

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Старосельского 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	302800,83	1219509,34	1	37	303495,94	1220649,76	1	73	304375,72	1220819,35	1	109	304314,01	1222068,02	1	145	303425,13	1222354,35
1	2	302806,93	1219526,94	1	38	303538,76	1220662,87	1	74	304391,04	1220842,68	1	110	304292,08	1222084,32	1	146	303423,57	1222372,76
1	3	302852,53	1219658,51	1	39	303583,43	1220666,13	1	75	304378,74	1220869,53	1	111	304252,50	1222075,58	1	147	303418,39	1222400,26
1	4	302858,68	1219676,22	1	40	303624,12	1220660,31	1	76	304369,61	1220913,38	1	112	304215,82	1222074,80	1	148	303418,35	1222400,68
1	5	302879,07	1219757,80	1	41	303666,08	1220644,64	1	77	304370,47	1220958,17	1	113	304136,99	1222025,66	1	149	303415,76	1222425,78
1	6	302831,47	1219942,74	1	42	303743,99	1220603,42	1	78	304377,39	1220988,32	1	114	304096,57	1222006,38	1	150	303415,47	1222428,40
1	7	302827,66	1219957,55	1	43	303750,34	1220613,36	1	79	304378,89	1220994,85	1	115	304056,13	1221996,95	1	151	303415,76	1222436,58
1	8	302822,00	1220001,98	1	44	303763,04	1220633,23	1	80	304401,48	1221041,60	1	116	303941,88	1221982,59	1	152	303417,42	1222486,63
1	9	302823,67	1220071,22	1	45	303785,86	1220660,44	1	81	304424,98	1221071,00	1	117	303935,70	1221981,81	1	153	303417,41	1222488,19
1	10	302836,67	1220137,04	1	46	303841,93	1220711,64	1	82	304466,69	1221111,32	1	118	303860,43	1221972,35	1	154	303416,86	1222532,38
1	11	302841,60	1220146,61	1	47	303844,46	1220713,54	1	83	304462,53	1221208,13	1	119	303711,03	1221948,61	1	155	303416,54	1222557,72
1	12	302857,19	1220176,85	1	48	303871,24	1220733,70	1	84	304474,41	1221255,82	1	120	303708,02	1221948,13	1	156	303424,64	1222580,91
1	13	302886,35	1220220,60	1	49	303884,48	1220739,95	1	85	304495,08	1221295,55	1	121	303682,49	1221950,69	1	157	303425,83	1222584,33
1	14	302910,83	1220250,57	1	50	303911,74	1220752,83	1	86	304524,06	1221329,69	1	122	303663,46	1221952,62	1	158	303432,35	1222603,01
1	15	302945,73	1220278,61	1	51	303932,97	1220759,82	1	87	304556,16	1221354,26	1	123	303621,22	1221966,83	1	159	303433,66	1222604,69
1	16	303006,73	1220304,60	1	52	303971,76	1220772,60	1	88	304581,24	1221369,72	1	124	303621,01	1221966,90	1	160	303480,52	1222664,83
1	17	303019,63	1220310,09	1	53	303978,48	1220774,81	1	89	304625,10	1221396,75	1	125	303619,37	1221967,90	1	161	303530,83	1222706,52
1	18	303043,00	1220341,02	1	54	303982,20	1220776,04	1	90	304625,11	1221397,15	1	126	303582,81	1221990,27	1	162	303539,46	1222709,40
1	19	303048,00	1220346,23	1	55	304008,68	1220780,63	1	91	304626,22	1221473,42	1	127	303550,76	1222021,56	1	163	303539,81	1222711,04
1	20	303072,49	1220371,76	1	56	304012,60	1220780,61	1	92	304626,51	1221493,87	1	128	303545,55	1222029,63	1	164	303545,21	1222736,35
1	21	303109,77	1220396,59	1	57	304014,34	1220780,59	1	93	304601,83	1221525,53	1	129	303545,33	1222029,98	1	165	303554,84	1222741,17
1	22	303168,39	1220425,74	1	58	304053,47	1220780,29	1	94	304581,01	1221570,93	1	130	303528,26	1222046,82	1	166	303553,55	1222743,46
1	23	303202,37	1220437,36	1	59	304097,06	1220770,00	1	95	304577,73	1221574,97	1	131	303528,00	1222047,07	1	167	303538,83	1222769,62
1	24	303235,07	1220441,56	1	60	304137,26	1220750,27	1	96	304553,85	1221604,37	1	132	303525,07	1222053,34	1	168	303535,51	1222775,53
1	25	303241,98	1220457,32	1	61	304153,37	1220738,54	1	97	304552,93	1221606,08	1	133	303506,39	1222093,26	1	169	303532,35	1222798,59
1	26	303247,79	1220466,89	1	62	304174,72	1220748,46	1	98	304544,35	1221622,08	1	134	303490,89	1222126,40	1	170	303524,72	1222854,24
1	27	303251,01	1220470,27	1	63	304188,68	1220754,95	1	99	304516,25	1221674,36	1	135	303469,05	1222165,22	1	171	303512,15	1222861,79
1	28	303254,45	1220480,49	1	64	304226,64	1220763,07	1	100	304508,29	1221695,60	1	136	303464,68	1222172,98	1	172	303511,82	1222862,44
1	29	303276,26	1220519,61	1	65	304232,47	1220764,32	1	101	304504,26	1221706,36	1	137	303456,68	1222188,27	1	173	303509,36	1222867,15
1	30	303306,21	1220552,89	1	66	304234,55	1220764,29	1	102	304498,64	1221713,20	1	138	303456,34	1222189,01	1	174	303469,02	1222944,46
1	31	303327,28	1220569,21	1	67	304277,26	1220763,70	1	103	304476,33	1221740,37	1	139	303433,39	1222239,94	1	175	303454,64	1223034,31
1	32	303377,04	1220592,32	1	68	304311,76	1220756,20	1	104	304458,13	1221775,74	1	140	303424,65	1222306,17	1	176	303454,64	1223072,51
1	33	303384,27	1220595,68	1	69	304345,73	1220741,24	1	105	304431,86	1221849,99	1	141	303426,48	1222311,40	1	177	303454,64	1223109,07
1	34	303430,83	1220603,14	1	70	304348,33	1220750,56	1	106	304396,08	1221951,18	1	142	303429,75	1222320,73	1	178	303466,14	1223165,14
1	35	303454,43	1220624,96	1	71	304349,02	1220753,05	1	107	304379,35	1221985,05	1	143	303429,48	1222322,00	1	179	303466,56	1223168,25
1	36	303457,11	1220627,43	1	72	304361,45	1220797,61	1	108	304329,92	1222053,70	1	144	303426,80	1222334,59	1	180	303467,85	1223177,95

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	303468,76	1223184,73	1	222	303581,78	1223769,21	1	263	303850,27	1224308,34	1	304	304022,94	1225023,74	1	345	304056,42	1225855,11
1	182	303469,02	1223186,70	1	223	303581,90	1223770,05	1	264	303855,16	1224313,79	1	305	304049,99	1225062,82	1	346	304056,37	1225855,59
1	183	303458,65	1223201,92	1	224	303583,51	1223781,35	1	265	303856,80	1224316,60	1	306	304054,04	1225068,66	1	347	304056,08	1225858,18
1	184	303452,57	1223210,85	1	225	303585,62	1223796,07	1	266	303857,14	1224317,42	1	307	304091,42	1225101,72	1	348	304049,61	1225878,78
1	185	303449,62	1223217,29	1	226	303586,42	1223813,84	1	267	303919,76	1224466,52	1	308	304112,02	1225116,02	1	349	304031,27	1225888,26
1	186	303446,59	1223223,91	1	227	303587,05	1223827,69	1	268	303936,92	1224493,44	1	309	304126,64	1225126,16	1	350	304029,03	1225888,87
1	187	303445,87	1223225,48	1	228	303587,85	1223829,76	1	269	303935,76	1224497,54	1	310	304127,75	1225127,96	1	351	303981,65	1225901,65
1	188	303447,19	1223238,66	1	229	303595,68	1223849,98	1	270	303932,43	1224509,31	1	311	304134,29	1225138,68	1	352	303826,85	1225943,44
1	189	303448,81	1223254,72	1	230	303596,99	1223853,29	1	271	303929,77	1224513,48	1	312	304142,46	1225152,04	1	353	303758,05	1225989,59
1	190	303448,96	1223256,21	1	231	303597,88	1223855,55	1	272	303903,68	1224554,60	1	313	304146,90	1225161,16	1	354	303720,72	1226014,63
1	191	303457,87	1223272,60	1	232	303611,19	1223889,24	1	273	303902,73	1224556,95	1	314	304151,46	1225170,53	1	355	303714,32	1226018,92
1	192	303469,52	1223300,74	1	233	303615,61	1223900,45	1	274	303879,25	1224614,94	1	315	304151,68	1225170,97	1	356	303674,63	1226023,58
1	193	303470,81	1223303,87	1	234	303628,51	1223933,12	1	275	303879,24	1224614,98	1	316	304174,69	1225262,98	1	357	303616,99	1226030,34
1	194	303481,59	1223313,58	1	235	303630,19	1223935,47	1	276	303879,13	1224615,37	1	317	304200,97	1225319,11	1	358	303616,67	1226030,38
1	195	303481,61	1223314,32	1	236	303632,81	1223939,15	1	277	303867,70	1224659,03	1	318	304201,28	1225319,77	1	359	303545,40	1226038,75
1	196	303482,47	1223359,18	1	237	303649,36	1223962,33	1	278	303867,66	1224659,19	1	319	304189,27	1225323,02	1	360	303535,93	1226042,68
1	197	303482,67	1223369,65	1	238	303660,85	1223978,41	1	279	303869,25	1224668,19	1	320	304174,69	1225326,96	1	361	303504,74	1226055,66
1	198	303488,73	1223387,22	1	239	303662,16	1223980,83	1	280	303872,29	1224685,38	1	321	304171,29	1225329,01	1	362	303473,41	1226068,69
1	199	303493,46	1223400,92	1	240	303678,82	1224011,70	1	281	303887,99	1224717,15	1	322	304165,96	1225332,23	1	363	303463,21	1226034,64
1	200	303499,59	1223411,65	1	241	303685,29	1224023,70	1	282	303891,45	1224734,97	1	323	304129,40	1225354,27	1	364	303418,99	1225887,04
1	201	303512,43	1223434,10	1	242	303702,99	1224047,05	1	283	303897,34	1224765,31	1	324	304117,93	1225362,97	1	365	303422,36	1225886,71
1	202	303527,96	1223461,30	1	243	303703,27	1224047,42	1	284	303902,14	1224776,84	1	325	304093,33	1225381,60	1	366	303432,41	1225880,68
1	203	303528,85	1223462,19	1	244	303703,27	1224066,83	1	285	303918,90	1224817,07	1	326	304081,96	1225390,22	1	367	303476,75	1225854,09
1	204	303547,37	1223480,71	1	245	303708,40	1224112,94	1	286	303941,90	1224841,51	1	327	304070,72	1225406,22	1	368	303540,26	1225832,20
1	205	303547,01	1223481,27	1	246	303708,95	1224117,95	1	287	303958,08	1224854,09	1	328	304054,44	1225429,40	1	369	303607,06	1225824,99
1	206	303527,24	1223512,34	1	247	303709,02	1224118,58	1	288	303958,08	1224867,02	1	329	304037,29	1225453,83	1	370	303723,21	1225829,07
1	207	303522,14	1223524,82	1	248	303711,96	1224123,98	1	289	303959,53	1224899,53	1	330	304034,51	1225457,79	1	371	303757,76	1225822,49
1	208	303513,85	1223545,09	1	249	303717,64	1224134,40	1	290	303960,23	1224915,19	1	331	304033,64	1225461,12	1	372	303759,08	1225783,76
1	209	303507,83	1223559,78	1	250	303733,75	1224140,00	1	291	303964,31	1224920,03	1	332	304031,76	1225468,25	1	373	303781,32	1225686,82
1	210	303504,96	1223596,44	1	251	303734,14	1224140,86	1	292	303971,74	1224928,84	1	333	304015,50	1225530,04	1	374	303748,88	1225546,54
1	211	303504,18	1223627,94	1	252	303742,27	1224158,75	1	293	303996,89	1224947,53	1	334	304012,95	1225539,73	1	375	303752,90	1225434,65
1	212	303504,68	1223628,90	1	253	303770,12	1224193,82	1	294	304000,50	1224957,85	1	335	304016,27	1225574,31	1	376	303781,72	1225326,46
1	213	303507,38	1223633,99	1	254	303778,68	1224200,97	1	295	304004,75	1224970,01	1	336	304020,14	1225614,49	1	377	303823,06	1225247,96
1	214	303508,70	1223636,48	1	255	303771,32	1224223,05	1	296	304007,18	1224976,97	1	337	304048,85	1225694,17	1	378	303801,19	1225220,66
1	215	303509,54	1223638,70	1	256	303770,60	1224243,90	1	297	304007,32	1224977,37	1	338	304048,89	1225694,28	1	379	303774,33	1225187,15
1	216	303526,07	1223683,04	1	257	303781,38	1224271,93	1	298	304009,35	1224980,00	1	339	304050,10	1225695,74	1	380	303731,06	1225099,26
1	217	303526,67	1223684,65	1	258	303782,44	1224272,45	1	299	304014,51	1224986,71	1	340	304086,99	1225740,29	1	381	303727,64	1225092,31
1	218	303527,53	1223685,98	1	259	303786,20	1224274,27	1	300	304014,66	1224987,44	1	341	304076,70	1225760,24	1	382	303720,86	1225064,55
1	219	303528,43	1223687,40	1	260	303803,66	1224282,72	1	301	304018,02	1225003,94	1	342	304075,49	1225762,57	1	383	303718,23	1225053,74
1	220	303557,58	1223732,81	1	261	303827,12	1224282,52	1	302	304019,58	1225011,59	1	343	304074,65	1225765,55	1	384	303701,09	1224983,53
1	221	303581,30	1223765,87	1	262	303827,94	1224283,44	1	303	304021,69	1225021,93	1	344	304061,11	1225813,61	1	385	303676,37	1224753,35

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				
1	386	303687,35	1224663,68	1	427	303221,37	1222023,62	1	468	302892,86	1220612,31	1	509	302632,61	1219243,26	2	31	303334,36	1226043,53
1	387	303680,10	1224649,68	1	428	303247,14	1221955,96	1	469	302780,53	1220524,28	1	510	302645,99	1219279,87	2	32	303328,50	1226040,36
1	388	303637,20	1224566,76	1	429	303261,22	1221918,98	1	470	302710,89	1220457,95	1	511	302688,17	1219367,61	2	33	303310,19	1226042,83
1	389	303634,71	1224561,94	1	430	303299,72	1221856,17	1	471	302647,55	1220365,62	1	512	302700,23	1219392,71	2	34	303285,04	1226046,22
1	390	303617,66	1224508,90	1	431	303303,70	1221851,77	1	472	302645,45	1220361,66	1	513	302712,55	1219412,14	2	35	303246,92	1226051,37
1	391	303601,30	1224458,01	1	432	303344,05	1221807,19	1	473	302628,25	1220329,34	1	514	302723,16	1219428,86	2	36	303200,37	1226103,42
1	392	303594,10	1224435,60	1	433	303344,54	1221806,66	1	474	302580,59	1220239,78	1	515	302754,79	1219460,55	2	37	303197,44	1226106,70
1	393	303569,52	1224412,89	1	434	303374,87	1221773,16	1	475	302533,29	1220110,65	1	516	302787,57	1219486,21	2	38	303159,75	1226148,84
1	394	303533,60	1224379,71	1	435	303466,59	1221708,96	1	476	302530,27	1220086,94	1	517	302791,70	1219493,41	2	39	303156,65	1226148,84
1	395	303470,32	1224287,34	1	436	303570,31	1221666,78	1	477	302525,93	1220052,92	1	518	302799,89	1219507,69	2	40	303145,86	1226148,85
1	396	303468,93	1224283,82	1	437	303719,25	1221648,30	1	478	302522,37	1220025,01	1	1	302800,83	1219509,34	2	41	303125,22	1226148,86
1	397	303436,08	1224201,04	1	438	303945,30	1221685,99	1	479	302530,43	1219913,34	2	1	302599,26	1225488,82	2	42	303116,34	1226148,87
1	398	303430,15	1224186,10	1	439	303970,80	1221690,24	1	480	302574,27	1219782,27	2	2	302655,26	1225525,92	2	43	303094,16	1226151,90
1	399	303410,26	1224135,96	1	440	304091,54	1221747,70	1	481	302561,53	1219743,43	2	3	302695,85	1225561,94	2	44	303079,25	1226157,52
1	400	303349,73	1224027,02	1	441	304146,29	1221773,75	1	482	302539,33	1219675,74	2	4	302748,07	1225608,29	2	45	303073,20	1226159,80
1	401	303339,92	1224003,48	1	442	304185,15	1221683,71	1	483	302459,09	1219570,83	2	5	302786,40	1225663,37	2	46	303053,40	1226172,86
1	402	303306,65	1223923,67	1	443	304236,38	1221565,02	1	484	302447,15	1219555,22	2	6	302786,44	1225663,42	2	47	303043,87	1226179,15
1	403	303280,88	1223748,45	1	444	304284,13	1221479,63	1	485	302425,91	1219518,62	2	7	302864,07	1225806,96	2	48	303035,10	1226180,00
1	404	303272,38	1223690,68	1	445	304269,47	1221461,61	1	486	302393,20	1219462,24	2	8	302893,18	1225822,40	2	49	303027,99	1226180,69
1	405	303266,30	1223649,36	1	446	304250,60	1221438,42	1	487	302389,81	1219456,38	2	9	302920,36	1225843,20	2	50	303025,46	1226181,30
1	406	303269,15	1223618,94	1	447	304241,79	1221422,31	1	488	302402,75	1219393,11	2	10	302946,10	1225862,91	2	51	302978,81	1226192,50
1	407	303276,76	1223537,89	1	448	304221,88	1221385,92	1	489	302403,62	1219370,74	2	11	302946,52	1225863,23	2	52	302925,22	1226205,38
1	408	303288,91	1223496,47	1	449	304209,40	1221363,11	1	490	302396,01	1219274,00	2	12	302956,73	1225873,19	2	53	302917,78	1226207,17
1	409	303294,13	1223478,71	1	450	304172,28	1221232,26	1	491	302394,48	1219265,26	2	13	303017,12	1225932,12	2	54	302908,33	1226209,44
1	410	303289,78	1223470,40	1	451	304146,62	1221199,94	1	492	302359,05	1219063,90	2	14	303038,69	1225960,67	2	55	302893,98	1226212,88
1	411	303219,35	1223336,00	1	452	304091,66	1221073,92	1	493	302355,82	1219045,52	2	15	303100,80	1225950,60	2	56	302895,18	1226183,70
1	412	303197,64	1223294,55	1	453	304012,03	1221077,61	1	494	302351,30	1218962,18	2	16	303158,42	1225921,85	2	57	302897,37	1226131,01
1	413	303165,30	1223144,18	1	454	303901,84	1221057,78	1	495	302361,59	1218939,71	2	17	303204,49	1225910,66	2	58	302893,28	1226124,78
1	414	303171,44	1223032,38	1	455	303700,53	1220964,53	1	496	302410,17	1218833,64	2	18	303204,96	1225910,55	2	59	302855,99	1226067,96
1	415	303196,33	1222947,41	1	456	303601,32	1220897,00	1	497	302416,78	1218814,48	2	19	303223,70	1225905,99	2	60	302834,62	1226035,41
1	416	303239,17	1222801,15	1	457	303483,00	1220897,58	1	498	302439,71	1218717,02	2	20	303256,50	1225902,81	2	61	302822,08	1226016,30
1	417	303192,41	1222734,40	1	458	303449,35	1220897,75	1	499	302443,78	1218735,83	2	21	303375,84	1225891,22	2	62	302777,19	1225996,46
1	418	303150,59	1222632,16	1	459	303373,98	1220898,11	1	500	302453,35	1218780,01	2	22	303381,54	1225910,61	2	63	302755,49	1225984,87
1	419	303133,71	1222530,12	1	460	303367,38	1220898,14	1	501	302469,73	1218855,56	2	23	303389,18	1225935,54	2	64	302735,26	1225970,82
1	420	303132,08	1222520,21	1	461	303299,87	1220879,05	1	502	302485,87	1218991,52	2	24	303407,57	1225995,56	2	65	302697,55	1225922,70
1	421	303134,56	1222479,25	1	462	303296,28	1220878,04	1	503	302486,53	1218994,34	2	25	303431,48	1226073,57	2	66	302682,22	1225907,20
1	422	303137,65	1222428,40	1	463	303240,81	1220862,36	1	504	302496,09	1219035,13	2	26	303434,89	1226084,71	2	67	302662,46	1225891,36
1	423	303138,77	1222409,96	1	464	303143,63	1220806,76	1	505	302515,76	1219075,36	2	27	303431,92	1226085,94	2	68	302661,52	1225889,10
1	424	303161,69	1222279,69	1	465	303105,32	1220772,87	1	506	302543,89	1219110,21	2	28	303421,13	1226090,43	2	69	302638,51	1225833,79
1	425	303171,69	1222222,90	1	466	303074,46	1220745,56	1	507	302579,07	1219137,92	2	29	303412,36	1226085,70	2	70	302616,10	1225770,80
1	426	303201,25	1222104,34	1	467	303033,09	1220690,21	1	508	302609,21	1219152,69	2	30	303375,32	1226065,67	2	71	302606,98	1225752,53

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	72	302591,57	1225729,25	2	113	300894,81	1225181,01	2	154	299143,97	1224967,27	2	195	298371,72	1223687,66	2	236	298873,32	1223898,79
2	73	302577,19	1225712,09	2	114	300830,87	1225178,27	2	155	299144,67	1224954,39	2	196	298370,38	1223645,38	2	237	298931,26	1223932,79
2	74	302561,39	1225699,82	2	115	300799,20	1225176,91	2	156	299145,48	1224951,97	2	197	298369,07	1223604,20	2	238	298958,26	1223958,21
2	75	302513,64	1225669,89	2	116	300777,45	1225189,99	2	157	299178,87	1224853,15	2	198	298362,64	1223597,80	2	239	298980,18	1223978,84
2	76	302495,56	1225661,46	2	117	300764,14	1225198,00	2	158	299182,08	1224843,64	2	199	298355,37	1223590,59	2	240	299016,18	1224036,77
2	77	302473,72	1225656,49	2	118	300711,78	1225229,49	2	159	299181,88	1224840,33	2	200	298300,60	1223536,12	2	241	299022,39	1224046,75
2	78	302464,08	1225655,64	2	119	300710,14	1225230,48	2	160	299177,14	1224761,60	2	201	298204,82	1223481,44	2	242	299033,95	1224065,36
2	79	302456,16	1225654,95	2	120	300709,99	1225230,48	2	161	299176,50	1224750,93	2	202	298198,66	1223477,92	2	243	299115,62	1224196,73
2	80	302444,71	1225650,22	2	121	300676,99	1225229,82	2	162	299085,58	1224621,99	2	203	298183,17	1223477,57	2	244	299118,52	1224201,40
2	81	302419,99	1225640,01	2	122	300611,89	1225228,52	2	163	299073,84	1224605,34	2	204	298169,71	1223463,04	2	245	299142,06	1224264,32
2	82	302370,38	1225619,50	2	123	300581,39	1225237,70	2	164	299057,06	1224577,34	2	205	298151,23	1223450,41	2	246	299149,67	1224310,66
2	83	302252,83	1225570,94	2	124	300524,27	1225254,89	2	165	299037,72	1224545,06	2	206	298114,96	1223433,96	2	247	299189,69	1224363,87
2	84	302230,15	1225561,57	2	125	300521,99	1225255,58	2	166	299037,71	1224536,49	2	207	298093,62	1223427,18	2	248	299217,83	1224424,88
2	85	302185,36	1225543,06	2	126	300519,22	1225255,89	2	167	299030,41	1224496,88	2	208	298078,90	1223425,39	2	249	299220,78	1224438,87
2	86	302181,99	1225538,78	2	127	300275,56	1225283,00	2	168	299030,04	1224494,85	2	209	298056,56	1223426,85	2	250	299231,45	1224489,52
2	87	302137,25	1225481,93	2	128	300274,29	1225283,14	2	169	299024,85	1224479,57	2	210	298049,41	1223428,13	2	251	299240,19	1224501,74
2	88	302091,47	1225465,80	2	129	300272,70	1225282,58	2	170	299009,85	1224455,18	2	211	298049,63	1223383,43	2	252	299335,59	1224635,08
2	89	301993,86	1225431,40	2	130	300212,92	1225261,54	2	171	299006,36	1224451,61	2	212	298050,45	1223221,63	2	253	299367,38	1224694,27
2	90	301976,46	1225425,27	2	131	300179,03	1225249,61	2	172	299003,72	1224448,92	2	213	298087,52	1223237,80	2	254	299385,19	1224759,05
2	91	301968,63	1225422,51	2	132	300142,95	1225236,92	2	173	299003,11	1224433,99	2	214	298164,76	1223244,90	2	255	299385,97	1224838,03
2	92	301905,99	1225372,64	2	133	300119,53	1225237,15	2	174	299002,66	1224422,70	2	215	298228,64	1223265,70	2	256	299368,23	1224915,00
2	93	301887,15	1225357,64	2	134	300089,20	1225237,45	2	175	298967,10	1224312,84	2	216	298266,94	1223288,61	2	257	299349,63	1224954,00
2	94	301844,99	1225361,16	2	135	300070,28	1225237,63	2	176	298964,30	1224296,04	2	217	298286,29	1223300,19	2	258	299318,82	1224996,32
2	95	301825,54	1225362,79	2	136	299979,87	1225238,51	2	177	298950,38	1224212,41	2	218	298334,35	1223346,20	2	259	299297,41	1225074,90
2	96	301808,50	1225364,21	2	137	299970,92	1225238,60	2	178	298910,50	1224168,03	2	219	298364,76	1223359,66	2	260	299292,81	1225111,88
2	97	301777,75	1225366,78	2	138	299890,15	1225230,26	2	179	298898,19	1224154,33	2	220	298409,09	1223390,69	2	261	299289,51	1225138,41
2	98	301775,19	1225365,99	2	139	299831,53	1225224,21	2	180	298881,62	1224135,89	2	221	298454,82	1223439,03	2	262	299348,92	1225139,73
2	99	301755,17	1225359,85	2	140	299811,05	1225222,09	2	181	298879,28	1224076,58	2	222	298455,25	1223439,48	2	263	299376,79	1225121,19
2	100	301701,60	1225343,40	2	141	299697,74	1225246,55	2	182	298878,86	1224066,00	2	223	298485,50	1223479,70	2	264	299423,86	1225101,16
2	101	301686,96	1225338,91	2	142	299666,55	1225253,28	2	183	298863,20	1224058,77	2	224	298504,49	1223504,95	2	265	299489,65	1225087,51
2	102	301620,89	1225350,72	2	143	299645,79	1225257,76	2	184	298795,28	1224027,44	2	225	298515,81	1223520,00	2	266	299548,12	1225082,09
2	103	301598,61	1225354,70	2	144	299589,00	1225268,49	2	185	298774,53	1224017,87	2	226	298548,63	1223578,62	2	267	299647,22	1225072,90
2	104	301460,03	1225275,98	2	145	299464,29	1225292,04	2	186	298676,57	1224006,39	2	227	298555,70	1223601,63	2	268	299652,46	1225072,41
2	105	301371,54	1225285,99	2	146	299412,34	1225323,44	2	187	298635,01	1223978,24	2	228	298560,27	1223616,53	2	269	299750,70	1225050,16
2	106	301314,24	1225212,24	2	147	299408,82	1225323,26	2	188	298590,44	1223963,54	2	229	298566,34	1223636,34	2	270	299809,87	1225036,77
2	107	301235,07	1225189,95	2	148	299214,15	1225312,89	2	189	298555,25	1223951,94	2	230	298569,03	1223668,07	2	271	299949,81	1225052,41
2	108	301184,51	1225175,71	2	149	299199,88	1225312,14	2	190	298539,18	1223946,64	2	231	298570,35	1223683,57	2	272	300071,46	1225052,09
2	109	301138,23	1225162,68	2	150	299199,16	1225312,10	2	191	298391,83	1223743,96	2	232	298592,89	1223723,50	2	273	300136,28	1225051,91
2	110	301093,04	1225149,96	2	151	299174,13	1225272,01	2	192	298372,66	1223717,58	2	233	298632,61	1223759,31	2	274	300203,06	1225059,25
2	111	301084,73	1225147,61	2	152	299131,21	1225203,28	2	193	298372,35	1223707,75	2	234	298672,14	1223814,36	2	275	300204,84	1225059,89
2	112	300964,92	1225184,02	2	153	299140,80	1225025,88	2	194	298371,85	1223691,83	2	235	298714,88	1223832,30	2	276	300285,09	1225088,30

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				
2	277	300303,87	1225094,95	3	4	295501,14	1223645,66	3	45	294490,50	1225368,73	3	86	293026,59	1227723,54	3	127	293746,61	1226088,28
2	278	300645,87	1225060,62	3	5	295501,09	1223646,44	3	46	294436,35	1225460,36	3	87	293025,10	1227723,42	3	128	293817,93	1225949,43
2	279	300748,00	1225033,24	3	6	295506,35	1223646,88	3	47	294424,59	1225480,25	3	88	293028,85	1227718,46	3	129	293818,04	1225949,21
2	280	300851,80	1225005,40	3	7	295494,68	1223656,08	3	48	294353,26	1225669,92	3	89	293039,44	1227704,41	3	130	293819,48	1225949,29
2	281	300949,33	1225009,46	3	8	295458,53	1223684,59	3	49	294341,91	1225700,10	3	90	293045,15	1227691,68	3	131	293839,46	1225950,28
2	282	300969,17	1225010,29	3	9	295397,41	1223713,61	3	50	294333,16	1225723,35	3	91	293050,46	1227669,93	3	132	293852,65	1225950,94
2	283	301005,36	1224996,87	3	10	295391,99	1223714,82	3	51	294296,66	1225774,81	3	92	293050,64	1227656,24	3	133	293870,53	1225947,45
2	284	301057,70	1224977,47	3	11	295332,31	1223728,10	3	52	294284,15	1225792,43	3	93	293050,75	1227647,30	3	134	293891,18	1225938,79
2	285	301099,34	1224973,37	3	12	295305,50	1223727,99	3	53	294253,68	1225835,39	3	94	293056,24	1227641,28	3	135	293997,71	1225879,33
2	286	301124,56	1224970,89	3	13	295151,87	1223918,37	3	54	294224,03	1225907,49	3	95	293070,43	1227625,69	3	136	294013,50	1225867,71
2	287	301169,65	1224974,94	3	14	295057,38	1224035,46	3	55	294212,94	1225927,68	3	96	293080,94	1227605,91	3	137	294028,35	1225850,95
2	288	301234,26	1224993,33	3	15	295055,01	1224042,38	3	56	294191,68	1225966,37	3	97	293086,03	1227588,54	3	138	294040,13	1225828,70
2	289	301295,13	1225018,31	3	16	294999,94	1224202,90	3	57	294181,00	1225978,39	3	98	293087,88	1227566,23	3	139	294045,22	1225809,77
2	290	301367,16	1225047,88	3	17	295004,67	1224251,25	3	58	294147,05	1226016,58	3	99	293086,18	1227555,91	3	140	294046,09	1225803,45
2	291	301408,18	1225070,37	3	18	294996,35	1224317,14	3	59	294104,80	1226046,77	3	100	293083,54	1227539,90	3	141	294048,33	1225787,27
2	292	301426,06	1225080,18	3	19	294973,05	1224380,96	3	60	294092,70	1226055,40	3	101	293064,10	1227498,90	3	142	294061,99	1225758,16
2	293	301458,13	1225108,66	3	20	294936,48	1224437,31	3	61	293961,85	1226124,94	3	102	293054,97	1227486,45	3	143	294066,63	1225751,99
2	294	301505,18	1225121,12	3	21	294927,85	1224445,71	3	62	293949,15	1226131,69	3	103	293051,97	1227475,11	3	144	294094,87	1225722,22
2	295	301643,90	1225179,69	3	22	294888,89	1224483,64	3	63	293938,00	1226153,36	3	104	293049,46	1227465,61	3	145	294121,94	1225693,69
2	296	301708,33	1225173,53	3	23	294831,58	1224518,69	3	64	293874,86	1226276,00	3	105	293051,31	1227453,07	3	146	294129,00	1225682,81
2	297	301747,55	1225169,79	3	24	294807,92	1224526,67	3	65	293852,82	1226318,81	3	106	293053,82	1227436,07	3	147	294134,13	1225674,91
2	298	301794,97	1225180,30	3	25	294779,32	1224619,34	3	66	293768,84	1226481,94	3	107	293054,05	1227424,72	3	148	294143,34	1225656,44
2	299	301833,08	1225188,76	3	26	294752,45	1224680,90	3	67	293764,37	1226490,62	3	108	293054,75	1227389,87	3	149	294160,36	1225622,37
2	300	301904,41	1225183,08	3	27	294751,25	1224682,47	3	68	293685,31	1226444,21	3	109	293042,92	1227334,29	3	150	294166,93	1225605,58
2	301	301991,13	1225199,49	3	28	294658,82	1224803,07	3	69	293639,20	1226733,78	3	110	293043,09	1227331,44	3	151	294180,26	1225559,65
2	302	302051,71	1225228,54	3	29	294631,14	1224839,20	3	70	293614,00	1226782,71	3	111	293044,83	1227303,30	3	152	294189,81	1225526,74
2	303	302102,25	1225268,70	3	30	294657,02	1224894,90	3	71	293606,27	1226792,82	3	112	293047,16	1227265,39	3	153	294224,30	1225441,87
2	304	302103,78	1225269,29	3	31	294660,65	1224910,02	3	72	293587,48	1226817,37	3	113	293094,33	1227045,92	3	154	294244,89	1225391,24
2	305	302153,64	1225288,72	3	32	294669,20	1224945,54	3	73	293573,18	1226836,07	3	114	293094,33	1227045,90	3	155	294317,24	1225268,79
2	306	302164,26	1225292,85	3	33	294680,30	1225062,47	3	74	293457,98	1226956,00	3	115	293290,95	1226841,30	3	156	294340,52	1225233,46
2	307	302261,16	1225364,97	3	34	294676,53	1225105,05	3	75	293457,43	1226956,58	3	116	293351,51	1226778,28	3	157	294342,24	1225230,85
2	308	302322,50	1225386,75	3	35	294674,38	1225129,39	3	76	293388,92	1227027,90	3	117	293355,25	1226774,71	3	158	294467,26	1225118,62
2	309	302375,78	1225405,66	3	36	294653,71	1225193,31	3	77	293314,84	1227105,04	3	118	293389,82	1226741,56	3	159	294474,03	1225112,54
2	310	302465,72	1225455,01	3	37	294640,29	1225217,87	3	78	293277,93	1227143,46	3	119	293411,58	1226717,10	3	160	294473,76	1225103,84
2	311	302484,80	1225457,73	3	38	294635,29	1225227,04	3	79	293275,62	1227154,22	3	120	293433,37	1226692,59	3	161	294469,55	1224967,50
2	312	302536,41	1225465,09	3	39	294632,18	1225232,74	3	80	293245,85	1227292,71	3	121	293445,77	1226673,94	3	162	294468,93	1224947,23
2	313	302570,99	1225478,15	3	40	294604,65	1225266,30	3	81	293245,90	1227348,91	3	122	293450,45	1226664,85	3	163	294468,64	1224937,76
2	1	302599,26	1225488,82	3	41	294589,58	1225284,67	3	82	293246,08	1227551,32	3	123	293460,39	1226645,48	3	164	294405,38	1224870,61
3	1	295519,86	1223359,08	3	42	294563,94	1225306,43	3	83	293246,18	1227654,21	3	124	293513,74	1226541,62	3	165	294398,11	1224862,88
3	2	295513,40	1223458,09	3	43	294545,74	1225321,86	3	84	293228,30	1227718,96	3	125	293576,04	1226420,33	3	166	294389,10	1224853,32
3	3	295506,84	1223558,36	3	44	294517,51	1225345,82	3	85	293217,50	1227739,75	3	126	293691,75	1226195,09	3	167	294407,71	1224823,45

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	168	294422,20	1224800,19	3	209	295461,17	1223411,33	4	38	304953,14	1227684,46	4	79	303967,87	1226225,01	4	120	304723,04	1227129,22
3	169	294443,50	1224766,02	3	210	295509,59	1223368,23	4	39	304851,86	1227639,81	4	80	303979,56	1226218,72	4	121	304743,82	1227145,32
3	170	294503,77	1224669,28	3	211	295518,00	1223360,74	4	40	304850,69	1227639,29	4	81	303997,08	1226204,77	4	122	304766,68	1227161,95
3	171	294523,17	1224638,15	3	1	295519,86	1223359,08	4	41	304736,11	1227558,24	4	82	304008,13	1226190,94	4	123	304766,71	1227162,13
3	172	294543,89	1224616,52	4	1	306092,14	1227736,33	4	42	304654,69	1227481,39	4	83	304005,98	1226255,98	4	124	304769,60	1227176,18
3	173	294543,99	1224616,42	4	2	306126,09	1227769,34	4	43	304651,07	1227475,42	4	84	304020,49	1226303,28	4	125	304772,19	1227188,78
3	174	294580,64	1224578,15	4	3	306167,30	1227802,47	4	44	304578,59	1227355,78	4	85	304010,01	1226371,35	4	126	304843,08	1227270,26
3	175	294593,41	1224564,81	4	4	306219,41	1227877,63	4	45	304554,86	1227338,06	4	86	304010,10	1226372,85	4	127	304852,95	1227292,08
3	176	294636,42	1224440,68	4	5	306270,52	1227916,71	4	46	304483,54	1227333,38	4	87	304012,39	1226409,02	4	128	304875,02	1227317,51
3	177	294636,61	1224440,13	4	6	306366,73	1227946,78	4	47	304376,25	1227301,38	4	88	304014,79	1226446,85	4	129	304875,76	1227318,15
3	178	294687,25	1224391,67	4	7	306567,72	1227959,25	4	48	304278,78	1227246,29	4	89	304014,86	1226447,87	4	130	304935,41	1227370,49
3	179	294708,86	1224370,99	4	8	306665,71	1227932,53	4	49	304227,29	1227199,40	4	90	304005,50	1226483,33	4	131	305006,68	1227415,03
3	180	294716,50	1224363,68	4	9	306682,63	1227939,65	4	50	304196,00	1227170,90	4	91	304003,43	1226491,17	4	132	305070,02	1227444,73
3	181	294717,69	1224362,54	4	10	306727,64	1227983,10	4	51	304055,65	1227006,01	4	92	304007,24	1226549,35	4	133	305143,61	1227470,82
3	182	294795,37	1224288,21	4	11	306726,99	1227984,75	4	52	303987,17	1226869,47	4	93	304008,29	1226552,47	4	134	305178,89	1227483,33
3	183	294802,25	1224281,63	4	12	306667,43	1228137,36	4	53	303897,70	1226758,24	4	94	304027,33	1226608,92	4	135	305206,48	1227491,09
3	184	294804,12	1224279,84	4	13	306635,09	1228210,76	4	54	303834,80	1226645,23	4	95	304033,79	1226618,56	4	136	305242,24	1227501,15
3	185	294803,82	1224273,63	4	14	306630,69	1228209,15	4	55	303796,52	1226576,42	4	96	304049,15	1226641,48	4	137	305307,57	1227533,81
3	186	294802,97	1224255,96	4	15	306353,43	1228225,76	4	56	303779,15	1226506,80	4	97	304060,72	1226654,55	4	138	305382,79	1227575,38
3	187	294801,36	1224222,45	4	16	306243,42	1228204,96	4	57	303770,48	1226472,01	4	98	304062,88	1226656,98	4	139	305382,89	1227575,61
3	188	294798,83	1224169,59	4	17	306129,57	1228150,50	4	58	303704,33	1226469,37	4	99	304116,51	1226694,56	4	140	305388,38	1227588,78
3	189	294798,61	1224165,14	4	18	306111,15	1228141,68	4	59	303644,59	1226453,21	4	100	304117,41	1226694,76	4	141	305392,55	1227598,78
3	190	294798,40	1224160,66	4	19	306050,70	1228093,73	4	60	303600,02	1226466,84	4	101	304194,44	1226712,09	4	142	305392,69	1227599,13
3	191	294807,17	1224137,39	4	20	305956,81	1227995,33	4	61	303540,88	1226284,77	4	102	304207,30	1226731,96	4	143	305395,24	1227603,43
3	192	294810,16	1224129,45	4	21	305927,40	1227990,79	4	62	303613,71	1226251,67	4	103	304219,86	1226767,93	4	144	305418,42	1227642,68
3	193	294846,04	1224034,17	4	22	305925,65	1227990,53	4	63	303734,18	1226272,17	4	104	304230,47	1226798,33	4	145	305437,53	1227659,40
3	194	294856,48	1224006,47	4	23	305821,53	1227974,46	4	64	303749,96	1226269,39	4	105	304233,01	1226805,61	4	146	305473,85	1227691,18
3	195	294885,09	1223930,49	4	24	305767,13	1227986,53	4	65	303757,72	1226268,03	4	106	304276,27	1226893,25	4	147	305498,25	1227705,12
3	196	295165,60	1223582,86	4	25	305701,38	1228001,12	4	66	303790,67	1226262,22	4	107	304276,83	1226894,40	4	148	305556,99	1227738,69
3	197	295208,60	1223531,93	4	26	305685,24	1228002,52	4	67	303808,42	1226259,10	4	108	304277,43	1226895,61	4	149	305647,05	1227752,61
3	198	295212,63	1223531,63	4	27	305589,83	1228010,74	4	68	303848,35	1226252,07	4	109	304300,94	1226919,39	4	150	305665,87	1227755,52
3	199	295265,83	1223527,60	4	28	305491,21	1227998,05	4	69	303849,14	1226251,93	4	110	304379,13	1226998,48	4	151	305688,07	1227750,46
3	200	295309,77	1223529,24	4	29	305489,17	1227997,80	4	70	303849,57	1226245,09	4	111	304458,22	1227047,50	4	152	305722,12	1227742,69
3	201	295310,68	1223529,27	4	30	305432,97	1227977,80	4	71	303850,89	1226223,95	4	112	304462,12	1227049,91	4	153	305722,29	1227742,65
3	202	295317,90	1223527,67	4	31	305383,68	1227960,27	4	72	303870,20	1226225,23	4	113	304462,29	1227049,91	4	154	305742,17	1227725,95
3	203	295331,41	1223524,67	4	32	305295,83	1227903,13	4	73	303881,77	1226223,39	4	114	304529,56	1227052,32	4	155	305745,08	1227723,51
3	204	295332,55	1223524,43	4	33	305281,05	1227893,52	4	74	303902,09	1226230,99	4	115	304529,78	1227052,33	4	156	305747,03	1227721,87
3	205	295333,28	1223524,05	4	34	305210,42	1227820,64	4	75	303915,03	1226233,34	4	116	304571,34	1227052,85	4	157	305796,84	1227678,52
3	206	295357,19	1223511,94	4	35	305183,33	1227777,43	4	76	303915,14	1226233,36	4	117	304608,23	1227041,42	4	158	305800,48	1227675,35
3	207	295370,38	1223500,98	4	36	305146,25	1227745,69	4	77	303936,65	1226232,39	4	118	304632,64	1227062,20	4	159	305807,25	1227675,61
3	208	295401,52	1223470,23	4	37	305119,65	1227722,91	4	78	303946,58	1226231,95	4	119	304684,60	1227095,45	4	160	305826,21	1227676,34

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	161	305907,79	1227709,16	5	36	304566,61	1223910,08	5	77	304539,44	1224942,42	5	118	304380,46	1224083,50	5	159	304188,83	1223370,05
4	162	305945,46	1227724,32	5	37	304579,52	1224029,11	5	78	304530,02	1224918,62	5	119	304389,31	1224072,87	5	160	304163,00	1223339,73
4	163	305945,53	1227724,32	5	38	304622,72	1224055,62	5	79	304523,14	1224901,20	5	120	304389,75	1224072,35	5	161	304139,23	1223311,82
4	164	305986,96	1227727,72	5	39	304693,37	1224124,64	5	80	304522,16	1224896,96	5	121	304393,17	1224050,80	5	162	304133,34	1223306,19
4	165	306092,03	1227736,32	5	40	304702,81	1224133,87	5	81	304521,70	1224894,97	5	122	304399,81	1224009,09	5	163	304129,77	1223302,78
4	1	306092,14	1227736,33	5	41	304761,73	1224224,50	5	82	304538,60	1224844,70	5	123	304401,01	1224003,33	5	164	304101,18	1223275,49
5	1	305003,58	1223900,49	5	42	304769,07	1224239,01	5	83	304540,87	1224837,95	5	124	304407,00	1223974,59	5	165	304095,78	1223270,32
5	2	304996,93	1222420,70	5	43	304780,38	1224261,36	5	84	304541,95	1224825,73	5	125	304406,95	1223973,71	5	166	304094,87	1223269,46
5	3	304982,52	1222486,28	5	44	304817,46	1224334,70	5	85	304544,88	1224792,52	5	126	304406,15	1223959,86	5	167	304064,67	1223229,69
5	4	304974,58	1222501,01	5	45	304819,14	1224338,03	5	86	304546,62	1224772,77	5	127	304406,14	1223959,64	5	168	304019,63	1223186,56
5	5	304913,36	1222614,70	5	46	304852,18	1224426,87	5	87	304549,98	1224710,95	5	128	304404,88	1223937,80	5	169	303987,93	1223169,76
5	6	304890,17	1222641,21	5	47	304858,16	1224442,98	5	88	304553,92	1224702,79	5	129	304399,17	1223911,42	5	170	303963,56	1223156,85
5	7	304862,04	1222673,37	5	48	304861,38	1224481,36	5	89	304561,38	1224687,35	5	130	304398,37	1223907,73	5	171	303952,13	1223153,99
5	8	304773,75	1222742,21	5	49	304853,67	1224499,52	5	90	304563,87	1224682,20	5	131	304362,32	1223862,43	5	172	303932,23	1223149,01
5	9	304771,38	1222743,32	5	50	304795,82	1224635,73	5	91	304572,50	1224633,32	5	132	304314,27	1223802,07	5	173	303929,55	1223148,35
5	10	304695,30	1222778,92	5	51	304775,25	1224704,42	5	92	304577,10	1224581,04	5	133	304307,08	1223792,72	5	174	303929,05	1223148,22
5	11	304672,33	1222789,67	5	52	304756,74	1224747,99	5	93	304577,39	1224577,75	5	134	304306,08	1223791,76	5	175	303916,59	1223117,55
5	12	304625,18	1222799,88	5	53	304711,84	1225014,43	5	94	304577,77	1224573,42	5	135	304293,38	1223779,53	5	176	303935,28	1223112,76
5	13	304609,59	1222803,27	5	54	304708,32	1225033,20	5	95	304577,65	1224572,16	5	136	304277,97	1223764,69	5	177	303991,35	1223099,82
5	14	304595,49	1222806,32	5	55	304700,31	1225111,05	5	96	304575,21	1224546,06	5	137	304270,42	1223749,59	5	178	303995,97	1223104,11
5	15	304595,65	1222853,36	5	56	304700,55	1225131,45	5	97	304573,55	1224536,85	5	138	304269,65	1223749,20	5	179	304008,81	1223116,04
5	16	304595,89	1222924,56	5	57	304698,58	1225136,09	5	98	304570,17	1224518,02	5	139	304199,97	1223714,37	5	180	304011,48	1223118,51
5	17	304585,70	1222967,51	5	58	304698,15	1225139,83	5	99	304557,24	1224480,65	5	140	304184,23	1223706,32	5	181	304064,67	1223138,16
5	18	304570,03	1223033,50	5	59	304692,10	1225192,85	5	100	304543,24	1224434,16	5	141	304183,08	1223705,74	5	182	304105,89	1223144,87
5	19	304564,82	1223044,09	5	60	304678,25	1225271,89	5	101	304539,27	1224420,98	5	142	304174,22	1223703,92	5	183	304118,11	1223142,98
5	20	304520,58	1223133,95	5	61	304677,92	1225273,78	5	102	304537,15	1224415,66	5	143	304155,05	1223699,99	5	184	304133,12	1223140,66
5	21	304471,25	1223198,69	5	62	304668,29	1225259,13	5	103	304524,17	1224382,88	5	144	304142,44	1223700,56	5	185	304177,29	1223133,84
5	22	304407,14	1223255,61	5	63	304667,39	1225257,75	5	104	304501,89	1224341,19	5	145	304139,23	1223700,71	5	186	304200,01	1223118,40
5	23	304409,52	1223281,88	5	64	304648,25	1225233,42	5	105	304501,58	1224340,87	5	146	304154,10	1223685,84	5	187	304214,67	1223108,44
5	24	304423,79	1223439,60	5	65	304644,38	1225228,51	5	106	304460,91	1224298,78	5	147	304165,11	1223674,83	5	188	304248,45	1223086,78
5	25	304425,45	1223457,88	5	66	304634,80	1225209,82	5	107	304445,57	1224285,32	5	148	304192,20	1223637,70	5	189	304248,73	1223086,60
5	26	304430,69	1223515,83	5	67	304629,77	1225201,02	5	108	304429,09	1224270,88	5	149	304197,12	1223630,97	5	190	304252,05	1223084,48
5	27	304420,79	1223617,28	5	68	304618,10	1225180,58	5	109	304414,19	1224257,81	5	150	304197,77	1223630,07	5	191	304255,07	1223081,24
5	28	304416,69	1223659,29	5	69	304617,55	1225179,63	5	110	304363,87	1224241,27	5	151	304203,93	1223621,64	5	192	304260,20	1223075,78
5	29	304416,64	1223659,71	5	70	304603,65	1225148,00	5	111	304351,65	1224236,24	5	152	304208,93	1223609,70	5	193	304269,83	1223065,50
5	30	304417,24	1223660,31	5	71	304603,59	1225147,74	5	112	304332,24	1224195,99	5	153	304211,11	1223604,51	5	194	304280,32	1223054,29
5	31	304467,93	1223710,64	5	72	304594,55	1225112,54	5	113	304334,40	1224137,76	5	154	304221,43	1223579,90	5	195	304282,80	1223049,20
5	32	304484,16	1223735,87	5	73	304592,81	1225106,37	5	114	304349,00	1224128,03	5	155	304222,62	1223577,07	5	196	304294,63	1223024,91
5	33	304499,45	1223759,62	5	74	304582,09	1225068,45	5	115	304356,35	1224123,13	5	156	304231,24	1223503,75	5	197	304298,39	1223017,19
5	34	304528,50	1223804,80	5	75	304574,64	1225041,51	5	116	304358,12	1224121,95	5	157	304220,98	1223444,12	5	198	304298,53	1223016,91
5	35	304550,61	1223865,86	5	76	304572,02	1225032,03	5	117	304368,18	1224098,23	5	158	304219,74	1223436,90	5	199	304309,53	1222989,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	200	304315,73	1222973,82	5	241	304424,45	1222512,90	6	23	302665,48	1226526,80	6	64	301185,38	1225707,71	6	105	301099,15	1225379,03
5	201	304315,73	1222944,35	5	242	304429,36	1222512,14	6	24	302604,09	1226484,97	6	65	301157,95	1225693,97	6	106	301100,14	1225379,03
5	202	304315,75	1222943,31	5	243	304452,31	1222521,07	6	25	302567,55	1226452,60	6	66	301142,07	1225686,01	6	107	301101,74	1225379,02
5	203	304316,45	1222906,25	5	244	304472,83	1222525,03	6	26	302553,80	1226440,41	6	67	301131,70	1225677,46	6	108	301132,42	1225378,90
5	204	304316,12	1222903,01	5	245	304496,29	1222529,55	6	27	302514,69	1226385,80	6	68	301103,88	1225654,55	6	109	301134,89	1225378,89
5	205	304309,26	1222835,09	5	246	304541,05	1222528,04	6	28	302490,04	1226328,20	6	69	301090,22	1225643,30	6	110	301155,80	1225378,81
5	206	304292,01	1222783,33	5	247	304570,49	1222518,54	6	29	302487,20	1226313,29	6	70	301069,82	1225618,07	6	111	301155,88	1225381,58
5	207	304285,48	1222768,32	5	248	304595,34	1222510,52	6	30	302480,91	1226280,17	6	71	301065,67	1225612,92	6	112	301156,01	1225385,98
5	208	304284,82	1222766,80	5	249	304604,08	1222507,70	6	31	302430,99	1226231,03	6	72	301015,94	1225617,35	6	113	301156,98	1225419,62
5	209	304279,07	1222757,45	5	250	304607,38	1222505,48	6	32	302384,20	1226171,33	6	73	300992,18	1225615,12	6	114	301158,44	1225469,74
5	210	304268,28	1222727,98	5	251	304641,27	1222482,76	6	33	302383,07	1226169,90	6	74	300938,82	1225610,12	6	115	301183,74	1225481,55
5	211	304266,65	1222720,38	5	252	304671,98	1222450,15	6	34	302363,29	1226135,69	6	75	300913,98	1225607,80	6	116	301200,40	1225489,32
5	212	304261,81	1222697,79	5	253	304679,86	1222436,11	6	35	302308,14	1226040,29	6	76	300783,44	1225645,38	6	117	301200,81	1225490,01
5	213	304249,59	1222676,23	5	254	304695,27	1222408,60	6	36	302262,12	1226029,11	6	77	300725,55	1225656,04	6	118	301216,90	1225505,58
5	214	304245,56	1222668,97	5	255	304699,80	1222407,94	6	37	302212,03	1226005,31	6	78	300699,32	1225658,61	6	119	301229,18	1225513,70
5	215	304244,72	1222667,44	5	256	304787,67	1222395,12	6	38	302138,28	1225957,78	6	79	300682,64	1225660,24	6	120	301249,83	1225522,38
5	216	304244,36	1222666,79	5	257	304878,70	1222381,83	6	39	301977,48	1225899,87	6	80	300636,02	1225664,81	6	121	301277,53	1225530,50
5	217	304238,81	1222656,82	5	258	304988,12	1222389,42	6	40	301905,80	1225847,57	6	81	300330,78	1225694,70	6	122	301299,58	1225534,36
5	218	304222,59	1222642,68	5	1	305003,58	1222390,49	6	41	301883,60	1225831,36	6	82	300225,27	1225689,32	6	123	301321,95	1225533,22
5	219	304216,72	1222637,57	6	1	303498,76	1226291,56	6	42	301805,80	1225800,53	6	83	300231,07	1225675,94	6	124	301342,17	1225527,66
5	220	304216,53	1222637,41	6	2	303539,13	1226420,73	6	43	301801,16	1225798,70	6	84	300245,47	1225642,78	6	125	301373,79	1225515,27
5	221	304194,07	1222630,39	6	3	303541,89	1226429,48	6	44	301750,01	1225795,09	6	85	300286,91	1225556,70	6	126	301375,76	1225516,20
5	222	304193,53	1222630,22	6	4	303557,24	1226478,08	6	45	301725,16	1225787,73	6	86	300305,46	1225495,56	6	127	301446,20	1225549,68
5	223	304186,34	1222615,84	6	5	303415,53	1226490,22	6	46	301722,53	1225786,96	6	87	300396,14	1225488,89	6	128	301534,48	1225591,64
5	224	304184,90	1222606,50	6	6	303397,02	1226491,82	6	47	301696,63	1225779,28	6	88	300505,32	1225469,33	6	129	301549,89	1225598,96
5	225	304186,06	1222606,56	6	7	303334,60	1226534,63	6	48	301631,55	1225785,01	6	89	300540,34	1225470,27	6	130	301551,70	1225598,52
5	226	304210,78	1222607,94	6	8	303271,51	1226557,74	6	49	301602,76	1225787,53	6	90	300561,01	1225468,67	6	131	301578,51	1225592,00
5	227	304230,51	1222608,44	6	9	303231,95	1226563,96	6	50	301556,57	1225779,65	6	91	300571,78	1225465,43	6	132	301593,06	1225588,46
5	228	304231,92	1222608,48	6	10	303200,01	1226584,58	6	51	301536,54	1225776,23	6	92	300708,19	1225457,61	6	133	301611,04	1225584,09
5	229	304244,59	1222608,81	6	11	303136,88	1226607,54	6	52	301512,63	1225767,96	6	93	300715,25	1225457,21	6	134	301675,53	1225568,41
5	230	304266,85	1222609,37	6	12	303107,44	1226609,91	6	53	301466,72	1225752,07	6	94	300720,06	1225454,67	6	135	301677,63	1225570,18
5	231	304288,41	1222606,45	6	13	303053,89	1226614,23	6	54	301383,32	1225723,21	6	95	300739,11	1225444,61	6	136	301684,82	1225576,25
5	232	304307,80	1222603,81	6	14	303033,05	1226624,98	6	55	301351,19	1225727,88	6	96	300747,80	1225440,02	6	137	301700,76	1225589,72
5	233	304309,26	1222603,62	6	15	303028,24	1226627,47	6	56	301324,20	1225731,82	6	97	300791,35	1225417,03	6	138	301732,75	1225616,75
5	234	304309,00	1222599,70	6	16	302972,53	1226642,51	6	57	301305,44	1225734,55	6	98	300823,58	1225400,02	6	139	301735,20	1225618,82
5	235	304319,05	1222597,25	6	17	302963,39	1226644,99	6	58	301258,38	1225729,21	6	99	300833,75	1225401,24	6	140	301840,18	1225612,38
5	236	304354,61	1222579,49	6	18	302896,26	1226647,64	6	59	301238,70	1225726,98	6	100	300993,07	1225420,29	6	141	301900,90	1225642,97
5	237	304359,12	1222577,24	6	19	302840,23	1226638,16	6	60	301228,88	1225724,06	6	101	301017,08	1225423,16	6	142	301938,19	1225661,75
5	238	304393,72	1222548,81	6	20	302839,60	1226637,89	6	61	301213,38	1225719,45	6	102	301028,84	1225416,84	6	143	302011,71	1225698,77
5	239	304402,46	1222537,53	6	21	302781,33	1226613,81	6	62	301202,13	1225716,11	6	103	301047,22	1225406,95	6	144	302193,43	1225790,30
5	240	304421,12	1222513,41	6	22	302768,60	1226608,55	6	63	301188,05	1225709,05	6	104	301055,96	1225402,26	6	145	302260,44	1225824,05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	146	302312,86	1225850,45	6	187	303457,39	1226293,13	7	39	298599,92	1224641,40	8	11	299640,65	1225676,09	8	52	299626,29	1225468,26
6	147	302352,35	1225862,32	6	188	303465,60	1226292,82	7	40	298600,89	1224583,06	8	12	299615,91	1225693,05	8	1	299643,90	1225465,09
6	148	302401,44	1225877,08	6	1	303498,76	1226291,56	7	41	298599,69	1224581,22	8	13	299584,55	1225714,56	9	1	300107,09	1225460,50
6	149	302446,17	1225978,30	7	1	298638,84	1224287,95	7	42	298585,52	1224559,69	8	14	299522,04	1225739,19	9	2	300097,98	1225490,53
6	150	302475,04	1226013,88	7	2	298656,72	1224327,82	7	43	298559,60	1224479,08	8	15	299478,40	1225747,54	9	3	300063,08	1225560,67
6	151	302500,97	1226045,82	7	3	298810,72	1224671,27	7	44	298504,78	1224466,70	8	16	299424,53	1225745,59	9	4	300034,20	1225627,22
6	152	302590,52	1226156,15	7	4	298833,55	1224688,40	7	45	298444,19	1224437,68	8	17	299219,34	1225738,15	9	5	300029,59	1225637,85
6	153	302627,32	1226180,79	7	5	298862,67	1224710,27	7	46	298391,58	1224395,91	8	18	299138,55	1225727,51	9	6	300024,96	1225652,20
6	154	302647,54	1226194,33	7	6	298928,09	1224759,37	7	47	298390,88	1224395,05	8	19	299074,12	1225711,45	9	7	299926,23	1225652,47
6	155	302699,69	1226313,59	7	7	298928,62	1224759,76	7	48	298349,66	1224343,58	8	20	298944,59	1225656,75	9	8	299923,62	1225652,16
6	156	302700,68	1226314,90	7	8	298929,25	1224760,24	7	49	298318,40	1224333,20	8	21	298939,66	1225652,86	9	9	299842,35	1225642,78
6	157	302702,79	1226317,71	7	9	298928,89	1224761,22	7	50	298310,84	1224330,69	8	22	298933,82	1225648,24	9	10	299746,00	1225664,57
6	158	302749,94	1226380,14	7	10	298928,62	1224761,96	7	51	298318,79	1224130,99	8	23	298891,86	1225615,13	9	11	299746,69	1225653,45
6	159	302755,54	1226387,55	7	11	298922,47	1224778,52	7	52	298332,08	1224136,61	8	24	298852,92	1225573,35	9	12	299753,08	1225635,36
6	160	302757,05	1226389,54	7	12	298890,49	1224864,84	7	53	298348,68	1224143,65	8	25	298799,66	1225516,18	9	13	299755,60	1225624,45
6	161	302760,69	1226389,43	7	13	298877,40	1224900,18	7	54	298409,12	1224169,24	8	26	298767,83	1225470,18	9	14	299755,80	1225615,07
6	162	302772,58	1226389,10	7	14	298877,16	1224900,85	7	55	298448,29	1224172,37	8	27	298738,51	1225413,23	9	15	299753,56	1225584,54
6	163	302796,69	1226388,42	7	15	298877,37	1224901,95	7	56	298455,40	1224172,93	8	28	298810,22	1225414,46	9	16	299751,56	1225574,31
6	164	302820,09	1226387,76	7	16	298877,50	1224902,56	7	57	298479,56	1224174,87	8	29	298896,62	1225424,98	9	17	299737,61	1225531,24
6	165	302876,90	1226438,98	7	17	298877,36	1224903,06	7	58	298490,32	1224200,31	8	30	299007,19	1225447,68	9	18	299737,07	1225529,57
6	166	302882,17	1226443,74	7	18	298873,69	1224916,31	7	59	298496,55	1224215,01	8	31	299032,55	1225472,99	9	19	299737,07	1225526,02
6	167	302898,57	1226458,52	7	19	298872,95	1224938,69	7	60	298505,43	1224235,98	8	32	299049,55	1225486,50	9	20	299737,07	1225511,85
6	168	302929,95	1226447,33	7	20	298877,21	1224960,68	7	61	298514,46	1224239,50	8	33	299084,79	1225508,72	9	21	299745,70	1225462,83
6	169	302937,10	1226444,48	7	21	298882,45	1224972,55	7	62	298514,74	1224239,84	8	34	299104,94	1225518,48	9	22	299757,45	1225460,58
6	170	303018,13	1226415,88	7	22	298886,24	1224981,17	7	63	298532,48	1224253,51	8	35	299135,07	1225524,17	9	23	299784,78	1225451,59
6	171	303024,18	1226413,72	7	23	298895,49	1224993,01	7	64	298561,07	1224270,82	8	36	299151,27	1225527,23	9	24	299785,23	1225451,39
6	172	303034,81	1226409,93	7	24	298899,25	1225011,93	7	65	298581,40	1224280,20	8	37	299186,37	1225541,99	9	25	299926,41	1225452,26
6	173	303036,01	1226409,50	7	25	298900,53	1225012,01	7	66	298603,32	1224284,82	8	38	299207,01	1225548,16	9	26	299932,39	1225452,29
6	174	303044,37	1226406,52	7	26	298894,78	1225076,65	7	67	298625,70	1224284,45	8	39	299229,34	1225549,72	9	27	300087,08	1225453,24
6	175	303093,05	1226408,31	7	27	298893,57	1225081,34	7	68	298628,25	1224283,82	8	40	299251,48	1225546,28	9	1	300107,09	1225460,50
6	176	303096,28	1226408,43	7	28	298818,19	1225027,41	7	1	298638,84	1224287,95	8	41	299253,37	1225545,76	10	1	298871,57	1225188,56
6	177	303098,78	1226407,02	7	29	298714,20	1224945,45	8	1	299643,90	1225465,09	8	42	299275,42	1225539,74	10	2	298870,47	1225196,83
6	178	303150,45	1226377,85	7	30	298721,67	1224905,97	8	2	299638,01	1225497,37	8	43	299312,42	1225537,06	10	3	298870,01	1225219,22
6	179	303151,93	1226377,02	7	31	298714,00	1224847,12	8	3	299637,07	1225507,00	8	44	299323,45	1225537,47	10	4	298874,54	1225241,14
6	180	303154,39	1226376,63	7	32	298680,67	1224819,01	8	4	299637,07	1225537,47	8	45	299371,71	1225551,00	10	5	298912,80	1225320,43
6	181	303273,22	1226358,05	7	33	298641,90	1224768,13	8	5	299638,33	1225548,59	8	46	299393,82	1225554,59	10	6	298813,00	1225314,50
6	182	303277,58	1226357,36	7	34	298641,72	1224767,74	8	6	299654,33	1225598,64	8	47	299455,38	1225548,87	10	7	298690,93	1225312,39
6	183	303292,86	1226354,97	7	35	298637,97	1224759,61	8	7	299655,30	1225611,93	8	48	299477,20	1225543,85	10	8	298678,70	1225279,35
6	184	303307,69	1226345,52	7	36	298630,14	1224742,63	8	8	299649,27	1225629,24	8	49	299497,36	1225534,09	10	9	298676,33	1225261,25
6	185	303337,57	1226326,48	7	37	298613,77	1224707,13	8	9	299647,56	1225637,64	8	50	299514,84	1225520,10	10	10	298794,85	1225133,66
6	186	303385,63	1226295,84	7	38	298605,52	1224667,97	8	10	299645,38	1225675,65	8	51	299550,90	1225481,80	10	1	298871,57	1225188,56