

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	299785,23	1225451,39	1	37	299715,14	1226019,97	1	73	300019,12	1226578,94	1	109	299510,76	1227404,68	1	145	298958,52	1228157,13
1	2	299784,78	1225451,59	1	38	299716,91	1226022,32	1	74	300001,09	1226705,70	1	110	299498,88	1227418,46	1	146	298962,66	1228332,40
1	3	299757,45	1225460,58	1	39	299722,42	1226031,61	1	75	299995,94	1226741,86	1	111	299488,61	1227434,45	1	147	298961,12	1228342,37
1	4	299745,70	1225462,83	1	40	299731,95	1226052,55	1	76	299990,45	1226769,81	1	112	299461,89	1227482,25	1	148	298931,88	1228532,64
1	5	299737,07	1225511,85	1	41	299738,60	1226076,90	1	77	299983,67	1226804,27	1	113	299456,40	1227490,18	1	149	298947,24	1228602,54
1	6	299737,07	1225526,02	1	42	299742,54	1226091,35	1	78	299982,46	1226810,41	1	114	299426,27	1227525,73	1	150	298965,59	1228686,09
1	7	299737,07	1225529,57	1	43	299752,95	1226110,33	1	79	299969,50	1226857,42	1	115	299404,36	1227551,61	1	151	298975,26	1228730,07
1	8	299737,61	1225531,24	1	44	299764,52	1226140,08	1	80	299942,90	1226921,91	1	116	299365,40	1227589,35	1	152	298974,74	1228733,97
1	9	299751,56	1225574,31	1	45	299766,04	1226151,18	1	81	299940,57	1226938,06	1	117	299358,50	1227595,02	1	153	298948,67	1228928,91
1	10	299753,56	1225584,54	1	46	299766,57	1226173,97	1	82	299934,38	1226980,92	1	118	299339,68	1227610,46	1	154	298893,64	1229033,02
1	11	299755,80	1225615,07	1	47	299766,60	1226175,34	1	83	299926,91	1227011,60	1	119	299312,19	1227633,02	1	155	298848,06	1229119,23
1	12	299755,60	1225624,45	1	48	299766,86	1226176,17	1	84	299922,45	1227021,87	1	120	299282,70	1227660,00	1	156	298846,52	1229122,14
1	13	299753,08	1225635,36	1	49	299772,49	1226194,26	1	85	299902,06	1227056,41	1	121	299264,89	1227683,75	1	157	298839,66	1229123,07
1	14	299746,69	1225653,45	1	50	299772,58	1226194,58	1	86	299899,16	1227059,85	1	122	299261,92	1227687,71	1	158	298782,22	1229130,89
1	15	299746,00	1225664,57	1	51	299778,66	1226203,86	1	87	299890,69	1227067,17	1	123	299252,50	1227714,41	1	159	298696,26	1229142,58
1	16	299745,47	1225672,98	1	52	299788,34	1226212,21	1	88	299845,25	1227091,60	1	124	299250,22	1227724,80	1	160	298668,00	1229168,06
1	17	299757,20	1225716,16	1	53	299808,88	1226220,80	1	89	299838,91	1227100,46	1	125	299245,30	1227747,39	1	161	298526,13	1229295,93
1	18	299762,27	1225742,97	1	54	299826,29	1226225,41	1	90	299826,54	1227122,86	1	126	299244,09	1227766,70	1	162	298508,79	1229311,56
1	19	299763,11	1225754,14	1	55	299828,06	1226225,88	1	91	299814,20	1227152,60	1	127	299242,14	1227777,73	1	163	298471,54	1229440,70
1	20	299761,44	1225765,21	1	56	299835,45	1226228,99	1	92	299805,63	1227173,25	1	128	299229,64	1227806,75	1	164	298470,81	1229443,24
1	21	299757,35	1225775,63	1	57	299847,12	1226237,36	1	93	299787,84	1227205,96	1	129	299227,02	1227812,84	1	165	298470,29	1229443,52
1	22	299740,69	1225801,07	1	58	299854,26	1226245,98	1	94	299787,39	1227206,92	1	130	299219,11	1227842,31	1	166	298393,09	1229485,66
1	23	299723,85	1225820,39	1	59	299863,75	1226260,45	1	95	299773,71	1227236,64	1	131	299219,24	1227845,45	1	167	298328,27	1229569,90
1	24	299721,40	1225829,96	1	60	299879,09	1226283,87	1	96	299773,04	1227238,10	1	132	299220,64	1227881,88	1	168	298298,94	1229547,33
1	25	299722,25	1225849,20	1	61	299889,84	1226294,78	1	97	299766,29	1227247,04	1	133	299220,99	1227891,08	1	169	298303,84	1229541,75
1	26	299730,02	1225876,10	1	62	299931,38	1226336,96	1	98	299757,72	1227254,26	1	134	299220,17	1227902,25	1	170	298317,69	1229520,35
1	27	299731,90	1225887,14	1	63	299956,47	1226363,92	1	99	299744,03	1227263,38	1	135	299215,75	1227915,07	1	171	298323,50	1229512,98
1	28	299731,29	1225898,31	1	64	299970,75	1226379,27	1	100	299734,75	1227268,07	1	136	299207,52	1227939,03	1	172	298334,58	1229501,38
1	29	299728,19	1225909,08	1	65	300014,06	1226430,11	1	101	299692,03	1227283,54	1	137	299201,60	1227948,53	1	173	298353,95	1229468,26
1	30	299716,92	1225931,16	1	66	300020,15	1226439,51	1	102	299635,98	1227297,65	1	138	299196,55	1227954,93	1	174	298360,64	1229459,29
1	31	299710,67	1225940,45	1	67	300023,99	1226450,02	1	103	299606,69	1227307,22	1	139	299104,04	1227971,61	1	175	298367,45	1229453,25
1	32	299702,52	1225948,12	1	68	300025,38	1226460,25	1	104	299593,46	1227316,10	1	140	299102,86	1227971,83	1	176	298386,13	1229439,93
1	33	299684,61	1225959,08	1	69	300025,67	1226497,04	1	105	299565,56	1227349,34	1	141	299097,95	1227977,03	1	177	298396,42	1229435,53
1	34	299677,17	1225967,01	1	70	300025,82	1226515,65	1	106	299557,12	1227359,39	1	142	298984,43	1228097,24	1	178	298422,74	1229427,41
1	35	299675,03	1225969,29	1	71	300023,58	1226536,77	1	107	299551,22	1227366,41	1	143	298982,71	1228099,05	1	179	298431,13	1229408,53
1	36	299688,65	1225984,63	1	72	300023,35	1226538,98	1	108	299512,77	1227402,35	1	144	298957,78	1228125,45	1	180	298448,09	1229343,36

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	298451,05	1229335,08	1	222	298895,50	1228594,10	1	263	297976,50	1228137,75	1	304	297116,79	1229162,29	1	345	297451,58	1228380,90
1	182	298469,20	1229295,89	1	223	298894,27	1228537,16	1	264	297954,31	1228144,21	1	305	297108,44	1229168,55	1	346	297459,53	1228378,02
1	183	298482,40	1229271,68	1	224	298898,85	1228489,45	1	265	297913,10	1228171,47	1	306	297107,83	1229169,01	1	347	297508,26	1228368,51
1	184	298490,82	1229256,25	1	225	298908,27	1228416,37	1	266	297897,56	1228184,37	1	307	297097,59	1229173,57	1	348	297570,09	1228346,21
1	185	298497,25	1229247,08	1	226	298911,59	1228375,15	1	267	297869,62	1228207,55	1	308	297086,61	1229175,73	1	349	297578,90	1228340,54
1	186	298517,17	1229229,27	1	227	298910,95	1228330,36	1	268	297847,44	1228225,96	1	309	297075,42	1229175,40	1	350	297585,85	1228336,07
1	187	298546,97	1229202,61	1	228	298904,83	1228286,89	1	269	297791,38	1228278,07	1	310	297064,59	1229172,58	1	351	297591,32	1228332,55
1	188	298647,16	1229120,44	1	229	298902,95	1228273,55	1	270	297753,63	1228313,17	1	311	297054,65	1229167,42	1	352	297609,71	1228313,69
1	189	298656,56	1229114,35	1	230	298902,95	1228232,46	1	271	297713,08	1228350,87	1	312	297046,10	1229160,18	1	353	297644,08	1228278,47
1	190	298667,07	1229110,52	1	231	298900,26	1228178,86	1	272	297684,68	1228380,01	1	313	297039,39	1229151,23	1	354	297747,21	1228182,68
1	191	298699,40	1229104,17	1	232	298901,26	1228173,97	1	273	297658,87	1228406,52	1	314	297036,45	1229144,63	1	355	297782,49	1228149,91
1	192	298710,59	1229104,69	1	233	298902,49	1228167,90	1	274	297657,18	1228407,89	1	315	297034,83	1229141,00	1	356	297793,04	1228141,15
1	193	298742,98	1229109,90	1	234	298904,88	1228160,52	1	275	297650,31	1228413,51	1	316	297032,67	1229130,01	1	357	297833,77	1228107,36
1	194	298754,74	1229107,99	1	235	298918,38	1228118,79	1	276	297625,52	1228429,45	1	317	297032,91	1229121,77	1	358	297851,33	1228092,79
1	195	298799,32	1229086,99	1	236	298921,27	1228112,83	1	277	297619,38	1228433,39	1	318	297033,00	1229118,82	1	359	297908,75	1228054,62
1	196	298824,27	1229075,24	1	237	298916,46	1228108,81	1	278	297609,37	1228438,34	1	319	297035,82	1229107,99	1	360	297919,08	1228050,30
1	197	298830,88	1229068,28	1	238	298868,65	1228068,80	1	279	297538,24	1228464,00	1	320	297040,98	1229098,04	1	361	297966,28	1228037,10
1	198	298832,08	1229067,17	1	239	298865,51	1228066,17	1	280	297522,16	1228467,14	1	321	297060,44	1229069,04	1	362	298120,02	1228015,23
1	199	298844,50	1229053,91	1	240	298865,08	1228066,19	1	281	297518,30	1228467,89	1	322	297088,39	1229013,02	1	363	298142,37	1228012,73
1	200	298852,93	1229046,02	1	241	298798,93	1228070,04	1	282	297489,60	1228473,49	1	323	297112,11	1228965,50	1	364	298174,22	1228009,18
1	201	298856,71	1229042,47	1	242	298670,16	1228084,51	1	283	297481,10	1228476,57	1	324	297180,40	1228868,38	1	365	298184,16	1228009,07
1	202	298860,20	1229031,71	1	243	298660,15	1228084,63	1	284	297446,98	1228488,93	1	325	297202,13	1228837,47	1	366	298217,28	1228012,00
1	203	298863,19	1229013,74	1	244	298561,06	1228075,83	1	285	297427,37	1228507,58	1	326	297251,02	1228765,09	1	367	298239,75	1228013,99
1	204	298866,26	1229002,97	1	245	298533,95	1228073,42	1	286	297416,90	1228521,30	1	327	297255,53	1228758,41	1	368	298301,95	1228013,99
1	205	298885,13	1228971,15	1	246	298498,30	1228077,94	1	287	297413,39	1228552,61	1	328	297258,11	1228754,59	1	369	298359,83	1228010,67
1	206	298896,97	1228956,64	1	247	298493,28	1228079,61	1	288	297408,17	1228599,24	1	329	297278,38	1228718,71	1	370	298415,58	1227997,58
1	207	298899,52	1228951,78	1	248	298468,42	1228087,89	1	289	297406,74	1228609,15	1	330	297284,21	1228708,38	1	371	298419,73	1227996,61
1	208	298904,06	1228929,78	1	249	298446,13	1228093,13	1	290	297397,96	1228670,21	1	331	297286,26	1228701,39	1	372	298421,20	1227996,26
1	209	298910,55	1228906,70	1	250	298412,93	1228100,92	1	291	297396,96	1228677,11	1	332	297298,49	1228659,36	1	373	298443,16	1227991,10
1	210	298914,53	1228896,78	1	251	298409,08	1228101,83	1	292	297395,37	1228682,73	1	333	297308,88	1228587,32	1	374	298470,81	1227981,66
1	211	298926,80	1228873,70	1	252	298378,47	1228109,01	1	293	297378,51	1228742,22	1	334	297311,86	1228561,21	1	375	298480,66	1227979,38
1	212	298929,05	1228870,24	1	253	298369,91	1228110,25	1	294	297374,29	1228752,23	1	335	297317,74	1228509,75	1	376	298506,77	1227976,07
1	213	298934,85	1228861,33	1	254	298303,38	1228114,00	1	295	297368,90	1228761,73	1	336	297319,78	1228491,89	1	377	298526,71	1227973,54
1	214	298935,75	1228852,98	1	255	298302,55	1228114,00	1	296	297342,10	1228808,92	1	337	297323,25	1228481,24	1	378	298537,43	1227973,33
1	215	298934,09	1228839,75	1	256	298237,54	1228114,00	1	297	297305,12	1228863,64	1	338	297323,74	1228480,32	1	379	298555,36	1227974,92
1	216	298934,16	1228831,11	1	257	298180,31	1228109,12	1	298	297292,92	1228881,71	1	339	297326,39	1228475,40	1	380	298592,30	1227978,20
1	217	298937,19	1228810,05	1	258	298133,36	1228114,33	1	299	297284,20	1228894,61	1	340	297350,28	1228443,75	1	381	298663,99	1227984,58
1	218	298931,96	1228766,58	1	259	298081,76	1228121,68	1	300	297196,15	1229019,84	1	341	297355,57	1228437,86	1	382	298665,43	1227984,42
1	219	298917,96	1228716,33	1	260	298056,08	1228125,33	1	301	297145,34	1229121,98	1	342	297385,65	1228409,25	1	383	298717,89	1227978,53
1	220	298915,50	1228707,49	1	261	298001,56	1228133,08	1	302	297139,52	1229130,65	1	343	297393,05	1228403,43	1	384	298785,39	1227970,94
1	221	298903,43	1228648,93	1	262	297983,88	1228135,60	1	303	297124,02	1229153,75	1	344	297403,08	1228398,46	1	385	298789,10	1227970,52

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	298874,76	1227965,62	1	427	299521,42	1227246,38	1	468	299742,40	1226301,38	1	509	299645,10	1225680,43	1	550	298354,26	1225399,31
1	387	298883,58	1227965,10	1	428	299529,53	1227238,66	1	469	299732,62	1226295,93	1	510	299645,38	1225675,65	1	551	298345,20	1225393,25
1	388	298894,67	1227966,62	1	429	299558,86	1227218,97	1	470	299708,04	1226275,01	1	511	299647,56	1225637,64	1	552	298337,50	1225385,13
1	389	298903,65	1227970,00	1	430	299561,68	1227217,60	1	471	299704,04	1226270,69	1	512	299649,27	1225629,24	1	553	298314,41	1225354,17
1	390	298905,14	1227970,57	1	431	299566,67	1227215,16	1	472	299700,43	1226266,80	1	513	299655,30	1225611,93	1	554	298305,62	1225352,19
1	391	298911,23	1227974,25	1	432	299610,23	1227201,00	1	473	299683,68	1226241,23	1	514	299654,33	1225598,64	1	555	298298,45	1225350,59
1	392	298957,26	1228012,68	1	433	299660,47	1227188,62	1	474	299680,05	1226233,53	1	515	299638,33	1225548,59	1	556	298154,11	1225304,24
1	393	298959,78	1228014,78	1	434	299690,95	1227177,58	1	475	299671,06	1226204,64	1	516	299637,07	1225537,47	1	557	298146,54	1225302,88
1	394	298973,82	1228026,50	1	435	299699,09	1227159,82	1	476	299668,29	1226195,77	1	517	299637,07	1225507,00	1	558	298079,99	1225290,94
1	395	298991,98	1228005,87	1	436	299706,64	1227145,94	1	477	299666,92	1226187,37	1	518	299638,01	1225497,37	1	559	298054,76	1225300,31
1	396	298997,75	1227999,32	1	437	299716,46	1227127,89	1	478	299666,55	1226173,43	1	519	299643,90	1225465,09	1	560	297841,79	1225417,85
1	397	299096,72	1227911,17	1	438	299737,60	1227077,06	1	479	299666,27	1226162,67	1	520	299626,29	1225468,26	1	561	297839,89	1225418,90
1	398	299098,18	1227910,00	1	439	299751,91	1227051,69	1	480	299661,59	1226151,15	1	521	299550,90	1225481,80	1	562	297829,32	1225422,60
1	399	299115,83	1227895,80	1	440	299755,86	1227044,69	1	481	299651,19	1226132,98	1	522	299514,84	1225520,10	1	563	297820,99	1225423,77
1	400	299117,98	1227893,09	1	441	299770,33	1227024,44	1	482	299647,97	1226125,03	1	523	299497,36	1225534,09	1	564	297794,76	1225423,84
1	401	299120,70	1227885,38	1	442	299777,82	1227016,12	1	483	299639,06	1226089,85	1	524	299477,20	1225543,85	1	565	297787,72	1225423,86
1	402	299118,90	1227838,60	1	443	299777,90	1227016,06	1	484	299633,65	1226077,98	1	525	299455,38	1225548,87	1	566	297721,54	1225460,89
1	403	299120,57	1227823,74	1	444	299783,58	1227012,00	1	485	299632,79	1226076,82	1	526	299393,82	1225554,59	1	567	297644,32	1225494,82
1	404	299131,44	1227783,17	1	445	299786,45	1227009,95	1	486	299627,00	1226069,11	1	527	299371,71	1225551,00	1	568	297599,30	1225514,61
1	405	299144,85	1227751,50	1	446	299787,34	1227009,46	1	487	299610,03	1226046,50	1	528	299323,45	1225537,47	1	569	297520,69	1225541,75
1	406	299146,78	1227729,79	1	447	299826,58	1226987,98	1	488	299600,12	1226035,55	1	529	299312,42	1225537,06	1	570	297500,69	1225545,85
1	407	299148,14	1227723,82	1	448	299832,29	1226978,06	1	489	299590,58	1226025,02	1	530	299275,42	1225539,74	1	571	297457,08	1225554,80
1	408	299157,15	1227684,06	1	449	299835,77	1226964,11	1	490	299584,04	1226015,93	1	531	299253,37	1225545,76	1	572	297129,55	1225621,98
1	409	299171,65	1227643,50	1	450	299845,00	1226900,30	1	491	299572,09	1225988,31	1	532	299251,48	1225546,28	1	573	297063,49	1225635,52
1	410	299177,32	1227633,85	1	451	299847,58	1226890,88	1	492	299568,94	1225977,56	1	533	299229,34	1225549,72	1	574	297054,68	1225640,04
1	411	299205,51	1227596,26	1	452	299847,65	1226890,62	1	493	299568,27	1225966,39	1	534	299207,01	1225548,16	1	575	296997,12	1225710,21
1	412	299211,76	1227589,37	1	453	299847,96	1226889,88	1	494	299570,09	1225955,34	1	535	299186,37	1225541,99	1	576	296888,89	1225842,21
1	413	299247,84	1227556,46	1	454	299875,83	1226822,27	1	495	299573,48	1225946,61	1	536	299151,27	1225527,23	1	577	296851,74	1225887,51
1	414	299261,34	1227545,43	1	455	299884,69	1226789,35	1	496	299588,08	1225917,66	1	537	299135,07	1225524,17	1	578	296844,97	1225895,76
1	415	299263,38	1227543,77	1	456	299897,13	1226726,44	1	497	299594,77	1225908,68	1	538	299104,94	1225518,48	1	579	296822,95	1225922,62
1	416	299297,61	1227515,80	1	457	299920,01	1226565,61	1	498	299606,55	1225896,13	1	539	299084,79	1225508,72	1	580	296684,09	1226102,24
1	417	299304,85	1227508,87	1	458	299926,09	1226510,82	1	499	299616,51	1225885,49	1	540	299049,55	1225486,50	1	581	296659,45	1226129,23
1	418	299329,73	1227485,00	1	459	299925,93	1226499,39	1	500	299626,35	1225877,55	1	541	299032,55	1225472,99	1	582	296535,84	1226264,62
1	419	299361,44	1227447,56	1	460	299925,87	1226494,93	1	501	299622,64	1225860,20	1	542	299007,19	1225447,68	1	583	296446,31	1226362,70
1	420	299376,96	1227429,24	1	461	299925,67	1226480,52	1	502	299621,12	1225823,42	1	543	298986,62	1225424,98	1	584	296437,29	1226371,52
1	421	299391,08	1227403,96	1	462	299896,76	1226446,56	1	503	299622,67	1225812,32	1	544	298810,22	1225414,46	1	585	296409,48	1226398,71
1	422	299402,07	1227384,32	1	463	299859,63	1226406,62	1	504	299630,15	1225783,23	1	545	298738,51	1225413,23	1	586	296391,35	1226416,43
1	423	299407,96	1227375,38	1	464	299804,36	1226350,51	1	505	299634,31	1225772,83	1	546	298593,01	1225410,72	1	587	296351,16	1226460,27
1	424	299420,85	1227355,82	1	465	299798,16	1226342,82	1	506	299640,11	1225764,28	1	547	298590,25	1225410,65	1	588	296291,37	1226525,47
1	425	299442,94	1227330,72	1	466	299781,20	1226316,93	1	507	299660,17	1225741,25	1	548	298375,78	1225404,97	1	589	296282,93	1226532,82
1	426	299476,70	1227299,65	1	467	299773,52	1226313,85	1	508	299646,85	1225691,49	1	549	298364,71	1225403,36	1	590	296276,01	1226536,82

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	591	296092,07	1226624,41	1	632	295550,64	1227006,15	1	673	297771,37	1225323,96	1	714	296841,73	1225337,73	1	755	294384,19	1227593,01
1	592	296008,43	1226656,19	1	633	295555,85	1226996,23	1	674	297805,31	1225323,85	1	715	296769,86	1225420,90	1	756	294416,28	1227576,22
1	593	295963,81	1226673,15	1	634	295661,58	1226870,56	1	675	297992,28	1225220,58	1	716	296767,95	1225423,11	1	757	294470,08	1227548,05
1	594	295785,90	1226878,89	1	635	295685,60	1226842,00	1	676	298004,67	1225213,74	1	717	296672,25	1225531,27	1	758	294480,57	1227544,12
1	595	295761,44	1226907,18	1	636	295862,41	1226637,54	1	677	298009,68	1225210,97	1	718	296564,82	1225652,69	1	759	294491,71	1227541,31
1	596	295658,39	1227029,35	1	637	295896,46	1226598,17	1	678	298057,99	1225192,44	1	719	296384,19	1225856,84	1	760	294662,74	1227498,34
1	597	295640,82	1227050,16	1	638	295904,68	1226590,58	1	679	298068,85	1225189,74	1	720	296378,62	1225863,13	1	761	294830,73	1227456,13
1	598	295427,34	1227598,82	1	639	295905,42	1226590,17	1	680	298084,23	1225190,10	1	721	296328,42	1225919,87	1	762	294836,54	1227454,67
1	599	295408,43	1227647,39	1	640	295916,57	1226584,12	1	681	298181,51	1225208,01	1	722	296265,53	1225990,95	1	763	294963,34	1227312,03
1	600	295355,89	1227778,00	1	641	296050,94	1226533,23	1	682	298307,49	1225248,46	1	723	296131,84	1226142,48	1	764	294992,81	1227278,88
1	601	295340,33	1227927,88	1	642	296207,47	1226458,70	1	683	298311,79	1225242,43	1	724	296083,42	1226197,35	1	765	295065,00	1227197,67
1	602	295310,32	1228216,93	1	643	296224,24	1226450,72	1	684	298341,01	1225201,47	1	725	295750,53	1226574,66	1	766	295301,45	1226931,66
1	603	295280,92	1228339,92	1	644	296310,11	1226357,07	1	685	298477,72	1225034,13	1	726	295526,86	1226828,16	1	767	295372,98	1226851,20
1	604	295286,72	1228552,64	1	645	296318,60	1226347,82	1	686	298504,11	1225001,82	1	727	295499,06	1226859,66	1	768	295398,74	1226822,22
1	605	295291,09	1228562,22	1	646	296324,31	1226342,23	1	687	298543,53	1224959,52	1	728	295473,48	1226888,66	1	769	296190,58	1225924,74
1	606	295444,16	1228897,75	1	647	296344,39	1226322,60	1	688	298555,70	1224946,47	1	729	295292,36	1227092,41	1	770	296253,80	1225853,29
1	607	295462,70	1228938,39	1	648	296359,47	1226307,87	1	689	298544,66	1224937,40	1	730	295007,97	1227412,35	1	771	296396,45	1225692,06
1	608	295438,91	1228993,63	1	649	296373,43	1226294,21	1	690	298512,47	1224910,96	1	731	294983,05	1227440,37	1	772	296469,64	1225609,35
1	609	295434,77	1229003,25	1	650	296464,14	1226194,86	1	691	298494,59	1224896,28	1	732	294901,05	1227532,63	1	773	296692,87	1225357,06
1	610	295423,74	1229030,95	1	651	296548,84	1226102,07	1	692	298433,32	1224845,96	1	733	294892,71	1227540,11	1	774	296813,09	1225217,93
1	611	295415,19	1229029,81	1	652	296608,84	1226036,35	1	693	298262,56	1224784,66	1	734	294886,34	1227543,97	1	775	296976,59	1225028,70
1	612	295404,69	1229025,89	1	653	296635,19	1226002,22	1	694	298308,06	1224704,06	1	735	294875,86	1227547,90	1	776	297048,90	1224945,37
1	613	295395,34	1229019,74	1	654	296706,58	1225909,75	1	695	297953,47	1224696,71	1	736	294717,18	1227587,77	1	777	297144,42	1224835,29
1	614	295387,59	1229011,66	1	655	296723,90	1225887,30	1	696	297942,50	1224694,49	1	737	294696,07	1227593,08	1	778	297312,16	1224641,99
1	615	295381,83	1229002,06	1	656	296745,16	1225859,78	1	697	297736,43	1224614,80	1	738	294606,58	1227615,56	1	779	297371,77	1224573,29
1	616	295370,90	1228978,08	1	657	296868,35	1225709,55	1	698	297636,73	1224619,11	1	739	294542,89	1227631,57	1	780	297378,24	1224567,07
1	617	295370,89	1228978,05	1	658	296949,85	1225610,16	1	699	297584,53	1224616,71	1	740	294523,50	1227636,44	1	781	297436,81	1224520,06
1	618	295351,47	1228935,46	1	659	296983,94	1225568,59	1	700	297573,49	1224614,90	1	741	294510,69	1227639,66	1	782	297441,91	1224516,83
1	619	295229,14	1228667,12	1	660	296990,46	1225561,99	1	701	297570,12	1224613,54	1	742	294498,22	1227646,19	1	783	297446,27	1224514,08
1	620	295216,98	1228640,46	1	661	296999,79	1225555,80	1	702	297563,11	1224610,68	1	743	294431,57	1227681,08	1	784	297488,87	1224494,34
1	621	295183,10	1228566,12	1	662	297026,12	1225542,37	1	703	297553,94	1224604,26	1	744	294402,83	1227696,67	1	785	297499,34	1224490,88
1	622	295180,37	1228555,27	1	663	297034,43	1225539,45	1	704	297546,43	1224595,96	1	745	294259,57	1227774,41	1	786	297510,48	1224489,79
1	623	295180,13	1228544,07	1	664	297071,38	1225531,91	1	705	297543,31	1224590,39	1	746	294169,11	1227823,50	1	787	297575,32	1224490,99
1	624	295208,15	1228236,28	1	665	297424,50	1225459,76	1	706	297520,30	1224589,99	1	747	294134,32	1227842,38	1	788	297579,50	1224490,85
1	625	295210,76	1228207,55	1	666	297491,31	1225446,10	1	707	297494,65	1224601,86	1	748	294128,04	1227845,79	1	789	297579,38	1224493,22
1	626	295240,64	1227919,81	1	667	297508,46	1225440,22	1	708	297444,35	1224642,24	1	749	294129,11	1227819,93	1	790	297578,09	1224517,89
1	627	295251,43	1227815,83	1	668	297550,33	1225425,87	1	709	297271,49	1224841,44	1	750	294129,23	1227817,13	1	791	297679,26	1224511,64
1	628	295257,15	1227760,70	1	669	297560,99	1225422,21	1	710	297169,33	1224959,17	1	751	294083,27	1227813,23	1	792	297774,16	1224513,73
1	629	295259,54	1227749,76	1	670	297679,03	1225370,34	1	711	297052,19	1225094,16	1	752	293930,16	1227800,23	1	793	297932,69	1224584,53
1	630	295315,34	1227610,86	1	671	297752,90	1225328,80	1	712	297007,38	1225146,03	1	753	294060,87	1227768,50	1	794	298169,44	1224605,35
1	631	295520,00	1227084,93	1	672	297760,35	1225325,93	1	713	296884,18	1225288,60	1	754	294143,64	1227723,57	1	795	298246,61	1224635,54

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	796	298290,94	1224622,01	1	837	299703,64	1225456,65	2	2	303573,54	1216494,45	2	43	303096,84	1217551,82	2	84	302861,53	1218293,53
1	797	298291,11	1224615,53	1	838	299747,52	1225452,49	2	3	303582,85	1216539,68	2	44	303093,04	1217556,21	2	85	302853,47	1218314,02
1	798	298302,54	1224620,18	1	839	299748,12	1225452,43	2	4	303540,56	1216555,52	2	45	303088,52	1217561,43	2	86	302853,37	1218351,10
1	799	298320,58	1224627,53	1	840	299760,69	1225451,24	2	5	303528,03	1216586,99	2	46	303031,42	1217627,34	2	87	302853,32	1218374,84
1	800	298321,97	1224628,35	1	1	299785,23	1225451,39	2	6	303549,52	1216627,93	2	47	303015,23	1217646,04	2	88	302848,79	1218379,46
1	801	298333,27	1224635,08	1	841	298575,58	1225310,22	2	7	303495,63	1216671,23	2	48	303018,36	1217666,59	2	89	302838,15	1218390,31
1	802	298632,73	1224880,39	1	842	298402,97	1225305,65	2	8	303479,55	1216684,15	2	49	303019,53	1217674,23	2	90	302824,10	1218404,66
1	803	298659,90	1224902,64	1	843	298396,39	1225296,86	2	9	303469,99	1216691,83	2	50	303020,88	1217683,09	2	91	302769,68	1218460,17
1	804	298714,20	1224945,45	1	844	298396,06	1225296,40	2	10	303512,91	1216756,05	2	51	303040,55	1217686,64	2	92	302779,91	1218511,77
1	805	298818,19	1225027,41	1	845	298419,51	1225263,44	2	11	303554,49	1216757,02	2	52	303047,69	1217686,79	2	93	302780,24	1218513,44
1	806	298893,57	1225081,34	1	846	298580,50	1225066,37	2	12	303538,22	1216820,36	2	53	303051,74	1217688,65	2	94	302774,77	1218549,27
1	807	298894,78	1225076,65	1	847	298622,01	1225021,91	2	13	303508,35	1216845,51	2	54	303100,79	1217697,50	2	95	302768,22	1218592,20
1	808	298900,53	1225012,01	1	848	298633,73	1225009,35	2	14	303512,82	1216865,42	2	55	303119,39	1217700,85	2	96	302768,10	1218592,97
1	809	298919,56	1225013,21	1	849	298693,25	1225056,25	2	15	303513,07	1216866,53	2	56	303123,72	1217711,64	2	97	302767,24	1218592,98
1	810	298924,42	1225013,52	1	850	298714,62	1225073,10	2	16	303512,04	1216866,64	2	57	303132,48	1217733,44	2	98	302717,81	1218593,58
1	811	298949,56	1225015,11	1	851	298683,77	1225106,31	2	17	303496,99	1216868,26	2	58	303139,67	1217751,32	2	99	302664,79	1218594,23
1	812	298973,02	1225016,60	1	852	298608,50	1225187,35	2	18	303470,34	1216835,92	2	59	303125,93	1217763,82	2	100	302663,20	1218593,90
1	813	299026,21	1224970,79	1	853	298565,28	1225233,87	2	19	303447,59	1216843,76	2	60	303110,82	1217777,57	2	101	302643,00	1218589,61
1	814	299026,24	1224970,98	1	854	298558,63	1225242,88	2	20	303392,16	1216924,69	2	61	303081,84	1217803,95	2	102	302635,70	1218641,83
1	815	299031,42	1225015,56	1	855	298554,15	1225253,15	2	21	303268,78	1217003,53	2	62	303057,28	1217826,30	2	103	302679,31	1218815,61
1	816	299023,95	1225019,09	1	856	298552,06	1225264,14	2	22	303275,16	1217042,23	2	63	303062,60	1217846,36	2	104	302687,09	1218919,59
1	817	298998,26	1225031,21	1	857	298552,47	1225275,34	2	23	303256,23	1217073,45	2	64	303078,77	1217907,34	2	105	302706,68	1218957,05
1	818	298976,11	1225041,66	1	858	298555,37	1225286,15	2	24	303264,74	1217089,83	2	65	303079,39	1217909,69	2	106	302749,54	1219027,35
1	819	298959,21	1225196,34	1	859	298560,59	1225296,05	2	25	303276,22	1217111,92	2	66	303111,67	1217941,46	2	107	302759,01	1219042,86
1	820	298958,33	1225204,43	1	860	298566,24	1225302,62	2	26	303269,27	1217124,92	2	67	303123,85	1218032,42	2	108	302892,94	1219310,92
1	821	299039,32	1225378,03	1	861	298567,89	1225304,54	2	27	303267,33	1217128,56	2	68	303089,27	1218093,40	2	109	302914,14	1219333,01
1	822	299039,57	1225378,56	1	841	298575,58	1225310,22	2	28	303264,93	1217133,06	2	69	303049,68	1218102,15	2	110	302951,37	1219353,31
1	823	299144,71	1225459,66	1	862	298912,80	1225320,43	2	29	303251,84	1217138,56	2	70	302992,82	1218098,04	2	111	302972,92	1219385,55
1	824	299176,90	1225483,76	1	863	298813,00	1225314,50	2	30	303181,82	1217167,97	2	71	302981,50	1218097,22	2	112	303036,86	1219546,92
1	825	299185,23	1225490,00	1	864	298690,93	1225312,39	2	31	303182,14	1217194,72	2	72	302969,88	1218096,38	2	113	303079,96	1219715,41
1	826	299230,72	1225524,06	1	865	298626,18	1225311,28	2	32	303182,17	1217197,61	2	73	302967,15	1218098,85	2	114	303106,97	1219790,82
1	827	299242,66	1225523,23	1	866	298630,06	1225309,23	2	33	303179,98	1217201,04	2	74	302926,90	1218135,28	2	115	303129,60	1219787,56
1	828	299342,48	1225516,25	1	867	298638,55	1225301,93	2	34	303125,60	1217286,48	2	75	302915,79	1218145,34	2	116	303166,79	1219782,21
1	829	299411,70	1225516,25	1	868	298676,33	1225261,25	2	35	303046,69	1217316,78	2	76	302922,00	1218170,96	2	117	303176,27	1219780,84
1	830	299414,03	1225516,25	1	869	298794,85	1225133,66	2	36	303059,82	1217366,15	2	77	302928,70	1218198,57	2	118	303190,56	1219840,68
1	831	299449,81	1225516,25	1	870	298871,57	1225188,56	2	37	303047,59	1217400,58	2	78	302931,48	1218210,03	2	119	303191,57	1219844,92
1	832	299559,33	1225470,33	1	871	298870,47	1225196,83	2	38	303040,76	1217419,79	2	79	302929,13	1218220,78	2	120	303214,64	1219941,52
1	833	299626,48	1225463,96	1	872	298870,01	1225219,22	2	39	303069,34	1217452,48	2	80	302924,82	1218240,56	2	121	303266,54	1220037,30
1	834	299644,42	1225462,26	1	873	298874,54	1225241,14	2	40	303073,19	1217456,89	2	81	302920,58	1218260,00	2	122	303279,18	1220060,62
1	835	299687,57	1225458,17	1	862	298912,80	1225320,43	2	41	303095,50	1217482,40	2	82	302894,41	1218274,86	2	123	303293,86	1220087,71
1	836	299696,29	1225457,35	2	1	303602,13	1216442,84	2	42	303100,33	1217487,93	2	83	302865,17	1218291,46	2	124	303344,59	1220181,32

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				
2	125	303372,35	1220259,01	2	166	304385,54	1220533,77	2	207	304728,85	1220986,18	2	248	304844,11	1221404,13	2	289	304766,63	1221486,26
2	126	303408,39	1220359,90	2	167	304415,10	1220529,31	2	208	304728,59	1221013,64	2	249	304841,36	1221408,63	2	290	304793,47	1221480,01
2	127	303423,21	1220401,38	2	168	304437,37	1220535,55	2	209	304726,08	1221022,78	2	250	304829,29	1221410,50	2	291	304797,96	1221482,80
2	128	303438,91	1220403,76	2	169	304526,51	1220620,02	2	210	304720,02	1221028,74	2	251	304823,06	1221413,18	2	292	304807,93	1221488,99
2	129	303440,01	1220403,92	2	170	304554,77	1220664,48	2	211	304708,55	1221034,53	2	252	304823,24	1221415,41	2	293	304809,72	1221494,34
2	130	303473,09	1220408,93	2	171	304546,91	1220700,12	2	212	304710,31	1221024,53	2	253	304832,85	1221417,62	2	294	304811,49	1221499,61
2	131	303551,14	1220401,36	2	172	304558,44	1220714,79	2	213	304712,45	1221012,40	2	254	304850,83	1221420,41	2	295	304813,20	1221504,68
2	132	303587,39	1220388,81	2	173	304580,03	1220718,16	2	214	304703,58	1221013,31	2	255	304852,75	1221423,10	2	296	304819,12	1221512,55
2	133	303614,95	1220397,09	2	174	304602,03	1220752,89	2	215	304685,18	1221015,20	2	256	304852,66	1221430,40	2	297	304827,67	1221516,87
2	134	303633,10	1220420,82	2	175	304642,95	1220772,22	2	216	304683,82	1221013,54	2	257	304850,06	1221435,50	2	298	304834,50	1221518,36
2	135	303629,34	1220425,29	2	176	304658,09	1220772,66	2	217	304664,87	1220990,41	2	258	304843,49	1221439,91	2	299	304836,78	1221523,14
2	136	303613,06	1220444,60	2	177	304665,83	1220759,21	2	218	304594,00	1220943,74	2	259	304838,84	1221446,33	2	300	304838,49	1221534,08
2	137	303579,85	1220463,92	2	178	304698,92	1220785,30	2	219	304577,79	1220937,68	2	260	304839,20	1221449,15	2	301	304841,23	1221540,12
2	138	303589,19	1220471,67	2	179	304708,24	1220792,65	2	220	304577,30	1220937,87	2	261	304843,91	1221449,15	2	302	304848,75	1221548,09
2	139	303611,37	1220463,75	2	180	304727,90	1220803,84	2	221	304564,78	1220942,76	2	262	304854,10	1221446,27	2	303	304857,29	1221551,40
2	140	303663,29	1220417,00	2	181	304732,23	1220812,49	2	222	304599,27	1220960,85	2	263	304860,06	1221446,17	2	304	304865,15	1221554,93
2	141	303720,99	1220365,05	2	182	304732,23	1220825,90	2	223	304662,27	1221016,18	2	264	304862,75	1221449,15	2	305	304866,63	1221559,60
2	142	303802,74	1220351,51	2	183	304729,81	1220832,89	2	224	304700,09	1221061,92	2	265	304859,87	1221453,47	2	306	304865,61	1221566,89
2	143	303840,32	1220375,56	2	184	304722,33	1220848,79	2	225	304735,42	1221104,65	2	266	304851,98	1221456,07	2	307	304861,51	1221573,16
2	144	303865,61	1220376,27	2	185	304723,14	1220856,76	2	226	304730,67	1221115,52	2	267	304841,51	1221457,47	2	308	304850,20	1221581,26
2	145	303885,82	1220437,43	2	186	304729,06	1220865,70	2	227	304723,88	1221122,38	2	268	304836,32	1221463,43	2	309	304840,34	1221591,84
2	146	303928,39	1220506,53	2	187	304742,18	1220879,69	2	228	304714,22	1221124,83	2	269	304834,87	1221471,79	2	310	304829,49	1221612,58
2	147	303976,66	1220550,88	2	188	304742,08	1220887,86	2	229	304698,10	1221122,68	2	270	304832,66	1221481,44	2	311	304824,48	1221612,92
2	148	304019,92	1220573,62	2	189	304742,18	1220891,37	2	230	304673,73	1221143,11	2	271	304825,36	1221480,06	2	312	304807,68	1221606,91
2	149	304040,22	1220570,77	2	190	304734,39	1220899,73	2	231	304684,08	1221160,68	2	272	304825,05	1221480,01	2	313	304803,76	1221610,34
2	150	304063,55	1220546,55	2	191	304729,78	1220907,23	2	232	304676,79	1221181,96	2	273	304804,28	1221476,10	2	314	304801,35	1221616,68
2	151	304062,49	1220502,56	2	192	304723,00	1220910,54	2	233	304779,21	1221252,54	2	274	304793,61	1221458,53	2	315	304795,77	1221620,78
2	152	304079,77	1220484,57	2	193	304716,78	1220910,98	2	234	304795,87	1221273,52	2	275	304775,25	1221455,93	2	316	304787,67	1221624,42
2	153	304180,04	1220514,13	2	194	304716,64	1220920,06	2	235	304815,12	1221280,22	2	276	304767,74	1221443,24	2	317	304783,13	1221628,40
2	154	304257,69	1220558,13	2	195	304720,69	1220924,24	2	236	304832,42	1221297,09	2	277	304768,43	1221438,45	2	318	304783,10	1221628,92
2	155	304278,56	1220546,03	2	196	304727,76	1220929,72	2	237	304833,07	1221303,58	2	278	304770,11	1221426,97	2	319	304782,50	1221641,08
2	156	304275,42	1220514,58	2	197	304729,35	1220933,04	2	238	304835,88	1221308,41	2	279	304772,94	1221407,57	2	320	304782,22	1221646,75
2	157	304301,15	1220493,47	2	198	304728,19	1220936,93	2	239	304839,20	1221310,72	2	280	304804,77	1221358,44	2	321	304788,99	1221648,57
2	158	304352,83	1220488,29	2	199	304713,10	1220944,82	2	240	304847,85	1221312,88	2	281	304800,41	1221343,60	2	322	304789,34	1221648,66
2	159	304448,23	1220478,73	2	200	304712,05	1220946,21	2	241	304851,89	1221322,40	2	282	304766,99	1221404,10	2	323	304800,57	1221651,69
2	160	304451,61	1220483,54	2	201	304714,01	1220949,50	2	242	304851,02	1221332,93	2	283	304757,13	1221421,96	2	324	304798,48	1221671,29
2	161	304447,26	1220489,32	2	202	304723,87	1220952,60	2	243	304847,56	1221338,26	2	284	304725,63	1221400,94	2	325	304779,94	1221668,76
2	162	304436,83	1220503,13	2	203	304742,61	1220952,22	2	244	304840,59	1221343,55	2	285	304710,92	1221407,84	2	326	304771,74	1221667,64
2	163	304434,38	1220504,00	2	204	304745,40	1220953,76	2	245	304832,53	1221364,30	2	286	304749,65	1221442,59	2	327	304765,40	1221673,27
2	164	304406,38	1220514,00	2	205	304744,63	1220960,68	2	246	304838,44	1221384,62	2	287	304754,04	1221453,87	2	328	304757,75	1221680,07
2	165	304399,47	1220520,56	2	206	304741,80	1220966,32	2	247	304846,12	1221399,55	2	288	304763,40	1221477,97	2	329	304769,66	1221745,87

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	330	304759,17	1221749,39	2	371	304530,66	1222197,44	2	412	304436,21	1222275,49	2	453	304226,80	1222320,81	2	494	303610,16	1221975,04
2	331	304730,67	1221714,56	2	372	304534,53	1222203,48	2	413	304432,45	1222280,16	2	454	304219,50	1222322,86	2	495	303584,55	1221992,56
2	332	304726,05	1221738,38	2	373	304541,25	1222205,99	2	414	304433,82	1222283,12	2	455	304200,82	1222334,83	2	496	303580,41	1221995,39
2	333	304702,95	1221766,43	2	374	304551,96	1222202,68	2	415	304445,55	1222282,66	2	456	304184,41	1222337,90	2	497	303549,10	1222026,27
2	334	304721,21	1221794,30	2	375	304559,03	1222194,82	2	416	304450,56	1222281,07	2	457	304128,61	1222338,35	2	498	303545,33	1222029,98
2	335	304705,09	1221837,92	2	376	304569,17	1222172,15	2	417	304455,69	1222283,92	2	458	304107,70	1222411,34	2	499	303545,55	1222029,63
2	336	304697,98	1221857,17	2	377	304573,61	1222165,20	2	418	304456,03	1222289,27	2	459	304130,56	1222423,61	2	500	303550,76	1222021,56
2	337	304680,60	1221872,40	2	378	304580,11	1222163,49	2	419	304450,56	1222295,65	2	460	304207,47	1222464,90	2	501	303582,81	1221990,27
2	338	304672,59	1221867,27	2	379	304584,09	1222165,08	2	420	304441,56	1222298,61	2	461	304263,04	1222494,73	2	502	303619,37	1221967,90
2	339	304666,93	1221863,64	2	380	304584,44	1222170,44	2	421	304407,89	1222301,28	2	462	304239,83	1222501,89	2	503	303621,01	1221966,90
2	340	304683,29	1221816,87	2	381	304580,33	1222201,54	2	422	304395,59	1222305,72	2	463	304216,46	1222502,94	2	504	303621,22	1221966,83
2	341	304685,48	1221810,59	2	382	304581,93	1222212,59	2	423	304393,03	1222316,49	2	464	304204,92	1222503,30	2	505	303663,46	1221952,62
2	342	304676,36	1221800,42	2	383	304590,82	1222229,00	2	424	304385,85	1222320,08	2	465	304177,29	1222495,08	2	506	303682,49	1221950,69
2	343	304675,46	1221799,40	2	384	304592,18	1222237,66	2	425	304374,23	1222318,02	2	466	304172,01	1222493,51	2	507	303708,02	1221948,13
2	344	304675,03	1221800,06	2	385	304588,99	1222245,75	2	426	304369,44	1222314,09	2	467	304016,07	1222416,43	2	508	303711,03	1221948,61
2	345	304647,54	1221843,20	2	386	304582,96	1222250,31	2	427	304366,71	1222309,65	2	468	303982,95	1222393,39	2	509	303860,43	1221972,35
2	346	304649,63	1221885,13	2	387	304558,91	1222250,31	2	428	304356,28	1222311,19	2	469	303961,71	1222370,58	2	510	303935,70	1221981,81
2	347	304620,22	1221950,21	2	388	304549,23	1222245,18	2	429	304337,92	1222317,63	2	470	303947,81	1222341,90	2	511	303941,88	1221982,59
2	348	304652,27	1221975,79	2	389	304532,60	1222228,43	2	430	304328,12	1222317,02	2	471	303947,83	1222331,07	2	512	304056,13	1221996,95
2	349	304650,73	1221979,11	2	390	304524,28	1222223,76	2	431	304308,22	1222313,30	2	472	303947,88	1222293,11	2	513	304096,57	1222006,38
2	350	304638,20	1221988,90	2	391	304516,64	1222225,92	2	432	304272,83	1222306,31	2	473	303947,96	1222239,20	2	514	304136,99	1222025,66
2	351	304623,50	1221997,56	2	392	304511,63	1222231,16	2	433	304262,12	1222306,77	2	474	303947,96	1222237,70	2	515	304215,82	1222074,80
2	352	304619,97	1222006,68	2	393	304511,06	1222243,93	2	434	304251,56	1222312,01	2	475	303947,96	1222236,58	2	516	304252,50	1222075,58
2	353	304620,53	1222012,83	2	394	304501,83	1222262,27	2	435	304242,67	1222325,37	2	476	303952,61	1222186,52	2	517	304292,08	1222084,32
2	354	304625,78	1222023,54	2	395	304499,33	1222281,52	2	436	304240,85	1222335,02	2	477	303955,07	1222160,06	2	518	304314,01	1222068,02
2	355	304624,18	1222033,22	2	396	304506,73	1222307,16	2	437	304245,86	1222349,53	2	478	303949,33	1222153,70	2	519	304329,92	1222053,70
2	356	304592,92	1222091,99	2	397	304512,43	1222315,93	2	438	304244,42	1222356,21	2	479	303940,47	1222151,21	2	520	304379,35	1221985,05
2	357	304594,46	1222110,45	2	398	304511,97	1222330,17	2	439	304232,95	1222370,19	2	480	303872,68	1222149,55	2	521	304396,08	1221951,18
2	358	304590,36	1222129,17	2	399	304504,23	1222337,12	2	440	304232,84	1222380,51	2	481	303852,47	1222144,76	2	522	304431,86	1221849,99
2	359	304585,23	1222140,19	2	400	304497,05	1222337,81	2	441	304238,19	1222391,34	2	482	303776,42	1222113,41	2	523	304458,13	1221775,74
2	360	304574,72	1222145,57	2	401	304489,07	1222331,65	2	442	304248,10	1222398,97	2	483	303746,33	1222093,31	2	524	304476,33	1221740,37
2	361	304558,83	1222148,65	2	402	304487,36	1222325,05	2	443	304251,18	1222403,98	2	484	303746,30	1222093,27	2	525	304498,64	1221713,20
2	362	304540,91	1222156,42	2	403	304483,49	1222304,99	2	444	304250,27	1222409,45	2	485	303731,83	1222077,50	2	526	304504,26	1221706,36
2	363	304516,19	1222171,35	2	404	304482,92	1222287,22	2	445	304241,95	1222411,28	2	486	303731,64	1222077,29	2	527	304508,29	1221695,60
2	364	304499,33	1222186,84	2	405	304485,88	1222273,89	2	446	304230,44	1222409,11	2	487	303703,66	1222045,44	2	528	304516,25	1221674,36
2	365	304497,39	1222192,88	2	406	304490,67	1222258,96	2	447	304222,01	1222399,09	2	488	303663,19	1221999,38	2	529	304544,35	1221622,08
2	366	304499,21	1222194,71	2	407	304492,03	1222243,36	2	448	304215,40	1222381,77	2	489	303658,97	1221994,58	2	530	304552,93	1221606,08
2	367	304505,59	1222195,73	2	408	304485,54	1222240,74	2	449	304214,38	1222367,75	2	490	303653,92	1221988,84	2	531	304553,85	1221604,37
2	368	304517,22	1222185,70	2	409	304475,17	1222241,99	2	450	304216,20	1222356,93	2	491	303635,91	1221977,50	2	532	304577,73	1221574,97
2	369	304524,05	1222184,22	2	410	304461,73	1222251,22	2	451	304228,73	1222330,95	2	492	303621,16	1221968,22	2	533	304581,01	1221570,93
2	370	304527,47	1222185,36	2	411	304450,68	1222265,35	2	452	304229,99	1222323,55	2	493	303620,62	1221967,88	2	534	304601,83	1221525,53

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	535	304626,51	1221493,87	2	576	303932,97	1220759,82	2	617	302836,67	1220137,04	2	658	302389,81	1219456,38	2	699	300734,41	1219615,40
2	536	304626,22	1221473,42	2	577	303911,74	1220752,83	2	618	302823,67	1220071,22	2	659	302387,92	1219465,61	2	700	300703,34	1219607,99
2	537	304625,11	1221397,15	2	578	303884,48	1220739,95	2	619	302822,00	1220001,98	2	660	302382,93	1219480,85	2	701	300682,80	1219600,52
2	538	304625,10	1221396,75	2	579	303871,24	1220733,70	2	620	302827,66	1219957,55	2	661	302380,95	1219486,90	2	702	300663,54	1219588,07
2	539	304581,24	1221369,72	2	580	303844,46	1220713,54	2	621	302831,47	1219942,74	2	662	302370,66	1219504,45	2	703	300588,43	1219526,26
2	540	304556,16	1221354,26	2	581	303841,93	1220711,64	2	622	302879,07	1219757,80	2	663	302367,60	1219508,63	2	704	300582,10	1219521,05
2	541	304524,06	1221329,69	2	582	303785,86	1220660,44	2	623	302858,68	1219676,22	2	664	302349,46	1219533,37	2	705	300581,07	1219519,95
2	542	304495,08	1221295,55	2	583	303763,04	1220633,23	2	624	302852,53	1219658,51	2	665	302331,95	1219557,25	2	706	300568,91	1219507,02
2	543	304474,41	1221255,82	2	584	303750,34	1220613,36	2	625	302806,93	1219526,94	2	666	302318,60	1219571,33	2	707	300495,46	1219405,63
2	544	304462,53	1221208,13	2	585	303743,99	1220603,42	2	626	302800,83	1219509,34	2	667	302311,04	1219577,50	2	708	300468,94	1219369,02
2	545	304466,69	1221111,32	2	586	303666,08	1220644,64	2	627	302799,89	1219507,69	2	668	302269,97	1219611,07	2	709	300419,31	1219341,29
2	546	304424,98	1221071,00	2	587	303624,12	1220660,31	2	628	302791,70	1219493,41	2	669	302251,72	1219622,72	2	710	300349,15	1219330,71
2	547	304401,48	1221041,60	2	588	303583,43	1220666,13	2	629	302787,57	1219486,21	2	670	302202,84	1219646,50	2	711	300320,10	1219336,27
2	548	304378,89	1220994,85	2	589	303538,76	1220662,87	2	630	302754,79	1219460,55	2	671	302185,13	1219653,12	2	712	300318,42	1219337,20
2	549	304377,39	1220988,32	2	590	303495,94	1220649,76	2	631	302723,16	1219428,86	2	672	302163,00	1219656,49	2	713	300289,72	1219353,11
2	550	304370,47	1220958,17	2	591	303457,11	1220627,43	2	632	302712,55	1219412,14	2	673	302088,95	1219659,38	2	714	300283,02	1219361,07
2	551	304369,61	1220913,38	2	592	303454,43	1220624,96	2	633	302700,23	1219392,71	2	674	302066,62	1219657,79	2	715	300195,37	1219465,18
2	552	304378,74	1220869,53	2	593	303430,83	1220603,14	2	634	302688,17	1219367,61	2	675	301985,41	1219640,39	2	716	300182,44	1219480,53
2	553	304391,04	1220842,68	2	594	303384,27	1220595,68	2	635	302645,99	1219279,87	2	676	301979,22	1219638,32	2	717	300169,28	1219493,51
2	554	304375,72	1220819,35	2	595	303377,04	1220592,32	2	636	302632,61	1219243,26	2	677	301964,17	1219633,28	2	718	300161,38	1219499,97
2	555	304361,45	1220797,61	2	596	303327,28	1220569,21	2	637	302609,21	1219152,69	2	678	301813,20	1219548,02	2	719	300122,30	1219531,95
2	556	304349,02	1220753,05	2	597	303306,21	1220552,89	2	638	302579,07	1219137,92	2	679	301663,69	1219447,04	2	720	300104,60	1219543,21
2	557	304348,33	1220750,56	2	598	303276,26	1220519,61	2	639	302543,89	1219110,21	2	680	301465,43	1219313,11	2	721	300058,56	1219565,31
2	558	304345,73	1220741,24	2	599	303254,45	1220480,49	2	640	302515,76	1219075,36	2	681	301456,14	1219310,56	2	722	300037,41	1219572,67
2	559	304311,76	1220756,20	2	600	303251,01	1220470,27	2	641	302496,09	1219035,13	2	682	301413,71	1219298,92	2	723	299974,11	1219582,44
2	560	304277,26	1220763,70	2	601	303247,79	1220466,89	2	642	302486,53	1218994,34	2	683	301362,81	1219306,58	2	724	299902,89	1219593,42
2	561	304234,55	1220764,29	2	602	303241,98	1220457,32	2	643	302485,87	1218991,52	2	684	301346,56	1219312,26	2	725	299880,56	1219591,80
2	562	304232,47	1220764,32	2	603	303235,07	1220441,56	2	644	302469,73	1218855,56	2	685	301345,30	1219312,71	2	726	299861,95	1219588,32
2	563	304226,64	1220763,07	2	604	303202,37	1220437,36	2	645	302453,35	1218780,01	2	686	301308,09	1219325,71	2	727	299780,60	1219573,12
2	564	304188,68	1220754,95	2	605	303168,39	1220425,74	2	646	302443,78	1218735,83	2	687	301253,21	1219344,89	2	728	299760,73	1219567,04
2	565	304174,72	1220748,46	2	606	303109,77	1220396,59	2	647	302439,71	1218717,02	2	688	301235,76	1219353,61	2	729	299759,18	1219566,57
2	566	304153,37	1220738,54	2	607	303072,49	1220371,76	2	648	302416,78	1218814,48	2	689	301176,61	1219383,19	2	730	299739,77	1219555,42
2	567	304137,26	1220750,27	2	608	303048,00	1220346,23	2	649	302410,17	1218833,64	2	690	301170,88	1219389,04	2	731	299723,32	1219540,22
2	568	304097,06	1220770,00	2	609	303043,00	1220341,02	2	650	302361,59	1218939,71	2	691	301094,75	1219516,36	2	732	299710,66	1219521,74
2	569	304053,47	1220780,29	2	610	303019,63	1220310,09	2	651	302351,30	1218962,18	2	692	301081,18	1219534,17	2	733	299702,43	1219500,92
2	570	304014,34	1220780,59	2	611	303006,73	1220304,60	2	652	302355,82	1219045,52	2	693	301031,48	1219575,31	2	734	299700,37	1219487,45
2	571	304012,60	1220780,61	2	612	302945,73	1220278,61	2	653	302359,05	1219063,90	2	694	301015,01	1219585,44	2	735	299702,47	1219487,18
2	572	304008,68	1220780,63	2	613	302910,83	1220250,57	2	654	302394,48	1219265,26	2	695	300955,32	1219611,60	2	736	299749,67	1219481,14
2	573	303982,20	1220776,04	2	614	302886,35	1220220,60	2	655	302396,01	1219274,00	2	696	300933,32	1219615,80	2	737	299752,82	1219480,74
2	574	303978,48	1220774,81	2	615	302857,19	1220176,85	2	656	302403,62	1219370,74	2	697	300791,05	1219626,32	2	738	299798,97	1219474,82
2	575	303971,76	1220772,60	2	616	302841,60	1220146,61	2	657	302402,75	1219393,11	2	698	300768,83	1219623,60	2	739	299898,93	1219493,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	740	300015.30	1219475.15	2	781	302256.29	1219056.93	2	822	302910.54	1218133.71	2	863	303090.60	1217541.07	2	904	303268.81	1216991.41
2	741	300049.57	1219458.71	2	782	302250.95	1218958.52	2	823	302920.30	1218116.05	2	864	303082.43	1217530.79	2	905	303291.75	1216973.48
2	742	300060.07	1219453.67	2	783	302254.33	1218932.07	2	824	302943.76	1218094.70	2	865	303079.26	1217515.50	2	906	303325.76	1216954.76
2	743	300105.95	1219416.12	2	784	302307.89	1218816.50	2	825	302965.38	1218086.53	2	866	303090.60	1217499.95	2	907	303377.16	1216927.61
2	744	300201.52	1219302.61	2	785	302319.44	1218791.59	2	826	302993.58	1218083.63	2	867	303092.97	1217491.78	2	908	303395.36	1216909.16
2	745	300225.10	1219274.60	2	786	302354.35	1218643.13	2	827	303015.46	1218086.00	2	868	303088.23	1217482.29	2	909	303416.45	1216874.36
2	746	300285.59	1219241.06	2	787	302368.05	1218623.42	2	828	303044.46	1218093.64	2	869	303078.21	1217476.49	2	910	303431.47	1216847.47
2	747	300347.15	1219229.27	2	788	302400.48	1218576.78	2	829	303072.14	1218091.01	2	870	303062.92	1217472.01	2	911	303447.29	1216833.49
2	748	300452.22	1219245.12	2	789	302469.23	1218501.97	2	830	303091.92	1218078.36	2	871	303060.81	1217459.09	2	912	303463.63	1216830.07
2	749	300536.99	1219292.50	2	790	302494.34	1218492.89	2	831	303106.68	1218059.64	2	872	303055.01	1217444.59	2	913	303474.97	1216831.91
2	750	300648.02	1219445.85	2	791	302557.39	1218501.80	2	832	303116.70	1218029.06	2	873	303038.93	1217430.35	2	914	303488.42	1216844.83
2	751	300727.05	1219510.84	2	792	302600.21	1218520.14	2	833	303114.85	1217984.24	2	874	303033.92	1217416.37	2	915	303498.96	1216857.48
2	752	300792.01	1219526.32	2	793	302624.32	1218559.27	2	834	303106.68	1217954.45	2	875	303040.64	1217400.79	2	916	303504.23	1216857.22
2	753	300925.69	1219516.09	2	794	302643.00	1218589.61	2	835	303094.02	1217930.46	2	876	303050.29	1217392.28	2	917	303504.50	1216847.20
2	754	300971.08	1219495.60	2	795	302659.24	1218583.78	2	836	303076.63	1217915.69	2	877	303057.04	1217373.17	2	918	303505.82	1216835.34
2	755	301008.92	1219465.05	2	796	302670.37	1218583.20	2	837	303065.55	1217884.05	2	878	303052.90	1217362.86	2	919	303524.34	1216825.30
2	756	301091.15	1219327.51	2	797	302685.14	1218584.26	2	838	303053.16	1217844.46	2	879	303039.98	1217345.46	2	920	303530.86	1216819.52
2	757	301116.92	1219301.23	2	798	302719.15	1218586.10	2	839	303055.01	1217819.99	2	880	303035.24	1217323.84	2	921	303533.76	1216801.07
2	758	301214.20	1219252.59	2	799	302740.77	1218590.06	2	840	303069.51	1217794.16	2	881	303048.15	1217305.92	2	922	303539.83	1216782.88
2	759	301235.94	1219244.99	2	800	302761.86	1218579.78	2	841	303087.96	1217778.34	2	882	303071.88	1217293.52	2	923	303549.05	1216766.53
2	760	301277.33	1219230.52	2	801	302768.45	1218561.06	2	842	303114.32	1217768.32	2	883	303089.81	1217288.78	2	924	303548.00	1216757.57
2	761	301277.98	1219230.30	2	802	302765.55	1218539.71	2	843	303128.30	1217753.03	2	884	303113.01	1217283.51	2	925	303512.91	1216756.06
2	762	301315.41	1219217.22	2	803	302766.07	1218523.35	2	844	303129.61	1217736.16	2	885	303124.61	1217277.45	2	926	303501.33	1216749.66
2	763	301316.09	1219216.98	2	804	302772.66	1218502.26	2	845	303124.34	1217719.55	2	886	303155.71	1217232.63	2	927	303487.89	1216724.09
2	764	301338.66	1219209.09	2	805	302767.66	1218480.91	2	846	303111.69	1217705.84	2	887	303171.00	1217208.90	2	928	303477.34	1216713.28
2	765	301416.74	1219197.35	2	806	302767.92	1218457.71	2	847	303101.67	1217704.00	2	888	303177.33	1217192.30	2	929	303466.27	1216701.15
2	766	301419.76	1219196.89	2	807	302791.12	1218428.98	2	848	303077.94	1217704.00	2	889	303173.64	1217179.90	2	930	303469.48	1216680.68
2	767	301493.94	1219217.24	2	808	302821.70	1218397.08	2	849	303057.91	1217693.19	2	890	303172.32	1217165.93	2	931	303483.67	1216672.42
2	768	301507.76	1219221.03	2	809	302840.15	1218383.63	2	850	303046.04	1217688.71	2	891	303186.03	1217153.28	2	932	303496.59	1216657.92
2	769	301733.67	1219373.62	2	810	302844.37	1218375.99	2	851	303019.68	1217696.09	2	892	303214.24	1217140.62	2	933	303506.34	1216645.26
2	770	301869.18	1219465.16	2	811	302848.33	1218345.67	2	852	303010.19	1217689.50	2	893	303259.32	1217124.81	2	934	303530.86	1216642.36
2	771	301994.97	1219536.19	2	812	302845.43	1218322.21	2	853	303013.88	1217677.11	2	894	303268.02	1217117.95	2	935	303543.52	1216628.39
2	772	302006.34	1219542.61	2	813	302853.33	1218291.89	2	854	303013.88	1217662.34	2	895	303268.55	1217109.78	2	936	303544.16	1216618.26
2	773	302085.05	1219559.46	2	814	302872.84	1218268.16	2	855	303008.87	1217649.69	2	896	303264.86	1217100.82	2	937	303536.53	1216603.56
2	774	302159.10	1219556.57	2	815	302888.66	1218263.95	2	856	303015.46	1217636.24	2	897	303252.47	1217088.43	2	938	303527.96	1216595.70
2	775	302207.32	1219533.12	2	816	302911.86	1218258.15	2	857	303034.71	1217614.63	2	898	303250.89	1217072.87	2	939	303523.22	1216573.55
2	776	302253.08	1219495.78	2	817	302919.77	1218247.08	2	858	303043.94	1217597.75	2	899	303257.74	1217058.11	2	940	303532.18	1216554.84
2	777	302289.98	1219445.38	2	818	302918.98	1218229.42	2	859	303047.36	1217578.24	2	900	303265.65	1217050.20	2	941	303548.52	1216547.72
2	778	302303.89	1219378.06	2	819	302919.24	1218214.92	2	860	303055.80	1217564.80	2	901	303270.66	1217038.33	2	942	303569.57	1216543.77
2	779	302297.52	1219291.32	2	820	302913.97	1218199.89	2	861	303075.57	1217558.74	2	902	303266.44	1217028.58	2	943	303574.62	1216530.58
2	780	302274.29	1219159.28	2	821	302909.22	1218174.31	2	862	303090.33	1217551.62	2	903	303262.22	1217012.50	2	944	303570.14	1216511.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	945	303573,57	1216478,64	3	31	300312,47	1226491,17	3	72	301125,58	1227693,60	3	113	301667,31	1228171,25	3	154	301529,92	1228903,33
2	946	303580,05	1216469,45	3	32	300316,66	1226521,48	3	73	301141,39	1227704,11	3	114	301672,30	1228193,08	3	155	301513,75	1228964,31
2	947	303590,29	1216463,92	3	33	300335,04	1226536,07	3	74	301144,23	1227705,99	3	115	301672,85	1228207,16	3	156	301499,44	1228986,75
2	948	303595,18	1216455,07	3	34	300374,05	1226575,70	3	75	301159,66	1227722,22	3	116	301672,87	1228207,72	3	157	301498,42	1228988,35
2	949	303595,71	1216448,06	3	35	300380,14	1226581,89	3	76	301168,79	1227737,61	3	117	301669,04	1228231,33	3	158	301500,33	1229002,21
2	950	303585,96	1216443,84	3	36	300393,96	1226599,51	3	77	301171,10	1227741,48	3	118	301672,14	1228241,09	3	159	301500,57	1229008,04
2	951	303562,76	1216432,25	3	37	300398,73	1226608,16	3	78	301177,74	1227761,77	3	119	301675,38	1228251,26	3	160	301500,72	1229011,85
2	952	303545,62	1216417,48	3	38	300406,23	1226629,27	3	79	301179,92	1227784,06	3	120	301692,41	1228271,95	3	161	301498,84	1229045,33
2	953	303513,99	1216399,56	3	39	300422,93	1226700,62	3	80	301176,36	1227809,14	3	121	301701,77	1228292,30	3	162	301497,03	1229077,36
2	954	303491,72	1216384,56	3	40	300425,85	1226733,63	3	81	301184,77	1227828,50	3	122	301706,38	1228314,21	3	163	301497,31	1229078,35
2	1	303602,13	1216442,84	3	41	300425,96	1226733,94	3	82	301218,54	1227830,04	3	123	301709,61	1228348,12	3	164	301500,32	1229089,40
3	1	300571,78	1225465,43	3	42	300476,82	1226879,71	3	83	301248,86	1227831,43	3	124	301713,75	1228391,58	3	165	301514,58	1229112,59
3	2	300561,01	1225468,67	3	43	300480,95	1226891,57	3	84	301267,24	1227827,93	3	125	301713,47	1228407,96	3	166	301530,70	1229148,36
3	3	300540,34	1225470,27	3	44	300485,42	1226912,37	3	85	301289,59	1227826,65	3	126	301710,84	1228421,29	3	167	301541,05	1229171,32
3	4	300505,32	1225469,33	3	45	300499,15	1226976,28	3	86	301296,86	1227827,88	3	127	301708,00	1228435,71	3	168	301544,05	1229180,05
3	5	300396,14	1225488,89	3	46	300518,77	1227000,27	3	87	301311,68	1227830,39	3	128	301697,95	1228455,71	3	169	301550,84	1229207,93
3	6	300305,46	1225495,56	3	47	300532,12	1227025,12	3	88	301332,37	1227838,94	3	129	301697,02	1228456,87	3	170	301561,68	1229237,58
3	7	300286,91	1225556,70	3	48	300553,66	1227065,22	3	89	301350,64	1227851,88	3	130	301660,68	1228502,41	3	171	301580,48	1229280,57
3	8	300245,47	1225642,78	3	49	300591,38	1227128,77	3	90	301365,58	1227868,57	3	131	301650,10	1228522,47	3	172	301590,00	1229311,51
3	9	300231,07	1225675,94	3	50	300630,67	1227182,81	3	91	301372,26	1227880,65	3	132	301644,42	1228533,22	3	173	301605,58	1229353,70
3	10	300225,27	1225689,32	3	51	300639,45	1227194,89	3	92	301376,42	1227888,16	3	133	301633,58	1228549,60	3	174	301610,27	1229358,41
3	11	300222,95	1225694,66	3	52	300644,82	1227204,13	3	93	301382,04	1227907,43	3	134	301613,91	1228573,82	3	175	301617,03	1229367,33
3	12	300215,08	1225712,80	3	53	300709,76	1227315,75	3	94	301382,33	1227908,42	3	135	301592,10	1228593,77	3	176	301621,25	1229376,38
3	13	300177,68	1225830,44	3	54	300761,96	1227421,58	3	95	301403,47	1227922,58	3	136	301597,82	1228611,77	3	177	301628,14	1229397,70
3	14	300124,62	1226051,96	3	55	300799,40	1227439,71	3	96	301417,83	1227935,10	3	137	301599,97	1228634,06	3	178	301628,52	1229398,86
3	15	300110,57	1226102,88	3	56	300817,38	1227451,18	3	97	301441,27	1227962,27	3	138	301597,04	1228653,43	3	179	301629,19	1229400,11
3	16	300109,66	1226106,18	3	57	300890,09	1227510,66	3	98	301458,35	1227977,21	3	139	301595,97	1228660,50	3	180	301577,28	1229395,44
3	17	300107,00	1226142,86	3	58	300903,25	1227523,64	3	99	301471,44	1227995,38	3	140	301592,26	1228669,37	3	181	301522,67	1229270,34
3	18	300107,42	1226210,01	3	59	300928,85	1227554,17	3	100	301478,17	1228009,98	3	141	301587,31	1228681,16	3	182	301508,79	1229238,53
3	19	300118,88	1226224,71	3	60	300938,90	1227569,87	3	101	301482,71	1228028,60	3	142	301577,15	1228696,04	3	183	301487,31	1229189,33
3	20	300161,04	1226278,76	3	61	300956,53	1227607,37	3	102	301487,77	1228037,32	3	143	301561,07	1228711,62	3	184	301483,18	1229164,62
3	21	300192,51	1226305,07	3	62	300963,97	1227631,31	3	103	301496,76	1228042,02	3	144	301559,38	1228712,65	3	185	301454,87	1228994,96
3	22	300201,98	1226315,78	3	63	300976,73	1227627,22	3	104	301513,04	1228055,06	3	145	301546,53	1228720,44	3	186	301426,31	1228949,15
3	23	300224,50	1226341,29	3	64	300999,05	1227625,32	3	105	301539,19	1228065,72	3	146	301533,83	1228749,16	3	187	301425,66	1228948,11
3	24	300231,06	1226348,71	3	65	301021,22	1227628,42	3	106	301554,48	1228075,73	3	147	301535,13	1228761,56	3	188	301421,88	1228924,80
3	25	300241,06	1226362,15	3	66	301040,51	1227635,55	3	107	301591,90	1228090,72	3	148	301533,67	1228778,45	3	189	301413,06	1228903,04
3	26	300266,16	1226402,56	3	67	301059,37	1227647,63	3	108	301602,27	1228098,22	3	149	301523,34	1228807,83	3	190	301417,03	1228895,81
3	27	300282,46	1226420,61	3	68	301065,12	1227653,37	3	109	301605,17	1228100,31	3	150	301528,67	1228826,85	3	191	301429,35	1228893,12
3	28	300287,09	1226425,75	3	69	301092,82	1227666,89	3	110	301624,06	1228116,65	3	151	301529,90	1228846,65	3	192	301431,15	1228887,72
3	29	300300,14	1226443,95	3	70	301102,98	1227675,05	3	111	301643,62	1228133,58	3	152	301527,53	1228862,33	3	193	301418,19	1228886,13
3	30	300308,80	1226464,59	3	71	301115,95	1227689,95	3	112	301657,59	1228151,08	3	153	301530,92	1228880,96	3	194	301406,55	1228896,25

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	195	301400,77	1228894,37	3	236	301572,19	1228304,53	3	277	301318,53	1227998,98	3	318	300766,47	1227727,70	3	359	300101,00	1226515,69
3	196	301399,20	1228886,55	3	237	301571,46	1228280,95	3	278	301312,07	1227981,76	3	319	300767,34	1227713,68	3	360	300075,60	1226474,81
3	197	301400,48	1228875,43	3	238	301577,90	1228271,03	3	279	301290,66	1227970,53	3	320	300767,30	1227712,92	3	361	300053,58	1226449,88
3	198	301420,17	1228863,51	3	239	301577,35	1228262,52	3	280	301282,59	1227953,02	3	321	300765,01	1227669,98	3	362	300049,24	1226444,97
3	199	301429,89	1228850,91	3	240	301558,50	1228248,83	3	281	301282,72	1227950,66	3	322	300756,25	1227659,58	3	363	300028,24	1226429,04
3	200	301429,97	1228842,90	3	241	301545,51	1228221,55	3	282	301284,06	1227926,50	3	323	300700,69	1227614,12	3	364	300014,08	1226415,21
3	201	301416,81	1228843,04	3	242	301556,12	1228218,18	3	283	301276,08	1227923,82	3	324	300643,80	1227586,59	3	365	299949,86	1226334,63
3	202	301410,02	1228837,98	3	243	301567,86	1228228,20	3	284	301252,95	1227932,46	3	325	300624,87	1227574,65	3	366	299922,10	1226289,50
3	203	301409,37	1228825,17	3	244	301574,40	1228228,63	3	285	301235,94	1227924,99	3	326	300615,46	1227565,20	3	367	299913,35	1226268,89
3	204	301398,31	1228811,52	3	245	301572,93	1228204,31	3	286	301227,93	1227924,90	3	327	300609,07	1227558,78	3	368	299909,55	1226248,82
3	205	301398,74	1228799,23	3	246	301554,51	1228178,52	3	287	301219,02	1227928,77	3	328	300597,58	1227540,62	3	369	299908,33	1226230,29
3	206	301412,77	1228792,73	3	247	301540,19	1228176,32	3	288	301190,67	1227934,08	3	329	300538,64	1227420,48	3	370	299907,22	1226213,39
3	207	301430,16	1228778,37	3	248	301531,14	1228167,27	3	289	301172,58	1227928,41	3	330	300535,10	1227413,25	3	371	299907,12	1226178,56
3	208	301433,86	1228773,58	3	249	301510,52	1228166,52	3	290	301159,08	1227934,35	3	331	300505,88	1227363,03	3	372	299907,08	1226163,42
3	209	301435,13	1228761,41	3	250	301487,22	1228151,16	3	291	301147,88	1227940,45	3	332	300469,32	1227300,16	3	373	299907,01	1226139,23
3	210	301427,02	1228744,46	3	251	301462,07	1228159,34	3	292	301122,72	1227932,65	3	333	300463,67	1227292,43	3	374	299910,42	1226088,90
3	211	301444,65	1228729,32	3	252	301444,02	1228164,93	3	293	301113,18	1227911,25	3	334	300421,98	1227235,18	3	375	299910,90	1226081,82
3	212	301444,74	1228724,19	3	253	301439,88	1228157,19	3	294	301090,33	1227898,81	3	335	300394,24	1227188,47	3	376	299914,27	1226062,34
3	213	301426,28	1228722,36	3	254	301447,66	1228129,88	3	295	301085,42	1227884,07	3	336	300380,55	1227165,41	3	377	299930,53	1226003,66
3	214	301434,22	1228702,54	3	255	301443,39	1228126,59	3	296	301089,24	1227857,85	3	337	300370,72	1227147,11	3	378	299985,98	1225773,31
3	215	301447,66	1228698,77	3	256	301415,23	1228118,83	3	297	301074,43	1227843,30	3	338	300351,46	1227111,25	3	379	300024,96	1225652,20
3	216	301457,97	1228672,24	3	257	301414,86	1228099,77	3	298	301068,65	1227826,82	3	339	300342,06	1227099,99	3	380	300029,59	1225637,85
3	217	301464,13	1228640,03	3	258	301409,10	1228093,65	3	299	301088,02	1227790,96	3	340	300328,55	1227083,83	3	381	300034,20	1225627,22
3	218	301499,98	1228632,45	3	259	301393,12	1228101,14	3	300	301079,93	1227782,58	3	341	300310,42	1227043,43	3	382	300063,08	1225560,67
3	219	301501,45	1228622,87	3	260	301386,87	1228093,92	3	301	301047,54	1227790,09	3	342	300304,53	1227024,24	3	383	300097,98	1225490,53
3	220	301477,26	1228619,78	3	261	301398,28	1228081,24	3	302	301040,60	1227782,00	3	343	300289,92	1226951,19	3	384	300107,09	1225460,50
3	221	301456,38	1228587,63	3	262	301396,31	1228078,96	3	303	301042,34	1227751,64	3	344	300285,80	1226939,30	3	385	300151,77	1225476,72
3	222	301480,08	1228583,08	3	263	301393,98	1228076,28	3	304	301035,39	1227748,75	3	345	300245,50	1226822,96	3	386	300154,16	1225477,59
3	223	301479,93	1228554,36	3	264	301392,39	1228074,61	3	305	301010,82	1227755,97	3	346	300229,39	1226776,47	3	387	300200,20	1225494,30
3	224	301503,42	1228535,82	3	265	301375,33	1228081,02	3	306	300996,35	1227725,30	3	347	300225,85	1226736,19	3	388	300201,99	1225494,14
3	225	301526,55	1228523,04	3	266	301372,34	1228073,84	3	307	300996,34	1227725,28	3	348	300219,61	1226709,51	3	389	300251,03	1225489,74
3	226	301536,82	1228510,12	3	267	301382,52	1228062,11	3	308	300970,91	1227755,68	3	349	300217,89	1226702,16	3	390	300255,08	1225489,38
3	227	301533,87	1228490,97	3	268	301387,86	1228060,62	3	309	300954,14	1227757,13	3	350	300203,22	1226687,25	3	391	300272,84	1225487,79
3	228	301555,98	1228486,54	3	269	301391,01	1228055,76	3	310	300932,46	1227736,31	3	351	300183,41	1226676,68	3	392	300434,76	1225473,28
3	229	301556,81	1228450,85	3	270	301384,28	1228044,40	3	311	300917,14	1227758,00	3	352	300165,52	1226664,31	3	393	300499,97	1225469,54
3	230	301576,86	1228446,99	3	271	301370,09	1228057,24	3	312	300896,32	1227735,16	3	353	300149,98	1226647,32	3	1	300571,78	1225465,43
3	231	301614,20	1228401,06	3	272	301360,41	1228053,15	3	313	300881,13	1227762,91	3	354	300139,22	1226628,40	4	1	305477,28	1231036,74
3	232	301617,88	1228340,63	3	273	301367,33	1228025,98	3	314	300874,19	1227760,78	3	355	300126,41	1226597,63	4	2	305399,99	1231155,73
3	233	301606,83	1228323,69	3	274	301361,85	1228022,64	3	315	300812,97	1227741,98	3	356	300123,38	1226586,05	4	3	305391,16	1231189,30
3	234	301587,30	1228324,26	3	275	301345,94	1228019,64	3	316	300809,09	1227740,78	3	357	300122,41	1226582,34	4	4	305397,34	1231219,34
3	235	301582,84	1228324,39	3	276	301345,23	1228003,87	3	317	300770,82	1227729,04	3	358	300117,02	1226535,81	4	5	305399,99	1231258,66

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
4	6	305415,46	1231263,96	4	47	304984,15	1232367,72	4	88	303913,04	1232602,77	4	129	304842,02	1232434,04	4	170	305079,21	1232124,96
4	7	305425,17	1231271,47	4	48	304954,09	1232368,69	4	89	303925,59	1232599,19	4	130	304849,64	1232428,32	4	171	305076,88	1232113,82
4	8	305423,85	1231280,30	4	49	304950,21	1232378,87	4	90	303982,96	1232568,84	4	131	304859,79	1232423,60	4	172	305077,13	1232102,62
4	9	305415,90	1231295,76	4	50	304955,54	1232386,62	4	91	303991,69	1232564,23	4	132	304870,78	1232420,27	4	173	305077,80	1232098,95
4	10	305430,03	1231314,76	4	51	304942,45	1232420,56	4	92	304006,50	1232558,99	4	133	304874,06	1232407,49	4	174	305086,64	1232050,57
4	11	305428,71	1231331,55	4	52	304920,15	1232426,86	4	93	304017,67	1232558,21	4	134	304876,38	1232402,70	4	175	305089,56	1232034,54
4	12	305415,26	1231356,94	4	53	304919,18	1232444,31	4	94	304107,34	1232562,05	4	135	304882,85	1232393,57	4	176	305092,10	1232020,67
4	13	305413,63	1231370,74	4	54	304895,50	1232465,10	4	95	304114,77	1232560,92	4	136	304891,19	1232386,10	4	177	305093,56	1232004,13
4	14	305428,46	1231385,27	4	55	304875,68	1232471,01	4	96	304207,85	1232546,80	4	137	304896,19	1232382,97	4	178	305098,68	1231946,38
4	15	305430,92	1231407,97	4	56	304887,19	1232489,88	4	97	304237,41	1232531,40	4	138	304901,37	1232380,86	4	179	305099,25	1231943,56
4	16	305424,73	1231423,87	4	57	304865,86	1232495,21	4	98	304262,73	1232508,52	4	139	304904,69	1232379,50	4	180	305100,92	1231935,41
4	17	305431,36	1231440,66	4	58	304854,86	1232508,40	4	99	304267,86	1232504,46	4	140	304904,60	1232361,53	4	181	305107,30	1231922,47
4	18	305454,33	1231464,52	4	59	304846,13	1232499,42	4	100	304277,73	1232499,18	4	141	304907,44	1232350,70	4	182	305114,63	1231914,01
4	19	305457,86	1231519,74	4	60	304840,16	1232493,28	4	101	304288,53	1232496,23	4	142	304907,60	1232350,39	4	183	305117,66	1231911,64
4	20	305455,77	1231549,38	4	61	304818,35	1232498,61	4	102	304319,31	1232491,43	4	143	304912,61	1232340,77	4	184	305120,89	1231909,11
4	21	305473,03	1231563,81	4	62	304806,23	1232487,94	4	103	304333,48	1232482,91	4	144	304919,87	1232332,24	4	185	305142,05	1231896,89
4	22	305468,17	1231590,36	4	63	304755,02	1232507,96	4	104	304336,35	1232481,19	4	145	304928,84	1232325,53	4	186	305191,03	1231800,42
4	23	305487,47	1231592,63	4	64	304721,87	1232507,33	4	105	304346,57	1232476,64	4	146	304939,07	1232321,00	4	187	305193,21	1231798,16
4	24	305495,86	1231621,78	4	65	304690,85	1232514,12	4	106	304357,08	1232474,51	4	147	304950,06	1232318,85	4	188	305201,06	1231790,05
4	25	305492,39	1231639,11	4	66	304617,65	1232518,00	4	107	304419,07	1232469,39	4	148	304956,89	1232318,58	4	189	305214,35	1231782,56
4	26	305463,36	1231653,15	4	67	304575,95	1232516,06	4	108	304476,07	1232457,72	4	149	304957,87	1232318,54	4	190	305240,10	1231768,06
4	27	305414,40	1231662,84	4	68	304547,84	1232535,45	4	109	304503,71	1232447,10	4	150	304974,19	1232295,78	4	191	305313,15	1231696,55
4	28	305371,25	1231692,41	4	69	304536,20	1232532,54	4	110	304514,54	1232444,27	4	151	305002,43	1232256,35	4	192	305327,89	1231667,51
4	29	305354,05	1231726,48	4	70	304537,17	1232502,49	4	111	304525,73	1232443,93	4	152	305003,28	1232242,60	4	193	305334,52	1231658,49
4	30	305270,12	1231808,65	4	71	304521,66	1232493,76	4	112	304536,72	1232446,08	4	153	305004,95	1232234,11	4	194	305340,82	1231652,74
4	31	305231,63	1231829,61	4	72	304490,15	1232505,88	4	113	304540,97	1232447,92	4	154	305010,55	1232221,56	4	195	305382,78	1231623,91
4	32	305180,00	1231932,78	4	73	304426,16	1232518,97	4	114	304546,19	1232450,19	4	155	305017,49	1232212,78	4	196	305386,14	1231621,60
4	33	305148,49	1231950,80	4	74	304361,68	1232524,30	4	115	304561,70	1232458,92	4	156	305024,09	1232207,18	4	197	305394,02	1231617,18
4	34	305145,46	1231984,94	4	75	304336,68	1232539,32	4	116	304571,71	1232466,53	4	157	305028,71	1232204,22	4	198	305404,69	1231613,80
4	35	305141,70	1232027,40	4	76	304325,28	1232541,10	4	117	304615,50	1232467,88	4	158	305035,81	1232199,67	4	199	305414,71	1231611,81
4	36	305132,73	1232076,34	4	77	304296,24	1232545,63	4	118	304617,49	1232467,93	4	159	305037,77	1232196,30	4	200	305422,61	1231610,25
4	37	305126,68	1232109,33	4	78	304266,18	1232572,78	4	119	304684,14	1232464,40	4	160	305036,92	1232186,43	4	201	305419,95	1231603,59
4	38	305141,56	1232134,23	4	79	304244,31	1232584,18	4	120	304711,67	1232458,38	4	161	305037,34	1232182,95	4	202	305419,90	1231603,33
4	39	305129,64	1232155,00	4	80	304223,59	1232594,98	4	121	304722,31	1232457,33	4	162	305038,28	1232175,32	4	203	305418,45	1231595,71
4	40	305110,68	1232163,62	4	81	304110,05	1232612,21	4	122	304746,05	1232457,78	4	163	305043,63	1232161,86	4	204	305418,89	1231582,70
4	41	305107,55	1232182,38	4	82	304015,54	1232608,17	4	123	304788,03	1232441,37	4	164	305050,28	1232152,86	4	205	305414,58	1231577,73
4	42	305086,92	1232186,89	4	83	303969,97	1232632,90	4	124	304798,84	1232438,49	4	165	305056,11	1232147,52	4	206	305410,23	1231570,02
4	43	305089,83	1232206,28	4	84	303955,63	1232640,07	4	125	304810,03	1232438,09	4	166	305058,48	1232146,07	4	207	305406,36	1231557,05
4	44	305072,87	1232235,37	4	85	303943,79	1232645,99	4	126	304819,72	1232439,80	4	167	305065,89	1232141,56	4	208	305405,78	1231548,22
4	45	305052,99	1232247,98	4	86	303916,65	1232653,74	4	127	304830,68	1232444,41	4	168	305069,14	1232136,49	4	209	305407,75	1231519,58
4	46	305051,53	1232273,67	4	87	303913,86	1232614,36	4	128	304833,81	1232444,00	4	169	305072,29	1232131,59	4	210	305407,02	1231508,15

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
4	211	305405,60	1231486,00	5	2	306519,12	1228473,99	5	43	305991,18	1229713,38	5	84	305505,97	1230914,48	5	125	305749,57	1230420,43
4	212	305395,34	1231475,34	5	3	306503,82	1228508,73	5	44	305988,58	1229729,82	5	85	305516,57	1230906,54	5	126	305755,22	1230412,47
4	213	305388,53	1231466,45	5	4	306494,64	1228515,03	5	45	305986,41	1229743,53	5	86	305520,60	1230895,11	5	127	305765,18	1230401,62
4	214	305383,16	1231453,82	5	5	306452,61	1228498,02	5	46	305943,08	1229833,77	5	87	305528,99	1230879,04	5	128	305772,60	1230384,36
4	215	305378,22	1231442,23	5	6	306434,16	1228495,23	5	47	305957,63	1230026,62	5	88	305538,51	1230866,29	5	129	305777,06	1230378,34
4	216	305376,54	1231434,95	5	7	306413,28	1228502,25	5	48	305826,73	1230181,87	5	89	305547,37	1230859,45	5	130	305781,27	1230374,29
4	217	305374,88	1231427,74	5	8	306400,41	1228516,11	5	49	305797,12	1230410,32	5	90	305549,15	1230858,37	5	131	305780,81	1230359,72
4	218	305375,26	1231416,55	5	9	306390,78	1228551,57	5	50	305683,76	1230509,05	5	91	305561,47	1230850,89	5	132	305781,87	1230355,38
4	219	305375,45	1231415,84	5	10	306381,87	1228571,64	5	51	305666,22	1230524,33	5	92	305580,08	1230832,92	5	133	305779,75	1230351,83
4	220	305378,08	1231405,90	5	11	306328,23	1228615,02	5	52	305667,34	1230550,96	5	93	305588,27	1230826,62	5	134	305779,03	1230350,62
4	221	305371,15	1231397,11	5	12	306308,16	1228637,79	5	53	305677,50	1230794,13	5	94	305588,96	1230826,10	5	135	305775,93	1230341,75
4	222	305366,61	1231387,73	5	13	306282,87	1228697,82	5	54	305678,01	1230806,28	5	95	305589,98	1230825,62	5	136	305774,48	1230330,64
4	223	305364,00	1231376,84	5	14	306267,66	1228800,69	5	55	305659,53	1230833,34	5	96	305599,12	1230821,41	5	137	305776,51	1230316,19
4	224	305363,89	1231365,65	5	15	306270,27	1228898,25	5	56	305655,01	1230838,85	5	97	305605,87	1230819,93	5	138	305773,81	1230307,58
4	225	305366,97	1231343,95	5	16	306264,96	1228927,68	5	57	305630,56	1230868,69	5	98	305619,32	1230803,53	5	139	305772,93	1230296,42
4	226	305375,51	1231325,15	5	17	306242,91	1228953,42	5	58	305626,72	1230868,74	5	99	305627,96	1230790,61	5	140	305773,62	1230291,67
4	227	305370,26	1231316,12	5	18	306227,79	1228969,89	5	59	305614,81	1230868,89	5	100	305644,38	1230766,06	5	141	305774,55	1230285,34
4	228	305370,14	1231315,92	5	19	306215,73	1229002,29	5	60	305596,12	1230881,48	5	101	305651,86	1230754,88	5	142	305776,99	1230278,82
4	229	305366,88	1231305,61	5	20	306204,84	1229052,96	5	61	305592,19	1230890,73	5	102	305634,68	1230726,64	5	143	305774,32	1230271,52
4	230	305366,31	1231298,99	5	21	306197,55	1229073,21	5	62	305573,31	1230902,19	5	103	305629,97	1230716,49	5	144	305772,99	1230262,65
4	231	305365,97	1231295,12	5	22	306188,37	1229087,61	5	63	305565,22	1230917,68	5	104	305628,03	1230708,63	5	145	305771,64	1230228,00
4	232	305363,08	1231292,39	5	23	306156,96	1229126,04	5	64	305564,89	1230934,05	5	105	305627,49	1230697,45	5	146	305774,25	1230203,97
4	233	305362,28	1231291,28	5	24	306142,56	1229161,05	5	65	305564,83	1230937,56	5	106	305629,46	1230686,43	5	147	305776,70	1230193,05
4	234	305356,50	1231283,34	5	25	306137,34	1229187,69	5	66	305555,19	1230946,02	5	107	305633,21	1230678,23	5	148	305791,75	1230160,92
4	235	305352,10	1231273,04	5	26	306137,97	1229222,61	5	67	305552,98	1230946,63	5	108	305635,73	1230672,73	5	149	305797,69	1230151,43
4	236	305351,68	1231271,01	5	27	306131,49	1229257,35	5	68	305541,27	1230949,89	5	109	305630,81	1230664,28	5	150	305807,38	1230141,83
4	237	305351,49	1231270,09	5	28	306116,46	1229274,18	5	69	305528,82	1230969,63	5	110	305626,48	1230656,83	5	151	305832,26	1230117,16
4	238	305350,78	1231266,69	5	29	306101,16	1229306,94	5	70	305504,55	1230977,97	5	111	305623,59	1230645,90	5	152	305856,61	1230086,70
4	239	305350,34	1231264,59	5	30	306092,07	1229348,25	5	71	305496,95	1230990,88	5	112	305623,21	1230634,81	5	153	305888,43	1230056,83
4	240	305350,06	1231260,54	5	31	306087,21	1229384,07	5	72	305498,52	1231004,16	5	113	305624,58	1230617,10	5	154	305914,24	1230021,26
4	241	305347,68	1231226,09	5	32	306081,54	1229408,01	5	73	305471,01	1230978,14	5	114	305626,69	1230606,10	5	155	305918,19	1230013,43
4	242	305342,59	1231201,31	5	33	306045,00	1229486,22	5	74	305458,37	1230964,15	5	115	305645,15	1230561,78	5	156	305918,23	1230012,19
4	243	305342,08	1231198,82	5	34	306034,20	1229499,72	5	75	305456,13	1230961,67	5	116	305647,14	1230557,03	5	157	305918,44	1230006,16
4	244	305341,18	1231188,22	5	35	306024,93	1229523,84	5	76	305462,36	1230951,13	5	117	305663,16	1230518,59	5	158	305918,54	1230003,41
4	245	305341,38	1231186,74	5	36	306024,30	1229542,83	5	77	305469,39	1230942,42	5	118	305668,62	1230508,81	5	159	305909,19	1229947,53
4	246	305342,67	1231177,13	5	37	306024,84	1229562,99	5	78	305476,74	1230936,42	5	119	305675,71	1230500,94	5	160	305908,03	1229940,60
4	247	305351,64	1231143,01	5	38	306016,20	1229576,76	5	79	305486,68	1230931,27	5	120	305676,11	1230500,50	5	161	305907,35	1229931,38
4	248	305358,07	1231128,48	5	39	306012,24	1229595,30	5	80	305487,66	1230930,94	5	121	305696,46	1230484,58	5	162	305907,66	1229923,28
4	249	305438,50	1231004,76	5	40	306003,60	1229617,62	5	81	305495,92	1230928,07	5	122	305722,36	1230453,20	5	163	305908,50	1229900,82
4	1	305477,28	1231036,74	5	41	305997,57	1229658,48	5	82	305500,76	1230920,57	5	123	305735,76	1230439,69	5	164	305938,40	1229725,40
5	1	306589,43	1228314,39	5	42	305992,62	1229688,63	5	83	305502,13	1230918,97	5	124	305744,55	1230433,34	5	165	305941,42	1229707,71

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	166	305942,82	1229686,88	5	207	306152,39	1229051,03	5	248	306470,90	1228451,48	6	31	294652,59	1231999,56	6	72	294333,94	1231781,73
5	167	305943,21	1229680,99	5	208	306156,66	1229039,18	5	249	306500,76	1228463,57	6	32	294640,64	1231999,88	6	73	294328,19	1231771,68
5	168	305954,19	1229609,98	5	209	306168,87	1228984,85	5	250	306504,36	1228452,36	6	33	294630,41	1231997,83	6	74	294325,05	1231761,33
5	169	305956,97	1229599,57	5	210	306183,76	1228946,26	5	251	306515,52	1228405,31	6	34	294621,53	1231993,93	6	75	294321,09	1231740,33
5	170	305964,17	1229580,97	5	211	306183,86	1228946,03	5	252	306530,22	1228365,34	6	35	294613,49	1231998,39	6	76	294309,81	1231730,27
5	171	305968,99	1229560,28	5	212	306190,27	1228936,85	5	253	306534,49	1228356,52	6	36	294607,81	1232000,37	6	77	294300,42	1231719,22
5	172	305973,22	1229551,85	5	213	306193,23	1228933,48	5	254	306541,37	1228347,67	6	37	294591,57	1232002,17	6	78	294294,44	1231710,25
5	173	305974,87	1229548,55	5	214	306218,22	1228905,09	5	255	306556,83	1228331,83	6	38	294580,53	1232000,32	6	79	294290,40	1231699,80
5	174	305974,93	1229523,72	5	215	306220,15	1228894,44	5	256	306565,50	1228324,75	6	39	294556,26	1231993,17	6	80	294278,55	1231652,88
5	175	305976,09	1229513,62	5	216	306217,67	1228802,03	5	257	306574,60	1228320,12	6	40	294544,37	1231996,38	6	81	294271,15	1231633,95
5	176	305976,21	1229512,60	5	217	306217,85	1228799,10	5	1	306589,43	1228314,39	6	41	294533,18	1231996,69	6	82	294268,71	1231621,13
5	177	305976,50	1229511,81	5	218	306218,19	1228793,37	6	1	294836,87	1231751,05	6	42	294524,37	1231995,16	6	83	294267,46	1231614,58
5	178	305987,67	1229482,80	5	219	306218,68	1228790,12	6	2	294837,13	1231752,58	6	43	294513,95	1231991,06	6	84	294267,85	1231604,78
5	179	305989,18	1229477,96	5	220	306233,41	1228690,51	6	3	294846,55	1231805,84	6	44	294510,18	1231988,35	6	85	294254,45	1231575,02
5	180	305992,69	1229471,84	5	221	306234,29	1228687,18	6	4	294856,28	1231860,83	6	45	294503,02	1231983,22	6	86	294252,43	1231564,01
5	181	305995,36	1229468,44	5	222	306236,28	1228679,68	6	5	294866,21	1231917,01	6	46	294489,58	1231966,33	6	87	294251,25	1231545,97
5	182	306002,23	1229459,64	5	223	306253,00	1228640,33	6	6	294882,39	1232008,49	6	47	294486,23	1231961,07	6	88	294252,29	1231534,82
5	183	306034,06	1229391,50	5	224	306262,88	1228617,08	6	7	294882,44	1232008,80	6	48	294485,92	1231960,58	6	89	294254,81	1231526,47
5	184	306038,00	1229374,92	5	225	306264,23	1228613,90	6	8	294875,41	1232002,92	6	49	294481,83	1231950,51	6	90	294263,63	1231507,59
5	185	306040,58	1229356,46	5	226	306268,67	1228607,55	6	9	294868,82	1231996,27	6	50	294463,66	1231947,10	6	91	294263,87	1231507,09
5	186	306043,24	1229337,50	5	227	306270,66	1228604,73	6	10	294851,62	1231975,31	6	51	294453,49	1231944,05	6	92	294267,46	1231501,72
5	187	306045,13	1229328,93	5	228	306290,72	1228581,96	6	11	294847,48	1231968,53	6	52	294443,26	1231938,23	6	93	294273,90	1231495,03
5	188	306051,82	1229298,54	5	229	306296,79	1228576,15	6	12	294842,00	1231959,56	6	53	294435,42	1231931,06	6	94	294272,44	1231481,06
5	189	306052,33	1229296,19	5	230	306341,06	1228540,34	6	13	294827,25	1231953,01	6	54	294429,22	1231922,24	6	95	294270,25	1231478,40
5	190	306055,86	1229285,78	5	231	306342,64	1228536,77	6	14	294823,81	1231951,48	6	55	294420,29	1231915,50	6	96	294259,09	1231469,52
5	191	306058,93	1229279,26	5	232	306343,53	1228534,78	6	15	294813,93	1231943,29	6	56	294420,26	1231915,49	6	97	294254,55	1231468,31
5	192	306072,47	1229250,48	5	233	306352,63	1228501,36	6	16	294812,98	1231942,05	6	57	294420,06	1231915,26	6	98	294239,47	1231464,32
5	193	306072,69	1229250,01	5	234	306353,19	1228500,08	6	17	294808,11	1231935,71	6	58	294413,63	1231907,78	6	99	294229,30	1231459,65
5	194	306077,00	1229243,47	5	235	306357,11	1228491,10	6	18	294793,39	1231910,76	6	59	294410,62	1231902,22	6	100	294073,94	1231366,03
5	195	306077,59	1229242,80	5	236	306362,62	1228483,37	6	19	294786,31	1231910,39	6	60	294403,11	1231900,38	6	101	294065,06	1231359,21
5	196	306084,90	1229234,45	5	237	306376,64	1228468,23	6	20	294778,72	1231908,48	6	61	294393,09	1231895,38	6	102	294035,92	1231322,59
5	197	306087,89	1229218,43	5	238	306387,20	1228459,59	6	21	294770,32	1231917,48	6	62	294384,44	1231888,27	6	103	294036,55	1231295,68
5	198	306087,35	1229188,59	5	239	306395,03	1228455,70	6	22	294768,75	1231925,68	6	63	294377,59	1231879,41	6	104	294020,78	1231275,91
5	199	306088,28	1229178,08	5	240	306406,13	1228451,94	6	23	294764,33	1231935,77	6	64	294372,88	1231869,25	6	105	293969,27	1231211,36
5	200	306093,50	1229151,43	5	241	306419,45	1228447,44	6	24	294757,68	1231944,79	6	65	294370,68	1231860,09	6	106	294021,80	1231224,71
5	201	306096,32	1229142,03	5	242	306426,50	1228446,02	6	25	294753,09	1231949,74	6	66	294367,74	1231857,62	6	107	294084,38	1231262,25
5	202	306110,02	1229108,73	5	243	306429,17	1228445,48	6	26	294743,02	1231960,61	6	67	294360,91	1231848,74	6	108	294189,60	1231386,47
5	203	306110,72	1229107,02	5	244	306440,37	1228445,62	6	27	294735,21	1231967,22	6	68	294346,58	1231815,58	6	109	294207,59	1231390,41
5	204	306116,11	1229097,21	5	245	306443,04	1228446,02	6	28	294725,32	1231972,46	6	69	294343,01	1231804,96	6	110	294238,57	1231397,21
5	205	306146,95	1229059,28	5	246	306449,92	1228447,05	6	29	294685,79	1231988,36	6	70	294342,30	1231790,59	6	111	294239,17	1231396,58
5	206	306147,79	1229058,25	5	247	306460,59	1228448,66	6	30	294662,70	1231996,96	6	71	294334,70	1231782,53	6	112	294255,30	1231379,88

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				
6	113	294256.13	1231379.02	6	154	294445.07	1231790.45	6	195	294770.04	1231785.73	7	36	305482.87	1220548.84	8	20	304393.72	1222548.81
6	114	294256.77	1231359.44	6	155	294451.97	1231796.15	6	196	294778.57	1231778.49	7	37	305485.18	1220511.10	8	21	304359.12	1222577.24
6	115	294274.70	1231370.25	6	156	294456.22	1231801.17	6	197	294788.51	1231773.33	7	38	305499.35	1220473.51	8	22	304354.61	1222579.49
6	116	294294.51	1231375.40	6	157	294460.86	1231809.20	6	198	294827.43	1231759.32	7	39	305499.93	1220437.08	8	23	304319.05	1222597.25
6	117	294304.96	1231379.42	6	158	294472.74	1231814.71	6	199	294834.10	1231753.19	7	40	305514.09	1220412.51	8	24	304309.00	1222599.70
6	118	294311.85	1231383.88	6	159	294473.24	1231815.13	6	1	294836.87	1231751.05	7	41	305526.09	1220406.29	8	25	304308.31	1222589.59
6	119	294313.05	1231384.66	6	160	294481.40	1231821.83	7	1	305994.12	1220312.31	7	42	305543.59	1220403.40	8	26	304306.78	1222567.12
6	120	294336.65	1231403.44	6	161	294488.25	1231830.68	7	2	306004.02	1220331.01	7	43	305552.98	1220390.53	8	27	304310.81	1222535.77
6	121	294344.17	1231410.83	6	162	294493.36	1231841.94	7	3	305956.72	1220323.31	7	44	305544.42	1220366.07	8	28	304311.09	1222533.58
6	122	294344.37	1231411.08	6	163	294494.78	1231845.08	7	4	305949.02	1220337.61	7	45	305546.48	1220352.50	8	29	304305.46	1222523.07
6	123	294344.68	1231411.46	6	164	294497.47	1231847.42	7	5	305933.62	1220345.31	7	46	305575.68	1220329.08	8	30	304297.20	1222507.70
6	124	294356.50	1231425.84	6	165	294503.71	1231852.87	7	6	305934.72	1220367.31	7	47	305576.26	1220307.97	8	31	304289.02	1222495.36
6	125	294362.59	1231435.24	6	166	294519.81	1231856.01	7	7	305843.42	1220411.31	7	48	305567.37	1220289.04	8	32	304291.92	1222494.41
6	126	294370.93	1231462.13	6	167	294530.27	1231860.03	7	8	305810.42	1220403.61	7	49	305570.07	1220269.14	8	33	304324.65	1222483.72
6	127	294372.18	1231469.61	6	168	294536.84	1231864.11	7	9	305744.42	1220365.11	7	50	305637.45	1220259.14	8	34	304428.65	1222449.73
6	128	294372.58	1231471.96	6	169	294552.57	1231877.34	7	10	305733.42	1220354.11	7	51	305649.82	1220234.21	8	35	304451.52	1222442.26
6	129	294374.79	1231509.71	6	170	294557.35	1231881.37	7	11	305728.64	1220357.67	7	52	305707.02	1220233.11	8	36	304528.50	1222429.65
6	130	294373.03	1231520.77	6	171	294562.49	1231886.41	7	12	305712.33	1220337.93	7	53	305745.52	1220270.51	8	37	304633.91	1222412.38
6	131	294368.31	1231537.82	6	172	294567.07	1231891.30	7	13	305682.05	1220304.69	7	54	305821.42	1220344.21	8	38	304703.47	1222398.15
6	132	294363.82	1231548.07	6	173	294577.45	1231894.64	7	14	305673.80	1220299.85	7	55	305859.92	1220348.61	8	39	304706.12	1222397.61
6	133	294356.28	1231557.83	6	174	294585.59	1231889.69	7	15	305672.83	1220326.92	7	56	305925.70	1220304.94	8	1	304712.65	1222396.27
6	134	294367.30	1231582.46	6	175	294592.01	1231887.32	7	16	305658.99	1220369.60	7	1	305994.12	1220312.31	9	1	294048.33	1225787.27
6	135	294369.34	1231593.46	6	176	294593.06	1231886.93	7	17	305640.72	1220404.61	8	1	304712.65	1222396.27	9	2	294046.09	1225803.45
6	136	294368.28	1231608.64	6	177	294607.35	1231885.06	7	18	305638.69	1220420.46	8	2	304701.39	1222403.70	9	3	294045.22	1225809.77
6	137	294372.63	1231619.56	6	178	294618.46	1231886.48	7	19	305636.62	1220427.73	8	3	304696.03	1222407.25	9	4	294040.13	1225828.70
6	138	294374.38	1231623.95	6	179	294621.82	1231887.32	7	20	305610.22	1220466.31	8	4	304695.27	1222408.60	9	5	294028.35	1225850.95
6	139	294384.17	1231662.69	6	180	294630.73	1231889.53	7	21	305612.41	1220472.64	8	5	304679.86	1222436.11	9	6	294013.50	1225867.71
6	140	294399.03	1231674.55	6	181	294643.47	1231892.69	7	22	305610.09	1220475.36	8	6	304671.98	1222450.15	9	7	293997.71	1225879.33
6	141	294406.09	1231683.25	6	182	294649.50	1231895.17	7	23	305595.53	1220486.76	8	7	304641.27	1222482.76	9	8	293891.18	1225938.79
6	142	294411.04	1231693.29	6	183	294659.71	1231890.82	7	24	305592.37	1220505.25	8	8	304607.38	1222505.48	9	9	293870.53	1225947.45
6	143	294415.86	1231706.70	6	184	294669.94	1231886.48	7	25	305581.73	1220533.59	8	9	304604.08	1222507.70	9	10	293852.65	1225950.94
6	144	294417.32	1231713.25	6	185	294672.82	1231876.79	7	26	305577.16	1220573.11	8	10	304595.34	1222510.52	9	11	293839.46	1225950.28
6	145	294420.11	1231725.81	6	186	294675.62	1231871.20	7	27	305566.95	1220601.91	8	11	304570.49	1222518.54	9	12	293819.48	1225949.29
6	146	294425.63	1231730.82	6	187	294682.29	1231862.21	7	28	305489.29	1220652.24	8	12	304541.05	1222528.04	9	13	293818.04	1225949.21
6	147	294425.98	1231731.14	6	188	294701.09	1231845.35	7	29	305496.30	1220641.79	8	13	304496.29	1222529.55	9	14	293817.93	1225949.43
6	148	294427.70	1231732.70	6	189	294720.38	1231823.25	7	30	305496.89	1220634.30	8	14	304472.83	1222525.03	9	15	293746.61	1226088.28
6	149	294432.57	1231737.12	6	190	294720.94	1231822.60	7	31	305495.91	1220628.19	8	15	304452.31	1222521.07	9	16	293691.75	1226195.09
6	150	294439.15	1231746.19	6	191	294729.20	1231815.04	7	32	305494.69	1220627.12	8	16	304429.36	1222512.14	9	17	293576.04	1226420.33
6	151	294441.63	1231751.22	6	192	294737.78	1231810.01	7	33	305492.85	1220625.52	8	17	304424.45	1222512.90	9	18	293513.74	1226541.62
6	152	294445.53	1231767.50	6	193	294753.99	1231805.46	7	34	305488.11	1220593.91	8	18	304421.12	1222513.41	9	19	293460.39	1226645.48
6	153	294443.67	1231787.17	6	194	294761.44	1231794.87	7	35	305470.87	1220575.58	8	19	304402.46	1222537.53	9	20	293450.45	1226664.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	21	293445,77	1226673,94	10	9	303936,65	1226232,39	11	30	303222,11	1232659,03	12	33	294319,49	1224835,02	13	6	302098,68	1233423,11
9	22	293433,37	1226692,59	10	10	303915,14	1226233,36	11	31	303348,03	1232586,71	12	34	294317,65	1224847,86	13	7	302163,41	1233349,61
9	23	293411,58	1226717,10	10	11	303915,03	1226233,34	11	32	303409,08	1232568,56	12	35	294317,43	1224898,52	13	8	302211,44	1233289,36
9	24	293389,82	1226741,56	10	12	303902,09	1226230,99	11	33	303444,28	1232565,81	12	36	294320,64	1224909,52	13	9	302223,05	1233274,80
9	25	293355,25	1226774,71	10	13	303881,77	1226223,39	11	34	303494,88	1232581,21	12	37	294328,08	1224923,51	13	10	302225,94	1233271,17
9	26	293351,51	1226778,28	10	14	303870,20	1226225,23	11	35	303538,14	1232578,80	12	38	294345,39	1224943,79	13	11	302229,68	1233274,54
9	27	293290,95	1226841,30	10	15	303850,89	1226223,95	11	36	303549,21	1232591,76	12	39	294367,92	1224961,56	13	12	302238,08	1233282,09
9	28	293094,33	1227045,90	10	16	303853,97	1226174,76	11	37	303559,65	1232600,31	12	40	294378,46	1224973,94	13	1	302267,74	1233308,77
9	29	293094,33	1227045,92	10	17	303856,06	1226141,26	11	1	303579,54	1232612,28	12	41	294383,96	1224986,44	14	1	303053,12	1232869,06
9	30	293047,16	1227265,39	10	18	303940,53	1226144,39	12	1	294628,98	1224269,80	12	42	294384,08	1224993,43	14	2	303000,64	1232919,37
9	31	293044,83	1227303,30	10	19	303945,75	1226089,20	12	2	294619,17	1224274,63	12	43	294380,87	1225006,27	14	3	302967,96	1232950,60
9	32	293043,09	1227331,44	10	1	304033,36	1226103,78	12	3	294602,32	1224281,85	12	44	294380,07	1225030,57	14	4	302938,18	1232967,66
9	33	293042,92	1227334,29	11	1	303579,54	1232612,28	12	4	294592,92	1224286,66	12	45	294380,98	1225042,14	14	5	302917,07	1232976,05
9	34	293054,75	1227389,87	11	2	303593,13	1232618,94	12	5	294586,96	1224293,19	12	46	294384,89	1225050,51	14	6	302915,62	1232976,45
9	35	293054,05	1227424,72	11	3	303598,17	1232627,76	12	6	294584,33	1224302,14	12	47	294385,22	1225059,79	14	7	302898,04	1232981,30
9	36	293053,82	1227436,07	11	4	303574,53	1232625,59	12	7	294582,26	1224320,36	12	48	294383,96	1225070,00	14	8	302891,91	1232982,99
9	37	293051,31	1227453,07	11	5	303546,07	1232616,01	12	8	294575,96	1224347,76	12	49	294378,12	1225077,79	14	9	302830,61	1233013,64
9	38	293049,46	1227465,61	11	6	303532,57	1232611,46	12	9	294576,19	1224387,87	12	50	294364,59	1225086,27	14	10	302805,46	1233019,71
9	39	293048,96	1227463,73	11	7	303516,28	1232608,86	12	10	294572,75	1224407,48	12	51	294354,28	1225094,29	14	11	302762,95	1233038,79
9	40	293030,57	1227394,11	11	8	303504,42	1232606,97	12	11	294561,06	1224434,87	12	52	294342,70	1225101,98	14	12	302736,93	1233049,20
9	41	293029,05	1227388,37	11	9	303385,45	1232610,71	12	12	294548,56	1224456,65	12	53	294337,57	1225105,49	14	13	302719,87	1233064,82
9	42	293017,14	1227343,33	11	10	303351,93	1232622,05	12	13	294542,72	1224469,94	12	54	294380,38	1225069,65	14	14	302712,77	1233077,88
9	43	293091,83	1227025,53	11	11	303296,74	1232654,32	12	14	294535,38	1224487,14	12	55	294372,52	1224990,08	14	15	302707,14	1233088,24
9	44	293289,81	1226826,18	11	12	303265,08	1232672,13	12	15	294520,37	1224514,53	12	56	294342,76	1224974,41	14	16	302692,69	1233102,98
9	45	293399,06	1226716,17	11	13	303243,75	1232683,65	12	16	294512,22	1224526,80	12	57	294309,34	1224931,39	14	17	302693,95	1233087,98
9	46	293413,28	1226701,86	11	14	303226,10	1232689,57	12	17	294502,11	1224535,51	12	58	294294,92	1224855,55	14	18	302703,38	1233078,55
9	47	293560,94	1226420,54	11	15	303156,71	1232750,94	12	18	294489,85	1224542,27	12	59	294326,96	1224740,83	14	19	302716,95	1233033,29
9	48	293585,94	1226372,90	11	16	303122,88	1232799,52	12	19	294477,01	1224546,97	12	60	294387,77	1224663,10	14	20	302711,15	1233006,51
9	49	293706,69	1226135,34	11	17	303106,25	1232820,05	12	20	294469,33	1224552,59	12	61	294396,30	1224652,50	14	21	302712,21	1233005,74
9	50	293799,73	1225952,29	11	18	303090,84	1232815,95	12	21	294463,37	1224561,41	12	62	294448,10	1224562,62	14	22	302784,99	1232974,09
9	51	293840,32	1225935,20	11	19	303093,38	1232801,21	12	22	294457,41	1224579,29	12	63	294492,66	1224530,88	14	23	302813,35	1232966,37
9	52	294013,07	1225862,46	11	20	303135,55	1232752,96	12	23	294440,99	1224614,02	12	64	294543,08	1224397,72	14	24	302814,77	1232965,66
9	1	294048,33	1225787,27	11	21	303198,63	1232680,56	12	24	294431,37	1224628,58	12	65	294548,25	1224350,72	14	25	302828,97	1232969,55
10	1	304033,36	1226103,78	11	22	303217,35	1232662,86	12	25	294407,46	1224658,38	12	66	294563,32	1224296,94	14	26	302907,79	1232961,25
10	2	304021,67	1226137,01	11	23	303216,46	1232668,20	12	26	294403,04	1224663,92	12	67	294602,11	1224268,95	14	27	302939,10	1232949,94
10	3	304008,69	1226173,94	11	24	303216,42	1232668,47	12	27	294389,52	1224680,85	12	1	294628,98	1224269,80	14	28	302981,72	1232911,84
10	4	304008,13	1226190,94	11	25	303216,62	1232668,51	12	28	294376,57	1224694,15	13	1	302267,74	1233308,77	14	29	302994,92	1232889,97
10	5	303997,08	1226204,77	11	26	303222,26	1232663,41	12	29	294356,28	1224721,77	13	2	302288,29	1233327,26	14	30	303000,95	1232868,09
10	6	303979,56	1226218,72	11	27	303222,28	1232663,21	12	30	294346,51	1224739,54	13	3	302251,54	1233364,56	14	31	303013,02	1232864,70
10	7	303967,87	1226225,01	11	28	303222,00	1232663,18	12	31	294334,62	1224773,01	13	4	302163,68	1233454,42	14	32	303040,55	1232865,83
10	8	303946,58	1226231,95	11	29	303217,52	1232662,75	12	32	294325,91	1224806,36	13	5	302130,33	1233438,35	14	1	303053,12	1232869,06

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				
15	1	295127,82	1223470,44	16	1	302606,98	1225752,53	17	13	293093,22	1226911,53	18	2	292812,39	1228061,43	18	43	292714,09	1228287,74
15	2	295097,72	1223509,29	16	2	302616,10	1225770,80	17	14	293079,12	1226927,01	18	3	292808,73	1228075,99	18	44	292712,00	1228197,60
15	3	295045,80	1223580,12	16	3	302638,51	1225833,79	17	15	293035,91	1226973,89	18	4	292803,34	1228086,19	18	45	292712,73	1228170,13
15	4	295032,73	1223595,83	16	4	302661,52	1225889,10	17	16	293021,78	1226988,61	18	5	292794,40	1228095,47	18	46	292714,83	1228153,92
15	5	295022,99	1223613,82	16	5	302662,46	1225891,36	17	17	293013,47	1226995,89	18	6	292780,07	1228106,71	18	47	292723,31	1228141,95
15	6	295002,93	1223640,87	16	6	302682,22	1225907,20	17	18	293011,81	1227001,80	18	7	292763,79	1228122,41	18	48	292749,40	1228117,33
15	7	294967,40	1223689,13	16	7	302697,55	1225922,70	17	19	293006,36	1227024,72	18	8	292753,59	1228130,09	18	49	292788,17	1228082,12
15	8	294961,44	1223696,70	16	8	302735,26	1225970,82	17	20	292999,26	1227055,21	18	9	292736,06	1228142,70	18	50	292811,91	1228057,55
15	9	294952,27	1223708,16	16	9	302755,49	1225984,87	17	21	292982,64	1227130,35	18	10	292729,18	1228149,46	18	1	292812,87	1228055,87
15	10	294933,81	1223726,61	16	10	302777,19	1225996,46	17	22	292968,66	1227192,13	18	11	292725,97	1228155,42	19	1	303809,90	1214388,65
15	11	294888,08	1223776,02	16	11	302710,62	1225967,05	17	23	292945,85	1227290,59	18	12	292728,03	1228201,61	19	2	303812,14	1214399,30
15	12	294851,28	1223816,93	16	12	302696,36	1225950,40	17	24	292947,56	1227296,32	18	13	292729,18	1228247,35	19	3	303788,61	1214444,75
15	13	294844,86	1223823,01	16	13	302665,92	1225914,86	17	25	292952,72	1227306,29	18	14	292728,49	1228294,00	19	4	303769,18	1214443,15
15	14	294817,58	1223866,45	16	14	302647,30	1225893,12	17	26	292956,73	1227316,61	18	15	292729,06	1228333,20	19	5	303762,25	1214442,59
15	15	294811,51	1223877,80	16	15	302641,84	1225886,74	17	27	292958,11	1227323,37	18	16	292728,72	1228374,01	19	6	303748,73	1214441,47
15	16	294805,32	1223899,92	16	16	302601,01	1225762,24	17	28	292957,88	1227339,30	18	17	292727,92	1228380,65	19	7	303690,70	1214527,08
15	17	294772,53	1224006,29	16	17	302577,83	1225743,43	17	29	292955,36	1227348,01	18	18	292721,84	1228395,21	19	8	303710,41	1214610,35
15	18	294757,64	1224059,25	16	18	302499,07	1225679,55	17	30	292951,00	1227353,86	18	19	292718,98	1228405,53	19	9	303747,66	1214638,33
15	19	294748,35	1224072,43	16	19	302481,81	1225665,55	17	31	292951,12	1227359,82	18	20	292718,86	1228411,61	19	10	303726,35	1214707,08
15	20	294739,53	1224083,09	16	20	302457,46	1225655,49	17	32	292955,82	1227378,16	18	21	292721,73	1228421,12	19	11	303739,02	1214767,65
15	21	294732,99	1224087,56	16	21	302456,16	1225654,95	17	33	292958,45	1227395,36	18	22	292728,49	1228435,56	19	12	303710,41	1214800,87
15	22	294730,24	1224090,85	16	22	302464,08	1225655,64	17	34	292958,80	1227421,60	18	23	292734,45	1228451,72	19	13	303700,89	1214874,90
15	23	294718,55	1224104,87	16	23	302473,72	1225656,49	17	35	292959,60	1227428,25	18	24	292736,51	1228458,48	19	14	303746,03	1214886,41
15	24	294711,67	1224116,22	16	24	302495,56	1225661,46	17	36	292959,83	1227453,47	18	25	292738,01	1228472,93	19	15	303701,49	1214928,89
15	25	294706,86	1224129,97	16	25	302513,64	1225669,89	17	37	292957,31	1227472,04	18	26	292737,43	1228480,03	19	16	303635,12	1214992,21
15	26	294707,43	1224156,79	16	26	302561,39	1225699,82	17	38	292951,92	1227502,07	18	27	292734,56	1228492,18	19	17	303633,64	1215027,36
15	27	294715,11	1224194,85	16	27	302577,19	1225712,09	17	39	292947,22	1227513,99	18	28	292730,67	1228501,58	19	18	303614,25	1215069,76
15	28	294721,30	1224220,64	16	28	302591,57	1225729,25	17	40	292943,90	1227519,92	18	29	292725,63	1228509,61	19	19	303646,72	1215159,96
15	29	294721,19	1224236,91	16	1	302606,98	1225752,53	17	41	292942,42	1227505,87	18	30	292715,42	1228520,84	19	20	303637,98	1215152,41
15	30	294717,40	1224248,95	17	1	293343,44	1226643,45	17	42	292947,77	1227468,53	18	31	292702,70	1228531,96	19	21	303668,11	1215159,29
15	31	294710,98	1224260,64	17	2	293335,48	1226657,18	17	43	292954,90	1227421,45	18	32	292702,91	1228541,33	19	22	303700,26	1215213,47
15	32	294700,67	1224267,41	17	3	293326,77	1226664,75	17	44	292954,92	1227395,69	18	33	292696,75	1228542,87	19	23	303746,87	1215209,03
15	33	294688,75	1224269,70	17	4	293302,12	1226689,51	17	45	292946,92	1227368,14	18	34	292706,30	1228519,65	19	24	303754,12	1215226,93
15	34	294681,82	1224268,54	17	5	293286,88	1226705,55	17	46	292942,45	1227338,80	18	35	292723,94	1228498,52	19	25	303716,41	1215266,98
15	35	294704,70	1224246,84	17	6	293284,73	1226707,80	17	47	292947,81	1227251,74	18	36	292730,28	1228480,93	19	26	303756,66	1215375,94
15	36	294686,65	1224162,04	17	7	293281,14	1226711,55	17	48	292995,92	1227014,53	18	37	292731,69	1228466,15	19	27	303795,15	1215374,35
15	37	294694,98	1224115,96	17	8	293221,49	1226773,87	17	49	293002,53	1226997,11	18	38	292727,47	1228454,16	19	28	303798,06	1215379,85
15	38	294719,08	1224084,10	17	9	293200,85	1226795,65	17	50	293280,83	1226707,51	18	39	292715,50	1228436,55	19	29	303787,57	1215375,90
15	39	294733,12	1224065,53	17	10	293169,10	1226830,03	17	51	293320,62	1226669,37	18	40	292710,56	1228418,25	19	30	303774,41	1215376,78
15	40	294788,48	1223890,98	17	11	293142,40	1226859,72	17	1	293343,44	1226643,45	18	41	292711,26	1228404,87	19	31	303751,76	1215393,00
15	1	295127,82	1223470,44	17	12	293111,10	1226892,73	18	1	292812,87	1228055,87	18	42	292714,80	1228385,13	19	32	303753,51	1215385,69

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
19	33	303757,32	1215379,57	19	74	303738,07	1214635,34	21	3	301869,16	1230478,32	23	3	305646,66	1220100,64	24	24	303646,60	1216017,82
19	34	303747,30	1215360,33	19	75	303716,72	1214624,27	21	4	301868,90	1230478,77	23	4	305660,40	1220117,13	24	25	303644,62	1216007,33
19	35	303732,01	1215317,89	19	76	303704,59	1214605,55	21	5	301868,03	1230480,20	23	5	305664,47	1220122,01	24	26	303627,88	1215990,93
19	36	303714,87	1215278,34	19	77	303696,16	1214563,12	21	6	301853,34	1230493,79	23	6	305659,74	1220130,04	24	27	303612,85	1215974,32
19	37	303715,67	1215259,36	19	78	303685,35	1214538,86	21	7	301836,23	1230509,62	23	7	305626,18	1220187,01	24	28	303601,52	1215954,82
19	38	303734,12	1215237,48	19	79	303690,36	1214515,66	21	8	301836,13	1230509,72	23	8	305578,99	1220215,50	24	29	303604,01	1215927,62
19	39	303737,51	1215233,75	19	80	303706,18	1214497,99	21	9	301828,94	1230514,89	23	9	305586,63	1220196,96	24	30	303604,83	1215924,70
19	40	303741,80	1215235,63	19	81	303714,75	1214490,30	21	10	301755,70	1230489,43	23	10	305600,04	1220177,97	24	31	303615,49	1215886,53
19	41	303745,89	1215231,80	19	82	303733,92	1214462,81	21	11	301754,60	1230486,83	23	11	305604,90	1220164,83	24	32	303612,59	1215864,13
19	42	303747,52	1215222,12	19	83	303740,18	1214445,53	21	12	301753,79	1230482,19	23	12	305606,07	1220159,16	24	33	303604,42	1215839,61
19	43	303746,51	1215215,33	19	84	303745,72	1214432,88	21	13	301753,51	1230480,61	23	13	305606,79	1220140,71	24	34	303604,94	1215810,88
19	44	303733,86	1215218,23	19	85	303761,54	1214437,36	21	14	301752,66	1230475,81	23	14	305613,90	1220120,28	24	35	303621,29	1215781,87
19	45	303704,59	1215222,98	19	86	303783,68	1214439,21	21	15	301753,02	1230468,45	23	15	305614,53	1220110,92	24	36	303624,45	1215758,41
19	46	303687,46	1215205,58	19	87	303795,47	1214430,14	21	16	301753,21	1230464,62	23	16	305612,28	1220095,89	24	37	303645,01	1215744,17
19	47	303675,33	1215176,06	19	88	303807,96	1214405,67	21	17	301754,18	1230461,14	23	17	305603,19	1220078,43	24	38	303657,67	1215725,19
19	48	303663,47	1215166,83	19	89	303808,20	1214394,13	21	18	301756,23	1230453,84	23	18	305597,16	1220057,91	24	39	303656,61	1215700,15
19	49	303641,32	1215164,98	19	90	303807,72	1214394,14	21	19	301761,58	1230444,01	23	19	305599,47	1220049,89	24	40	303664,55	1215688,73
19	50	303633,94	1215151,54	19	1	303809,90	1214388,65	21	20	301762,62	1230442,93	23	1	305613,72	1220043,66	24	41	303685,88	1215672,47
19	51	303642,10	1215132,93	20	1	294317,24	1225268,79	21	21	301766,64	1230438,73	24	1	303816,92	1215415,51	24	42	303707,23	1215660,08
19	52	303643,74	1215119,81	20	2	294244,89	1225391,24	21	22	301819,49	1230457,32	24	2	303849,28	1215476,69	24	43	303731,48	1215655,60
19	53	303617,86	1215090,64	20	3	294224,30	1225441,87	21	23	301830,97	1230461,35	24	3	303814,99	1215530,48	24	44	303750,20	1215649,53
19	54	303611,01	1215069,55	20	4	294189,81	1225526,74	21	1	301864,97	1230473,31	24	4	303808,96	1215559,82	24	45	303753,10	1215634,51
19	55	303620,50	1215037,65	20	5	294180,26	1225559,65	22	1	298169,71	1223463,04	24	5	303748,46	1215590,10	24	46	303743,61	1215621,32
19	56	303633,41	1215014,71	20	6	294166,93	1225605,58	22	2	298183,17	1223477,57	24	6	303742,09	1215608,25	24	47	303737,02	1215609,19
19	57	303632,89	1214986,24	20	7	294160,36	1225622,37	22	3	298052,55	1223474,62	24	7	303758,92	1215645,77	24	48	303744,93	1215587,31
19	58	303676,91	1214943,79	20	8	294143,34	1225656,44	22	4	298052,31	1223479,06	24	8	303664,88	1215693,05	24	49	303765,23	1215570,44
19	59	303703,28	1214918,75	20	9	294134,13	1225674,91	22	5	298052,13	1223482,38	24	9	303658,44	1215732,00	24	50	303788,69	1215563,32
19	60	303725,72	1214905,40	20	10	294129,00	1225682,81	22	6	298050,15	1223519,25	24	10	303609,84	1215802,81	24	51	303804,24	1215553,04
19	61	303741,49	1214889,88	20	11	294121,94	1225693,69	22	7	298048,65	1223529,92	24	11	303612,93	1215826,53	24	52	303808,73	1215535,12
19	62	303738,07	1214885,53	20	12	294094,87	1225722,22	22	8	298048,93	1223520,77	24	12	303616,33	1215852,56	24	53	303827,26	1215510,13
19	63	303705,12	1214883,16	20	13	294066,63	1225751,99	22	9	298049,13	1223482,40	24	13	303620,12	1215881,68	24	54	303837,72	1215488,98
19	64	303693,52	1214865,76	20	14	294061,99	1225758,16	22	10	298049,15	1223479,65	24	14	303611,06	1215923,65	24	55	303840,36	1215468,68
19	65	303696,16	1214845,46	20	15	294070,64	1225739,71	22	11	298049,41	1223428,13	24	15	303605,22	1215950,69	24	56	303830,87	1215444,96
19	66	303704,07	1214813,56	20	16	294107,91	1225681,10	22	12	298056,56	1223426,85	24	16	303649,18	1216009,29	24	57	303818,74	1215440,48
19	67	303711,18	1214792,73	20	17	294137,78	1225634,11	22	13	298078,90	1223425,39	24	17	303643,85	1216032,36	24	58	303798,18	1215451,81
19	68	303728,06	1214775,33	20	18	294167,11	1225559,71	22	14	298093,62	1223427,18	24	18	303643,30	1216034,74	24	59	303805,98	1215426,29
19	69	303735,17	1214752,93	20	19	294221,37	1225422,03	22	15	298114,96	1223433,96	24	19	303637,41	1216033,85	24	60	303815,05	1215419,61
19	70	303730,69	1214727,88	20	20	294228,93	1225402,86	22	16	298151,23	1223450,41	24	20	303584,48	1216025,86	24	1	303816,92	1215415,51
19	71	303723,05	1214704,95	20	1	294317,24	1225268,79	22	1	298169,71	1223463,04	24	21	303601,52	1216023,36	25	1	294912,28	1232158,42
19	72	303729,90	1214679,63	21	1	301864,97	1230473,31	23	1	305613,72	1220043,66	24	22	303622,61	1216027,58	25	2	294917,82	1232237,41
19	73	303740,71	1214653,27	21	2	301870,93	1230475,40	23	2	305616,39	1220088,18	24	23	303642,11	1216026,52	25	3	294919,96	1232268,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	4	294910,59	1232314,89	26	9	293050,75	1227647,30	28	17	296552,25	1222951,75	31	6	303079,25	1226157,52	33	2	295424,08	1223314,09
25	5	294910,16	1232317,01	26	10	293050,64	1227656,24	28	18	296549,19	1222951,38	31	7	303094,16	1226151,90	33	3	295376,28	1223367,84
25	6	294868,26	1232526,58	26	11	293050,46	1227669,93	28	19	296544,26	1222927,40	31	8	303116,34	1226148,87	33	4	295330,92	1223419,54
25	7	294893,26	1232577,95	26	12	293045,15	1227691,68	28	20	296544,30	1222907,39	31	9	303125,22	1226148,86	33	5	295312,28	1223417,81
25	8	294870,57	1232549,45	26	13	293039,44	1227704,41	28	21	296566,57	1222910,74	31	10	303145,86	1226148,85	33	1	295472,26	1223259,82
25	9	294869,29	1232547,45	26	14	293028,85	1227718,46	28	1	296594,70	1222946,28	31	11	303156,65	1226148,84	34	1	293889,34	1225825,32
25	10	294864,72	1232540,32	26	15	293025,10	1227723,42	29	1	294319,65	1225120,51	31	1	303159,75	1226148,84	34	2	293883,03	1225831,78
25	11	294860,88	1232529,80	26	16	293017,83	1227722,80	29	2	294291,67	1225145,82	32	1	303584,45	1216025,87	34	3	293878,33	1225839,35
25	12	294859,48	1232518,34	26	17	293074,10	1227558,84	29	3	294278,14	1225160,61	32	2	303577,15	1216047,17	34	4	293868,25	1225850,24
25	13	294860,60	1232507,55	26	18	293054,97	1227486,45	29	4	294255,79	1225186,68	32	3	303592,12	1216071,80	34	5	293859,19	1225855,16
25	14	294864,15	1232491,00	26	1	293064,10	1227498,90	29	5	294242,71	1225208,12	32	4	303563,18	1216093,80	34	6	293846,47	1225859,18
25	15	294863,00	1232479,48	27	1	303882,11	1224360,16	29	6	294235,38	1225224,39	32	5	303562,17	1216193,82	34	7	293835,00	1225860,78
25	16	294863,55	1232468,30	27	2	303896,97	1224377,26	29	7	294231,03	1225236,08	32	6	303595,66	1216216,04	34	8	293805,89	1225857,91
25	17	294866,56	1232457,52	27	3	303917,70	1224401,13	29	8	294213,95	1225258,55	32	7	303581,32	1216271,47	34	9	293784,29	1225856,46
25	18	294874,01	1232444,65	27	4	303925,66	1224414,57	29	9	294209,66	1225263,89	32	8	303540,52	1216308,98	34	10	293782,05	1225856,31
25	19	294872,17	1232430,86	27	5	303939,62	1224438,15	29	10	294189,51	1225289,15	32	9	303536,14	1216356,01	34	11	293768,87	1225859,86
25	20	294874,53	1232410,25	27	6	303940,84	1224459,56	29	11	294180,25	1225304,63	32	10	303490,63	1216353,31	34	12	293762,68	1225863,30
25	21	294877,43	1232399,43	27	7	303941,78	1224476,25	29	12	294172,34	1225321,60	32	11	303495,27	1216350,26	34	13	293752,48	1225870,87
25	22	294882,26	1232390,13	27	8	303940,84	1224479,59	29	13	294158,13	1225358,39	32	12	303509,77	1216350,52	34	14	293743,99	1225882,21
25	23	294891,64	1232379,49	27	9	303936,92	1224493,44	29	14	294150,69	1225382,69	32	13	303531,39	1216354,47	34	15	293734,57	1225892,86
25	24	294891,03	1232361,97	27	10	303919,76	1224466,52	29	15	294143,34	1225398,16	32	14	303536,92	1216344,46	34	16	293735,13	1225891,77
25	25	294891,76	1232355,43	27	11	303857,14	1224317,42	29	16	294128,32	1225422,69	32	15	303536,92	1216320,20	34	17	293772,53	1225843,79
25	26	294894,95	1232344,70	27	12	303856,80	1224316,60	29	17	294121,10	1225438,62	32	16	303539,56	1216305,97	34	18	293773,20	1225842,94
25	27	294899,02	1232336,70	27	13	303857,71	1224318,17	29	18	294109,18	1225477,71	32	17	303569,88	1216278,81	34	19	293842,47	1225851,46
25	28	294898,54	1232327,34	27	1	303882,11	1224360,16	29	19	294091,19	1225522,76	32	18	303579,90	1216266,16	34	1	293889,34	1225825,32
25	29	294900,18	1232317,39	28	1	296594,70	1222946,28	29	20	294082,37	1225538,14	32	19	303583,85	1216250,08	35	1	303767,24	1224151,65
25	30	294910,82	1232277,86	28	2	296623,58	1222982,76	29	21	294095,22	1225493,89	32	20	303591,65	1216229,50	35	2	303779,46	1224162,43
25	31	294907,78	1232251,55	28	3	296659,01	1222992,33	29	22	294155,03	1225346,73	32	21	303590,44	1216218,71	35	3	303781,09	1224164,68
25	32	294907,61	1232241,72	28	4	296643,55	1222992,03	29	23	294208,51	1225256,25	32	22	303582,53	1216212,12	35	4	303787,52	1224173,49
25	33	294909,76	1232230,74	28	5	296634,71	1222990,72	29	24	294258,42	1225171,78	32	23	303566,72	1216206,85	35	5	303781,38	1224192,86
25	34	294915,58	1232212,31	28	6	296612,19	1222987,54	29	1	294319,65	1225120,51	32	24	303557,23	1216194,45	35	6	303778,68	1224200,97
25	35	294910,92	1232166,28	28	7	296606,98	1222986,24	30	1	295165,60	1223582,86	32	25	303554,06	1216131,44	35	7	303770,12	1224193,82
25	1	294912,28	1232158,42	28	8	296600,60	1222984,15	30	2	294885,09	1223930,49	32	26	303558,28	1216098,76	35	8	303742,27	1224158,75
26	1	293064,10	1227498,90	28	9	296593,03	1222978,80	30	3	294895,51	1223902,84	32	27	303566,72	1216086,36	35	9	303734,14	1224140,86
26	2	293083,54	1227539,90	28	10	296592,22	1222978,23	30	4	294934,95	1223856,12	32	28	303583,59	1216075,82	35	10	303733,75	1224140,00
26	3	293086,18	1227555,91	28	11	296583,55	1222972,05	30	1	295165,60	1223582,86	32	29	303586,23	1216063,43	35	11	303752,10	1224146,38
26	4	293087,88	1227566,23	28	12	296578,93	1222976,62	31	1	303159,75	1226148,84	32	30	303575,94	1216048,14	35	12	303766,75	1224151,48
26	5	293086,03	1227588,54	28	13	296572,68	1222962,93	31	2	303141,09	1226169,71	32	31	303576,47	1216034,69	35	1	303767,24	1224151,65
26	6	293080,94	1227605,91	28	14	296566,89	1222958,64	31	3	303043,87	1226179,15	32	32	303580,69	1216028,63	36	1	295787,00	1223037,09
26	7	293070,43	1227625,69	28	15	296559,28	1222954,22	31	4	303053,40	1226172,86	32	1	303584,45	1216025,87	36	2	295784,34	1223037,61
26	8	293056,24	1227641,28	28	16	296555,11	1222952,46	31	5	303073,20	1226159,80	33	1	295472,26	1223259,82	36	3	295726,00	1223046,55

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				
36	4	295687,71	1223054,12	39	5	299037,71	1224536,49	42	4	294918,02	1232777,39	44	11	295265,83	1223527,60	46	1	292908,68	1227676,24
36	5	295655,85	1223060,08	39	6	299037,72	1224545,06	42	5	294901,98	1232797,54	44	12	295273,40	1223527,02	47	1	294901,86	1232595,59
36	6	295649,66	1223062,72	39	7	299008,54	1224496,37	42	6	294891,50	1232810,70	44	13	295316,60	1223523,76	47	2	294904,02	1232600,04
36	7	295634,53	1223079,45	39	8	299005,42	1224491,16	42	7	294893,45	1232803,47	44	14	295336,55	1223522,25	47	3	294920,78	1232634,47
36	8	295597,62	1223121,29	39	9	299003,72	1224448,92	42	8	294898,83	1232793,66	44	15	295399,61	1223466,11	47	4	294913,68	1232660,22
36	9	295569,65	1223151,66	39	10	299006,36	1224451,61	42	9	294905,64	1232786,21	44	1	295461,17	1223411,33	47	5	294910,99	1232669,96
36	10	295539,28	1223185,25	39	1	299009,85	1224455,18	42	10	294906,90	1232784,82	45	1	298877,50	1224902,56	47	6	294909,51	1232663,33
36	11	295531,54	1223194,19	40	1	293961,28	1225729,58	42	11	294906,69	1232780,94	45	2	298894,46	1224987,84	47	7	294909,85	1232652,14
36	12	295531,18	1223194,59	40	2	293960,52	1225731,14	42	12	294906,42	1232775,95	45	3	298895,49	1224993,01	47	8	294911,48	1232644,51
36	13	295524,21	1223202,27	40	3	293960,86	1225738,36	42	13	294899,81	1232768,84	45	4	298886,24	1224981,17	47	9	294901,74	1232625,69
36	14	295531,29	1223193,19	40	4	293964,42	1225744,44	42	14	294894,19	1232759,15	45	5	298882,45	1224972,55	47	10	294898,52	1232614,96
36	15	295621,47	1223077,53	40	5	293969,92	1225751,77	42	15	294890,87	1232748,46	45	6	298877,21	1224960,68	47	11	294897,76	1232607,90
36	16	295657,64	1223055,04	40	6	293972,32	1225759,80	42	16	294890,02	1232737,30	45	7	298872,95	1224938,69	47	12	294897,99	1232601,93
36	1	295787,00	1223037,09	40	7	293970,95	1225767,02	42	17	294895,52	1232707,58	45	8	298873,69	1224916,31	47	13	294898,49	1232588,70
37	1	293510,36	1226329,33	40	8	293964,76	1225772,06	42	18	294898,98	1232697,20	45	9	298877,36	1224903,06	47	1	294901,86	1232595,59
37	2	293509,93	1226351,14	40	9	293955,25	1225776,88	42	19	294904,78	1232687,62	45	1	298877,50	1224902,56	48	1	296490,82	1222961,19
37	3	293507,41	1226358,01	40	10	293949,86	1225782,26	42	1	294906,85	1232684,97	46	1	292908,68	1227676,24	48	2	296492,65	1222997,72
37	4	293490,91	1226385,87	40	11	293947,34	1225788,91	43	1	296308,16	1222888,67	46	2	292907,45	1227678,13	48	3	296490,23	1222998,93
37	5	293455,14	1226448,57	40	12	293946,19	1225801,18	43	2	296334,24	1222922,26	46	3	292907,45	1227683,29	48	4	296482,16	1222999,51
37	6	293426,38	1226499,69	40	13	293942,64	1225808,05	43	3	296320,50	1222929,36	46	4	292911,69	1227692,46	48	5	296478,58	1222998,93
37	7	293395,54	1226553,79	40	14	293933,24	1225816,31	43	4	296315,68	1222930,72	46	5	292914,55	1227697,27	48	6	296475,58	1222996,58
37	8	293391,50	1226560,74	40	15	293926,36	1225819,40	43	5	296311,65	1222930,59	46	6	292914,52	1227710,91	48	7	296472,46	1222993,20
37	1	293510,36	1226329,33	40	16	293911,00	1225818,94	43	6	296309,24	1222929,68	46	7	292912,14	1227713,79	48	8	296471,35	1222990,53
38	1	301364,16	1225510,69	40	17	293900,58	1225819,05	43	7	296307,16	1222927,40	46	8	292909,02	1227717,56	48	9	296470,90	1222987,54
38	2	301370,56	1225513,73	40	18	293946,57	1225793,40	43	8	296305,53	1222924,67	46	9	292895,44	1227732,69	48	10	296470,77	1222984,28
38	3	301373,79	1225515,27	40	19	293954,65	1225734,51	43	9	296302,98	1222918,03	46	10	292891,89	1227738,25	48	11	296472,33	1222980,83
38	4	301342,17	1225527,66	40	1	293961,28	1225729,58	43	10	296300,97	1222904,37	46	11	292891,89	1227747,08	48	12	296474,28	1222978,88
38	5	301321,95	1225533,22	41	1	298611,87	1224277,45	43	11	296300,06	1222896,69	46	12	292895,15	1227753,38	48	13	296476,95	1222975,83
38	6	301299,58	1225534,36	41	2	298628,25	1224283,82	43	12	296299,28	1222889,07	46	13	292901,46	1227763,30	48	14	296480,72	1222972,12
38	7	301277,53	1225530,50	41	3	298625,70	1224284,45	43	13	296298,39	1222885,29	46	14	292901,52	1227769,94	48	15	296481,83	1222968,66
38	8	301249,83	1225522,38	41	4	298603,32	1224284,82	43	1	296308,16	1222888,67	46	15	292900,52	1227771,68	48	16	296482,68	1222964,24
38	9	301229,18	1225513,70	41	5	298581,40	1224280,20	44	1	295461,17	1223411,33	46	16	292900,52	1227768,47	48	17	296483,13	1222960,72
38	10	301216,90	1225505,58	41	6	298561,07	1224270,82	44	2	295401,52	1223470,23	46	17	292889,96	1227756,50	48	18	296482,75	1222959,15
38	11	301200,81	1225490,01	41	7	298532,48	1224253,51	44	3	295370,38	1223500,98	46	18	292887,15	1227748,04	48	1	296490,82	1222961,19
38	12	301200,40	1225489,32	41	8	298514,74	1224239,84	44	4	295357,19	1223511,94	46	19	292887,85	1227737,48				
38	13	301292,58	1225532,34	41	9	298514,46	1224239,50	44	5	295333,28	1223524,05	46	20	292897,01	1227724,10				
38	1	301364,16	1225510,69	41	10	298537,05	1224248,30	44	6	295332,55	1223524,43	46	21	292901,24	1227712,84				
39	1	299009,85	1224455,18	41	1	298611,87	1224277,45	44	7	295331,41	1223524,67	46	22	292900,54	1227708,62				
39	2	299024,85	1224479,57	42	1	294906,85	1232684,97	44	8	295317,90	1223527,67	46	23	292897,73	1227696,65				
39	3	299030,04	1224494,85	42	2	294894,06	1232731,28	44	9	295310,68	1223529,27	46	24	292900,54	1227688,19				
39	4	299030,41	1224496,88	42	3	294895,71	1232734,46	44	10	295309,77	1223529,24	46	25	292906,89	1227677,63				