

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	303601,32	1220897,00	1	37	303132,08	1222520,21	1	73	303701,09	1224983,53	1	109	302946,10	1225862,91	1	145	301124,56	1224970,89
1	2	303700,53	1220964,53	1	38	303133,71	1222530,12	1	74	303718,23	1225053,74	1	110	302920,36	1225843,20	1	146	301099,34	1224973,37
1	3	303901,84	1221057,78	1	39	303150,59	1222632,16	1	75	303720,86	1225064,55	1	111	302893,18	1225822,40	1	147	301057,70	1224977,47
1	4	304012,03	1221077,61	1	40	303192,41	1222734,40	1	76	303727,64	1225092,31	1	112	302864,07	1225806,96	1	148	301005,36	1224996,87
1	5	304091,66	1221073,92	1	41	303239,17	1222801,15	1	77	303731,06	1225099,26	1	113	302786,44	1225663,42	1	149	300969,17	1225010,29
1	6	304146,62	1221199,94	1	42	303196,33	1222947,41	1	78	303774,33	1225187,15	1	114	302748,07	1225608,29	1	150	300949,33	1225009,46
1	7	304172,28	1221232,26	1	43	303171,44	1223032,38	1	79	303801,19	1225220,66	1	115	302695,85	1225561,94	1	151	300851,80	1225005,40
1	8	304209,40	1221363,11	1	44	303165,30	1223144,18	1	80	303823,06	1225247,96	1	116	302655,26	1225525,92	1	152	300748,00	1225033,24
1	9	304221,88	1221385,92	1	45	303197,64	1223294,55	1	81	303781,72	1225326,46	1	117	302599,26	1225488,82	1	153	300645,87	1225060,62
1	10	304241,79	1221422,31	1	46	303219,35	1223336,00	1	82	303752,90	1225434,65	1	118	302570,99	1225478,15	1	154	300303,87	1225094,95
1	11	304250,60	1221438,42	1	47	303289,78	1223470,40	1	83	303748,88	1225465,54	1	119	302536,41	1225465,09	1	155	300285,09	1225088,30
1	12	304269,47	1221461,61	1	48	303294,13	1223478,71	1	84	303781,32	1225686,82	1	120	302484,80	1225457,73	1	156	300204,84	1225059,89
1	13	304284,13	1221479,63	1	49	303286,91	1223496,47	1	85	303759,08	1225783,76	1	121	302465,72	1225455,01	1	157	300203,06	1225059,25
1	14	304236,38	1221565,02	1	50	303276,76	1223537,89	1	86	303757,76	1225822,49	1	122	302375,78	1225405,66	1	158	300136,28	1225051,91
1	15	304185,15	1221683,71	1	51	303269,15	1223618,94	1	87	303723,21	1225829,07	1	123	302322,50	1225386,75	1	159	300071,46	1225052,09
1	16	304146,29	1221773,75	1	52	303266,30	1223649,36	1	88	303607,06	1225824,99	1	124	302261,16	1225364,97	1	160	299949,81	1225052,41
1	17	304091,54	1221747,70	1	53	303272,38	1223690,68	1	89	303540,26	1225832,20	1	125	302164,26	1225292,85	1	161	299809,87	1225036,77
1	18	303970,80	1221690,24	1	54	303280,88	1223748,45	1	90	303476,75	1225854,09	1	126	302153,64	1225288,72	1	162	299750,70	1225050,16
1	19	303945,30	1221685,99	1	55	303306,65	1223923,67	1	91	303432,41	1225880,68	1	127	302103,78	1225269,29	1	163	299652,46	1225072,41
1	20	303719,25	1221648,30	1	56	303339,92	1224003,48	1	92	303422,36	1225886,71	1	128	302102,25	1225268,70	1	164	299647,22	1225072,90
1	21	303570,31	1221666,78	1	57	303349,73	1224027,02	1	93	303418,99	1225887,04	1	129	302051,71	1225228,54	1	165	299548,12	1225082,09
1	22	303466,59	1221708,96	1	58	303410,26	1224135,96	1	94	303384,20	1225770,89	1	130	301991,13	1225199,49	1	166	299489,65	1225087,51
1	23	303374,87	1221773,16	1	59	303430,15	1224186,10	1	95	303229,93	1225255,95	1	131	301904,41	1225183,08	1	167	299423,86	1225101,16
1	24	303344,54	1221806,66	1	60	303436,08	1224201,04	1	96	303225,25	1225378,91	1	132	301833,08	1225188,76	1	168	299376,79	1225121,19
1	25	303344,05	1221807,19	1	61	303468,93	1224283,82	1	97	303299,43	1225631,28	1	133	301794,97	1225180,30	1	169	299348,92	1225139,73
1	26	303303,70	1221851,77	1	62	303470,32	1224287,34	1	98	303375,84	1225891,22	1	134	301747,55	1225169,79	1	170	299289,51	1225138,41
1	27	303299,72	1221856,17	1	63	303533,60	1224379,71	1	99	303256,50	1225902,81	1	135	301708,33	1225173,53	1	171	299292,81	1225111,88
1	28	303261,22	1221918,98	1	64	303569,52	1224412,89	1	100	303223,70	1225905,99	1	136	301643,90	1225179,69	1	172	299297,41	1225074,90
1	29	303247,14	1221955,96	1	65	303594,10	1224435,60	1	101	303204,96	1225910,55	1	137	301505,18	1225121,12	1	173	299318,82	1224996,32
1	30	303221,37	1222023,62	1	66	303601,30	1224458,01	1	102	303204,49	1225910,66	1	138	301458,13	1225108,66	1	174	299349,63	1224954,00
1	31	303201,25	1222104,34	1	67	303617,66	1224508,90	1	103	303158,42	1225921,85	1	139	301426,06	1225080,18	1	175	299368,23	1224915,00
1	32	303171,69	1222222,90	1	68	303634,71	1224561,94	1	104	303100,80	1225950,60	1	140	301408,18	1225070,37	1	176	299385,97	1224838,03
1	33	303161,69	1222279,69	1	69	303637,20	1224566,76	1	105	303038,69	1225960,67	1	141	301367,16	1225047,88	1	177	299385,19	1224759,05
1	34	303138,77	1222409,96	1	70	303680,10	1224649,68	1	106	303017,12	1225932,12	1	142	301295,13	1225018,31	1	178	299367,38	1224694,27
1	35	303137,65	1222428,40	1	71	303687,35	1224663,68	1	107	302956,73	1225873,19	1	143	301234,26	1224993,33	1	179	299335,59	1224635,08
1	36	303134,56	1222479,25	1	72	303676,37	1224753,35	1	108	302946,52	1225863,23	1	144	301169,65	1224974,94	1	180	299240,19	1224501,74

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	299231,45	1224489,52	1	222	298051,75	1222965,86	1	263	299974,11	1219582,44	1	304	301413,71	1219298,92	1	345	302710,89	1220457,95
1	182	299220,78	1224438,87	1	223	298051,82	1222952,13	1	264	300037,41	1219572,67	1	305	301456,14	1219310,56	1	346	302780,53	1220524,28
1	183	299217,83	1224424,88	1	224	298054,65	1222819,98	1	265	300058,56	1219565,31	1	306	301465,43	1219313,11	1	347	302892,86	1220612,31
1	184	299189,69	1224363,87	1	225	298058,05	1222661,50	1	266	300104,60	1219543,21	1	307	301663,69	1219447,04	1	348	303033,09	1220690,21
1	185	299149,67	1224310,66	1	226	298064,91	1222341,40	1	267	300122,30	1219531,95	1	308	301813,20	1219548,02	1	349	303074,46	1220745,56
1	186	299142,06	1224264,32	1	227	298498,58	1222350,40	1	268	300161,38	1219499,97	1	309	301964,17	1219633,28	1	350	303105,32	1220772,87
1	187	299118,52	1224201,40	1	228	298665,41	1222353,85	1	269	300169,28	1219493,51	1	310	301979,22	1219638,32	1	351	303143,63	1220806,76
1	188	299115,62	1224196,73	1	229	298775,66	1222356,14	1	270	300182,44	1219480,53	1	311	301985,41	1219640,39	1	352	303240,81	1220862,36
1	189	299033,95	1224065,36	1	230	299053,91	1222361,91	1	271	300195,37	1219465,18	1	312	302066,62	1219657,75	1	353	303296,28	1220878,04
1	190	299022,39	1224046,75	1	231	299055,81	1222361,95	1	272	300283,02	1219361,07	1	313	302088,95	1219659,38	1	354	303299,87	1220879,05
1	191	299016,18	1224036,77	1	232	299057,87	1222295,11	1	273	300289,72	1219353,11	1	314	302163,00	1219656,49	1	355	303367,38	1220898,14
1	192	298980,18	1223978,84	1	233	299066,13	1222026,98	1	274	300318,42	1219337,20	1	315	302185,13	1219653,12	1	356	303373,98	1220898,11
1	193	298958,26	1223958,21	1	234	299072,08	1221833,88	1	275	300320,10	1219336,27	1	316	302202,84	1219646,50	1	357	303449,35	1220897,75
1	194	298931,26	1223932,79	1	235	299085,56	1221396,14	1	276	300349,15	1219330,71	1	317	302251,72	1219622,72	1	358	303483,00	1220897,58
1	195	298873,32	1223898,79	1	236	299085,90	1221385,06	1	277	300419,31	1219341,29	1	318	302269,97	1219611,07	1	1	303601,32	1220897,00
1	196	298714,88	1223832,30	1	237	299088,38	1221304,56	1	278	300468,94	1219369,02	1	319	302311,04	1219577,50	2	1	301110,60	1233207,19
1	197	298672,14	1223814,36	1	238	299089,65	1221274,60	1	279	300495,46	1219405,63	1	320	302318,60	1219571,33	2	2	301116,10	1233215,10
1	198	298632,61	1223759,31	1	239	299093,03	1221194,63	1	280	300568,91	1219507,02	1	321	302331,95	1219557,25	2	3	301156,21	1233272,70
1	199	298592,89	1223723,50	1	240	299099,35	1221045,35	1	281	300581,07	1219519,95	1	322	302349,46	1219533,37	2	4	301190,50	1233321,92
1	200	298570,35	1223683,57	1	241	299113,51	1220711,17	1	282	300582,10	1219521,05	1	323	302367,60	1219508,63	2	5	301241,42	1233395,06
1	201	298569,03	1223668,07	1	242	299131,22	1220292,80	1	283	300588,43	1219526,26	1	324	302370,66	1219504,45	2	6	301411,38	1233639,14
1	202	298566,34	1223636,34	1	243	299134,41	1220217,53	1	284	300663,54	1219588,07	1	325	302380,95	1219486,90	2	7	301422,32	1233654,86
1	203	298560,27	1223616,53	1	244	299145,76	1219949,38	1	285	300682,80	1219600,52	1	326	302382,93	1219480,85	2	8	301578,91	1233879,74
1	204	298555,70	1223601,63	1	245	299372,21	1219814,25	1	286	300703,34	1219607,99	1	327	302387,92	1219465,61	2	9	301627,57	1233949,63
1	205	298548,63	1223578,62	1	246	299420,38	1219749,46	1	287	300734,41	1219615,40	1	328	302389,81	1219456,38	2	10	301689,94	1234039,19
1	206	298515,81	1223520,00	1	247	299431,15	1219734,96	1	288	300768,83	1219623,60	1	329	302393,20	1219462,24	2	11	301732,60	1234108,01
1	207	298504,49	1223504,95	1	248	299425,86	1219692,73	1	289	300791,05	1219626,32	1	330	302425,91	1219518,62	2	12	301686,99	1234204,65
1	208	298485,50	1223479,70	1	249	299413,69	1219595,37	1	290	300933,32	1219615,80	1	331	302447,15	1219555,22	2	13	301672,96	1234234,36
1	209	298455,25	1223439,48	1	250	299511,80	1219511,61	1	291	300955,32	1219611,60	1	332	302459,09	1219570,83	2	14	301656,63	1234273,12
1	210	298454,82	1223439,03	1	251	299637,87	1219495,46	1	292	301015,01	1219585,44	1	333	302539,33	1219675,74	2	15	301629,24	1234338,13
1	211	298409,09	1223390,69	1	252	299700,37	1219487,45	1	293	301031,48	1219575,31	1	334	302561,53	1219743,43	2	16	301596,09	1234416,81
1	212	298364,76	1223359,66	1	253	299702,43	1219500,92	1	294	301081,18	1219534,17	1	335	302574,27	1219782,27	2	17	301606,61	1234432,45
1	213	298334,35	1223346,20	1	254	299710,66	1219521,74	1	295	301094,75	1219516,36	1	336	302530,43	1219913,34	2	18	301621,89	1234455,49
1	214	298286,29	1223300,19	1	255	299723,32	1219540,22	1	296	301170,88	1219389,04	1	337	302522,37	1220025,01	2	19	301753,88	1234654,48
1	215	298266,94	1223288,61	1	256	299739,77	1219555,42	1	297	301176,61	1219383,19	1	338	302525,93	1220052,92	2	20	301764,70	1234670,81
1	216	298228,64	1223265,70	1	257	299759,18	1219566,57	1	298	301235,76	1219533,61	1	339	302530,27	1220086,94	2	21	301837,80	1234781,01
1	217	298164,76	1223244,90	1	258	299760,73	1219567,04	1	299	301253,21	1219344,89	1	340	302533,29	1220110,65	2	22	301939,34	1234934,11
1	218	298087,52	1223237,80	1	259	299780,60	1219573,12	1	300	301308,09	1219325,71	1	341	302580,59	1220239,78	2	23	301945,12	1234943,85
1	219	298050,45	1223221,63	1	260	299861,95	1219588,32	1	301	301345,30	1219312,71	1	342	302628,25	1220329,34	2	24	302012,64	1235057,47
1	220	298050,59	1223195,00	1	261	299880,56	1219591,80	1	302	301346,56	1219312,26	1	343	302645,45	1220361,66	2	25	302029,31	1235085,53
1	221	298051,02	1223109,15	1	262	299902,89	1219593,42	1	303	301362,81	1219306,58	1	344	302647,55	1220365,62	2	26	302119,71	1235237,67

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	27	302146,36	1235282,52	2	68	300718,70	1237665,45	2	109	297575,53	1236051,90	2	150	299072,70	1232839,53	2	191	300889,53	1233075,24
2	28	302173,70	1235328,53	2	69	300690,02	1237676,68	2	110	297559,50	1236025,15	2	151	299039,85	1232778,51	2	192	301012,63	1233066,49
2	29	302227,82	1235419,61	2	70	300561,31	1237727,07	2	111	297428,65	1235806,72	2	152	299224,89	1232673,56	2	1	301110,60	1233207,19
2	30	302301,97	1235588,66	2	71	300321,87	1237820,81	2	112	297384,67	1235733,33	2	153	299298,28	1232631,93	3	1	303557,24	1226478,08
2	31	302315,60	1235619,74	2	72	300297,94	1237830,18	2	113	297365,50	1235701,33	2	154	299436,75	1232553,39	3	2	303569,27	1226516,20
2	32	302330,95	1235654,74	2	73	300211,94	1237863,85	2	114	297395,98	1235641,94	2	155	299467,80	1232535,78	3	3	303591,33	1226586,06
2	33	302368,58	1235740,54	2	74	300195,42	1237870,31	2	115	297527,93	1235384,87	2	156	299592,45	1232480,79	3	4	303613,14	1226652,67
2	34	302393,48	1235797,31	2	75	300143,15	1237890,78	2	116	297552,22	1235339,78	2	157	299656,90	1232450,04	3	5	303616,84	1226663,97
2	35	302401,20	1235822,44	2	76	300127,01	1237897,20	2	117	297594,75	1235260,87	2	158	299676,31	1232440,78	3	6	303728,22	1227004,11
2	36	302422,21	1235890,89	2	77	300019,51	1237939,95	2	118	297595,42	1235259,62	2	159	299732,44	1232413,99	3	7	303763,68	1227114,54
2	37	302433,09	1235966,78	2	78	300003,10	1237946,48	2	119	297702,39	1235027,51	2	160	299782,59	1232390,06	3	8	303777,36	1227205,62
2	38	302446,62	1236061,18	2	79	299899,82	1237991,15	2	120	297752,26	1234934,74	2	161	299832,75	1232366,13	3	9	303789,87	1227321,42
2	39	302452,23	1236100,37	2	80	299833,88	1238019,67	2	121	297929,67	1234604,74	2	162	299843,58	1232361,08	3	10	303799,70	1227412,27
2	40	302462,40	1236133,70	2	81	299831,21	1238020,82	2	122	297939,07	1234585,40	2	163	299926,26	1232322,57	3	11	303803,33	1227445,90
2	41	302476,09	1236178,56	2	82	299625,10	1238109,96	2	123	297972,06	1234517,52	2	164	300002,59	1232298,73	3	12	303808,05	1227489,57
2	42	302390,55	1236227,33	2	83	299496,11	1238165,75	2	124	297981,57	1234498,56	2	165	300042,94	1232286,13	3	13	303840,58	1227828,18
2	43	302273,50	1236294,07	2	84	299466,32	1238178,63	2	125	298075,46	1234311,50	2	166	300078,17	1232275,13	3	14	303848,55	1227911,22
2	44	302255,15	1236304,53	2	85	299434,17	1238192,54	2	126	298144,67	1234192,29	2	167	300143,02	1232254,88	3	15	303856,11	1228049,19
2	45	302209,10	1236330,78	2	86	299089,83	1238341,47	2	127	298188,31	1234119,35	2	168	300144,42	1232254,44	3	16	303866,82	1228142,18
2	46	302121,87	1236380,52	2	87	299062,80	1238299,04	2	128	298216,49	1234072,23	2	169	300237,21	1232440,56	3	17	303889,50	1228338,99
2	47	302052,83	1236419,88	2	88	299007,13	1238211,63	2	129	298227,97	1234049,09	2	170	300240,25	1232454,74	3	18	303889,86	1228342,03
2	48	301925,21	1236492,65	2	89	298983,73	1238174,88	2	130	298289,24	1233925,58	2	171	300248,17	1232491,65	3	19	303908,77	1228501,49
2	49	301804,74	1236561,20	2	90	298959,72	1238140,28	2	131	298305,62	1233892,58	2	172	300290,49	1232688,96	3	20	303911,36	1228523,34
2	50	301780,66	1236574,90	2	91	298816,18	1237933,45	2	132	298310,60	1233882,54	2	173	300310,23	1232798,18	3	21	303913,98	1228545,45
2	51	301635,62	1236657,43	2	92	298797,63	1237906,72	2	133	298365,65	1233412,49	2	174	300330,69	1232911,31	3	22	303924,15	1228612,68
2	52	301610,54	1236671,70	2	93	298650,92	1237688,39	2	134	298555,20	1233493,02	2	175	300338,77	1232956,01	3	23	303947,37	1228683,24
2	53	301346,05	1236822,20	2	94	298639,30	1237671,09	2	135	298748,70	1233573,93	2	176	300358,53	1233065,34	3	24	304024,86	1228826,16
2	54	301346,97	1236846,26	2	95	298582,15	1237586,05	2	136	298873,92	1233552,53	2	177	300404,24	1233156,44	3	25	304062,02	1228885,63
2	55	301353,35	1237013,16	2	96	298575,60	1237576,31	2	137	299128,66	1233672,75	2	178	300430,55	1233161,53	3	26	304169,13	1229057,01
2	56	301356,41	1237093,31	2	97	298510,21	1237478,99	2	138	299130,06	1233673,41	2	179	300435,06	1233162,40	3	27	304219,62	1229135,13
2	57	301369,01	1237422,62	2	98	298502,33	1237467,27	2	139	299204,82	1233631,59	2	180	300471,85	1233113,17	3	28	304362,21	1229342,88
2	58	301281,78	1237452,24	2	99	298325,23	1237205,08	2	140	299319,66	1233567,36	2	181	300474,06	1233110,21	3	29	304371,63	1229356,62
2	59	301175,90	1237488,20	2	100	298293,23	1237157,69	2	141	299463,12	1233482,13	2	182	300478,77	1233103,90	3	30	304435,62	1229461,74
2	60	301155,73	1237495,05	2	101	298235,78	1237072,64	2	142	299424,51	1233417,34	2	183	300529,44	1233102,24	3	31	304517,16	1229595,66
2	61	301091,02	1237520,12	2	102	298222,52	1237053,01	2	143	299406,28	1233386,73	2	184	300569,80	1233100,93	3	32	304527,52	1229612,32
2	62	301085,76	1237522,15	2	103	298066,02	1236804,30	2	144	299254,73	1233132,40	2	185	300580,57	1233100,57	3	33	304613,02	1229749,90
2	63	301047,43	1237536,99	2	104	297975,05	1236666,37	2	145	299234,61	1233098,64	2	186	300601,85	1233099,88	3	34	304651,62	1229812,02
2	64	300990,69	1237558,97	2	105	297922,81	1236587,16	2	146	299221,00	1233076,86	2	187	300725,10	1233095,85	3	35	304656,19	1229819,91
2	65	300908,84	1237591,02	2	106	297800,28	1236401,37	2	147	299198,32	1233040,57	2	188	300794,13	1233084,51	3	36	304695,25	1229887,50
2	66	300865,31	1237608,05	2	107	297715,73	1236273,17	2	148	299120,88	1232916,64	2	189	300817,98	1233080,82	3	37	304760,25	1229999,94
2	67	300746,23	1237654,67	2	108	297653,60	1236175,13	2	149	299072,87	1232839,80	2	190	300829,86	1233079,29	3	38	304798,05	1230066,27

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	39	304806,06	1230063,03	3	80	305363,89	1231365,65	3	121	305117,66	1231911,64	3	162	304907,60	1232350,39	3	203	304288,53	1232496,23
3	40	304827,12	1230111,36	3	81	305364,00	1231376,84	3	122	305114,63	1231914,01	3	163	304907,44	1232350,70	3	204	304277,73	1232499,18
3	41	304821,27	1230114,69	3	82	305366,61	1231387,73	3	123	305107,30	1231922,47	3	164	304904,60	1232361,53	3	205	304267,86	1232504,46
3	42	304844,85	1230163,74	3	83	305371,15	1231397,11	3	124	305100,92	1231935,41	3	165	304904,69	1232379,50	3	206	304262,73	1232508,52
3	43	304931,43	1230288,46	3	84	305378,08	1231405,90	3	125	305099,25	1231943,56	3	166	304901,37	1232380,86	3	207	304237,41	1232531,40
3	44	304941,87	1230303,51	3	85	305375,45	1231415,84	3	126	305098,68	1231946,38	3	167	304896,19	1232382,97	3	208	304207,85	1232546,80
3	45	305020,21	1230426,35	3	86	305375,26	1231416,55	3	127	305093,56	1232004,13	3	168	304891,19	1232386,10	3	209	304114,77	1232560,92
3	46	305068,14	1230501,51	3	87	305374,88	1231427,74	3	128	305092,10	1232020,67	3	169	304882,85	1232393,57	3	210	304107,34	1232562,05
3	47	305192,97	1230686,37	3	88	305376,54	1231434,95	3	129	305089,56	1232034,54	3	170	304876,38	1232402,70	3	211	304017,67	1232558,21
3	48	305246,57	1230764,51	3	89	305378,22	1231442,23	3	130	305086,64	1232050,57	3	171	304874,06	1232407,49	3	212	304006,50	1232558,99
3	49	305268,66	1230796,71	3	90	305383,16	1231453,82	3	131	305077,80	1232098,95	3	172	304870,78	1232420,27	3	213	303991,69	1232564,23
3	50	305288,63	1230824,87	3	91	305388,53	1231466,45	3	132	305077,13	1232102,62	3	173	304859,79	1232423,60	3	214	303982,56	1232568,84
3	51	305327,43	1230879,60	3	92	305395,34	1231475,34	3	133	305076,88	1232113,82	3	174	304849,64	1232428,32	3	215	303925,99	1232599,19
3	52	305370,44	1230933,10	3	93	305405,60	1231486,00	3	134	305079,21	1232124,96	3	175	304842,02	1232434,04	3	216	303913,04	1232602,77
3	53	305407,53	1230979,23	3	94	305407,02	1231508,15	3	135	305072,29	1232131,59	3	176	304833,81	1232444,00	3	217	303905,26	1232492,73
3	54	305437,59	1231004,01	3	95	305407,75	1231519,58	3	136	305069,14	1232136,49	3	177	304830,68	1232444,41	3	218	303904,52	1232482,22
3	55	305438,50	1231004,76	3	96	305405,78	1231548,22	3	137	305065,89	1232141,56	3	178	304819,72	1232439,80	3	219	303904,22	1232478,01
3	56	305358,07	1231128,48	3	97	305406,36	1231557,05	3	138	305058,48	1232146,07	3	179	304810,03	1232438,09	3	220	303975,13	1232427,84
3	57	305351,64	1231143,01	3	98	305410,23	1231570,02	3	139	305056,11	1232147,52	3	180	304798,84	1232438,49	3	221	303982,02	1232422,97
3	58	305342,67	1231177,13	3	99	305414,58	1231577,73	3	140	305050,28	1232152,86	3	181	304788,03	1232441,37	3	222	303900,16	1232372,45
3	59	305341,38	1231186,74	3	100	305418,89	1231582,70	3	141	305043,63	1232161,86	3	182	304746,05	1232457,78	3	223	303892,30	1232367,60
3	60	305341,18	1231188,22	3	101	305418,45	1231595,71	3	142	305038,28	1232175,32	3	183	304722,31	1232457,33	3	224	303893,63	1232295,19
3	61	305342,08	1231198,82	3	102	305419,90	1231603,33	3	143	305037,34	1232182,95	3	184	304711,67	1232458,38	3	225	303893,80	1232286,00
3	62	305342,59	1231201,31	3	103	305419,95	1231603,59	3	144	305036,92	1232186,43	3	185	304684,14	1232464,40	3	226	303848,64	1232302,06
3	63	305347,68	1231226,09	3	104	305422,61	1231610,25	3	145	305037,77	1232196,30	3	186	304617,49	1232467,93	3	227	303840,28	1232305,03
3	64	305350,06	1231260,54	3	105	305414,71	1231611,81	3	146	305035,81	1232199,67	3	187	304615,50	1232467,88	3	228	303843,11	1232194,59
3	65	305350,34	1231264,59	3	106	305404,69	1231613,80	3	147	305028,71	1232204,22	3	188	304571,71	1232466,53	3	229	303843,28	1232187,90
3	66	305350,78	1231266,69	3	107	305394,02	1231617,18	3	148	305024,09	1232207,18	3	189	304561,70	1232458,92	3	230	303747,24	1231982,15
3	67	305351,49	1231270,09	3	108	305386,14	1231621,60	3	149	305017,49	1232212,78	3	190	304546,19	1232450,19	3	231	303714,28	1231911,57
3	68	305351,68	1231271,01	3	109	305382,78	1231623,91	3	150	305010,55	1232221,56	3	191	304540,97	1232447,92	3	232	303681,98	1231887,27
3	69	305352,10	1231273,04	3	110	305340,82	1231652,74	3	151	305004,95	1232234,11	3	192	304536,72	1232446,08	3	233	303680,22	1231885,95
3	70	305356,50	1231283,34	3	111	305334,52	1231658,49	3	152	305003,28	1232242,60	3	193	304525,73	1232443,93	3	234	303501,55	1231751,50
3	71	305362,28	1231291,28	3	112	305327,89	1231667,51	3	153	305002,43	1232256,35	3	194	304514,54	1232444,27	3	235	303374,37	1231655,81
3	72	305363,08	1231292,39	3	113	305313,15	1231696,55	3	154	304974,19	1232295,78	3	195	304503,71	1232447,10	3	236	303342,46	1231631,80
3	73	305365,97	1231295,12	3	114	305240,10	1231768,06	3	155	304957,87	1232318,54	3	196	304476,07	1232457,72	3	237	303226,37	1231594,45
3	74	305366,31	1231298,99	3	115	305214,35	1231782,56	3	156	304956,89	1232318,58	3	197	304419,07	1232469,39	3	238	303162,05	1231573,75
3	75	305366,88	1231305,61	3	116	305201,06	1231790,05	3	157	304950,06	1232318,85	3	198	304357,08	1232474,51	3	239	303059,43	1231540,74
3	76	305370,14	1231315,92	3	117	305193,21	1231798,16	3	158	304939,07	1232321,00	3	199	304346,57	1232476,64	3	240	303042,89	1231465,62
3	77	305370,26	1231316,12	3	118	305191,03	1231800,42	3	159	304928,84	1232325,53	3	200	304336,35	1232481,19	3	241	303007,41	1231304,58
3	78	305375,51	1231325,15	3	119	305142,05	1231896,89	3	160	304919,87	1232332,24	3	201	304333,48	1232482,91	3	242	302970,84	1231291,32
3	79	305366,97	1231343,95	3	120	305120,89	1231909,11	3	161	304912,61	1232340,77	3	202	304319,31	1232491,43	3	243	302896,74	1231264,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	244	302844,51	1231245,54	3	285	301628,52	1229398,86	3	326	301599,97	1228634,06	3	367	301417,83	1227935,10	3	408	300799,40	1227439,71
3	245	302788,87	1231245,71	3	286	301628,14	1229397,70	3	327	301597,82	1228611,77	3	368	301403,47	1227922,58	3	409	300761,96	1227421,58
3	246	302742,40	1231245,85	3	287	301621,25	1229376,38	3	328	301592,10	1228593,77	3	369	301382,33	1227908,42	3	410	300709,76	1227315,75
3	247	302789,80	1231182,42	3	288	301617,03	1229367,33	3	329	301613,91	1228573,82	3	370	301382,04	1227907,43	3	411	300644,82	1227204,13
3	248	302820,31	1231141,59	3	289	301610,27	1229358,41	3	330	301633,58	1228549,60	3	371	301376,42	1227888,16	3	412	300639,45	1227194,89
3	249	302828,49	1231130,64	3	290	301605,58	1229353,70	3	331	301644,42	1228533,22	3	372	301372,26	1227880,65	3	413	300630,67	1227182,81
3	250	302996,62	1230905,63	3	291	301590,00	1229311,51	3	332	301650,10	1228522,47	3	373	301365,58	1227868,57	3	414	300591,38	1227128,77
3	251	303001,95	1230898,48	3	292	301580,48	1229280,57	3	333	301660,68	1228502,41	3	374	301350,64	1227851,88	3	415	300553,66	1227065,22
3	252	303023,79	1230808,53	3	293	301561,68	1229237,58	3	334	301697,02	1228456,87	3	375	301332,37	1227838,94	3	416	300532,12	1227025,12
3	253	303052,52	1230690,21	3	294	301550,84	1229207,93	3	335	301697,95	1228455,71	3	376	301311,68	1227830,39	3	417	300518,77	1227000,27
3	254	303063,22	1230646,16	3	295	301544,05	1229180,05	3	336	301708,00	1228435,71	3	377	301296,66	1227827,88	3	418	300499,15	1226976,28
3	255	303078,85	1230581,77	3	296	301541,05	1229171,32	3	337	301710,84	1228421,29	3	378	301289,59	1227826,65	3	419	300485,42	1226912,37
3	256	303081,30	1230571,69	3	297	301530,70	1229148,36	3	338	301713,47	1228407,96	3	379	301267,24	1227827,93	3	420	300480,95	1226891,57
3	257	303080,30	1230486,89	3	298	301514,58	1229112,59	3	339	301713,75	1228391,58	3	380	301248,86	1227831,43	3	421	300476,82	1226879,71
3	258	303079,88	1230450,98	3	299	301500,32	1229089,40	3	340	301709,61	1228348,12	3	381	301218,54	1227830,04	3	422	300425,96	1226733,94
3	259	303078,69	1230349,87	3	300	301497,31	1229078,35	3	341	301706,58	1228314,21	3	382	301184,77	1227828,50	3	423	300425,85	1226733,63
3	260	303087,81	1230240,56	3	301	301497,03	1229077,36	3	342	301701,77	1228292,30	3	383	301176,36	1227809,14	3	424	300422,93	1226700,62
3	261	303087,94	1230239,08	3	302	301498,84	1229045,33	3	343	301692,41	1228271,95	3	384	301179,92	1227784,06	3	425	300406,23	1226629,27
3	262	303091,43	1230197,28	3	303	301500,72	1229011,85	3	344	301675,38	1228251,26	3	385	301177,74	1227761,77	3	426	300398,73	1226608,16
3	263	303044,10	1230026,33	3	304	301500,57	1229008,04	3	345	301672,14	1228241,09	3	386	301171,10	1227741,48	3	427	300393,96	1226599,51
3	264	302989,76	1229936,06	3	305	301500,33	1229002,21	3	346	301669,04	1228231,33	3	387	301168,79	1227737,61	3	428	300380,14	1226581,89
3	265	302953,22	1229875,34	3	306	301498,42	1228988,35	3	347	301672,87	1228207,72	3	388	301159,66	1227722,22	3	429	300374,05	1226575,70
3	266	302940,77	1229850,68	3	307	301499,44	1228986,75	3	348	301672,85	1228207,16	3	389	301144,23	1227705,99	3	430	300335,04	1226536,07
3	267	302898,72	1229767,37	3	308	301513,75	1228964,31	3	349	301672,30	1228193,08	3	390	301141,39	1227704,11	3	431	300316,66	1226521,48
3	268	302891,36	1229752,79	3	309	301529,92	1228903,33	3	350	301667,31	1228171,25	3	391	301125,58	1227693,60	3	432	300312,47	1226491,17
3	269	302866,85	1229704,21	3	310	301530,92	1228880,96	3	351	301657,59	1228151,08	3	392	301115,95	1227689,95	3	433	300308,80	1226464,59
3	270	302845,78	1229688,41	3	311	301527,53	1228862,33	3	352	301643,62	1228133,58	3	393	301102,98	1227675,05	3	434	300300,14	1226443,95
3	271	302830,38	1229676,86	3	312	301529,90	1228846,65	3	353	301624,06	1228116,65	3	394	301092,82	1227666,89	3	435	300287,09	1226425,75
3	272	302817,78	1229667,41	3	313	301528,67	1228826,85	3	354	301605,17	1228100,31	3	395	301065,12	1227653,37	3	436	300282,46	1226420,61
3	273	302757,47	1229622,19	3	314	301523,34	1228807,83	3	355	301602,27	1228098,22	3	396	301059,37	1227647,63	3	437	300266,16	1226402,56
3	274	302733,96	1229604,56	3	315	301533,67	1228778,45	3	356	301591,90	1228090,72	3	397	301040,51	1227635,55	3	438	300241,06	1226362,15
3	275	302584,60	1229492,54	3	316	301535,13	1228761,56	3	357	301554,48	1228075,73	3	398	301021,22	1227628,42	3	439	300231,06	1226348,71
3	276	302574,80	1229485,20	3	317	301533,83	1228749,16	3	358	301539,19	1228065,72	3	399	300999,05	1227625,32	3	440	300224,50	1226341,29
3	277	302445,29	1229473,54	3	318	301546,53	1228720,44	3	359	301513,04	1228055,06	3	400	300976,73	1227627,22	3	441	300201,98	1226315,78
3	278	302226,13	1229453,83	3	319	301559,38	1228712,65	3	360	301496,76	1228042,02	3	401	300963,97	1227631,31	3	442	300192,51	1226305,07
3	279	302137,00	1229445,80	3	320	301561,07	1228711,62	3	361	301487,77	1228037,32	3	402	300956,53	1227607,37	3	443	300161,04	1226278,76
3	280	301830,15	1229418,19	3	321	301577,15	1228696,04	3	362	301482,71	1228028,60	3	403	300938,90	1227569,87	3	444	300118,88	1226224,71
3	281	301753,59	1229411,30	3	322	301587,31	1228681,16	3	363	301478,17	1228009,98	3	404	300928,85	1227554,17	3	445	300107,42	1226210,01
3	282	301674,48	1229404,18	3	323	301592,26	1228669,37	3	364	301471,44	1227995,38	3	405	300903,25	1227523,64	3	446	300107,00	1226142,86
3	283	301630,25	1229400,21	3	324	301595,97	1228660,50	3	365	301458,35	1227977,21	3	406	300890,09	1227510,66	3	447	300109,66	1226106,18
3	284	301629,19	1229400,11	3	325	301597,04	1228653,43	3	366	301441,27	1227962,27	3	407	300817,38	1227451,18	3	448	300110,57	1226102,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	449	300124,62	1226051,96	3	490	301725,16	1225787,73	3	1	303557,24	1226478,08	4	41	299708,04	1226275,01	4	82	299529,53	1227238,66
3	450	300177,68	1225830,44	3	491	301750,01	1225795,09	4	1	299645,38	1225675,65	4	42	299732,62	1226295,93	4	83	299521,42	1227246,38
3	451	300215,08	1225712,80	3	492	301801,16	1225798,70	4	2	299645,10	1225680,43	4	43	299742,40	1226301,38	4	84	299476,70	1227299,65
3	452	300222,95	1225694,66	3	493	301805,80	1225800,53	4	3	299646,85	1225691,49	4	44	299773,52	1226313,85	4	85	299442,94	1227330,72
3	453	300225,27	1225689,32	3	494	301883,60	1225831,36	4	4	299660,17	1225741,25	4	45	299781,20	1226316,93	4	86	299420,85	1227355,82
3	454	300330,78	1225694,70	3	495	301905,80	1225847,57	4	5	299640,11	1225764,28	4	46	299798,16	1226342,82	4	87	299407,96	1227375,38
3	455	300636,02	1225664,81	3	496	301977,48	1225899,87	4	6	299634,31	1225772,83	4	47	299804,36	1226350,51	4	88	299402,07	1227384,32
3	456	300682,64	1225660,24	3	497	302138,28	1225957,78	4	7	299630,15	1225783,23	4	48	299859,63	1226406,62	4	89	299391,08	1227403,96
3	457	300699,32	1225658,61	3	498	302212,03	1226005,31	4	8	299622,67	1225812,32	4	49	299896,76	1226446,56	4	90	299376,96	1227429,24
3	458	300725,55	1225656,04	3	499	302262,12	1226029,11	4	9	299621,12	1225823,42	4	50	299925,67	1226480,52	4	91	299361,44	1227447,56
3	459	300783,44	1225645,38	3	500	302308,14	1226040,29	4	10	299622,64	1225860,20	4	51	299925,87	1226494,93	4	92	299329,73	1227485,00
3	460	300913,98	1225607,80	3	501	302363,29	1226135,69	4	11	299626,35	1225877,55	4	52	299925,93	1226499,39	4	93	299304,85	1227508,87
3	461	300938,82	1225610,12	3	502	302383,07	1226169,90	4	12	299616,51	1225885,49	4	53	299926,09	1226510,82	4	94	299297,61	1227515,80
3	462	300992,18	1225615,12	3	503	302384,20	1226171,33	4	13	299606,55	1225896,13	4	54	299920,01	1226565,61	4	95	299263,38	1227543,77
3	463	301015,94	1225617,35	3	504	302430,99	1226231,03	4	14	299594,77	1225908,68	4	55	299897,13	1226726,44	4	96	299261,34	1227545,43
3	464	301065,67	1225612,92	3	505	302480,91	1226280,17	4	15	299588,08	1225917,66	4	56	299884,69	1226789,35	4	97	299247,84	1227556,46
3	465	301069,82	1225618,07	3	506	302487,20	1226313,29	4	16	299573,48	1225946,61	4	57	299875,83	1226822,27	4	98	299211,76	1227589,37
3	466	301090,22	1225643,30	3	507	302490,04	1226328,20	4	17	299570,09	1225955,34	4	58	299847,96	1226889,88	4	99	299205,51	1227596,26
3	467	301103,88	1225654,55	3	508	302514,69	1226385,80	4	18	299568,27	1225966,39	4	59	299847,65	1226890,62	4	100	299177,32	1227633,85
3	468	301131,70	1225677,46	3	509	302553,80	1226440,41	4	19	299568,94	1225977,56	4	60	299847,58	1226890,88	4	101	299171,65	1227643,50
3	469	301142,07	1225686,01	3	510	302567,55	1226452,60	4	20	299572,09	1225988,31	4	61	299845,00	1226900,30	4	102	299157,15	1227684,06
3	470	301157,95	1225693,97	3	511	302604,09	1226484,97	4	21	299584,04	1226015,93	4	62	299835,77	1226964,11	4	103	299148,14	1227723,82
3	471	301185,38	1225707,71	3	512	302665,48	1226526,80	4	22	299590,58	1226025,02	4	63	299832,29	1226978,06	4	104	299146,78	1227729,79
3	472	301188,05	1225709,05	3	513	302768,60	1226608,55	4	23	299600,12	1226035,55	4	64	299826,58	1226987,98	4	105	299144,85	1227751,50
3	473	301202,13	1225716,11	3	514	302781,33	1226613,81	4	24	299610,03	1226046,50	4	65	299787,34	1227009,46	4	106	299131,44	1227783,17
3	474	301213,38	1225719,45	3	515	302839,60	1226637,89	4	25	299627,00	1226069,11	4	66	299786,45	1227009,95	4	107	299120,57	1227823,74
3	475	301228,88	1225724,06	3	516	302840,23	1226638,16	4	26	299632,79	1226076,82	4	67	299783,58	1227012,00	4	108	299118,90	1227838,60
3	476	301238,70	1225726,98	3	517	302896,26	1226647,64	4	27	299633,65	1226077,98	4	68	299777,90	1227016,06	4	109	299120,70	1227885,38
3	477	301258,38	1225729,21	3	518	302963,39	1226644,99	4	28	299639,06	1226089,85	4	69	299770,33	1227024,44	4	110	299117,98	1227893,09
3	478	301305,44	1225734,55	3	519	302972,53	1226642,51	4	29	299647,97	1226125,03	4	70	299755,86	1227044,69	4	111	299115,83	1227895,80
3	479	301324,20	1225731,82	3	520	303028,24	1226627,47	4	30	299651,19	1226132,98	4	71	299751,91	1227051,69	4	112	299098,18	1227910,00
3	480	301351,19	1225727,88	3	521	303033,05	1226624,98	4	31	299661,59	1226151,15	4	72	299737,60	1227077,06	4	113	299096,72	1227911,17
3	481	301383,32	1225723,21	3	522	303053,89	1226614,23	4	32	299666,27	1226162,67	4	73	299716,46	1227127,89	4	114	298997,75	1227999,32
3	482	301466,72	1225752,07	3	523	303107,44	1226609,91	4	33	299666,55	1226173,43	4	74	299706,64	1227145,94	4	115	298991,98	1228005,87
3	483	301512,63	1225767,96	3	524	303136,88	1226607,54	4	34	299666,92	1226187,37	4	75	299699,09	1227159,82	4	116	298973,82	1228026,50
3	484	301536,54	1225776,23	3	525	303200,01	1226584,58	4	35	299668,29	1226195,77	4	76	299690,95	1227177,58	4	117	298959,78	1228014,78
3	485	301556,57	1225779,65	3	526	303231,95	1226563,96	4	36	299671,06	1226204,64	4	77	299660,47	1227188,62	4	118	298957,26	1228012,68
3	486	301602,76	1225787,53	3	527	303271,51	1226557,74	4	37	299680,05	1226233,53	4	78	299610,23	1227201,00	4	119	298911,23	1227974,25
3	487	301631,55	1225785,01	3	528	303334,60	1226534,63	4	38	299683,68	1226241,23	4	79	299566,67	1227215,16	4	120	298905,14	1227970,57
3	488	301696,63	1225779,28	3	529	303397,02	1226491,82	4	39	299700,43	1226266,80	4	80	299561,68	1227217,60	4	121	298903,65	1227970,00
3	489	301722,53	1225786,96	3	530	303415,53	1226490,22	4	40	299704,04	1226270,69	4	81	299558,86	1227218,97	4	122	298894,67	1227966,62

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	123	298883,58	1227965,10	4	164	297459,53	1228378,02	4	205	297108,44	1229168,55	4	246	297954,31	1228144,21	4	287	298894,27	1228537,16
4	124	298874,76	1227965,62	4	165	297451,58	1228380,90	4	206	297116,79	1229162,29	4	247	297976,50	1228137,75	4	288	298895,50	1228594,10
4	125	298789,10	1227970,52	4	166	297403,08	1228398,46	4	207	297124,02	1229153,75	4	248	297983,88	1228135,60	4	289	298903,43	1228648,93
4	126	298785,39	1227970,94	4	167	297393,05	1228403,43	4	208	297139,52	1229130,65	4	249	298001,56	1228133,08	4	290	298915,50	1228707,49
4	127	298717,89	1227978,53	4	168	297385,65	1228409,25	4	209	297145,34	1229121,98	4	250	298056,08	1228125,33	4	291	298917,96	1228716,33
4	128	298665,43	1227984,42	4	169	297355,57	1228437,86	4	210	297196,15	1229019,84	4	251	298081,76	1228121,68	4	292	298931,96	1228766,58
4	129	298665,99	1227984,58	4	170	297350,28	1228443,75	4	211	297284,20	1228894,61	4	252	298133,36	1228114,33	4	293	298937,19	1228810,05
4	130	298592,30	1227978,20	4	171	297326,39	1228475,40	4	212	297292,92	1228881,71	4	253	298180,31	1228109,12	4	294	298934,16	1228831,11
4	131	298555,36	1227974,92	4	172	297323,74	1228480,32	4	213	297305,12	1228863,64	4	254	298237,54	1228114,00	4	295	298934,09	1228839,75
4	132	298537,43	1227973,33	4	173	297323,25	1228481,24	4	214	297342,10	1228808,92	4	255	298302,55	1228114,00	4	296	298935,75	1228852,98
4	133	298526,71	1227973,54	4	174	297319,78	1228491,89	4	215	297368,90	1228761,73	4	256	298303,38	1228114,00	4	297	298934,85	1228861,33
4	134	298506,77	1227976,07	4	175	297317,74	1228509,75	4	216	297374,29	1228752,23	4	257	298369,91	1228110,25	4	298	298929,05	1228870,24
4	135	298480,66	1227979,38	4	176	297311,86	1228561,21	4	217	297378,51	1228742,22	4	258	298378,47	1228109,01	4	299	298926,80	1228873,70
4	136	298470,81	1227981,66	4	177	297308,88	1228587,32	4	218	297395,37	1228682,73	4	259	298409,08	1228101,83	4	300	298914,53	1228896,78
4	137	298443,16	1227991,10	4	178	297298,49	1228659,36	4	219	297396,96	1228677,11	4	260	298412,93	1228100,92	4	301	298910,55	1228906,70
4	138	298421,20	1227996,26	4	179	297286,26	1228701,39	4	220	297397,96	1228670,21	4	261	298446,13	1228093,13	4	302	298904,06	1228929,78
4	139	298419,73	1227996,61	4	180	297284,21	1228708,38	4	221	297406,74	1228609,15	4	262	298468,42	1228087,89	4	303	298899,52	1228951,78
4	140	298415,58	1227997,58	4	181	297278,38	1228718,71	4	222	297408,17	1228599,24	4	263	298493,28	1228079,61	4	304	298896,97	1228956,64
4	141	298359,83	1228010,67	4	182	297258,11	1228754,59	4	223	297413,39	1228552,61	4	264	298498,30	1228077,94	4	305	298885,13	1228971,15
4	142	298301,95	1228013,99	4	183	297255,53	1228758,41	4	224	297416,90	1228521,30	4	265	298533,95	1228073,42	4	306	298866,26	1229002,97
4	143	298239,75	1228013,99	4	184	297251,02	1228765,09	4	225	297427,37	1228507,58	4	266	298561,06	1228075,83	4	307	298863,19	1229013,74
4	144	298217,28	1228012,00	4	185	297202,13	1228837,47	4	226	297446,98	1228488,93	4	267	298660,15	1228084,63	4	308	298860,20	1229031,71
4	145	298184,16	1228009,07	4	186	297180,40	1228868,38	4	227	297481,10	1228476,57	4	268	298670,16	1228084,51	4	309	298856,71	1229042,47
4	146	298174,22	1228009,18	4	187	297112,11	1228965,50	4	228	297489,60	1228473,49	4	269	298798,93	1228070,04	4	310	298852,93	1229046,02
4	147	298142,37	1228012,73	4	188	297088,39	1229013,02	4	229	297518,30	1228467,89	4	270	298865,08	1228066,19	4	311	298844,50	1229053,92
4	148	298120,02	1228015,23	4	189	297060,44	1229069,04	4	230	297522,16	1228467,14	4	271	298865,51	1228066,17	4	312	298832,08	1229067,01
4	149	297966,28	1228037,10	4	190	297040,98	1229098,04	4	231	297538,24	1228464,00	4	272	298868,65	1228068,80	4	313	298830,88	1229068,28
4	150	297919,08	1228050,30	4	191	297035,82	1229107,99	4	232	297609,37	1228438,34	4	273	298916,46	1228108,81	4	314	298824,27	1229075,24
4	151	297908,75	1228054,62	4	192	297033,00	1229118,82	4	233	297619,38	1228433,39	4	274	298921,27	1228112,83	4	315	298799,32	1229086,99
4	152	297851,33	1228092,79	4	193	297032,91	1229121,77	4	234	297625,52	1228429,45	4	275	298918,38	1228118,79	4	316	298754,74	1229107,99
4	153	297833,77	1228107,36	4	194	297032,67	1229130,01	4	235	297650,31	1228413,51	4	276	298904,88	1228160,52	4	317	298742,98	1229109,90
4	154	297793,04	1228141,15	4	195	297034,83	1229141,00	4	236	297657,18	1228407,89	4	277	298902,49	1228167,90	4	318	298710,59	1229104,69
4	155	297782,49	1228149,91	4	196	297036,45	1229144,63	4	237	297658,87	1228406,52	4	278	298901,26	1228173,97	4	319	298699,40	1229104,17
4	156	297747,21	1228182,68	4	197	297039,39	1229151,23	4	238	297684,68	1228380,01	4	279	298900,26	1228178,86	4	320	298667,07	1229110,52
4	157	297644,08	1228278,47	4	198	297046,10	1229160,18	4	239	297713,08	1228350,87	4	280	298902,95	1228232,46	4	321	298656,56	1229114,35
4	158	297609,71	1228313,69	4	199	297054,65	1229167,42	4	240	297753,63	1228313,17	4	281	298902,95	1228273,55	4	322	298647,16	1229120,44
4	159	297591,32	1228332,55	4	200	297064,59	1229172,58	4	241	297791,38	1228278,07	4	282	298904,83	1228286,89	4	323	298546,97	1229202,61
4	160	297585,85	1228336,07	4	201	297075,42	1229175,40	4	242	297847,44	1228225,96	4	283	298910,95	1228330,36	4	324	298517,17	1229229,27
4	161	297578,90	1228340,54	4	202	297086,61	1229175,73	4	243	297869,62	1228207,55	4	284	298911,59	1228375,15	4	325	298497,25	1229247,08
4	162	297570,09	1228346,21	4	203	297097,59	1229173,57	4	244	297897,56	1228184,37	4	285	298908,27	1228416,37	4	326	298490,82	1229256,25
4	163	297508,26	1228368,51	4	204	297107,83	1229169,01	4	245	297913,10	1228171,47	4	286	298898,85	1228489,45	4	327	298482,40	1229271,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	328	298469,20	1229295,89	4	369	297355,91	1230035,67	4	410	295463,23	1228937,16	4	451	297644,32	1225494,82	4	491	298791,20	1228635,29
4	329	298451,05	1229335,08	4	370	297348,39	1230043,23	4	411	295462,70	1228938,39	4	452	297721,54	1225460,89	4	492	298764,72	1228613,40
4	330	298448,09	1229343,36	4	371	297217,26	1230078,58	4	412	295444,16	1228897,75	4	453	297787,72	1225423,86	4	493	298777,77	1228582,98
4	331	298431,13	1229408,53	4	372	297202,50	1230082,56	4	413	295291,09	1228562,22	4	454	297794,76	1225423,84	4	494	298802,52	1228580,23
4	332	298422,74	1229427,41	4	373	297178,47	1230065,11	4	414	295286,72	1228552,64	4	455	297820,99	1225423,77	4	495	298859,99	1228594,80
4	333	298396,42	1229435,53	4	374	297134,27	1230032,99	4	415	295280,92	1228539,92	4	456	297829,32	1225422,60	4	496	298847,02	1228634,54
4	334	298386,13	1229439,93	4	375	297113,19	1230017,67	4	416	295310,32	1228216,93	4	457	297839,89	1225418,90	4	490	298831,18	1228643,59
4	335	298367,45	1229453,25	4	376	296829,92	1229985,91	4	417	295340,33	1227927,88	4	458	297841,79	1225417,85	5	1	297473,80	1224393,99
4	336	298360,64	1229459,29	4	377	296817,55	1229984,53	4	418	295355,89	1227778,00	4	459	298054,76	1225300,31	5	2	297503,00	1224433,56
4	337	298353,95	1229468,26	4	378	296795,97	1229984,69	4	419	295408,43	1227647,39	4	460	298079,99	1225290,94	5	3	297583,31	1224417,94
4	338	298334,58	1229501,38	4	379	296618,91	1229985,98	4	420	295427,34	1227598,82	4	461	298146,54	1225302,88	5	4	297579,50	1224490,85
4	339	298323,50	1229512,98	4	380	296521,03	1230017,66	4	421	295640,82	1227050,16	4	462	298154,11	1225304,24	5	5	297575,32	1224490,99
4	340	298317,69	1229520,35	4	381	296499,49	1230027,88	4	422	295658,39	1227029,35	4	463	298298,45	1225350,59	5	6	297510,48	1224489,79
4	341	298303,84	1229541,75	4	382	296341,34	1230102,90	4	423	295761,44	1226907,18	4	464	298305,62	1225352,19	5	7	297499,34	1224490,88
4	342	298298,94	1229547,33	4	383	296303,44	1230023,00	4	424	295785,90	1226878,89	4	465	298314,41	1225354,17	5	8	297488,87	1224494,34
4	343	298291,17	1229541,35	4	384	296276,75	1229980,95	4	425	295963,81	1226673,15	4	466	298337,50	1225385,13	5	9	297446,27	1224514,08
4	344	298274,10	1229528,21	4	385	296276,54	1229980,62	4	426	296008,43	1226656,19	4	467	298345,20	1225393,25	5	10	297441,91	1224516,83
4	345	298268,99	1229529,25	4	386	296278,88	1229938,49	4	427	296092,07	1226624,41	4	468	298354,26	1225399,31	5	11	297436,81	1224520,06
4	346	298227,09	1229537,76	4	387	296283,88	1229848,65	4	428	296276,01	1226536,82	4	469	298364,71	1225403,36	5	12	297378,24	1224567,07
4	347	298203,74	1229542,50	4	388	296285,67	1229816,43	4	429	296282,93	1226532,82	4	470	298375,78	1225404,97	5	13	297371,77	1224573,29
4	348	298149,44	1229516,62	4	389	296287,58	1229782,11	4	430	296291,37	1226525,47	4	471	298590,25	1225410,65	5	14	297312,16	1224641,99
4	349	298148,10	1229515,98	4	390	296290,54	1229728,97	4	431	296351,16	1226460,27	4	472	298593,01	1225410,72	5	15	297144,42	1224835,29
4	350	298222,64	1229371,92	4	391	296296,44	1229711,26	4	432	296391,35	1226416,43	4	473	298738,51	1225413,23	5	16	297048,90	1224945,37
4	351	298239,97	1229338,42	4	392	296306,41	1229681,37	4	433	296409,48	1226398,71	4	474	298767,83	1225470,18	5	17	296976,59	1225028,70
4	352	298235,30	1229339,97	4	393	296308,43	1229675,31	4	434	296437,29	1226371,52	4	475	298799,66	1225516,18	5	18	296813,09	1225217,93
4	353	298167,55	1229362,50	4	394	296313,65	1229659,64	4	435	296446,31	1226362,70	4	476	298852,92	1225573,35	5	19	296692,87	1225357,06
4	354	298076,19	1229392,88	4	395	296322,74	1229632,38	4	436	296535,84	1226264,62	4	477	298891,86	1225615,13	5	20	296469,64	1225609,35
4	355	297977,67	1229425,65	4	396	296350,23	1229549,90	4	437	296659,45	1226129,23	4	478	298933,82	1225648,24	5	21	296396,45	1225692,06
4	356	297964,95	1229437,70	4	397	296321,46	1229536,18	4	438	296684,09	1226102,24	4	479	298939,66	1225652,86	5	22	296253,80	1225853,29
4	357	297870,00	1229527,68	4	398	296185,07	1229471,16	4	439	296822,95	1225922,62	4	480	298944,59	1225656,75	5	23	296190,58	1225924,74
4	358	297813,61	1229581,11	4	399	296145,42	1229452,26	4	440	296844,97	1225895,76	4	481	299074,12	1225711,45	5	24	295398,74	1226822,22
4	359	297760,14	1229631,77	4	400	296117,91	1229439,15	4	441	296851,74	1225887,51	4	482	299138,55	1225727,51	5	25	295372,98	1226851,20
4	360	297732,66	1229657,81	4	401	296046,56	1229373,57	4	442	296888,89	1225842,21	4	483	299219,34	1225738,15	5	26	295301,45	1226931,66
4	361	297723,69	1229666,31	4	402	295930,65	1229267,02	4	443	296997,12	1225710,21	4	484	299424,53	1225745,59	5	27	295065,00	1227197,67
4	362	297671,97	1229718,25	4	403	295915,23	1229252,85	4	444	297054,68	1225640,04	4	485	299478,40	1225747,54	5	28	294992,81	1227278,88
4	363	297662,65	1229727,62	4	404	295891,42	1229232,20	4	445	297063,49	1225635,52	4	486	299522,04	1225739,19	5	29	294963,34	1227312,03
4	364	297628,32	1229762,09	4	405	295856,37	1229201,82	4	446	297129,55	1225621,98	4	487	299584,55	1225714,56	5	30	294836,54	1227454,67
4	365	297533,46	1229857,37	4	406	295832,59	1229186,84	4	447	297457,08	1225554,80	4	488	299615,91	1225693,05	5	31	294830,73	1227456,13
4	366	297453,41	1229937,76	4	407	295628,04	1229057,91	4	448	297500,69	1225545,85	4	489	299640,65	1225676,09	5	32	294662,74	1227498,34
4	367	297430,34	1229960,93	4	408	295492,32	1228956,80	4	449	297520,69	1225541,75	4	1	299645,38	1225675,65	5	33	294491,71	1227541,31
4	368	297393,50	1229997,93	4	409	295463,89	1228935,62	4	450	297599,30	1225514,61	4	490	298831,18	1228643,59	5	34	294480,57	1227544,12

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				
5	35	294470,08	1227548,05	5	76	294224,03	1225907,49	5	117	295151,87	1223918,37	6	9	298341,01	1225201,47	6	50	296224,24	1226450,72
5	36	294416,28	1227576,22	5	77	294253,68	1225835,39	5	118	295305,50	1223727,99	6	10	298311,79	1225242,43	6	51	296207,47	1226458,70
5	37	294384,19	1227593,01	5	78	294284,15	1225792,43	5	119	295332,31	1223728,10	6	11	298307,49	1225248,46	6	52	296050,94	1226533,23
5	38	294143,64	1227723,57	5	79	294296,66	1225774,81	5	120	295391,99	1223714,82	6	12	298181,51	1225208,01	6	53	295916,57	1226584,12
5	39	294060,87	1227768,50	5	80	294333,16	1225723,35	5	121	295397,41	1223713,61	6	13	298084,23	1225190,10	6	54	295905,42	1226590,17
5	40	293930,16	1227800,23	5	81	294341,91	1225700,10	5	122	295458,53	1223684,59	6	14	298068,85	1225189,74	6	55	295904,68	1226590,58
5	41	293817,25	1227790,65	5	82	294353,26	1225669,92	5	123	295494,68	1223656,08	6	15	298057,99	1225192,44	6	56	295896,46	1226598,17
5	42	293750,62	1227785,00	5	83	294424,59	1225480,25	5	124	295506,35	1223646,88	6	16	298009,68	1225210,97	6	57	295862,41	1226637,54
5	43	293700,21	1227780,72	5	84	294436,35	1225460,36	5	125	295539,91	1223649,70	6	17	298004,67	1225213,74	6	58	295685,60	1226842,00
5	44	293384,82	1227753,95	5	85	294490,50	1225368,73	5	126	295554,96	1223650,96	6	18	297992,28	1225220,58	6	59	295661,58	1226870,56
5	45	293217,50	1227739,75	5	86	294517,51	1225345,82	5	127	295657,52	1223659,57	6	19	297805,31	1225323,85	6	60	295555,85	1226996,23
5	46	293228,30	1227718,96	5	87	294545,74	1225321,86	5	128	296227,56	1223707,44	6	20	297771,37	1225323,96	6	61	295550,64	1227006,15
5	47	293246,18	1227654,21	5	88	294563,94	1225306,43	5	129	296554,09	1223734,87	6	21	297760,35	1225325,93	6	62	295520,00	1227084,93
5	48	293246,08	1227551,32	5	89	294589,58	1225284,67	5	130	296554,97	1223734,94	6	22	297752,90	1225328,80	6	63	295315,34	1227610,86
5	49	293245,90	1227348,91	5	90	294604,65	1225266,30	5	131	296553,33	1223772,98	6	23	297679,03	1225370,34	6	64	295259,54	1227749,76
5	50	293245,85	1227292,71	5	91	294632,18	1225232,74	5	132	296550,13	1223847,00	6	24	297560,99	1225422,21	6	65	295257,15	1227760,70
5	51	293275,62	1227154,22	5	92	294635,29	1225227,04	5	133	296549,84	1223853,61	6	25	297550,33	1225425,87	6	66	295251,43	1227815,83
5	52	293277,93	1227143,46	5	93	294640,29	1225217,87	5	134	296544,20	1223859,21	6	26	297508,46	1225440,22	6	67	295240,64	1227919,81
5	53	293314,84	1227105,04	5	94	294653,71	1225193,31	5	135	296542,20	1223897,67	6	27	297491,31	1225446,10	6	68	295210,76	1228070,55
5	54	293388,92	1227027,90	5	95	294674,38	1225129,39	5	136	296530,53	1224121,12	6	28	297424,50	1225459,76	6	69	295208,15	1228236,28
5	55	293457,43	1226956,58	5	96	294676,53	1225105,05	5	137	296463,98	1224141,78	6	29	297071,38	1225531,91	6	70	295180,13	1228544,07
5	56	293457,98	1226956,00	5	97	294680,30	1225062,47	5	138	296403,28	1224160,61	6	30	297034,43	1225539,45	6	71	295180,37	1228555,27
5	57	293573,18	1226836,07	5	98	294669,20	1224945,54	5	139	296401,64	1224161,12	6	31	297026,12	1225542,37	6	72	295183,10	1228566,12
5	58	293587,48	1226817,37	5	99	294660,65	1224910,02	5	140	296494,03	1224262,52	6	32	296999,79	1225555,80	6	73	295162,98	1228640,46
5	59	293606,27	1226792,82	5	100	294657,02	1224894,90	5	141	296531,72	1224303,89	6	33	296990,46	1225561,99	6	74	295229,14	1228667,12
5	60	293614,00	1226782,71	5	101	294631,14	1224839,20	5	142	296623,58	1224404,71	6	34	296983,94	1225568,59	6	75	295351,47	1228935,46
5	61	293639,20	1226733,78	5	102	294658,82	1224803,07	5	143	296906,85	1224715,58	6	35	296949,85	1225610,16	6	76	295370,89	1228978,05
5	62	293685,31	1226644,21	5	103	294751,25	1224682,47	5	144	296907,79	1224716,61	6	36	296868,35	1225709,55	6	77	295381,83	1229002,06
5	63	293764,37	1226490,62	5	104	294752,45	1224680,90	5	145	297292,28	1224509,42	6	37	296745,16	1225859,78	6	78	295387,59	1229011,66
5	64	293768,84	1226481,94	5	105	294779,32	1224619,34	5	146	297313,93	1224486,89	6	38	296723,90	1225887,30	6	79	295395,34	1229019,74
5	65	293852,82	1226318,81	5	106	294807,92	1224526,67	5	147	297312,49	1224482,20	6	39	296706,58	1225909,75	6	80	295404,69	1229025,89
5	66	293874,86	1226276,00	5	107	294831,58	1224518,69	5	148	297333,14	1224470,91	6	40	296635,19	1226002,22	6	81	295415,19	1229029,81
5	67	293938,00	1226153,36	5	108	294888,89	1224483,64	5	1	297473,80	1224393,99	6	41	296608,84	1226036,35	6	82	295423,74	1229030,95
5	68	293949,15	1226131,69	5	109	294927,85	1224445,71	6	1	298433,32	1224845,96	6	42	296548,84	1226102,07	6	83	295409,67	1229066,24
5	69	293961,85	1226124,94	5	110	294936,48	1224437,31	6	2	298494,59	1224896,28	6	43	296464,14	1226194,86	6	84	295354,06	1229205,83
5	70	294092,70	1226055,40	5	111	294973,05	1224380,96	6	3	298512,47	1224910,96	6	44	296373,43	1226294,21	6	85	295314,32	1229305,59
5	71	294104,80	1226046,77	5	112	294996,35	1224317,14	6	4	298544,66	1224937,40	6	45	296359,47	1226307,87	6	86	295255,10	1229455,27
5	72	294147,05	1226016,58	5	113	295004,67	1224251,25	6	5	298555,70	1224946,47	6	46	296344,39	1226322,60	6	87	295130,52	1229805,27
5	73	294181,00	1225978,39	5	114	294999,94	1224202,90	6	6	298543,53	1224959,52	6	47	296324,31	1226342,23	6	88	295114,50	1229821,38
5	74	294191,68	1225966,37	5	115	295055,01	1224042,38	6	7	298504,11	1225001,82	6	48	296318,60	1226347,82	6	89	295036,57	1229895,03
5	75	294212,94	1225927,68	5	116	295057,38	1224035,46	6	8	298477,72	1225034,13	6	49	296310,11	1226357,07	6	90	294894,36	1230029,46

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	91	294884,28	1230065,28	6	132	294630,73	1231889,53	6	173	294384,17	1231662,69	6	214	294048,42	1229767,22	6	255	296384,19	1225856,84
6	92	294872,94	1230106,32	6	133	294621,82	1231887,32	6	174	294374,38	1231623,95	6	215	294055,74	1229590,40	6	256	296564,82	1225652,69
6	93	294826,15	1230284,48	6	134	294618,46	1231886,48	6	175	294372,63	1231619,56	6	216	294064,67	1229375,07	6	257	296672,25	1225531,27
6	94	294818,31	1230314,31	6	135	294607,35	1231885,06	6	176	294368,28	1231608,64	6	217	294068,95	1229271,77	6	258	296767,95	1225423,11
6	95	294790,71	1230367,79	6	136	294593,06	1231886,93	6	177	294369,34	1231593,46	6	218	294073,47	1229162,87	6	259	296769,86	1225420,90
6	96	294755,10	1230436,78	6	137	294592,01	1231887,32	6	178	294367,30	1231582,46	6	219	294079,36	1229020,59	6	260	296841,73	1225337,73
6	97	294740,37	1230465,33	6	138	294585,59	1231889,69	6	179	294356,28	1231557,83	6	220	294084,94	1228885,82	6	261	296884,18	1225288,60
6	98	294738,19	1230592,34	6	139	294577,45	1231894,64	6	180	294363,82	1231548,07	6	221	294103,74	1228432,43	6	262	297007,38	1225146,03
6	99	294735,69	1230737,49	6	140	294566,07	1231891,30	6	181	294368,31	1231537,82	6	222	294107,66	1228337,68	6	263	297052,19	1225094,16
6	100	294760,26	1230787,03	6	141	294562,49	1231886,41	6	182	294373,03	1231520,77	6	223	294119,83	1228044,04	6	264	297169,33	1224959,17
6	101	294775,43	1230817,62	6	142	294557,35	1231881,37	6	183	294374,79	1231509,71	6	224	294122,38	1227982,54	6	265	297271,49	1224841,44
6	102	294793,09	1230853,24	6	143	294552,57	1231877,34	6	184	294372,58	1231471,96	6	225	294127,32	1227863,19	6	266	297444,35	1224642,24
6	103	294829,11	1230925,86	6	144	294536,84	1231864,11	6	185	294372,18	1231469,61	6	226	294128,04	1227845,79	6	267	297494,65	1224601,86
6	104	294887,95	1231067,39	6	145	294530,27	1231860,03	6	186	294370,93	1231462,13	6	227	294134,32	1227842,38	6	268	297520,30	1224589,99
6	105	294926,65	1231160,48	6	146	294519,81	1231856,01	6	187	294362,59	1231435,24	6	228	294169,11	1227823,50	6	269	297543,31	1224590,39
6	106	294968,93	1231264,73	6	147	294503,71	1231852,87	6	188	294356,50	1231425,84	6	229	294259,57	1227774,41	6	270	297546,43	1224595,96
6	107	295005,60	1231355,16	6	148	294497,47	1231847,42	6	189	294344,68	1231411,46	6	230	294402,83	1227696,67	6	271	297553,94	1224604,26
6	108	295036,06	1231417,88	6	149	294494,78	1231845,08	6	190	294344,37	1231411,08	6	231	294431,57	1227681,08	6	272	297563,11	1224610,68
6	109	295059,15	1231465,41	6	150	294493,36	1231841,94	6	191	294344,17	1231410,83	6	232	294498,22	1227646,19	6	273	297570,12	1224613,54
6	110	294944,22	1231647,03	6	151	294488,25	1231830,68	6	192	294336,65	1231403,44	6	233	294510,69	1227639,66	6	274	297573,49	1224614,90
6	111	294834,96	1231740,27	6	152	294481,40	1231821,83	6	193	294313,05	1231384,66	6	234	294523,50	1227636,44	6	275	297584,53	1224616,71
6	112	294836,87	1231751,05	6	153	294473,24	1231815,13	6	194	294311,85	1231383,88	6	235	294542,89	1227631,57	6	276	297636,73	1224619,11
6	113	294834,10	1231753,19	6	154	294472,74	1231814,71	6	195	294304,96	1231379,42	6	236	294606,58	1227615,56	6	277	297736,43	1224614,80
6	114	294827,43	1231759,32	6	155	294460,86	1231809,20	6	196	294294,51	1231375,40	6	237	294696,07	1227593,08	6	278	297942,50	1224694,49
6	115	294788,51	1231773,33	6	156	294456,22	1231801,17	6	197	294274,70	1231370,25	6	238	294717,18	1227587,77	6	279	297953,47	1224696,71
6	116	294778,57	1231778,49	6	157	294451,97	1231796,15	6	198	294256,77	1231359,44	6	239	294875,86	1227547,90	6	280	298038,06	1224704,06
6	117	294770,04	1231785,73	6	158	294445,07	1231790,45	6	199	294259,82	1231265,21	6	240	294886,34	1227543,97	6	281	298262,56	1224784,66
6	118	294761,44	1231794,87	6	159	294443,67	1231787,17	6	200	294259,10	1231262,19	6	241	294892,71	1227540,11	6	1	298433,32	1224845,96
6	119	294753,99	1231805,46	6	160	294445,53	1231767,50	6	201	294209,79	1231056,04	6	242	294901,05	1227532,63	7	1	305956,81	1227995,33
6	120	294737,78	1231810,01	6	161	294441,63	1231751,22	6	202	294201,69	1231031,17	6	243	294983,05	1227440,37	7	2	306050,70	1228093,73
6	121	294729,20	1231815,04	6	162	294439,15	1231746,19	6	203	294198,96	1231022,79	6	244	295007,97	1227412,35	7	3	306111,15	1228141,68
6	122	294720,94	1231822,60	6	163	294432,57	1231737,12	6	204	294152,34	1230879,68	6	245	295292,36	1227092,41	7	4	306129,57	1228150,50
6	123	294720,38	1231823,25	6	164	294427,70	1231732,70	6	205	294138,79	1230838,09	6	246	295473,48	1226888,66	7	5	306243,42	1228204,96
6	124	294701,09	1231845,35	6	165	294425,98	1231731,14	6	206	294095,79	1230729,64	6	247	295499,06	1226859,66	7	6	306353,43	1228225,76
6	125	294682,29	1231862,21	6	166	294425,63	1231730,82	6	207	294050,15	1230552,39	6	248	295526,86	1226828,16	7	7	306630,69	1228209,15
6	126	294675,62	1231871,20	6	167	294420,11	1231725,81	6	208	294024,80	1230489,44	6	249	295750,53	1226574,66	7	8	306635,09	1228210,76
6	127	294672,82	1231876,79	6	168	294417,32	1231713,25	6	209	294022,28	1230483,19	6	250	296083,42	1226197,35	7	9	306589,43	1228314,39
6	128	294669,94	1231886,48	6	169	294415,86	1231706,70	6	210	294028,74	1230306,24	6	251	296131,84	1226142,48	7	10	306574,60	1228320,12
6	129	294659,71	1231890,82	6	170	294411,04	1231693,29	6	211	294034,18	1230157,10	6	252	296265,53	1225990,95	7	11	306565,50	1228324,75
6	130	294649,50	1231895,17	6	171	294406,09	1231683,25	6	212	294037,80	1230057,99	6	253	296328,42	1225919,87	7	12	306556,83	1228331,83
6	131	294643,47	1231892,69	6	172	294399,03	1231674,55	6	213	294046,93	1229807,95	6	254	296378,62	1225863,13	7	13	306541,37	1228347,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	14	306534,49	1228356,52	7	55	306190,27	1228936,85	7	96	305968,99	1229560,28	7	137	305781,27	1230374,29	7	178	305547,37	1230859,45
7	15	306530,22	1228365,34	7	56	306183,86	1228946,03	7	97	305964,17	1229580,97	7	138	305777,06	1230378,34	7	179	305538,51	1230866,29
7	16	306515,52	1228405,31	7	57	306183,76	1228946,26	7	98	305956,97	1229599,57	7	139	305772,60	1230384,36	7	180	305528,99	1230879,04
7	17	306504,36	1228452,36	7	58	306168,87	1228984,85	7	99	305954,19	1229609,98	7	140	305765,18	1230401,62	7	181	305520,60	1230895,11
7	18	306500,76	1228463,57	7	59	306156,66	1229039,18	7	100	305943,21	1229680,99	7	141	305755,22	1230412,47	7	182	305516,57	1230906,54
7	19	306470,90	1228451,48	7	60	306152,39	1229051,03	7	101	305942,82	1229686,88	7	142	305749,57	1230420,43	7	183	305505,97	1230914,48
7	20	306460,59	1228448,66	7	61	306147,79	1229058,25	7	102	305941,42	1229707,71	7	143	305744,55	1230433,34	7	184	305502,13	1230918,97
7	21	306449,92	1228447,05	7	62	306146,95	1229059,28	7	103	305938,40	1229725,40	7	144	305735,76	1230439,69	7	185	305500,76	1230920,57
7	22	306443,04	1228446,02	7	63	306116,11	1229097,21	7	104	305908,50	1229900,82	7	145	305722,36	1230453,20	7	186	305495,92	1230928,07
7	23	306440,37	1228445,62	7	64	306110,72	1229107,02	7	105	305907,66	1229923,28	7	146	305696,46	1230484,58	7	187	305487,66	1230930,94
7	24	306429,17	1228445,48	7	65	306110,02	1229108,73	7	106	305907,35	1229931,38	7	147	305676,11	1230500,50	7	188	305486,68	1230931,27
7	25	306426,50	1228446,02	7	66	306096,32	1229142,03	7	107	305908,03	1229940,60	7	148	305675,71	1230500,94	7	189	305476,74	1230936,42
7	26	306419,45	1228447,44	7	67	306093,50	1229151,43	7	108	305909,19	1229947,53	7	149	305668,62	1230508,81	7	190	305469,39	1230942,42
7	27	306406,13	1228441,94	7	68	306088,28	1229178,08	7	109	305918,54	1230003,41	7	150	305663,16	1230518,59	7	191	305462,36	1230951,13
7	28	306395,03	1228455,70	7	69	306087,35	1229188,59	7	110	305918,44	1230006,16	7	151	305647,14	1230557,03	7	192	305456,13	1230961,67
7	29	306387,20	1228459,59	7	70	306087,89	1229218,43	7	111	305918,23	1230012,19	7	152	305645,15	1230561,78	7	193	305438,32	1230941,97
7	30	306376,64	1228468,23	7	71	306084,90	1229234,45	7	112	305918,19	1230013,43	7	153	305626,69	1230606,10	7	194	305367,57	1230863,68
7	31	306362,62	1228483,37	7	72	306077,59	1229242,80	7	113	305914,24	1230021,26	7	154	305624,58	1230617,10	7	195	305342,46	1230835,89
7	32	306357,11	1228491,10	7	73	306077,00	1229243,47	7	114	305888,43	1230056,83	7	155	305623,21	1230634,81	7	196	305299,73	1230767,28
7	33	306353,19	1228500,08	7	74	306072,69	1229250,01	7	115	305856,61	1230086,70	7	156	305623,59	1230645,90	7	197	305223,84	1230645,42
7	34	306352,63	1228501,36	7	75	306072,47	1229250,48	7	116	305832,26	1230117,16	7	157	305626,48	1230656,83	7	198	305183,10	1230580,00
7	35	306343,53	1228534,78	7	76	306058,93	1229279,26	7	117	305807,38	1230141,83	7	158	305630,81	1230664,28	7	199	305039,85	1230349,95
7	36	306342,64	1228536,77	7	77	306055,86	1229285,78	7	118	305797,69	1230151,43	7	159	305635,73	1230672,73	7	200	305028,15	1230331,01
7	37	306341,06	1228540,34	7	78	306052,33	1229296,19	7	119	305791,75	1230160,92	7	160	305633,21	1230678,23	7	201	304769,36	1229912,08
7	38	306296,79	1228576,15	7	79	306051,82	1229298,54	7	120	305776,70	1230193,05	7	161	305629,46	1230686,43	7	202	304699,06	1229798,27
7	39	306290,72	1228581,96	7	80	306045,13	1229328,93	7	121	305774,25	1230203,97	7	162	305627,49	1230697,45	7	203	304584,64	1229613,04
7	40	306270,66	1228604,73	7	81	306043,24	1229337,50	7	122	305771,64	1230228,00	7	163	305628,03	1230708,63	7	204	304513,42	1229497,76
7	41	306268,67	1228607,55	7	82	306040,58	1229356,46	7	123	305772,99	1230262,65	7	164	305629,97	1230716,49	7	205	304420,94	1229348,04
7	42	306264,23	1228613,90	7	83	306038,00	1229374,92	7	124	305774,32	1230271,52	7	165	305634,68	1230726,64	7	206	304401,52	1229316,74
7	43	306262,88	1228617,08	7	84	306034,06	1229391,50	7	125	305776,99	1230278,82	7	166	305651,86	1230754,88	7	207	304385,41	1229290,79
7	44	306253,00	1228640,33	7	85	306002,23	1229459,64	7	126	305774,55	1230285,34	7	167	305644,38	1230766,06	7	208	304329,93	1229201,37
7	45	306236,28	1228679,68	7	86	305995,36	1229468,44	7	127	305773,62	1230291,67	7	168	305627,96	1230790,61	7	209	304305,50	1229169,73
7	46	306234,29	1228687,18	7	87	305992,69	1229471,84	7	128	305772,93	1230296,42	7	169	305619,32	1230803,53	7	210	304276,04	1229131,58
7	47	306233,41	1228690,51	7	88	305989,18	1229477,96	7	129	305773,81	1230307,58	7	170	305605,87	1230819,93	7	211	304246,92	1229084,94
7	48	306218,68	1228790,12	7	89	305987,67	1229482,00	7	130	305776,51	1230316,19	7	171	305599,12	1230821,41	7	212	304194,05	1229000,23
7	49	306218,19	1228793,37	7	90	305976,50	1229511,81	7	131	305774,48	1230330,64	7	172	305589,98	1230825,62	7	213	304095,35	1228842,11
7	50	306217,85	1228799,10	7	91	305976,21	1229512,60	7	132	305775,93	1230341,75	7	173	305588,96	1230826,10	7	214	304060,45	1228786,20
7	51	306217,67	1228802,03	7	92	305976,09	1229513,62	7	133	305779,03	1230350,62	7	174	305588,27	1230826,62	7	215	304011,87	1228708,37
7	52	306220,15	1228894,44	7	93	305974,93	1229523,72	7	134	305779,75	1230351,83	7	175	305580,08	1230832,92	7	216	304003,23	1228684,12
7	53	306218,22	1228905,09	7	94	305974,87	1229548,55	7	135	305781,87	1230355,38	7	176	305561,47	1230850,89	7	217	303975,65	1228606,76
7	54	306193,23	1228933,48	7	95	305973,22	1229551,85	7	136	305780,81	1230359,72	7	177	305549,15	1230858,37	7	218	303957,20	1228506,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	219	303953,56	1228486,60	7	260	305491,21	1227998,05	8	33	294872,17	1232430,86	8	74	294879,19	1232942,80	8	115	294290,40	1231699,80
7	220	303934,92	1228286,68	7	261	305589,83	1228010,74	8	34	294874,01	1232444,65	8	75	294813,27	1233005,13	8	116	294294,44	1231710,25
7	221	303898,33	1227894,17	7	262	305685,24	1228002,52	8	35	294866,56	1232457,52	8	76	294810,50	1233031,87	8	117	294300,42	1231719,22
7	222	303891,69	1227822,98	7	263	305701,38	1228001,12	8	36	294863,55	1232468,30	8	77	294802,80	1233106,11	8	118	294309,81	1231730,27
7	223	303853,72	1227415,78	7	264	305767,13	1227986,53	8	37	294863,00	1232479,48	8	78	294800,85	1233124,92	8	119	294321,09	1231740,33
7	224	303816,61	1227173,69	7	265	305821,53	1227974,46	8	38	294864,15	1232491,00	8	79	294781,32	1233186,55	8	120	294325,05	1231761,33
7	225	303775,97	1227008,47	7	266	305925,65	1227990,53	8	39	294860,60	1232507,55	8	80	294775,78	1233204,02	8	121	294328,19	1231771,68
7	226	303707,29	1226797,02	7	267	305927,40	1227990,79	8	40	294859,48	1232518,34	8	81	294741,92	1233204,58	8	122	294333,94	1231781,73
7	227	303630,87	1226561,77	7	1	305956,81	1227995,33	8	41	294860,88	1232529,80	8	82	294648,44	1233206,12	8	123	294334,70	1231782,53
7	228	303600,02	1226466,84	8	1	294793,39	1231910,76	8	42	294864,72	1232540,32	8	83	294607,42	1233206,81	8	124	294342,30	1231790,59
7	229	303644,59	1226453,21	8	2	294808,11	1231935,71	8	43	294869,29	1232547,45	8	84	294489,80	1233208,74	8	125	294343,01	1231804,96
7	230	303704,33	1226469,37	8	3	294812,98	1231942,05	8	44	294870,57	1232549,45	8	85	294243,78	1233212,81	8	126	294346,58	1231815,58
7	231	303770,48	1226472,01	8	4	294813,93	1231943,29	8	45	294893,26	1232577,95	8	86	293991,68	1233216,98	8	127	294360,91	1231848,74
7	232	303779,15	1226506,80	8	5	294823,81	1231951,48	8	46	294895,73	1232583,02	8	87	294004,63	1232662,30	8	128	294367,74	1231857,62
7	233	303796,52	1226576,42	8	6	294827,25	1231953,01	8	47	294898,49	1232588,70	8	88	294010,11	1232428,09	8	129	294370,68	1231860,09
7	234	303834,80	1226645,23	8	7	294842,00	1231959,56	8	48	294897,99	1232601,93	8	89	294018,13	1232084,47	8	130	294372,88	1231869,25
7	235	303897,70	1226758,24	8	8	294847,48	1231968,53	8	49	294897,76	1232607,90	8	90	294024,03	1231831,97	8	131	294377,59	1231879,41
7	236	303987,17	1226869,47	8	9	294851,62	1231975,31	8	50	294898,52	1232614,96	8	91	294025,82	1231755,30	8	132	294384,44	1231888,27
7	237	304055,65	1227006,01	8	10	294868,82	1231996,27	8	51	294901,74	1232625,69	8	92	294035,92	1231322,59	8	133	294393,09	1231895,38
7	238	304196,00	1227170,90	8	11	294875,41	1232002,92	8	52	294911,48	1232644,51	8	93	294065,06	1231359,21	8	134	294403,11	1231900,38
7	239	304227,29	1227199,40	8	12	294882,44	1232008,80	8	53	294909,85	1232652,14	8	94	294073,94	1231366,03	8	135	294410,62	1231902,22
7	240	304278,78	1227246,29	8	13	294890,85	1232056,35	8	54	294909,51	1232663,33	8	95	294229,30	1231459,65	8	136	294413,63	1231907,78
7	241	304376,25	1227301,38	8	14	294910,68	1232150,68	8	55	294910,99	1232669,96	8	96	294239,47	1231464,32	8	137	294420,06	1231915,26
7	242	304483,54	1227333,38	8	15	294912,26	1232158,20	8	56	294906,85	1232684,97	8	97	294254,55	1231468,31	8	138	294420,26	1231915,49
7	243	304554,86	1227338,06	8	16	294912,28	1232158,42	8	57	294904,78	1232687,62	8	98	294259,09	1231469,52	8	139	294429,22	1231922,24
7	244	304578,59	1227355,78	8	17	294910,92	1232166,28	8	58	294898,98	1232697,20	8	99	294270,25	1231478,40	8	140	294435,42	1231931,06
7	245	304651,07	1227475,42	8	18	294915,58	1232212,31	8	59	294895,52	1232707,58	8	100	294272,44	1231481,06	8	141	294443,26	1231938,23
7	246	304654,69	1227481,39	8	19	294909,76	1232230,74	8	60	294890,02	1232737,30	8	101	294273,90	1231495,03	8	142	294453,49	1231944,05
7	247	304736,11	1227558,24	8	20	294907,61	1232241,72	8	61	294890,87	1232748,46	8	102	294267,46	1231501,72	8	143	294463,66	1231947,10
7	248	304850,69	1227639,29	8	21	294907,78	1232251,55	8	62	294894,19	1232759,15	8	103	294263,87	1231507,09	8	144	294481,83	1231950,51
7	249	304851,86	1227639,81	8	22	294910,82	1232277,86	8	63	294899,81	1232768,84	8	104	294263,63	1231507,59	8	145	294485,92	1231960,58
7	250	304953,14	1227684,46	8	23	294900,18	1232317,39	8	64	294906,42	1232775,95	8	105	294254,81	1231526,47	8	146	294486,23	1231961,07
7	251	305119,65	1227722,91	8	24	294898,54	1232327,34	8	65	294906,69	1232780,94	8	106	294252,29	1231534,82	8	147	294489,58	1231966,33
7	252	305146,25	1227745,69	8	25	294899,02	1232336,70	8	66	294906,90	1232784,82	8	107	294251,25	1231545,97	8	148	294503,02	1231983,22
7	253	305183,33	1227777,43	8	26	294894,95	1232344,70	8	67	294905,64	1232786,21	8	108	294252,43	1231564,01	8	149	294510,18	1231988,35
7	254	305210,42	1227820,64	8	27	294891,76	1232355,43	8	68	294898,83	1232793,66	8	109	294254,45	1231575,02	8	150	294513,95	1231991,06
7	255	305281,05	1227893,52	8	28	294891,03	1232361,97	8	69	294893,45	1232803,47	8	110	294267,85	1231604,78	8	151	294524,37	1231995,16
7	256	305295,83	1227903,13	8	29	294891,64	1232379,49	8	70	294891,50	1232810,70	8	111	294267,46	1231614,58	8	152	294533,18	1231996,69
7	257	305383,68	1227960,27	8	30	294882,26	1232390,13	8	71	294874,71	1232831,79	8	112	294268,71	1231621,13	8	153	294544,37	1231996,38
7	258	305432,97	1227977,80	8	31	294877,43	1232399,43	8	72	294875,16	1232842,87	8	113	294271,15	1231633,95	8	154	294556,26	1231993,17
7	259	305489,17	1227997,80	8	32	294874,53	1232410,25	8	73	294877,96	1232912,41	8	114	294278,55	1231652,88	8	155	294580,53	1232000,32

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				
8	156	294591,57	1232002,17	9	22	304844,63	1223297,90	9	63	304520,58	1223133,95	10	9	299907,12	1226178,56	10	50	300535,10	1227413,25
8	157	294607,81	1232000,37	9	23	304917,30	1223548,11	9	64	304564,82	1223044,09	10	10	299907,22	1226213,39	10	51	300538,64	1227420,48
8	158	294613,49	1231998,39	9	24	304970,00	1223729,57	9	65	304570,03	1223033,50	10	11	299908,33	1226230,29	10	52	300597,58	1227540,62
8	159	294621,53	1231993,93	9	25	305035,01	1223953,44	9	66	304585,70	1222967,51	10	12	299909,55	1226248,82	10	53	300609,07	1227558,78
8	160	294630,41	1231997,83	9	26	305030,55	1224016,58	9	67	304595,89	1222924,56	10	13	299913,35	1226268,89	10	54	300615,46	1227565,20
8	161	294640,64	1231999,88	9	27	305028,75	1224041,99	9	68	304595,65	1222853,36	10	14	299922,10	1226289,50	10	55	300624,87	1227574,65
8	162	294652,59	1231999,56	9	28	305018,00	1224181,99	9	69	304595,49	1222806,32	10	15	299949,86	1226334,63	10	56	300643,80	1227586,59
8	163	294662,70	1231996,96	9	29	304984,68	1224284,30	9	70	304609,59	1222803,27	10	16	300014,08	1226415,21	10	57	300700,69	1227614,12
8	164	294685,79	1231988,36	9	30	304966,49	1224310,52	9	71	304625,18	1222799,88	10	17	300028,24	1226429,04	10	58	300756,25	1227659,58
8	165	294725,32	1231972,46	9	31	304957,69	1224323,20	9	72	304672,33	1222789,67	10	18	300049,24	1226444,97	10	59	300765,01	1227669,98
8	166	294735,21	1231967,22	9	32	304922,14	1224373,47	9	73	304695,30	1222778,92	10	19	300053,58	1226449,88	10	60	300767,30	1227712,92
8	167	294743,02	1231960,61	9	33	304915,82	1224382,40	9	74	304771,38	1222743,32	10	20	300075,60	1226474,81	10	61	300767,34	1227713,68
8	168	294753,09	1231949,74	9	34	304885,05	1224425,65	9	75	304773,75	1222742,21	10	21	300101,00	1226515,69	10	62	300766,47	1227727,70
8	169	294757,68	1231944,79	9	35	304861,38	1224481,36	9	76	304862,04	1222673,37	10	22	300117,02	1226535,81	10	63	300701,16	1227707,64
8	170	294764,33	1231935,77	9	36	304858,16	1224442,98	9	77	304890,17	1222641,21	10	23	300122,41	1226582,34	10	64	300661,05	1227696,17
8	171	294768,75	1231925,68	9	37	304852,18	1224426,87	9	78	304913,36	1222614,70	10	24	300123,38	1226586,05	10	65	300610,86	1227681,81
8	172	294770,32	1231917,48	9	38	304819,14	1224338,03	9	79	304974,58	1222501,01	10	25	300126,41	1226597,63	10	66	300550,49	1227664,53
8	173	294778,72	1231908,48	9	39	304817,46	1224334,70	9	80	304982,52	1222486,28	10	26	300139,22	1226628,40	10	67	300302,29	1227593,52
8	174	294786,31	1231910,39	9	40	304780,38	1224261,36	9	81	304996,93	1222420,70	10	27	300149,98	1226647,32	10	68	300295,35	1227591,54
8	1	294793,39	1231910,76	9	41	304769,07	1224239,01	9	82	305003,58	1222390,49	10	28	300165,52	1226664,31	10	69	300284,10	1227588,03
9	1	305782,73	1222610,67	9	42	304761,73	1224224,50	9	83	305053,50	1222393,94	10	29	300183,41	1226676,68	10	70	300213,80	1227580,64
9	2	305793,19	1222616,46	9	43	304702,81	1224133,87	9	84	305193,71	1222445,14	10	30	300203,22	1226687,25	10	71	300180,51	1227577,14
9	3	305793,97	1222618,94	9	44	304693,37	1224124,64	9	85	305224,36	1222458,49	10	31	300217,89	1226702,16	10	72	300129,39	1227573,81
9	4	305878,29	1222886,31	9	45	304622,72	1224055,62	9	86	305272,46	1222479,45	10	32	300219,61	1226709,51	10	73	300085,65	1227586,64
9	5	305842,99	1222883,35	9	46	304579,52	1224029,11	9	87	305290,88	1222480,61	10	33	300225,85	1226736,19	10	74	300014,13	1227607,63
9	6	305815,55	1222881,05	9	47	304566,61	1223910,08	9	88	305363,60	1222507,16	10	34	300229,39	1226776,47	10	75	299985,21	1227616,11
9	7	305791,22	1222879,01	9	48	304550,61	1223865,86	9	89	305369,10	1222508,18	10	35	300245,50	1226822,96	10	76	299789,86	1227722,96
9	8	305725,12	1222873,47	9	49	304528,50	1223804,80	9	90	305446,25	1222513,62	10	36	300285,80	1226939,30	10	77	299697,93	1227773,25
9	9	305622,24	1222864,84	9	50	304499,45	1223759,62	9	91	305509,03	1222518,06	10	37	300289,92	1226951,19	10	78	299615,05	1227813,60
9	10	305600,72	1222876,40	9	51	304484,16	1223735,87	9	92	305565,84	1222522,08	10	38	300304,53	1227024,24	10	79	299541,34	1227849,48
9	11	305368,06	1223001,34	9	52	304467,93	1223710,64	9	93	305630,96	1222526,68	10	39	300310,42	1227043,43	10	80	299465,91	1227886,20
9	12	305352,69	1223009,60	9	53	304417,24	1223660,31	9	94	305740,54	1222587,32	10	40	300328,55	1227083,83	10	81	299271,75	1227939,09
9	13	305345,68	1223013,36	9	54	304416,64	1223659,71	9	1	305782,73	1222610,67	10	41	300342,06	1227099,99	10	82	299246,85	1227945,87
9	14	305262,37	1223067,16	9	55	304416,69	1223659,29	10	1	300024,96	1225652,20	10	42	300351,46	1227111,25	10	83	299212,50	1227952,06
9	15	305108,89	1223166,28	9	56	304420,79	1223617,28	10	2	299985,98	1225773,31	10	43	300370,72	1227147,11	10	84	299196,55	1227954,93
9	16	305090,51	1223178,16	9	57	304430,69	1223515,83	10	3	299930,53	1226003,66	10	44	300380,55	1227165,41	10	85	299201,60	1227948,53
9	17	305055,71	1223200,62	9	58	304425,45	1223457,88	10	4	299914,27	1226062,34	10	45	300394,24	1227188,47	10	86	299207,52	1227939,03
9	18	304993,91	1223229,26	9	59	304423,79	1223439,60	10	5	299910,90	1226081,82	10	46	300421,98	1227235,18	10	87	299215,75	1227915,07
9	19	304987,88	1223232,05	9	60	304409,52	1223281,88	10	6	299910,42	1226088,90	10	47	300463,67	1227292,43	10	88	299220,17	1227902,25
9	20	304922,09	1223262,54	9	61	304407,14	1223255,61	10	7	299907,01	1226139,23	10	48	300469,32	1227300,16	10	89	299220,99	1227891,08
9	21	304888,64	1223278,04	9	62	304471,25	1223198,69	10	8	299907,08	1226163,42	10	49	300505,88	1227363,03	10	90	299220,64	1227881,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	91	299219,24	1227845,45	10	132	299826,54	1227122,86	10	173	299772,49	1226194,26	11	3	293651,81	1231072,46	12	14	298721,67	1224905,97
10	92	299219,11	1227842,31	10	133	299838,91	1227100,46	10	174	299766,86	1226176,17	11	4	293743,53	1231166,94	12	15	298714,20	1224945,45
10	93	299227,02	1227812,84	10	134	299845,25	1227091,60	10	175	299766,60	1226175,34	11	5	293943,38	1231206,26	12	16	298659,90	1224902,64
10	94	299229,64	1227806,75	10	135	299890,69	1227067,17	10	176	299766,57	1226173,97	11	6	293958,18	1231209,18	12	17	298632,73	1224880,39
10	95	299242,14	1227777,73	10	136	299899,16	1227059,85	10	177	299766,04	1226151,18	11	7	293969,27	1231211,36	12	18	298333,27	1224635,08
10	96	299244,09	1227766,70	10	137	299902,06	1227056,41	10	178	299764,52	1226140,08	11	8	293949,39	1231213,82	12	19	298321,97	1224628,35
10	97	299245,30	1227747,39	10	138	299922,45	1227021,87	10	179	299752,95	1226110,33	11	9	293936,07	1231215,48	12	20	298320,58	1224627,53
10	98	299250,22	1227724,80	10	139	299926,91	1227011,60	10	180	299742,54	1226091,35	11	10	293663,07	1231249,31	12	21	298302,54	1224620,18
10	99	299252,50	1227714,41	10	140	299934,38	1226980,92	10	181	299738,60	1226076,90	11	11	293580,47	1231234,64	12	22	298291,11	1224615,53
10	100	299261,92	1227687,71	10	141	299940,57	1226938,06	10	182	299731,95	1226052,55	11	12	293447,63	1231061,17	12	23	298291,62	1224596,68
10	101	299264,89	1227683,75	10	142	299942,90	1226921,91	10	183	299722,42	1226031,61	11	13	293349,05	1230919,47	12	24	298292,79	1224553,50
10	102	299282,70	1227660,00	10	143	299969,50	1226857,42	10	184	299716,91	1226022,32	11	14	293317,93	1230881,45	12	25	298293,02	1224544,96
10	103	299312,19	1227633,02	10	144	299982,46	1226810,41	10	185	299715,14	1226019,97	11	15	293309,77	1230798,84	12	26	298296,59	1224546,35
10	104	299339,68	1227610,46	10	145	299983,67	1226804,27	10	186	299688,65	1225984,63	11	16	293296,92	1230668,79	12	27	298305,79	1224549,91
10	105	299358,50	1227595,02	10	146	299990,45	1226769,81	10	187	299675,03	1225969,29	11	17	293292,95	1230628,61	12	28	298419,22	1224593,90
10	106	299365,40	1227589,35	10	147	299995,94	1226741,86	10	188	299677,17	1225967,01	11	18	293276,59	1230409,43	12	29	298440,32	1224527,69
10	107	299404,36	1227551,61	10	148	300001,09	1226705,70	10	189	299684,61	1225959,08	11	19	293276,31	1230409,71	12	30	298441,12	1224525,18
10	108	299426,27	1227525,73	10	149	300019,12	1226578,94	10	190	299702,52	1225948,12	11	20	293276,06	1230409,94	12	31	298311,09	1224414,65
10	109	299456,40	1227490,18	10	150	300023,35	1226538,98	10	191	299710,67	1225940,45	11	21	293244,04	1230440,51	12	32	298307,62	1224411,69
10	110	299461,89	1227482,25	10	151	300023,58	1226536,77	10	192	299716,92	1225931,16	11	22	293135,21	1230603,39	12	33	298308,22	1224396,64
10	111	299488,61	1227434,45	10	152	300025,82	1226515,65	10	193	299728,19	1225909,08	11	23	293062,51	1230712,18	12	34	298309,23	1224371,13
10	112	299498,88	1227418,46	10	153	300025,67	1226497,04	10	194	299731,29	1225898,31	11	24	293054,35	1230692,07	12	35	298309,29	1224369,61
10	113	299510,76	1227404,68	10	154	300025,38	1226460,25	10	195	299731,90	1225887,14	11	25	293070,56	1230460,84	12	36	298310,84	1224330,69
10	114	299512,77	1227402,35	10	155	300023,99	1226450,02	10	196	299730,02	1225876,10	11	26	293171,48	1230365,07	12	37	298318,40	1224333,20
10	115	299551,22	1227366,41	10	156	300020,15	1226439,51	10	197	299722,25	1225849,20	11	27	293238,31	1230393,27	12	38	298349,66	1224343,58
10	116	299557,12	1227359,39	10	157	300014,06	1226430,11	10	198	299721,40	1225829,96	11	28	293276,28	1230409,30	12	39	298390,88	1224395,05
10	117	299565,56	1227349,34	10	158	299970,75	1226379,27	10	199	299723,85	1225820,39	11	29	293276,59	1230409,43	12	40	298391,58	1224395,91
10	118	299593,46	1227316,10	10	159	299956,47	1226363,92	10	200	299740,69	1225801,07	11	1	293331,10	1230555,88	12	41	298444,19	1224437,68
10	119	299606,69	1227307,22	10	160	299931,38	1226336,96	10	201	299757,35	1225775,63	12	1	298559,60	1224479,08	12	42	298504,78	1224466,70
10	120	299635,98	1227297,65	10	161	299889,84	1226294,78	10	202	299761,44	1225765,21	12	2	298585,52	1224559,69	12	1	298559,60	1224479,08
10	121	299692,03	1227283,54	10	162	299879,09	1226283,87	10	203	299763,11	1225754,14	12	3	298599,69	1224581,22	13	1	298693,25	1225056,25
10	122	299734,75	1227268,07	10	163	299863,75	1226260,45	10	204	299762,27	1225742,97	12	4	298600,89	1224583,06	13	2	298714,62	1225073,10
10	123	299744,03	1227263,38	10	164	299854,26	1226245,98	10	205	299757,20	1225716,16	12	5	298599,92	1224641,40	13	3	298683,77	1225106,31
10	124	299757,72	1227254,26	10	165	299847,12	1226237,36	10	206	299745,47	1225672,98	12	6	298605,52	1224667,97	13	4	298608,50	1225187,35
10	125	299766,29	1227247,04	10	166	299835,45	1226228,99	10	207	299746,00	1225664,57	12	7	298613,77	1224707,13	13	5	298565,28	1225233,87
10	126	299773,04	1227238,10	10	167	299828,06	1226225,88	10	208	299842,35	1225642,78	12	8	298630,14	1224742,63	13	6	298558,63	1225242,88
10	127	299773,71	1227236,64	10	168	299826,29	1226225,41	10	209	299923,62	1225652,16	12	9	298637,97	1224759,61	13	7	298554,15	1225253,15
10	128	299787,39	1227206,92	10	169	299808,88	1226220,80	10	210	299926,23	1225652,47	12	10	298641,72	1224767,74	13	8	298552,06	1225264,14
10	129	299787,84	1227205,96	10	170	299788,34	1226212,21	10	1	300024,96	1225652,20	12	11	298641,90	1224768,13	13	9	298552,47	1225275,34
10	130	299805,63	1227173,25	10	171	299778,66	1226203,86	11	1	293331,10	1230555,88	12	12	298680,67	1224819,01	13	10	298555,37	1225286,15
10	131	299814,20	1227152,60	10	172	299772,58	1226194,58	11	2	293510,86	1230879,78	12	13	298714,00	1224847,12	13	11	298560,59	1225296,05

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
13	12	298566,24	1225302,62	15	7	303083,30	1232659,71	17	5	305765,08	1220058,80	20	10	295350,80	1233396,86	24	5	297204,86	1230836,29
13	13	298567,89	1225304,54	15	8	303068,63	1232671,78	17	6	305740,15	1220024,96	20	11	295377,20	1233385,55	24	6	297201,78	1230796,08
13	14	298575,58	1225310,22	15	9	303039,09	1232645,57	17	7	305798,03	1219986,67	20	1	295398,33	1233384,04	24	7	297182,79	1230778,35
13	15	298402,97	1225305,65	15	10	303025,51	1232646,32	17	8	305820,76	1219984,32	21	1	303038,33	1232357,42	24	8	297167,83	1230770,45
13	16	298396,39	1225296,86	15	11	302955,36	1232684,04	17	9	305849,67	1220013,39	21	2	303070,01	1232395,89	24	9	297137,07	1230754,23
13	17	298396,06	1225296,40	15	12	302934,60	1232686,80	17	10	305858,58	1220015,17	21	3	303066,24	1232408,72	24	10	297069,39	1230722,25
13	18	298419,51	1225263,44	15	13	302933,07	1232657,91	17	1	305936,04	1219983,11	21	4	303033,81	1232411,73	24	11	297068,49	1230721,83
13	19	298580,50	1225066,37	15	14	302938,20	1232657,19	18	1	303263,11	1232388,35	21	5	303030,56	1232446,72	24	12	297049,32	1230688,89
13	20	298622,01	1225021,91	15	15	302941,71	1232651,97	18	2	303259,34	1232401,93	21	6	303010,17	1232427,12	24	13	297067,68	1230699,72
13	21	298633,73	1225009,35	15	16	302956,87	1232652,36	18	3	303229,92	1232400,42	21	7	302985,36	1232404,76	24	1	297174,74	1230762,87
13	1	298693,25	1225056,25	15	17	302969,69	1232646,32	18	4	303218,61	1232413,24	21	8	302980,50	1232390,88	25	1	299623,75	1229973,74
14	1	295473,05	1231026,45	15	18	302968,94	1232631,24	18	5	303224,64	1232423,05	21	9	302978,79	1232375,67	25	2	299616,36	1230005,11
14	2	295497,94	1231062,65	15	19	302943,78	1232613,18	18	6	303260,10	1232434,36	21	10	302988,42	1232357,67	25	3	299662,89	1229974,14
14	3	295508,50	1231098,10	15	20	302939,28	1232598,33	18	7	303254,82	1232443,41	21	11	303013,44	1232349,13	25	4	299565,75	1229956,19
14	4	295491,91	1231131,29	15	21	302936,49	1232581,68	18	8	303223,13	1232443,41	21	1	303038,33	1232357,42	25	5	299585,78	1229955,60
14	5	295476,82	1231124,51	15	22	302934,75	1232556,64	18	9	303198,24	1232467,55	22	1	305620,12	1220494,91	25	1	299623,75	1229973,74
14	6	295452,69	1231105,65	15	23	302934,75	1232522,11	18	10	303168,82	1232472,08	22	2	305650,92	1220533,41	26	1	298676,33	1225261,25
14	7	295433,07	1231113,94	15	24	302942,21	1232497,73	18	11	303151,48	1232460,01	22	3	305642,12	1220553,21	26	2	298678,70	1225279,35
14	8	295418,94	1231139,98	15	25	302946,52	1232486,95	18	12	303137,14	1232435,87	22	4	305666,95	1220601,91	26	3	298690,93	1225312,39
14	9	295408,94	1231205,22	15	26	302961,01	1232450,12	18	13	303174,10	1232397,40	22	5	305577,16	1220573,11	26	4	298626,18	1225311,28
14	10	295405,40	1231208,54	15	27	302976,39	1232463,99	18	14	303195,98	1232370,25	22	6	305581,73	1220533,59	26	5	298630,06	1225309,23
14	11	295384,80	1231227,85	15	28	302995,01	1232481,87	18	15	303212,57	1232370,25	22	7	305592,37	1220505,25	26	6	298638,55	1225301,93
14	12	295356,89	1231227,85	15	29	302984,78	1232490,18	18	1	303263,11	1232388,35	22	8	305595,53	1220486,76	26	1	298676,33	1225261,25
14	13	295338,03	1231193,15	15	30	302990,81	1232499,99	19	1	302058,91	1232908,70	22	9	305610,09	1220475,36	27	1	302814,77	1232965,66
14	14	295329,73	1231199,94	15	31	303010,67	1232496,91	19	2	302075,28	1232922,33	22	10	305612,41	1220472,64	27	2	302813,35	1232966,37
14	15	295307,10	1231237,65	15	1	303034,63	1232519,94	19	3	302090,85	1232926,56	22	1	305620,12	1220494,91	27	3	302784,99	1232974,09
14	16	295286,74	1231251,23	16	1	303359,66	1232506,78	19	4	302081,16	1232947,67	23	1	305712,33	1220337,93	27	4	302712,21	1233005,74
14	17	295268,64	1231245,95	16	2	303375,50	1232536,95	19	5	301991,49	1232953,24	23	2	305728,64	1220357,67	27	5	302711,15	1233006,51
14	18	295231,67	1231180,32	16	3	303358,91	1232553,54	19	6	301964,15	1232885,84	23	3	305638,82	1220424,51	27	6	302709,03	1232996,70
14	19	295237,71	1231168,26	16	4	303260,10	1232544,49	19	7	301974,78	1232845,95	23	4	305636,62	1220427,73	27	7	302713,56	1232983,50
14	20	295230,68	1231135,07	16	5	303232,94	1232546,00	19	8	301976,69	1232847,38	23	5	305638,69	1220420,46	27	8	302793,14	1232959,74
14	21	295385,55	1231081,51	16	6	303193,72	1232529,41	19	1	302058,91	1232908,70	23	6	305640,72	1220404,61	27	1	302814,77	1232965,66
14	22	295419,50	1231043,79	16	7	303192,96	1232509,79	20	1	295398,33	1233384,04	23	7	305658,99	1220369,60	28	1	299680,90	1229820,07
14	23	295425,95	1231041,70	16	8	303246,52	1232456,99	20	2	295414,93	1233408,55	23	8	305672,83	1220326,92	28	2	299658,75	1229855,11
14	1	295473,05	1231026,45	16	9	303276,69	1232482,64	20	3	295410,84	1233416,89	23	9	305673,80	1220299,85	28	3	299649,25	1229848,66
15	1	303034,63	1232519,94	16	10	303334,77	1232494,71	20	4	295413,30	1233440,02	23	10	305682,05	1220304,69	28	4	299651,22	1229833,28
15	2	303062,80	1232544,41	16	1	303359,66	1232506,78	20	5	295369,66	1233431,56	23	1	305712,33	1220337,93	28	5	299637,81	1229812,76
15	3	303071,78	1232567,56	17	1	305936,04	1219983,11	20	6	295350,80	1233439,86	24	1	297174,74	1230762,87	28	1	299680,90	1229820,07
15	4	303037,77	1232579,08	17	2	305939,60	1219996,47	20	7	295355,65	1233479,65	24	2	297201,81	1230778,83				
15	5	303041,61	1232605,96	17	3	305938,82	1220012,75	20	8	295288,74	1233425,98	24	3	297204,88	1230836,29				
15	6	303055,33	1232644,90	17	4	305787,34	1220069,48	20	9	295308,57	1233393,85	24	4	297204,93	1230837,30				