230103,77
10	38	412216,42	1230290,17	10	79	412232,76	1230205,68	10	120	412207,30	1230161,89	10	161	413678,10	1229898,60	10	202	412715,82	1230084,62
10	39	412181,70	1230309,31	10	80	412225,21	1230208,58	10	121	412224,85	1230155,48	10	162	413618,44	1229924,51	10	203	412728,90	1230080,40
10	40	412085,21	1230359,74	10	81	412203,29	1230216,47	10	122	412251,31	1230148,78	10	163	413584,77	1229945,77	10	204	412765,20	1230064,50

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
10	203	412807,47	1230062,86	11	26	409683,45	1230266,31	11	67	409687,90	1230216,28	11	108	408987,71	1230082,50	12	13	408363,11	1229022,09
10	204	412829,53	1230064,39	11	27	409665,66	1230268,27	11	68	409699,43	1230217,75	11	109	409140,25	1230140,57	12	14	408343,20	1229092,05
10	205	412836,86	1230065,20	11	28	409622,67	1230279,40	11	69	409707,61	1230219,80	11	110	409204,27	1230157,63	12	15	408314,51	1229189,08
10	206	412842,73	1230066,06	11	29	409581,76	1230284,49	11	70	409709,73	1230220,36	11	111	409228,20	1230162,18	12	16	408301,93	1229234,86
10	207	412857,64	1230068,20	11	30	409511,40	1230289,72	11	71	409711,93	1230221,23	11	112	409306,81	1230170,01	12	17	408288,60	1229280,09
10	208	412869,16	1230068,99	11	31	409413,44	1230292,40	11	72	409781,67	1230236,85	11	113	409411,95	1230172,40	12	18	408229,63	1229480,39
10	209	412875,16	1230068,99	11	32	409298,89	1230289,76	11	73	409760,78	1230222,03	11	114	409504,80	1230169,90	12	19	408203,49	1229571,40
10	210	412894,65	1230067,43	11	33	409212,20	1230281,14	11	74	409739,21	1230210,52	11	115	409538,51	1230167,65	12	20	408192,32	1229625,15
10	211	412987,52	1230056,51	11	34	409175,82	1230274,23	11	75	409715,88	1230201,27	11	116	409570,41	1230165,02	12	21	408164,34	1229719,59
10	212	413003,58	1230055,28	11	35	409100,94	1230254,01	11	76	409703,15	1230198,05	11	117	409602,87	1230160,94	12	22	408160,81	1229731,54
10	213	413013,30	1230054,90	11	36	408942,92	1230193,85	11	77	409689,10	1230196,28	11	118	409638,04	1230151,43	12	23	408154,36	1229752,75
10	214	413015,57	1230054,49	11	37	408780,12	1230119,73	11	78	409672,37	1230196,38	11	119	409664,69	1230146,98	12	24	408171,85	1229758,66
10	215	413048,29	1230052,92	11	38	408627,39	1230058,92	11	79	409651,10	1230199,69	11	120	409688,78	1230146,28	12	25	408323,12	1229816,95
10	216	413057,77	1230052,48	11	39	408439,75	1229994,41	11	80	409612,56	1230210,12	11	121	409709,44	1230148,46	12	26	408418,31	1229855,92
10	217	413089,71	1230050,55	11	40	408424,93	1229988,34	11	81	409575,58	1230214,77	11	122	409734,31	1230154,79	12	27	408416,15	1229889,10
10	193	413112,58	1230048,41	11	41	408427,50	1229940,30	11	82	409542,22	1230217,52	11	123	409762,74	1230166,41	12	28	408414,66	1229908,50
11	1	409991,04	1230177,92	11	42	408430,19	1229941,23	11	83	409507,14	1230219,85	11	124	409784,31	1230177,91	12	29	408410,16	1229906,66
11	2	409965,00	1230207,60	11	43	408430,54	1229936,61	11	84	409412,05	1230222,41	11	125	409810,39	1230195,93	12	30	408410,10	1229907,60
11	3	409954,93	1230207,23	11	44	408455,33	1229946,76	11	85	409365,85	1230221,36	11	126	409814,87	1230198,06	12	31	408303,30	1229865,60
11	4	409943,64	1230221,96	11	45	408458,70	1229948,14	11	86	409344,13	1230220,87	11	127	409821,69	1230199,35	12	32	408081,30	1229780,70
11	5	409913,98	1230219,82	11	46	408529,62	1229972,28	11	87	409304,15	1230219,96	11	128	409836,54	1230199,51	12	33	408076,50	1229776,20
11	6	409888,81	1230218,15	11	47	408644,80	1230012,04	11	88	409299,39	1230219,56	11	129	409852,49	1230197,26	12	34	408074,10	1229772,30
11	7	409886,10	1230221,40	11	48	408656,59	1230016,73	11	89	409298,10	1230219,60	11	130	409863,21	1230196,91	12	35	408072,30	1229765,10
11	8	409879,37	1230222,15	11	49	408674,51	1230023,87	11	90	409241,70	1230215,70	11	131	409874,38	1230193,38	12	36	408088,80	1229710,20
11	9	409859,46	1230246,77	11	50	408711,64	1230038,65	11	91	409232,38	1230212,96	11	132	409909,74	1230179,29	12	37	408092,40	1229698,20
11	10	409851,62	1230248,29	11	51	408789,69	1230069,73	11	92	409220,74	1230211,66	11	133	409920,00	1230176,26	12	38	408119,40	1229606,70
11	11	409839,78	1230249,55	11	52	408799,75	1230073,74	11	93	409193,15	1230206,40	11	134	409938,54	1230173,11	12	39	408130,50	1229553,30
11	12	409838,40	1230249,56	11	53	408924,24	1230130,49	11	94	409124,88	1230188,22	11	135	409955,44	1230172,62	12	40	408157,50	1229459,40
11	13	409842,60	1230250,50	11	54	409114,50	1230203,40	11	95	408968,42	1230128,66	11	1	409991,04	1230177,92	12	41	408216,60	1229259,00
11	14	409857,60	1230256,50	11	55	409194,64	1230227,05	11	96	408885,59	1230090,89	12	1	408609,99	1228142,62	12	42	408229,80	1229214,30
11	15	409840,50	1230278,10	11	56	409217,75	1230231,45	11	97	408839,70	1230073,50	12	2	408607,09	1228155,89	12	43	408242,40	1229168,40
11	16	409875,90	1230309,90	11	57	409262,54	1230236,45	11	98	408795,00	1230055,27	12	3	408572,92	1228295,45	12	44	408247,44	1229151,56
11	17	409867,12	1230320,21	11	58	409265,45	1230236,78	11	99	408597,81	1229974,66	12	4	408594,86	1228301,84	12	45	408251,40	1229138,40
11	18	409805,30	1230318,38	11	59	409303,08	1230239,94	11	100	408537,46	1229953,84	12	5	408595,99	1228313,74	12	46	408271,20	1229071,20
11	19	409783,65	1230314,29	11	60	409335,22	1230240,67	11	101	408465,72	1229929,40	12	6	408567,74	1228320,15	12	47	408291,00	1229001,60
11	20	409772,95	1230310,99	11	61	409356,93	1230241,16	11	102	408436,40	1229917,40	12	7	408566,14	1228320,98	12	48	408343,20	1228816,80
11	21	409753,28	1230301,64	11	62	409368,16	1230241,41	11	103	408428,10	1229914,50	12	8	408564,53	1228325,54	12	49	408389,10	1228654,20
11	22	409745,87	1230297,28	11	63	409501,20	1230237,30	11	104	408431,74	1229861,42	12	9	408524,41	1228460,31	12	50	408433,20	1228503,60
11	23	409723,90	1230281,69	11	64	409579,80	1230233,70	11	105	408484,07	1229882,83	12	10	408504,97	1228524,91	12	51	408452,70	1228438,80
11	24	409709,74	1230274,14	11	65	409656,60	1230215,40	11	106	408676,20	1229949,20	12	11	408461,26	1228674,73	12	52	408492,30	1228305,00
11	25	409695,81	1230268,61	11	66	409679,03	1230216,34	11	107	408828,35	1230009,84	12	12	408415,41	1228837,32	12	53	408494,10	1228300,50

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				
12	54	408495.60	1228299.90	13	30	408136.80	1229451.00	13	71	407802.87	1230333.37	13	112	408417.52	1228198.90	14	38	407388.40	1232426.64
12	55	408499.31	1228299.03	13	31	408115.20	1229521.80	13	72	407845.05	1230188.29	13	113	408432.83	1228138.32	14	39	407362.88	1232522.42
12	56	408523.80	1228293.30	13	32	408098.70	1229577.30	13	73	407870.19	1230100.40	13	114	408459.60	1228138.50	14	40	407350.87	1232529.74
12	57	408523.20	1228287.90	13	33	408085.50	1229618.10	13	74	407902.17	1229988.47	13	1	408509.70	1228138.80	14	41	407281.80	1232571.81
12	58	408522.60	1228281.60	13	34	408071.70	1229661.60	13	75	407924.45	1229911.12	14	1	408413.05	1229929.44	14	42	407284.62	1232561.06
12	59	408504.26	1228280.61	13	35	408056.40	1229716.20	13	76	407956.13	1229797.40	14	2	408409.34	1229977.39	14	43	407281.50	1232562.60
12	60	408500.40	1228280.40	13	36	408045.60	1229755.50	13	77	407963.61	1229771.09	14	3	408409.00	1229981.82	14	44	407277.30	1232563.80
12	61	408499.80	1228279.80	13	37	408044.40	1229757.90	13	78	407963.30	1229762.49	14	4	408278.31	1229928.28	14	45	407275.80	1232563.20
12	62	408500.10	1228277.70	13	38	408031.20	1229760.30	13	79	407962.06	1229758.54	14	5	408121.32	1229867.79	14	46	407274.90	1232561.40
12	63	408500.70	1228275.30	13	39	408026.10	1229768.40	13	80	407959.76	1229755.30	14	6	408118.89	1229866.90	14	47	407277.60	1232550.90
12	64	408534.00	1228139.10	13	40	408024.30	1229771.10	13	81	407952.42	1229749.81	14	7	408102.60	1229919.82	14	48	407316.00	1232406.90
12	1	408609.99	1228142.62	13	41	408031.80	1229776.80	13	82	407959.19	1229738.82	14	8	408093.13	1229950.69	14	49	407345.40	1232300.40
13	1	408509.70	1228138.80	13	42	408032.40	1229777.70	13	83	407972.61	1229736.65	14	9	408049.90	1230100.70	14	50	407372.10	1232199.90
13	2	408506.70	1228152.60	13	43	408033.90	1229779.80	13	84	407973.72	1229734.25	14	10	408016.38	1230218.47	14	51	407433.00	1231982.40
13	3	408506.41	1228153.75	13	44	408034.50	1229781.60	13	85	407985.47	1229691.58	14	11	408011.97	1230233.97	14	52	407477.10	1231825.20
13	4	408490.20	1228217.10	13	45	408035.10	1229783.70	13	86	407999.88	1229640.06	14	12	407995.59	1230288.44	14	53	407502.95	1231729.45
13	5	408489.60	1228219.20	13	46	408035.40	1229792.40	13	87	408014.21	1229595.21	14	13	407981.93	1230336.46	14	54	407503.50	1231727.40
13	6	408470.40	1228251.60	13	47	408027.90	1229818.80	13	88	408027.20	1229555.08	14	14	407956.44	1230424.29	14	55	407505.90	1231718.70
13	7	408459.90	1228292.40	13	48	407996.70	1229931.60	13	89	408043.48	1229500.39	14	15	407928.72	1230521.80	14	56	407526.30	1231647.60
13	8	408456.30	1228294.80	13	49	407974.20	1230009.30	13	90	408064.92	1229429.73	14	16	407903.29	1230610.00	14	57	407570.40	1231491.30
13	9	408450.90	1228296.30	13	50	407942.40	1230120.90	13	91	408095.66	1229323.98	14	17	407892.29	1230649.37	14	58	407572.50	1231477.50
13	10	408449.70	1228296.90	13	51	407917.20	1230209.10	13	92	408115.39	1229254.79	14	18	407892.28	1230652.12	14	59	407572.80	1231475.40
13	11	408450.60	1228307.10	13	52	407874.90	1230354.00	13	93	408135.84	1229180.22	14	19	407893.72	1230653.56	14	60	407588.10	1231423.20
13	12	408456.90	1228307.70	13	53	407856.60	1230419.40	13	94	408192.20	1228983.85	14	20	407904.81	1230657.28	14	61	407620.50	1231312.80
13	13	408458.40	1228308.60	13	54	407843.10	1230466.50	13	95	408228.63	1228858.73	14	21	407902.57	1230667.45	14	62	407702.40	1231029.60
13	14	408460.20	1228311.30	13	55	407795.10	1230633.30	13	96	408264.31	1228730.57	14	22	407890.37	1230668.33	14	63	407717.40	1230981.00
13	15	408460.20	1228318.80	13	56	407790.00	1230635.70	13	97	408290.32	1228638.25	14	23	407886.80	1230669.98	14	64	407795.70	1230712.80
13	16	408459.30	1228324.20	13	57	407779.50	1230636.60	13	98	408330.27	1228504.39	14	24	407877.10	1230701.40	14	65	407805.30	1230680.10
13	17	408454.80	1228338.90	13	58	407777.92	1230639.43	13	99	408349.19	1228440.63	14	25	407867.79	1230733.74	14	66	407811.45	1230660.03
13	18	408441.30	1228392.00	13	59	407774.86	1230644.76	13	100	408363.95	1228390.87	14	26	407789.21	1231002.34	14	67	407814.90	1230648.60
13	19	408436.20	1228411.20	13	60	407782.76	1230647.04	13	101	408368.77	1228372.94	14	27	407774.42	1231051.04	14	68	407818.50	1230647.10
13	20	408421.20	1228461.90	13	61	407711.82	1230647.74	13	102	408382.77	1228318.61	14	28	407692.42	1231333.86	14	69	407822.72	1230646.79
13	21	408402.00	1228525.80	13	62	407716.65	1230630.07	13	103	408387.09	1228303.71	14	29	407660.17	1231444.37	14	70	407830.80	1230646.20
13	22	408362.40	1228659.00	13	63	407716.45	1230629.05	13	104	408388.03	1228298.38	14	30	407645.51	1231493.41	14	71	407831.40	1230642.90
13	23	408336.60	1228750.80	13	64	407712.06	1230626.09	13	105	408387.88	1228291.01	14	31	407643.18	1231509.10	14	72	407832.30	1230638.70
13	24	408300.90	1228879.20	13	65	407702.94	1230623.50	13	106	408386.66	1228288.96	14	32	407598.56	1231668.15	14	73	407832.90	1230636.00
13	25	408264.30	1229004.60	13	66	407707.64	1230615.34	13	107	408378.45	1228286.64	14	33	407578.26	1231738.78	14	74	407821.80	1230632.40
13	26	408222.06	1229151.76	13	67	407717.94	1230614.35	13	108	408377.39	1228276.42	14	34	407549.40	1231845.27	14	75	407820.30	1230630.90
13	27	408208.20	1229200.50	13	68	407723.08	1230611.97	13	109	408384.09	1228274.36	14	35	407505.29	1232002.65	14	76	407820.30	1230628.20
13	28	408187.50	1229274.90	13	69	407771.00	1230445.67	13	110	408387.59	1228271.98	14	36	407444.48	1232219.49	14	77	407831.40	1230588.00
13	29	408167.70	1229344.80	13	70	407784.54	1230398.74	13	111	408398.15	1228231.18	14	37	407417.85	1232320.12	14	78	407856.60	1230501.30

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
14	79	407884,50	1230403,50	15	26	407310,90	1232342,70	15	67	407065,48	1232979,48	16	13	407220,76	1233063,33
14	80	407910,00	1230315,60	15	27	407286,90	1232432,40	15	68	407103,91	1232830,64	16	14	407153,32	1233320,26
14	81	407923,50	1230267,30	15	28	407243,70	1232590,80	15	69	407117,68	1232780,53	16	15	407153,45	1233322,19
14	82	407940,00	1230213,00	15	29	407243,40	1232592,30	15	70	407142,42	1232685,26	16	16	407156,64	1233325,15
14	83	407944,20	1230198,00	15	30	407239,80	1232609,10	15	71	407166,84	1232591,26	16	17	407156,70	1233332,01
14	84	407977,80	1230080,10	15	31	407214,90	1232704,20	15	72	407170,86	1232572,94	16	18	407151,21	1233338,43
14	85	408021,30	1229929,20	15	32	407191,08	1232795,74	15	73	407214,48	1232412,71	16	19	407128,13	1233420,94
14	86	408030,60	1229898,60	15	33	407190,00	1232799,90	15	74	407238,60	1232323,23	16	20	407105,94	1233504,42
14	87	408061,50	1229798,10	15	34	407176,50	1232850,00	15	75	407248,24	1232287,62	16	21	407102,09	1233500,57
14	88	408069,11	1229801,04	15	35	407138,10	1232998,20	15	76	407269,55	1232208,93	16	22	407099,29	1233497,98
14	89	408070,85	1229794,98	15	36	407084,70	1233202,20	15	77	407284,70	1232151,39	16	23	407096,32	1233495,62
14	90	408071,53	1229795,02	15	37	407084,70	1233202,50	15	78	407339,56	1231950,45	16	24	407093,16	1233493,49
14	91	408076,48	1229796,93	15	38	407078,40	1233227,40	15	79	407346,58	1231924,76	16	25	407089,86	1233491,60
14	92	408163,82	1229830,58	15	39	407077,20	1233228,00	15	80	407380,10	1231800,83	16	26	407086,42	1233489,97
14	93	408296,78	1229881,81	15	40	407073,00	1233227,10	15	81	407398,30	1231733,47	16	27	407082,87	1233488,61
14	1	408413,05	1229929,44	15	41	407072,40	1233228,30	15	82	407406,48	1231704,51	16	28	407060,01	1233480,82
15	1	407788,50	1230651,30	15	42	407070,00	1233234,60	15	83	407452,48	1231544,91	16	29	407049,04	1233475,53
15	2	407782,83	1230672,03	15	43	407069,40	1233235,80	15	84	407483,38	1231440,65	16	30	407044,70	1233471,37
15	3	407779,80	1230683,10	15	44	407073,60	1233240,00	15	85	407539,60	1231241,19	16	31	407039,13	1233464,04
15	4	407779,50	1230684,00	15	45	407072,40	1233246,30	15	86	407555,72	1231184,28	16	32	407055,90	1233401,10
15	5	407750,10	1230786,30	15	46	407072,10	1233246,60	15	87	407577,11	1231109,03	16	33	407059,20	1233389,70
15	6	407735,10	1230837,30	15	47	407068,78	1233260,31	15	88	407597,13	1231041,30	16	34	407065,07	1233392,24
15	7	407721,00	1230885,00	15	48	407067,30	1233266,40	15	89	407623,62	1230952,11	16	35	407112,93	1233211,06
15	8	407695,50	1230973,20	15	49	407046,00	1233349,20	15	90	407649,02	1230864,05	16	36	407106,30	1233204,00
15	9	407669,10	1231062,60	15	50	407031,60	1233400,80	15	91	407663,26	1230816,15	16	37	407148,30	1233044,40
15	10	407649,00	1231129,80	15	51	407022,29	1233437,57	15	92	407678,19	1230765,24	16	38	407199,30	1232846,70
15	11	407628,00	1231204,80	15	52	407009,67	1233423,47	15	93	407704,81	1230672,80	16	39	407213,07	1232795,55
15	12	407611,80	1231261,50	15	53	407008,37	1233422,07	15	94	407710,29	1230652,82	16	40	407217,60	1232778,90
15	13	407555,70	1231461,00	15	54	406989,35	1233402,38	15	1	407788,50	1230651,30	16	41	407243,10	1232683,50
15	14	407555,10	1231462,20	15	55	406986,55	1233399,70	16	1	407360,30	1232532,10	16	42	407268,00	1232589,90
15	15	407529,64	1231548,58	15	56	406983,55	1233397,24	16	2	407350,29	1232569,69	16	43	407270,70	1232586,60
15	16	407524,50	1231566,00	15	57	406959,83	1233379,31	16	3	407347,70	1232579,43	16	44	407277,00	1232583,30
15	17	407478,60	1231725,00	15	58	406973,61	1233329,97	16	4	407353,98	1232581,15	16	45	407326,50	1232553,90
15	18	407477,22	1231729,86	15	59	406994,87	1233246,66	16	5	407349,63	1232602,09	16	1	407360,30	1232532,10
15	19	407470,50	1231753,50	15	60	406999,94	1233226,58	16	6	407343,35	1232605,39				
15	20	407452,50	1231820,40	15	61	407001,22	1233220,20	16	7	407340,69	1232608,53				
15	21	407418,90	1231944,30	15	62	406997,16	1233215,89	16	8	407315,57	1232702,88				
15	22	407412,00	1231970,10	15	63	407000,55	1233207,43	16	9	407302,10	1232753,14				
15	23	407357,10	1232170,80	15	64	407004,90	1233208,14	16	10	407291,11	1232794,16				
15	24	407342,10	1232228,40	15	65	407006,20	1233207,53	16	11	407289,96	1232798,47				
15	25	407320,50	1232307,30	15	66	407012,49	1233182,37	16	12	407271,81	1232865,87				