

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Хвастовичского участкового лесничества Еленского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	329880,39	1221010,61	1	37	329818,99	1221584,73	1	73	329367,93	1221908,54	1	109	328877,95	1222233,18	1	145	328359,95	1223109,27
1	2	329886,14	1221020,22	1	38	329814,19	1221645,72	1	74	329356,16	1221922,55	1	110	328875,79	1222241,75	1	146	328359,57	1223110,24
1	3	329889,07	1221028,52	1	39	329814,19	1221682,66	1	75	329347,66	1221929,84	1	111	328870,95	1222251,84	1	147	328347,63	1223139,86
1	4	329892,20	1221040,75	1	40	329812,94	1221693,78	1	76	329340,28	1221933,99	1	112	328856,06	1222272,48	1	148	328346,76	1223142,03
1	5	329896,15	1221056,13	1	41	329794,52	1221746,05	1	77	329318,77	1221942,47	1	113	328834,86	1222295,18	1	149	328345,73	1223143,95
1	6	329897,78	1221068,46	1	42	329790,03	1221754,88	1	78	329298,67	1221953,44	1	114	328807,30	1222322,74	1	150	328317,19	1223196,86
1	7	329898,88	1221076,75	1	43	329774,47	1221777,89	1	79	329291,72	1221954,38	1	115	328781,47	1222348,57	1	151	328304,59	1223247,28
1	8	329901,06	1221082,57	1	44	329767,19	1221786,40	1	80	329285,33	1221962,08	1	116	328760,78	1222373,05	1	152	328302,01	1223257,62
1	9	329914,76	1221103,43	1	45	329743,86	1221806,52	1	81	329268,71	1221973,98	1	117	328756,90	1222376,52	1	153	328296,62	1223279,17
1	10	329919,34	1221112,67	1	46	329735,96	1221811,72	1	82	329258,50	1221978,57	1	118	328757,10	1222377,40	1	154	328296,04	1223288,82
1	11	329929,28	1221140,83	1	47	329722,28	1221818,38	1	83	329222,59	1221990,05	1	119	328757,02	1222377,50	1	155	328300,16	1223331,57
1	12	329932,22	1221147,49	1	48	329709,65	1221824,53	1	84	329212,22	1221992,06	1	120	328750,91	1222383,57	1	156	328309,87	1223381,49
1	13	329938,93	1221162,71	1	49	329699,09	1221828,26	1	85	329189,30	1221993,73	1	121	328723,16	1222406,67	1	157	328310,29	1223392,67
1	14	329941,37	1221171,63	1	50	329695,26	1221828,64	1	86	329168,52	1222010,72	1	122	328716,39	1222408,41	1	158	328307,38	1223420,74
1	15	329943,27	1221178,56	1	51	329660,75	1221832,00	1	87	329162,95	1222032,13	1	123	328704,27	1222420,79	1	159	328282,67	1223515,95
1	16	329946,27	1221189,50	1	52	329653,86	1221836,12	1	88	329154,20	1222038,63	1	124	328680,40	1222438,35	1	160	328281,57	1223518,80
1	17	329947,13	1221200,67	1	53	329630,20	1221863,54	1	89	329133,60	1222085,71	1	125	328666,67	1222448,46	1	161	328278,66	1223526,41
1	18	329946,42	1221220,47	1	54	329628,05	1221866,03	1	90	329119,87	1222117,11	1	126	328666,61	1222448,50	1	162	328274,95	1223532,99
1	19	329942,85	1221245,61	1	55	329621,95	1221871,99	1	91	329125,70	1222130,38	1	127	328647,91	1222467,92	1	163	328243,28	1223589,26
1	20	329942,20	1221284,59	1	56	329612,55	1221878,09	1	92	329120,17	1222136,43	1	128	328644,56	1222471,40	1	164	328217,74	1223634,66
1	21	329936,99	1221314,78	1	57	329597,76	1221885,48	1	93	329118,25	1222138,53	1	129	328605,48	1222531,03	1	165	328216,52	1223639,23
1	22	329931,63	1221329,33	1	58	329591,72	1221887,65	1	94	329099,72	1222154,93	1	130	328572,79	1222570,26	1	166	328213,52	1223650,54
1	23	329911,12	1221366,10	1	59	329587,91	1221889,01	1	95	329090,73	1222161,20	1	131	328558,85	1222584,30	1	167	328214,50	1223663,88
1	24	329904,82	1221374,97	1	60	329576,80	1221890,43	1	96	329019,93	1222199,44	1	132	328533,80	1222609,54	1	168	328221,20	1223698,00
1	25	329865,22	1221419,53	1	61	329558,18	1221890,24	1	97	329010,86	1222203,24	1	133	328499,31	1222653,89	1	169	328221,34	1223699,83
1	26	329827,01	1221454,96	1	62	329547,21	1221888,00	1	98	329001,95	1222205,93	1	134	328480,92	1222684,02	1	170	328222,11	1223709,16
1	27	329817,97	1221461,57	1	63	329523,51	1221880,31	1	99	328999,71	1222204,81	1	135	328462,89	1222713,57	1	171	328220,78	1223719,14
1	28	329781,16	1221476,20	1	64	329510,56	1221877,53	1	100	328986,49	1222198,20	1	136	328440,53	1222760,38	1	172	328218,61	1223727,82
1	29	329780,61	1221476,42	1	65	329503,17	1221877,28	1	101	328964,54	1222198,86	1	137	328415,88	1222808,74	1	173	328212,28	1223753,12
1	30	329780,67	1221478,55	1	66	329470,05	1221889,77	1	102	328951,49	1222214,91	1	138	328405,30	1222890,22	1	174	328195,33	1223797,39
1	31	329787,48	1221495,56	1	67	329459,24	1221892,69	1	103	328950,74	1222215,83	1	139	328397,96	1222920,00	1	175	328186,35	1223829,85
1	32	329799,35	1221516,82	1	68	329432,10	1221893,23	1	104	328920,90	1222215,13	1	140	328392,04	1222934,14	1	176	328185,16	1223856,57
1	33	329806,66	1221529,90	1	69	329422,90	1221892,01	1	105	328905,16	1222212,69	1	141	328387,68	1222944,56	1	177	328184,96	1223860,96
1	34	329807,50	1221532,01	1	70	329407,47	1221887,89	1	106	328883,26	1222204,84	1	142	328373,68	1222998,67	1	178	328179,82	1223888,82
1	35	329810,04	1221538,41	1	71	329400,29	1221887,43	1	107	328879,04	1222203,33	1	143	328362,58	1223096,68	1	179	328176,62	1223899,28
1	36	329818,61	1221573,54	1	72	329395,41	1221889,05	1	108	328879,72	1222217,75	1	144	328362,12	1223100,73	1	180	328166,51	1223922,42

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	328152,85	1223953,68	1	222	328060,54	1224851,36	1	263	327174,03	1224724,68	1	304	326295,67	1225090,51	1	345	327868,26	1224454,20
1	182	328133,71	1224001,25	1	223	328064,40	1224881,39	1	264	327160,28	1224753,32	1	305	326306,60	1225088,08	1	346	327867,43	1224434,30
1	183	328116,89	1224036,67	1	224	328064,96	1224888,35	1	265	327119,62	1224783,67	1	306	326317,80	1225088,15	1	347	327868,22	1224423,13
1	184	328079,76	1224114,83	1	225	328065,00	1224888,87	1	266	327114,75	1224785,94	1	307	326317,88	1225088,17	1	348	327875,05	1224399,69
1	185	328078,01	1224118,52	1	226	328067,49	1224920,06	1	267	327041,70	1224819,98	1	308	326328,70	1225090,71	1	349	327873,97	1224359,45
1	186	328072,07	1224157,51	1	227	328089,65	1224959,75	1	268	327018,83	1224865,00	1	309	326405,63	1225118,15	1	350	327878,07	1224327,74
1	187	328069,30	1224167,46	1	228	328093,95	1224970,00	1	269	327018,40	1224867,22	1	310	326450,10	1225134,01	1	351	327880,23	1224319,86
1	188	328057,74	1224195,40	1	229	328100,78	1224993,80	1	270	327012,92	1224895,27	1	311	326457,00	1225127,66	1	352	327899,68	1224275,80
1	189	328054,08	1224204,25	1	230	328076,16	1225002,52	1	271	326890,57	1225022,50	1	312	326533,05	1225072,04	1	353	327924,72	1224262,88
1	190	328050,37	1224211,48	1	231	328052,13	1225004,97	1	272	326854,87	1225050,67	1	313	326533,63	1225071,71	1	354	327924,86	1224262,81
1	191	328004,94	1224284,70	1	232	328051,85	1225004,01	1	273	326854,04	1225050,96	1	314	326542,77	1225066,49	1	355	327924,82	1224262,70
1	192	328003,57	1224286,90	1	233	328045,99	1224984,12	1	274	326853,93	1225051,00	1	315	326574,00	1225054,52	1	356	327916,65	1224237,35
1	193	327991,21	1224315,27	1	234	328018,50	1224934,87	1	275	326854,01	1225051,35	1	316	326584,84	1225051,73	1	357	327912,52	1224224,53
1	194	327986,41	1224326,28	1	235	328014,81	1224887,76	1	276	326792,56	1225099,84	1	317	326643,96	1225049,06	1	358	327921,69	1224213,53
1	195	327975,91	1224350,40	1	236	328008,24	1224836,64	1	277	326780,46	1225106,83	1	318	326675,30	1225041,45	1	359	327931,37	1224213,60
1	196	327973,71	1224367,74	1	237	328012,74	1224793,35	1	278	326702,43	1225137,77	1	319	326683,87	1225037,99	1	360	327952,55	1224213,76
1	197	327975,22	1224408,63	1	238	328033,63	1224725,08	1	279	326662,74	1225147,40	1	320	326736,48	1225016,75	1	361	327952,66	1224213,76
1	198	327975,26	1224409,68	1	239	328036,59	1224715,41	1	280	326653,00	1225148,77	1	321	326786,98	1224977,22	1	362	327953,19	1224212,62
1	199	327974,27	1224414,99	1	240	328026,51	1224697,59	1	281	326602,02	1225150,86	1	322	326790,24	1224979,13	1	363	328011,52	1224087,32
1	200	327973,20	1224420,68	1	241	327986,55	1224669,51	1	282	326586,67	1225156,72	1	323	326791,79	1224980,04	1	364	327992,33	1224068,52
1	201	327967,70	1224438,67	1	242	327968,55	1224656,28	1	283	326521,86	1225204,12	1	324	326833,97	1224937,65	1	365	327991,53	1224067,74
1	202	327968,47	1224457,57	1	243	327955,06	1224700,19	1	284	326502,40	1225228,79	1	325	326862,08	1224930,32	1	366	328042,71	1223959,77
1	203	327967,65	1224467,48	1	244	327954,40	1224700,06	1	285	326493,61	1225235,72	1	326	326914,02	1224864,32	1	367	328060,90	1223914,36
1	204	327961,97	1224494,45	1	245	327944,10	1224697,98	1	286	326483,49	1225240,51	1	327	326913,80	1224863,46	1	368	328082,57	1223864,76
1	205	327967,17	1224511,34	1	246	327932,23	1224689,00	1	287	326468,29	1225243,21	1	328	326911,88	1224856,08	1	369	328085,90	1223846,71
1	206	327972,65	1224535,37	1	247	327924,35	1224681,05	1	288	326457,14	1225242,19	1	329	326940,43	1224826,39	1	370	328086,57	1223820,18
1	207	327982,91	1224554,86	1	248	327919,14	1224672,94	1	289	326450,46	1225240,31	1	330	327153,94	1224597,13	1	371	328088,06	1223810,12
1	208	327986,87	1224564,87	1	249	327903,25	1224637,80	1	290	326408,07	1225225,19	1	331	327162,05	1224590,26	1	372	328099,59	1223768,42
1	209	327998,49	1224607,00	1	250	327891,91	1224596,67	1	291	326295,10	1225184,89	1	332	327174,72	1224581,86	1	373	328100,15	1223766,93
1	210	328003,50	1224617,55	1	251	327879,04	1224571,15	1	292	326285,04	1225179,98	1	333	327263,79	1224522,83	1	374	328117,70	1223720,47
1	211	328056,65	1224657,69	1	252	327631,79	1224562,84	1	293	326276,33	1225172,94	1	334	327269,26	1224519,20	1	375	328119,44	1223713,16
1	212	328063,46	1224663,91	1	253	327568,51	1224564,11	1	294	326269,40	1225164,15	1	335	327277,81	1224514,75	1	376	328120,37	1223709,22
1	213	328070,03	1224672,97	1	254	327377,19	1224588,03	1	295	326264,61	1225154,03	1	336	327278,58	1224514,35	1	377	328120,98	1223706,63
1	214	328080,11	1224690,79	1	255	327351,12	1224593,28	1	296	326262,18	1225143,10	1	337	327318,63	1224498,60	1	378	328119,90	1223700,76
1	215	328084,50	1224701,09	1	256	327320,10	1224605,48	1	297	326262,25	1225131,90	1	338	327362,95	1224489,04	1	379	328115,00	1223674,22
1	216	328086,48	1224712,11	1	257	327284,80	1224628,87	1	298	326264,78	1225121,10	1	339	327515,02	1224470,23	1	380	328113,07	1223644,10
1	217	328085,96	1224723,30	1	258	327265,97	1224623,97	1	299	326264,81	1225121,00	1	340	327564,13	1224467,80	1	381	328114,71	1223633,02
1	218	328084,29	1224728,89	1	259	327265,66	1224623,89	1	300	326269,72	1225110,94	1	341	327765,86	1224470,79	1	382	328122,71	1223602,86
1	219	328070,73	1224774,14	1	260	327249,62	1224630,19	1	301	326276,76	1225102,23	1	342	327788,81	1224468,06	1	383	328127,47	1223591,15
1	220	328061,97	1224803,34	1	261	327208,84	1224684,91	1	302	326282,26	1225097,90	1	343	327864,83	1224470,62	1	384	328185,80	1223487,57
1	221	328058,57	1224836,03	1	262	327204,38	1224690,89	1	303	326285,56	1225095,30	1	344	327864,85	1224470,62	1	385	328187,51	1223484,53

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				
1	386	328190,70	1223472,24	1	427	328660,41	1222328,90	1	468	329068,97	1221996,80	1	509	329714,34	1221639,84	2	5	324229,33	1225892,78
1	387	328209,46	1223399,96	1	428	328683,44	1222309,65	1	469	329076,49	1221966,73	1	510	329718,66	1221585,02	2	6	324227,24	1225899,61
1	388	328210,06	1223391,90	1	429	328695,20	1222295,85	1	470	329091,28	1221958,05	1	511	329715,18	1221571,12	2	7	324226,06	1225903,49
1	389	328200,85	1223343,57	1	430	328709,28	1222279,34	1	471	329089,24	1221944,43	1	512	329710,50	1221562,56	2	8	324220,49	1225913,21
1	390	328199,15	1223325,93	1	431	328763,53	1222225,09	1	472	329094,12	1221940,07	1	513	329707,60	1221557,25	2	9	324178,17	1225970,91
1	391	328198,55	1223319,67	1	432	328776,83	1222210,82	1	473	329112,84	1221927,64	1	514	329698,08	1221539,83	2	10	324147,32	1226005,57
1	392	328196,13	1223294,51	1	433	328778,24	1222209,31	1	474	329129,72	1221913,04	1	515	329715,65	1221511,96	2	11	324138,94	1226013,00
1	393	328196,17	1223293,41	1	434	328777,12	1222198,86	1	475	329136,42	1221907,25	1	516	329711,99	1221482,02	2	12	324094,45	1226035,49
1	394	328197,08	1223268,56	1	435	328777,76	1222191,14	1	476	329145,66	1221900,92	1	517	329692,43	1221463,69	2	13	324086,50	1226038,57
1	395	328198,48	1223259,43	1	436	328782,12	1222164,25	1	477	329156,07	1221896,80	1	518	329680,63	1221460,22	2	14	324024,06	1226056,85
1	396	328206,33	1223228,06	1	437	328785,14	1222153,47	1	478	329165,50	1221895,20	1	519	329661,27	1221454,52	2	15	323981,88	1226070,45
1	397	328222,13	1223164,92	1	438	328790,48	1222143,63	1	479	329198,39	1221892,80	1	520	329691,48	1221430,19	2	16	323966,43	1226079,23
1	398	328225,65	1223155,91	1	439	328793,99	1222139,17	1	480	329220,56	1221885,77	1	521	329752,32	1221381,19	2	17	323953,82	1226095,27
1	399	328251,08	1223109,29	1	440	328804,89	1222126,82	1	481	329242,61	1221870,11	1	522	329761,45	1221376,13	2	18	323943,63	1226137,23
1	400	328255,14	1223101,85	1	441	328813,19	1222119,31	1	482	329273,67	1221853,16	1	523	329770,44	1221371,15	2	19	323932,95	1226194,90
1	401	328257,12	1223096,96	1	442	328831,00	1222110,04	1	483	329289,58	1221846,60	1	524	329808,54	1221350,02	2	20	323930,05	1226253,87
1	402	328263,84	1223080,35	1	443	328837,89	1222106,45	1	484	329296,42	1221838,20	1	525	329836,65	1221325,58	2	21	323928,25	1226365,94
1	403	328275,99	1222977,03	1	444	328839,59	1222105,57	1	485	329303,36	1221831,77	1	526	329862,92	1221290,75	2	22	323915,95	1226482,02
1	404	328291,97	1222915,25	1	445	328840,11	1222105,42	1	486	329343,63	1221803,18	1	527	329875,75	1221255,31	2	23	323906,38	1226531,51
1	405	328297,00	1222903,34	1	446	328850,37	1222102,55	1	487	329353,43	1221797,77	1	528	329873,31	1221219,25	2	24	323890,69	1226596,55
1	406	328297,22	1222902,80	1	447	328857,63	1222101,91	1	488	329377,94	1221789,47	1	529	329851,31	1221166,09	2	25	323873,78	1226659,59
1	407	328301,99	1222891,50	1	448	328874,34	1222103,06	1	489	329388,89	1221787,14	1	530	329800,35	1221092,26	2	26	323872,88	1226661,93
1	408	328304,83	1222879,99	1	449	328884,52	1222103,76	1	490	329418,88	1221788,42	1	531	329796,21	1221069,01	2	27	323870,06	1226669,28
1	409	328307,42	1222869,46	1	450	328901,70	1222104,93	1	491	329442,18	1221793,26	1	532	329770,40	1221047,49	2	28	323843,80	1226720,42
1	410	328312,77	1222821,72	1	451	328912,41	1222108,21	1	492	329463,31	1221785,04	1	533	329762,65	1221039,41	2	29	323800,64	1226788,04
1	411	328319,17	1222781,02	1	452	328916,96	1222110,18	1	493	329480,97	1221779,39	1	534	329756,90	1221029,80	2	30	323798,88	1226792,90
1	412	328323,11	1222770,53	1	453	328928,30	1222115,10	1	494	329491,95	1221777,19	1	535	329753,43	1221019,16	2	31	323786,19	1226827,80
1	413	328351,14	1222715,54	1	454	328946,21	1222115,71	1	495	329518,43	1221777,75	1	536	329752,41	1221008,00	2	32	323782,51	1226863,32
1	414	328373,75	1222668,18	1	455	328952,91	1222115,95	1	496	329527,18	1221778,83	1	537	329753,91	1220996,91	2	33	323783,18	1226909,46
1	415	328415,42	1222599,38	1	456	328954,33	1222116,00	1	497	329546,97	1221783,07	1	538	329757,83	1220986,42	2	34	323786,47	1226948,35
1	416	328456,77	1222545,69	1	457	328976,76	1222109,10	1	498	329563,24	1221788,07	1	539	329763,99	1220977,07	2	35	323797,68	1226988,57
1	417	328497,42	1222504,50	1	458	329037,95	1222076,06	1	499	329586,74	1221761,18	1	540	329772,08	1220969,33	2	36	323816,64	1227039,61
1	418	328526,74	1222469,31	1	459	329047,74	1222067,39	1	500	329595,65	1221754,40	1	541	329781,69	1220963,58	2	37	323842,11	1227129,52
1	419	328551,49	1222431,13	1	460	329048,54	1222066,69	1	501	329618,32	1221740,87	1	542	329783,89	1220962,86	2	38	323879,67	1227226,40
1	420	328559,88	1222418,18	1	461	329048,05	1222051,87	1	502	329628,52	1221736,24	1	543	329854,85	1221009,35	2	39	323895,99	1227276,74
1	421	328588,69	1222388,60	1	462	329048,66	1222045,62	1	503	329637,34	1221734,24	1	544	329876,25	1221006,29	2	40	323898,03	1227286,02
1	422	328591,42	1222385,80	1	463	329049,15	1222040,59	1	504	329647,84	1221730,27	1	545	329880,39	1221010,61	2	41	323910,56	1227388,45
1	423	328590,87	1222382,99	1	464	329049,68	1222035,17	1	505	329684,85	1221725,40	2	1	324224,30	1225860,14	2	42	323920,51	1227421,23
1	424	328597,53	1222376,07	1	465	329051,77	1222026,08	1	506	329695,40	1221716,31	2	2	324228,43	1225870,55	2	43	323933,34	1227470,88
1	425	328603,91	1222370,48	1	466	329052,27	1222024,99	1	507	329703,00	1221705,09	2	3	324230,13	1225881,62	2	44	323940,25	1227525,41
1	426	328642,17	1222342,33	1	467	329056,45	1222015,91	1	508	329714,19	1221673,95	2	4	324229,42	1225891,49	2	45	323939,87	1227595,43

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	46	323948,98	1227717,09	2	87	323182,84	1229330,80	2	128	324288,92	1229685,62	2	169	323388,57	1229456,74	2	210	322994,96	1229151,63
2	47	323940,54	1227878,22	2	88	323188,99	1229334,72	2	129	324286,99	1229696,65	2	170	323386,30	1229455,76	2	211	323036,82	1229129,19
2	48	323931,20	1227983,61	2	89	323191,24	1229336,15	2	130	324282,65	1229706,97	2	171	323341,70	1229431,34	2	212	323069,77	1229105,93
2	49	323929,58	1227992,54	2	90	323220,58	1229360,44	2	131	324276,12	1229716,07	2	172	323312,31	1229413,06	2	213	323117,94	1229058,48
2	50	323908,28	1228069,38	2	91	323233,09	1229347,47	2	132	324267,74	1229723,48	2	173	323301,62	1229420,46	2	214	323143,81	1229029,95
2	51	323907,26	1228070,53	2	92	323240,62	1229341,07	2	133	324257,91	1229728,85	2	174	323277,83	1229445,13	2	215	323195,16	1228947,52
2	52	323903,62	1228081,13	2	93	323268,23	1229321,95	2	134	324247,14	1229731,89	2	175	323241,12	1229443,25	2	216	323256,43	1228865,58
2	53	323896,51	1228101,86	2	94	323278,09	1229316,65	2	135	324235,95	1229732,46	2	176	323137,80	1229416,50	2	217	323356,41	1228737,42
2	54	323883,79	1228121,82	2	95	323288,88	1229313,68	2	136	324224,93	1229730,53	2	177	323114,23	1229400,45	2	218	323425,34	1228660,07
2	55	323871,66	1228140,87	2	96	323317,76	1229313,22	2	137	324214,60	1229726,19	2	178	323113,71	1229400,09	2	219	323444,16	1228639,44
2	56	323869,67	1228150,80	2	97	323330,51	1229332,21	2	138	324205,51	1229719,66	2	179	323089,44	1229368,24	2	220	323481,29	1228598,75
2	57	323801,25	1228291,22	2	98	323365,45	1229348,82	2	139	324188,90	1229704,67	2	180	323066,65	1229359,53	2	221	323547,76	1228514,56
2	58	323767,17	1228355,26	2	99	323402,97	1229350,88	2	140	324139,94	1229660,46	2	181	323043,51	1229329,83	2	222	323587,47	1228453,52
2	59	323826,74	1228400,26	2	100	323430,15	1229365,77	2	141	324132,85	1229652,53	2	182	323032,56	1229320,51	2	223	323591,67	1228446,61
2	60	323830,40	1228401,89	2	101	323448,82	1229371,77	2	142	324076,95	1229572,80	2	183	323023,57	1229312,86	2	224	323595,09	1228440,98
2	61	323808,10	1228446,69	2	102	323458,85	1229372,15	2	143	324072,47	1229562,53	2	184	323020,31	1229310,08	2	225	323631,84	1228380,44
2	62	323806,54	1228449,83	2	103	323494,34	1229357,79	2	144	324058,79	1229518,10	2	185	322998,59	1229299,72	2	226	323675,74	1228314,22
2	63	323792,07	1228482,45	2	104	323504,28	1229355,12	2	145	324026,87	1229472,52	2	186	322976,87	1229293,79	2	227	323711,75	1228246,61
2	64	323757,40	1228457,69	2	105	323532,22	1229351,12	2	146	323987,32	1229409,72	2	187	322953,26	1229291,64	2	228	323812,96	1228038,90
2	65	323738,43	1228458,85	2	106	323546,17	1229369,74	2	147	323967,99	1229386,13	2	188	322951,97	1229291,52	2	229	323832,00	1227970,22
2	66	323736,11	1228457,09	2	107	323636,51	1229348,66	2	148	323958,53	1229383,21	2	189	322910,73	1229327,13	2	230	323840,72	1227872,08
2	67	323712,89	1228439,54	2	108	323850,95	1229283,23	2	149	323948,62	1229383,21	2	190	322873,60	1229349,74	2	231	323848,95	1227715,13
2	68	323703,67	1228454,74	2	109	323890,65	1229283,27	2	150	323944,77	1229379,75	2	191	322855,92	1229353,84	2	232	323839,99	1227600,99
2	69	323671,73	1228507,39	2	110	323969,83	1229283,35	2	151	323936,12	1229372,01	2	192	322847,36	1229355,83	2	233	323840,61	1227534,55
2	70	323627,66	1228574,73	2	111	323980,83	1229285,43	2	152	323872,90	1229359,39	2	193	322841,65	1229356,18	2	234	323834,56	1227486,83
2	71	323556,36	1228664,84	2	112	324011,88	1229295,02	2	153	323830,97	1229381,75	2	194	322816,90	1229357,70	2	235	323811,83	1227404,91
2	72	323499,80	1228726,82	2	113	324021,13	1229299,06	2	154	323830,97	1229384,86	2	195	322799,39	1229356,04	2	236	323799,35	1227302,90
2	73	323461,65	1228769,63	2	114	324022,14	1229299,50	2	155	323799,75	1229393,57	2	196	322797,99	1229355,91	2	237	323785,90	1227261,20
2	74	323432,10	1228802,79	2	115	324031,14	1229306,15	2	156	323744,09	1229414,18	2	197	322796,95	1229355,81	2	238	323746,54	1227159,03
2	75	323336,29	1228925,77	2	116	324066,80	1229349,57	2	157	323733,43	1229416,80	2	198	322796,92	1229355,81	2	239	323720,99	1227068,86
2	76	323279,67	1229001,50	2	117	324070,28	1229353,80	2	158	323723,54	1229418,05	2	199	322796,92	1229355,63	2	240	323703,29	1227021,65
2	77	323276,55	1229005,66	2	118	324110,82	1229418,17	2	159	323720,54	1229411,10	2	200	322796,91	1229355,41	2	241	323688,88	1226970,67
2	78	323226,39	1229086,53	2	119	324147,56	1229470,85	2	160	323695,39	1229401,32	2	201	322796,04	1229324,14	2	242	323687,22	1226961,47
2	79	323220,93	1229093,76	2	120	324152,04	1229481,11	2	161	323669,49	1229424,90	2	202	322804,80	1229305,84	2	243	323683,39	1226916,16
2	80	323189,12	1229128,72	2	121	324165,77	1229525,71	2	162	323619,42	1229431,24	2	203	322818,78	1229276,66	2	244	323682,74	1226855,95
2	81	323137,04	1229180,03	2	122	324210,93	1229589,83	2	163	323590,23	1229440,18	2	204	322819,02	1229257,87	2	245	323687,47	1226810,31
2	82	323130,78	1229185,27	2	123	324272,53	1229645,45	2	164	323580,47	1229443,16	2	205	322832,09	1229261,24	2	246	323689,74	1226800,43
2	83	323091,73	1229212,84	2	124	324274,71	1229647,91	2	165	323552,11	1229425,79	2	206	322856,04	1229260,76	2	247	323708,55	1226748,69
2	84	323051,11	1229234,47	2	125	324279,94	1229653,83	2	166	323518,32	1229422,78	2	207	322871,83	1229256,09	2	248	323713,39	1226738,88
2	85	323037,57	1229244,44	2	126	324285,31	1229663,66	2	167	323440,55	1229457,62	2	208	322874,79	1229253,29	2	249	323758,19	1226668,69
2	86	323118,92	1229300,49	2	127	324288,35	1229674,44	2	168	323448,67	1229468,95	2	209	322934,91	1229196,34	2	250	323778,55	1226628,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	251	323793,94	1226571,26	3	12	328474,29	1218563,01	3	53	327798,31	1219277,68	3	94	326924,61	1219683,05	3	135	326194,20	1220025,84
2	252	323808,91	1226509,12	3	13	328459,08	1218575,61	3	54	327792,32	1219299,25	3	95	326901,81	1219695,18	3	136	326194,70	1220024,71
2	253	323816,74	1226469,28	3	14	328439,22	1218585,95	3	55	327781,68	1219318,96	3	96	326884,84	1219698,57	3	137	326195,72	1220022,41
2	254	323828,56	1226357,68	3	15	328408,84	1218597,66	3	56	327766,92	1219335,80	3	97	326865,44	1219708,76	3	138	326212,62	1219984,25
2	255	323830,07	1226251,58	3	16	328381,50	1218639,22	3	57	327739,95	1219357,28	3	98	326849,43	1219713,12	3	139	326244,57	1219912,09
2	256	323834,01	1226179,99	3	17	328367,31	1218656,54	3	58	327732,90	1219363,58	3	99	326827,12	1219713,12	3	140	326255,63	1219887,11
2	257	323846,13	1226114,97	3	18	328352,22	1218668,38	3	59	327709,35	1219384,65	3	100	326805,51	1219709,08	3	141	326438,03	1219788,12
2	258	323859,21	1226061,11	3	19	328350,54	1218669,71	3	60	327699,58	1219374,12	3	101	326784,61	1219701,54	3	142	326587,13	1219705,01
2	259	323863,05	1226050,60	3	20	328312,68	1218692,14	3	61	327685,57	1219359,03	3	102	326772,32	1219693,56	3	143	326702,53	1219593,27
2	260	323868,48	1226042,02	3	21	328294,87	1218702,69	3	62	327660,92	1219363,73	3	103	326728,67	1219726,75	3	144	326760,68	1219536,96
2	261	323893,87	1226009,71	3	22	328271,71	1218736,05	3	63	327602,25	1219449,40	3	104	326701,51	1219742,92	3	145	326779,01	1219529,63
2	262	323899,45	1226003,70	3	23	328271,97	1218758,70	3	64	327522,44	1219486,95	3	105	326688,58	1219763,94	3	146	326818,12	1219555,91
2	263	323908,51	1225997,12	3	24	328272,14	1218773,97	3	65	327523,62	1219519,81	3	106	326675,42	1219779,11	3	147	326832,24	1219552,92
2	264	323936,98	1225980,96	3	25	328269,89	1218796,25	3	66	327516,43	1219533,51	3	107	326673,55	1219781,26	3	148	326830,83	1219541,54
2	265	323946,31	1225976,86	3	26	328252,47	1218845,79	3	67	327492,98	1219544,34	3	108	326672,47	1219782,50	3	149	326871,73	1219526,42
2	266	323994,01	1225961,47	3	27	328240,17	1218864,50	3	68	327471,60	1219557,07	3	109	326654,63	1219803,06	3	150	326877,07	1219524,44
2	267	324054,30	1225943,80	3	28	328224,01	1218880,00	3	69	327430,47	1219589,57	3	110	326638,98	1219813,79	3	151	326898,97	1219519,21
2	268	324079,47	1225931,48	3	29	328209,48	1218888,72	3	70	327411,43	1219601,34	3	111	326634,49	1219816,87	3	152	326920,36	1219514,10
2	269	324099,01	1225909,76	3	30	328199,71	1218904,02	3	71	327384,91	1219609,76	3	112	326631,99	1219818,58	3	153	326929,79	1219513,49
2	270	324137,76	1225856,93	3	31	328184,31	1218920,28	3	72	327366,38	1219622,03	3	113	326619,30	1219826,69	3	154	326969,14	1219510,93
2	271	324139,85	1225854,07	3	32	328165,69	1218932,71	3	73	327365,50	1219622,62	3	114	326608,71	1219833,45	3	155	326970,10	1219510,87
2	272	324147,44	1225845,84	3	33	328116,05	1218959,94	3	74	327344,51	1219630,43	3	115	326598,04	1219837,01	3	156	327076,05	1219508,93
2	273	324156,67	1225839,50	3	34	328106,92	1218964,95	3	75	327322,32	1219633,38	3	116	326563,12	1219844,12	3	157	327110,29	1219510,87
2	274	324167,08	1225835,38	3	35	328096,14	1218995,32	3	76	327294,50	1219632,97	3	117	326545,66	1219857,38	3	158	327176,78	1219518,57
2	275	324178,15	1225833,68	3	36	328086,34	1219015,45	3	77	327254,32	1219651,11	3	118	326522,06	1219872,58	3	159	327177,83	1219518,69
2	276	324189,32	1225834,48	3	37	328072,87	1219032,33	3	78	327223,39	1219662,05	3	119	326504,60	1219879,04	3	160	327177,69	1219518,47
2	277	324200,02	1225837,75	3	38	328062,04	1219043,74	3	79	327202,83	1219666,67	3	120	326480,67	1219883,25	3	161	327175,91	1219515,67
2	278	324209,74	1225843,32	3	39	328056,49	1219049,59	3	80	327136,93	1219672,69	3	121	326464,99	1219895,73	3	162	327147,70	1219471,29
2	279	324217,97	1225850,91	3	40	328015,99	1219092,24	3	81	327107,61	1219672,08	3	122	326463,21	1219897,15	3	163	327148,09	1219471,25
2	1	324224,30	1225860,14	3	41	328004,72	1219101,54	3	82	327110,83	1219663,01	3	123	326430,56	1219918,81	3	164	327169,20	1219469,08
3	1	328732,90	1218229,83	3	42	327980,00	1219116,64	3	83	327094,84	1219661,71	3	124	326377,85	1219948,88	3	165	327231,46	1219441,74
3	2	328747,08	1218247,16	3	43	327887,69	1219140,55	3	84	327055,07	1219652,50	3	125	326360,41	1219957,46	3	166	327252,43	1219434,77
3	3	328757,05	1218267,21	3	44	327851,89	1219155,47	3	85	327020,64	1219652,98	3	126	326358,13	1219958,58	3	167	327287,35	1219432,81
3	4	328762,31	1218288,97	3	45	327835,33	1219162,37	3	86	327004,15	1219657,83	3	127	326312,54	1219979,92	3	168	327296,95	1219426,92
3	5	328762,59	1218311,36	3	46	327831,08	1219174,06	3	87	326991,54	1219658,80	3	128	326271,48	1220004,17	3	169	327324,73	1219418,22
3	6	328757,89	1218333,26	3	47	327824,85	1219191,17	3	88	326960,72	1219654,57	3	129	326246,90	1220014,20	3	170	327363,59	1219388,62
3	7	328748,43	1218353,55	3	48	327840,44	1219222,34	3	89	326952,74	1219653,47	3	130	326245,60	1220014,47	3	171	327395,23	1219369,77
3	8	328734,69	1218371,24	3	49	327841,43	1219224,33	3	90	326952,34	1219654,04	3	131	326232,22	1220017,24	3	172	327422,23	1219356,76
3	9	328723,39	1218380,48	3	50	327848,14	1219224,33	3	91	326940,13	1219671,41	3	132	326228,15	1220018,08	3	173	327444,82	1219337,87
3	10	328717,36	1218385,42	3	51	327825,49	1219241,87	3	92	326937,58	1219673,32	3	133	326203,58	1220021,31	3	174	327462,60	1219326,27
3	11	328530,81	1218505,96	3	52	327799,49	1219261,99	3	93	326935,61	1219674,80	3	134	326195,16	1220025,38	3	175	327490,74	1219312,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	176	327501,42	1219303,12	3	217	328209,50	1218564,12	4	13	327101,78	1227314,70	4	54	327390,76	1228222,70	4	95	327136,94	1228564,25
3	177	327511,56	1219287,86	3	218	328212,59	1218569,79	4	14	327131,24	1227363,59	4	55	327357,33	1228246,37	4	96	327129,40	1228584,73
3	178	327525,98	1219270,73	3	219	328221,15	1218585,52	4	15	327137,97	1227383,15	4	56	327358,68	1228250,73	4	97	327124,25	1228592,10
3	179	327543,78	1219257,28	3	220	328248,65	1218604,46	4	16	327161,79	1227452,40	4	57	327361,98	1228261,40	4	98	327107,16	1228611,54
3	180	327567,40	1219243,29	3	221	328225,43	1218647,85	4	17	327162,37	1227454,07	4	58	327363,78	1228272,45	4	99	327094,60	1228619,62
3	181	327577,49	1219234,26	3	222	328221,76	1218671,68	4	18	327181,91	1227476,16	4	59	327363,30	1228282,30	4	100	327093,95	1228619,82
3	182	327577,47	1219204,76	3	223	328249,07	1218679,84	4	19	327190,55	1227518,01	4	60	327360,86	1228296,24	4	101	327069,03	1228627,36
3	183	327579,98	1219193,35	3	224	328262,70	1218683,91	4	20	327200,73	1227567,37	4	61	327357,69	1228306,98	4	102	327055,63	1228629,59
3	184	327588,45	1219172,62	3	225	328262,35	1218661,58	4	21	327233,68	1227632,17	4	62	327352,21	1228316,75	4	103	327052,71	1228631,53
3	185	327601,32	1219154,29	3	226	328261,48	1218606,91	4	22	327254,70	1227638,57	4	63	327348,93	1228320,75	4	104	327051,44	1228632,93
3	186	327636,35	1219116,31	3	227	328297,53	1218584,91	4	23	327258,07	1227639,60	4	64	327348,20	1228321,64	4	105	327038,81	1228646,78
3	187	327662,08	1219100,57	3	228	328326,86	1218538,47	4	24	327264,36	1227673,85	4	65	327339,69	1228328,93	4	106	327026,78	1228672,02
3	188	327692,67	1219091,61	3	229	328352,53	1218512,19	4	25	327273,53	1227697,69	4	66	327331,32	1228334,61	4	107	327020,71	1228681,43
3	189	327741,83	1219053,53	3	230	328403,25	1218492,64	4	26	327285,55	1227709,27	4	67	327329,78	1228338,34	4	108	327013,29	1228688,68
3	190	327774,26	1219014,77	3	231	328467,41	1218427,87	4	27	327292,70	1227717,89	4	68	327322,95	1228354,88	4	109	327012,70	1228689,25
3	191	327787,73	1219001,47	3	232	328490,64	1218413,19	4	28	327296,90	1227725,76	4	69	327320,20	1228359,87	4	110	327003,89	1228694,74
3	192	327806,56	1218999,34	3	233	328505,30	1218385,09	4	29	327316,86	1227772,81	4	70	327319,06	1228361,93	4	111	326984,62	1228703,69
3	193	327841,81	1218971,88	3	234	328557,85	1218334,37	4	30	327335,33	1227808,02	4	71	327317,54	1228364,69	4	112	326980,42	1228705,64
3	194	327850,16	1218965,05	3	235	328651,96	1218286,70	4	31	327347,85	1227819,02	4	72	327310,09	1228373,04	4	113	326979,49	1228712,91
3	195	327867,47	1218950,89	3	236	328631,15	1218262,53	4	32	327384,00	1227836,79	4	73	327301,95	1228378,97	4	114	326975,79	1228723,48
3	196	327882,58	1218941,87	3	237	328598,22	1218224,28	4	33	327389,37	1227849,39	4	74	327297,39	1228380,99	4	115	326973,04	1228728,45
3	197	327915,15	1218907,33	3	238	328608,82	1218217,44	4	34	327390,58	1227852,24	4	75	327293,46	1228382,72	4	116	326966,04	1228737,20
3	198	327927,23	1218873,27	3	239	328622,91	1218210,43	4	35	327430,82	1227899,53	4	76	327293,42	1228383,92	4	117	326957,28	1228744,16
3	199	327936,81	1218853,77	3	240	328628,87	1218207,47	4	36	327431,85	1227900,74	4	77	327293,02	1228395,57	4	118	326957,02	1228744,30
3	200	327950,85	1218836,32	3	241	328650,63	1218202,21	4	37	327518,05	1227934,23	4	78	327290,53	1228406,49	4	119	326952,44	1228746,83
3	201	327971,04	1218816,57	3	242	328673,02	1218201,92	4	38	327540,83	1227943,08	4	79	327285,67	1228416,58	4	120	326938,58	1228750,96
3	202	327988,66	1218802,85	3	243	328694,92	1218206,63	4	39	327547,86	1227945,81	4	80	327284,91	1228417,48	4	121	326932,75	1228759,80
3	203	328048,44	1218768,14	3	244	328715,21	1218216,09	4	40	327551,44	1227992,38	4	81	327276,26	1228427,76	4	122	326929,15	1228763,68
3	204	328061,98	1218747,75	3	1	328732,90	1218229,83	4	41	327556,60	1228059,50	4	82	327276,32	1228430,76	4	123	326927,31	1228765,10
3	205	328071,72	1218738,33	4	1	328906,06	1226971,61	4	42	327558,90	1228089,50	4	83	327276,56	1228444,88	4	124	326879,67	1228785,38
3	206	328072,29	1218726,60	4	2	326949,06	1227011,70	4	43	327544,96	1228089,69	4	84	327273,84	1228455,74	4	125	326829,08	1228809,70
3	207	328073,75	1218696,95	4	3	326976,96	1227044,62	4	44	327531,32	1228100,43	4	85	327271,25	1228460,88	4	126	326818,11	1228808,70
3	208	328086,13	1218660,26	4	4	326982,71	1227054,22	4	45	327449,76	1228164,62	4	86	327263,83	1228475,61	4	127	326807,46	1228805,22
3	209	328088,23	1218654,02	4	5	327003,42	1227099,64	4	46	327448,92	1228166,01	4	87	327257,54	1228484,87	4	128	326796,41	1228798,31
3	210	328096,61	1218637,70	4	6	327012,53	1227111,71	4	47	327448,42	1228166,85	4	88	327250,76	1228491,41	4	129	326789,78	1228791,70
3	211	328144,60	1218568,47	4	7	327026,05	1227129,62	4	48	327446,28	1228168,08	4	89	327241,28	1228497,37	4	130	326787,11	1228787,75
3	212	328151,06	1218561,16	4	8	327033,97	1227138,35	4	49	327422,73	1228181,64	4	90	327230,71	1228501,07	4	131	326769,37	1228784,64
3	213	328158,71	1218552,53	4	9	327064,47	1227172,00	4	50	327413,37	1228190,61	4	91	327219,59	1228502,32	4	132	326759,28	1228779,78
3	214	328176,84	1218539,39	4	10	327082,26	1227197,96	4	51	327407,15	1228200,06	4	92	327188,58	1228501,72	4	133	326751,37	1228773,62
3	215	328193,13	1218530,13	4	11	327088,15	1227209,17	4	52	327397,92	1228214,10	4	93	327185,63	1228505,08	4	134	326734,82	1228756,32
3	216	328194,88	1218537,25	4	12	327098,30	1227308,93	4	53	327397,61	1228214,47	4	94	327146,65	1228549,49	4	135	326733,69	1228755,15

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	136	326728,46	1228746,03	4	177	326154,60	1228063,82	4	218	326148,14	1227038,26	4	259	326313,94	1226194,63	4	300	326244,83	1228258,30
4	137	326728,12	1228745,44	4	178	326152,66	1228052,19	4	219	326158,06	1227033,07	4	260	326317,87	1226205,12	4	301	326270,41	1228300,48
4	138	326722,91	1228733,41	4	179	326133,54	1228017,08	4	220	326162,43	1227031,57	4	261	326319,37	1226216,21	4	302	326326,44	1228367,57
4	139	326712,57	1228736,23	4	180	326107,49	1227964,98	4	221	326164,10	1227031,00	4	262	326321,10	1226311,65	4	303	326357,68	1228397,51
4	140	326704,76	1228736,82	4	181	326104,34	1227957,04	4	222	326164,22	1227030,33	4	263	326305,59	1226325,47	4	304	326405,67	1228451,14
4	141	326690,37	1228734,67	4	182	326101,25	1227946,78	4	223	326166,61	1227017,23	4	264	326306,32	1226372,17	4	305	326419,53	1228462,44
4	142	326680,09	1228730,23	4	183	326101,44	1227923,74	4	224	326175,04	1226998,72	4	265	326291,48	1226421,75	4	306	326449,21	1228486,63
4	143	326651,65	1228713,89	4	184	326101,44	1227923,49	4	225	326177,07	1226979,39	4	266	326272,29	1226556,40	4	307	326459,49	1228494,16
4	144	326643,00	1228706,78	4	185	326101,01	1227922,67	4	226	326185,07	1226955,93	4	267	326283,88	1226638,20	4	308	326463,17	1228506,16
4	145	326636,15	1228697,92	4	186	326092,03	1227905,75	4	227	326189,62	1226946,61	4	268	326296,44	1226690,58	4	309	326463,77	1228508,12
4	146	326632,41	1228690,42	4	187	326090,99	1227905,58	4	228	326198,27	1226933,23	4	269	326311,75	1226764,54	4	310	326493,51	1228520,33
4	147	326625,55	1228670,10	4	188	326088,73	1227905,23	4	229	326204,00	1226925,96	4	270	326330,82	1226843,26	4	311	326495,82	1228519,88
4	148	326615,65	1228666,10	4	189	326085,66	1227895,02	4	230	326205,77	1226924,09	4	271	326311,07	1226922,34	4	312	326534,39	1228543,65
4	149	326614,95	1228665,62	4	190	326083,72	1227884,25	4	231	326216,94	1226912,33	4	272	326318,26	1226935,38	4	313	326541,03	1228547,74
4	150	326607,68	1228660,73	4	191	326079,28	1227813,88	4	232	326218,52	1226910,41	4	273	326278,38	1226954,01	4	314	326551,75	1228549,00
4	151	326596,66	1228651,65	4	192	326082,95	1227754,68	4	233	326223,62	1226904,22	4	274	326258,95	1226980,36	4	315	326587,07	1228576,96
4	152	326568,93	1228651,71	4	193	326084,20	1227707,62	4	234	326226,48	1226899,26	4	275	326254,19	1227054,47	4	316	326663,09	1228591,08
4	153	326518,37	1228645,76	4	194	326096,92	1227695,45	4	235	326228,43	1226878,31	4	276	326245,87	1227062,79	4	317	326663,33	1228590,71
4	154	326514,75	1228644,95	4	195	326097,14	1227694,47	4	236	326232,06	1226868,69	4	277	326245,46	1227090,59	4	318	326672,70	1228576,36
4	155	326508,11	1228643,44	4	196	326121,24	1227585,04	4	237	326238,77	1226855,27	4	278	326244,14	1227180,45	4	319	326674,66	1228573,35
4	156	326497,98	1228638,67	4	197	326130,41	1227543,43	4	238	326246,61	1226843,75	4	279	326241,68	1227348,41	4	320	326677,33	1228578,27
4	157	326468,30	1228620,38	4	198	326136,94	1227498,21	4	239	326246,88	1226843,36	4	280	326237,76	1227358,61	4	321	326697,47	1228615,33
4	158	326465,46	1228618,63	4	199	326152,48	1227390,68	4	240	326246,77	1226842,28	4	281	326236,54	1227403,69	4	322	326714,35	1228623,01
4	159	326434,03	1228599,26	4	200	326151,61	1227390,32	4	241	326241,62	1226791,10	4	282	326237,25	1227490,57	4	323	326728,39	1228629,40
4	160	326402,92	1228576,56	4	201	326137,05	1227384,29	4	242	326230,08	1226753,26	4	283	326234,78	1227561,11	4	324	326749,96	1228639,22
4	161	326387,03	1228564,97	4	202	326138,04	1227346,76	4	243	326216,27	1226714,22	4	284	326232,39	1227572,04	4	325	326769,08	1228638,17
4	162	326339,44	1228526,17	4	203	326139,60	1227335,67	4	244	326202,06	1226655,16	4	285	326219,72	1227609,29	4	326	326773,99	1228641,52
4	163	326333,77	1228520,75	4	204	326149,95	1227309,20	4	245	326194,72	1226605,47	4	286	326191,19	1227673,48	4	327	326800,35	1228668,58
4	164	326284,50	1228465,69	4	205	326147,78	1227226,58	4	246	326194,91	1226547,46	4	287	326184,25	1227706,99	4	328	326807,17	1228677,47
4	165	326251,52	1228433,87	4	206	326140,57	1227137,24	4	247	326201,66	1226469,74	4	288	326182,88	1227758,42	4	329	326812,93	1228689,65
4	166	326216,25	1228391,63	4	207	326129,93	1227126,06	4	248	326213,07	1226390,07	4	289	326179,28	1227810,88	4	330	326825,64	1228691,00
4	167	326191,24	1228361,68	4	208	326125,33	1227117,77	4	249	326221,56	1226315,08	4	290	326183,15	1227871,94	4	331	326831,25	1228677,08
4	168	326134,70	1228271,68	4	209	326124,50	1227116,27	4	250	326219,40	1226218,45	4	291	326198,85	1227924,09	4	332	326837,99	1228668,14
4	169	326131,01	1228261,11	4	210	326121,39	1227105,51	4	251	326220,40	1226207,30	4	292	326222,59	1227971,56	4	333	326846,55	1228660,93
4	170	326121,33	1228218,69	4	211	326120,83	1227093,13	4	252	326223,86	1226196,65	4	293	326245,04	1228013,31	4	334	326864,38	1228649,04
4	171	326120,28	1228203,04	4	212	326122,61	1227083,30	4	253	326229,60	1226187,04	4	294	326238,63	1228117,20	4	335	326874,33	1228643,91
4	172	326124,28	1228163,81	4	213	326123,10	1227081,72	4	254	326235,05	1226181,34	4	295	326238,41	1228126,96	4	336	326880,16	1228642,09
4	173	326129,78	1228139,48	4	214	326128,41	1227064,75	4	255	326237,34	1226178,95	4	296	326231,28	1228143,97	4	337	326895,95	1228640,84
4	174	326134,70	1228117,67	4	215	326134,19	1227052,47	4	256	326240,88	1226176,61	4	297	326222,55	1228182,63	4	338	326902,98	1228632,10
4	175	326137,37	1228109,34	4	216	326135,40	1227050,91	4	257	326307,15	1226184,70	4	298	326220,59	1228204,19	4	339	326911,76	1228625,16
4	176	326153,93	1228069,85	4	217	326139,62	1227045,52	4	258	326307,77	1226185,29	4	299	326226,52	1228230,17	4	340	326921,00	1228620,76

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	341	326943,61	1228620,76	4	382	327440,01	1228009,76	4	423	326937,95	1227178,66	5	20	331959,07	1227629,28	5	61	331491,94	1227926,34
4	342	326977,67	1228574,76	4	383	327416,26	1227999,37	4	424	326920,30	1227155,52	5	21	331975,22	1227635,28	5	62	331471,09	1227923,82
4	343	327021,38	1228573,70	4	384	327406,68	1227993,83	4	425	326914,71	1227146,13	5	22	331999,50	1227644,31	5	63	331481,58	1227931,76
4	344	327110,36	1228475,32	4	385	327406,78	1227972,40	4	426	326894,51	1227101,82	5	23	332009,42	1227649,51	5	64	331489,21	1227939,09
4	345	327141,23	1228409,75	4	386	327363,19	1227926,94	4	427	326878,57	1227082,70	5	24	332017,41	1227656,25	5	65	331495,40	1227948,42
4	346	327144,95	1228406,88	4	387	327316,65	1227873,52	4	428	326857,13	1227044,06	5	25	332062,53	1227704,59	5	66	331515,12	1227988,03
4	347	327155,06	1228402,08	4	388	327314,73	1227871,32	4	429	326829,84	1227035,56	5	26	332116,27	1227754,19	5	67	331524,51	1228016,18
4	348	327165,99	1228399,64	4	389	327258,02	1227863,11	4	430	326824,64	1227025,65	5	27	332167,11	1227793,06	5	68	331524,95	1228017,48
4	349	327177,03	1228399,69	4	390	327245,88	1227824,40	4	431	326821,76	1227014,83	5	28	332221,66	1227822,91	5	69	331524,80	1228017,59
4	350	327182,51	1228387,02	4	391	327182,72	1227675,47	4	432	326821,37	1227003,64	5	29	332230,81	1227829,35	5	70	331523,24	1228018,69
4	351	327193,66	1228370,12	4	392	327168,33	1227671,07	4	433	326823,48	1226992,64	5	30	332238,31	1227837,67	5	71	331526,36	1228021,74
4	352	327194,63	1228338,05	4	393	327166,80	1227670,60	4	434	326827,98	1226982,39	5	31	332243,77	1227847,45	5	72	331538,61	1228058,46
4	353	327197,51	1228327,23	4	394	327162,29	1227671,62	4	435	326834,65	1226973,39	5	32	332246,91	1227858,19	5	73	331563,69	1228102,01
4	354	327202,73	1228317,33	4	395	327160,86	1227663,86	4	436	326843,15	1226966,11	5	33	332247,59	1227869,37	5	74	331647,38	1228193,45
4	355	327210,03	1228308,83	4	396	327153,63	1227654,42	4	437	326845,52	1226964,87	5	34	332245,76	1227880,41	5	75	331701,93	1228268,40
4	356	327213,56	1228305,84	4	397	327144,71	1227642,78	4	438	326848,15	1226963,48	5	35	332241,52	1227890,78	5	76	331723,39	1228290,05
4	357	327233,13	1228294,01	4	398	327125,31	1227615,17	4	439	326853,06	1226960,90	5	36	332235,08	1227899,93	5	77	331745,88	1228302,47
4	358	327241,40	1228290,37	4	399	327123,10	1227611,11	4	440	326863,56	1226958,12	5	37	332226,76	1227907,43	5	78	331754,97	1228308,99
4	359	327242,92	1228286,97	4	400	327120,06	1227605,53	4	441	326863,82	1226958,68	5	38	332216,98	1227912,89	5	79	331762,22	1228317,15
4	360	327243,30	1228286,89	4	401	327109,01	1227578,16	4	442	326874,29	1226981,96	5	39	332206,24	1227916,03	5	80	331789,45	1228355,94
4	361	327246,56	1228278,86	4	402	327108,46	1227576,81	4	443	326905,48	1227006,60	5	40	332195,06	1227916,71	5	81	331800,50	1228366,25
4	362	327247,59	1228276,56	4	403	327100,92	1227569,62	4	1	326906,06	1226971,61	5	41	332184,02	1227914,88	5	82	331804,45	1228376,58
4	363	327254,26	1228267,57	4	404	327099,10	1227567,89	5	1	332239,70	1227498,93	5	42	332173,65	1227910,64	5	83	331818,18	1228384,35
4	364	327258,33	1228263,80	4	405	327099,05	1227567,65	5	2	332246,45	1227507,86	5	43	332109,39	1227874,82	5	84	331830,07	1228400,45
4	365	327257,31	1228257,23	4	406	327085,85	1227498,71	5	3	332251,05	1227518,07	5	44	332050,14	1227829,24	5	85	331855,05	1228417,43
4	366	327257,17	1228234,43	4	407	327079,93	1227443,71	5	4	332253,26	1227529,04	5	45	331993,34	1227776,81	5	86	331863,46	1228424,63
4	367	327277,72	1228233,97	4	408	327051,28	1227415,66	5	5	332252,97	1227540,24	5	46	331952,87	1227733,65	5	87	331901,25	1228465,04
4	368	327296,39	1228216,63	4	409	327050,36	1227414,75	5	6	332252,20	1227543,27	5	47	331928,33	1227724,52	5	88	331903,64	1228466,03
4	369	327319,49	1228166,37	4	410	327049,81	1227414,76	5	7	332250,20	1227551,08	5	48	331890,00	1227729,12	5	89	331942,91	1228482,19
4	370	327323,34	1228145,52	4	411	327030,65	1227415,19	5	8	332248,42	1227554,56	5	49	331829,13	1227747,31	5	90	331949,08	1228484,73
4	371	327329,84	1228135,64	4	412	327014,52	1227396,21	5	9	332205,66	1227582,03	5	50	331817,25	1227750,86	5	91	331964,82	1228491,21
4	372	327332,94	1228130,92	4	413	327008,35	1227386,86	5	10	332199,62	1227587,12	5	51	331801,16	1227755,67	5	92	331973,77	1228497,94
4	373	327340,09	1228122,32	4	414	327004,41	1227376,38	5	11	332188,22	1227590,78	5	52	331756,18	1227773,52	5	93	331988,13	1228511,50
4	374	327358,55	1228104,65	4	415	327002,91	1227365,72	5	12	332180,26	1227592,38	5	53	331656,67	1227854,67	5	94	331995,00	1228517,99
4	375	327366,82	1228098,45	4	416	327001,42	1227300,03	5	13	332177,24	1227592,99	5	54	331617,42	1227884,11	5	95	332048,33	1228553,57
4	376	327412,56	1228072,11	4	417	327002,69	1227273,76	5	14	332130,55	1227594,25	5	55	331609,24	1227889,10	5	96	332097,86	1228578,17
4	377	327453,43	1228037,25	4	418	327000,13	1227256,24	5	15	332089,78	1227592,15	5	56	331583,91	1227901,38	5	97	332168,48	1228603,85
4	378	327456,40	1228032,36	4	419	326997,84	1227251,67	5	16	332058,43	1227593,54	5	57	331564,52	1227910,78	5	98	332197,08	1228618,00
4	379	327459,86	1228026,67	4	420	326984,04	1227231,54	5	17	332050,92	1227593,88	5	58	331554,55	1227914,37	5	99	332205,89	1228624,91
4	380	327454,65	1228021,02	4	421	326961,16	1227206,76	5	18	332049,44	1227594,42	5	59	331503,14	1227926,44	5	100	332248,57	1228666,89
4	381	327449,53	1228012,79	4	422	326950,90	1227195,64	5	19	331971,59	1227622,90	5	60	331499,76	1227926,41	5	101	332323,41	1228731,52

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				
5	102	332395,68	1228772,37	5	143	332000,99	1228641,71	5	184	331110,28	1227754,25	5	225	330161,05	1227301,06	5	266	330917,05	1227446,59
5	103	332404,75	1228778,94	5	144	331935,99	1228598,83	5	185	331071,04	1227715,00	5	226	330166,18	1227304,25	5	267	330928,17	1227447,83
5	104	332449,58	1228826,78	5	145	331929,41	1228593,59	5	186	331064,24	1227706,43	5	227	330161,47	1227305,53	5	268	330936,76	1227450,60
5	105	332508,48	1228850,53	5	146	331912,00	1228577,15	5	187	331031,79	1227654,17	5	228	330151,65	1227307,17	5	269	330971,77	1227465,54
5	106	332517,56	1228855,32	5	147	331897,81	1228571,44	5	188	330924,45	1227554,08	5	229	330067,19	1227312,50	5	270	330977,25	1227468,29
5	107	332543,41	1228872,58	5	148	331853,65	1228553,68	5	189	330906,95	1227546,61	5	230	330060,37	1227312,25	5	271	330979,97	1227470,31
5	108	332560,86	1228883,01	5	149	331847,65	1228550,45	5	190	330863,84	1227546,68	5	231	330016,59	1227310,66	5	272	330986,24	1227474,96
5	109	332568,54	1228891,15	5	150	331843,79	1228548,37	5	191	330852,72	1227545,45	5	232	330004,51	1227310,22	5	273	331012,31	1227499,28
5	110	332574,23	1228900,80	5	151	331840,46	1228545,49	5	192	330842,94	1227542,14	5	233	329994,25	1227308,77	5	274	331036,74	1227522,08
5	111	332577,62	1228911,47	5	152	331835,78	1228541,44	5	193	330788,66	1227516,55	5	234	329974,45	1227303,80	5	275	331105,49	1227586,21
5	112	332578,56	1228922,63	5	153	331802,31	1228505,65	5	194	330761,73	1227498,38	5	235	329948,50	1227297,28	5	276	331106,30	1227586,97
5	113	332576,99	1228933,71	5	154	331794,22	1228497,00	5	195	330735,32	1227480,56	5	236	329941,66	1227295,56	5	277	331106,51	1227587,23
5	114	332572,99	1228944,17	5	155	331766,79	1228478,35	5	196	330709,47	1227463,13	5	237	329934,25	1227292,53	5	278	331109,00	1227590,39
5	115	332566,77	1228953,48	5	156	331758,29	1228471,06	5	197	330622,89	1227398,51	5	238	329932,66	1227291,60	5	279	331113,24	1227595,76
5	116	332558,63	1228961,17	5	157	331751,83	1228462,49	5	198	330616,04	1227392,33	5	239	329914,15	1227280,80	5	280	331141,29	1227640,94
5	117	332548,98	1228966,85	5	158	331742,88	1228450,61	5	199	330602,63	1227377,79	5	240	329869,37	1227262,76	5	281	331146,02	1227648,55
5	118	332538,32	1228970,25	5	159	331739,42	1228446,02	5	200	330584,77	1227358,41	5	241	329865,34	1227228,53	5	282	331187,44	1227690,55
5	119	332527,16	1228971,18	5	160	331717,42	1228425,51	5	201	330561,11	1227342,19	5	242	329885,10	1227215,43	5	283	331229,05	1227744,35
5	120	332516,07	1228969,61	5	161	331710,59	1228417,66	5	202	330556,49	1227339,03	5	243	329926,05	1227187,68	5	284	331251,53	1227765,78
5	121	332505,61	1228965,62	5	162	331706,79	1228412,24	5	203	330555,78	1227338,82	5	244	329935,13	1227181,52	5	285	331296,68	1227801,41
5	122	332490,19	1228957,29	5	163	331699,50	1228401,86	5	204	330537,31	1227333,42	5	245	329954,71	1227189,31	5	286	331303,67	1227808,13
5	123	332486,05	1228954,52	5	164	331687,17	1228384,28	5	205	330511,57	1227325,88	5	246	329975,96	1227201,16	5	287	331328,46	1227837,06
5	124	332466,31	1228941,35	5	165	331666,13	1228372,56	5	206	330503,73	1227324,67	5	247	330013,36	1227210,47	5	288	331341,24	1227843,58
5	125	332464,36	1228940,56	5	166	331661,18	1228368,82	5	207	330478,93	1227320,86	5	248	330030,77	1227211,11	5	289	331341,68	1227843,44
5	126	332401,89	1228915,37	5	167	331659,63	1228367,65	5	208	330444,62	1227311,86	5	249	330068,27	1227212,47	5	290	331363,77	1227836,30
5	127	332392,03	1228910,05	5	168	331654,76	1228362,75	5	209	330432,31	1227308,63	5	250	330140,06	1227207,72	5	291	331369,09	1227834,58
5	128	332384,01	1228903,09	5	169	331628,16	1228336,02	5	210	330415,35	1227306,48	5	251	330189,79	1227194,98	5	292	331378,17	1227832,56
5	129	332356,45	1228873,53	5	170	331623,15	1228330,11	5	211	330278,89	1227289,14	5	252	330266,56	1227187,96	5	293	331379,46	1227832,40
5	130	332349,52	1228866,10	5	171	331571,65	1228258,83	5	212	330270,22	1227288,04	5	253	330277,41	1227188,15	5	294	331396,42	1227841,79
5	131	332339,76	1228855,63	5	172	331486,22	1228165,48	5	213	330241,96	1227290,62	5	254	330448,14	1227209,84	5	295	331427,62	1227826,30
5	132	332269,89	1228816,14	5	173	331479,77	1228156,67	5	214	330234,89	1227291,27	5	255	330486,64	1227219,62	5	296	331459,85	1227810,30
5	133	332261,81	1228810,45	5	174	331449,35	1228103,84	5	215	330207,75	1227293,75	5	256	330501,55	1227223,41	5	297	331469,58	1227822,91
5	134	332220,80	1228775,04	5	175	331445,14	1228094,36	5	216	330209,69	1227291,92	5	257	330536,25	1227228,91	5	298	331484,85	1227842,71
5	135	332181,98	1228741,51	5	176	331423,96	1228029,29	5	217	330240,36	1227262,98	5	258	330596,58	1227246,78	5	299	331516,71	1227844,44
5	136	332175,80	1228735,45	5	177	331411,39	1228004,04	5	218	330259,84	1227254,10	5	259	330606,47	1227252,04	5	300	331517,35	1227844,48
5	137	332143,92	1228704,22	5	178	331361,00	1227965,91	5	219	330271,11	1227237,75	5	260	330646,00	1227279,15	5	301	331516,85	1227840,99
5	138	332141,40	1228701,75	5	179	331267,15	1227917,27	5	220	330194,34	1227244,77	5	261	330654,44	1227286,46	5	302	331515,47	1227831,40
5	139	332134,00	1228698,05	5	180	331258,96	1227909,64	5	221	330148,35	1227257,28	5	262	330686,42	1227321,14	5	303	331512,92	1227821,59
5	140	332131,60	1228696,85	5	181	331230,90	1227876,89	5	222	330069,01	1227262,53	5	263	330768,32	1227382,27	5	304	331511,67	1227816,81
5	141	332090,47	1228681,89	5	182	331184,22	1227839,77	5	223	330100,06	1227294,76	5	264	330841,14	1227431,33	5	305	331526,93	1227817,87
5	142	332061,04	1228671,19	5	183	331152,26	1227808,52	5	224	330155,89	1227300,53	5	265	330874,63	1227446,66	5	306	331533,55	1227818,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	307	331541,57	1227810,77	6	22	304419,89	1198030,81	6	63	304739,89	1199902,18	6	104	304627,32	1199208,66	6	145	304459,99	1198536,92
5	308	331561,27	1227801,22	6	23	304422,94	1198071,55	6	64	304740,79	1199869,53	6	105	304634,15	1199190,95	6	146	304469,57	1198497,20
5	309	331595,85	1227775,28	6	24	304431,25	1198089,66	6	65	304740,97	1199863,12	6	106	304640,76	1199173,80	6	147	304448,78	1198466,36
5	310	331698,95	1227691,15	6	25	304454,73	1198140,76	6	66	304721,05	1199855,14	6	107	304662,76	1199195,21	6	148	304422,42	1198447,20
5	311	331765,50	1227641,78	6	26	304468,31	1198170,32	6	67	304709,98	1199850,70	6	108	304678,03	1199178,10	6	149	304409,15	1198437,55
5	312	331861,05	1227567,94	6	27	304514,68	1198280,16	6	68	304720,53	1199813,78	6	109	304698,81	1199174,44	6	150	304410,76	1198419,59
5	313	331868,93	1227562,95	6	28	304563,67	1198396,23	6	69	304727,42	1199789,66	6	110	304629,15	1199088,27	6	151	304414,46	1198378,35
5	314	331934,41	1227530,02	6	29	304596,07	1198472,98	6	70	304752,75	1199769,80	6	111	304644,83	1199061,01	6	152	304407,72	1198358,12
5	315	332023,81	1227497,31	6	30	304615,89	1198524,20	6	71	304756,86	1199766,57	6	112	304654,81	1199043,67	6	153	304374,30	1198318,27
5	316	332038,77	1227494,32	6	31	304651,27	1198615,62	6	72	304721,97	1199741,70	6	113	304662,76	1199012,50	6	154	304365,21	1198286,41
5	317	332087,83	1227492,14	6	32	304711,08	1198791,52	6	73	304726,33	1199721,53	6	114	304626,09	1199024,11	6	155	304318,11	1198174,82
5	318	332130,07	1227494,24	6	33	304729,40	1198845,42	6	74	304773,97	1199729,90	6	115	304629,69	1198978,30	6	156	304348,13	1198169,08
5	319	332160,58	1227493,47	6	34	304741,06	1198879,72	6	75	304776,95	1199717,55	6	116	304630,95	1198962,33	6	157	304347,20	1198167,36
5	320	332174,01	1227497,31	6	35	304744,99	1198891,26	6	76	304782,53	1199694,46	6	117	304612,65	1198949,56	6	158	304288,18	1198058,33
5	321	332190,14	1227485,36	6	36	304763,74	1199002,99	6	77	304783,10	1199669,99	6	118	304605,01	1198950,22	6	159	304296,72	1198031,67
5	322	332199,12	1227483,56	6	37	304770,04	1199040,53	6	78	304783,14	1199668,18	6	119	304598,59	1198950,78	6	160	304280,00	1198022,57
5	323	332210,31	1227483,84	6	38	304770,97	1199049,95	6	79	304743,42	1199696,29	6	120	304588,29	1198929,49	6	161	304272,71	1197995,45
5	324	332221,16	1227486,61	6	39	304780,39	1199145,60	6	80	304730,59	1199686,52	6	121	304597,32	1198922,25	6	162	304268,88	1197981,21
5	325	332231,12	1227491,73	6	40	304784,84	1199190,83	6	81	304731,20	1199622,96	6	122	304609,58	1198912,41	6	163	304274,97	1197973,20
5	1	332239,70	1227498,93	6	41	304812,75	1199358,03	6	82	304745,86	1199626,63	6	123	304644,69	1198911,41	6	164	304279,84	1197966,81
6	1	304717,88	1196938,28	6	42	304842,43	1199396,79	6	83	304729,36	1199591,80	6	124	304663,81	1198882,12	6	165	304275,97	1197963,40
6	2	304654,67	1197079,99	6	43	304860,29	1199437,86	6	84	304729,83	1199485,58	6	125	304661,78	1198860,54	6	166	304263,72	1197952,59
6	3	304626,89	1197127,31	6	44	304867,55	1199471,63	6	85	304748,42	1199448,40	6	126	304661,66	1198860,43	6	167	304254,89	1197944,80
6	4	304518,63	1197311,69	6	45	304875,46	1199579,73	6	86	304770,11	1199437,56	6	127	304628,95	1198832,05	6	168	304268,52	1197900,11
6	5	304499,92	1197350,91	6	46	304901,01	1199928,73	6	87	304806,99	1199455,57	6	128	304649,73	1198818,23	6	169	304251,62	1197877,46
6	6	304493,36	1197352,72	6	47	304901,64	1199937,26	6	88	304823,47	1199482,42	6	129	304629,41	1198799,72	6	170	304246,49	1197842,26
6	7	304425,08	1197417,98	6	48	304896,58	1199981,76	6	89	304838,60	1199455,57	6	130	304654,28	1198794,39	6	171	304279,25	1197768,66
6	8	304396,47	1197456,07	6	49	304886,50	1200012,66	6	90	304808,89	1199417,83	6	131	304648,47	1198775,11	6	172	304281,76	1197763,02
6	9	304364,16	1197491,30	6	50	304891,15	1200020,03	6	91	304759,92	1199390,15	6	132	304608,31	1198769,49	6	173	304292,05	1197757,30
6	10	304383,22	1197525,22	6	51	304911,15	1200051,75	6	92	304745,25	1199364,48	6	133	304573,54	1198779,39	6	174	304294,96	1197755,68
6	11	304388,81	1197535,16	6	52	304911,72	1200052,64	6	93	304732,42	1199251,10	6	134	304568,41	1198744,66	6	175	304305,52	1197703,33
6	12	304397,62	1197526,96	6	53	304912,51	1200054,98	6	94	304706,16	1199262,64	6	135	304550,08	1198717,27	6	176	304322,86	1197701,19
6	13	304419,63	1197506,47	6	54	304926,07	1200095,07	6	95	304705,62	1199250,10	6	136	304524,08	1198706,74	6	177	304344,77	1197707,07
6	14	304447,16	1197511,95	6	55	304929,44	1200155,26	6	96	304720,20	1199239,21	6	137	304501,23	1198697,49	6	178	304388,39	1197665,88
6	15	304449,99	1197476,84	6	56	304939,07	1200181,81	6	97	304715,31	1199204,38	6	138	304496,86	1198631,95	6	179	304375,03	1197650,73
6	16	304461,85	1197475,27	6	57	304927,53	1200176,80	6	98	304693,92	1199204,38	6	139	304496,20	1198622,00	6	180	304322,63	1197684,32
6	17	304456,74	1197494,22	6	58	304836,92	1200137,49	6	99	304690,87	1199251,43	6	140	304491,57	1198618,32	6	181	304297,85	1197683,09
6	18	304444,71	1197585,57	6	59	304805,75	1200076,39	6	100	304665,81	1199248,99	6	141	304477,69	1198607,26	6	182	304293,36	1197679,56
6	19	304441,04	1197745,98	6	60	304772,40	1200069,14	6	101	304673,15	1199212,32	6	142	304452,95	1198603,22	6	183	304282,11	1197670,73
6	20	304438,91	1197838,94	6	61	304735,48	1200061,11	6	102	304638,93	1199221,49	6	143	304436,38	1198586,28	6	184	304272,27	1197608,61
6	21	304431,08	1197917,93	6	62	304737,81	1199976,97	6	103	304637,65	1199220,08	6	144	304456,98	1198549,39	6	185	304272,22	1197608,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	186	304258,77	1197599,71	7	12	332162,97	1229980,16	7	53	332017,43	1230494,88	7	94	332515,44	1230606,78	7	135	331995,30	1230904,83
6	187	304263,86	1197570,25	7	13	332160,61	1229981,36	7	54	332019,46	1230494,61	7	95	332513,59	1230607,00	7	136	331999,02	1230910,78
6	188	304268,91	1197477,07	7	14	332152,99	1229985,25	7	55	332026,26	1230493,70	7	96	332504,55	1230606,89	7	137	332027,40	1230966,21
6	189	304274,47	1197447,62	7	15	332150,95	1229985,79	7	56	332041,78	1230482,91	7	97	332503,80	1230606,78	7	138	332031,72	1230974,66
6	190	304286,87	1197430,90	7	16	332143,19	1229987,84	7	57	332050,33	1230478,13	7	98	332434,89	1230596,66	7	139	332049,44	1230995,60
6	191	304310,20	1197402,12	7	17	332111,19	1229992,89	7	58	332108,66	1230452,80	7	99	332361,14	1230577,40	7	140	332079,30	1231030,89
6	192	304315,52	1197356,27	7	18	332107,81	1229994,99	7	59	332114,45	1230450,28	7	100	332301,76	1230568,34	7	141	332089,16	1231042,55
6	193	304322,87	1197331,99	7	19	332104,37	1230012,69	7	60	332125,36	1230447,74	7	101	332296,80	1230568,24	7	142	332186,66	1231160,63
6	194	304353,17	1197273,31	7	20	332103,80	1230015,58	7	61	332144,31	1230445,51	7	102	332250,81	1230567,30	7	143	332255,38	1231225,18
6	195	304393,60	1197226,46	7	21	332102,91	1230017,41	7	62	332152,83	1230444,50	7	103	332244,71	1230566,58	7	144	332345,56	1231293,34
6	196	304396,18	1197223,79	7	22	332102,14	1230019,00	7	63	332162,99	1230443,31	7	104	332210,21	1230562,50	7	145	332392,41	1231319,76
6	197	304439,65	1197178,74	7	23	332099,65	1230024,13	7	64	332174,18	1230443,25	7	105	332199,33	1230559,88	7	146	332440,49	1231353,64
6	198	304464,45	1197144,82	7	24	332072,86	1230008,09	7	65	332185,11	1230445,69	7	106	332174,98	1230551,02	7	147	332501,84	1231394,18
6	199	304502,21	1197121,84	7	25	332057,88	1230090,65	7	66	332211,40	1230457,86	7	107	332160,35	1230544,31	7	148	332509,64	1231400,54
6	200	304511,96	1197093,37	7	26	332049,11	1230103,85	7	67	332228,21	1230463,97	7	108	332159,67	1230544,39	7	149	332522,92	1231413,82
6	201	304515,91	1197021,99	7	27	332045,89	1230108,70	7	68	332245,44	1230466,13	7	109	332145,96	1230546,00	7	150	332529,39	1231421,77
6	202	304516,34	1197014,24	7	28	332044,46	1230110,86	7	69	332255,45	1230467,38	7	110	332144,40	1230546,18	7	151	332544,82	1231445,33
6	203	304523,92	1197004,90	7	29	332021,08	1230137,33	7	70	332305,93	1230468,78	7	111	332142,67	1230546,94	7	152	332556,18	1231452,90
6	204	304541,58	1196983,14	7	30	332012,06	1230147,54	7	71	332313,60	1230468,99	7	112	332094,84	1230567,81	7	153	332592,68	1231462,94
6	205	304540,89	1196966,88	7	31	331985,62	1230190,39	7	72	332384,19	1230480,06	7	113	332088,62	1230572,13	7	154	332603,07	1231467,10
6	206	304540,17	1196949,86	7	32	331980,52	1230206,34	7	73	332452,29	1230498,14	7	114	332073,24	1230582,82	7	155	332612,28	1231473,47
6	207	304549,74	1196947,06	7	33	331979,83	1230208,49	7	74	332510,33	1230506,71	7	115	331982,62	1230565,27	7	156	332619,33	1231481,16
6	208	304601,95	1196931,79	7	34	331977,23	1230224,61	7	75	332549,02	1230501,99	7	116	331933,14	1230555,69	7	157	332619,84	1231481,72
6	209	304613,70	1196916,67	7	35	331974,12	1230243,96	7	76	332584,76	1230499,67	7	117	331924,61	1230554,04	7	158	332625,38	1231491,46
6	210	304642,29	1196879,85	7	36	331961,29	1230297,41	7	77	332585,26	1230499,64	7	118	331908,24	1230550,87	7	159	332628,61	1231502,18
6	211	304633,95	1196840,07	7	37	331952,75	1230349,71	7	78	332587,37	1230499,50	7	119	331902,32	1230549,69	7	160	332629,37	1231513,35
6	212	304648,40	1196827,90	7	38	331946,32	1230377,67	7	79	332625,26	1230501,12	7	120	331893,03	1230556,20	7	161	332627,63	1231524,41
6	213	304677,12	1196890,23	7	39	331944,57	1230385,27	7	80	332625,47	1230501,93	7	121	331892,34	1230556,25	7	162	332623,47	1231534,80
6	214	304688,73	1196945,84	7	40	331927,74	1230388,88	7	81	332628,93	1230515,82	7	122	331873,32	1230556,32	7	163	332617,10	1231544,01
6	1	304717,88	1196938,28	7	41	331905,41	1230420,38	7	82	332644,05	1230547,68	7	123	331849,04	1230574,18	7	164	332608,85	1231551,57
7	1	332248,17	1229737,58	7	42	331893,95	1230465,05	7	83	332665,59	1230591,73	7	124	331839,37	1230579,73	7	165	332599,11	1231557,11
7	2	332247,87	1229748,77	7	43	331903,12	1230501,70	7	84	332665,10	1230592,19	7	125	331809,36	1230592,74	7	166	332592,79	1231559,01
7	3	332243,52	1229779,46	7	44	331918,58	1230499,99	7	85	332662,91	1230593,42	7	126	331791,98	1230603,32	7	167	332588,39	1231560,34
7	4	332243,42	1229780,17	7	45	331953,39	1230455,46	7	86	332655,34	1230597,67	7	127	331758,85	1230637,05	7	168	332577,22	1231561,10
7	5	332237,65	1229820,90	7	46	331960,13	1230457,78	7	87	332644,60	1230600,85	7	128	331788,19	1230659,16	7	169	332566,16	1231559,36
7	6	332229,47	1229878,67	7	47	331975,49	1230465,13	7	88	332636,29	1230601,38	7	129	331851,69	1230704,06	7	170	332521,89	1231547,19
7	7	332225,82	1229889,25	7	48	331893,03	1230469,68	7	89	332633,43	1230601,56	7	130	331859,13	1230710,50	7	171	332515,07	1231544,45
7	8	332201,53	1229939,76	7	49	331992,87	1230474,76	7	90	332591,17	1230599,50	7	131	331887,37	1230740,31	7	172	332511,50	1231543,03
7	9	332194,75	1229948,67	7	50	332008,56	1230488,11	7	91	332590,83	1230599,48	7	132	331892,94	1230746,18	7	173	332480,86	1231522,87
7	10	332188,09	1229955,65	7	51	332015,29	1230493,83	7	92	332584,75	1230599,86	7	133	331898,93	1230752,51	7	174	332473,91	1231517,29
7	11	332171,56	1229972,98	7	52	332015,80	1230494,27	7	93	332559,66	1230601,43	7	134	331905,03	1230760,40	7	175	332466,77	1231508,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	176	332448,56	1231480,88	7	217	331616,34	1230668,07	7	258	331038,82	1230444,16	7	299	330505,53	1230159,47	7	340	330956,38	1230265,26
7	177	332444,84	1231477,17	7	218	331596,95	1230668,72	7	259	331037,64	1230427,02	7	300	330498,26	1230167,99	7	341	330991,19	1230292,81
7	178	332442,50	1231474,82	7	219	331590,64	1230668,22	7	260	331027,38	1230414,63	7	301	330489,28	1230174,67	7	342	330993,00	1230294,24
7	179	332422,13	1231461,36	7	220	331585,79	1230667,84	7	261	331021,43	1230407,45	7	302	330479,03	1230179,18	7	343	331037,97	1230327,39
7	180	332384,74	1231436,66	7	221	331564,69	1230660,85	7	262	331019,34	1230406,01	7	303	330461,28	1230184,73	7	344	331075,68	1230323,40
7	181	332367,18	1231424,29	7	222	331548,04	1230655,34	7	263	331000,40	1230403,24	7	304	330451,88	1230186,70	7	345	331083,81	1230328,99
7	182	332366,32	1231415,78	7	223	331511,07	1230627,68	7	264	330984,99	1230396,94	7	305	330425,31	1230189,22	7	346	331093,99	1230338,29
7	183	332349,21	1231386,70	7	224	331488,70	1230573,17	7	265	330969,93	1230402,59	7	306	330409,80	1230186,40	7	347	331126,73	1230377,82
7	184	332283,18	1231355,62	7	225	331476,13	1230542,42	7	266	330959,07	1230405,32	7	307	330399,72	1230181,52	7	348	331128,65	1230380,81
7	185	332210,84	1231293,06	7	226	331460,75	1230538,23	7	267	330956,59	1230405,38	7	308	330394,38	1230177,64	7	349	331121,45	1230434,69
7	186	332169,55	1231276,22	7	227	331450,94	1230543,13	7	268	330895,35	1230371,01	7	309	330390,29	1230174,21	7	350	331136,17	1230453,82
7	187	332167,94	1231277,85	7	228	331435,59	1230550,81	7	269	330864,27	1230348,78	7	310	330398,68	1230119,88	7	351	331213,89	1230477,55
7	188	332166,79	1231279,01	7	229	331434,25	1230553,37	7	270	330860,56	1230345,35	7	311	330228,45	1230093,64	7	352	331240,64	1230459,54
7	189	332154,99	1231267,84	7	230	331428,52	1230564,37	7	271	330843,86	1230329,91	7	312	330223,97	1230112,84	7	353	331325,13	1230455,23
7	190	332114,37	1231229,40	7	231	331410,02	1230559,49	7	272	330822,46	1230310,11	7	313	330211,73	1230111,05	7	354	331407,35	1230498,26
7	191	332111,56	1231226,74	7	232	331361,85	1230546,79	7	273	330826,37	1230300,21	7	314	330193,25	1230108,36	7	355	331450,88	1230476,50
7	192	332012,24	1231106,45	7	233	331358,10	1230545,80	7	274	330831,06	1230288,36	7	315	330187,53	1230090,78	7	356	331498,85	1230481,95
7	193	331970,94	1231057,63	7	234	331326,99	1230546,48	7	275	330811,66	1230279,39	7	316	330182,59	1230075,60	7	357	331500,06	1230482,09
7	194	331970,67	1231057,32	7	235	331307,40	1230537,77	7	276	330808,02	1230277,70	7	317	330185,70	1230042,47	7	358	331502,52	1230479,86
7	195	331951,38	1231034,52	7	236	331251,30	1230532,16	7	277	330748,37	1230250,12	7	318	330190,88	1230035,59	7	359	331518,57	1230492,41
7	196	331945,39	1231025,51	7	237	331229,00	1230542,29	7	278	330746,74	1230248,33	7	319	330197,47	1230026,84	7	360	331525,86	1230500,91
7	197	331940,44	1231015,77	7	238	331226,97	1230543,22	7	279	330727,29	1230220,21	7	320	330224,03	1230026,20	7	361	331534,78	1230514,03
7	198	331913,05	1230961,91	7	239	331218,84	1230546,10	7	280	330690,17	1230222,52	7	321	330262,93	1230034,76	7	362	331533,69	1230519,14
7	199	331912,65	1230961,26	7	240	331216,12	1230546,48	7	281	330679,03	1230221,43	7	322	330295,13	1230049,88	7	363	331533,50	1230520,03
7	200	331928,58	1230936,22	7	241	331207,75	1230547,68	7	282	330668,41	1230217,90	7	323	330373,96	1230047,97	7	364	331548,39	1230573,01
7	201	331918,38	1230912,61	7	242	331171,81	1230548,73	7	283	330659,82	1230212,83	7	324	330396,26	1230058,06	7	365	331565,34	1230584,32
7	202	331873,08	1230896,05	7	243	331168,00	1230549,08	7	284	330639,82	1230197,39	7	325	330421,45	1230106,21	7	366	331634,30	1230570,43
7	203	331872,37	1230896,81	7	244	331146,41	1230551,02	7	285	330637,87	1230196,60	7	326	330449,60	1230112,21	7	367	331660,94	1230578,45
7	204	331831,80	1230831,90	7	245	331129,78	1230551,02	7	286	330629,27	1230193,09	7	327	330485,75	1230067,81	7	368	331674,19	1230582,44
7	205	331831,40	1230831,26	7	246	331118,65	1230549,77	7	287	330625,23	1230191,45	7	328	330539,78	1230057,44	7	369	331706,56	1230592,19
7	206	331822,89	1230817,65	7	247	331108,08	1230546,07	7	288	330585,64	1230191,20	7	329	330652,89	1230107,89	7	370	331735,71	1230555,76
7	207	331810,67	1230804,75	7	248	331098,60	1230540,12	7	289	330574,70	1230188,84	7	330	330692,41	1230111,98	7	371	331734,81	1230524,32
7	208	331789,93	1230782,86	7	249	331081,71	1230525,68	7	290	330568,94	1230186,50	7	331	330721,68	1230115,00	7	372	331734,43	1230523,99
7	209	331728,60	1230739,48	7	250	331077,68	1230521,09	7	291	330559,46	1230180,54	7	332	330724,45	1230116,44	7	373	331732,77	1230522,57
7	210	331689,16	1230709,75	7	251	331072,43	1230515,12	7	292	330551,54	1230172,62	7	333	330784,38	1230147,72	7	374	331734,39	1230521,31
7	211	331667,36	1230693,31	7	252	331067,38	1230505,13	7	293	330545,59	1230163,14	7	334	330811,44	1230184,42	7	375	331737,43	1230519,45
7	212	331664,95	1230692,68	7	253	331062,43	1230491,80	7	294	330540,09	1230148,74	7	335	330847,52	1230187,85	7	376	331760,31	1230505,52
7	213	331645,84	1230687,68	7	254	331055,69	1230473,65	7	295	330532,49	1230133,08	7	336	330878,29	1230208,78	7	377	331762,63	1230504,49
7	214	331636,61	1230682,26	7	255	331048,33	1230464,28	7	296	330527,99	1230131,52	7	337	330884,18	1230246,60	7	378	331786,06	1230514,59
7	215	331636,18	1230682,01	7	256	331042,44	1230454,76	7	297	330515,91	1230129,91	7	338	330923,69	1230239,40	7	379	331810,12	1230489,39
7	216	331621,19	1230670,77	7	257	331042,01	1230453,51	7	298	330510,73	1230149,56	7	339	330954,05	1230263,42	7	380	331808,40	1230488,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	381	331800,43	1230485,80	7	422	332172,91	1229698,78	8	29	335762,30	1225368,42	8	70	335193,87	1225507,03	8	111	334761,45	1225479,62
7	382	331808,90	1230479,57	7	423	332183,13	1229694,19	8	30	335758,35	1225371,07	8	71	335181,75	1225498,12	8	112	334760,54	1225479,50
7	383	331811,44	1230477,70	7	424	332194,11	1229692,00	8	31	335750,26	1225374,41	8	72	335169,97	1225503,66	8	113	334751,11	1225476,97
7	384	331821,26	1230426,74	7	425	332205,30	1229692,31	8	32	335746,78	1225375,08	8	73	335165,84	1225504,49	8	114	334741,14	1225471,88
7	385	331824,51	1230416,51	7	426	332216,15	1229695,09	8	33	335741,43	1225376,11	8	74	335158,99	1225505,87	8	115	334722,83	1225458,95
7	386	331839,35	1230383,63	7	427	332226,10	1229700,23	8	34	335738,13	1225379,46	8	75	335147,80	1225505,59	8	116	334714,84	1225451,11
7	387	331843,83	1230371,19	7	428	332233,77	1229706,69	8	35	335737,84	1225379,76	8	76	335147,75	1225505,57	8	117	334708,78	1225441,69
7	388	331847,64	1230360,60	7	429	332234,66	1229707,44	8	36	335728,78	1225386,34	8	77	335133,65	1225501,28	8	118	334705,61	1225433,56
7	389	331851,15	1230345,56	7	430	332235,99	1229709,21	8	37	335723,30	1225389,03	8	78	335128,43	1225504,67	8	119	334703,69	1225422,53
7	390	331854,33	1230331,94	7	431	332241,40	1229716,38	8	38	335717,17	1225390,81	8	79	335122,15	1225507,10	8	120	334703,85	1225417,64
7	391	331863,63	1230275,86	7	432	332241,82	1229717,32	8	39	335712,54	1225392,15	8	80	335119,57	1225508,10	8	121	334702,43	1225414,99
7	392	331876,41	1230222,59	7	433	332245,98	1229726,60	8	40	335706,80	1225392,48	8	81	335108,52	1225509,91	8	122	334691,17	1225421,86
7	393	331881,62	1230189,23	7	1	332248,17	1229737,58	8	41	335701,37	1225392,79	8	82	335080,56	1225510,99	8	123	334655,36	1225443,73
7	394	331892,53	1230153,20	8	1	335996,10	1225221,57	8	42	335672,22	1225391,20	8	83	335072,21	1225509,52	8	124	334626,39	1225455,96
7	395	331896,82	1230143,88	8	2	336002,08	1225230,47	8	43	335587,48	1225391,30	8	84	335072,17	1225509,51	8	125	334615,58	1225458,88
7	396	331929,34	1230091,15	8	3	336027,36	1225268,10	8	44	335576,62	1225388,56	8	85	335072,14	1225509,52	8	126	334614,50	1225458,92
7	397	331934,79	1230083,90	8	4	336035,11	1225279,62	8	45	335551,58	1225379,25	8	86	335069,48	1225510,63	8	127	334604,39	1225459,32
7	398	331940,46	1230077,62	8	5	336028,70	1225288,29	8	46	335532,64	1225385,38	8	87	335062,84	1225513,38	8	128	334588,28	1225457,77
7	399	331963,24	1230052,39	8	6	336020,20	1225295,58	8	47	335531,05	1225386,46	8	88	335052,86	1225515,19	8	129	334558,76	1225468,24
7	400	331968,92	1230043,86	8	7	336010,30	1225300,80	8	48	335500,37	1225407,28	8	89	335051,82	1225515,38	8	130	334547,86	1225470,80
7	401	331987,98	1230015,20	8	8	335999,48	1225303,69	8	49	335488,43	1225426,39	8	90	334979,98	1225520,23	8	131	334536,67	1225470,87
7	402	332008,78	1229991,07	8	9	335997,71	1225303,77	8	50	335479,32	1225447,48	8	91	334960,64	1225521,53	8	132	334517,12	1225465,49
7	403	332010,30	1229969,71	8	10	335964,24	1225305,35	8	51	335473,76	1225457,20	8	92	334950,91	1225521,24	8	133	334495,75	1225468,17
7	404	332011,18	1229963,08	8	11	335953,17	1225303,62	8	52	335450,30	1225482,04	8	93	334950,48	1225521,13	8	134	334486,63	1225468,11
7	405	332011,81	1229958,36	8	12	335930,39	1225297,38	8	53	335441,64	1225489,15	8	94	334940,04	1225518,58	8	135	334476,89	1225466,03
7	406	332012,76	1229954,44	8	13	335903,03	1225294,73	8	54	335433,42	1225493,46	8	95	334930,02	1225513,57	8	136	334470,97	1225470,84
7	407	332014,27	1229948,19	8	14	335888,93	1225301,73	8	55	335432,35	1225493,76	8	96	334915,99	1225504,29	8	137	334447,95	1225484,18
7	408	332018,15	1229940,26	8	15	335876,80	1225307,75	8	56	335422,65	1225496,52	8	97	334909,51	1225504,85	8	138	334424,75	1225492,93
7	409	332019,19	1229938,13	8	16	335863,01	1225317,08	8	57	335397,24	1225500,76	8	98	334898,42	1225503,30	8	139	334424,67	1225493,11
7	410	332026,21	1229929,42	8	17	335854,46	1225321,39	8	58	335375,72	1225505,61	8	99	334887,96	1225499,32	8	140	334421,93	1225499,48
7	411	332035,01	1229922,48	8	18	335843,64	1225324,27	8	59	335361,74	1225508,76	8	100	334878,54	1225493,03	8	141	334416,60	1225507,28
7	412	332067,04	1229902,60	8	19	335839,67	1225324,74	8	60	335345,77	1225512,35	8	101	334868,27	1225499,59	8	142	334415,61	1225508,73
7	413	332074,82	1229898,67	8	20	335828,78	1225326,04	8	61	335336,74	1225517,04	8	102	334857,66	1225503,17	8	143	334407,82	1225516,35
7	414	332085,61	1229895,69	8	21	335827,37	1225328,14	8	62	335327,10	1225520,65	8	103	334846,52	1225504,30	8	144	334398,36	1225525,59
7	415	332110,89	1229891,70	8	22	335812,66	1225350,09	8	63	335308,01	1225525,22	8	104	334835,41	1225502,93	8	145	334389,47	1225532,39
7	416	332116,89	1229885,42	8	23	335801,85	1225359,14	8	64	335298,90	1225526,18	8	105	334823,19	1225498,23	8	146	334381,49	1225536,04
7	417	332132,23	1229853,19	8	24	335794,47	1225362,90	8	65	335272,76	1225525,26	8	106	334813,24	1225490,96	8	147	334379,28	1225537,04
7	418	332148,84	1229734,87	8	25	335783,71	1225365,97	8	66	335251,26	1225522,09	8	107	334802,83	1225491,21	8	148	334364,86	1225540,78
7	419	332151,63	1229724,03	8	26	335783,54	1225365,98	8	67	335230,96	1225516,41	8	108	334791,84	1225489,08	8	149	334334,41	1225551,47
7	420	332156,76	1229714,08	8	27	335772,52	1225366,56	8	68	335214,18	1225515,82	8	109	334776,75	1225481,73	8	150	334323,31	1225552,96
7	421	332163,97	1229705,52	8	28	335766,54	1225365,58	8	69	335203,48	1225512,54	8	110	334765,58	1225480,19	8	151	334276,44	1225553,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	152	334239,76	1225560,19	8	193	334329,40	1225890,99	8	234	334061,23	1225771,43	8	275	333633,35	1225738,04	8	316	333933,48	1225555,12
8	153	334228,94	1225558,99	8	194	334343,08	1225896,66	8	235	334055,41	1225762,43	8	276	333598,97	1225758,92	8	317	333941,28	1225557,15
8	154	334218,36	1225555,34	8	195	334366,04	1225900,59	8	236	334049,19	1225749,82	8	277	333573,81	1225804,34	8	318	333945,73	1225559,13
8	155	334208,85	1225549,43	8	196	334373,66	1225903,03	8	237	334041,98	1225746,55	8	278	333538,82	1225820,92	8	319	333949,52	1225560,82
8	156	334197,96	1225540,72	8	197	334386,04	1225910,34	8	238	334021,07	1225733,44	8	279	333478,66	1225835,04	8	320	333957,21	1225557,99
8	157	334195,12	1225543,28	8	198	334391,85	1225915,85	8	239	334018,87	1225731,69	8	280	333455,33	1225815,11	8	321	333978,55	1225542,25
8	158	334181,78	1225555,32	8	199	334399,03	1225924,85	8	240	334012,56	1225726,68	8	281	333454,67	1225814,54	8	322	333986,71	1225536,22
8	159	334160,16	1225569,95	8	200	334378,38	1225926,86	8	241	334005,53	1225717,97	8	282	333434,51	1225810,26	8	323	333993,53	1225529,80
8	160	334149,87	1225574,35	8	201	334377,09	1225926,98	8	242	333989,07	1225692,11	8	283	333413,12	1225791,93	8	324	334001,83	1225523,49
8	161	334125,64	1225581,62	8	202	334381,97	1225990,53	8	243	333968,20	1225672,41	8	284	333402,73	1225793,15	8	325	334011,99	1225518,78
8	162	334081,28	1225604,01	8	203	334408,37	1225987,55	8	244	333962,87	1225665,69	8	285	333394,79	1225804,15	8	326	334027,15	1225513,73
8	163	334074,63	1225606,25	8	204	334404,22	1225994,09	8	245	333960,26	1225662,39	8	286	333376,33	1225814,19	8	327	334045,84	1225509,92
8	164	334054,05	1225610,17	8	205	334396,26	1226001,96	8	246	333951,32	1225663,38	8	287	333375,84	1225843,87	8	328	334051,55	1225507,05
8	165	334050,65	1225612,73	8	206	334386,75	1226007,87	8	247	333936,10	1225661,15	8	288	333372,18	1225866,48	8	329	334053,59	1225506,02
8	166	334055,43	1225617,25	8	207	334376,17	1226011,52	8	248	333928,82	1225678,90	8	289	333363,62	1225866,48	8	330	334085,67	1225489,86
8	167	334063,06	1225624,45	8	208	334365,04	1226012,72	8	249	333928,69	1225679,13	8	290	333336,73	1225840,21	8	331	334112,02	1225481,34
8	168	334069,45	1225632,17	8	209	334353,92	1226011,41	8	250	333925,19	1225685,04	8	291	333327,49	1225836,10	8	332	334113,63	1225480,82
8	169	334077,88	1225645,39	8	210	334343,37	1226007,66	8	251	333917,84	1225693,48	8	292	333325,73	1225835,32	8	333	334121,78	1225475,21
8	170	334088,84	1225646,53	8	211	334333,92	1226001,66	8	252	333909,20	1225699,24	8	293	333364,23	1225823,10	8	334	334134,14	1225463,45
8	171	334099,44	1225650,14	8	212	334327,81	1225995,49	8	253	333905,16	1225701,94	8	294	333369,08	1225798,20	8	335	334156,11	1225444,38
8	172	334111,99	1225658,58	8	213	334310,22	1225991,29	8	254	333888,15	1225706,87	8	295	333415,58	1225771,81	8	336	334163,87	1225437,65
8	173	334116,95	1225663,86	8	214	334290,47	1225983,10	8	255	333881,31	1225711,43	8	296	333479,88	1225775,80	8	337	334175,98	1225429,88
8	174	334119,08	1225667,19	8	215	334281,06	1225979,20	8	256	333874,66	1225720,30	8	297	333523,16	1225768,12	8	338	334178,95	1225428,81
8	175	334122,99	1225673,29	8	216	334272,12	1225974,37	8	257	333866,98	1225728,45	8	298	333547,10	1225730,06	8	339	334183,50	1225427,17
8	176	334137,07	1225701,91	8	217	334263,62	1225967,09	8	258	333857,68	1225734,68	8	299	333619,39	1225701,83	8	340	334194,56	1225425,45
8	177	334147,10	1225706,52	8	218	334251,29	1225953,85	8	259	333844,33	1225739,78	8	300	333682,77	1225664,99	8	341	334228,47	1225426,49
8	178	334156,68	1225712,30	8	219	334248,30	1225950,64	8	260	333840,50	1225748,28	8	301	333704,25	1225668,06	8	342	334239,31	1225429,32
8	179	334164,06	1225719,27	8	220	334229,91	1225936,83	8	261	333834,59	1225757,79	8	302	333717,76	1225694,46	8	343	334249,24	1225434,49
8	180	334177,50	1225734,83	8	221	334227,26	1225935,98	8	262	333826,71	1225765,74	8	303	333746,00	1225717,79	8	344	334249,70	1225434,88
8	181	334180,69	1225739,26	8	222	334208,79	1225930,12	8	263	333818,25	1225771,24	8	304	333792,34	1225690,16	8	345	334257,77	1225441,74
8	182	334182,68	1225742,02	8	223	334181,09	1225915,91	8	264	333807,78	1225775,22	8	305	333792,19	1225652,13	8	346	334261,11	1225445,69
8	183	334217,51	1225800,86	8	224	334171,88	1225909,78	8	265	333778,68	1225782,02	8	306	333792,15	1225642,43	8	347	334265,93	1225453,75
8	184	334221,22	1225809,52	8	225	334155,12	1225895,64	8	266	333772,07	1225789,03	8	307	333814,07	1225636,49	8	348	334266,37	1225454,49
8	185	334225,35	1225824,06	8	226	334149,15	1225890,60	8	267	333762,77	1225795,26	8	308	333857,83	1225624,63	8	349	334277,44	1225454,17
8	186	334231,91	1225829,59	8	227	334141,45	1225882,47	8	268	333740,59	1225804,51	8	309	333876,14	1225612,20	8	350	334313,03	1225453,16
8	187	334249,48	1225838,60	8	228	334135,76	1225872,83	8	269	333729,81	1225807,53	8	310	333877,17	1225578,67	8	351	334328,82	1225447,47
8	188	334256,00	1225840,28	8	229	334127,26	1225844,67	8	270	333718,63	1225808,09	8	311	333889,08	1225567,44	8	352	334330,70	1225446,79
8	189	334266,18	1225842,91	8	230	334098,91	1225796,83	8	271	333714,55	1225807,37	8	312	333898,03	1225560,73	8	353	334334,13	1225438,09
8	190	334276,63	1225846,94	8	231	334095,48	1225792,85	8	272	333717,45	1225794,52	8	313	333911,32	1225555,31	8	354	334340,44	1225428,85
8	191	334309,35	1225871,24	8	232	334078,74	1225785,16	8	273	333701,49	1225760,14	8	314	333919,25	1225554,00	8	355	334357,13	1225413,88
8	192	334317,71	1225878,43	8	233	334069,21	1225779,28	8	274	333671,41	1225738,66	8	315	333930,44	1225554,33	8	356	334363,55	1225409,25

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				
8	357	334372,47	1225405,11	8	398	334801,05	1225384,23	8	439	335207,28	1225397,89	8	480	335850,19	1225209,70	9	29	326682,48	1221595,21
8	358	334373,71	1225404,54	8	399	334810,97	1225386,74	8	440	335228,00	1225408,63	8	481	335867,69	1225199,92	9	30	326657,40	1221801,29
8	359	334385,81	1225400,50	8	400	334817,96	1225390,08	8	441	335239,12	1225416,19	8	482	335878,01	1225195,59	9	31	326655,26	1221834,46
8	360	334402,63	1225394,90	8	401	334831,93	1225390,25	8	442	335250,28	1225417,97	8	483	335885,28	1225194,04	9	32	326653,50	1221861,73
8	361	334405,98	1225392,99	8	402	334837,96	1225390,32	8	443	335274,52	1225424,76	8	484	335896,47	1225193,76	9	33	326676,63	1221943,82
8	362	334411,28	1225389,95	8	403	334860,43	1225373,19	8	444	335288,09	1225425,68	8	485	335900,90	1225194,18	9	34	326678,28	1221949,71
8	363	334420,08	1225380,46	8	404	334860,93	1225372,91	8	445	335293,03	1225426,01	8	486	335901,75	1225194,26	9	35	326679,15	1221960,87
8	364	334428,49	1225373,20	8	405	334867,62	1225369,14	8	446	335315,84	1225416,62	8	487	335936,41	1225197,52	9	36	326677,30	1222000,69
8	365	334428,56	1225373,14	8	406	334881,16	1225365,13	8	447	335361,70	1225406,71	8	488	335944,37	1225198,27	9	37	326674,16	1222011,44
8	366	334438,45	1225367,90	8	407	334892,36	1225364,74	8	448	335370,83	1225404,73	8	489	335964,76	1225203,11	9	38	326628,75	1222119,54
8	367	334449,26	1225364,99	8	408	334896,13	1225365,47	8	449	335390,01	1225400,59	8	490	335967,49	1225199,43	9	39	326622,77	1222129,01
8	368	334478,53	1225363,88	8	409	334903,35	1225366,85	8	450	335401,62	1225376,60	8	491	335973,99	1225192,45	9	40	326597,11	1222161,10
8	369	334489,68	1225364,86	8	410	334911,00	1225369,95	8	451	335421,17	1225345,33	8	1	335996,10	1225221,57	9	41	326587,81	1222172,72
8	370	334497,62	1225367,17	8	411	334922,59	1225378,04	8	452	335428,13	1225336,56	9	1	326990,42	1221029,56	9	42	326576,98	1222207,94
8	371	334516,43	1225364,78	8	412	334928,14	1225384,15	8	453	335435,49	1225330,45	9	2	326996,55	1221038,93	9	43	326572,51	1222218,20
8	372	334526,29	1225364,67	8	413	334932,78	1225390,85	8	454	335482,39	1225298,63	9	3	327000,44	1221049,43	9	44	326541,83	1222261,16
8	373	334527,22	1225364,66	8	414	334953,57	1225397,98	8	455	335495,08	1225292,43	9	4	327001,89	1221060,53	9	45	326533,83	1222269,00
8	374	334541,39	1225368,10	8	415	334963,55	1225403,06	8	456	335535,70	1225279,37	9	5	327001,22	1221067,74	9	46	326497,47	1222297,41
8	375	334563,98	1225360,42	8	416	334972,15	1225410,23	8	457	335546,78	1225277,75	9	6	327000,84	1221071,68	9	47	326490,17	1222302,15
8	376	334570,97	1225358,90	8	417	334979,13	1225419,75	8	458	335548,72	1225277,84	9	7	326997,34	1221082,31	9	48	326480,10	1222307,50
8	377	334573,79	1225358,28	8	418	334979,34	1225420,04	8	459	335555,21	1225278,18	9	8	326947,83	1221190,13	9	49	326467,58	1222306,77
8	378	334574,92	1225358,04	8	419	334983,71	1225419,75	8	460	335575,25	1225281,98	9	9	326924,31	1221273,54	9	50	326409,20	1222342,09
8	379	334578,22	1225358,08	8	420	335017,72	1225417,45	8	461	335603,10	1225291,69	9	10	326922,00	1221284,15	9	51	326407,68	1222343,01
8	380	334601,21	1225358,39	8	421	335034,43	1225416,33	8	462	335603,70	1225291,68	9	11	326917,60	1221304,41	9	52	326320,83	1222410,78
8	381	334606,93	1225356,13	8	422	335047,51	1225409,67	8	463	335643,76	1225291,59	9	12	326909,71	1221340,75	9	53	326302,78	1222430,00
8	382	334621,15	1225347,45	8	423	335053,31	1225407,71	8	464	335663,06	1225291,54	9	13	326909,03	1221342,69	9	54	326278,26	1222456,10
8	383	334647,50	1225331,36	8	424	335064,38	1225406,02	8	465	335680,36	1225291,50	9	14	326906,38	1221350,27	9	55	326265,86	1222480,35
8	384	334656,44	1225325,91	8	425	335075,55	1225406,84	8	466	335689,44	1225284,88	9	15	326882,04	1221398,24	9	56	326271,03	1222498,29
8	385	334664,94	1225321,77	8	426	335087,83	1225410,19	8	467	335699,20	1225280,64	9	16	326881,68	1221398,94	9	57	326273,67	1222507,44
8	386	334682,86	1225315,05	8	427	335095,07	1225404,29	8	468	335708,76	1225278,80	9	17	326874,33	1221407,39	9	58	326261,97	1222528,32
8	387	334696,33	1225311,91	8	428	335102,63	1225399,62	8	469	335716,39	1225270,69	9	18	326828,37	1221448,95	9	59	326248,59	1222532,32
8	388	334706,52	1225309,54	8	429	335104,33	1225399,04	8	470	335719,92	1225267,97	9	19	326818,54	1221454,31	9	60	326199,09	1222547,12
8	389	334717,67	1225308,51	8	430	335115,41	1225395,26	8	471	335729,73	1225262,58	9	20	326744,84	1221484,42	9	61	326140,83	1222625,43
8	390	334741,38	1225312,03	8	431	335126,57	1225394,35	8	472	335740,50	1225259,52	9	21	326723,46	1221501,96	9	62	326106,00	1222653,69
8	391	334752,13	1225315,16	8	432	335135,39	1225395,41	8	473	335752,61	1225259,09	9	22	326722,37	1221502,86	9	63	326059,51	1222688,96
8	392	334761,92	1225320,60	8	433	335148,80	1225399,05	8	474	335761,73	1225246,33	9	23	326722,37	1221508,27	9	64	326025,31	1222703,67
8	393	334778,38	1225333,87	8	434	335152,38	1225400,02	8	475	335770,34	1225239,17	9	24	326722,37	1221515,98	9	65	326010,06	1222719,48
8	394	334785,61	1225342,42	8	435	335158,08	1225397,58	8	476	335777,95	1225235,06	9	25	326721,11	1221527,10	9	66	325937,71	1222734,72
8	395	334790,77	1225352,35	8	436	335168,19	1225395,63	8	477	335788,66	1225231,79	9	26	326708,41	1221559,91	9	67	325877,83	1222758,55
8	396	334792,85	1225359,21	8	437	335173,20	1225395,35	8	478	335818,37	1225226,55	9	27	326703,04	1221569,73	9	68	325856,90	1222779,29
8	397	334795,26	1225374,96	8	438	335190,89	1225394,37	8	479	335830,51	1225219,02	9	28	326684,25	1221591,15	9	69	325863,18	1222793,90

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	70	325869,27	1222808,05	9	111	325012,97	1223049,43	9	152	326483,81	1222170,70	9	193	326906,46	1221040,58	10	32	304077,37	1210702,04
9	71	325857,05	1222814,16	9	112	325154,70	1223083,41	9	153	326495,03	1222134,21	9	194	326912,25	1221030,99	10	33	304060,41	1210707,69
9	72	325855,15	1222813,79	9	113	325155,14	1223083,40	9	154	326499,50	1222123,95	9	195	326920,02	1221022,93	10	34	304060,18	1210707,77
9	73	325835,05	1222809,88	9	114	325198,00	1223082,42	9	155	326540,32	1222072,00	9	196	326929,39	1221016,80	10	35	304010,40	1210686,50
9	74	325823,44	1222818,44	9	115	325270,11	1223068,98	9	156	326554,33	1222038,60	9	197	326939,89	1221012,91	10	36	304009,53	1210686,70
9	75	325830,16	1222836,16	9	116	325319,00	1223074,48	9	157	326564,19	1222038,90	9	198	326950,99	1221011,45	10	37	304007,30	1210687,20
9	76	325831,52	1222837,87	9	117	325479,10	1223026,81	9	158	326591,55	1222007,67	9	199	326962,13	1221012,50	10	38	303971,63	1210695,31
9	77	325839,37	1222847,77	9	118	325534,71	1223001,15	9	159	326597,04	1221955,56	9	200	326972,77	1221016,01	10	39	303971,37	1210730,69
9	78	325827,73	1222867,41	9	119	325543,88	1222978,22	9	160	326584,35	1221924,33	9	201	326982,36	1221021,79	10	40	303955,33	1210747,88
9	79	325820,98	1222876,35	9	120	325553,04	1222955,32	9	161	326565,11	1221906,44	9	1	326990,42	1221029,56	10	41	303928,16	1210748,18
9	80	325739,76	1222946,32	9	121	325579,79	1222955,32	9	162	326563,83	1221905,25	10	1	304440,74	1209676,43	10	42	303932,41	1210802,31
9	81	325710,01	1222978,13	9	122	325613,28	1222955,33	9	163	326562,54	1221906,67	10	2	304478,81	1209702,46	10	43	303915,22	1210831,53
9	82	325688,98	1222997,06	9	123	325639,20	1222940,04	9	164	326553,69	1221875,07	10	3	304497,72	1209715,39	10	44	303901,21	1210844,52
9	83	325624,84	1223018,26	9	124	325717,42	1222864,27	9	165	326553,15	1221863,89	10	4	304552,95	1209727,40	10	45	303868,24	1210875,08
9	84	325624,73	1223018,31	9	125	325772,42	1222836,77	9	166	326557,96	1221790,61	10	5	304552,97	1209727,45	10	46	303841,44	1210885,92
9	85	325504,27	1223078,50	9	126	325784,03	1222815,99	9	167	326558,37	1221787,26	10	6	304563,83	1209760,06	10	47	303814,38	1210896,86
9	86	325496,58	1223105,56	9	127	325792,42	1222723,06	9	168	326576,41	1221639,61	10	7	304555,24	1209894,14	10	48	303796,51	1210914,58
9	87	325446,71	1223118,24	9	128	325792,58	1222721,28	9	169	326581,79	1221632,95	10	8	304563,22	1209927,47	10	49	303743,90	1210966,76
9	88	325443,35	1223100,76	9	129	325796,93	1222717,65	9	170	326578,80	1221620,12	10	9	304519,16	1209981,52	10	50	303707,23	1211001,14
9	89	325421,35	1223098,93	9	130	325837,68	1222683,62	9	171	326584,61	1221572,54	10	10	304504,53	1210065,44	10	51	303683,02	1211031,70
9	90	325216,64	1223144,14	9	131	325874,06	1222665,68	9	172	326587,92	1221561,84	10	11	304491,64	1210139,38	10	52	303659,10	1211061,88
9	91	325213,18	1223147,55	9	132	325917,68	1222649,64	9	173	326598,01	1221539,36	10	12	304454,39	1210196,67	10	53	303657,86	1211064,32
9	92	325159,52	1223151,46	9	133	325933,53	1222645,17	9	174	326604,52	1221530,26	10	13	304440,07	1210253,97	10	54	303622,14	1211134,57
9	93	325157,91	1223151,43	9	134	325942,60	1222644,89	9	175	326619,15	1221514,00	10	14	304432,97	1210259,89	10	55	303607,53	1211163,29
9	94	325099,08	1223150,13	9	135	325948,89	1222640,83	9	176	326622,37	1221506,15	10	15	304405,69	1210282,62	10	56	303596,68	1211231,02
9	95	325089,27	1223148,64	9	136	325966,81	1222635,76	9	177	326622,80	1221487,78	10	16	304377,67	1210291,55	10	57	303582,32	1211253,25
9	96	324964,02	1223113,09	9	137	325998,02	1222622,26	9	178	326625,08	1221470,74	10	17	304353,55	1210299,24	10	58	303579,64	1211254,61
9	97	324839,00	1223068,35	9	138	326009,82	1222617,16	9	179	326629,29	1221456,28	10	18	304331,20	1210327,32	10	59	303550,80	1211269,30
9	98	324621,21	1222986,11	9	139	326010,87	1222618,15	9	180	326635,12	1221446,72	10	19	304323,18	1210363,99	10	60	303525,59	1211294,51
9	99	324626,67	1222984,08	9	140	326012,31	1222619,49	9	181	326640,01	1221441,27	10	20	304326,04	1210451,08	10	61	303515,85	1211321,43
9	100	324671,55	1222982,03	9	141	326051,28	1222621,74	9	182	326690,22	1221400,06	10	21	304317,35	1210493,79	10	62	303512,88	1211340,42
9	101	324686,25	1222969,14	9	142	326074,05	1222613,73	9	183	326700,05	1221394,69	10	22	304307,67	1210541,39	10	63	303507,26	1211376,44
9	102	324823,14	1223020,80	9	143	326105,46	1222569,99	9	184	326754,99	1221372,25	10	23	304303,65	1210543,84	10	64	303484,91	1211401,65
9	103	324841,95	1223034,39	9	144	326196,81	1222464,96	9	185	326772,44	1221365,12	10	24	304287,99	1210553,42	10	65	303474,76	1211406,81
9	104	324864,62	1223024,42	9	145	326243,66	1222379,07	9	186	326799,89	1221339,97	10	25	304265,86	1210566,94	10	66	303448,81	1211419,99
9	105	324870,28	1223021,93	9	146	326255,31	1222357,70	9	187	326811,64	1221316,26	10	26	304254,79	1210573,70	10	67	303425,32	1211458,95
9	106	324897,17	1222993,82	9	147	326311,21	1222311,12	9	188	326813,55	1221312,41	10	27	304190,51	1210602,88	10	68	303392,09	1211586,15
9	107	324884,08	1222978,28	9	148	326380,57	1222248,60	9	189	326816,95	1221296,84	10	28	304165,50	1210614,24	10	69	303379,48	1211605,06
9	108	324996,11	1223018,37	9	149	326388,90	1222242,76	9	190	326823,01	1221269,08	10	29	304157,71	1210633,18	10	70	303372,63	1211606,19
9	109	324998,37	1223019,00	9	150	326439,35	1222215,91	9	191	326827,65	1221247,87	10	30	304130,09	1210700,33	10	71	303420,24	1211396,85
9	110	324997,08	1223032,32	9	151	326466,63	1222194,60	9	192	326855,33	1221151,94	10	31	304129,93	1210700,34	10	72	303532,81	1211238,99

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				
10	73	303532,97	1211238,77	10	114	304269,99	1210264,50	11	3	332797,88	1226177,88	11	44	333325,99	1227246,16	11	85	332934,23	1226675,83
10	74	303491,96	1211180,65	10	115	304279,50	1210202,93	11	4	332810,91	1226199,19	11	45	333299,88	1227241,26	11	86	332925,55	1226672,14
10	75	303508,53	1211168,00	10	116	304290,87	1210162,08	11	5	332820,59	1226215,02	11	46	333279,45	1227239,28	11	87	332916,37	1226665,74
10	76	303541,62	1211148,98	10	117	304312,57	1210109,17	11	6	332899,16	1226302,80	11	47	333274,16	1227238,18	11	88	332908,83	1226657,46
10	77	303542,08	1211148,53	10	118	304334,22	1210069,79	11	7	332903,33	1226329,33	11	48	333244,47	1227232,00	11	89	332894,17	1226637,15
10	78	303553,78	1211136,82	10	119	304334,73	1210022,65	11	8	332903,59	1226331,03	11	49	333234,38	1227229,90	11	90	332887,27	1226623,69
10	79	303572,34	1211118,27	10	120	304341,86	1209978,44	11	9	332921,38	1226444,30	11	50	333217,17	1227226,32	11	91	332886,56	1226621,55
10	80	303611,83	1211078,80	10	121	304354,98	1209944,04	11	10	332939,84	1226518,23	11	51	333185,53	1227221,87	11	92	332877,68	1226594,92
10	81	303639,82	1211056,82	10	122	304379,09	1209906,30	11	11	332978,97	1226583,34	11	52	333183,96	1227221,35	11	93	332871,05	1226570,87
10	82	303639,80	1211054,35	10	123	304406,32	1209875,19	11	12	333029,92	1226615,88	11	53	333174,25	1227215,77	11	94	332869,22	1226568,88
10	83	303639,52	1211009,45	10	124	304433,18	1209844,51	11	13	333063,13	1226624,30	11	54	333166,03	1227208,18	11	95	332848,98	1226546,86
10	84	303639,17	1210955,27	10	125	304416,34	1209818,97	11	14	333071,05	1226626,31	11	55	333147,42	1227186,66	11	96	332842,97	1226537,42
10	85	303649,11	1210911,61	10	126	304395,85	1209787,90	11	15	333062,45	1226661,30	11	56	333141,63	1227178,06	11	97	332840,10	1226530,15
10	86	303668,52	1210871,25	10	127	304383,96	1209762,55	11	16	333059,63	1226667,20	11	57	333137,30	1227166,84	11	98	332838,03	1226519,15
10	87	303676,07	1210859,90	10	128	304378,65	1209742,35	11	17	333055,32	1226676,23	11	58	333135,82	1227156,58	11	99	332838,46	1226507,96
10	88	303718,42	1210796,15	10	129	304375,36	1209729,80	11	18	333044,93	1226698,01	11	59	333135,40	1227138,98	11	100	332839,62	1226502,42
10	89	303751,35	1210765,79	10	130	304336,73	1209695,96	11	19	333029,92	1226729,44	11	60	333134,41	1227136,01	11	101	332840,51	1226498,17
10	90	303754,34	1210763,71	10	131	304318,32	1209673,81	11	20	333060,60	1226762,76	11	61	333126,80	1227131,63	11	102	332839,32	1226497,04
10	91	303818,26	1210719,23	10	132	304313,94	1209671,41	11	21	333109,00	1226758,73	11	62	333118,58	1227124,03	11	103	332833,19	1226491,19
10	92	303827,23	1210689,76	10	133	304286,11	1209656,20	11	22	333134,89	1226780,39	11	63	333112,26	1227114,79	11	104	332829,75	1226485,98
10	93	303831,64	1210675,30	10	134	304250,37	1209658,63	11	23	333149,93	1226819,07	11	64	333108,15	1227104,37	11	105	332827,02	1226481,85
10	94	303854,12	1210636,56	10	135	304206,13	1209651,65	11	24	333192,90	1226990,34	11	65	333106,46	1227093,31	11	106	332823,13	1226471,59
10	95	303884,65	1210603,79	10	136	304164,56	1209635,01	11	25	333214,88	1227106,63	11	66	333107,28	1227082,14	11	107	332821,96	1226463,25
10	96	303951,30	1210546,78	10	137	304145,53	1209621,84	11	26	333243,54	1227155,47	11	67	333110,56	1227071,43	11	108	332821,57	1226460,50
10	97	303989,01	1210522,62	10	138	304154,15	1209620,83	11	27	333244,43	1227155,61	11	68	333115,24	1227063,29	11	109	332821,00	1226440,21
10	98	304008,74	1210515,22	10	139	304167,33	1209611,66	11	28	333300,63	1227164,67	11	69	333113,60	1227056,09	11	110	332821,92	1226429,20
10	99	304026,02	1210508,74	10	140	304141,55	1209569,26	11	29	333312,97	1227141,97	11	70	333142,81	1227033,56	11	111	332825,29	1226418,52
10	100	304063,33	1210499,83	10	141	304087,69	1209526,29	11	30	333320,62	1227147,67	11	71	333099,90	1226970,08	11	112	332828,66	1226412,77
10	101	304071,40	1210497,91	10	142	304091,70	1209516,54	11	31	333329,58	1227148,75	11	72	333112,14	1226941,21	11	113	332827,51	1226402,71
10	102	304084,47	1210494,79	10	143	304113,47	1209519,98	11	32	333329,90	1227148,86	11	73	333094,68	1226909,92	11	114	332826,72	1226395,80
10	103	304126,36	1210444,32	10	144	304210,93	1209579,00	11	33	333340,15	1227152,44	11	74	333121,39	1226835,95	11	115	332812,55	1226384,52
10	104	304148,57	1210417,56	10	145	304238,38	1209595,62	11	34	333347,80	1227157,63	11	75	333071,97	1226822,14	11	116	332804,45	1226376,79
10	105	304150,64	1210415,47	10	146	304297,40	1209616,82	11	35	333349,99	1227159,12	11	76	332996,31	1226783,77	11	117	332800,94	1226372,05
10	106	304176,16	1210389,74	10	147	304339,01	1209643,07	11	36	333352,32	1227160,71	11	77	332984,83	1226802,59	11	118	332795,91	1226362,05
10	107	304205,16	1210370,79	10	148	304345,53	1209647,18	11	37	333353,59	1227162,17	11	78	332983,46	1226801,04	11	119	332793,23	1226351,18
10	108	304215,65	1210365,24	10	149	304393,83	1209657,13	11	38	333359,66	1227169,16	11	79	332959,89	1226754,80	11	120	332792,01	1226341,87
10	109	304242,81	1210354,81	10	150	304420,59	1209662,65	11	39	333364,93	1227179,04	11	80	332944,01	1226713,77	11	121	332791,95	1226341,37
10	110	304258,01	1210349,38	10	151	304437,71	1209674,36	11	40	333367,20	1227186,37	11	81	332941,46	1226702,87	11	122	332791,54	1226338,22
10	111	304264,38	1210338,75	10	1	304440,74	1209676,43	11	41	333375,40	1227238,51	11	82	332941,30	1226692,59	11	123	332791,34	1226327,02
10	112	304265,78	1210291,73	11	1	332758,09	1226089,94	11	42	333375,86	1227249,70	11	83	332942,91	1226677,55	11	124	332792,61	1226321,00
10	113	304269,27	1210269,16	11	2	332780,19	1226122,48	11	43	333374,82	1227255,31	11	84	332935,40	1226676,06	11	125	332793,50	1226316,73

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				
11	126	332793,12	1226316,37	11	167	332394,64	1226143,02	11	208	331549,41	1225967,03	11	249	331225,08	1225744,54	11	290	332457,11	1226031,01
11	127	332742,36	1226268,91	11	168	332388,86	1226139,91	11	209	331513,28	1225955,09	11	250	331408,40	1225852,17	11	291	332464,55	1226033,32
11	128	332736,38	1226259,44	11	169	332373,10	1226128,42	11	210	331513,21	1225955,12	11	251	331472,49	1225885,56	11	292	332454,71	1226038,12
11	129	332734,41	1226253,02	11	170	332361,33	1226116,91	11	211	331464,30	1225976,32	11	252	331530,25	1225908,10	11	293	332551,91	1226043,42
11	130	332731,78	1226244,46	11	171	332357,47	1226116,75	11	212	331413,03	1225967,34	11	253	331596,34	1225930,24	11	294	332558,37	1226052,03
11	131	332731,22	1226242,65	11	172	332350,20	1226116,44	11	213	331384,95	1225962,42	11	254	331610,92	1225933,85	11	295	332565,88	1226064,77
11	132	332714,47	1226223,75	11	173	332340,06	1226113,91	11	214	331377,50	1225948,83	11	255	331729,23	1225963,20	11	296	332569,45	1226073,21
11	133	332708,60	1226215,06	11	174	332325,40	1226115,60	11	215	331374,57	1225943,48	11	256	331788,80	1225971,50	11	297	332587,36	1226069,35
11	134	332704,48	1226204,65	11	175	332314,21	1226115,26	11	216	331395,35	1225917,46	11	257	331856,06	1225992,44	11	298	332596,57	1226068,59
11	135	332699,18	1226185,15	11	176	332304,98	1226113,03	11	217	331327,23	1225910,37	11	258	331877,99	1225993,68	11	299	332608,52	1226070,26
11	136	332690,46	1226165,94	11	177	332291,04	1226107,68	11	218	331303,07	1225862,20	11	259	331904,97	1225993,17	11	300	332615,13	1226068,87
11	137	332690,29	1226164,91	11	178	332347,54	1226106,38	11	219	331203,18	1225789,78	11	260	331933,74	1225994,20	11	301	332621,79	1226068,91
11	138	332689,23	1226158,52	11	179	332362,47	1226106,03	11	220	331201,88	1225788,83	11	261	331952,37	1225992,66	11	302	332622,26	1226068,29
11	139	332682,47	1226158,72	11	180	332329,07	1226068,75	11	221	331208,09	1225697,82	11	262	331962,37	1225993,07	11	303	332648,71	1226082,42
11	140	332681,68	1226159,32	11	181	332321,29	1226065,76	11	222	330973,96	1225677,60	11	263	331978,50	1225995,75	11	304	332697,32	1226078,28
11	141	332674,03	1226165,06	11	182	332304,69	1226059,39	11	223	330972,48	1225677,05	11	264	331994,25	1225992,72	11	1	332758,09	1226089,94
11	142	332663,81	1226169,63	11	183	332252,68	1226039,42	11	224	330997,45	1225722,05	11	265	332014,97	1225984,35	12	1	328406,86	1215810,24
11	143	332652,83	1226171,81	11	184	332227,02	1226045,53	11	225	331010,09	1225744,84	11	266	332025,93	1225982,03	12	2	328484,52	1215889,15
11	144	332630,94	1226170,22	11	185	332203,80	1226040,03	11	226	331007,56	1225743,51	11	267	332033,68	1225981,89	12	3	328527,30	1215916,65
11	145	332620,89	1226174,64	11	186	332122,52	1226041,25	11	227	330929,08	1225713,76	11	268	332121,38	1225991,92	12	4	328530,86	1215917,77
11	146	332620,39	1226174,86	11	187	332119,54	1226041,97	11	228	330919,92	1225708,96	11	269	332204,21	1225990,03	12	5	328556,60	1215925,89
11	147	332609,39	1226176,94	11	188	332041,86	1226060,80	11	229	330902,71	1225697,10	11	270	332213,80	1225991,04	12	6	328572,00	1215966,59
11	148	332598,20	1226176,51	11	189	332024,49	1226083,71	11	230	330895,59	1225691,14	11	271	332226,99	1225994,14	12	7	328572,44	1215970,50
11	149	332584,74	1226172,22	11	190	332020,37	1226089,15	11	231	330888,64	1225682,35	11	272	332241,10	1225990,78	12	8	328532,46	1215956,01
11	150	332569,51	1226174,24	11	191	332018,05	1226089,97	11	232	330883,83	1225672,24	11	273	332252,21	1225989,42	12	9	328522,43	1215951,05
11	151	332538,24	1226171,82	11	192	331982,09	1226096,45	11	233	330878,14	1225655,75	11	274	332263,35	1225990,57	12	10	328512,08	1215942,44
11	152	332527,26	1226169,66	11	193	331970,91	1226095,86	11	234	330877,82	1225654,28	11	275	332289,01	1226000,18	12	11	328511,71	1215942,13
11	153	332517,03	1226165,12	11	194	331953,26	1226092,92	11	235	330875,70	1225644,82	11	276	332308,44	1226007,45	12	12	328500,02	1215932,40
11	154	332508,57	1226158,89	11	195	331933,14	1226094,24	11	236	330875,66	1225642,23	11	277	332327,72	1226014,67	12	13	328495,48	1215927,15
11	155	332489,75	1226141,67	11	196	331902,84	1226093,16	11	237	330902,92	1225617,04	11	278	332331,18	1226014,40	12	14	328485,74	1215911,92
11	156	332488,78	1226140,78	11	197	331874,29	1226093,63	11	238	330924,09	1225576,27	11	279	332347,29	1226013,16	12	15	328476,66	1215903,45
11	157	332483,16	1226134,36	11	198	331843,22	1226091,86	11	239	330932,64	1225559,79	11	280	332363,34	1226016,53	12	16	328453,09	1215886,47
11	158	332477,95	1226133,65	11	199	331833,22	1226090,05	11	240	330958,90	1225539,24	11	281	332379,39	1226015,42	12	17	328414,23	1215860,88
11	159	332471,06	1226137,96	11	200	331789,32	1226076,39	11	241	330959,50	1225540,05	11	282	332384,77	1226015,68	12	18	328399,94	1215855,42
11	160	332466,90	1226140,56	11	201	331763,30	1226068,30	11	242	330964,32	1225546,59	11	283	332389,96	1226015,93	12	19	328389,42	1215851,40
11	161	332458,82	1226144,25	11	202	331708,01	1226060,97	11	243	330969,92	1225556,28	11	284	332400,76	1226018,89	12	20	328339,45	1215847,62
11	162	332447,91	1226146,77	11	203	331611,30	1226036,98	11	244	330972,19	1225562,64	11	285	332411,13	1226024,52	12	21	328328,45	1215845,54
11	163	332419,41	1226148,75	11	204	331612,30	1226028,56	11	245	330974,02	1225573,69	11	286	332419,08	1226031,52	12	22	328302,61	1215835,99
11	164	332414,54	1226148,41	11	205	331614,73	1226007,93	11	246	330974,83	1225603,20	11	287	332426,58	1226039,89	12	23	328292,93	1215830,38
11	165	332408,24	1226147,96	11	206	331582,36	1225978,28	11	247	330975,41	1225624,39	11	288	332430,89	1226044,69	12	24	328286,77	1215824,98
11	166	332398,73	1226145,21	11	207	331581,72	1225977,70	11	248	331051,29	1225653,53	11	289	332448,42	1226033,64	12	25	328272,77	1215808,79

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
12	26	328239,28	1215774,25	12	67	327617,57	1215754,72	12	108	328589,62	1216507,08	12	149	327831,97	1216238,10	12	190	327427,36	1215497,45
12	27	328211,53	1215735,72	12	68	327654,85	1215789,13	12	109	328600,32	1216503,79	12	150	327827,89	1216237,97	12	191	327463,92	1215520,05
12	28	328206,16	1215726,84	12	69	327662,10	1215797,48	12	110	328630,95	1216501,33	12	151	327821,34	1216235,19	12	192	327494,58	1215539,00
12	29	328196,66	1215711,17	12	70	327705,22	1215860,01	12	111	328633,85	1216501,53	12	152	327813,34	1216230,91	12	193	327578,66	1215558,25
12	30	328192,10	1215701,26	12	71	327744,77	1215933,71	12	112	328639,07	1216501,90	12	153	327788,95	1216214,84	12	194	327643,26	1215562,62
12	31	328180,92	1215667,72	12	72	327748,42	1215944,29	12	113	328667,53	1216507,95	12	154	327775,45	1216207,53	12	195	327644,01	1215562,67
12	32	328151,49	1215631,31	12	73	327760,64	1215998,79	12	114	328689,41	1216491,18	12	155	327751,58	1216189,09	12	196	327673,63	1215564,67
12	33	328132,25	1215620,32	12	74	327774,73	1216022,93	12	115	328699,01	1216485,40	12	156	327724,45	1216163,05	12	197	327763,81	1215555,75
12	34	328118,64	1215614,75	12	75	327806,10	1216096,46	12	116	328709,64	1216481,91	12	157	327701,67	1216122,90	12	198	327766,14	1215556,00
12	35	328112,90	1215614,27	12	76	327826,59	1216119,87	12	117	328720,79	1216480,87	12	158	327680,19	1216079,93	12	199	327776,66	1215558,43
12	36	328090,13	1215624,10	12	77	327856,29	1216139,45	12	118	328730,38	1216482,14	12	159	327677,80	1216075,16	12	200	327794,03	1215564,68
12	37	328072,43	1215630,80	12	78	327864,56	1216144,90	12	119	328719,70	1216490,97	12	160	327677,78	1216075,11	12	201	327802,20	1215568,88
12	38	328048,43	1215639,89	12	79	327881,80	1216152,20	12	120	328752,94	1216544,38	12	161	327678,20	1216074,37	12	202	327816,84	1215579,02
12	39	328037,36	1215641,59	12	80	327923,96	1216170,07	12	121	328656,22	1216607,82	12	162	327666,31	1216048,00	12	203	327833,11	1215579,39
12	40	328010,39	1215642,67	12	81	327937,27	1216177,61	12	122	328627,61	1216601,74	12	163	327654,00	1216020,71	12	204	327842,23	1215573,03
12	41	327983,45	1215640,24	12	82	327980,03	1216201,86	12	123	328616,16	1216609,50	12	164	327642,43	1215973,02	12	205	327857,34	1215564,40
12	42	327981,42	1215639,78	12	83	327988,20	1216207,72	12	124	328602,01	1216614,46	12	165	327631,99	1215944,50	12	206	327867,62	1215559,97
12	43	327972,53	1215637,77	12	84	327993,50	1216212,39	12	125	328573,02	1216616,12	12	166	327618,43	1215922,52	12	207	327879,25	1215557,89
12	44	327962,43	1215632,92	12	85	327974,67	1216219,54	12	126	328545,03	1216624,48	12	167	327593,37	1215887,91	12	208	327917,16	1215531,95
12	45	327954,52	1215627,21	12	86	327984,05	1216249,07	12	127	328535,79	1216625,98	12	168	327579,31	1215868,48	12	209	327925,87	1215527,63
12	46	327923,44	1215649,17	12	87	328104,43	1216390,23	12	128	328503,44	1216627,00	12	169	327560,45	1215846,66	12	210	327936,71	1215524,85
12	47	327922,10	1215650,12	12	88	328170,43	1216450,12	12	129	328477,77	1216633,04	12	170	327527,76	1215808,86	12	211	327947,90	1215524,54
12	48	327911,82	1215654,56	12	89	328196,08	1216463,52	12	130	328472,54	1216635,74	12	171	327511,69	1215784,56	12	212	327981,38	1215528,54
12	49	327897,07	1215656,87	12	90	328231,92	1216482,25	12	131	328469,54	1216634,85	12	172	327509,69	1215781,54	12	213	327992,05	1215531,93
12	50	327871,47	1215674,44	12	91	328233,05	1216508,79	12	132	328380,07	1216681,00	12	173	327500,40	1215767,48	12	214	327998,42	1215535,33
12	51	327860,90	1215678,14	12	92	328233,98	1216530,78	12	133	328377,24	1216681,69	12	174	327486,64	1215741,58	12	215	328008,05	1215542,36
12	52	327849,78	1215679,39	12	93	328274,43	1216597,79	12	134	328335,24	1216687,08	12	175	327455,04	1215682,10	12	216	328010,16	1215542,59
12	53	327797,87	1215678,26	12	94	328337,26	1216618,16	12	135	328324,04	1216687,25	12	176	327452,71	1215677,70	12	217	328025,09	1215542,00
12	54	327786,81	1215676,50	12	95	328364,76	1216613,89	12	136	328277,21	1216676,37	12	177	327440,65	1215669,72	12	218	328053,19	1215531,16
12	55	327776,42	1215672,33	12	96	328385,53	1216593,11	12	137	328266,70	1216672,52	12	178	327438,65	1215668,39	12	219	328086,66	1215516,71
12	56	327772,21	1215669,47	12	97	328392,87	1216571,11	12	138	328259,46	1216668,11	12	179	327426,76	1215660,52	12	220	328097,50	1215513,90
12	57	327752,24	1215655,90	12	98	328392,22	1216564,74	12	139	328221,93	1216640,01	12	180	327411,33	1215643,69	12	221	328106,53	1215513,44
12	58	327748,90	1215654,70	12	99	328438,28	1216540,88	12	140	328185,59	1216604,70	12	181	327393,45	1215619,84	12	222	328138,61	1215516,24
12	59	327732,14	1215652,84	12	100	328447,73	1216537,39	12	141	328144,66	1216560,54	12	182	327391,19	1215616,64	12	223	328149,39	1215519,29
12	60	327708,27	1215656,46	12	101	328485,44	1216528,50	12	142	328085,13	1216483,05	12	183	327382,07	1215603,75	12	224	328173,15	1215529,01
12	61	327695,96	1215657,75	12	102	328495,38	1216527,19	12	143	328083,28	1216480,55	12	184	327372,84	1215595,75	12	225	328209,26	1215549,15
12	62	327646,76	1215662,93	12	103	328511,85	1216526,69	12	144	328074,49	1216452,56	12	185	327372,45	1215595,41	12	226	328212,15	1215551,26
12	63	327635,57	1215662,85	12	104	328524,36	1216526,32	12	145	328073,27	1216410,40	12	186	327372,49	1215595,34	12	227	328225,65	1215564,02
12	64	327574,49	1215651,19	12	105	328551,75	1216518,12	12	146	328024,99	1216351,73	12	187	327373,13	1215594,20	12	228	328265,76	1215601,94
12	65	327558,30	1215650,70	12	106	328561,40	1216516,51	12	147	327947,39	1216283,29	12	188	327398,76	1215548,47	12	229	328256,62	1215602,82
12	66	327587,82	1215708,04	12	107	328575,46	1216515,95	12	148	327867,95	1216239,29	12	189	327423,46	1215504,41	12	230	328237,58	1215604,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	231	328164,55	1215539,80	13	26	307652,59	1221934,71	13	67	306979,57	1222443,47	13	108	306061,62	1222312,23	13	149	306204,14	1222195,91
12	232	328106,56	1215533,93	13	27	307645,26	1221943,18	13	68	306986,30	1222462,62	13	109	306047,44	1222329,67	13	150	306258,05	1222199,24
12	233	328045,77	1215569,56	13	28	307636,23	1221949,80	13	69	306964,55	1222490,39	13	110	306051,41	1222332,60	13	151	306269,08	1222201,17
12	234	328041,50	1215581,17	13	29	307625,95	1221954,24	13	70	306956,14	1222497,78	13	111	306030,12	1222341,50	13	152	306325,46	1222224,53
12	235	328042,16	1215580,87	13	30	307613,02	1221956,43	13	71	306949,70	1222501,59	13	112	305993,73	1222361,87	13	153	306334,87	1222229,84
12	236	328100,16	1215554,89	13	31	307607,51	1221965,54	13	72	306910,92	1222517,43	13	113	305983,16	1222361,81	13	154	306425,91	1222296,22
12	237	328127,05	1215554,28	13	32	307601,45	1221972,11	13	73	306901,06	1222520,28	13	114	305950,69	1222371,65	13	155	306434,16	1222303,79
12	238	328157,60	1215560,39	13	33	307590,35	1221979,71	13	74	306878,87	1222524,29	13	115	305923,14	1222385,76	13	156	306450,16	1222328,29
12	239	328212,84	1215600,42	13	34	307579,84	1221983,59	13	75	306858,22	1222528,02	13	116	305855,91	1222385,76	13	157	306464,85	1222331,51
12	240	328242,54	1215659,38	13	35	307568,74	1221985,03	13	76	306847,05	1222528,77	13	117	305851,61	1222394,09	13	158	306466,74	1222331,93
12	241	328288,59	1215685,98	13	36	307559,84	1221984,39	13	77	306801,76	1222524,45	13	118	305857,24	1222407,96	13	159	306540,91	1222323,80
12	242	328320,75	1215739,39	13	37	307549,06	1221981,36	13	78	306794,54	1222523,21	13	119	305833,60	1222406,10	13	160	306662,74	1222307,15
12	243	328350,09	1215763,27	13	38	307539,22	1221976,00	13	79	306784,05	1222519,32	13	120	305808,16	1222404,09	13	161	306673,93	1222306,89
12	244	328375,75	1215798,10	13	39	307535,99	1221973,31	13	80	306737,27	1222495,70	13	121	305729,15	1222419,09	13	162	306684,81	1222309,09
12	245	328381,73	1215800,43	13	40	307504,11	1221975,64	13	81	306727,94	1222489,51	13	122	305789,89	1222398,36	13	163	306695,02	1222313,69
12	1	328406,86	1215810,24	13	41	307490,83	1221997,67	13	82	306720,38	1222481,63	13	123	305860,05	1222358,13	13	164	306729,31	1222334,03
13	1	308013,87	1221586,70	13	42	307484,01	1222006,55	13	83	306707,29	1222464,37	13	124	305805,42	1222353,72	13	165	306738,24	1222340,78
13	2	308024,18	1221613,44	13	43	307475,39	1222013,69	13	84	306669,88	1222415,04	13	125	305648,46	1222383,51	13	166	306743,64	1222346,81
13	3	308025,09	1221615,81	13	44	307465,99	1222018,50	13	85	306666,94	1222413,30	13	126	305598,15	1222389,45	13	167	306792,90	1222411,76
13	4	308019,87	1221630,03	13	45	307418,98	1222036,62	13	86	306665,00	1222410,02	13	127	305557,56	1222377,84	13	168	306820,74	1222425,82
13	5	308007,63	1221627,69	13	46	307392,80	1222055,46	13	87	306651,56	1222402,48	13	128	305529,39	1222375,59	13	169	306822,44	1222425,98
13	6	307997,73	1221632,10	13	47	307383,30	1222060,75	13	88	306619,09	1222391,66	13	129	305529,03	1222375,16	13	170	306847,26	1222428,39
13	7	307996,29	1221663,06	13	48	307324,59	1222085,09	13	89	306585,31	1222401,83	13	130	305497,23	1222336,98	13	171	306878,20	1222422,79
13	8	307967,94	1221679,53	13	49	307308,54	1222088,80	13	90	306555,79	1222400,19	13	131	305501,65	1222333,32	13	172	306896,37	1222415,44
13	9	307911,06	1221663,15	13	50	307245,79	1222092,48	13	91	306501,35	1222413,30	13	132	305511,65	1222328,28	13	173	306902,12	1222408,08
13	10	307878,75	1221683,67	13	51	307234,71	1222090,89	13	92	306474,13	1222419,86	13	133	305522,52	1222325,59	13	174	306928,37	1222374,45
13	11	307818,81	1221689,70	13	52	307190,80	1222079,45	13	93	306444,45	1222429,34	13	134	305533,71	1222325,38	13	175	306953,25	1222340,65
13	12	307822,68	1221727,77	13	53	307171,18	1222095,83	13	94	306402,15	1222419,74	13	135	305562,24	1222328,06	13	176	306956,12	1222316,44
13	13	307773,63	1221711,30	13	54	307161,31	1222101,11	13	95	306392,08	1222414,84	13	136	305571,31	1222329,77	13	177	306911,34	1222227,65
13	14	307688,40	1221744,24	13	55	307113,97	1222119,48	13	96	306383,36	1222407,83	13	137	305602,25	1222338,62	13	178	306907,45	1222217,15
13	15	307666,26	1221761,43	13	56	307047,17	1222112,99	13	97	306380,04	1222404,13	13	138	305640,86	1222334,06	13	179	306905,99	1222206,05
13	16	307670,40	1221800,76	13	57	307015,39	1222132,54	13	98	306359,14	1222371,29	13	139	305683,67	1222325,95	13	180	306906,61	1222197,24
13	17	307689,72	1221791,57	13	58	307000,73	1222161,26	13	99	306280,98	1222314,31	13	140	305798,16	1222304,25	13	181	306916,46	1222135,63
13	18	307706,83	1221809,29	13	59	307005,01	1222202,82	13	100	306243,76	1222298,66	13	141	305809,35	1222303,88	13	182	306919,62	1222124,89
13	19	307717,08	1221816,98	13	60	307052,67	1222351,39	13	101	306242,58	1222296,55	13	142	305861,20	1222307,96	13	183	306924,64	1222115,76
13	20	307711,10	1221837,66	13	61	307057,39	1222366,08	13	102	306237,66	1222270,97	13	143	305863,34	1222308,13	13	184	306932,02	1222107,34
13	21	307706,29	1221847,77	13	62	307061,49	1222378,87	13	103	306222,25	1222266,38	13	144	305914,90	1222291,39	13	185	306980,45	1222065,19
13	22	307700,16	1221855,72	13	63	307062,45	1222381,86	13	104	306195,25	1222296,25	13	145	305988,89	1222250,36	13	186	306990,41	1222060,08
13	23	307663,40	1221892,84	13	64	307033,14	1222400,80	13	105	306181,25	1222297,53	13	146	306063,46	122219,78	13	187	307004,12	1222054,78
13	24	307660,78	1221914,02	13	65	307022,73	1222407,53	13	106	306148,78	1222286,71	13	147	306120,10	1222206,05	13	188	307116,66	1222011,25
13	25	307658,39	1221923,41	13	66	307016,62	1222422,81	13	107	306103,20	1222297,53	13	148	306194,53	1222196,24	13	189	307148,22	1221984,48

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				
13	190	307155.03	1221980.19	14	5	305313.53	1205357.08	14	46	304564.94	1206027.20	14	87	304556.46	1205656.65	15	13	305005.80	1209812.84
13	191	307165.48	1221976.14	14	6	305344.67	1205446.00	14	47	304597.83	1206075.00	14	88	304608.57	1205611.32	15	14	305015.65	1209849.02
13	192	307176.56	1221974.53	14	7	305347.25	1205461.04	14	48	304617.71	1206113.50	14	89	304608.81	1205611.11	15	15	305015.63	1209853.02
13	193	307187.72	1221975.42	14	8	305352.24	1205490.14	14	49	304627.49	1206132.44	14	90	304698.20	1205594.49	15	16	305015.51	1209893.80
13	194	307209.85	1221981.15	14	9	305351.92	1205517.81	14	50	304655.40	1206186.49	14	91	304832.28	1205668.41	15	17	305012.41	1209910.54
13	195	307214.52	1221988.71	14	10	305343.33	1205561.76	14	51	304670.96	1206216.63	14	92	304922.24	1205686.74	15	18	305010.59	1209920.37
13	196	307224.32	1221994.05	14	11	305325.18	1205602.70	14	52	304686.43	1206258.66	14	93	305012.77	1205677.00	15	19	304995.39	1209960.41
13	197	307238.32	1221988.51	14	12	305280.98	1205666.48	14	53	304690.09	1206281.63	14	94	305075.79	1205636.32	15	20	304994.70	1209962.25
13	198	307252.19	1221992.10	14	13	305251.19	1205699.92	14	54	304691.61	1206291.11	14	95	305102.42	1205599.04	15	21	304992.30	1209965.53
13	199	307294.02	1221989.51	14	14	305248.62	1205702.03	14	55	304687.86	1206347.66	14	96	305112.93	1205584.33	15	22	304957.81	1210012.65
13	200	307339.36	1221970.72	14	15	305237.66	1205711.02	14	56	304657.46	1206427.44	14	97	305113.04	1205584.18	15	23	304937.40	1210030.36
13	201	307367.09	1221950.80	14	16	305235.41	1205712.48	14	57	304648.22	1206439.93	14	98	305117.05	1205551.52	15	24	304934.47	1210032.10
13	202	307375.56	1221946.22	14	17	305227.74	1205717.45	14	58	304630.83	1206463.45	14	99	305117.68	1205551.01	15	25	304898.87	1210053.19
13	203	307414.04	1221931.36	14	18	305214.70	1205725.90	14	59	304640.30	1206487.32	14	100	305141.69	1205531.46	15	26	304849.73	1210068.91
13	204	307420.72	1221920.33	14	19	305173.35	1205743.10	14	60	304542.52	1206526.03	14	101	305152.57	1205501.67	15	27	304812.73	1210072.43
13	205	307467.74	1221878.18	14	20	305149.73	1205747.15	14	61	304501.58	1206544.18	14	102	305152.00	1205467.86	15	28	304770.52	1210108.83
13	206	307468.13	1221878.09	14	21	305129.21	1205750.67	14	62	304487.05	1206547.03	14	103	305145.51	1205448.41	15	29	304770.41	1210158.64
13	207	307545.79	1221872.32	14	22	305107.08	1205749.47	14	63	304482.64	1206547.89	14	104	305145.12	1205447.24	15	30	304759.34	1210202.04
13	208	307555.17	1221865.29	14	23	305097.31	1205748.93	14	64	304477.92	1206599.94	14	105	305157.16	1205404.84	15	31	304736.01	1210263.68
13	209	307566.99	1221860.52	14	24	305070.11	1205768.54	14	65	304468.82	1206626.42	14	106	305153.63	1205389.81	15	32	304721.26	1210294.44
13	210	307568.83	1221852.80	14	25	305028.86	1205785.98	14	66	304459.27	1206580.02	14	107	305138.35	1205324.73	15	33	304696.36	1210327.54
13	211	307573.40	1221843.39	14	26	304984.77	1205793.81	14	67	304462.70	1206551.94	14	108	305127.06	1205276.69	15	34	304679.42	1210369.35
13	212	307580.34	1221834.60	14	27	304950.41	1205795.99	14	68	304464.35	1206550.14	14	109	305123.92	1205263.31	15	35	304673.85	1210427.03
13	213	307619.52	1221795.05	14	28	304927.40	1205797.45	14	69	304514.27	1206495.79	14	110	305130.85	1205262.26	15	36	304657.56	1210468.75
13	214	307616.26	1221760.78	14	29	304889.06	1205795.58	14	70	304553.81	1206405.83	14	111	305142.83	1205260.45	15	37	304623.70	1210532.47
13	215	307617.66	1221749.67	14	30	304882.66	1205795.27	14	71	304606.38	1206425.62	14	112	305182.94	1205291.39	15	38	304545.47	1210662.42
13	216	307622.47	1221738.40	14	31	304829.58	1205777.56	14	72	304607.09	1206425.89	14	113	305203.57	1205290.81	15	39	304515.73	1210695.91
13	217	307712.20	1221681.50	14	32	304821.83	1205774.98	14	73	304607.08	1206425.86	14	114	305219.04	1205270.19	15	40	304511.26	1210699.10
13	218	307727.61	1221671.73	14	33	304819.94	1205773.61	14	74	304573.21	1206289.79	14	1	305274.54	1205268.12	15	41	304479.29	1210721.94
13	219	307763.23	1221869.71	14	34	304779.85	1205744.63	14	75	304565.31	1206276.44	15	1	304735.48	1209490.61	15	42	304437.97	1210739.21
13	220	307782.28	1221655.88	14	35	304741.43	1205739.75	14	76	304524.58	1206207.59	15	2	304762.38	1209529.13	15	43	304407.41	1210745.41
13	221	307845.14	1221643.24	14	36	304691.39	1205722.89	14	77	304498.50	1206191.03	15	3	304781.14	1209542.98	15	44	304394.04	1210760.89
13	222	307894.56	1221623.20	14	37	304634.28	1205754.82	14	78	304488.49	1206184.67	15	4	304827.84	1209577.46	15	45	304384.13	1210772.35
13	223	307915.63	1221613.44	14	38	304620.65	1205797.63	14	79	304478.46	1206161.93	15	5	304863.72	1209593.82	15	46	304353.20	1210802.00
13	224	307960.89	1221592.48	14	39	304618.78	1205803.50	14	80	304411.71	1206010.48	15	6	304901.01	1209618.63	15	47	304315.64	1210838.02
13	225	307968.88	1221591.61	14	40	304615.16	1205811.03	14	81	304449.25	1205863.21	15	7	304922.52	1209640.09	15	48	304293.02	1210854.07
13	1	308013.87	1221586.70	14	41	304590.91	1205861.42	14	82	304460.81	1205817.86	15	8	304925.00	1209642.56	15	49	304258.76	1210870.01
14	1	305274.54	1205268.12	14	42	304587.30	1205868.93	14	83	304462.10	1205812.79	15	9	304949.90	1209679.79	15	50	304252.04	1210886.19
14	2	305273.53	1205298.53	14	43	304529.32	1205954.64	14	84	304463.85	1205805.92	15	10	304978.60	1209743.18	15	51	304237.88	1210920.29
14	3	305276.65	1205303.10	14	44	304545.09	1206004.80	14	85	304491.35	1205741.75	15	11	304996.75	1209783.27	15	52	304210.48	1210955.71
14	4	305277.17	1205303.87	14	45	304562.44	1206024.39	14	86	304551.51	1205660.96	15	12	304999.24	1209788.75	15	53	304194.95	1210971.71

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
15	54	304160,23	1211007,47	15	95	304381,13	1210612,96	15	136	304480,82	1209259,85	16	29	328810,56	1233525,05	16	70	328643,51	1233531,93
15	55	304128,06	1211040,62	15	96	304383,06	1210607,21	15	137	304514,88	1209286,00	16	30	328840,05	1233533,28	16	71	328550,59	1233436,13
15	56	304099,64	1211064,88	15	97	304437,28	1210550,02	15	138	304516,34	1209287,12	16	31	328898,64	1233537,53	16	72	328486,53	1233359,24
15	57	304058,57	1211086,07	15	98	304479,16	1210505,84	15	139	304535,14	1209308,73	16	32	328908,77	1233539,32	16	73	328461,14	1233330,23
15	58	304069,72	1211130,09	15	99	304508,54	1210474,85	15	140	304538,49	1209312,58	16	33	328966,83	1233555,91	16	74	328455,46	1233322,29
15	59	304070,25	1211154,24	15	100	304674,42	1210270,59	15	141	304578,82	1209339,97	16	34	329035,55	1233583,66	16	75	328440,74	1233296,71
15	60	304087,94	1211179,72	15	101	304761,23	1210099,27	15	142	304601,09	1209363,27	16	35	329132,36	1233614,28	16	76	328436,66	1233286,29
15	61	304099,54	1211217,01	15	102	304815,66	1210036,24	15	143	304625,26	1209400,97	16	36	329142,59	1233618,84	16	77	328435,67	1233280,50
15	62	304114,48	1211235,87	15	103	304831,41	1209955,67	15	144	304635,51	1209424,54	16	37	329151,55	1233625,55	16	78	328440,94	1233239,40
15	63	304118,32	1211242,44	15	104	304909,91	1209942,27	15	145	304652,86	1209434,02	16	38	329158,79	1233634,09	16	79	328440,95	1233239,30
15	64	304054,11	1211226,19	15	105	304945,15	1209926,54	15	146	304702,00	1209460,88	16	39	329163,95	1233644,03	16	80	328440,39	1233236,93
15	65	304049,41	1211222,53	15	106	304955,47	1209921,93	15	147	304712,81	1209470,48	16	40	329166,77	1233654,86	16	81	328436,46	1233220,39
15	66	304024,41	1211203,09	15	107	304968,93	1209895,86	15	1	304735,48	1209490,61	16	41	329167,11	1233666,05	16	82	328437,00	1233213,59
15	67	304023,62	1211177,42	15	108	304956,33	1209862,34	16	1	328384,15	1232772,72	16	42	329165,72	1233673,10	16	83	328437,33	1233211,57
15	68	304021,11	1211096,39	15	109	304895,59	1209783,56	16	2	328390,54	1232786,81	16	43	329164,95	1233677,04	16	84	328442,32	1233180,83
15	69	304007,88	1211069,27	15	110	304899,56	1209671,33	16	3	328400,19	1232817,64	16	44	329161,35	1233685,13	16	85	328442,32	1233160,28
15	70	303977,11	1211006,19	15	111	304886,07	1209661,85	16	4	328417,80	1232839,16	16	45	329160,83	1233686,29	16	86	328438,36	1233143,12
15	71	303982,67	1210990,74	15	112	304865,22	1209647,19	16	5	328439,39	1232862,90	16	46	329160,40	1233687,27	16	87	328408,92	1233039,64
15	72	303996,19	1210953,20	15	113	304828,11	1209656,35	16	6	328443,70	1232869,27	16	47	329153,68	1233696,23	16	88	328386,50	1232980,99
15	73	303996,91	1210951,19	15	114	304794,46	1209664,66	16	7	328448,43	1232879,09	16	48	329145,14	1233703,47	16	89	328358,37	1232922,32
15	74	303990,31	1210919,29	15	115	304775,27	1209656,07	16	8	328437,25	1232886,49	16	49	329135,21	1233708,63	16	90	328341,29	1232903,57
15	75	304050,81	1210859,89	15	116	304747,96	1209603,78	16	9	328437,23	1232886,50	16	50	329124,37	1233711,45	16	91	328316,43	1232873,18
15	76	304082,71	1210853,29	15	117	304738,31	1209585,31	16	10	328437,50	1232887,32	16	51	329113,18	1233711,79	16	92	328311,57	1232866,08
15	77	304097,01	1210833,49	15	118	304709,33	1209566,38	16	11	328464,81	1232968,92	16	52	329102,19	1233709,63	16	93	328307,20	1232855,77
15	78	304116,18	1210825,30	15	119	304702,78	1209562,10	16	12	328489,87	1232971,83	16	53	329049,31	1233692,90	16	94	328298,05	1232824,98
15	79	304126,96	1210820,69	15	120	304626,58	1209563,82	16	13	328496,10	1232988,16	16	54	329033,93	1233688,03	16	95	328269,10	1232761,14
15	80	304152,28	1210809,87	15	121	304560,14	1209548,00	16	14	328504,51	1233010,15	16	55	329013,88	1233681,69	16	96	328268,94	1232760,78
15	81	304171,05	1210835,26	15	122	304548,37	1209545,20	16	15	328534,89	1233116,96	16	56	329003,44	1233678,39	16	97	328227,97	1232686,10
15	82	304201,13	1210845,86	15	123	304541,96	1209541,52	16	16	328537,47	1233128,03	16	57	328992,93	1233674,12	16	98	328212,03	1232655,68
15	83	304227,49	1210840,13	15	124	304535,80	1209537,99	16	17	328541,07	1233143,46	16	58	328936,72	1233651,31	16	99	328206,84	1232645,77
15	84	304263,30	1210808,90	15	125	304497,94	1209516,26	16	18	328542,32	1233154,47	16	59	328886,26	1233636,89	16	100	328185,57	1232605,19
15	85	304263,81	1210807,34	15	126	304458,42	1209461,32	16	19	328542,32	1233184,97	16	60	328827,82	1233632,66	16	101	328169,21	1232570,83
15	86	304288,23	1210733,56	15	127	304415,72	1209401,95	16	20	328542,17	1233186,00	16	61	328818,00	1233630,95	16	102	328151,90	1232547,03
15	87	304307,42	1210725,54	15	128	304397,96	1209391,06	16	21	328536,43	1233224,50	16	62	328778,37	1233619,89	16	103	328086,17	1232478,80
15	88	304354,41	1210749,89	15	129	304396,51	1209382,92	16	22	328534,12	1233249,85	16	63	328768,20	1233615,80	16	104	328050,84	1232457,46
15	89	304368,54	1210748,16	15	130	304386,50	1209326,89	16	23	328534,46	1233259,12	16	64	328742,28	1233601,92	16	105	328022,14	1232445,56
15	90	304369,13	1210747,32	15	131	304388,22	1209288,50	16	24	328539,63	1233268,07	16	65	328742,21	1233589,42	16	106	327995,05	1232441,34
15	91	304381,05	1210730,41	15	132	304401,97	1209263,86	16	25	328562,96	1233294,76	16	66	328742,20	1233587,51	16	107	327986,72	1232442,00
15	92	304381,03	1210729,37	15	133	304445,51	1209256,05	16	26	328626,19	1233370,64	16	67	328727,89	1233560,02	16	108	327935,60	1232454,48
15	93	304380,48	1210700,32	15	134	304464,95	1209252,56	16	27	328712,75	1233459,68	16	68	328685,30	1233560,59	16	109	327927,11	1232455,35
15	94	304367,30	1210654,20	15	135	304466,25	1209253,16	16	28	328767,47	1233501,97	16	69	328680,23	1233560,65	16	110	327898,68	1232454,36

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				
16	111	327887.64	1232452.49	17	9	305243.36	1207801.66	17	50	304944.58	1207543.78	17	91	304889.07	1207347.00	18	33	304968.38	1202656.14
16	112	327878.10	1232448.65	17	10	305273.06	1207837.80	17	51	304887.28	1207523.15	17	92	304921.69	1207376.32	18	34	305041.38	1202666.74
16	113	327873.55	1232446.14	17	11	305278.70	1207846.83	17	52	304878.69	1207485.91	17	93	304925.31	1207379.58	18	35	305205.89	1202690.65
16	114	327874.39	1232446.37	17	12	305284.11	1207855.49	17	53	304863.22	1207467.57	17	94	304945.57	1207410.13	18	36	305320.91	1202707.36
16	115	327929.94	1232434.34	17	13	305289.95	1207838.07	17	54	304765.33	1207418.62	17	95	304985.04	1207438.53	18	37	305451.43	1202726.32
16	116	327962.30	1232414.58	17	14	305298.48	1207821.00	17	55	304741.75	1207406.83	17	96	305008.74	1207465.68	18	38	305428.85	1202739.59
16	117	327989.53	1232424.66	17	15	305323.75	1207783.36	17	56	304734.62	1207393.67	17	97	305034.91	1207478.93	18	39	305314.06	1202711.43
16	118	327990.94	1232425.18	17	16	305365.62	1207735.07	17	57	304725.70	1207372.45	17	98	305058.69	1207497.20	18	40	305280.90	1202703.29
16	119	327990.99	1232425.11	17	17	305379.49	1207722.22	17	58	304713.10	1207364.43	17	1	305070.43	1207506.21	18	41	305087.67	1202678.76
16	120	327999.09	1232413.18	17	18	305415.74	1207694.51	17	59	304687.31	1207367.87	18	1	304821.73	1201932.47	18	42	305064.34	1202704.62
16	121	327998.44	1232393.33	17	19	305387.78	1207763.80	17	60	304655.23	1207335.21	18	2	304837.82	1201977.07	18	43	305051.60	1202718.75
16	122	327996.94	1232391.03	17	20	305397.89	1207774.08	17	61	304628.64	1207339.64	18	3	304847.29	1202003.30	18	44	305047.69	1202723.09
16	123	327983.78	1232370.77	17	21	305421.59	1207798.18	17	62	304593.03	1207345.58	18	4	304855.53	1202047.33	18	45	304922.46	1202699.99
16	124	327959.24	1232345.78	17	22	305404.97	1207808.49	17	63	304589.91	1207346.10	18	5	304853.06	1202078.35	18	46	304847.24	1202686.11
16	125	327966.79	1232343.92	17	23	305379.06	1207795.53	17	64	304588.15	1207341.01	18	6	304851.79	1202094.25	18	47	304821.09	1202681.29
16	126	327975.52	1232343.01	17	24	305375.17	1207793.59	17	65	304567.56	1207281.35	18	7	304822.80	1202141.38	18	48	304730.74	1202650.56
16	127	327993.46	1232341.15	17	25	305357.99	1207809.07	17	66	304529.74	1207262.44	18	8	304792.38	1202139.38	18	49	304702.23	1202640.87
16	128	328004.17	1232341.55	17	26	305347.67	1207834.28	17	67	304471.87	1207181.65	18	9	304792.30	1202139.37	18	50	304656.81	1202625.42
16	129	328044.15	1232347.79	17	27	305347.89	1207837.07	17	68	304471.58	1207181.50	18	10	304792.26	1202140.79	18	51	304653.59	1202624.42
16	130	328054.26	1232350.63	17	28	305357.41	1207956.32	17	69	304433.48	1207161.59	18	11	304789.76	1202240.82	18	52	304654.67	1202617.93
16	131	328099.33	1232369.92	17	29	305345.09	1208014.77	17	70	304364.15	1207093.98	18	12	304789.75	1202241.28	18	53	304659.54	1202602.89
16	132	328131.62	1232389.45	17	30	305324.17	1208031.42	17	71	304364.15	1207075.62	18	13	304806.25	1202309.48	18	54	304671.92	1202589.18
16	133	328145.02	1232397.56	17	31	305314.15	1208039.40	17	72	304398.24	1207085.03	18	14	304811.31	1202323.84	18	55	304673.50	1202571.40
16	134	328152.36	1232403.42	17	32	305221.33	1208071.49	17	73	304437.68	1207106.25	18	15	304822.55	1202355.69	18	56	304671.48	1202551.60
16	135	328226.31	1232480.14	17	33	305185.80	1208073.21	17	74	304471.41	1207135.71	18	16	304823.74	1202356.05	18	57	304689.16	1202543.64
16	136	328245.70	1232506.21	17	34	305179.23	1208022.55	17	75	304496.74	1207165.63	18	17	304833.98	1202359.20	18	58	304710.39	1202541.43
16	137	328250.70	1232519.02	17	35	305176.06	1207998.15	17	76	304509.02	1207174.12	18	18	304919.81	1202385.54	18	59	304722.70	1202535.92
16	138	328251.96	1232522.26	17	36	305122.20	1207904.75	17	77	304515.75	1207174.02	18	19	304937.25	1202359.93	18	60	304731.17	1202532.14
16	139	328347.03	1232704.95	17	37	305119.85	1207897.84	17	78	304545.09	1207173.58	18	20	304877.30	1202333.22	18	61	304749.30	1202513.57
16	140	328357.91	1232751.34	17	38	305095.58	1207826.37	17	79	304568.29	1207173.23	18	21	304871.43	1202297.64	18	62	304762.12	1202480.40
16	141	328373.37	1232769.67	17	39	305091.84	1207815.37	17	80	304611.56	1207184.78	18	22	304890.38	1202284.17	18	63	304765.66	1202457.41
16	142	328377.85	1232770.94	17	40	305056.89	1207739.74	17	81	304629.09	1207192.92	18	23	304933.76	1202314.14	18	64	304773.62	1202440.17
16	1	328384.15	1232772.72	17	41	305068.23	1207712.20	17	82	304631.21	1207193.90	18	24	304959.06	1202296.63	18	65	304789.98	1202428.67
17	1	305070.43	1207506.21	17	42	305076.94	1207691.03	17	83	304632.37	1207193.67	18	25	304965.54	1202292.14	18	66	304799.50	1202410.60
17	2	305098.98	1207540.72	17	43	305053.45	1207626.29	17	84	304673.50	1207185.57	18	26	304995.21	1202291.08	18	67	304794.70	1202389.60
17	3	305100.19	1207542.83	17	44	305063.11	1207563.79	17	85	304680.66	1207185.79	18	27	304997.38	1202312.36	18	68	304778.04	1202365.87
17	4	305108.00	1207556.50	17	45	305063.19	1207563.26	17	86	304718.27	1207186.92	18	28	304991.80	1202423.54	18	69	304779.37	1202342.44
17	5	305153.77	1207590.60	17	46	305062.57	1207563.15	17	87	304761.61	1207198.19	18	29	304979.30	1202466.55	18	70	304793.08	1202320.33
17	6	305179.83	1207623.72	17	47	305041.19	1207559.41	17	88	304801.10	1207218.64	18	30	304968.31	1202491.23	18	71	304797.94	1202309.72
17	7	305220.57	1207691.46	17	48	305040.27	1207559.25	17	89	304835.53	1207247.78	18	31	304912.76	1202615.96	18	72	304792.30	1202303.80
17	8	305236.50	1207733.32	17	49	304990.99	1207587.32	17	90	304862.39	1207283.62	18	32	304894.89	1202645.46	18	73	304777.30	1202311.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	74	304767,43	1202298,22	19	13	316148,17	1217593,45	19	54	315255,45	1217994,76	19	95	315092,97	1217786,94	20	7	320539,46	1205221,22
18	75	304753,90	1202275,60	19	14	316112,81	1217590,06	19	55	315215,15	1218030,36	19	96	315070,00	1217761,88	20	8	320539,05	1205239,18
18	76	304740,02	1202265,05	19	15	316014,30	1217578,22	19	56	315161,44	1218067,48	19	97	315120,78	1217733,56	20	9	320511,35	1205239,19
18	77	304712,60	1202258,86	19	16	316012,96	1217577,43	19	57	315154,18	1218062,61	19	98	315169,40	1217753,27	20	10	320469,09	1205274,27
18	78	304664,48	1202219,51	19	17	315971,13	1217552,84	19	58	315146,51	1218054,46	19	99	315230,51	1217769,16	20	11	320455,18	1205295,64
18	79	304648,60	1202187,75	19	18	315913,05	1217538,46	19	59	315140,83	1218044,81	19	100	315295,90	1217777,71	20	12	320431,71	1205339,41
18	80	304645,30	1202171,80	19	19	315911,86	1217538,17	19	60	315137,45	1218034,14	19	101	315324,62	1217771,60	20	13	320420,34	1205355,41
18	81	304652,86	1202151,74	19	20	315895,71	1217540,64	19	61	315136,53	1218022,98	19	102	315352,73	1217742,88	20	14	320384,16	1205394,73
18	82	304667,19	1202082,80	19	21	315887,03	1217537,04	19	62	315138,11	1218011,89	19	103	315415,67	1217698,27	20	15	320361,98	1205412,05
18	83	304662,93	1202020,83	19	22	315857,63	1217521,25	19	63	315142,12	1218001,44	19	104	315459,66	1217689,11	20	16	320347,72	1205434,33
18	84	304648,22	1201992,56	19	23	315854,07	1217519,34	19	64	315144,93	1217997,25	19	105	315479,22	1217673,83	20	17	320334,35	1205450,59
18	85	304598,50	1201922,19	19	24	315842,81	1217519,34	19	65	315157,99	1218010,69	19	106	315503,04	1217619,21	20	18	320303,65	1205479,76
18	86	304592,50	1201904,20	19	25	315833,18	1217522,21	19	66	315171,58	1218008,81	19	107	315561,37	1217589,27	20	19	320280,83	1205494,43
18	87	304594,77	1201851,58	19	26	315803,85	1217530,94	19	67	315216,09	1217971,80	19	108	315654,23	1217509,53	20	20	320273,14	1205527,06
18	88	304572,03	1201721,55	19	27	315799,79	1217532,16	19	68	315246,54	1217926,36	19	109	315668,09	1217497,63	20	21	320256,68	1205561,44
18	89	304569,79	1201708,73	19	28	315787,98	1217539,60	19	69	315248,88	1217886,54	19	110	315677,73	1217491,49	20	22	320244,67	1205580,34
18	90	304561,18	1201659,48	19	29	315752,62	1217561,91	19	70	315217,32	1217844,19	19	111	315736,16	1217454,25	20	23	320226,17	1205597,71
18	91	304582,09	1201665,29	19	30	315730,45	1217575,90	19	71	315210,47	1217835,00	19	112	315754,35	1217442,66	20	24	320233,47	1205621,84
18	92	304589,94	1201682,76	19	31	315622,46	1217668,62	19	72	315195,72	1217824,47	19	113	315764,65	1217438,28	20	25	320234,64	1205642,80
18	93	304628,59	1201768,82	19	32	315613,70	1217674,65	19	73	315174,39	1217809,24	19	114	315766,36	1217437,77	20	26	320232,79	1205672,31
18	94	304685,45	1201863,97	19	33	315584,80	1217690,31	19	74	315134,57	1217812,52	19	115	315824,39	1217420,60	20	27	320229,60	1205687,52
18	95	304661,59	1201910,73	19	34	315536,29	1217714,59	19	75	315097,56	1217840,63	19	116	315835,52	1217419,34	20	28	320223,21	1205695,88
18	96	304671,28	1201925,56	19	35	315497,34	1217742,41	19	76	315045,56	1217905,28	19	117	315866,82	1217419,34	20	29	320214,41	1205722,83
18	97	304699,55	1201903,02	19	36	315489,64	1217746,93	19	77	315033,48	1217933,10	19	118	315873,01	1217420,20	20	30	320178,11	1205701,93
18	98	304708,89	1201902,15	19	37	315459,81	1217761,03	19	78	315010,43	1217971,05	19	119	315891,21	1217448,59	20	31	320165,86	1205703,29
18	99	304782,60	1201895,32	19	38	315445,95	1217761,47	19	79	315004,12	1217970,85	19	120	316023,69	1217485,71	20	32	320148,41	1205705,23
18	100	304794,39	1201896,66	19	39	315429,30	1217765,07	19	80	314993,29	1217968,00	19	121	316304,78	1217543,06	20	33	320135,76	1205720,63
18	101	304800,54	1201897,35	19	40	315413,46	1217773,80	19	81	314990,45	1217966,52	19	122	316308,50	1217544,17	20	34	320142,36	1205770,13
18	1	304821,73	1201932,47	19	41	315401,85	1217787,66	19	82	315018,50	1217926,98	19	123	316350,00	1217556,51	20	35	320134,11	1205805,88
19	1	316516,19	1217548,28	19	42	315386,19	1217795,13	19	83	315011,32	1217921,37	19	124	316354,40	1217556,86	20	36	320110,20	1205822,60
19	2	316552,65	1217585,84	19	43	315345,15	1217808,27	19	84	315000,90	1217913,22	19	125	316362,15	1217562,59	20	37	320109,03	1205823,42
19	3	316516,59	1217604,17	19	44	315347,29	1217831,85	19	85	314993,22	1217944,90	19	126	316379,69	1217569,20	20	38	320115,60	1205834,76
19	4	316464,31	1217622,67	19	45	315347,31	1217832,12	19	86	314981,46	1217961,20	19	127	316456,71	1217572,32	20	39	320152,59	1205847,36
19	5	316369,60	1217618,83	19	46	315346,99	1217831,97	19	87	314974,84	1217955,56	19	128	316496,84	1217558,12	20	40	320161,92	1205856,36
19	6	316338,01	1217606,92	19	47	315330,21	1217824,29	19	88	314968,15	1217946,59	19	1	316516,19	1217548,28	20	41	320162,85	1205857,26
19	7	316314,25	1217589,35	19	48	315287,46	1217807,64	19	89	314967,98	1217946,20	19	2	320555,96	1205080,96	20	42	320207,05	1205878,32
19	8	316272,32	1217558,34	19	49	315274,18	1217846,25	19	90	314972,19	1217938,59	20	2	320566,99	1205121,22	20	43	320216,61	1205882,88
19	9	316218,60	1217549,98	19	50	315284,49	1217891,22	19	91	314989,20	1217894,13	20	3	320567,22	1205122,05	20	44	320206,15	1205936,24
19	10	316217,32	1217549,78	19	51	315272,31	1217921,67	19	92	315007,29	1217862,27	20	4	320589,51	1205164,02	20	45	320200,20	1205966,61
19	11	316217,25	1217549,85	19	52	315273,72	1217948,38	19	93	315019,08	1217849,67	20	5	320573,81	1205174,74	20	46	320188,77	1205985,42
19	12	316174,43	1217595,97	19	53	315258,72	1217978,83	19	94	315067,59	1217800,35	20	6	320554,86	1205187,67	20	47	320181,12	1205978,40

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
20	48	320166,45	1205981,91	21	18	327122,56	1231137,99	21	59	326940,37	1231049,30	21	100	326649,48	1230537,70	22	36	304273,05	1209075,35
20	49	320166,23	1205982,04	21	19	327128,62	1231153,42	21	60	326937,13	1231040,05	21	101	326735,12	1230571,70	22	37	304330,34	1209030,66
20	50	320146,20	1205993,97	21	20	327131,50	1231168,08	21	61	326930,84	1231010,79	21	102	326744,16	1230578,31	22	38	304346,96	1208998,00
20	51	320126,76	1205998,83	21	21	327130,21	1231172,64	21	62	326922,89	1230986,95	21	103	326802,06	1230631,87	22	39	304365,98	1208976,94
20	52	320136,31	1205968,13	21	22	327135,37	1231206,43	21	63	326899,84	1230966,78	21	104	326863,26	1230699,62	22	40	304411,13	1208926,95
20	53	320091,83	1205927,61	21	23	327137,83	1231208,62	21	64	326898,14	1230965,29	21	1	326869,78	1230708,72	22	41	304490,78	1208883,97
20	54	320043,91	1205883,97	21	24	327195,62	1231259,99	21	65	326890,59	1230957,02	22	1	304874,22	1209014,09	22	42	304565,84	1208869,08
20	55	320046,66	1205866,92	21	25	327237,76	1231297,44	21	66	326885,44	1230948,12	22	2	304890,72	1209032,38	22	43	304651,79	1208858,76
20	56	320061,96	1205840,87	21	26	327269,39	1231325,56	21	67	326862,43	1230896,78	22	3	304890,79	1209032,50	22	44	304672,95	1208859,32
20	57	320067,01	1205832,27	21	27	327224,90	1231377,14	21	68	326859,78	1230890,87	22	4	304919,37	1209082,23	22	45	304725,81	1208860,73
20	58	320062,28	1205668,78	21	28	327205,33	1231399,82	21	69	326853,98	1230883,83	22	5	305029,95	1209115,46	22	46	304737,73	1208861,05
20	59	320061,51	1205641,97	21	29	327135,25	1231481,06	21	70	326833,13	1230858,51	22	6	305048,71	1209140,83	22	47	304776,70	1208867,93
20	60	320069,22	1205629,52	21	30	327130,28	1231474,69	21	71	326827,35	1230849,52	22	7	305015,64	1209145,35	22	48	304803,94	1208888,22
20	61	320082,96	1205607,32	21	31	327116,50	1231456,98	21	72	326784,32	1230761,42	22	8	304970,89	1209162,61	22	49	304827,44	1208962,24
20	62	320070,86	1205575,42	21	32	327116,30	1231456,82	21	73	326729,40	1230700,61	22	9	304951,90	1209165,22	22	1	304874,22	1209014,09
20	63	320085,71	1205531,97	21	33	327105,00	1231447,95	21	74	326683,37	1230658,27	22	10	304926,52	1209168,70	23	1	325139,32	1223778,40
20	64	320121,20	1205488,22	21	34	327111,63	1231438,52	21	75	326602,52	1230626,72	22	11	304858,14	1209164,90	23	2	325176,33	1223831,15
20	65	320132,07	1205474,82	21	35	327128,26	1231423,52	21	76	326592,61	1230621,50	22	12	304852,53	1209164,59	23	3	325209,79	1223890,23
20	66	320189,66	1205403,82	21	36	327147,81	1231412,60	21	77	326585,03	1230615,01	22	13	304808,46	1209156,62	23	4	325235,11	1223924,78
20	67	320248,51	1205348,27	21	37	327174,08	1231401,59	21	78	326584,14	1230614,25	22	14	304767,27	1209139,05	23	5	325252,41	1223948,41
20	68	320439,36	1205124,42	21	38	327174,49	1231393,04	21	79	326553,01	1230580,89	22	15	304731,01	1209112,76	23	6	325257,61	1223958,33
20	69	320493,81	1205131,57	21	39	327175,23	1231377,66	21	80	326546,87	1230572,48	22	16	304725,99	1209107,02	23	7	325274,95	1224005,06
20	70	320551,56	1205074,36	21	40	327119,63	1231333,94	21	81	326521,20	1230526,69	22	17	304701,52	1209079,05	23	8	325286,76	1224063,33
20	1	320555,96	1205080,96	21	41	327081,79	1231317,75	21	82	326516,85	1230516,38	22	18	304658,78	1208994,71	23	9	325292,09	1224114,79
21	1	326869,78	1230708,72	21	42	327079,79	1231316,89	21	83	326514,91	1230505,35	22	19	304649,08	1208988,44	23	10	325299,60	1224160,56
21	2	326914,39	1230799,88	21	43	327050,66	1231300,60	21	84	326515,47	1230494,17	22	20	304575,99	1208969,92	23	11	325307,42	1224180,10
21	3	326942,58	1230834,19	21	44	327042,33	1231293,12	21	85	326518,51	1230483,39	22	21	304526,27	1208990,89	23	12	325318,76	1224200,52
21	4	326947,35	1230841,88	21	45	327035,87	1231283,98	21	86	326523,86	1230473,56	22	22	304523,76	1208997,19	23	13	325353,94	1224239,69
21	5	326958,23	1230866,10	21	46	327031,61	1231273,62	21	87	326531,27	1230465,16	22	23	304519,84	1209007,05	23	14	325368,90	1224261,73
21	6	326955,53	1230878,26	21	47	327022,74	1231242,57	21	88	326534,66	1230462,73	22	24	304495,10	1209043,23	23	15	325373,91	1224271,14
21	7	326970,17	1230892,67	21	48	327021,02	1231231,98	21	89	326540,37	1230458,63	22	25	304492,24	1209045,88	23	16	325376,90	1224281,93
21	8	326997,09	1230919,18	21	49	327021,23	1231228,29	21	90	326550,68	1230454,28	22	26	304461,53	1209074,30	23	17	325390,77	1224368,75
21	9	327003,51	1230925,50	21	50	327021,67	1231220,80	21	91	326561,71	1230452,34	22	27	304422,66	1209096,56	23	18	325403,39	1224395,92
21	10	327008,76	1230932,29	21	51	327024,79	1231210,05	21	92	326561,82	1230452,35	22	28	304377,37	1209110,05	23	19	325399,68	1224406,26
21	11	327013,47	1230942,45	21	52	327034,93	1231193,80	21	93	326572,89	1230452,90	22	29	304374,97	1209110,77	23	20	325401,75	1224457,65
21	12	327026,58	1230981,79	21	53	327032,49	1231182,24	21	94	326583,67	1230455,94	22	30	304372,80	1209144,71	23	21	325462,35	1224525,50
21	13	327033,26	1231011,52	21	54	327031,54	1231180,65	21	95	326593,50	1230461,30	22	31	304361,71	1209183,69	23	22	325464,02	1224527,37
21	14	327060,72	1231066,43	21	55	327021,50	1231163,92	21	96	326601,90	1230468,71	22	32	304338,53	1209224,11	23	23	325483,13	1224602,89
21	15	327096,09	1231096,31	21	56	326988,67	1231136,56	21	97	326608,43	1230477,80	22	33	304252,42	1209243,81	23	24	325484,58	1224613,02
21	16	327099,07	1231100,21	21	57	326982,05	1231129,90	21	98	326614,91	1230489,36	22	34	304226,64	1209230,63	23	25	325486,25	1224654,82
21	17	327102,89	1231105,21	21	58	326975,95	1231120,51	21	99	326630,76	1230517,65	22	35	304221,48	1209210,57	23	26	325486,94	1224672,08

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				
23	27	325486,14	1224683,25	23	68	324987,99	1223774,55	24	7	331138,73	1218791,40	24	48	331548,40	1219446,01	24	89	331134,36	1219075,09
23	28	325485,25	1224686,13	23	69	324987,60	1223774,34	24	8	331148,01	1218811,29	24	49	331580,62	1219427,08	24	90	331134,36	1219042,61
23	29	325482,86	1224693,95	23	70	324938,73	1223748,44	24	9	331154,54	1218821,79	24	50	331582,37	1219426,05	24	91	331130,71	1219029,81
23	30	325477,29	1224703,67	23	71	324923,91	1223742,37	24	10	331164,70	1218879,75	24	51	331582,87	1219483,70	24	92	331113,69	1218989,78
23	31	325469,70	1224711,89	23	72	324896,67	1223731,21	24	11	331178,40	1218915,63	24	52	331582,90	1219486,80	24	93	331092,67	1218929,24
23	32	325460,46	1224718,22	23	73	324884,22	1223726,11	24	12	331177,05	1218936,87	24	53	331582,99	1219497,55	24	94	331103,94	1218905,71
23	33	325450,05	1224722,34	23	74	324814,27	1223680,80	24	13	331188,57	1218952,26	24	54	331512,10	1219498,16	24	95	331037,52	1218802,30
23	34	325438,98	1224724,04	23	75	324805,55	1223678,24	24	14	331209,51	1218959,57	24	55	331510,42	1219480,75	24	96	330974,51	1218759,16
23	35	325427,81	1224723,23	23	76	324803,80	1223676,66	24	15	331224,39	1218964,77	24	56	331510,27	1219479,22	24	97	330920,63	1218745,55
23	36	325417,11	1224719,96	23	77	324800,55	1223673,74	24	16	331220,51	1218985,44	24	57	331508,06	1219479,16	24	98	330919,94	1218743,44
23	37	325416,84	1224719,80	23	78	324793,64	1223664,94	24	17	331195,17	1219120,37	24	58	331496,74	1219468,72	24	99	330918,92	1218732,29
23	38	325407,14	1224667,86	23	79	324714,04	1223536,11	24	18	331205,34	1219146,18	24	59	331490,55	1219458,46	24	100	330920,41	1218721,19
23	39	325381,88	1224532,58	23	80	324710,62	1223531,14	24	19	331223,67	1219153,51	24	60	331458,38	1219454,15	24	101	330924,32	1218710,70
23	40	325375,25	1224497,07	23	81	324747,72	1223538,03	24	20	331246,89	1219146,79	24	61	331447,72	1219450,72	24	102	330930,47	1218701,35
23	41	325357,75	1224451,93	23	82	324747,84	1223538,53	24	21	331252,10	1219143,32	24	62	331438,09	1219445,00	24	103	330938,56	1218693,60
23	42	325325,61	1224460,26	23	83	324759,05	1223583,46	24	22	331265,22	1219134,57	24	63	331418,61	1219430,24	24	104	330947,45	1218688,27
23	43	325309,59	1224365,40	23	84	324788,75	1223628,69	24	23	331281,72	1219132,74	24	64	331418,61	1219401,00	24	105	330965,61	1218705,06
23	44	325295,62	1224328,21	23	85	324820,91	1223646,68	24	24	331276,88	1219178,99	24	65	331375,83	1219365,56	24	106	331014,23	1218722,87
23	45	325286,95	1224324,86	23	86	324836,17	1223638,65	24	25	331275,97	1219187,68	24	66	331324,50	1219341,73	24	107	331053,95	1218714,65
23	46	325282,20	1224323,03	23	87	324847,34	1223632,78	24	26	331288,44	1219232,34	24	67	331290,34	1219312,75	24	108	331012,86	1218591,39
23	47	325279,91	1224308,68	23	88	324847,03	1223612,79	24	27	331311,66	1219261,67	24	68	331265,59	1219326,62	24	109	330959,23	1218552,27
23	48	325273,24	1224298,86	23	89	324846,99	1223610,48	24	28	331337,94	1219280,62	24	69	331261,33	1219325,41	24	110	330954,65	1218548,93
23	49	325240,71	1224263,36	23	90	324872,13	1223601,74	24	29	331439,99	1219305,06	24	70	331251,45	1219320,14	24	111	330952,70	1218540,12
23	50	325234,47	1224254,70	23	91	324874,91	1223606,23	24	30	331447,32	1219330,73	24	71	331242,20	1219311,93	24	112	330943,01	1218496,20
23	51	325218,46	1224225,90	23	92	324903,04	1223631,44	24	31	331465,04	1219349,06	24	72	331236,38	1219303,78	24	113	330933,80	1218484,00
23	52	325204,72	1224192,63	23	93	324927,09	1223642,17	24	32	331491,32	1219361,28	24	73	331232,73	1219295,35	24	114	330912,47	1218413,34
23	53	325201,81	1224182,16	23	94	324927,49	1223642,78	24	33	331536,54	1219356,39	24	74	331224,22	1219291,25	24	115	330910,45	1218402,33
23	54	325193,15	1224129,40	23	95	324930,86	1223643,86	24	34	331565,26	1219357,61	24	75	331219,65	1219288,01	24	116	330910,94	1218391,14
23	55	325188,25	1224080,70	23	96	324939,19	1223647,57	24	35	331581,76	1219360,06	24	76	331203,36	1219271,98	24	117	330913,90	1218380,35
23	56	325177,79	1224029,10	23	97	324977,19	1223663,05	24	36	331581,76	1219383,74	24	77	331197,03	1219262,75	24	118	330919,19	1218370,48
23	57	325166,76	1224000,65	23	98	325036,25	1223692,19	24	37	331581,76	1219383,89	24	78	331193,98	1219255,78	24	119	330926,55	1218362,04
23	58	325163,68	1223996,45	23	99	325044,00	1223696,93	24	38	331545,71	1219374,72	24	79	331191,49	1219244,87	24	120	330935,60	1218355,44
23	59	325166,12	1223993,37	23	100	325087,96	1223729,98	24	39	331483,00	1219381,70	24	80	331191,09	1219238,11	24	121	330945,89	1218351,03
23	60	325166,47	1223992,93	23	101	325132,05	1223770,14	24	40	331441,83	1219366,17	24	81	331184,66	1219228,40	24	122	330956,90	1218349,01
23	61	325166,05	1223992,37	23	1	325139,32	1223778,40	24	41	331429,39	1219365,90	24	82	331175,80	1219210,67	24	123	330968,08	1218349,50
23	62	325163,20	1223988,61	24	1	331091,90	1218590,94	24	42	331428,91	1219365,89	24	83	331162,76	1219188,60	24	124	330978,88	1218352,46
23	63	325131,66	1223946,96	24	2	331095,74	1218601,43	24	43	331430,79	1219368,69	24	84	331151,29	1219161,06	24	125	330988,75	1218357,75
23	64	325096,85	1223884,23	24	3	331104,90	1218639,10	24	44	331441,83	1219385,11	24	85	331143,03	1219147,86	24	126	330997,19	1218365,11
23	65	325081,09	1223858,62	24	4	331115,65	1218671,52	24	45	331468,28	1219405,14	24	86	331138,20	1219137,76	24	127	331003,79	1218374,15
23	66	325046,94	1223820,85	24	5	331128,39	1218717,32	24	46	331530,43	1219413,22	24	87	331131,34	1219106,50	24	128	331008,20	1218384,44
23	67	325028,38	1223803,12	24	6	331137,85	1218768,91	24	47	331535,93	1219437,66	24	88	331131,61	1219095,31	24	129	331041,06	1218493,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	130	331070,44	1218548,04	25	40	331135,02	1220397,55	25	81	331118,37	1220171,04	25	122	331588,11	1220379,23	26	24	311557,69	1199522,02
24	1	331091,90	1218590,94	25	41	331124,05	1220390,31	25	82	331134,03	1220180,04	25	123	331598,48	1220375,01	26	25	311549,18	1199542,74
25	1	332062,94	1220538,52	25	42	331093,20	1220364,00	25	83	331119,27	1220214,24	25	124	331609,53	1220373,20	26	26	311536,74	1199560,52
25	2	332065,12	1220544,93	25	43	331069,35	1220367,15	25	84	331103,16	1220210,73	25	125	331634,65	1220372,05	26	27	311520,20	1199575,61
25	3	332082,14	1220594,93	25	44	331060,32	1220349,70	25	85	331093,24	1220189,06	25	126	331642,59	1220372,80	26	28	311500,71	1199586,64
25	4	332083,11	1220597,79	25	45	331025,19	1220371,09	25	86	331090,92	1220184,00	25	127	331653,33	1220375,97	26	29	311443,84	1199610,40
25	5	332012,65	1220629,25	25	46	331021,28	1220370,57	25	87	331056,81	1220152,32	25	128	331673,78	1220386,07	26	30	311431,85	1199615,42
25	6	332002,30	1220625,21	25	47	331008,77	1220365,57	25	88	331038,36	1220129,19	25	129	331716,06	1220414,72	26	31	311415,86	1199628,51
25	7	331935,52	1220607,69	25	48	331001,44	1220360,50	25	89	331043,49	1220148,72	25	130	331721,88	1220419,72	26	32	311396,66	1199640,02
25	8	331901,58	1220598,79	25	49	330993,68	1220352,42	25	90	331057,19	1220175,53	25	131	331754,81	1220458,47	26	33	311379,06	1199646,14
25	9	331806,15	1220573,75	25	50	330987,02	1220340,71	25	91	331068,51	1220197,68	25	132	331863,58	1220495,74	26	34	311361,09	1199648,47
25	10	331789,34	1220569,34	25	51	330984,03	1220329,92	25	92	331088,40	1220237,91	25	133	331882,20	1220496,62	26	35	311347,08	1199669,46
25	11	331753,93	1220560,05	25	52	330983,42	1220321,03	25	93	331119,54	1220274,99	25	134	331889,25	1220496,96	26	36	311330,62	1199684,64
25	12	331752,49	1220559,67	25	53	330985,51	1220307,72	25	94	331116,57	1220288,04	25	135	331889,84	1220497,34	26	37	311301,22	1199702,72
25	13	331752,45	1220559,73	25	54	330989,90	1220297,42	25	95	331101,81	1220297,94	25	136	331930,80	1220523,85	26	38	311299,16	1199703,98
25	14	331731,39	1220553,86	25	55	330994,97	1220290,09	25	96	331041,42	1220312,43	25	137	332012,07	1220555,63	26	39	311269,13	1199727,88
25	15	331705,11	1220541,82	25	56	331002,98	1220280,46	25	97	331033,41	1220322,06	25	138	332052,60	1220542,00	26	40	311267,19	1199729,02
25	16	331695,52	1220536,04	25	57	331009,81	1220273,69	25	98	331082,01	1220314,32	25	139	332062,94	1220538,52	26	41	311255,74	1199735,75
25	17	331689,62	1220530,72	25	58	331020,66	1220266,94	25	99	331102,26	1220313,69	26	140	332080,79	1199031,72	26	42	311232,75	1199745,26
25	18	331654,87	1220493,99	25	59	331043,77	1220260,45	25	100	331117,65	1220319,09	26	141	312081,50	1199036,89	26	43	311217,76	1199771,99
25	19	331626,14	1220474,11	25	60	331033,80	1220240,63	25	101	331153,83	1220350,14	26	142	312079,55	1199059,20	26	44	311207,37	1199791,83
25	20	331612,97	1220481,64	25	61	331044,36	1220201,39	25	102	331161,58	1220355,24	26	143	312072,69	1199080,51	26	45	311192,93	1199808,74
25	21	331588,24	1220487,05	25	62	330995,14	1220161,46	25	103	331163,66	1220356,61	26	144	312061,25	1199099,76	26	46	311182,85	1199796,81
25	22	331565,47	1220494,64	25	63	330995,13	1220161,42	25	104	331190,42	1220374,24	26	145	312045,82	1199115,99	26	47	311182,52	1199796,41
25	23	331533,75	1220499,99	25	64	330994,47	1220158,92	25	105	331190,46	1220374,26	26	146	312018,75	1199138,70	26	48	311160,54	1199770,16
25	24	331532,57	1220500,02	25	65	330990,00	1220141,89	25	106	331221,69	1220338,89	26	147	312015,45	1199132,72	26	49	311125,91	1199728,82
25	25	331521,69	1220493,18	25	66	330988,36	1220129,20	25	107	331239,61	1220342,07	26	148	311995,71	1199097,00	26	50	311127,55	1199725,63
25	26	331502,66	1220495,51	25	67	330989,61	1220118,07	25	108	331242,98	1220343,28	26	149	311987,25	1199102,76	26	51	311121,14	1199692,63
25	27	331471,95	1220486,38	25	68	330993,31	1220107,50	25	109	331348,72	1220366,89	26	150	311996,35	1199154,83	26	52	311133,36	1199678,88
25	28	331425,92	1220468,60	25	69	330998,28	1220099,30	25	110	331355,26	1220367,28	26	151	311992,94	1199157,09	26	53	311146,80	1199676,44
25	29	331405,41	1220463,29	25	70	331005,93	1220091,13	25	111	331374,97	1220363,32	26	152	311919,44	1199189,34	26	54	311168,50	1199652,91
25	30	331383,33	1220463,29	25	71	331015,22	1220084,87	25	112	331413,25	1220363,31	26	153	311859,47	1199250,22	26	55	311189,89	1199644,05
25	31	331368,61	1220466,98	25	72	331027,23	1220080,45	25	113	331422,92	1220364,54	26	154	311855,81	1199213,54	26	56	311211,89	1199645,88
25	32	331368,08	1220467,03	25	73	331038,35	1220079,19	25	114	331441,11	1220369,43	26	155	311822,23	1199216,78	26	57	311241,83	1199621,75
25	33	331334,40	1220455,93	25	74	331049,48	1220080,44	25	115	331459,51	1220374,37	26	156	311805,09	1199218,43	26	58	311271,46	1199604,02
25	34	331291,80	1220441,89	25	75	331058,58	1220083,46	25	116	331498,22	1220389,47	26	157	311803,13	1199232,00	26	59	311286,74	1199575,30
25	35	331205,38	1220431,44	25	76	331068,25	1220089,11	25	117	331502,44	1220391,12	26	158	311793,76	1199296,82	26	60	311308,13	1199570,41
25	36	331205,00	1220432,43	25	77	331076,42	1220096,76	25	118	331530,44	1220399,45	26	159	311750,60	1199323,80	26	61	311325,85	1199548,41
25	37	331204,02	1220435,00	25	78	331094,22	1220119,03	25	119	331538,12	1220398,35	26	160	311708,41	1199363,14	26	62	311355,18	1199549,03
25	38	331182,39	1220427,02	25	79	331114,23	1220139,36	25	120	331560,11	1220391,02	26	161	311561,31	1199500,30	26	63	311379,62	1199528,86
25	39	331162,92	1220415,99	25	80	331113,15	1220151,06	25	121	331575,14	1220387,82	26	162	311560,47	1199505,30	26	64	311461,51	1199494,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	65	311463,34	1199454,92	27	30	330248,95	1225029,80	27	71	329818,25	1224101,59	28	28	318573,90	1230490,36	28	69	318478,15	1230420,46
26	66	311663,87	1199267,94	27	31	330251,08	1225030,58	27	72	329810,59	1224041,63	28	29	318570,30	1230516,96	28	70	318475,15	1230400,13
26	67	311689,44	1199244,10	27	32	330279,08	1225040,79	27	73	329810,42	1224030,44	28	30	318568,63	1230523,12	28	71	318505,48	1230404,46
26	68	311782,32	1199186,05	27	33	330270,44	1225040,74	27	74	329812,74	1224019,49	28	31	318585,52	1230529,65	28	72	318509,39	1230408,45
26	69	311861,76	1199105,39	27	34	330239,37	1225036,48	27	75	329817,45	1224009,33	28	32	318610,68	1230528,41	28	73	318529,65	1230429,11
26	70	311947,31	1199068,11	27	35	330242,21	1225027,63	27	76	329824,30	1224000,47	28	33	318621,48	1230543,80	28	74	318542,48	1230436,80
26	71	311981,53	1199039,39	27	36	330243,84	1225022,55	27	77	329826,22	1223998,89	28	34	318646,15	1230558,13	28	75	318559,05	1230430,41
26	72	312024,24	1199034,18	27	37	330170,80	1224996,39	27	78	329829,08	1224002,10	28	35	318740,48	1230558,80	28	76	318560,31	1230418,17
26	73	312030,93	1199033,89	27	38	330134,29	1224989,85	27	79	329839,87	1223989,89	28	36	318746,85	1230555,16	28	77	318560,13	1230394,86
26	74	312032,21	1199033,83	27	39	330133,45	1224991,14	27	80	329842,96	1223988,55	28	37	318768,47	1230542,83	28	78	318553,38	1230374,79
26	75	312065,81	1199032,37	27	40	330125,24	1225003,70	27	81	329853,84	1223985,69	28	38	318777,15	1230554,85	28	79	318555,45	1230359,13
26	1	312080,79	1199031,72	27	41	330075,46	1224985,50	27	82	329865,03	1223985,52	28	39	318802,15	1230589,46	28	80	318571,65	1230333,75
27	1	329885,72	1223992,36	27	42	330065,50	1224980,39	27	83	329875,98	1223987,85	28	40	318917,81	1230606,46	28	81	318565,17	1230284,61
27	2	329881,63	1224004,54	27	43	330056,92	1224973,19	27	1	329885,72	1223992,36	28	41	318951,48	1230628,13	28	82	318580,83	1230254,37
27	3	329884,08	1224063,81	27	44	330050,45	1224964,74	28	1	318926,14	1229882,59	28	42	318982,28	1230663,20	28	83	318593,43	1230240,96
27	4	329931,13	1224350,41	27	45	330033,27	1224935,81	28	2	318929,26	1229893,34	28	43	318995,50	1230678,24	28	84	318599,73	1230223,05
27	5	329945,03	1224467,18	27	46	330032,16	1224933,45	28	3	318929,91	1229904,51	28	44	318978,70	1230674,43	28	85	318599,31	1230187,71
27	6	329956,93	1224567,21	27	47	330029,11	1224926,92	28	4	318928,06	1229915,56	28	45	318865,81	1230648,80	28	86	318603,95	1230180,06
27	7	329959,66	1224590,15	27	48	330016,76	1224919,94	28	5	318919,03	1229947,18	28	46	318796,81	1230634,46	28	87	318619,89	1230147,26
27	8	329961,51	1224658,67	27	49	330004,64	1224857,57	28	6	318918,00	1229949,68	28	47	318707,81	1230628,13	28	88	318637,21	1230122,42
27	9	329979,41	1224696,41	27	50	329990,69	1224837,29	28	7	318890,54	1229953,23	28	48	318683,15	1230649,80	28	89	318644,60	1230114,01
27	10	329986,98	1224712,38	27	51	329966,15	1224809,75	28	8	318877,72	1229963,79	28	49	318681,98	1230652,44	28	90	318681,19	1230088,94
27	11	330034,37	1224735,91	27	52	329954,96	1224790,38	28	9	318870,93	1229994,72	28	50	318670,65	1230678,03	28	91	318710,75	1230055,44
27	12	330036,41	1224736,92	27	53	329947,56	1224786,42	28	10	318820,39	1230051,29	28	51	318615,47	1230628,28	28	92	318717,23	1230049,30
27	13	330055,09	1224759,38	27	54	329916,42	1224742,83	28	11	318794,98	1230115,31	28	52	318596,81	1230611,46	28	93	318743,66	1230028,41
27	14	330057,01	1224761,70	27	55	329911,88	1224735,09	28	12	318781,17	1230150,11	28	53	318563,07	1230592,94	28	94	318756,63	1230009,49
27	15	330055,62	1224802,67	27	56	329887,51	1224682,66	28	13	318759,39	1230151,42	28	54	318486,81	1230589,13	28	95	318781,05	1229969,75
27	16	330074,61	1224844,35	27	57	329882,41	1224667,40	28	14	318718,56	1230153,88	28	55	318418,81	1230587,80	28	96	318806,90	1229936,50
27	17	330096,14	1224852,22	27	58	329881,09	1224663,46	28	15	318695,93	1230171,98	28	56	318349,82	1230588,46	28	97	318825,31	1229911,19
27	18	330107,68	1224849,08	27	59	329866,63	1224620,22	28	16	318677,52	1230251,28	28	57	318314,15	1230588,46	28	98	318831,91	1229888,09
27	19	330121,77	1224888,99	27	60	329850,62	1224551,75	28	17	318658,60	1230281,98	28	58	318306,34	1230578,75	28	99	318836,17	1229877,73
27	20	330121,80	1224889,04	27	61	329845,89	1224497,00	28	18	318639,66	1230324,91	28	59	318300,48	1230571,46	28	100	318842,63	1229868,59
27	21	330127,06	1224897,89	27	62	329843,15	1224402,88	28	19	318635,80	1230344,75	28	60	318316,48	1230536,80	28	101	318850,96	1229861,11
27	22	330224,43	1224933,50	27	63	329835,99	1224320,98	28	20	318632,46	1230371,30	28	61	318357,80	1230519,08	28	102	318860,75	1229855,67
27	23	330280,63	1224941,20	27	64	329836,59	1224301,30	28	21	318630,42	1230378,71	28	62	318377,02	1230521,34	28	103	318871,50	1229852,55
27	24	330321,98	1224941,20	27	65	329844,61	1224285,70	28	22	318621,73	1230398,73	28	63	318411,48	1230553,13	28	104	318882,68	1229851,89
27	25	330336,58	1224941,93	27	66	329837,23	1224280,46	28	23	318621,03	1230412,55	28	64	318454,81	1230551,46	28	105	318893,72	1229853,75
27	26	330354,30	1224952,93	27	67	329839,45	1224207,84	28	24	318607,43	1230436,52	28	65	318499,48	1230533,46	28	106	318899,29	1229856,04
27	27	330378,95	1224987,62	27	68	329837,48	1224188,84	28	25	318604,97	1230463,92	28	66	318516,15	1230505,46	28	107	318899,50	1229856,61
27	28	330380,39	1224989,64	27	69	329828,84	1224153,11	28	26	318602,80	1230466,52	28	67	318513,81	1230475,46	28	108	318905,04	1229858,69
27	29	330354,17	1225008,27	27	70	329843,52	1224122,74	28	27	318584,95	1230483,41	28	68	318484,49	1230430,24	28	109	318913,22	1229864,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	110	318920,70	1229872,80	29	40	304691,01	1200462,56	30	38	324059,76	1217286,88	31	8	330485,43	1231474,03	31	49	330198,21	1231440,44
28	1	318926,14	1229882,59	29	41	304710,81	1200394,36	30	39	324063,83	1217294,63	31	9	330523,14	1231492,47	31	50	330164,77	1231412,90
29	1	304772,42	1200351,46	29	42	304749,42	1200367,47	30	40	324082,99	1217340,44	31	10	330567,05	1231518,01	31	51	330162,43	1231411,74
29	2	304826,32	1200484,56	29	1	304772,42	1200351,46	30	41	324076,74	1217355,78	31	11	330581,19	1231522,95	31	52	330143,87	1231402,54
29	3	304833,76	1200529,18	30	1	323946,62	1216303,72	30	42	324076,70	1217355,88	31	12	330584,89	1231524,25	31	53	330104,12	1231382,83
29	4	304837,46	1200551,40	30	2	324044,52	1216359,82	30	43	324050,16	1217344,25	31	13	330594,98	1231529,11	31	54	330011,50	1231324,80
29	5	304818,80	1200581,76	30	3	324060,34	1216373,91	30	44	324041,19	1217340,32	31	14	330603,74	1231536,09	31	55	329974,04	1231299,50
29	6	304787,52	1200613,82	30	4	324079,72	1216391,17	30	45	324027,56	1217337,50	31	15	330610,72	1231544,85	31	56	329902,39	1231260,11
29	7	304742,17	1200641,94	30	5	324065,49	1216378,55	30	46	324022,71	1217336,49	31	16	330615,57	1231554,93	31	57	329891,57	1231254,16
29	8	304730,09	1200685,26	30	6	324055,80	1216375,77	30	47	324019,90	1217335,91	31	17	330618,06	1231565,85	31	58	329877,05	1231246,18
29	9	304709,62	1200725,09	30	7	324055,76	1216375,75	30	48	324011,39	1217336,22	31	18	330618,06	1231577,05	31	59	329876,82	1231244,31
29	10	304697,85	1200741,01	30	8	323918,30	1216297,67	30	49	324009,65	1217336,28	31	19	330618,05	1231577,08	31	60	329874,90	1231229,06
29	11	304661,81	1200777,11	30	9	323880,90	1216300,97	30	50	324004,54	1217337,88	31	20	330617,28	1231580,48	31	61	329857,83	1231155,85
29	12	304656,23	1200782,70	30	10	323869,36	1216309,84	30	51	324001,53	1217338,83	31	21	330615,57	1231587,96	31	62	329857,14	1231152,89
29	13	304659,87	1200791,97	30	11	323852,29	1216322,97	30	52	323992,32	1217343,44	31	22	330610,71	1231598,05	31	63	329845,69	1231135,13
29	14	304665,51	1200806,33	30	12	323832,49	1216298,77	30	53	323992,24	1217343,48	31	23	330607,40	1231602,20	31	64	329841,62	1231112,80
29	15	304666,13	1200811,98	30	13	323826,16	1216268,93	30	54	323991,80	1217340,99	31	24	330603,73	1231606,80	31	65	329841,27	1231110,90
29	16	304671,47	1200860,82	30	14	323824,79	1216262,47	30	55	323979,90	1217273,38	31	25	330594,97	1231613,78	31	66	329821,63	1231125,35
29	17	304702,74	1200914,88	30	15	323796,19	1216249,27	30	56	323918,30	1217140,28	31	26	330584,89	1231618,64	31	67	329798,58	1231018,83
29	18	304706,52	1200927,82	30	16	323792,59	1216251,19	30	57	323830,29	1216877,38	31	27	330573,97	1231621,13	31	68	329781,97	1231001,41
29	19	304713,49	1200951,68	30	17	323724,68	1216215,30	30	58	323810,49	1216843,28	31	28	330562,78	1231621,13	31	69	329749,24	1230978,60
29	20	304715,26	1200972,96	30	18	323728,66	1216269,35	30	59	323792,89	1216736,57	31	29	330551,86	1231618,64	31	70	329747,91	1230977,67
29	21	304726,51	1200993,38	30	19	323726,13	1216323,73	30	60	323743,39	1216556,17	31	30	330533,37	1231612,17	31	71	329747,19	1230975,70
29	22	304720,72	1201022,47	30	20	323726,64	1216340,88	30	61	323677,39	1216451,67	31	31	330529,52	1231610,82	31	72	329738,21	1230951,07
29	23	304713,42	1201020,72	30	21	323742,94	1216374,46	30	62	323655,39	1216322,97	31	32	330520,91	1231606,85	31	73	329740,96	1230905,89
29	24	304671,25	1201010,64	30	22	323746,25	1216393,58	30	63	323655,39	1216232,77	31	33	330474,50	1231579,87	31	74	329743,50	1230884,31
29	25	304568,91	1200986,17	30	23	323755,86	1216404,96	30	64	323668,57	1216181,10	31	34	330434,53	1231560,16	31	75	329742,31	1230863,04
29	26	304566,48	1200982,34	30	24	323828,09	1216640,87	30	65	323669,49	1216177,46	31	35	330395,44	1231535,59	31	76	329737,46	1230854,61
29	27	304538,55	1200938,28	30	25	323864,46	1216695,94	30	66	323669,69	1216176,67	31	36	330386,69	1231528,60	31	77	329744,44	1230843,10
29	28	304490,81	1200862,97	30	26	323866,59	1216699,17	30	67	323659,13	1216126,00	31	37	330383,23	1231524,07	31	78	329744,57	1230841,04
29	29	304501,81	1200766,16	30	27	323866,70	1216702,30	30	68	323658,69	1216123,87	31	38	330373,15	1231510,82	31	79	329737,04	1230824,01
29	30	304512,55	1200758,29	30	28	323868,79	1216760,77	30	69	323871,00	1216236,07	31	39	330355,12	1231503,12	31	80	329735,08	1230812,99
29	31	304519,64	1200753,09	30	29	323894,10	1216824,57	30	70	323909,77	1216280,07	31	40	330338,20	1231488,64	31	81	329733,34	1230777,96
29	32	304551,31	1200729,86	30	30	323893,00	1216866,37	30	1	323946,62	1216303,72	31	41	330320,14	1231481,73	31	82	329770,09	1230746,82
29	33	304539,45	1200683,32	30	31	323953,50	1217034,68	31	1	330321,88	1231379,99	31	42	330315,20	1231479,84	31	83	329781,53	1230740,66
29	34	304537,01	1200673,76	30	32	324022,17	1217182,62	31	2	330419,08	1231424,35	31	43	330313,36	1231479,61	31	84	329784,98	1230738,81
29	35	304577,71	1200589,06	30	33	324022,34	1217183,76	31	3	330436,03	1231432,09	31	44	330273,17	1231474,47	31	85	329782,69	1230737,74
29	36	304606,20	1200572,02	30	34	324027,57	1217217,62	31	4	330436,18	1231432,21	31	45	330251,56	1231468,26	31	86	329784,98	1230809,82
29	37	304694,94	1200518,94	30	35	324029,73	1217246,34	31	5	330446,23	1231442,26	31	46	330239,82	1231464,89	31	87	329795,29	1230831,01
29	38	304695,41	1200518,66	30	36	324037,04	1217253,65	31	6	330454,50	1231452,93	31	47	330236,97	1231463,64	31	88	329793,57	1230858,50
29	39	304693,71	1200496,99	30	37	324043,74	1217261,96	31	7	330457,00	1231456,17	31	48	330231,57	1231461,28	31	89	329770,66	1230896,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	90	329774,58	1230913,85	32	21	334034,41	1222834,35	32	62	334149,66	1223463,52	32	103	333908,17	1222713,22	33	21	320980,05	1204642,08
31	91	329786,70	1230944,99	32	22	334042,04	1222862,09	32	63	334139,03	1223460,00	32	104	333906,93	1222710,66	33	22	320965,20	1204647,39
31	92	329806,17	1230972,48	32	23	334043,60	1222872,49	32	64	334129,44	1223454,21	32	105	333903,11	1222690,46	33	23	320943,96	1204665,12
31	93	329826,79	1231030,32	32	24	334045,20	1222925,14	32	65	334121,39	1223446,44	32	106	333901,02	1222679,40	33	24	320942,58	1204665,99
31	94	329848,56	1231104,26	32	25	334045,29	1222927,95	32	66	334115,27	1223437,06	32	107	333899,46	1222671,15	33	25	320911,47	1204685,64
31	95	329848,74	1231104,87	32	26	334049,26	1222946,61	32	67	334111,38	1223426,56	32	108	333898,81	1222659,97	33	26	320873,97	1204714,10
31	96	329869,58	1231093,27	32	27	334055,84	1222977,48	32	68	334101,30	1223385,71	32	109	333901,63	1222635,21	33	27	320861,61	1204738,20
31	97	329892,50	1231154,63	32	28	334061,28	1222999,24	32	69	334094,85	1223359,54	32	110	333903,23	1222621,18	33	28	320863,76	1204738,19
31	98	329927,99	1231156,31	32	29	334064,66	1223012,76	32	70	334092,51	1223352,79	32	111	333903,42	1222582,92	33	29	320925,38	1204737,85
31	99	329935,41	1231164,43	32	30	334073,99	1223035,80	32	71	334071,79	1223292,85	32	112	333905,21	1222562,26	33	30	320942,17	1204737,76
31	100	329950,98	1231172,94	32	31	334078,69	1223047,42	32	72	334047,70	1223248,85	32	113	333908,15	1222548,31	33	31	320969,55	1204749,37
31	101	329959,14	1231177,40	32	32	334081,63	1223058,03	32	73	334027,15	1223217,18	32	114	333902,78	1222536,23	33	32	320978,54	1204762,11
31	102	330024,08	1231212,89	32	33	334085,81	1223084,48	32	74	334022,60	1223208,34	32	115	333902,73	1222536,10	33	33	320952,56	1204779,99
31	103	330065,33	1231240,52	32	34	334088,89	1223103,97	32	75	334004,92	1223163,60	32	116	333898,56	1222526,72	33	34	320934,89	1204806,25
31	104	330072,47	1231245,00	32	35	334100,94	1223134,49	32	76	334001,66	1223155,34	32	117	333895,18	1222516,04	33	35	320925,12	1204816,72
31	105	330155,02	1231296,72	32	36	334111,65	1223161,58	32	77	333993,86	1223135,58	32	118	333894,35	1222500,44	33	36	320891,56	1204852,73
31	106	330189,17	1231313,48	32	37	334113,77	1223166,95	32	78	333990,97	1223125,01	32	119	333930,89	1222503,74	33	37	320877,99	1204863,83
31	107	330213,98	1231330,74	32	38	334134,52	1223199,19	32	79	333989,58	1223116,23	32	120	333943,92	1222496,79	33	38	320858,19	1204874,29
31	108	330232,66	1231339,27	32	39	334159,41	1223244,65	32	80	333983,78	1223079,46	32	121	333976,72	1222479,30	33	39	320851,47	1204876,09
31	109	330247,99	1231346,26	32	40	334161,53	1223248,51	32	81	333973,17	1223052,35	32	122	333993,91	1222486,63	33	40	320836,56	1204880,08
31	1	330321,88	1231379,99	32	41	334164,93	1223256,20	32	82	333970,93	1223046,64	32	1	334016,60	1222496,30	33	41	320823,97	1204881,38
32	1	334016,60	1222496,30	32	42	334184,12	1223312,17	32	83	333968,50	1223040,41	33	1	321406,95	1204590,35	33	42	320828,44	1204865,42
32	2	334008,94	1222543,30	32	43	334186,23	1223318,34	32	84	333958,22	1222999,18	33	2	321417,82	1204640,06	33	43	320823,55	1204831,20
32	3	334008,61	1222543,48	32	44	334191,39	1223333,38	32	85	333946,55	1222944,39	33	3	321438,02	1204732,45	33	44	320822,87	1204826,42
32	4	333960,37	1222570,03	32	45	334204,35	1223385,89	32	86	333945,81	1222938,31	33	4	321441,18	1204746,93	33	45	320827,97	1204803,21
32	5	333964,04	1222597,23	32	46	334208,47	1223402,60	32	87	333945,47	1222935,48	33	5	321444,45	1204761,87	33	46	320821,47	1204781,40
32	6	334003,23	1222593,62	32	47	334208,48	1223402,64	32	88	333944,49	1222903,06	33	6	321443,80	1204762,60	33	47	320821,69	1204781,19
32	7	334003,23	1222612,50	32	48	334209,92	1223413,71	32	89	333943,85	1222882,18	33	7	321426,90	1204781,58	33	48	320838,78	1204764,91
32	8	334003,23	1222624,08	32	49	334208,86	1223424,85	32	90	333942,43	1222877,00	33	8	321392,46	1204760,84	33	49	320840,55	1204763,22
32	9	334001,37	1222641,44	32	50	334208,48	1223426,02	32	91	333941,41	1222873,28	33	9	321380,36	1204753,55	33	50	320840,47	1204763,10
32	10	333999,23	1222661,34	32	51	334206,64	1223431,57	32	92	333936,40	1222855,07	33	10	321333,48	1204759,58	33	51	320812,92	1204723,10
32	11	334000,72	1222670,03	32	52	334205,35	1223435,48	32	93	333930,50	1222840,92	33	11	321294,95	1204784,65	33	52	320814,40	1204716,33
32	12	334003,88	1222673,79	32	53	334199,66	1223444,90	32	94	333924,14	1222825,65	33	12	321244,36	1204772,11	33	53	320820,55	1204688,10
32	13	334009,94	1222681,01	32	54	334199,56	1223445,07	32	95	333921,13	1222815,51	33	13	321098,60	1204767,94	33	54	320860,93	1204660,71
32	14	334014,40	1222690,00	32	55	334195,52	1223449,25	32	96	333920,34	1222804,34	33	14	321068,89	1204742,41	33	55	320857,68	1204641,68
32	15	334017,14	1222700,86	32	56	334191,78	1223453,12	32	97	333921,53	1222775,83	33	15	321043,82	1204735,44	33	56	320828,62	1204623,47
32	16	334020,23	1222724,88	32	57	334182,41	1223459,24	32	98	333922,04	1222763,51	33	16	321037,79	1204724,77	33	57	320828,27	1204623,25
32	17	334020,29	1222726,06	32	58	334182,01	1223459,39	32	99	333920,78	1222739,45	33	17	321065,37	1204691,05	33	58	320851,02	1204605,98
32	18	334022,03	1222760,81	32	59	334172,75	1223462,82	32	100	333920,34	1222731,06	33	18	321066,63	1204689,51	33	59	320851,68	1204605,56
32	19	334020,71	1222797,42	32	60	334154,29	1223463,96	32	101	333911,79	1222720,74	33	19	321020,82	1204645,86	33	60	320926,24	1204557,79
32	20	334031,98	1222825,50	32	61	334152,19	1223463,76	32	102	333908,26	1222713,40	33	20	320996,70	1204640,01	33	61	320946,34	1204547,93

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
33	62	320968,14	1204542,79	34	14	325108,23	1228720,62	34	55	324711,97	1228581,66	35	34	327332,39	1225975,04	35	75	327177,62	1225771,27
33	63	320989,28	1204542,51	34	15	325097,81	1228716,52	34	56	324769,17	1228586,98	35	35	327334,10	1225991,54	35	76	327188,74	1225769,95
33	64	321032,73	1204546,57	34	16	325088,56	1228710,20	34	57	324920,10	1228593,61	35	36	327321,50	1226016,74	35	77	327199,88	1225771,13
33	65	321038,50	1204547,85	34	17	325060,25	1228685,80	34	58	324980,78	1228595,43	35	37	327321,34	1226059,37	35	78	327210,47	1225774,76
33	66	321051,98	1204550,84	34	18	325039,52	1228672,47	34	59	325014,82	1228597,47	35	38	327279,69	1226087,75	35	79	327348,69	1225840,28
33	67	321061,77	1204555,32	34	19	325021,82	1228667,41	34	60	325097,35	1228614,13	35	39	327269,00	1226118,32	35	80	327387,58	1225856,02
33	68	321072,34	1204560,15	34	20	324998,28	1228665,84	34	61	325144,77	1228628,50	35	40	327228,36	1226149,21	35	81	327431,84	1225826,57
33	69	321092,03	1204575,66	34	21	324950,07	1228668,80	34	1	325146,61	1228628,21	35	41	327228,22	1226168,12	35	82	327457,85	1225812,73
33	70	321097,97	1204581,68	34	22	324909,58	1228672,77	35	1	328058,59	1225620,42	35	42	327228,15	1226178,24	35	83	327472,70	1225816,86
33	71	321125,11	1204609,20	34	23	324831,40	1228680,45	35	2	328045,99	1225643,90	35	43	327218,21	1226167,11	35	84	327514,45	1225800,67
33	72	321136,58	1204620,85	34	24	324812,28	1228679,29	35	3	328043,07	1225664,52	35	44	327179,01	1226123,19	35	85	327518,65	1225783,45
33	73	321158,16	1204646,43	34	25	324763,16	1228676,29	35	4	328050,17	1225676,99	35	45	327178,64	1226120,94	35	86	327542,23	1225770,00
33	74	321167,70	1204645,83	34	26	324753,93	1228674,75	35	5	328077,92	1225685,60	35	46	327179,32	1226109,76	35	87	327568,88	1225759,71
33	75	321179,49	1204645,09	34	27	324705,54	1228661,94	35	6	328091,04	1225695,28	35	47	327182,47	1226099,02	35	88	327657,56	1225728,87
33	76	321219,40	1204633,98	34	28	324680,80	1228655,39	35	7	328083,94	1225710,98	35	48	327187,93	1226089,25	35	89	327692,17	1225709,48
33	77	321233,59	1204633,46	34	29	324670,89	1228651,48	35	8	328061,79	1225726,47	35	49	327191,92	1226083,68	35	90	327733,23	1225681,52
33	78	321250,62	1204635,97	34	30	324645,58	1228594,24	35	9	328061,07	1225728,10	35	50	327213,54	1226076,88	35	91	327742,34	1225676,61
33	79	321253,19	1204636,35	34	31	324518,34	1228582,02	35	10	328053,43	1225745,33	35	51	327229,58	1226058,55	35	92	327744,83	1225675,58
33	80	321261,45	1204632,87	34	32	324496,44	1228580,54	35	11	328053,40	1225745,40	35	52	327226,98	1226034,75	35	93	327769,81	1225665,30
33	81	321267,29	1204630,41	34	33	324448,11	1228577,28	35	12	328010,42	1225731,87	35	53	327225,57	1226021,90	35	94	327774,10	1225663,97
33	82	321276,69	1204626,45	34	34	324374,83	1228584,12	35	13	328009,34	1225731,53	35	54	327238,92	1226018,09	35	95	327792,11	1225665,97
33	83	321279,70	1204626,02	34	35	324301,37	1228599,42	35	14	327918,27	1225718,35	35	55	327273,68	1226008,15	35	96	327855,47	1225687,09
33	84	321327,29	1204619,24	34	36	324261,46	1228608,87	35	15	327873,03	1225729,23	35	56	327279,41	1225978,37	35	97	327937,38	1225690,71
33	85	321340,90	1204609,92	34	37	324246,61	1228610,11	35	16	327765,36	1225732,67	35	57	327275,17	1225968,20	35	98	328003,60	1225695,70
33	86	321354,93	1204603,80	34	38	324208,32	1228607,16	35	17	327698,08	1225812,31	35	58	327292,28	1225945,20	35	99	328007,09	1225697,06
33	87	321379,43	1204595,28	34	39	324157,19	1228597,17	35	18	327688,06	1225824,18	35	59	327305,41	1225930,43	35	100	328016,21	1225700,60
33	88	321401,27	1204590,34	34	40	324157,39	1228546,26	35	19	327687,47	1225824,88	35	60	327242,91	1225900,81	35	101	328026,52	1225680,55
33	1	321406,95	1204590,35	34	41	324157,56	1228502,05	35	20	327685,83	1225824,97	35	61	327217,55	1225867,84	35	102	328037,40	1225641,61
34	1	325146,61	1228628,21	34	42	324179,59	1228499,65	35	21	327666,85	1225826,02	35	62	327187,91	1225848,74	35	103	328051,22	1225623,42
34	2	325153,86	1228634,46	34	43	324224,39	1228508,41	35	22	327637,18	1225842,24	35	63	327160,29	1225859,82	35	104	328057,58	1225620,83
34	3	325161,46	1228642,68	34	44	324245,75	1228509,83	35	23	327582,33	1225861,70	35	64	327159,96	1225860,37	35	1	328058,59	1225620,42
34	4	325167,05	1228652,38	34	45	324357,19	1228485,65	35	24	327555,47	1225877,24	35	65	327158,12	1225859,23	36	1	330975,48	1229172,12
34	5	325170,34	1228663,08	34	46	324442,82	1228477,34	35	25	327526,88	1225889,27	35	66	327150,15	1225851,36	36	2	330982,26	1229176,88
34	6	325171,17	1228674,24	34	47	324487,64	1228480,03	35	26	327490,67	1225908,54	35	67	327144,14	1225841,92	36	3	331006,75	1229197,29
34	7	325169,49	1228685,31	34	48	324529,85	1228482,57	35	27	327477,23	1225887,58	35	68	327140,37	1225831,37	36	4	331008,75	1229198,96
34	8	325165,39	1228695,73	34	49	324539,25	1228484,12	35	28	327391,56	1225950,48	35	69	327139,05	1225820,26	36	5	331028,37	1229206,26
34	9	325159,08	1228704,98	34	50	324596,39	1228499,21	35	29	327360,42	1225973,88	35	70	327140,24	1225809,12	36	6	331064,26	1229209,58
34	10	325150,86	1228712,59	34	51	324606,28	1228503,12	35	30	327350,98	1225953,92	35	71	327143,87	1225798,53	36	7	331075,22	1229211,86
34	11	325141,16	1228718,18	34	52	324669,87	1228537,36	35	31	327350,64	1225953,19	35	72	327149,77	1225789,01	36	8	331089,61	1229217,70
34	12	325130,46	1228721,47	34	53	324666,54	1228542,39	35	32	327333,21	1225973,95	35	73	327157,64	1225781,05	36	9	331107,57	1229225,00
34	13	325119,30	1228722,30	34	54	324673,79	1228565,21	35	33	327332,38	1225974,93	35	74	327167,08	1225775,03	36	10	331107,92	1229225,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	11	331111,90	1229227,33	36	52	330571,10	1229182,48	36	93	330464,30	1229065,03	37	14	333079,51	1225118,44	37	55	332584,55	1224954,97
36	12	331117,73	1229230,53	36	53	330537,46	1229176,96	36	94	330466,65	1229065,33	37	15	333070,00	1225124,34	37	56	332602,08	1224940,96
36	13	331126,10	1229237,97	36	54	330528,13	1229174,31	36	95	330502,11	1229069,90	37	16	333059,41	1225127,98	37	57	332647,08	1224949,04
36	14	331132,61	1229247,08	36	55	330518,23	1229169,08	36	96	330519,53	1229081,78	37	17	333048,28	1225129,17	37	58	332660,85	1224964,78
36	15	331136,92	1229257,42	36	56	330510,46	1229163,78	36	97	330521,00	1229082,79	37	18	333037,16	1225127,85	37	59	332677,82	1224955,14
36	16	331138,83	1229268,45	36	57	330500,90	1229157,26	36	98	330573,98	1229094,24	37	19	332997,02	1225118,46	37	60	332758,28	1224973,92
36	17	331138,23	1229279,63	36	58	330492,41	1229149,96	36	99	330625,52	1229100,54	37	20	332863,74	1225094,51	37	61	332759,95	1224976,23
36	18	331135,16	1229290,40	36	59	330485,77	1229144,95	36	100	330653,30	1229114,57	37	21	332846,16	1225089,62	37	62	332761,13	1224977,86
36	19	331129,77	1229300,21	36	60	330481,34	1229130,87	36	101	330702,55	1229165,55	37	22	332732,57	1225058,03	37	63	332767,78	1224977,15
36	20	331122,33	1229308,58	36	61	330477,04	1229117,08	36	102	330704,37	1229162,69	37	23	332630,55	1225047,67	37	64	332772,99	1224976,60
36	21	331113,22	1229315,09	36	62	330410,72	1229106,08	36	103	330710,84	1229152,51	37	24	332477,42	1225020,18	37	65	332792,11	1224980,04
36	22	331102,89	1229319,40	36	63	330367,66	1229097,05	36	104	330714,12	1229154,80	37	25	332395,19	1225006,47	37	66	333015,99	1225020,26
36	23	331091,86	1229321,31	36	64	330354,19	1229094,23	36	105	330735,05	1229163,71	37	26	332383,57	1225003,79	37	1	333059,95	1225030,49
36	24	331080,68	1229320,71	36	65	330343,74	1229090,21	36	106	330736,92	1229164,50	37	27	332342,79	1224994,39	38	1	316040,94	1218980,62
36	25	331070,28	1229317,74	36	66	330296,46	1229065,66	36	107	330747,54	1229164,50	37	28	332332,33	1224990,70	38	2	316078,07	1219028,99
36	26	331069,91	1229317,64	36	67	330288,34	1229059,96	36	108	330757,25	1229161,52	37	29	332327,09	1224988,16	38	3	316105,74	1219075,66
36	27	331047,58	1229308,46	36	68	330278,90	1229053,33	36	109	330780,28	1229151,04	37	30	332270,22	1224960,63	38	4	316109,82	1219086,08
36	28	331041,59	1229307,90	36	69	330268,46	1229049,08	36	110	330810,26	1229141,93	37	31	332266,93	1224951,71	38	5	316119,64	1219122,93
36	29	331010,58	1229305,00	36	70	330262,97	1229048,10	36	111	330821,41	1229140,90	37	32	332252,45	1224952,02	38	6	316094,34	1219167,30
36	30	331001,58	1229302,95	36	71	330250,97	1229045,96	36	112	330832,51	1229142,39	37	33	332242,35	1224947,14	38	7	316155,28	1219199,09
36	31	331000,66	1229302,60	36	72	330243,38	1229043,60	36	113	330859,58	1229149,15	37	34	332199,46	1224918,67	38	8	316235,46	1219240,91
36	32	330960,65	1229287,41	36	73	330232,39	1229033,80	36	114	330862,99	1229149,39	37	35	332150,64	1224897,66	38	9	316264,22	1219255,91
36	33	330951,30	1229281,25	36	74	330209,70	1229013,57	36	115	330883,58	1229150,84	37	36	331997,55	1224831,77	38	10	316283,78	1219299,30
36	34	330925,83	1229260,03	36	75	330206,65	1229009,08	36	116	330896,89	1229151,77	37	37	332018,75	1224839,65	38	11	316291,60	1219307,62
36	35	330911,13	1229255,41	36	76	330183,99	1228942,84	36	117	330930,74	1229157,28	37	38	332049,67	1224849,99	38	12	316302,72	1219319,46
36	36	330909,40	1229255,13	36	77	330166,78	1228921,07	36	118	330947,85	1229162,40	37	39	332167,41	1224889,38	38	13	316339,38	1219331,68
36	37	330883,23	1229250,87	36	78	330161,84	1228913,50	36	119	330965,24	1229167,59	37	40	332238,14	1224912,04	38	14	316425,54	1219349,41
36	38	330848,68	1229248,66	36	79	330157,73	1228903,09	36	1	330975,48	1229172,12	37	41	332223,60	1224874,62	38	15	316431,95	1219354,20
36	39	330821,89	1229242,81	36	80	330153,41	1228887,04	37	1	333059,95	1225030,49	37	42	332213,93	1224849,75	38	16	316465,84	1219379,53
36	40	330813,57	1229245,41	36	81	330150,89	1228882,64	37	2	333069,96	1225034,05	37	43	332194,17	1224807,52	38	17	316486,04	1219394,63
36	41	330790,22	1229256,00	36	82	330182,05	1228894,74	37	3	333070,50	1225034,24	37	44	332243,36	1224828,70	38	18	316527,82	1219387,75
36	42	330787,91	1229256,70	36	83	330199,96	1228943,60	37	4	333074,11	1225036,54	37	45	332251,67	1224833,25	38	19	316513,62	1219416,39
36	43	330776,31	1229254,61	36	84	330225,56	1228970,48	37	5	333079,95	1225040,25	37	46	332289,20	1224858,71	38	20	316465,75	1219410,45
36	44	330721,66	1229244,76	36	85	330243,38	1228963,10	37	6	333085,02	1225045,38	37	47	332370,88	1224898,25	38	21	316453,93	1219400,30
36	45	330657,06	1229204,80	36	86	330262,05	1228955,36	37	7	333087,82	1225048,21	37	48	332386,58	1224901,90	38	22	316421,39	1219372,36
36	46	330608,82	1229186,08	36	87	330292,98	1228955,94	37	8	333093,72	1225057,73	37	49	332397,07	1224907,01	38	23	316402,39	1219356,05
36	47	330590,21	1229178,86	36	88	330339,22	1228973,59	37	9	333097,36	1225068,32	37	50	332401,21	1224905,31	38	24	316401,13	1219356,82
36	48	330589,13	1229178,44	36	89	330355,98	1228979,99	37	10	333098,55	1225079,45	37	51	332413,19	1224908,09	38	25	316381,62	1219368,65
36	49	330588,57	1229178,22	36	90	330395,75	1229000,81	37	11	333097,24	1225090,57	37	52	332471,18	1224917,76	38	26	316342,21	1219368,96
36	50	330588,41	1229178,35	36	91	330415,06	1229010,92	37	12	333093,48	1225101,12	37	53	332471,02	1224922,99	38	27	316269,76	1219350,32
36	51	330585,56	1229180,71	36	92	330464,17	1229064,89	37	13	333087,47	1225110,56	37	54	332499,13	1224940,71	38	28	316171,87	1219325,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
38	29	316161,86	1219322,00	38	70	316036,90	1218976,03	39	40	324806,40	1233564,12	39	81	324814,53	1233246,72	38	318864,74	1220578,70
38	30	316151,62	1219317,48	38	1	316040,94	1218980,62	39	41	324805,38	1233564,18	39	82	324818,44	1233245,92	39	318713,50	1220603,22
38	31	316097,19	1219280,90	39	1	324928,99	1233350,09	39	42	324798,22	1233564,57	39	83	324910,83	1233332,98	40	318637,32	1220623,58
38	32	316090,58	1219275,58	39	2	324921,13	1233362,85	39	43	324736,22	1233545,63	39	1	324928,99	1233350,09	40	318580,00	1220633,76
38	33	316062,97	1219249,17	39	3	324899,30	1233398,27	39	44	324729,76	1233542,43	40	1	319532,33	1220686,40	40	318475,15	1220639,04
38	34	316056,40	1219241,47	39	4	324975,49	1233480,04	39	45	324726,18	1233540,66	40	2	319539,51	1220738,90	40	318403,49	1220629,62
38	35	316051,10	1219231,60	39	5	324989,37	1233515,10	39	46	324680,77	1233511,35	40	3	319539,73	1220740,53	40	318320,51	1220628,11
38	36	316034,29	1219189,58	39	6	325003,39	1233539,38	39	47	324673,98	1233505,55	40	4	319573,08	1220752,44	40	318204,73	1220660,92
38	37	316014,98	1219118,55	39	7	325018,93	1233557,42	39	48	324658,48	1233488,23	40	5	319592,94	1220765,54	40	318197,25	1220657,76
38	38	315993,71	1219082,77	39	8	325041,55	1233562,50	39	49	324668,29	1233479,74	40	6	319599,69	1220775,47	40	318183,32	1220628,89
38	39	315982,64	1219068,54	39	9	325056,99	1233567,51	39	50	324668,34	1233479,70	40	7	319601,88	1220782,78	40	318178,40	1220618,70
38	40	315964,25	1219044,90	39	10	325096,31	1233609,71	39	51	324667,71	1233479,15	40	8	319602,07	1220783,41	40	318180,74	1220617,05
38	41	315962,95	1219043,23	39	11	325126,09	1233622,59	39	52	324642,86	1233457,65	40	9	319602,12	1220784,04	40	318191,10	1220612,81
38	42	315931,36	1219007,43	39	12	325138,98	1233613,14	39	53	324478,98	1233352,67	40	10	319603,66	1220802,07	40	318224,32	1220603,43
38	43	315920,55	1218999,33	39	13	325143,36	1233601,24	39	54	324472,80	1233351,29	40	11	319608,57	1220812,65	40	318229,57	1220613,44
38	44	315921,63	1218991,93	39	14	325146,64	1233603,30	39	55	324472,37	1233340,71	40	12	319594,55	1220809,41	40	318237,76	1220629,05
38	45	315848,92	1218914,93	39	15	325177,58	1233626,16	39	56	324474,41	1233329,70	40	13	319542,34	1220790,52	40	318249,45	1220629,80
38	46	315790,86	1218819,60	39	16	325200,39	1233625,17	39	57	324478,85	1233319,42	40	14	319493,82	1220780,59	40	318303,01	1220602,27
38	47	315689,43	1218705,94	39	17	325158,31	1233667,84	39	58	324485,46	1233310,39	40	15	319483,19	1220777,15	40	318372,43	1220579,05
38	48	315631,99	1218654,61	39	18	325155,87	1233672,72	39	59	324493,92	1233303,05	40	16	319424,75	1220750,66	40	318404,40	1220579,63
38	49	315620,89	1218648,61	39	19	325139,41	1233705,64	39	60	324503,80	1233297,78	40	17	319395,49	1220737,39	40	318477,17	1220588,88
38	50	315617,50	1218639,05	39	20	325140,13	1233714,12	39	61	324514,61	1233294,85	40	18	319381,71	1220731,91	40	318574,35	1220583,98
38	51	315616,20	1218627,93	39	21	325140,63	1233720,03	39	62	324525,79	1233294,39	40	19	319315,50	1220705,57	40	318626,47	1220574,72
38	52	315617,41	1218616,80	39	22	325135,38	1233718,33	39	63	324531,11	1233295,37	40	20	319247,37	1220676,85	40	318705,50	1220553,86
38	53	315621,07	1218606,21	39	23	325130,18	1233715,25	39	64	324612,51	1233364,58	40	21	319305,49	1220690,52	40	318860,54	1220528,88
38	54	315621,47	1218605,56	39	24	325125,75	1233712,63	39	65	324783,75	1233471,68	40	22	319368,47	1220716,55	40	318970,14	1220519,64
38	55	315626,99	1218596,71	39	25	325091,15	1233686,51	39	66	324797,67	1233459,88	40	23	319367,34	1220694,67	40	319033,39	1220516,16
38	56	315634,87	1218588,76	39	26	325073,60	1233675,30	39	67	324835,69	1233471,45	40	24	319336,04	1220659,97	40	319092,19	1220520,52
38	57	315644,33	1218582,76	39	27	325052,09	1233670,26	39	68	324869,31	1233483,51	40	25	319334,92	1220659,50	40	319108,21	1220524,58
38	58	315654,88	1218579,02	39	28	325043,28	1233668,19	39	69	324864,60	1233471,62	40	26	319249,28	1220623,39	40	319146,10	1220541,22
38	59	315666,00	1218577,73	39	29	325013,17	1233658,42	39	70	324843,65	1233441,78	40	27	319247,82	1220622,96	40	319151,52	1220542,82
38	60	315672,47	1218578,43	39	30	324982,03	1233651,82	39	71	324838,28	1233431,96	40	28	319128,97	1220588,31	40	319268,71	1220577,32
38	61	315668,57	1218589,23	39	31	324973,13	1233648,85	39	72	324836,59	1233426,64	40	29	319120,67	1220606,04	40	319338,44	1220606,72
38	62	315669,09	1218589,86	39	32	324971,41	1233648,28	39	73	324849,46	1233393,45	40	30	319094,65	1220616,60	40	319353,88	1220613,23
38	63	315827,45	1218779,88	39	33	324963,24	1233643,52	39	74	324836,49	1233342,34	40	31	319069,38	1220612,83	40	319433,53	1220644,90
38	64	315867,85	1218845,67	39	34	324954,94	1233636,01	39	75	324780,34	1233291,85	40	32	319043,73	1220584,92	40	319519,36	1220683,75
38	65	315946,70	1218888,88	39	35	324952,11	1233632,82	39	76	324780,43	1233287,57	40	33	319036,59	1220566,12	40	319532,33	1220686,40
38	66	315961,86	1218905,35	39	36	324928,53	1233606,13	39	77	324783,17	1233276,71	40	34	319036,57	1220566,06	41	317010,98	1208235,12
38	67	315995,41	1218930,46	39	37	324895,28	1233596,61	39	78	324788,25	1233266,73	40	35	319036,12	1220566,08	41	316958,36	1208249,91
38	68	316002,94	1218937,41	39	38	324862,69	1233587,27	39	79	324795,43	1233258,14	40	36	318974,34	1220569,46	41	316957,43	1208250,17
38	69	316022,42	1218959,56	39	39	324809,95	1233568,39	39	80	324804,33	1233251,36	40	37	318892,12	1220577,00	41	316953,73	1208251,43

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				
41	5	316951,87	1208259,16	41	46	316965,16	1208228,52	42	40	315125,28	1210281,21	42	81	315335,41	1211200,23	43	7	330987,96	1223134,11
41	6	316928,88	1208259,96	41	1	317010,98	1208235,12	42	41	315126,63	1210297,50	42	82	315333,21	1211181,53	43	8	330961,95	1223137,62
41	7	316928,31	1208259,98	42	1	314892,90	1209612,06	42	42	315136,08	1210320,72	42	83	315298,01	1211139,73	43	9	330908,13	1223133,12
41	8	316927,75	1208260,35	42	2	314894,07	1209624,12	42	43	315142,56	1210329,99	42	84	315298,01	1211089,13	43	10	330898,03	1223133,83
41	9	316900,15	1208278,36	42	3	314891,82	1209632,85	42	44	315144,45	1210347,00	42	85	315288,11	1211048,43	43	11	330884,24	1223129,66
41	10	316885,24	1208350,66	42	4	314889,66	1209650,85	42	45	315143,73	1210374,27	42	86	315255,10	1210975,83	43	12	330820,86	1223118,77
41	11	316885,95	1208351,71	42	5	314890,56	1209662,55	42	46	315149,04	1210397,22	42	87	315232,61	1210942,09	43	13	330756,39	1223111,61
41	12	316890,29	1208358,08	42	6	314893,53	1209681,72	42	47	315158,85	1210424,94	42	88	315224,30	1210929,63	43	14	330698,82	1223107,28
41	13	316887,99	1208361,03	42	7	314896,05	1209690,00	42	48	315162,63	1210435,38	42	89	315200,16	1210851,45	43	15	330689,41	1223105,66
41	14	316871,21	1208374,86	42	8	314903,25	1209699,72	42	49	315165,69	1210446,99	42	90	315178,10	1210780,03	43	16	330660,11	1223097,26
41	15	316844,47	1208392,38	42	9	314911,53	1209707,10	42	50	315171,27	1210472,73	42	91	315175,90	1210731,63	43	17	330650,30	1223091,85
41	16	316824,49	1208402,47	42	10	314915,22	1209715,92	42	51	315177,66	1210483,44	42	92	315142,23	1210573,39	43	18	330635,17	1223081,13
41	17	316750,94	1208419,41	42	11	314927,64	1209736,44	42	52	315181,17	1210491,27	42	93	315124,38	1210489,47	43	19	330535,91	1223072,85
41	18	316706,50	1208437,33	42	12	314932,68	1209746,70	42	53	315186,93	1210516,65	42	94	315109,90	1210421,43	43	20	330465,82	1223057,37
41	19	316525,36	1208532,48	42	13	314935,56	1209764,52	42	54	315189,81	1210528,17	42	95	315078,00	1210258,62	43	21	330372,33	1223028,04
41	20	316497,22	1208538,72	42	14	314939,61	1209773,97	42	55	315191,16	1210541,85	42	96	315055,98	1210226,73	43	22	330299,61	1222992,60
41	21	316469,85	1208544,78	42	15	314945,01	1209795,39	42	56	315194,76	1210562,82	42	97	315049,05	1210211,34	43	23	330258,56	1222984,27
41	22	316502,29	1208621,51	42	16	314948,61	1209821,49	42	57	315194,04	1210575,24	42	98	315037,50	1210177,97	43	24	330257,45	1222984,04
41	23	316526,96	1208663,98	42	17	314952,39	1209833,46	42	58	315190,89	1210584,96	42	99	315015,64	1210157,13	43	25	330257,44	1222984,04
41	24	316533,92	1208680,70	42	18	314961,21	1209851,19	42	59	315188,73	1210596,12	42	100	314993,56	1210129,72	43	26	330245,98	1222986,13
41	25	316549,86	1208740,14	42	19	314974,44	1209873,87	42	60	315191,34	1210609,17	42	101	314983,10	1210111,21	43	27	330245,09	1222985,17
41	26	316561,44	1208815,09	42	20	314980,38	1209885,93	42	61	315196,20	1210628,79	42	102	314968,48	1210075,99	43	28	330242,70	1222981,08
41	27	316569,77	1209009,53	42	21	314984,25	1209897,00	42	62	315202,41	1210645,80	42	103	314959,49	1210045,32	43	29	330239,45	1222975,50
41	28	316565,74	1209068,25	42	22	314993,97	1209920,04	42	63	315204,36	1210650,74	42	104	314955,62	1210020,03	43	30	330236,11	1222964,81
41	29	316558,56	1209089,46	42	23	315003,60	1209950,10	42	64	315203,88	1210651,88	42	105	314954,44	1209980,72	43	31	330235,22	1222953,65
41	30	316547,70	1209112,44	42	24	315004,77	1209980,25	42	65	315206,08	1210695,33	42	106	314955,90	1209985,82	43	32	330236,85	1222942,57
41	31	316538,86	1209079,63	42	25	315005,04	1210012,47	42	66	315206,08	1210740,98	42	107	314966,90	1209982,52	43	33	330240,90	1222932,13
41	32	316518,61	1209030,55	42	26	315008,91	1210037,76	42	67	315215,98	1210774,53	42	108	314919,60	1209825,21	43	34	330247,17	1222922,86
41	33	316491,03	1208963,71	42	27	315013,32	1210047,84	42	68	315240,74	1210820,18	42	109	314839,93	1209655,13	43	35	330255,34	1222915,21
41	34	316485,97	1208918,34	42	28	315016,20	1210061,07	42	69	315259,99	1210861,43	42	110	314800,69	1209571,34	43	36	330265,02	1222909,57
41	35	316484,74	1208784,52	42	29	315029,16	1210091,76	42	70	315280,89	1210921,93	42	111	314781,00	1209529,31	43	37	330275,70	1222906,23
41	36	316444,81	1208669,35	42	30	315036,54	1210104,18	42	71	315284,19	1210956,03	42	112	314815,86	1209475,41	43	38	330286,86	1222905,34
41	37	316410,80	1208571,25	42	31	315054,00	1210125,06	42	72	315319,94	1211059,43	42	113	314815,79	1209497,41	43	39	330318,75	1222906,41
41	38	316389,41	1208532,75	42	32	315073,62	1210142,43	42	73	315351,29	1211190,89	42	114	314827,34	1209523,26	43	40	330329,54	1222907,95
41	39	316449,60	1208475,92	42	33	315082,44	1210154,94	42	74	315356,79	1211229,39	42	1	314892,90	1209612,06	43	41	330366,74	1222917,52
41	40	316544,32	1208431,92	42	34	315089,46	1210174,92	42	75	315347,44	1211282,19	43	1	331039,62	1223000,77	43	42	330455,19	1222955,67
41	41	316667,75	1208375,71	42	35	315096,30	1210194,99	42	76	315357,89	1211301,44	43	2	331074,00	1223038,71	43	43	330493,59	1222964,81
41	42	316816,52	1208342,98	42	36	315103,50	1210210,38	42	77	315357,77	1211301,96	43	3	331072,43	1223039,53	43	44	330549,15	1222973,74
41	43	316840,67	1208276,78	42	37	315107,46	1210219,20	42	78	315333,21	1211294,83	43	4	331001,01	1223076,96	43	45	330627,20	1222979,67
41	44	316871,26	1208250,80	42	38	315116,19	1210250,34	42	79	315324,41	1211259,63	43	5	331000,81	1223078,79	43	46	330629,94	1222981,17
41	45	316943,35	1208225,38	42	39	315119,88	1210263,12	42	80	315322,21	1211217,83	43	6	330995,25	1223129,43	43	47	330631,03	1222981,76

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
43	48	330631,30	1222981,47	44	23	304617,84	1196799,79	45	11	305575,02	1218078,09	46	3	304870,04	1203793,03	46	44	304681,39	1203669,10
43	49	330632,54	1222980,15	44	24	304621,01	1196834,14	45	12	305578,89	1218100,86	46	4	304883,03	1203808,94	46	45	304675,89	1203649,30
43	50	330662,05	1222983,70	44	25	304595,71	1196844,08	45	13	305596,30	1218118,85	46	5	304903,81	1203848,61	46	46	304690,19	1203624,00
43	51	330672,82	1222986,79	44	26	304579,34	1196850,51	45	14	305547,96	1218199,27	46	6	304915,24	1203891,91	46	47	304682,49	1203610,80
43	52	330680,63	1222990,85	44	27	304595,80	1196794,83	45	15	305534,34	1218217,05	46	7	304919,65	1203926,78	46	48	304650,59	1203615,20
43	53	330700,89	1223005,14	44	28	304591,57	1196763,13	45	16	305527,29	1218222,91	46	8	304926,51	1203980,90	46	49	304639,59	1203596,50
43	54	330709,93	1223007,60	44	29	304619,06	1196733,19	45	17	305526,18	1218201,36	46	9	304924,24	1204003,49	46	50	304673,69	1203575,60
43	55	330712,48	1223008,03	44	30	304635,12	1196731,40	45	18	305505,16	1218173,62	46	10	304922,30	1204022,88	46	51	304679,19	1203544,80
43	56	330766,54	1223012,12	44	31	304657,56	1196728,91	45	19	305482,15	1218143,27	46	11	304992,05	1204136,66	46	52	304653,89	1203503,00
43	57	330836,33	1223019,96	44	32	304667,34	1196710,58	45	20	305514,94	1218090,80	46	12	305024,47	1204154,06	46	53	304682,99	1203474,98
43	58	330875,08	1223026,62	44	33	304659,40	1196638,47	45	21	305574,04	1217961,86	46	13	305038,50	1204165,94	46	54	304686,80	1203517,89
43	59	330882,57	1223029,88	44	34	304602,74	1196618,89	45	22	305522,46	1218050,19	46	14	305054,07	1204179,10	46	55	304705,42	1203583,19
43	60	330883,23	1223028,02	44	35	304552,35	1196601,48	45	23	305471,88	1218134,79	46	15	305055,82	1204181,36	46	56	304706,09	1203627,97
43	61	330904,23	1223031,63	44	36	304547,67	1196590,14	45	24	305462,25	1218147,75	46	16	305080,82	1204213,60	46	57	304697,30	1203669,35
43	62	330927,71	1223038,52	44	37	304566,79	1196560,71	45	25	305350,38	1218145,77	46	17	305051,73	1204241,12	46	58	304728,63	1203679,55
43	63	330947,19	1223044,22	44	38	304585,77	1196560,61	45	26	305347,65	1218112,35	46	18	304944,58	1204244,56	46	59	304758,27	1203689,20
43	64	330960,55	1223043,36	44	39	304611,60	1196560,48	45	27	305317,76	1218097,89	46	19	304913,09	1204158,91	46	60	304796,76	1203712,11
43	65	331025,63	1223008,30	44	40	304638,62	1196589,59	45	28	305269,75	1218074,68	46	20	304887,69	1204089,80	46	1	304829,18	1203743,01
43	1	331039,62	1223000,77	44	41	304649,01	1196588,98	45	29	305212,33	1218072,49	46	21	304887,28	1204088,70	47	1	303850,93	1212085,63
44	1	304692,90	1196226,21	44	42	304641,67	1196548,03	45	30	305170,54	1218073,80	46	22	304862,90	1204065,10	47	2	303877,21	1212121,90
44	2	304704,98	1196339,77	44	43	304666,73	1196515,65	45	31	305151,62	1218058,59	46	23	304840,90	1204080,50	47	3	303888,02	1212144,10
44	3	304714,13	1196425,77	44	44	304594,60	1196459,10	45	32	305149,65	1218048,71	46	24	304821,10	1204059,60	47	4	303902,71	1212207,18
44	4	304720,70	1196487,49	44	45	304564,71	1196435,66	45	33	305245,36	1218052,75	46	25	304832,10	1204044,20	47	5	303912,46	1212354,55
44	5	304752,23	1196595,89	44	46	304559,18	1196431,32	45	34	305343,53	1218046,00	46	26	304856,30	1204037,60	47	6	303910,10	1212399,29
44	6	304780,15	1196691,91	44	47	304544,51	1196379,38	45	35	305406,29	1218046,74	46	27	304849,70	1204014,50	47	7	303905,76	1212413,83
44	7	304782,31	1196705,65	44	48	304557,36	1196375,97	45	36	305408,89	1218042,42	46	28	304796,90	1203987,00	47	8	303892,15	1212456,46
44	8	304786,18	1196730,22	44	49	304624,14	1196358,28	45	37	305485,08	1217915,67	46	29	304788,42	1203976,10	47	9	303877,16	1212481,86
44	9	304783,81	1196774,94	44	50	304624,17	1196357,06	45	38	305493,86	1217917,05	46	30	304781,50	1203967,20	47	10	303847,65	1212515,55
44	10	304778,62	1196793,13	44	51	304627,01	1196232,72	45	39	305493,93	1217917,06	46	31	304790,00	1203954,45	47	11	303753,99	1212589,21
44	11	304771,53	1196818,01	44	52	304668,58	1196228,61	45	40	305494,38	1217916,18	46	32	304801,30	1203937,50	47	12	303721,35	1212608,47
44	12	304723,89	1196924,82	44	1	304692,90	1196226,21	45	41	305510,39	1217884,51	46	33	304804,60	1203901,20	47	13	303679,57	1212622,59
44	13	304726,61	1196909,18	45	1	305670,97	1217714,26	45	42	305536,35	1217848,67	46	34	304769,39	1203872,60	47	14	303678,21	1212639,07
44	14	304753,50	1196851,74	45	2	305678,77	1217719,97	45	43	305538,91	1217819,78	46	35	304755,09	1203844,00	47	15	303656,45	1212600,52
44	15	304738,83	1196826,07	45	3	305680,95	1217763,27	45	44	305538,52	1217818,37	46	36	304763,89	1203817,60	47	16	303667,45	1212536,72
44	16	304722,34	1196823,63	45	4	305665,02	1217795,04	45	45	305592,61	1217716,41	46	37	304734,19	1203764,80	47	17	303685,05	1212529,02
44	17	304730,28	1196859,07	45	5	305587,71	1217939,04	45	46	305602,83	1217700,84	46	38	304734,19	1203738,40	47	18	303721,35	1212533,42
44	18	304705,89	1196880,40	45	6	305574,21	1217961,54	45	47	305609,22	1217694,47	46	39	304724,29	1203730,70	47	19	303752,15	1212523,52
44	19	304687,50	1196859,68	45	7	305616,75	1217988,14	45	48	305648,26	1217697,63	46	40	304712,19	1203730,70	47	20	303760,95	1212500,42
44	20	304688,73	1196828,52	45	8	305635,23	1217999,70	45	1	305670,97	1217714,26	46	41	304705,59	1203710,90	47	21	303724,17	1212438,06
44	21	304658,78	1196806,52	45	9	305597,79	1218024,63	46	1	304829,18	1203743,01	46	42	304712,19	1203699,90	47	22	303724,15	1212437,71
44	22	304642,90	1196812,02	45	10	305582,85	1218053,52	46	2	304857,76	1203778,00	46	43	304703,39	1203681,20	47	23	303723,01	1212414,76

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				
47	24	303758,26	1212389,51	48	12	331146,31	1222662,62	48	53	330890,56	1222237,16	49	37	320953,33	1236331,28	49	78	321164,12	1235793,64
47	25	303759,86	1212388,36	48	13	331144,95	1222662,51	48	54	330895,88	1222242,84	49	38	320954,84	1236352,21	49	79	321172,57	1235771,65
47	26	303759,75	1212385,17	48	14	331140,55	1222659,73	48	55	330936,99	1222294,23	49	39	320961,53	1236376,82	49	80	321185,16	1235753,13
47	27	303758,21	1212339,96	48	15	331133,20	1222656,05	48	56	330971,31	1222330,56	49	40	320961,91	1236392,10	49	81	321200,62	1235738,58
47	28	303763,98	1212331,30	48	16	331117,10	1222649,90	48	1	331023,95	1222384,44	49	41	320878,24	1236336,77	49	1	321210,20	1235732,88
47	29	303781,31	1212305,31	48	17	331109,48	1222646,98	49	1	321210,20	1235732,88	49	42	320855,26	1236321,57	50	1	335517,15	1221080,09
47	30	303778,56	1212273,41	48	18	331100,48	1222640,32	49	2	321195,79	1235759,52	49	43	320850,89	1236318,69	50	2	335538,54	1221125,40
47	31	303796,71	1212274,51	48	19	331093,19	1222631,83	49	3	321191,20	1235812,31	49	44	320794,34	1236281,29	50	3	335508,74	1221140,09
47	32	303838,51	1212289,91	48	20	331088,67	1222625,18	49	4	321188,57	1235842,54	49	45	320793,73	1236272,14	50	4	335486,93	1221147,66
47	33	303853,36	1212278,91	48	21	331078,36	1222616,43	49	5	321188,25	1235846,27	49	46	320796,94	1236240,30	50	5	335469,12	1221150,33
47	34	303855,01	1212231,05	48	22	331052,67	1222573,61	49	6	321189,45	1235923,19	49	47	320805,11	1236219,45	50	6	335424,15	1221154,79
47	35	303824,21	1212214,55	48	23	331029,65	1222545,32	49	7	321189,76	1235942,82	49	48	320822,77	1236195,06	50	7	335406,78	1221160,57
47	36	303782,96	1212215,65	48	24	331009,32	1222520,33	49	8	321180,58	1235964,61	49	49	320828,26	1236180,37	50	8	335388,97	1221175,27
47	37	303760,41	1212205,20	48	25	330988,85	1222496,68	49	9	321180,19	1235965,54	49	50	320833,76	1236165,61	50	9	335344,45	1221236,27
47	38	303763,16	1212186,50	48	26	330949,35	1222451,05	49	10	321159,44	1235972,51	49	51	320846,58	1236147,25	50	10	335292,80	1221282,57
47	39	303800,56	1212185,95	48	27	330899,55	1222400,22	49	11	321137,09	1235996,74	49	52	320866,40	1236124,73	50	11	335285,23	1221295,04
47	40	303797,26	1212162,85	48	28	330886,70	1222386,61	49	12	321132,24	1236008,41	49	53	320880,14	1236111,82	50	12	335272,76	1221326,65
47	41	303782,41	1212146,35	48	29	330862,88	1222361,40	49	13	321129,17	1236015,79	49	54	320884,66	1236109,06	50	13	335250,50	1221371,63
47	42	303743,91	1212126,55	48	30	330855,19	1222351,84	49	14	321132,19	1236026,92	49	55	320899,25	1236100,15	50	14	335229,12	1221396,56
47	43	303740,06	1212097,95	48	31	330820,23	1222308,35	49	15	321157,46	1236041,44	49	56	320923,10	1236089,04	50	15	335177,92	1221441,09
47	44	303760,96	1212088,60	48	32	330768,34	1222260,94	49	16	321159,44	1236048,42	49	57	320924,75	1236081,58	50	16	335162,78	1221453,11
47	45	303756,56	1212072,65	48	33	330718,49	1222241,00	49	17	321150,87	1236061,52	49	58	320927,76	1236068,02	50	17	335158,96	1221455,71
47	46	303720,15	1212045,34	48	34	330716,59	1222239,98	49	18	321143,89	1236061,52	49	59	320932,82	1236055,91	50	18	335156,96	1221457,08
47	47	303723,08	1212024,19	48	35	330708,63	1222235,71	49	19	321119,28	1236047,66	49	60	320935,61	1236052,01	50	19	335152,99	1221459,79
47	48	303749,52	1212020,66	48	36	330700,19	1222228,35	49	20	321093,16	1236044,17	49	61	320951,20	1236030,19	50	20	335122,89	1221469,47
47	49	303769,21	1212054,50	48	37	330693,60	1222219,30	49	21	321084,11	1236047,10	49	62	320968,62	1236016,12	50	21	335093,21	1221474,81
47	50	303781,86	1212058,90	48	38	330689,58	1222209,91	49	22	321053,76	1236085,83	49	63	320988,68	1236006,03	50	22	335065,01	1221483,42
47	51	303797,68	1212044,60	48	39	330689,19	1222209,00	49	23	321022,35	1236100,46	49	64	320994,23	1236003,24	50	23	335042,45	1221484,31
47	52	303817,24	1212056,13	48	40	330687,18	1222197,99	49	24	321018,86	1236133,28	49	65	321005,12	1235991,79	50	24	335017,81	1221482,14
47	1	303850,93	1212085,63	48	41	330687,67	1222186,80	49	25	321029,33	1236164,20	49	66	321010,60	1235986,02	50	25	335006,34	1221484,51
48	1	331023,95	1222384,44	48	42	330690,64	1222176,01	49	26	321014,33	1236174,10	49	67	321023,92	1235972,02	50	26	334986,94	1221498,76
48	2	331047,58	1222411,74	48	43	330695,93	1222166,14	49	27	320997,36	1236164,77	49	68	321043,36	1235958,29	50	27	334978,24	1221501,92
48	3	331085,84	1222493,16	48	44	330703,29	1222157,71	49	28	320980,01	1236164,86	49	69	321045,85	1235956,53	50	28	334967,95	1221502,72
48	4	331147,78	1222534,47	48	45	330712,34	1222151,12	49	29	320941,47	1236190,80	49	70	321055,11	1235939,47	50	29	334962,01	1221500,34
48	5	331166,58	1222561,92	48	46	330722,63	1222146,70	49	30	320921,65	1236213,32	49	71	321092,28	1235898,41	50	30	334941,43	1221485,70
48	6	331185,44	1222569,81	48	47	330733,65	1222144,69	49	31	320912,60	1236243,97	49	72	321106,29	1235888,33	50	31	334913,86	1221473,82
48	7	331228,61	1222597,60	48	48	330744,84	1222145,19	49	32	320893,55	1236266,13	49	73	321110,46	1235885,33	50	32	334889,58	1221471,19
48	8	331213,27	1222630,32	48	49	330755,63	1222148,15	49	33	320895,06	1236291,21	49	74	321112,77	1235884,42	50	33	334883,54	1221470,92
48	9	331203,88	1222641,62	48	50	330813,93	1222171,47	49	34	320906,19	1236307,39	49	75	321137,24	1235874,79	50	34	334841,56	1221469,07
48	10	331187,76	1222661,01	48	51	330823,79	1222176,77	49	35	320907,33	1236307,77	49	76	321160,89	1235823,39	50	35	334826,26	1221466,44
48	11	331148,66	1222662,80	48	52	330853,56	1222203,70	49	36	320940,70	1236319,03	49	77	321163,37	1235800,57	50	36	334794,59	1221456,41

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
50	37	334769,26	1221453,77	50	78	334774,44	1221404,04	50	119	335390,99	1221113,13	51	34	320577,54	1205120,41	52	12	333903,67	1220141,47
50	38	334738,13	1221456,94	50	79	334799,77	1221406,68	50	120	335398,61	1221110,59	51	35	320576,85	1205119,08	52	13	333903,24	1220141,63
50	39	334717,55	1221465,38	50	80	334809,69	1221408,74	50	121	335408,36	1221107,35	51	36	320562,93	1205069,66	52	14	333889,55	1220127,46
50	40	334686,41	1221483,85	50	81	334838,10	1221417,74	50	122	335418,51	1221105,11	51	37	320547,60	1205056,75	52	15	333855,84	1220104,52
50	41	334669,53	1221488,07	50	82	334846,92	1221419,26	50	123	335475,78	1221098,61	51	38	320536,47	1205047,38	52	16	333830,12	1220121,90
50	42	334656,86	1221487,02	50	83	334871,31	1221420,33	50	124	335489,41	1221093,87	51	39	320498,63	1205034,92	52	17	333823,87	1220096,88
50	43	334639,45	1221479,10	50	84	334891,78	1221421,24	50	125	335515,31	1221081,10	51	40	320502,22	1205001,77	52	18	333802,32	1220079,50
50	44	334624,67	1221476,99	50	85	334922,93	1221424,65	50	1	335517,15	1221080,09	51	41	320507,10	1204979,92	52	19	333773,12	1220086,45
50	45	334608,84	1221480,16	50	86	334933,65	1221427,90	51	1	320766,60	1204730,18	51	42	320515,50	1204961,72	52	20	333768,04	1220102,01
50	46	334591,95	1221488,60	50	87	334961,22	1221439,78	51	2	320767,09	1204735,80	51	43	320534,30	1204929,85	52	21	333733,77	1220083,81
50	47	334561,87	1221510,24	50	88	334972,66	1221446,56	51	3	320769,09	1204758,90	51	44	320540,02	1204920,15	52	22	333733,16	1220078,80
50	48	334533,38	1221523,43	50	89	334984,40	1221439,58	51	4	320753,92	1204787,16	51	45	320551,23	1204905,01	52	23	333607,69	1219970,37
50	49	334503,30	1221526,59	50	90	334994,94	1221435,83	51	5	320753,43	1204788,06	51	46	320551,81	1204904,23	52	24	33356,21	1219921,63
50	50	334443,14	1221523,43	50	91	335006,06	1221434,51	51	6	320722,45	1204787,95	51	47	320555,49	1204886,49	52	25	33349,20	1219824,01
50	51	334417,28	1221525,54	50	92	335056,59	1221433,71	51	7	320697,92	1204811,93	51	48	320560,86	1204874,77	52	26	33341,11	1219812,08
50	52	334405,67	1221530,29	50	93	335080,10	1221426,84	51	8	320698,55	1204848,90	51	49	320564,81	1204866,13	52	27	33340,95	1219811,67
50	53	334395,42	1221537,88	50	94	335084,36	1221425,60	51	9	320683,50	1204880,76	51	50	320572,07	1204856,28	52	28	33340,25	1219800,60
50	54	334391,42	1221540,84	50	95	335110,50	1221420,90	51	10	320650,51	1204917,66	51	51	320575,96	1204851,01	52	29	33340,68	1219786,23
50	55	334372,95	1221538,92	50	96	335110,76	1221420,85	51	11	320646,51	1204955,73	51	52	320598,08	1204826,27	52	30	33340,72	1219774,06
50	56	334377,91	1221532,31	50	97	335130,21	1221414,59	51	12	320646,96	1204955,94	51	53	320598,58	1204804,15	52	31	33340,83	1219773,25
50	57	334369,36	1221495,35	50	98	335131,23	1221413,82	51	13	320667,36	1204965,68	51	54	320598,68	1204799,61	52	32	33341,79	1219776,83
50	58	334376,91	1221489,39	50	99	335146,32	1221402,31	51	14	320687,53	1204984,41	51	55	320607,33	1204769,59	52	33	33342,34	1219750,13
50	59	334385,61	1221484,49	50	100	335193,55	1221361,23	51	15	320693,36	1204989,82	51	56	320619,02	1204750,50	52	34	33340,91	1219728,24
50	60	334402,23	1221477,86	50	101	335208,47	1221343,84	51	16	320713,36	1205030,04	51	57	320652,55	1204716,44	52	35	33339,05	1219707,27
50	61	334413,21	1221475,71	50	102	335227,02	1221306,35	51	17	320702,71	1205039,03	51	58	320670,21	1204702,68	52	36	33337,15	1219691,34
50	62	334439,07	1221473,60	50	103	335228,49	1221302,61	51	18	320703,28	1205040,59	51	59	320700,54	1204690,38	52	37	33334,89	1219676,58
50	63	334440,58	1221473,66	50	104	335238,72	1221276,69	51	19	320710,51	1205060,25	51	60	320718,11	1204689,21	52	38	33336,15	1219672,17
50	64	334449,80	1221479,99	50	105	335249,87	1221257,36	51	20	320711,43	1205065,73	51	61	320697,83	1204704,86	52	39	33335,81	1219664,61
50	65	334472,95	1221475,13	50	106	335252,72	1221263,25	51	21	320711,83	1205068,13	51	62	320694,29	1204707,59	52	40	33329,88	1219658,31
50	66	334546,99	1221459,60	50	107	335247,83	1221305,42	51	22	320712,94	1205074,78	51	1	320766,60	1204730,18	52	41	333280,89	1219647,69
50	67	334605,67	1221447,29	50	108	335274,72	1221292,59	51	23	320712,83	1205080,15	52	1	333634,89	1219892,86	52	42	333265,32	1219630,41
50	68	334619,65	1221427,55	50	109	335285,90	1221243,45	51	24	320712,49	1205097,17	52	2	333776,78	1219993,89	52	43	333280,86	1219622,55
50	69	334626,01	1221427,01	50	110	335324,32	1221191,44	51	25	320703,90	1205147,76	52	3	333785,62	1219998,52	52	44	333321,51	1219602,01
50	70	334649,51	1221430,12	50	111	335325,44	1221189,93	51	26	320692,67	1205170,85	52	4	333904,85	1220092,71	52	45	333331,53	1219596,95
50	71	334657,35	1221432,42	50	112	335325,17	1221189,23	51	27	320684,26	1205181,31	52	5	333923,61	1220096,18	52	46	333344,87	1219599,98
50	72	334667,50	1221436,93	50	113	335322,29	1221181,83	51	28	320680,70	1205185,74	52	6	333929,81	1220092,02	52	47	333355,26	1219603,58
50	73	334678,41	1221430,46	50	114	335349,36	1221144,76	51	29	320667,60	1205196,46	52	7	333930,32	1220095,42	52	48	333364,77	1219609,49
50	74	334692,04	1221422,38	50	115	335355,87	1221137,85	51	30	320667,48	1205196,29	52	8	333929,47	1220106,58	52	49	333425,36	1219657,32
50	75	334722,12	1221409,57	50	116	335356,15	1221137,55	51	31	320652,98	1205175,49	52	9	333926,16	1220117,28	52	50	333454,69	1219687,19
50	76	334733,07	1221407,20	50	117	335357,98	1221136,09	51	32	320603,12	1205168,18	52	10	333920,55	1220126,97	52	51	333477,94	1219708,42
50	77	334764,20	1221404,03	50	118	335380,83	1221117,83	51	33	320602,38	1205168,07	52	11	333912,93	1220135,17	52	52	333484,55	1219717,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	53	333501,56	1219747,22	53	30	325906,84	1234178,08	54	21	304610,99	1203401,79	55	25	304852,82	1210761,50	55	66	305179,52	1210321,57
52	54	333505,99	1219757,50	53	31	325800,58	1234129,60	54	22	304649,49	1203380,89	55	26	304836,08	1210821,88	55	67	305206,55	1210306,57
52	55	333506,60	1219760,82	53	32	325716,67	1234076,33	54	23	304658,29	1203348,99	55	27	304827,84	1210851,59	55	1	305210,50	1210305,43
52	56	333508,02	1219768,51	53	33	325638,78	1234045,12	54	24	304649,49	1203288,49	55	28	304843,31	1210891,70	56	1	302678,69	1210864,49
52	57	333508,72	1219785,31	53	34	325622,22	1234035,81	54	25	304626,39	1203238,99	55	29	304900,44	1210945,37	56	2	302684,42	1210879,10
52	58	333511,97	1219791,48	53	35	325587,31	1234016,48	54	26	304626,39	1203223,25	55	30	304911,30	1210955,57	56	3	302682,42	1210894,28
52	59	333530,16	1219814,64	53	36	325587,35	1234009,38	54	27	304626,39	1203198,29	55	31	304902,30	1210965,15	56	4	302671,53	1210919,49
52	60	333554,75	1219837,59	53	37	325587,66	1234009,58	54	28	304642,88	1203179,74	55	32	304897,77	1210955,40	56	5	302671,24	1210931,24
52	61	333580,41	1219851,93	53	38	325639,79	1234030,27	54	29	304643,99	1203178,49	55	33	304890,13	1210950,42	56	6	302682,42	1210950,72
52	62	333587,21	1219857,05	53	39	325657,70	1234035,75	54	30	304677,63	1203186,13	55	34	304852,95	1210926,20	56	7	302682,42	1210966,11
52	63	333610,00	1219879,74	53	40	325694,60	1234047,03	54	31	304677,77	1203185,43	55	35	304817,20	1210896,04	56	8	302682,42	1210976,50
52	1	333634,89	1219892,86	53	41	325734,61	1234060,99	54	32	304682,73	1203160,47	55	36	304802,97	1210878,75	56	9	302693,30	1210994,55
53	1	326384,07	1234311,56	53	42	325744,15	1234065,50	54	33	304650,64	1203124,95	55	37	304795,80	1210865,69	56	10	302713,07	1211009,45
53	2	326521,08	1234375,74	53	43	325799,87	1234099,45	54	34	304664,97	1203120,40	55	38	304788,87	1210844,40	56	11	302727,40	1211019,48
53	3	326533,05	1234381,34	53	44	325880,69	1234148,68	54	35	304687,89	1202979,41	55	39	304787,12	1210825,17	56	12	302726,54	1211027,78
53	4	326548,00	1234388,35	53	45	326020,38	1234201,00	54	36	304738,88	1202947,32	55	40	304786,84	1210822,10	56	13	302726,14	1211029,29
53	5	326533,05	1234385,82	53	46	326094,75	1234213,61	54	1	304802,26	1202948,68	55	41	304794,59	1210739,40	56	14	302722,81	1211041,82
53	6	326529,60	1234434,92	53	47	326140,46	1234228,00	55	1	305210,26	1210305,43	55	42	304799,13	1210718,45	56	15	302725,10	1211053,00
53	7	326525,26	1234496,82	53	48	326233,99	1234261,52	55	2	305185,95	1210331,90	55	43	304822,91	1210651,18	56	16	302734,27	1211061,59
53	8	326508,24	1234480,15	53	49	326327,67	1234288,59	55	3	305132,09	1210425,30	55	44	304834,74	1210632,16	56	17	302751,75	1211071,90
53	9	326478,90	1234466,41	53	1	326384,07	1234311,56	55	4	305131,99	1210425,67	55	45	304842,09	1210623,84	56	18	302763,50	1211086,80
53	10	326342,84	1234402,68	54	1	304802,26	1202948,68	55	5	305122,79	1210458,55	55	46	304859,52	1210609,78	56	19	302779,25	1211095,68
53	11	326330,50	1234397,67	54	2	304790,97	1202959,38	55	6	305109,38	1210506,48	55	47	304869,40	1210604,25	56	20	302800,74	1211114,02
53	12	326324,85	1234388,57	54	3	304797,22	1202983,57	55	7	305109,30	1210506,78	55	48	304901,44	1210594,84	56	21	302822,23	1211136,65
53	13	326312,86	1234390,50	54	4	304799,25	1203018,21	55	8	305036,15	1210553,53	55	49	304920,03	1210594,73	56	22	302832,54	1211147,25
53	14	326292,54	1234382,26	54	5	304799,83	1203028,28	55	9	305036,15	1210564,53	55	50	304923,83	1210594,71	56	23	302855,46	1211166,44
53	15	326208,09	1234358,12	54	6	304785,78	1203095,71	55	10	305052,10	1210567,28	55	51	304936,58	1210597,09	56	24	302878,38	1211193,37
53	16	326217,74	1234354,62	54	7	304787,65	1203142,29	55	11	305055,53	1210575,17	55	52	304951,95	1210565,93	56	25	302887,55	1211214,86
53	17	326281,32	1234346,76	54	8	304789,36	1203184,90	55	12	305036,70	1210578,28	55	53	304956,40	1210538,26	56	26	302893,85	1211259,27
53	18	326302,48	1234349,22	54	9	304785,48	1203229,51	55	13	305033,95	1210589,83	55	54	304965,88	1210516,62	56	27	302893,28	1211280,18
53	19	326326,23	1234351,98	54	10	304771,76	1203272,15	55	14	305049,90	1210598,63	55	55	304978,47	1210499,61	56	28	302883,82	1211297,37
53	20	326362,86	1234356,84	54	11	304748,91	1203310,66	55	15	305031,75	1210612,93	55	56	305043,27	1210431,46	56	29	302880,96	1211311,41
53	21	326308,86	1234334,92	54	12	304723,76	1203337,12	55	16	305031,75	1210626,68	55	57	305053,69	1210423,43	56	30	302882,96	1211336,91
53	22	326218,67	1234309,14	54	13	304718,05	1203343,13	55	17	305042,75	1210643,73	55	58	305073,56	1210413,12	56	31	302889,84	1211363,55
53	23	326123,59	1234275,07	54	14	304707,41	1203350,45	55	18	305042,31	1210643,90	55	59	305095,24	1210407,49	56	32	302900,15	1211379,31
53	24	326079,78	1234261,32	54	15	304686,49	1203364,84	55	19	304918,93	1210691,92	55	60	305116,83	1210406,85	56	33	302916,76	1211393,06
53	25	326007,61	1234249,58	54	16	304650,56	1203379,81	55	20	304913,21	1210694,14	55	61	305127,62	1210392,00	56	34	302942,42	1211409,02
53	26	325938,32	1234225,24	54	17	304670,85	1203416,31	55	21	304894,02	1210750,02	55	62	305135,01	1210385,09	56	35	302960,03	1211426,86
53	27	325938,67	1234224,19	54	18	304678,04	1203438,01	55	22	304893,69	1210750,98	55	63	305143,27	1210377,36	56	36	302970,05	1211445,20
53	28	325941,75	1234214,93	54	19	304637,39	1203450,20	55	23	304853,15	1210760,84	55	64	305155,53	1210348,52	56	37	302974,38	1211455,98
53	29	325908,53	1234178,85	54	20	304612,09	1203424,90	55	24	304852,99	1210760,88	55	65	305169,23	1210330,81	56	38	302935,86	1211459,22

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
56	39	302919,19	1211459,81	56	80	302623,38	1210916,76	56	1	302678,69	1210864,49	57	41	305075,85	1218654,88	58	12	332310,63	1217303,30
56	40	302917,16	1211454,60	56	81	302624,64	1210912,61	57	1	305362,07	1218240,62	57	42	305063,36	1218642,07	58	13	332279,83	1217288,53
56	41	302910,99	1211448,35	56	82	302632,32	1210887,20	57	2	305372,73	1218246,18	57	43	305083,85	1218614,85	58	14	332271,31	1217281,27
56	42	302884,88	1211431,58	56	83	302624,47	1210878,02	57	3	305352,93	1218245,83	57	44	305084,72	1218613,69	58	15	332264,62	1217272,29
56	43	302865,45	1211415,31	56	84	302606,32	1210862,24	57	4	305279,84	1218250,40	57	45	305084,55	1218613,31	58	16	332252,64	1217251,76
56	44	302858,31	1211406,68	56	85	302564,28	1210836,36	57	5	305269,05	1218239,51	57	46	305049,10	1218531,77	58	17	332240,19	1217238,76
56	45	302845,42	1211386,51	56	86	302531,90	1210814,59	57	6	305246,32	1218216,58	57	47	305050,44	1218524,64	58	18	332211,21	1217228,16
56	46	302841,43	1211376,05	56	87	302524,72	1210808,73	57	7	305220,86	1218201,46	57	48	305069,42	1218523,04	58	19	332186,41	1217223,57
56	47	302834,55	1211349,41	56	88	302506,67	1210790,96	57	8	305203,58	1218191,20	57	49	305080,84	1218522,08	58	20	332175,77	1217220,32
56	48	302831,11	1211315,32	56	89	302500,88	1210784,13	57	9	305166,63	1218188,53	57	50	305081,20	1218505,80	58	21	332150,28	1217209,28
56	49	302831,49	1211304,13	56	90	302495,49	1210774,31	57	10	305156,68	1218198,48	57	51	305063,50	1218507,50	58	22	332139,99	1217197,52
56	50	302835,75	1211283,62	56	91	302494,07	1210769,59	57	11	305122,56	1218232,61	57	52	305053,48	1218508,46	58	23	332132,14	1217203,94
56	51	302838,28	1211276,74	56	92	302483,65	1210764,18	57	12	305106,97	1218273,57	57	53	305055,59	1218497,25	58	24	332126,95	1217202,56
56	52	302843,63	1211266,70	56	93	302465,35	1210751,35	57	13	305123,41	1218305,70	57	54	305056,22	1218493,93	58	25	332088,25	1217211,08
56	53	302843,75	1211262,12	56	94	302457,60	1210743,27	57	14	305098,25	1218325,01	57	55	305043,26	1218479,10	58	26	332035,85	1217227,92
56	54	302838,97	1211228,42	56	95	302452,18	1210734,23	57	15	305088,18	1218352,49	57	56	305019,27	1218451,64	58	27	332022,45	1217235,29
56	55	302835,38	1211219,99	56	96	302441,12	1210729,43	57	16	305083,63	1218410,75	57	57	305018,83	1218388,42	58	28	331988,37	1217262,56
56	56	302820,12	1211202,06	56	97	302426,58	1210719,83	57	17	305091,99	1218439,41	57	58	305005,03	1218372,40	58	29	331971,38	1217273,84
56	57	302796,42	1211181,82	56	98	302412,40	1210715,33	57	18	305093,16	1218464,52	57	59	304988,11	1218367,50	58	30	331956,13	1217262,65
56	58	302766,36	1211150,41	56	99	302406,25	1210711,88	57	19	305102,40	1218475,06	57	60	304988,27	1218332,49	58	31	331933,21	1217271,19
56	59	302750,47	1211136,86	56	100	302420,22	1210662,93	57	20	305108,16	1218484,73	57	61	305000,64	1218302,45	58	32	331914,57	1217278,13
56	60	302732,11	1211125,72	56	101	302420,43	1210662,20	57	21	305110,00	1218487,82	57	62	305012,70	1218261,67	58	33	331847,76	1217333,27
56	61	302724,24	1211117,76	56	102	302434,03	1210670,25	57	22	305117,71	1218508,84	57	63	305012,79	1218261,37	58	34	331829,44	1217336,71
56	62	302718,28	1211110,21	56	103	302446,64	1210673,11	57	23	305120,54	1218531,06	57	64	305054,00	1218234,39	58	35	331810,75	1217345,65
56	63	302708,87	1211104,66	56	104	302466,40	1210686,29	57	24	305120,97	1218560,53	57	65	305111,43	1218146,24	58	36	331801,16	1217349,08
56	64	302700,09	1211098,08	56	105	302479,29	1210688,29	57	25	305134,58	1218586,72	57	66	305246,32	1218152,92	58	37	331758,38	1217359,65
56	65	302690,92	1211089,49	56	106	302487,03	1210690,01	57	26	305139,63	1218608,54	57	67	305270,19	1218201,40	58	38	331719,84	1217365,86
56	66	302683,66	1211080,97	56	107	302493,62	1210694,88	57	27	305139,71	1218630,93	57	68	305289,06	1218239,73	58	39	331690,67	1217367,26
56	67	302678,47	1211071,05	56	108	302496,48	1210701,19	57	28	305136,45	1218645,40	57	69	305289,34	1218239,73	58	40	331687,28	1217368,32
56	68	302678,06	1211069,50	56	109	302497,34	1210712,93	57	29	305166,66	1218648,10	57	1	305362,07	1218240,62	58	41	331670,73	1217373,51
56	69	302675,62	1211060,22	56	110	302504,22	1210720,95	57	30	305187,81	1218655,46	58	1	332292,37	1217237,49	58	42	331642,50	1217382,37
56	70	302675,26	1211048,25	56	111	302511,95	1210722,96	57	31	305212,51	1218672,26	58	2	332330,25	1217297,37	58	43	331631,51	1217384,50
56	71	302656,97	1211028,90	56	112	302530,29	1210720,38	57	32	305226,64	1218688,66	58	3	332392,58	1217311,43	58	44	331620,32	1217384,14
56	72	302650,48	1211020,36	56	113	302536,02	1210722,10	57	33	305228,96	1218707,18	58	4	332409,42	1217325,46	58	45	331609,49	1217381,29
56	73	302637,37	1210998,19	56	114	302537,17	1210727,83	57	34	305220,05	1218716,08	58	5	332406,88	1217325,92	58	46	331599,57	1217376,11
56	74	302634,93	1210992,14	56	115	302537,45	1210745,59	57	35	305190,23	1218706,73	58	6	332395,71	1217325,07	58	47	331591,05	1217368,85
56	75	302632,64	1210981,18	56	116	302541,75	1210755,33	57	36	305181,00	1218711,67	58	7	332372,09	1217320,56	58	48	331584,35	1217359,87
56	76	302632,42	1210964,05	56	117	302559,80	1210773,10	57	37	305158,62	1218723,65	58	8	332362,57	1217317,48	58	49	331579,83	1217349,63
56	77	302624,80	1210949,76	56	118	302592,18	1210794,87	57	38	305121,67	1218701,84	58	9	332350,06	1217311,66	58	50	331578,34	1217341,95
56	78	302621,37	1210934,85	56	119	302636,01	1210821,80	57	39	305115,33	1218695,34	58	10	332336,24	1217308,37	58	51	331577,69	1217338,64
56	79	302621,82	1210923,66	56	120	302660,07	1210842,71	57	40	305101,45	1218681,11	58	11	332321,28	1217306,76	58	52	331578,06	1217327,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	53	331580,90	1217316,62	59	1	333331,98	1220806,05	59	42	332727,84	1220655,24	60	11	304573,82	1211248,53	60	52	304782,67	1210975,33
58	54	331584,36	1217310,01	59	2	333334,82	1220809,29	59	43	332743,11	1220658,29	60	12	304534,65	1211306,70	60	53	304799,49	1210973,78
58	55	331584,71	1217309,33	59	3	333338,45	1220816,05	59	44	332753,62	1220642,52	60	13	304529,74	1211313,99	60	54	304821,76	1210976,13
58	56	331586,09	1217306,70	59	4	333339,13	1220817,30	59	45	332761,19	1220642,69	60	14	304522,43	1211317,10	60	55	304838,21	1210979,91
58	57	331593,35	1217298,17	59	5	333340,13	1220819,15	59	46	332770,41	1220641,73	60	15	304496,80	1211328,02	60	56	304851,12	1210982,88
58	58	331602,33	1217291,48	59	6	333343,11	1220829,94	59	47	332778,31	1220640,91	60	16	304466,00	1211315,27	60	1	304871,50	1210992,16
58	59	331612,57	1217286,96	59	7	333343,61	1220841,13	59	48	332787,56	1220639,94	60	17	304464,99	1211314,85	61	1	324587,12	1222998,80
58	60	331618,72	1217285,03	59	8	333342,91	1220845,02	59	49	332798,72	1220640,76	60	18	304453,55	1211339,92	61	2	324588,32	1223039,17
58	61	331644,93	1217276,83	59	9	333341,62	1220852,15	59	50	332818,14	1220644,40	60	19	304445,72	1211357,09	61	3	324605,08	1223128,88
58	62	331654,94	1217273,70	59	10	333337,22	1220862,44	59	51	332826,45	1220645,96	60	20	304324,07	1211361,28	61	4	324635,52	1223199,21
58	63	331658,39	1217275,31	59	11	333330,72	1220871,40	59	52	332870,43	1220661,51	60	21	304318,12	1211361,49	61	5	324689,85	1223311,04
58	64	331679,97	1217285,37	59	12	333330,64	1220871,50	59	53	332873,30	1220662,79	60	22	304282,91	1211311,99	61	6	324730,71	1223408,07
58	65	331694,12	1217277,41	59	13	333322,21	1220878,87	59	54	332900,70	1220674,98	60	23	304271,74	1211303,01	61	7	324740,72	1223405,02
58	66	331696,06	1217267,02	59	14	333312,36	1220884,18	59	55	332922,84	1220683,64	60	24	304281,74	1211305,96	61	8	324768,53	1223505,90
58	67	331700,76	1217241,90	59	15	333301,56	1220887,16	59	56	332941,74	1220688,11	60	25	304301,57	1211316,67	61	9	324767,18	1223506,21
58	68	331713,45	1217242,35	59	16	333274,78	1220891,42	59	57	333012,85	1220704,90	60	26	304322,43	1211299,26	61	10	324755,93	1223508,79
58	69	331749,11	1217258,93	59	17	333266,04	1220892,80	59	58	333014,65	1220705,33	60	27	304336,10	1211290,71	61	11	324743,16	1223511,71
58	70	331755,84	1217262,06	59	18	333228,66	1220898,74	59	59	333016,55	1220707,08	60	28	304347,25	1211286,43	61	12	324739,20	1223512,62
58	71	331803,36	1217259,99	59	19	333224,87	1220898,81	59	60	333017,36	1220707,82	60	29	304357,01	1211282,69	61	13	324688,24	1223498,61
58	72	331819,00	1217245,45	59	20	333222,07	1220897,21	59	61	333074,60	1220749,44	60	30	304379,18	1211279,53	61	14	324653,38	1223447,94
58	73	331848,00	1217218,50	59	21	333199,13	1220884,10	59	62	333084,39	1220739,47	60	31	304403,84	1211280,47	61	15	324646,93	1223424,63
58	74	331848,60	1217216,45	59	22	333165,60	1220880,51	59	63	333091,20	1220743,60	60	32	304432,71	1211281,58	61	16	324554,96	1223239,48
58	75	331849,84	1217212,24	59	23	333152,91	1220879,15	59	64	333108,37	1220744,04	60	33	304445,28	1211284,05	61	17	324525,63	1223149,04
58	76	331857,02	1217207,09	59	24	333150,10	1220871,42	59	65	333116,65	1220745,39	60	34	304476,53	1211295,11	61	18	324517,38	1223145,98
58	77	331867,26	1217202,56	59	25	333146,30	1220860,99	59	66	333143,08	1220753,53	60	35	304487,67	1211280,58	61	19	324508,22	1223147,20
58	78	331868,21	1217202,30	59	26	333134,75	1220832,93	59	67	333146,66	1220758,84	60	36	304502,50	1211267,93	61	20	324507,19	1223149,48
58	79	331915,25	1217189,43	59	27	333008,46	1220760,29	59	68	333218,16	1220815,67	60	37	304524,42	1211256,44	61	21	324489,25	1223053,41
58	80	331920,10	1217188,11	59	28	332951,96	1220754,03	59	69	333269,87	1220825,78	60	38	304525,08	1211224,73	61	22	324487,57	1223010,62
58	81	331927,59	1217183,12	59	29	332894,36	1220759,11	59	70	333324,61	1220809,59	60	39	304525,33	1211212,34	61	23	324499,14	1223028,09
58	82	331963,34	1217154,52	59	30	332805,43	1220722,69	59	71	333328,24	1220807,85	60	40	304530,61	1211164,38	61	24	324538,47	1223045,82
58	83	331972,15	1217149,41	59	31	332752,06	1220704,06	59	1	333331,98	1220806,05	60	41	304535,24	1211143,40	61	25	324538,40	1223044,23
58	84	331989,62	1217139,29	59	32	332681,34	1220704,06	60	1	304871,50	1210992,16	60	42	304545,20	1211122,33	61	26	324536,58	1223001,18
58	85	332018,07	1217165,69	59	33	332638,14	1220725,23	60	2	304874,65	1210994,58	60	43	304553,36	1211112,05	61	27	324537,66	1223001,35
58	86	331921,44	1217238,10	59	34	332629,69	1220722,30	60	3	304867,95	1211001,71	60	44	304559,12	1211104,79	61	28	324567,45	1223006,13
58	87	331922,25	1217239,41	59	35	332617,84	1220718,18	60	4	304837,54	1211022,12	60	45	304575,82	1211091,28	61	1	324587,12	1222998,80
58	88	331932,44	1217255,82	59	36	332636,79	1220692,51	60	5	304695,48	1211117,45	60	46	304595,88	1211081,33	62	1	304968,90	1221802,67
58	89	332028,38	1217208,16	59	37	332659,40	1220682,74	60	6	304644,63	1211162,40	60	47	304703,69	1211041,44	62	2	304957,15	1221843,21
58	90	332071,77	1217195,32	59	38	332668,56	1220669,29	60	7	304630,01	1211175,32	60	48	304707,08	1211036,10	62	3	304950,11	1221854,00
58	91	332140,82	1217189,21	59	39	332657,69	1220649,97	60	8	304620,83	1211202,59	60	49	304725,11	1211007,73	62	4	304927,24	1221889,04
58	92	332229,42	1217203,27	59	40	332660,34	1220649,46	60	9	304620,27	1211204,26	60	50	304741,69	1210992,68	62	5	304902,20	1221913,23
58	1	332292,37	1217237,49	59	41	332720,35	1220642,73	60	10	304578,16	1211242,08	60	51	304761,20	1210981,69	62	6	304885,12	1221924,56

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				
62	7	304861,16	1221966,14	62	48	304859,58	1222135,48	63	29	323249,63	1214703,02	63	70	323202,69	1214668,46	64	12	305350,20	1208816,06
62	8	304859,84	1221971,62	62	49	304821,56	1222104,13	63	30	323230,96	1214735,08	63	71	323203,81	1214656,61	64	13	305365,60	1208787,46
62	9	304865,66	1221976,16	62	50	304801,39	1222070,22	63	31	323216,81	1214738,28	63	72	323206,11	1214645,65	64	14	305414,00	1208783,06
62	10	304879,64	1221990,30	62	51	304806,89	1222050,97	63	32	323203,05	1214749,41	63	73	323210,80	1214635,48	64	15	305417,50	1208711,39
62	11	304885,84	1221997,96	62	52	304825,84	1222038,13	63	33	323174,01	1214781,66	63	74	323220,32	1214622,58	64	16	305418,40	1208692,86
62	12	304890,90	1222007,95	62	53	304831,35	1222012,53	63	34	323181,32	1214845,05	63	75	323226,43	1214602,88	64	17	305425,30	1208686,20
62	13	304895,60	1222018,81	62	54	304829,51	1221966,45	63	35	323181,36	1214845,40	63	76	323230,04	1214595,12	64	18	305449,20	1208663,16
62	14	304897,48	1222047,99	62	55	304841,45	1221951,19	63	36	323218,32	1214855,39	63	77	323233,34	1214590,00	64	19	305444,80	1208522,36
62	15	304920,13	1222076,98	62	56	304874,59	1221908,83	63	37	323230,56	1214853,22	63	78	323246,28	1214569,92	64	20	305486,60	1208502,56
62	16	304941,90	1222091,45	62	57	304873,81	1221834,45	63	38	323230,04	1214856,30	63	79	323248,43	1214563,38	64	1	305519,60	1208531,16
62	17	305022,12	1222126,21	62	58	304873,80	1221833,02	63	39	323223,72	1214871,54	63	80	323249,37	1214560,52	65	1	321807,41	1237353,74
62	18	305061,81	1222137,11	62	59	304928,69	1221795,12	63	40	323216,77	1214880,31	63	81	323252,18	1214547,51	65	2	321815,30	1237380,51
62	19	305109,18	1222154,42	62	1	304968,90	1221802,67	63	41	323204,69	1214889,99	63	82	323253,06	1214543,42	65	3	321845,31	1237482,34
62	20	305114,25	1222155,77	63	1	323438,36	1214421,00	63	42	323182,66	1214907,64	63	83	323257,23	1214533,02	65	4	321846,62	1237486,80
62	21	305148,01	1222164,74	63	2	323442,16	1214424,11	63	43	323172,78	1214912,91	63	84	323263,60	1214523,82	65	5	321973,23	1237598,27
62	22	305178,18	1222165,06	63	3	323462,97	1214434,62	63	44	323165,37	1214915,19	63	85	323269,44	1214518,14	65	6	322035,43	1237653,04
62	23	305221,47	1222156,07	63	4	323437,64	1214480,34	63	45	323163,89	1214915,43	63	86	323280,78	1214509,83	65	7	322039,53	1237657,74
62	24	305272,75	1222154,63	63	5	323437,47	1214480,63	63	46	323159,02	1214915,09	63	87	323290,01	1214503,06	65	8	322053,77	1237674,12
62	25	305304,48	1222158,69	63	6	323434,97	1214482,21	63	47	323157,51	1214914,98	63	88	323292,81	1214487,68	65	9	322059,41	1237680,60
62	26	305314,76	1222161,27	63	7	323408,53	1214497,48	63	48	323122,43	1214902,91	63	89	323301,96	1214465,77	65	10	322059,41	1237877,44
62	27	305325,73	1222165,47	63	8	323398,42	1214506,46	63	49	323114,51	1214878,83	63	90	323308,52	1214456,69	65	11	321997,38	1237782,54
62	28	305305,87	1222176,13	63	9	323389,15	1214516,66	63	50	323113,38	1214875,38	63	91	323330,00	1214433,49	65	12	321985,08	1237763,71
62	29	305296,07	1222193,49	63	10	323387,49	1214526,95	63	51	323107,80	1214874,21	63	92	323345,92	1214419,33	65	13	321970,73	1237729,86
62	30	305298,09	1222208,28	63	11	323385,83	1214537,22	63	52	323071,90	1214866,70	63	93	323354,19	1214413,37	65	14	321927,44	1237693,11
62	31	305297,54	1222208,21	63	12	323374,05	1214559,97	63	53	323069,74	1214852,14	63	94	323368,71	1214405,01	65	15	321923,60	1237682,28
62	32	305266,41	1222204,23	63	13	323369,69	1214566,02	63	54	323069,46	1214850,27	63	95	323382,54	1214397,05	65	16	321909,20	1237641,65
62	33	305223,57	1222206,03	63	14	323367,50	1214569,05	63	55	323091,22	1214834,59	63	96	323391,02	1214391,72	65	17	321867,32	1237575,60
62	34	305183,52	1222215,12	63	15	323359,88	1214575,90	63	56	323112,96	1214823,47	63	97	323391,70	1214392,13	65	18	321855,72	1237566,39
62	35	305141,22	1222214,67	63	16	323345,91	1214586,05	63	57	323127,08	1214820,11	63	98	323434,98	1214418,24	65	19	321855,63	1237552,81
62	36	305094,15	1222202,16	63	17	323338,73	1214608,83	63	58	323128,09	1214819,87	63	1	323438,36	1214421,00	65	20	321855,34	1237508,00
62	37	305044,65	1222184,07	63	18	323334,61	1214617,45	63	59	323127,08	1214809,51	64	1	305519,60	1208531,16	65	21	321838,09	1237497,88
62	38	305005,59	1222173,54	63	19	323319,15	1214641,37	63	60	323124,10	1214778,67	64	2	305576,20	1208663,54	65	22	321800,86	1237476,06
62	39	304961,49	1222154,73	63	20	323316,42	1214649,76	63	61	323126,02	1214767,64	64	3	305576,06	1208682,22	65	23	321753,75	1237443,27
62	40	304963,48	1222182,05	63	21	323316,30	1214644,79	63	62	323130,34	1214757,31	64	4	305565,74	1208732,31	65	24	321725,48	1237391,63
62	41	304979,06	1222199,16	63	22	323315,82	1214625,71	63	63	323136,85	1214748,20	64	5	305552,63	1208761,37	65	25	321717,71	1237344,96
62	42	305007,25	1222216,03	63	23	323298,09	1214602,89	63	64	323165,89	1214715,95	64	6	305526,77	1208797,94	65	26	321717,57	1237344,14
62	43	305011,68	1222226,74	63	24	323292,81	1214590,06	63	65	323171,35	1214711,32	64	7	305482,63	1208835,00	65	27	321725,43	1237317,57
62	44	304985,71	1222219,42	63	25	323291,77	1214591,67	63	66	323185,71	1214699,13	64	8	305407,50	1208869,01	65	28	321725,59	1237317,21
62	45	304898,05	1222181,44	63	26	323273,39	1214620,04	63	67	323198,08	1214692,19	64	9	305376,75	1208911,95	65	29	321748,32	1237264,16
62	46	304890,25	1222177,20	63	27	323265,47	1214645,88	63	68	323200,89	1214687,35	64	10	305370,56	1208917,57	65	30	321762,88	1237276,68
62	47	304865,61	1222160,63	63	28	323253,59	1214661,34	63	69	323201,48	1214681,13	64	11	305371,10	1208896,36	65	31	321777,46	1237296,42

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				
65	32	321789,49	1237312,70	66	40	323792,13	1214943,75	67	36	326446,19	1240166,48	68	40	330172,79	1228690,19	69	18	322176,24	1211777,01
65	1	321807,41	1237353,74	66	41	323870,33	1214981,73	67	1	326465,57	1240175,95	68	41	330175,75	1228691,42	69	19	322166,34	1211797,44
66	1	323942,26	1215025,39	66	42	323873,20	1214982,35	68	1	330548,18	1228647,87	68	42	330223,66	1228711,33	69	20	322162,20	1211802,12
66	2	324001,10	1215057,23	66	43	323886,30	1214992,05	68	2	330522,12	1228681,94	68	43	330225,19	1228711,96	69	21	322153,74	1211803,11
66	3	324029,84	1215069,96	66	44	323890,85	1214994,76	68	3	330521,28	1228683,04	68	44	330246,29	1228697,33	69	22	322150,05	1211800,86
66	4	324028,77	1215070,36	66	1	323942,26	1215025,39	68	4	330534,36	1228704,51	68	45	330245,97	1228696,87	69	23	322149,60	1211786,64
66	5	324017,79	1215074,52	67	1	326465,57	1240175,95	68	5	330561,45	1228748,99	68	46	330216,22	1228654,16	69	24	322147,17	1211783,49
66	6	323979,04	1215102,14	67	2	326524,85	1240204,92	68	6	330535,44	1228755,87	68	47	330242,85	1228665,15	69	25	322144,29	1211782,41
66	7	323955,55	1215118,89	67	3	326558,39	1240234,74	68	7	330525,88	1228757,37	68	48	330254,14	1228671,51	69	26	322140,24	1211782,68
66	8	323941,55	1215128,87	67	4	326554,42	1240250,64	68	8	330495,11	1228759,02	68	49	330265,73	1228668,82	69	27	322138,35	1211784,30
66	9	323938,97	1215130,71	67	5	326531,41	1240285,11	68	9	330487,89	1228758,35	68	50	330276,93	1228668,80	69	28	322136,46	1211790,06
66	10	323939,55	1215137,49	67	6	326511,12	1240302,66	68	10	330467,45	1228753,40	68	51	330308,11	1228670,81	69	29	322131,42	1211815,26
66	11	323893,76	1215112,85	67	7	326480,66	1240312,10	68	11	330434,84	1228752,80	68	52	330284,94	1228699,38	69	30	322128,45	1211820,12
66	12	323888,11	1215109,48	67	8	326468,46	1240303,30	68	12	330411,44	1228756,40	68	53	330286,62	1228699,49	69	31	322121,07	1211823,81
66	13	323864,64	1215095,52	67	9	326467,78	1240287,74	68	13	330359,26	1228771,30	68	54	330341,83	1228700,52	69	32	322113,60	1211823,36
66	14	323832,87	1215076,62	67	10	326429,22	1240263,86	68	14	330348,22	1228773,15	68	55	330425,93	1228681,36	69	33	322108,74	1211821,56
66	15	323760,76	1215023,08	67	11	326322,86	1240183,91	68	15	330276,39	1228769,36	68	56	330472,18	1228680,83	69	34	322103,34	1211821,20
66	16	323746,09	1215014,79	67	12	326302,50	1240182,40	68	16	330265,10	1228772,47	68	57	330472,24	1228680,83	69	35	322099,56	1211822,37
66	17	323723,81	1215020,95	67	13	326240,65	1240194,47	68	17	330253,93	1228773,16	68	58	330481,84	1228654,42	69	36	322096,32	1211825,25
66	18	323624,80	1215058,08	67	14	326211,98	1240185,42	68	18	330234,15	1228772,01	68	59	330486,08	1228654,98	69	37	322085,79	1211839,38
66	19	323606,31	1215064,40	67	15	326175,02	1240113,76	68	19	330223,28	1228769,32	68	60	330500,84	1228658,67	69	38	322082,19	1211841,72
66	20	323606,70	1215060,56	67	16	326150,89	1240095,65	68	20	330216,83	1228766,39	68	61	330515,16	1228657,83	69	39	322075,08	1211843,25
66	21	323606,90	1215060,03	67	17	326126,75	1240100,18	68	21	330231,60	1228822,44	68	62	330532,83	1228653,27	69	40	322055,19	1211837,94
66	22	323616,13	1215035,29	67	18	326099,59	1240128,84	68	22	330244,16	1228844,31	68	1	330548,18	1228647,87	69	41	322039,53	1211828,04
66	23	323646,68	1215004,74	67	19	326089,03	1240144,68	68	23	330247,79	1228853,06	69	1	322246,67	1211652,43	69	42	322016,79	1211820,36
66	24	323638,77	1214999,80	67	20	326075,45	1240104,70	68	24	330251,61	1228867,13	69	2	322276,95	1211674,41	69	43	322016,73	1211820,34
66	25	323617,41	1214986,44	67	21	326059,61	1240077,55	68	25	330262,78	1228881,26	69	3	322272,27	1211679,36	69	44	322016,41	1211820,57
66	26	323604,44	1214978,34	67	22	326030,95	1240055,67	68	26	330258,99	1228881,49	69	4	322270,56	1211682,96	69	45	321940,95	1211874,72
66	27	323545,23	1214991,16	67	23	326021,14	1240042,85	68	27	330257,75	1228881,57	69	5	322268,40	1211698,80	69	46	321940,72	1211874,82
66	28	323525,26	1214991,26	67	24	326055,84	1240016,45	68	28	330234,07	1228895,23	69	6	322260,84	1211713,38	69	47	321902,46	1211891,40
66	29	323511,11	1214991,34	67	25	326099,39	1239977,82	68	29	330228,67	1228918,75	69	7	322261,20	1211724,63	69	48	321941,79	1211844,51
66	30	323590,36	1214964,20	67	26	326102,18	1239975,34	68	30	330228,49	1228919,55	69	8	322262,55	1211731,83	69	49	321956,64	1211812,11
66	31	323607,75	1214957,69	67	27	326106,73	1239978,45	68	31	330206,01	1228890,07	69	9	322261,47	1211739,57	69	50	321957,54	1211788,35
66	32	323693,18	1214925,75	67	28	326120,84	1239995,52	68	32	330199,99	1228867,74	69	10	322258,41	1211746,59	69	51	321946,10	1211780,56
66	33	323720,91	1214917,42	67	29	326179,04	1240065,87	68	33	330184,82	1228841,39	69	11	322254,09	1211750,82	69	52	321942,22	1211777,92
66	34	323725,50	1214916,04	67	30	326205,69	1240112,03	68	34	330170,50	1228784,69	69	12	322243,11	1211751,54	69	53	321951,58	1211766,19
66	35	323736,63	1214914,79	67	31	326208,79	1240113,99	68	35	330156,75	1228766,94	69	13	322223,31	1211763,60	69	54	321969,17	1211752,18
66	36	323750,36	1214914,84	67	32	326238,56	1240132,73	68	36	330140,15	1228716,54	69	14	322217,28	1211765,58	69	55	321970,93	1211750,78
66	37	323753,79	1214918,38	67	33	326257,21	1240151,04	68	37	330118,10	1228691,34	69	15	322196,22	1211765,13	69	56	321972,90	1211749,21
66	38	323756,14	1214919,95	67	34	326293,67	1240147,45	68	38	330113,10	1228672,85	69	16	322190,55	1211765,85	69	57	321976,19	1211747,72
66	39	323791,13	1214943,26	67	35	326403,66	1240152,42	68	39	330112,37	1228670,15	69	17	322179,39	1211773,41	69	58	321993,31	1211740,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	59	322015,26	1211735,56	70	25	304732,33	1205312,79	71	39	334090,01	1219574,30	72	24	332029,36	1217129,06	72	65	332698,03	1217343,98
69	60	322048,63	1211736,97	70	26	304737,99	1205319,65	71	40	334082,17	1219569,21	72	25	332024,29	1217126,74	72	66	332708,49	1217345,05
69	61	322052,77	1211734,45	70	1	304738,31	1205320,04	71	41	334074,37	1219561,18	72	26	332066,52	1217113,42	72	67	332712,45	1217346,66
69	62	322054,24	1211732,38	71	1	334137,55	1219422,26	71	42	334068,56	1219551,61	72	27	332086,92	1217109,53	72	68	332759,17	1217360,39
69	63	322066,33	1211715,32	71	2	334149,22	1219462,58	71	43	334065,71	1219543,05	72	28	332087,35	1217110,12	72	69	332807,78	1217374,68
69	64	322083,17	1211700,56	71	3	334155,18	1219495,31	71	44	334058,85	1219522,41	72	29	332094,15	1217119,32	72	70	332809,69	1217375,24
69	65	322102,88	1211689,92	71	4	334156,03	1219495,74	71	45	334055,22	1219502,93	72	30	332117,91	1217115,27	72	1	332818,44	1217378,29
69	66	322121,90	1211684,38	71	5	334165,99	1219500,72	71	46	334052,39	1219487,71	72	31	332131,69	1217101,42	73	1	319542,41	1206230,32
69	67	322135,00	1211683,43	71	6	334175,15	1219506,63	71	47	334041,94	1219451,60	72	32	332137,07	1217101,89	73	2	319543,38	1206230,53
69	68	322146,25	1211676,20	71	7	334183,18	1219514,85	71	48	334035,65	1219434,13	72	33	332175,03	1217111,85	73	3	319542,17	1206230,60
69	69	322170,53	1211668,19	71	8	334188,87	1219524,15	71	49	334024,48	1219419,86	72	34	332186,80	1217133,91	73	4	319531,03	1206238,49
69	70	322179,54	1211641,93	71	9	334196,68	1219540,99	71	50	334021,71	1219417,46	72	35	332240,09	1217132,49	73	5	319532,43	1206271,44
69	71	322186,94	1211627,22	71	10	334207,54	1219564,42	71	51	334020,73	1219416,61	72	36	332241,62	1217132,80	73	6	319529,67	1206279,71
69	72	322196,50	1211616,00	71	11	334207,77	1219564,94	71	52	334022,28	1219416,26	72	37	332285,78	1217148,96	73	7	319524,53	1206295,12
69	73	322200,24	1211618,72	71	12	334221,16	1219603,03	71	53	334075,64	1219404,11	72	38	332295,46	1217153,84	73	8	319514,32	1206303,01
69	74	322236,70	1211645,19	71	13	334244,04	1219659,19	71	54	334126,89	1219392,45	72	39	332304,11	1217160,94	73	9	319491,58	1206298,83
69	1	322246,67	1211652,43	71	14	334245,32	1219663,75	71	55	334127,02	1219392,71	72	40	332329,34	1217187,27	73	10	319472,76	1206281,37
70	1	304738,31	1205320,04	71	15	334247,08	1219669,96	71	1	334137,55	1219422,26	72	41	332335,74	1217195,75	73	11	319439,59	1206250,09
70	2	304729,71	1205352,13	71	16	334247,64	1219681,15	72	1	332818,44	1217378,29	72	42	332342,98	1217208,16	73	12	319418,70	1206248,70
70	3	304742,32	1205368,17	71	17	334245,70	1219692,17	72	2	332828,57	1217384,65	72	43	332344,12	1217208,68	73	13	319382,88	1206257,65
70	4	304781,28	1205379,63	71	18	334241,35	1219702,49	72	3	332839,79	1217396,90	72	44	332355,73	1217210,21	73	14	319285,01	1206282,12
70	5	304781,85	1205406,56	71	19	334234,82	1219711,59	72	4	332848,60	1217395,94	72	45	332378,17	1217215,56	73	15	319275,54	1206287,20
70	6	304682,73	1205415,16	71	20	334226,43	1219719,00	72	5	332856,59	1217396,62	72	46	332398,11	1217223,73	73	16	319181,96	1206337,36
70	7	304655,23	1205438,07	71	21	334216,60	1219724,36	72	6	332870,27	1217400,99	72	47	332404,29	1217224,91	73	17	319181,59	1206337,70
70	8	304651,70	1205446,30	71	22	334205,82	1219727,39	72	7	332909,85	1217420,28	72	48	332424,59	1217221,68	73	18	319122,40	1206391,74
70	9	304638,04	1205478,18	71	23	334194,64	1219727,96	72	8	332911,92	1217421,28	72	49	332453,81	1217224,94	73	19	319107,23	1206405,59
70	10	304591,05	1205491,93	71	24	334183,61	1219726,02	72	9	332938,62	1217438,19	72	50	332487,76	1217239,62	73	20	319062,20	1206415,81
70	11	304566,33	1205485,30	71	25	334173,29	1219721,67	72	10	332946,73	1217444,76	72	51	332493,66	1217242,17	73	21	319033,42	1206408,84
70	12	304544,07	1205479,33	71	26	334166,46	1219716,76	72	11	332952,71	1217450,74	72	52	332530,35	1217261,14	73	22	319023,46	1206399,94
70	13	304504,53	1205444,95	71	27	334164,20	1219715,14	72	12	332912,60	1217456,86	72	53	332578,26	1217285,90	73	23	319011,60	1206389,35
70	14	304492,50	1205410,00	71	28	334162,62	1219713,35	72	13	332879,61	1217453,81	72	54	332584,41	1217291,70	73	24	319008,03	1206382,42
70	15	304491,35	1205362,44	71	29	334162,47	1219713,18	72	14	332780,61	1217403,70	72	55	332590,92	1217300,82	73	25	318996,25	1206359,55
70	16	304473,95	1205356,11	71	30	334156,79	1219706,75	72	15	332659,01	1217377,42	72	56	332593,77	1217306,87	73	26	318995,12	1206357,36
70	17	304497,77	1205336,88	71	31	334151,43	1219696,92	72	16	332473,25	1217268,04	72	57	332596,69	1217318,42	73	27	319002,12	1206353,81
70	18	304522,22	1205324,92	71	32	334147,09	1219686,27	72	17	332416,41	1217261,93	72	58	332602,98	1217322,37	73	28	319028,13	1206340,63
70	19	304541,14	1205315,68	71	33	334128,09	1219639,63	72	18	332386,47	1217264,99	72	59	332610,26	1217329,65	73	29	319032,05	1206338,64
70	20	304581,34	1205306,24	71	34	334116,37	1219606,43	72	19	332362,64	1217252,15	72	60	332618,09	1217328,59	73	30	319039,46	1206336,09
70	21	304610,77	1205305,81	71	35	334114,27	1219600,49	72	20	332308,86	1217196,55	72	61	332645,86	1217328,68	73	31	319047,76	1206333,24
70	22	304626,12	1205305,58	71	36	334108,46	1219588,14	72	21	332223,51	1217161,10	72	62	332656,87	1217330,71	73	32	319057,81	1206332,16
70	23	304683,18	1205312,14	71	37	334105,77	1219582,41	72	22	332143,87	1217143,99	72	63	332664,04	1217333,51	73	33	319068,77	1206330,98
70	24	304707,73	1205312,47	71	38	334091,56	1219575,31	72	23	332047,32	1217137,27	72	64	332674,88	1217339,56	73	34	319075,75	1206330,23

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				
73	35	319082,09	1206330,98	74	10	332114,94	1219321,20	75	19	327945,41	1229582,13	76	8	311566,21	1199222,68	78	15	320850,77	1206365,23
73	36	319092,25	1206332,18	74	11	332113,30	1219354,44	75	20	327945,13	1229577,64	76	9	311566,08	1199222,40	78	16	320791,92	1206315,73
73	37	319124,80	1206340,62	74	12	332088,42	1219355,48	75	21	327950,02	1229555,79	76	10	311621,24	1199170,96	78	17	320898,07	1206341,58
73	38	319131,48	1206334,28	74	13	332064,13	1219314,19	75	22	327959,66	1229535,57	76	11	311636,44	1199159,30	78	18	320916,77	1206308,58
73	39	319149,47	1206323,38	74	14	332063,97	1219313,92	75	23	327973,55	1229518,01	76	12	311680,39	1199131,83	78	19	320954,17	1206285,48
73	40	319181,95	1206313,71	74	15	332063,90	1219313,89	75	24	327987,38	1229506,38	76	13	311719,34	1199107,49	78	20	320988,27	1206273,93
73	41	319188,12	1206309,99	74	16	332036,48	1219301,09	75	25	328011,14	1229494,18	76	14	311749,58	1199076,78	78	21	321119,17	1206288,23
73	42	319194,66	1206306,06	74	17	332003,22	1219253,62	75	26	328032,95	1229489,11	76	15	311776,54	1199049,41	78	1	321174,72	1206284,93
73	43	319201,84	1206301,74	74	18	332003,21	1219199,66	75	27	328055,34	1229489,02	76	16	311784,55	1199048,96	79	1	305012,12	1208762,65
73	44	319213,89	1206278,13	74	19	331958,53	1219128,26	75	28	328097,86	1229494,35	76	17	311879,16	1199043,59	79	2	304993,29	1208790,58
73	45	319221,49	1206268,73	74	20	331977,81	1219115,94	75	29	328103,42	1229496,60	76	1	311953,27	1199039,39	79	3	304931,40	1208810,06
73	46	319233,25	1206258,35	74	21	331979,04	1219100,66	75	30	328124,11	1229504,95	77	1	308322,99	1204159,64	79	4	304829,65	1208798,75
73	47	319237,91	1206248,15	74	22	331924,65	1219027,33	75	31	328124,58	1229504,50	77	2	308311,21	1204110,95	79	5	304817,95	1208797,45
73	48	319251,52	1206230,36	74	23	331901,30	1218983,84	75	32	328145,10	1229484,70	77	3	308308,86	1204083,46	79	6	304740,03	1208773,96
73	49	319264,69	1206219,40	74	24	331939,32	1218970,50	75	33	328164,14	1229472,92	77	4	308448,66	1204399,19	79	7	304668,44	1208724,84
73	50	319268,74	1206216,04	74	25	331942,37	1218953,39	75	34	328185,33	1229465,66	77	5	308504,42	1204501,29	79	8	304603,08	1208679,99
73	51	319288,71	1206205,92	74	26	331932,96	1218928,83	75	35	328211,12	1229463,72	77	6	308581,39	1204598,68	79	9	304582,13	1208681,10
73	52	319310,43	1206200,49	74	27	331939,82	1218927,69	75	36	328213,56	1229455,29	77	7	308609,66	1204659,94	79	10	304430,61	1208689,16
73	53	319313,14	1206200,13	74	28	331950,99	1218928,35	75	37	328210,98	1229419,04	77	8	308585,31	1204645,02	79	11	304428,49	1208688,29
73	54	319337,85	1206196,84	74	29	331961,74	1218931,48	75	38	328212,03	1229399,21	77	9	308552,33	1204597,89	79	12	304384,68	1208670,21
73	55	319366,68	1206197,39	74	30	331971,53	1218936,93	75	39	328217,88	1229377,60	77	10	308516,98	1204570,40	79	13	304549,35	1208637,26
73	56	319368,08	1206197,42	74	31	331979,85	1218944,41	75	40	328230,50	1229347,96	77	11	308487,14	1204594,75	79	14	304606,44	1208625,84
73	57	319382,17	1206200,92	74	1	331986,30	1218953,56	75	41	328240,47	1229330,83	77	12	308468,29	1204585,33	79	15	304840,08	1208772,81
73	58	319395,09	1206206,82	75	1	328402,37	1229244,18	75	42	328255,56	1229314,28	77	13	308437,66	1204497,36	79	1	305012,12	1208762,65
73	59	319397,62	1206207,98	75	2	328415,33	1229259,11	75	43	328273,94	1229301,50	77	14	308363,05	1204357,56	80	1	331511,73	1224490,79
73	60	319412,79	1206206,98	75	3	328359,36	1229290,89	75	44	328294,71	1229293,13	77	15	308344,20	1204293,16	80	2	331544,12	1224538,77
73	61	319434,95	1206210,20	75	4	328304,95	1229321,77	75	45	328320,11	1229287,06	77	1	308322,99	1204159,64	80	3	331568,92	1224575,50
73	62	319455,84	1206218,28	75	5	328266,68	1229368,53	75	46	328324,43	1229286,02	78	1	321174,72	1206284,93	80	4	331635,79	1224640,16
73	63	319473,37	1206229,28	75	6	328263,66	1229398,52	75	47	328339,44	1229282,44	78	2	321188,47	1206307,48	80	5	331696,84	1224697,49
73	64	319496,89	1206236,32	75	7	328261,30	1229421,93	75	48	328350,94	1229263,24	78	3	321176,92	1206326,18	80	6	331699,34	1224699,84
73	65	319520,02	1206230,50	75	8	328260,57	1229429,16	75	49	328366,43	1229247,07	78	4	321119,48	1206361,38	80	7	331731,74	1224716,20
73	1	319542,41	1206230,32	75	9	328254,75	1229486,93	75	50	328387,93	1229233,39	78	5	321091,67	1206378,43	80	8	331706,61	1224704,13
74	1	331986,30	1218953,56	75	10	328238,35	1229493,93	75	51	328391,84	1229232,07	78	6	321057,57	1206382,83	80	9	331699,81	1224700,17
74	2	332034,63	1219041,62	75	11	328136,67	1229537,32	75	1	328402,37	1229244,18	78	7	321019,54	1206349,37	80	10	331695,90	1224697,47
74	3	332038,88	1219051,98	75	12	328119,31	1229535,23	76	1	311953,27	1199039,39	78	8	321016,32	1206346,53	80	11	331628,16	1224650,52
74	4	332046,67	1219087,13	75	13	328091,98	1229544,90	76	2	311861,00	1199083,69	78	9	321005,32	1206346,53	80	12	331551,87	1224602,66
74	5	332047,24	1219094,96	75	14	328058,59	1229556,71	76	3	311821,59	1199114,55	78	10	320997,97	1206358,69	80	13	331491,47	1224553,29
74	6	332044,08	1219139,67	75	15	328012,77	1229589,36	76	4	311765,67	1199175,05	78	11	320976,72	1206393,83	80	14	331479,99	1224554,14
74	7	332044,47	1219151,00	75	16	327993,33	1229588,22	76	5	311665,15	1199237,38	78	12	320951,42	1206395,48	80	15	331457,11	1224537,70
74	8	332045,92	1219152,09	75	17	327963,80	1229586,49	76	6	311605,23	1199308,15	78	13	320931,62	1206404,28	80	16	331437,04	1224523,87
74	9	332072,53	1219251,59	75	18	327956,81	1229584,83	76	7	311587,97	1199270,35	78	14	320904,23	1206391,05	80	17	331447,79	1224509,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	18	331449,20	1224508,12	81	9	327532,77	1234764,93	82	2	331556,59	1222079,66	83	12	311951,79	1219770,54	84	18	304004,29	1211467,99
80	19	331431,61	1224487,98	81	10	327526,84	1234763,71	82	3	331527,74	1222115,31	83	13	311926,32	1219745,07	84	19	303996,88	1211463,73
80	20	331404,53	1224501,47	81	11	327516,25	1234760,06	82	4	331527,33	1222115,61	83	14	311913,90	1219703,31	84	20	303991,66	1211460,74
80	21	331396,02	1224495,60	81	12	327507,47	1234754,71	82	5	331493,01	1222140,78	83	15	311896,89	1219693,95	84	21	303978,36	1211449,02
80	22	331390,00	1224491,46	81	13	327504,22	1234751,64	82	6	331450,74	1222188,14	83	16	311880,15	1219670,91	84	22	303964,85	1211431,16
80	23	331372,56	1224479,94	81	14	327479,75	1234761,90	82	7	331437,25	1222203,26	83	17	311857,47	1219656,51	84	23	303957,36	1211417,23
80	24	331379,98	1224471,08	81	15	327469,01	1234765,04	82	8	331427,72	1222213,94	83	18	311820,57	1219623,57	84	24	303977,66	1211427,49
80	25	331375,58	1224441,22	81	16	327442,96	1234765,78	82	9	331387,53	1222269,93	83	19	311784,57	1219613,85	84	25	303984,57	1211377,34
80	26	331337,85	1224427,56	81	17	327432,53	1234764,99	82	10	331368,78	1222296,06	83	20	311768,01	1219606,02	84	26	303987,29	1211357,64
80	27	331306,23	1224436,18	81	18	327423,21	1234771,16	82	11	331353,29	1222303,71	83	21	311709,24	1219580,10	84	27	304028,54	1211359,84
80	28	331283,34	1224421,07	81	19	327398,59	1234783,76	82	12	331343,25	1222308,66	83	22	311694,75	1219565,16	84	28	304041,74	1211380,74
80	29	331267,62	1224415,55	81	20	327388,11	1234787,71	82	13	331303,02	1222291,47	83	23	311673,42	1219554,63	84	29	304056,04	1211384,59
80	30	331262,86	1224413,88	81	21	327244,10	1234811,98	82	14	331301,88	1222263,13	83	24	311648,31	1219548,96	84	30	304071,29	1211442,31
80	31	331252,44	1224410,22	81	22	327232,81	1234818,68	82	15	331302,99	1222245,51	83	25	311629,68	1219539,96	84	31	304076,39	1211461,59
80	32	331251,62	1224413,35	81	23	327232,26	1234818,87	82	16	331307,70	1222228,01	83	26	311605,20	1219515,30	84	32	304092,34	1211467,64
80	33	331248,68	1224419,58	81	24	327222,89	1234819,43	82	17	331308,82	1222223,89	83	27	311664,75	1219501,04	84	33	304096,78	1211462,98
80	34	331242,07	1224433,61	81	25	327253,25	1234781,06	82	18	331319,31	1222204,10	83	28	311674,49	1219498,71	84	34	304126,44	1211431,89
80	35	331222,15	1224456,94	81	26	327258,97	1234758,72	82	19	331333,94	1222187,15	83	29	311686,43	1219506,49	84	35	304143,49	1211431,34
80	36	331210,87	1224465,34	81	27	327259,76	1234758,59	82	20	331351,98	1222173,88	83	30	311736,09	1219538,86	84	36	304160,54	1211427,49
80	37	331207,81	1224466,85	81	28	327328,27	1234747,27	82	21	331372,52	1222164,96	83	31	311810,34	1219571,86	84	1	304185,29	1211430,79
80	38	331203,22	1224461,82	81	29	327375,81	1234739,25	82	22	331394,53	1222160,83	83	32	311863,14	1219614,21	85	1	305036,17	1204542,54
80	39	331212,85	1224433,99	81	30	327400,43	1234726,65	82	23	331402,92	1222161,16	83	33	311885,17	1219614,21	85	2	305054,30	1204607,41
80	40	331213,43	1224432,30	81	31	327414,32	1234712,91	82	24	331412,07	1222132,78	83	34	311887,72	1219616,49	85	3	305186,30	1205178,32
80	41	331247,04	1224410,91	81	32	327426,64	1234712,91	82	25	331424,47	1222114,13	83	1	311913,05	1219633,26	85	4	305116,98	1205090,10
80	42	331248,39	1224408,80	81	33	327442,96	1234715,78	82	26	331444,59	1222095,91	84	1	304185,29	1211430,79	85	5	305101,60	1205070,52
80	43	331250,21	1224405,95	81	34	327460,43	1234715,78	82	27	331459,96	1222087,29	84	2	304219,39	1211448,39	85	6	305102,02	1205065,92
80	44	331261,10	1224388,91	81	35	327511,69	1234694,30	82	28	331500,05	1222071,37	84	3	304213,12	1211491,48	85	7	305114,80	1204926,41
80	45	331264,73	1224362,04	81	36	327527,15	1234693,15	82	29	331521,67	1222065,55	84	4	304210,59	1211508,89	85	8	305074,10	1204857,11
80	46	331264,81	1224361,46	81	37	327533,74	1234693,73	82	30	331544,05	1222064,68	84	5	304227,50	1211531,18	85	9	305069,70	1204770,21
80	47	331334,86	1224371,33	81	38	327535,74	1234706,33	82	1	331560,20	1222067,51	84	6	304218,99	1211531,67	85	10	305043,58	1204711,93
80	48	331397,16	1224409,64	81	39	327537,75	1234714,92	83	1	311913,05	1219633,26	84	7	304202,62	1211532,61	85	11	305026,80	1204674,51
80	49	331487,04	1224473,31	81	40	327543,47	1234718,93	83	2	311920,60	1219641,52	84	8	304201,67	1211532,55	85	12	305031,20	1204584,31
80	1	331511,73	1224490,79	81	41	327561,51	1234719,78	83	3	311930,78	1219655,53	84	9	304183,05	1211531,39	85	13	305003,70	1204495,21
81	1	327750,39	1234697,49	81	42	327627,66	1234707,47	83	4	311939,30	1219660,45	84	10	304154,96	1211522,53	85	14	305012,50	1204457,81
81	2	327750,33	1234697,86	81	43	327650,57	1234706,61	83	5	311939,59	1219694,51	84	11	304118,47	1211523,17	85	1	305036,17	1204542,54
81	3	327746,43	1234721,34	81	44	327688,66	1234706,04	83	6	311965,44	1219748,41	84	12	304087,35	1211513,48	86	1	316199,83	1233336,70
81	4	327741,66	1234737,81	81	45	327704,98	1234700,31	83	7	312009,44	1219805,61	84	13	304076,86	1211507,39	86	2	316199,72	1233337,85
81	5	327694,24	1234732,96	81	46	327719,01	1234693,44	83	8	312042,99	1219862,81	84	14	304054,11	1211489,30	86	3	316192,89	1233406,16
81	6	327635,25	1234736,39	81	47	327736,76	1234693,44	83	9	312041,52	1219880,16	84	15	304034,55	1211478,59	86	4	316192,89	1233444,37
81	7	327596,30	1234735,82	81	1	327750,39	1234697,49	83	10	312004,62	1219837,77	84	16	304018,63	1211474,04	86	5	316218,94	1233493,00
81	8	327567,67	1234755,29	82	1	331560,20	1222067,51	83	11	311972,67	1219801,77	84	17	304011,08	1211471,89	86	6	316258,88	1233538,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	7	316370,26	1233632,20	88	3	322889,50	1238350,57	91	7	304053,60	1209584,73	92	29	311034,36	1199802,93	94	9	304560,38	1213204,79
86	8	316411,75	1233667,23	88	4	322874,68	1238366,22	91	8	304040,74	1209585,27	92	30	311065,73	1199794,57	94	10	304561,21	1213197,83
86	9	316392,85	1233676,80	88	5	322822,36	1238421,47	91	9	304026,52	1209579,94	92	31	311082,90	1199752,88	94	11	304533,71	1213164,83
86	10	316382,35	1233680,71	88	6	322814,07	1238440,33	91	10	303989,14	1209555,27	92	32	311123,78	1199734,89	94	12	304509,24	1213148,33
86	11	316368,85	1233682,18	88	7	322768,81	1238426,00	91	11	303967,42	1209532,91	92	33	311124,54	1199735,80	94	13	304509,18	1213148,15
86	12	316357,77	1233680,61	88	8	322679,05	1238314,36	91	12	303959,99	1209525,25	92	1	311156,30	1199774,11	94	14	304500,99	1213124,68
86	13	316347,31	1233676,62	88	9	322685,83	1238294,75	91	13	303936,44	1209487,16	93	1	325185,92	1238731,63	94	15	304496,04	1213032,83
86	14	316338,00	1233670,40	88	10	322723,55	1238271,37	91	14	303923,34	1209445,47	93	2	325212,13	1238755,06	94	16	304516,94	1212961,88
86	15	316226,62	1233576,35	88	11	322729,44	1238265,42	91	15	303926,96	1209442,06	93	3	325230,01	1238771,04	94	17	304552,96	1212886,01
86	16	316181,22	1233525,83	88	12	322737,28	1238275,34	91	16	303946,45	1209416,27	93	4	325244,03	1238786,73	94	18	304553,24	1212885,42
86	17	316175,06	1233516,97	88	13	322775,72	1238314,12	91	17	303969,62	1209408,04	93	5	325215,92	1238784,67	94	1	304600,44	1212902,82
86	18	316148,82	1233467,98	88	14	322789,21	1238315,16	91	18	304007,76	1209394,50	93	6	325181,04	1238802,99	95	1	305494,69	1220627,12
86	19	316144,67	1233457,58	88	1	322887,12	1238322,69	91	1	304045,57	1209440,91	93	7	325171,73	1238807,88	95	2	305495,91	1220628,19
86	20	316142,94	1233446,52	89	1	304700,91	1201229,27	92	1	311156,30	1199774,11	93	8	325151,80	1238836,72	95	3	305496,89	1220634,30
86	21	316143,35	1233399,39	89	2	304703,11	1201291,97	92	2	311177,71	1199799,94	93	9	325138,98	1238848,03	95	4	305496,30	1220641,79
86	22	316146,10	1233388,53	89	3	304732,05	1201339,67	92	3	311177,83	1199800,08	93	10	325135,96	1238862,37	95	5	305489,29	1220652,24
86	23	316153,80	1233374,99	89	4	304687,36	1201426,87	92	4	311188,42	1199812,44	93	11	325114,63	1238861,18	95	6	305480,83	1220679,39
86	24	316194,91	1233335,14	89	5	304651,41	1201452,57	92	5	311182,12	1199817,57	93	12	325102,63	1238860,51	95	7	305486,00	1220698,00
86	25	316195,18	1233334,81	89	6	304612,91	1201383,27	92	6	311180,72	1199818,30	93	13	325079,25	1238894,28	95	8	305486,39	1220699,41
86	26	316195,37	1233334,57	89	7	304613,69	1201379,65	92	7	311170,16	1199806,60	93	14	325059,63	1238882,72	95	9	305473,88	1220704,60
86	1	316199,83	1233336,70	89	8	304635,43	1201278,47	92	8	311169,88	1199806,29	93	15	325054,73	1238863,38	95	10	305446,92	1220712,39
87	1	323172,30	1238396,24	89	9	304645,94	1201229,58	92	9	311143,60	1199803,84	93	16	325063,32	1238834,73	95	11	305424,85	1220716,16
87	2	323175,38	1238402,62	89	10	304673,19	1201197,97	92	10	311107,57	1199821,65	93	17	325064,58	1238830,95	95	12	305354,47	1220710,05
87	3	323180,66	1238481,06	89	1	304700,91	1201229,27	92	11	311033,38	1199858,32	93	18	325072,80	1238806,34	95	13	305328,35	1220703,80
87	4	323164,82	1238486,34	90	1	308151,66	1211052,80	92	12	310984,11	1199882,67	93	19	325103,30	1238790,17	95	14	305312,03	1220699,89
87	5	323026,78	1238502,18	90	2	308231,96	1211157,30	92	13	310960,28	1199902,22	93	20	325110,07	1238772,60	95	15	305297,56	1220702,44
87	6	323004,15	1238460,70	90	3	308231,84	1211160,13	92	14	310967,61	1199918,11	93	21	325092,33	1238700,33	95	16	305249,27	1220736,46
87	7	323005,66	1238416,19	90	4	308230,50	1211193,12	92	15	310986,37	1199943,14	93	22	325090,22	1238680,83	95	17	305228,29	1220744,29
87	8	322990,57	1238398,09	90	5	308229,76	1211211,20	92	16	310980,98	1199958,69	93	23	325103,28	1238686,32	95	18	305213,86	1220747,35
87	9	322989,66	1238397,78	90	6	308204,46	1211229,90	92	17	310943,31	1199909,54	93	24	325137,09	1238700,54	95	19	305175,12	1220755,57
87	10	322961,91	1238388,28	90	7	308041,66	1210996,70	92	18	310915,67	1199873,50	93	25	325149,39	1238705,71	95	20	305128,69	1220757,77
87	11	322950,59	1238353,59	90	8	308058,16	1210991,20	92	19	310914,45	1199863,73	93	26	325170,50	1238720,69	95	21	305158,95	1220739,50
87	12	322953,31	1238340,83	90	9	308070,60	1210965,69	92	20	310925,45	1199863,12	93	1	325185,92	1238731,63	95	22	305204,80	1220737,72
87	13	323005,99	1238363,91	90	10	308080,16	1210946,10	92	21	310934,00	1199855,78	94	1	304600,44	1212902,82	95	23	305252,44	1220711,45
87	14	323034,08	1238379,82	90	1	308151,66	1211052,80	92	22	310935,20	1199824,00	94	2	304597,94	1212907,85	95	24	305266,05	1220695,67
87	15	323038,40	1238383,51	91	1	304045,57	1209440,91	92	23	310948,51	1199816,37	94	3	304563,79	1212979,78	95	25	305291,62	1220666,04
87	16	323054,87	1238397,53	91	2	304046,15	1209463,26	92	24	310982,35	1199823,73	94	4	304546,43	1213038,72	95	26	305292,03	1220665,94
87	17	323117,53	1238391,16	91	3	304071,93	1209511,39	92	25	310982,66	1199823,12	94	5	304550,54	1213114,91	95	27	305322,78	1220658,47
87	1	323172,30	1238396,24	91	4	304055,31	1209529,15	92	26	310992,16	1199804,38	94	6	304558,42	1213139,47	95	28	305383,33	1220667,37
88	1	322887,12	1238322,69	91	5	304052,82	1209537,50	92	27	311009,01	1199799,57	94	7	304563,26	1213166,95	95	29	305395,10	1220663,68
88	2	322898,76	1238324,92	91	6	304047,29	1209556,08	92	28	311023,37	1199809,65	94	8	304563,95	1213178,13	95	30	305420,28	1220655,80

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
95	31	305483,50	1220624,19	98	6	323642,16	1210428,09	99	21	333005,05	1217077,72	101	11	324673,15	1230371,66	103	28	327981,71	1230517,55
95	32	305492,85	1220625,52	98	7	323642,79	1210434,30	99	22	332997,53	1217033,06	101	1	324698,04	1230365,77	103	1	327994,16	1230528,80
95	1	305494,69	1220627,12	98	8	323648,82	1210451,76	99	23	332998,03	1217010,67	102	1	304923,77	1200235,26	104	1	335734,17	1221037,78
96	1	305110,29	1218047,05	98	9	323649,54	1210466,34	99	24	333000,86	1216997,00	102	2	304949,49	1200257,11	104	2	335736,42	1221045,33
96	2	305128,58	1218092,60	98	10	323640,81	1210481,01	99	25	333000,95	1216996,76	102	3	304946,13	1200288,74	104	3	335737,14	1221056,50
96	3	305125,30	1218097,32	98	11	323629,65	1210485,78	99	26	333013,09	1216963,35	102	4	304931,60	1200331,11	104	4	335735,36	1221067,56
96	4	305037,20	1218224,04	98	12	323621,10	1210483,62	99	27	333021,66	1216946,49	102	5	304924,52	1200341,94	104	5	335731,16	1221077,94
96	5	305010,38	1218203,29	98	13	323616,15	1210483,62	99	28	333023,16	1216943,55	102	6	304902,56	1200341,57	104	6	335724,76	1221087,12
96	6	304968,61	1218170,97	98	14	323611,02	1210487,40	99	29	333025,80	1216940,37	102	7	304866,94	1200340,98	104	7	335717,60	1221093,63
96	7	304981,55	1218162,40	98	15	323607,33	1210492,80	99	30	333030,73	1216934,44	102	8	304805,83	1200315,92	104	8	335716,48	1221094,65
96	8	305027,64	1218091,65	98	16	323603,73	1210504,68	99	31	333030,64	1216933,21	102	9	304857,16	1200270,71	104	9	335706,73	1221100,15
96	9	305041,89	1218074,38	98	17	323601,57	1210515,12	99	32	333025,81	1216870,15	102	10	304860,83	1200215,10	104	10	335689,76	1221107,35
96	10	305059,63	1218060,71	98	18	323557,58	1210489,33	99	33	333010,24	1216838,47	102	11	304917,90	1200233,38	104	11	335682,90	1221104,30
96	11	305072,55	1218054,11	98	19	323513,89	1210463,71	99	34	332999,52	1216787,00	102	1	304923,77	1200235,26	104	12	335682,07	1221103,93
96	12	305079,10	1218052,45	98	20	323515,94	1210458,07	99	35	332995,65	1216733,56	103	1	327994,16	1230528,80	104	13	335680,87	1221104,93
96	13	305101,87	1218046,70	98	21	323521,50	1210442,84	99	1	333002,43	1216746,79	103	2	328008,99	1230545,58	104	14	335665,49	1221117,65
96	14	305105,24	1218046,84	98	22	323531,65	1210426,57	100	1	305265,71	1218794,46	103	3	328019,21	1230564,06	104	15	335627,62	1221148,98
96	1	305110,29	1218047,05	98	23	323544,46	1210413,26	100	2	305290,32	1218836,44	103	4	328032,11	1230594,58	104	16	335621,72	1221136,33
97	1	327696,60	1232060,62	98	24	323543,16	1210374,85	100	3	305291,93	1218843,03	103	5	328038,06	1230613,90	104	17	335600,55	1221090,89
97	2	327738,16	1232107,25	98	25	323553,66	1210281,80	100	4	305292,37	1218871,50	103	6	328039,96	1230636,22	104	18	335579,50	1221045,70
97	3	327782,15	1232139,40	98	1	323557,13	1210300,06	100	5	305288,98	1218887,44	103	7	328036,85	1230658,39	104	19	335581,02	1221044,86
97	4	327790,16	1232146,76	99	1	333002,43	1216746,79	100	6	305285,81	1218896,21	103	8	328022,73	1230708,03	104	20	335652,79	1221014,41
97	5	327787,52	1232165,18	99	2	333023,21	1216812,79	100	7	305231,98	1218904,09	103	9	328011,47	1230727,39	104	21	335661,48	1221025,14
97	6	327813,92	1232210,52	99	3	333037,51	1216923,05	100	8	305230,73	1218903,00	103	10	327996,19	1230743,76	104	22	335684,79	1221054,39
97	7	327788,79	1232239,42	99	4	333037,87	1216925,84	100	9	305209,49	1218884,41	103	11	327955,40	1230778,29	104	23	335687,20	1221054,12
97	8	327752,65	1232179,77	99	5	333033,60	1216971,67	100	10	305172,01	1218790,71	103	12	327955,15	1230778,43	104	24	335706,03	1221052,05
97	9	327704,37	1232144,49	99	6	333052,54	1217150,72	100	11	305176,70	1218753,23	103	13	327945,04	1230733,55	104	1	335734,17	1221037,78
97	10	327659,27	1232093,89	99	7	333086,15	1217237,49	100	12	305189,82	1218743,86	103	14	327937,74	1230701,16	105	1	324851,16	1217680,10
97	11	327621,87	1232069,69	99	8	333100,82	1217285,15	100	13	305196,69	1218749,25	103	15	327952,84	1230707,87	105	2	324859,48	1217687,60
97	12	327599,55	1232038,87	99	9	333100,76	1217316,41	100	14	305237,60	1218781,34	103	16	327964,74	1230708,04	105	3	324865,92	1217696,76
97	13	327598,77	1232037,79	99	10	333089,60	1217326,06	100	1	305265,71	1218794,46	103	17	327991,06	1230708,42	105	4	324870,16	1217707,12
97	14	327624,64	1231983,52	99	11	333079,90	1217313,41	101	1	324698,04	1230365,77	103	18	328010,86	1230691,65	105	5	324871,99	1217718,16
97	15	327641,42	1232011,43	99	12	333074,31	1217303,37	101	2	324654,23	1230459,40	103	19	328010,31	1230640,22	105	6	324871,32	1217729,34
97	16	327656,88	1232032,79	99	13	333057,17	1217256,64	101	3	324593,36	1230532,81	103	20	327989,14	1230604,20	105	7	324869,70	1217734,87
97	17	327688,26	1232053,15	99	14	333053,28	1217238,40	101	4	324563,83	1230559,37	103	21	327974,32	1230586,34	105	8	324787,41	1217695,55
97	1	327696,60	1232060,62	99	15	333053,18	1217216,01	101	5	324538,02	1230549,23	103	22	327955,59	1230563,77	105	9	324784,65	1217694,23
98	1	323557,13	1210300,06	99	16	333058,80	1217192,61	101	6	324533,03	1230547,27	103	23	327955,59	1230558,20	105	10	324740,38	1217718,18
98	2	323565,96	1210346,42	99	17	333045,51	1217178,80	101	7	324518,73	1230524,17	103	24	327955,59	1230526,37	105	11	324738,64	1217719,12
98	3	323593,35	1210376,40	99	18	333033,96	1217159,62	101	8	324568,23	1230482,37	103	25	327965,49	1230501,35	105	12	324735,84	1217720,54
98	4	323611,18	1210395,92	99	19	333018,78	1217124,40	101	9	324601,24	1230421,87	103	26	327972,64	1230497,50	105	13	324692,51	1217689,52
98	5	323644,59	1210411,44	99	20	333017,35	1217121,08	101	10	324656,24	1230375,67	103	27	327978,87	1230499,59	105	14	324659,80	1217666,11

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
105	15	324693,38	1217659,53	108	6	304341,20	1213738,78	110	8	318807,82	1206643,26	112	7	322349,93	1238086,08	115	3	304751,98	1211367,70
105	16	324728,42	1217662,99	108	7	304342,47	1213741,66	110	9	318762,54	1206664,31	112	8	322370,97	1238075,89	115	4	304744,66	1211385,84
105	17	324733,64	1217657,38	108	8	304380,70	1213828,74	110	10	318751,51	1206647,76	112	9	322413,21	1238061,02	115	5	304732,15	1211404,41
105	18	324745,70	1217644,43	108	9	304340,47	1213857,27	110	11	318757,04	1206633,17	112	10	322440,01	1238056,74	115	6	304714,80	1211423,65
105	19	324743,91	1217603,34	108	10	304295,12	1213921,64	110	12	318769,66	1206614,67	112	11	322484,78	1238057,72	115	7	304712,38	1211426,33
105	1	324851,16	1217680,10	108	11	304224,60	1213958,75	110	13	318783,09	1206601,74	112	12	322489,85	1238058,99	115	8	304710,79	1211428,10
106	1	305503,52	1210392,06	108	12	304225,62	1213957,91	110	14	318805,48	1206588,25	112	1	322501,54	1238061,92	115	9	304699,62	1211440,48
106	2	305554,94	1210481,58	108	13	304297,95	1213898,21	110	15	318826,91	1206581,66	113	1	304406,44	1206826,29	115	10	304682,88	1211454,57
106	3	305586,99	1210537,37	108	14	304306,84	1213871,97	110	16	318836,15	1206571,87	113	2	304408,22	1206859,99	115	11	304682,49	1211454,90
106	4	305584,86	1210537,62	108	15	304311,60	1213861,83	110	17	318854,52	1206559,06	113	3	304409,48	1206883,58	115	12	304662,58	1211465,15
106	5	305566,95	1210536,13	108	16	304318,49	1213853,01	110	18	318865,86	1206554,48	113	4	304406,11	1206903,02	115	13	304639,65	1211470,88
106	6	305541,40	1210528,02	108	17	304336,11	1213838,61	110	19	318883,02	1206553,21	113	5	304404,01	1206915,15	115	14	304622,52	1211484,80
106	7	305525,91	1210518,90	108	18	304314,53	1213791,12	110	20	318889,42	1206548,16	113	6	304373,18	1207023,63	115	15	304609,68	1211491,85
106	8	305509,29	1210503,90	108	19	304300,22	1213759,65	110	21	318918,24	1206525,41	113	7	304340,34	1207002,00	115	16	304574,57	1211503,28
106	9	305484,10	1210472,71	108	20	304263,65	1213697,62	110	22	318925,71	1206519,51	113	8	304328,63	1206994,28	115	17	304594,49	1211468,74
106	10	305468,56	1210442,74	108	21	304260,56	1213686,86	110	23	318952,13	1206498,65	113	9	304325,76	1206942,72	115	18	304650,58	1211415,78
106	11	305408,29	1210448,66	108	22	304242,76	1213581,38	110	24	318969,73	1206484,76	113	10	304338,94	1206898,60	115	19	304692,34	1211376,35
106	12	305408,83	1210398,94	108	1	304276,10	1213608,59	110	1	318971,35	1206483,48	113	11	304354,41	1206898,02	115	20	304722,64	1211347,74
106	13	305503,06	1210392,09	109	1	309171,12	1221570,97	111	1	314933,35	1229535,87	113	12	304381,12	1206861,19	115	21	304748,34	1211341,18
106	1	305503,52	1210392,06	109	2	309198,00	1221673,02	111	2	314927,31	1229574,01	113	1	304406,44	1206826,29	115	22	304748,49	1211341,14
107	1	307589,14	1202177,48	109	3	309322,66	1221877,12	111	3	314919,71	1229602,28	114	1	326005,12	1239568,66	115	1	304756,27	1211330,85
107	2	307604,19	1202214,48	109	4	309337,55	1221890,70	111	4	314908,86	1229665,32	114	2	326016,80	1239611,89	116	1	304923,78	1205061,39
107	3	307424,95	1202383,60	109	5	309294,09	1221860,90	111	5	314896,89	1229734,82	114	3	326019,00	1239636,03	116	2	304941,72	1205133,82
107	4	307386,26	1202420,10	109	6	309249,58	1221821,68	111	6	314889,27	1229749,58	114	4	326016,87	1239661,94	116	3	304997,30	1205138,98
107	5	307387,43	1202366,51	109	7	309242,21	1221813,26	111	7	314882,27	1229757,93	114	5	326015,34	1239680,67	116	4	305007,04	1205152,73
107	6	307387,84	1202347,98	109	8	309208,09	1221764,17	111	8	314874,82	1229763,57	114	6	326005,92	1239710,44	116	5	304924,53	1205216,90
107	7	307410,12	1202328,88	109	9	309202,79	1221754,36	111	9	314864,67	1229793,73	114	7	326008,32	1239698,89	116	6	304909,63	1205204,87
107	8	307417,26	1202322,76	109	10	309184,12	1221707,80	111	10	314861,49	1229778,99	114	8	325982,94	1239657,10	116	7	304904,47	1205150,44
107	9	307434,04	1202308,38	109	11	309164,91	1221648,57	111	11	314861,47	1229778,89	114	9	325982,67	1239656,65	116	8	304874,37	1205055,72
107	10	307463,89	1202294,48	109	12	309140,10	1221591,74	111	12	314848,93	1229720,66	114	10	325960,04	1239646,09	116	1	304923,78	1205061,39
107	11	307497,84	1202278,68	109	13	309136,90	1221581,54	111	13	314848,80	1229720,04	114	11	325949,50	1239648,86	117	1	328365,51	1226672,47
107	12	307545,14	1202239,08	109	14	309134,21	1221568,13	111	14	314860,86	1229653,80	114	12	325917,05	1239657,40	117	2	328395,16	1226687,30
107	13	307561,94	1202202,11	109	15	309155,23	1221559,83	111	15	314870,86	1229591,32	114	13	325898,94	1239651,37	117	3	328392,27	1226715,69
107	14	307567,14	1202190,68	109	1	309171,12	1221570,97	111	16	314871,02	1229590,73	114	14	325901,13	1239636,94	117	4	328389,32	1226726,49
107	15	307586,25	1202179,21	110	1	318971,35	1206483,48	111	1	314933,35	1229535,87	114	15	325902,72	1239626,47	117	5	328384,04	1226736,37
107	1	307589,14	1202177,48	110	2	318978,43	1206517,84	112	1	322501,54	1238061,92	114	16	325919,31	1239605,35	117	6	328374,13	1226747,56
108	1	304276,10	1213608,59	110	3	318978,43	1206518,86	112	2	322498,76	1238072,22	114	17	325943,37	1239585,57	117	7	328383,02	1226775,91
108	2	304278,30	1213648,81	110	4	318965,65	1206537,42	112	3	322476,88	1238100,13	114	18	325996,54	1239551,61	117	8	328384,58	1226786,05
108	3	304270,98	1213671,49	110	5	318920,77	1206563,85	112	4	322405,98	1238144,64	114	1	326005,12	1239568,66	117	9	328376,06	1226822,18
108	4	304301,70	1213724,88	110	6	318904,25	1206573,58	112	5	322312,34	1238105,95	115	1	304756,27	1211330,85	117	10	328383,35	1226827,24
108	5	304324,68	1213736,98	110	7	318882,09	1206586,63	112	6	322323,76	1238098,74	115	2	304755,83	1211345,64	117	11	328382,34	1226834,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	12	328372,44	1226864,46	118	1	304376,19	1205630,02	121	4	317199,54	1205188,22	123	7	331291,62	1222951,68	125	16	310808,70	1220093,01
117	13	328368,50	1226872,47	119	1	321704,71	1213320,00	121	5	317147,84	1205151,92	123	8	331247,25	1222967,88	125	17	310805,51	1220032,35
117	14	328365,67	1226876,13	119	2	321726,26	1213353,07	121	6	317073,04	1205118,92	123	9	331169,67	1223000,46	125	18	310817,06	1219979,55
117	15	328354,75	1226821,52	119	3	321711,84	1213369,29	121	7	317045,54	1205110,12	123	10	331159,16	1222950,64	125	19	310819,41	1219974,10
117	16	328341,55	1226796,22	119	4	321690,76	1213383,87	121	8	317067,54	1205065,02	123	11	331227,89	1222921,78	125	20	310822,95	1219965,88
117	17	328335,30	1226790,99	119	5	321702,63	1213402,76	121	9	317198,44	1205159,62	123	12	331274,47	1222904,71	125	21	310846,21	1219911,90
117	18	328334,77	1226789,04	119	6	321710,02	1213423,90	121	1	317251,24	1205170,62	123	13	331295,34	1222899,69	125	1	310861,17	1219925,97
117	19	328331,43	1226776,77	119	7	321712,52	1213444,82	122	1	310938,61	1199912,23	123	1	331299,47	1222899,26	126	1	323304,40	1238346,96
117	20	328326,48	1226767,32	119	8	321710,31	1213467,10	122	2	310978,60	1199965,58	124	1	326249,30	1237731,34	126	2	323305,17	1238357,54
117	21	328322,70	1226760,30	119	9	321707,89	1213477,79	122	3	310977,85	1199967,74	124	2	326278,47	1237776,41	126	3	323313,03	1238465,79
117	22	328318,20	1226750,13	119	10	321699,32	1213477,84	122	4	310965,24	1199986,25	124	3	326285,65	1237797,62	126	4	323319,42	1238471,37
117	23	328317,12	1226744,37	119	11	321664,73	1213433,90	122	5	310956,58	1199994,29	124	4	326287,48	1237823,51	126	5	323373,06	1238518,17
117	24	328317,75	1226738,16	119	12	321641,35	1213372,80	122	6	310960,27	1199985,15	124	5	326283,25	1237849,12	126	6	323334,49	1238505,95
117	25	328321,08	1226731,50	119	13	321641,69	1213354,38	122	7	310947,62	1199954,35	124	6	326278,59	1237859,56	126	7	323277,51	1238495,84
117	26	328324,77	1226726,55	119	14	321642,10	1213332,07	122	8	310929,80	1199950,24	124	7	326274,13	1237869,57	126	8	323270,75	1238494,64
117	27	328331,43	1226720,34	119	15	321661,72	1213310,19	122	9	310904,72	1199944,45	124	8	326265,47	1237882,02	126	9	323259,06	1238440,33
117	28	328339,08	1226713,23	119	16	321690,41	1213316,74	122	10	310865,67	1199955,45	124	9	326260,11	1237887,27	126	10	323261,33	1238413,55
117	29	328342,86	1226708,01	119	1	321704,71	1213320,00	122	11	310837,62	1199975,80	124	10	326237,19	1237796,85	126	11	323282,09	1238352,37
117	30	328344,57	1226701,98	120	1	331694,43	1221829,20	122	12	310786,57	1199938,10	124	11	326236,92	1237795,79	126	12	323282,33	1238351,67
117	31	328345,56	1226690,64	120	2	331690,35	1221837,86	122	13	310776,12	1199920,50	124	12	326222,82	1237770,64	126	13	323285,71	1238350,25
117	32	328345,29	1226682,00	120	3	331621,36	1221924,91	122	14	310788,22	1199922,15	124	13	326180,18	1237694,61	126	1	323304,40	1238346,96
117	33	328344,30	1226674,98	120	4	331635,44	1221937,23	122	15	310806,37	1199944,15	124	14	326183,35	1237695,10	127	1	303857,76	1211260,84
117	34	328342,95	1226672,37	120	5	331654,38	1221953,79	122	16	310822,32	1199939,20	124	15	326200,97	1237697,88	127	2	303839,61	1211288,34
117	35	328337,73	1226667,24	120	6	331625,20	1221989,83	122	17	310833,87	1199921,60	124	16	326214,68	1237703,37	127	3	303847,86	1211300,99
117	36	328332,60	1226664,81	120	7	331614,30	1221976,13	122	18	310836,07	1199908,95	124	17	326233,56	1237715,40	127	4	303873,16	1211299,34
117	37	328326,66	1226662,56	120	8	331607,14	1221967,14	122	19	310847,07	1199904,55	124	1	326249,30	1237731,34	127	5	303902,86	1211362,59
117	38	328319,55	1226656,35	120	9	331576,70	1222012,06	122	20	310859,72	1199919,95	125	1	310861,17	1219925,97	127	6	303883,06	1211385,14
117	39	328313,88	1226650,50	120	10	331567,55	1222042,82	122	21	310875,67	1199925,45	125	2	310863,86	1219937,67	127	7	303862,71	1211382,39
117	40	328312,62	1226646,09	120	11	331561,90	1222025,22	122	22	310889,42	1199921,05	125	3	310885,71	1219961,87	127	8	303786,80	1211269,64
117	41	328312,35	1226642,67	120	12	331559,97	1222002,91	122	23	310886,13	1199902,99	125	4	310885,51	1219976,24	127	9	303787,45	1211268,35
117	42	328312,69	1226642,77	120	13	331561,22	1221989,50	122	24	310893,27	1199887,50	125	5	310850,01	1220007,24	127	10	303795,60	1211252,04
117	43	328332,75	1226648,82	120	14	331567,26	1221967,94	122	25	310896,57	1199861,65	125	6	310848,30	1220016,51	127	11	303836,66	1211245,35
117	1	328365,51	1226672,47	120	15	331583,48	1221927,94	122	26	310909,94	1199870,15	125	7	310859,73	1220038,02	127	12	303846,21	1211243,79
118	1	304376,19	1205630,02	120	16	331594,16	1221908,26	122	27	310914,45	1199880,00	125	8	310858,47	1220047,74	127	1	303857,76	1211260,84
118	2	304384,89	1205643,87	120	17	331629,67	1221866,57	122	1	310938,61	1199912,23	125	9	310848,71	1220052,97	128	1	323120,73	1215383,03
118	3	304388,79	1205650,08	120	18	331646,38	1221851,65	123	1	331299,47	1222899,26	125	10	310822,74	1220058,36	128	2	323092,82	1215360,40
118	4	304382,83	1205654,05	120	19	331664,68	1221841,37	123	2	331313,84	1222918,05	125	11	310822,54	1220066,36	128	3	323058,13	1215308,36
118	5	304325,19	1205692,48	120	1	331694,43	1221829,20	123	3	331315,11	1222951,50	125	12	310835,09	1220073,15	128	4	322995,52	1215257,06
118	6	304278,93	1205710,47	121	1	317251,24	1205170,62	123	4	331314,37	1222951,07	125	13	310852,08	1220075,10	128	5	322963,81	1215248,99
118	7	304281,09	1205692,92	121	2	317276,54	1205197,02	123	5	331310,88	1222949,07	125	14	310851,42	1220083,47	128	6	322986,59	1215248,46
118	8	304284,06	1205569,62	121	3	317264,44	1205223,42	123	6	331306,02	1222948,53	125	15	310838,04	1220092,52	128	7	322997,38	1215249,71

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
128	8	323016,34	1215254,31	130	16	319587,24	1206246,71	132	9	325684,19	1238814,54	134	8	303897,22	1214050,37	137	5	314181,26	1212562,29
128	9	323026,58	1215258,86	130	17	319611,62	1206236,55	132	10	325706,98	1238858,59	134	9	303903,80	1214018,18	137	6	314180,17	1212554,94
128	10	323035,54	1215265,56	130	18	319612,12	1206236,40	132	11	325682,04	1238843,63	134	1	303901,19	1213989,17	137	7	314181,03	1212543,78
128	11	323042,80	1215274,09	130	19	319640,12	1206227,81	132	12	325672,88	1238833,02	135	1	305175,80	1210673,52	137	8	314184,35	1212533,09
128	12	323074,57	1215321,32	130	20	319654,51	1206229,20	132	13	325672,71	1238832,83	135	2	305170,23	1210689,08	137	9	314189,97	1212523,40
128	13	323229,35	1215519,20	130	1	319660,54	1206235,70	132	14	325655,20	1238800,86	135	3	305165,04	1210703,60	137	10	314197,60	1212515,21
128	14	323274,44	1215578,81	131	1	325181,32	1237075,34	132	15	325635,52	1238764,95	135	4	305160,27	1210716,94	137	11	314206,86	1212508,92
128	15	323227,84	1215561,80	131	2	325182,75	1237104,27	132	16	325609,47	1238709,66	135	5	305147,55	1210735,37	137	12	314256,39	1212483,05
128	16	323199,18	1215540,68	131	3	325191,02	1237112,39	132	17	325602,41	1238694,69	135	6	305131,06	1210750,51	137	13	314287,81	1212488,87
128	1	323120,73	1215383,03	131	4	325200,72	1237126,32	132	18	325589,16	1238675,11	135	7	305129,71	1210751,49	137	1	314354,25	1212492,60
129	1	304736,16	1222375,70	131	5	325211,13	1237152,09	132	19	325573,62	1238652,16	135	8	305104,64	1210769,70	138	1	304491,93	1205473,60
129	2	304720,36	1222391,18	131	6	325214,08	1237174,28	132	20	325563,22	1238632,33	135	9	305088,36	1210778,56	138	2	304488,49	1205495,37
129	3	304712,66	1222396,27	131	7	325210,73	1237202,79	132	21	325562,72	1238630,55	135	10	305084,84	1210779,83	138	3	304452,77	1205535,75
129	4	304706,12	1222397,61	131	8	325214,65	1237208,12	132	22	325542,88	1238560,97	135	11	305082,81	1210746,16	138	4	304422,02	1205577,88
129	5	304703,47	1222398,15	131	9	325210,75	1237227,77	132	23	325540,69	1238553,30	135	12	305076,90	1210728,09	138	5	304414,00	1205565,28
129	6	304633,91	1222412,38	131	10	325210,46	1237229,28	132	24	325532,20	1238480,81	135	13	305073,07	1210716,37	138	6	304432,91	1205520,58
129	7	304528,51	1222429,65	131	11	325211,79	1237229,65	132	25	325528,96	1238453,13	135	14	305079,94	1210690,58	138	7	304419,16	1205494,23
129	8	304451,52	1222442,26	131	12	325234,50	1237235,99	132	1	325531,11	1238438,89	135	15	305095,99	1210676,26	138	8	304403,12	1205472,45
129	9	304428,66	1222449,73	131	13	325237,11	1237241,39	133	1	328997,21	1216269,24	135	16	305120,99	1210679,95	138	9	304417,44	1205443,80
129	10	304324,65	1222483,72	131	14	325243,09	1237253,73	133	2	329053,79	1216295,30	135	17	305130,94	1210681,42	138	10	304447,81	1205441,51
129	11	304324,28	1222480,71	131	15	325246,93	1237267,84	133	3	329034,71	1216324,18	135	18	305154,62	1210685,93	138	1	304491,93	1205473,60
129	12	304448,34	1222425,25	131	16	325248,72	1237290,16	133	4	329033,44	1216324,84	135	19	305155,00	1210686,00	139	1	317109,34	1205203,62
129	13	304563,81	1222402,67	131	17	325243,56	1237335,61	133	5	329031,92	1216322,20	135	1	305175,80	1210673,52	139	2	317151,59	1205272,02
129	14	304628,00	1222390,12	131	18	325240,08	1237348,23	133	6	329009,25	1216291,43	136	1	331399,85	1222460,76	139	3	317127,45	1205263,97
129	15	304727,20	1222376,89	131	19	325230,41	1237368,43	133	7	328992,30	1216281,26	136	2	331385,66	1222509,52	139	4	317023,63	1205184,05
129	1	304736,16	1222375,70	131	20	325207,60	1237398,83	133	8	328935,99	1216252,60	136	3	331397,66	1222552,31	139	5	317014,79	1205177,24
130	1	319660,54	1206235,70	131	21	325206,27	1237400,59	133	9	328841,02	1216212,43	136	4	331372,81	1222554,97	139	6	317015,64	1205175,32
130	2	319659,98	1206237,61	131	22	325210,01	1237247,33	133	10	328816,89	1216202,22	136	5	331340,85	1222558,40	139	7	317037,84	1205125,52
130	3	319651,26	1206267,27	131	23	325210,45	1237229,28	133	11	328805,90	1216196,73	136	6	331326,18	1222561,89	139	1	317109,34	1205203,62
130	4	319674,30	1206301,50	131	24	325209,64	1237225,76	133	12	328797,21	1216192,38	136	7	331318,62	1222504,81	140	1	305088,85	1210840,58
130	5	319682,82	1206314,15	131	25	325175,44	1237077,88	133	13	328798,81	1216191,39	136	8	331318,25	1222482,42	140	2	305117,39	1210885,37
130	6	319679,11	1206331,79	131	26	325180,32	1237069,25	133	14	328835,89	1216168,41	136	9	331322,86	1222460,51	140	3	305124,59	1210906,57
130	7	319666,58	1206338,75	131	1	325181,32	1237075,34	133	15	328896,12	1216206,06	136	10	331331,90	1222442,51	140	4	305133,10	1210946,23
130	8	319653,11	1206337,36	132	1	325531,11	1238438,89	133	1	328997,21	1216269,24	136	11	331349,09	1222497,69	140	5	305134,42	1210963,39
130	9	319641,66	1206328,05	132	2	325534,33	1238480,82	134	1	303901,19	1213989,17	136	12	331377,10	1222462,14	140	6	305131,70	1210985,62
130	10	319624,38	1206328,77	132	3	325536,47	1238508,76	134	2	303938,67	1214042,46	136	13	331378,55	1222460,30	140	7	305115,52	1211040,25
130	11	319596,95	1206293,73	132	4	325558,75	1238568,13	134	3	303922,09	1214103,03	136	1	331399,85	1222460,76	140	8	305114,90	1211032,65
130	12	319595,56	1206290,49	132	5	325588,38	1238647,08	134	4	303913,31	1214144,72	137	1	314354,25	1212492,60	140	9	305114,51	1211031,61
130	13	319578,38	1206250,56	132	6	325632,75	1238705,18	134	5	303884,06	1214167,40	137	2	314314,83	1212508,62	140	10	305082,24	1210946,13
130	14	319563,45	1206234,94	132	7	325658,77	1238763,55	134	6	303864,31	1214153,50	137	3	314257,50	1212538,86	140	11	305091,98	1210883,68
130	15	319564,28	1206235,12	132	8	325664,79	1238777,06	134	7	303869,43	1214106,69	137	4	314230,14	1212553,17	140	12	305089,45	1210848,81

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
140	1	305088,85	1210840,58	143	10	321321,76	1235900,57	146	10	321206,53	1235612,95	149	1	317911,17	1207482,42	152	8	327531,10	1230846,84
141	1	326369,75	1232294,18	143	11	321322,12	1235896,31	146	11	321208,61	1235601,12	149	2	317925,11	1207508,72	152	9	327529,87	1230832,67
141	2	326364,22	1232305,60	143	12	321326,84	1235840,73	146	12	321204,06	1235544,89	149	3	317909,24	1207510,05	152	10	327530,24	1230828,89
141	3	326356,24	1232322,07	143	13	321326,85	1235840,68	146	13	321235,27	1235555,89	149	4	317881,78	1207529,78	152	11	327532,05	1230810,38
141	4	326273,06	1232308,00	143	14	321328,62	1235819,79	146	1	321255,88	1235563,16	149	5	317860,83	1207537,69	152	12	327542,88	1230781,85
141	5	326248,34	1232340,85	143	15	321338,42	1235824,89	147	1	318126,78	1207243,94	149	6	317852,49	1207538,83	152	13	327545,69	1230777,98
141	6	326246,94	1232342,71	143	1	321382,69	1235847,91	147	2	318132,95	1207261,57	149	7	317824,23	1207491,54	152	14	327556,04	1230763,73
141	7	326246,37	1232342,25	144	1	305278,82	1212305,57	147	3	318133,92	1207278,60	149	8	317820,93	1207486,03	152	15	327575,62	1230742,30
141	8	326220,31	1232321,24	144	2	305281,08	1212331,88	147	4	318130,48	1207306,01	149	9	317842,61	1207462,21	152	16	327580,12	1230738,33
141	9	326219,34	1232321,00	144	3	305300,46	1212361,14	147	5	318126,58	1207317,11	149	10	317876,54	1207472,21	152	17	327591,63	1230728,17
141	10	326205,42	1232317,51	144	4	305290,95	1212383,45	147	6	318115,65	1207336,65	149	1	317911,17	1207482,42	152	18	327611,23	1230717,35
141	11	326197,92	1232319,21	144	5	305264,26	1212392,96	147	7	318105,44	1207347,96	150	1	309452,37	1221401,44	152	19	327624,39	1230713,57
141	12	326210,18	1232306,66	144	6	305202,82	1212362,97	147	8	318074,90	1207307,27	150	2	309482,33	1221464,21	152	1	327625,11	1230713,36
141	13	326228,99	1232294,51	144	7	305157,84	1212379,79	147	9	318073,64	1207305,59	150	3	309485,99	1221474,79	153	1	332632,74	1217412,25
141	14	326250,04	1232286,87	144	8	305096,76	1212373,58	147	10	318058,18	1207285,29	150	4	309487,20	1221485,92	153	2	332681,95	1217442,72
141	15	326285,09	1232278,42	144	9	305080,94	1212362,40	147	11	318073,70	1207264,35	150	5	309485,91	1221497,05	153	3	332647,93	1217436,22
141	16	326306,36	1232275,66	144	10	305111,24	1212356,28	147	12	318081,02	1207261,25	150	6	309482,18	1221507,60	153	4	332637,23	1217432,90
141	17	326328,66	1232277,69	144	11	305121,87	1212355,29	147	13	318121,98	1207243,92	150	7	309476,19	1221517,06	153	5	332629,07	1217428,56
141	18	326349,95	1232284,63	144	12	305165,44	1212355,93	147	1	318126,78	1207243,94	150	8	309468,24	1221524,95	153	6	332622,41	1217429,64
141	1	326369,75	1232294,18	144	13	305199,06	1212359,99	148	1	316855,50	1209476,00	150	9	309458,74	1221530,87	153	7	332603,94	1217438,32
142	1	304733,61	1212664,32	144	14	305240,28	1212362,70	148	2	316889,26	1209510,70	150	10	309456,62	1221531,61	153	8	332592,91	1217440,23
142	2	304734,18	1212665,54	144	15	305249,13	1212361,19	148	3	316894,99	1209517,90	150	11	309441,22	1221494,58	153	9	332571,80	1217441,38
142	3	304731,79	1212668,21	144	16	305276,70	1212308,70	148	4	316902,85	1209520,95	150	12	309455,27	1221480,53	153	10	332560,68	1217440,13
142	4	304682,32	1212741,76	144	1	305278,82	1212305,57	148	5	316911,11	1209526,37	150	13	309427,16	1221426,14	153	11	332552,79	1217437,63
142	5	304676,27	1212753,19	145	1	304955,80	1205323,39	148	6	316929,57	1209542,10	150	14	309416,16	1221414,53	153	12	332540,63	1217430,48
142	6	304606,34	1212778,42	145	2	304969,79	1205344,10	148	7	316958,64	1209551,62	150	15	309416,16	1221400,48	153	13	332532,71	1217422,56
142	7	304639,25	1212716,25	145	3	304965,78	1205383,64	148	8	316963,40	1209553,83	150	1	309452,37	1221401,44	153	14	332528,11	1217415,69
142	8	304659,80	1212685,07	145	4	304970,94	1205407,71	148	9	316958,93	1209555,47	151	1	305015,28	1213840,81	153	15	332523,79	1217405,35
142	9	304660,47	1212684,06	145	5	304949,74	1205451,25	148	10	316951,04	1209558,36	151	2	305043,06	1213881,08	153	16	332522,85	1217400,68
142	10	304686,80	1212678,94	145	6	304909,98	1205411,51	148	11	316925,26	1209558,60	151	3	304898,46	1213889,37	153	17	332517,63	1217396,08
142	11	304708,74	1212662,85	145	7	304935,41	1205326,91	148	12	316859,93	1209516,51	151	4	304887,42	1213888,77	153	18	332511,09	1217386,99
142	1	304733,61	1212664,32	145	1	304955,80	1205323,39	148	13	316816,78	1209483,50	151	5	304937,94	1213862,42	153	19	332506,84	1217375,47
143	1	321382,69	1235847,91	146	1	321255,88	1235563,16	148	14	316733,25	1209424,69	151	6	304939,21	1213844,47	153	20	332550,85	1217398,20
143	2	321381,63	1235850,04	146	2	321258,40	1235589,05	148	15	316711,25	1209409,20	151	1	305015,28	1213840,81	153	1	332632,74	1217412,25
143	3	321383,09	1235859,30	146	3	321254,72	1235604,75	148	16	316699,86	1209397,52	152	1	327625,11	1230713,36	154	1	307932,48	1204025,51
143	4	321381,83	1235881,66	146	4	321235,77	1235685,60	148	17	316739,63	1209424,60	152	2	327623,19	1230718,48	154	2	307926,59	1204044,66
143	5	321376,83	1235900,14	146	5	321215,60	1235722,89	148	18	316764,20	1209439,19	152	3	327622,73	1230719,41	154	3	307914,88	1204082,71
143	6	321366,64	1235920,08	146	6	321215,59	1235716,41	148	19	316805,59	1209454,09	152	4	327594,26	1230777,18	154	4	307896,18	1204086,01
143	7	321349,88	1235939,47	146	7	321220,41	1235694,94	148	20	316836,82	1209463,91	152	5	327538,34	1230843,92	154	5	307854,38	1204110,21
143	8	321334,44	1235950,80	146	8	321232,38	1235663,03	148	21	316846,84	1209468,90	152	6	327541,64	1230877,25	154	6	307820,28	1204122,31
143	9	321330,49	1235952,59	146	9	321217,98	1235643,07	148	1	316855,50	1209476,00	152	7	327537,06	1230868,43	154	7	307823,58	1204105,81

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				
154	8	307860,20	1204064,61	157	9	315813,83	1226824,47	160	1	309625,30	1200166,21	162	6	331047,53	1224736,83	166	5	335979,09	1221952,62
154	9	307867,58	1204056,31	157	10	315767,95	1226825,74	160	2	309641,19	1200216,32	162	7	331031,38	1224754,92	166	6	335975,73	1221963,30
154	10	307900,58	1204035,41	157	11	315765,44	1226828,38	160	3	309636,30	1200244,43	162	8	331034,95	1224782,68	166	7	335970,07	1221972,96
154	1	307932,48	1204025,51	157	12	315745,32	1226825,93	160	4	309615,52	1200267,04	162	9	331031,87	1224811,17	166	8	335962,40	1221981,12
155	1	303803,85	1211745,40	157	13	315686,21	1226810,10	160	5	309592,61	1200245,10	162	10	331020,66	1224724,97	166	9	335954,17	1221986,66
155	2	303812,10	1211774,00	157	14	315648,18	1226803,72	160	6	309590,01	1200221,99	162	11	331038,92	1224669,38	166	10	335954,12	1221986,69
155	3	303795,60	1211793,25	157	15	315630,24	1226803,03	160	7	309591,49	1200207,79	162	1	331070,07	1224648,45	166	11	335930,00	1221943,02
155	4	303793,85	1211793,62	157	16	315627,32	1226802,91	160	8	309597,83	1200186,31	163	1	305848,07	1206628,90	166	12	335921,24	1221927,15
155	5	303755,84	1211801,54	157	17	315630,50	1226784,53	160	9	309608,80	1200166,79	163	2	305859,05	1206668,26	166	13	335947,70	1221896,50
155	6	303688,90	1211801,50	157	1	315946,31	1226850,51	160	10	309618,44	1200156,16	163	3	305837,28	1206701,49	166	14	335950,30	1221897,32
155	7	303686,82	1211792,34	158	1	304668,75	1202908,99	160	1	309625,30	1200166,21	163	4	305837,28	1206731,29	166	15	335959,96	1221902,97
155	8	303713,68	1211787,76	158	2	304666,55	1202929,89	161	1	314086,57	1231407,86	163	5	305856,76	1206766,81	166	1	335968,12	1221910,64
155	9	303705,71	1211765,59	158	3	304630,58	1202977,85	161	2	314089,04	1231427,65	163	6	305806,41	1206824,99	167	1	327791,89	1232259,66
155	10	303737,04	1211762,18	158	4	304613,74	1203000,29	161	3	314089,09	1231438,11	163	7	305809,68	1206796,04	167	2	327797,62	1232279,71
155	11	303768,10	1211768,50	158	5	304598,34	1202985,99	161	4	314086,73	1231449,05	163	8	305847,20	1206631,89	167	3	327801,63	1232301,76
155	12	303787,35	1211751,45	158	6	304599,44	1202945,29	161	5	314078,79	1231469,95	163	9	305847,97	1206628,52	167	4	327787,88	1232324,10
155	13	303786,25	1211731,65	158	7	304601,35	1202942,61	161	6	314069,86	1231482,00	163	1	305848,07	1206628,90	167	5	327777,81	1232335,51
155	14	303791,85	1211736,03	158	8	304626,95	1202906,79	161	7	314049,24	1231497,87	164	1	321513,44	1228722,66	167	6	327771,81	1232330,03
155	1	303803,85	1211745,40	158	9	304654,45	1202901,29	161	8	314023,00	1231512,14	164	2	321492,61	1228732,98	167	7	327764,93	1232321,20
156	1	305459,09	1222412,27	158	1	304668,75	1202908,99	161	9	314015,74	1231517,42	164	3	321491,71	1228734,59	167	8	327760,18	1232311,06
156	2	305480,96	1222418,27	159	1	310598,78	1207283,08	161	10	314010,46	1231525,21	164	4	321465,39	1228781,75	167	9	327743,17	1232260,62
156	3	305481,40	1222418,39	159	2	310569,84	1207323,81	161	11	314009,51	1231536,67	164	5	321461,08	1228789,48	167	10	327716,71	1232216,93
156	4	305465,71	1222430,14	159	3	310541,48	1207365,00	161	12	314017,09	1231551,29	164	6	321461,07	1228789,49	167	11	327732,56	1232224,24
156	5	305458,38	1222462,17	159	4	310534,77	1207374,74	161	13	314023,27	1231572,97	164	7	321460,99	1228789,62	167	12	327774,36	1232279,24
156	6	305450,41	1222461,58	159	5	310528,70	1207363,29	161	14	314024,45	1231581,40	164	8	321440,66	1228777,75	167	1	327791,89	1232259,66
156	7	305441,36	1222459,02	159	6	310527,73	1207350,30	161	15	314024,53	1231603,14	164	9	321427,41	1228770,02	168	1	314764,19	1230134,77
156	8	305431,40	1222453,90	159	7	310525,84	1207324,90	161	16	314023,27	1231614,19	164	10	321452,42	1228725,10	168	2	314770,79	1230179,71
156	9	305426,25	1222449,97	159	8	310520,18	1207321,83	161	17	314019,57	1231624,76	164	11	321462,18	1228707,56	168	3	314776,71	1230210,90
156	10	305383,01	1222404,64	159	9	310520,60	1207315,10	161	18	314013,62	1231634,24	164	12	321464,84	1228702,79	168	4	314782,83	1230262,92
156	11	305412,93	1222384,62	159	10	310523,78	1207304,37	161	19	314011,68	1231636,66	164	1	321513,44	1228722,66	168	5	314793,90	1230317,72
156	12	305415,65	1222366,27	159	11	310529,26	1207294,60	161	20	314000,04	1231580,77	165	1	322935,91	1215095,25	168	6	314788,82	1230309,00
156	13	305417,30	1222368,01	159	12	310536,77	1207286,31	161	21	314006,82	1231528,01	165	2	322897,06	1215099,09	168	7	314770,26	1230275,92
156	1	305459,09	1222412,27	159	13	310545,95	1207279,89	161	22	314033,96	1231486,55	165	3	322784,98	1215098,45	168	8	314757,55	1230236,59
157	1	315946,31	1226850,51	159	14	310556,32	1207275,67	161	23	314057,33	1231479,02	165	4	322785,83	1215091,87	168	9	314748,80	1230191,01
157	2	315937,49	1226862,96	159	15	310558,70	1207275,29	161	24	314059,21	1231454,52	165	5	322808,46	1215069,99	168	10	314754,04	1230149,89
157	3	315907,17	1226851,61	159	16	310563,08	1207275,05	161	1	314086,57	1231407,86	165	6	322831,09	1215062,45	168	1	314764,19	1230134,77
157	4	315864,71	1226849,27	159	17	310565,91	1207274,44	162	1	331070,07	1224648,45	165	1	322935,91	1215095,25	169	1	331039,39	1224845,35
157	5	315855,24	1226847,53	159	18	310567,37	1207273,87	162	2	331071,53	1224653,56	166	1	335968,12	1221910,64	169	2	331045,89	1224865,92
157	6	315847,49	1226845,05	159	19	310578,55	1207274,57	162	3	331072,77	1224675,91	166	2	335974,37	1221919,93	169	3	331057,10	1224877,75
157	7	315847,00	1226843,53	159	20	310589,28	1207277,75	162	4	331069,00	1224697,99	166	3	335978,40	1221930,38	169	4	331059,65	1224882,07
157	8	315844,42	1226843,58	159	1	310598,78	1207283,08	162	5	331060,48	1224718,56	166	4	335980,00	1221941,46	169	5	331068,50	1224897,03

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
169	6	331075,33	1224918,36	172	10	304328,28	1214000,64	175	9	314270,33	1214756,71	178	6	325121,89	1234205,44	181	9	304831,80	1211212,73
169	7	331077,23	1224940,67	172	11	304380,40	1213914,69	175	1	314280,56	1214759,39	178	7	325113,83	1234184,55	181	10	304850,75	1211205,69
169	8	331074,13	1224962,84	172	12	304402,34	1213902,62	176	1	304835,69	1212441,24	178	8	325110,65	1234163,17	181	11	304874,82	1211205,69
169	9	331066,17	1224983,77	172	1	304431,60	1213896,77	176	2	304830,89	1212455,13	178	9	325110,11	1234123,13	181	1	304953,70	1211215,35
169	10	331056,28	1224999,00	173	1	328646,67	1229105,84	176	3	304822,48	1212459,88	178	10	325114,58	1234101,19	182	1	321159,04	1207120,94
169	11	331042,07	1224889,67	173	2	328637,46	1229124,19	176	4	304816,63	1212473,78	178	11	325123,83	1234080,80	182	2	321222,84	1207226,54
169	12	331035,43	1224838,59	173	3	328629,51	1229140,04	176	5	304787,19	1212526,44	178	12	325137,38	1234062,97	182	3	321239,27	1207266,38
169	1	331039,39	1224845,35	173	4	328619,98	1229147,86	176	6	304787,55	1212545,09	178	1	325144,79	1234056,77	182	4	321195,54	1207201,68
170	1	326739,29	1231918,62	173	5	328570,83	1229130,93	176	7	304763,41	1212559,72	179	1	328370,51	1234925,95	182	5	321178,38	1207168,62
170	2	326704,52	1231918,46	173	6	328570,75	1229130,91	176	8	304750,98	1212548,38	179	2	328370,64	1234926,33	182	6	321173,05	1207155,63
170	3	326702,72	1231919,61	173	7	328570,46	1229131,23	176	9	304749,15	1212528,63	179	3	328363,55	1234926,79	182	7	321166,05	1207145,29
170	4	326604,63	1231982,64	173	8	328526,83	1229180,37	176	10	304758,84	1212514,91	179	4	328331,72	1234934,33	182	8	321125,42	1207098,40
170	5	326602,80	1231983,82	173	9	328523,35	1229184,29	176	11	304773,40	1212504,57	179	5	328321,01	1234935,58	182	9	321074,21	1207033,33
170	6	326590,36	1232011,32	173	10	328516,63	1229171,46	176	12	304822,51	1212451,92	179	6	328290,56	1234935,00	182	10	321094,14	1207049,44
170	7	326590,32	1232002,59	173	11	328532,14	1229146,81	176	1	304835,69	1212441,24	179	7	328254,11	1234929,39	182	1	321159,04	1207120,94
170	8	326595,09	1231980,71	173	12	328546,26	1229129,43	177	1	333074,29	1217601,69	179	8	328243,50	1234926,51	183	1	304791,71	1222242,05
170	9	326605,04	1231959,75	173	13	328548,28	1229127,85	177	2	333079,69	1217627,40	179	9	328239,08	1234901,90	183	2	304792,00	1222246,18
170	10	326618,40	1231942,81	173	14	328548,41	1229128,04	177	3	333073,74	1217622,40	179	10	328269,14	1234900,76	183	3	304788,12	1222277,77
170	11	326635,77	1231928,68	173	15	328570,75	1229130,90	177	4	333059,21	1217607,11	179	11	328291,74	1234912,05	183	4	304785,05	1222287,21
170	12	326656,62	1231918,49	173	16	328571,02	1229130,78	177	5	333049,45	1217602,03	179	12	328305,60	1234924,19	183	5	304774,28	1222320,37
170	13	326678,45	1231913,48	173	17	328620,58	1229108,56	177	6	333033,05	1217601,10	179	13	328313,06	1234926,45	183	6	304758,89	1222344,32
170	14	326727,82	1231916,22	173	18	328622,03	1229107,34	177	7	333014,27	1217607,64	179	14	328326,69	1234923,38	183	7	304724,86	1222347,95
170	1	326739,29	1231918,62	173	19	328628,86	1229101,61	177	8	333003,17	1217609,12	179	15	328349,09	1234916,08	183	8	304748,99	1222314,34
171	1	325791,05	1234211,17	173	1	328646,67	1229105,84	177	9	332992,02	1217608,10	179	1	328370,51	1234925,95	183	9	304757,22	1222299,91
171	2	325696,66	1234153,66	174	1	304055,64	1208996,10	177	10	332986,20	1217606,52	180	1	309545,86	1200360,64	183	10	304788,71	1222244,68
171	3	325662,60	1234141,78	174	2	304069,59	1208997,54	177	11	332976,05	1217601,79	180	2	309561,75	1200386,81	183	1	304791,71	1222242,05
171	4	325653,90	1234139,10	174	3	304017,78	1209016,91	177	12	332967,93	1217595,47	180	3	309484,75	1200435,69	184	1	321063,38	1220007,67
171	5	325604,80	1234123,97	174	4	303970,23	1209004,88	177	13	332965,61	1217595,16	180	4	309468,25	1200439,36	184	2	321101,68	1220045,97
171	6	325604,14	1234123,71	174	5	303947,31	1208976,80	177	14	332963,57	1217594,89	180	5	309467,39	1200439,03	184	3	321044,54	1220048,99
171	7	325622,21	1234122,00	174	6	303939,30	1208953,18	177	15	332953,75	1217591,37	180	6	309513,65	1200386,15	184	4	321021,15	1220058,04
171	8	325661,70	1234105,33	174	7	303947,33	1208927,70	177	16	332944,27	1217585,41	180	7	309515,99	1200383,48	184	5	321020,36	1220059,62
171	1	325791,05	1234211,17	174	8	303964,83	1208982,87	177	17	332936,35	1217577,49	180	8	309532,53	1200368,38	184	6	321020,26	1220059,01
172	1	304431,60	1213896,77	174	1	304055,64	1208996,10	177	18	332920,92	1217557,54	180	1	309545,86	1200360,64	184	7	321021,04	1220047,85
172	2	304428,07	1213907,76	175	1	314280,56	1214759,39	177	19	332914,52	1217552,02	181	1	304953,70	1211215,35	184	8	321024,29	1220037,13
172	3	304396,44	1213919,15	175	2	314264,54	1214781,24	177	20	332989,60	1217583,97	181	2	304912,78	1211231,25	184	9	321029,84	1220027,41
172	4	304386,15	1213948,65	175	3	314243,77	1214809,57	177	1	333074,29	1217601,69	181	3	304890,62	1211234,48	184	10	321037,41	1220019,16
172	5	304380,36	1213958,23	175	4	314236,14	1214828,19	178	1	325144,79	1234056,77	181	4	304858,74	1211230,34	184	11	321046,63	1220012,80
172	6	304376,46	1213962,72	175	5	314215,98	1214800,35	178	2	325121,47	1234141,38	181	5	304839,24	1211222,04	184	12	321057,03	1220008,66
172	7	304269,29	1214051,42	175	6	314191,82	1214789,48	178	3	325145,09	1234232,05	181	6	304838,14	1211221,57	184	1	321063,38	1220007,67
172	8	304271,42	1214035,01	175	7	314218,13	1214769,67	178	4	325139,08	1234228,50	181	7	304828,81	1211215,32	185	1	308447,48	1201724,93
172	9	304283,12	1214021,85	175	8	314248,17	1214762,21	178	5	325134,90	1234224,61	181	8	304830,70	1211213,14	185	2	308452,71	1201743,24

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				
185	3	308436,16	1201744,98	188	13	310033,55	1199585,43	192	4	312698,04	1212449,72	196	1	309094,43	1221305,11	198	18	314497,80	1204497,98
185	4	308416,60	1201745,57	188	1	310043,78	1199586,48	192	5	312691,92	1212459,10	196	2	309125,29	1221369,92	198	1	314505,66	1204500,92
185	5	308398,27	1201742,24	189	1	329815,31	1227901,78	192	6	312683,87	1212466,88	196	3	309127,73	1221382,15	199	1	330269,74	1225320,46
185	6	308373,99	1201752,37	189	2	329819,44	1227927,54	192	7	312674,29	1212472,68	196	4	309115,51	1221382,15	199	2	330256,36	1225333,54
185	7	308357,74	1201766,18	189	3	329819,71	1227933,32	192	8	312672,24	1212473,35	196	5	309096,78	1221367,08	199	3	330255,65	1225334,29
185	8	308342,23	1201747,70	189	4	329820,50	1227949,83	192	9	312650,44	1212420,12	196	6	309079,05	1221319,06	199	4	330196,40	1225396,97
185	9	308362,66	1201728,07	189	5	329816,56	1227971,87	192	10	312674,64	1212416,82	196	7	309070,34	1221300,65	199	5	330173,68	1225406,55
185	10	308413,71	1201729,64	189	6	329807,82	1227992,49	192	1	312702,45	1212418,61	196	1	309094,43	1221305,11	199	6	330177,61	1225397,74
185	1	308447,48	1201724,93	189	7	329794,71	1228010,64	193	1	325857,68	1233735,83	197	1	331661,36	1223979,25	199	7	330206,58	1225358,08
186	1	309121,62	1221416,37	189	8	329777,89	1228025,42	193	2	325860,79	1233744,13	197	2	331662,28	1223980,38	199	8	330218,22	1225345,09
186	2	309116,83	1221449,75	189	9	329777,10	1228025,85	193	3	325865,62	1233765,99	197	3	331668,45	1223987,92	199	9	330222,46	1225341,93
186	3	309159,51	1221510,47	189	10	329773,04	1228028,05	193	4	325865,45	1233788,39	197	4	331673,43	1223997,95	199	10	330236,18	1225331,71
186	4	309155,23	1221525,14	189	11	329774,42	1228023,92	193	5	325861,30	1233807,27	197	5	331676,06	1224008,83	199	11	330256,66	1225322,66
186	5	309133,23	1221539,19	189	12	329807,27	1227925,79	193	6	325851,22	1233835,54	197	6	331676,20	1224020,03	199	1	330269,74	1225320,46
186	6	309128,83	1221539,83	189	1	329815,31	1227901,78	193	7	325846,85	1233844,45	197	7	331673,84	1224030,97	200	1	331759,66	1221725,16
186	7	309123,14	1221497,45	190	1	320706,02	1228486,34	193	8	325839,56	1233825,34	197	8	331669,11	1224041,12	200	2	331775,74	1221761,28
186	8	309111,93	1221427,80	190	2	320735,17	1228544,17	193	9	325840,13	1233774,94	197	9	331662,23	1224049,96	200	3	331778,40	1221764,10
186	9	309108,25	1221412,89	190	3	320749,11	1228571,82	193	10	325852,16	1233737,71	197	10	331659,61	1224052,11	200	4	331807,35	1221794,73
186	10	309114,29	1221407,81	190	4	320752,23	1228605,00	193	1	325857,68	1233735,83	197	11	331663,95	1224017,51	200	5	331785,62	1221803,60
186	1	309121,62	1221416,37	190	5	320740,01	1228580,48	194	1	310067,68	1229325,42	197	12	331628,76	1223973,75	200	6	331767,97	1221788,44
187	1	335816,27	1221921,01	190	6	320693,06	1228486,31	194	2	310065,43	1229331,02	197	13	331628,58	1223973,04	200	7	331761,89	1221783,22
187	2	335701,81	1221951,85	190	7	320668,65	1228437,33	194	3	310049,93	1229352,43	197	14	331619,77	1223938,82	200	8	331747,31	1221745,95
187	3	335656,04	1221964,19	190	8	320667,80	1228435,64	194	4	310036,13	1229364,52	197	15	331635,43	1223954,05	200	9	331744,35	1221742,82
187	4	335654,51	1221964,60	190	9	320678,41	1228433,15	194	5	310017,50	1229375,08	197	1	331661,36	1223979,25	200	10	331753,93	1221730,99
187	5	335654,31	1221963,66	190	10	320679,11	1228432,98	194	6	310020,90	1229417,82	198	1	314505,66	1204500,92	200	1	331759,66	1221725,16
187	6	335651,29	1221949,49	190	11	320679,22	1228433,21	194	7	310019,29	1229462,16	198	2	314505,31	1204501,49	201	1	324903,45	1237438,23
187	7	335685,87	1221939,45	190	12	320680,96	1228436,64	194	8	310017,84	1229470,16	198	3	314476,99	1204505,67	201	2	324910,24	1237457,84
187	8	335730,32	1221926,54	190	1	320706,02	1228486,34	194	9	309997,92	1229418,01	198	4	314451,00	1204524,23	201	3	324901,94	1237474,43
187	1	335816,27	1221921,01	191	1	325931,24	1238989,70	194	10	310008,13	1229373,45	198	5	314450,96	1204524,70	201	4	324886,85	1237476,70
188	1	310043,78	1199586,48	191	2	325928,24	1239087,46	194	1	310067,68	1229325,42	198	6	314444,97	1204591,54	201	5	324868,30	1237460,88
188	2	310043,20	1199587,52	191	3	325914,02	1239140,82	195	1	320840,49	1211001,50	198	7	314438,47	1204600,83	201	6	324868,00	1237458,48
188	3	310024,25	1199600,97	191	4	325913,65	1239142,21	195	2	320842,32	1211014,33	198	8	314427,79	1204598,04	201	7	324870,69	1237436,24
188	4	310019,67	1199618,69	191	5	325909,59	1239140,57	195	3	320810,66	1211078,73	198	9	314423,48	1204590,51	201	8	324876,46	1237419,03
188	5	310034,05	1199635,43	191	6	325909,74	1239140,12	195	4	320804,39	1211070,12	198	10	314431,48	1204557,71	201	9	324879,86	1237411,87
188	6	310034,34	1199664,21	191	7	325911,61	1239119,97	195	5	320799,97	1211059,84	198	11	314437,17	1204534,36	201	1	324903,45	1237438,23
188	7	310028,53	1199676,74	191	8	325917,66	1239054,92	195	6	320797,96	1211048,82	198	12	314441,08	1204523,87	201	1	322802,60	1215161,38
188	8	310000,12	1199634,27	191	9	325911,33	1238982,54	195	7	320798,45	1211037,64	198	13	314447,23	1204514,52	202	2	322823,28	1215208,31
188	9	309996,43	1199606,78	191	1	325931,24	1238989,70	195	8	320801,41	1211026,84	198	14	314455,31	1204506,76	202	3	322843,06	1215234,49
188	10	310004,24	1199595,52	192	1	312702,45	1212418,61	195	9	320806,70	1211016,97	198	15	314464,91	1204501,00	202	4	322835,61	1215233,68
188	11	310011,90	1199590,60	192	2	312703,36	1212428,11	195	10	320812,12	1211010,76	198	16	314475,56	1204497,52	202	5	322794,88	1215198,98
188	12	310022,43	1199586,80	192	3	312701,92	1212439,22	195	1	320840,49	1211001,50	198	17	314486,70	1204496,50	202	6	322779,04	1215144,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	7	322781,93	1215122,20	207	2	326251,49	1238055,60	211	7	325209,36	1236322,85	215	8	305085,31	1212454,41	219	8	325381,68	1235231,88
202	8	322786,16	1215133,96	207	3	326253,94	1238077,86	211	8	325192,14	1236335,05	215	9	305234,86	1212450,80	219	9	325396,77	1235329,19
202	1	322802,60	1215161,38	207	4	326250,85	1238102,27	211	9	325189,52	1236312,80	215	1	305275,68	1212457,78	219	10	325378,25	1235244,26
203	1	321174,81	1204820,65	207	5	326248,94	1238107,33	211	1	325298,40	1236247,93	216	1	321594,28	1220608,76	219	11	325370,92	1235153,01
203	2	321169,42	1204846,11	207	6	326219,93	1238022,68	212	1	309400,89	1221471,36	216	2	321594,43	1220661,60	219	12	325373,97	1235126,69
203	3	321154,37	1204847,05	207	7	326228,72	1238003,16	212	2	309428,30	1221534,73	216	3	321594,59	1220714,35	219	13	325374,11	1235126,96
203	4	321132,01	1204845,94	207	1	326234,30	1238012,56	212	3	309425,91	1221534,46	216	4	321594,09	1220714,52	219	1	325378,64	1235135,96
203	5	321092,58	1204835,77	208	1	321398,09	1220510,58	212	4	309415,35	1221530,72	216	5	321586,05	1220716,07	220	1	320155,44	1227648,77
203	6	321142,70	1204814,35	208	2	321402,26	1220516,44	212	5	309405,89	1221524,73	216	6	321582,63	1220716,05	220	2	320153,87	1227673,83
203	1	321174,81	1204820,65	208	3	321397,20	1220517,46	212	6	309398,00	1221516,79	216	7	321582,59	1220665,69	220	3	320097,61	1227667,71
204	1	313994,39	1231727,36	208	4	321385,70	1220519,78	212	7	309392,08	1221507,29	216	8	321582,58	1220658,90	220	4	320104,59	1227659,45
204	2	313993,50	1231731,91	208	5	321335,41	1220529,94	212	8	309378,54	1221478,91	216	9	321582,54	1220612,81	220	5	320113,54	1227652,73
204	3	313986,39	1231753,25	208	6	321272,18	1220542,70	212	1	309400,89	1221471,36	216	10	321583,87	1220612,35	220	6	320123,76	1227648,16
204	4	313981,68	1231763,41	208	7	321273,78	1220535,90	213	1	306179,01	1220398,86	216	1	321594,28	1220608,76	220	7	320134,74	1227645,99
204	5	313959,05	1231793,72	208	8	321276,68	1220529,96	213	2	306176,69	1220409,77	217	1	320487,17	1236066,27	220	8	320145,94	1227646,31
204	6	313951,33	1231801,83	208	9	321343,81	1220516,78	213	3	306171,98	1220419,92	217	2	320495,08	1236072,92	220	1	320155,44	1227648,77
204	7	313930,22	1231816,52	208	10	321389,12	1220507,88	213	4	306165,13	1220428,78	217	3	320509,49	1236092,92	221	1	304208,26	1213972,24
204	8	313921,87	1231825,85	208	11	321395,30	1220506,67	213	5	306156,47	1220435,89	217	4	320495,27	1236083,52	221	2	304189,79	1214007,95
204	9	313922,77	1231812,56	208	1	321398,09	1220510,58	213	6	306146,46	1220440,89	217	5	320403,72	1236022,97	221	3	304112,55	1214060,67
204	10	313942,37	1231782,41	209	1	328484,20	1234894,46	213	7	306135,58	1220443,54	217	6	320402,84	1236022,39	221	4	304161,06	1214011,19
204	1	313994,39	1231727,36	209	2	328483,20	1234917,29	213	8	306132,87	1220443,58	217	7	320396,96	1236017,99	221	1	304208,26	1213972,24
205	1	318357,30	1202876,24	209	3	328462,30	1234920,39	213	9	306126,12	1220426,71	217	8	320405,91	1236020,50	222	1	325265,96	1236000,26
205	2	318358,73	1202889,16	209	4	328404,17	1234924,16	213	10	306169,03	1220394,81	217	9	320429,51	1236027,11	222	2	325272,53	1236007,76
205	3	318358,70	1202900,36	209	5	328403,08	1234913,49	213	1	306179,01	1220398,86	217	10	320460,80	1236044,11	222	3	325273,63	1236009,02
205	4	318356,53	1202915,22	209	1	328484,20	1234894,46	214	1	304476,15	1213015,40	217	1	320487,17	1236066,27	222	4	325285,32	1236028,12
205	5	318309,03	1202894,64	210	1	319736,67	1220840,19	214	2	304461,52	1213036,62	218	1	325775,66	1233898,21	222	5	325300,37	1236070,85
205	6	318306,51	1202871,78	210	2	319743,43	1220848,27	214	3	304454,94	1213064,41	218	2	325776,79	1233899,42	222	6	325243,88	1235993,02
205	1	318357,30	1202876,24	210	3	319702,38	1220851,70	214	4	304456,40	1213115,61	218	3	325747,14	1233906,42	222	7	325241,38	1235989,58
206	1	325004,41	1236869,85	210	4	319693,04	1220848,12	214	5	304450,83	1213121,15	218	4	325724,76	1233907,20	222	8	325243,75	1235962,32
206	2	325002,64	1236887,21	210	5	319684,38	1220843,78	214	6	304446,14	1213029,73	218	5	325710,46	1233905,04	222	9	325247,90	1235985,84
206	3	324963,04	1236973,57	210	6	319652,13	1220823,51	214	7	304448,08	1213018,70	218	6	325697,35	1233900,49	222	1	325265,96	1236000,26
206	4	324951,90	1236995,84	210	7	319681,34	1220823,51	214	8	304451,14	1213008,59	218	7	325709,80	1233885,90	223	1	329649,23	1226426,53
206	5	324952,10	1236995,24	210	8	319702,52	1220826,69	214	9	304457,13	1213005,90	218	8	325724,40	1233883,03	223	2	329671,95	1226488,58
206	6	324951,40	1236966,87	210	9	319723,70	1220832,78	214	1	304476,15	1213015,40	218	1	325775,66	1233898,21	223	3	329649,61	1226483,77
206	7	324956,36	1236945,03	210	1	319736,67	1220840,19	215	1	305275,68	1212457,78	219	1	325378,64	1235135,96	223	4	329639,39	1226481,65
206	8	324971,58	1236916,91	211	1	325298,40	1236247,93	215	2	305250,78	1212462,35	219	2	325384,00	1235157,70	223	5	329638,67	1226478,37
206	9	324980,00	1236907,32	211	2	325296,14	1236257,63	215	3	305240,12	1212462,90	219	3	325384,84	1235169,79	223	6	329640,75	1226449,90
206	10	324993,76	1236896,33	211	3	325289,39	1236264,56	215	4	305190,90	1212459,67	219	4	325383,43	1235183,25	223	7	329647,97	1226428,71
206	11	325000,54	1236876,23	211	4	325270,59	1236276,72	215	5	305161,10	1212455,88	219	5	325382,52	1235192,06	223	1	329649,23	1226426,53
206	1	325004,41	1236869,85	211	5	325232,45	1236291,46	215	6	305125,77	1212455,36	219	6	325378,14	1235205,58	224	1	327558,16	1234653,92
207	1	326234,30	1238012,56	211	6	325224,30	1236306,17	215	7	305071,53	1212466,31	219	7	325382,95	1235208,74	224	2	327563,82	1234659,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
224	3	327566,88	1234663,31	228	3	327629,38	1230701,94	232	5	326545,47	1232061,50				
224	4	327558,07	1234664,80	228	4	327629,69	1230699,99	232	6	326544,59	1232058,96				
224	5	327502,52	1234653,35	228	5	327634,92	1230685,35	232	7	326540,98	1232048,59				
224	6	327470,68	1234657,27	228	6	327631,94	1230671,57	232	8	326556,70	1232046,89				
224	7	327492,37	1234648,19	228	7	327631,83	1230659,21	232	1	326573,10	1232049,49				
224	8	327503,11	1234645,04	228	8	327631,77	1230653,23	233	1	320545,44	1233849,23				
224	9	327526,93	1234643,15	228	9	327636,11	1230631,26	233	2	320544,15	1233846,81				
224	10	327534,63	1234643,71	228	10	327642,29	1230617,39	233	3	320577,74	1233879,91				
224	11	327545,44	1234646,62	228	1	327647,37	1230625,04	233	4	320576,35	1233879,90				
224	1	327558,16	1234653,92	229	1	314544,15	1204677,01	233	5	320572,01	1233879,87				
225	1	326902,18	1231772,59	229	2	314554,41	1204688,66	233	6	320542,00	1233850,29				
225	2	326887,30	1231813,49	229	3	314559,00	1204697,65	233	7	320544,49	1233849,52				
225	3	326881,09	1231830,58	229	4	314560,44	1204703,09	233	1	320545,44	1233849,23				
225	4	326873,27	1231823,10	229	5	314553,89	1204725,01	234	1	329849,32	1225767,48				
225	5	326873,92	1231807,44	229	6	314545,69	1204722,79	234	2	329841,99	1225776,44				
225	6	326876,21	1231795,82	229	7	314539,08	1204691,58	234	3	329835,10	1225784,87				
225	7	326884,23	1231774,92	229	8	314541,31	1204667,78	234	4	329839,50	1225776,25				
225	8	326889,62	1231766,88	229	1	314544,15	1204677,01	234	1	329849,32	1225767,48				
225	1	326902,18	1231772,59	230	1	327241,93	1234710,95	235	1	326399,39	1232232,76				
226	1	314802,51	1230363,03	230	2	327235,06	1234715,77	235	2	326399,45	1232232,86				
226	2	314805,83	1230382,06	230	3	327207,57	1234731,23	235	3	326399,41	1232232,94				
226	3	314806,40	1230392,67	230	4	327153,20	1234731,23	235	4	326399,36	1232233,05				
226	4	314804,51	1230422,33	230	5	327170,88	1234725,66	235	1	326399,39	1232232,76				
226	5	314798,33	1230426,76	230	6	327181,91	1234723,73								
226	6	314787,55	1230441,19	230	7	327196,77	1234723,63								
226	7	314784,77	1230428,58	230	8	327207,02	1234718,06								
226	8	314786,86	1230411,65	230	9	327217,79	1234714,99								
226	9	314794,33	1230389,44	230	1	327241,93	1234710,95								
226	10	314801,77	1230371,09	231	1	325413,29	1235245,38								
226	1	314802,51	1230363,03	231	2	325419,75	1235262,98								
227	1	325498,39	1234896,79	231	3	325423,00	1235285,13								
227	2	325498,24	1234897,25	231	4	325423,76	1235307,58								
227	3	325492,19	1234907,65	231	5	325419,75	1235302,55								
227	4	325477,77	1234924,78	231	6	325410,70	1235267,49								
227	5	325459,90	1234938,28	231	7	325401,93	1235237,94								
227	6	325439,83	1234947,30	231	8	325403,87	1235230,29								
227	7	325471,83	1234903,65	231	1	325413,29	1235245,38								
227	8	325491,81	1234901,49	232	1	326573,10	1232049,49								
227	1	325498,39	1234896,79	232	2	326568,75	1232059,10								
228	1	327647,37	1230625,04	232	3	326564,48	1232068,54								
228	2	327654,26	1230635,44	232	4	326551,29	1232071,55								