

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Краснослободского участкового лесничества Краснослободского территориального лесничества Республики Мордовия**

Система координат МСК-13 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	430040,10	1206790,20	1	37	428542,87	1205908,66	1	73	429897,98	1206475,01	3	10	427731,30	1205791,20	3	46	427138,03	1206017,94
1	2	430034,76	1206824,23	1	38	428452,61	1205839,27	1	74	429859,50	1206652,20	3	11	427668,05	1205917,14	3	47	427142,04	1206009,43
1	3	430038,09	1206851,25	1	39	428452,36	1205839,09	1	75	429866,10	1206654,30	3	12	427666,76	1205919,70	3	48	427155,57	1206004,60
1	4	430032,29	1206897,79	1	40	428479,00	1205829,66	1	76	429857,00	1206663,25	3	13	427664,10	1205925,00	3	49	427161,52	1206004,84
1	5	429943,29	1206982,55	1	41	428450,40	1205806,80	1	77	429853,24	1206679,91	3	14	427550,40	1205993,40	3	50	427164,30	1205996,70
1	6	429929,06	1206994,02	1	42	428718,30	1205717,40	1	78	429893,58	1206691,73	3	15	427544,40	1206001,80	3	51	427171,50	1205990,70
1	7	429669,07	1207236,38	1	43	428742,90	1205692,50	1	79	429908,70	1206686,10	3	16	427529,97	1206021,17	3	52	427182,00	1205986,50
1	8	429665,75	1207239,47	1	44	428808,90	1205657,10	1	80	429925,20	1206672,00	3	17	427465,20	1206109,20	3	53	427190,70	1205985,90
1	9	429664,31	1207240,82	1	45	428994,30	1205577,00	1	81	430023,30	1206701,40	3	18	427451,19	1206121,26	3	54	427194,38	1205986,62
1	10	429647,48	1207250,83	1	46	429077,40	1205571,00	1	1	430040,10	1206790,20	3	19	427389,12	1206144,37	3	55	427196,48	1205984,33
1	11	429549,91	1207308,83	1	47	429118,20	1205576,70	2	1	426923,70	1206191,70	3	20	427331,99	1206227,56	3	56	427201,85	1205975,82
1	12	429485,44	1207304,87	1	48	429118,50	1205591,10	2	2	426906,61	1206203,06	3	21	427232,72	1206354,32	3	57	427200,45	1205968,37
1	13	429371,90	1207312,38	1	49	429115,80	1205602,20	2	3	426843,56	1206284,00	3	22	427090,60	1206251,55	3	58	427193,98	1205965,02
1	14	429102,41	1207456,27	1	50	429117,64	1205603,78	2	4	426759,29	1206326,50	3	23	427051,34	1206223,44	3	59	427185,16	1205965,07
1	15	429042,47	1207466,40	1	51	429192,93	1205577,36	2	5	426759,29	1206326,50	3	24	427063,50	1206210,90	3	60	427176,71	1205968,18
1	16	428982,04	1207456,08	1	52	429201,00	1205562,30	2	6	426767,09	1206309,06	3	25	427072,43	1206222,13	3	61	427168,64	1205975,61
1	17	428889,37	1207462,45	1	53	429217,50	1205550,00	2	7	426771,93	1206300,95	3	26	427072,92	1206222,40	3	62	427161,81	1205987,75
1	18	428691,24	1207354,57	1	54	429244,50	1205547,90	2	8	426783,09	1206285,12	3	27	427082,10	1206207,30	3	63	427147,65	1206002,09
1	19	428474,92	1207170,58	1	55	429272,70	1205535,60	2	9	426821,42	1206243,06	3	28	427083,90	1206202,50	3	64	427128,45	1206004,77
1	20	428436,17	1207077,18	1	56	429297,90	1205514,60	2	10	426850,16	1206211,03	3	29	427086,00	1206199,50	3	65	427115,54	1206001,47
1	21	428435,50	1207075,58	1	57	429299,40	1205510,40	2	11	426865,20	1206199,36	3	30	427089,30	1206198,60	3	66	427108,97	1205982,52
1	22	428431,53	1207066,02	1	58	429299,10	1205508,60	2	12	426869,55	1206197,75	3	31	427092,90	1206199,20	3	67	427107,51	1205942,57
1	23	428357,66	1206887,95	1	59	429311,10	1205504,40	2	13	426882,30	1206187,80	3	32	427095,78	1206201,16	3	68	427108,24	1205936,12
1	24	428314,78	1206724,20	1	60	429785,40	1205341,80	2	14	426892,80	1206183,90	3	33	427095,97	1206200,43	3	69	427112,61	1205926,91
1	25	428308,36	1206699,73	1	61	429871,80	1205441,10	2	15	426901,50	1206184,20	3	34	427101,30	1206191,84	3	70	427115,77	1205924,99
1	26	428249,40	1206474,81	1	62	429948,30	1205616,00	2	16	426911,70	1206186,00	3	35	427118,82	1206181,00	3	71	427121,47	1205926,54
1	27	428256,56	1206464,92	1	63	429998,70	1205835,90	2	1	426923,70	1206191,70	3	36	427119,30	1206179,10	3	72	427129,50	1205933,09
1	28	428253,31	1206452,09	1	64	429998,70	1205837,40	3	1	428439,98	1205603,38	3	37	427124,70	1206170,40	3	73	427131,60	1205914,80
1	29	428253,99	1206451,15	1	65	429989,13	1205843,57	3	2	428320,97	1205645,29	3	38	427139,10	1206153,60	3	74	427136,10	1205905,50
1	30	428283,40	1206410,67	1	66	429990,55	1205849,93	3	3	428227,76	1205678,12	3	39	427151,70	1206132,30	3	75	427139,10	1205903,70
1	31	428288,99	1206402,98	1	67	429999,30	1205844,30	3	4	428172,66	1205622,49	3	40	427158,27	1206116,90	3	76	427145,10	1205905,20
1	32	428371,48	1206289,43	1	68	430016,40	1206049,50	3	5	428133,82	1205632,22	3	41	427160,97	1206106,30	3	77	427181,10	1205933,10
1	33	428546,58	1206048,41	1	69	430009,74	1206071,35	3	6	427759,50	1205735,10	3	42	427160,47	1206080,53	3	78	427197,60	1205937,00
1	34	428553,71	1206038,60	1	70	430010,30	1206078,23	3	7	427746,30	1205761,50	3	43	427153,54	1206057,86	3	79	427213,50	1205937,60
1	35	428610,40	1205960,57	1	71	429913,69	1206411,77	3	8	427734,90	1205757,90	3	44	427143,62	1206043,68	3	80	427245,30	1205926,80
1	36	428583,91	1205940,20	1	72	429905,91	1206438,70	3	9	427721,92	1205783,23	3	45	427137,69	1206027,19	3	81	427259,70	1205913,30

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				
3	82	427274,55	1205901,72	3	123	426755,41	1205587,52	3	164	426918,06	1205846,40	3	205	426773,10	1206737,40	3	246	426536,62	1206833,86
3	83	427239,11	1205769,63	3	124	426793,77	1205651,79	3	165	426921,82	1205849,18	3	206	426776,40	1206741,90	3	247	426579,00	1206912,90
3	84	427162,10	1205603,32	3	125	426812,70	1205660,70	3	166	426922,43	1205853,18	3	207	426781,50	1206745,80	3	248	426580,15	1206915,41
3	85	427158,31	1205604,55	3	126	426825,00	1205676,60	3	167	426918,47	1205856,19	3	208	426789,63	1206748,56	3	249	426577,99	1206916,23
3	86	427116,03	1205618,37	3	127	426818,40	1205767,20	3	168	426895,75	1205875,19	3	209	426751,35	1206796,91	3	250	426560,41	1206922,92
3	87	427008,27	1205678,51	3	128	426806,10	1205767,22	3	169	426867,83	1205903,11	3	210	426697,61	1206864,79	3	251	426525,86	1207061,02
3	88	426993,96	1205678,60	3	129	426805,55	1205774,41	3	170	426811,51	1205941,02	3	211	426690,95	1206873,20	3	252	426554,73	1207135,35
3	89	426976,52	1205676,19	3	130	426791,29	1205774,64	3	171	426783,23	1205959,47	3	212	426690,68	1206841,70	3	253	426549,00	1207142,10
3	90	426968,99	1205666,75	3	131	426785,48	1205826,28	3	172	426769,90	1205974,07	3	213	426690,39	1206809,24	3	254	426545,70	1207144,50
3	91	426968,14	1205664,15	3	132	426763,58	1205825,45	3	173	426765,66	1205984,15	3	214	426688,05	1206797,39	3	255	426544,53	1207144,66
3	92	426964,20	1205660,70	3	133	426753,68	1205826,17	3	174	426761,34	1206030,98	3	215	426683,26	1206792,35	3	256	426543,52	1207146,03
3	93	426957,30	1205650,20	3	134	426738,56	1205833,53	3	175	426763,14	1206057,46	3	216	426676,57	1206785,43	3	257	426541,46	1207148,43
3	94	426952,50	1205629,20	3	135	426724,14	1205849,12	3	176	426771,21	1206084,08	3	217	426673,67	1206778,16	3	258	426538,09	1207152,37
3	95	426946,78	1205618,00	3	136	426719,06	1205879,84	3	177	426773,97	1206102,50	3	218	426674,23	1206767,07	3	259	426536,66	1207153,46
3	96	426931,02	1205611,20	3	137	426718,41	1205933,28	3	178	426772,72	1206114,03	3	219	426678,91	1206755,00	3	260	426534,74	1207154,92
3	97	426913,94	1205602,33	3	138	426723,31	1205943,83	3	179	426764,92	1206128,90	3	220	426680,11	1206745,17	3	261	426530,11	1207155,37
3	98	426904,31	1205596,52	3	139	426730,50	1205945,40	3	180	426746,93	1206148,77	3	221	426678,19	1206741,70	3	262	426526,31	1207152,45
3	99	426898,35	1205583,56	3	140	426740,40	1205945,10	3	181	426704,36	1206184,93	3	222	426674,06	1206740,14	3	263	426522,05	1207145,32
3	100	426898,50	1205582,00	3	141	426752,70	1205943,60	3	182	426656,90	1206224,87	3	223	426673,32	1206740,28	3	264	426515,63	1207127,27
3	101	426896,40	1205579,70	3	142	426764,10	1205935,80	3	183	426628,13	1206253,01	3	224	426665,70	1206748,20	3	265	426506,62	1207099,57
3	102	426892,80	1205572,20	3	143	426774,60	1205925,60	3	184	426614,45	1206273,49	3	225	426656,10	1206755,10	3	266	426496,37	1207071,95
3	103	426891,60	1205564,10	3	144	426782,40	1205914,80	3	185	426607,96	1206288,01	3	226	426651,68	1206756,97	3	267	426494,97	1207068,17
3	104	426893,10	1205553,30	3	145	426795,01	1205887,86	3	186	426606,11	1206306,44	3	227	426646,64	1206762,17	3	268	426461,81	1207075,85
3	105	426900,19	1205536,86	3	146	426793,06	1205879,36	3	187	426607,52	1206318,79	3	228	426637,18	1206769,20	3	269	426454,80	1207083,90
3	106	426895,59	1205539,63	3	147	426799,51	1205863,08	3	188	426608,54	1206327,80	3	229	426629,28	1206772,42	3	270	426425,70	1207129,50
3	107	426883,88	1205546,83	3	148	426807,27	1205856,16	3	189	426615,60	1206351,22	3	230	426619,45	1206771,85	3	271	426410,40	1207144,80
3	108	426866,41	1205554,28	3	149	426809,63	1205854,41	3	190	426621,00	1206362,40	3	231	426606,45	1206769,08	3	272	426406,52	1207146,14
3	109	426863,28	1205559,88	3	150	426816,00	1205838,90	3	191	426644,70	1206390,90	3	232	426604,56	1206769,40	3	273	426401,36	1207151,37
3	110	426862,47	1205568,26	3	151	426830,10	1205816,40	3	192	426684,63	1206429,05	3	233	426600,60	1206779,70	3	274	426393,44	1207153,93
3	111	426864,77	1205578,76	3	152	426840,90	1205805,90	3	193	426685,00	1206429,28	3	234	426598,50	1206795,60	3	275	426386,33	1207153,56
3	112	426867,35	1205584,48	3	153	426852,90	1205799,90	3	194	426635,85	1206448,10	3	235	426596,10	1206805,50	3	276	426367,49	1207147,83
3	113	426866,76	1205592,45	3	154	426867,90	1205796,90	3	195	426677,16	1206547,67	3	236	426590,70	1206814,80	3	277	426356,20	1207145,81
3	114	426863,29	1205597,56	3	155	426886,80	1205795,10	3	196	426742,57	1206625,80	3	237	426586,50	1206816,60	3	278	426351,69	1207146,87
3	115	426855,67	1205600,80	3	156	426899,40	1205795,40	3	197	426760,04	1206646,68	3	238	426577,88	1206815,78	3	279	426345,00	1207155,00
3	116	426844,52	1205600,87	3	157	426908,70	1205798,70	3	198	426762,30	1206655,20	3	239	426576,99	1206819,33	3	280	426339,30	1207176,60
3	117	426837,31	1205597,50	3	158	426913,20	1205802,90	3	199	426768,90	1206666,30	3	240	426571,66	1206828,86	3	281	426336,90	1207200,60
3	118	426817,66	1205582,72	3	159	426915,30	1205810,40	3	200	426785,70	1206683,70	3	241	426567,56	1206830,48	3	282	426329,70	1207213,20
3	119	426766,80	1205549,40	3	160	426913,80	1205817,90	3	201	426787,80	1206690,60	3	242	426561,85	1206830,51	3	283	426319,50	1207221,60
3	120	426761,50	1205540,47	3	161	426890,46	1205841,03	3	202	426786,60	1206699,60	3	243	426554,56	1206828,97	3	284	426317,63	1207222,10
3	121	426737,94	1205522,75	3	162	426895,24	1205842,17	3	203	426773,70	1206724,50	3	244	426548,54	1206828,70	3	285	426310,34	1207228,00
3	122	426769,20	1205577,00	3	163	426906,48	1205842,10	3	204	426771,90	1206731,40	3	245	426541,27	1206831,59	3	286	426287,82	1207233,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	287	426250,64	1207235,49	3	328	425755,53	1206878,47	3	369	425241,39	1206598,77	3	410	425439,88	1205554,19	3	451	425579,40	1205071,20
3	288	426220,53	1207231,50	3	329	425736,12	1206864,54	3	370	425305,29	1206526,81	3	411	425435,39	1205539,10	3	452	425590,20	1205067,60
3	289	426197,89	1207220,36	3	330	425701,70	1206839,29	3	371	425334,84	1206385,29	3	412	425433,19	1205500,57	3	453	425598,30	1205060,40
3	290	426186,97	1207210,82	3	331	425677,00	1206821,88	3	372	425260,04	1206232,89	3	413	425431,73	1205466,24	3	454	425608,50	1205037,90
3	291	426175,96	1207188,75	3	332	425660,22	1206808,81	3	373	425199,69	1206103,30	3	414	425431,37	1205458,70	3	455	425609,15	1205034,01
3	292	426164,43	1207149,96	3	333	425641,72	1206800,14	3	374	425177,45	1206087,47	3	415	425424,24	1205400,38	3	456	425607,92	1205030,14
3	293	426162,66	1207134,51	3	334	425617,94	1206789,75	3	375	425191,50	1206074,40	3	416	425424,02	1205385,34	3	457	425592,22	1205012,23
3	294	426163,44	1207124,90	3	335	425603,85	1206783,70	3	376	425199,30	1206071,40	3	417	425423,10	1205377,80	3	458	425573,15	1204999,69
3	295	426170,42	1207106,05	3	336	425581,79	1206768,03	3	377	425208,00	1206070,50	3	418	425423,44	1205345,92	3	459	425556,08	1204995,42
3	296	426174,53	1207095,99	3	337	425566,82	1206762,85	3	378	425207,25	1206092,22	3	419	425423,38	1205341,90	3	460	425516,64	1204994,21
3	297	426174,88	1207085,13	3	338	425547,49	1206762,10	3	379	425208,94	1206092,07	3	420	425423,50	1205340,11	3	461	425491,80	1204993,88
3	298	426171,04	1207072,62	3	339	425529,93	1206763,09	3	380	425278,39	1206011,88	3	421	425424,00	1205293,20	3	462	425466,93	1204986,73
3	299	426160,86	1207048,86	3	340	425516,73	1206759,66	3	381	425294,71	1205991,61	3	422	425429,70	1205276,10	3	463	425442,00	1204971,80
3	300	426151,95	1207027,61	3	341	425508,77	1206751,80	3	382	425335,50	1205753,10	3	423	425510,10	1205166,90	3	464	425418,95	1204946,14
3	301	426144,75	1207011,78	3	342	425504,31	1206740,41	3	383	425338,20	1205751,30	3	424	425513,09	1205158,37	3	465	425401,71	1204919,67
3	302	426142,19	1207004,69	3	343	425499,77	1206716,72	3	384	425335,20	1205744,70	3	425	425504,93	1205142,79	3	466	425390,01	1204897,08
3	303	426142,15	1206997,17	3	344	425492,50	1206679,00	3	385	425336,10	1205737,50	3	426	425488,75	1205125,85	3	467	425418,00	1204791,24
3	304	426143,40	1206993,55	3	345	425491,42	1206647,39	3	386	425337,84	1205733,81	3	427	425467,16	1205100,18	3	468	425423,78	1204795,39
3	305	426145,40	1206987,69	3	346	425491,77	1206644,54	3	387	425336,41	1205730,53	3	428	425457,79	1205080,77	3	469	425430,30	1204811,70
3	306	426123,16	1206930,71	3	347	425491,50	1206635,10	3	388	425337,33	1205723,34	3	429	425457,71	1205068,59	3	470	425448,90	1204847,70
3	307	426116,26	1206934,76	3	348	425494,80	1206608,10	3	389	425341,12	1205716,60	3	430	425460,01	1205065,25	3	471	425491,50	1204910,70
3	308	426097,93	1206945,51	3	349	425495,22	1206583,02	3	390	425344,42	1205707,96	3	431	425456,70	1205058,30	3	472	425505,30	1204919,40
3	309	426082,98	1206950,60	3	350	425489,02	1206547,26	3	391	425345,67	1205699,86	3	432	425456,70	1205046,00	3	473	425520,30	1204925,10
3	310	426067,17	1206953,20	3	351	425488,00	1206524,43	3	392	425347,80	1205641,20	3	433	425463,30	1205036,40	3	474	425553,00	1204930,50
3	311	426047,60	1206953,32	3	352	425488,40	1206521,99	3	393	425343,30	1205605,50	3	434	425472,60	1205031,90	3	475	425587,20	1204941,00
3	312	426028,86	1206952,19	3	353	425487,90	1206512,40	3	394	425340,21	1205594,34	3	435	425481,00	1205033,70	3	476	425610,60	1204953,00
3	313	426007,19	1206949,42	3	354	425492,10	1206486,90	3	395	425362,27	1205563,80	3	436	425493,00	1205043,30	3	477	425631,30	1204969,20
3	314	425983,45	1206947,90	3	355	425505,30	1206448,80	3	396	425369,70	1205592,60	3	437	425499,90	1205045,40	3	478	425640,60	1204980,60
3	315	425958,05	1206948,07	3	356	425528,70	1206413,70	3	397	425378,40	1205645,10	3	438	425504,40	1205043,90	3	479	425645,40	1204993,20
3	316	425931,40	1206948,24	3	357	425569,80	1206379,20	3	398	425384,52	1205733,66	3	439	425506,80	1205036,10	3	480	425649,90	1205018,70
3	317	425912,65	1206945,86	3	358	425582,70	1206372,00	3	399	425384,70	1205736,30	3	440	425506,50	1205018,40	3	481	425656,80	1205042,40
3	318	425903,06	1206942,59	3	359	425593,50	1206372,00	3	400	425449,50	1205715,60	3	441	425510,40	1205007,30	3	482	425670,00	1205069,70
3	319	425895,11	1206936,81	3	360	425613,00	1206376,50	3	401	425449,15	1205713,67	3	442	425518,50	1205001,90	3	483	425682,00	1205091,30
3	320	425888,82	1206931,02	3	361	425642,70	1206365,40	3	402	425531,25	1205688,28	3	443	425531,40	1205001,90	3	484	425703,60	1205116,80
3	321	425886,03	1206924,08	3	362	425648,11	1206365,63	3	403	425543,19	1205679,62	3	444	425551,80	1205009,40	3	485	425727,30	1205135,40
3	322	425883,65	1206918,17	3	363	425699,91	1206331,54	3	404	425535,68	1205658,47	3	445	425567,10	1205021,40	3	486	425738,70	1205140,20
3	323	425883,65	1206918,17	3	364	425505,72	1206342,98	3	405	425516,95	1205628,34	3	446	425571,00	1205031,60	3	487	425746,50	1205140,50
3	324	425828,37	1206887,32	3	365	425391,49	1206621,71	3	406	425504,63	1205609,88	3	447	425571,00	1205051,55	3	488	425760,90	1205138,40
3	325	425813,59	1206891,28	3	366	425390,04	1206621,81	3	407	425483,04	1205590,51	3	448	425572,04	1205054,23	3	489	425771,40	1205134,20
3	326	425791,62	1206889,66	3	367	425385,60	1206633,30	3	408	425463,94	1205578,92	3	449	425572,09	1205062,60	3	490	425787,90	1205132,40
3	327	425774,04	1206887,14	3	368	425265,30	1206636,30	3	409	425450,71	1205569,25	3	450	425574,60	1205069,70	3	491	425794,50	1205133,30

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				
3	492	425796,90	1205137,20	3	533	426013,46	1205676,52	3	574	426811,50	1205406,60	3	615	426899,70	1205052,60	3	653	426647,10	1206630,60
3	493	425796,60	1205148,30	3	534	426336,51	1205631,22	3	575	426825,00	1205397,00	3	616	426904,80	1205036,10	3	654	426637,20	1206612,30
3	494	425792,75	1205155,56	3	535	426338,40	1205629,80	3	576	426830,16	1205395,36	3	617	426916,20	1205016,60	3	655	426633,90	1206599,40
3	495	425795,66	1205155,96	3	536	426381,00	1205625,30	3	577	426839,14	1205384,94	3	618	426939,60	1204992,30	3	656	426635,28	1206591,11
3	496	425798,09	1205159,80	3	537	426394,50	1205624,50	3	578	426850,11	1205382,83	3	619	426966,30	1204975,80	3	657	426637,81	1206591,72
3	497	425797,68	1205170,87	3	538	426415,98	1205623,72	3	579	426858,07	1205387,31	3	620	427011,30	1204956,30	3	658	426643,84	1206596,42
3	498	425792,45	1205181,02	3	539	426472,02	1205628,57	3	580	426860,96	1205396,92	3	621	427029,60	1204951,20	3	659	426648,63	1206604,91
3	499	425780,98	1205193,12	3	540	426496,00	1205628,87	3	581	426855,45	1205409,24	3	622	427058,70	1204923,90	3	660	426654,14	1206627,29
3	500	425769,45	1205197,53	3	541	426557,10	1205619,60	3	582	426841,34	1205439,85	3	623	427113,90	1204894,20	3	661	426660,55	1206642,40
3	501	425753,56	1205196,67	3	542	426558,60	1205611,80	3	583	426813,99	1205487,72	3	624	427190,40	1204866,30	3	662	426668,49	1206650,56
3	502	425737,17	1205193,40	3	543	426539,95	1205568,81	3	584	426805,03	1205505,42	3	625	427250,70	1204855,20	3	663	426679,89	1206656,49
3	503	425717,40	1205192,28	3	544	426494,05	1205500,12	3	585	426809,07	1205517,28	3	626	427267,68	1204854,71	3	664	426690,31	1206655,79
3	504	425702,96	1205190,45	3	545	426510,47	1205500,84	3	586	426814,20	1205519,40	3	627	427303,55	1204840,13	3	665	426708,60	1206652,83
3	505	425693,79	1205185,22	3	546	426508,50	1205496,30	3	587	426833,10	1205521,20	3	628	427339,12	1204838,72	3	666	426716,19	1206654,99
3	506	425671,50	1205158,91	3	547	426661,93	1205496,58	3	588	426849,30	1205519,40	3	629	427345,92	1204839,94	3	667	426722,55	1206662,53
3	507	425656,00	1205141,21	3	548	426658,49	1205482,09	3	589	426883,20	1205498,70	3	630	427418,40	1204810,20	3	668	426723,55	1206670,10
3	508	425642,95	1205132,16	3	549	426647,40	1205481,60	3	590	426901,80	1205486,40	3	631	428006,40	1204563,60	3	668	426594,32	1206034,40
3	509	425628,50	1205128,40	3	550	426642,00	1205459,40	3	591	426915,00	1205482,50	3	632	428196,30	1204815,00	3	669	426575,30	1206063,76
3	510	425618,88	1205128,46	3	551	426638,10	1205432,40	3	592	426923,74	1205481,92	3	633	428193,25	1204817,65	3	670	426568,80	1206060,00
3	511	425605,00	1205138,17	3	552	426638,70	1205405,70	3	593	426925,53	1205480,33	3	634	428248,91	1204888,73	3	671	426561,00	1206057,60
3	512	425573,95	1205171,55	3	553	426643,50	1205392,50	3	594	426938,88	1205479,29	3	635	428253,60	1204896,30	3	672	426554,10	1206059,10
3	513	425543,40	1205207,82	3	554	426658,80	1205374,20	3	595	426948,43	1205481,13	3	636	428428,20	1205246,10	3	673	426543,60	1206066,00
3	514	425521,01	1205244,70	3	555	426675,90	1205359,80	3	596	426953,23	1205485,87	3	1	428439,98	1205603,38	3	674	426534,30	1206066,90
3	515	425497,20	1205278,01	3	556	426691,80	1205352,00	3	597	426955,19	1205493,49	3	637	427918,65	1204613,55	3	675	426528,00	1206065,10
3	516	425486,29	1205300,18	3	557	426715,80	1205345,10	3	598	426949,62	1205517,37	3	638	427894,15	1204623,81	3	676	426519,30	1206059,40
3	517	425476,37	1205326,67	3	558	426737,70	1205333,70	3	599	426938,41	1205554,64	3	639	427889,70	1204619,10	3	677	426513,90	1206056,40
3	518	425453,21	1205386,40	3	559	426751,80	1205325,00	3	600	426941,35	1205567,97	3	640	427918,50	1204608,90	3	678	426509,10	1206057,00
3	519	425449,44	1205416,96	3	560	426769,20	1205319,90	3	601	426946,16	1205573,67	3	637	427918,65	1204613,55	3	679	426499,20	1206064,20
3	520	425450,10	1205419,20	3	561	426801,60	1205317,80	3	602	426955,72	1205576,47	3	641	426742,50	1206656,10	3	680	426490,80	1206068,70
3	521	425455,50	1205425,80	3	562	426811,20	1205320,80	3	603	426973,86	1205579,21	3	642	426741,37	1206662,00	3	681	426481,20	1206069,00
3	522	425462,70	1205445,90	3	563	426815,15	1205324,50	3	604	426981,12	1205577,95	3	643	426740,56	1206658,85	3	682	426475,20	1206066,60
3	523	425472,60	1205501,70	3	564	426820,30	1205325,27	3	605	427003,20	1205561,10	3	644	426741,16	1206650,44	3	683	426471,90	1206061,20
3	524	425535,30	1205588,10	3	565	426827,31	1205328,45	3	606	427021,20	1205536,20	3	645	426741,70	1206649,42	3	684	426471,90	1206053,40
3	525	425579,70	1205643,90	3	566	426835,06	1205331,97	3	607	427069,12	1205446,67	3	641	426742,50	1206656,10	3	685	426478,20	1206039,30
3	526	425569,61	1205650,63	3	567	426841,36	1205342,12	3	608	426908,79	1205243,52	3	646	426723,55	1206670,10	3	686	426483,43	1206032,68
3	527	425574,58	1205657,56	3	568	426837,50	1205358,00	3	609	426916,66	1205171,87	3	647	426722,68	1206674,58	3	687	426488,86	1206035,08
3	528	425603,40	1205637,30	3	569	426822,39	1205386,97	3	610	426913,53	1205166,89	3	648	426707,40	1206676,80	3	688	426498,69	1206042,91
3	529	425617,20	1205630,10	3	570	426797,06	1205409,78	3	611	426896,25	1205139,16	3	649	426696,30	1206675,90	3	689	426508,19	1206047,27
3	530	425618,62	1205630,72	3	571	426777,98	1205437,08	3	612	426885,32	1205104,88	3	650	426686,40	1206672,60	3	690	426516,09	1206048,80
3	531	425636,92	1205618,57	3	572	426778,20	1205439,81	3	613	426890,57	1205079,98	3	651	426677,10	1206665,10	3	691	426526,18	1206046,52
3	532	425734,51	1205664,83	3	573	426795,00	1205424,30	3	614	426897,72	1205065,14	3	652	426658,50	1206646,80	3	692	426534,36	1206041,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	693	426544,66	1206032,79	3	733	426545,40	1206150,90	3	773	426298,66	1206420,84	3	813	426267,92	1206178,09	4	2	426629,32	1205452,29
3	694	426545,10	1206032,70	3	734	426553,80	1206149,40	3	774	426293,62	1206431,01	3	814	426268,04	1206197,91	4	3	426626,80	1205455,16
3	695	426553,50	1206027,90	3	735	426558,30	1206144,60	3	775	426319,43	1206465,69	3	815	426265,87	1206203,89	4	4	426621,09	1205457,11
3	696	426564,71	1206017,84	3	736	426558,83	1206143,12	3	776	426348,78	1206504,04	3	816	426255,30	1206202,50	4	5	426604,27	1205458,49
3	697	426569,56	1206017,52	3	737	426561,21	1206143,68	3	777	426368,55	1206507,11	3	817	426245,10	1206198,60	4	6	426557,59	1205459,74
3	698	426576,52	1206020,00	3	738	426567,25	1206149,32	3	778	426388,51	1206513,63	3	818	426235,80	1206192,30	4	7	426519,47	1205458,71
3	668	426594,32	1206034,40	3	739	426571,72	1206157,82	3	779	426416,09	1206524,83	3	819	426225,60	1206188,70	4	8	426501,67	1205457,55
3	699	426572,12	1206170,44	3	699	426572,12	1206170,44	3	780	426446,50	1206534,12	3	820	426216,00	1206187,50	4	9	426491,18	1205456,67
3	700	426569,38	1206186,56	3	740	426522,41	1206807,35	3	781	426473,09	1206538,70	3	821	426201,60	1206190,80	4	10	426476,87	1205452,63
3	701	426563,19	1206206,49	3	741	426425,40	1206626,40	3	782	426489,27	1206546,18	3	822	426174,00	1206195,30	4	11	426470,17	1205447,91
3	702	426561,38	1206220,07	3	742	426394,50	1206570,00	3	783	426500,74	1206560,34	3	823	426157,20	1206194,10	4	12	426468,23	1205443,16
3	703	426562,72	1206230,80	3	743	426390,30	1206562,20	3	784	426506,53	1206576,43	3	824	426150,30	1206191,40	4	13	426468,80	1205438,67
3	704	426565,98	1206247,19	3	744	426253,50	1206379,50	3	785	426508,58	1206600,13	3	825	426147,30	1206186,90	4	14	426464,10	1205435,40
3	705	426565,77	1206264,55	3	745	426257,10	1206347,10	3	786	426510,64	1206625,72	3	826	426148,20	1206180,90	4	15	426462,30	1205430,90
3	706	426562,45	1206288,25	3	746	426300,00	1206284,10	3	787	426515,50	1206643,72	3	827	426155,70	1206171,30	4	16	426462,90	1205426,10
3	707	426560,04	1206293,03	3	747	426339,60	1206225,60	3	788	426516,57	1206661,73	3	828	426162,83	1206165,40	4	17	426466,20	1205421,30
3	708	426554,40	1206293,70	3	748	426341,64	1206223,44	3	789	426515,31	1206666,88	3	829	426194,22	1206142,42	4	18	426477,60	1205410,20
3	709	426547,50	1206291,90	3	749	426345,38	1206223,24	3	790	426491,10	1206669,00	3	830	426214,75	1206131,01	4	19	426491,10	1205405,10
3	710	426535,20	1206280,20	3	750	426351,72	1206226,67	3	791	426496,02	1206680,80	3	831	426241,90	1206122,29	4	20	426502,80	1205404,20
3	711	426525,60	1206275,10	3	751	426355,22	1206231,70	3	792	426472,15	1206683,08	3	832	426288,10	1206112,27	4	21	426527,40	1205408,10
3	712	426513,30	1206271,20	3	752	426355,90	1206239,90	3	793	426479,42	1206701,45	3	833	426333,46	1206094,88	4	22	426612,00	1205427,90
3	713	426496,80	1206268,80	3	753	426354,39	1206250,64	3	794	426511,96	1206778,52	3	834	426376,14	1206083,34	4	23	426622,20	1205432,40
3	714	426448,80	1206262,50	3	754	426350,34	1206258,56	3	740	426522,41	1206807,35	3	835	426401,02	1206082,79	4	24	426624,00	1205435,70
3	715	426440,70	1206257,40	3	755	426344,87	1206267,65	3	795	426428,12	1206126,93	3	836	426414,63	1206083,87	4	25	426623,40	1205439,90
3	716	426431,10	1206247,50	3	756	426340,03	1206275,67	3	796	426427,48	1206142,42	3	837	426422,43	1206088,87	4	26	426621,74	1205441,98
3	717	426428,40	1206234,30	3	757	426334,44	1206289,91	3	797	426424,80	1206142,50	3	838	426427,17	1206099,72	4	27	426628,00	1205444,68
3	718	426430,50	1206212,10	3	758	426334,21	1206302,86	3	798	426416,10	1206138,90	3	795	426428,12	1206126,93	4	1	426629,93	1205448,16
3	719	426432,42	1206206,82	3	759	426335,88	1206317,37	3	799	426408,90	1206132,60	3	839	425539,48	1205090,80	5	1	426259,91	1204823,55
3	720	426463,71	1206205,21	3	760	426334,71	1206324,70	3	800	426400,50	1206108,60	3	840	425538,14	1205117,59	5	2	426253,43	1204826,59
3	721	426480,16	1206205,44	3	761	426316,80	1206327,90	3	801	426396,60	1206103,20	3	841	425537,86	1205118,55	5	3	426237,99	1204837,69
3	722	426492,78	1206205,04	3	762	426311,40	1206331,50	3	802	426391,80	1206100,80	3	842	425536,50	1205119,20	5	4	426223,53	1204843,29
3	723	426501,30	1206203,09	3	763	426308,10	1206335,70	3	803	426384,00	1206100,20	3	843	425528,40	1205118,60	5	5	426216,46	1204844,99
3	724	426506,31	1206197,38	3	764	426307,37	1206339,89	3	804	426366,30	1206104,40	3	844	425525,10	1205114,10	5	6	426210,00	1204858,50
3	725	426507,60	1206191,16	3	765	426297,84	1206341,92	3	805	426345,30	1206112,50	3	845	425521,50	1205103,00	5	7	426202,91	1204867,38
3	726	426511,80	1206191,10	3	766	426292,49	1206345,43	3	806	426334,80	1206118,80	3	846	425518,20	1205081,40	5	8	426231,63	1204858,74
3	727	426520,20	1206189,00	3	767	426289,05	1206349,55	3	807	426324,60	1206126,00	3	847	425518,76	1205067,71	5	9	426224,92	1204872,58
3	728	426525,30	1206183,30	3	768	426287,83	1206356,51	3	808	426315,90	1206132,60	3	848	425519,62	1205067,17	5	10	426205,03	1204897,77
3	729	426527,99	1206164,48	3	769	426291,05	1206366,59	3	809	426296,10	1206143,40	3	849	425527,20	1205067,12	5	11	426171,13	1204929,08
3	730	426534,82	1206163,42	3	770	426299,35	1206380,42	3	810	426291,85	1206149,21	3	850	425534,82	1205073,64	5	12	426129,66	1204951,41
3	731	426539,21	1206158,65	3	771	426302,58	1206392,72	3	811	426277,11	1206157,43	3	839	425539,48	1205090,80	5	13	426108,12	1204954,05
3	732	426542,24	1206150,56	3	772	426302,67	1206405,97	3	812	426271,33	1206165,24	4	1	426629,93	1205448,16	5	14	426080,51	1204949,21

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	15	426058,37	1204936,82	5	56	426209,70	1204757,10	6	3	426126,59	1204734,58	8	14	425874,69	1207188,75	8	55	425763,60	1207057,20
5	16	426047,14	1204924,88	5	57	426221,99	1204769,64	6	4	426118,57	1204735,13	8	15	425858,46	1207185,52	8	56	425761,20	1207049,70
5	17	426043,20	1204922,70	5	58	426224,78	1204771,29	6	5	426107,00	1204729,19	8	16	425840,77	1207177,53	8	57	425762,70	1207042,50
5	18	425997,90	1204875,00	5	59	426239,41	1204786,24	6	6	426094,45	1204726,26	8	17	425807,26	1207156,29	8	58	425785,80	1207018,20
5	19	425990,10	1204857,00	5	1	426259,91	1204823,55	6	7	426081,86	1204717,81	8	18	425777,58	1207136,46	8	59	425790,90	1207016,70
5	20	425988,60	1204817,40	5	60	426213,88	1204845,62	6	8	426070,75	1204705,35	8	19	425765,61	1207128,90	8	60	425796,60	1207017,90
5	21	425991,30	1204800,30	5	61	426116,70	1204878,30	6	9	426067,19	1204696,85	8	20	425754,63	1207126,59	8	61	425799,60	1207021,80
5	22	425995,00	1204797,53	5	62	426103,80	1204884,00	6	10	426068,28	1204694,82	8	21	425739,37	1207126,21	8	62	425800,98	1207026,54
5	23	425994,16	1204794,20	5	63	426092,70	1204887,60	6	11	426066,00	1204692,30	8	22	425716,05	1207131,61	8	63	425802,15	1207028,08
5	24	425990,84	1204779,87	5	64	426079,80	1204888,20	6	12	426062,40	1204683,60	8	23	425695,13	1207140,80	8	64	425803,16	1207031,76
5	25	425993,82	1204767,53	5	65	426057,90	1204881,30	6	13	426065,40	1204678,20	8	24	425685,17	1207148,97	8	65	425804,40	1207034,10
5	26	425991,90	1204767,30	5	66	426039,30	1204869,90	6	14	426073,80	1204677,00	8	25	425675,26	1207164,29	8	66	425809,80	1207037,40
5	27	425986,80	1204759,80	5	67	426026,10	1204860,00	6	15	426087,30	1204679,10	8	26	425664,36	1207174,84	8	67	425815,50	1207038,30
5	28	425985,30	1204741,50	5	68	426024,09	1204858,57	6	16	426120,60	1204699,80	8	27	425655,31	1207177,29	8	68	425822,10	1207035,00
5	29	425990,10	1204723,20	5	69	426018,52	1204850,60	6	17	426125,70	1204706,40	8	28	425646,25	1207175,91	8	69	425825,40	1207029,90
5	30	426002,32	1204701,77	5	70	426016,94	1204837,60	6	18	426127,20	1204711,50	8	29	425636,20	1207170,26	8	70	425835,30	1207016,40
5	31	426009,49	1204698,74	5	71	426020,92	1204834,08	6	19	426126,73	1204714,66	8	30	425622,28	1207156,04	8	71	425840,10	1207015,50
5	32	426040,60	1204674,49	5	72	426024,35	1204833,68	6	20	426130,51	1204719,51	8	31	425617,95	1207149,87	8	72	425847,30	1207017,60
5	33	426040,88	1204681,64	5	73	426029,10	1204839,90	6	1	426132,04	1204724,51	8	32	425617,55	1207146,83	8	73	425854,80	1207024,20
5	34	426041,98	1204696,17	5	74	426041,94	1204851,19	7	1	426071,38	1204061,76	8	33	425615,40	1207143,60	8	74	425868,00	1207047,60
5	35	426045,52	1204701,16	5	75	426044,05	1204853,94	7	2	426068,70	1204069,50	8	34	425614,50	1207136,10	8	75	425874,60	1207053,30
5	36	426049,54	1204702,14	5	76	426061,65	1204869,33	7	3	426057,38	1204072,29	8	35	425616,90	1207129,80	8	76	425885,70	1207058,10
5	37	426044,58	1204713,84	5	77	426077,70	1204876,73	7	4	426019,94	1204073,70	8	36	425624,40	1207122,00	8	77	425899,50	1207057,50
5	38	426039,63	1204724,91	5	78	426093,72	1204879,12	7	5	426007,88	1204072,43	8	37	425634,30	1207116,90	8	78	425922,00	1207051,50
5	39	426030,69	1204739,02	5	79	426112,22	1204878,01	7	6	425980,90	1204014,56	8	38	425651,10	1207111,80	8	79	425939,40	1207042,80
5	40	426021,86	1204772,20	5	80	426159,62	1204861,20	7	7	426048,80	1204034,99	8	39	425760,60	1207100,40	8	80	425949,60	1207042,80
5	41	426012,43	1204788,32	5	81	426191,57	1204850,99	7	8	426050,00	1204036,48	8	40	425787,60	1207101,90	8	81	425959,50	1207046,10
5	42	426011,09	1204800,66	5	60	426213,88	1204845,62	7	1	426071,38	1204061,76	8	41	425815,50	1207109,40	8	82	425966,10	1207053,30
5	43	426006,65	1204800,39	5	82	426012,28	1204820,66	8	1	425973,14	1207076,57	8	42	425889,60	1207149,00	8	83	425970,60	1207062,60
5	44	426046,20	1204833,90	5	83	426002,05	1204825,21	8	2	425969,85	1207084,21	8	43	425895,90	1207148,40	8	84	425970,60	1207063,50
5	45	426059,40	1204839,30	5	84	426001,80	1204823,40	8	3	425965,63	1207095,21	8	44	425901,60	1207145,70	8	85	425973,09	1207068,94
5	46	426075,00	1204839,90	5	85	426006,00	1204820,10	8	4	425964,30	1207109,99	8	45	425902,50	1207140,90	8	1	425973,14	1207076,57
5	47	426090,90	1204836,60	5	86	426010,50	1204819,50	8	5	425963,97	1207134,31	8	46	425902,19	1207139,79	9	1	426621,87	1207787,33
5	48	426118,80	1204820,10	5	82	426012,28	1204820,66	8	6	425960,23	1207145,78	8	47	425899,62	1207135,68	9	2	426609,74	1207805,68
5	49	426132,90	1204806,90	5	87	426003,78	1204836,86	8	7	425955,04	1207154,39	8	48	425891,47	1207128,58	9	3	426438,85	1208064,38
5	50	426136,80	1204794,90	5	88	426003,60	1204836,60	8	8	425948,40	1207159,20	8	49	425871,37	1207116,79	9	4	426117,28	1208173,84
5	51	426137,40	1204749,30	5	89	426002,12	1204825,74	8	9	425933,66	1207165,97	8	50	425824,50	1207092,77	9	5	426115,80	1208174,40
5	52	426141,00	1204736,70	5	90	426003,54	1204831,37	8	10	425928,58	1207169,89	8	51	425781,48	1207075,41	9	6	425616,60	1208285,10
5	53	426144,90	1204732,50	5	87	426003,78	1204836,86	8	11	425923,70	1207173,66	8	52	425769,51	1207067,86	9	7	425428,07	1208319,75
5	54	426153,90	1204730,10	6	1	426132,04	1204724,51	8	12	425908,99	1207184,24	8	53	425766,15	1207063,59	9	8	425435,19	1208372,17
5	55	426165,00	1204731,30	6	2	426131,08	1204730,54	8	13	425895,67	1207188,62	8	54	425764,49	1207058,42	9	9	425441,52	1208418,84

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	10	425446,08	1208452,44	9	51	425750,10	1207550,40	9	92	425880,30	1207244,70	9	133	426122,64	1207220,22	9	173	425903,10	1207560,60
9	11	425135,22	1208438,14	9	52	425760,30	1207536,30	9	93	425888,70	1207242,00	9	134	426122,95	1207227,70	9	174	425899,34	1207523,00
9	12	424947,71	1208286,12	9	53	425769,60	1207509,90	9	94	425894,40	1207238,70	9	135	426120,81	1207237,48	9	175	425901,12	1207518,92
9	13	424991,63	1207975,62	9	54	425780,70	1207458,00	9	95	425900,10	1207239,00	9	136	426116,73	1207241,29	9	176	425910,64	1207511,85
9	14	425021,06	1207974,82	9	55	425783,40	1207437,30	9	96	425919,30	1207246,80	9	137	426110,13	1207243,23	9	177	425971,00	1207480,54
9	15	425044,20	1207953,90	9	56	425786,40	1207431,30	9	97	425928,30	1207248,60	9	138	426102,55	1207242,33	9	178	425977,38	1207480,50
9	16	425071,80	1207953,60	9	57	425790,00	1207429,20	9	98	425937,00	1207247,70	9	139	426091,49	1207237,36	9	179	425981,86	1207484,30
9	17	425107,20	1207933,80	9	58	425795,70	1207428,30	9	99	425943,60	1207243,80	9	140	426082,33	1207234,58	9	180	425983,51	1207493,53
9	18	425118,90	1207916,70	9	59	425802,60	1207428,60	9	100	425948,10	1207237,50	9	141	426076,03	1207235,25	9	169	425984,01	1207526,78
9	19	425124,00	1207899,30	9	60	425816,70	1207432,20	9	101	425948,13	1207236,73	9	142	426071,95	1207238,74	9	181	425880,36	1207576,78
9	20	425127,90	1207869,90	9	61	425827,50	1207434,00	9	102	425946,15	1207224,02	9	143	426069,48	1207247,58	9	182	425866,20	1207589,40
9	21	425134,80	1207839,30	9	62	425839,20	1207432,80	9	103	425945,13	1207212,71	9	144	426068,62	1207260,52	9	183	425813,10	1207625,40
9	22	425146,50	1207816,80	9	63	425848,20	1207427,70	9	104	425945,90	1207209,95	9	145	426068,39	1207274,07	9	184	425813,10	1207622,70
9	23	425157,60	1207808,40	9	64	425854,50	1207419,30	9	105	425945,10	1207203,60	9	146	426067,22	1207287,64	9	185	425805,29	1207611,37
9	24	425172,60	1207801,50	9	65	425854,76	1207417,88	9	106	425946,90	1207197,00	9	147	426062,27	1207302,17	9	186	425807,18	1207605,97
9	25	425187,30	1207798,50	9	66	425854,41	1207416,35	9	107	425979,30	1207172,40	9	148	426057,02	1207320,49	9	187	425818,28	1207590,22
9	26	425240,40	1207801,20	9	67	425849,97	1207411,35	9	108	425987,70	1207157,40	9	149	426055,60	1207334,22	9	188	425853,22	1207551,61
9	27	425265,60	1207804,80	9	68	425843,34	1207406,36	9	109	425994,30	1207126,20	9	150	426060,30	1207394,40	9	189	425858,95	1207548,38
9	28	425280,30	1207803,90	9	69	425832,30	1207401,71	9	110	425994,90	1207109,10	9	151	426059,96	1207397,52	9	190	425865,03	1207548,66
9	29	425289,30	1207797,90	9	70	425830,08	1207398,58	9	111	425998,80	1207078,80	9	152	426060,35	1207403,60	9	191	425871,14	1207552,46
9	30	425298,00	1207784,40	9	71	425830,37	1207393,55	9	112	426007,20	1207070,10	9	153	426058,86	1207417,84	9	192	425874,70	1207559,79
9	31	425303,70	1207766,10	9	72	425831,53	1207391,40	9	113	426014,10	1207068,30	9	154	426052,01	1207433,05	9	181	425880,36	1207576,78
9	32	425313,60	1207687,80	9	73	425830,20	1207389,30	9	114	426024,90	1207070,40	9	155	426035,08	1207454,65	10	1	425916,70	1205577,62
9	33	425322,60	1207658,40	9	74	425830,50	1207384,20	9	115	426043,20	1207081,20	9	156	426032,86	1207460,08	10	2	425915,77	1205588,08
9	34	425332,20	1207642,80	9	75	425871,00	1207302,90	9	116	426053,10	1207092,60	9	157	426036,30	1207466,70	10	3	425911,34	1205595,58
9	35	425344,80	1207632,00	9	76	425871,27	1207301,25	9	117	426055,80	1207105,50	9	158	426043,50	1207473,00	10	4	425905,40	1205600,60
9	36	425358,30	1207625,70	9	77	425870,94	1207299,95	9	118	426054,97	1207110,97	9	159	426061,20	1207478,70	10	5	425891,47	1205602,68
9	37	425383,20	1207618,80	9	78	425866,19	1207294,32	9	119	426055,71	1207114,63	9	160	426081,00	1207486,20	10	6	425867,05	1205599,35
9	38	425383,80	1207619,40	9	79	425857,32	1207284,63	9	120	426052,68	1207134,51	9	161	426089,10	1207487,10	10	7	425841,61	1205591,05
9	39	425388,61	1207618,78	9	80	425847,84	1207277,45	9	121	426052,14	1207154,75	9	162	426094,80	1207483,20	10	8	425811,15	1205577,80
9	40	425391,30	1207611,60	9	81	425841,83	1207271,52	9	122	426055,20	1207162,80	9	163	426180,90	1207363,50	10	9	425791,19	1205570,96
9	41	425424,30	1207528,50	9	82	425839,91	1207266,50	9	123	426065,70	1207167,60	9	164	426312,30	1207343,10	10	10	425768,23	1205561,64
9	42	425454,00	1207535,70	9	83	425839,57	1207262,10	9	124	426072,60	1207167,30	9	165	426378,00	1207404,00	10	11	425746,72	1205545,85
9	43	425475,90	1207529,70	9	84	425840,88	1207259,93	9	125	426081,60	1207161,90	9	166	426602,91	1207259,34	10	12	425715,17	1205516,18
9	44	425499,30	1207527,60	9	85	425839,80	1207257,30	9	126	426090,90	1207154,70	9	167	426606,90	1207269,62	10	13	425707,67	1205511,75
9	45	425531,40	1207528,20	9	86	425839,50	1207252,80	9	127	426097,50	1207152,30	9	168	426599,26	1207536,43	10	14	425697,20	1205508,83
9	46	425588,10	1207536,60	9	87	425842,20	1207248,90	9	128	426103,20	1207153,20	9	1	426621,87	1207787,33	10	15	425684,25	1205507,91
9	47	425660,70	1207554,00	9	88	425846,40	1207244,70	9	129	426109,80	1207158,00	9	169	425984,01	1207526,78	10	16	425669,82	1205510,00
9	48	425705,10	1207558,20	9	89	425852,40	1207242,00	9	130	426115,50	1207167,90	9	170	425973,60	1207536,30	10	17	425639,50	1205517,66
9	49	425724,90	1207559,10	9	90	425860,20	1207242,00	9	131	426122,10	1207200,60	9	171	425902,81	1207568,12	10	18	425615,14	1205522,30
9	50	425736,90	1207557,30	9	91	425871,60	1207244,40	9	132	426123,00	1207218,60	9	172	425902,55	1207565,38	10	19	425604,17	1205520,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	20	425594,18	1205514,46	11	21	425539,50	1205259,30	12	31	425397,18	1206974,09	12	72	425568,79	1207083,67	13	39	425066,92	1211862,32
10	21	425576,10	1205490,18	11	22	425562,60	1205243,10	12	32	425392,56	1206971,70	12	73	425573,89	1207094,26	13	40	424981,64	1211832,47
10	22	425565,48	1205464,36	11	23	425582,10	1205234,10	12	33	425380,18	1206968,17	12	1	425576,08	1207108,15	13	41	424949,43	1211820,09
10	23	425564,57	1205456,85	11	24	425607,30	1205228,40	12	34	425367,32	1206964,65	13	1	425439,60	1212848,40	13	42	424927,20	1211805,47
10	24	425562,00	1205450,70	11	25	425618,70	1205227,80	12	35	425366,51	1206960,73	13	2	425403,90	1212960,00	13	43	424909,87	1211794,55
10	25	425559,90	1205433,30	11	26	425625,30	1205229,30	12	36	425362,80	1206959,70	13	3	425403,44	1212961,53	13	44	424880,21	1211773,47
10	26	425563,80	1205412,90	11	27	425628,30	1205233,80	12	37	425355,30	1206957,90	13	4	425371,80	1213060,50	13	45	424849,70	1211754,56
10	27	425572,50	1205397,90	11	28	425628,30	1205240,93	12	38	425334,60	1206867,60	13	5	425340,30	1213088,40	13	46	424831,36	1211738,61
10	28	425581,50	1205382,00	11	29	425631,14	1205241,57	12	39	425341,80	1206857,70	13	6	425340,30	1213112,70	13	47	424821,32	1211729,99
10	29	425605,80	1205356,50	11	30	425634,16	1205246,04	12	40	425348,10	1206854,70	13	7	425344,20	1213141,80	13	48	424794,26	1211706,29
10	30	425613,90	1205353,20	11	1	425634,21	1205254,00	12	41	425358,90	1206854,70	13	8	425343,00	1213149,90	13	49	424769,00	1211677,62
10	31	425621,40	1205355,90	12	1	425576,08	1207108,15	12	42	425369,40	1206852,60	13	9	425341,20	1213155,30	13	50	424729,65	1211634,46
10	32	425679,30	1205416,80	12	2	425573,06	1207119,10	12	43	425379,60	1206851,70	13	10	425329,99	1213109,52	13	51	424699,03	1211599,06
10	33	425726,70	1205474,10	12	3	425563,83	1207129,49	12	44	425389,50	1206852,60	13	11	425329,89	1213096,50	13	52	424676,30	1211574,89
10	34	425743,50	1205488,80	12	4	425554,21	1207133,65	12	45	425398,50	1206856,80	13	12	425328,46	1213077,73	13	53	424661,51	1211553,53
10	35	425767,20	1205503,20	12	5	425544,16	1207134,47	12	46	425401,10	1206859,71	13	13	425329,83	1213019,11	13	54	424636,95	1211515,91
10	36	425893,80	1205546,10	12	6	425536,10	1207130,05	12	47	425403,71	1206860,00	13	14	425329,87	1212874,36	13	55	424625,93	1211489,06
10	37	425908,80	1205555,10	12	7	425524,27	1207121,76	12	48	425412,73	1206864,43	13	15	425329,48	1212812,29	13	56	424614,02	1211460,91
10	38	425913,30	1205564,10	12	8	425512,38	1207117,28	12	49	425419,77	1206873,13	13	16	425333,31	1212716,14	13	57	424606,44	1211430,13
10	39	425912,80	1205569,95	12	9	425496,16	1207114,66	12	50	425433,74	1206899,15	13	17	425335,97	1212656,65	13	58	424597,53	1211394,15
10	1	425916,70	1205577,62	12	10	425477,05	1207114,39	12	51	425437,81	1206915,46	13	18	425337,43	1212613,22	13	59	424580,37	1211359,08
11	1	425634,21	1205254,00	12	11	425468,94	1207112,84	12	52	425445,69	1206933,26	13	19	425346,40	1212574,35	13	60	424570,71	1211341,78
11	2	425630,27	1205260,50	12	12	425465,67	1207108,02	12	53	425455,54	1206945,82	13	20	425355,65	1212527,84	13	61	424559,30	1211324,05
11	3	425620,86	1205268,03	12	13	425465,12	1207104,76	12	54	425467,37	1206954,60	13	21	425349,89	1212509,64	13	62	424548,32	1211304,58
11	4	425603,49	1205277,10	12	14	425460,00	1207104,00	12	55	425475,37	1206963,79	13	22	425332,37	1212485,87	13	63	424538,27	1211293,35
11	5	425598,54	1205281,11	12	15	425456,70	1207099,20	12	56	425480,02	1206972,94	13	23	425307,84	1212450,43	13	64	424525,16	1211280,84
11	6	425596,61	1205291,08	12	16	425455,50	1207093,80	12	57	425488,18	1206994,92	13	24	425282,44	1212415,86	13	65	424495,77	1211250,57
11	7	425597,71	1205307,51	12	17	425458,50	1207088,10	12	58	425496,90	1206993,60	13	25	425258,78	1212383,02	13	66	424596,90	1211295,60
11	8	425598,30	1205321,44	12	18	425466,90	1207081,80	12	59	425504,70	1206987,00	13	26	425246,59	1212361,21	13	67	424645,20	1211372,10
11	9	425596,36	1205329,42	12	19	425479,50	1207077,60	12	60	425511,90	1206985,50	13	27	425230,32	1212327,89	13	68	424702,20	1211409,60
11	10	425591,91	1205333,93	12	20	425497,20	1207074,90	12	61	425519,40	1206988,50	13	28	425216,99	1212281,09	13	69	424704,89	1211413,12
11	11	425577,99	1205337,01	12	21	425505,60	1207071,00	12	62	425524,20	1206993,60	13	29	425211,18	1212255,08	13	70	424705,74	1211424,78
11	12	425568,01	1205334,08	12	22	425510,40	1207065,00	12	63	425524,91	1206996,21	13	30	425206,59	1212215,17	13	71	424714,28	1211454,61
11	13	425542,03	1205319,31	12	23	425510,70	1207056,60	12	64	425530,80	1206998,52	13	31	425165,34	1212131,03	13	72	424728,78	1211486,26
11	14	425533,49	1205307,92	12	24	425508,90	1207050,00	12	65	425535,50	1207003,85	13	32	425150,34	1212092,92	13	73	424751,00	1211517,23
11	15	425531,76	1205301,19	12	25	425505,16	1207045,27	12	66	425538,66	1207017,27	13	33	425147,14	1212068,20	13	74	424780,96	1211541,72
11	16	425527,50	1205295,60	12	26	425504,33	1207044,51	12	67	425541,62	1207044,56	13	34	425143,00	1212031,32	13	75	424811,49	1211555,53
11	17	425525,70	1205287,80	12	27	425481,14	1207028,41	12	68	425546,68	1207058,50	13	35	425110,14	1211984,21	13	76	424841,33	1211562,89
11	18	425525,40	1205278,80	12	28	425422,86	1206991,73	12	69	425551,73	1207065,08	13	36	425106,15	1211972,08	13	77	424846,60	1211591,66
11	19	425528,10	1205269,20	12	29	425413,09	1206984,72	12	70	425559,30	1207072,80	13	37	425091,69	1211933,79	13	78	424857,28	1211614,41
11	20	425532,90	1205262,30	12	30	425411,40	1206983,70	12	71	425560,10	1207074,45	13	38	425079,74	1211898,70	13	79	424875,30	1211636,59



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	80	424898,21	1211653,28	15	6	424861,68	1206680,96	15	47	424900,80	1206618,60	17	26	424809,30	1206663,60	20	10	424638,44	1205047,50
13	81	424927,69	1211663,91	15	7	424824,19	1206668,73	15	48	424901,38	1206620,43	17	27	424807,04	1206668,54	20	11	424635,90	1205047,50
13	82	424956,87	1211666,08	15	8	424823,75	1206669,23	15	49	424902,13	1206620,37	17	28	424812,15	1206668,84	20	12	424633,20	1205040,90
13	83	424987,07	1211660,56	15	9	424824,90	1206664,50	15	50	424906,44	1206624,16	17	29	424817,05	1206670,96	20	13	424637,30	1205031,27
13	84	424995,76	1211665,28	15	10	424823,40	1206657,60	15	1	424908,39	1206630,81	17	1	424820,68	1206672,54	20	14	424658,94	1205014,52
13	85	425018,38	1211690,42	15	11	424823,61	1206632,68	16	1	424824,19	1205138,06	18	1	424765,25	1206580,57	20	15	424659,30	1205014,50
13	86	425039,56	1211703,90	15	12	424822,87	1206638,59	16	2	424817,26	1205140,91	18	2	424764,37	1206592,01	20	16	424664,70	1205018,10
13	87	425062,28	1211712,67	15	13	424819,09	1206643,85	16	3	424808,06	1205146,79	18	3	424760,13	1206599,18	20	17	424666,50	1205024,40
13	88	425097,24	1211716,54	15	14	424814,34	1206646,26	16	4	424799,93	1205133,03	18	4	424752,06	1206603,04	20	18	424664,73	1205031,24
13	89	425100,02	1211743,21	15	15	424807,68	1206646,78	16	5	424799,50	1205131,08	18	5	424747,88	1206603,51	20	19	424669,42	1205034,52
13	90	425108,57	1211780,43	15	16	424799,56	1206643,03	16	6	424783,80	1205139,60	18	6	424720,12	1206555,93	20	1	424671,27	1205040,82
13	91	425122,49	1211807,47	15	17	424796,73	1206641,12	16	7	424775,10	1205137,20	18	7	424709,14	1206559,64	21	1	424638,84	1205087,64
13	92	425143,20	1211831,02	15	18	424793,70	1206641,40	16	8	424767,60	1205123,70	18	8	424708,80	1206559,80	21	2	424636,22	1205101,87
13	93	425168,40	1211847,13	15	19	424785,60	1206637,50	16	9	424763,40	1205110,80	18	9	424708,80	1206553,80	21	3	424630,64	1205110,70
13	94	425203,46	1211856,99	15	20	424775,10	1206630,30	16	10	424820,19	1205087,07	18	10	424712,10	1206546,00	21	4	424623,23	1205114,58
13	95	425233,78	1211856,81	15	21	424769,70	1206621,30	16	1	424824,19	1205138,06	18	11	424717,20	1206542,10	21	5	424617,13	1205113,94
13	96	425261,26	1211849,17	15	22	424767,30	1206610,50	17	1	424820,68	1206672,54	18	12	424725,00	1206541,20	21	6	424612,60	1205110,81
13	97	425288,70	1211882,40	15	23	424768,20	1206597,60	17	2	424820,61	1206672,82	18	13	424733,40	1206545,40	21	7	424610,09	1205106,10
13	98	425309,97	1211982,32	15	24	424773,00	1206592,50	17	3	424809,81	1206685,14	18	14	424734,46	1206546,19	21	8	424610,27	1205099,33
13	99	425323,88	1212034,70	15	25	424779,90	1206591,30	17	4	424798,18	1206691,16	18	15	424737,90	1206547,88	21	9	424610,85	1205096,85
13	100	425324,06	1212047,24	15	26	424790,10	1206595,50	17	5	424791,67	1206692,33	18	16	424754,17	1206560,16	21	10	424609,80	1205095,80
13	101	425325,41	1212142,31	15	27	424791,88	1206597,16	17	6	424792,20	1206691,20	18	17	424761,86	1206570,59	21	11	424605,00	1205087,10
13	102	425325,70	1212162,60	15	28	424794,02	1206596,86	17	7	424793,63	1206690,32	18	1	424765,25	1206580,57	21	12	424606,20	1205082,90
13	103	425350,30	1212268,06	15	29	424804,05	1206601,08	17	8	424770,94	1206686,42	19	1	424675,58	1206557,01	21	13	424611,30	1205071,80
13	104	425353,61	1212282,27	15	30	424812,68	1206609,12	17	9	424769,21	1206685,95	19	2	424674,23	1206555,14	21	14	424616,10	1205066,10
13	105	425382,67	1212406,96	15	31	424822,29	1206623,35	17	10	424760,40	1206685,50	19	3	424665,27	1206547,31	21	15	424622,40	1205063,10
13	106	425425,20	1212589,50	15	32	424823,63	1206630,68	17	11	424740,00	1206679,80	19	4	424655,75	1206543,30	21	16	424626,90	1205063,70
13	107	425437,28	1212806,77	15	33	424824,00	1206587,70	17	12	424713,00	1206667,20	19	5	424652,67	1206542,59	21	17	424629,90	1205066,70
13	1	425439,60	1212848,40	15	34	424825,80	1206581,10	17	13	424700,10	1206658,20	19	6	424655,40	1206542,40	21	18	424631,05	1205072,45
14	1	425070,74	1206109,46	15	35	424830,60	1206576,30	17	14	424699,94	1206657,93	19	7	424667,40	1206546,60	21	19	424631,75	1205072,58
14	2	425069,25	1206112,91	15	36	424839,00	1206574,20	17	15	424703,85	1206658,23	19	8	424674,60	1206552,60	21	20	424636,29	1205077,29
14	3	425058,56	1206132,47	15	37	424847,70	1206579,00	17	16	424736,29	1206667,94	19	1	424675,58	1206557,01	21	1	424638,84	1205087,64
14	4	425047,45	1206143,40	15	38	424850,35	1206582,86	17	17	424770,65	1206676,26	20	1	424671,27	1205040,82	22	1	424592,07	1205104,22
14	5	425040,23	1206145,74	15	39	424853,32	1206584,49	17	18	424786,96	1206676,57	20	2	424669,06	1205048,96	22	2	424590,13	1205117,08
14	6	425039,21	1206145,39	15	40	424860,53	1206594,92	17	19	424802,01	1206667,84	20	3	424663,71	1205057,56	22	3	424580,31	1205133,61
14	1	425070,74	1206109,46	15	41	424866,39	1206618,22	17	20	424786,03	1206668,89	20	4	424657,42	1205061,89	22	4	424560,59	1205153,35
15	1	424908,39	1206630,81	15	42	424868,76	1206622,41	17	21	424782,25	1206662,40	20	5	424647,96	1205063,98	22	5	424551,38	1205158,82
15	2	424906,07	1206639,88	15	43	424869,00	1206622,50	17	22	424785,60	1206661,50	20	6	424640,74	1205063,80	22	6	424541,46	1205159,79
15	3	424901,82	1206646,10	15	44	424875,30	1206622,50	17	23	424799,70	1206651,30	20	7	424637,12	1205061,11	22	7	424530,17	1205157,38
15	4	424884,28	1206659,07	15	45	424890,00	1206615,30	17	24	424806,00	1206651,90	20	8	424635,73	1205055,48	22	8	424523,82	1205151,56
15	5	424866,28	1206674,90	15	46	424896,60	1206614,70	17	25	424809,30	1206656,10	20	9	424636,60	1205050,07	22	9	424521,40	1205143,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	10	424520,10	1205143,20	23	21	423492,50	1206073,55	23	62	423429,79	1205843,15	24	17	423151,50	1205977,50	25	28	423245,50	1205611,10
22	11	424515,60	1205141,40	23	22	423440,46	1206072,86	23	63	423435,58	1205845,90	24	18	423150,90	1205970,30	25	29	423237,64	1205606,39
22	12	424513,20	1205139,00	23	23	423427,10	1206071,23	23	64	423441,47	1205856,14	24	19	423155,70	1205962,50	25	30	423228,74	1205597,60
22	13	424511,40	1205124,90	23	24	423419,54	1206068,20	23	65	423445,72	1205878,36	24	20	423166,50	1205951,40	25	31	423221,23	1205594,24
22	14	424518,30	1205107,50	23	25	423417,57	1206065,51	23	66	423448,52	1205888,62	24	21	423191,10	1205943,00	25	32	423211,70	1205593,62
22	15	424520,10	1205097,90	23	26	423412,80	1206063,60	23	67	423455,42	1205896,79	24	22	423216,00	1205935,80	25	33	423203,89	1205596,05
22	16	424518,46	1205089,94	23	27	423408,30	1206057,30	23	68	423464,13	1205904,69	24	23	423232,50	1205929,20	25	34	423194,40	1205602,24
22	17	424518,00	1205087,70	23	28	423408,90	1206049,20	23	69	423471,30	1205907,30	24	24	423252,00	1205926,50	25	35	423184,21	1205604,69
22	18	424514,70	1205082,60	23	29	423413,40	1206040,20	23	70	423480,00	1205907,60	24	25	423268,20	1205930,70	25	36	423178,76	1205603,36
22	19	424508,10	1205077,20	23	30	423420,30	1206035,40	23	71	423489,90	1205902,80	24	26	423304,20	1205947,20	25	37	423174,64	1205598,28
22	20	424497,33	1205074,41	23	31	423431,40	1206033,00	23	72	423510,90	1205882,70	24	27	423305,83	1205948,92	25	38	423173,58	1205592,16
22	21	424572,67	1205064,37	23	32	423467,70	1206035,10	23	73	423527,40	1205878,20	24	28	423315,85	1205953,52	25	39	423175,48	1205586,01
22	22	424579,28	1205061,57	23	33	423481,80	1206033,00	23	74	423532,50	1205873,40	24	29	423326,51	1205964,72	25	40	423174,30	1205585,70
22	23	424578,52	1205065,74	23	34	423489,90	1206028,50	23	75	423537,00	1205862,60	24	1	423330,36	1205980,06	25	41	423170,40	1205580,60
22	24	424578,36	1205075,66	23	35	423498,30	1206020,10	23	76	423538,20	1205842,20	25	1	423286,49	1205475,75	25	42	423169,20	1205574,60
22	25	424580,67	1205083,99	23	36	423500,70	1206011,10	23	77	423542,70	1205825,10	25	2	423284,83	1205482,90	25	43	423177,30	1205549,40
22	26	424581,17	1205084,68	23	37	423499,50	1205997,00	23	78	423570,60	1205778,00	25	3	423280,46	1205491,44	25	44	423177,12	1205543,48
22	27	424587,30	1205090,10	23	38	423496,27	1205991,54	23	79	423581,40	1205772,30	25	4	423275,75	1205498,96	25	45	423171,85	1205534,33
22	28	424586,80	1205092,46	23	39	423495,40	1205991,02	23	80	423597,90	1205773,80	25	5	423274,11	1205509,17	25	46	423161,93	1205526,22
22	29	424587,49	1205093,42	23	40	423487,52	1205990,05	23	81	423610,50	1205773,20	25	6	423277,27	1205523,45	25	47	423160,52	1205518,41
22	1	424592,07	1205104,22	23	41	423475,20	1205991,84	23	82	423616,80	1205777,70	25	7	423279,03	1205533,64	25	48	423162,05	1205512,33
23	1	423624,54	1205788,55	23	42	423453,65	1205995,06	23	83	423616,83	1205777,88	25	8	423277,03	1205540,12	25	49	423157,50	1205508,60
23	2	423622,90	1205799,51	23	43	423442,36	1205995,13	23	84	423617,29	1205777,98	25	9	423270,94	1205545,26	25	50	423156,30	1205500,80
23	3	423616,47	1205810,51	23	44	423429,67	1205991,79	23	85	423623,48	1205782,39	25	10	423258,02	1205547,39	25	51	423158,40	1205491,50
23	4	423602,86	1205824,63	23	45	423419,70	1205985,35	23	1	423624,54	1205788,55	25	11	423244,33	1205547,47	25	52	423169,20	1205480,10
23	5	423581,78	1205847,02	23	46	423419,36	1205984,81	24	1	423330,36	1205980,06	25	12	423251,10	1205548,50	25	53	423183,60	1205469,30
23	6	423576,70	1205856,30	23	47	423412,80	1205980,80	24	2	423328,74	1205993,39	25	13	423267,00	1205547,30	25	54	423191,70	1205467,50
23	7	423573,78	1205881,65	23	48	423396,90	1205949,30	24	3	423324,02	1206001,96	25	14	423271,50	1205549,40	25	55	423200,70	1205469,90
23	8	423571,79	1205944,32	23	49	423390,82	1205944,63	24	4	423314,84	1206008,16	25	15	423273,00	1205555,70	25	56	423223,50	1205482,80
23	9	423574,15	1205992,57	23	50	423378,67	1205939,73	24	5	423288,22	1206012,09	25	16	423270,30	1205559,60	25	57	423228,30	1205483,10
23	10	423571,81	1206001,49	23	51	423375,21	1205936,72	24	6	423257,14	1206010,58	25	17	423264,60	1205562,30	25	58	423233,10	1205478,60
23	11	423566,71	1206007,34	23	52	423372,00	1205935,20	24	7	423235,63	1206011,40	25	18	423262,33	1205565,64	25	59	423236,70	1205466,60
23	12	423558,85	1206009,11	23	53	423366,00	1205930,10	24	8	423218,22	1206012,54	25	19	423271,41	1205565,00	25	60	423238,51	1205436,62
23	13	423547,89	1206008,15	23	54	423362,10	1205920,80	24	9	423209,68	1206011,57	25	20	423275,84	1205567,01	25	61	423235,86	1205433,20
23	14	423537,96	1206008,90	23	55	423361,20	1205888,10	24	10	423200,82	1206005,40	25	21	423277,24	1205573,13	25	62	423229,03	1205429,50
23	15	423532,16	1206011,33	23	56	423361,80	1205878,20	24	11	423198,00	1206005,10	25	22	423274,55	1205577,23	25	63	423215,05	1205425,84
23	16	423527,76	1206019,58	23	57	423368,10	1205867,10	24	12	423193,06	1206001,68	25	23	423268,78	1205579,99	25	64	423197,35	1205424,94
23	17	423524,46	1206039,11	23	58	423390,60	1205845,50	24	13	423186,72	1205999,42	25	24	423264,40	1205586,48	25	65	423179,65	1205423,69
23	18	423521,84	1206057,96	23	59	423403,20	1205838,00	24	14	423168,57	1205990,32	25	25	423263,46	1205599,07	25	66	423170,44	1205420,68
23	19	423517,11	1206066,89	23	60	423418,80	1205836,50	24	15	423167,82	1205989,44	25	26	423259,78	1205609,31	25	67	423165,65	1205416,63
23	20	423510,29	1206071,04	23	61	423428,70	1205841,30	24	16	423156,90	1205983,80	25	27	423253,33	1205611,39	25	68	423162,88	1205408,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	69	423164,55	1205403,37	26	18	421949,10	1207627,50	26	59	420824,75	1206815,43	26	100	421747,82	1206388,13	27	20	420695,98	1210431,43
25	70	423165,93	1205402,78	26	19	421950,91	1207662,77	26	60	420658,14	1206474,60	26	101	421763,10	1206405,30	27	21	420662,35	1210443,88
25	71	423161,40	1205399,10	26	20	421952,10	1207685,70	26	61	420430,19	1206324,74	26	102	421801,88	1206437,07	27	22	420651,14	1210452,99
25	72	423158,70	1205391,30	26	21	422120,70	1207854,30	26	62	420149,72	1206103,01	26	103	421910,24	1206498,20	27	23	420596,10	1210533,90
25	73	423160,20	1205385,90	26	22	422115,75	1207888,14	26	63	420313,37	1206052,30	26	104	421928,70	1206507,90	27	24	420534,90	1210555,20
25	74	423164,40	1205384,10	26	23	422117,82	1207890,62	26	64	420314,20	1206052,39	26	105	422066,40	1206573,90	27	25	420523,36	1210554,77
25	75	423172,80	1205384,70	26	24	422131,66	1207960,25	26	65	420323,70	1206043,20	26	106	422053,67	1206612,66	27	26	420402,56	1210600,66
25	76	423184,80	1205388,00	26	25	422144,09	1207970,72	26	66	420336,00	1206043,20	26	107	422045,94	1206679,78	27	27	420319,03	1210615,43
25	77	423190,98	1205387,71	26	26	422175,93	1207975,61	26	67	420448,50	1206071,10	26	108	422016,33	1206749,98	27	28	420314,82	1210572,08
25	78	423210,61	1205390,37	26	27	422179,09	1207978,85	26	68	420450,11	1206066,87	26	109	421977,24	1206809,48	27	29	420329,05	1210461,03
25	79	423268,99	1205381,76	26	28	422193,30	1207971,60	26	69	420521,85	1206074,51	26	110	421949,13	1206953,52	27	30	420367,63	1210355,92
25	80	423268,80	1205385,30	26	29	422223,30	1207992,60	26	70	420789,42	1206048,02	26	111	421940,96	1206995,37	27	31	420428,64	1210262,04
25	81	423267,73	1205388,59	26	30	422214,00	1208012,40	26	71	420947,78	1206183,16	26	112	421959,00	1207092,69	27	32	420460,18	1210217,77
25	82	423271,32	1205392,14	26	31	422190,57	1208036,97	26	72	421061,71	1206226,84	26	113	421971,57	1207110,91	27	33	420539,67	1210139,87
25	83	423273,40	1205397,23	26	32	422185,50	1208049,90	26	73	421128,36	1206252,40	26	114	422016,47	1207159,39	27	34	420577,38	1210065,41
25	84	423273,09	1205403,01	26	33	422183,10	1208070,60	26	74	421210,16	1206245,47	26	115	422035,20	1207173,00	27	35	420648,81	1209979,19
25	85	423268,76	1205416,65	26	34	422181,90	1208145,90	26	75	421288,76	1206197,17	26	116	422087,41	1207189,46	27	36	420994,71	1209703,02
25	86	423267,53	1205430,44	26	35	422122,50	1208263,20	26	76	421404,30	1206123,30	26	117	422099,91	1207189,17	27	37	421135,22	1209623,19
25	87	423272,70	1205440,20	26	36	422242,80	1208361,00	26	77	421424,70	1206099,60	26	118	422285,40	1207165,20	27	38	421243,91	1209596,34
25	88	423280,20	1205450,10	26	37	422102,62	1208401,24	26	78	421480,50	1206038,10	26	119	422285,21	1207184,90	27	39	421415,79	1209600,03
25	89	423282,30	1205458,20	26	38	422080,80	1208413,36	26	79	421468,58	1205967,58	26	120	422286,25	1207184,88	27	40	421610,52	1209459,60
25	90	423281,08	1205463,09	26	39	422080,82	1208449,37	26	80	421424,72	1205829,34	26	1	422299,18	1207239,36	27	41	421709,54	1209407,34
25	91	423284,39	1205467,59	26	40	422080,80	1208488,20	26	81	421510,52	1205722,92	27	1	421867,95	1209595,93	27	42	421813,50	1209379,55
25	1	423286,49	1205475,75	26	41	422159,40	1208556,60	26	82	421531,63	1205725,24	27	2	421851,81	1209627,79	27	43	421831,20	1209450,90
26	1	422299,18	1207239,36	26	42	422154,72	1208658,16	26	83	421534,80	1205721,60	27	3	421853,40	1209636,00	27	44	421837,50	1209499,80
26	2	422289,18	1207260,07	26	43	422154,19	1208716,76	26	84	421561,50	1205724,00	27	4	421844,70	1209661,20	27	45	421856,40	1209544,50
26	3	422265,00	1207298,24	26	44	422099,38	1208789,52	26	85	421613,70	1205731,80	27	5	421828,86	1209673,08	27	46	421854,39	1209554,06
26	4	422250,60	1207333,80	26	45	422091,47	1208825,76	26	86	421627,20	1205727,00	27	6	421814,62	1209701,19	27	1	421867,95	1209595,93
26	5	422243,78	1207331,39	26	46	421820,49	1208820,16	26	87	421638,90	1205721,60	27	7	421798,95	1209695,51	28	1	419882,51	1206714,07
26	6	422239,99	1207337,69	26	47	420944,99	1208549,89	26	88	421641,00	1205715,00	27	8	421794,30	1209699,00	28	2	419881,56	1206719,28
26	7	422166,00	1207338,70	26	48	420944,40	1208450,40	26	89	421698,20	1205712,44	27	9	421639,20	1209642,90	28	3	419878,65	1206722,56
26	8	422144,79	1207355,89	26	49	420936,30	1208296,20	26	90	421870,50	1205833,50	27	10	421631,62	1209651,43	28	4	419874,42	1206723,57
26	9	422076,21	1207437,35	26	50	420909,00	1208025,60	26	91	421909,20	1205853,00	27	11	421582,30	1209715,01	28	5	419868,54	1206721,32
26	10	422065,60	1207455,89	26	51	420913,80	1207883,70	26	92	421946,10	1205867,40	27	12	421445,94	1209890,79	28	6	419861,66	1206714,85
26	11	422056,79	1207460,42	26	52	420919,29	1207880,67	26	93	421976,10	1205868,30	27	13	421427,47	1209887,36	28	7	419855,46	1206712,93
26	12	422031,30	1207490,70	26	53	420920,42	1207542,93	26	94	422037,30	1205870,40	27	14	421251,47	1209914,84	28	8	419849,28	1206714,60
26	13	422028,60	1207530,60	26	54	420920,43	1207538,90	26	95	422003,22	1205884,68	27	15	421043,41	1210081,23	28	9	419841,50	1206721,17
26	14	422010,98	1207541,99	26	55	420921,76	1207139,11	26	96	422024,16	1205884,87	27	16	420846,82	1210240,91	28	10	419830,51	1206734,27
26	15	422011,46	1207550,52	26	56	420868,34	1206960,88	26	97	421892,61	1205944,52	27	17	420758,65	1210362,51	28	11	419819,16	1206742,82
26	16	421979,74	1207568,43	26	57	420826,37	1206820,81	26	98	421634,54	1206068,57	27	18	420728,44	1210400,40	28	12	419796,41	1206751,76
26	17	421955,70	1207599,30	26	58	420825,10	1206816,61	26	99	421630,13	1206198,49	27	19	420721,18	1210406,18	28	13	419773,05	1206767,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	14	419743,26	1206795,43	29	10	419766,25	1207098,28	29	51	419673,51	1206882,04	29	92	419882,32	1206983,70	30	13	419366,24	1206745,74
28	15	419719,71	1206832,72	29	11	419763,72	1207091,44	29	52	419698,96	1206891,65	29	93	419883,00	1206987,90	30	14	419378,13	1206750,03
28	16	419707,06	1206842,25	29	12	419754,95	1207061,58	29	53	419743,91	1206897,22	29	94	419886,25	1206989,89	30	15	419383,82	1206761,23
28	17	419696,65	1206844,27	29	13	419754,65	1207060,81	29	54	419793,67	1206891,04	29	95	419886,79	1206991,74	30	1	419385,33	1206774,95
28	18	419686,86	1206842,05	29	14	419748,09	1207053,04	29	55	419806,32	1206884,12	29	96	419885,89	1207004,44	31	1	418428,85	1205477,90
28	19	419681,28	1206834,92	29	15	419740,56	1207048,20	29	56	419832,47	1206850,76	29	97	419888,85	1207009,30	31	2	418427,11	1205485,25
28	20	419675,94	1206815,73	29	16	419735,02	1207047,26	29	57	419860,59	1206819,33	29	98	419893,75	1207011,22	31	3	418421,88	1205491,60
28	21	419670,34	1206805,67	29	17	419732,10	1207049,56	29	58	419868,40	1206818,30	29	99	419902,50	1207006,28	31	4	418406,12	1205496,97
28	22	419658,19	1206791,09	29	18	419730,84	1207056,73	29	59	419881,13	1206825,06	29	100	419911,25	1207000,37	31	5	418356,59	1205493,07
28	23	419654,86	1206780,03	29	19	419731,04	1207061,09	29	60	419901,76	1206844,46	29	101	419921,02	1207001,28	31	6	418300,68	1205479,74
28	24	419656,70	1206762,10	29	20	419739,15	1207083,24	29	61	419904,74	1206851,27	29	102	419931,82	1207010,00	31	7	418278,51	1205472,50
28	25	419662,83	1206751,31	29	21	419734,80	1207103,70	29	62	419901,87	1206861,06	29	103	419945,62	1207029,44	31	8	418256,26	1205452,63
28	26	419669,27	1206740,51	29	22	419621,70	1207139,10	29	63	419882,50	1206885,59	29	1	419946,65	1207038,22	31	9	418250,39	1205441,08
28	27	419672,46	1206729,09	29	23	419585,46	1207139,66	29	64	419845,69	1206931,72	29	104	419611,63	1207024,39	31	10	418244,44	1205426,59
28	28	419675,55	1206702,68	29	24	419575,67	1207138,17	29	65	419834,04	1206943,51	29	105	419607,43	1207030,61	31	11	418241,26	1205412,70
28	29	419679,01	1206683,11	29	25	419566,26	1207130,12	29	66	419826,25	1206946,49	29	106	419600,61	1207033,58	31	12	418242,23	1205399,00
28	30	419687,40	1206671,33	29	26	419565,90	1207116,31	29	67	419805,73	1206944,67	29	107	419592,46	1207032,66	31	13	418246,83	1205357,63
28	31	419707,80	1206651,98	29	27	419571,68	1207100,15	29	68	419791,08	1206943,79	29	108	419583,29	1207025,88	31	14	418261,25	1205319,33
28	32	419716,26	1206649,32	29	28	419586,58	1207089,45	29	69	419788,16	1206944,78	29	109	419574,09	1207013,55	31	15	418284,78	1205281,64
28	33	419725,06	1206650,24	29	29	419587,75	1207077,59	29	70	419787,23	1206952,60	29	110	419569,79	1207003,81	31	16	418295,40	1205279,07
28	34	419734,86	1206654,73	29	30	419586,47	1207071,99	29	71	419786,37	1206971,16	29	111	419570,39	1206995,01	31	17	418302,31	1205284,03
28	35	419744,32	1206655,33	29	31	419578,34	1207068,30	29	72	419781,53	1206977,05	29	112	419573,30	1206992,38	31	18	418315,52	1205293,96
28	36	419752,45	1206652,99	29	32	419566,33	1207068,38	29	73	419772,75	1206979,06	29	113	419580,14	1206991,04	31	19	418326,87	1205308,28
28	37	419764,77	1206643,79	29	33	419562,90	1207061,40	29	74	419758,09	1206976,22	29	114	419592,84	1206990,95	31	20	418345,21	1205338,81
28	38	419782,89	1206625,43	29	34	419532,30	1207066,50	29	75	419750,27	1206975,29	29	115	419597,74	1206993,20	31	21	418346,93	1205345,79
28	39	419798,83	1206620,77	29	35	419518,96	1207063,28	29	76	419745,41	1206979,23	29	116	419601,03	1206998,40	31	22	418335,90	1205396,10
28	40	419817,08	1206622,28	29	36	419514,66	1207058,10	29	77	419742,53	1206987,06	29	117	419606,65	1207010,41	31	23	418339,20	1205422,80
28	41	419830,49	1206629,04	29	37	419511,48	1207048,77	29	78	419742,58	1206993,89	29	118	419611,59	1207018,20	31	24	418374,60	1205433,60
28	42	419843,93	1206642,96	29	38	419512,03	1207036,92	29	79	419749,44	1206998,73	29	104	419611,63	1207024,39	31	25	418396,01	1205428,19
28	43	419873,85	1206684,47	29	39	419516,93	1207022,54	29	80	419764,10	1206999,62	30	1	419385,33	1206774,95	31	26	418403,99	1205432,91
28	44	419881,82	1206706,01	29	40	419526,71	1206991,92	29	81	419780,73	1207005,37	30	2	419377,87	1206784,48	31	27	418416,78	1205455,87
28	1	419882,51	1206714,07	29	41	419537,13	1206963,16	29	82	419782,98	1207007,87	30	3	419336,21	1206813,85	31	28	418423,81	1205464,20
29	1	419946,65	1207038,22	29	42	419542,02	1206948,16	29	83	419785,20	1207020,00	30	4	419290,30	1206843,90	31	1	418428,85	1205477,90
29	2	419940,83	1207045,10	29	43	419549,86	1206906,33	29	84	419795,66	1207024,16	30	5	419278,55	1206848,22	32	1	418305,68	1206568,97
29	3	419929,17	1207052,98	29	44	419563,72	1206889,01	29	85	419797,47	1207026,74	30	6	419266,77	1206846,66	32	2	418303,58	1206578,90
29	4	419890,75	1207059,49	29	45	419573,07	1206874,29	29	86	419807,63	1207033,78	30	7	419247,42	1206837,63	32	3	418297,88	1206586,85
29	5	419873,99	1207073,27	29	46	419581,16	1206866,09	29	87	419817,76	1207039,05	30	8	419241,51	1206832,44	32	4	418290,37	1206593,46
29	6	419849,73	1207083,40	29	47	419586,49	1206864,05	29	88	419828,45	1207030,19	30	9	419240,80	1206823,94	32	5	418284,11	1206595,44
29	7	419821,11	1207093,57	29	48	419618,66	1206856,03	29	89	419861,40	1206991,90	30	10	419242,91	1206819,82	32	6	418278,11	1206594,96
29	8	419798,04	1207094,96	29	49	419629,41	1206856,94	29	90	419870,13	1206983,05	30	11	419320,71	1206752,27	32	7	418275,17	1206591,54
29	9	419776,86	1207098,21	29	50	419645,07	1206862,70	29	91	419878,91	1206982,02	30	12	419348,74	1206742,73	32	8	418271,86	1206577,93

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	9	418264,50	1206569,05	32	50	417947,51	1206711,63	32	91	417901,22	1207046,31	32	132	417926,00	1206620,43	32	173	418097,17	1206444,37
32	10	418252,31	1206562,80	32	51	417949,22	1206720,02	32	92	417892,15	1207039,57	32	133	417929,66	1206620,63	32	174	418097,16	1206437,90
32	11	418244,23	1206563,44	32	52	417947,49	1206730,66	32	93	417883,94	1207027,16	32	134	417933,80	1206620,85	32	175	418099,87	1206423,84
32	12	418236,94	1206566,17	32	53	417941,41	1206737,92	32	94	417881,46	1207007,48	32	135	417940,78	1206618,13	32	176	418106,66	1206415,79
32	13	418231,92	1206573,39	32	54	417932,81	1206743,52	32	95	417880,15	1206959,43	32	136	417945,15	1206611,95	32	177	418109,56	1206407,54
32	14	418231,51	1206581,50	32	55	417926,23	1206746,93	32	96	417873,14	1206853,07	32	137	417946,64	1206594,21	32	178	418108,95	1206400,47
32	15	418235,04	1206591,58	32	56	417923,51	1206749,49	32	97	417863,87	1206752,19	32	138	417947,40	1206576,00	32	179	418104,47	1206394,25
32	16	418239,66	1206602,68	32	57	417923,70	1206754,77	32	98	417857,42	1206761,14	32	139	417947,89	1206560,21	32	180	418098,34	1206391,28
32	17	418239,93	1206610,06	32	58	417928,08	1206759,19	32	99	417846,86	1206544,39	32	140	417952,96	1206529,35	32	181	418075,20	1206388,57
32	18	418236,70	1206618,27	32	59	417938,70	1206760,57	32	100	417847,05	1206510,43	32	141	417954,60	1206526,50	32	182	418049,62	1206386,66
32	19	418226,59	1206630,61	32	60	417957,28	1206757,79	32	101	417849,18	1206500,80	32	142	417954,11	1206523,84	32	183	418039,96	1206384,17
32	20	418222,45	1206642,72	32	61	417972,46	1206758,65	32	102	417852,23	1206497,15	32	143	417958,26	1206504,30	32	184	418037,33	1206380,01
32	21	418221,90	1206647,10	32	62	417981,84	1206764,66	32	103	417856,08	1206495,95	32	144	417958,28	1206484,69	32	185	418037,30	1206369,38
32	22	418215,30	1206657,90	32	63	417994,75	1206780,75	32	104	417861,09	1206497,54	32	145	417953,94	1206472,45	32	186	418039,98	1206365,03
32	23	418222,76	1206676,22	32	64	418004,57	1206789,21	32	105	417865,52	1206502,69	32	146	417945,54	1206465,32	32	187	418048,23	1206358,00
32	24	418223,53	1206680,96	32	65	418011,31	1206790,37	32	106	417868,43	1206514,61	32	147	417934,16	1206463,96	32	188	418052,92	1206350,39
32	25	418224,40	1206687,57	32	66	418045,77	1206788,43	32	107	417872,04	1206585,58	32	148	417919,93	1206461,99	32	189	418052,60	1206341,54
32	26	418231,47	1206698,22	32	67	418057,43	1206789,42	32	108	417874,51	1206703,29	32	149	417916,63	1206458,92	32	190	418048,11	1206334,97
32	27	418243,73	1206706,23	32	68	418061,05	1206792,11	32	109	417876,64	1206723,02	32	150	417914,62	1206452,27	32	191	418039,46	1206331,03
32	28	418253,91	1206715,37	32	69	418062,28	1206796,99	32	110	417882,66	1206733,06	32	151	417917,84	1206443,30	32	192	418031,66	1206330,95
32	29	418257,31	1206721,93	32	70	418056,24	1206815,18	32	111	417890,19	1206735,97	32	152	417924,04	1206438,47	32	193	418024,34	1206334,41
32	30	418257,69	1206732,48	32	71	418041,74	1206842,84	32	112	417894,73	1206735,41	32	153	417945,80	1206433,09	32	194	418016,15	1206343,21
32	31	418254,61	1206740,02	32	72	418036,27	1206847,61	32	113	417899,43	1206731,70	32	154	417975,04	1206429,20	32	195	418009,88	1206345,78
32	32	418116,09	1206826,81	32	73	418028,24	1206849,66	32	114	417902,30	1206723,11	32	155	418008,92	1206435,77	32	196	418005,25	1206345,23
32	33	418109,34	1206825,83	32	74	418013,75	1206848,42	32	115	417903,91	1206689,09	32	156	418033,74	1206446,56	32	197	418002,64	1206341,78
32	34	418099,10	1206815,28	32	75	417997,38	1206844,08	32	116	417896,21	1206612,96	32	157	418036,24	1206448,03	32	198	418000,70	1206327,30
32	35	418026,30	1206719,34	32	76	417986,07	1206843,08	32	117	417889,46	1206523,71	32	158	418035,00	1206452,10	32	199	417996,19	1206320,37
32	36	418027,77	1206652,58	32	77	417980,14	1206844,70	32	118	417889,06	1206492,95	32	159	418043,10	1206453,60	32	200	417991,82	1206317,33
32	37	418025,30	1206632,94	32	78	417976,05	1206848,37	32	119	417892,29	1206484,34	32	160	418044,38	1206452,83	32	201	417986,83	1206316,45
32	38	418020,02	1206623,26	32	79	417974,84	1206854,05	32	120	417896,14	1206483,14	32	161	418050,74	1206456,57	32	202	417980,47	1206317,39
32	39	418013,12	1206617,52	32	80	417977,56	1206870,87	32	121	417902,22	1206485,05	32	162	418065,01	1206459,60	32	203	417971,78	1206322,31
32	40	418005,32	1206616,39	32	81	417992,89	1206946,85	32	122	417905,18	1206488,83	32	163	418070,85	1206464,34	32	204	417967,68	1206327,49
32	41	417996,25	1206618,83	32	82	417992,27	1206959,22	32	123	417905,73	1206492,02	32	164	418074,29	1206471,30	32	205	417963,40	1206336,89
32	42	417980,88	1206632,42	32	83	417989,02	1206966,74	32	124	417900,90	1206501,00	32	165	418074,40	1206484,40	32	206	417960,91	1206356,49
32	43	417950,49	1206659,24	32	84	417973,33	1206981,77	32	125	417900,90	1206541,50	32	166	418076,00	1206499,21	32	207	417952,85	1206378,78
32	44	417944,00	1206663,36	32	85	417948,92	1207009,10	32	126	417911,70	1206575,41	32	167	418080,81	1206505,06	32	208	417945,80	1206390,03
32	45	417936,37	1206668,20	32	86	417943,29	1207019,18	32	127	417912,20	1206585,50	32	168	418085,47	1206506,66	32	209	417939,57	1206394,02
32	46	417934,74	1206671,16	32	87	417938,37	1207039,11	32	128	417912,73	1206600,14	32	169	418091,11	1206505,75	32	210	417924,33	1206394,92
32	47	417932,88	1206681,05	32	88	417935,68	1207042,60	32	129	417909,30	1206612,60	32	170	418094,84	1206501,37	32	211	417905,78	1206392,39
32	48	417934,07	1206690,54	32	89	417927,03	1207047,50	32	130	417920,70	1206620,70	32	171	418096,50	1206486,75	32	212	417899,62	1206389,06
32	49	417937,83	1206697,18	32	90	417912,60	1207048,72	32	131	417922,05	1206619,36	32	172	418101,00	1206478,50	32	213	417896,60	1206384,20

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				
32	214	417896,36	1206367,52	32	255	418185,17	1206433,78	33	12	416388,85	1205746,24	33	53	415014,21	1205298,51	33	94	416287,80	1205172,90
32	215	417900,58	1206356,71	32	256	418196,51	1206447,23	33	13	416271,77	1205683,28	33	54	415128,94	1205285,14	33	95	416299,45	1205182,78
32	216	417908,78	1206347,54	32	257	418281,09	1206540,19	33	14	416242,83	1205572,00	33	55	415145,60	1205294,66	33	96	416900,31	1205618,55
32	217	417921,10	1206334,67	32	258	418301,83	1206559,49	33	15	416336,13	1205433,54	33	56	415171,10	1205292,09	33	97	417066,78	1205610,02
32	218	417926,15	1206327,03	32	1	418305,68	1206568,97	33	16	416278,80	1205307,56	33	57	415186,75	1205296,08	33	98	417068,68	1205609,92
32	219	417926,24	1206319,57	32	259	418193,87	1206690,29	33	17	416081,88	1205216,46	33	58	415184,17	1205304,28	33	99	417110,46	1206026,74
32	220	417922,40	1206311,54	32	260	418190,39	1206703,15	33	18	415780,49	1205244,16	33	59	415183,26	1205312,47	33	100	417111,46	1206036,73
32	221	417906,99	1206297,89	32	261	418178,41	1206726,40	33	19	415812,23	1205709,99	33	60	415212,61	1205311,08	33	1	417125,30	1206174,83
32	222	417901,37	1206289,92	32	262	418172,38	1206730,72	33	20	415615,29	1205720,76	33	61	415262,65	1205308,35	33	101	415219,60	1205446,94
32	223	417898,86	1206279,36	32	263	418162,76	1206731,13	33	21	415483,56	1205681,66	33	62	415270,54	1205299,88	33	102	415199,31	1205450,28
32	224	417905,11	1206245,75	32	264	418153,82	1206726,91	33	22	415443,30	1205691,93	33	63	415281,90	1205307,03	33	103	415198,80	1205448,90
32	225	417920,21	1206171,13	32	265	418149,15	1206721,24	33	23	415428,22	1205689,12	33	64	415290,74	1205306,26	33	104	415166,10	1205421,90
32	226	417933,85	1206135,09	32	266	418147,29	1206709,13	33	24	415425,90	1205693,40	33	65	415292,10	1205301,60	33	105	415120,80	1205408,40
32	227	417939,72	1206130,26	32	267	418146,03	1206679,55	33	25	415416,30	1205692,50	33	66	415300,80	1205297,70	33	106	415117,80	1205405,40
32	228	417944,00	1206130,82	32	268	418142,02	1206666,03	33	26	415413,02	1205686,30	33	67	415307,40	1205302,20	33	107	415129,06	1205395,99
32	229	417950,27	1206136,99	32	269	418130,89	1206653,62	33	27	415399,00	1205683,69	33	68	415309,16	1205305,65	33	108	415178,49	1205411,89
32	230	417959,36	1206152,66	32	270	418081,00	1206600,82	33	28	415386,20	1205677,98	33	69	415312,69	1205305,63	33	101	415219,60	1205446,94
32	231	417961,04	1206161,45	32	271	418035,10	1206558,69	33	29	415357,80	1205691,60	33	70	415317,92	1205295,97	33	109	415069,80	1205348,70
32	232	417952,20	1206209,10	32	272	418026,49	1206550,54	33	30	415343,81	1205684,23	33	71	415328,52	1205297,82	33	110	415069,80	1205349,60
32	233	417957,23	1206214,58	32	273	418023,96	1206544,50	33	31	415338,69	1205727,42	33	72	415340,84	1205304,72	33	111	415069,80	1205350,20
32	234	417955,91	1206224,59	32	274	418024,24	1206533,09	33	32	415294,84	1205718,33	33	73	415398,36	1205292,21	33	112	415069,20	1205350,50
32	235	417957,73	1206235,54	32	275	418027,06	1206528,44	33	33	415287,30	1205737,80	33	74	415407,00	1205288,70	33	113	415068,00	1205350,50
32	236	417965,65	1206248,41	32	276	418031,68	1206526,27	33	34	415124,40	1205696,70	33	75	415418,40	1205291,40	33	114	415067,70	1205350,20
32	237	417992,54	1206274,46	32	277	418037,40	1206528,37	33	35	415114,20	1205643,60	33	76	415418,43	1205291,58	33	115	415067,40	1205349,60
32	238	418004,28	1206284,70	32	278	418047,10	1206540,07	33	36	415109,40	1205631,90	33	77	415424,03	1205291,44	33	116	415067,40	1205348,70
32	239	418011,45	1206286,22	32	279	418053,91	1206546,09	33	37	415006,80	1205612,70	33	78	415439,02	1205302,41	33	117	415068,00	1205348,10
32	240	418015,96	1206283,21	32	280	418114,17	1206603,10	33	38	414987,60	1205458,50	33	79	415451,11	1205312,92	33	118	415069,20	1205348,10
32	241	418018,30	1206274,82	32	281	418183,41	1206672,18	33	39	415019,10	1205431,20	33	80	415459,07	1205312,99	33	109	415069,80	1205348,70
32	242	418025,70	1206252,77	32	282	418192,04	1206683,18	33	40	415036,20	1205432,40	33	81	415466,40	1205310,30	34	1	416312,49	1203229,99
32	243	418039,48	1206245,14	32	259	418193,87	1206690,29	33	41	415044,75	1205428,85	33	82	415457,70	1205293,50	34	2	416301,54	1203260,09
32	244	418053,94	1206244,42	33	1	417125,30	1206174,83	33	42	415055,92	1205415,83	33	83	415445,70	1205288,70	34	3	416290,34	1203281,58
32	245	418064,64	1206246,24	33	2	417119,10	1206184,06	33	43	415062,24	1205411,85	33	84	415443,90	1205283,60	34	4	416277,41	1203327,43
32	246	418071,46	1206249,59	33	3	417119,70	1206190,80	33	44	415065,00	1205406,60	33	85	415450,80	1205267,40	34	5	416267,71	1203372,03
32	247	418072,09	1206274,73	33	4	417120,00	1206190,50	33	45	415061,70	1205397,00	33	86	415463,10	1205262,00	34	6	416258,31	1203375,87
32	248	418071,51	1206293,10	33	5	417120,30	1206193,80	33	46	415022,40	1205377,80	33	87	415467,00	1205261,70	34	7	416246,11	1203358,07
32	249	418073,92	1206300,84	33	6	417061,50	1206306,60	33	47	415032,00	1205363,40	33	88	415758,23	1205227,80	34	8	416239,20	1203328,08
32	250	418088,86	1206320,58	33	7	417029,24	1206317,86	33	48	415022,10	1205354,10	33	89	415760,40	1205227,50	34	9	416237,56	1203300,17
32	251	418097,32	1206329,48	33	8	417029,11	1206318,05	33	49	414996,30	1205348,10	33	90	415763,52	1205222,76	34	10	416244,76	1203278,08
32	252	418114,66	1206350,07	33	9	416907,43	1206007,72	33	50	414983,40	1205331,30	33	91	415884,89	1205210,90	34	11	416245,31	1203265,68
32	253	418121,70	1206361,80	33	10	416657,63	1205917,37	33	51	414967,80	1205319,30	33	92	416284,37	1205171,85	34	12	416244,38	1203251,62
32	254	418149,44	1206391,35	33	11	416519,14	1205822,71	33	52	415026,78	1205312,55	33	93	416286,07	1205173,08	34	13	416247,56	1203240,99

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				
34	14	416266,35	1203243,08	36	19	416059,37	1204580,32	36	60	415795,53	1204749,56	36	101	416085,22	1204323,90	36	142	416235,86	1204084,62
34	15	416279,93	1203228,09	36	20	416048,29	1204579,84	36	61	415815,69	1204730,88	36	102	416077,94	1204316,17	36	143	416230,96	1204088,75
34	16	416278,88	1203215,39	36	21	416041,57	1204568,81	36	62	415847,58	1204702,37	36	103	416082,34	1204307,80	36	144	416229,83	1204093,29
34	17	416305,89	1203208,04	36	22	416032,06	1204553,91	36	63	415875,22	1204680,07	36	104	416092,33	1204306,07	36	145	416231,54	1204098,84
34	18	416312,40	1203215,92	36	23	416024,79	1204542,88	36	64	415886,46	1204667,34	36	105	416097,33	1204304,92	36	146	416236,67	1204105,57
34	1	416312,49	1203229,99	36	24	416015,85	1204529,65	36	65	415890,86	1204650,96	36	106	416098,93	1204295,46	36	147	416244,77	1204111,62
35	1	416237,42	1202699,90	36	25	416013,54	1204515,27	36	66	415891,82	1204632,49	36	107	416095,55	1204287,70	36	148	416248,73	1204117,09
35	2	416159,02	1202697,64	36	26	416009,01	1204499,79	36	67	415896,52	1204623,92	36	108	416095,51	1204281,59	36	149	416249,13	1204122,69
35	3	416163,60	1202688,75	36	27	416003,47	1204499,82	36	68	415908,36	1204612,29	36	109	416102,70	1204274,94	36	150	416247,70	1204129,30
35	4	416163,49	1202671,03	36	28	415999,06	1204503,17	36	69	415926,41	1204602,09	36	110	416113,29	1204279,81	36	151	416241,58	1204135,47
35	5	416163,39	1202655,46	36	29	415988,14	1204526,50	36	70	415938,29	1204591,57	36	111	416122,18	1204279,75	36	152	416230,73	1204140,95
35	6	416166,00	1202652,00	36	30	415991,61	1204550,85	36	71	415941,94	1204584,72	36	112	416133,57	1204271,27	36	153	416224,56	1204146,25
35	7	416163,60	1202650,39	36	31	416006,35	1204577,50	36	72	415949,51	1204575,49	36	113	416150,35	1204250,66	36	154	416221,64	1204153,11
35	8	416169,15	1202612,26	36	32	416020,71	1204598,29	36	73	415955,58	1204567,67	36	114	416167,33	1204211,64	36	155	416220,35	1204163,28
35	9	416184,81	1202585,90	36	33	416017,48	1204612,71	36	74	415957,77	1204562,65	36	115	416179,96	1204187,10	36	156	416222,34	1204171,27
35	10	416195,68	1202559,11	36	34	415999,68	1204627,49	36	75	415957,75	1204559,32	36	116	416185,41	1204169,83	36	157	416227,34	1204184,20
35	11	416201,29	1202563,78	36	35	415997,42	1204630,09	36	76	415956,01	1204548,21	36	117	416186,97	1204153,14	36	158	416228,51	1204194,84
35	12	416212,07	1202578,58	36	36	415982,65	1204644,37	36	77	415947,61	1204539,37	36	118	416186,78	1204122,56	36	159	416227,11	1204202,39
35	13	416221,97	1202601,28	36	37	415962,59	1204659,66	36	78	415942,03	1204536,07	36	119	416194,06	1204092,56	36	160	416224,27	1204206,63
35	14	416228,20	1202630,97	36	38	415917,17	1204697,71	36	79	415940,88	1204529,96	36	120	416195,40	1204086,62	36	161	416215,11	1204212,05
35	15	416230,80	1202651,10	36	39	415873,18	1204729,55	36	80	415949,74	1204524,35	36	121	416203,11	1204076,07	36	162	416211,86	1204215,36
35	16	416230,80	1202651,40	36	40	415836,11	1204752,55	36	81	415951,37	1204518,78	36	122	416211,74	1204069,52	36	163	416210,81	1204221,96
35	1	416237,42	1202699,90	36	41	415819,16	1204762,15	36	82	415954,67	1204512,08	36	123	416219,14	1204063,92	36	164	416212,38	1204228,65
36	1	416436,93	1203983,32	36	42	415804,51	1204773,34	36	83	415959,60	1204500,93	36	124	416224,99	1204055,45	36	165	416216,57	1204235,24
36	2	416435,93	1204015,09	36	43	415781,27	1204793,79	36	84	415967,38	1204500,88	36	125	416230,46	1204041,75	36	166	416226,08	1204248,12
36	3	416432,23	1204063,10	36	44	415763,89	1204806,76	36	85	415976,26	1204499,16	36	126	416240,11	1204020,21	36	167	416228,78	1204254,77
36	4	416418,75	1204117,62	36	45	415749,08	1204814,04	36	86	415980,13	1204494,69	36	127	416249,32	1204001,69	36	168	416231,59	1204264,24
36	5	416407,38	1204157,42	36	46	415741,97	1204815,59	36	87	415982,29	1204484,67	36	128	416258,14	1203992,54	36	169	416233,99	1204268,08
36	6	416359,80	1204268,70	36	47	415728,71	1204815,17	36	88	415983,89	1204474,65	36	129	416263,89	1203991,01	36	170	416237,81	1204269,81
36	7	416349,88	1204279,28	36	48	415718,01	1204813,35	36	89	415990,47	1204460,15	36	130	416270,93	1203993,74	36	171	416242,87	1204269,80
36	8	416306,98	1204309,43	36	49	415712,09	1204809,66	36	90	415994,86	1204451,79	36	131	416274,88	1203999,20	36	172	416252,28	1204265,50
36	9	416250,52	1204347,83	36	50	415710,97	1204804,86	36	91	416010,87	1204434,45	36	132	416277,13	1204023,46	36	173	416281,50	1204249,54
36	10	416226,24	1204368,27	36	51	415713,53	1204798,60	36	92	416039,11	1204415,93	36	133	416279,51	1204089,68	36	174	416304,49	1204236,55
36	11	416174,58	1204410,68	36	52	415724,92	1204784,55	36	93	416052,42	1204410,84	36	134	416279,20	1204100,93	36	175	416315,36	1204226,18
36	12	416155,37	1204437,93	36	53	415751,79	1204756,29	36	94	416061,83	1204404,66	36	135	416276,75	1204105,52	36	176	416326,23	1204206,22
36	13	416136,16	1204464,64	36	54	415758,84	1204750,42	36	95	416073,42	1204391,25	36	136	416273,64	1204107,32	36	177	416332,91	1204184,73
36	14	416125,79	1204488,52	36	55	415761,79	1204749,75	36	96	416081,65	1204374,51	36	137	416270,09	1204107,65	36	178	416333,80	1204173,62
36	15	416125,34	1204505,14	36	56	415766,12	1204750,70	36	97	416087,14	1204363,92	36	138	416265,88	1204105,38	36	179	416332,87	1204169,14
36	16	416112,15	1204520,17	36	57	415775,44	1204755,37	36	98	416091,54	1204356,11	36	139	416260,37	1204098,47	36	180	416331,06	1204166,02
36	17	416091,26	1204544,68	36	58	415780,89	1204756,47	36	99	416093,71	1204347,20	36	140	416249,46	1204087,47	36	181	416326,67	1204164,31
36	18	416072,02	1204567,50	36	59	415786,45	1204755,69	36	100	416093,63	1204335,52	36	141	416243,33	1204083,96	36	182	416321,83	1204165,25

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				
36	183	416313,41	1204171,03	36	224	416271,75	1203944,57	36	265	416364,99	1204030,20	37	26	415394,05	1203101,64	38	16	415814,11	1202516,20
36	184	416299,42	1204183,40	36	225	416276,36	1203924,23	36	266	416354,16	1204065,10	37	27	415392,66	1203130,86	38	17	415870,22	1202462,41
36	185	416291,94	1204193,83	36	226	416283,25	1203899,19	36	267	416353,70	1204080,03	37	28	415354,59	1203108,41	38	18	415895,28	1202441,08
36	186	416283,94	1204205,60	36	227	416291,18	1203899,11	36	268	416355,96	1204088,30	37	29	415433,78	1203028,93	38	19	415915,68	1202478,25
36	187	416280,14	1204209,32	36	228	416297,79	1203894,10	36	269	416361,92	1204090,63	37	30	415457,03	1203015,38	38	20	415917,79	1202493,36
36	188	416275,50	1204210,81	36	229	416298,75	1203872,53	36	270	416370,28	1204087,76	37	31	415504,40	1202993,70	38	21	415913,83	1202504,47
36	189	416272,10	1204210,38	36	230	416296,87	1203836,61	36	271	416379,32	1204076,84	37	32	415569,49	1202964,72	38	22	415899,87	1202527,74
36	190	416269,16	1204207,11	36	231	416296,70	1203811,18	36	272	416388,95	1204052,53	37	33	415583,15	1202959,42	38	23	415875,84	1202554,11
36	191	416268,27	1204198,70	36	232	416296,58	1203792,39	36	273	416390,34	1204016,29	37	34	415629,93	1202941,25	38	24	415863,85	1202569,30
36	192	416269,01	1204183,83	36	233	416301,46	1203776,33	36	274	416395,31	1203972,13	37	35	415672,83	1202926,32	38	25	415859,87	1202578,40
36	193	416273,31	1204173,52	36	234	416315,18	1203761,87	36	275	416401,99	1203957,95	37	36	415714,55	1202913,48	38	26	415859,95	1202591,51
36	194	416283,35	1204161,29	36	235	416327,79	1203745,21	36	276	416411,12	1203949,25	37	37	415749,86	1202904,22	38	27	415866,07	1202601,55
36	195	416291,63	1204156,65	36	236	416332,09	1203726,38	36	277	416419,48	1203949,48	37	38	415790,95	1202894,49	38	28	415875,85	1202612,23
36	196	416309,14	1204152,97	36	237	416328,56	1203692,69	36	278	416427,52	1203955,85	37	39	415831,81	1202886,32	38	29	415884,34	1202639,34
36	197	416313,49	1204148,59	36	238	416315,61	1203655,73	36	279	416434,04	1203966,18	37	40	415883,30	1202877,80	38	30	415887,07	1202655,73
36	198	416313,54	1204145,01	36	239	416310,56	1203644,16	36	1	416436,93	1203983,32	37	41	415886,76	1202877,49	38	31	415885,20	1202670,18
36	199	416311,33	1204141,15	36	240	416313,25	1203632,53	37	1	416232,63	1202914,65	37	42	415919,17	1202874,57	38	32	415891,24	1202691,80
36	200	416302,64	1204135,47	36	241	416322,66	1203634,13	37	2	416230,35	1202927,26	37	43	415948,41	1202872,58	38	33	415907,03	1202696,95
36	201	416294,82	1204132,58	36	242	416329,34	1203641,27	37	3	416222,57	1202942,27	37	44	416004,43	1202872,38	38	34	415924,06	1202691,59
36	202	416286,80	1204129,31	36	243	416360,27	1203760,99	37	4	416212,42	1202955,72	37	45	416064,18	1202872,99	38	35	415941,70	1202679,67
36	203	416284,59	1204125,64	36	244	416370,09	1203790,82	37	5	416199,13	1202969,98	37	46	416127,82	1202877,46	38	36	415959,82	1202681,77
36	204	416285,30	1204119,78	36	245	416371,84	1203804,62	37	6	416192,91	1202982,62	37	47	416147,01	1202879,85	38	37	415973,51	1202694,61
36	205	416291,82	1204108,44	36	246	416371,90	1203814,57	37	7	416191,45	1202999,95	37	48	416188,28	1202877,42	38	1	415979,14	1202697,69
36	206	416296,90	1204093,95	36	247	416369,20	1203823,99	37	8	416186,06	1203019,67	37	49	416231,19	1202877,07	39	1	416123,17	1204146,86
36	207	416300,60	1204072,93	36	248	416359,31	1203834,00	37	9	416175,93	1203036,27	37	50	416232,51	1202895,75	39	2	416122,59	1204151,01
36	208	416302,47	1204043,24	36	249	416352,17	1203840,68	37	10	416165,82	1203056,02	37	1	416232,63	1202914,65	39	3	416112,81	1204168,95
36	209	416307,08	1204026,12	36	250	416353,91	1203853,38	37	11	416161,23	1203076,52	38	1	415979,14	1202697,69	39	4	416034,89	1204286,79
36	210	416315,05	1204008,31	36	251	416353,46	1203869,42	37	12	416155,76	1203083,65	38	2	415921,15	1202700,81	39	5	416005,61	1204334,91
36	211	416325,61	1203994,35	36	252	416346,93	1203886,04	37	13	416118,07	1203099,63	38	3	415863,01	1202700,15	39	6	415989,94	1204364,18
36	212	416330,98	1203982,28	36	253	416339,31	1203904,89	37	14	416105,54	1203110,74	38	4	415840,92	1202701,61	39	7	415968,51	1204397,19
36	213	416330,76	1203976,64	36	254	416331,91	1203919,26	37	15	416089,43	1203132,22	38	5	415826,30	1202704,42	39	8	415921,91	1204457,42
36	214	416327,95	1203972,05	36	255	416333,84	1203937,21	37	16	416051,07	1203133,42	38	6	415804,63	1202711,44	39	9	415901,60	1204479,01
36	215	416323,37	1203970,34	36	256	416344,00	1203946,87	37	17	415892,06	1203129,82	38	7	415702,09	1202729,98	39	10	415874,62	1204500,51
36	216	416317,37	1203971,14	36	257	416353,35	1203939,07	37	18	415820,32	1203144,17	38	8	415674,13	1202737,33	39	11	415858,20	1204516,45
36	217	416309,22	1203974,46	36	258	416358,31	1203935,72	37	19	415731,85	1203172,88	38	9	415647,90	1202741,33	39	12	415852,39	1204524,29
36	218	416300,94	1203979,49	36	259	416369,67	1203932,53	37	20	415649,36	1203203,96	38	10	415579,19	1202752,96	39	13	415831,00	1204553,17
36	219	416292,34	1203980,95	36	260	416378,77	1203937,25	37	21	415533,39	1203252,98	38	11	415578,87	1202746,98	39	14	415798,10	1204588,86
36	220	416284,41	1203980,32	36	261	416381,55	1203940,55	37	22	415526,57	1203256,39	38	12	415623,17	1202695,45	39	15	415763,42	1204615,95
36	221	416277,34	1203977,39	36	262	416383,82	1203949,38	37	23	415526,44	1203256,20	38	13	415642,22	1202675,15	39	16	415688,40	1204664,96
36	222	416271,49	1203972,16	36	263	416377,93	1203979,26	37	24	415503,80	1203227,25	38	14	415737,59	1202547,06	39	17	415618,28	1204702,04
36	223	416269,75	1203961,04	36	264	416369,77	1204000,32	37	25	415502,98	1203100,16	38	15	415767,95	1202548,75	39	18	415588,62	1204710,17



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				
39	19	415527,46	1204721,65	39	60	414939,81	1204744,08	39	101	415892,54	1204041,73	40	18	415755,00	1202367,90	40	59	415429,26	1202245,47
39	20	415491,17	1204726,82	39	61	414940,23	1204737,72	39	102	415894,14	1204030,54	40	19	415745,70	1202382,60	40	60	415458,78	1202258,36
39	21	415475,86	1204731,36	39	62	414946,59	1204716,17	39	103	415890,72	1204019,95	40	20	415744,80	1202381,70	40	61	415508,88	1202302,86
39	22	415464,31	1204738,81	39	63	414951,97	1204683,88	39	104	415885,63	1204009,92	40	21	415733,40	1202399,40	40	62	415509,42	1202313,92
39	23	415449,78	1204754,80	39	64	414952,01	1204683,63	39	105	415883,91	1204002,67	40	22	415721,70	1202417,40	40	63	415513,46	1202328,11
39	24	415439,21	1204760,36	39	65	414938,99	1204638,54	39	106	415888,34	1203995,94	40	23	415728,52	1202423,05	40	64	415519,91	1202343,00
39	25	415414,40	1204762,84	39	66	414937,85	1204634,60	39	107	415900,62	1203994,18	40	24	415719,43	1202436,53	40	65	415530,60	1202321,70
39	26	415348,70	1204759,01	39	67	415038,56	1204581,28	39	108	415911,80	1203995,23	40	25	415743,51	1202457,06	40	66	415543,92	1202307,51
39	27	415315,43	1204753,36	39	68	415313,36	1204435,79	39	109	415923,55	1203997,95	40	26	415731,05	1202476,87	40	67	415555,32	1202279,20
39	28	415300,16	1204754,09	39	69	415449,58	1204361,78	39	110	415933,07	1204001,80	40	27	415665,29	1202568,21	40	68	415566,79	1202258,73
39	29	415280,05	1204759,51	39	70	415454,33	1204363,79	39	111	415936,47	1204009,04	40	28	415606,87	1202649,35	40	69	415583,09	1202226,40
39	30	415247,42	1204772,38	39	71	415479,18	1204374,44	39	112	415934,30	1204018,55	40	29	415507,96	1202782,22	40	70	415591,70	1202220,84
39	31	415221,40	1204790,11	39	72	415495,43	1204386,05	39	113	415935,45	1204024,13	40	30	415336,23	1202813,86	40	71	415605,84	1202218,39
39	32	415206,05	1204796,56	39	73	415506,07	1204394,34	39	114	415962,34	1204046,13	40	31	415236,26	1202784,62	40	72	415633,34	1202216,64
39	33	415188,84	1204799,17	39	74	415506,71	1204406,05	39	115	415974,23	1204058,53	40	32	415235,95	1202774,14	40	73	415643,83	1202215,73
39	34	415172,65	1204797,02	39	75	415504,52	1204413,31	39	116	415975,43	1204071,93	40	33	415244,87	1202618,70	40	74	415682,05	1202212,40
39	35	415157,51	1204789,16	39	76	415497,90	1204423,39	39	117	415968,81	1204085,39	40	34	415252,07	1202411,28	40	75	415704,81	1202206,75
39	36	415135,90	1204766,90	39	77	415489,59	1204432,36	39	118	415965,52	1204094,91	40	35	415266,71	1202307,84	40	76	415763,56	1202174,15
39	37	415120,80	1204756,18	39	78	415481,84	1204440,78	39	119	415975,07	1204102,67	40	36	415288,50	1202292,00	40	77	415820,50	1202218,36
39	38	415107,58	1204747,40	39	79	415469,12	1204457,59	39	120	415992,42	1204107,03	40	37	415340,70	1202268,60	40	78	415840,08	1202200,11
39	39	415093,31	1204744,33	39	80	415463,64	1204472,12	39	121	416025,46	1204118,55	40	38	415338,90	1202259,93	40	1	415864,65	1202221,23
39	40	415074,24	1204744,04	39	81	415465,95	1204484,93	39	122	416086,48	1204136,04	40	39	415284,30	1202284,50	41	1	415789,25	1203855,94
39	41	415068,48	1204746,82	39	82	415473,24	1204491,57	39	123	416117,82	1204143,66	40	40	415268,22	1202296,88	41	2	415781,35	1203870,50
39	42	415065,51	1204753,45	39	83	415482,16	1204490,96	39	1	416123,17	1204146,86	40	41	415267,14	1202295,42	41	3	415747,02	1203933,77
39	43	415068,26	1204761,12	39	84	415497,16	1204483,06	40	1	415864,65	1202221,23	40	42	415291,29	1202119,03	41	4	415678,61	1204060,20
39	44	415075,71	1204773,63	39	85	415514,90	1204466,22	40	2	415841,58	1202255,43	40	43	415296,50	1202053,57	41	5	415662,95	1204049,73
39	45	415088,67	1204793,40	39	86	415534,23	1204453,21	40	3	415834,20	1202250,60	40	44	415296,50	1202053,57	41	6	415659,37	1204045,02
39	46	415089,22	1204798,82	39	87	415549,58	1204423,00	40	4	415812,90	1202277,00	40	45	415299,57	1201989,15	41	7	415655,37	1204036,38
39	47	415087,25	1204802,93	39	88	415560,37	1204394,98	40	5	415822,31	1202284,00	40	46	415338,59	1201976,16	41	8	415654,11	1204024,56
39	48	415083,71	1204805,42	39	89	415569,07	1204385,60	40	6	415817,30	1202291,43	40	47	415383,61	1201962,69	41	9	415654,04	1204013,13
39	49	415074,15	1204806,23	39	90	415591,14	1204372,61	40	7	415807,80	1202285,10	40	48	415413,04	1201950,53	41	10	415652,05	1204009,21
39	50	415055,38	1204805,95	39	91	415644,71	1204348,99	40	8	415799,10	1202299,20	40	49	415414,97	1201964,81	41	11	415648,49	1204007,65
39	51	415048,67	1204807,44	39	92	415701,83	1204291,69	40	9	415791,00	1202311,50	40	50	415419,52	1201977,52	41	12	415643,37	1204008,08
39	52	415037,45	1204813,01	39	93	415717,73	1204238,49	40	10	415799,15	1202318,34	40	51	415448,91	1202019,85	41	13	415632,35	1204011,30
39	53	415020,10	1204823,89	39	94	415737,94	1204222,62	40	11	415796,30	1202322,56	40	52	415396,95	1202058,57	41	14	415613,06	1204013,40
39	54	415012,09	1204827,59	39	95	415767,95	1204186,93	40	12	415792,50	1202319,60	40	53	415385,17	1202070,75	41	15	415594,13	1204011,15
39	55	415006,35	1204828,14	39	96	415788,37	1204156,80	40	13	415780,20	1202333,70	40	54	415326,30	1202106,60	41	16	415570,44	1204005,39
39	56	415000,64	1204826,78	39	97	415817,35	1204126,80	40	14	415766,70	1202350,50	40	55	415320,90	1202115,30	41	17	415558,17	1203997,20
39	57	414994,37	1204820,96	39	98	415864,68	1204078,04	40	15	415773,81	1202355,92	40	56	415336,98	1202133,04	41	18	415550,63	1203988,18
39	58	414953,43	1204770,06	39	99	415870,07	1204069,69	40	16	415772,89	1202357,29	40	57	415333,31	1202138,21	41	19	415546,59	1203973,23
39	59	414942,26	1204750,48	39	100	415885,93	1204056,86	40	17	415765,80	1202352,00	40	58	415423,40	1202238,91	41	20	415544,52	1203956,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	21	415546,82	1203947,22	41	62	415416,71	1203938,20	41	103	415665,77	1204085,10	41	144	414860,80	1203720,36	41	185	415768,80	1203786,64
41	22	415553,06	1203936,93	41	63	415418,38	1203952,37	41	104	415656,66	1204102,77	41	145	414827,43	1203730,51	41	186	415772,43	1203801,91
41	23	415561,69	1203930,96	41	64	415421,57	1203958,26	41	105	415649,73	1204124,00	41	146	414806,65	1203732,96	41	187	415777,32	1203830,13
41	24	415568,79	1203930,92	41	65	415426,31	1203959,81	41	106	415647,67	1204145,23	41	147	414786,80	1203735,29	41	1	415789,25	1203855,94
41	25	415575,91	1203935,60	41	66	415432,21	1203958,20	41	107	415646,42	1204158,15	41	148	414763,40	1203738,56	41	188	415582,07	1204147,97
41	26	415583,06	1203943,83	41	67	415438,47	1203951,06	41	108	415638,33	1204181,74	41	149	414841,27	1203653,71	41	189	415579,37	1204157,03
41	27	415592,24	1203962,30	41	68	415442,69	1203933,70	41	109	415630,62	1204193,52	41	150	414951,96	1203534,38	41	190	415574,29	1204162,17
41	28	415602,16	1203972,87	41	69	415448,08	1203913,56	41	110	415624,02	1204203,62	41	151	414992,21	1203495,47	41	191	415571,11	1204163,29
41	29	415614,03	1203979,89	41	70	415457,07	1203901,68	41	111	415619,75	1204207,47	41	152	415093,66	1203386,06	41	192	415564,10	1204165,77
41	30	415626,66	1203982,96	41	71	415474,32	1203887,38	41	112	415489,03	1204310,63	41	153	415117,55	1203413,02	41	193	415548,41	1204171,37
41	31	415635,32	1203982,12	41	72	415494,37	1203879,77	41	113	415491,00	1204312,20	41	154	415119,36	1203381,41	41	194	415540,97	1204176,53
41	32	415638,85	1203980,13	41	73	415506,17	1203876,54	41	114	415500,90	1204316,40	41	155	415124,14	1203370,06	41	195	415528,87	1204189,19
41	33	415638,82	1203974,61	41	74	415519,18	1203877,25	41	115	415487,66	1204330,96	41	156	415133,85	1203342,72	41	196	415521,07	1204199,46
41	34	415634,84	1203968,72	41	75	415533,79	1203881,09	41	116	415423,37	1204303,79	41	157	415194,88	1203276,90	41	197	415520,31	1204203,39
41	35	415623,75	1203959,73	41	76	415540,09	1203880,26	41	117	415365,19	1204280,87	41	158	415200,40	1203273,66	41	198	415522,70	1204208,49
41	36	415604,73	1203943,70	41	77	415543,22	1203877,49	41	118	415165,46	1204203,94	41	159	415218,02	1203253,48	41	199	415527,46	1204214,75
41	37	415586,45	1203919,38	41	78	415546,33	1203870,77	41	119	415114,09	1204180,58	41	160	415245,60	1203276,60	41	200	415538,91	1204222,93
41	38	415580,05	1203905,23	41	79	415550,66	1203869,16	41	120	415008,84	1204137,20	41	161	415266,30	1203294,00	41	201	415543,27	1204228,80
41	39	415575,98	1203885,16	41	80	415556,19	1203871,10	41	121	414662,61	1203983,13	41	162	415269,00	1203295,19	41	202	415543,73	1204238,62
41	40	415576,66	1203868,21	41	81	415562,54	1203877,76	41	122	414623,45	1203965,70	41	163	415269,17	1203301,99	41	203	415541,02	1204245,32
41	41	415573,44	1203857,19	41	82	415564,97	1203889,17	41	123	414591,71	1203961,38	41	164	415260,88	1203316,10	41	204	415535,93	1204248,89
41	42	415567,49	1203850,93	41	83	415562,29	1203901,80	41	124	414582,54	1203960,13	41	165	415254,89	1203340,81	41	205	415524,14	1204249,36
41	43	415558,77	1203844,28	41	84	415556,45	1203912,87	41	125	414561,95	1203952,47	41	166	415251,25	1203371,43	41	206	415506,82	1204245,54
41	44	415548,11	1203840,41	41	85	415544,72	1203927,13	41	126	414624,32	1203886,28	41	167	415246,34	1203425,60	41	207	415491,48	1204242,89
41	45	415536,66	1203837,33	41	86	415522,38	1203946,19	41	127	414651,85	1203856,08	41	168	415246,14	1203479,39	41	208	415482,04	1204242,55
41	46	415522,40	1203825,99	41	87	415513,39	1203958,07	41	128	414655,75	1203859,39	41	169	415246,08	1203496,29	41	209	415474,58	1204244,17
41	47	415511,31	1203817,39	41	88	415510,32	1203970,31	41	129	414674,93	1203834,43	41	170	415251,23	1203543,59	41	210	415464,40	1204249,74
41	48	415505,78	1203814,67	41	89	415511,57	1203980,55	41	130	414698,25	1203809,43	41	171	415397,46	1203604,72	41	211	415450,32	1204262,02
41	49	415500,27	1203815,49	41	90	415516,75	1203989,97	41	131	414926,39	1203831,10	41	172	415398,79	1203629,43	41	212	415433,89	1204274,31
41	50	415497,13	1203818,67	41	91	415529,83	1204001,32	41	132	415023,66	1203743,46	41	173	415461,96	1203655,60	41	213	415427,22	1204275,53
41	51	415496,77	1203823,40	41	92	415553,58	1204018,11	41	133	415048,78	1203720,82	41	174	415502,09	1203673,00	41	214	415422,10	1204274,38
41	52	415498,39	1203830,48	41	93	415578,48	1204029,38	41	134	415048,17	1203719,00	41	175	415539,83	1203685,70	41	215	415419,31	1204268,11
41	53	415500,43	1203841,11	41	94	415597,84	1204037,14	41	135	415043,98	1203706,67	41	176	415574,01	1203692,55	41	216	415418,78	1204247,28
41	54	415500,49	1203850,57	41	95	415603,79	1204042,62	41	136	415007,14	1203598,15	41	177	415592,88	1203699,49	41	217	415420,69	1204238,23
41	55	415497,38	1203857,68	41	96	415606,99	1204050,09	41	137	415001,03	1203604,70	41	178	415617,69	1203713,45	41	218	415423,41	1204233,10
41	56	415489,15	1203864,43	41	97	415608,21	1204056,38	41	138	414976,74	1203621,12	41	179	415656,63	1203729,68	41	219	415430,06	1204228,34
41	57	415468,69	1203869,29	41	98	415610,20	1204060,31	41	139	414953,34	1203635,73	41	180	415681,48	1203740,14	41	220	415437,89	1204223,57
41	58	415446,27	1203876,53	41	99	415616,93	1204063,82	41	140	414938,98	1203651,18	41	181	415715,10	1203757,50	41	221	415478,22	1204197,77
41	59	415437,25	1203882,89	41	100	415627,57	1204064,54	41	141	414917,44	1203674,82	41	182	415720,67	1203755,27	41	222	415506,81	1204182,25
41	60	415424,73	1203897,16	41	101	415640,60	1204068,00	41	142	414902,19	1203692,08	41	183	415745,11	1203763,25	41	223	415523,63	1204168,78
41	61	415418,14	1203914,94	41	102	415650,88	1204074,24	41	143	414884,22	1203708,46	41	184	415761,67	1203774,91	41	224	415527,52	1204163,25

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				
41	225	415527,87	1204156,57	41	266	415528,37	1204110,97	43	20	414852,90	1202551,20	43	61	414995,63	1202441,30	44	37	414160,50	1203298,20
41	226	415525,10	1204153,44	41	267	415533,08	1204110,15	43	21	414845,44	1202556,14	43	62	414999,69	1202431,97	44	38	414162,44	1203301,94
41	227	415518,80	1204151,52	41	268	415537,78	1204106,58	43	22	414823,64	1202528,93	43	63	415010,03	1202421,16	44	39	414162,60	1203300,00
41	228	415510,54	1204151,18	41	269	415541,26	1204098,70	43	23	414831,98	1202491,47	43	64	415036,26	1202407,03	44	40	414166,52	1203303,02
41	229	415505,43	1204150,03	41	270	415545,17	1204094,35	43	24	414831,09	1202474,36	43	1	415041,42	1202415,51	44	41	414170,40	1203306,00
41	230	415503,43	1204145,33	41	271	415549,88	1204093,93	43	25	414827,83	1202451,03	44	1	414898,00	1203300,30	44	42	414171,30	1203309,30
41	231	415503,39	1204138,25	41	272	415554,22	1204096,65	43	26	414824,66	1202440,94	44	2	414883,72	1203341,45	44	43	414171,30	1203312,60
41	232	415501,40	1204135,51	41	273	415555,84	1204103,32	43	27	414812,91	1202429,34	44	3	414867,25	1203372,50	44	44	414200,10	1203368,40
41	233	415496,28	1204133,58	41	274	415557,15	1204123,76	43	28	414797,30	1202421,66	44	4	414787,22	1203459,06	44	45	414195,90	1203371,10
41	234	415483,71	1204134,05	41	275	415559,94	1204130,03	43	29	414790,27	1202417,82	44	5	414651,57	1203603,99	44	46	414231,60	1203448,50
41	235	415474,27	1204133,33	41	276	415564,29	1204134,32	43	30	414785,56	1202410,84	44	6	414588,86	1203671,33	44	47	414283,50	1203552,60
41	236	415470,33	1204132,17	41	277	415571,00	1204139,00	43	31	414766,54	1202385,74	44	7	414525,07	1203739,08	44	48	414294,00	1203568,80
41	237	415467,56	1204128,65	41	278	415576,51	1204139,75	43	32	414752,14	1202395,24	44	8	414497,76	1203768,07	44	49	414299,03	1203566,37
41	238	415466,31	1204118,05	41	279	415581,25	1204143,26	43	33	414747,00	1202384,70	44	9	414454,76	1203810,82	44	50	414702,90	1203376,20
41	239	415469,02	1204111,74	41	188	415582,07	1204147,97	43	34	414732,30	1202355,87	44	10	414414,00	1203854,10	44	51	414715,93	1203365,18
41	240	415475,28	1204107,77	42	1	415059,07	1202144,44	43	35	414718,42	1202360,64	44	11	414401,80	1203853,13	44	52	414878,55	1203218,33
41	241	415478,80	1204103,82	42	2	415051,11	1202208,71	43	36	414711,48	1202350,19	44	12	414394,76	1203851,81	44	53	414887,28	1203236,69
41	242	415479,17	1204100,28	42	3	415049,86	1202218,27	43	37	414704,34	1202327,68	44	13	414139,73	1203604,65	44	54	414889,65	1203253,41
41	243	415476,78	1204095,97	42	4	415009,30	1202170,97	43	38	414702,62	1202302,01	44	14	414132,48	1203597,00	44	55	414895,62	1203289,69
41	244	415470,86	1204092,47	42	5	415028,82	1202157,43	43	39	414736,74	1202284,68	44	15	414130,57	1203595,10	44	1	414898,00	1203300,30
41	245	415455,48	1204083,92	42	6	415052,22	1202146,04	43	40	414763,87	1202268,94	44	16	414040,55	1203504,81	44	56	414083,70	1203301,20
41	246	415449,55	1204078,85	42	1	415059,07	1202144,44	43	41	414784,04	1202259,48	44	17	414041,41	1203501,01	44	57	414082,80	1203310,83
41	247	415447,55	1204073,75	43	1	415041,42	1202415,51	43	42	414791,04	1202258,65	44	18	414011,40	1203472,20	44	58	414058,38	1203317,41
41	248	415449,86	1204065,48	43	2	415040,68	1202436,99	43	43	414797,29	1202262,50	44	19	414031,20	1203457,80	44	59	414050,10	1203309,90
41	249	415454,93	1204059,16	43	3	415037,90	1202518,43	43	44	414801,25	1202272,59	44	20	414020,38	1203439,47	44	56	414083,70	1203301,20
41	250	415460,41	1204056,76	43	4	415037,25	1202569,18	43	45	414804,51	1202295,91	44	21	414009,16	1203428,37	45	1	414166,82	1200998,94
41	251	415468,28	1204057,89	43	5	414938,68	1202659,37	43	46	414810,87	1202317,66	44	22	414010,65	1203421,83	45	2	414117,50	1201020,80
41	252	415477,37	1204064,52	43	6	414932,66	1202665,00	43	47	414823,46	1202339,36	44	23	414004,50	1203410,70	45	3	414056,95	1201068,09
41	253	415487,21	1204067,99	43	7	414923,21	1202653,20	43	48	414844,60	1202361,02	44	24	414014,43	1203405,21	45	4	414042,52	1201082,56
41	254	415495,46	1204067,15	43	8	414925,80	1202651,10	43	49	414868,08	1202382,65	44	25	414014,95	1203402,94	45	5	413995,80	1201145,07
41	255	415505,66	1204063,16	43	9	414917,70	1202640,00	43	50	414879,08	1202398,92	44	26	413998,50	1203377,70	45	6	413992,77	1201152,15
41	256	415512,33	1204061,94	43	10	414914,10	1202635,20	43	51	414882,29	1202413,68	44	27	413982,00	1203369,00	45	7	413991,41	1201152,06
41	257	415516,27	1204063,09	43	11	414896,10	1202612,40	43	52	414879,27	1202427,71	44	28	413970,00	1203348,90	45	8	413938,87	1201126,38
41	258	415519,44	1204066,21	43	12	414892,61	1202614,98	43	53	414869,27	1202446,45	44	29	413975,96	1203345,33	45	9	413892,18	1201089,13
41	259	415520,26	1204071,71	43	13	414888,12	1202609,39	43	54	414856,16	1202465,20	44	30	413971,90	1203340,70	45	10	413853,89	1201029,07
41	260	415518,73	1204078,80	43	14	414891,60	1202607,00	43	55	414842,33	1202491,75	44	31	413993,25	1203334,95	45	11	413839,42	1200981,08
41	261	415513,28	1204086,30	43	15	414874,50	1202586,00	43	56	414838,53	1202505,78	44	32	414015,00	1203321,90	45	12	413846,73	1200939,51
41	262	415511,35	1204092,21	43	16	414870,82	1202587,81	43	57	414838,75	1202514,10	44	33	414106,80	1203277,80	45	13	413877,55	1200917,23
41	263	415512,57	1204098,88	43	17	414865,83	1202581,58	43	58	414844,21	1202529,10	44	34	414145,19	1203294,03	45	14	413929,27	1200916,57
41	264	415516,14	1204103,58	43	18	414859,27	1202573,41	43	59	414873,22	1202515,64	44	35	414149,06	1203292,97	45	15	413997,80	1200916,13
41	265	415522,46	1204109,04	43	19	414865,50	1202569,20	43	60	414993,37	1202459,87	44	36	414149,40	1203295,80	45	16	414075,37	1200945,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	17	414158,03	1200988,25	48	11	413701,35	1202148,32	49	15	412739,00	1206680,64	51	20	412463,92	1207008,89	52	5	412351,95	1202784,96
45	1	414166,82	1200998,94	48	12	413682,30	1202144,10	49	16	412739,48	1206675,82	51	21	412449,74	1207020,48	52	6	412352,17	1202835,43
46	1	413979,57	1203525,89	48	13	413601,60	1202086,50	49	17	412719,70	1206658,96	51	22	412433,70	1207037,40	52	7	412344,31	1202858,43
46	2	413888,43	1203576,61	48	14	413588,79	1202079,30	49	18	412709,33	1206601,18	51	23	412385,10	1207044,00	52	8	412311,15	1202901,30
46	3	413893,29	1203583,99	48	15	413570,43	1202055,32	49	19	412718,86	1206630,91	51	24	412385,75	1207048,01	52	9	412294,49	1202931,15
46	4	413908,45	1203573,80	48	16	413529,00	1202028,51	49	20	412736,28	1206621,19	51	25	412365,22	1207048,26	52	10	412289,64	1202739,57
46	5	413915,64	1203584,52	48	17	413483,74	1202008,17	49	1	412863,58	1206550,46	51	26	412361,73	1207047,42	52	11	412390,67	1202632,99
46	6	413889,84	1203601,71	48	18	413464,33	1201997,97	50	1	412660,60	1202856,77	51	27	412333,80	1207051,50	52	12	412391,29	1202632,34
46	7	413877,38	1203582,76	48	19	413444,95	1201976,28	50	2	412648,93	1202862,16	51	28	412318,36	1207038,80	52	1	412396,85	1202626,48
46	8	413832,97	1203607,47	48	20	413447,74	1201955,88	50	3	412633,90	1202870,45	51	29	412292,61	1207032,43	53	1	412178,10	1206941,10
46	9	413812,80	1203566,69	48	21	413459,31	1201945,13	50	4	412628,73	1202878,16	51	30	412238,50	1207027,81	53	2	412158,60	1206960,00
46	10	413940,90	1203474,02	48	22	413484,50	1201937,21	50	5	412629,17	1202880,01	51	31	412167,76	1207024,84	53	3	412121,10	1206973,50
46	1	413979,57	1203525,89	48	23	413507,79	1201937,06	50	6	412613,69	1203002,03	51	32	412147,57	1207025,20	53	4	412082,70	1206995,70
47	1	414605,34	1207225,21	48	24	413522,36	1201938,91	50	7	412503,40	1203036,98	51	33	412133,82	1207016,26	53	5	412067,40	1206997,80
47	2	414355,99	1207471,95	48	25	413562,22	1201950,30	50	8	412474,60	1203056,21	51	34	412130,85	1207013,33	53	6	412059,33	1206994,69
47	3	414038,59	1207780,96	48	26	413586,50	1201953,05	50	9	412480,66	1203037,67	51	35	412121,40	1207009,50	53	7	412049,09	1206994,63
47	4	414027,26	1207771,32	48	27	413604,93	1201951,00	50	10	412539,73	1202948,60	51	36	412121,40	1206997,80	53	8	412028,61	1206986,14
47	5	414025,50	1207773,00	48	28	413633,03	1201944,99	50	11	412564,52	1202872,09	51	37	412203,30	1206964,80	53	9	411990,24	1206969,85
47	6	413440,20	1207273,80	48	29	413663,54	1201935,31	50	12	412567,20	1202816,08	51	38	412240,80	1206936,60	53	10	411944,49	1206949,78
47	7	413369,70	1207213,80	48	30	413714,06	1201933,20	50	13	412585,29	1202780,11	51	39	412290,90	1206926,10	53	11	411943,80	1206949,50
47	8	413251,20	1207113,60	48	31	413750,12	1201926,52	50	14	412625,67	1202834,78	51	40	412397,70	1206891,00	53	12	411908,77	1206934,10
47	9	412969,80	1206876,30	48	32	413773,30	1201918,45	50	1	412660,60	1202856,77	51	41	412522,80	1206800,40	53	13	411896,21	1206927,33
47	10	412954,75	1206863,56	48	33	413788,15	1201919,74	51	1	412699,72	1206899,14	51	42	412571,10	1206737,10	53	14	411895,07	1206915,02
47	11	412961,20	1206840,53	48	34	413827,05	1201932,11	51	2	412697,80	1206913,08	51	43	412598,70	1206737,40	53	15	411892,50	1206897,90
47	12	412967,49	1206818,44	48	35	413844,58	1201941,70	51	3	412693,56	1206933,90	51	44	412621,50	1206723,00	53	16	411924,00	1206879,00
47	13	413046,30	1206543,30	48	36	413850,46	1201950,40	51	4	412681,98	1206949,79	51	45	412651,50	1206723,90	53	17	411960,60	1206881,40
47	14	413049,70	1206531,42	48	1	413851,40	1201967,79	51	5	412665,01	1206963,76	51	46	412683,90	1206740,70	53	18	412032,00	1206917,70
47	15	414371,71	1206652,18	49	1	412863,58	1206550,46	51	6	412664,70	1206964,20	51	47	412692,30	1206763,20	53	19	412044,30	1206937,20
47	16	414374,64	1206659,39	49	2	412852,90	1206587,45	51	7	412642,11	1206981,97	51	48	412690,78	1206774,01	53	20	412082,70	1206933,90
47	17	414443,57	1206809,92	49	3	412813,38	1206724,57	51	8	412635,83	1206991,06	51	49	412692,46	1206780,51	53	1	412178,10	1206941,10
47	1	414605,34	1207225,21	49	4	412799,51	1206772,97	51	9	412632,83	1207002,18	51	50	412692,70	1206798,46	54	1	412363,88	1202044,33
48	1	413851,40	1201967,79	49	5	412792,02	1206799,89	51	10	412628,40	1207005,22	51	51	412688,92	1206816,31	54	2	412363,12	1202072,61
48	2	413839,08	1201983,21	49	6	412794,26	1206803,78	51	11	412627,50	1207008,00	51	52	412688,08	1206834,03	54	3	412361,54	1202082,15
48	3	413819,38	1202031,73	49	7	412785,90	1206803,70	51	12	412611,47	1207010,54	51	53	412693,18	1206855,49	54	4	412358,29	1202094,44
48	4	413806,37	1202079,01	49	8	412767,00	1206795,90	51	13	412573,98	1207017,62	51	54	412695,39	1206868,34	54	5	412292,12	1202269,40
48	5	413803,57	1202101,45	49	9	412755,90	1206785,70	51	14	412545,34	1207021,62	51	55	412699,15	1206883,91	54	6	412167,06	1202600,06
48	6	413777,84	1202129,43	49	10	412749,15	1206773,08	51	15	412542,38	1207021,49	51	1	412699,72	1206899,14	54	7	412165,05	1202927,25
48	7	413767,50	1202139,16	49	11	412747,46	1206771,57	51	16	412523,40	1207024,50	52	1	412396,85	1202626,48	54	8	412275,94	1202974,43
48	8	413764,50	1202141,70	49	12	412740,52	1206758,40	51	17	412484,40	1207000,80	52	2	412383,86	1202658,44	54	9	412271,67	1202988,14
48	9	413734,34	1202149,50	49	13	412737,46	1206741,88	51	18	412482,64	1207000,65	52	3	412379,02	1202712,78	54	10	412223,35	1203030,49
48	10	413714,89	1202150,22	49	14	412736,19	1206708,47	51	19	412478,16	1207000,89	52	4	412360,85	1202749,57	54	11	412177,83	1203060,59

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
54	12	412125,38	1203116,43	54	53	411592,78	1203134,41	54	94	410649,98	1201850,26	55	12	412817,76	1205637,22	55	53	412059,90	1206061,80
54	13	412096,38	1203172,47	54	54	411603,86	1203120,56	54	95	410637,77	1201866,92	55	13	412817,47	1205638,99	55	54	412000,20	1206064,20
54	14	412050,60	1203181,23	54	55	411357,23	1202866,21	54	96	410625,48	1201872,68	55	14	412822,80	1205639,70	55	55	411998,16	1206065,04
54	15	411958,40	1203238,41	54	56	411180,97	1202582,65	54	97	410610,80	1201874,20	55	15	412760,10	1206002,40	55	56	411980,08	1206074,15
54	16	411923,74	1203282,79	54	57	410949,37	1202357,95	54	98	410611,42	1201885,13	55	16	412748,83	1206065,95	55	57	411949,21	1206096,44
54	17	411885,30	1203323,37	54	58	410610,96	1202021,68	54	99	410617,24	1201893,01	55	17	412734,60	1206162,98	55	58	411945,98	1206096,46
54	18	411863,09	1203383,73	54	59	410622,50	1201920,37	54	100	410630,32	1201898,15	55	18	412731,70	1206162,62	55	59	411939,10	1206095,99
54	19	411838,51	1203418,94	54	60	410617,50	1201920,00	54	101	410635,52	1201909,52	55	19	412723,20	1206210,60	55	60	411938,48	1206094,05
54	20	411824,25	1203456,76	54	61	410600,44	1201919,22	54	102	410752,74	1201875,29	55	20	412701,60	1206216,00	55	61	411913,80	1206111,90
54	21	411778,00	1203475,92	54	62	410579,53	1201916,75	54	103	411044,03	1201790,21	55	21	412678,50	1206209,10	55	62	411905,40	1206086,40
54	22	411738,75	1203504,85	54	63	410570,34	1201907,67	54	104	411182,34	1201944,09	55	22	412657,80	1206185,10	55	63	411906,11	1206078,85
54	23	411670,03	1203551,46	54	64	410570,28	1201898,89	54	105	411342,15	1202121,90	55	23	412648,80	1206154,20	55	64	411905,93	1206078,96
54	24	411602,04	1203591,22	54	65	410580,13	1201893,17	54	106	411488,88	1202037,64	55	24	412662,39	1206131,47	55	65	411894,37	1206084,06
54	25	411558,47	1203625,35	54	66	410586,63	1201888,34	54	107	411389,06	1201804,57	55	25	412661,01	1206129,06	55	66	411893,68	1206136,21
54	26	411477,19	1203643,35	54	67	410586,60	1201882,68	54	108	411389,40	1201799,40	55	26	412661,51	1206125,68	55	67	411849,11	1206177,88
54	27	411432,71	1203666,86	54	68	410583,95	1201877,04	54	109	411405,31	1201759,71	55	27	412637,10	1206128,70	55	68	411815,66	1206209,41
54	28	411401,01	1203703,13	54	69	410575,21	1201872,31	54	110	411446,42	1201669,13	55	28	412586,40	1206145,50	55	69	411748,47	1206246,00
54	29	411349,99	1203733,29	54	70	410568,68	1201871,48	54	111	411658,03	1201635,31	55	29	412573,68	1206143,38	55	70	411725,95	1206258,26
54	30	411320,45	1203767,91	54	71	410555,42	1201871,61	54	112	411750,80	1201675,11	55	30	412609,91	1206167,62	55	71	411555,98	1206321,43
54	31	411288,20	1203848,32	54	72	410541,36	1201866,08	54	113	411754,70	1201676,79	55	31	412642,99	1206211,43	55	72	411548,99	1206307,68
54	32	411249,27	1203906,56	54	73	410520,24	1201829,67	54	114	411871,24	1201914,33	55	32	412666,57	1206244,08	55	73	411549,06	1206306,34
54	33	411223,74	1203913,62	54	74	410514,84	1201802,29	54	115	412091,99	1201859,35	55	33	412671,38	1206249,49	55	74	411536,10	1206310,80
54	34	411196,24	1203897,43	54	75	410527,64	1201761,75	54	116	412118,80	1201863,38	55	34	412682,06	1206261,48	55	75	411530,10	1206283,50
54	35	411162,27	1203885,76	54	76	410561,25	1201710,62	54	117	412141,13	1201863,24	55	35	412694,42	1206267,18	55	76	411531,30	1206221,70
54	36	411135,50	1203858,36	54	77	410598,94	1201684,28	54	118	412189,80	1201856,00	55	36	412704,81	1206271,54	55	77	411568,50	1206132,30
54	37	411097,84	1203839,31	54	78	410717,49	1201648,28	54	119	412289,40	1201885,10	55	37	412707,91	1206277,97	55	78	411569,96	1206126,09
54	38	411059,27	1203811,91	54	79	410791,85	1201641,28	54	120	412317,69	1201899,99	55	38	412706,43	1206285,46	55	79	411561,47	1206119,81
54	39	411003,40	1203796,60	54	80	410825,82	1201646,28	54	121	412334,80	1201931,11	55	39	412692,59	1206287,93	55	80	411549,22	1206120,06
54	40	410960,71	1203773,11	54	81	410837,65	1201659,26	54	122	412362,73	1202012,29	55	40	412666,96	1206293,02	55	81	411528,09	1206131,01
54	41	410907,85	1203764,63	54	82	410837,77	1201677,53	54	1	412363,88	1202044,33	55	41	412656,02	1206294,70	55	82	411502,74	1206145,46
54	42	410869,47	1203716,26	54	83	410828,66	1201682,81	55	1	413085,24	1203677,54	55	42	412671,30	1206321,30	55	83	411485,57	1206152,37
54	43	410850,79	1203702,60	54	84	410805,19	1201686,88	55	2	413077,91	1203783,87	55	43	412703,40	1206333,60	55	84	411459,63	1206155,76
54	44	410879,45	1203603,29	54	85	410771,62	1201679,37	55	3	413067,80	1203930,39	55	44	412701,30	1206345,00	55	85	411446,52	1206154,91
54	45	411085,00	1203523,36	54	86	410744,14	1201680,49	55	4	411619,09	1203833,26	55	45	412666,80	1206343,80	55	86	411434,52	1206154,99
54	46	411282,93	1203320,18	54	87	410725,20	1201682,98	55	5	411582,57	1204413,96	55	46	412637,10	1206355,80	55	87	411424,68	1206161,35
54	47	411182,96	1203223,29	54	88	410701,58	1201693,55	55	6	411521,54	1205203,84	55	47	412602,30	1206284,70	55	88	411415,01	1206171,63
54	48	411331,74	1203070,74	54	89	410684,60	1201705,98	55	7	411495,50	1205615,94	55	48	412572,60	1206258,90	55	89	411421,20	1206194,10
54	49	411455,26	1203085,40	54	90	410671,92	1201723,60	55	8	411499,16	1205616,02	55	49	412459,80	1206204,60	55	90	411449,84	1206282,23
54	50	411547,57	1203190,66	54	91	410665,88	1201742,59	55	9	411931,12	1205618,65	55	50	412389,30	1206164,70	55	91	411453,44	1206291,30
54	51	411552,02	1203185,12	54	92	410664,15	1201769,14	55	10	412522,08	1205631,83	55	51	412277,70	1206120,90	55	92	411482,94	1206375,24
54	52	411557,40	1203190,80	54	93	410659,25	1201817,97	55	11	412818,40	1205633,22	55	52	412142,70	1206087,00	55	93	411515,44	1206446,44

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				
55	94	411518,70	1206448,80	55	135	411697,20	1206622,80	55	176	411048,13	1206436,54	55	217	409684,58	1207332,66	55	258	410048,40	1206165,30
55	95	411542,10	1206446,40	55	136	411719,96	1206616,68	55	177	411044,03	1206441,45	55	218	409684,31	1207328,11	55	259	410058,95	1206137,53
55	96	411552,25	1206436,82	55	137	411720,14	1206616,59	55	178	411041,55	1206444,41	55	219	409684,29	1207327,86	55	260	410069,71	1206107,15
55	97	411552,66	1206435,92	55	138	411720,52	1206616,53	55	179	411042,04	1206454,88	55	220	409682,16	1207326,18	55	261	410083,77	1206092,72
55	98	411555,37	1206421,09	55	139	411753,00	1206607,80	55	180	411064,94	1206494,69	55	221	409651,18	1207301,80	55	262	410098,42	1206061,51
55	99	411556,58	1206396,83	55	140	411770,10	1206617,40	55	181	411085,12	1206515,44	55	222	409639,40	1207273,74	55	263	410102,16	1206017,97
55	100	411557,30	1206391,21	55	141	411796,38	1206690,60	55	182	411107,64	1206538,60	55	223	409648,99	1207251,04	55	264	410127,77	1205978,66
55	101	411556,80	1206362,10	55	142	411811,87	1206717,79	55	183	411110,45	1206545,34	55	224	409651,63	1207207,69	55	265	410139,42	1205941,91
55	102	411582,00	1206343,80	55	143	411834,78	1206754,41	55	184	411110,33	1206552,58	55	225	409638,62	1207168,78	55	266	410145,51	1205886,91
55	103	411636,60	1206317,10	55	144	411846,30	1206768,00	55	185	411114,26	1206555,87	55	226	409613,68	1207133,14	55	267	410175,38	1205797,92
55	104	411746,40	1206273,30	55	145	411852,14	1206781,01	55	186	411125,43	1206557,58	55	227	409635,35	1207087,95	55	268	410176,62	1205759,45
55	105	411764,40	1206267,90	55	146	411867,29	1206801,28	55	187	411137,59	1206561,94	55	228	409639,22	1207043,43	55	269	410189,36	1205703,36
55	106	411785,10	1206300,90	55	147	411876,23	1206827,60	55	188	411142,76	1206563,79	55	229	409628,68	1207005,92	55	270	410189,47	1205662,64
55	107	411783,26	1206318,12	55	148	411875,91	1206850,79	55	189	411152,30	1206562,90	55	230	409654,20	1206965,91	55	271	410182,85	1205636,18
55	108	411783,44	1206322,94	55	149	411879,30	1206886,80	55	190	411155,47	1206722,16	55	231	409660,06	1206918,51	55	272	410173,43	1205578,08
55	109	411780,99	1206339,43	55	150	411864,60	1206937,50	55	191	411155,84	1206885,96	55	232	409649,41	1206876,56	55	273	410156,71	1205538,42
55	110	411777,00	1206376,80	55	151	411814,80	1207021,80	55	192	411156,54	1206913,80	55	233	409673,73	1206832,05	55	274	410171,87	1205504,56
55	111	411739,94	1206483,15	55	152	411791,10	1207022,40	55	193	410732,74	1206578,23	55	234	409679,97	1206791,07	55	275	410174,97	1205468,47
55	112	411739,76	1206503,07	55	153	411738,90	1207010,70	55	194	410540,21	1206342,89	55	235	409718,18	1206739,85	55	276	410169,09	1205437,64
55	113	411746,10	1206544,50	55	154	411663,30	1206965,40	55	195	410229,31	1206263,28	55	236	409768,84	1206734,91	55	277	410149,08	1205395,69
55	114	411739,46	1206551,82	55	155	411618,60	1206927,00	55	196	410198,51	1206387,51	55	237	409810,82	1206714,72	55	278	410123,13	1205368,93
55	115	411739,18	1206554,70	55	156	411508,50	1206807,30	55	197	410173,74	1206449,96	55	238	409837,33	1206685,98	55	279	410113,95	1205334,48
55	116	411737,86	1206560,75	55	157	411464,40	1206730,20	55	198	410143,55	1206494,88	55	239	409850,60	1206650,80	55	280	410092,62	1205298,31
55	117	411734,40	1206566,13	55	158	411454,34	1206721,06	55	199	410092,24	1206567,16	55	240	409854,57	1206612,33	55	281	410055,58	1205267,40
55	118	411716,20	1206568,21	55	159	411416,42	1206695,07	55	200	410035,63	1206613,20	55	241	409848,29	1206586,83	55	282	410023,01	1205230,56
55	119	411691,26	1206567,52	55	160	411291,92	1206583,41	55	201	410004,73	1206706,45	55	242	409860,48	1206567,16	55	283	409986,31	1205204,52
55	120	411681,58	1206573,42	55	161	411290,21	1206568,25	55	202	409967,91	1206762,64	55	243	409865,41	1206560,64	55	284	409963,34	1205162,74
55	121	411672,51	1206594,17	55	162	411246,60	1206525,90	55	203	409893,72	1206837,55	55	244	409870,50	1206548,10	55	285	409912,14	1205106,56
55	122	411650,30	1206620,85	55	163	411227,70	1206507,30	55	204	409787,29	1206957,11	55	245	409901,52	1206513,05	55	286	409873,92	1205045,05
55	123	411608,97	1206652,86	55	164	411186,90	1206485,10	55	205	409793,34	1207002,34	55	246	409910,77	1206500,92	55	287	409876,72	1204998,04
55	124	411585,42	1206672,10	55	165	411184,80	1206466,50	55	206	409787,27	1207068,94	55	247	409947,08	1206443,96	55	288	409895,70	1204945,22
55	125	411581,50	1206683,96	55	166	411148,20	1206450,30	55	207	409778,85	1207094,79	55	248	409956,29	1206428,70	55	289	409892,27	1204894,54
55	126	411580,64	1206695,62	55	167	411146,40	1206462,60	55	208	409792,63	1207159,40	55	249	409957,40	1206423,40	55	290	409918,35	1204833,49
55	127	411584,44	1206703,09	55	168	411136,50	1206473,10	55	209	409795,67	1207223,60	55	250	409980,33	1206395,28	55	291	409949,21	1204814,28
55	128	411592,04	1206708,40	55	169	411112,80	1206458,10	55	210	409784,17	1207289,79	55	251	409992,18	1206357,23	55	292	409978,75	1204781,34
55	129	411604,83	1206711,38	55	170	411100,47	1206439,91	55	211	409758,22	1207351,75	55	252	410015,59	1206324,13	55	293	409997,39	1204738,66
55	130	411619,81	1206710,86	55	171	411090,44	1206440,14	55	212	409703,18	1207450,44	55	253	410027,92	1206274,72	55	294	410001,88	1204707,43
55	131	411629,25	1206709,35	55	172	411079,37	1206437,02	55	213	409684,80	1207476,15	55	254	410025,04	1206237,38	55	295	410017,67	1204669,82
55	132	411637,98	1206700,62	55	173	411072,60	1206428,72	55	214	409680,30	1207436,10	55	255	410027,78	1206213,01	55	296	410022,52	1204641,96
55	133	411650,20	1206685,93	55	174	411066,18	1206423,31	55	215	409680,90	1207362,60	55	256	410031,28	1206205,77	55	297	410063,38	1204597,35
55	134	411669,60	1206647,40	55	175	411059,47	1206426,34	55	216	409668,90	1207333,20	55	257	410036,32	1206193,72	55	298	410082,16	1204557,61

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				
55	299	410093,02	1204516,86	55	340	411626,98	1203830,95	55	380	412344,90	1205992,20	55	413	411170,40	1206441,60	55	448	411140,40	1206213,90
55	300	410110,22	1204483,37	55	341	411678,67	1203804,53	55	381	412385,40	1206024,00	55	414	411170,10	1206442,20	55	449	411140,10	1206214,50
55	301	410118,26	1204448,08	55	342	411718,94	1203772,87	55	382	412425,30	1206055,50	55	415	411168,90	1206442,20	55	450	411139,80	1206214,80
55	302	410142,83	1204391,44	55	343	411816,13	1203713,31	55	383	412458,90	1206065,10	55	416	411168,60	1206441,60	55	451	411139,20	1206215,10
55	303	410157,19	1204367,10	55	344	411878,72	1203668,55	55	370	412488,47	1206106,09	55	417	411168,30	1206441,30	55	452	411138,60	1206214,80
55	304	410165,21	1204338,09	55	345	411940,50	1203639,01	55	384	411244,50	1204293,60	55	418	411168,90	1206440,10	55	453	411138,30	1206214,50
55	305	410180,95	1204312,74	55	346	411987,11	1203599,37	55	385	411242,70	1204305,60	55	419	411170,10	1206440,10	55	454	411138,00	1206213,90
55	306	410191,50	1204274,35	55	347	412019,44	1203553,38	55	386	411233,70	1204304,10	55	412	411170,70	1206441,30	55	455	411138,30	1206213,30
55	307	410217,39	1204260,07	55	348	412033,88	1203518,99	55	387	411235,50	1204292,40	55	420	411162,30	1206191,10	55	456	411138,60	1206213,00
55	308	410260,61	1204244,28	55	349	412061,44	1203467,32	55	384	411244,50	1204293,60	55	421	411162,30	1206192,90	55	457	411139,20	1206212,70
55	309	410282,82	1204227,64	55	350	412069,92	1203442,83	55	388	411230,10	1206181,20	55	422	411160,20	1206192,90	55	458	411139,80	1206213,00
55	310	410322,62	1204207,50	55	351	412103,02	1203400,85	55	389	411230,10	1206183,30	55	423	411160,20	1206191,10	55	459	411140,10	1206213,30
55	311	410356,11	1204168,88	55	352	412121,09	1203390,10	55	390	411228,00	1206183,30	55	420	411162,30	1206191,10	55	448	411140,40	1206213,90
55	312	410392,74	1204123,41	55	353	412170,54	1203391,67	55	391	411228,00	1206181,20	55	424	411160,50	1206367,80	55	460	411137,40	1206371,70
55	313	410413,94	1204073,21	55	354	412199,54	1203384,93	55	388	411230,10	1206181,20	55	425	411160,50	1206368,70	55	461	411131,11	1206372,46
55	314	410453,12	1204028,61	55	355	412243,04	1203360,94	55	392	411224,40	1204246,80	55	426	411160,20	1206369,30	55	462	411130,80	1206370,06
55	315	410472,95	1203990,39	55	356	412269,45	1203336,46	55	393	411222,90	1204258,50	55	427	411159,00	1206369,30	55	463	411137,10	1206369,30
55	316	410532,54	1203935,34	55	357	412289,66	1203296,14	55	394	411212,40	1204258,20	55	428	411158,40	1206368,70	55	460	411137,40	1206371,70
55	317	410623,72	1203873,69	55	358	412301,36	1203242,30	55	395	411213,60	1204245,90	55	429	411158,40	1206367,80	55	464	411130,20	1206134,10
55	318	410682,32	1203861,49	55	359	412318,46	1203224,97	55	392	411224,40	1204246,80	55	430	411159,00	1206367,20	55	465	411130,20	1206135,30
55	319	410714,67	1203868,34	55	360	412327,90	1203219,83	55	396	411206,40	1206186,30	55	431	411160,20	1206367,20	55	466	411129,00	1206135,90
55	320	410776,70	1203942,85	55	361	412417,31	1203352,14	55	397	411206,40	1206188,40	55	424	411160,50	1206367,80	55	467	411128,40	1206135,60
55	321	410819,66	1203966,43	55	362	412518,55	1203434,62	55	398	411204,30	1206188,40	55	432	411158,40	1204241,10	55	468	411128,10	1206135,30
55	322	410890,79	1203979,61	55	363	412639,42	1203360,85	55	399	411204,30	1206186,30	55	433	411149,10	1204244,10	55	469	411128,10	1206134,10
55	323	410920,28	1203996,09	55	364	412866,18	1203388,83	55	396	411206,40	1206186,30	55	434	411147,30	1204236,60	55	470	411128,40	1206133,80
55	324	410957,40	1204006,49	55	365	412885,29	1203434,01	55	400	411188,40	1204213,50	55	435	411156,30	1204233,90	55	471	411129,00	1206133,50
55	325	410986,67	1204026,28	55	366	412952,71	1203523,49	55	401	411179,10	1204214,10	55	432	411158,40	1204241,10	55	464	411130,20	1206134,10
55	326	411007,56	1204035,54	55	367	413004,27	1203570,16	55	402	411177,60	1204203,60	55	436	411150,00	1206288,00	55	472	411127,20	1206294,30
55	327	411040,69	1204069,40	55	368	413027,50	1203607,16	55	403	411186,90	1204203,00	55	437	411150,00	1206288,90	55	473	411127,20	1206295,50
55	328	411074,95	1204087,33	55	369	413085,02	1203677,38	55	400	411188,40	1204213,50	55	438	411149,40	1206289,50	55	474	411126,60	1206295,80
55	329	411107,36	1204095,08	55	1	413085,24	1203677,54	55	404	411187,20	1206191,40	55	439	411148,20	1206289,50	55	475	411126,30	1206296,10
55	330	411145,33	1204115,82	55	370	412488,47	1206106,09	55	405	411187,20	1206193,50	55	440	411147,90	1206288,90	55	476	411125,10	1206295,50
55	331	411198,08	1204130,08	55	371	412482,88	1206103,73	55	406	411185,10	1206193,50	55	441	411147,90	1206288,00	55	477	411125,10	1206294,30
55	332	411240,20	1204129,56	55	372	412464,25	1206100,02	55	407	411185,10	1206191,40	55	442	411148,20	1206287,40	55	478	411126,30	1206293,70
55	333	411302,74	1204116,84	55	373	412451,75	1206099,59	55	404	411187,20	1206191,40	55	443	411149,40	1206287,40	55	479	411126,60	1206294,00
55	334	411365,62	1204091,87	55	374	412440,76	1206094,91	55	408	411171,60	1204314,90	55	436	411150,00	1206288,00	55	472	411127,20	1206294,30
55	335	411407,57	1204054,77	55	375	412405,86	1206072,53	55	409	411154,20	1204315,80	55	444	411144,00	1206193,50	55	480	411126,60	1206191,40
55	336	411473,70	1203957,91	55	376	412320,71	1206025,36	55	410	411153,30	1204295,70	55	445	411144,00	1206195,60	55	481	411126,60	1206193,50
55	337	411499,84	1203894,77	55	377	412297,37	1206000,35	55	411	411171,00	1204294,80	55	446	411141,90	1206195,60	55	482	411124,80	1206193,50
55	338	411540,55	1203871,15	55	378	412291,20	1205992,90	55	408	411171,60	1204314,90	55	447	411141,90	1206193,50	55	483	411124,80	1206191,40
55	339	411563,20	1203845,15	55	379	412308,60	1205989,20	55	412	411170,70	1206441,30	55	444	411144,00	1206193,50	55	480	411126,60	1206191,40

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
55	484	411121,50	1205332,50	55	520	411108,60	1206144,90	55	548	411090,00	1205996,70	55	581	411073,50	1205698,80	55	629	411040,50	1205630,40
55	485	411113,70	1205334,00	55	521	411108,60	1206146,10	55	557	411087,30	1205233,50	55	593	411071,10	1205848,20	55	630	411041,10	1205630,10
55	486	411112,80	1205325,60	55	522	411108,00	1206146,40	55	558	411080,10	1205234,40	55	594	411070,50	1205849,40	55	631	411041,70	1205630,40
55	487	411120,90	1205324,70	55	523	411107,70	1206146,70	55	559	411079,50	1205226,90	55	595	411069,30	1205849,40	55	632	411042,00	1205630,70
55	484	411121,50	1205332,50	55	524	411106,50	1206146,10	55	560	411086,40	1205226,30	55	596	411068,70	1205848,20	55	621	411042,30	1205631,30
55	488	411121,50	1206068,10	55	525	411106,50	1206144,90	55	557	411087,30	1205233,50	55	597	411069,00	1205847,90	55	633	411022,80	1205064,90
55	489	411121,50	1206069,30	55	526	411107,70	1206144,30	55	561	411084,00	1205775,60	55	598	411069,30	1205847,30	55	634	411015,30	1205065,80
55	490	411120,90	1206069,60	55	527	411108,00	1206144,60	55	562	411084,00	1205776,80	55	599	411070,50	1205847,30	55	635	411014,40	1205058,30
55	491	411120,60	1206069,90	55	520	411108,60	1206144,90	55	563	411082,80	1205777,40	55	600	411070,80	1205847,90	55	636	411021,90	1205057,70
55	492	411119,40	1206069,30	55	528	411102,90	1205921,70	55	564	411082,20	1205777,10	55	593	411071,10	1205848,20	55	633	411022,80	1205064,90
55	493	411119,40	1206068,10	55	529	411102,90	1205922,90	55	565	411081,90	1205776,80	55	601	411063,90	1205631,00	55	637	411002,10	1204072,20
55	494	411120,60	1206067,50	55	530	411102,30	1205923,50	55	566	411081,90	1205775,60	55	602	411063,30	1205632,20	55	638	410991,90	1204072,50
55	495	411120,90	1206067,80	55	531	411101,40	1205923,50	55	567	411082,20	1205775,30	55	603	411062,10	1205632,20	55	639	410991,30	1204062,30
55	488	411121,50	1206068,10	55	532	411100,80	1205922,90	55	568	411082,80	1205775,00	55	604	411061,50	1205631,00	55	640	411001,50	1204062,00
55	496	411117,90	1206222,00	55	533	411100,80	1205921,70	55	561	411084,00	1205775,60	55	605	411061,80	1205630,40	55	637	411002,10	1204072,20
55	497	411117,60	1206222,60	55	534	411101,40	1205921,40	55	569	411080,70	1205922,00	55	606	411062,10	1205630,10	55	641	410952,60	1204280,10
55	498	411117,30	1206222,90	55	535	411101,70	1205921,10	55	570	411080,70	1205923,20	55	607	411063,30	1205630,10	55	642	410892,30	1204291,50
55	499	411116,10	1206222,90	55	528	411102,90	1205921,70	55	571	411079,50	1205923,80	55	608	411063,60	1205630,40	55	643	410876,70	1204211,10
55	500	411115,80	1206222,60	55	536	411099,30	1206071,10	55	572	411078,90	1205923,50	55	601	411063,90	1205631,00	55	644	410872,20	1204187,40
55	501	411115,50	1206222,00	55	537	411099,30	1206072,30	55	573	411078,60	1205923,20	55	609	411061,80	1205775,00	55	645	410872,20	1204186,50
55	502	411116,10	1206220,80	55	538	411098,70	1206072,60	55	574	411078,60	1205922,00	55	610	411061,20	1205776,20	55	646	410881,50	1204185,30
55	503	411117,30	1206220,80	55	539	411098,40	1206072,90	55	575	411078,90	1205921,70	55	611	411060,00	1205776,20	55	647	410888,40	1204184,10
55	496	411117,90	1206222,00	55	540	411097,20	1206072,30	55	576	411079,50	1205921,40	55	612	411059,40	1205775,00	55	648	410889,60	1204192,50
55	504	411113,70	1206004,50	55	541	411097,20	1206071,10	55	569	411080,70	1205922,00	55	613	411059,70	1205774,70	55	649	410892,00	1204210,20
55	505	411113,10	1206005,70	55	542	411098,40	1206070,50	55	577	411076,20	1204220,10	55	614	411060,00	1205774,10	55	650	410901,00	1204208,10
55	506	411111,90	1206005,70	55	543	411098,70	1206070,80	55	578	411068,70	1204221,30	55	615	411061,20	1205774,10	55	651	410916,90	1204205,40
55	507	411111,30	1206004,50	55	536	411099,30	1206071,10	55	579	411067,20	1204206,30	55	616	411061,50	1205774,70	55	652	410920,20	1204222,50
55	508	411111,60	1206004,20	55	544	411093,30	1205843,70	55	580	411074,40	1204205,40	55	609	411061,80	1205775,00	55	653	410927,10	1204259,10
55	509	411111,90	1206003,60	55	545	411093,00	1205845,80	55	577	411076,20	1204220,10	55	617	411052,20	1205701,20	55	654	410934,00	1204258,20
55	510	411113,10	1206003,60	55	546	411085,20	1205845,50	55	581	411073,50	1205698,80	55	618	411045,30	1205702,70	55	655	410947,50	1204256,10
55	511	411113,40	1206004,20	55	547	411085,50	1205843,10	55	582	411073,20	1205699,40	55	619	411044,70	1205700,30	55	656	410950,80	1204272,60
55	504	411113,70	1206004,50	55	544	411093,30	1205843,70	55	583	411072,90	1205699,70	55	620	411051,90	1205698,80	55	641	410952,60	1204280,10
55	512	411113,40	1206181,80	55	548	411090,00	1205996,70	55	584	411072,30	1205700,00	55	617	411052,20	1205701,20	55	657	410852,70	1204224,30
55	513	411112,80	1206183,00	55	549	411089,70	1205997,30	55	585	411071,70	1205699,70	55	621	411042,30	1205631,30	55	658	410823,00	1204231,50
55	514	411111,60	1206183,00	55	550	411089,40	1205997,60	55	586	411071,40	1205699,40	55	622	411042,00	1205631,90	55	659	410803,80	1204236,00
55	515	411111,00	1206181,80	55	551	411088,80	1205997,90	55	587	411071,10	1205698,80	55	623	411041,70	1205632,20	55	660	410782,20	1204140,90
55	516	411111,30	1206181,50	55	552	411088,20	1205997,60	55	588	411071,40	1205698,20	55	624	411041,10	1205632,50	55	661	410780,43	1204132,85
55	517	411111,60	1206180,90	55	553	411087,90	1205997,30	55	589	411071,70	1205697,90	55	625	411040,50	1205632,20	55	662	410702,34	1204245,23
55	518	411112,80	1206180,90	55	554	411087,60	1205996,70	55	590	411072,30	1205697,60	55	626	411040,20	1205631,90	55	663	410718,17	1204242,63
55	519	411113,10	1206181,50	55	555	411088,20	1205995,50	55	591	411072,90	1205697,90	55	627	411039,90	1205631,30	55	664	410742,31	1204382,47
55	512	411113,40	1206181,80	55	556	411089,40	1205995,50	55	592	411073,20	1205698,20	55	628	411040,20	1205630,70	55	665	410583,17	1204418,91



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				
55	666	410568,96	1204273,46	57	1	411098,47	1201416,11	59	5	409723,78	1208300,62	60	30	409079,41	1206311,33	60	71	408930,64	1206766,33
55	667	410677,33	1204246,18	57	2	411093,34	1201430,50	59	6	409699,02	1208322,90	60	31	409079,81	1206319,36	60	72	408926,27	1206701,05
55	668	410775,58	1204104,76	57	3	411068,74	1201463,29	59	7	409686,37	1208330,33	60	32	409090,30	1206324,01	60	73	408930,77	1206562,26
55	669	410779,77	1204124,04	57	4	411036,41	1201510,49	59	8	409674,51	1208328,20	60	33	409098,95	1206330,73	60	74	408960,26	1206493,93
55	670	410789,70	1204122,00	57	5	411001,35	1201538,12	59	9	409667,48	1208323,33	60	34	409107,98	1206341,36	60	75	408993,90	1206438,25
55	671	410803,50	1204119,30	57	6	410899,83	1201585,76	59	10	409666,61	1208314,38	60	35	409109,43	1206352,72	60	76	409001,49	1206369,59
55	672	410808,03	1204148,40	57	7	410852,96	1201604,34	59	11	409671,26	1208307,87	60	36	409117,86	1206358,53	60	77	409038,87	1206282,30
55	673	410820,30	1204146,87	57	8	410802,10	1201611,19	59	12	409671,00	1208307,60	60	37	409128,88	1206356,15	60	78	409055,15	1206218,38
55	674	410825,40	1204200,90	57	9	410768,15	1201608,79	59	13	409679,70	1208294,40	60	38	409139,61	1206347,81	60	79	409179,53	1206069,60
55	675	410836,80	1204199,10	57	10	410764,16	1201598,38	59	14	409775,40	1208150,70	60	39	409155,56	1206344,50	60	80	409227,57	1206036,51
55	676	410847,60	1204197,90	57	11	410783,67	1201588,54	59	15	409814,10	1208097,00	60	40	409171,87	1206343,24	60	81	409362,45	1205924,53
55	657	410852,70	1204224,30	57	12	410806,03	1201575,25	59	1	409823,85	1208153,14	60	41	409213,63	1206343,27	60	82	409403,91	1205815,96
55	677	410792,40	1204225,50	57	13	410821,63	1201559,56	60	1	409554,18	1205633,56	60	42	409206,16	1206383,14	60	83	409416,79	1205774,96
55	678	410790,00	1204226,10	57	14	410836,28	1201545,69	60	2	409554,05	1205648,95	60	43	409197,67	1206417,99	60	84	409431,27	1205725,20
55	679	410792,10	1204233,60	57	15	410857,01	1201531,46	60	3	409544,33	1205685,04	60	44	409181,92	1206505,83	60	85	409455,27	1205681,64
55	680	410774,10	1204236,90	57	16	410883,84	1201517,52	60	4	409499,11	1205781,12	60	45	409159,74	1206570,50	60	86	409435,98	1205641,28
55	681	410772,30	1204230,00	57	17	410902,38	1201511,63	60	5	409481,12	1205841,36	60	46	409136,56	1206594,16	60	87	409397,85	1205496,88
55	682	410769,00	1204217,40	57	18	410923,52	1201509,11	60	6	409347,58	1206171,21	60	47	409086,13	1206655,39	60	88	409391,69	1205437,48
55	683	410786,10	1204213,50	57	19	410958,39	1201506,65	60	7	409310,66	1206205,08	60	48	409081,82	1206673,61	60	89	409329,82	1205437,06
55	684	410788,80	1204221,30	57	20	410975,01	1201501,74	60	8	409284,34	1206203,07	60	49	409086,19	1206685,95	60	90	409470,77	1205416,40
55	685	410791,20	1204220,40	57	21	410991,25	1201489,16	60	9	409272,45	1206211,99	60	50	409099,19	1206696,29	60	91	409509,82	1205415,35
55	677	410792,40	1204225,50	57	22	411003,64	1201475,31	60	10	409261,51	1206226,31	60	51	409108,29	1206706,49	60	92	409522,62	1205422,05
56	1	411119,44	1201484,96	57	23	411018,87	1201454,09	60	11	409251,81	1206235,78	60	52	409111,85	1206718,47	60	93	409531,53	1205433,02
56	2	411112,44	1201506,08	57	24	411036,34	1201433,18	60	12	409241,31	1206237,18	60	53	409110,42	1206736,60	60	94	409533,17	1205444,94
56	3	411045,90	1201586,10	57	25	411055,75	1201415,13	60	13	409217,98	1206236,29	60	54	409103,20	1206745,95	60	95	409532,74	1205460,01
56	4	411012,30	1201610,10	57	26	411072,68	1201409,26	60	14	409207,28	1206233,26	60	55	409082,72	1206750,01	60	96	409500,22	1205495,48
56	5	410968,50	1201625,70	57	27	411084,52	1201408,22	60	15	409198,55	1206233,43	60	56	409061,97	1206757,41	60	97	409499,03	1205506,06
56	6	410963,82	1201628,21	57	28	411096,73	1201411,48	60	16	409194,76	1206234,26	60	57	409058,54	1206768,40	60	98	409502,19	1205515,57
56	7	410958,85	1201628,46	57	1	411098,47	1201416,11	60	17	409193,66	1206241,16	60	58	409025,64	1206777,93	60	99	409514,78	1205524,91
56	8	410937,96	1201628,60	58	1	409802,68	1208074,91	60	18	409208,03	1206260,95	60	59	409008,89	1206800,53	60	100	409533,75	1205528,47
56	9	410923,52	1201615,63	58	2	409798,02	1208078,34	60	19	409208,60	1206278,29	60	60	409004,07	1206812,08	60	101	409540,56	1205533,48
56	10	410922,12	1201601,29	58	3	409792,50	1208083,80	60	20	409204,83	1206299,33	60	61	409002,71	1206822,64	60	102	409542,50	1205550,58
56	11	410936,46	1201597,28	58	4	409770,00	1208088,00	60	21	409191,04	1206316,42	60	62	409007,96	1206839,92	60	103	409535,13	1205565,34
56	12	410962,50	1201587,97	58	5	409758,60	1208085,60	60	22	409162,96	1206327,97	60	63	409028,38	1206856,43	60	104	409534,06	1205576,94
56	13	410993,71	1201568,20	58	6	409725,90	1208040,60	60	23	409134,69	1206333,26	60	64	409044,36	1206865,41	60	105	409537,43	1205600,93
56	14	411034,01	1201543,14	58	7	409758,67	1207989,80	60	24	409120,54	1206329,67	60	65	409053,55	1206877,33	60	1	409544,18	1205633,56
56	15	411058,69	1201523,40	58	1	409802,68	1208074,91	60	25	409110,55	1206312,03	60	66	409053,15	1206895,36	60	106	409572,48	1206353,51
56	16	411083,27	1201489,30	59	1	409823,85	1208153,14	60	26	409105,52	1206297,71	60	67	409024,95	1206911,52	60	107	409061,59	1206379,49
56	17	411111,80	1201460,41	59	2	409802,83	1208180,38	60	27	409098,14	1206293,74	60	68	408986,38	1206910,94	60	108	409038,59	1206419,48
56	18	411118,42	1201474,72	59	3	409793,95	1208192,48	60	28	409087,01	1206295,88	60	69	408961,22	1206907,06	60	109	409035,51	1206425,25
56	1	411119,44	1201484,96	59	4	409757,92	1208255,73	60	29	409081,42	1206302,35	60	70	408944,80	1206850,15	60	110	409030,49	1206431,15

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				
60	111	409023,14	1206435,23	61	26	406839,48	1227638,71	62	4	405514,50	1205228,87	63	23	405503,47	1202171,48	64	405645,41	1202111,40	
60	112	409016,81	1206435,39	61	27	406834,00	1227657,05	62	5	405507,13	1205221,17	63	24	405516,23	1202179,69	63	65	405647,10	1202111,40
60	113	409008,04	1206432,11	61	28	406833,69	1227669,01	62	6	405498,56	1205147,81	63	25	405516,85	1202190,56	63	66	405655,20	1202106,90
60	114	409002,82	1206426,16	61	29	406839,73	1227679,03	62	7	405543,78	1205159,56	63	26	405512,05	1202192,83	63	67	405661,20	1202091,30
60	115	409002,51	1206413,03	61	30	406847,77	1227680,36	62	8	405534,60	1205136,90	63	27	405497,15	1202194,38	63	68	405662,40	1202066,40
60	116	409007,14	1206400,34	61	31	406852,50	1227668,40	62	9	405513,90	1205114,70	63	28	405467,95	1202199,72	63	69	405670,20	1202025,30
60	117	409014,83	1206378,30	61	32	406868,10	1227639,60	62	10	405508,50	1205101,50	63	29	405458,43	1202200,56	63	70	405684,00	1202016,00
60	118	409014,83	1206359,77	61	33	406878,60	1227627,00	62	11	405523,50	1205097,30	63	30	405452,20	1202207,28	63	71	405691,20	1202020,20
60	119	409015,22	1206348,82	61	34	406881,71	1227623,89	62	12	405552,60	1205092,80	63	31	405464,70	1202207,10	63	72	405694,20	1202036,40
60	120	409020,61	1206345,90	61	35	406895,76	1227650,34	62	13	405564,60	1205103,00	63	32	405482,40	1202207,10	63	73	405694,25	1202037,07
60	121	409032,12	1206344,91	61	36	406921,22	1227673,56	62	14	405579,60	1205084,10	63	33	405498,00	1202207,70	63	74	405696,34	1202035,22
60	122	409042,79	1206338,39	61	37	406961,14	1227694,24	62	15	405566,40	1205072,70	63	34	405504,90	1202214,00	63	75	405704,27	1202035,15
60	123	409053,23	1206332,11	61	38	406999,48	1227699,02	62	16	405567,60	1205067,60	63	35	405503,81	1202222,38	63	76	405712,34	1202046,33
60	124	409063,94	1206332,61	61	39	407042,42	1227693,30	62	17	405566,70	1205042,10	63	36	405511,01	1202222,75	63	77	405715,95	1202056,33
60	125	409072,18	1206343,38	61	40	407092,82	1227714,06	62	18	405582,90	1204993,80	63	37	405518,00	1202229,09	63	78	405698,92	1202070,02
60	106	409072,48	1206353,51	61	41	407124,07	1227716,03	62	19	405591,60	1204987,80	63	38	405516,18	1202242,77	63	79	405685,45	1202086,03
61	1	407754,62	1227868,08	61	42	407172,64	1227702,03	62	20	405608,10	1205007,90	63	39	405483,98	1202253,62	63	80	405685,52	1202096,42
61	2	407726,98	1227858,94	61	43	407193,86	1227728,42	62	21	405636,60	1205074,50	63	40	405449,51	1202258,77	63	81	405688,20	1202100,00
61	3	407675,21	1227828,51	61	44	407233,03	1227761,57	62	1	405676,15	1205187,60	63	41	405425,44	1202261,40	63	82	405699,30	1202102,70
61	4	407654,15	1227809,41	61	45	407271,85	1227783,18	63	1	405723,01	1202105,14	63	42	405410,04	1202252,98	63	83	405709,20	1202096,70
61	5	407606,63	1227849,18	61	46	407318,00	1227791,26	63	2	405688,35	1202117,82	63	43	405403,72	1202245,40	63	84	405717,30	1202094,60
61	6	407527,28	1227887,12	61	47	407318,10	1227793,20	63	3	405657,96	1202118,88	63	44	405402,28	1202240,90	63	85	405722,40	1202099,70
61	7	407466,93	1227937,46	61	48	407329,80	1227793,20	63	4	405647,69	1202120,50	63	45	405396,90	1202238,00	63	1	405723,01	1202105,14
61	8	407406,58	1227966,95	61	49	407329,88	1227792,35	63	5	405637,26	1202124,59	63	46	405390,60	1202230,50	64	1	405561,90	1201928,40
61	9	407341,17	1227982,27	61	50	407367,82	1227788,03	63	6	405627,41	1202131,42	63	47	405387,30	1202219,70	64	2	405560,94	1201981,81
61	10	407249,37	1227978,98	61	51	407399,19	1227773,84	63	7	405619,92	1202139,74	63	48	405385,50	1202199,30	64	3	405560,70	1201995,30
61	11	407185,23	1227959,02	61	52	407434,46	1227744,86	63	8	405614,79	1202148,79	63	49	405393,90	1202155,20	64	4	405558,88	1202004,54
61	12	407147,72	1227939,28	61	53	407446,53	1227724,51	63	9	405610,92	1202157,64	63	50	405409,50	1202105,40	64	5	405560,13	1202010,84
61	13	407113,31	1227912,40	61	54	407460,30	1227726,60	63	10	405606,91	1202160,30	63	51	405419,40	1202086,80	64	6	405560,21	1202023,87
61	14	407065,37	1227908,84	61	55	407487,30	1227714,90	63	11	405606,62	1202160,50	63	52	405435,90	1202067,00	64	7	405560,25	1202030,98
61	15	407005,28	1227890,84	61	56	407528,70	1227720,60	63	12	405604,39	1202160,30	63	53	405459,30	1202055,90	64	8	405557,90	1202033,36
61	16	406931,23	1227858,63	61	57	407639,10	1227753,60	63	13	405551,07	1202162,77	63	54	405485,10	1202054,10	64	9	405548,43	1202034,02
61	17	406873,02	1227825,09	61	58	407665,20	1227764,10	63	14	405538,08	1202162,86	63	55	405508,50	1202053,80	64	10	405531,79	1202028,51
61	18	406827,66	1227782,89	61	59	407672,21	1227771,57	63	15	405517,97	1202154,91	63	56	405535,50	1202059,80	64	11	405512,39	1202028,86
61	19	406780,57	1227644,60	61	60	407679,59	1227774,56	63	16	405497,76	1202147,43	63	57	405549,75	1202065,27	64	12	405493,80	1202033,10
61	20	406829,01	1227608,69	61	61	407724,24	1227813,83	63	17	405483,87	1202147,52	63	58	405567,31	1202067,31	64	13	405465,60	1202026,50
61	21	406853,57	1227569,72	61	62	407750,43	1227853,60	63	18	405474,93	1202151,38	63	59	405585,86	1202076,44	64	14	405457,84	1202022,05
61	22	406854,69	1227570,56	61	1	407754,62	1227868,08	63	19	405473,26	1202153,47	63	60	405605,40	1202080,80	64	15	405447,62	1202019,85
61	23	406855,51	1227579,96	62	1	405676,15	1205187,60	63	20	405474,30	1202153,70	63	61	405623,70	1202081,40	64	16	405442,27	1202015,74
61	24	406852,90	1227589,77	62	2	405520,45	1205245,40	63	21	405486,90	1202154,30	63	62	405625,54	1202084,07	64	17	405442,83	1202013,45
61	25	406843,63	1227612,60	62	3	405515,70	1205238,90	63	22	405503,10	1202164,80	63	63	405639,45	1202090,46	64	18	405441,00	1202012,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	19	405430,80	1202001,60	64	60	405431,70	1201893,90	65	16	405163,50	1205116,50	66	18	405144,68	1202228,46	67	13	405258,60	1201990,80
64	20	405434,10	1201994,10	64	61	405445,20	1201896,00	65	17	405164,23	1205116,10	66	19	405146,35	1202222,30	67	14	405258,00	1202029,50
64	21	405452,10	1201993,80	64	62	405451,20	1201928,10	65	18	404987,06	1204986,37	66	20	405144,30	1202218,20	67	15	405255,15	1202035,30
64	22	405470,70	1201994,10	64	63	405459,90	1201933,50	65	19	405002,39	1204968,89	66	21	405152,40	1202188,20	67	16	405255,10	1202038,55
64	23	405493,20	1201996,50	64	64	405467,70	1201930,80	65	20	405062,31	1204946,54	66	22	405179,40	1202173,50	67	17	405251,45	1202073,99
64	24	405490,20	1201978,80	64	65	405468,30	1201923,90	65	21	405097,20	1204913,35	66	23	405208,50	1202173,20	67	18	405182,04	1202057,03
64	25	405481,80	1201959,60	64	66	405468,60	1201897,20	65	22	405112,67	1204837,74	66	24	405259,50	1202165,10	67	19	405159,92	1202053,86
64	26	405479,24	1201957,35	64	67	405473,84	1201881,85	65	23	405125,28	1204814,27	66	25	405282,00	1202152,20	67	20	405139,20	1202058,60
64	27	405448,93	1201956,08	64	68	405473,78	1201878,62	65	24	405158,43	1204827,28	66	26	405283,80	1202119,80	67	21	405138,86	1202058,63
64	28	405430,89	1201954,88	64	69	405473,33	1201869,80	65	25	405165,30	1204825,80	66	27	405284,10	1202101,20	67	22	405101,69	1202070,30
64	29	405411,78	1201959,97	64	70	405475,07	1201864,46	65	26	405184,20	1204830,60	66	28	405290,40	1202094,30	67	23	405093,54	1202080,14
64	30	405401,80	1201964,84	64	71	405482,17	1201862,64	65	27	405201,00	1204842,30	66	29	405302,70	1202100,30	67	24	405106,20	1202092,80
64	31	405393,30	1201972,50	64	72	405492,24	1201863,17	65	28	405201,91	1204844,35	66	30	405310,50	1202112,00	67	25	405113,40	1202118,60
64	32	405389,44	1201976,61	64	73	405497,01	1201867,88	65	29	405247,88	1204862,40	66	31	405310,50	1202121,89	67	26	405111,00	1202134,80
64	33	405386,88	1201981,10	64	74	405497,09	1201880,87	65	30	405300,18	1204891,85	66	32	405310,80	1202122,35	67	27	405109,09	1202136,60
64	34	405376,84	1201991,92	64	75	405508,20	1201907,70	65	31	405348,80	1204907,61	66	33	405310,81	1202157,97	67	28	405108,09	1202143,65
64	35	405370,66	1201995,33	64	76	405518,40	1201907,70	65	32	405354,90	1204903,80	66	34	405303,77	1202190,98	67	29	405092,58	1202158,26
64	36	405362,62	1201995,15	64	77	405519,90	1201889,70	65	33	405365,70	1204909,50	66	35	405292,92	1202213,89	67	30	405050,38	1202157,43
64	37	405355,15	1201987,35	64	78	405519,51	1201875,55	65	34	405368,61	1204914,04	66	36	405259,07	1202212,79	67	31	405016,33	1202142,50
64	38	405352,56	1201974,50	64	79	405517,09	1201857,68	65	35	405476,58	1204949,05	66	37	405234,68	1202212,95	67	32	405009,89	1202139,58
64	39	405353,66	1201960,12	64	80	405520,59	1201849,95	65	36	405486,90	1204951,20	66	38	405229,03	1202214,65	67	33	405004,20	1202138,40
64	40	405354,79	1201945,47	64	81	405529,47	1201848,12	65	37	405494,70	1204959,00	66	39	405234,60	1202222,70	67	34	404997,29	1202133,86
64	41	405355,84	1201932,76	64	82	405537,21	1201854,59	65	38	405495,99	1204962,17	66	40	405260,70	1202228,40	67	35	404989,85	1202130,49
64	42	405355,76	1201921,50	64	83	405537,36	1201858,12	65	1	405508,06	1204971,34	66	41	405300,30	1202226,00	67	36	404960,35	1202121,54
64	43	405359,30	1201917,92	64	84	405549,00	1201865,70	66	1	405361,01	1202241,59	66	42	405330,60	1202218,20	67	37	404957,26	1202114,45
64	44	405368,78	1201918,46	64	1	405561,90	1201928,40	66	2	405358,27	1202259,86	66	43	405352,80	1202218,20	67	38	404961,24	1202101,22
64	45	405375,89	1201919,60	65	1	405508,06	1204971,34	66	3	405330,74	1202286,19	66	44	405360,60	1202231,40	67	39	404971,39	1202101,16
64	46	405378,15	1201922,15	65	2	405470,91	1205033,25	66	4	405320,74	1202298,65	66	45	405359,48	1202239,00	67	40	404986,63	1202102,08
64	47	405387,90	1201923,00	65	3	405467,84	1205038,38	66	5	405310,90	1202310,93	66	1	405361,01	1202241,59	67	41	404999,24	1202110,97
64	48	405389,85	1201936,03	65	4	405470,10	1205049,00	66	6	405296,54	1202323,47	67	1	405335,10	1201916,70	67	42	405007,20	1202111,10
64	49	405390,82	1201937,27	65	5	405463,20	1205082,30	66	7	405290,13	1202331,47	67	2	405334,80	1201952,10	67	43	405033,30	1202112,30
64	50	405392,62	1201948,81	65	6	405459,30	1205122,50	66	8	405285,14	1202341,49	67	3	405325,20	1201987,50	67	44	405034,41	1202101,76
64	51	405412,20	1201941,90	65	7	405464,70	1205137,50	66	9	405277,68	1202362,19	67	4	405315,60	1201999,50	67	45	405008,77	1202088,95
64	52	405428,70	1201940,70	65	8	405470,70	1205157,60	66	10	405279,91	1202318,12	67	5	405302,70	1201990,20	67	46	404960,45	1202081,09
64	53	405429,31	1201937,44	65	9	405472,83	1205185,56	66	11	405275,07	1202274,88	67	6	405300,30	1201973,40	67	47	404939,14	1202072,10
64	54	405427,69	1201935,78	65	10	405480,85	1205206,54	66	12	405249,46	1202257,46	67	7	405300,30	1201941,90	67	48	404936,10	1202072,10
64	55	405420,94	1201922,86	65	11	405471,47	1205237,44	66	13	405230,75	1202251,86	67	8	405299,70	1201923,00	67	49	404913,00	1202074,20
64	56	405420,61	1201914,67	65	12	405428,11	1205274,94	66	14	405211,98	1202237,70	67	9	405291,30	1201915,80	67	50	404906,70	1202088,30
64	57	405420,19	1201905,45	65	13	405393,07	1205283,67	66	15	405193,96	1202238,48	67	10	405276,90	1201916,10	67	51	404912,10	1202097,60
64	58	405421,60	1201904,39	65	14	405389,43	1205281,00	66	16	405165,21	1202244,16	67	11	405265,50	1201927,50	67	52	404912,38	1202097,90
64	59	405420,90	1201902,30	65	15	405377,70	1205287,50	66	17	405151,35	1202241,61	67	12	405258,60	1201960,20	67	53	404915,53	1202098,47

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				
67	54	404927,76	1202105,50	67	95	405172,50	1201952,65	68	25	404858,13	1202651,19	68	66	404944,51	1202185,60	68	107	404941,50	1202493,60
67	55	404935,91	1202110,52	67	96	405184,64	1201946,48	68	26	404838,32	1202653,32	68	67	404967,79	1202174,29	68	108	404975,40	1202484,00
67	56	404943,05	1202115,55	67	97	405194,79	1201945,40	68	27	404824,97	1202642,84	68	68	404987,02	1202164,01	68	109	405024,90	1202474,40
67	57	404946,13	1202120,61	67	98	405210,10	1201945,31	68	28	404817,85	1202638,22	68	69	404999,22	1202165,96	68	110	405049,50	1202457,60
67	58	404946,15	1202123,66	67	99	405222,90	1201929,90	68	29	404767,70	1202611,50	68	70	405012,49	1202177,05	68	111	405057,30	1202469,00
67	59	404941,11	1202128,77	67	100	405226,11	1201911,69	68	30	404751,30	1202603,95	68	71	405013,22	1202178,72	68	112	405051,59	1202475,03
67	60	404930,96	1202129,85	67	101	405211,84	1201911,78	68	31	404751,30	1202591,10	68	72	405022,20	1202185,50	68	113	405059,12	1202486,36
67	61	404912,26	1202141,17	67	102	405203,69	1201907,78	68	32	404750,10	1202577,60	68	73	405038,70	1202210,70	68	114	405048,86	1202497,41
67	62	404880,06	1202157,20	67	103	405203,62	1201897,62	68	33	404766,30	1202572,80	68	74	405058,50	1202213,70	68	115	405020,38	1202510,34
67	63	404853,02	1202156,93	67	104	405209,65	1201887,43	68	34	404786,70	1202571,60	68	75	405066,00	1202178,30	68	116	405016,43	1202517,26
67	64	404840,04	1202153,28	67	105	405220,79	1201882,28	68	35	404801,70	1202568,00	68	76	405079,20	1202172,60	68	117	405022,50	1202518,50
67	65	404827,43	1202141,94	67	106	405239,06	1201882,17	68	36	404803,50	1202560,80	68	77	405093,90	1202183,40	68	118	405036,00	1202517,00
67	66	404822,86	1202114,28	67	107	405243,56	1201882,46	68	37	404803,04	1202554,97	68	78	405115,50	1202234,70	68	119	405053,10	1202513,40
67	67	404821,15	1202086,82	67	108	405249,00	1201880,10	68	38	404801,68	1202555,09	68	79	405121,50	1202268,30	68	120	405062,10	1202504,70
67	68	404824,20	1202076,58	67	109	405279,90	1201883,70	68	39	404779,34	1202555,23	68	80	405115,70	1202275,49	68	121	405084,60	1202501,40
67	69	404824,20	1202040,90	67	110	405319,20	1201893,60	68	40	404763,07	1202552,29	68	81	405123,55	1202285,74	68	122	405091,20	1202522,40
67	70	404829,90	1202011,20	67	1	405335,10	1201916,70	68	41	404752,86	1202502,39	68	82	405108,51	1202304,29	68	123	405091,28	1202528,69
67	71	404841,60	1202007,30	68	1	405307,31	1202473,28	68	42	404752,68	1202492,58	68	83	405098,54	1202326,77	68	124	405103,20	1202550,12
67	72	404854,66	1202005,63	68	2	405279,55	1202534,08	68	43	404751,00	1202484,90	68	84	405098,78	1202337,05	68	125	405103,31	1202567,38
67	73	404867,17	1201999,27	68	3	405254,87	1202583,69	68	44	404750,40	1202449,50	68	85	405123,00	1202370,00	68	126	405101,48	1202597,85
67	74	404876,29	1201995,15	68	4	405217,42	1202636,00	68	45	404761,20	1202433,30	68	86	405121,85	1202383,10	68	127	405093,46	1202615,16
67	75	404888,44	1201990,00	68	5	405156,01	1202689,73	68	46	404762,12	1202433,02	68	87	405125,07	1202387,47	68	128	405075,34	1202638,63
67	76	404904,70	1201992,94	68	6	405117,96	1202723,02	68	47	404748,02	1202432,30	68	88	405123,43	1202404,42	68	129	405054,09	1202649,94
67	77	404920,13	1202000,99	68	7	405106,88	1202731,11	68	48	404747,00	1202415,03	68	89	405105,84	1202403,65	68	130	405022,72	1202667,40
67	78	404929,20	1202000,70	68	8	405100,38	1202737,30	68	49	404746,20	1202415,00	68	90	405088,68	1202401,34	68	131	404979,17	1202684,94
67	79	404952,60	1202009,40	68	9	405093,99	1202746,49	68	50	404744,40	1202385,60	68	91	405080,37	1202406,66	68	132	404952,84	1202687,19
67	80	404976,30	1202044,20	68	10	405089,80	1202756,87	68	51	404752,80	1202309,10	68	92	405061,34	1202420,20	68	133	404955,30	1202688,30
67	81	405001,50	1202066,10	68	11	405085,58	1202778,08	68	52	404760,60	1202288,40	68	93	405041,33	1202419,45	68	134	404987,10	1202687,40
67	82	405034,50	1202061,90	68	12	405081,43	1202780,57	68	53	404786,70	1202285,70	68	94	405033,13	1202409,39	68	135	405042,00	1202662,20
67	83	405043,95	1202052,45	68	13	405057,75	1202789,68	68	54	404815,80	1202277,30	68	95	405034,11	1202395,57	68	136	405082,80	1202642,40
67	84	405043,62	1202028,93	68	14	405015,61	1202792,06	68	55	404817,84	1202270,80	68	96	405031,20	1202391,90	68	137	405110,40	1202622,60
67	85	405046,61	1202025,08	68	15	404990,64	1202792,23	68	56	404815,98	1202267,49	68	97	405033,10	1202363,85	68	138	405127,20	1202621,40
67	86	405046,50	1202019,90	68	16	404971,53	1202784,18	68	57	404790,13	1202246,12	68	98	405030,61	1202358,86	68	139	405159,00	1202607,60
67	87	405073,20	1201985,70	68	17	404956,62	1202774,15	68	58	404785,80	1202221,97	68	99	405011,48	1202356,34	68	140	405187,80	1202590,80
67	88	405109,80	1201983,30	68	18	404923,51	1202730,76	68	59	404786,69	1202219,96	68	100	405002,29	1202362,76	68	141	405208,50	1202562,60
67	89	405119,10	1201995,60	68	19	404858,10	1202675,10	68	60	404784,00	1202204,40	68	101	404994,78	1202391,16	68	142	405210,00	1202536,80
67	90	405124,20	1202017,20	68	20	404880,90	1202670,90	68	61	404790,30	1202193,60	68	102	404975,65	1202451,43	68	143	405226,80	1202516,40
67	91	405140,40	1202010,30	68	21	404883,65	1202671,00	68	62	404802,60	1202193,30	68	103	404932,24	1202489,27	68	144	405248,40	1202487,30
67	92	405157,20	1201981,50	68	22	404879,54	1202664,25	68	63	404844,90	1202196,30	68	104	404899,50	1202510,23	68	145	405261,60	1202436,90
67	93	405158,45	1201980,25	68	23	404877,45	1202655,13	68	64	404914,20	1202191,50	68	105	404898,70	1202511,51	68	146	405272,84	1202404,58
67	94	405165,45	1201962,85	68	24	404874,38	1202651,08	68	65	404943,66	1202185,87	68	106	404910,60	1202511,30	68	147	405275,34	1202429,14

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				
68	148	405278,87	1202439,77	69	7	404953,46	1204969,13	70	5	403791,18	1205812,88	72	9	403654,96	1228440,05	74	21	402893,70	1201311,30
68	149	405284,68	1202449,34	69	8	404947,50	1204967,10	70	6	403736,30	1205795,83	72	10	403662,24	1228433,41	74	22	402914,10	1201324,80
68	150	405296,83	1202464,81	69	9	404911,80	1204954,20	70	7	403676,64	1205699,16	72	11	403683,15	1228436,49	74	23	402925,80	1201328,70
68	151	405301,98	1202469,70	69	10	404875,50	1204934,70	70	8	403838,40	1205518,25	72	12	403704,54	1228439,82	74	24	402926,70	1201346,70
68	1	405307,31	1202473,28	69	11	404861,68	1204926,05	70	9	403934,59	1205463,17	72	13	403731,00	1228429,46	74	25	402923,12	1201348,57
68	152	405038,63	1202483,80	69	12	404859,22	1204924,90	70	10	404086,98	1205375,91	72	1	403739,17	1228432,67	74	26	402923,49	1201348,89
68	153	405026,84	1202491,84	69	13	404799,69	1204888,45	70	11	404092,54	1205136,64	73	1	403595,40	1228545,90	74	27	402927,95	1201355,06
68	154	405018,00	1202493,54	69	14	404763,30	1204869,90	70	12	404040,59	1205131,32	73	2	403578,67	1228567,76	74	28	402927,14	1201366,57
68	155	405018,30	1202493,00	69	15	404733,75	1204848,07	70	13	404024,48	1205083,69	73	3	403578,40	1228577,44	74	29	402917,09	1201381,84
68	152	405038,63	1202483,80	69	16	404717,55	1204838,15	70	14	404024,48	1205083,69	73	4	403543,22	1228582,32	74	30	402917,40	1201386,90
68	156	404910,88	1202409,10	69	17	404706,75	1204828,48	70	15	404009,79	1205040,30	73	5	403503,98	1228561,79	74	31	402931,20	1201396,20
68	157	404905,80	1202421,60	69	18	404701,80	1204824,90	70	16	404327,47	1204789,15	73	6	403504,41	1228532,40	74	32	402944,70	1201397,10
68	158	404898,00	1202442,90	69	19	404636,10	1204767,90	70	17	405094,66	1205145,49	73	7	403512,33	1228495,66	74	33	402947,70	1201415,10
68	159	404891,10	1202452,50	69	20	404631,56	1204761,17	70	1	405313,35	1205318,28	73	8	403522,27	1228486,59	74	34	402954,30	1201421,40
68	160	404875,50	1202469,60	69	21	404592,89	1204726,55	71	1	404483,47	1228863,47	73	9	403524,60	1228480,20	74	35	402967,50	1201420,80
68	161	404856,90	1202471,70	69	22	404583,00	1204720,80	71	2	404375,08	1228849,22	73	10	403519,80	1228463,70	74	36	402985,80	1201406,70
68	162	404846,10	1202466,60	69	23	404523,30	1204659,60	71	3	404312,09	1228825,86	73	11	403519,55	1228461,88	74	37	403007,10	1201397,40
68	163	404851,60	1202439,12	69	24	404522,42	1204657,00	71	4	404174,76	1228755,03	73	12	403562,57	1228470,21	74	38	403018,80	1201399,50
68	164	404852,97	1202435,32	69	25	404507,04	1204640,58	71	5	404143,42	1228732,32	73	13	403587,01	1228466,49	74	39	403011,00	1201415,10
68	165	404861,75	1202411,04	69	26	404592,08	1204559,83	71	6	404075,91	1228660,10	73	14	403595,40	1228516,80	74	40	402988,20	1201426,20
68	166	404883,96	1202377,91	69	27	404601,90	1204549,20	71	7	404071,35	1228640,97	73	1	403595,40	1228545,90	74	41	402974,10	1201432,80
68	167	404897,59	1202378,48	69	28	404604,87	1204547,69	71	8	404071,40	1228640,96	74	1	403116,65	1201474,89	74	42	402974,49	1201437,42
68	168	404906,64	1202385,02	69	29	404626,20	1204527,43	71	9	404106,30	1228656,00	74	2	403105,25	1201503,21	74	43	402979,78	1201433,49
68	156	404910,88	1202409,10	69	30	404787,37	1204625,00	71	10	404141,10	1228668,00	74	3	403096,69	1201583,21	74	44	402993,05	1201431,64
68	169	404831,29	1202367,56	69	31	404790,90	1204624,50	71	11	404206,50	1228698,90	74	4	403103,16	1201640,27	74	45	403002,81	1201436,00
68	170	404831,10	1202389,20	69	32	404840,10	1204641,00	71	12	404241,30	1228714,80	74	5	403084,56	1201640,39	74	46	403003,74	1201442,19
68	171	404825,70	1202398,50	69	33	404876,10	1204660,80	71	13	404265,60	1228733,10	74	6	403072,33	1201629,73	74	47	402994,04	1201448,45
68	172	404810,40	1202425,50	69	34	404880,30	1204677,00	71	14	404287,80	1228758,00	74	7	403064,38	1201618,33	74	48	402980,42	1201453,08
68	173	404792,40	1202429,70	69	35	404880,30	1204680,75	71	15	404304,90	1228777,20	74	8	403050,64	1201595,52	74	49	402982,50	1201455,60
68	174	404777,55	1202430,30	69	36	404974,47	1204736,69	71	16	404343,00	1228790,40	74	9	403032,61	1201574,16	74	50	402998,40	1201455,60
68	175	404785,37	1202428,76	69	37	405071,74	1204793,53	71	17	404373,00	1228803,60	74	10	402950,01	1201483,24	74	51	403011,00	1201450,50
68	176	404795,15	1202413,32	69	1	405101,17	1204813,25	71	18	404472,60	1228857,60	74	11	402911,69	1201441,01	74	52	403046,10	1201436,70
68	177	404810,48	1202369,93	69	38	404839,20	1204651,20	71	1	404483,47	1228863,47	74	12	402901,78	1201414,52	74	53	403063,50	1201436,40
68	178	404828,44	1202360,81	69	39	404835,89	1204654,37	72	1	403739,17	1228432,67	74	13	402901,16	1201410,40	74	54	403057,50	1201451,40
68	169	404831,29	1202367,56	69	40	404835,19	1204653,95	72	2	403732,17	1228454,52	74	14	402899,70	1201408,20	74	55	403045,47	1201464,93
69	1	405101,17	1204813,25	69	41	404811,88	1204639,84	72	3	403716,62	1228473,15	74	15	402895,98	1201375,67	74	56	403059,69	1201473,69
69	2	405076,10	1204905,35	69	38	404839,20	1204651,20	72	4	403672,22	1228480,38	74	16	402894,39	1201365,00	74	57	403059,75	1201482,54
69	3	405052,73	1204929,01	70	1	405313,35	1205318,28	72	5	403651,85	1228482,55	74	17	402887,19	1201347,35	74	58	403054,59	1201486,46
69	4	405003,17	1204950,89	70	2	405031,15	1205388,92	72	6	403636,96	1228474,19	74	18	402888,64	1201344,80	74	59	403061,10	1201486,20
69	5	404987,94	1204959,53	70	3	404366,02	1205555,42	72	7	403635,55	1228473,15	74	19	402880,20	1201326,60	74	60	403103,10	1201473,60
69	6	404976,09	1204979,75	70	4	403979,89	1205766,34	72	8	403627,48	1228454,54	74	20	402883,20	1201310,40	74	1	403116,65	1201474,89

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				
75	1	402835.62	1202062.96	76	35	402596.47	1200993.81	77	8	402785.14	1201045.68	78	25	402643.27	1200708.15	78	66	402806.70	1200069.30
75	2	402835.50	1202065.50	76	36	402618.30	1201000.94	77	9	402762.48	1201029.34	78	26	402628.69	1200723.79	78	67	402839.40	1200070.20
75	3	402814.20	1202089.80	76	37	402655.83	1201022.31	77	10	402745.09	1201023.38	78	27	402636.28	1200734.42	78	68	402871.50	1200110.10
75	4	402799.20	1202098.50	76	38	402674.19	1201043.00	77	11	402724.29	1201026.98	78	28	402740.25	1200745.54	78	69	402887.10	1200132.30
75	5	402798.43	1202098.24	76	39	402678.51	1201046.94	77	12	402705.20	1201027.10	78	29	402792.12	1200752.11	78	70	402904.50	1200185.70
75	6	402817.59	1202083.39	76	40	402681.30	1201049.40	77	13	402690.47	1201028.93	78	30	402818.08	1200759.72	78	71	402939.30	1200253.50
75	1	402835.62	1202062.96	76	41	402685.80	1201053.36	77	14	402682.60	1201020.30	78	31	402818.08	1200760.21	78	72	402968.40	1200262.20
76	1	402959.49	1201175.57	76	42	402705.40	1201058.33	77	15	402679.89	1201003.84	78	32	402825.00	1200759.90	78	73	402974.40	1200267.00
76	2	402942.12	1201173.95	76	43	402715.49	1201060.50	77	16	402689.78	1200985.20	78	33	402818.09	1200761.89	78	74	402957.90	1200303.90
76	3	402930.21	1201171.80	76	44	402720.30	1201059.30	77	17	402691.20	1200979.80	78	34	402818.18	1200776.13	78	75	402980.10	1200369.90
76	4	402923.70	1201171.50	76	45	402736.80	1201063.20	77	18	402705.60	1200969.00	78	35	402772.50	1200791.97	78	76	402988.80	1200385.50
76	5	402895.32	1201167.78	76	46	402738.84	1201067.66	77	19	402733.80	1200962.10	78	36	402757.45	1200792.55	78	77	403025.99	1200391.27
76	6	402880.51	1201171.74	76	47	402748.92	1201079.75	77	20	402766.80	1200969.00	78	37	402714.30	1200801.30	78	78	403029.82	1200390.69
76	7	402874.05	1201167.64	76	48	402759.45	1201098.77	77	21	402773.82	1200983.92	78	38	402673.80	1200795.60	78	79	403072.19	1200398.19
76	8	402858.00	1201168.80	76	49	402763.41	1201100.47	77	22	402791.82	1201004.86	78	39	402632.10	1200774.00	78	80	403101.70	1200419.60
76	9	402855.90	1201162.80	76	50	402764.70	1201099.80	77	23	402812.80	1201029.89	78	40	402630.68	1200772.68	78	81	403124.33	1200447.09
76	10	402851.28	1201153.67	76	51	402775.50	1201093.20	77	1	402819.02	1201052.40	78	41	402624.66	1200769.59	78	82	403124.70	1200453.60
76	11	402845.67	1201150.27	76	52	402789.00	1201084.50	78	1	403131.30	1200505.50	78	42	402620.78	1200763.50	78	1	403131.30	1200505.50
76	12	402828.29	1201137.49	76	53	402805.50	1201079.40	78	2	403095.30	1200554.10	78	43	402615.60	1200758.70	78	83	403097.50	1200438.60
76	13	402820.01	1201133.10	76	54	402821.10	1201080.60	78	3	403054.80	1200579.30	78	44	402613.68	1200752.38	78	84	402884.10	1200475.50
76	14	402813.03	1201132.51	76	55	402824.31	1201089.88	78	4	403019.08	1200615.02	78	45	402608.64	1200744.47	78	85	402883.38	1200478.53
76	15	402797.84	1201134.39	76	56	402827.94	1201090.52	78	5	403006.46	1200655.15	78	46	402603.00	1200738.30	78	86	402881.48	1200480.89
76	16	402776.40	1201148.40	76	57	402841.06	1201107.79	78	6	403011.76	1200674.12	78	47	402607.80	1200711.00	78	87	402877.30	1200502.51
76	17	402766.91	1201152.73	76	58	402847.16	1201117.63	78	7	403029.16	1200693.01	78	48	402606.90	1200682.20	78	88	402888.64	1200520.58
76	18	402755.52	1201165.86	76	59	402852.90	1201121.10	78	8	403036.81	1200707.45	78	49	402592.20	1200663.60	78	89	402891.90	1200524.29
76	19	402736.33	1201181.00	76	60	402864.18	1201124.43	78	9	403041.30	1200709.20	78	50	402589.50	1200645.30	78	90	402891.90	1200541.50
76	20	402733.20	1201181.96	76	61	402870.67	1201124.95	78	10	403039.20	1200725.70	78	51	402596.10	1200639.30	78	91	402874.50	1200542.40
76	21	402727.48	1201178.20	76	62	402916.69	1201130.73	78	11	403008.30	1200727.50	78	52	402602.79	1200639.66	78	92	402858.90	1200532.80
76	22	402720.35	1201177.28	76	63	402924.54	1201135.44	78	12	402996.98	1200729.46	78	53	402614.32	1200638.37	78	93	402854.10	1200525.00
76	23	402716.94	1201177.38	76	64	402929.70	1201135.80	78	13	402982.42	1200733.67	78	54	402627.38	1200638.61	78	94	402848.10	1200511.50
76	24	402710.40	1201183.20	76	65	402932.40	1201140.16	78	14	402951.00	1200754.80	78	55	402646.50	1200634.50	78	95	402839.40	1200496.80
76	25	402710.40	1201195.80	76	66	402936.72	1201142.75	78	15	402929.70	1200762.60	78	56	402663.00	1200608.40	78	96	402817.92	1200488.62
76	26	402686.40	1201183.20	76	67	402953.31	1201159.13	78	16	402883.20	1200758.70	78	57	402666.00	1200587.10	78	97	402815.87	1200486.49
76	27	402677.70	1201156.20	76	1	402959.49	1201175.57	78	17	402842.40	1200751.80	78	58	402665.10	1200570.60	78	98	402802.82	1200471.89
76	28	402688.20	1201127.10	77	1	402819.02	1201052.40	78	18	402843.30	1200744.00	78	59	402686.98	1200462.48	78	99	402805.37	1200465.83
76	29	402692.10	1201119.30	77	2	402814.74	1201061.11	78	19	402838.38	1200739.21	78	60	402692.32	1200408.11	78	100	402832.10	1200458.75
76	30	402677.70	1201095.00	77	3	402811.65	1201060.55	78	20	402820.16	1200731.44	78	61	402709.10	1200330.26	78	101	402854.47	1200443.92
76	31	402653.40	1201066.80	77	4	402813.30	1201065.00	78	21	402772.50	1200726.60	78	62	402730.33	1200273.12	78	102	402855.87	1200440.47
76	32	402585.60	1200999.90	77	5	402797.70	1201061.10	78	22	402719.40	1200721.80	78	63	402766.68	1200129.45	78	103	402866.70	1200431.10
76	33	402591.30	1201001.10	77	6	402791.10	1201055.40	78	23	402692.10	1200713.10	78	64	402781.42	1200109.54	78	104	402875.00	1200410.08
76	34	402602.01	1201004.09	77	7	402786.48	1201046.78	78	24	402690.27	1200712.06	78	65	402791.10	1200084.00	78	105	402880.13	1200405.75

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				
78	106	402893,13	1200412,58	79	11	402618,22	1201649,92	79	52	402734,40	1201458,60	81	9	402771,90	1227486,09	81	49	402496,20	1227257,70
78	107	402905,92	1200420,54	79	12	402556,00	1201702,04	79	53	402733,20	1201482,90	81	10	402761,96	1227485,86	81	50	402521,14	1227264,35
78	83	402907,50	1200438,60	79	13	402526,65	1201720,40	79	54	402759,60	1201517,70	81	11	402714,12	1227466,25	81	45	402521,48	1227268,59
78	108	402879,30	1200642,30	79	14	402491,71	1201687,64	79	1	402771,00	1201520,70	81	12	402662,63	1227443,80	82	1	402571,03	1201200,71
78	109	402874,50	1200649,20	79	15	402412,37	1201630,48	80	1	402455,12	1200016,53	81	13	402638,17	1227405,54	82	2	402555,88	1201212,00
78	110	402866,40	1200653,10	79	16	402384,98	1201615,51	80	2	402453,44	1200024,35	81	14	402610,64	1227384,83	82	3	402521,32	1201221,30
78	111	402851,10	1200653,10	79	17	402385,79	1201614,35	80	3	402439,64	1200037,45	81	15	402574,75	1227373,85	82	4	402479,01	1201215,49
78	112	402834,00	1200652,20	79	18	402388,19	1201608,96	80	4	402426,71	1200050,54	81	16	402542,79	1227373,96	82	5	402464,71	1201209,37
78	113	402820,20	1200648,00	79	19	402395,32	1201601,19	80	5	402426,83	1200068,76	81	17	402500,18	1227335,48	82	6	402452,70	1201222,50
78	114	402814,28	1200643,26	79	20	402404,70	1201589,40	80	6	402426,95	1200087,85	81	18	402476,12	1227320,70	82	7	402442,50	1201224,00
78	115	402822,56	1200632,77	79	21	402431,70	1201583,70	80	7	402423,62	1200109,56	81	19	402458,78	1227314,57	82	8	402436,80	1201216,20
78	116	402851,03	1200628,27	79	22	402444,30	1201587,60	80	8	402421,04	1200113,91	81	20	402456,30	1227302,40	82	9	402436,80	1201204,39
78	117	402872,75	1200628,13	79	23	402471,60	1201629,30	80	9	402412,08	1200117,24	81	21	402455,40	1227272,40	82	10	402435,87	1201204,38
78	118	402876,90	1200630,90	79	24	402498,60	1201652,40	80	10	402409,44	1200116,55	81	22	402457,20	1227252,00	82	11	402427,18	1201192,79
78	108	402879,30	1200642,30	79	25	402532,50	1201645,80	80	11	402405,60	1200119,70	81	23	402457,20	1227249,00	82	12	402409,59	1201186,40
78	119	402827,73	1200557,61	79	26	402558,90	1201626,30	80	12	402390,30	1200114,90	81	24	402375,90	1227231,60	82	13	402390,97	1201192,35
78	120	402825,00	1200562,80	79	27	402600,60	1201639,80	80	13	402380,40	1200098,40	81	25	402339,00	1227228,60	82	14	402367,10	1201194,72
78	121	402815,40	1200574,50	79	28	402628,50	1201638,90	80	14	402379,71	1200090,26	81	26	402262,50	1227212,10	82	15	402346,02	1201185,63
78	122	402795,90	1200583,20	79	29	402666,30	1200650,90	80	15	402378,53	1200085,38	81	27	402199,50	1227192,90	82	16	402325,91	1201168,61
78	123	402757,21	1200589,47	79	30	402689,56	1201559,67	80	16	402378,98	1200081,59	81	28	402150,00	1227167,70	82	17	402311,81	1201165,79
78	124	402756,68	1200589,47	79	31	402689,47	1201545,33	80	17	402378,60	1200077,10	81	29	402046,04	1227085,05	82	18	402290,40	1201184,08
78	125	402745,02	1200588,09	79	32	402683,16	1201525,94	80	18	402379,98	1200073,17	81	30	401991,78	1227046,36	82	19	402287,89	1201186,39
78	126	402734,41	1200585,51	79	33	402661,87	1201510,19	80	19	402380,18	1200071,49	81	31	401879,57	1226944,05	82	20	402282,90	1201194,00
78	127	402718,55	1200569,85	79	34	402650,31	1201497,90	80	20	402380,98	1200070,34	81	32	401856,49	1226913,73	82	21	402275,94	1201197,36
78	128	402717,59	1200554,30	79	35	402650,22	1201482,88	80	21	402386,40	1200054,90	81	33	401846,70	1226904,90	82	22	402275,22	1201198,02
78	129	402731,29	1200536,08	79	36	402650,10	1201465,22	80	22	402375,60	1200026,70	81	34	401842,97	1226896,36	82	23	402274,85	1201197,89
78	130	402754,59	1200532,47	79	37	402638,60	1201460,88	80	23	402383,40	1199998,50	81	35	401951,40	1226905,83	82	24	402274,20	1201198,20
78	131	402786,55	1200532,27	79	38	402620,87	1201450,40	80	24	402407,70	1199992,80	81	36	402017,37	1226918,50	82	25	402256,20	1201198,80
78	132	402802,85	1200534,64	79	39	402623,44	1201438,02	80	25	402448,20	1199999,40	81	37	402120,28	1226960,69	82	26	402255,00	1201182,90
78	133	402818,59	1200542,28	79	40	402623,36	1201425,66	80	26	402451,20	1200007,20	81	38	402226,95	1227024,72	82	27	402257,40	1201167,90
78	119	402827,73	1200557,61	79	41	402615,32	1201411,58	80	27	402447,76	1200009,63	81	39	402425,46	1227105,15	82	28	402262,06	1201154,49
79	1	402771,00	1201520,70	79	42	402608,17	1201398,38	80	28	402452,48	1200009,60	81	40	402485,55	1227135,19	82	29	402258,17	1201147,48
79	2	402761,44	1201542,83	79	43	402615,19	1201391,27	80	1	402455,12	1200016,53	81	41	402537,44	1227177,86	82	30	402239,11	1201116,34
79	3	402761,91	1201549,28	79	44	402623,37	1201388,61	81	1	402927,20	1227381,63	81	42	402564,30	1227209,68	82	31	402235,76	1201101,29
79	4	402754,94	1201565,22	79	45	402617,10	1201380,90	81	2	402915,60	1227446,40	81	43	402593,98	1227261,58	82	32	402240,66	1201088,45
79	5	402750,84	1201569,96	79	46	402628,50	1201368,30	81	3	402904,80	1227475,50	81	44	402653,47	1227287,07	82	33	402240,90	1201077,60
79	6	402749,70	1201589,40	79	47	402635,70	1201377,30	81	4	402891,60	1227504,00	81	1	402927,20	1227381,63	82	34	402247,20	1201069,50
79	7	402755,70	1201608,90	79	48	402669,30	1201412,10	81	5	402894,33	1227504,48	81	45	402521,48	1227268,59	82	35	402257,70	1201069,80
79	8	402751,03	1201614,27	79	49	402697,50	1201435,20	81	6	402890,54	1227514,87	81	46	402503,40	1227307,20	82	36	402260,68	1201083,33
79	9	402734,36	1201615,56	79	50	402721,80	1201431,60	81	7	402871,22	1227511,65	81	47	402490,80	1227309,30	82	37	402269,46	1201089,33
79	10	402682,57	1201622,73	79	51	402737,10	1201432,50	81	8	402819,49	1227493,79	81	48	402478,20	1227297,60	82	38	402275,52	1201100,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	39	402275.69	1201100.02	82	80	402324.49	1200920.44	82	121	402394.15	1200926.27	83	23	402359.91	1228042.62	84	6	402398.99	1201417.95
82	40	402282.00	1201095.90	82	81	402287.52	1200910.28	82	122	402410.75	1200943.56	83	24	402374.42	1228045.35	84	7	402402.60	1201430.40
82	41	402282.60	1201080.60	82	82	402271.69	1200904.79	82	123	402434.99	1200984.47	83	25	402387.30	1228053.67	84	8	402399.90	1201441.20
82	42	402285.90	1201061.10	82	83	402280.80	1200901.01	82	124	402437.95	1201003.71	83	26	402420.33	1228080.25	84	9	402397.53	1201441.47
82	43	402305.70	1201040.40	82	84	402258.30	1200899.70	82	125	402464.70	1201025.70	83	27	402442.17	1228096.73	84	10	402397.75	1201446.42
82	44	402316.80	1201040.70	82	85	402237.00	1200890.10	82	126	402466.20	1201042.80	83	28	402442.83	1228098.71	84	11	402387.23	1201458.85
82	45	402316.80	1201057.20	82	86	402287.40	1200885.60	82	127	402473.10	1201049.40	83	29	402444.00	1228099.50	84	12	402369.56	1201472.09
82	46	402330.60	1201079.10	82	87	402301.80	1200882.60	82	128	402492.30	1201053.00	83	30	402443.93	1228101.99	84	13	402369.90	1201479.00
82	47	402357.30	1201098.00	82	88	402300.30	1200876.00	82	129	402499.80	1201064.40	83	31	402445.80	1228107.60	84	14	402376.50	1201506.00
82	48	402362.40	1201124.70	82	89	402297.60	1200873.21	82	130	402498.08	1201073.85	83	32	402448.30	1228140.18	84	15	402370.80	1201525.50
82	49	402376.03	1201143.59	82	90	402287.16	1200867.00	82	131	402500.12	1201075.33	83	33	402448.53	1228176.56	84	16	402364.80	1201538.10
82	50	402380.94	1201149.15	82	91	402252.76	1200863.06	82	132	402506.91	1201098.38	83	34	402448.62	1228189.78	84	17	402364.80	1201583.70
82	51	402403.80	1201161.00	82	92	402189.11	1200868.47	82	133	402509.24	1201124.90	83	35	402448.66	1228196.25	84	18	402355.93	1201595.00
82	52	402423.00	1201156.20	82	93	402149.33	1200872.41	82	134	402523.42	1201151.17	83	36	402448.80	1228197.00	84	19	402354.57	1201599.46
82	53	402443.40	1201129.50	82	94	402142.83	1200871.40	82	135	402546.60	1201158.60	83	37	402456.90	1228208.40	84	20	402354.10	1201600.18
82	54	402471.60	1201139.70	82	95	402142.50	1200871.50	82	136	402567.00	1201168.20	83	38	402476.10	1228205.40	84	21	402335.87	1201592.62
82	55	402498.60	1201183.20	82	96	402123.90	1200879.00	82	137	402570.90	1201182.90	83	39	402486.14	1228208.32	84	22	402342.60	1201587.60
82	56	402516.30	1201187.70	82	97	402103.20	1200875.40	82	138	402568.92	1201185.44	83	40	402486.83	1228208.91	84	23	402350.57	1201568.61
82	57	402530.70	1201184.70	82	98	402081.30	1200854.70	82	1	402571.03	1201200.71	83	41	402514.80	1228226.10	84	24	402341.89	1201549.21
82	58	402531.21	1201184.16	82	99	402069.30	1200835.80	83	1	402775.50	1228374.30	83	42	402555.60	1228230.30	84	25	402323.17	1201521.95
82	59	402530.64	1201180.79	82	100	402063.90	1200803.70	83	2	402773.05	1228381.14	83	43	402555.70	1228230.43	84	26	402295.49	1201473.56
82	60	402521.11	1201165.66	82	101	402062.10	1200781.80	83	3	402635.75	1228321.62	83	44	402643.96	1228235.55	84	27	402289.69	1201444.74
82	61	402499.18	1201153.92	82	102	402066.30	1200764.10	83	4	402399.22	1228187.56	83	45	402663.58	1228235.66	84	28	402289.20	1201444.20
82	62	402479.03	1201140.43	82	103	402074.70	1200777.00	83	5	402326.21	1228134.89	83	46	402696.33	1228242.57	84	29	402286.50	1201422.60
82	63	402472.50	1201125.44	82	104	402084.30	1200814.50	83	6	402085.37	1228010.96	83	47	402709.02	1228252.70	84	30	402282.60	1201412.10
82	64	402467.70	1201125.00	82	105	402085.72	1200818.12	83	7	402039.85	1227982.12	83	48	402713.35	1228264.71	84	31	402267.00	1201416.00
82	65	402461.40	1201102.20	82	106	402084.88	1200797.45	83	8	402000.31	1227942.28	83	49	402715.14	1228276.18	84	32	402258.70	1201418.95
82	66	402460.97	1201098.94	82	107	402088.60	1200781.60	83	9	402012.30	1227933.90	83	50	402713.50	1228288.93	84	33	402244.88	1201430.62
82	67	402448.95	1201071.18	82	108	402095.58	1200788.75	83	10	402065.40	1227969.00	83	51	402703.24	1228307.50	84	34	402227.19	1201426.31
82	68	402434.13	1201055.11	82	109	402100.57	1200814.42	83	11	402068.40	1227950.70	83	52	402701.00	1228311.07	84	35	402199.69	1201406.18
82	69	402415.71	1201045.17	82	110	402111.82	1200833.98	83	12	402085.80	1227918.00	83	53	402711.90	1228312.80	84	36	402190.79	1201396.52
82	70	402391.91	1201041.35	82	111	402116.85	1200834.71	83	13	402094.20	1227918.30	83	54	402719.10	1228312.80	84	37	402195.14	1201385.90
82	71	402378.80	1201029.72	82	112	402118.20	1200834.60	83	14	402191.70	1227950.40	83	55	402726.30	1228315.80	84	38	402204.80	1201377.00
82	72	402380.10	1201024.41	82	113	402140.10	1200837.60	83	15	402191.70	1227958.25	83	56	402754.20	1228327.50	84	39	402209.05	1201375.91
82	73	402377.40	1201023.90	82	114	402145.35	1200838.79	83	16	402208.44	1227965.36	83	57	402771.60	1228347.00	84	40	402211.80	1201368.30
82	74	402368.70	1201019.10	82	115	402188.52	1200844.62	83	17	402220.57	1227994.88	83	1	402775.50	1228374.30	84	41	402237.00	1201362.60
82	75	402381.90	1201002.60	82	116	402203.87	1200844.80	83	18	402228.75	1228004.60	84	1	402450.30	1201356.90	84	42	402277.80	1201371.30
82	76	402386.14	1200992.54	82	117	402233.10	1200842.10	83	19	402228.90	1228004.70	84	2	402439.50	1201374.30	84	43	402303.90	1201380.00
82	77	402385.47	1200989.17	82	118	402295.20	1200843.90	83	20	402252.00	1228019.40	84	3	402437.48	1201375.21	84	44	402318.52	1201379.28
82	78	402366.37	1200962.45	82	119	402333.00	1200858.60	83	21	402305.70	1228033.20	84	4	402432.66	1201381.73	84	45	402318.72	1201378.93
82	79	402337.52	1200938.26	82	120	402384.90	1200910.80	83	22	402342.90	1228031.10	84	5	402405.43	1201404.87	84	46	402318.66	1201369.21



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				
84	47	402301,82	1201359,61	84	87	402373,22	1201339,72	85	40	402126,00	1200644,10	85	81	402369,47	1200340,50	86	1	402321,11	1200046,37
84	48	402271,73	1201348,32	84	69	402376,10	1201375,91	85	41	402122,70	1200617,10	85	82	402374,85	1200341,03	86	2	402315,36	1200050,74
84	49	402268,11	1201334,21	85	1	402546,08	1200662,68	85	42	402127,80	1200583,20	85	83	402385,07	1200348,70	86	3	402315,90	1200054,90
84	50	402268,08	1201329,36	85	2	402522,82	1200689,73	85	43	402141,00	1200578,70	85	84	402391,50	1200350,40	86	4	402311,79	1200053,45
84	51	402264,00	1201325,70	85	3	402515,99	1200702,22	85	44	402146,70	1200565,20	85	85	402403,80	1200350,10	86	5	402310,75	1200054,24
84	52	402268,00	1201317,35	85	4	402515,10	1200705,30	85	45	402163,20	1200559,50	85	86	402417,98	1200402,01	86	6	402302,08	1200054,30
84	53	402267,98	1201313,90	85	5	402504,60	1200713,10	85	46	402165,30	1200550,80	85	87	402421,22	1200403,20	86	7	402300,19	1200047,83
84	54	402265,25	1201301,56	85	6	402499,75	1200714,39	85	47	402144,90	1200536,10	85	88	402428,23	1200413,57	86	8	402297,60	1200046,20
84	55	402254,56	1201287,50	85	7	402483,14	1200724,68	85	48	402138,00	1200520,50	85	89	402427,41	1200421,38	86	9	402292,76	1200016,89
84	56	402235,10	1201282,32	85	8	402482,31	1200730,76	85	49	402153,00	1200496,80	85	90	402423,72	1200423,05	86	10	402284,43	1200007,56
84	57	402211,21	1201275,41	85	9	402463,07	1200739,27	85	50	402154,50	1200481,80	85	91	402424,20	1200424,80	86	11	402269,61	1199997,24
84	58	402192,33	1201251,97	85	10	402465,90	1200747,60	85	51	402129,30	1200453,60	85	92	402412,63	1200428,06	86	12	402258,26	1199986,04
84	59	402183,60	1201244,40	85	11	402429,98	1200739,77	85	52	402129,00	1200414,00	85	93	402411,84	1200428,42	86	13	402257,14	1199981,33
84	60	402181,80	1201227,00	85	12	402428,07	1200739,78	85	53	402177,00	1200377,70	85	94	402391,98	1200443,30	86	14	402250,50	1199977,20
84	61	402198,30	1201213,20	85	13	402425,97	1200739,80	85	54	402181,58	1200373,57	85	95	402375,59	1200458,15	86	15	402246,30	1199959,80
84	62	402234,90	1201201,80	85	14	402394,24	1200740,00	85	55	402181,51	1200362,22	85	96	402350,55	1200476,53	86	16	402252,90	1199942,40
84	63	402263,10	1201205,70	85	15	402356,70	1200741,30	85	56	402194,56	1200361,88	85	97	402340,22	1200488,74	86	17	402258,90	1199930,70
84	64	402274,80	1201222,20	85	16	402354,30	1200725,10	85	57	402207,30	1200350,40	85	98	402329,04	1200505,30	86	18	402256,80	1199913,30
84	65	402297,00	1201246,20	85	17	402360,60	1200708,30	85	58	402238,60	1200354,30	85	99	402328,43	1200544,34	86	19	402265,20	1199893,50
84	66	402416,40	1201294,80	85	18	402393,00	1200692,10	85	59	402234,90	1200362,10	85	100	402331,18	1200567,75	86	20	402282,60	1199884,80
84	67	402441,60	1201314,30	85	19	402441,60	1200698,40	85	60	402231,60	1200374,10	85	101	402341,77	1200596,31	86	21	402293,70	1199884,80
84	68	402449,40	1201328,70	85	20	402450,60	1200692,70	85	61	402231,35	1200374,44	85	102	402349,22	1200606,72	86	22	402294,87	1199893,79
84	1	402450,30	1201356,90	85	21	402455,70	1200686,40	85	62	402233,67	1200379,24	85	103	402385,20	1200595,20	86	23	402301,94	1199897,27
84	69	402376,10	1201375,91	85	22	402448,20	1200664,20	85	63	402219,99	1200410,56	85	104	402402,30	1200597,60	86	24	402307,26	1199914,58
84	70	402366,39	1201398,15	85	23	402430,42	1200652,03	85	64	402207,09	1200427,99	85	105	402410,40	1200603,00	86	1	402321,11	1200046,37
84	71	402346,50	1201414,50	85	24	402428,96	1200664,30	85	65	402203,88	1200468,79	85	106	402412,16	1200606,05	87	1	402306,67	1199837,37
84	72	402333,90	1201420,20	85	25	402410,77	1200668,75	85	66	402208,36	1200491,32	85	107	402414,72	1200607,13	87	2	402301,50	1199842,60
84	73	402315,60	1201419,00	85	26	402409,18	1200668,44	85	67	402218,54	1200491,25	85	108	402433,01	1200619,16	87	3	402285,01	1199842,71
84	74	402297,00	1201416,30	85	27	402406,50	1200673,80	85	68	402231,60	1200459,90	85	109	402443,00	1200626,70	87	4	402276,90	1199834,70
84	75	402293,77	1201411,58	85	28	402366,90	1200666,00	85	69	402247,20	1200458,10	85	110	402444,60	1200626,70	87	5	402267,87	1199831,69
84	76	402312,75	1201410,76	85	29	402309,68	1200666,53	85	70	402260,70	1200455,70	85	111	402447,90	1200618,90	87	6	402242,42	1199829,10
84	77	402340,08	1201403,52	85	30	402285,96	1200674,47	85	71	402280,20	1200426,00	85	112	402449,70	1200585,00	87	7	402195,62	1199837,21
84	78	402353,20	1201384,01	85	31	402279,82	1200676,53	85	72	402287,40	1200405,30	85	113	402456,00	1200565,80	87	8	402193,71	1199837,08
84	79	402357,69	1201362,37	85	32	402226,88	1200675,13	85	73	402283,50	1200377,70	85	114	402474,90	1200550,80	87	9	402192,30	1199837,70
84	80	402359,10	1201360,20	85	33	402192,13	1200667,54	85	74	402288,83	1200372,65	85	115	402487,63	1200578,98	87	10	402177,30	1199838,60
84	81	402355,20	1201334,10	85	34	402190,04	1200664,62	85	75	402291,69	1200362,38	85	116	402488,29	1200579,76	87	11	402170,16	1199835,45
84	82	402328,50	1201312,20	85	35	402160,80	1200659,70	85	76	402318,47	1200343,99	85	117	402500,59	1200604,84	87	12	402169,93	1199835,43
84	83	402308,08	1201299,37	85	36	402160,17	1200648,66	85	77	402319,32	1200343,76	85	118	402512,04	1200630,80	87	13	402169,79	1199835,28
84	84	402310,27	1201298,62	85	37	402148,63	1200648,73	85	78	402334,80	1200329,10	85	119	402535,48	1200634,12	87	14	402164,40	1199832,90
84	85	402331,47	1201300,25	85	38	402137,62	1200637,14	85	79	402345,90	1200327,30	85	120	402542,52	1200648,82	87	15	402152,70	1199819,70
84	86	402349,23	1201316,03	85	39	402130,80	1200647,10	85	80	402360,60	1200335,10	85	1	402546,08	1200662,68	87	16	402152,10	1199800,20

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				
87	17	402161,40	1199793,00	88	15	402157,66	1201064,61	88	55	402218,10	1200916,80	90	11	402067,80	1199604,90	92	2	403445,37	1205610,09
87	18	402198,30	1199792,10	88	16	402142,50	1201064,10	88	56	402197,70	1200923,40	90	12	402056,10	1199567,10	92	3	403253,82	1205717,29
87	19	402216,60	1199788,20	88	17	402128,70	1201042,80	88	57	402135,27	1200916,78	90	13	402044,40	1199534,70	92	4	403159,74	1205843,58
87	20	402245,70	1199756,10	88	18	402132,60	1201019,40	88	58	402161,15	1200913,16	90	14	402044,40	1199526,30	92	5	403062,95	1205949,82
87	21	402256,50	1199726,10	88	19	402125,10	1201009,80	88	59	402202,63	1200912,13	90	15	402048,90	1199520,00	92	6	403011,21	1205998,02
87	22	402252,56	1199714,51	88	20	402114,30	1200988,50	88	60	402218,76	1200912,79	90	16	402057,63	1199531,28	92	7	402641,16	1206007,61
87	23	402233,39	1199719,64	88	21	402120,00	1200973,80	88	53	402223,42	1200919,67	90	17	402060,43	1199530,14	92	8	402368,14	1205626,05
87	24	402216,97	1199730,16	88	22	402137,70	1200967,20	89	1	402231,13	1200017,44	90	18	402067,40	1199534,43	92	9	402318,60	1205559,90
87	25	402199,62	1199730,27	88	23	402142,50	1200953,40	89	2	402220,92	1200049,61	90	19	402079,22	1199560,16	92	10	402198,30	1205402,70
87	26	402196,67	1199727,74	88	24	402148,20	1200953,40	89	3	402210,69	1200077,43	90	20	402081,35	1199563,08	92	11	402147,55	1205325,23
87	27	402186,60	1199726,70	88	25	402162,90	1200955,50	89	4	402192,52	1200084,49	90	21	402092,82	1199575,92	92	12	402143,27	1205319,45
87	28	402172,50	1199719,50	88	26	402168,60	1200945,60	89	5	402164,75	1200084,67	90	22	402112,84	1199586,20	92	13	402091,74	1205338,97
87	29	402170,10	1199705,40	88	27	402160,80	1200940,80	89	6	402148,16	1200084,77	90	23	402130,27	1199597,37	92	14	402076,37	1205330,69
87	30	402178,20	1199661,30	88	28	402123,00	1200926,40	89	7	402131,70	1200087,30	90	24	402137,29	1199610,34	92	15	402028,08	1205533,24
87	31	402185,70	1199639,40	88	29	402098,70	1200926,40	89	8	402122,70	1200073,20	90	25	402157,34	1199625,83	92	16	402024,00	1205569,80
87	32	402204,90	1199636,10	88	30	402093,00	1200918,60	89	9	402120,60	1200038,70	90	1	402159,18	1199641,43	92	17	401994,60	1205701,20
87	33	402210,85	1199644,08	88	31	402098,70	1200912,90	89	10	402130,20	1200015,60	91	1	402126,81	1199973,26	92	18	401978,10	1205762,40
87	34	402218,14	1199640,79	88	32	402105,08	1200913,52	89	11	402148,20	1199982,60	91	2	402119,23	1200008,01	92	19	401974,92	1205758,30
87	35	402224,39	1199642,05	88	33	402104,22	1200899,69	89	12	402150,30	1199961,30	91	3	402107,23	1200031,51	92	20	401971,68	1205783,79
87	36	402227,54	1199661,04	88	34	402118,03	1200895,77	89	13	402144,00	1199928,90	91	4	402086,51	1200048,13	92	21	401972,10	1205784,30
87	37	402239,35	1199669,41	88	35	402165,64	1200893,16	89	14	402142,80	1199903,70	91	5	402077,29	1200051,39	92	22	401970,90	1205802,00
87	38	402254,76	1199670,05	88	36	402192,53	1200893,75	89	15	402156,90	1199879,40	91	6	402075,90	1200052,80	92	23	401994,60	1205830,80
87	39	402265,86	1199676,30	88	37	402217,11	1200893,60	89	16	402175,50	1199862,30	91	7	402073,62	1200052,68	92	24	402004,80	1205847,90
87	40	402267,00	1199675,40	88	38	402238,67	1200902,68	89	17	402184,20	1199861,40	91	8	402064,01	1200056,08	92	25	402009,44	1205857,92
87	41	402267,15	1199677,02	88	39	402244,19	1200924,15	89	18	402188,40	1199873,10	91	9	402052,71	1200052,68	92	26	402030,04	1205858,64
87	42	402285,24	1199687,21	88	40	402244,44	1200949,56	89	19	402188,40	1199876,40	91	10	402048,41	1200048,14	92	27	402059,01	1205893,79
87	1	402306,67	1199837,37	88	41	402237,86	1200960,57	89	20	402190,63	1199886,48	91	11	402046,50	1200047,40	92	28	402064,14	1205901,43
88	1	402342,00	1200978,60	88	42	402212,90	1200971,10	89	21	402203,62	1199920,45	91	12	402045,23	1200044,77	92	29	402069,30	1205901,90
88	2	402339,30	1200989,40	88	43	402198,59	1200979,96	89	22	402220,36	1199961,12	91	13	402040,48	1200039,75	92	30	402110,70	1205961,60
88	3	402330,16	1200987,82	88	44	402220,80	1200980,70	89	23	402229,24	1199993,16	91	14	402038,10	1200030,04	92	31	402131,18	1205999,71
88	4	402326,82	1200990,00	88	45	402248,10	1200971,10	89	1	402231,13	1200017,44	91	15	402033,00	1200019,50	92	32	401921,78	1205956,55
88	5	402325,69	1200990,08	88	46	402272,40	1200958,50	90	1	402159,18	1199641,43	91	16	402039,30	1199989,50	92	33	401939,70	1205907,60
88	6	402300,96	1200990,85	88	47	402306,30	1200955,50	90	2	402154,19	1199676,17	91	17	402064,80	1199937,60	92	34	401940,15	1205895,00
88	7	402282,87	1200998,26	88	48	402320,68	1200959,66	90	3	402149,22	1199711,77	91	18	402077,10	1199908,50	92	35	401912,98	1205889,82
88	8	402264,67	1201003,91	88	49	402328,08	1200959,83	90	4	402149,29	1199723,05	91	19	402086,10	1199889,90	92	36	401912,40	1205893,20
88	9	402257,51	1201015,90	88	50	402335,91	1200961,71	90	5	402136,28	1199724,00	91	20	402099,90	1199892,30	92	37	401903,04	1205887,93
88	10	402254,40	1201035,58	88	51	402336,35	1200965,30	90	6	402135,19	1199722,80	91	21	402104,89	1199912,24	92	38	401861,21	1205879,95
88	11	402237,49	1201047,33	88	52	402342,00	1200969,00	90	7	402123,90	1199722,80	91	22	402114,31	1199917,82	92	39	401819,69	1205866,94
88	12	402206,60	1201061,80	88	1	402342,00	1200978,60	90	8	402118,20	1199707,80	91	23	402124,03	1199944,65	92	40	401813,70	1205865,90
88	13	402176,12	1201069,16	88	53	402223,42	1200919,67	90	9	402105,00	1199661,30	91	1	402126,81	1199973,26	92	41	401754,60	1205845,50
88	14	402158,18	1201066,14	88	54	402223,33	1200920,41	90	10	402094,50	1199641,20	92	1	403481,61	1205573,79	92	42	401727,54	1205827,67

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				
92	43	401645,91	1205790,10	92	84	400810,72	1204758,47	92	125	400890,96	1204822,66	92	166	401477,40	1205355,30	92	207	401628,31	1205114,21
92	44	401561,14	1205769,78	92	85	400830,55	1204752,93	92	126	400893,24	1204823,22	92	167	401500,50	1205342,70	92	208	401621,70	1205097,60
92	45	401456,46	1205754,90	92	86	400851,37	1204761,82	92	127	400863,76	1204934,09	92	168	401501,82	1205343,01	92	209	401564,70	1204813,50
92	46	401380,67	1205761,00	92	87	400864,16	1204786,11	92	128	400849,50	1204997,40	92	169	401520,19	1205339,08	92	210	401565,60	1204784,70
92	47	401293,71	1205767,99	92	88	400877,92	1204819,43	92	129	400825,20	1205100,00	92	170	401550,80	1205349,11	92	211	401575,13	1204783,45
92	48	401223,92	1205768,38	92	89	400880,93	1204820,17	92	130	400811,10	1205166,30	92	171	401564,50	1205348,82	92	212	401574,56	1204779,92
92	49	401209,90	1205767,05	92	90	400885,80	1204819,80	92	131	400810,17	1205174,36	92	172	401571,38	1205341,37	92	213	401644,65	1204719,70
92	50	400739,50	1205530,82	92	91	400890,90	1204816,50	92	132	400810,17	1205182,86	92	173	401584,80	1205272,80	92	214	401684,52	1204764,94
92	51	400744,20	1205522,10	92	92	400892,10	1204808,70	92	133	400821,00	1205194,80	92	174	401592,00	1205251,36	92	215	401685,74	1204752,36
92	52	400758,90	1205502,90	92	93	400892,70	1204770,90	92	134	400852,50	1205216,70	92	175	401592,02	1205251,24	92	216	401673,00	1204733,70
92	53	400756,80	1205494,20	92	94	400902,90	1204752,00	92	135	400853,32	1205226,07	92	176	401583,92	1205243,38	92	217	401676,68	1204664,71
92	54	400734,60	1205482,50	92	95	400946,21	1204744,40	92	136	400900,47	1205259,60	92	177	401552,87	1205244,18	92	218	401671,77	1204659,71
92	55	400708,50	1205465,10	92	96	400951,66	1204738,88	92	137	400901,99	1205260,38	92	178	401528,55	1205249,21	92	219	401662,20	1204658,70
92	56	400691,10	1205436,00	92	97	400969,10	1204740,39	92	138	400906,50	1205250,30	92	179	401487,12	1205243,39	92	220	401622,60	1204617,90
92	57	400676,01	1205406,23	92	98	400988,40	1204737,00	92	139	401039,40	1205313,60	92	180	401441,96	1205227,24	92	221	401621,70	1204577,10
92	58	400664,32	1205387,59	92	99	401000,22	1204743,65	92	140	401114,10	1205335,80	92	181	401389,45	1205202,00	92	222	401656,50	1204539,30
92	59	400661,40	1205377,39	92	100	401020,32	1204746,56	92	141	401172,00	1205348,40	92	182	401372,14	1205180,08	92	223	401663,40	1204525,80
92	60	400657,20	1205369,10	92	101	401030,33	1204759,14	92	142	401186,70	1205361,00	92	183	401369,63	1205158,46	92	224	401685,60	1204557,90
92	61	400641,60	1205331,30	92	102	401032,66	1204759,53	92	143	401192,40	1205364,00	92	184	401375,09	1205132,98	92	225	401723,40	1204579,20
92	62	400636,80	1205291,70	92	103	401064,60	1204706,10	92	144	401178,79	1205421,82	92	185	401382,51	1205122,75	92	226	401765,51	1204640,49
92	63	400644,60	1205270,40	92	104	401088,30	1204674,60	92	145	401184,63	1205423,97	92	186	401386,50	1205088,00	92	227	401797,20	1204686,60
92	64	400708,50	1205228,70	92	105	401093,53	1204675,26	92	146	401184,89	1205424,06	92	187	401396,10	1205081,10	92	228	401856,30	1204744,80
92	65	400722,90	1205212,20	92	106	401104,55	1204647,62	92	147	401208,90	1205420,10	92	188	401416,50	1205076,30	92	229	401958,00	1204821,30
92	66	400741,50	1205182,20	92	107	401126,06	1204622,21	92	148	401219,70	1205416,50	92	189	401424,58	1205077,63	92	230	401980,70	1204838,72
92	67	400749,30	1205172,30	92	108	401174,36	1204631,96	92	149	401224,21	1205409,98	92	190	401429,15	1205075,15	92	231	402097,50	1204926,90
92	68	400751,10	1205148,30	92	109	401181,30	1204625,70	92	150	401227,46	1205398,46	92	191	401451,01	1205080,74	92	232	402185,70	1204995,00
92	69	400730,70	1205121,90	92	110	401225,13	1204642,20	92	151	401231,29	1205399,76	92	192	401499,18	1205116,14	92	233	402185,73	1204996,06
92	70	400721,10	1205097,90	92	111	401266,88	1204650,63	92	152	401233,20	1205397,00	92	193	401552,73	1205150,47	92	234	402208,45	1205013,49
92	71	400716,30	1205069,70	92	112	401270,71	1204683,12	92	153	401253,60	1205392,20	92	194	401583,23	1205171,12	92	235	402173,70	1205106,87
92	72	400700,70	1205047,50	92	113	401212,01	1204765,35	92	154	401278,80	1205397,00	92	195	401592,71	1205184,35	92	236	402186,79	1205114,12
92	73	400669,80	1205024,10	92	114	401212,98	1204804,02	92	155	401309,70	1205412,60	92	196	401588,75	1205200,74	92	237	402188,97	1205108,88
92	74	400644,60	1205009,70	92	115	401207,71	1204825,72	92	156	401329,20	1205419,20	92	197	401588,31	1205214,30	92	238	402197,10	1205054,70
92	75	400645,50	1204991,10	92	116	401196,91	1204832,11	92	157	401353,20	1205414,40	92	198	401598,44	1205220,28	92	239	402208,80	1205029,80
92	76	400665,00	1204955,40	92	117	401167,98	1204825,07	92	158	401375,70	1205390,10	92	199	401612,61	1205211,68	92	240	402224,57	1205023,40
92	77	400675,50	1204934,10	92	118	401129,99	1204814,48	92	159	401414,72	1205392,30	92	200	401627,99	1205185,87	92	241	402228,90	1205022,00
92	78	400695,90	1204871,10	92	119	401090,21	1204804,80	92	160	401418,92	1205391,43	92	201	401644,63	1205178,90	92	242	402325,20	1205046,30
92	79	400714,99	1204838,13	92	120	401026,26	1204790,26	92	161	401435,48	1205389,65	92	202	401682,04	1205173,58	92	243	402367,80	1205058,90
92	80	400719,00	1204831,20	92	121	400988,35	1204790,50	92	162	401453,94	1205387,65	92	203	401698,50	1205166,60	92	244	402367,07	1205062,31
92	81	400770,60	1204784,70	92	122	400908,80	1204802,81	92	163	401465,93	1205371,12	92	204	401717,56	1205169,45	92	245	402390,80	1205068,79
92	82	400791,90	1204764,60	92	123	400910,23	1204799,53	92	164	401469,85	1205364,05	92	205	401736,77	1205167,46	92	246	402625,24	1205126,62
92	83	400808,02	1204759,78	92	124	400903,80	1204801,50	92	165	401472,22	1205362,44	92	206	401631,40	1205133,40	92	247	402698,40	1205141,10

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
92	248	402859,20	1205183,70	94	6	402095,40	1200408,30	95	18	401908,20	1199763,90	97	3	401504,10	1199967,60	98	12	401364,00	1200704,10
92	249	402867,09	1205186,27	94	7	402065,40	1200393,60	95	19	401926,80	1199759,10	97	4	401499,58	1199966,94	98	13	401385,30	1200690,60
92	250	402997,66	1205218,48	94	8	402034,28	1200355,32	95	20	401943,30	1199763,00	97	5	401488,32	1199970,24	98	14	401416,50	1200666,30
92	251	402999,55	1205217,26	94	9	402019,90	1200343,73	95	21	401944,04	1199764,27	97	6	401487,44	1199991,58	98	15	401437,80	1200668,10
92	252	403032,58	1205138,44	94	10	401996,14	1200290,96	95	22	401952,22	1199765,85	97	7	401469,74	1200016,68	98	16	401477,40	1200678,90
92	253	403042,05	1205139,53	94	11	401988,27	1200242,28	95	23	401963,60	1199781,39	97	8	401449,75	1200031,66	98	17	401503,50	1200679,80
92	254	403045,20	1205135,40	94	12	401987,70	1200240,60	95	24	401967,65	1199784,29	97	9	401428,06	1200054,50	98	18	401530,80	1200687,60
92	255	403167,43	1205153,92	94	13	401977,20	1200193,80	95	25	401973,30	1199780,40	97	10	401411,49	1200058,10	98	1	401534,18	1200688,22
92	256	403214,65	1205159,34	94	14	401964,60	1200100,80	95	26	401981,10	1199784,30	97	11	401402,53	1200057,60	99	1	401569,57	1203722,45
92	257	403241,80	1205161,66	94	15	401944,20	1200046,50	95	27	401981,95	1199786,62	97	12	401387,70	1200057,60	99	2	401553,52	1203787,37
92	258	403242,90	1205155,80	94	16	401920,80	1199980,50	95	28	401982,72	1199786,47	97	13	401386,80	1200040,20	99	3	401514,78	1203843,19
92	259	403353,60	1205164,20	94	17	401922,90	1199944,80	95	29	401993,09	1199779,47	97	14	401416,80	1199986,80	99	4	401460,95	1203879,88
92	260	403355,48	1205171,40	94	18	401928,80	1199931,30	95	30	402005,24	1199780,26	97	15	401445,90	1199951,10	99	5	401432,88	1203891,22
92	261	403376,62	1205173,21	94	19	401937,30	1199926,20	95	1	402009,61	1199786,30	97	16	401455,91	1199938,18	99	6	401395,80	1203903,63
92	262	403426,59	1205351,33	94	20	401953,78	1199937,47	96	1	401613,22	1203909,56	97	17	401449,10	1199929,48	99	7	401336,13	1203905,04
92	263	403481,60	1205573,78	94	21	401960,83	1199937,99	96	2	401605,37	1203942,49	97	18	401441,25	1199923,80	99	8	401335,99	1203883,43
92	1	403481,61	1205573,79	94	22	401977,39	1199949,17	96	3	401580,69	1203969,38	97	19	401432,40	1199923,80	99	9	401359,41	1203844,18
93	1	402072,05	1199893,49	94	23	401995,75	1199970,74	96	4	401574,87	1203996,83	97	20	401420,70	1199885,10	99	10	401286,40	1203852,87
93	2	402068,65	1199904,79	94	24	402012,49	1200011,41	96	5	401547,48	1204000,43	97	21	401419,80	1199860,80	99	11	401224,94	1203573,38
93	3	402049,76	1199935,28	94	25	402049,48	1200097,93	96	6	401492,70	1204007,64	97	22	401423,70	1199852,10	99	12	401281,21	1203557,35
93	4	402039,51	1199960,50	94	26	402083,88	1200186,21	96	7	401448,97	1204001,73	97	23	401445,00	1199842,50	99	13	401276,00	1203546,79
93	5	402035,16	1199967,37	94	27	402099,96	1200234,13	96	8	401443,90	1203990,51	97	24	401462,40	1199826,90	99	14	401271,90	1203543,90
93	6	402032,40	1199973,00	94	28	402118,80	1200283,20	96	9	401414,40	1203980,10	97	25	401482,80	1199829,00	99	15	401253,30	1203518,70
93	7	402023,70	1199977,20	94	1	402118,80	1200346,20	96	10	401394,90	1203964,50	97	26	401484,89	1199838,82	99	16	401255,40	1203502,20
93	8	402017,91	1199971,24	95	1	402009,61	1199786,30	96	11	401402,70	1203944,10	97	27	401488,70	1199840,15	99	17	401285,40	1203489,90
93	9	402016,15	1199971,06	95	2	402006,28	1199807,14	96	12	401423,10	1203937,50	97	28	401499,27	1199854,05	99	18	401308,80	1203476,72
93	10	402005,68	1199961,59	95	3	401989,89	1199822,00	96	13	401457,90	1203942,30	97	29	401501,19	1199881,11	99	19	401263,74	1203365,28
93	11	402005,55	1199941,63	95	4	401976,98	1199838,56	96	14	401489,70	1203933,60	97	30	401508,46	1199925,61	99	20	401158,91	1203223,95
93	12	402010,32	1199932,27	95	5	401977,92	1199849,84	96	15	401538,30	1203871,50	97	31	401509,54	1199957,04	99	21	401193,75	1203201,09
93	13	402012,60	1199923,80	95	6	401984,10	1199866,28	96	16	401569,20	1203861,00	97	1	401509,62	1199964,00	99	22	401282,93	1203307,53
93	14	402032,40	1199891,10	95	7	401988,49	1199875,80	96	17	401575,20	1203864,90	98	1	401534,18	1200688,22	99	23	401330,40	1203328,84
93	15	402049,80	1199875,80	95	8	401987,72	1199889,68	96	18	401570,40	1203875,40	98	2	401490,20	1200707,05	99	24	401363,48	1203353,33
93	16	402063,30	1199877,90	95	9	401970,44	1199901,94	96	19	401554,80	1203890,10	98	3	401454,49	1200728,00	99	25	401393,36	1203359,31
93	17	402066,22	1199883,96	95	10	401952,19	1199896,85	96	20	401565,51	1203887,54	98	4	401383,69	1200782,19	99	26	401420,08	1203355,02
93	18	402069,40	1199885,70	95	11	401942,55	1199882,16	96	21	401570,69	1203878,63	98	5	401369,96	1200796,25	99	27	401440,64	1203350,78
93	1	402072,05	1199893,49	95	12	401939,85	1199866,56	96	22	401587,75	1203867,39	98	6	401364,90	1200794,40	99	28	401519,98	1203368,79
94	1	402118,80	1200346,20	95	13	401941,20	1199853,14	96	23	401605,78	1203866,60	98	7	401344,50	1200801,00	99	29	401528,17	1203435,64
94	2	402112,72	1200372,40	95	14	401940,30	1199846,40	96	24	401613,11	1203891,13	98	8	401345,70	1200771,00	99	30	401531,83	1203465,47
94	3	402111,30	1200390,87	95	15	401934,60	1199829,00	96	1	401613,22	1203909,56	98	9	401353,50	1200745,80	99	31	401534,09	1203483,95
94	4	402108,23	1200391,73	95	16	401909,40	1199802,60	97	1	401509,62	1199964,00	98	10	401379,60	1200737,10	99	32	401562,68	1203609,30
94	5	402107,10	1200396,60	95	17	401903,40	1199779,50	97	2	401504,50	1199965,50	98	11	401388,30	1200721,50	99	33	401553,82	1203673,16

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				
99	34	401547.93	1203717.44	101	13	401294.92	1200125.94	102	7	401286.19	1199925.34	103	12	401424.86	1227362.20	103	53	401185.99	1227104.57
99	1	401569.57	1203722.45	101	14	401290.41	1200128.63	102	8	401284.08	1199936.58	103	13	401423.62	1227348.52	103	54	401269.10	1227160.01
100	1	401408.69	1199779.10	101	15	401263.35	1200132.30	102	9	401270.71	1199937.75	103	14	401422.73	1227335.07	103	55	401317.04	1227183.79
100	2	401404.85	1199862.09	101	16	401260.67	1200131.38	102	10	401254.81	1199929.83	103	15	401411.83	1227321.68	103	56	401386.98	1227209.56
100	3	401402.42	1199890.93	101	17	401247.30	1200135.90	102	11	401240.08	1199924.06	103	16	401390.23	1227308.48	103	57	401388.16	1227210.57
100	4	401401.68	1199912.77	101	18	401231.10	1200133.20	102	12	401231.69	1199915.98	103	17	401378.20	1227297.40	103	58	401435.99	1227251.62
100	5	401372.93	1199923.43	101	19	401220.90	1200126.90	102	13	401211.30	1199904.53	103	18	401376.20	1227289.93	103	59	401435.51	1227255.48
100	6	401343.22	1199921.87	101	20	401220.90	1200108.00	102	14	401206.63	1199894.53	103	19	401381.81	1227284.72	103	60	401444.88	1227310.13
100	7	401321.36	1199917.64	101	21	401229.30	1200092.70	102	15	401206.82	1199893.26	103	20	401385.96	1227280.37	103	61	401461.93	1227340.10
100	8	401321.32	1199916.82	101	22	401245.20	1200082.80	102	16	401206.50	1199893.20	103	21	401381.40	1227272.70	103	1	401509.83	1227386.77
100	9	401320.80	1199917.20	101	23	401249.70	1200094.50	102	17	401202.00	1199885.40	103	22	401382.04	1227266.45	104	1	401292.30	1200166.20
100	10	401312.10	1199941.50	101	24	401249.73	1200096.34	102	18	401214.30	1199851.50	103	23	401374.61	1227259.53	104	2	401290.50	1200183.60
100	11	401296.80	1199948.10	101	25	401250.02	1200095.70	102	19	401226.90	1199823.90	103	24	401374.07	1227247.69	104	3	401280.88	1200185.52
100	12	401290.80	1199948.10	101	26	401260.47	1200090.40	102	20	401250.00	1199832.00	103	25	401370.76	1227242.69	104	4	401278.21	1200187.81
100	13	401291.70	1199931.60	101	27	401265.73	1200093.86	102	21	401261.70	1199814.60	103	26	401346.30	1227222.00	104	5	401251.18	1200194.97
100	14	401301.60	1199915.10	101	28	401270.29	1200097.46	102	22	401263.80	1199802.00	103	27	401301.30	1227194.70	104	6	401217.08	1200189.07
100	15	401315.10	1199896.80	101	29	401274.00	1200078.90	102	23	401260.20	1199786.40	103	28	401277.00	1227187.80	104	7	401168.14	1200184.14
100	16	401316.00	1199881.20	101	30	401256.30	1200027.60	102	24	401256.00	1199772.00	103	29	401241.90	1227186.90	104	8	401130.58	1200183.51
100	17	401326.80	1199865.60	101	31	401253.00	1199992.80	102	25	401278.80	1199773.50	103	30	401225.40	1227186.90	104	9	401110.48	1200180.15
100	18	401349.00	1199859.00	101	32	401257.50	1199975.40	102	26	401290.50	1199794.20	103	31	401202.00	1227177.30	104	10	401096.47	1200175.87
100	19	401354.70	1199835.60	101	33	401268.78	1199969.87	102	27	401290.25	1199798.03	103	32	401184.61	1227174.74	104	11	401095.31	1200173.96
100	20	401355.90	1199808.60	101	34	401268.82	1199969.60	102	28	401301.64	1199800.84	103	33	401178.97	1227175.88	104	12	401082.30	1200173.70
100	21	401355.90	1199776.50	101	35	401290.20	1199959.20	102	29	401310.87	1199821.27	103	34	401162.10	1227186.00	104	13	401085.30	1200153.00
100	22	401360.70	1199764.80	101	36	401296.23	1199965.36	102	30	401312.92	1199834.73	103	35	401136.60	1227183.90	104	14	401094.60	1200123.00
100	23	401374.20	1199760.00	101	37	401300.55	1199975.13	102	1	401315.46	1199851.78	103	36	401130.18	1227179.52	104	15	401105.70	1200097.20
100	24	401387.70	1199762.10	101	38	401321.40	1199964.30	102	31	401275.44	1199846.50	103	37	401124.78	1227178.34	104	16	401141.10	1200083.70
100	25	401387.88	1199762.63	101	39	401331.90	1199964.30	102	32	401274.00	1199851.63	103	38	401081.09	1227159.79	104	17	401172.16	1200073.92
100	26	401399.85	1199762.56	101	40	401342.10	1199951.10	102	33	401266.10	1199853.23	103	39	401053.73	1227138.10	104	18	401175.56	1200071.26
100	1	401408.69	1199779.10	101	41	401350.50	1199939.40	102	34	401274.45	1199840.02	103	40	401049.91	1227124.75	104	19	401197.20	1200047.70
101	1	401402.17	1199987.31	101	42	401370.30	1199940.00	102	31	401275.44	1199846.50	103	41	401046.90	1227122.70	104	20	401208.30	1200028.80
101	2	401394.49	1200016.18	101	43	401381.40	1199946.60	103	1	401509.83	1227386.77	103	42	401046.90	1227108.90	104	21	401216.70	1200024.90
101	3	401377.16	1200037.25	101	44	401382.56	1199954.60	103	2	401498.24	1227422.54	103	43	401055.90	1227088.50	104	22	401226.30	1200029.70
101	4	401359.81	1200055.70	101	45	401392.34	1199953.31	103	3	401499.86	1227457.00	103	44	401071.20	1227080.70	104	23	401224.50	1200037.20
101	5	401356.81	1200081.81	101	46	401402.03	1199966.35	103	4	401500.16	1227457.75	103	45	401085.00	1227070.80	104	24	401220.27	1200044.95
101	6	401346.79	1200088.96	101	1	401402.17	1199987.31	103	5	401483.28	1227452.13	103	46	401087.98	1227063.75	104	25	401228.39	1200044.90
101	7	401339.42	1200088.27	102	1	401315.46	1199851.78	103	6	401482.29	1227447.00	103	47	401089.08	1227060.97	104	26	401231.13	1200063.22
101	8	401335.80	1200091.50	102	2	401308.60	1199866.02	103	7	401478.60	1227447.00	103	48	401086.62	1227046.92	104	27	401224.21	1200074.62
101	9	401330.10	1200092.70	102	3	401295.43	1199873.40	103	8	401477.70	1227440.40	103	49	401084.43	1227040.44	104	28	401208.62	1200094.80
101	10	401326.37	1200089.16	102	4	401280.91	1199885.04	103	9	401478.71	1227438.76	103	50	401071.73	1227026.44	104	29	401172.93	1200112.50
101	11	401319.00	1200093.52	102	5	401279.38	1199899.00	103	10	401469.02	1227420.80	103	51	401112.18	1227033.98	104	30	401164.44	1200122.52
101	12	401306.21	1200117.89	102	6	401283.56	1199909.16	103	11	401444.54	1227388.18	103	52	401135.17	1227063.70	104	31	401171.10	1200123.90

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				
104	32	401193,00	1200112,20	106	14	403706,37	1202455,97	106	55	403206,00	1202809,20	106	96	401889,28	1202993,42	106	137	401145,84	1203016,20
104	33	401205,90	1200113,70	106	15	403719,96	1202444,60	106	56	403192,20	1202798,40	106	97	401849,58	1202974,60	106	138	401134,25	1203030,66
104	34	401209,80	1200126,90	106	16	403720,00	1202440,02	106	57	403193,13	1202790,23	106	98	401723,22	1202951,39	106	139	401119,02	1203038,85
104	35	401205,60	1200135,00	106	17	403722,90	1202429,19	106	58	403097,38	1202753,69	106	99	401680,54	1202935,75	106	140	401112,88	1203062,25
104	36	401205,22	1200142,37	106	18	403732,84	1202419,12	106	59	403055,57	1202729,70	106	100	401663,40	1202940,90	106	141	401104,96	1203089,27
104	37	401205,44	1200143,73	106	19	403734,30	1202416,20	106	60	403051,80	1202729,70	106	101	401649,90	1202937,00	106	142	401087,13	1203111,85
104	38	401206,31	1200145,97	106	20	403736,28	1202415,63	106	61	403034,40	1202726,70	106	102	401640,90	1202933,10	106	143	401083,69	1203136,14
104	39	401206,80	1200147,24	106	21	403738,45	1202413,44	106	62	403020,95	1202709,84	106	103	401640,14	1202935,02	106	144	401081,10	1203153,24
104	40	401236,20	1200156,00	106	22	403749,02	1202402,11	106	63	402911,22	1202646,87	106	104	401643,44	1202948,55	106	145	401095,61	1203172,02
104	41	401268,60	1200152,10	106	23	403759,63	1202397,66	106	64	402734,97	1202795,20	106	105	401615,45	1202995,05	106	146	401108,26	1203182,72
104	42	401283,90	1200154,50	106	24	403770,90	1202397,59	106	65	402409,41	1203165,16	106	106	401609,99	1202998,74	106	147	401112,86	1203199,77
104	1	401292,30	1200166,20	106	25	403780,94	1202401,28	106	66	402364,66	1203151,87	106	107	401589,51	1202989,10	106	148	401113,87	1203216,84
105	1	401187,78	1203118,14	106	26	403788,50	1202408,74	106	67	402362,93	1203155,54	106	108	401554,44	1202964,64	106	149	401121,18	1203229,46
105	2	401187,01	1203137,92	106	27	403789,18	1202416,25	106	68	402335,25	1203214,36	106	109	401537,01	1202946,29	106	150	401150,27	1203246,17
105	3	401171,94	1203170,37	106	28	403789,26	1202429,40	106	69	402298,61	1203222,64	106	110	401532,97	1202942,60	106	151	401178,45	1203300,65
105	4	401164,79	1203177,61	106	29	403786,83	1202441,31	106	70	402250,32	1203228,32	106	111	401507,10	1202923,80	106	152	401188,99	1203336,67
105	5	401144,95	1203166,05	106	30	403778,16	1202456,39	106	71	402216,37	1203235,69	106	112	401487,30	1202894,40	106	153	401200,59	1203376,81
105	6	401130,44	1203146,37	106	31	403766,95	1202465,85	106	72	402192,21	1203235,85	106	113	401495,10	1202886,00	106	154	401229,67	1203408,59
105	7	401124,02	1203126,63	106	32	403754,46	1202470,31	106	73	402190,31	1203219,75	106	114	401529,30	1202863,50	106	155	401195,74	1203424,27
105	8	401114,04	1203111,42	106	33	403739,71	1202478,78	106	74	402199,22	1203212,54	106	115	401545,50	1202856,90	106	156	401172,29	1203465,67
105	9	401111,22	1203091,66	106	34	403764,01	1202489,93	106	75	402211,71	1203207,09	106	116	401550,37	1202872,94	106	157	401142,63	1203504,01
105	10	401127,28	1203073,58	106	35	403754,74	1202515,95	106	76	402216,10	1203194,53	106	117	401554,48	1202873,53	106	158	401114,11	1203397,98
105	11	401141,57	1203059,11	106	36	403765,20	1202522,10	106	77	402215,11	1203179,33	106	118	401589,04	1202886,62	106	159	401103,92	1203391,28
105	12	401153,25	1203058,14	106	37	403705,56	1202653,99	106	78	402198,97	1203173,17	106	119	401604,92	1202895,22	106	160	401100,06	1203388,74
105	13	401163,22	1203072,46	106	38	403683,68	1202715,42	106	79	402170,57	1203175,85	106	120	401609,70	1202887,80	106	161	401119,80	1203438,00
105	14	401169,64	1203092,19	106	39	403672,06	1202728,09	106	80	402171,00	1203168,99	106	121	401608,31	1202861,16	106	162	401157,27	1203600,85
105	15	401182,30	1203104,69	106	40	403661,70	1202751,00	106	81	402173,83	1203160,80	106	122	401587,12	1202835,36	106	163	401189,31	1203599,20
105	1	401187,78	1203118,14	106	41	403645,20	1202764,50	106	82	402186,28	1203148,19	106	123	401564,70	1202843,10	106	164	401237,24	1203807,76
106	1	403799,31	1202336,05	106	42	403638,67	1202764,50	106	83	402190,66	1203133,86	106	124	401553,90	1202844,90	106	165	401231,43	1203828,85
106	2	403796,77	1202353,81	106	43	403603,36	1202803,00	106	84	402188,10	1203128,40	106	125	401553,22	1202844,12	106	166	401232,00	1203830,40
106	3	403791,25	1202358,75	106	44	403408,88	1202807,91	106	85	402189,89	1203119,74	106	126	401440,28	1202883,17	106	167	401244,60	1203900,00
106	4	403787,40	1202369,70	106	45	403395,90	1202815,80	106	86	402189,03	1203103,88	106	127	401409,36	1202893,86	106	168	401224,84	1203852,72
106	5	403778,29	1202364,95	106	46	403384,20	1202816,70	106	87	402188,82	1203099,63	106	128	401400,60	1202897,40	106	169	401218,32	1203876,36
106	6	403766,96	1202368,81	106	47	403367,70	1202813,10	106	88	402068,22	1203063,80	106	129	401342,70	1202917,80	106	170	401246,10	1203943,80
106	7	403754,47	1202373,90	106	48	403362,15	1202809,09	106	89	402039,57	1203035,51	106	130	401273,70	1202944,80	106	171	401197,20	1204024,20
106	8	403736,41	1202389,04	106	49	403270,75	1202811,40	106	90	402035,70	1203039,90	106	131	401205,90	1202952,60	106	172	401184,60	1204030,80
106	9	403715,86	1202405,45	106	50	403290,30	1202815,80	106	91	402005,70	1203062,10	106	132	401134,50	1202959,80	106	173	401171,70	1204045,45
106	10	403705,30	1202419,29	106	51	403317,30	1202819,70	106	92	401968,80	1203066,00	106	133	401149,50	1202985,60	106	174	401155,43	1204104,44
106	11	403695,39	1202435,00	106	52	403337,70	1202829,60	106	93	401905,80	1203049,50	106	134	401149,50	1202998,20	106	175	401148,03	1204122,61
106	12	403691,71	1202447,55	106	53	403324,20	1202833,20	106	94	401902,80	1203023,40	106	135	401146,48	1203001,22	106	176	401158,50	1204122,90
106	13	403697,37	1202451,27	106	54	403260,30	1202841,90	106	95	401885,40	1202997,30	106	136	401148,16	1203008,35	106	177	401140,12	1204142,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	178	400928,39	1204662,22	106	219	399170,10	1203258,60	106	260	400760,29	1202068,87	106	301	402236,40	1202072,40	106	342	403600,04	1202284,16
106	179	400891,74	1204662,83	106	220	399119,13	1203217,57	106	261	400756,50	1202065,50	106	302	402244,18	1202076,10	106	343	403652,17	1202293,36
106	180	400879,50	1204687,80	106	221	399075,38	1203222,83	106	262	400774,80	1202038,20	106	303	402259,80	1202090,00	106	344	403692,54	1202302,62
106	181	400761,30	1204697,70	106	222	399058,50	1203230,70	106	263	400776,83	1202041,64	106	304	402317,36	1202160,21	106	345	403707,90	1202304,55
106	182	400738,80	1204686,90	106	223	398976,30	1203120,00	106	264	400829,05	1201955,72	106	305	402359,03	1202191,84	106	346	403720,80	1202319,00
106	183	400705,80	1204675,20	106	224	398864,59	1202956,12	106	265	400893,78	1201974,76	106	306	402361,05	1202192,69	106	347	403735,07	1202323,00
106	184	400681,89	1204666,30	106	225	398853,40	1202941,78	106	266	400911,60	1201979,10	106	307	402324,60	1202217,60	106	348	403749,10	1202316,91
106	185	400599,81	1204667,66	106	226	398854,55	1202941,20	106	267	400911,06	1201979,84	106	308	402305,89	1202217,60	106	349	403762,20	1202309,99
106	186	400595,70	1204669,20	106	227	398851,20	1202936,10	106	268	401016,12	1202010,74	106	309	402221,51	1202232,30	106	350	403762,30	1202309,83
106	187	400593,13	1204632,71	106	228	398877,30	1202903,10	106	269	401164,34	1201975,10	106	310	402310,92	1202274,63	106	351	403798,74	1202311,27
106	188	400588,50	1204594,77	106	229	398916,30	1202901,00	106	270	401186,51	1201966,23	106	311	402635,51	1202420,21	106	352	403799,22	1202321,65
106	189	400551,12	1204243,70	106	230	398955,00	1202884,50	106	271	401247,00	1201927,80	106	312	402741,62	1202216,74	106	353	403799,31	1202336,05
106	190	400523,95	1204000,34	106	231	398973,30	1202878,80	106	272	401273,42	1201931,45	106	313	402773,40	1202153,70	106	354	403696,20	1202348,70
106	191	400523,94	1204000,22	106	232	398973,74	1202878,95	106	273	401282,61	1201927,77	106	314	402774,38	1202153,92	106	354	403683,30	1202356,80
106	192	400517,16	1203999,94	106	233	399018,34	1202852,33	106	274	401294,41	1201934,35	106	315	402797,81	1202108,98	106	355	403646,70	1202363,70
106	193	400395,42	1203998,95	106	234	399078,98	1202849,63	106	275	401310,00	1201936,50	106	316	402887,69	1202160,51	106	356	403645,68	1202371,68
106	194	400340,87	1204015,99	106	235	399116,49	1202861,69	106	276	401318,28	1201947,65	106	317	402891,60	1202158,74	106	357	403639,31	1202379,02
106	195	400249,89	1204065,40	106	236	399185,82	1202883,99	106	277	401372,60	1201977,93	106	318	402927,30	1202155,84	106	358	403631,91	1202396,59
106	196	400219,95	1204081,04	106	237	399250,50	1202870,10	106	278	401545,48	1201908,76	106	319	402928,43	1202148,15	106	359	403632,01	1202412,87
106	197	400055,42	1204098,17	106	238	399304,80	1202808,00	106	279	401543,70	1201898,70	106	320	402921,30	1202144,40	106	360	403635,33	1202420,56
106	198	400024,79	1204160,01	106	239	399333,22	1202783,08	106	280	401620,20	1201878,30	106	321	402912,35	1202132,00	106	361	403635,60	1202430,90
106	199	399970,25	1204102,81	106	240	399342,55	1202767,16	106	281	401619,87	1201880,43	106	322	402911,96	1202131,83	106	362	403593,24	1202411,56
106	200	399950,30	1204090,37	106	241	399354,97	1202702,57	106	282	401640,17	1201872,43	106	323	402898,57	1202131,91	106	363	403594,02	1202391,27
106	201	399893,61	1204079,13	106	242	399419,96	1202632,90	106	283	401644,30	1201870,79	106	324	402887,84	1202129,30	106	364	403595,56	1202389,94
106	202	399858,47	1204036,74	106	243	399564,43	1202552,52	106	284	401673,77	1201862,73	106	325	402886,87	1202116,81	106	365	403599,84	1202374,26
106	203	399794,76	1203995,63	106	244	399661,57	1202482,71	106	285	401692,82	1201857,08	106	326	402897,47	1202099,78	106	366	403599,77	1202362,99
106	204	399758,81	1203994,36	106	245	399727,80	1202435,11	106	286	401723,86	1201869,74	106	327	402891,14	1202086,42	106	367	403590,17	1202358,57
106	205	399670,49	1203955,33	106	246	399767,03	1202398,30	106	287	401741,82	1201875,23	106	328	402886,18	1202075,45	106	368	403589,70	1202355,30
106	206	399636,85	1203926,81	106	247	399791,43	1202390,89	106	288	401782,29	1201882,65	106	329	402914,81	1202083,47	106	369	403560,30	1202343,30
106	207	399570,10	1203853,24	106	248	399819,60	1202360,10	106	289	401803,38	1201893,44	106	330	402950,41	1202091,09	106	370	403548,35	1202338,62
106	208	399523,20	1203808,20	106	249	400261,50	1202230,50	106	290	401891,66	1201928,05	106	331	402978,85	1202099,82	106	371	403580,71	1202307,73
106	209	399523,25	1203798,54	106	250	400265,02	1202246,66	106	291	401939,00	1201939,19	106	332	402961,20	1202165,40	106	372	403606,80	1202319,00
106	210	399520,78	1203775,39	106	251	400281,79	1202241,57	106	292	401964,90	1202020,80	106	333	402959,96	1202164,75	106	373	403619,40	1202323,80
106	211	399520,50	1203771,42	106	252	400280,70	1202232,30	106	293	401961,68	1202022,70	106	334	402956,88	1202178,11	106	374	403640,70	1202328,30
106	212	399511,67	1203684,72	106	253	400278,60	1202225,40	106	294	401966,91	1202040,95	106	335	403121,99	1202174,90	106	375	403680,00	1202333,40
106	213	399430,80	1203637,50	106	254	400298,40	1202219,70	106	295	401847,90	1202091,44	106	336	403181,23	1202130,11	106	376	403689,90	1202336,10
106	214	399422,84	1203630,82	106	255	400370,10	1202194,50	106	296	401854,52	1202264,53	106	337	403205,46	1202133,73	106	377	403691,40	1202339,40
106	215	399294,73	1203569,81	106	256	400486,50	1202177,10	106	297	401856,77	1202282,10	106	338	403276,11	1202150,09	106	378	403695,90	1202340,90
106	216	399267,96	1203499,14	106	257	400654,80	1202135,40	106	298	401991,45	1202090,07	106	339	403336,00	1202170,56	106	379	403695,30	1202346,90
106	217	399244,80	1203471,00	106	258	400671,88	1202137,08	106	299	401988,30	1202077,20	106	340	403444,94	1202219,15	106	353	403696,20	1202348,70
106	218	399201,90	1203311,10	106	259	400729,01	1202120,33	106	300	402000,00	1202060,70	106	341	403493,82	1202244,61	106	380	401122,32	1203602,65

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				
106	381	401095,64	1203604,02	106	422	401042,23	1203415,57	107	39	401070,71	1200084,26	107	80	400935,00	1199979,30	107	121	400994,44	1199816,31
106	382	400700,88	1203668,56	106	423	401045,70	1203422,70	107	40	401076,91	1200093,87	107	81	400946,70	1199996,40	107	122	400978,87	1199850,62
106	383	400452,67	1203701,21	106	380	401122,32	1203602,65	107	41	401076,97	1200102,64	107	82	400962,66	1199991,76	107	123	400978,66	1199852,18
106	384	400352,92	1203710,92	107	1	401228,70	1199944,50	107	42	401072,63	1200110,56	107	83	400963,33	1199991,23	107	124	400985,10	1199891,70
106	385	400335,33	1203704,11	107	2	401228,58	1199948,53	107	43	401064,78	1200117,63	107	84	400968,60	1199976,90	107	125	400995,60	1199904,90
106	386	400486,38	1202983,05	107	3	401228,63	1199949,03	107	44	401058,68	1200123,81	107	85	400985,40	1199964,30	107	126	401004,00	1199901,00
106	387	400486,80	1202983,20	107	4	401228,57	1199949,17	107	45	401056,06	1200125,58	107	86	400985,71	1199952,37	107	127	401029,20	1199806,50
106	388	400566,71	1202995,38	107	5	401228,40	1199954,70	107	46	401056,36	1200126,55	107	87	400973,37	1199952,42	107	128	401046,00	1199782,20
106	389	400594,80	1203010,20	107	6	401219,71	1199962,75	107	47	401058,75	1200134,34	107	88	400957,60	1199954,27	107	129	401061,00	1199776,20
106	390	400661,62	1203044,85	107	7	401213,94	1199984,22	107	48	401069,36	1200148,30	107	89	400953,19	1199950,79	107	130	401057,10	1199760,30
106	391	400784,46	1203092,97	107	8	401210,53	1200000,03	107	49	401071,20	1200161,45	107	90	400958,40	1199941,99	107	131	401060,10	1199756,10
106	392	400792,48	1203084,04	107	9	401209,25	1200001,13	107	50	401064,23	1200169,39	107	91	400958,43	1199941,73	107	132	401085,30	1199755,50
106	393	400799,70	1203091,50	107	10	401209,50	1200002,10	107	51	401056,44	1200169,26	107	92	400954,80	1199937,30	107	133	401101,80	1199764,20
106	394	400835,70	1203046,20	107	11	401203,49	1200006,06	107	52	401056,20	1200170,40	107	93	400959,60	1199917,80	107	134	401097,34	1199772,01
106	395	400832,02	1203040,07	107	12	401199,19	1200009,75	107	53	400974,13	1200168,21	107	94	400961,04	1199915,96	107	135	401105,57	1199773,50
106	396	400840,90	1203030,20	107	13	401198,08	1200009,63	107	54	400951,94	1200168,35	107	95	400961,16	1199914,82	107	136	401106,57	1199791,91
106	397	400842,58	1203033,95	107	14	401195,40	1200011,40	107	55	400944,85	1200166,74	107	96	400962,70	1199901,56	107	137	401095,21	1199799,88
106	398	400860,10	1203073,25	107	15	401183,70	1200006,60	107	56	400925,40	1200165,60	107	97	400961,97	1199892,76	107	138	401075,14	1199815,80
106	399	400912,50	1203190,70	107	16	401181,91	1200001,35	107	57	400919,27	1200158,14	107	98	400958,19	1199884,32	107	139	401064,76	1199839,55
106	400	400922,94	1203161,59	107	17	401181,59	1200001,09	107	58	400903,56	1200147,61	107	99	400952,35	1199870,82	107	140	401063,24	1199876,40
106	401	400916,17	1203118,23	107	18	401181,59	1200000,40	107	59	400883,34	1200139,84	107	100	400950,44	1199867,40	107	141	401073,92	1199899,14
106	402	400956,24	1203102,69	107	19	401179,20	1199993,40	107	60	400856,15	1200140,01	107	101	400940,70	1199856,30	107	142	401087,14	1199908,71
106	403	400958,82	1203083,80	107	20	401181,64	1199976,74	107	61	400829,73	1200125,27	107	102	400931,10	1199828,10	107	143	401103,75	1199900,71
106	404	400975,01	1203086,39	107	21	401179,67	1199974,79	107	62	400820,30	1200113,89	107	103	400935,00	1199796,60	107	144	401115,97	1199895,45
106	405	401000,23	1203093,42	107	22	401173,51	1199973,07	107	63	400819,80	1200113,70	107	104	400948,50	1199770,50	107	145	401124,60	1199886,00
106	406	401012,86	1203100,53	107	23	401161,31	1199985,43	107	64	400819,38	1200112,78	107	105	400968,00	1199749,80	107	146	401132,40	1199888,40
106	407	401014,80	1203122,99	107	24	401150,83	1199992,51	107	65	400813,82	1200106,07	107	106	401008,20	1199730,90	107	147	401138,10	1199895,00
106	408	401014,88	1203136,47	107	25	401128,98	1200004,94	107	66	400810,58	1200093,48	107	107	401016,60	1199739,60	107	148	401135,87	1199899,08
106	409	401012,45	1203192,86	107	26	401121,14	1200013,76	107	67	400809,00	1200090,00	107	108	401001,21	1199746,09	107	149	401141,49	1199903,97
106	410	401009,87	1203217,51	107	27	401123,36	1200020,29	107	68	400791,60	1200071,10	107	109	401006,27	1199746,06	107	150	401139,82	1199916,27
106	411	401006,27	1203243,54	107	28	401136,30	1200012,90	107	69	400787,70	1200060,30	107	110	401007,18	1199751,32	107	151	401121,50	1199933,05
106	412	401001,20	1203252,81	107	29	401153,10	1200010,50	107	70	400806,00	1200052,20	107	111	401000,20	1199757,50	107	152	401098,79	1199948,11
106	413	400992,75	1203252,39	107	30	401157,90	1200017,70	107	71	400834,80	1200075,00	107	112	400980,99	1199771,66	107	153	401076,01	1199952,64
106	414	400985,76	1203251,07	107	31	401157,00	1200027,90	107	72	400845,30	1200072,90	107	113	400973,17	1199782,24	107	154	401062,04	1199963,26
106	415	400983,60	1203249,00	107	32	401152,88	1200031,82	107	73	400879,20	1200045,30	107	114	400973,07	1199782,54	107	155	401043,71	1199977,41
106	416	400957,80	1203228,00	107	33	401151,11	1200037,25	107	74	400910,17	1200034,13	107	115	400981,50	1199779,80	107	156	401033,24	1199985,37
106	417	400950,30	1203226,80	107	34	401127,53	1200052,31	107	75	400926,45	1200022,02	107	116	400996,20	1199764,80	107	157	401018,32	1199985,46
106	418	400958,36	1203243,36	107	35	401100,41	1200063,89	107	76	400934,10	1200015,56	107	117	401006,40	1199772,30	107	158	400993,87	1200003,17
106	419	400931,71	1203234,05	107	36	401073,21	1200064,07	107	77	400934,10	1200012,00	107	118	400997,31	1199787,90	107	159	400962,50	1200034,95
106	420	401045,03	1203489,82	107	37	401060,93	1200064,14	107	78	400922,40	1199998,20	107	119	401006,52	1199785,53	107	160	400936,25	1200052,72
106	421	401063,12	1203486,98	107	38	401060,98	1200072,04	107	79	400926,30	1199985,30	107	120	401007,48	1199798,68	107	161	400931,17	1200061,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	162	400944,60	1200060,00	108	20	400893,90	1200597,60	110	8	400794,00	1200254,40	111	30	400654,09	1200285,72	112	19	400653,90	1200856,80
107	163	400962,60	1200049,80	108	21	400915,20	1200602,40	110	9	400780,50	1200241,80	111	31	400654,70	1200285,54	112	20	400654,80	1200841,80
107	164	400971,90	1200041,40	108	22	400935,60	1200601,20	110	10	400785,30	1200225,30	111	32	400674,90	1200270,90	112	21	400677,60	1200825,90
107	165	400996,50	1200053,10	108	23	400963,80	1200599,40	110	11	400815,30	1200208,80	111	33	400685,40	1200277,50	112	22	400703,70	1200789,00
107	166	401024,10	1200035,10	108	24	400973,40	1200607,20	110	12	400827,90	1200197,10	111	34	400677,68	1200294,63	112	23	400728,60	1200770,40
107	167	401067,90	1200019,80	108	25	400973,93	1200609,80	110	13	400861,80	1200209,70	111	35	400677,84	1200296,09	112	24	400748,40	1200757,80
107	168	401080,80	1200004,50	108	26	400986,29	1200608,79	110	14	400877,40	1200213,60	111	36	400685,76	1200301,31	112	25	400752,90	1200762,90
107	169	401096,10	1199976,00	108	27	400997,35	1200616,39	110	15	400884,30	1200223,20	111	37	400688,38	1200298,66	112	26	400752,42	1200766,35
107	170	401121,60	1199958,00	108	1	401002,73	1200643,51	110	16	400884,08	1200225,92	111	38	400698,15	1200295,62	112	1	400760,65	1200774,47
107	171	401140,20	1199950,20	109	1	401219,02	1226664,60	110	17	400895,15	1200228,61	111	39	400717,50	1200286,20	113	1	400669,94	1200184,60
107	172	401156,10	1199936,70	109	2	401214,60	1226662,50	110	18	400896,95	1200235,62	111	40	400742,70	1200298,80	113	2	400667,97	1200193,77
107	173	401168,70	1199911,50	109	3	401025,00	1226545,20	110	1	400898,72	1200239,12	111	41	400748,01	1200324,23	113	3	400656,17	1200189,74
107	174	401185,50	1199906,70	109	4	400921,20	1226479,50	111	1	400875,91	1200406,24	111	42	400749,03	1200326,24	113	4	400651,20	1200192,60
107	175	401189,03	1199919,46	109	5	400802,10	1226434,80	111	2	400872,46	1200415,03	111	43	400770,60	1200330,90	113	5	400641,60	1200186,00
107	176	401190,72	1199919,45	109	6	400685,10	1226370,00	111	3	400854,06	1200418,66	111	44	400799,70	1200339,60	113	6	400638,90	1200184,15
107	177	401195,12	1199922,93	109	7	400600,90	1226331,28	111	4	400844,96	1200417,58	111	45	400806,15	1200359,69	113	7	400627,21	1200184,61
107	178	401195,21	1199937,05	109	8	400528,34	1226317,80	111	5	400843,50	1200422,10	111	46	400817,50	1200372,26	113	8	400621,12	1200187,63
107	179	401212,20	1199930,10	109	9	400495,23	1226313,44	111	6	400835,70	1200424,80	111	47	400824,47	1200378,26	113	9	400613,35	1200193,10
107	180	401222,88	1199939,42	109	10	400469,29	1226310,03	111	7	400798,80	1200416,10	111	48	400835,46	1200381,32	113	10	400606,57	1200193,49
107	181	401227,69	1199939,39	109	11	400519,25	1226158,52	111	8	400786,20	1200406,50	111	49	400843,50	1200382,20	113	11	400599,10	1200193,20
107	182	401228,14	1199944,01	109	12	400577,00	1226185,26	111	9	400759,20	1200405,60	111	50	400844,01	1200383,71	113	12	400592,30	1200189,85
107	1	401228,70	1199944,50	109	13	400625,92	1226222,31	111	10	400723,20	1200401,70	111	51	400852,98	1200386,21	113	13	400590,14	1200188,05
108	1	401002,73	1200643,51	109	14	400658,21	1226260,04	111	11	400722,14	1200401,86	111	1	400875,91	1200406,24	113	14	400585,82	1200184,46
108	2	400997,38	1200670,30	109	15	400743,16	1226284,81	111	12	400714,51	1200407,27	112	1	400760,65	1200774,47	113	15	400581,05	1200180,76
108	3	400982,36	1200687,07	109	16	400802,17	1226319,54	111	13	400683,50	1200407,47	112	2	400756,40	1200794,68	113	16	400577,34	1200179,16
108	4	400966,46	1200690,19	109	17	400867,23	1226332,29	111	14	400653,30	1200409,50	112	3	400726,64	1200805,39	113	17	400575,90	1200180,60
108	5	400958,99	1200687,82	109	18	400928,63	1226359,56	111	15	400635,00	1200398,70	112	4	400702,27	1200836,25	113	18	400564,20	1200182,40
108	6	400958,70	1200688,50	109	19	400959,09	1226380,40	111	16	400631,10	1200389,10	112	5	400702,43	1200837,61	113	19	400553,49	1200185,01
108	7	400942,50	1200684,60	109	20	400991,24	1226385,32	111	17	400629,68	1200383,99	112	6	400703,08	1200838,55	113	20	400552,92	1200185,35
108	8	400932,60	1200678,00	109	21	401053,87	1226409,62	111	18	400627,51	1200382,38	112	7	400706,70	1200841,20	113	21	400547,54	1200192,85
108	9	400917,00	1200650,70	109	22	401109,53	1226447,25	111	19	400615,22	1200380,71	112	8	400705,98	1200842,79	113	22	400548,29	1200195,56
108	10	400908,30	1200626,70	109	23	401155,41	1226496,31	111	20	400605,53	1200374,63	112	9	400711,04	1200850,15	113	23	400549,97	1200201,65
108	11	400899,55	1200622,94	109	24	401189,23	1226554,36	111	21	400603,77	1200352,75	112	10	400711,76	1200856,26	113	24	400554,09	1200209,09
108	12	400883,48	1200619,73	109	1	401219,02	1226664,60	111	22	400602,00	1200348,30	112	11	400710,11	1200864,42	113	25	400550,41	1200217,59
108	13	400845,29	1200613,01	110	1	400898,72	1200239,12	111	23	400602,11	1200345,09	112	12	400703,41	1200876,60	113	26	400541,26	1200219,00
108	14	400825,42	1200609,05	110	2	400887,44	1200258,49	111	24	400598,22	1200329,93	112	13	400683,20	1200871,46	113	27	400527,69	1200218,75
108	15	400815,22	1200597,13	110	3	400871,78	1200277,89	111	25	400602,84	1200324,90	112	14	400673,43	1200873,07	113	28	400523,95	1200216,74
108	16	400816,26	1200596,43	110	4	400854,84	1200281,84	111	26	400602,90	1200323,10	112	15	400664,29	1200867,76	113	29	400522,54	1200207,93
108	17	400816,20	1200585,90	110	5	400822,77	1200271,45	111	27	400607,64	1200319,67	112	16	400660,53	1200863,37	113	30	400519,27	1200202,46
108	18	400826,10	1200582,90	110	6	400806,76	1200262,51	111	28	400609,55	1200317,58	112	17	400660,73	1200862,03	113	31	400495,01	1200199,96
108	19	400861,80	1200585,00	110	7	400803,63	1200256,96	111	29	400620,00	1200305,23	112	18	400656,90	1200861,60	113	32	400492,21	1200199,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	33	400479,30	1200203,10	114	12	400476,90	1200293,10	116	25	400524,00	1200714,90	116	66	400268,60	1200628,70	116	107	400284,60	1200476,40
113	34	400448,70	1200206,70	114	13	400471,20	1200266,10	116	26	400546,20	1200754,50	116	67	400269,20	1200625,36	116	108	400287,48	1200458,57
113	35	400448,25	1200207,39	114	14	400465,80	1200256,80	116	27	400550,67	1200783,35	116	68	400267,20	1200618,90	116	109	400279,23	1200459,01
113	36	400448,88	1200216,16	114	15	400485,00	1200244,50	116	28	400572,10	1200815,72	116	69	400270,85	1200616,28	116	110	400274,53	1200464,22
113	37	400444,95	1200221,99	114	16	400508,70	1200244,50	116	29	400588,14	1200855,97	116	70	400271,14	1200614,65	116	111	400267,20	1200478,20
113	38	400436,82	1200223,40	114	17	400533,30	1200238,20	116	30	400592,67	1200878,75	116	71	400273,13	1200614,64	116	112	400260,47	1200479,78
113	39	400426,98	1200223,13	114	18	400535,10	1200239,10	116	31	400569,92	1200887,66	116	72	400276,80	1200612,00	116	113	400237,31	1200503,24
113	40	400414,73	1200217,13	114	19	400548,30	1200236,10	116	32	400538,34	1200886,99	116	73	400302,94	1200613,74	116	114	400212,67	1200499,88
113	41	400409,41	1200217,29	114	20	400550,10	1200245,40	116	33	400504,14	1200888,96	116	74	400304,83	1200613,59	116	115	400188,88	1200491,24
113	42	400382,21	1200216,58	114	21	400545,56	1200264,65	116	34	400484,71	1200868,91	116	75	400347,60	1200605,10	116	116	400188,81	1200480,69
113	43	400380,38	1200205,19	114	22	400552,83	1200267,95	116	35	400462,76	1200865,54	116	76	400457,10	1200561,60	116	117	400191,09	1200479,62
113	44	400389,05	1200201,71	114	1	400554,66	1200280,22	116	36	400442,61	1200869,18	116	77	400495,80	1200529,50	116	118	400188,60	1200479,10
113	45	400380,90	1200201,00	115	1	400506,18	1201077,69	116	37	400422,43	1200868,43	116	78	400515,30	1200486,00	116	119	400190,40	1200459,90
113	46	400354,80	1200193,20	115	2	400492,86	1201078,54	116	38	400406,74	1200864,99	116	79	400519,80	1200474,30	116	120	400198,20	1200460,80
113	47	400414,80	1200178,80	115	3	400493,10	1201073,40	116	39	400397,10	1200866,10	116	80	400538,40	1200473,40	116	121	400212,90	1200453,00
113	48	400446,60	1200165,60	115	4	400498,80	1201070,70	116	40	400385,93	1200846,44	116	81	400585,20	1200468,60	116	122	400229,40	1200435,60
113	49	400476,60	1200141,30	115	1	400506,18	1201077,69	116	41	400368,81	1200851,22	116	82	400613,10	1200478,20	116	123	400241,37	1200423,44
113	50	400484,10	1200128,10	116	1	400692,67	1200491,68	116	42	400352,98	1200845,18	116	83	400638,30	1200492,90	116	124	400227,14	1200424,18
113	51	400510,50	1200137,40	116	2	400687,56	1200517,21	116	43	400347,59	1200825,04	116	84	400648,20	1200489,90	116	125	400205,30	1200447,18
113	52	400545,00	1200143,70	116	3	400666,99	1200529,40	116	44	400347,45	1200803,11	116	85	400648,20	1200474,83	116	126	400191,25	1200449,03
113	53	400587,90	1200138,90	116	4	400655,64	1200538,24	116	45	400335,04	1200783,89	116	86	400632,11	1200457,27	116	127	400183,17	1200423,58
113	54	400622,70	1200131,10	116	5	400631,96	1200538,39	116	46	400329,71	1200785,18	116	87	400607,49	1200441,08	116	128	400189,50	1200408,28
113	55	400632,90	1200141,00	116	6	400621,17	1200534,87	116	47	400327,20	1200787,50	116	88	400593,10	1200435,02	116	129	400179,90	1200402,60
113	56	400638,90	1200148,50	116	7	400620,00	1200549,90	116	48	400318,58	1200788,62	116	89	400573,50	1200431,70	116	130	400179,90	1200391,80
113	57	400641,87	1200151,47	116	8	400609,20	1200565,50	116	49	400296,57	1200804,31	116	90	400524,96	1200439,35	116	131	400191,60	1200375,30
113	58	400644,09	1200151,75	116	9	400591,80	1200572,40	116	50	400279,33	1200797,94	116	91	400516,63	1200444,73	116	132	400186,50	1200368,70
113	59	400645,87	1200155,47	116	10	400583,10	1200558,60	116	51	400253,81	1200784,94	116	92	400498,97	1200447,55	116	133	400170,30	1200358,31
113	60	400658,40	1200168,00	116	11	400593,90	1200533,40	116	52	400241,18	1200784,48	116	93	400473,72	1200442,96	116	134	400166,41	1200369,73
113	61	400661,64	1200176,63	116	12	400594,52	1200530,13	116	53	400239,00	1200785,40	116	94	400469,10	1200439,56	116	135	400170,10	1200396,96
113	1	400669,94	1200184,60	116	13	400588,86	1200530,94	116	54	400233,30	1200805,80	116	95	400458,90	1200448,20	116	136	400157,88	1200411,10
114	1	400554,66	1200280,22	116	14	400583,67	1200531,68	116	55	400239,90	1200836,10	116	96	400461,90	1200454,80	116	137	400127,98	1200409,54
114	2	400553,92	1200301,28	116	15	400567,10	1200547,58	116	56	400227,43	1200850,35	116	97	400448,19	1200465,77	116	138	400124,86	1200404,05
114	3	400543,49	1200316,26	116	16	400558,29	1200573,86	116	57	400227,05	1200853,54	116	98	400452,49	1200469,34	116	139	400104,30	1200403,50
114	4	400519,06	1200337,46	116	17	400555,76	1200586,99	116	58	400225,90	1200853,60	116	99	400448,18	1200482,55	116	140	400077,90	1200377,40
114	5	400501,53	1200339,33	116	18	400555,21	1200609,06	116	59	400195,75	1200786,15	116	100	400420,96	1200488,88	116	141	400083,90	1200357,00
114	6	400489,05	1200327,01	116	19	400554,54	1200641,52	116	60	400175,10	1200729,99	116	101	400396,41	1200493,13	116	142	400093,50	1200343,50
114	7	400486,50	1200326,70	116	20	400552,04	1200662,59	116	61	400175,10	1200720,60	116	102	400378,81	1200496,18	116	143	400120,80	1200310,50
114	8	400481,40	1200315,00	116	21	400535,44	1200672,34	116	62	400195,20	1200717,60	116	103	400299,76	1200508,12	116	144	400117,80	1200296,10
114	9	400480,64	1200306,47	116	22	400525,00	1200685,57	116	63	400238,10	1200696,30	116	104	400282,12	1200498,56	116	145	400140,90	1200278,40
114	10	400478,48	1200300,88	116	23	400523,31	1200696,98	116	64	400267,20	1200660,60	116	105	400285,56	1200486,23	116	146	400147,80	1200287,10
114	11	400478,74	1200297,79	116	24	400523,39	1200709,79	116	65	400270,58	1200650,16	116	106	400286,12	1200485,66	116	147	400157,40	1200288,30

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
116	148	400175,10	1200280,50	116	189	400457,10	1200353,10	117	19	400262,40	1226700,90	118	24	400097,89	1226586,68
116	149	400179,00	1200286,20	116	190	400433,06	1200365,63	117	20	400284,90	1226716,50	118	25	400119,90	1226697,30
116	150	400190,40	1200298,80	116	191	400435,61	1200369,55	117	21	400286,70	1226705,70	118	1	400128,64	1226753,04
116	151	400195,20	1200306,60	116	192	400466,70	1200368,70	117	22	400292,70	1226687,10				
116	152	400215,60	1200313,50	116	193	400519,20	1200373,50	117	23	400303,20	1226668,80				
116	153	400219,50	1200288,30	116	194	400590,00	1200394,80	117	24	400314,00	1226674,50				
116	154	400222,50	1200275,70	116	195	400627,80	1200416,10	117	25	400327,50	1226684,40				
116	155	400233,30	1200271,80	116	196	400630,38	1200426,08	117	26	400331,40	1226693,10				
116	156	400238,24	1200275,31	116	197	400653,64	1200436,54	117	27	400331,22	1226693,70				
116	157	400255,17	1200264,13	116	198	400677,46	1200449,58	117	28	400336,24	1226697,43				
116	158	400275,88	1200255,83	116	199	400690,77	1200469,71	117	29	400336,50	1226707,79				
116	159	400288,76	1200249,29	116	1	400692,67	1200491,68	117	30	400335,97	1226729,84				
116	160	400305,06	1200243,40	116	200	400662,03	1200506,63	117	31	400344,50	1226733,90				
116	161	400312,92	1200242,69	116	201	400661,70	1200505,50	117	32	400355,70	1226734,80				
116	162	400317,30	1200242,30	116	202	400662,02	1200504,76	117	33	400355,70	1226743,80				
116	163	400324,45	1200243,27	116	200	400662,03	1200506,63	117	34	400353,53	1226746,88				
116	164	400326,87	1200249,04	116	203	400368,72	1200315,03	117	35	400356,43	1226751,07				
116	165	400326,90	1200254,83	116	204	400364,43	1200323,31	117	1	400360,72	1226764,69				
116	166	400322,86	1200260,30	116	205	400355,59	1200324,73	118	1	400128,64	1226753,04				
116	167	400311,67	1200267,17	116	206	400345,70	1200323,70	118	2	400117,82	1226754,26				
116	168	400301,84	1200272,68	116	207	400340,70	1200318,30	118	3	400064,88	1226760,26				
116	169	400296,82	1200287,26	116	208	400345,50	1200309,60	118	4	399994,04	1226759,29				
116	170	400297,55	1200293,46	116	203	400368,72	1200315,03	118	5	399928,85	1226743,05				
116	171	400309,88	1200306,99	117	1	400360,72	1226764,69	118	6	399872,02	1226714,71				
116	172	400310,60	1200307,50	117	2	400358,84	1226783,46	118	7	399815,04	1226667,50				
116	173	400326,30	1200307,50	117	3	400349,28	1226797,78	118	8	399763,61	1226656,16				
116	174	400332,90	1200288,30	117	4	400338,73	1226781,87	118	9	399735,00	1226644,48				
116	175	400352,40	1200284,40	117	5	400287,84	1226751,58	118	10	399739,50	1226601,00				
116	176	400368,90	1200259,20	117	6	400225,33	1226735,40	118	11	399756,48	1226424,18				
116	177	400380,60	1200270,90	117	7	400182,14	1226746,98	118	12	399761,35	1226422,66				
116	178	400385,46	1200285,47	117	8	400145,48	1226751,13	118	13	399788,80	1226403,52				
116	179	400389,38	1200288,11	117	9	400116,17	1226583,99	118	14	399804,53	1226417,17				
116	180	400394,51	1200293,18	117	10	400143,52	1226579,95	118	15	399792,15	1226425,53				
116	181	400396,62	1200303,04	117	11	400175,74	1226562,78	118	16	399785,44	1226434,28				
116	182	400397,03	1200313,58	117	12	400217,70	1226587,80	118	17	399835,80	1226450,70				
116	183	400395,71	1200321,41	117	13	400244,70	1226611,20	118	18	399834,34	1226441,20				
116	184	400391,97	1200328,46	117	14	400249,54	1226626,92	118	19	399885,87	1226468,13				
116	185	400386,60	1200333,04	117	15	400252,11	1226629,93	118	20	399935,29	1226485,33				
116	186	400385,62	1200344,92	117	16	400254,68	1226644,56	118	21	399998,09	1226555,57				
116	187	400405,80	1200338,70	117	17	400250,70	1226666,47	118	22	400046,66	1226580,49				
116	188	400442,70	1200336,60	117	18	400250,70	1226690,10	118	23	400097,70	1226586,71				