

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов (участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ), на территории Тургеневского участкового лесничества Еленского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	315003,68	1248610,08	1	37	315751,32	1250863,35	1	73	315467,97	1251629,72	1	109	315249,69	1251983,73	1	145	314745,97	1251241,53
1	2	315092,46	1248797,84	1	38	315726,41	1250912,40	1	74	315441,69	1251669,72	1	110	315244,83	1251973,75	1	146	314768,88	1251207,09
1	3	315107,78	1248891,30	1	39	315717,65	1250929,63	1	75	315437,05	1251674,35	1	111	315233,23	1251945,04	1	147	314802,93	1251227,94
1	4	315122,32	1248979,99	1	40	315688,81	1250997,12	1	76	315423,10	1251684,07	1	112	315214,15	1251897,82	1	148	314846,30	1251215,51
1	5	315135,97	1249063,25	1	41	315686,55	1251003,39	1	77	315414,69	1251691,46	1	113	315212,11	1251892,76	1	149	314853,53	1251154,79
1	6	315138,18	1249076,77	1	42	315671,15	1251046,10	1	78	315408,13	1251700,53	1	114	315210,25	1251889,32	1	150	314861,22	1251135,63
1	7	315151,39	1249157,40	1	43	315670,31	1251048,63	1	79	315403,39	1251711,10	1	115	315204,89	1251879,40	1	151	314855,62	1251112,63
1	8	315180,44	1249212,09	1	44	315658,97	1251083,18	1	80	315393,76	1251720,30	1	116	315170,69	1251816,07	1	152	314849,37	1251086,93
1	9	315192,38	1249234,57	1	45	315644,77	1251113,47	1	81	315388,74	1251728,65	1	117	315160,71	1251797,60	1	153	314841,81	1251055,85
1	10	315233,93	1249312,82	1	46	315634,60	1251124,10	1	82	315380,95	1251741,60	1	118	315153,24	1251789,26	1	154	314835,93	1251031,68
1	11	315238,08	1249320,63	1	47	315634,08	1251124,63	1	83	315377,28	1251750,24	1	119	315131,12	1251769,54	1	155	314834,22	1251018,27
1	12	315272,04	1249384,56	1	48	315602,00	1251144,37	1	84	315376,57	1251751,91	1	120	315102,84	1251736,63	1	156	314832,49	1251018,23
1	13	315275,79	1249391,63	1	49	315594,16	1251150,49	1	85	315374,59	1251762,93	1	121	315090,19	1251723,28	1	157	314726,87	1251016,01
1	14	315326,50	1249609,75	1	50	315593,28	1251151,18	1	86	315375,11	1251774,12	1	122	315085,48	1251718,32	1	158	314692,37	1251015,29
1	15	315326,55	1249622,60	1	51	315585,65	1251158,93	1	87	315380,13	1251791,28	1	123	315074,24	1251706,46	1	159	314636,93	1250994,17
1	16	315327,13	1249768,97	1	52	315572,06	1251172,72	1	88	315381,25	1251798,53	1	124	315055,73	1251689,82	1	160	314627,04	1250906,22
1	17	315327,36	1249826,64	1	53	315558,78	1251190,43	1	89	315372,59	1251809,53	1	125	315042,13	1251677,57	1	161	314622,36	1250881,92
1	18	315327,39	1249833,68	1	54	315553,11	1251200,08	1	90	315367,26	1251817,90	1	126	315024,61	1251665,11	1	162	314656,54	1250821,06
1	19	315286,25	1250017,29	1	55	315549,07	1251215,08	1	91	315363,07	1251829,64	1	127	315003,47	1251646,14	1	163	314656,67	1250794,79
1	20	315285,72	1250033,65	1	56	315542,92	1251272,26	1	92	315361,90	1251839,50	1	128	314994,99	1251636,06	1	164	314604,69	1250731,14
1	21	315283,42	1250104,72	1	57	315539,30	1251294,26	1	93	315361,51	1251860,01	1	129	314979,24	1251606,52	1	165	314596,19	1250720,74
1	22	315281,60	1250160,69	1	58	315533,66	1251328,53	1	94	315361,32	1251870,04	1	130	314978,50	1251605,13	1	166	314593,93	1250707,92
1	23	315280,00	1250210,13	1	59	315533,31	1251359,08	1	95	315361,30	1251870,17	1	131	314924,06	1251530,35	1	167	314615,80	1250679,63
1	24	315279,76	1250217,33	1	60	315532,82	1251401,81	1	96	315354,78	1251917,04	1	132	314923,89	1251530,12	1	168	314616,94	1250642,29
1	25	315380,75	1250289,60	1	61	315535,48	1251412,69	1	97	315354,49	1251928,24	1	133	314913,73	1251516,15	1	169	314605,24	1250616,27
1	26	315411,38	1250311,51	1	62	315541,00	1251427,75	1	98	315361,05	1251958,68	1	134	314848,06	1251429,46	1	170	314584,12	1250600,80
1	27	315550,24	1250410,89	1	63	315548,10	1251447,11	1	99	315362,19	1251975,93	1	135	314787,77	1251347,97	1	171	314593,17	1250587,22
1	28	315619,90	1250496,15	1	64	315548,69	1251450,04	1	100	315358,53	1251978,05	1	136	314765,00	1251314,91	1	172	314620,33	1250576,66
1	29	315644,94	1250526,82	1	65	315553,45	1251473,40	1	101	315344,15	1251980,56	1	137	314728,92	1251262,53	1	173	314651,63	1250538,95
1	30	315707,26	1250603,10	1	66	315553,75	1251483,02	1	102	315313,22	1251995,70	1	138	314688,79	1251210,64	1	174	314664,38	1250497,16
1	31	315708,84	1250605,03	1	67	315538,86	1251549,00	1	103	315303,90	1252001,90	1	139	314659,13	1251178,38	1	175	314673,44	1250467,47
1	32	315720,36	1250629,07	1	68	315521,00	1251575,78	1	104	315296,18	1252010,02	1	140	314651,35	1251171,13	1	176	314647,86	1250423,92
1	33	315768,67	1250729,81	1	69	315514,80	1251585,09	1	105	315290,46	1252019,65	1	141	314650,51	1251158,24	1	177	314628,63	1250386,20
1	34	315797,49	1250789,91	1	70	315505,57	1251591,81	1	106	315285,84	1252033,74	1	142	314667,86	1251162,76	1	178	314627,12	1250345,85
1	35	315791,85	1250797,46	1	71	315491,30	1251602,22	1	107	315268,78	1252001,81	1	143	314687,97	1251175,14	1	179	314644,85	1250300,21
1	36	315771,02	1250829,54	1	72	315483,36	1251610,13	1	108	315261,16	1251993,60	1	144	314729,20	1251238,35	1	180	314634,09	1250263,63

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	314541,32	1250069,39	1	222	314749,13	1248984,70	2	1	314768,18	1251489,62	2	42	315091,06	1252232,65	2	83	312440,25	1251829,03
1	182	314558,35	1250056,30	1	223	314718,58	1248977,91	2	2	314833,16	1251575,39	2	43	315081,46	1252238,41	2	84	312433,14	1251796,90
1	183	314556,40	1250026,02	1	224	314700,10	1248986,59	2	3	314846,41	1251593,59	2	44	315073,39	1252246,16	2	85	312431,87	1251915,33
1	184	314500,96	1249992,83	1	225	314690,30	1249008,08	2	4	314862,77	1251616,08	2	45	315068,48	1252253,24	2	86	312430,98	1251999,14
1	185	314481,35	1249973,60	1	226	314592,42	1248927,37	2	5	314872,99	1251630,11	2	46	315049,85	1252285,69	2	87	312395,17	1251980,64
1	186	314452,31	1249960,02	1	227	314547,17	1248876,83	2	6	314895,33	1251660,80	2	47	315046,56	1252288,92	2	88	312392,41	1251979,21
1	187	314468,90	1249791,43	1	228	314530,19	1248851,18	2	7	314902,38	1251674,60	2	48	315032,34	1252302,90	2	89	312348,58	1251942,20
1	188	314469,66	1249747,68	1	229	314473,18	1248835,25	2	8	314908,61	1251686,80	2	49	315028,20	1252308,40	2	90	312288,42	1251891,40
1	189	314477,20	1249764,28	1	230	314381,65	1248781,47	2	9	314914,72	1251695,99	2	50	315023,18	1252318,40	2	91	312233,97	1251845,42
1	190	314484,74	1249850,27	1	231	314348,98	1248799,07	2	10	314934,08	1251718,21	2	51	315016,10	1252343,62	2	92	312221,32	1251834,74
1	191	314480,22	1249940,41	1	232	314335,07	1248806,56	2	11	314960,31	1251741,78	2	52	315015,72	1252346,09	2	93	312126,37	1251701,43
1	192	314488,52	1249965,68	1	233	314321,07	1248818,67	2	12	314966,73	1251746,33	2	53	314999,10	1252351,03	2	94	312122,24	1251695,64
1	193	314513,41	1249981,52	1	234	314316,14	1248822,92	2	13	314977,77	1251754,18	2	54	314956,47	1252353,79	2	95	312187,24	1251664,98
1	194	314543,58	1249989,06	1	235	314274,29	1248843,17	2	14	314978,52	1251754,84	2	55	314947,10	1252354,40	2	96	312223,70	1251642,30
1	195	314573,00	1249983,78	1	236	314285,98	1248753,50	2	15	315005,78	1251779,39	2	56	314853,14	1252360,49	2	97	312263,27	1251617,69
1	196	314591,86	1249959,27	1	237	314291,55	1248696,52	2	16	315029,22	1251804,31	2	57	314697,58	1252370,57	2	98	312279,86	1251605,70
1	197	314591,86	1249917,78	1	238	314292,02	1248691,65	2	17	315057,38	1251837,16	2	58	314554,08	1252347,47	2	99	312294,05	1251595,44
1	198	314557,53	1249697,14	1	239	314311,25	1248638,47	2	18	315059,50	1251839,12	2	59	314526,56	1252337,58	2	100	312382,17	1251519,30
1	199	314562,44	1249651,88	1	240	314374,80	1248514,51	2	19	315080,09	1251858,00	2	60	314425,56	1252301,34	2	101	312384,87	1251512,01
1	200	314574,13	1249643,58	1	241	314387,81	1248489,12	2	20	315102,10	1251899,14	2	61	314423,74	1252300,68	2	102	312432,48	1251458,82
1	201	314568,09	1249588,14	1	242	314421,00	1248440,85	2	21	315122,63	1251937,50	2	62	314376,11	1252283,59	2	103	312439,17	1251451,32
1	202	314601,29	1249550,05	1	243	314479,09	1248314,12	2	22	315131,65	1251960,07	2	63	314362,62	1252278,75	2	104	312455,54	1251433,31
1	203	314653,71	1249444,45	1	244	314483,80	1248302,07	2	23	315135,29	1251969,17	2	64	314133,48	1252337,61	2	105	312518,97	1251363,51
1	204	314671,06	1249385,23	1	245	314517,01	1248312,07	2	24	315152,65	1252012,58	2	65	314091,90	1252348,29	2	106	312577,07	1251341,68
1	205	314658,99	1249321,49	1	246	314520,84	1248313,22	2	25	315164,31	1252036,79	2	66	313965,87	1252348,88	2	107	312598,26	1251333,72
1	206	314650,32	1249299,24	1	247	314540,26	1248317,45	2	26	315170,31	1252046,24	2	67	313882,96	1252349,26	2	108	312601,71	1251356,62
1	207	314640,51	1249287,17	1	248	314553,62	1248317,49	2	27	315176,63	1252052,78	2	68	313867,97	1252349,33	2	109	312628,11	1251357,37
1	208	314711,42	1249209,48	1	249	314561,03	1248315,03	2	28	315188,63	1252063,11	2	69	313734,10	1252326,85	2	110	312665,11	1251339,61
1	209	314783,45	1249156,30	1	250	314569,86	1248306,20	2	29	315196,64	1252078,51	2	70	313586,56	1252302,07	2	111	312703,54	1251321,17
1	210	314869,82	1249113,69	1	251	314578,68	1248296,31	2	30	315206,38	1252103,01	2	71	313402,51	1252271,16	2	112	312776,33	1251314,11
1	211	314853,60	1249108,41	1	252	314590,33	1248288,54	2	31	315205,50	1252132,80	2	72	313335,10	1252242,83	2	113	312803,11	1251340,78
1	212	314759,32	1249113,31	1	253	314601,64	1248278,66	2	32	315199,54	1252169,05	2	73	313196,07	1252184,39	2	114	312833,28	1251352,85
1	213	314710,66	1249139,71	1	254	314612,17	1248266,01	2	33	315199,13	1252177,18	2	74	313150,10	1252154,46	2	115	312883,82	1251408,67
1	214	314686,91	1249124,07	1	255	314624,08	1248248,96	2	34	315189,22	1252183,18	2	75	313110,42	1252128,62	2	116	312893,62	1251440,35
1	215	314701,61	1249029,28	1	256	314684,29	1248278,48	2	35	315167,87	1252200,39	2	76	312979,74	1252147,25	2	117	312948,69	1251453,93
1	216	314749,89	1249012,23	1	257	314799,96	1248372,08	2	36	315162,34	1252206,30	2	77	312890,63	1252142,40	2	118	312970,57	1251482,59
1	217	314804,90	1249016,46	1	258	314858,37	1248419,35	2	37	315151,67	1252221,42	2	78	312808,18	1252137,93	2	119	313005,27	1251488,62
1	218	314808,72	1249016,76	1	259	314872,50	1248437,32	2	38	315131,87	1252219,44	2	79	312667,54	1252101,64	2	120	313118,41	1251413,95
1	219	314820,41	1248982,44	1	260	314996,74	1248595,40	2	39	315120,73	1252220,48	2	80	312591,36	1252081,99	2	121	313083,71	1251616,86
1	220	314801,53	1248972,86	1	261	315003,57	1248609,85	2	40	315110,08	1252223,96	2	81	312536,55	1252053,68	2	122	313088,24	1251712,65
1	221	314769,03	1248956,36	1	1	315003,68	1248610,08	2	41	315105,37	1252226,11	2	82	312438,60	1252003,07	2	123	313100,31	1251750,37

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
2	124	313124,45	1251772,24	2	165	314428,65	1251804,68	2	206	314502,49	1251177,82	2	245	314178,21	1251332,48	3	35	316227,87	1244275,74
2	125	313148,59	1251773,75	2	166	314469,38	1251777,52	2	207	314521,17	1251195,25	2	246	314232,34	1251291,13	3	36	316294,58	1244278,08
2	126	313165,93	1251755,65	2	167	314473,05	1251769,54	2	208	314528,17	1251200,06	2	247	314232,52	1251290,99	3	37	316343,16	1244279,79
2	127	313165,18	1251697,57	2	168	314482,20	1251749,61	2	209	314544,42	1251208,26	2	248	314252,01	1251290,97	3	38	316366,56	1244287,35
2	128	313215,72	1251399,62	2	169	314465,61	1251703,60	2	210	314589,53	1251250,21	2	249	314311,30	1251370,79	3	39	316385,61	1244271,41
2	129	313206,67	1251343,80	2	170	314418,84	1251640,24	2	211	314607,11	1251269,47	2	250	314285,85	1251430,20	3	40	316400,81	1244266,35
2	130	313232,31	1251322,68	2	171	314422,61	1251613,08	2	212	314577,92	1251290,93	2	242	314274,60	1251439,83	3	41	316455,76	1244248,03
2	131	313239,86	1251407,91	2	172	314393,27	1251574,09	2	213	314550,45	1251311,13	3	1	316809,63	1244202,93	3	42	316559,86	1244232,19
2	132	313228,54	1251551,23	2	173	314369,81	1251542,93	2	214	314481,03	1251352,86	3	2	316802,06	1244251,83	3	43	316749,19	1244219,36
2	133	313236,09	1251583,67	2	174	314303,43	1251477,31	2	215	314431,83	1251364,32	3	3	316798,19	1244276,73	3	44	316770,31	1244201,26
2	134	313275,31	1251632,70	2	175	314243,10	1251437,67	2	216	314382,15	1251392,76	3	4	316795,23	1244295,90	3	45	316792,18	1244197,49
2	135	313245,89	1251664,38	2	176	314200,35	1251424,17	2	217	314381,34	1251419,13	3	5	316796,40	1244466,90	3	1	316809,63	1244202,93
2	136	313238,35	1251690,78	2	177	314164,71	1251424,89	2	218	314361,54	1251448,74	3	6	316785,10	1244581,39	4	1	314818,02	1245143,01
2	137	313277,57	1251791,10	2	178	314133,30	1251438,48	2	219	314383,30	1251487,02	3	7	316781,74	1244615,49	4	2	314837,68	1245178,87
2	138	313263,99	1251818,26	2	179	314120,70	1251438,48	2	220	314401,23	1251495,70	3	8	316770,30	1244731,40	4	3	314915,76	1245179,43
2	139	313281,34	1251868,04	2	180	314065,98	1251420,66	2	221	314435,55	1251478,93	3	9	316753,40	1244902,69	4	4	314919,84	1245182,44
2	140	313406,11	1252066,49	2	181	314004,42	1251415,89	2	222	314469,78	1251471,38	3	10	316747,98	1244957,58	4	5	314956,08	1245209,13
2	141	313364,31	1252119,22	2	182	313935,84	1251423,90	2	223	314477,56	1251469,68	3	11	316717,05	1245212,31	4	6	314955,54	1245210,93
2	142	313414,85	1252153,92	2	183	313921,75	1251385,28	2	224	314503,01	1251493,96	3	12	316694,18	1245219,19	4	7	314944,83	1245248,82
2	143	313526,49	1252076,23	2	184	313950,42	1251376,23	2	225	314528,46	1251500,90	3	13	316681,14	1245221,12	4	8	314898,73	1245402,21
2	144	313577,79	1252018,15	2	185	313975,31	1251355,11	2	226	314548,70	1251487,02	3	14	316584,49	1245235,42	4	9	314896,85	1245514,60
2	145	313567,23	1251952,52	2	186	314003,97	1251379,25	2	227	314549,85	1251459,84	3	15	316508,73	1245246,62	4	10	314896,06	1245530,25
2	146	313575,52	1251874,83	2	187	314028,86	1251380,00	2	228	314673,03	1251398,54	3	16	316306,35	1245234,63	4	11	314885,53	1245738,25
2	147	313579,41	1251843,97	2	188	314058,28	1251361,15	2	229	314675,05	1251394,82	3	17	316303,03	1245234,43	4	12	314885,91	1245835,94
2	148	313583,87	1251808,60	2	189	314086,94	1251339,27	2	230	314678,49	1251388,49	3	18	316266,33	1245381,12	4	13	314882,16	1245870,60
2	149	313742,84	1251729,12	2	190	314107,31	1251343,04	2	231	314684,02	1251378,30	3	19	316235,41	1245442,07	4	14	314877,99	1245909,11
2	150	313757,14	1251806,25	2	191	314135,22	1251323,43	2	232	314681,13	1251369,37	3	20	316216,91	1245478,54	4	15	314842,17	1246053,56
2	151	313807,24	1251875,75	2	192	314123,15	1251307,59	2	233	314689,69	1251381,80	3	21	316165,02	1245580,82	4	16	314840,42	1246064,00
2	152	313839,26	1251920,18	2	193	314151,81	1251287,98	2	234	314693,78	1251387,74	3	22	316046,17	1245723,78	4	17	314834,24	1246100,70
2	153	313917,22	1251998,54	2	194	314188,77	1251281,94	2	235	314706,87	1251406,77	3	23	315978,38	1245690,09	4	18	314830,49	1246195,31
2	154	313957,41	1252029,62	2	195	314223,39	1251267,53	2	236	314720,74	1251425,52	3	24	315941,65	1245669,91	4	19	314791,68	1246189,20
2	155	313973,79	1252042,29	2	196	314231,94	1251263,97	2	1	314768,18	1251489,62	3	25	315738,38	1245558,24	4	20	314691,09	1246173,38
2	156	314042,43	1252053,60	2	197	314252,46	1251250,02	2	237	314388,66	1251339,27	3	26	315701,92	1245535,83	4	21	314483,17	1246090,24
2	157	314111,08	1252035,50	2	198	314282,48	1251228,78	2	238	314335,86	1251265,35	3	27	315699,36	1245534,25	4	22	314389,97	1246025,98
2	158	314174,45	1252005,32	2	199	314324,82	1251198,81	2	239	314455,18	1251183,77	3	28	315501,66	1245412,71	4	23	314300,70	1245964,43
2	159	314206,13	1251973,64	2	200	314347,29	1251197,87	2	240	314469,37	1251174,07	3	29	315533,96	1245348,96	4	24	314291,19	1245954,09
2	160	314269,49	1251861,25	2	201	314417,92	1251148,12	2	241	314519,91	1251243,47	3	30	315630,58	1245158,32	4	25	314216,62	1245873,07
2	161	314304,19	1251815,24	2	202	314436,15	1251135,27	2	237	314388,66	1251339,27	3	31	315761,94	1244899,11	4	26	314157,32	1245808,64
2	162	314303,43	1251716,42	2	203	314463,51	1251134,28	2	242	314274,60	1251439,83	3	32	315913,56	1244599,93	4	27	314149,06	1245799,66
2	163	314310,97	1251697,57	2	204	314482,47	1251143,50	2	243	314254,40	1251423,00	3	33	315985,37	1244458,22	4	28	314132,06	1245776,41
2	164	314366,04	1251739,81	2	205	314496,09	1251168,64	2	244	314205,37	1251360,39	3	34	316080,99	1244269,53	4	29	314021,99	1245626,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	30	313920,42	1245487,19	4	71	314340,92	1245143,10	5	29	314916,79	1245418,80	5	70	315500,72	1244274,90	6	32	311346,73	1246285,41
4	31	313919,22	1245485,56	4	72	314416,35	1245154,42	5	30	314921,12	1245402,25	5	71	315597,65	1244313,74	6	33	311352,76	1246231,47
4	32	313926,63	1245484,62	4	73	314552,88	1245146,87	5	31	314960,45	1245252,10	5	72	315620,37	1244278,98	6	34	311363,18	1246203,55
4	33	313930,16	1245484,17	4	74	314614,74	1245137,07	5	32	314995,23	1245254,94	5	73	315664,02	1244298,96	6	35	311373,88	1246174,90
4	34	313940,68	1245480,33	4	75	314628,39	1245153,75	5	33	315002,82	1245254,46	5	74	315704,61	1244292,75	6	36	311357,66	1246120,59
4	35	313950,09	1245474,25	4	76	314635,10	1245161,96	5	34	315016,74	1245253,59	5	75	315713,05	1244291,30	6	37	311408,20	1246026,30
4	36	313957,90	1245466,23	4	77	314699,97	1245161,20	5	35	315041,22	1245248,10	5	76	315805,63	1244275,43	6	38	311426,68	1246014,99
4	37	313963,73	1245456,68	4	78	314710,53	1245167,99	5	36	315148,68	1245205,08	5	77	315891,99	1244260,62	6	39	311445,92	1246016,87
4	38	313967,29	1245446,06	4	79	314719,59	1245164,98	5	37	315158,35	1245200,48	5	78	315923,94	1244260,53	6	40	311456,48	1246004,05
4	39	313968,39	1245434,91	4	80	314737,69	1245150,64	5	38	315187,95	1245186,39	5	1	316022,49	1244266,83	6	41	311453,25	1245978,09
4	40	313967,27	1245426,06	4	81	314764,09	1245152,15	5	39	315204,49	1245178,51	6	1	313143,51	1245106,91	6	42	311488,54	1245956,90
4	41	313966,99	1245423,81	4	82	314798,03	1245149,89	5	40	315258,60	1245152,76	6	2	313124,73	1245163,81	6	43	311529,58	1245912,74
4	42	313963,15	1245413,28	4	1	314818,02	1245143,01	5	41	315312,46	1245127,11	6	3	313102,86	1245230,05	6	44	311532,36	1245913,82
4	43	313957,07	1245403,89	5	1	316022,49	1244266,83	5	42	315320,72	1245080,70	6	4	313070,02	1245284,43	6	45	311596,67	1245938,76
4	44	313949,05	1245396,08	5	2	315881,40	1244549,72	5	43	315329,49	1245031,38	6	5	313001,19	1245398,41	6	46	311617,53	1245915,79
4	45	313939,49	1245390,24	5	3	315780,70	1244751,63	5	44	315339,40	1244939,07	6	6	312987,10	1245421,74	6	47	311679,38	1245916,55
4	46	313938,65	1245389,96	5	4	315716,45	1244880,45	5	45	315352,43	1244817,85	6	7	312938,52	1245472,08	6	48	311725,02	1245909,38
4	47	313934,37	1245388,53	5	5	315655,72	1245002,22	5	46	315352,66	1244815,69	6	8	312831,59	1245582,86	6	49	311753,31	1245922,21
4	48	313928,87	1245386,69	5	6	315647,72	1245018,26	5	47	315349,04	1244773,19	6	9	312799,89	1245603,58	6	50	311774,04	1245893,54
4	49	313917,73	1245385,58	5	7	315614,03	1245083,43	5	48	315303,84	1244751,84	6	10	312694,37	1245672,52	6	51	311926,71	1245828,44
4	50	313851,16	1245386,47	5	8	315552,21	1245203,03	5	49	315306,34	1244693,05	6	11	312651,45	1245700,57	6	52	311976,58	1245807,17
4	51	313844,28	1245374,51	5	9	315512,35	1245280,12	5	50	315308,13	1244650,87	6	12	312644,13	1245705,34	6	53	312002,22	1245772,85
4	52	313814,84	1245323,31	5	10	315506,51	1245291,42	5	51	315301,77	1244537,53	6	13	312569,96	1245732,79	6	54	312066,83	1245746,19
4	53	313758,13	1245224,66	5	11	315462,78	1245376,01	5	52	315291,24	1244519,10	6	14	312471,01	1245769,39	6	55	312070,93	1245733,76
4	54	313722,13	1245107,23	5	12	315441,04	1245418,05	5	53	315279,09	1244502,63	6	15	312324,15	1246007,26	6	56	312083,32	1245696,29
4	55	313691,15	1245006,17	5	13	315434,77	1245431,09	5	54	315248,31	1244466,81	6	16	312252,73	1246075,30	6	57	312089,31	1245582,56
4	56	313689,14	1244977,79	5	14	315351,30	1245604,91	5	55	315246,62	1244443,66	6	17	312130,38	1246191,86	6	58	312089,34	1245582,01
4	57	313684,22	1244908,30	5	15	315321,23	1245667,50	5	56	315238,77	1244336,22	6	18	312039,99	1246242,98	6	59	312101,41	1245565,42
4	58	313682,39	1244882,46	5	16	315240,96	1245834,63	5	57	315238,61	1244311,30	6	19	311935,46	1246302,10	6	60	312115,99	1245563,44
4	59	313686,90	1244881,71	5	17	315063,17	1246204,80	5	58	315238,05	1244222,37	6	20	311913,58	1246309,16	6	61	312116,10	1245563,58
4	60	313808,04	1244888,19	5	18	314965,92	1246206,97	5	59	315261,95	1244175,85	6	21	311894,74	1246303,89	6	62	312178,36	1245639,34
4	61	313811,65	1244906,34	5	19	314912,30	1246208,17	5	60	315274,81	1244150,81	6	22	311834,77	1246327,65	6	63	312193,07	1245642,36
4	62	313823,19	1244964,49	5	20	314892,29	1246205,03	5	61	315294,04	1244151,57	6	23	311806,11	1246323,50	6	64	312228,14	1245626,52
4	63	313870,17	1244978,77	5	21	314851,01	1246198,53	5	62	315294,62	1244167,01	6	24	311759,71	1246351,03	6	65	312283,96	1245629,53
4	64	313905,69	1245031,46	5	22	314850,41	1246186,69	5	63	315295,64	1244194,24	6	25	311691,83	1246361,21	6	66	312317,90	1245610,30
4	65	313977,35	1245051,83	5	23	314856,45	1246098,06	5	64	315297,14	1244233,92	6	26	311681,76	1246364,71	6	67	312400,50	1245556,75
4	66	314004,50	1245083,51	5	24	314900,58	1245903,45	5	65	315326,48	1244263,58	6	27	311497,46	1246380,96	6	68	312473,66	1245525,07
4	67	314032,41	1245093,32	5	25	314902,87	1245877,08	5	66	315356,27	1244268,48	6	28	311430,38	1246370,24	6	69	312491,01	1245502,44
4	68	314133,49	1245089,55	5	26	314906,61	1245834,05	5	67	315370,23	1244256,42	6	29	311419,15	1246360,46	6	70	312497,05	1245473,78
4	69	314185,85	1245092,82	5	27	314905,48	1245734,48	5	68	315472,79	1244276,79	6	30	311389,71	1246342,00	6	71	312476,37	1245440,60
4	70	314266,25	1245097,84	5	28	314916,42	1245514,22	5	69	315484,13	1244279,04	6	31	311355,40	1246320,48	6	72	312353,67	1245243,64

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
6	73	312373,91	1245234,39	6	114	312548,93	1244880,48	7	18	312827,45	1249025,92	8	16	314642,89	1243942,24	8	57	313568,61	1243638,52
6	74	312500,00	1245425,62	6	115	312555,57	1244880,18	7	19	312796,48	1248989,32	8	17	314615,73	1243886,05	8	58	313595,53	1243641,88
6	75	312514,59	1245447,75	6	116	312555,97	1244880,12	7	20	312800,25	1248971,97	8	18	314596,87	1243864,93	8	59	313596,59	1243642,01
6	76	312541,26	1245433,87	6	117	312548,13	1244884,31	7	21	312825,90	1248951,61	8	19	314572,74	1243858,15	8	60	313607,95	1243643,44
6	77	312569,66	1245419,09	6	118	312422,73	1244986,61	7	22	312832,69	1248938,03	8	20	314528,23	1243865,69	8	61	313662,64	1243650,27
6	78	312562,84	1245394,04	6	119	312350,91	1245066,45	7	23	312822,88	1248921,43	8	21	314469,40	1243883,79	8	62	313746,92	1243660,81
6	79	312556,83	1245371,94	6	120	312356,27	1245073,33	7	24	312776,87	1248879,95	8	22	314489,76	1243860,41	8	63	313838,30	1243673,27
6	80	312443,69	1245196,94	6	121	312360,68	1245079,01	7	25	312751,68	1248821,31	8	23	314482,97	1243846,83	8	64	313886,87	1243679,90
6	81	312293,72	1245141,10	6	122	312366,75	1245086,82	7	26	312715,02	1248784,15	8	24	314164,17	1243798,74	8	65	314001,86	1243696,18
6	82	312292,96	1245140,82	6	123	312438,68	1245110,63	7	27	312682,58	1248784,15	8	25	314135,64	1243800,09	8	66	314060,48	1243704,49
6	83	312282,64	1245136,98	6	124	312506,67	1245184,12	7	28	312674,67	1248787,81	8	26	314126,35	1243804,10	8	67	314217,66	1243726,74
6	84	312257,48	1245103,52	6	125	312557,58	1245220,33	7	29	312678,42	1248755,88	8	27	314060,56	1243832,50	8	68	314260,34	1243732,45
6	85	312260,25	1245100,87	6	126	312586,62	1245220,33	7	30	312758,37	1248546,71	8	28	313982,62	1243851,61	8	69	314337,14	1243742,73
6	86	312275,63	1245090,71	6	127	312638,67	1245275,39	7	31	312809,69	1248465,89	8	29	313951,59	1243859,22	8	70	314560,05	1243772,56
6	87	312283,26	1245082,52	6	128	312685,06	1245301,79	7	32	312832,79	1248429,50	8	30	313915,73	1243884,55	8	71	314610,72	1243779,35
6	88	312290,09	1245069,80	6	129	312769,55	1245319,52	7	33	312853,00	1248397,66	8	31	313917,81	1243904,86	8	72	314657,67	1243785,63
6	89	312292,73	1245057,68	6	130	312808,39	1245316,12	7	34	312870,55	1248380,28	8	32	313954,74	1243921,67	8	73	314702,93	1243791,69
6	90	312301,71	1245055,64	6	131	312826,67	1245306,19	7	35	312870,91	1248379,93	8	33	313948,88	1243922,57	8	74	314765,16	1243800,01
6	91	312318,10	1245048,16	6	132	312904,19	1245264,08	7	36	312908,32	1248396,50	8	34	313941,95	1243925,00	8	75	314850,92	1243811,50
6	92	312327,60	1245042,25	6	133	312941,53	1245216,18	7	37	312966,72	1248418,33	8	35	313916,52	1243938,53	8	76	314896,01	1243817,53
6	93	312334,53	1245035,60	6	134	312969,58	1245209,57	7	38	312975,44	1248420,30	8	36	313910,73	1243942,85	8	1	315057,19	1243841,54
6	94	312341,55	1245024,92	6	135	313006,58	1245200,84	7	39	313014,29	1248423,75	8	37	313905,91	1243948,01	9	1	315834,93	1250928,56
6	95	312344,91	1245015,92	6	136	313112,76	1245121,14	7	40	313026,00	1248423,35	8	38	313890,84	1243946,57	9	2	315851,78	1250998,60
6	96	312346,45	1245005,60	6	1	313143,51	1245106,91	7	41	313060,70	1248422,14	8	39	313858,76	1243938,84	9	3	315854,76	1251235,73
6	97	312375,93	1244985,83	7	1	313139,98	1248410,60	7	42	313081,78	1248420,10	8	40	313777,97	1243914,34	9	4	315829,06	1251332,30
6	98	312383,00	1244979,63	7	2	313075,07	1248449,56	7	1	313139,98	1248410,60	8	41	313754,84	1243904,18	9	5	315825,92	1251344,09
6	99	312389,72	1244970,68	7	3	313075,07	1248503,50	8	1	315057,19	1243841,54	8	42	313734,56	1243892,37	9	6	315814,55	1251386,80
6	100	312398,71	1244954,11	7	4	313075,07	1248590,14	8	2	315090,18	1243846,45	8	43	313724,12	1243888,34	9	7	315803,54	1251428,16
6	101	312412,38	1244944,95	7	5	313051,42	1248903,73	8	3	315069,25	1243864,96	8	44	313715,45	1243886,86	9	8	315795,47	1251458,50
6	102	312425,07	1244933,43	7	6	313080,98	1248929,87	8	4	315035,71	1243882,31	8	45	313679,66	1243885,64	9	9	315778,42	1251522,55
6	103	312445,10	1244922,92	7	7	313052,23	1248997,23	8	5	314999,28	1243893,30	8	46	313656,01	1243886,28	9	10	315773,39	1251541,47
6	104	312456,91	1244922,66	7	8	313041,74	1249116,43	8	6	314973,83	1243896,13	8	47	313653,17	1243885,01	9	11	315749,70	1251630,44
6	105	312466,52	1244921,23	7	9	313026,78	1249286,38	8	7	314957,63	1243897,92	8	48	313654,07	1243874,36	9	12	315740,79	1251663,90
6	106	312477,01	1244917,31	7	10	312973,23	1249283,64	8	8	314924,86	1243912,33	8	49	313652,58	1243789,79	9	13	315736,33	1251680,68
6	107	312486,37	1244911,17	7	11	312954,88	1249274,44	8	9	314876,09	1243933,78	8	50	313560,91	1243787,40	9	14	315708,30	1251742,84
6	108	312493,78	1244903,45	7	12	312945,08	1249272,94	8	10	314805,54	1243963,27	8	51	313554,01	1243777,53	9	15	315644,30	1251884,82
6	109	312504,92	1244900,05	7	13	312917,17	1249254,08	8	11	314759,85	1243892,14	8	52	313535,78	1243751,42	9	16	315642,65	1251887,18
6	110	312511,40	1244896,58	7	14	312893,79	1249256,35	8	12	314713,60	1243883,29	8	53	313527,08	1243738,96	9	17	315622,16	1251916,60
6	111	312519,82	1244889,82	7	15	312844,76	1249208,07	8	13	314693,55	1243879,42	8	54	313532,89	1243699,47	9	18	315561,21	1252004,08
6	112	312531,79	1244888,46	7	16	312838,72	1249099,45	8	14	314678,05	1243904,42	8	55	313549,77	1243648,03	9	19	315403,21	1252147,75
6	113	312539,86	1244885,72	7	17	312856,07	1249068,52	8	15	314672,91	1243912,81	8	56	313555,27	1243636,85	9	20	315353,27	1252193,16

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
9	21	315346,48	1252199,33	9	62	315522,44	1251728,91	10	3	313019,74	1244253,45	10	44	312622,45	1244684,81	10	85	312192,07	1245015,14
9	22	315337,65	1252207,37	9	63	315550,26	1251686,59	10	4	313028,72	1244269,25	10	45	312602,04	1244692,52	10	86	312169,04	1245016,77
9	23	315330,52	1252211,02	9	64	315553,70	1251682,28	10	5	313045,42	1244298,62	10	46	312595,54	1244696,12	10	87	312168,00	1245017,15
9	24	315304,90	1252224,17	9	65	315557,24	1251677,85	10	6	313054,05	1244313,79	10	47	312585,96	1244703,30	10	88	312165,32	1245013,01
9	25	315308,47	1252220,43	9	66	315564,72	1251672,43	10	7	313033,58	1244333,64	10	48	312575,61	1244703,80	10	89	312206,02	1244975,61
9	26	315315,15	1252211,66	9	67	315580,81	1251660,73	10	8	313025,67	1244328,84	10	49	312564,82	1244706,76	10	90	312212,62	1244953,61
9	27	315326,53	1252192,68	9	68	315589,09	1251653,17	10	9	313010,46	1244339,82	10	50	312553,95	1244712,75	10	91	312207,12	1244925,01
9	28	315332,59	1252177,20	9	69	315603,91	1251631,23	10	10	313003,81	1244374,06	10	51	312545,69	1244720,31	10	92	312215,77	1244912,58
9	29	315338,29	1252149,99	9	70	315617,71	1251610,80	10	11	312991,68	1244392,11	10	52	312539,90	1244728,45	10	93	312224,72	1244899,71
9	30	315340,34	1252127,28	9	71	315627,19	1251596,77	10	12	312982,75	1244403,97	10	53	312529,95	1244746,40	10	94	312344,63	1244786,41
9	31	315341,63	1252124,99	9	72	315630,69	1251590,63	10	13	312975,45	1244409,65	10	54	312526,55	1244757,07	10	95	312380,93	1244734,71
9	32	315351,73	1252117,33	9	73	315634,36	1251580,05	10	14	312967,68	1244412,18	10	55	312525,71	1244763,37	10	96	312465,72	1244669,96
9	33	315357,28	1252112,05	9	74	315635,54	1251574,83	10	15	312938,16	1244421,81	10	56	312526,17	1244773,87	10	97	312517,19	1244624,86
9	34	315359,84	1252109,61	9	75	315652,07	1251501,63	10	16	312921,52	1244424,31	10	57	312510,20	1244776,84	10	98	312534,90	1244614,28
9	35	315365,87	1252100,56	9	76	315652,70	1251498,84	10	17	312914,96	1244426,29	10	58	312500,17	1244781,80	10	99	312569,03	1244593,91
9	36	315377,27	1252076,81	9	77	315653,65	1251490,19	10	18	312876,01	1244444,94	10	59	312491,25	1244789,18	10	100	312610,59	1244599,54
9	37	315388,92	1252074,62	9	78	315653,92	1251487,71	10	19	312866,89	1244451,44	10	60	312483,06	1244789,84	10	101	312640,74	1244603,63
9	38	315399,17	1252070,11	9	79	315652,29	1251457,61	10	20	312840,64	1244475,36	10	61	312472,38	1244793,21	10	102	312675,18	1244608,30
9	39	315425,98	1252054,50	9	80	315645,33	1251423,45	10	21	312836,89	1244480,04	10	62	312462,72	1244798,87	10	103	312681,59	1244599,63
9	40	315434,91	1252047,75	9	81	315632,59	1251387,05	10	22	312831,49	1244489,86	10	63	312453,43	1244808,23	10	104	312729,12	1244557,76
9	41	315441,95	1252039,47	9	82	315633,54	1251336,26	10	23	312825,87	1244507,97	10	64	312439,28	1244814,28	10	105	312766,83	1244509,11
9	42	315450,99	1252025,91	9	83	315633,58	1251334,28	10	24	312819,36	1244516,16	10	65	312432,95	1244819,03	10	106	312792,10	1244484,22
9	43	315456,12	1252015,96	9	84	315636,31	1251318,70	10	25	312801,83	1244538,22	10	66	312428,85	1244823,45	10	107	312799,64	1244465,36
9	44	315458,82	1252005,66	9	85	315641,71	1251287,88	10	26	312787,36	1244544,55	10	67	312419,49	1244824,84	10	108	312798,14	1244460,99
9	45	315461,98	1251984,79	9	86	315647,02	1251239,44	10	27	312778,59	1244551,51	10	68	312409,69	1244828,57	10	109	312790,54	1244438,79
9	46	315462,41	1251973,63	9	87	315649,75	1251235,80	10	28	312771,57	1244560,24	10	69	312371,70	1244848,53	10	110	312775,88	1244395,96
9	47	315462,09	1251969,25	9	88	315659,15	1251226,63	10	29	312763,32	1244576,96	10	70	312363,69	1244854,13	10	111	312769,47	1244367,30
9	48	315460,49	1251947,47	9	89	315663,02	1251224,23	10	30	312756,43	1244583,51	10	71	312349,23	1244867,21	10	112	312740,80	1244300,55
9	49	315455,10	1251921,65	9	90	315693,26	1251205,61	10	31	312740,51	1244580,70	10	72	312332,22	1244877,27	10	113	312676,22	1244161,96
9	50	315455,71	1251917,31	9	91	315700,78	1251199,53	10	32	312740,19	1244580,64	10	73	312323,94	1244884,81	10	114	312642,74	1244090,10
9	51	315460,78	1251880,87	9	92	315722,67	1251176,71	10	33	312729,06	1244581,81	10	74	312317,54	1244894,00	10	115	312683,48	1244068,97
9	52	315461,56	1251858,18	9	93	315729,46	1251167,81	10	34	312713,65	1244588,05	10	75	312308,54	1244910,65	10	116	312629,92	1243995,05
9	53	315477,34	1251837,26	9	94	315750,81	1251122,87	10	35	312704,83	1244594,95	10	76	312267,77	1244938,01	10	117	312623,89	1243973,93
9	54	315481,79	1251826,98	9	95	315766,69	1251077,36	10	36	312690,55	1244612,51	10	77	312261,14	1244943,89	10	118	312652,08	1243937,79
9	55	315483,83	1251815,97	9	96	315775,52	1251052,11	10	37	312677,51	1244628,53	10	78	312254,70	1244952,45	10	119	312742,08	1244015,46
9	56	315483,38	1251804,79	9	97	315782,38	1251032,44	10	38	312668,48	1244639,65	10	79	312241,60	1244955,59	10	120	312816,98	1244075,72
9	57	315479,28	1251778,10	9	98	315808,90	1250970,56	10	39	312663,56	1244649,05	10	80	312234,17	1244958,48	10	121	312819,54	1244077,78
9	58	315485,66	1251770,87	9	99	315833,46	1250922,43	10	40	312657,96	1244654,91	10	81	312222,25	1244966,58	10	122	312857,64	1244108,43
9	59	315492,40	1251757,67	9	1	315834,93	1250928,56	10	41	312654,02	1244660,93	10	82	312216,82	1244972,41	10	1	312888,74	1244083,49
9	60	315504,63	1251748,20	10	1	312888,74	1244083,49	10	42	312643,88	1244682,40	10	83	312202,70	1244992,61	10	123	312611,44	1244628,15
9	61	315516,01	1251736,81	10	2	313002,78	1244223,64	10	43	312633,37	1244682,36	10	84	312197,76	1245001,59	10	124	312610,44	1244628,05

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	125	312610,54	1244627,06	12	2	313706,50	1248013,64	12	43	313204,38	1248110,31	14	13	319075,23	1256516,03	15	35	312160,18	1243781,49
10	126	312611,54	1244627,16	12	3	313705,51	1248014,84	12	44	313405,49	1248035,59	14	14	319082,19	1256504,18	15	36	312385,81	1243766,84
10	123	312611,44	1244628,15	12	4	313700,11	1248021,37	12	45	313520,31	1248020,42	14	15	319203,02	1256298,43	15	37	312426,81	1243764,18
10	127	312536,20	1244620,57	12	5	313677,20	1248034,42	12	46	313561,15	1248015,02	14	16	319205,64	1256293,95	15	1	312470,14	1243797,33
10	128	312535,20	1244620,47	12	6	313668,53	1248040,38	12	47	313627,49	1248006,26	14	17	319256,02	1256226,80	16	1	313671,58	1248170,79
10	129	312535,30	1244619,48	12	7	313634,11	1248064,06	12	1	313705,86	1248013,58	14	18	319340,03	1256114,83	16	2	313694,10	1248247,72
10	130	312536,30	1244619,58	12	8	313625,25	1248070,15	13	1	313735,95	1244180,52	14	1	319383,76	1256077,78	16	3	313623,72	1248279,87
10	127	312536,20	1244620,57	12	9	313617,66	1248076,88	13	2	313777,98	1244272,77	15	1	312470,14	1243797,33	16	4	313516,20	1248307,01
11	1	311172,02	1244112,28	12	10	313604,97	1248091,23	13	3	313815,33	1244346,84	15	2	312541,38	1243851,84	16	5	313476,73	1248316,98
11	2	311160,34	1244173,77	12	11	313589,14	1248114,39	13	4	313827,01	1244384,85	15	3	312503,85	1243872,10	16	6	313450,45	1248346,13
11	3	311155,85	1244229,54	12	12	313583,31	1248122,92	13	5	313766,87	1244416,66	15	4	312475,57	1243903,02	16	7	313530,92	1248465,50
11	4	311154,27	1244249,19	12	13	313579,88	1248126,13	13	6	313763,18	1244448,01	15	5	312453,32	1243919,24	16	8	313599,57	1248480,76
11	5	311148,12	1244325,59	12	14	313579,15	1248126,50	13	7	313810,67	1244583,65	15	6	312411,45	1243932,82	16	9	313594,48	1248511,28
11	6	311138,56	1244444,24	12	15	313555,48	1248138,62	13	8	313846,90	1244687,13	15	7	312394,10	1243933,19	16	10	313529,87	1248510,70
11	7	311149,77	1244520,06	12	16	313540,34	1248144,68	13	9	313875,57	1244696,18	15	8	312373,74	1243906,79	16	11	313512,15	1248500,98
11	8	311164,74	1244621,38	12	17	313532,00	1248146,96	13	10	313882,36	1244687,88	15	9	312401,27	1243898,50	16	12	313396,17	1248488,41
11	9	311168,61	1244690,26	12	18	313518,49	1248147,25	13	11	313868,03	1244625,27	15	10	312432,57	1243867,95	16	13	313354,72	1248455,30
11	10	311166,64	1244898,75	12	19	313516,97	1248147,29	13	12	313890,05	1244621,96	15	11	312426,92	1243856,63	16	14	313317,34	1248459,79
11	11	311166,17	1244948,57	12	20	313486,64	1248150,80	13	13	313912,02	1244657,67	15	12	312407,68	1243849,84	16	15	313295,73	1248398,12
11	12	311165,69	1244999,57	12	21	313475,73	1248153,32	13	14	313923,09	1244696,93	15	13	312397,50	1243850,22	16	16	313254,45	1248388,21
11	13	311137,80	1245128,78	12	22	313451,42	1248163,76	13	15	313938,18	1244722,58	15	14	312360,16	1243881,15	16	17	313224,70	1248346,85
11	14	311079,72	1245293,21	12	23	313449,29	1248164,67	13	16	313953,66	1244738,70	15	15	312314,52	1243883,79	16	18	313346,65	1248338,80
11	15	311064,06	1245329,44	12	24	313432,65	1248171,81	13	17	313683,13	1244742,08	15	16	312318,67	1243903,40	16	19	313398,54	1248314,85
11	16	311051,61	1245310,79	12	25	313424,05	1248176,57	13	18	313709,31	1244605,29	15	17	312322,07	1243916,60	16	20	313406,01	1248310,60
11	17	311046,28	1245304,11	12	26	313417,64	1248181,01	13	19	313725,22	1244522,22	15	18	312230,05	1243926,78	16	21	313476,85	1248261,65
11	18	311011,19	1245267,19	12	27	313379,52	1248207,34	13	20	313658,73	1244350,31	15	19	312173,85	1243942,25	16	22	313494,64	1248253,96
11	19	311011,95	1245220,49	12	28	313352,72	1248225,87	13	21	313628,85	1244172,65	15	20	312159,14	1243939,98	16	23	313505,46	1248249,29
11	20	311015,71	1244989,61	12	29	313306,78	1248247,07	13	22	313640,02	1244040,52	15	21	312158,39	1243927,91	16	24	313517,04	1248247,94
11	21	311016,04	1244969,42	12	30	313278,06	1248258,26	13	1	313735,95	1244180,52	15	22	312162,91	1243908,30	16	25	313525,61	1248246,95
11	22	311018,99	1244915,98	12	31	313217,81	1248293,73	14	1	319383,76	1256077,78	15	23	312153,86	1243886,05	16	26	313540,78	1248246,91
11	23	311019,19	1244912,31	12	32	313203,46	1248302,18	14	2	319399,25	1256254,46	15	24	312156,12	1243849,09	16	27	313549,82	1248245,70
11	24	311032,56	1244669,71	12	33	313166,28	1248306,37	14	3	319327,14	1256312,66	15	25	312147,45	1243815,90	16	28	313570,63	1248239,78
11	25	311040,82	1244519,76	12	34	313139,03	1248309,44	14	4	319311,47	1256325,30	15	26	312132,36	1243797,80	16	29	313574,82	1248238,59
11	26	311041,09	1244514,90	12	35	313067,43	1248321,12	14	5	319301,08	1256333,69	15	27	312104,82	1243794,78	16	30	313599,00	1248228,69
11	27	311042,63	1244486,79	12	36	313019,77	1248323,85	14	6	319148,92	1256569,85	15	28	312046,75	1243803,45	16	31	313634,16	1248210,59
11	28	311043,45	1244472,08	12	37	312993,18	1248321,53	14	7	319129,74	1256599,62	15	29	311880,42	1243838,07	16	32	313643,13	1248203,90
11	29	311048,87	1244376,37	12	38	312947,45	1248304,46	14	8	319123,81	1256606,26	15	30	311870,14	1243827,97	16	33	313656,09	1248191,74
11	30	311053,91	1244287,20	12	39	312947,19	1248304,34	14	9	319089,74	1256644,39	15	31	311748,89	1243811,75	16	34	313663,16	1248183,40
11	31	311167,66	1244118,73	12	40	312953,78	1248297,82	14	10	319039,39	1256587,72	15	32	311951,85	1243795,48	16	1	313671,58	1248170,79
11	1	311172,02	1244112,28	12	41	313045,65	1248206,80	14	11	319049,54	1256564,46	15	33	311981,94	1243793,07	17	1	314247,97	1248690,43
12	1	313705,86	1248013,58	12	42	313195,58	1248113,58	14	12	319057,48	1256546,27	15	34	312137,46	1243782,97	17	2	314261,16	1248695,92

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	3	314253,07	1248795,67	17	44	314017,92	1248913,03	18	1	313083,66	1244671,84	21	2	311654,70	1243854,81	25	1	314327,24	1248142,22
17	4	314242,36	1248843,01	17	45	314035,93	1248928,89	19	1	313743,56	1244039,18	21	3	311648,58	1243861,29	26	1	313125,42	1244457,90
17	5	314211,67	1248851,89	17	46	314072,23	1248911,73	19	2	313831,06	1244152,32	21	4	311617,98	1243865,52	26	2	313150,41	1244540,82
17	6	314179,97	1248861,06	17	47	314096,48	1248884,67	19	3	313871,04	1244171,94	21	5	311573,61	1243877,38	26	3	313148,64	1244583,24
17	7	314126,52	1248938,78	17	48	314107,34	1248854,16	19	4	313886,88	1244187,78	21	6	311466,87	1243872,48	26	4	313134,11	1244569,69
17	8	314120,79	1248943,95	17	49	314124,92	1248825,59	19	5	313886,88	1244205,13	21	7	311456,31	1243865,69	26	5	313121,17	1244559,21
17	9	314071,29	1248946,83	17	50	314167,62	1248794,16	19	6	313852,94	1244226,25	21	8	311453,46	1243841,94	26	6	313120,13	1244553,61
17	10	314028,27	1248977,88	17	51	314186,45	1248742,08	19	7	313827,67	1244206,17	21	1	311653,98	1243819,44	26	7	313112,43	1244538,36
17	11	313981,52	1248998,58	17	52	314220,51	1248710,21	19	8	313760,22	1244109,01	22	1	313883,94	1248035,16	26	8	313093,70	1244496,85
17	12	313953,76	1249061,61	17	53	314233,12	1248701,13	19	9	313742,81	1244118,38	22	2	313883,82	1248044,17	26	9	313092,09	1244493,27
17	13	313954,05	1249099,20	17	1	314247,97	1248690,43	19	10	313785,05	1244184,00	22	3	313880,05	1248095,46	26	10	313101,00	1244465,91
17	14	313933,52	1249149,81	18	1	313083,66	1244671,84	19	11	313850,07	1244260,53	22	4	313861,22	1248103,65	26	11	313122,87	1244449,44
17	15	313932,69	1249219,35	18	2	313085,97	1244677,88	19	12	313834,68	1244281,68	22	5	313712,30	1248131,64	26	1	313125,42	1244457,90
17	16	313908,94	1249189,42	18	3	313101,47	1244729,33	19	13	313829,28	1244296,71	22	6	313731,94	1248118,14	27	1	310924,83	1245709,54
17	17	313903,74	1249144,60	18	4	313105,90	1244739,61	19	14	313769,21	1244208,90	22	7	313757,06	1248104,10	27	2	310916,39	1245836,21
17	18	313925,14	1249113,08	18	5	313112,36	1244748,52	19	15	313763,93	1244181,74	22	8	313766,16	1248097,58	27	3	310901,25	1245896,16
17	19	313930,46	1249079,43	18	6	313128,52	1244766,18	19	16	313738,28	1244134,22	22	9	313826,99	1248024,88	27	4	310879,51	1245889,41
17	20	313944,74	1249000,32	18	7	313134,89	1244771,45	19	17	313650,97	1244037,52	22	10	313850,44	1248027,08	27	5	310872,90	1245886,80
17	21	313975,50	1248982,73	18	8	313142,73	1244776,30	19	18	313647,01	1244033,14	22	1	313883,94	1248035,16	27	6	310883,13	1245836,16
17	22	313978,80	1248933,28	18	9	313141,25	1244854,58	19	19	313641,67	1244021,08	23	1	314648,84	1251322,43	27	1	310924,83	1245709,54
17	23	313984,14	1248885,18	18	10	313146,53	1244945,85	19	20	313644,59	1243986,49	23	2	314669,46	1251352,40	28	1	313323,71	1249155,65
17	24	313989,78	1248834,39	18	11	313111,08	1244957,16	19	21	313645,93	1243986,63	23	3	314646,39	1251367,65	28	2	313341,61	1249236,59
17	25	314049,11	1248797,02	18	12	313059,13	1244882,77	19	22	313656,19	1243986,32	23	4	314571,24	1251400,41	28	3	313272,05	1249241,45
17	26	314055,70	1248747,58	18	13	313094,99	1244782,15	19	23	313697,55	1244002,22	23	5	314561,34	1251393,39	28	4	313264,53	1249226,41
17	27	314044,71	1248708,02	18	14	313054,50	1244736,91	19	1	313743,56	1244039,18	23	6	314562,58	1251360,95	28	1	313323,71	1249155,65
17	28	314022,74	1248643,18	18	15	313026,60	1244752,75	20	1	316819,98	1244128,77	23	7	314598,43	1251317,54	29	1	312718,06	1244749,60
17	29	314025,40	1248617,68	18	16	312980,58	1244724,84	20	2	316807,27	1244146,95	23	8	314617,51	1251294,45	29	2	312717,53	1244769,91
17	30	314025,85	1248613,29	18	17	312917,22	1244715,79	20	3	316786,90	1244153,74	23	9	314620,64	1251285,77	29	3	312704,33	1244800,71
17	31	314028,23	1248592,64	18	18	312866,68	1244723,33	20	4	316722,03	1244143,18	23	1	314648,84	1251322,43	29	4	312605,22	1244853,75
17	32	314035,62	1248551,34	18	19	312819,91	1244742,19	20	5	316658,67	1244113,01	24	1	313209,03	1249390,89	29	5	312605,61	1244853,26
17	33	314047,55	1248582,12	18	20	312823,50	1244735,09	20	6	316647,35	1244116,02	24	2	313215,82	1249424,08	29	6	312610,02	1244842,97
17	34	314050,22	1248614,64	18	21	312852,35	1244678,07	20	7	316630,76	1244146,20	24	3	313209,79	1249448,98	29	7	312612,00	1244831,31
17	35	314050,39	1248617,92	18	22	312870,45	1244656,20	20	8	316604,36	1244163,54	24	4	313188,67	1249452,75	29	8	312615,31	1244827,44
17	36	314051,30	1248627,80	18	23	312883,96	1244661,14	20	9	316569,66	1244162,79	24	5	313119,27	1249451,24	29	9	312619,67	1244819,95
17	37	314060,02	1248697,75	18	24	312932,31	1244678,82	20	10	316509,32	1244126,58	24	6	313114,74	1249382,60	29	10	312627,63	1244803,00
17	38	314084,03	1248704,44	18	25	312958,74	1244669,38	20	11	316442,88	1244059,02	24	1	313209,03	1249390,89	29	11	312637,15	1244794,74
17	39	314108,44	1248725,60	18	26	312991,90	1244613,95	20	12	316468,75	1244063,55	25	1	314327,24	1248142,22	29	12	312645,18	1244784,65
17	40	314118,26	1248754,03	18	27	313005,08	1244610,65	20	13	316649,90	1244095,26	25	2	314328,85	1248148,27	29	13	312656,62	1244788,36
17	41	314080,97	1248809,11	18	28	313006,98	1244610,18	20	14	316675,26	1244099,70	25	3	314272,28	1248202,58	29	14	312667,78	1244789,28
17	42	314035,93	1248857,46	18	29	313037,89	1244627,42	20	1	316819,98	1244128,77	25	4	314256,92	1248197,28	29	15	312678,86	1244787,68
17	43	314012,85	1248894,82	18	30	313046,21	1244632,06	21	1	311653,98	1243819,44	25	5	314228,43	1248118,36	29	16	312692,67	1244781,75

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
29	17	312698,61	1244777,42	33	1	313321,72	1249573,11								
29	18	312706,28	1244769,26	33	2	313354,96	1249626,66								
29	19	312711,94	1244759,60	33	3	313335,99	1249627,65								
29	20	312714,27	1244753,48	33	4	313327,73	1249626,57								
29	1	312718,06	1244749,60	33	5	313303,57	1249580,81								
30	1	313170,66	1244803,14	33	6	313304,12	1249561,01								
30	2	313174,51	1244810,43	33	1	313321,72	1249573,11								
30	3	313189,91	1244839,51	34	1	313173,58	1249507,06								
30	4	313185,90	1244881,84	34	2	313176,24	1249521,97								
30	5	313168,40	1244908,89	34	3	313175,72	1249522,76								
30	6	313160,11	1244939,81	34	4	313176,47	1249523,27								
30	7	313154,83	1244901,34	34	5	313177,35	1249528,18								
30	8	313154,07	1244817,62	34	6	313147,18	1249536,48								
30	9	313154,67	1244796,54	34	7	313129,08	1249519,88								
30	10	313154,73	1244794,54	34	8	313137,37	1249504,79								
30	11	313154,83	1244791,34	34	9	313152,46	1249497,25								
30	12	313155,03	1244784,15	34	1	313173,58	1249507,06								
30	13	313161,26	1244790,82	35	1	310869,85	1245991,12								
30	1	313170,66	1244803,14	35	2	310842,68	1246051,92								
31	1	311016,88	1245438,87	35	3	310836,95	1246067,60								
31	2	311020,05	1245443,61	35	4	310835,70	1246071,02								
31	3	311036,76	1245468,64	35	5	310836,07	1246069,17								
31	4	311037,10	1245471,23	35	6	310836,39	1246067,57								
31	5	311023,57	1245504,46	35	7	310837,96	1246059,82								
31	6	310988,52	1245516,03	35	8	310850,99	1245995,27								
31	7	311008,06	1245459,28	35	9	310852,89	1245985,85								
31	8	311008,07	1245459,05	35	1	310869,85	1245991,12								
31	9	311008,42	1245437,35												
31	10	311008,60	1245426,46												
31	1	311016,88	1245438,87												
32	1	313304,02	1249724,32												
32	2	313276,61	1249734,82												
32	3	313230,96	1249741,42												
32	4	313152,86	1249735,37												
32	5	313162,21	1249729,87												
32	6	313212,26	1249726,02												
32	7	313235,57	1249717,63												
32	8	313240,65	1249719,53												
32	9	313249,19	1249720,90												
32	10	313284,35	1249721,74												
32	1	313304,02	1249724,32												