

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Октябрьского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	435290,73	1237096,48	1	37	434051,30	1235529,29	1	73	432878,82	1234376,02	1	109	432947,51	1233021,70	1	145	433122,32	1233215,72
1	2	435290,56	1237104,61	1	38	434029,21	1235525,57	1	74	432863,30	1234359,87	1	110	432941,33	1232980,06	1	146	433124,75	1233237,99
1	3	435198,60	1237103,13	1	39	434012,91	1235519,31	1	75	432834,23	1234319,42	1	111	432931,05	1232961,29	1	147	433119,27	1233270,28
1	4	435194,70	1237103,10	1	40	433902,20	1235465,31	1	76	432826,87	1234305,34	1	112	432892,24	1232919,48	1	148	433107,29	1233294,27
1	5	435090,79	1237101,41	1	41	433883,30	1235453,30	1	77	432784,06	1234175,27	1	113	432867,10	1232898,48	1	149	433114,93	1233362,47
1	6	435077,21	1237003,50	1	42	433786,22	1235357,03	1	78	432772,59	1234117,03	1	114	432840,69	1232872,41	1	150	433114,13	1233384,46
1	7	435064,46	1236961,22	1	43	433775,15	1235343,87	1	79	432771,17	1234079,27	1	115	432808,78	1232844,76	1	151	433119,34	1233399,59
1	8	435042,02	1236915,87	1	44	433733,06	1235284,06	1	80	432772,50	1234025,40	1	116	432793,61	1232828,30	1	152	433122,45	1233421,77
1	9	435029,48	1236892,45	1	45	433618,99	1235199,11	1	81	432763,33	1233986,87	1	117	432782,47	1232808,86	1	153	433123,58	1233463,28
1	10	434997,01	1236838,44	1	46	433562,07	1235151,68	1	82	432750,62	1233895,98	1	118	432775,95	1232787,44	1	154	433122,12	1233483,26
1	11	434961,07	1236758,36	1	47	433524,26	1235116,58	1	83	432745,79	1233820,58	1	119	432774,35	1232765,11	1	155	433113,22	1233533,77
1	12	434944,65	1236675,86	1	48	433511,44	1235102,12	1	84	432746,98	1233774,01	1	120	432777,76	1232742,98	1	156	433106,29	1233555,06
1	13	434932,42	1236627,34	1	49	433472,85	1235049,06	1	85	432748,14	1233762,97	1	121	432786,01	1232722,16	1	157	433084,96	1233601,91
1	14	434919,59	1236572,70	1	50	433428,86	1235005,07	1	86	432752,63	1233743,83	1	122	432798,69	1232703,70	1	158	433073,49	1233621,08
1	15	434901,11	1236494,90	1	51	433374,00	1234955,44	1	87	432770,97	1233696,33	1	123	432815,15	1232688,53	1	159	433058,02	1233637,26
1	16	434877,38	1236439,09	1	52	433359,19	1234938,65	1	88	432802,52	1233633,88	1	124	432834,59	1232677,39	1	160	433040,99	1233651,47
1	17	434842,46	1236392,43	1	53	433298,06	1234836,81	1	89	432815,79	1233615,85	1	125	432856,01	1232670,87	1	161	433024,87	1233686,22
1	18	434787,81	1236338,48	1	54	433261,60	1234787,73	1	90	432856,50	1233574,03	1	126	432878,34	1232669,27	1	162	433011,92	1233701,77
1	19	434743,72	1236280,35	1	55	433250,37	1234768,36	1	91	432866,01	1233549,89	1	127	432900,47	1232672,68	1	163	432972,47	1233741,00
1	20	434709,57	1236228,64	1	56	433240,35	1234737,71	1	92	432874,14	1233535,36	1	128	432921,29	1232680,93	1	164	432951,75	1233782,10
1	21	434676,78	1236194,36	1	57	433217,78	1234680,70	1	93	432888,66	1233518,31	1	129	432939,75	1232693,61	1	165	432945,42	1233799,11
1	22	434635,41	1236154,37	1	58	433209,14	1234642,55	1	94	432912,38	1233498,30	1	130	432974,11	1232723,38	1	166	432944,63	1233806,67
1	23	434609,24	1236126,66	1	59	433208,45	1234626,01	1	95	432918,97	1233483,81	1	131	433004,13	1232752,72	1	167	432949,51	1233874,57
1	24	434566,29	1236080,02	1	60	433194,38	1234610,04	1	96	432923,38	1233458,66	1	132	433024,68	1232769,38	1	168	432955,04	1233917,63
1	25	434495,68	1235994,41	1	61	433173,54	1234594,37	1	97	432923,04	1233446,24	1	133	433087,23	1232835,10	1	169	432971,73	1234005,40
1	26	434467,71	1235938,05	1	62	433164,21	1234593,10	1	98	432915,54	1233427,32	1	134	433097,39	1232848,83	1	170	432972,10	1234100,20
1	27	434419,55	1235858,93	1	63	433124,07	1234596,14	1	99	432911,36	1233405,32	1	135	433128,58	1232905,37	1	171	432978,02	1234126,25
1	28	434361,85	1235786,29	1	64	433098,06	1234594,36	1	100	432914,39	1233368,11	1	136	433138,45	1232930,94	1	172	433008,45	1234219,37
1	29	434356,30	1235776,64	1	65	433076,26	1234590,35	1	101	432904,73	1233280,91	1	137	433141,20	1232969,35	1	173	433028,08	1234230,62
1	30	434310,79	1235705,75	1	66	433032,49	1234577,05	1	102	432904,94	1233258,52	1	138	433150,56	1233033,27	1	174	433045,70	1234244,44
1	31	434301,84	1235687,91	1	67	433012,01	1234568,22	1	103	432912,54	1233231,85	1	139	433150,58	1233055,66	1	175	433059,81	1234261,83
1	32	434269,83	1235604,14	1	68	432977,37	1234548,45	1	104	432903,05	1233184,15	1	140	433145,65	1233077,42	1	176	433084,33	1234301,19
1	33	434227,76	1235550,35	1	69	432959,29	1234535,24	1	105	432902,29	1233163,62	1	141	433135,97	1233097,62	1	177	433092,04	1234322,21
1	34	434181,76	1235525,62	1	70	432944,60	1234518,34	1	106	432906,39	1233114,86	1	142	433103,96	1233152,03	1	178	433107,79	1234390,90
1	35	434145,98	1235515,60	1	71	432919,93	1234467,22	1	107	432910,76	1233092,90	1	143	433102,74	1233166,42	1	179	433128,37	1234395,97
1	36	434073,65	1235528,00	1	72	432902,97	1234391,06	1	108	432917,65	1233076,50	1	144	433119,00	1233204,22	1	180	433156,16	1234392,68

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				
1	181	433175,55	1234392,84	1	222	434643,03	1235841,42	2	18	434503,03	1225643,45	2	59	433233,00	1224575,04	2	100	433106,95	1222908,20
1	182	433220,42	1234399,09	1	223	434665,24	1235886,18	2	19	434516,34	1225601,29	2	60	433194,51	1224549,50	2	101	433139,93	1222898,81
1	183	433236,37	1234403,62	1	224	434691,40	1235918,83	2	20	434499,81	1225565,60	2	61	433157,48	1224508,65	2	102	433172,10	1222896,59
1	184	433271,76	1234419,21	1	225	434768,04	1236010,35	2	21	434492,98	1225534,96	2	62	433110,67	1224482,94	2	103	433201,20	1222900,94
1	185	433288,39	1234429,30	1	226	434840,70	1236096,28	2	22	434495,25	1225495,15	2	63	433079,24	1224454,63	2	104	433224,58	1222899,90
1	186	433325,85	1234459,06	1	227	434844,70	1236096,34	2	23	434481,66	1225446,11	2	64	433065,80	1224433,40	2	105	433238,06	1222853,96
1	187	433338,62	1234471,20	1	228	434844,68	1236100,34	2	24	434480,56	1225369,10	2	65	433050,10	1224397,44	2	106	433255,67	1222828,00
1	188	433384,54	1234521,93	1	229	434887,26	1236142,55	2	25	434468,07	1225323,67	2	66	433043,98	1224373,83	2	107	433280,41	1222808,75
1	189	433397,84	1234539,95	1	230	434905,85	1236163,16	2	26	434440,68	1225296,27	2	67	433014,51	1224346,25	2	108	433315,40	1222795,26
1	190	433406,80	1234560,47	1	231	434938,51	1236206,22	2	27	434393,17	1225258,85	2	68	432986,58	1224300,97	2	109	433348,40	1222792,48
1	191	433410,24	1234575,75	1	232	434993,62	1236260,63	2	28	434341,02	1225257,86	2	69	432971,12	1224258,76	2	110	433373,28	1222764,36
1	192	433409,08	1234620,66	1	233	435051,97	1236338,60	2	29	434290,03	1225239,05	2	70	432967,98	1224233,81	2	111	433405,58	1222735,56
1	193	433410,44	1234626,37	1	234	435091,78	1236432,21	2	30	434260,78	1225218,11	2	71	432970,10	1224198,99	2	112	433439,00	1222693,96
1	194	433432,64	1234682,63	1	235	435114,23	1236526,74	2	31	434206,07	1225197,59	2	72	432956,91	1224155,67	2	113	433464,90	1222676,32
1	195	433467,13	1234729,84	1	236	435126,75	1236580,04	2	32	434170,13	1225168,83	2	73	432956,91	1224112,49	2	114	433503,24	1222660,87
1	196	433519,28	1234817,17	1	237	435139,82	1236631,88	2	33	434138,84	1225125,69	2	74	432964,67	1224079,53	2	115	433528,14	1222657,72
1	197	433568,51	1234861,88	1	238	435152,80	1236697,12	2	34	434124,84	1225097,39	2	75	432978,72	1224051,80	2	116	433564,70	1222658,43
1	198	433619,82	1234913,18	1	239	435174,57	1236745,64	2	35	434118,60	1225073,02	2	76	432969,82	1224018,28	2	117	433598,17	1222666,26
1	199	433667,47	1234976,63	1	240	435203,44	1236793,65	2	36	434117,13	1225028,02	2	77	432967,94	1223976,21	2	118	433630,47	1222630,10
1	200	433696,19	1235003,30	1	241	435217,46	1236819,83	2	37	434099,68	1225000,34	2	78	432920,04	1223819,14	2	119	433663,95	1222606,98
1	201	433740,64	1235040,34	1	242	435251,12	1236887,50	2	38	434082,69	1224962,87	2	79	432920,12	1223763,69	2	120	433691,01	1222597,63
1	202	433872,55	1235139,11	1	243	435273,18	1236960,64	2	39	434046,80	1224940,89	2	80	432937,98	1223694,77	2	121	433722,36	1222594,69
1	203	433887,41	1235155,87	1	244	435281,31	1237019,31	2	40	433983,11	1224870,07	2	81	432917,72	1223639,16	2	122	433743,27	1222566,70
1	204	433933,75	1235221,72	1	1	435290,73	1237096,48	2	41	433953,38	1224818,57	2	82	432916,15	1223614,05	2	123	433778,19	1222541,69
1	205	434004,92	1235292,89	2	1	434818,28	1226075,76	2	42	433940,85	1224791,18	2	83	432920,46	1223575,79	2	124	433801,28	1222531,02
1	206	434071,63	1235325,43	2	2	434816,79	1226083,79	2	43	433887,50	1224760,00	2	84	432957,56	1223475,38	2	125	433852,59	1222520,93
1	207	434134,37	1235314,67	2	3	434800,26	1226096,87	2	44	433849,28	1224767,14	2	85	432988,57	1223433,34	2	126	433899,31	1222525,03
1	208	434156,72	1235313,39	2	4	434786,38	1226107,85	2	45	433806,37	1224763,37	2	86	433011,95	1223413,65	2	127	433922,16	1222506,60
1	209	434178,23	1235316,94	2	5	434725,26	1226148,40	2	46	433765,54	1224747,98	2	87	433016,83	1223402,81	2	128	433936,45	1222499,11
1	210	434245,73	1235335,84	2	6	434716,14	1226125,66	2	47	433720,62	1224758,42	2	88	433024,40	1223341,75	2	129	433934,93	1222474,32
1	211	434265,03	1235343,48	2	7	434710,84	1226090,89	2	48	433674,70	1224759,05	2	89	433023,27	1223317,29	2	130	433938,70	1222446,86
1	212	434330,70	1235377,83	2	8	434687,83	1226061,04	2	49	433638,11	1224750,93	2	90	433003,13	1223276,95	2	131	433954,57	1222411,01
1	213	434337,99	1235382,03	2	9	434653,54	1226047,14	2	50	433614,54	1224739,22	2	91	432987,86	1223228,14	2	132	433976,76	1222383,84
1	214	434365,86	1235400,66	2	10	434628,79	1226027,89	2	51	433578,63	1224712,26	2	92	432988,99	1223189,58	2	133	434015,20	1222357,99
1	215	434386,30	1235409,79	2	11	434599,94	1225993,98	2	52	433562,26	1224703,11	2	93	432996,91	1223155,53	2	134	434021,38	1222312,87
1	216	434404,20	1235423,25	2	12	434570,59	1225938,43	2	53	433500,34	1224647,32	2	94	432988,91	1223120,57	2	135	434032,06	1222290,12
1	217	434418,65	1235440,36	2	13	434565,69	1225907,42	2	54	433457,88	1224650,67	2	95	432992,26	1223079,66	2	136	434046,72	1222270,55
1	218	434428,94	1235460,25	2	14	434569,78	1225865,47	2	55	433429,54	1224648,42	2	96	433007,70	1223045,55	2	137	434066,05	1222254,51
1	219	434485,08	1235607,15	2	15	434550,38	1225837,55	2	56	433392,56	1224634,37	2	97	433039,19	1223005,16	2	138	434098,94	1222239,89
1	220	434525,07	1235670,23	2	16	434513,59	1225742,53	2	57	433333,09	1224600,45	2	98	433053,43	1222962,75	2	139	434081,37	1222212,36
1	221	434583,90	1235744,29	2	17	434501,71	1225689,72	2	58	433288,14	1224597,35	2	99	433076,60	1222930,30	2	140	434057,29	1222181,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	141	434045,20	1222159,05	2	182	434118,13	1220796,96	2	223	434218,19	1220997,43	2	264	434170,97	1221796,18	2	305	434078,92	1222448,63
2	142	434033,15	1222118,02	2	183	434167,88	1220768,65	2	224	434236,01	1221023,10	2	265	434158,49	1221811,86	2	306	434056,38	1222450,58
2	143	434026,88	1222076,55	2	184	434162,17	1220725,53	2	225	434244,57	1221034,14	2	266	434154,93	1221823,63	2	307	434043,54	1222457,71
2	144	434029,20	1222033,09	2	185	434133,21	1220677,81	2	226	434257,40	1221039,13	2	267	434160,27	1221840,02	2	308	434035,17	1222470,36
2	145	434040,10	1221988,53	2	186	434116,29	1220637,49	2	227	434268,81	1221038,78	2	268	434172,04	1221854,99	2	309	434034,28	1222495,33
2	146	434062,64	1221952,70	2	187	434086,01	1220531,45	2	228	434293,04	1221022,38	2	269	434212,31	1221890,99	2	310	434038,02	1222495,66
2	147	434096,00	1221922,63	2	188	434085,85	1220417,97	2	229	434305,16	1221019,17	2	270	434237,97	1221914,16	2	311	434047,64	1222506,36
2	148	434066,20	1221870,77	2	189	434100,03	1220352,30	2	230	434319,06	1221021,67	2	271	434252,59	1221928,77	2	312	434056,47	1222526,50
2	149	434056,47	1221834,67	2	190	434131,78	1220296,04	2	231	434330,11	1221034,14	2	272	434255,62	1221943,73	2	313	434057,71	1222541,64
2	150	434057,82	1221798,40	2	191	434152,68	1220277,03	2	232	434336,53	1221054,10	2	273	434252,41	1221955,15	2	314	434053,08	1222557,86
2	151	434070,69	1221760,83	2	192	434141,94	1220240,72	2	233	434338,31	1221091,17	2	274	434241,72	1221964,41	2	315	434037,75	1222572,47
2	152	434095,55	1221728,24	2	193	434141,80	1220240,40	2	234	434344,37	1221151,06	2	275	434202,51	1221978,67	2	316	434020,64	1222577,29
2	153	434138,05	1221692,57	2	194	434165,26	1220241,81	2	235	434344,72	1221167,80	2	276	434172,61	1221994,05	2	317	433980,19	1222582,45
2	154	434179,21	1221661,66	2	195	434224,63	1220245,45	2	236	434344,72	1221183,84	2	277	434165,80	1221997,57	2	318	434072,88	1222588,86
2	155	434231,10	1221610,41	2	196	434247,24	1220247,16	2	237	434347,75	1221195,25	2	278	434165,35	1221997,81	2	319	433973,24	1222597,42
2	156	434245,58	1221591,56	2	197	434259,72	1220285,65	2	238	434360,23	1221210,93	2	279	434159,80	1222000,82	2	320	433978,59	1222605,44
2	157	434238,36	1221533,51	2	198	434263,64	1220313,10	2	239	434370,56	1221217,70	2	280	434154,04	1222003,98	2	321	433991,68	1222619,34
2	158	434241,16	1221506,86	2	199	434257,58	1220325,58	2	240	434374,13	1221225,90	2	281	434142,82	1222015,20	2	322	433997,39	1222627,90
2	159	434247,40	1221482,49	2	200	434237,62	1220336,63	2	241	434369,50	1221239,44	2	282	434128,20	1222036,95	2	323	433997,21	1222635,20
2	160	434274,98	1221431,93	2	201	434209,82	1220345,89	2	242	434349,18	1221257,27	2	283	434128,55	1222072,59	2	324	433993,29	1222642,87
2	161	434274,72	1221423,43	2	202	434200,19	1220358,36	2	243	434326,38	1221271,52	2	284	434133,54	1222099,68	2	325	433972,27	1222647,87
2	162	434239,02	1221392,30	2	203	434185,95	1220392,94	2	244	434309,62	1221275,44	2	285	434137,82	1222118,93	2	326	433943,57	1222648,57
2	163	434220,38	1221369,85	2	204	434183,44	1220412,17	2	245	434298,92	1221285,77	2	286	434198,23	1222205,18	2	327	433921,75	1222649,46
2	164	434205,15	1221335,04	2	205	434181,30	1220458,87	2	246	434297,50	1221302,18	2	287	434211,51	1222228,35	2	328	433891,80	1222640,19
2	165	434200,68	1221307,35	2	206	434181,48	1220513,41	2	247	434306,77	1221316,79	2	288	434218,64	1222248,48	2	329	433873,98	1222635,92
2	166	434202,25	1221282,25	2	207	434192,18	1220555,47	2	248	434336,35	1221338,89	2	289	434216,50	1222263,63	2	330	433857,05	1222635,73
2	167	434215,41	1221240,98	2	208	434218,55	1220618,20	2	249	434343,31	1221346,27	2	290	434192,80	1222293,04	2	331	433838,87	1222641,62
2	168	434228,86	1221219,74	2	209	434247,24	1220667,38	2	250	434363,61	1221367,76	2	291	434191,10	1222319,40	2	332	433809,37	1222667,82
2	169	434246,67	1221202,89	2	210	434257,93	1220692,69	2	251	434370,74	1221393,78	2	292	434184,51	1222329,04	2	333	433804,74	1222675,12
2	170	434242,88	1221147,20	2	211	434265,78	1220730,47	2	252	434372,52	1221454,73	2	293	434172,04	1222336,16	2	334	433788,89	1222685,10
2	171	434211,72	1221136,30	2	212	434267,56	1220763,97	2	253	434369,32	1221472,90	2	294	434146,55	1222340,08	2	335	433762,86	1222690,09
2	172	434188,91	1221121,52	2	213	434266,49	1220791,41	2	254	434343,12	1221508,90	2	295	434126,95	1222340,44	2	336	433734,97	1222688,85
2	173	434169,91	1221103,53	2	214	434254,38	1220813,52	2	255	434340,27	1221522,09	2	296	434117,32	1222344,01	2	337	433707,18	1222689,74
2	174	434147,89	1221074,73	2	215	434234,59	1220837,04	2	256	434339,91	1221553,46	2	297	434113,05	1222353,45	2	338	433692,29	1222699,90
2	175	434119,33	1221057,96	2	216	434177,56	1220871,97	2	257	434346,68	1221580,19	2	298	434115,72	1222362,90	2	339	433676,78	1222721,64
2	176	434093,74	1221030,64	2	217	434163,66	1220885,87	2	258	434346,68	1221601,93	2	299	434135,24	1222381,79	2	340	433657,89	1222749,43
2	177	434070,72	1220988,51	2	218	434156,17	1220906,53	2	259	434341,35	1221627,95	2	300	434161,09	1222410,66	2	341	433644,35	1222759,24
2	178	434059,22	1220942,99	2	219	434156,53	1220930,41	2	260	434319,60	1221657,89	2	301	434166,60	1222424,56	2	342	433633,83	1222762,45
2	179	434059,89	1220900,29	2	220	434161,53	1220946,11	2	261	434278,79	1221701,73	2	302	434165,53	1222437,75	2	343	433601,76	1222759,60
2	180	434071,88	1220861,15	2	221	434176,13	1220971,77	2	262	434247,42	1221733,81	2	303	434159,65	1222446,66	2	344	433554,00	1222749,62
2	181	434090,79	1220822,70	2	222	434192,63	1220981,84	2	263	434203,22	1221769,46	2	304	434142,19	1222453,78	2	345	433534,75	1222749,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	346	433508,02	1222764,23	2	387	433116,39	1223264,29	2	428	433181,58	1224327,87	2	469	434081,37	1224815,10	2	510	434601,60	1225509,50
2	347	433475,58	1222802,01	2	388	433126,15	1223289,96	2	429	433178,01	1224335,00	2	470	434117,55	1224853,24	2	511	434603,92	1225531,96
2	348	433438,16	1222837,65	2	389	433129,52	1223303,35	2	430	433156,27	1224342,12	2	471	434145,35	1224869,99	2	512	434607,81	1225544,34
2	349	433407,68	1222883,28	2	390	433130,15	1223335,98	2	431	433147,36	1224350,31	2	472	434164,60	1224882,11	2	513	434618,32	1225564,58
2	350	433393,07	1222893,61	2	391	433218,36	1223345,91	2	432	433148,96	1224365,65	2	473	434173,10	1224895,35	2	514	434624,21	1225575,00
2	351	433371,68	1222892,90	2	392	433227,82	1223346,98	2	433	433165,71	1224385,96	2	474	434177,43	1224902,07	2	515	434628,13	1225595,67
2	352	433347,89	1222883,45	2	393	433228,11	1223358,29	2	434	433196,37	1224409,49	2	475	434188,83	1224927,73	2	516	434624,21	1225619,19
2	353	433335,60	1222884,88	2	394	433213,45	1223461,79	2	435	433229,51	1224432,66	2	476	434206,43	1224961,31	2	517	434617,86	1225632,04
2	354	433327,58	1222892,19	2	395	433184,06	1223528,17	2	436	433277,09	1224475,64	2	477	434217,52	1224992,24	2	518	434604,78	1225661,61
2	355	433326,51	1222904,12	2	396	433169,31	1223548,51	2	437	433283,16	1224481,13	2	478	434218,83	1225004,46	2	519	434605,49	1225681,92
2	356	433337,21	1222931,39	2	397	433139,37	1223573,30	2	438	433325,75	1224497,88	2	479	434220,34	1225018,45	2	520	434614,58	1225700,10
2	357	433337,86	1222940,86	2	398	433126,25	1223609,60	2	439	433371,37	1224502,87	2	480	434222,16	1225035,37	2	521	434627,95	1225730,22
2	358	433331,00	1222950,76	2	399	433141,95	1223648,27	2	440	433392,94	1224510,00	2	481	434226,08	1225057,47	2	522	434635,43	1225764,98
2	359	433317,15	1222960,62	2	400	433148,39	1223691,80	2	441	433413,96	1224529,25	2	482	434242,83	1225087,05	2	523	434649,16	1225793,49
2	360	433299,33	1222962,76	2	401	433139,80	1223742,23	2	442	433446,76	1224545,29	2	483	434248,99	1225095,70	2	524	434660,56	1225803,82
2	361	433268,23	1222967,93	2	402	433127,80	1223771,75	2	443	433472,06	1224549,56	2	484	434256,55	1225106,30	2	525	434680,52	1225813,44
2	362	433257,00	1222975,77	2	403	433123,72	1223788,16	2	444	433495,94	1224546,71	2	485	434275,44	1225118,42	2	526	434687,20	1225819,06
2	363	433250,41	1222992,88	2	404	433153,15	1223887,95	2	445	433513,77	1224541,72	2	486	434302,89	1225123,05	2	527	434707,79	1225837,95
2	364	433237,19	1222999,04	2	405	433166,26	1223925,50	2	446	433541,21	1224542,08	2	487	434319,57	1225129,11	2	528	434712,78	1225845,35
2	365	433228,67	1222996,80	2	406	433171,74	1223950,66	2	447	433566,34	1224558,11	2	488	434326,41	1225131,60	2	529	434713,85	1225852,65
2	366	433220,47	1222992,52	2	407	433172,00	1223980,82	2	448	433602,69	1224593,76	2	489	434356,35	1225151,56	2	530	434712,65	1225861,63
2	367	433207,55	1222992,88	2	408	433188,55	1224014,95	2	449	433619,09	1224609,44	2	490	434378,12	1225156,63	2	531	434706,00	1225870,83
2	368	433190,62	1223012,30	2	409	433194,72	1224048,34	2	450	433650,10	1224630,48	2	491	434379,34	1225156,91	2	532	434688,18	1225881,70
2	369	433180,64	1223018,89	2	410	433196,99	1224073,61	2	451	433675,40	1224648,65	2	492	434408,58	1225152,28	2	533	434671,08	1225889,72
2	370	433166,74	1223021,03	2	411	433097,90	1224055,19	2	452	433689,12	1224658,99	2	493	434429,35	1225152,94	2	534	434666,80	1225900,24
2	371	433150,53	1223017,12	2	412	433089,89	1224082,65	2	453	433707,30	1224662,19	2	494	434431,02	1225152,99	2	535	434669,47	1225909,68
2	372	433137,08	1223018,72	2	413	433069,57	1224102,61	2	454	433730,83	1224659,34	2	495	434461,85	1225171,88	2	536	434681,41	1225923,58
2	373	433121,83	1223031,37	2	414	433062,08	1224112,59	2	455	433754,35	1224647,22	2	496	434481,81	1225187,92	2	537	434697,45	1225946,04
2	374	433098,84	1223043,30	2	415	433061,10	1224123,86	2	456	433771,28	1224643,30	2	497	434489,13	1225193,82	2	538	434712,15	1225959,22
2	375	433092,61	1223051,93	2	416	433060,66	1224128,98	2	457	433792,31	1224644,37	2	498	434504,83	1225206,32	2	539	434740,13	1225968,67
2	376	433091,36	1223053,65	2	417	433064,49	1224148,58	2	458	433821,18	1224656,49	2	499	434510,26	1225210,64	2	540	434754,75	1225979,18
2	377	433087,26	1223080,38	2	418	433073,40	1224181,74	2	459	433847,21	1224667,18	2	500	434534,88	1225230,28	2	541	434763,23	1225987,34
2	378	433090,38	1223112,64	2	419	433074,83	1224221,65	2	460	433861,99	1224665,04	2	501	434557,21	1225256,00	2	542	434771,41	1225994,87
2	379	433096,43	1223122,45	2	420	433075,90	1224243,75	2	461	433883,02	1224655,06	2	502	434571,10	1225274,53	2	543	434783,53	1226013,76
2	380	433108,91	1223137,76	2	421	433081,06	1224259,08	2	462	433913,32	1224656,49	2	503	434583,57	1225313,74	2	544	434806,34	1226040,13
2	381	433111,58	1223150,60	2	422	433092,11	1224277,25	2	463	433941,47	1224666,11	2	504	434585,89	1225343,68	2	545	434816,85	1226062,23
2	382	433107,31	1223163,07	2	423	433116,71	1224295,44	2	464	433976,22	1224682,51	2	505	434587,32	1225378,25	2	1	434818,28	1226075,76
2	383	433092,78	1223182,14	2	424	433136,67	1224304,70	2	465	433995,83	1224692,48	2	506	434589,81	1225421,02	3	1	429468,56	1234542,78
2	384	433089,93	1223199,25	2	425	433154,13	1224311,82	2	466	434019,71	1224708,88	2	507	434594,09	1225448,47	3	2	429467,32	1234582,89
2	385	433092,26	1223215,64	2	426	433170,88	1224314,68	2	467	434033,97	1224730,98	2	508	434602,47	1225473,41	3	3	429456,71	1234612,43
2	386	433100,63	1223232,75	2	427	433180,51	1224321,09	2	468	434052,50	1224766,27	2	509	434601,40	1225490,17	3	4	429422,80	1234659,22

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				
3	5	429411,27	1234701,13	3	46	429238,75	1236283,72	3	87	429140,63	1235422,98	3	128	429229,28	1233987,68	3	169	429030,69	1232663,12
3	6	429394,52	1234730,12	3	47	429248,75	1236329,24	3	88	429160,23	1235404,87	3	129	429205,25	1233961,56	3	170	429021,21	1232609,28
3	7	429414,52	1234772,70	3	48	429250,53	1236358,51	3	89	429167,45	1235374,04	3	130	429192,82	1233932,75	3	171	429019,49	1232579,08
3	8	429419,39	1234812,91	3	49	429302,46	1236420,17	3	90	429181,98	1235348,51	3	131	429189,12	1233894,37	3	172	429002,70	1232543,79
3	9	429414,49	1234843,92	3	50	429330,87	1236473,93	3	91	429160,52	1235307,73	3	132	429196,05	1233856,07	3	173	428983,76	1232519,10
3	10	429397,81	1234878,89	3	51	429340,01	1236536,94	3	92	429153,65	1235266,77	3	133	429166,22	1233836,34	3	174	428970,84	1232480,35
3	11	429395,83	1234920,44	3	52	429335,11	1236567,95	3	93	429156,60	1235235,51	3	134	429147,03	1233811,54	3	175	428966,90	1232422,05
3	12	429399,80	1234957,07	3	53	429314,87	1236604,75	3	94	429153,41	1235192,90	3	135	429128,85	1233767,53	3	176	428955,49	1232390,66
3	13	429392,82	1234997,50	3	54	429242,10	1236563,70	3	95	429159,85	1235153,36	3	136	429125,64	1233729,49	3	177	428953,66	1232303,67
3	14	429377,36	1235027,25	3	55	429209,70	1236547,20	3	96	429168,64	1235127,02	3	137	429130,35	1233699,15	3	178	428956,81	1232278,72
3	15	429402,14	1235066,48	3	56	429180,00	1236532,20	3	97	429153,91	1235089,01	3	138	429117,00	1233663,69	3	179	428973,75	1232235,02
3	16	429408,98	1235097,12	3	57	429092,40	1236488,10	3	98	429151,20	1235050,31	3	139	429088,16	1233644,12	3	180	428966,57	1232188,08
3	17	429407,27	1235131,42	3	58	429080,40	1236485,10	3	99	429159,34	1235016,63	3	140	429058,25	1233608,82	3	181	428970,98	1232149,50
3	18	429394,07	1235168,34	3	59	429061,68	1236481,39	3	100	429157,37	1234982,22	3	141	429045,72	1233580,56	3	182	428952,05	1232122,16
3	19	429364,21	1235208,21	3	60	429065,29	1236479,98	3	101	429160,52	1234957,27	3	142	429017,39	1233550,42	3	183	428938,79	1232080,65
3	20	429364,72	1235249,43	3	61	429068,65	1236465,58	3	102	429169,76	1234933,88	3	143	429002,08	1233516,65	3	184	428936,64	1232035,37
3	21	429384,98	1235288,50	3	62	429069,71	1236463,45	3	103	429192,85	1234902,95	3	144	428968,67	1233477,68	3	185	428947,65	1231991,95
3	22	429394,80	1235331,81	3	63	429065,31	1236457,22	3	104	429194,78	1234836,57	3	145	428956,24	1233448,87	3	186	428939,45	1231963,47
3	23	429396,35	1235363,98	3	64	429050,81	1236417,09	3	105	429201,49	1234806,42	3	146	428951,12	1233418,65	3	187	428938,16	1231930,06
3	24	429387,14	1235405,94	3	65	429046,75	1236359,02	3	106	429190,11	1234763,79	3	147	428953,51	1233389,87	3	188	428861,32	1231893,55
3	25	429369,73	1235435,64	3	66	429035,85	1236304,11	3	107	429190,20	1234711,90	3	148	428950,74	1233366,60	3	189	428843,15	1231840,93
3	26	429367,23	1235490,23	3	67	429033,45	1236203,62	3	108	429205,25	1234649,28	3	149	428950,96	1233324,88	3	190	428827,27	1231794,43
3	27	429348,79	1235529,04	3	68	429046,82	1236144,58	3	109	429218,04	1234623,17	3	150	428958,04	1233288,78	3	191	428807,67	1231759,51
3	28	429312,12	1235564,69	3	69	429084,23	1236046,43	3	110	429224,71	1234592,36	3	151	428955,29	1233265,90	3	192	428795,97	1231720,02
3	29	429333,42	1235597,64	3	70	429119,05	1235992,13	3	111	429245,53	1234552,82	3	152	428955,87	1233235,47	3	193	428777,08	1231671,38
3	30	429342,45	1235637,48	3	71	429104,31	1235955,80	3	112	429242,01	1234535,97	3	153	428964,17	1233199,16	3	194	428773,98	1231635,03
3	31	429340,28	1235680,66	3	72	429101,72	1235914,88	3	113	429221,32	1234505,02	3	154	428957,28	1233162,60	3	195	428782,05	1231582,28
3	32	429352,78	1235712,90	3	73	429095,81	1235869,42	3	114	429211,36	1234469,24	3	155	428960,05	1233128,38	3	196	428767,20	1231535,49
3	33	429355,80	1235755,09	3	74	429103,77	1235833,58	3	115	429211,36	1234431,64	3	156	428966,82	1233102,59	3	197	428734,76	1231515,14
3	34	429349,84	1235820,55	3	75	429121,84	1235800,64	3	116	429223,61	1234390,80	3	157	428952,14	1233066,20	3	198	428705,79	1231487,76
3	35	429336,26	1235863,68	3	76	429149,62	1235775,38	3	117	429239,22	1234364,21	3	158	428948,25	1233002,44	3	199	428686,96	1231449,51
3	36	429322,03	1235892,28	3	77	429126,74	1235741,21	3	118	429235,86	1234345,45	3	159	428933,28	1232973,49	3	200	428679,94	1231412,81
3	37	429338,33	1235922,95	3	78	429118,97	1235717,28	3	119	429216,31	1234309,21	3	160	428928,58	1232948,78	3	201	428651,78	1231381,58
3	38	429345,54	1235963,16	3	79	429117,30	1235690,97	3	120	429211,41	1234278,21	3	161	428929,21	1232920,71	3	202	428639,35	1231352,77
3	39	429343,19	1236015,89	3	80	429088,43	1235664,32	3	121	429204,77	1234203,84	3	162	428935,70	1232890,89	3	203	428634,12	1231320,57
3	40	429337,10	1236050,71	3	81	429069,66	1235629,35	3	122	429206,38	1234173,83	3	163	428932,63	1232848,01	3	204	428636,94	1231246,59
3	41	429326,49	1236080,25	3	82	429062,56	1235589,13	3	123	429198,64	1234141,09	3	164	428939,94	1232801,28	3	205	428644,30	1231214,67
3	42	429304,57	1236114,36	3	83	429064,28	1235550,20	3	124	429201,96	1234106,36	3	165	428959,58	1232765,02	3	206	428637,82	1231193,71
3	43	429266,33	1236142,57	3	84	429074,42	1235512,68	3	125	429201,07	1234075,41	3	166	428980,29	1232741,47	3	207	428631,60	1231147,75
3	44	429248,94	1236192,82	3	85	429095,11	1235476,39	3	126	429207,91	1234047,65	3	167	429020,70	1232713,28	3	208	428637,93	1231104,56
3	45	429237,06	1236221,61	3	86	429126,30	1235445,09	3	127	429224,25	1234020,19	3	168	429026,13	1232706,19	3	209	428651,09	1231070,70

Порядковый номер контура	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	210	428621,35	1231063,93	3	251	428237,69	1229896,20	3	292	427152,48	1230637,94	3	333	426047,00	1231833,13	3	374	426773,44	1230945,55
3	211	428590,22	1231045,58	3	252	428242,37	1229850,43	3	293	427138,53	1230673,25	3	334	426042,79	1231827,60	3	375	426796,96	1230873,85
3	212	428566,25	1231018,93	3	253	428232,35	1229810,11	3	294	427116,39	1230718,30	3	335	426039,41	1231821,54	3	376	426815,15	1230823,51
3	213	428551,72	1230983,57	3	254	428233,53	1229777,86	3	295	427090,46	1230755,92	3	336	426036,93	1231815,06	3	377	426824,25	1230812,99
3	214	428546,27	1230949,41	3	255	428207,16	1229758,19	3	296	427041,52	1230796,62	3	337	426035,40	1231808,29	3	378	426845,50	1230789,39
3	215	428551,46	1230897,03	3	256	428165,45	1229746,83	3	297	427014,31	1230814,71	3	338	426034,85	1231801,37	3	379	426867,48	1230770,00
3	216	428566,82	1230850,04	3	257	428121,71	1229722,57	3	298	426963,77	1230844,85	3	339	426035,28	1231794,44	3	380	426904,06	1230759,30
3	217	428582,76	1230823,02	3	258	428087,98	1229691,70	3	299	426938,01	1230853,41	3	340	426036,70	1231787,64	3	381	426924,93	1230751,58
3	218	428617,54	1230793,23	3	259	428049,34	1229687,79	3	300	426911,15	1230865,26	3	341	426039,07	1231781,12	3	382	426960,99	1230730,08
3	219	428609,42	1230759,16	3	260	428007,93	1229670,48	3	301	426905,03	1230873,84	3	342	426042,35	1231775,00	3	383	426981,70	1230716,31
3	220	428611,04	1230722,67	3	261	427984,43	1229649,72	3	302	426892,74	1230937,65	3	343	426046,09	1231769,85	3	384	427015,94	1230687,83
3	221	428626,82	1230681,10	3	262	427975,46	1229633,47	3	303	426876,28	1231011,75	3	344	426086,00	1231733,04	3	385	427029,88	1230667,60
3	222	428650,73	1230652,13	3	263	427934,62	1229657,55	3	304	426858,87	1231052,71	3	345	426121,61	1231712,26	3	386	427047,01	1230632,76
3	223	428687,81	1230631,81	3	264	427918,16	1229671,92	3	305	426821,25	1231099,90	3	346	426151,38	1231699,55	3	387	427058,68	1230603,22
3	224	428707,40	1230612,19	3	265	427903,95	1229694,66	3	306	426797,86	1231126,81	3	347	426179,57	1231690,86	3	388	427073,61	1230560,03
3	225	428707,61	1230594,99	3	266	427889,90	1229717,15	3	307	426742,07	1231155,55	3	348	426220,81	1231677,19	3	389	427093,40	1230523,54
3	226	428699,67	1230582,45	3	267	427872,38	1229767,78	3	308	426654,35	1231177,93	3	349	426263,90	1231658,55	3	390	427126,12	1230488,33
3	227	428666,71	1230571,27	3	268	427859,24	1229814,81	3	309	426608,07	1231205,08	3	350	426298,10	1231639,61	3	391	427151,66	1230469,84
3	228	428637,96	1230552,34	3	269	427840,45	1229853,87	3	310	426593,53	1231233,84	3	351	426335,70	1231612,22	3	392	427176,55	1230451,02
3	229	428604,76	1230547,34	3	270	427800,40	1229942,93	3	311	426586,59	1231252,72	3	352	426380,16	1231587,00	3	393	427190,36	1230439,45
3	230	428573,29	1230532,39	3	271	427781,87	1229966,75	3	312	426585,25	1231275,80	3	353	426434,46	1231561,79	3	394	427229,68	1230397,67
3	231	428522,48	1230500,84	3	272	427722,04	1230043,15	3	313	426588,43	1231291,94	3	354	426471,61	1231540,39	3	395	427266,76	1230381,84
3	232	428500,43	1230475,94	3	273	427664,04	1230135,41	3	314	426603,12	1231339,80	3	355	426487,16	1231526,21	3	396	427300,22	1230362,44
3	233	428486,85	1230449,76	3	274	427652,50	1230155,79	3	315	426614,34	1231403,23	3	356	426498,55	1231510,05	3	397	427332,79	1230333,54
3	234	428462,88	1230428,08	3	275	427613,96	1230227,84	3	316	426613,39	1231470,58	3	357	426508,46	1231486,50	3	398	427344,05	1230319,02
3	235	428449,44	1230406,85	3	276	427594,13	1230264,22	3	317	426604,67	1231515,71	3	358	426513,53	1231460,31	3	399	427380,83	1230292,71
3	236	428440,52	1230378,67	3	277	427551,02	1230315,48	3	318	426586,52	1231558,82	3	359	426514,21	1231411,31	3	400	427429,63	1230266,62
3	237	428438,23	1230348,41	3	278	427544,81	1230323,26	3	319	426562,61	1231592,75	3	360	426505,72	1231363,27	3	401	427467,47	1230254,27
3	238	428419,05	1230322,95	3	279	427510,97	1230345,26	3	320	426530,94	1231621,61	3	361	426491,32	1231316,34	3	402	427476,76	1230248,22
3	239	428407,73	1230293,85	3	280	427469,02	1230358,95	3	321	426480,56	1231650,63	3	362	426484,68	1231282,68	3	403	427489,88	1230231,81
3	240	428404,49	1230270,36	3	281	427433,72	1230377,82	3	322	426425,96	1231675,98	3	363	426487,62	1231232,12	3	404	427509,99	1230204,65
3	241	428393,87	1230248,65	3	282	427414,12	1230391,84	3	323	426389,99	1231696,39	3	364	426501,68	1231193,89	3	405	427549,15	1230137,00
3	242	428378,51	1230227,69	3	283	427390,02	1230422,93	3	324	426351,97	1231724,09	3	365	426531,69	1231134,51	3	406	427564,90	1230107,56
3	243	428364,48	1230201,28	3	284	427363,81	1230442,00	3	325	426308,08	1231748,39	3	366	426567,99	1231112,41	3	407	427585,49	1230071,20
3	244	428351,28	1230169,74	3	285	427293,94	1230472,79	3	326	426256,46	1231770,72	3	367	426615,51	1231084,85	3	408	427611,55	1230031,15
3	245	428317,93	1230130,57	3	286	427263,46	1230508,66	3	327	426210,04	1231786,11	3	368	426662,72	1231072,03	3	409	427629,18	1230001,28
3	246	428296,36	1230077,89	3	287	427238,86	1230529,27	3	328	426185,84	1231793,57	3	369	426690,83	1231065,15	3	410	427666,27	1229941,84
3	247	428292,90	1230037,28	3	288	427211,14	1230550,23	3	329	426166,62	1231801,77	3	370	426724,58	1231062,79	3	411	427697,69	1229898,41
3	248	428270,37	1230010,15	3	289	427192,70	1230563,58	3	330	426124,42	1231821,75	3	371	426739,88	1231054,43	3	412	427718,65	1229880,91
3	249	428250,20	1229969,61	3	290	427175,27	1230582,34	3	331	426106,41	1231839,46	3	372	426752,78	1231038,99	3	413	427749,78	1229811,69
3	250	428242,24	1229941,71	3	291	427165,43	1230600,48	3	332	426051,95	1231837,99	3	373	426762,04	1231009,40	3	414	427765,30	1229779,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	415	427776,89	1229737,95	3	456	427394,25	1228533,44	3	497	427642,05	1228653,83	3	538	428547,90	1230110,26	3	579	428955,17	1231456,08
3	416	427799,10	1229673,76	3	457	427418,45	1228528,71	3	498	427682,64	1228692,49	3	539	428563,24	1230128,54	3	580	428986,72	1231553,79
3	417	427819,15	1229641,67	3	458	427431,55	1228522,94	3	499	427709,60	1228732,15	3	540	428596,52	1230149,81	3	581	428987,70	1231585,16
3	418	427841,23	1229606,34	3	459	427434,90	1228505,10	3	500	427721,55	1228775,68	3	541	428620,44	1230178,78	3	582	428980,78	1231628,35
3	419	427875,85	1229576,12	3	460	427429,80	1228473,60	3	501	427746,19	1228826,38	3	542	428632,04	1230213,69	3	583	428989,92	1231651,53
3	420	427938,43	1229539,22	3	461	427434,30	1228451,40	3	502	427754,17	1228862,62	3	543	428649,48	1230237,89	3	584	428994,50	1231673,68
3	421	427965,61	1229523,65	3	462	427449,51	1228427,74	3	503	427776,59	1228908,04	3	544	428661,50	1230271,14	3	585	429021,01	1231716,49
3	422	427969,43	1229511,77	3	463	427450,25	1228425,40	3	504	427784,09	1228952,67	3	545	428662,87	1230298,40	3	586	429029,53	1231758,36
3	423	427972,36	1229485,28	3	464	427446,00	1228411,80	3	505	427776,55	1229003,52	3	546	428685,90	1230327,68	3	587	429039,68	1231785,50
3	424	427964,24	1229455,20	3	465	427427,70	1228406,70	3	506	427806,72	1229025,81	3	547	428727,87	1230329,57	3	588	429076,39	1231805,98
3	425	427962,28	1229427,20	3	466	427390,80	1228389,00	3	507	427850,36	1229084,27	3	548	428766,26	1230347,73	3	589	429108,40	1231842,98
3	426	427952,21	1229401,97	3	467	427373,10	1228369,20	3	508	427855,74	1229098,70	3	549	428794,05	1230377,29	3	590	429130,19	1231890,81
3	427	427906,58	1229389,17	3	468	427368,00	1228357,80	3	509	427860,15	1229111,17	3	550	428834,61	1230390,94	3	591	429152,11	1231956,26
3	428	427868,76	1229373,32	3	469	427367,40	1228334,40	3	510	427867,30	1229132,07	3	551	428866,64	1230415,74	3	592	429157,01	1231987,27
3	429	427797,56	1229324,90	3	470	427380,59	1228342,64	3	511	427906,51	1229150,86	3	552	428885,71	1230442,47	3	593	429153,86	1232025,55
3	430	427743,56	1229300,32	3	471	427378,79	1228334,84	3	512	427965,42	1229191,95	3	553	428897,47	1230477,86	3	594	429178,80	1232055,31
3	431	427703,99	1229263,68	3	472	427379,34	1228323,38	3	513	428041,33	1229212,61	3	554	428919,55	1230519,09	3	595	429193,32	1232091,21
3	432	427688,05	1229236,67	3	473	427386,97	1228320,29	3	514	428083,25	1229233,37	3	555	428924,86	1230561,71	3	596	429195,98	1232138,66
3	433	427668,74	1229181,66	3	474	427402,62	1228327,56	3	515	428119,59	1229268,13	3	556	428915,79	1230605,07	3	597	429189,15	1232169,30
3	434	427632,11	1229152,17	3	475	427425,17	1228339,94	3	516	428140,40	1229304,30	3	557	428920,06	1230641,90	3	598	429176,95	1232191,62
3	435	427597,18	1229112,27	3	476	427459,18	1228355,75	3	517	428148,32	1229341,22	3	558	428911,18	1230681,24	3	599	429185,44	1232232,22
3	436	427586,50	1229089,51	3	477	427476,65	1228364,49	3	518	428160,97	1229375,53	3	559	428893,75	1230710,91	3	600	429183,93	1232270,92
3	437	427571,84	1229042,53	3	478	427473,36	1228379,57	3	519	428166,48	1229409,08	3	560	428869,18	1230737,23	3	601	429174,06	1232300,44
3	438	427569,70	1229007,92	3	479	427476,27	1228396,13	3	520	428183,04	1229448,33	3	561	428878,23	1230779,36	3	602	429157,46	1232328,69
3	439	427575,47	1228964,52	3	480	427487,00	1228409,23	3	521	428186,91	1229492,61	3	562	428876,70	1230820,21	3	603	429157,48	1232348,11
3	440	427559,79	1228928,76	3	481	427500,28	1228426,87	3	522	428218,40	1229521,84	3	563	428866,09	1230849,75	3	604	429166,67	1232374,94
3	441	427552,15	1228894,77	3	482	427501,73	1228452,69	3	523	428241,46	1229555,37	3	564	428834,22	1230889,62	3	605	429172,67	1232424,63
3	442	427528,67	1228845,25	3	483	427499,92	1228463,97	3	524	428303,59	1229574,03	3	565	428825,89	1230910,52	3	606	429186,99	1232450,85
3	443	427521,95	1228820,68	3	484	427495,01	1228473,24	3	525	428337,81	1229600,47	3	566	428851,41	1230937,80	3	607	429193,45	1232469,44
3	444	427473,31	1228780,64	3	485	427478,82	1228487,61	3	526	428408,09	1229640,16	3	567	428869,13	1230979,13	3	608	429213,94	1232502,77
3	445	427447,30	1228744,53	3	486	427461,00	1228509,25	3	527	428445,53	1229682,25	3	568	428872,28	1231004,08	3	609	429224,57	1232545,10
3	446	427433,30	1228696,02	3	487	427457,81	1228515,58	3	528	428457,96	1229711,06	3	569	428871,45	1231052,08	3	610	429223,89	1232583,64
3	447	427435,24	1228656,39	3	488	427456,20	1228544,10	3	529	428461,36	1229744,24	3	570	428858,47	1231114,65	3	611	429236,26	1232647,57
3	448	427423,19	1228641,45	3	489	427531,50	1228486,80	3	530	428457,98	1229780,07	3	571	428844,08	1231146,00	3	612	429230,31	1232709,38
3	449	427380,90	1228605,12	3	490	427531,69	1228504,94	3	531	428445,55	1229808,88	3	572	428855,53	1231186,24	3	613	429230,27	1232749,66
3	450	427365,98	1228579,83	3	491	427538,72	1228499,53	3	532	428450,24	1229852,35	3	573	428855,70	1231232,32	3	614	429219,23	1232787,82
3	451	427369,50	1228564,80	3	492	427596,94	1228455,88	3	533	428443,00	1229897,92	3	574	428844,65	1231274,77	3	615	429193,33	1232827,99
3	452	427378,20	1228555,80	3	493	427596,96	1228466,92	3	534	428474,79	1229937,15	3	575	428877,77	1231315,70	3	616	429167,17	1232857,55
3	453	427388,55	1228554,87	3	494	427583,45	1228513,76	3	535	428491,08	1229973,97	3	576	428889,65	1231347,10	3	617	429145,48	1232875,42
3	454	427386,79	1228548,72	3	495	427627,55	1228572,24	3	536	428497,17	1230025,82	3	577	428894,44	1231374,74	3	618	429147,18	1232901,19
3	455	427389,52	1228538,17	3	496	427639,14	1228608,00	3	537	428525,11	1230060,74	3	578	428932,03	1231411,72	3	619	429143,64	1232922,15

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				
3	620	429153,22	1232953,97	3	661	429436,30	1234261,69	4	33	428135,81	1226156,54	4	74	427851,56	1227539,52	4	115	427774,20	1227004,80
3	621	429153,39	1232994,02	3	662	429445,04	1234291,84	4	34	428159,50	1226205,15	4	75	427842,29	1227557,35	4	116	427788,30	1226991,00
3	622	429181,06	1233029,66	3	663	429445,00	1234328,39	4	35	428164,40	1226236,16	4	76	427841,65	1227557,90	4	117	427814,40	1226973,00
3	623	429192,65	1233065,43	3	664	429452,48	1234378,72	4	36	428157,63	1226277,32	4	77	427841,10	1227564,00	4	118	427840,50	1226919,60
3	624	429191,64	1233106,07	3	665	429449,28	1234415,06	4	37	428139,53	1226316,53	4	78	427843,80	1227588,00	4	119	427850,70	1226910,30
3	625	429174,39	1233149,42	3	666	429434,27	1234451,84	4	38	428111,41	1226344,99	4	79	427833,00	1227606,30	4	120	427862,10	1226906,40
3	626	429184,09	1233183,52	3	667	429441,30	1234479,29	4	39	428127,20	1226378,92	4	80	427813,50	1227606,90	4	121	427881,90	1226907,90
3	627	429182,62	1233227,07	3	668	429459,23	1234508,56	4	40	428133,05	1226420,80	4	81	427815,60	1227585,60	4	122	427896,60	1226905,80
3	628	429170,06	1233259,91	3	1	429468,56	1234542,78	4	41	428128,15	1226451,81	4	82	427815,60	1227482,40	4	123	427903,20	1226897,10
3	629	429173,86	1233299,03	4	1	428359,73	1224907,33	4	42	428112,32	1226491,11	4	83	427812,46	1227467,93	4	124	427936,80	1226820,00
3	630	429167,00	1233332,48	4	2	428352,90	1224937,96	4	43	428081,60	1226532,16	4	84	427810,83	1227467,03	4	125	427937,40	1226799,90
3	631	429155,12	1233357,00	4	3	428332,01	1224982,43	4	44	428092,71	1226562,63	4	85	427801,18	1227464,04	4	126	427950,30	1226754,00
3	632	429157,13	1233367,97	4	4	428296,67	1225023,23	4	45	428094,97	1226606,32	4	86	427788,10	1227471,68	4	127	427962,90	1226727,00
3	633	429183,69	1233403,06	4	5	428324,23	1225084,07	4	46	428086,07	1226644,74	4	87	427773,82	1227488,87	4	128	427963,50	1226709,00
3	634	429194,22	1233432,25	4	6	428336,42	1225132,71	4	47	428104,38	1226696,25	4	88	427762,90	1227498,42	4	129	427962,43	1226699,39
3	635	429218,46	1233457,99	4	7	428342,46	1225195,53	4	48	428105,84	1226735,46	4	89	427760,99	1227498,88	4	130	427960,99	1226697,75
3	636	429229,74	1233478,15	4	8	428336,51	1225225,62	4	49	428097,12	1226773,36	4	90	427754,10	1227521,10	4	131	427952,70	1226694,90
3	637	429255,68	1233486,28	4	9	428319,92	1225268,53	4	50	428074,33	1226817,50	4	91	427743,90	1227527,10	4	132	427936,80	1226694,90
3	638	429286,41	1233507,37	4	10	428288,58	1225305,39	4	51	428075,02	1226848,86	4	92	427736,70	1227526,50	4	133	427930,80	1226686,20
3	639	429310,33	1233536,34	4	11	428259,38	1225324,99	4	52	428064,40	1226903,26	4	93	427722,60	1227502,50	4	134	427928,70	1226673,00
3	640	429323,14	1233572,95	4	12	428219,82	1225340,16	4	53	428043,44	1226936,62	4	94	427721,40	1227483,60	4	135	427939,50	1226640,00
3	641	429324,77	1233605,14	4	13	428172,36	1225341,92	4	54	428031,01	1226965,42	4	95	427725,90	1227472,50	4	136	427941,60	1226616,60
3	642	429341,34	1233633,95	4	14	428224,94	1225378,26	4	55	428005,31	1226993,47	4	96	427727,40	1227453,60	4	137	427934,70	1226612,10
3	643	429350,51	1233666,30	4	15	428253,43	1225414,33	4	56	427979,51	1227011,26	4	97	427724,10	1227436,80	4	138	427923,90	1226615,40
3	644	429351,61	1233697,74	4	16	428271,19	1225458,54	4	57	427949,92	1227023,96	4	98	427718,70	1227392,70	4	139	427911,30	1226622,60
3	645	429378,01	1233724,65	4	17	428272,80	1225496,73	4	58	427935,60	1227050,42	4	99	427710,00	1227376,80	4	140	427904,10	1226612,10
3	646	429390,10	1233746,68	4	18	428264,64	1225532,20	4	59	427913,43	1227079,56	4	100	427693,80	1227367,20	4	141	427904,10	1226571,30
3	647	429397,30	1233778,06	4	19	428250,82	1225560,35	4	60	427886,23	1227100,05	4	101	427675,20	1227352,50	4	142	427895,40	1226549,70
3	648	429411,49	1233811,18	4	20	428229,36	1225587,14	4	61	427872,30	1227135,85	4	102	427663,20	1227331,20	4	143	427876,50	1226539,80
3	649	429416,64	1233838,59	4	21	428252,64	1225645,38	4	62	427853,79	1227161,27	4	103	427663,80	1227290,40	4	144	427868,40	1226517,00
3	650	429414,47	1233866,36	4	22	428260,84	1225703,59	4	63	427826,38	1227182,55	4	104	427661,10	1227244,80	4	145	427867,80	1226490,90
3	651	429435,69	1233896,16	4	23	428253,81	1225766,87	4	64	427819,73	1227209,78	4	105	427647,90	1227190,80	4	146	427875,90	1226470,80
3	652	429446,74	1233933,31	4	24	428228,68	1225817,69	4	65	427808,48	1227231,72	4	106	427692,30	1227086,40	4	147	427895,40	1226452,80
3	653	429447,21	1233995,09	4	25	428192,65	1225855,09	4	66	427836,80	1227290,69	4	107	427723,20	1227057,30	4	148	427927,50	1226452,80
3	654	429457,75	1234028,77	4	26	428146,88	1225879,77	4	67	427864,31	1227335,33	4	108	427733,10	1227057,90	4	149	427917,60	1226466,60
3	655	429457,24	1234075,56	4	27	428110,70	1225887,26	4	68	427868,05	1227341,87	4	109	427743,90	1227061,20	4	150	427905,82	1226492,60
3	656	429445,64	1234111,33	4	28	428098,69	1225949,92	4	69	427807,55	1227364,01	4	110	427766,10	1227056,70	4	151	427910,58	1226487,49
3	657	429417,80	1234144,49	4	29	428100,67	1225994,74	4	70	427813,93	1227385,66	4	111	427772,70	1227047,40	4	152	427918,85	1226484,31
3	658	429418,20	1234178,59	4	30	428099,13	1226042,55	4	71	427835,19	1227432,94	4	112	427774,20	1227037,50	4	153	427931,48	1226481,74
3	659	429410,15	1234210,92	4	31	428093,29	1226083,02	4	72	427852,47	1227469,14	4	113	427772,10	1227028,20	4	154	427962,49	1226478,36
3	660	429411,92	1234226,13	4	32	428104,78	1226128,11	4	73	427857,93	1227507,33	4	114	427771,50	1227013,80	4	155	427985,48	1226477,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	156	428000,54	1226469,45	4	197	427960,58	1225936,12	4	238	428149,17	1225442,41	4	279	428229,45	1224609,26	4	320	427910,52	1223835,42
4	157	428013,19	1226457,51	4	198	427959,90	1225903,50	4	239	428124,66	1225427,08	4	280	428236,22	1224567,92	4	321	427910,44	1223823,24
4	158	428021,75	1226443,96	4	199	427971,00	1225867,20	4	240	428105,06	1225416,75	4	281	428239,61	1224530,49	4	322	427912,53	1223810,16
4	159	428026,38	1226429,70	4	200	428002,20	1225787,40	4	241	428065,32	1225400,18	4	282	428241,84	1224505,91	4	323	427914,44	1223804,13
4	160	428027,82	1226413,13	4	201	428029,50	1225749,00	4	242	428045,18	1225392,16	4	283	428239,34	1224489,51	4	324	427918,08	1223792,30
4	161	428022,64	1226398,70	4	202	428052,00	1225742,10	4	243	428034,04	1225382,17	4	284	428225,44	1224471,68	4	325	427927,95	1223771,78
4	162	428009,27	1226392,10	4	203	428074,20	1225743,30	4	244	428020,32	1225362,57	4	285	428217,96	1224465,44	4	326	427949,79	1223746,99
4	163	427990,38	1226388,35	4	204	428100,00	1225749,90	4	245	428012,30	1225348,31	4	286	428204,59	1224462,24	4	327	427989,64	1223709,99
4	164	427962,23	1226384,79	4	205	428117,40	1225742,40	4	246	428008,21	1225332,26	4	287	428183,03	1224463,32	4	328	428005,35	1223693,92
4	165	427948,95	1226377,13	4	206	428134,20	1225714,80	4	247	428012,48	1225301,26	4	288	428149,79	1224473,11	4	329	428030,95	1223655,80
4	166	427946,99	1226362,52	4	207	428141,40	1225719,60	4	248	428030,21	1225265,44	4	289	428130,90	1224470,62	4	330	428057,14	1223613,53
4	167	427948,06	1226345,94	4	208	428137,80	1225738,50	4	249	428040,37	1225236,39	4	290	428118,78	1224463,31	4	331	428059,48	1223587,52
4	168	427962,13	1226315,83	4	209	428132,40	1225749,90	4	250	428061,04	1225216,08	4	291	428112,19	1224447,63	4	332	428057,90	1223579,23
4	169	427976,84	1226291,94	4	210	428127,60	1225756,20	4	251	428074,94	1225209,13	4	292	428112,55	1224432,83	4	333	428054,64	1223574,70
4	170	427987,53	1226278,94	4	211	428117,40	1225763,40	4	252	428103,63	1225208,41	4	293	428125,73	1224419,29	4	334	428044,13	1223566,50
4	171	428001,07	1226271,10	4	212	428102,70	1225762,80	4	253	428150,95	1225216,61	4	294	428145,51	1224400,40	4	335	428030,59	1223557,45
4	172	428014,97	1226268,78	4	213	428088,30	1225758,30	4	254	428167,88	1225220,71	4	295	428154,51	1224383,83	4	336	428007,42	1223540,63
4	173	428036,54	1226265,57	4	214	428071,50	1225756,20	4	255	428190,96	1225215,72	4	296	428155,58	1224336,60	4	337	427988,66	1223532,04
4	174	428048,03	1226259,15	4	215	428066,81	1225756,90	4	256	428202,81	1225208,41	4	297	428156,56	1224298,82	4	338	427970,73	1223519,53
4	175	428055,87	1226246,69	4	216	428075,53	1225768,00	4	257	428213,50	1225195,06	4	298	428161,55	1224274,40	4	339	427968,03	1223505,63
4	176	428056,41	1226233,49	4	217	428080,29	1225767,82	4	258	428218,67	1225176,70	4	299	428166,90	1224252,48	4	340	427967,93	1223490,40
4	177	428050,71	1226220,13	4	218	428089,56	1225771,57	4	259	428219,74	1225154,60	4	300	428172,87	1224212,21	4	341	427968,75	1223482,12
4	178	428049,15	1226219,04	4	219	428097,40	1225777,45	4	260	428216,00	1225118,06	4	301	428184,81	1224174,59	4	342	427966,08	1223473,00
4	179	428051,10	1226223,30	4	220	428116,11	1225780,12	4	261	428209,76	1225093,47	4	302	428188,46	1224155,89	4	343	427959,90	1223459,99
4	180	428050,50	1226236,50	4	221	428126,45	1225773,17	4	262	428189,36	1225043,03	4	303	428188,29	1224140,57	4	344	427961,86	1223442,30
4	181	428046,60	1226246,40	4	222	428143,20	1225752,14	4	263	428170,82	1225007,03	4	304	428182,94	1224129,34	4	345	427969,60	1223427,89
4	182	428039,70	1226256,60	4	223	428156,74	1225727,19	4	264	428167,70	1224987,80	4	305	428170,11	1224111,16	4	346	427978,62	1223414,12
4	183	428027,70	1226265,60	4	224	428162,18	1225690,48	4	265	428174,65	1224973,89	4	306	428150,50	1224092,80	4	347	427982,52	1223406,05
4	184	428010,30	1226268,60	4	225	428154,35	1225653,05	4	266	428195,68	1224955,17	4	307	428118,43	1224063,40	4	348	427982,86	1223391,69
4	185	427994,40	1226268,90	4	226	428116,38	1225591,58	4	267	428220,99	1224942,52	4	308	428085,65	1224037,38	4	349	427984,91	1223372,09
4	186	428012,70	1226230,20	4	227	428103,28	1225569,83	4	268	428234,09	1224938,24	4	309	428050,26	1224014,57	4	350	427992,63	1223354,65
4	187	428008,80	1226214,90	4	228	428100,25	1225552,00	4	269	428248,71	1224925,95	4	310	428027,27	1223996,75	4	351	427999,93	1223338,49
4	188	427994,40	1226206,20	4	229	428101,50	1225541,67	4	270	428258,68	1224910,26	4	311	428010,34	1223977,14	4	352	428002,48	1223329,33
4	189	427978,20	1226193,00	4	230	428112,37	1225527,24	4	271	428262,42	1224888,70	4	312	427996,97	1223947,20	4	353	428002,84	1223317,58
4	190	427955,70	1226147,70	4	231	428124,49	1225518,33	4	272	428256,99	1224848,96	4	313	427987,22	1223928,05	4	354	428004,94	1223305,38
4	191	427948,50	1226111,70	4	232	428148,01	1225510,48	4	273	428239,65	1224808,66	4	314	427975,42	1223912,90	4	355	428007,49	1223296,65
4	192	427943,70	1226075,70	4	233	428160,84	1225505,68	4	274	428238,36	1224805,65	4	315	427963,14	1223898,18	4	356	428015,67	1223282,69
4	193	427934,70	1226050,20	4	234	428171,89	1225492,49	4	275	428237,96	1224804,50	4	316	427945,18	1223880,03	4	357	428017,34	1223270,93
4	194	427946,81	1226009,86	4	235	428174,65	1225483,75	4	276	428226,24	1224771,44	4	317	427929,87	1223867,94	4	358	428010,26	1223253,12
4	195	427944,64	1225977,33	4	236	428173,58	1225473,95	4	277	428223,39	1224726,53	4	318	427919,79	1223856,70	4	359	428003,82	1223237,83
4	196	427956,72	1225949,69	4	237	428170,20	1225462,01	4	278	428222,68	1224658,81	4	319	427912,31	1223844,12	4	360	427975,01	1223212,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	361	427967,66	1223206,02	4	402	428262,67	1224068,31	4	440	427924,30	1226903,04	7	12	427299,92	1227725,70	7	53	426121,88	1227413,84
4	362	427921,50	1223176,44	4	403	428284,36	1224114,78	4	441	427927,80	1226898,60	7	13	427279,84	1227701,41	7	54	426126,43	1227433,31
4	363	427907,81	1223163,80	4	404	428289,26	1224145,79	4	442	427947,60	1226850,00	7	14	427257,02	1227669,22	7	55	426130,43	1227449,68
4	364	427987,86	1223160,74	4	405	428288,50	1224172,99	4	436	427956,68	1226817,12	7	15	427245,09	1227654,52	7	56	426140,98	1227458,96
4	365	428001,58	1223160,21	4	406	428273,60	1224229,92	4	443	427901,33	1226912,38	7	16	427197,92	1227616,97	7	57	426177,72	1227469,33
4	366	428010,74	1223159,86	4	407	428256,03	1224322,50	4	444	427898,12	1226912,98	7	17	427177,33	1227601,16	7	58	426242,66	1227484,23
4	367	428014,77	1223159,56	4	408	428259,04	1224351,46	4	445	427893,36	1226912,63	7	18	427159,47	1227591,31	7	59	426285,57	1227486,23
4	368	428040,17	1223157,62	4	409	428258,14	1224370,14	4	443	427901,33	1226912,38	7	19	427115,30	1227581,04	7	60	426297,21	1227482,41
4	369	428060,98	1223156,03	4	410	428294,33	1224389,91	5	1	428267,74	1236363,65	7	20	427014,79	1227548,84	7	61	426300,48	1227476,05
4	370	428081,67	1223174,54	4	411	428318,24	1224418,88	5	2	428054,10	1236331,20	7	21	427009,48	1227548,98	7	62	426299,03	1227461,87
4	371	428125,36	1223225,53	4	412	428340,27	1224477,83	5	3	427898,34	1236302,70	7	22	426999,13	1227561,59	7	63	426292,84	1227455,31
4	372	428142,59	1223261,82	4	413	428344,12	1224513,82	5	4	427875,88	1236278,91	7	23	426986,75	1227573,59	7	64	426317,03	1227460,04
4	373	428151,32	1223307,79	4	414	428337,47	1224587,68	5	5	427904,01	1236268,70	7	24	426977,90	1227580,44	7	65	426358,86	1227463,32
4	374	428148,96	1223345,32	4	415	428324,69	1224655,43	5	6	427967,10	1236260,39	7	25	426931,84	1227600,74	7	66	426436,16	1227466,23
4	375	428134,17	1223390,24	4	416	428321,65	1224752,40	5	7	428059,84	1236275,34	7	26	426909,44	1227604,73	7	67	426462,54	1227465,68
4	376	428092,82	1223375,45	4	417	428339,33	1224792,53	5	8	428123,75	1236295,97	7	27	426882,15	1227603,27	7	68	426479,81	1227462,77
4	377	428083,42	1223396,75	4	418	428359,06	1224863,91	5	9	428248,05	1236346,52	7	28	426859,42	1227597,92	7	69	426512,91	1227450,40
4	378	428079,70	1223420,55	4	1	428359,73	1224907,33	5	1	428267,74	1236363,65	7	29	426838,54	1227584,99	7	70	426531,09	1227445,68
4	379	428072,37	1223444,16	4	419	427980,78	1226732,01	6	1	427697,25	1228267,56	7	30	426800,89	1227547,70	7	71	426565,29	1227445,49
4	380	428066,68	1223449,86	4	420	427978,96	1226746,93	6	2	427696,75	1228304,10	7	31	426794,97	1227544,40	7	72	426600,57	1227447,67
4	381	428060,44	1223452,48	4	421	427969,60	1226772,94	6	3	427695,68	1228306,81	7	32	426762,53	1227536,27	7	73	426634,21	1227457,13
4	382	428062,26	1223470,58	4	422	427967,21	1226778,64	6	4	427695,65	1228306,83	7	33	426699,47	1227526,63	7	74	426662,58	1227467,86
4	383	428071,27	1223506,91	4	423	427976,70	1226744,10	6	5	427646,60	1228072,99	7	34	426652,32	1227516,80	7	75	426707,69	1227477,32
4	384	428085,22	1223529,41	4	424	427976,70	1226730,00	6	6	427648,40	1228075,51	7	35	426618,57	1227504,67	7	76	426727,33	1227480,59
4	385	428115,48	1223551,80	4	425	427975,50	1226720,70	6	7	427667,01	1228114,56	7	36	426603,52	1227500,44	7	77	426779,53	1227488,24
4	386	428157,96	1223556,62	4	426	427970,56	1226708,65	6	8	427671,82	1228148,40	7	37	426563,87	1227495,50	7	78	426813,54	1227497,51
4	387	428158,89	1223557,04	4	427	427977,34	1226716,37	6	9	427685,43	1228177,24	7	38	426537,61	1227495,64	7	79	426830,82	1227507,15
4	388	428160,54	1223557,07	4	419	427980,78	1226732,01	6	10	427690,33	1228208,25	7	39	426527,99	1227498,14	7	80	426851,18	1227526,60
4	389	428162,31	1223561,58	4	428	427960,96	1226638,90	6	11	427687,74	1228234,71	7	40	426497,32	1227509,61	7	81	426869,92	1227546,07
4	390	428168,26	1223603,45	4	429	427958,68	1226651,63	6	1	427697,25	1228267,56	7	41	426488,09	1227512,08	7	82	426884,83	1227553,35
4	391	428163,36	1223634,46	4	430	427958,96	1226679,45	7	1	427440,44	1227758,67	7	42	426463,57	1227515,66	7	83	426912,11	1227554,80
4	392	428145,05	1223676,48	4	431	427957,78	1226690,51	7	2	427432,48	1227766,30	7	43	426434,28	1227516,19	7	84	426924,11	1227551,52
4	393	428123,76	1223705,12	4	432	427953,30	1226685,30	7	3	427431,71	1227767,04	7	44	426356,98	1227513,28	7	85	426951,94	1227537,70
4	394	428093,26	1223757,00	4	433	427949,40	1226678,10	7	4	427404,07	1227766,87	7	45	426313,12	1227509,89	7	86	426964,32	1227525,70
4	395	428034,67	1223817,16	4	434	427949,10	1226668,20	7	5	427386,07	1227763,95	7	46	426231,91	1227500,41	7	87	426981,95	1227502,78
4	396	428070,91	1223868,20	4	435	427960,64	1226635,54	7	6	427369,70	1227754,85	7	47	426185,89	1227493,69	7	88	426994,50	1227498,42
4	397	428084,03	1223898,56	4	428	427960,96	1226638,90	7	7	427350,42	1227753,58	7	48	426156,20	1227482,19	7	89	427004,86	1227497,69
4	398	428105,37	1223934,87	4	436	427956,68	1226817,12	7	8	427332,37	1227755,20	7	49	426087,67	1227428,20	7	90	427020,14	1227499,33
4	399	428158,93	1223968,24	4	437	427952,14	1226846,96	7	9	427331,16	1227753,31	7	50	426082,52	1227404,32	7	91	427041,97	1227506,06
4	400	428194,92	1223998,90	4	438	427940,86	1226878,97	7	10	427327,76	1227750,41	7	51	426100,61	1227402,21	7	92	427069,79	1227510,60
4	401	428220,04	1224026,64	4	439	427927,95	1226900,61	7	11	427305,71	1227731,62	7	52	426113,70	1227405,83	7	93	427092,72	1227514,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	94	427113,53	1227526,34	8	18	423846,28	1235559,87	8	59	423328,06	1233152,41	8	100	423420,30	1232672,10	8	141	423516,95	1233230,71
7	95	427126,63	1227532,34	8	19	423811,39	1235573,71	8	60	423320,66	1233117,08	8	101	423440,70	1232638,80	8	142	423533,38	1233256,90
7	96	427153,73	1227530,34	8	20	423772,74	1235573,86	8	61	423325,42	1233118,51	8	102	423449,70	1232630,70	8	143	423539,99	1233282,94
7	97	427177,19	1227532,35	8	21	423737,85	1235560,02	8	62	423328,24	1233119,12	8	103	423455,40	1232637,90	8	144	423541,08	1233314,19
7	98	427197,92	1227531,06	8	22	423708,38	1235531,87	8	63	423334,20	1233109,50	8	104	423455,40	1232643,60	8	145	423541,69	1233356,03
7	99	427207,83	1227532,24	8	23	423693,12	1235497,51	8	64	423344,70	1233106,80	8	105	423438,90	1232652,60	8	146	423540,78	1233371,06
7	100	427235,84	1227552,25	8	24	423691,72	1235456,73	8	65	423351,60	1233114,30	8	106	423435,00	1232657,70	8	147	423573,00	1233375,30
7	101	427300,59	1227588,62	8	25	423704,22	1235381,28	8	66	423349,45	1233123,68	8	107	423434,70	1232670,00	8	148	423580,96	1233373,96
7	102	427365,33	1227629,36	8	26	423703,98	1235318,08	8	67	423359,23	1233125,79	8	108	423436,78	1232677,19	8	149	423625,08	1233443,93
7	103	427396,25	1227643,19	8	27	423694,38	1235233,49	8	68	423369,09	1233144,75	8	109	423439,21	1232669,48	8	150	423652,09	1233508,03
7	104	427417,53	1227656,46	8	28	423700,83	1235173,57	8	69	423372,13	1233154,87	8	110	423438,90	1232668,50	8	151	423680,50	1233589,16
7	105	427420,08	1227664,27	8	29	423719,82	1235117,88	8	70	423377,58	1233190,10	8	111	423439,50	1232658,90	8	152	423735,63	1233634,21
7	106	427416,07	1227670,65	8	30	423791,44	1234994,50	8	71	423409,35	1233229,62	8	112	423444,60	1232654,70	8	153	423817,07	1233731,74
7	107	427411,35	1227675,19	8	31	423822,87	1234965,98	8	72	423434,70	1233262,85	8	113	423448,17	1232653,60	8	154	423864,27	1233791,91
7	108	427398,43	1227677,38	8	32	423864,01	1234878,84	8	73	423447,60	1233252,30	8	114	423450,16	1232650,12	8	155	423890,79	1233837,66
7	109	427379,34	1227688,29	8	33	423901,04	1234828,39	8	74	423449,70	1233231,30	8	115	423460,20	1232638,88	8	156	423908,12	1233899,76
7	110	427371,70	1227695,20	8	34	423924,47	1234738,94	8	75	423406,81	1233112,60	8	116	423459,30	1232634,00	8	157	423931,19	1233945,51
7	111	427371,33	1227703,20	8	35	423914,85	1234635,08	8	76	423385,34	1233091,56	8	117	423445,50	1232618,70	8	158	424002,36	1234036,09
7	112	427379,70	1227712,66	8	36	423909,34	1234549,47	8	77	423377,67	1233077,32	8	118	423456,30	1232604,60	8	159	424053,95	1234097,92
7	113	427400,25	1227720,84	8	37	423922,76	1234492,02	8	78	423381,50	1233072,57	8	119	423467,70	1232601,30	8	160	424088,66	1234165,14
7	114	427418,07	1227726,85	8	38	423912,20	1234429,72	8	79	423380,10	1233072,00	8	120	423472,80	1232596,50	8	161	424105,61	1234238,84
7	115	427433,53	1227737,76	8	39	423902,35	1234257,38	8	80	423356,70	1233072,00	8	121	423477,60	1232603,10	8	162	424109,13	1234321,47
7	116	427439,73	1227749,76	8	40	423896,89	1234234,07	8	81	423353,70	1233056,10	8	122	423462,35	1232638,50	8	163	424117,43	1234431,08
7	1	427440,44	1227758,67	8	41	423882,87	1234208,59	8	82	423362,10	1233038,40	8	123	423470,68	1232640,00	8	1	424128,45	1234485,11
8	1	424128,45	1234485,11	8	42	423818,93	1234130,21	8	83	423378,00	1233023,10	8	124	423476,93	1232651,14	8	164	423475,09	1233267,55
8	2	424126,16	1234518,96	8	43	423756,39	1234051,55	8	84	423401,70	1233015,00	8	125	423478,26	1232669,11	8	165	423472,24	1233269,84
8	3	424113,16	1234567,08	8	44	423713,42	1233961,32	8	85	423403,00	1233010,42	8	126	423471,88	1232708,01	8	166	423472,36	1233248,62
8	4	424127,61	1234707,84	8	45	423699,85	1233914,54	8	86	423385,81	1232981,62	8	127	423460,96	1232754,30	8	164	423475,09	1233267,55
8	5	424125,50	1234775,83	8	46	423679,49	1233884,54	8	87	423369,87	1232968,16	8	128	423446,10	1232819,58	8	167	423463,74	1233201,93
8	6	424094,05	1234895,97	8	47	423621,38	1233812,92	8	88	423371,04	1232955,39	8	129	423447,67	1232856,12	8	168	423461,40	1233195,60
8	7	424074,53	1234935,86	8	48	423586,54	1233773,74	8	89	423374,68	1232943,28	8	130	423465,42	1233025,42	8	169	423461,28	1233191,19
8	8	424037,07	1234985,89	8	49	423536,32	1233737,33	8	90	423363,90	1232937,00	8	131	423470,28	1233070,07	8	170	423461,68	1233192,33
8	9	424009,33	1235050,90	8	50	423505,69	1233697,68	8	91	423357,30	1232917,50	8	132	423468,25	1233100,31	8	167	423463,74	1233201,93
8	10	423984,03	1235090,31	8	51	423463,98	1233594,22	8	92	423378,60	1232878,20	8	133	423464,22	1233114,60	9	1	423108,25	1232023,41
8	11	423948,81	1235127,65	8	52	423449,05	1233546,59	8	93	423381,67	1232860,59	8	134	423470,99	1233123,89	9	2	423107,20	1232030,50
8	12	423900,27	1235212,87	8	53	423408,97	1233484,95	8	94	423380,37	1232838,63	8	135	423478,30	1233133,20	9	3	423100,65	1232040,86
8	13	423898,42	1235247,31	8	54	423383,82	1233437,31	8	95	423376,80	1232820,60	8	136	423481,97	1233142,57	9	4	423093,38	1232043,04
8	14	423907,19	1235314,92	8	55	423369,55	1233387,90	8	96	423384,90	1232790,00	8	137	423482,55	1233183,11	9	5	423084,66	1232033,58
8	15	423905,85	1235407,08	8	56	423371,00	1233303,12	8	97	423377,40	1232775,90	8	138	423489,42	1233197,55	9	6	423080,44	1232025,55
8	16	423891,25	1235495,38	8	57	423362,60	1233262,43	8	98	423395,70	1232749,50	8	139	423493,57	1233203,65	9	7	423076,80	1232038,20
8	17	423875,54	1235531,50	8	58	423363,72	1233222,70	8	99	423405,60	1232703,90	8	140	423507,61	1233220,02	9	8	423049,26	1232038,21

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				
9	9	423051,18	1232050,50	10	5	423417,71	1228086,41	10	46	423088,98	1228222,42	10	87	423035,08	1228306,66	10	128	422565,83	1227998,60
9	10	423047,55	1232068,68	10	6	423404,55	1228086,85	10	47	423163,89	1228269,48	10	88	423006,90	1228287,34	10	129	422505,75	1227985,26
9	11	423033,91	1232077,05	10	7	423388,18	1228085,53	10	48	423189,44	1228289,19	10	89	422948,76	1228234,14	10	130	422478,56	1227980,91
9	12	423014,99	1232072,23	10	8	423365,64	1228080,05	10	49	423189,47	1228289,21	10	90	422941,55	1228225,95	10	131	422439,85	1227972,33
9	13	423001,20	1232080,50	10	9	423337,60	1228062,58	10	50	423213,72	1228311,20	10	91	422920,54	1228195,65	10	132	422439,34	1227972,22
9	14	422996,12	1232076,81	10	10	423317,48	1228047,96	10	51	423221,85	1228317,61	10	92	422920,49	1228195,58	10	133	422438,75	1227972,11
9	15	422993,90	1232078,50	10	11	423299,30	1228032,21	10	52	423235,56	1228322,54	10	93	422898,25	1228161,17	10	134	422401,37	1227965,39
9	16	422976,80	1232082,14	10	12	423282,01	1228017,85	10	53	423264,88	1228329,79	10	94	422897,13	1228159,43	10	135	422401,32	1227965,38
9	17	422956,29	1232079,04	10	13	423274,96	1228012,96	10	54	423264,93	1228329,81	10	95	422895,34	1228156,43	10	136	422400,25	1227965,13
9	18	422951,70	1232079,60	10	14	423267,98	1228009,21	10	55	423294,39	1228339,15	10	96	422893,75	1228153,29	10	137	422359,99	1227955,53
9	19	422916,30	1232071,50	10	15	423263,50	1228007,63	10	56	423294,42	1228339,17	10	97	422892,39	1228150,04	10	138	422288,27	1227935,15
9	20	422834,40	1232016,90	10	16	423257,54	1228006,74	10	57	423319,03	1228349,53	10	98	422881,88	1228122,30	10	139	422271,79	1227933,19
9	21	422858,70	1232010,90	10	17	423248,59	1228006,91	10	58	423328,75	1228355,10	10	99	422880,56	1228118,30	10	140	422232,25	1227932,47
9	22	422888,05	1232021,76	10	18	423245,47	1228007,11	10	59	423352,14	1228376,86	10	100	422879,57	1228114,20	10	141	422163,99	1227928,60
9	23	422922,48	1232024,42	10	19	423233,94	1228007,82	10	60	423359,32	1228385,45	10	101	422873,82	1228084,83	10	142	422148,62	1227930,03
9	24	422924,40	1232022,00	10	20	423219,50	1228009,63	10	61	423364,41	1228395,43	10	102	422871,94	1228047,61	10	143	422096,25	1227941,03
9	25	422924,40	1232000,70	10	21	423204,72	1228012,65	10	62	423367,15	1228406,28	10	103	422871,94	1228047,48	10	144	422030,87	1227957,82
9	26	422889,90	1231972,50	10	22	423167,59	1228021,31	10	63	423367,41	1228417,47	10	104	422875,45	1227995,37	10	145	422014,62	1227963,59
9	27	422865,69	1231957,05	10	23	423156,55	1228024,42	10	64	423365,17	1228428,44	10	105	422875,31	1227974,21	10	146	421993,80	1227974,22
9	28	422860,22	1231957,19	10	24	423127,69	1228032,67	10	65	423363,25	1228432,68	10	106	422874,72	1227969,05	10	147	421965,19	1227984,91
9	29	422851,27	1231956,45	10	25	423118,48	1228034,26	10	66	423362,60	1228436,63	10	107	422873,12	1227965,80	10	148	421955,65	1227987,44
9	30	422834,40	1231959,60	10	26	423099,95	1228035,99	10	67	423357,91	1228446,49	10	108	422870,41	1227963,91	10	149	421932,87	1227991,09
9	31	422809,20	1231950,30	10	27	423086,09	1228036,61	10	68	423345,92	1228456,72	10	109	422867,37	1227963,03	10	150	421908,80	1227997,02
9	32	422786,10	1231925,10	10	28	423073,47	1228036,94	10	69	423332,64	1228461,87	10	110	422860,75	1227961,74	10	151	421883,09	1228010,08
9	33	422759,70	1231918,20	10	29	423051,72	1228036,83	10	70	423327,25	1228462,86	10	111	422848,54	1227960,98	10	152	421862,21	1228031,22
9	34	422736,60	1231897,80	10	30	423042,26	1228036,38	10	71	423318,38	1228462,92	10	112	422845,93	1227960,75	10	153	421854,37	1228037,69
9	35	422734,96	1231892,53	10	31	423002,80	1228032,37	10	72	423317,56	1228462,72	10	113	422794,55	1227954,86	10	154	421824,52	1228057,55
9	36	422779,62	1231914,84	10	32	423000,25	1228031,80	10	73	423313,15	1228462,82	10	114	422785,47	1227952,95	10	155	421784,24	1228086,04
9	37	422834,98	1231938,02	10	33	422985,19	1228028,33	10	74	423302,18	1228460,58	10	115	422739,26	1227938,65	10	156	421784,20	1228086,06
9	38	422896,80	1231940,76	10	34	422980,55	1228028,01	10	75	423291,99	1228455,96	10	116	422732,19	1227937,28	10	157	421743,88	1228109,96
9	39	422940,25	1231960,06	10	35	422977,78	1228028,84	10	76	423283,07	1228449,18	10	117	422724,79	1227937,58	10	158	421761,67	1228131,18
9	40	422988,44	1231963,38	10	36	422974,78	1228030,13	10	77	423271,13	1228437,77	10	118	422717,67	1227939,41	10	159	421766,31	1228138,82
9	41	423022,40	1231973,03	10	37	422973,01	1228031,92	10	78	423261,74	1228433,71	10	119	422710,07	1227943,14	10	160	421777,71	1228164,82
9	42	423024,44	1231983,70	10	38	422971,97	1228046,76	10	79	423236,32	1228425,64	10	120	422704,64	1227947,76	10	161	421788,65	1228183,51
9	43	423040,33	1231978,13	10	39	422972,73	1228069,55	10	80	423236,19	1228425,61	10	121	422693,79	1227963,42	10	162	421811,55	1228211,22
9	44	423052,89	1231981,70	10	40	422976,90	1228090,84	10	81	423204,25	1228417,55	10	122	422688,92	1227968,63	10	163	421828,20	1228224,11
9	1	423108,25	1232023,41	10	41	422984,03	1228109,67	10	82	423175,79	1228407,06	10	123	422674,78	1227979,99	10	164	421848,61	1228243,87
10	1	423448,83	1228058,82	10	42	423020,26	1228163,97	10	83	423166,28	1228401,15	10	124	422653,10	1227992,39	10	165	421848,65	1228243,91
10	2	423446,04	1228066,67	10	43	423020,34	1228164,04	10	84	423150,31	1228388,54	10	125	422642,69	1227996,50	10	166	421884,25	1228284,75
10	3	423443,22	1228071,67	10	44	423066,79	1228207,15	10	85	423126,70	1228367,08	10	126	422622,48	1228000,51	10	167	421909,05	1228318,94
10	4	423434,74	1228079,55	10	45	423066,86	1228207,22	10	86	423104,79	1228350,18	10	127	422593,65	1228001,53	10	168	421921,61	1228342,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	169	421921.63	1228342.76	10	210	422237.84	1229026.94	10	251	422748.37	1229736.34	10	292	422700.03	1229840.05	10	333	422242.30	1229244.03
10	170	421934.17	1228371.03	10	211	422250.59	1229048.00	10	252	422790.07	1229751.02	10	293	422697.91	1229836.23	10	334	422236.40	1229235.00
10	171	421934.33	1228371.41	10	212	422271.06	1229071.05	10	253	422792.25	1229751.85	10	294	422688.22	1229816.88	10	335	422224.79	1229212.15
10	172	421934.38	1228371.48	10	213	422288.43	1229096.74	10	254	422794.39	1229752.77	10	295	422687.82	1229816.58	10	336	422221.34	1229203.41
10	173	421951.24	1228404.00	10	214	422293.07	1229105.32	10	255	422819.22	1229764.22	10	296	422684.50	1229813.66	10	337	422211.41	1229169.04
10	174	421959.22	1228428.08	10	215	422304.70	1229132.93	10	256	422822.50	1229765.88	10	297	422652.95	1229783.28	10	338	422202.82	1229148.66
10	175	421971.17	1228476.29	10	216	422316.09	1229171.07	10	257	422825.64	1229767.77	10	298	422650.90	1229781.18	10	339	422190.33	1229130.17
10	176	421979.69	1228497.88	10	217	422323.08	1229184.84	10	258	422828.64	1229769.90	10	299	422648.97	1229778.97	10	340	422173.64	1229112.05
10	177	421999.01	1228527.19	10	218	422323.30	1229185.11	10	259	422852.74	1229788.31	10	300	422648.69	1229778.62	10	341	422167.66	1229104.09
10	178	422018.33	1228546.27	10	219	422337.67	1229202.75	10	260	422854.54	1229789.75	10	301	422646.62	1229776.57	10	342	422149.93	1229074.82
10	179	422020.06	1228548.07	10	220	422362.71	1229236.95	10	261	422856.27	1229791.27	10	302	422628.78	1229754.34	10	343	422145.96	1229066.68
10	180	422038.34	1228568.02	10	221	422362.73	1229236.99	10	262	422876.90	1229810.28	10	303	422622.91	1229745.13	10	344	422131.00	1229027.23
10	181	422044.18	1228575.78	10	222	422383.88	1229270.14	10	263	422893.86	1229821.82	10	304	422619.12	1229734.60	10	345	422130.78	1229026.76
10	182	422055.76	1228594.80	10	223	422395.03	1229293.75	10	264	422925.30	1229838.00	10	305	422613.80	1229712.16	10	346	422113.80	1228989.09
10	183	422064.27	1228615.47	10	224	422417.55	1229341.40	10	265	422928.94	1229840.07	10	306	422609.71	1229705.46	10	347	422113.78	1228989.06
10	184	422086.85	1228653.13	10	225	422430.16	1229361.30	10	266	422967.88	1229864.43	10	307	422557.38	1229656.35	10	348	422113.56	1228988.46
10	185	422090.67	1228660.98	10	226	422443.41	1229375.76	10	267	422983.30	1229876.89	10	308	422557.12	1229656.11	10	349	422104.24	1228962.89
10	186	422096.49	1228676.22	10	227	422460.94	1229390.81	10	268	422989.46	1229886.30	10	309	422554.76	1229653.70	10	350	422102.38	1228954.37
10	187	422099.30	1228687.06	10	228	422485.30	1229407.11	10	269	422991.67	1229898.78	10	310	422552.56	1229651.13	10	351	422100.21	1228927.33
10	188	422100.85	1228734.16	10	229	422510.38	1229424.72	10	270	422991.74	1229909.45	10	311	422531.07	1229624.29	10	352	422094.24	1228891.32
10	189	422100.85	1228734.41	10	230	422511.23	1229425.30	10	271	422990.33	1229928.36	10	312	422531.06	1229624.27	10	353	422087.62	1228871.24
10	190	422105.21	1228748.21	10	231	422511.41	1229425.44	10	272	422986.44	1229938.74	10	313	422515.22	1229599.67	10	354	422080.70	1228860.21
10	191	422106.34	1228751.76	10	232	422562.83	1229461.53	10	273	422968.58	1229957.75	10	314	422510.39	1229589.64	10	355	422078.56	1228857.86
10	192	422131.89	1228769.79	10	233	422580.58	1229477.60	10	274	422941.25	1229974.08	10	315	422500.45	1229561.32	10	356	422070.26	1228848.75
10	193	422140.22	1228777.06	10	234	422587.16	1229486.41	10	275	422926.97	1229980.88	10	316	422494.27	1229547.82	10	357	422068.90	1228847.82
10	194	422157.63	1228796.17	10	235	422588.41	1229486.37	10	276	422912.38	1229986.76	10	317	422487.62	1229537.68	10	358	422046.19	1228832.13
10	195	422162.81	1228802.98	10	236	422588.51	1229490.69	10	277	422889.24	1229990.57	10	318	422476.71	1229525.16	10	359	422038.18	1228825.25
10	196	422164.27	1228805.37	10	237	422593.16	1229505.47	10	278	422876.76	1229991.87	10	319	422475.52	1229524.24	10	360	422025.68	1228811.96
10	197	422166.00	1228808.75	10	238	422597.47	1229521.84	10	279	422851.18	1229995.38	10	320	422451.02	1229505.15	10	361	422018.97	1228803.00
10	198	422186.46	1228852.73	10	239	422601.97	1229535.47	10	280	422839.59	1229994.54	10	321	422402.45	1229471.99	10	362	422014.43	1228792.79
10	199	422186.60	1228853.08	10	240	422607.31	1229548.88	10	281	422832.26	1229991.85	10	322	422376.12	1229449.79	10	363	422003.38	1228757.82
10	200	422192.27	1228871.16	10	241	422614.55	1229563.97	10	282	422813.39	1229978.29	10	323	422375.99	1229449.67	10	364	422002.81	1228755.75
10	201	422199.22	1228913.12	10	242	422638.51	1229592.55	10	283	422796.68	1229957.84	10	324	422353.52	1229425.69	10	365	422002.62	1228755.14
10	202	422199.24	1228913.36	10	243	422651.41	1229607.48	10	284	422795.20	1229955.94	10	325	422353.44	1229425.60	10	366	422001.07	1228744.05
10	203	422199.47	1228914.80	10	244	422684.74	1229638.80	10	285	422793.81	1229953.97	10	326	422353.42	1229425.57	10	367	422000.10	1228706.66
10	204	422199.74	1228917.41	10	245	422690.36	1229645.72	10	286	422774.20	1229924.60	10	327	422348.07	1229418.58	10	368	422000.03	1228703.93
10	205	422201.28	1228937.25	10	246	422703.32	1229666.92	10	287	422755.82	1229902.57	10	328	422331.35	1229392.19	10	369	421998.83	1228700.79
10	206	422207.00	1228952.82	10	247	422708.04	1229677.07	10	288	422725.09	1229872.95	10	329	422297.69	1229320.96	10	370	421975.99	1228662.71
10	207	422207.23	1228953.32	10	248	422713.81	1229700.53	10	289	422722.24	1229869.97	10	330	422297.50	1229320.65	10	371	421975.63	1228662.08
10	208	422223.91	1228990.22	10	249	422724.60	1229713.97	10	290	422719.65	1229866.77	10	331	422281.03	1229294.67	10	372	421974.06	1228659.15
10	209	422223.92	1228990.26	10	250	422730.59	1229723.43	10	291	422702.49	1229843.67	10	332	422257.79	1229262.92	10	373	421959.80	1228630.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	374	421947,19	1228616,56	10	415	421432,99	1228275,94	10	456	421341,05	1229878,69	10	497	422613,78	1231759,69	10	538	422192,50	1231692,62
10	375	421947,08	1228616,45	10	416	421433,45	1228357,75	10	457	421342,85	1229921,74	10	498	422644,19	1231800,73	10	539	422091,25	1231663,35
10	376	421921,10	1228590,32	10	417	421422,74	1228389,14	10	458	421365,80	1229959,93	10	499	422670,73	1231851,88	10	540	422030,74	1231639,94
10	377	421906,67	1228572,28	10	418	421403,61	1228419,75	10	459	421378,22	1229998,85	10	500	422667,07	1231852,08	10	541	421971,15	1231601,69
10	378	421901,57	1228564,53	10	419	421373,48	1228448,24	10	460	421406,63	1230036,57	10	501	422631,79	1231855,90	10	542	421881,42	1231572,15
10	379	421890,94	1228544,55	10	420	421341,80	1228463,97	10	461	421419,85	1230072,68	10	502	422620,45	1231853,08	10	543	421838,23	1231549,42
10	380	421874,91	1228503,58	10	421	421307,74	1228470,85	10	462	421423,60	1230112,59	10	503	422614,50	1231853,40	10	544	421781,69	1231494,79
10	381	421862,66	1228454,18	10	422	421283,66	1228481,73	10	463	421418,94	1230147,91	10	504	422578,20	1231845,30	10	545	421777,12	1231487,23
10	382	421857,92	1228440,20	10	423	421308,65	1228509,37	10	464	421443,24	1230194,06	10	505	422528,70	1231805,10	10	546	421763,38	1231499,37
10	383	421857,24	1228438,95	10	424	421324,66	1228544,34	10	465	421451,48	1230234,58	10	506	422495,40	1231760,70	10	547	421746,63	1231512,68
10	384	421845,48	1228417,33	10	425	421328,27	1228575,69	10	466	421448,09	1230278,08	10	507	422483,66	1231759,18	10	548	421732,20	1231530,99
10	385	421832,34	1228387,82	10	426	421323,17	1228609,95	10	467	421482,88	1230355,67	10	508	422473,75	1231764,79	10	549	421700,32	1231576,77
10	386	421822,40	1228369,00	10	427	421307,15	1228645,51	10	468	421506,10	1230388,64	10	509	422463,51	1231779,43	10	550	421681,63	1231597,35
10	387	421807,54	1228348,94	10	428	421317,68	1228686,69	10	469	421519,52	1230431,24	10	510	422461,92	1231781,69	10	551	421674,61	1231608,48
10	388	421775,76	1228312,48	10	429	421313,17	1228726,86	10	470	421518,33	1230478,59	10	511	422462,83	1231791,34	10	552	421660,56	1231639,63
10	389	421775,76	1228312,47	10	430	421294,11	1228766,09	10	471	421537,47	1230521,55	10	512	422475,20	1231809,34	10	553	421639,64	1231677,71
10	390	421774,50	1228311,03	10	431	421246,47	1228814,87	10	472	421542,71	1230571,11	10	513	422488,30	1231821,16	10	554	421639,63	1231677,74
10	391	421761,58	1228298,28	10	432	421248,21	1228859,62	10	473	421538,90	1230636,29	10	514	422504,85	1231842,26	10	555	421635,31	1231684,31
10	392	421746,88	1228287,97	10	433	421235,67	1228898,50	10	474	421603,68	1230686,41	10	515	422502,48	1231861,90	10	556	421635,17	1231684,49
10	393	421740,38	1228281,98	10	434	421259,03	1228969,08	10	475	421663,01	1230759,13	10	516	422511,94	1231879,54	10	557	421613,53	1231711,99
10	394	421739,63	1228281,08	10	435	421261,17	1229034,48	10	476	421701,68	1230830,33	10	517	422584,87	1231934,83	10	558	421608,66	1231716,54
10	395	421738,83	1228280,19	10	436	421257,06	1229067,77	10	477	421722,49	1230876,94	10	518	422621,61	1231965,38	10	559	421591,94	1231728,09
10	396	421709,00	1228244,11	10	437	421260,61	1229106,86	10	478	421730,42	1230921,09	10	519	422658,71	1231998,49	10	560	421582,02	1231733,28
10	397	421689,95	1228212,84	10	438	421278,04	1229171,04	10	479	421729,55	1230986,33	10	520	422728,91	1232039,95	10	561	421540,63	1231743,82
10	398	421689,91	1228212,77	10	439	421278,57	1229210,61	10	480	421736,53	1231017,12	10	521	422778,01	1232077,05	10	562	421533,54	1231748,25
10	399	421678,32	1228187,08	10	440	421301,45	1229236,81	10	481	421823,41	1231164,81	10	522	422842,40	1232114,15	10	563	421520,80	1231761,00
10	400	421673,24	1228180,82	10	441	421335,66	1229311,20	10	482	421859,26	1231236,09	10	523	422881,68	1232153,80	10	564	421514,46	1231765,79
10	401	421659,80	1228168,28	10	442	421337,95	1229353,90	10	483	421893,15	1231279,25	10	524	422885,88	1232161,04	10	565	421504,54	1231771,31
10	402	421659,69	1228168,18	10	443	421331,66	1229386,84	10	484	421908,50	1231310,16	10	525	422882,54	1232160,69	10	566	421501,49	1231773,60
10	403	421634,19	1228147,31	10	444	421358,03	1229424,72	10	485	421946,70	1231370,85	10	526	422843,96	1232143,13	10	567	421498,27	1231775,64
10	404	421605,68	1228143,22	10	445	421366,34	1229457,13	10	486	421960,58	1231382,86	10	527	422796,81	1232141,24	10	568	421494,91	1231777,44
10	405	421595,20	1228140,46	10	446	421365,33	1229495,38	10	487	421982,06	1231389,89	10	528	422747,31	1232123,72	10	569	421491,42	1231778,97
10	406	421557,60	1228125,51	10	447	421355,19	1229528,24	10	488	422041,78	1231408,59	10	529	422649,98	1232078,11	10	570	421487,82	1231780,24
10	407	421557,56	1228125,49	10	448	421368,19	1229572,73	10	489	422086,41	1231431,43	10	530	422558,70	1232006,10	10	571	421484,14	1231781,22
10	408	421521,17	1228107,59	10	449	421369,24	1229597,86	10	490	422129,44	1231459,04	10	531	422492,60	1231955,43	10	572	421483,25	1231781,43
10	409	421512,61	1228102,24	10	450	421365,88	1229632,19	10	491	422185,33	1231475,08	10	532	422484,72	1231943,48	10	573	421481,94	1231782,01
10	410	421510,69	1228100,75	10	451	421366,74	1229668,84	10	492	422299,35	1231513,67	10	533	422467,11	1231904,09	10	574	421473,27	1231784,82
10	411	421484,31	1228080,25	10	452	421352,33	1229709,65	10	493	422387,23	1231559,80	10	534	422384,55	1231843,69	10	575	421439,81	1231792,36
10	412	421478,63	1228074,51	10	453	421333,05	1229761,27	10	494	422461,36	1231626,22	10	535	422326,53	1231785,65	10	576	421425,84	1231797,79
10	413	421449,07	1228125,31	10	454	421332,31	1229798,75	10	495	422498,68	1231669,99	10	536	422299,06	1231753,85	10	577	421419,81	1231801,12
10	414	421445,55	1228178,53	10	455	421323,12	1229830,33	10	496	422552,28	1231714,35	10	537	422267,04	1231726,23	10	578	421419,09	1231801,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	579	421409,11	1231812,17	10	620	421064,42	1233095,78	10	661	421076,61	1232684,35	10	743	421683,73	1231340,55
10	580	421404,13	1231818,89	10	621	421069,50	1233109,86	10	662	421038,70	1232741,80	10	744	421678,29	1231333,12
10	581	421393,88	1231835,96	10	622	421080,93	1233119,79	10	663	421028,60	1232759,00	10	745	421640,29	1231256,93
10	582	421366,06	1231887,04	10	623	421083,00	1233121,58	10	664	421037,41	1232714,03	10	746	421560,30	1231122,90
10	583	421343,63	1231921,14	10	624	421098,04	1233128,31	10	665	421058,71	1232654,03	10	747	421538,05	1231070,32
10	584	421343,44	1231921,42	10	625	421111,60	1233134,37	10	666	421073,74	1232615,28	10	748	421525,07	1231003,15
10	585	421327,03	1231951,77	10	626	421106,00	1233144,19	10	667	421082,07	1232582,17	10	749	421526,02	1230935,91
10	586	421318,01	1231978,15	10	627	421098,41	1233152,42	10	668	421086,63	1232538,14	10	750	421491,40	1230871,35
10	587	421305,84	1232003,83	10	628	421089,17	1233158,75	10	669	421092,44	1232504,89	10	751	421453,93	1230827,37
10	588	421300,45	1232012,44	10	629	421078,76	1233162,87	10	670	421094,58	1232484,12	10	752	421390,59	1230782,15
10	589	421261,29	1232062,83	10	630	421067,69	1233164,57	10	671	421091,67	1232462,40	10	753	421383,62	1230773,70
10	590	421255,78	1232077,97	10	631	421056,53	1233163,76	10	672	421091,79	1232451,20	10	754	421400,38	1230767,75
10	591	421252,24	1232091,45	10	632	421045,82	1233160,49	10	673	421096,15	1232418,33	10	755	421419,92	1230767,75
10	592	421239,54	1232170,76	10	633	421036,11	1233154,92	10	674	421103,63	1232386,90	10	756	421427,15	1230774,98
10	593	421213,63	1232249,29	10	634	421027,88	1233147,33	10	675	421106,94	1232355,96	10	757	421431,45	1230796,48
10	594	421206,49	1232295,60	10	635	421021,55	1233138,10	10	676	421106,47	1232291,01	10	758	421435,16	1230798,84
10	595	421206,64	1232342,12	10	636	421017,43	1233127,68	10	677	421115,45	1232229,83	10	759	421436,70	1230793,50
10	596	421206,98	1232356,91	10	637	421015,73	1233116,62	10	678	421117,47	1232221,52	10	760	421438,20	1230781,50
10	597	421206,95	1232360,14	10	638	421014,64	1233089,51	10	679	421142,01	1232148,43	10	761	421445,50	1230778,50
10	598	421206,71	1232363,35	10	639	421027,47	1233014,87	10	680	421151,01	1232101,71	10	762	421456,33	1230777,92
10	599	421202,73	1232400,68	10	640	421036,70	1232939,20	10	681	421154,83	1232068,67	10	763	421459,60	1230767,17
10	600	421194,07	1232438,79	10	641	421036,60	1232906,77	10	682	421161,02	1232045,92	10	764	421471,33	1230754,46
10	601	421191,82	1232457,02	10	642	421036,85	1232906,71	10	683	421170,01	1232021,23	10	765	421497,51	1230753,33
10	602	421194,55	1232477,23	10	643	421028,99	1232888,34	10	684	421177,17	1232008,11	10	766	421492,20	1230749,40
10	603	421194,72	1232487,82	10	644	421028,83	1232887,79	10	685	421218,17	1231955,49	10	767	421459,20	1230741,30
10	604	421191,21	1232520,68	10	645	421025,41	1232875,83	10	686	421224,42	1231942,79	10	768	421423,50	1230742,20
10	605	421185,91	1232550,27	10	646	421023,98	1232859,40	10	687	421237,08	1231907,88	10	769	421399,80	1230722,10
10	606	421179,92	1232603,11	10	647	421039,85	1232873,51	10	688	421256,56	1231871,86	10	770	421387,20	1230687,00
10	607	421168,08	1232648,58	10	648	421058,24	1232884,87	10	689	421278,90	1231837,87	10	771	421358,40	1230656,40
10	608	421152,71	1232688,18	10	649	421071,88	1232889,15	10	690	421284,09	1231827,68	10	772	421360,50	1230624,60
10	609	421132,96	1232743,79	10	650	421081,50	1232889,53	10	691	421290,25	1231818,33	10	773	421352,40	1230603,30
10	610	421123,40	1232794,99	10	651	421083,92	1232889,63	10	692	421298,33	1231810,59	10	774	421330,50	1230579,90
10	611	421121,91	1232833,04	10	652	421079,07	1232876,98	10	693	421303,33	1231807,60	10	775	421329,90	1230547,20
10	612	421125,59	1232880,65	10	653	421075,37	1232848,85	10	694	421303,22	1231802,30	10	776	421317,60	1230523,20
10	613	421124,90	1232886,36	10	654	421075,26	1232831,25	10	695	421305,49	1231791,34	10	777	421301,28	1230519,12
10	614	421086,57	1232895,86	10	655	421075,77	1232800,99	10	696	421310,15	1231781,15	10	778	421298,96	1230511,31
10	615	421086,58	1232899,95	10	656	421081,83	1232758,01	10	697	421322,32	1231761,34	10	779	421300,77	1230473,76
10	616	421086,71	1232942,16	10	657	421090,75	1232722,77	10	698	421331,82	1231749,05	10	780	421290,00	1230445,60
10	617	421076,94	1233022,29	10	658	421104,57	1232681,86	10	699	421336,03	1231753,20	10	781	421286,29	1230419,71
10	618	421069,89	1233061,77	10	659	421123,25	1232631,77	10	700	421347,90	1231753,20	10	782	421248,86	1230399,91
10	619	421064,83	1233093,26	10	660	421124,15	1232627,28	10	701	421365,60	1231727,70	10	783	421238,77	1230303,69

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				
10	784	421239.65	1230253.16	10	825	420846.60	1229702.70	10	866	421053.86	1229631.71	10	907	421124.13	1228121.30	10	948	421564.87	1226279.12
10	785	421211.22	1230208.25	10	826	420832.20	1229728.20	10	867	421059.78	1229626.18	10	908	421161.91	1228068.57	10	949	421543.28	1226247.79
10	786	421202.33	1230163.70	10	827	420802.20	1229739.30	10	868	421064.95	1229622.81	10	909	421202.73	1228000.78	10	950	421527.69	1226179.33
10	787	421206.58	1230124.43	10	828	420785.70	1229734.80	10	869	421099.05	1229603.47	10	910	421233.78	1227919.18	10	951	421525.15	1226131.14
10	788	421185.87	1230083.91	10	829	420762.90	1229741.10	10	870	421109.35	1229599.07	10	911	421257.00	1227885.55	10	952	421533.36	1226097.20
10	789	421177.05	1230046.99	10	830	420746.40	1229758.50	10	871	421135.99	1229594.79	10	912	421341.17	1227823.82	10	953	421497.30	1226100.77
10	790	421141.98	1229995.89	10	831	420715.50	1229777.70	10	872	421158.40	1229594.83	10	913	421344.38	1227773.80	10	954	421457.82	1226091.97
10	791	421140.51	1229990.31	10	832	420683.40	1229777.10	10	873	421159.17	1229594.46	10	914	421356.64	1227731.60	10	955	421425.98	1226072.47
10	792	421149.30	1229978.10	10	833	420656.70	1229761.50	10	874	421148.07	1229566.27	10	915	421342.43	1227696.76	10	956	421401.91	1226041.82
10	793	421165.50	1229977.23	10	834	420647.10	1229745.60	10	875	421145.51	1229539.17	10	916	421338.43	1227655.94	10	957	421390.61	1226008.14
10	794	421169.55	1229971.00	10	835	420648.00	1229720.70	10	876	421149.97	1229494.06	10	917	421345.37	1227623.20	10	958	421391.09	1225965.91
10	795	421180.89	1229965.53	10	836	420654.64	1229715.60	10	877	421130.59	1229461.14	10	918	421372.12	1227571.72	10	959	421362.61	1225904.11
10	796	421181.90	1229965.41	10	837	420655.55	1229706.22	10	878	421119.37	1229420.32	10	919	421410.27	1227529.92	10	960	421312.55	1225863.80
10	797	421182.60	1229960.40	10	838	420656.38	1229706.23	10	879	421117.33	1229389.19	10	920	421451.09	1227503.79	10	961	421282.59	1225833.31
10	798	421162.50	1229924.10	10	839	420667.26	1229708.90	10	880	421122.87	1229350.08	10	921	421448.89	1227422.20	10	962	421265.16	1225797.23
10	799	421153.20	1229892.30	10	840	420697.81	1229727.36	10	881	421087.22	1229309.90	10	922	421456.35	1227396.30	10	963	421258.38	1225751.93
10	800	421152.00	1229882.10	10	841	420707.47	1229727.54	10	882	421071.71	1229268.33	10	923	421463.97	1227367.44	10	964	421262.60	1225689.58
10	801	421149.60	1229829.60	10	842	420741.11	1229713.86	10	883	421068.02	1229241.35	10	924	421477.31	1227334.86	10	965	421225.43	1225668.43
10	802	421150.80	1229804.40	10	843	420821.15	1229693.01	10	884	421072.48	1229192.29	10	925	421475.38	1227284.34	10	966	421202.82	1225646.70
10	803	421144.20	1229775.90	10	844	420826.23	1229683.30	10	885	421059.27	1229147.61	10	926	421485.12	1227237.36	10	967	421184.38	1225612.84
10	804	421176.60	1229695.20	10	845	420831.07	1229677.23	10	886	421051.54	1229075.50	10	927	421464.77	1227200.50	10	968	421151.77	1225580.82
10	805	421179.60	1229669.40	10	846	420848.57	1229660.71	10	887	421055.81	1229007.92	10	928	421457.96	1227155.97	10	969	421130.06	1225550.64
10	806	421163.10	1229675.70	10	847	420855.29	1229655.42	10	888	421029.10	1228923.04	10	929	421462.50	1227107.20	10	970	421103.03	1225517.20
10	807	421114.80	1229675.70	10	848	420867.79	1229649.51	10	889	421028.10	1228861.74	10	930	421492.42	1227026.64	10	971	421075.97	1225453.87
10	808	421095.32	1229681.95	10	849	420878.79	1229647.39	10	890	421037.67	1228824.61	10	931	421491.28	1226989.63	10	972	421070.25	1225391.30
10	809	421090.78	1229685.45	10	850	420889.11	1229647.73	10	891	421037.09	1228780.03	10	932	421458.63	1226892.52	10	973	421041.94	1225347.57
10	810	421054.43	1229732.94	10	851	420892.78	1229642.73	10	892	421050.55	1228740.54	10	933	421452.91	1226845.25	10	974	421003.29	1225293.78
10	811	421038.99	1229748.38	10	852	420900.76	1229634.88	10	893	421092.82	1228677.50	10	934	421457.96	1226786.72	10	975	420983.18	1225253.88
10	812	421027.07	1229753.45	10	853	420910.29	1229629.00	10	894	421082.36	1228634.42	10	935	421453.95	1226749.29	10	976	420967.20	1225190.78
10	813	421018.49	1229753.07	10	854	420917.61	1229626.23	10	895	421088.66	1228591.54	10	936	421462.36	1226707.98	10	977	420932.09	1225188.24
10	814	421010.10	1229762.10	10	855	420933.67	1229624.52	10	896	421071.95	1228559.28	10	937	421480.61	1226667.43	10	978	420854.64	1225163.84
10	815	420913.50	1229737.20	10	856	420946.11	1229626.65	10	897	421065.26	1228528.31	10	938	421469.95	1226631.78	10	979	420812.20	1225157.41
10	816	420896.70	1229724.00	10	857	420954.32	1229624.90	10	898	421035.79	1228497.59	10	939	421469.74	1226599.26	10	980	420771.91	1225138.52
10	817	420895.50	1229719.20	10	858	420965.52	1229625.06	10	899	421019.66	1228459.12	10	940	421479.79	1226564.28	10	981	420741.01	1225113.56
10	818	420913.17	1229709.27	10	859	420976.40	1229627.70	10	900	421019.09	1228416.41	10	941	421498.97	1226533.85	10	982	420717.86	1225078.71
10	819	420928.65	1229700.31	10	860	420981.90	1229630.10	10	901	421032.11	1228378.18	10	942	421525.27	1226511.38	10	983	420706.26	1225035.78
10	820	420925.05	1229697.38	10	861	420991.25	1229636.27	10	902	421053.71	1228345.04	10	943	421555.25	1226458.61	10	984	420704.96	1224990.23
10	821	420918.71	1229692.23	10	862	420995.51	1229640.38	10	903	421081.27	1228322.68	10	944	421557.60	1226425.72	10	985	420714.29	1224955.24
10	822	420913.38	1229686.97	10	863	421004.01	1229635.31	10	904	421122.66	1228307.10	10	945	421574.51	1226365.97	10	986	420656.67	1224901.40
10	823	420913.35	1229685.42	10	864	421014.66	1229631.85	10	905	421105.68	1228219.57	10	946	421586.91	1226342.12	10	987	420630.03	1224877.73
10	824	420894.60	1229685.60	10	865	421025.82	1229630.85	10	906	421108.82	1228163.13	10	947	421594.49	1226301.72	10	988	420589.04	1224810.42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	989	420574,85	1224757,57	10	1030	419527,70	1223348,86	10	1071	419363,70	1223219,40	10	1112	419696,47	1223282,08	10	1153	420217,73	1223716,60
10	990	420577,34	1224703,46	10	1031	419529,04	1223357,11	10	1072	419367,30	1223211,00	10	1113	419703,50	1223279,80	10	1154	420229,37	1223722,06
10	991	420562,27	1224663,78	10	1032	419529,31	1223374,46	10	1073	419400,60	1223187,90	10	1114	419714,65	1223283,00	10	1155	420242,47	1223722,42
10	992	420560,24	1224618,17	10	1033	419526,90	1223389,81	10	1074	419417,70	1223180,40	10	1115	419748,89	1223310,95	10	1156	420256,11	1223718,60
10	993	420532,10	1224588,55	10	1034	419524,14	1223400,53	10	1075	419421,10	1223183,63	10	1116	419755,86	1223318,46	10	1157	420257,97	1223717,72
10	994	420513,46	1224554,41	10	1035	419520,24	1223410,64	10	1076	419425,59	1223178,31	10	1117	419772,60	1223328,90	10	1158	420286,44	1223760,47
10	995	420459,32	1224527,97	10	1036	419510,24	1223429,99	10	1077	419425,53	1223167,69	10	1118	419784,14	1223348,89	10	1159	420302,52	1223800,83
10	996	420414,49	1224494,90	10	1037	419506,43	1223446,06	10	1078	419423,18	1223156,34	10	1119	419815,50	1223382,57	10	1160	420305,30	1223841,67
10	997	420369,32	1224447,77	10	1038	419502,11	1223488,93	10	1079	419411,69	1223137,45	10	1120	419844,50	1223410,55	10	1161	420296,83	1223882,76
10	998	420333,45	1224446,27	10	1039	419497,20	1223510,10	10	1080	419397,97	1223126,93	10	1121	419857,11	1223431,26	10	1162	420272,60	1223922,99
10	999	420297,26	1224433,21	10	1040	419493,64	1223519,81	10	1081	419378,21	1223119,47	10	1122	419890,80	1223456,10	10	1163	420270,53	1223933,20
10	1000	420268,85	1224408,63	10	1041	419487,72	1223531,41	10	1082	419339,51	1223113,65	10	1123	419893,86	1223459,02	10	1164	420259,85	1223943,99
10	1001	420241,91	1224367,59	10	1042	419481,02	1223562,46	10	1083	419334,21	1223112,65	10	1124	419904,12	1223462,73	10	1165	420256,56	1223957,08
10	1002	420229,23	1224314,91	10	1043	419478,98	1223568,20	10	1084	419327,85	1223108,47	10	1125	419907,55	1223468,95	10	1166	420260,02	1223981,82
10	1003	420175,76	1224239,33	10	1044	419470,91	1223587,17	10	1085	419409,10	1223113,58	10	1126	419911,22	1223475,63	10	1167	420266,20	1224007,11
10	1004	420154,56	1224181,58	10	1045	419465,56	1223596,54	10	1086	419435,65	1223124,11	10	1127	419918,13	1223482,24	10	1168	420273,30	1224041,64
10	1005	420111,21	1224155,55	10	1046	419450,10	1223615,67	10	1087	419449,43	1223143,02	10	1128	419922,70	1223485,70	10	1169	420302,49	1224095,21
10	1006	420083,60	1224126,06	10	1047	419435,81	1223629,67	10	1088	419462,06	1223168,48	10	1129	419924,97	1223488,48	10	1170	420317,76	1224112,03
10	1007	420066,90	1224086,86	10	1048	419420,20	1223642,26	10	1089	419465,16	1223188,65	10	1130	419934,24	1223499,81	10	1171	420348,50	1224131,78
10	1008	420063,24	1224046,66	10	1049	419401,07	1223661,32	10	1090	419462,87	1223201,13	10	1131	419947,23	1223519,62	10	1172	420359,39	1224130,05
10	1009	420070,05	1224006,32	10	1050	419367,54	1223686,01	10	1091	419457,62	1223216,61	10	1132	419951,79	1223526,56	10	1173	420360,26	1224142,30
10	1010	420061,02	1223959,02	10	1051	419350,55	1223672,03	10	1092	419453,56	1223232,07	10	1133	419953,29	1223529,43	10	1174	420413,27	1224215,19
10	1011	420063,59	1223905,62	10	1052	419333,84	1223653,74	10	1093	419455,30	1223239,81	10	1134	420014,95	1223549,65	10	1175	420424,81	1224240,56
10	1012	420077,00	1223852,73	10	1053	419321,09	1223639,79	10	1094	419471,26	1223246,26	10	1135	420028,24	1223569,47	10	1176	420470,68	1224252,76
10	1013	419993,93	1223796,30	10	1054	419318,30	1223637,65	10	1095	419478,30	1223249,10	10	1136	420037,68	1223594,40	10	1177	420502,44	1224276,41
10	1014	419941,75	1223781,75	10	1055	419311,51	1223634,73	10	1096	419473,80	1223254,77	10	1137	420049,50	1223604,57	10	1178	420541,16	1224329,09
10	1015	419897,12	1223754,24	10	1056	419303,44	1223633,49	10	1097	419491,80	1223250,88	10	1138	420055,69	1223604,75	10	1179	420575,49	1224354,30
10	1016	419870,11	1223719,93	10	1057	419289,30	1223622,60	10	1098	419504,09	1223246,06	10	1139	420059,87	1223600,02	10	1180	420632,14	1224380,67
10	1017	419853,02	1223670,11	10	1058	419276,96	1223613,35	10	1099	419517,31	1223236,81	10	1140	420059,69	1223584,02	10	1181	420667,50	1224409,61
10	1018	419854,35	1223626,44	10	1059	419290,73	1223613,23	10	1100	419533,64	1223220,90	10	1141	420047,14	1223538,92	10	1182	420682,51	1224429,76
10	1019	419870,57	1223586,34	10	1060	419372,13	1223525,91	10	1101	419545,90	1223211,02	10	1142	420041,87	1223518,55	10	1183	420681,69	1224457,35
10	1020	419865,43	1223576,69	10	1061	419417,26	1223304,22	10	1102	419554,74	1223208,44	10	1143	420040,59	1223508,19	10	1184	420669,68	1224473,18
10	1021	419819,33	1223570,90	10	1062	419418,05	1223291,74	10	1103	419567,37	1223207,09	10	1144	420045,88	1223505,27	10	1185	420610,25	1224521,46
10	1022	419779,81	1223550,99	10	1063	419419,00	1223276,86	10	1104	419579,40	1223209,23	10	1145	420053,69	1223505,82	10	1186	420612,54	1224525,81
10	1023	419748,09	1223517,48	10	1064	419407,50	1223278,20	10	1105	419594,29	1223214,82	10	1146	420067,33	1223514,96	10	1187	420618,28	1224531,16
10	1024	419724,76	1223462,82	10	1065	419394,30	1223275,20	10	1106	419606,67	1223222,96	10	1147	420074,95	1223528,70	10	1188	420623,69	1224535,24
10	1025	419644,93	1223443,28	10	1066	419391,73	1223273,10	10	1107	419618,34	1223234,78	10	1148	420086,54	1223564,47	10	1189	420630,67	1224536,46
10	1026	419610,20	1223422,87	10	1067	419390,20	1223272,95	10	1108	419627,70	1223240,70	10	1149	420085,95	1223609,44	10	1190	420649,99	1224535,71
10	1027	419580,32	1223390,08	10	1068	419362,33	1223240,73	10	1109	419634,88	1223245,73	10	1150	420117,75	1223626,06	10	1191	420664,89	1224537,51
10	1028	419555,59	1223336,06	10	1069	419360,67	1223227,96	10	1110	419651,60	1223256,55	10	1151	420172,07	1223667,06	10	1192	420669,34	1224540,02
10	1029	419526,90	1223347,63	10	1070	419363,13	1223224,31	10	1111	419652,05	1223257,57	10	1152	420182,57	1223671,33	10	1193	420671,27	1224543,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1194	420672,25	1224549,51	10	1235	420900,25	1224945,40	10	1276	421086,82	1225124,89	10	1317	421211,83	1225223,70	10	1358	421247,70	1225433,10
10	1195	420671,69	1224558,07	10	1236	420896,70	1224948,30	10	1277	421089,94	1225117,49	10	1318	421199,15	1225219,02	10	1359	421258,50	1225427,40
10	1196	420668,15	1224572,07	10	1237	420886,50	1224975,60	10	1278	421091,99	1225108,00	10	1319	421185,69	1225218,64	10	1360	421270,20	1225415,10
10	1197	420692,29	1224551,26	10	1238	420887,70	1224987,90	10	1279	421098,79	1225101,62	10	1320	421176,90	1225224,00	10	1361	421284,60	1225420,80
10	1198	420699,69	1224548,55	10	1239	420898,80	1225002,00	10	1280	421106,68	1225101,04	10	1321	421170,30	1225224,90	10	1362	421294,20	1225434,00
10	1199	420703,41	1224550,64	10	1240	420893,70	1225005,60	10	1281	421108,26	1225102,31	10	1322	421160,10	1225220,10	10	1363	421297,80	1225443,00
10	1200	420703,43	1224553,68	10	1241	420878,40	1224996,00	10	1282	421109,40	1225099,50	10	1323	421157,56	1225218,52	10	1364	421297,50	1225449,90
10	1201	420719,70	1224549,90	10	1242	420870,42	1224996,19	10	1283	421116,60	1225097,40	10	1324	421140,64	1225217,84	10	1365	421292,70	1225457,40
10	1202	420723,60	1224552,00	10	1243	420871,48	1225003,30	10	1284	421123,20	1225101,00	10	1325	421138,44	1225218,34	10	1366	421279,80	1225462,20
10	1203	420717,00	1224575,40	10	1244	420868,34	1225008,62	10	1285	421123,80	1225112,40	10	1326	421135,80	1225232,70	10	1367	421278,21	1225461,76
10	1204	420711,60	1224606,30	10	1245	420864,11	1225009,69	10	1286	421120,20	1225132,80	10	1327	421139,70	1225245,30	10	1368	421264,51	1225465,06
10	1205	420712,80	1224624,30	10	1246	420855,66	1225003,43	10	1287	421118,70	1225149,90	10	1328	421149,30	1225249,93	10	1369	421260,33	1225467,75
10	1206	420737,40	1224654,30	10	1247	420844,80	1225011,30	10	1288	421123,50	1225157,70	10	1329	421163,52	1225252,47	10	1370	421260,30	1225467,90
10	1207	420747,90	1224670,80	10	1248	420837,30	1225002,30	10	1289	421133,10	1225162,50	10	1330	421181,25	1225254,08	10	1371	421272,60	1225484,40
10	1208	420750,90	1224688,20	10	1249	420842,56	1224997,42	10	1290	421176,30	1225159,80	10	1331	421225,80	1225255,80	10	1372	421277,10	1225497,00
10	1209	420746,10	1224704,10	10	1250	420836,49	1224996,11	10	1291	421191,60	1225162,50	10	1332	421234,50	1225257,90	10	1373	421284,60	1225506,60
10	1210	420733,80	1224737,10	10	1251	420826,44	1224997,77	10	1292	421194,12	1225163,20	10	1333	421239,00	1225266,60	10	1374	421298,70	1225505,40
10	1211	420732,60	1224758,40	10	1252	420814,32	1225006,85	10	1293	421197,74	1225163,71	10	1334	421238,10	1225272,90	10	1375	421313,10	1225496,40
10	1212	420735,90	1224776,40	10	1253	420806,93	1225010,06	10	1294	421199,75	1225164,77	10	1335	421230,30	1225277,40	10	1376	421329,60	1225478,29
10	1213	420746,40	1224796,20	10	1254	420803,08	1225009,04	10	1295	421215,30	1225169,10	10	1336	421223,45	1225276,87	10	1377	421334,70	1225472,70
10	1214	420851,70	1224874,50	10	1255	420804,10	1225021,99	10	1296	421215,90	1225173,30	10	1337	421220,10	1225278,46	10	1378	421341,60	1225472,10
10	1215	420872,40	1224893,10	10	1256	420809,05	1225034,24	10	1297	421201,50	1225177,80	10	1338	421184,79	1225280,23	10	1379	421344,17	1225473,32
10	1216	420888,60	1224913,80	10	1257	420815,76	1225042,43	10	1298	421182,30	1225180,50	10	1339	421174,20	1225289,70	10	1380	421350,89	1225472,77
10	1217	420918,00	1224925,50	10	1258	420827,50	1225048,39	10	1299	421172,86	1225180,02	10	1340	421173,60	1225299,00	10	1381	421358,70	1225466,70
10	1218	420941,70	1224932,40	10	1259	420868,75	1225059,07	10	1300	421158,32	1225180,83	10	1341	421179,60	1225313,10	10	1382	421365,00	1225450,80
10	1219	420998,10	1224940,50	10	1260	420894,30	1225065,42	10	1301	421153,25	1225181,13	10	1342	421221,85	1225370,12	10	1383	421370,10	1225447,50
10	1220	421011,30	1224948,60	10	1261	420917,20	1225072,15	10	1302	421146,90	1225183,20	10	1343	421224,24	1225370,01	10	1384	421374,60	1225455,00
10	1221	421009,80	1224952,20	10	1262	420936,57	1225078,99	10	1303	421145,10	1225191,90	10	1344	421258,50	1225350,30	10	1385	421368,30	1225473,00
10	1222	420991,80	1224954,30	10	1263	420951,80	1225082,38	10	1304	421152,13	1225201,28	10	1345	421266,00	1225356,30	10	1386	421377,90	1225484,70
10	1223	420979,20	1224961,20	10	1264	420956,63	1225082,74	10	1305	421162,66	1225200,83	10	1346	421267,20	1225366,50	10	1387	421379,40	1225494,30
10	1224	420974,10	1224973,20	10	1265	420967,33	1225083,55	10	1306	421194,29	1225200,10	10	1347	421257,90	1225377,00	10	1388	421373,70	1225500,30
10	1225	420980,70	1224999,60	10	1266	420997,43	1225084,61	10	1307	421195,14	1225200,20	10	1348	421246,12	1225384,51	10	1389	421356,25	1225502,53
10	1226	420976,80	1225002,30	10	1267	421012,97	1225087,69	10	1308	421205,40	1225198,20	10	1349	421243,45	1225386,88	10	1390	421352,85	1225504,05
10	1227	420954,49	1224961,23	10	1268	421026,00	1225093,31	10	1309	421214,70	1225198,80	10	1350	421240,79	1225387,92	10	1391	421345,34	1225505,65
10	1228	420953,81	1224962,00	10	1269	421036,54	1225100,23	10	1310	421226,40	1225202,70	10	1351	421226,40	1225397,10	10	1392	421335,90	1225513,20
10	1229	420953,32	1224968,36	10	1270	421050,79	1225096,13	10	1311	421235,70	1225212,90	10	1352	421226,70	1225408,50	10	1393	421332,60	1225527,00
10	1230	420953,41	1224982,12	10	1271	421054,45	1225096,89	10	1312	421242,60	1225224,30	10	1353	421247,70	1225413,90	10	1394	421338,00	1225535,70
10	1231	420943,85	1224974,78	10	1272	421062,00	1225092,00	10	1313	421241,40	1225228,80	10	1354	421246,20	1225421,70	10	1395	421344,50	1225535,70
10	1232	420930,49	1224958,98	10	1273	421077,60	1225087,80	10	1314	421234,53	1225227,08	10	1355	421227,90	1225422,90	10	1396	421344,98	1225535,44
10	1233	420917,19	1224949,53	10	1274	421083,60	1225117,80	10	1315	421231,89	1225229,38	10	1356	421226,10	1225429,80	10	1397	421348,50	1225523,40
10	1234	420904,47	1224945,37	10	1275	421086,36	1225125,03	10	1316	421222,41	1225228,38	10	1357	421235,10	1225435,80	10	1398	421353,90	1225514,70

Порядковый номер контура	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	1399	421362,00	1225511,40	10	1440	421838,65	1226051,20	10	1481	421680,45	1226734,54	10	1522	421824,49	1227928,25	10	1563	422715,52	1227837,87
10	1400	421374,18	1225512,15	10	1441	421845,97	1226059,18	10	1482	421665,77	1226775,59	10	1523	421836,84	1227919,58	10	1564	422734,33	1227837,12
10	1401	421376,62	1225510,77	10	1442	421845,98	1226059,20	10	1483	421660,85	1226846,99	10	1524	421846,40	1227914,33	10	1565	422745,18	1227837,94
10	1402	421383,16	1225511,38	10	1443	421864,12	1226084,08	10	1484	421693,55	1226943,46	10	1525	421879,31	1227901,30	10	1566	422766,22	1227842,31
10	1403	421396,20	1225501,80	10	1444	421876,74	1226094,21	10	1485	421701,31	1226999,70	10	1526	421910,95	1227893,50	10	1567	422810,58	1227856,04
10	1404	421402,50	1225500,00	10	1445	421906,10	1226107,84	10	1486	421699,33	1227058,95	10	1527	421910,99	1227893,50	10	1568	422856,02	1227861,26
10	1405	421406,40	1225509,60	10	1446	421934,73	1226126,18	10	1487	421672,95	1227132,96	10	1528	421934,62	1227889,53	10	1569	422881,87	1227862,85
10	1406	421402,20	1225524,90	10	1447	421943,42	1226133,24	10	1488	421696,77	1227174,96	10	1529	421934,87	1227889,49	10	1570	422904,96	1227866,91
10	1407	421394,40	1225537,80	10	1448	421950,32	1226142,06	10	1489	421703,83	1227211,14	10	1530	421955,65	1227881,72	10	1571	422914,39	1227869,99
10	1408	421385,29	1225540,21	10	1449	421955,09	1226152,19	10	1490	421701,55	1227245,99	10	1531	421977,63	1227870,61	10	1572	422932,95	1227878,79
10	1409	421373,72	1225551,93	10	1450	421957,48	1226163,13	10	1491	421682,42	1227300,90	10	1532	422003,83	1227861,52	10	1573	422940,55	1227883,71
10	1410	421365,61	1225563,68	10	1451	421957,38	1226174,32	10	1492	421684,43	1227350,59	10	1533	422074,60	1227843,40	10	1574	422948,03	1227890,08
10	1411	421362,75	1225567,83	10	1452	421954,79	1226185,22	10	1493	421672,52	1227409,67	10	1534	422136,48	1227830,73	10	1575	422962,21	1227890,68
10	1412	421360,86	1225572,33	10	1453	421949,84	1226195,26	10	1494	421655,95	1227446,24	10	1535	422152,34	1227829,55	10	1576	422972,94	1227888,92
10	1413	421357,96	1225583,39	10	1454	421942,79	1226203,95	10	1495	421660,94	1227570,28	10	1536	422165,91	1227828,54	10	1577	422990,15	1227883,88
10	1414	421357,68	1225594,04	10	1455	421933,97	1226210,85	10	1496	421652,24	1227609,68	10	1537	422194,06	1227829,72	10	1578	423000,53	1227879,69
10	1415	421360,80	1225603,80	10	1456	421923,84	1226215,62	10	1497	421630,07	1227645,23	10	1538	422195,29	1227829,79	10	1579	423007,81	1227875,07
10	1416	421395,00	1225650,90	10	1457	421912,90	1226218,01	10	1498	421598,60	1227669,90	10	1539	422237,18	1227832,58	10	1580	423016,97	1227867,94
10	1417	421381,33	1225650,32	10	1458	421901,70	1226217,91	10	1499	421559,03	1227684,12	10	1540	422276,07	1227833,26	10	1581	423019,39	1227865,83
10	1418	421384,02	1225657,04	10	1459	421890,81	1226215,32	10	1500	421567,76	1227726,95	10	1541	422303,99	1227836,31	10	1582	423023,62	1227861,66
10	1419	421432,00	1225656,55	10	1460	421880,77	1226210,38	10	1501	421566,32	1227760,18	10	1542	422386,27	1227859,04	10	1583	423028,31	1227855,54
10	1420	421469,79	1225656,17	10	1461	421879,52	1226209,58	10	1502	421548,47	1227810,85	10	1543	422423,01	1227867,75	10	1584	423030,84	1227850,93
10	1421	421471,98	1225665,06	10	1462	421879,50	1226209,56	10	1503	421551,53	1227860,26	10	1544	422424,26	1227867,98	10	1585	423034,52	1227842,66
10	1422	421469,03	1225719,48	10	1463	421855,39	1226194,11	10	1504	421544,11	1227906,39	10	1545	422460,04	1227874,38	10	1586	423043,68	1227819,05
10	1423	421517,56	1225764,83	10	1464	421854,14	1226193,55	10	1505	421523,24	1227945,83	10	1546	422460,11	1227874,39	10	1587	423048,91	1227803,74
10	1424	421540,49	1225795,44	10	1465	421828,73	1226182,28	10	1506	421532,82	1227975,16	10	1547	422495,89	1227882,41	10	1588	423062,08	1227760,31
10	1425	421575,27	1225870,80	10	1466	421820,66	1226177,37	10	1507	421541,59	1227992,43	10	1548	422523,04	1227886,76	10	1589	423071,39	1227741,16
10	1426	421650,94	1225885,97	10	1467	421794,79	1226156,62	10	1508	421552,21	1228006,41	10	1549	422525,43	1227887,20	10	1590	423082,03	1227727,14
10	1427	421698,19	1225900,53	10	1468	421788,46	1226149,98	10	1509	421569,87	1228020,10	10	1550	422525,97	1227887,31	10	1591	423093,43	1227717,76
10	1428	421726,37	1225918,47	10	1469	421787,77	1226149,05	10	1510	421599,85	1228034,85	10	1551	422584,71	1227900,35	10	1592	423105,18	1227709,09
10	1429	421749,23	1225947,03	10	1470	421787,71	1226148,96	10	1511	421625,99	1228045,12	10	1552	422595,78	1227901,51	10	1593	423114,82	1227704,74
10	1430	421761,52	1225978,15	10	1471	421779,11	1226163,31	10	1512	421637,86	1228046,82	10	1553	422608,15	1227901,43	10	1594	423120,18	1227704,35
10	1431	421789,27	1226007,50	10	1472	421800,70	1226199,33	10	1513	421642,14	1228046,64	10	1554	422612,91	1227900,52	10	1595	423129,13	1227704,29
10	1432	421796,46	1226023,24	10	1473	421808,69	1226237,53	10	1514	421646,70	1228045,29	10	1555	422616,43	1227898,66	10	1596	423135,95	1227707,82
10	1433	421801,35	1226025,42	10	1474	421806,04	1226297,25	10	1515	421661,51	1228037,55	10	1556	422627,03	1227884,14	10	1597	423145,32	1227717,43
10	1434	421801,43	1226025,46	10	1475	421787,56	1226394,80	10	1516	421664,83	1228035,97	10	1557	422633,05	1227877,44	10	1598	423153,61	1227726,32
10	1435	421804,09	1226026,79	10	1476	421766,95	1226445,22	10	1517	421693,41	1228023,63	10	1558	422650,97	1227862,14	10	1599	423160,13	1227738,45
10	1436	421806,68	1226028,29	10	1477	421754,74	1226521,17	10	1518	421728,22	1228003,18	10	1559	422659,31	1227856,67	10	1600	423161,31	1227755,26
10	1437	421809,17	1226029,95	10	1478	421741,05	1226552,94	10	1519	421728,32	1228003,11	10	1560	422678,24	1227847,37	10	1601	423160,64	1227779,86
10	1438	421809,37	1226030,09	10	1479	421708,24	1226608,89	10	1520	421794,68	1227957,30	10	1561	422687,82	1227843,83	10	1602	423151,04	1227812,34
10	1439	421838,20	1226050,78	10	1480	421689,80	1226647,17	10	1521	421817,63	1227934,05	10	1562	422705,06	1227839,40	10	1603	423137,94	1227852,67

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				
10	1604	423134,24	1227863,95	10	1644	421454,40	1230719,40	10	1681	421195,74	1232144,36	10	1719	420734,70	1224687,30	11	12	419265,00	1237352,10
10	1605	423129,17	1227879,99	10	1645	421448,28	1230714,13	10	1682	421192,45	1232162,37	10	1720	420731,70	1224709,80	11	13	419247,73	1237341,72
10	1606	423125,64	1227888,83	10	1646	421450,41	1230714,69	10	1683	421190,11	1232169,37	10	1721	420714,60	1224762,00	11	14	419184,82	1237253,31
10	1607	423121,17	1227897,13	10	1647	421470,15	1230716,84	10	1684	421183,20	1232175,90	10	1722	420716,76	1224773,50	11	15	419149,10	1237216,62
10	1608	423118,48	1227900,97	10	1648	421482,13	1230717,12	10	1685	421185,15	1232184,17	10	1723	420715,41	1224771,35	11	16	419115,13	1237170,21
10	1609	423096,48	1227929,64	10	1649	421487,36	1230718,74	10	1686	421183,48	1232189,17	10	1724	420711,58	1224752,31	11	17	419079,23	1237089,18
10	1610	423091,82	1227933,99	10	1650	421508,67	1230729,31	10	1687	421167,47	1232235,52	10	1725	420712,00	1224735,88	11	18	419066,31	1237047,09
10	1611	423091,43	1227935,02	10	1640	421518,94	1230740,14	10	1688	421159,98	1232274,98	10	1726	420722,40	1224705,66	11	19	419059,02	1236958,27
10	1612	423091,89	1227935,61	10	1651	421450,78	1227792,26	10	1689	421158,18	1232293,20	10	1727	420727,04	1224687,09	11	20	419023,45	1236918,49
10	1613	423092,94	1227936,00	10	1652	421449,65	1227799,50	10	1690	421119,72	1232265,87	10	1728	420725,35	1224671,74	11	21	419000,66	1236873,67
10	1614	423099,57	1227934,89	10	1653	421450,55	1227828,75	10	1691	421116,88	1232256,80	10	1729	420723,03	1224666,67	11	22	418984,15	1236815,51
10	1615	423109,13	1227933,98	10	1654	421446,55	1227827,68	10	1692	421124,60	1232255,52	10	1730	420726,60	1224670,50	11	23	418940,65	1236748,78
10	1616	423113,14	1227933,43	10	1655	421439,01	1227825,61	10	1693	421135,74	1232249,86	10	1719	420734,70	1224687,30	11	24	418915,28	1236690,92
10	1617	423124,87	1227930,25	10	1656	421439,70	1227823,20	10	1694	421142,78	1232236,17	10	1731	420287,85	1223781,53	11	25	418901,31	1236639,32
10	1618	423142,91	1227924,36	10	1657	421407,00	1227805,80	10	1695	421150,59	1232210,76	10	1732	420287,48	1223832,45	11	26	418900,01	1236581,82
10	1619	423171,99	1227917,40	10	1658	421399,59	1227804,10	10	1696	421155,28	1232175,97	10	1733	420286,57	1223839,91	11	27	418894,43	1236557,72
10	1620	423203,62	1227910,71	10	1659	421399,53	1227796,20	10	1697	421163,10	1232159,16	10	1734	420281,48	1223842,82	11	28	418874,12	1236530,26
10	1621	423209,38	1227909,71	10	1660	421400,46	1227791,25	10	1698	421179,91	1232146,27	10	1735	420275,11	1223839,92	11	29	418879,58	1236529,64
10	1622	423226,66	1227907,81	10	1661	421401,11	1227787,72	10	1699	421190,26	1232145,02	10	1736	420267,48	1223833,00	11	30	418888,30	1236532,24
10	1623	423245,28	1227906,65	10	1662	421402,97	1227777,81	10	1700	421191,40	1232144,88	10	1737	420253,65	1223805,72	11	31	418893,80	1236538,81
10	1624	423264,67	1227905,56	10	1663	421404,68	1227773,09	10	1701	421193,69	1232144,61	10	1738	420240,56	1223795,54	11	32	418910,92	1236600,88
10	1625	423276,61	1227905,65	10	1664	421406,75	1227767,42	10	1702	421195,74	1232144,36	10	1739	420228,74	1223788,81	11	33	418920,02	1236623,51
10	1626	423285,56	1227906,55	10	1665	421419,53	1227750,59	10	1681	421195,74	1232144,36	10	1740	420222,19	1223775,53	11	34	418949,40	1236656,70
10	1627	423294,51	1227908,45	10	1666	421428,91	1227734,53	10	1703	421145,84	1232484,80	10	1741	420221,10	1223761,89	11	35	418993,20	1236694,20
10	1628	423301,96	1227910,98	10	1667	421435,49	1227729,66	10	1704	421143,51	1232512,35	10	1742	420228,19	1223749,70	11	36	419049,90	1236720,60
10	1629	423304,85	1227912,23	10	1651	421450,78	1227792,26	10	1705	421143,39	1232513,83	10	1743	420241,47	1223747,16	11	37	419024,10	1236631,20
10	1630	423313,00	1227916,37	10	1668	421410,84	1230679,04	10	1706	421140,34	1232509,70	10	1744	420250,38	1223747,89	11	38	419023,20	1236579,90
10	1631	423322,93	1227922,52	10	1669	421399,80	1230663,00	10	1707	421139,52	1232508,62	10	1745	420274,39	1223754,80	11	39	419031,60	1236554,40
10	1632	423334,26	1227930,98	10	1670	421400,37	1230659,31	10	1708	421118,83	1232481,46	10	1746	420283,85	1223760,79	11	40	419070,90	1236513,30
10	1633	423362,12	1227954,28	10	1671	421407,80	1230668,56	10	1709	421137,92	1232461,04	10	1731	420287,85	1223781,53	11	41	419064,23	1236505,86
10	1634	423372,27	1227962,68	10	1668	421410,84	1230679,04	10	1710	421139,09	1232459,80	11	1	419803,49	1237451,45	11	42	419027,71	1236485,17
10	1635	423402,99	1227990,38	10	1672	421351,77	1231810,83	10	1711	421141,43	1232457,48	11	2	419781,84	1237455,25	11	43	419018,85	1236477,51
10	1636	423434,00	1228020,15	10	1673	421340,96	1231833,45	10	1712	421143,59	1232455,33	11	3	419596,80	1237487,70	11	44	419018,49	1236470,35
10	1637	423441,53	1228029,35	10	1674	421339,61	1231835,58	10	1703	421145,84	1232484,80	11	4	419589,90	1237488,90	11	45	419004,90	1236463,20
10	1638	423447,65	1228040,34	10	1675	421302,30	1231836,30	10	1713	420885,37	1224946,27	11	5	419589,30	1237488,90	11	46	419021,10	1236455,70
10	1639	423448,41	1228048,51	10	1676	421293,42	1231833,87	10	1714	420884,10	1224954,30	11	6	419505,60	1237495,50	11	47	419037,48	1236461,32
10	1	423448,83	1228058,82	10	1677	421308,91	1231824,16	10	1715	420875,10	1224967,20	11	7	419489,70	1237486,50	11	48	419038,26	1236461,16
10	1640	421518,94	1230740,14	10	1678	421346,16	1231812,47	10	1716	420868,28	1224973,53	11	8	419482,20	1237482,30	11	49	419044,22	1236453,36
10	1641	421512,55	1230749,12	10	1679	421347,60	1231812,02	10	1717	420870,13	1224958,31	11	9	419423,70	1237449,30	11	50	419044,16	1236451,47
10	1642	421512,60	1230747,30	10	1680	421348,89	1231811,65	10	1718	420876,96	1224948,73	11	10	419333,10	1237392,90	11	51	419042,40	1236448,80
10	1643	421504,50	1230735,90	10	1672	421351,77	1231810,83	10	1713	420885,37	1224946,27	11	11	419268,90	1237354,50	11	52	419043,67	1236434,90

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				
11	53	419043,58	1236431,81	11	94	419121,92	1236552,71	11	134	419437,10	1237058,42	11	173	419268,30	1236919,20	12	26	419220,96	1222927,93
11	54	419031,00	1236413,10	11	95	419126,10	1236584,70	11	135	419443,82	1237061,63	11	174	419239,20	1236894,00	12	27	419228,10	1222928,70
11	55	419036,40	1236404,40	11	96	419148,90	1236636,60	11	136	419451,16	1237067,59	11	175	419222,67	1236848,20	12	28	419242,20	1222939,80
11	56	419049,96	1236375,53	11	97	419176,50	1236649,50	11	137	419473,33	1237070,65	11	176	419226,30	1236842,87	12	29	419248,20	1222948,80
11	57	419041,49	1236357,80	11	98	419198,50	1236646,69	11	138	419480,51	1237085,78	11	177	419233,78	1236838,44	12	30	419248,69	1222950,70
11	58	419034,13	1236342,38	11	99	419141,91	1236525,82	11	129	419483,86	1237096,80	11	178	419241,88	1236835,99	12	31	419255,74	1222959,56
11	59	419016,40	1236321,89	11	100	419105,83	1236447,55	11	139	419378,85	1237077,53	11	179	419251,82	1236837,67	12	32	419263,73	1223001,67
11	60	418960,15	1236318,83	11	101	419099,62	1236426,56	11	140	419358,60	1237061,10	11	180	419258,24	1236847,61	12	33	419275,81	1223060,38
11	61	418928,04	1236309,97	11	102	419081,40	1236387,60	11	141	419322,00	1237039,20	11	181	419259,77	1236873,75	12	34	419281,50	1223078,10
11	62	418908,49	1236298,04	11	103	419078,70	1236337,20	11	142	419322,60	1237041,60	11	182	419262,83	1236886,59	12	1	419288,10	1223099,40
11	63	418909,03	1236292,73	11	104	419121,60	1236297,30	11	143	419372,13	1237082,59	11	183	419273,54	1236903,87	13	1	419068,34	1231358,64
11	64	418901,70	1236291,90	11	105	419137,64	1236289,61	11	144	419358,77	1237076,28	11	172	419275,99	1236909,49	13	2	419059,90	1231368,01
11	65	418894,20	1236281,70	11	106	419143,13	1236269,31	11	145	419322,65	1237046,59	11	184	419132,32	1236612,60	13	3	419035,07	1231379,35
11	66	418914,90	1236257,70	11	107	419165,14	1236254,32	11	146	419317,71	1237036,71	11	185	419121,12	1236592,78	13	4	419010,05	1231398,32
11	67	418920,85	1236265,85	11	108	419179,95	1236251,53	11	147	419320,76	1237000,63	11	186	419121,30	1236583,80	13	5	418996,37	1231413,55
11	68	418923,48	1236262,67	11	109	419193,10	1236268,25	11	148	419320,10	1236978,99	11	184	419132,32	1236612,60	13	6	418982,89	1231416,49
11	69	418917,30	1236254,10	11	110	419213,26	1236306,18	11	149	419322,30	1236963,30	12	1	419288,10	1223099,40	13	7	418955,32	1231404,38
11	70	418926,00	1236240,90	11	111	419252,69	1236357,88	11	150	419319,35	1236954,19	12	2	419274,90	1223094,90	13	8	418956,69	1231395,58
11	71	418935,90	1236222,90	11	112	419282,59	1236423,79	11	151	419319,24	1236950,49	12	3	419257,80	1223079,30	13	9	418971,74	1231393,81
11	72	418981,50	1236258,30	11	113	419294,23	1236483,38	11	152	419316,04	1236943,92	12	4	419255,80	1223076,28	13	10	418972,67	1231390,56
11	73	419021,70	1236201,00	11	114	419304,80	1236524,67	11	153	419303,10	1236903,90	12	5	419246,45	1223034,38	13	11	418968,90	1231389,00
11	74	419044,50	1236181,80	11	115	419308,08	1236571,99	11	154	419302,12	1236906,61	12	6	419229,54	1223030,46	13	12	418973,50	1231387,66
11	75	419073,34	1236167,76	11	116	419351,55	1236636,14	11	155	419300,56	1236900,77	12	7	419220,60	1222992,30	13	13	418974,81	1231383,08
11	76	419114,56	1236188,73	11	117	419373,21	1236690,82	11	156	419301,60	1236897,90	12	8	419220,00	1222972,20	13	14	418982,17	1231377,83
11	77	419128,64	1236200,07	11	118	419414,59	1236740,34	11	157	419299,50	1236892,50	12	9	419214,90	1222948,50	13	15	419015,17	1231364,90
11	78	419126,77	1236201,43	11	119	419439,57	1236790,85	11	158	419297,82	1236890,50	12	10	419209,39	1222935,41	13	16	419026,03	1231362,19
11	79	419086,11	1236217,33	11	120	419455,80	1236849,98	11	159	419294,16	1236876,81	12	11	419165,23	1222927,77	13	1	419068,34	1231358,64
11	80	419054,62	1236258,31	11	121	419463,58	1236959,48	11	160	419294,16	1236858,76	12	12	419162,98	1222927,41	14	1	418966,20	1222842,00
11	81	419047,60	1236283,99	11	122	419499,53	1236999,47	11	161	419299,98	1236847,46	12	13	419160,83	1222927,58	14	2	418955,33	1222862,53
11	82	419055,23	1236328,62	11	123	419570,82	1237099,00	11	162	419315,87	1236830,02	12	14	419159,39	1222928,57	14	3	418952,70	1222867,50
11	83	419058,89	1236346,58	11	124	419659,33	1237188,65	11	163	419322,90	1236823,01	12	15	419146,35	1222948,00	14	4	418940,70	1222892,70
11	84	419059,15	1236347,54	11	125	419700,34	1237256,00	11	164	419326,38	1236825,09	12	16	419136,16	1222956,23	14	5	418937,10	1222912,20
11	85	419064,90	1236369,30	11	126	419752,10	1237312,90	11	165	419322,30	1236844,80	12	17	419109,54	1222959,06	14	6	418935,60	1222939,20
11	86	419070,69	1236394,32	11	127	419778,95	1237355,98	11	166	419328,60	1236900,90	12	18	419102,03	1222953,69	14	7	418926,30	1222961,40
11	87	419081,98	1236422,17	11	128	419799,43	1237411,39	11	167	419341,28	1236955,28	12	19	419129,04	1222924,74	14	8	418925,61	1222966,94
11	88	419086,73	1236463,64	11	1	419803,49	1237451,45	11	168	419345,22	1236986,57	12	20	419144,99	1222911,58	14	9	418926,63	1222978,32
11	89	419089,36	1236475,01	11	129	419483,86	1237096,80	11	169	419352,28	1237002,44	12	21	419168,11	1222906,08	14	10	418929,70	1222984,12
11	90	419104,30	1236494,84	11	130	419458,33	1237111,38	11	170	419356,80	1237021,80	12	22	419191,86	1222905,93	14	11	418892,95	1222988,95
11	91	419116,20	1236508,80	11	131	419453,63	1237102,98	11	171	419377,40	1237056,33	12	23	419207,93	1222911,77	14	12	418888,44	1222981,60
11	92	419118,00	1236522,58	11	132	419448,00	1237072,80	11	139	419378,85	1237077,53	12	24	419211,79	1222916,92	14	13	418884,80	1222964,13
11	93	419122,34	1236531,93	11	133	419433,62	1237058,90	11	172	419275,99	1236909,49	12	25	419218,12	1222925,36	14	14	418887,04	1222947,21

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				
14	15	418889,43	1222932,47	16	23	418583,10	1235857,20	18	13	418634,73	1229391,75	18	54	418192,62	1229046,79	19	11	418492,19	1235967,43
14	16	418897,93	1222917,00	16	24	418585,72	1235863,09	18	14	418628,79	1229385,88	18	55	418205,21	1229054,89	19	12	418496,85	1235966,71
14	17	418908,80	1222900,03	16	25	418591,27	1235866,65	18	15	418618,19	1229372,07	18	56	418226,61	1229064,61	19	13	418506,67	1235970,52
14	18	418914,31	1222881,61	16	26	418590,97	1235882,55	18	16	418581,91	1229353,13	18	57	418276,90	1229077,02	19	14	418507,10	1235970,69
14	19	418928,09	1222856,46	16	27	418590,14	1235884,42	18	17	418554,97	1229347,99	18	58	418286,43	1229080,43	19	15	418525,39	1235977,78
14	20	418931,98	1222851,72	16	28	418590,00	1235893,80	18	18	418544,27	1229344,67	18	59	418323,14	1229097,94	19	16	418539,45	1235980,54
14	21	418944,82	1222836,10	16	1	418595,40	1235907,00	18	19	418535,93	1229340,02	18	60	418357,78	1229116,02	19	17	418539,77	1235982,13
14	22	418934,06	1222866,82	17	1	418634,40	1235690,10	18	20	418488,25	1229307,20	18	61	418435,39	1229146,02	19	18	418546,50	1235982,30
14	23	418953,00	1222844,70	17	2	418631,09	1235691,85	18	21	418481,32	1229301,49	18	62	418451,70	1229154,79	19	1	418564,80	1235998,80
14	1	418966,20	1222842,00	17	3	418628,28	1235699,87	18	22	418469,04	1229289,37	18	63	418480,40	1229173,19	20	1	419089,72	1224330,53
15	1	418708,00	1235714,46	17	4	418617,26	1235707,82	18	23	418458,70	1229277,43	18	64	418501,23	1229184,72	20	2	419089,71	1224336,33
15	2	418706,54	1235714,54	17	5	418595,55	1235708,12	18	24	418445,36	1229267,74	18	65	418523,06	1229200,61	20	3	419086,08	1224395,78
15	3	418696,45	1235726,01	17	6	418571,71	1235699,87	18	25	418427,94	1229258,36	18	66	418530,66	1229207,67	20	4	419085,68	1224399,69
15	4	418683,76	1235727,38	17	7	418548,77	1235715,15	18	26	418402,54	1229241,89	18	67	418540,91	1229219,80	20	5	419081,98	1224426,04
15	5	418654,56	1235691,31	17	8	418511,18	1235724,93	18	27	418390,89	1229235,63	18	68	418548,37	1229227,16	20	6	419084,45	1224451,37
15	6	418663,26	1235653,05	17	9	418510,25	1235711,67	18	28	418319,44	1229208,43	18	69	418584,08	1229251,74	20	7	419084,61	1224453,57
15	7	418674,99	1235664,45	17	10	418506,90	1235712,00	18	29	418247,98	1229172,88	18	70	418611,22	1229257,04	20	8	419086,77	1224494,29
15	8	418701,88	1235706,92	17	11	418501,80	1235633,10	18	30	418198,16	1229160,58	18	71	418618,59	1229259,61	20	9	419086,81	1224498,61
15	1	418708,00	1235714,46	17	12	418500,55	1235573,79	18	31	418189,49	1229157,57	18	72	418674,37	1229288,60	20	10	419086,48	1224502,91
16	1	418595,40	1235907,00	17	13	418496,91	1235522,04	18	32	418160,57	1229144,45	18	73	418683,66	1229294,86	20	11	419079,28	1224562,64
16	2	418591,74	1235908,52	17	14	418551,39	1235560,89	18	33	418127,90	1229124,06	18	74	418691,04	1229302,67	20	12	419078,84	1224565,57
16	3	418588,20	1235910,00	17	15	418556,40	1235567,70	18	34	418119,34	1229116,85	18	75	418702,32	1229317,50	20	13	419078,22	1224568,47
16	4	418581,48	1235903,90	17	16	418560,68	1235568,25	18	35	418113,01	1229108,60	18	76	418720,55	1229331,06	20	14	419070,59	1224599,85
16	5	418579,96	1235907,31	17	17	418598,39	1235604,26	18	36	418096,37	1229080,48	18	77	418796,12	1229362,25	20	15	419066,44	1224633,05
16	6	418572,32	1235911,89	17	18	418630,65	1235625,42	18	37	418092,31	1229071,18	18	78	418821,68	1229370,70	20	16	419065,97	1224636,05
16	7	418561,92	1235903,03	17	19	418633,63	1235676,83	18	38	418083,51	1229041,63	18	79	418844,80	1229374,20	20	17	419065,32	1224639,02
16	8	418551,23	1235884,69	17	20	418634,38	1235682,44	18	39	418081,54	1229030,61	18	80	418925,79	1229377,27	20	18	419057,93	1224668,44
16	9	418548,16	1235866,96	17	21	418634,02	1235683,48	18	40	418082,08	1229019,43	18	81	418936,86	1229378,95	20	19	419056,66	1224672,67
16	10	418535,32	1235850,44	17	1	418634,40	1235690,10	18	41	418085,09	1229008,64	18	82	418959,93	1229388,16	20	20	419046,43	1224702,10
16	11	418517,89	1235837,30	18	1	419000,10	1229409,30	18	42	418090,42	1228998,80	18	83	418999,92	1229407,29	20	21	419045,56	1224704,43
16	12	418518,20	1235811,61	18	2	418986,90	1229420,10	18	43	418097,81	1228990,39	18	1	419000,10	1229409,30	20	22	419033,24	1224734,90
16	13	418522,72	1235814,39	18	3	418958,41	1229406,24	18	44	418106,88	1228983,83	19	1	418564,80	1235998,80	20	23	419025,05	1224760,85
16	14	418522,50	1235804,70	18	4	418935,06	1229412,99	18	45	418117,19	1228979,46	19	2	418543,80	1236007,80	20	24	419016,82	1224794,66
16	15	418531,50	1235819,40	18	5	418912,01	1229421,79	18	46	418128,21	1228977,49	19	3	418521,90	1236006,90	20	25	419012,77	1224824,40
16	16	418534,79	1235821,82	18	6	418906,34	1229445,24	18	47	418139,40	1228978,03	19	4	418475,51	1235998,26	20	26	419008,41	1224868,06
16	17	418542,05	1235826,29	18	7	418902,56	1229476,46	18	48	418150,18	1228981,03	19	5	418468,52	1235999,80	20	27	419008,29	1224869,11
16	18	418546,93	1235830,75	18	8	418838,20	1229474,02	18	49	418160,03	1228986,37	19	6	418442,40	1236009,60	20	28	419003,09	1224912,01
16	19	418547,40	1235831,10	18	9	418794,33	1229466,98	18	50	418168,44	1228993,76	19	7	418421,19	1236020,77	20	29	419001,65	1224938,65
16	20	418547,49	1235831,27	18	10	418758,48	1229454,92	18	51	418174,99	1229002,83	19	8	418406,92	1235994,94	20	30	419004,34	1224979,84
16	21	418569,06	1235851,62	18	11	418675,67	1229420,74	18	52	418179,36	1229013,14	19	9	418396,62	1235982,93	20	31	418998,18	1225008,18
16	22	418569,90	1235851,80	18	12	418667,16	1229415,94	18	53	418186,09	1229035,77	19	10	418469,10	1235966,70	20	32	418984,26	1225023,70

Порядковый номер контура	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				
20	33	418944,15	1225023,79	20	74	418917,20	1224470,76	20	115	418427,90	1225062,93	20	156	417915,17	1225703,42	20	197	417379,20	1226045,96
20	34	418928,19	1225016,78	20	75	418915,87	1224472,76	20	116	418426,02	1225064,47	20	157	417889,77	1225719,64	20	198	417373,95	1226035,04
20	35	418917,75	1225007,57	20	76	418914,45	1224474,69	20	117	418387,14	1225094,64	20	158	417885,92	1225721,87	20	199	417372,02	1226024,77
20	36	418904,82	1224990,47	20	77	418893,78	1224501,35	20	118	418384,21	1225096,76	20	159	417881,87	1225723,74	20	200	417380,14	1225989,49
20	37	418901,67	1224942,18	20	78	418891,22	1224504,39	20	119	418352,82	1225117,67	20	160	417877,68	1225725,25	20	201	417384,44	1225973,18
20	38	418901,56	1224939,20	20	79	418868,65	1224529,16	20	120	418332,25	1225133,71	20	161	417873,37	1225726,38	20	202	417390,84	1225951,53
20	39	418901,64	1224936,21	20	80	418867,78	1224530,09	20	121	418309,56	1225156,32	20	162	417868,98	1225727,12	20	203	417396,81	1225933,79
20	40	418903,33	1224904,94	20	81	418835,68	1224563,56	20	122	418279,16	1225189,64	20	163	417812,77	1225734,04	20	204	417402,48	1225919,86
20	41	418903,62	1224901,63	20	82	418795,21	1224605,50	20	123	418278,92	1225189,90	20	164	417787,39	1225737,59	20	205	417407,48	1225909,67
20	42	418908,96	1224857,60	20	83	418793,25	1224607,42	20	124	418252,30	1225218,67	20	165	417785,34	1225737,84	20	206	417412,26	1225902,61
20	43	418913,36	1224813,57	20	84	418766,11	1224632,62	20	125	418236,80	1225238,73	20	166	417753,09	1225741,00	20	207	417417,62	1225896,94
20	44	418913,57	1224811,78	20	85	418738,00	1224660,58	20	126	418234,47	1225241,53	20	167	417738,67	1225743,80	20	208	417425,56	1225890,06
20	45	418918,09	1224778,60	20	86	418735,46	1224662,95	20	127	418231,95	1225244,15	20	168	417710,59	1225759,87	20	209	417437,38	1225879,85
20	46	418918,51	1224776,06	20	87	418732,76	1224665,12	20	128	418212,24	1225263,16	20	169	417684,71	1225777,07	20	210	417440,86	1225876,16
20	47	418919,05	1224773,54	20	88	418707,30	1224684,23	20	129	418209,01	1225266,02	20	170	417681,43	1225779,07	20	211	417463,53	1225839,81
20	48	418928,28	1224735,59	20	89	418705,62	1224685,44	20	130	418176,73	1225292,18	20	171	417678,02	1225780,81	20	212	417476,44	1225799,39
20	49	418929,18	1224732,36	20	90	418683,99	1224700,32	20	131	418153,91	1225311,88	20	172	417646,95	1225795,17	20	213	417477,85	1225795,53
20	50	418938,47	1224702,93	20	91	418665,41	1224720,78	20	132	418139,23	1225327,45	20	173	417642,98	1225796,80	20	214	417479,60	1225791,80
20	51	418939,79	1224699,24	20	92	418657,56	1224740,10	20	133	418126,03	1225348,20	20	174	417610,62	1225808,51	20	215	417481,67	1225788,22
20	52	418952,39	1224668,10	20	93	418656,09	1224743,38	20	134	418123,62	1225351,65	20	175	417579,10	1225827,70	20	216	417483,91	1225784,82
20	53	418961,48	1224641,92	20	94	418654,38	1224746,55	20	135	418120,94	1225354,89	20	176	417568,52	1225839,75	20	217	417486,49	1225781,63
20	54	418967,59	1224617,61	20	95	418652,46	1224749,58	20	136	418117,98	1225357,89	20	177	417556,88	1225876,19	20	218	417508,99	1225755,99
20	55	418971,72	1224584,61	20	96	418650,31	1224752,47	20	137	418078,41	1225394,87	20	178	417555,46	1225880,07	20	219	417511,60	1225753,23
20	56	418972,16	1224581,79	20	97	418647,97	1224755,20	20	138	418077,26	1225395,91	20	179	417553,72	1225883,83	20	220	417514,41	1225750,68
20	57	418972,75	1224579,00	20	98	418621,49	1224783,87	20	139	418049,32	1225420,44	20	180	417551,68	1225887,43	20	221	417517,41	1225748,35
20	58	418980,36	1224547,73	20	99	418608,82	1224798,97	20	140	418008,88	1225456,86	20	181	417519,70	1225938,70	20	222	417520,57	1225746,26
20	59	418986,68	1224495,25	20	100	418594,14	1224823,46	20	141	417999,37	1225466,99	20	182	417516,18	1225942,36	20	223	417562,90	1225720,49
20	60	418984,81	1224459,96	20	101	418579,61	1224862,53	20	142	417987,07	1225499,99	20	183	417502,27	1225954,27	20	224	417565,80	1225718,86
20	61	418981,88	1224429,81	20	102	418567,79	1224897,83	20	143	417982,08	1225533,52	20	184	417496,95	1225959,97	20	225	417568,80	1225717,42
20	62	418981,65	1224425,88	20	103	418566,44	1224901,39	20	144	417982,26	1225561,76	20	185	417493,93	1225964,57	20	226	417571,89	1225716,18
20	63	418981,74	1224421,94	20	104	418564,83	1224904,84	20	145	417982,16	1225565,22	20	186	417490,63	1225971,37	20	227	417606,94	1225703,50
20	64	418981,91	1224420,21	20	105	418562,96	1224908,15	20	146	417981,82	1225568,67	20	187	417485,35	1225985,42	20	228	417632,57	1225691,65
20	65	418982,80	1224403,63	20	106	418560,85	1224911,31	20	147	417977,05	1225604,52	20	188	417480,35	1226002,02	20	229	417656,64	1225675,66
20	66	418982,61	1224398,63	20	107	418557,37	1224943,67	20	148	417973,44	1225630,98	20	189	417476,03	1226018,53	20	230	417659,47	1225673,92
20	67	418981,15	1224397,02	20	108	418554,76	1224946,76	20	149	417972,71	1225635,06	20	190	417474,93	1226023,35	20	231	417696,16	1225652,91
20	68	418978,56	1224396,39	20	109	418514,95	1224970,43	20	150	417971,65	1225639,07	20	191	417465,69	1226052,73	20	232	417699,80	1225651,02
20	69	418976,46	1224396,41	20	110	418491,29	1225001,51	20	151	417970,26	1225642,97	20	192	417457,17	1226064,09	20	233	417703,58	1225649,44
20	70	418973,41	1224397,56	20	111	418489,21	1225004,09	20	152	417963,75	1225659,06	20	193	417444,50	1226072,39	20	234	417707,47	1225648,17
20	71	418968,78	1224401,11	20	112	418486,96	1225006,52	20	153	417958,20	1225668,35	20	194	417422,22	1226075,01	20	235	417711,46	1225647,22
20	72	418961,98	1224407,99	20	113	418451,28	1225042,66	20	154	417946,59	1225680,91	20	195	417401,47	1226070,42	20	236	417736,32	1225642,39
20	73	418939,06	1224436,19	20	114	418448,24	1225045,49	20	155	417917,45	1225701,87	20	196	417390,55	1226063,00	20	237	417738,65	1225641,99

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				
20	238	417740,99	1225641,71	20	279	418086,62	1225237,85	20	320	418697,44	1224559,93	22	7	417989,57	1235207,11	23	27	419212,61	1231496,04
20	239	417774,56	1225638,42	20	280	418111,98	1225215,97	20	321	418724,20	1224535,08	22	8	417993,00	1235211,30	23	28	419194,08	1231489,39
20	240	417799,33	1225634,95	20	281	418113,16	1225214,98	20	322	418763,66	1224494,18	22	9	417991,26	1235215,10	23	29	419184,37	1231484,66
20	241	417800,14	1225634,85	20	282	418144,37	1225189,69	20	323	418795,17	1224461,33	22	10	417994,01	1235228,11	23	30	419175,62	1231477,68
20	242	417840,33	1225629,90	20	283	418159,89	1225174,71	20	324	418815,97	1224438,50	22	11	417988,51	1235239,43	23	31	419168,64	1231468,92
20	243	417843,69	1225629,25	20	284	418174,52	1225155,78	20	325	418833,96	1224415,31	22	12	417977,20	1235237,90	23	32	419163,79	1231458,83
20	244	417845,99	1225628,50	20	285	418177,40	1225152,38	20	326	418856,12	1224380,24	22	13	417972,30	1235235,45	23	33	419160,02	1231448,06
20	245	417848,95	1225627,06	20	286	418205,41	1225122,11	20	327	418857,78	1224377,78	22	14	417958,02	1235206,05	23	34	419077,04	1231459,05
20	246	417860,18	1225619,89	20	287	418249,59	1225081,93	20	328	418859,59	1224375,42	22	15	417948,30	1235189,10	23	35	419043,16	1231461,20
20	247	417871,74	1225611,57	20	288	418283,99	1225052,71	20	329	418885,90	1224343,04	22	16	417942,00	1235163,30	23	36	419032,84	1231465,05
20	248	417874,38	1225608,69	20	289	418305,77	1225036,80	20	330	418887,47	1224341,21	22	17	417943,50	1235152,20	23	37	419007,61	1231486,17
20	249	417875,10	1225607,21	20	290	418370,57	1224986,53	20	331	418889,12	1224339,45	22	18	417973,50	1235133,00	23	38	419001,96	1231490,08
20	250	417875,78	1225604,73	20	291	418411,32	1224940,80	20	332	418923,95	1224304,18	22	19	417988,28	1235121,29	23	39	418991,76	1231494,70
20	251	417876,54	1225601,51	20	292	418413,47	1224938,63	20	333	418925,14	1224303,01	22	20	417992,78	1235127,02	23	40	418980,79	1231496,93
20	252	417877,96	1225591,09	20	293	418435,83	1224909,00	20	334	418954,33	1224275,36	22	1	418037,89	1235129,85	23	41	418958,76	1231498,45
20	253	417882,24	1225558,93	20	294	418437,70	1224906,66	20	335	418955,67	1224274,13	23	1	419539,86	1231474,12	23	42	418947,70	1231496,71
20	254	417882,06	1225530,29	20	295	418457,59	1224883,36	20	336	418973,65	1224258,29	23	2	419532,07	1231491,85	23	43	418941,34	1231494,28
20	255	417882,18	1225526,44	20	296	418475,41	1224858,80	20	337	418992,28	1224233,93	23	3	419536,20	1231493,40	23	44	418940,09	1231520,36
20	256	417882,60	1225522,60	20	297	418485,05	1224830,00	20	338	419007,53	1224204,92	23	4	419528,74	1231523,63	23	45	418938,15	1231531,39
20	257	417888,94	1225480,07	20	298	418485,60	1224828,46	20	339	419008,86	1224201,05	23	5	419491,27	1231535,03	23	46	418933,82	1231541,71
20	258	417889,57	1225476,65	20	299	418502,01	1224784,29	20	340	419087,67	1224297,34	23	6	419481,54	1231540,57	23	47	418920,91	1231564,77
20	259	417890,44	1225473,28	20	300	418503,17	1224781,44	20	341	419088,32	1224305,32	23	7	419470,83	1231543,81	23	48	418914,46	1231573,78
20	260	417891,54	1225469,98	20	301	418504,50	1224778,67	20	342	419088,40	1224306,60	23	8	419462,01	1231544,63	23	49	418906,09	1231581,22
20	261	417909,18	1225422,65	20	302	418506,00	1224775,99	20	1	419089,72	1224330,53	23	9	419438,02	1231543,64	23	50	418904,10	1231588,99
20	262	417910,71	1225418,99	20	303	418525,10	1224744,15	21	1	418091,78	1235140,97	23	10	419427,42	1231542,03	23	51	418904,10	1231592,70
20	263	417912,53	1225415,47	20	304	418529,67	1224737,73	21	2	418087,87	1235148,31	23	11	419416,98	1231537,98	23	52	418869,60	1231632,00
20	264	417914,62	1225412,10	20	305	418545,66	1224718,68	21	3	418070,75	1235161,46	23	12	419407,35	1231531,39	23	53	418865,10	1231628,40
20	265	417916,97	1225408,91	20	306	418547,23	1224716,90	21	4	418057,30	1235161,77	23	13	419400,07	1231523,52	23	54	418879,80	1231585,50
20	266	417919,56	1225405,91	20	307	418568,34	1224694,03	21	5	418051,41	1235150,40	23	14	419395,89	1231516,35	23	55	418871,40	1231576,20
20	267	417937,38	1225386,91	20	308	418576,11	1224674,91	21	6	418047,00	1235147,40	23	15	419376,57	1231528,30	23	56	418869,68	1231578,14
20	268	417940,40	1225383,96	20	309	418577,94	1224670,92	21	7	418048,47	1235144,72	23	16	419365,91	1231531,72	23	57	418861,26	1231600,40
20	269	417982,65	1225345,92	20	310	418580,11	1224667,11	21	8	418048,43	1235138,23	23	17	419344,78	1231535,89	23	58	418840,54	1231647,89
20	270	417983,12	1225345,50	20	311	418582,61	1224663,50	21	9	418053,73	1235135,16	23	18	419336,22	1231536,40	23	59	418818,47	1231688,74
20	271	418010,70	1225321,28	20	312	418585,42	1224660,12	21	10	418056,01	1235131,01	23	19	419325,13	1231534,85	23	60	418816,31	1231705,57
20	272	418045,07	1225289,17	20	313	418613,86	1224628,80	21	1	418091,78	1235140,97	23	20	419306,98	1231529,23	23	61	418840,54	1231741,32
20	273	418057,41	1225269,77	20	314	418616,56	1224626,05	22	1	418037,89	1235129,85	23	21	419296,83	1231524,50	23	62	418845,30	1231744,80
20	274	418059,18	1225267,17	20	315	418619,45	1224623,52	22	2	418036,89	1235142,24	23	22	419287,99	1231517,63	23	63	418860,30	1231749,30
20	275	418061,12	1225264,68	20	316	418622,54	1224621,22	22	3	418034,06	1235151,98	23	23	419281,46	1231509,82	23	64	418858,27	1231771,25
20	276	418063,21	1225262,32	20	317	418648,09	1224603,64	22	4	417996,15	1235151,98	23	24	419272,82	1231496,46	23	65	418856,76	1231777,37
20	277	418082,90	1225241,42	20	318	418669,94	1224587,24	22	5	417990,65	1235169,41	23	25	419261,48	1231497,70	23	66	418852,23	1231787,61
20	278	418084,72	1225239,59	20	319	418696,20	1224561,12	22	6	417987,29	1235196,32	23	26	419223,51	1231498,62	23	67	418845,54	1231796,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	68	418842,00	1231800,00	23	109	417113,02	1232642,15	23	150	416491,08	1233344,78	23	191	416901,69	1232654,22	23	232	418613,38	1231836,29
23	69	418837,01	1231803,84	23	110	417097,45	1232660,56	23	151	416490,04	1233352,27	23	192	416929,34	1232634,51	23	233	418633,74	1231823,77
23	70	418827,08	1231809,02	23	111	417089,31	1232668,25	23	152	416464,73	1233386,91	23	193	416973,00	1232609,20	23	234	418659,31	1231799,35
23	71	418773,70	1231823,22	23	112	417053,16	1232687,74	23	153	416446,34	1233403,99	23	194	416983,26	1232604,70	23	235	418683,36	1231777,98
23	72	418770,09	1231831,38	23	113	417029,43	1232696,66	23	154	416421,32	1233417,54	23	195	416998,32	1232601,52	23	236	418689,89	1231761,35
23	73	418763,40	1231840,36	23	114	417015,76	1232700,00	23	155	416383,75	1233412,28	23	196	417014,91	1232595,29	23	237	418692,66	1231757,12
23	74	418729,84	1231870,44	23	115	416981,70	1232719,75	23	156	416391,03	1233332,51	23	197	417027,28	1232588,68	23	238	418700,23	1231748,86
23	75	418729,84	1231870,45	23	116	416951,83	1232740,81	23	157	416403,05	1233295,74	23	198	417032,05	1232583,05	23	239	418715,22	1231739,41
23	76	418726,41	1231873,49	23	117	416929,20	1232752,90	23	158	416404,55	1233292,01	23	199	417044,13	1232558,64	23	240	418728,09	1231732,53
23	77	418699,04	1231899,69	23	118	416909,47	1232764,73	23	159	416408,89	1233283,66	23	200	417048,96	1232551,51	23	241	418736,90	1231729,20
23	78	418690,67	1231906,15	23	119	416876,81	1232801,75	23	160	416456,41	1233211,33	23	201	417073,40	1232524,29	23	242	418750,87	1231725,86
23	79	418656,41	1231927,08	23	120	416871,82	1232806,59	23	161	416471,57	1233177,60	23	202	417096,84	1232484,28	23	243	418738,05	1231693,58
23	80	418645,97	1231931,12	23	121	416867,47	1232813,04	23	162	416478,50	1233168,80	23	203	417112,90	1232450,47	23	244	418735,84	1231682,60
23	81	418617,34	1231938,24	23	122	416865,95	1232819,48	23	163	416490,75	1233156,39	23	204	417134,52	1232409,17	23	245	418736,14	1231671,41
23	82	418460,31	1231958,69	23	123	416864,21	1232827,94	23	164	416499,96	1233141,60	23	205	417140,19	1232401,00	23	246	418741,89	1231630,02
23	83	418359,52	1231959,32	23	124	416859,69	1232838,19	23	165	416507,96	1233119,85	23	206	417165,88	1232372,35	23	247	418746,88	1231614,18
23	84	418060,37	1231954,30	23	125	416855,00	1232847,17	23	166	416513,13	1233095,48	23	207	417171,43	1232367,05	23	248	418780,34	1231549,72
23	85	417979,58	1231959,26	23	126	416844,49	1232854,44	23	167	416529,66	1233041,25	23	208	417288,81	1232270,67	23	249	418787,76	1231541,34
23	86	417926,57	1231966,96	23	127	416832,32	1232862,67	23	168	416538,32	1233023,67	23	209	417319,26	1232243,52	23	250	418819,23	1231512,99
23	87	417865,21	1231985,80	23	128	416815,53	1232876,84	23	169	416543,20	1233015,71	23	210	417334,53	1232231,49	23	251	418823,25	1231509,84
23	88	417802,37	1232020,21	23	129	416801,10	1232894,59	23	170	416563,41	1232988,81	23	211	417356,08	1232207,58	23	252	418840,74	1231501,30
23	89	417730,71	1232067,14	23	130	416793,11	1232902,44	23	171	416579,53	1232960,92	23	212	417379,33	1232176,15	23	253	418841,70	1231479,80
23	90	417667,47	1232113,48	23	131	416766,06	1232920,46	23	172	416584,93	1232953,94	23	213	417391,19	1232156,59	23	254	418843,05	1231472,71
23	91	417658,36	1232118,78	23	132	416731,82	1232946,19	23	173	416593,40	1232946,63	23	214	417398,02	1232147,72	23	255	418846,66	1231462,38
23	92	417552,24	1232166,33	23	133	416717,68	1232960,52	23	174	416619,56	1232930,45	23	215	417471,08	1232090,21	23	256	418847,70	1231462,50
23	93	417512,50	1232184,69	23	134	416698,63	1232993,37	23	175	416635,09	1232903,62	23	216	417480,63	1232084,36	23	257	418890,76	1231501,63
23	94	417471,94	1232216,29	23	135	416693,18	1233000,41	23	176	416640,95	1232895,94	23	217	417485,89	1232082,72	23	258	418891,36	1231485,63
23	95	417461,09	1232233,78	23	136	416684,70	1233007,71	23	177	416663,16	1232873,41	23	218	417511,35	1232075,07	23	259	418899,95	1231461,40
23	96	417435,02	1232269,00	23	137	416658,63	1233023,83	23	178	416707,54	1232839,36	23	219	417612,64	1232029,69	23	260	418915,00	1231445,36
23	97	417405,86	1232301,70	23	138	416645,19	1233046,43	23	179	416728,36	1232825,55	23	220	417674,83	1231984,21	23	261	418933,97	1231441,66
23	98	417399,46	1232307,66	23	139	416625,97	1233072,02	23	180	416740,89	1232810,12	23	221	417749,24	1231935,48	23	262	418947,06	1231441,06
23	99	417384,57	1232319,27	23	140	416621,44	1233081,23	23	181	416747,44	1232803,46	23	222	417794,02	1231910,78	23	263	418949,88	1231442,57
23	100	417353,32	1232347,08	23	141	416609,60	1233121,88	23	182	416769,85	1232784,53	23	223	417821,65	1231895,65	23	264	418968,00	1231444,20
23	101	417237,73	1232442,01	23	142	416603,12	1233150,81	23	183	416789,38	1232766,21	23	224	417830,99	1231891,70	23	265	418974,45	1231447,30
23	102	417219,62	1232462,18	23	143	416592,05	1233180,93	23	184	416789,38	1232766,18	23	225	417908,39	1231868,56	23	266	418976,37	1231447,13
23	103	417201,96	1232495,95	23	144	416587,56	1233190,10	23	185	416791,19	1232755,13	23	226	417971,38	1231859,58	23	267	418991,04	1231435,40
23	104	417184,40	1232532,63	23	145	416572,69	1233213,98	23	186	416795,41	1232744,76	23	227	418056,19	1231854,37	23	268	419006,47	1231421,53
23	105	417156,93	1232579,50	23	146	416565,83	1233222,68	23	187	416801,83	1232735,58	23	228	418218,53	1231856,94	23	269	419032,67	1231411,74
23	106	417151,03	1232587,53	23	147	416556,25	1233232,39	23	188	416839,62	1232692,75	23	229	418360,62	1231859,33	23	270	419055,62	1231410,34
23	107	417129,58	1232611,33	23	148	416542,10	1233263,07	23	189	416847,92	1232685,24	23	230	418456,52	1231858,71	23	271	419070,00	1231407,00
23	108	417118,59	1232633,64	23	149	416495,49	1233333,88	23	190	416878,84	1232666,50	23	231	418601,08	1231839,53	23	272	419083,21	1231407,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	273	419107,52	1231405,10	24	10	418433,82	1235779,97	24	51	417908,70	1235454,90	24	92	415711,77	1234823,48	24	133	417612,82	1234880,03
23	274	419139,07	1231400,83	24	11	418422,50	1235764,68	24	52	417861,02	1235515,44	24	93	415669,35	1234805,60	24	134	417675,15	1234897,07
23	275	419172,90	1231384,20	24	12	418421,61	1235760,28	24	53	417851,08	1235511,98	24	94	415628,74	1234776,03	24	135	417728,17	1234921,12
23	276	419197,50	1231384,20	24	13	418414,80	1235751,60	24	54	417797,68	1235481,87	24	95	415596,75	1234737,28	24	136	417749,64	1234937,99
23	277	419210,40	1231395,90	24	14	418414,80	1235728,25	24	55	417732,31	1235441,30	24	96	415575,38	1234691,76	24	137	417857,70	1235067,90
23	278	419214,00	1231423,20	24	15	418403,55	1235726,77	24	56	417684,62	1235389,52	24	97	415565,98	1234642,35	24	138	417885,90	1235142,90
23	279	419286,90	1231442,40	24	16	418361,36	1235702,63	24	57	417652,17	1235370,30	24	98	415569,13	1234592,15	24	139	417884,33	1235146,25
23	280	419288,68	1231446,06	24	17	418349,13	1235689,17	24	58	417601,02	1235330,20	24	99	415584,64	1234544,30	24	140	417887,31	1235156,11
23	281	419296,97	1231446,71	24	18	418328,64	1235675,10	24	59	417533,95	1235282,58	24	100	415612,48	1234499,99	24	141	417886,54	1235175,68
23	282	419308,28	1231459,20	24	19	418310,30	1235667,46	24	60	417455,46	1235312,95	24	101	415654,22	1234461,93	24	142	417857,35	1235220,62
23	283	419322,89	1231481,82	24	20	418292,57	1235672,96	24	61	417370,42	1235326,26	24	102	415698,93	1234439,09	24	143	417862,24	1235241,41
23	284	419337,54	1231486,42	24	21	418282,48	1235685,49	24	62	417239,91	1235318,95	24	103	415800,30	1234406,90	24	144	417869,78	1235253,67
23	285	419356,08	1231482,70	24	22	418275,44	1235702,92	24	63	417158,80	1235305,90	24	104	415851,81	1234403,22	24	145	417898,80	1235280,60
23	286	419379,25	1231467,44	24	23	418204,82	1235637,80	24	64	417054,80	1235264,80	24	105	415980,59	1234410,99	24	146	417888,37	1235278,15
23	287	419403,91	1231448,57	24	24	418217,82	1235619,42	24	65	416998,14	1235227,89	24	106	416048,61	1234430,45	24	147	417893,88	1235284,52
23	288	419427,05	1231459,20	24	25	418207,50	1235609,10	24	66	416966,42	1235221,66	24	107	416108,57	1234459,28	24	148	417899,09	1235286,64
23	289	419440,19	1231493,69	24	26	418211,10	1235595,30	24	67	416931,18	1235223,47	24	108	416154,57	1234489,29	24	149	417930,00	1235294,10
23	290	419449,49	1231497,50	24	27	418233,90	1235576,40	24	68	416891,71	1235238,23	24	109	416231,52	1234510,75	24	150	417958,52	1235304,85
23	291	419461,82	1231494,63	24	28	418224,90	1235557,20	24	69	416830,20	1235257,89	24	110	416314,21	1234555,60	24	151	417959,16	1235304,85
23	292	419479,57	1231480,38	24	29	418192,80	1235514,30	24	70	416768,27	1235265,85	24	111	416375,49	1234584,24	24	152	417962,11	1235300,50
23	293	419516,82	1231467,21	24	30	418163,70	1235504,10	24	71	416690,35	1235263,54	24	112	416421,25	1234618,54	24	153	417953,40	1235297,10
23	294	419535,14	1231465,85	24	31	418141,58	1235465,74	24	72	416606,92	1235241,32	24	113	416476,09	1234631,45	24	154	417963,90	1235286,90
23	1	419539,86	1231474,12	24	32	418131,86	1235457,67	24	73	416561,51	1235219,90	24	114	416516,14	1234649,57	24	155	417968,40	1235266,80
23	295	418890,42	1231510,94	24	33	418110,90	1235458,50	24	74	416517,10	1235182,51	24	115	416559,84	1234681,60	24	156	417968,40	1235244,00
23	296	418890,18	1231517,29	24	34	418092,60	1235433,90	24	75	416470,09	1235151,15	24	116	416595,91	1234701,06	24	157	417990,30	1235241,30
23	297	418877,29	1231540,35	24	35	418074,30	1235425,80	24	76	416436,81	1235115,94	24	117	416640,31	1234735,76	24	158	418023,30	1235265,00
23	298	418855,04	1231549,48	24	36	418073,40	1235416,50	24	77	416410,03	1235099,48	24	118	416670,21	1234774,10	24	159	418061,40	1235295,30
23	299	418856,02	1231542,74	24	37	418054,20	1235406,60	24	78	416371,00	1235065,12	24	119	416704,45	1234797,61	24	160	418059,26	1235315,38
23	300	418869,32	1231527,11	24	38	418056,39	1235394,20	24	79	416345,75	1235030,61	24	120	416736,25	1234830,87	24	161	418064,33	1235323,66
23	301	418872,37	1231521,35	24	39	418053,77	1235391,18	24	80	416321,49	1235013,35	24	121	416765,91	1234851,24	24	162	418077,48	1235352,55
23	302	418887,35	1231512,71	24	40	418048,43	1235379,56	24	81	416275,46	1235000,03	24	122	416858,44	1234822,86	24	163	418079,81	1235353,70
23	295	418890,42	1231510,94	24	41	418050,11	1235361,82	24	82	416210,87	1234968,19	24	123	416963,30	1234816,12	24	164	418109,10	1235346,30
24	1	418502,31	1235828,28	24	42	418041,51	1235350,49	24	83	416162,44	1234931,68	24	124	417026,70	1234819,90	24	165	418131,90	1235365,50
24	2	418471,12	1235827,67	24	43	418038,00	1235349,00	24	84	416131,04	1234917,77	24	125	417094,39	1234831,07	24	166	418154,70	1235392,80
24	3	418457,05	1235831,33	24	44	418020,90	1235351,70	24	85	416080,31	1234887,04	24	126	417145,50	1234847,25	24	167	418170,76	1235397,68
24	4	418447,88	1235842,95	24	45	417956,70	1235348,40	24	86	415996,25	1234863,84	24	127	417199,36	1234876,54	24	168	418177,45	1235393,82
24	5	418442,38	1235864,97	24	46	417939,30	1235349,60	24	87	415942,35	1234835,69	24	128	417239,22	1234903,67	24	169	418199,47	1235383,89
24	6	418419,75	1235841,73	24	47	417926,70	1235357,70	24	88	415910,05	1234811,88	24	129	417264,73	1234914,32	24	170	418207,42	1235399,77
24	7	418439,23	1235817,11	24	48	417915,00	1235397,30	24	89	415868,34	1234809,61	24	130	417344,41	1234920,78	24	171	418193,82	1235414,92
24	8	418447,50	1235793,30	24	49	417885,90	1235415,60	24	90	415805,15	1234827,90	24	131	417431,38	1234889,82	24	172	418186,78	1235432,05
24	9	418444,36	1235789,30	24	50	417913,20	1235424,00	24	91	415761,34	1234831,35	24	132	417531,56	1234873,94	24	173	418186,56	1235445,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	174	418194,90	1235451,30	24	215	418483,06	1235528,05	24	254	417255,00	1235144,40	25	19	416547,93	1227630,44	25	60	415901,36	1227370,69
24	175	418232,10	1235430,30	24	216	418491,60	1235641,17	24	255	417228,90	1235174,40	25	20	416498,89	1227629,68	25	61	415870,56	1227320,70
24	176	418282,20	1235428,50	24	217	418498,33	1235741,44	24	256	417206,10	1235184,60	25	21	416498,84	1227629,68	25	62	415843,96	1227286,25
24	177	418283,40	1235448,60	24	218	418499,65	1235796,82	24	257	417167,32	1235176,00	25	22	416461,14	1227627,46	25	63	415843,73	1227286,04
24	178	418283,11	1235448,67	24	1	418502,31	1235828,28	24	258	417169,01	1235174,55	25	23	416460,12	1227627,40	25	64	415843,71	1227286,02
24	179	418284,46	1235449,77	24	219	417735,56	1235230,99	24	259	417169,61	1235174,04	25	24	416418,01	1227619,44	25	65	415820,12	1227264,39
24	180	418284,00	1235461,38	24	220	417732,60	1235244,00	24	260	417197,36	1235132,61	25	25	416407,35	1227616,03	25	66	415803,83	1227247,56
24	181	418278,04	1235464,75	24	221	417693,00	1235271,90	24	261	417211,82	1235127,51	25	26	416378,31	1227600,91	25	67	415797,50	1227243,10
24	182	418267,34	1235466,74	24	222	417684,60	1235291,40	24	262	417230,73	1235126,54	25	27	416372,33	1227596,56	25	68	415758,26	1227241,98
24	183	418246,70	1235467,35	24	223	417687,89	1235296,72	24	263	417235,63	1235080,59	25	28	416357,77	1227582,40	25	69	415733,58	1227237,77
24	184	418243,38	1235471,71	24	224	417680,69	1235303,36	24	264	417235,71	1235079,82	25	29	416355,07	1227580,76	25	70	415677,86	1227225,36
24	185	418243,20	1235472,30	24	225	417677,57	1235306,23	24	265	417243,08	1235010,59	25	30	416347,06	1227579,40	25	71	415596,36	1227213,25
24	186	418306,20	1235553,60	24	226	417637,07	1235267,71	24	266	417243,60	1235005,63	25	31	416325,78	1227578,65	25	72	415575,24	1227207,63
24	187	418325,96	1235602,88	24	227	417574,69	1235237,13	24	267	417247,38	1235007,90	25	32	416304,82	1227581,78	25	73	415564,81	1227203,56
24	188	418326,85	1235603,79	24	228	417567,12	1235234,67	24	268	417271,90	1235022,70	25	33	416293,63	1227582,18	25	74	415539,16	1227186,65
24	189	418343,40	1235606,40	24	229	417508,20	1235195,70	24	269	417275,55	1235025,82	25	34	416274,54	1227579,25	25	75	415539,00	1227186,55
24	190	418373,65	1235551,34	24	230	417455,08	1235178,73	24	270	417276,30	1235026,80	25	35	416271,51	1227578,69	25	76	415530,97	1227179,83
24	191	418361,81	1235539,51	24	231	417463,10	1235169,72	24	271	417288,78	1235037,57	25	36	416267,26	1227577,50	25	77	415505,75	1227152,85
24	192	418342,40	1235525,44	24	232	417475,63	1235160,54	24	272	417289,51	1235039,06	25	37	416264,63	1227576,51	25	78	415489,33	1227129,46
24	193	418321,30	1235509,70	24	233	417497,34	1235159,02	24	273	417295,50	1235058,90	25	38	416264,12	1227576,36	25	79	415476,11	1227112,83
24	194	418313,20	1235500,22	24	234	417565,52	1235196,62	24	274	417289,80	1235063,10	25	39	416242,82	1227566,34	25	80	415468,59	1227096,65
24	195	418309,99	1235477,29	24	235	417617,34	1235223,99	24	275	417290,10	1235069,40	25	40	416229,39	1227557,92	25	81	415448,83	1227079,68
24	196	418309,85	1235472,24	24	236	417652,81	1235230,71	24	241	417299,69	1235071,24	25	41	416222,29	1227552,52	25	82	415428,77	1227058,74
24	197	418308,30	1235466,90	24	237	417680,94	1235230,25	25	1	417006,69	1227786,69	25	42	416208,97	1227540,38	25	83	415423,67	1227051,73
24	198	418306,60	1235451,31	24	238	417691,64	1235227,35	25	2	417006,47	1227797,88	25	43	416198,28	1227533,09	25	84	415412,72	1227031,38
24	199	418300,67	1235441,21	24	239	417705,39	1235216,34	25	3	417003,77	1227808,75	25	44	416196,64	1227532,21	25	85	415401,05	1227000,80
24	200	418281,10	1235418,89	24	240	417721,60	1235217,87	25	4	416998,71	1227818,74	25	45	416171,39	1227518,82	25	86	415394,04	1226986,84
24	201	418275,68	1235406,92	24	219	417735,56	1235230,99	25	5	416991,56	1227827,35	25	46	416142,15	1227507,13	25	87	415379,78	1226986,00
24	202	418266,30	1235398,20	24	241	417299,69	1235071,24	25	6	416982,67	1227834,16	25	47	416110,51	1227496,33	25	88	415349,09	1226981,41
24	203	418265,41	1235388,88	24	242	417299,11	1235077,92	25	7	416972,49	1227838,82	25	48	416103,32	1227494,30	25	89	415328,69	1226977,11
24	204	418261,23	1235382,20	24	243	417288,00	1235076,30	25	8	416961,53	1227841,09	25	49	416084,42	1227491,58	25	90	415278,10	1226958,48
24	205	418237,23	1235362,48	24	244	417270,30	1235075,40	25	9	416950,33	1227840,87	25	50	416064,63	1227486,63	25	91	415278,05	1226958,47
24	206	418234,32	1235354,69	24	245	417272,77	1235082,47	25	10	416939,47	1227838,17	25	51	416056,38	1227483,35	25	92	415247,56	1226951,50
24	207	418246,40	1235326,25	24	246	417270,67	1235082,62	25	11	416893,39	1227821,02	25	52	416036,48	1227472,20	25	93	415222,88	1226942,13
24	208	418269,63	1235286,80	24	247	417271,48	1235084,14	25	12	416884,56	1227816,71	25	53	416028,31	1227466,44	25	94	415201,40	1226936,49
24	209	418276,55	1235277,55	24	248	417272,69	1235086,39	25	13	416875,75	1227809,80	25	54	416007,31	1227448,98	25	95	415118,18	1226917,91
24	210	418327,65	1235324,83	24	249	417276,93	1235094,32	25	14	416781,39	1227716,95	25	55	415969,15	1227431,04	25	96	415108,24	1226914,42
24	211	418372,36	1235385,90	24	250	417280,20	1235103,60	25	15	416774,70	1227708,70	25	56	415961,91	1227426,87	25	97	415107,72	1226914,16
24	212	418423,82	1235441,44	24	251	417283,81	1235107,18	25	16	416715,72	1227658,24	25	57	415961,81	1227426,80	25	98	415107,65	1226914,13
24	213	418450,53	1235478,90	24	252	417289,74	1235118,20	25	17	416676,11	1227635,77	25	58	415935,79	1227408,12	25	99	415082,64	1226901,82
24	214	418482,09	1235508,85	24	253	417284,30	1235122,31	25	18	416640,60	1227629,23	25	59	415919,40	1227392,90	25	100	415042,34	1226875,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	101	415015,38	1226854,70	25	142	414709,88	1226452,48	25	183	415548,47	1227035,71	25	224	416268,26	1227459,77	26	10	415476,38	1225644,50
25	102	415008,44	1226848,17	25	143	414734,11	1226498,63	25	184	415555,12	1227044,72	25	225	416286,33	1227475,59	26	11	415466,63	1225639,00
25	103	414999,38	1226837,85	25	144	414762,86	1226557,85	25	185	415561,53	1227059,73	25	226	416297,21	1227481,66	26	12	415452,94	1225629,12
25	104	414988,31	1226829,62	25	145	414772,60	1226569,73	25	186	415570,19	1227070,60	25	227	416324,70	1227478,55	26	13	415447,54	1225625,22
25	105	414974,83	1226817,45	25	146	414797,62	1226590,31	25	187	415585,34	1227092,19	25	228	416353,91	1227479,58	26	14	415420,89	1225629,85
25	106	414912,57	1226772,24	25	147	414809,07	1226596,64	25	188	415599,20	1227106,53	25	229	416381,22	1227483,77	26	15	415404,10	1225635,82
25	107	414886,47	1226750,18	25	148	414840,74	1226611,13	25	189	415609,04	1227113,14	25	230	416391,98	1227486,87	26	16	415408,63	1225624,90
25	108	414866,11	1226735,63	25	149	414883,41	1226631,48	25	190	415618,70	1227115,71	25	231	416415,06	1227500,19	26	17	415361,69	1225545,09
25	109	414851,84	1226727,02	25	150	414923,54	1226653,78	25	191	415652,64	1227119,84	25	232	416423,52	1227506,78	26	18	415397,26	1225532,62
25	110	414849,63	1226725,84	25	151	414956,22	1226678,24	25	192	415676,45	1227124,67	25	233	416434,37	1227517,50	26	19	415397,38	1225532,59
25	111	414820,57	1226713,15	25	152	414972,91	1226692,47	25	193	415696,80	1227127,13	25	234	416444,56	1227522,78	26	20	415429,56	1225526,34
25	112	414818,92	1226712,40	25	153	415036,09	1226738,35	25	194	415751,25	1227139,26	25	235	416448,07	1227523,48	26	21	415453,39	1225524,44
25	113	414765,51	1226686,72	25	154	415050,25	1226751,06	25	195	415751,76	1227139,36	25	236	416469,59	1227527,79	26	22	415464,58	1225524,81
25	114	414763,11	1226685,47	25	155	415063,31	1226760,77	25	196	415762,69	1227140,53	25	237	416501,54	1227529,71	26	23	415475,41	1225527,66
25	115	414762,99	1226685,42	25	156	415071,04	1226767,91	25	197	415798,70	1227142,60	25	238	416549,47	1227530,45	26	24	415493,29	1225535,96
25	116	414746,26	1226676,18	25	157	415080,44	1226778,60	25	198	415800,52	1227142,78	25	239	416620,05	1227532,35	26	25	415501,19	1225540,62
25	117	414725,41	1226661,19	25	158	415102,08	1226795,38	25	199	415800,78	1227142,79	25	240	416678,47	1227540,48	26	26	415501,21	1225540,63
25	118	414725,33	1226661,12	25	159	415103,50	1226796,32	25	200	415823,10	1227145,64	25	241	416724,78	1227553,57	26	27	415525,18	1225557,94
25	119	414725,18	1226661,02	25	160	415129,60	1226813,48	25	201	415833,63	1227149,43	25	242	416760,15	1227567,94	26	28	415533,45	1225565,45
25	120	414722,30	1226658,67	25	161	415146,44	1226821,76	25	202	415845,17	1227155,10	25	243	416790,69	1227588,42	26	29	415539,85	1225574,64
25	121	414703,48	1226642,11	25	162	415224,09	1226839,09	25	203	415865,37	1227168,59	25	244	416818,85	1227617,44	26	30	415544,05	1225585,01
25	122	414681,47	1226616,30	25	163	415249,89	1226845,83	25	204	415872,64	1227174,84	25	245	416832,30	1227633,92	26	1	415545,84	1225596,07
25	123	414675,72	1226607,31	25	164	415250,86	1226846,08	25	205	415888,90	1227191,78	25	246	416832,59	1227633,98	27	1	414644,42	1225954,68
25	124	414675,51	1226606,88	25	165	415279,35	1226856,61	25	206	415914,72	1227215,46	25	247	416842,71	1227638,76	27	2	414640,70	1225986,40
25	125	414675,48	1226606,84	25	166	415309,92	1226863,59	25	207	415920,49	1227221,74	25	248	416851,52	1227645,67	27	3	414633,88	1226007,19
25	126	414653,12	1226560,79	25	167	415310,33	1226863,75	25	208	415951,41	1227261,78	25	249	416938,27	1227731,03	27	4	414632,81	1226030,54
25	127	414653,14	1226560,80	25	168	415353,46	1226880,16	25	209	415982,13	1227311,66	25	250	416974,34	1227744,45	27	5	414632,93	1226049,61
25	128	414652,26	1226541,06	25	169	415391,83	1226886,69	25	210	415990,46	1227322,42	25	251	416984,33	1227749,50	27	6	414631,51	1226074,27
25	129	414640,54	1226432,27	25	170	415411,60	1226887,43	25	211	416001,26	1227332,45	25	252	416992,95	1227756,65	27	7	414629,57	1226085,29
25	130	414640,24	1226429,47	25	171	415422,15	1226889,07	25	212	416015,15	1227342,10	25	253	416999,76	1227765,54	27	8	414621,64	1226112,92
25	131	414625,90	1226296,35	25	172	415436,09	1226892,95	25	213	416015,48	1227342,33	25	254	417004,41	1227775,72	27	9	414621,60	1226126,33
25	132	414615,64	1226195,45	25	173	415446,48	1226897,15	25	214	416053,87	1227360,36	25	1	417006,69	1227786,69	27	10	414618,20	1226140,01
25	133	414636,53	1226208,82	25	174	415455,66	1226903,55	25	215	416061,52	1227364,83	26	1	415545,84	1225596,07	27	11	414611,67	1226156,37
25	134	414647,53	1226222,54	25	175	415463,17	1226911,80	25	216	416075,55	1227375,07	26	2	415545,12	1225607,24	27	12	414609,09	1226130,99
25	135	414660,18	1226241,52	25	176	415477,67	1226931,82	25	217	416089,98	1227387,56	26	3	415541,93	1225617,98	27	13	414604,61	1226127,65
25	136	414667,73	1226272,26	25	177	415491,50	1226958,13	25	218	416097,51	1227391,80	26	4	415536,43	1225627,73	27	14	414578,21	1226107,94
25	137	414670,87	1226308,33	25	178	415491,93	1226959,03	25	219	416126,89	1227397,05	26	5	415528,91	1225636,02	27	15	414575,47	1226084,48
25	138	414672,32	1226339,70	25	179	415502,58	1226987,36	25	220	416138,99	1227400,47	26	6	415519,72	1225642,42	27	16	414584,06	1226070,02
25	139	414675,16	1226371,07	25	180	415507,35	1226996,27	25	221	416175,66	1227412,90	26	7	415509,34	1225646,62	27	17	414587,78	1226047,94
25	140	414680,12	1226393,11	25	181	415518,75	1227008,12	25	222	416211,01	1227426,97	26	8	415498,29	1225648,41	27	18	414586,22	1226015,10
25	141	414695,77	1226428,40	25	182	415537,86	1227024,28	25	223	416252,37	1227448,93	26	9	415487,12	1225647,69	27	19	414584,87	1225991,65

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				
27	20	414594,23	1225964,48	29	16	414378,34	1231725,83	29	57	413955,19	1231712,48	29	98	413609,02	1231700,24	29	139	414092,48	1231453,29
27	21	414611,83	1225948,84	29	17	414374,03	1231716,52	29	58	413941,91	1231718,25	29	99	413616,48	1231698,35	29	140	414098,61	1231450,44
27	22	414631,76	1225941,81	29	18	414345,44	1231633,12	29	59	413919,95	1231726,73	29	100	413665,69	1231688,62	29	141	414107,08	1231445,34
27	23	414635,27	1225929,69	29	19	414273,60	1231499,89	29	60	413898,12	1231735,39	29	101	413685,70	1231684,64	29	142	414111,01	1231442,21
27	24	414627,87	1225906,64	29	20	414272,65	1231464,38	29	61	413870,91	1231744,66	29	102	413690,25	1231683,52	29	143	414115,76	1231437,71
27	25	414629,43	1225881,01	29	21	414263,02	1231442,02	29	62	413862,63	1231746,91	29	103	413700,36	1231679,86	29	144	414122,99	1231429,69
27	26	414630,66	1225879,91	29	22	414262,20	1231440,14	29	63	413845,98	1231750,29	29	104	413720,04	1231670,91	29	145	414129,59	1231421,12
27	27	414638,63	1225899,69	29	23	414253,88	1231426,19	29	64	413825,08	1231753,12	29	105	413731,44	1231665,58	29	146	414151,42	1231388,61
27	28	414643,29	1225924,59	29	24	414251,25	1231424,24	29	65	413816,70	1231754,04	29	106	413758,22	1231652,30	29	147	414158,98	1231374,76
27	1	414644,42	1225954,68	29	25	414249,18	1231424,03	29	66	413812,66	1231754,11	29	107	413765,31	1231649,57	29	148	414163,80	1231364,73
28	1	414539,70	1226229,00	29	26	414247,22	1231424,92	29	67	413804,51	1231752,78	29	108	413769,50	1231648,50	29	149	414164,46	1231363,55
28	2	414532,00	1226262,45	29	27	414244,51	1231427,23	29	68	413796,33	1231750,97	29	109	413775,51	1231648,12	29	150	414165,98	1231359,30
28	3	414526,01	1226258,19	29	28	414243,13	1231428,97	29	69	413790,26	1231750,36	29	110	413783,61	1231649,06	29	151	414166,49	1231354,94
28	4	414511,00	1226244,90	29	29	414237,60	1231439,65	29	70	413786,27	1231750,73	29	111	413799,96	1231652,64	29	152	414166,36	1231350,16
28	5	414504,54	1226237,55	29	30	414222,02	1231463,49	29	71	413783,84	1231751,39	29	112	413808,09	1231653,52	29	153	414164,90	1231344,94
28	6	414492,87	1226219,45	29	31	414208,96	1231482,30	29	72	413776,85	1231754,29	29	113	413812,12	1231653,35	29	154	414163,71	1231342,31
28	7	414489,10	1226208,91	29	32	414200,24	1231493,82	29	73	413759,96	1231762,64	29	114	413820,02	1231652,46	29	155	414162,32	1231338,39
28	8	414487,78	1226197,79	29	33	414190,98	1231504,80	29	74	413743,58	1231770,12	29	115	413836,72	1231649,77	29	156	414161,26	1231334,37
28	9	414488,18	1226176,61	29	34	414180,93	1231515,22	29	75	413730,39	1231775,94	29	116	413845,01	1231647,65	29	157	414160,54	1231330,28
28	10	414490,97	1226165,77	29	35	414175,72	1231520,02	29	76	413720,24	1231779,45	29	117	413865,71	1231640,56	29	158	414157,12	1231304,79
28	11	414504,35	1226134,72	29	36	414169,90	1231524,83	29	77	413714,26	1231780,91	29	118	413880,26	1231634,77	29	159	414156,27	1231299,58
28	12	414505,20	1226137,80	29	37	414159,67	1231531,86	29	78	413685,15	1231786,70	29	119	413891,91	1231630,28	29	160	414153,04	1231286,14
28	13	414518,10	1226180,70	29	38	414148,90	1231537,91	29	79	413648,72	1231793,91	29	120	413903,30	1231625,36	29	161	414150,73	1231279,54
28	14	414537,30	1226204,40	29	39	414134,73	1231544,54	29	80	413643,15	1231795,40	29	121	413910,33	1231621,18	29	162	414149,65	1231277,00
28	15	414539,70	1226216,10	29	40	414122,62	1231548,72	29	81	413636,01	1231798,35	29	122	413915,13	1231617,30	29	163	414145,80	1231269,97
28	1	414539,70	1226229,00	29	41	414108,50	1231553,47	29	82	413627,51	1231803,14	29	123	413925,28	1231606,89	29	164	414141,13	1231263,48
29	1	414602,68	1231970,12	29	42	414098,22	1231558,26	29	83	413620,95	1231807,52	29	124	413932,24	1231599,28	29	165	414119,59	1231237,26
29	2	414600,97	1231981,18	29	43	414085,05	1231565,66	29	84	413579,14	1231838,55	29	125	413944,58	1231586,17	29	166	414103,15	1231218,23
29	3	414596,84	1231991,59	29	44	414078,23	1231570,21	29	85	413549,20	1231858,69	29	126	413950,86	1231578,86	29	167	414102,28	1231217,21
29	4	414590,50	1232000,82	29	45	414071,93	1231575,10	29	86	413522,42	1231864,49	29	127	413955,65	1231571,96	29	168	414077,87	1231187,37
29	5	414582,27	1232008,40	29	46	414066,41	1231580,69	29	87	413513,26	1231863,43	29	128	413963,48	1231558,39	29	169	414075,52	1231184,26
29	6	414572,55	1232013,96	29	47	414063,40	1231584,85	29	88	413502,00	1231859,21	29	129	413983,24	1231523,47	29	170	414073,42	1231180,97
29	7	414561,84	1232017,22	29	48	414049,59	1231609,26	29	89	413495,66	1231854,98	29	130	413986,21	1231518,99	29	171	414071,58	1231177,53
29	8	414550,67	1232018,02	29	49	414039,20	1231627,39	29	90	413489,53	1231845,48	29	131	413992,32	1231511,34	29	172	414070,02	1231173,96
29	9	414539,60	1232016,31	29	50	414031,07	1231639,31	29	91	413495,93	1231786,57	29	132	413999,18	1231504,31	29	173	414068,74	1231170,28
29	10	414529,20	1232012,18	29	51	414024,85	1231646,68	29	92	413508,21	1231765,75	29	133	414008,18	1231496,56	29	174	414059,08	1231138,59
29	11	414519,97	1232005,83	29	52	414005,45	1231667,40	29	93	413521,41	1231756,87	29	134	414017,79	1231489,37	29	175	414058,01	1231134,45
29	12	414512,39	1231997,60	29	53	413991,52	1231682,62	29	94	413568,71	1231721,76	29	135	414027,73	1231482,69	29	176	414057,29	1231130,24
29	13	414506,82	1231987,88	29	54	413975,59	1231698,86	29	95	413577,75	1231715,67	29	136	414040,76	1231474,94	29	177	414056,94	1231125,98
29	14	414460,02	1231879,50	29	55	413970,88	1231702,88	29	96	413589,49	1231708,64	29	137	414054,12	1231467,97	29	178	414056,96	1231121,71
29	15	414424,20	1231803,07	29	56	413964,16	1231707,54	29	97	413599,97	1231703,55	29	138	414067,88	1231461,67	29	179	414057,34	1231117,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	180	414062,85	1231075,78	29	221	413971,19	1230713,86	29	262	414005,62	1230291,48	29	303	413809,25	1229976,73	29	344	414024,71	1230115,14
29	181	414063,42	1231072,40	29	222	413970,75	1230711,92	29	263	414006,02	1230288,28	29	304	413807,89	1229974,64	29	345	414029,83	1230122,43
29	182	414064,22	1231069,06	29	223	413968,63	1230706,49	29	264	414010,33	1230260,92	29	305	413786,37	1229939,83	29	346	414034,73	1230127,84
29	183	414065,24	1231065,79	29	224	413962,76	1230696,04	29	265	414010,51	1230257,93	29	306	413780,89	1229931,71	29	347	414047,14	1230139,95
29	184	414066,48	1231062,59	29	225	413958,94	1230689,05	29	266	414009,66	1230251,32	29	307	413771,72	1229919,61	29	348	414075,60	1230166,46
29	185	414077,24	1231037,59	29	226	413957,41	1230685,82	29	267	414007,66	1230244,72	29	308	413765,15	1229911,92	29	349	414078,29	1230169,16
29	186	414080,22	1231028,71	29	227	413943,13	1230652,54	29	268	414003,99	1230236,99	29	309	413746,57	1229892,07	29	350	414080,77	1230172,07
29	187	414082,55	1231019,32	29	228	413941,68	1230648,75	29	269	414001,81	1230234,38	29	310	413778,30	1229883,30	29	351	414083,01	1230175,15
29	188	414084,30	1231010,53	29	229	413940,55	1230644,86	29	270	413978,23	1230212,42	29	311	413809,86	1229873,21	29	352	414085,02	1230178,40
29	189	414084,91	1231003,34	29	230	413939,73	1230640,89	29	271	413976,74	1230210,98	29	312	413813,35	1229871,40	29	353	414099,06	1230203,17
29	190	414084,47	1230997,70	29	231	413939,24	1230636,87	29	272	413953,46	1230187,42	29	313	413820,49	1229867,36	29	354	414101,06	1230207,10
29	191	414083,43	1230993,62	29	232	413939,08	1230632,82	29	273	413950,96	1230184,69	29	314	413825,67	1229864,12	29	355	414102,70	1230211,18
29	192	414069,39	1230959,82	29	233	413939,24	1230628,77	29	274	413948,67	1230181,79	29	315	413843,84	1229850,19	29	356	414103,99	1230215,39
29	193	414068,06	1230956,26	29	234	413939,73	1230624,74	29	275	413946,60	1230178,73	29	316	413867,44	1229881,23	29	357	414104,89	1230219,71
29	194	414067,02	1230952,61	29	235	413945,06	1230592,20	29	276	413944,76	1230175,53	29	317	413868,85	1229883,18	29	358	414110,31	1230252,63
29	195	414066,25	1230948,89	29	236	413945,50	1230589,87	29	277	413927,20	1230142,10	29	318	413870,16	1229885,20	29	359	414110,80	1230256,59
29	196	414065,76	1230945,12	29	237	413946,05	1230587,56	29	278	413925,63	1230138,81	29	319	413892,29	1229921,00	29	360	414110,97	1230260,57
29	197	414065,57	1230941,32	29	238	413956,85	1230546,49	29	279	413924,29	1230135,42	29	320	413911,43	1229948,76	29	361	414110,82	1230264,56
29	198	414065,66	1230937,52	29	239	413959,38	1230534,41	29	280	413918,04	1230117,01	29	321	413913,49	1229952,02	29	362	414110,36	1230268,52
29	199	414067,27	1230911,86	29	240	413961,51	1230522,39	29	281	413913,44	1230104,55	29	322	413915,30	1229955,43	29	363	414105,05	1230302,24
29	200	414067,18	1230910,60	29	241	413963,19	1230512,87	29	282	413910,50	1230099,15	29	323	413916,84	1229958,96	29	364	414102,01	1230335,31
29	201	414066,72	1230909,73	29	242	413965,54	1230495,79	29	283	413905,42	1230092,79	29	324	413918,10	1229962,61	29	365	414099,61	1230371,31
29	202	414048,85	1230894,81	29	243	413965,92	1230490,06	29	284	413898,20	1230085,40	29	325	413919,28	1229967,61	29	366	414099,21	1230375,08
29	203	414046,93	1230893,12	29	244	413965,22	1230469,27	29	285	413895,05	1230082,20	29	326	413920,55	1229974,39	29	367	414098,53	1230378,81
29	204	414045,10	1230891,34	29	245	413965,27	1230464,94	29	286	413887,65	1230075,55	29	327	413923,56	1229980,55	29	368	414097,57	1230382,48
29	205	414011,16	1230856,52	29	246	413966,29	1230442,07	29	287	413884,93	1230073,66	29	328	413924,91	1229981,97	29	369	414096,34	1230386,06
29	206	414008,34	1230853,36	29	247	413967,68	1230419,62	29	288	413856,65	1230057,47	29	329	413929,63	1229985,05	29	370	414094,83	1230389,54
29	207	414005,79	1230849,98	29	248	413968,07	1230415,55	29	289	413853,09	1230055,23	29	330	413939,05	1229989,42	29	371	414093,07	1230392,90
29	208	414003,54	1230846,39	29	249	413968,78	1230411,53	29	290	413849,74	1230052,71	29	331	413941,94	1229991,21	29	372	414079,02	1230417,33
29	209	414001,60	1230842,63	29	250	413969,82	1230407,57	29	291	413846,61	1230049,91	29	332	413944,71	1229993,19	29	373	414078,46	1230418,29
29	210	413999,98	1230838,71	29	251	413971,19	1230403,72	29	292	413843,73	1230046,86	29	333	413947,33	1229995,36	29	374	414070,98	1230430,06
29	211	413989,90	1230811,02	29	252	413972,86	1230399,99	29	293	413841,11	1230043,57	29	334	413967,72	1230013,39	29	375	414066,87	1230437,45
29	212	413973,52	1230777,70	29	253	413974,83	1230396,41	29	294	413838,78	1230040,08	29	335	413970,86	1230016,42	29	376	414065,25	1230441,76
29	213	413971,74	1230773,63	29	254	413992,61	1230367,01	29	295	413836,75	1230036,41	29	336	413973,72	1230019,70	29	377	414064,24	1230447,58
29	214	413970,32	1230769,41	29	255	413996,58	1230361,19	29	296	413835,04	1230032,58	29	337	413996,93	1230048,87	29	378	414064,25	1230454,93
29	215	413969,29	1230765,09	29	256	413999,92	1230355,27	29	297	413833,65	1230028,61	29	338	413999,40	1230052,24	29	379	414065,24	1230468,10
29	216	413968,64	1230760,69	29	257	414000,61	1230353,10	29	298	413832,41	1230024,56	29	339	414001,57	1230055,81	29	380	414066,00	1230490,95
29	217	413968,39	1230756,25	29	258	414001,79	1230344,52	29	299	413829,70	1230013,44	29	340	414003,44	1230059,55	29	381	414065,96	1230495,17
29	218	413968,54	1230751,80	29	259	414001,99	1230336,27	29	300	413826,51	1230002,57	29	341	414004,99	1230063,43	29	382	414065,57	1230499,37
29	219	413970,55	1230725,59	29	260	414002,28	1230328,02	29	301	413824,69	1229999,12	29	342	414017,42	1230098,82	29	383	414060,40	1230537,28
29	220	413971,19	1230719,78	29	261	414002,38	1230326,77	29	302	413820,41	1229992,17	29	343	414020,72	1230107,14	29	384	414059,95	1230540,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	385	414054,72	1230567,10	29	426	414167,65	1230906,29	29	467	414254,77	1231283,03	30	24	413605,64	1229733,88	31	23	413842,20	1234339,70
29	386	414053,98	1230570,32	29	427	414167,56	1230910,21	29	468	414255,39	1231285,84	30	25	413590,21	1229720,68	31	24	413836,01	1234364,52
29	387	414043,36	1230610,70	29	428	414166,95	1230916,83	29	469	414255,86	1231288,67	30	26	413584,73	1229716,69	31	25	413827,68	1234390,01
29	388	414041,00	1230619,79	29	429	414165,88	1230926,75	29	470	414256,85	1231290,86	30	27	413568,92	1229706,87	31	26	413822,76	1234400,07
29	389	414040,77	1230626,50	29	430	414166,19	1230932,18	29	471	414259,05	1231292,48	30	28	413550,13	1229696,36	31	27	413816,68	1234407,81
29	390	414041,33	1230628,96	29	431	414166,81	1230935,24	29	472	414260,02	1231300,66	30	29	413540,86	1229690,90	31	28	413504,40	1234635,87
29	391	414044,14	1230636,15	29	432	414169,89	1230944,05	29	473	414288,18	1231324,50	30	30	413538,61	1229689,50	31	29	413432,52	1234682,88
29	392	414048,60	1230644,74	29	433	414178,19	1230961,05	29	474	414337,93	1231372,65	30	31	413536,45	1229687,98	31	30	413426,32	1234685,31
29	393	414065,35	1230677,16	29	434	414179,94	1230965,30	29	475	414344,28	1231380,56	30	32	413510,12	1229668,50	31	31	413419,15	1234690,31
29	394	414067,07	1230680,87	29	435	414181,41	1230969,31	29	476	414349,28	1231390,58	30	33	413581,68	1229668,78	31	32	413410,66	1234694,76
29	395	414068,49	1230684,71	29	436	414182,53	1230973,44	29	477	414380,71	1231482,40	30	34	413621,37	1229716,13	31	33	413386,00	1234703,65
29	396	414069,59	1230688,65	29	437	414183,30	1230977,65	29	478	414438,88	1231597,32	30	35	413644,55	1229736,85	31	34	413357,39	1234710,19
29	397	414070,37	1230692,67	29	438	414183,70	1230981,91	29	479	414466,95	1231679,21	30	36	413644,55	1229736,85	31	35	413346,20	1234709,76
29	398	414070,81	1230696,74	29	439	414183,74	1230986,18	29	480	414513,71	1231758,42	30	37	413758,35	1229838,54	31	36	413321,12	1234705,04
29	399	414070,92	1230700,83	29	440	414182,28	1231028,98	29	481	414551,53	1231839,15	30	38	413825,36	1229829,10	31	37	413284,57	1234690,82
29	400	414070,52	1230728,59	29	441	414181,96	1231033,12	29	482	414598,63	1231948,24	30	39	413831,96	1229836,63	31	38	413225,19	1234675,48
29	401	414070,37	1230731,70	29	442	414181,31	1231037,22	29	483	414601,89	1231958,95	30	40	413824,05	1229842,70	31	39	413206,06	1234667,31
29	402	414069,73	1230736,65	29	443	414180,32	1231041,24	29	1	414602,68	1231970,12	30	41	413835,67	1229840,87	31	40	413184,08	1234652,31
29	403	414069,04	1230741,59	29	444	414172,39	1231068,47	30	1	413843,52	1229849,83	30	1	413843,52	1229849,83	31	41	413169,65	1234645,39
29	404	414069,29	1230745,84	29	445	414171,44	1231071,40	30	2	413774,70	1229872,20	31	1	414117,03	1234100,23	31	42	413154,07	1234645,19
29	405	414070,07	1230748,68	29	446	414170,32	1231074,25	30	3	413738,83	1229882,00	31	2	414114,54	1234111,95	31	43	413146,30	1234649,35
29	406	414073,74	1230756,69	29	447	414161,08	1231095,75	30	4	413736,14	1229878,51	31	3	414109,35	1234136,43	31	44	413148,30	1234636,50
29	407	414080,83	1230769,31	29	448	414159,36	1231101,05	30	5	413728,44	1229868,40	31	4	414104,77	1234142,71	31	45	413166,90	1234626,90
29	408	414081,96	1230771,77	29	449	414158,10	1231108,39	30	6	413726,66	1229865,92	31	5	414096,33	1234150,07	31	46	413198,70	1234639,80
29	409	414082,95	1230774,28	29	450	414157,80	1231117,62	30	7	413725,04	1229863,33	31	6	414086,47	1234155,36	31	47	413209,53	1234637,89
29	410	414090,27	1230794,42	29	451	414157,89	1231119,82	30	8	413696,28	1229814,16	31	7	414075,67	1234158,33	31	48	413210,05	1234621,82
29	411	414092,98	1230799,09	29	452	414158,35	1231123,87	30	9	413694,50	1229810,83	31	8	414037,84	1234164,29	31	49	413207,94	1234608,94
29	412	414097,51	1230804,65	29	453	414159,99	1231129,14	30	10	413692,98	1229807,39	31	9	414026,16	1234168,55	31	50	413196,96	1234604,32
29	413	414104,14	1230810,84	29	454	414161,51	1231131,68	30	11	413692,28	1229805,57	31	10	414018,68	1234173,82	31	51	413172,16	1234603,17
29	414	414114,92	1230819,70	29	455	414167,77	1231139,76	30	12	413689,21	1229794,60	31	11	414014,18	1234179,29	31	52	413158,11	1234595,66
29	415	414143,19	1230843,31	29	456	414179,25	1231153,36	30	13	413686,85	1229790,38	31	12	413995,40	1234216,66	31	53	413125,60	1234560,83
29	416	414146,48	1230846,32	29	457	414195,66	1231172,36	30	14	413685,72	1229789,13	31	13	413981,86	1234239,29	31	54	413102,44	1234555,71
29	417	414149,48	1230849,60	29	458	414196,46	1231173,31	30	15	413682,95	1229787,12	31	14	413976,03	1234247,16	31	55	413053,40	1234560,54
29	418	414152,19	1230853,14	29	459	414220,76	1231202,88	30	16	413677,32	1229784,93	31	15	413967,64	1234254,57	31	56	413051,98	1234560,93
29	419	414154,56	1230856,90	29	460	414223,01	1231205,84	30	17	413673,59	1229783,45	31	16	413922,74	1234286,00	31	57	413030,19	1234579,30
29	420	414156,59	1230860,87	29	461	414225,04	1231208,96	30	18	413671,08	1229782,19	31	17	413912,80	1234291,16	31	58	413013,47	1234588,64
29	421	414158,27	1230864,99	29	462	414240,31	1231234,50	30	19	413668,65	1229780,80	31	18	413901,97	1234293,98	31	59	413091,00	1234587,00
29	422	414159,57	1230869,25	29	463	414242,06	1231237,69	30	20	413637,57	1229761,75	31	19	413890,78	1234294,32	31	60	413104,20	1234592,10
29	423	414166,09	1230894,65	29	464	414243,58	1231240,99	30	21	413634,13	1229759,44	31	20	413880,74	1234292,45	31	61	413093,29	1234604,64
29	424	414166,91	1230898,49	29	465	414244,85	1231244,40	30	22	413630,88	1229756,84	31	21	413869,81	1234288,99	31	62	413093,49	1234604,90
29	425	414167,44	1230902,37	29	466	414245,87	1231247,89	30	23	413625,54	1229752,30	31	22	413850,30	1234322,05	31	63	413092,22	1234611,97

Порядковый номер контура	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
31	64	413106,90	1234637,40	31	105	412014,50	1235018,26	31	146	411736,53	1234835,77	31	187	412889,78	1234606,46	31	228	413928,20	1234127,99
31	65	413098,63	1234681,71	31	106	411981,16	1235016,09	31	147	411747,69	1234836,69	31	188	412944,21	1234561,86	31	229	413933,76	1234119,65
31	66	413098,29	1234644,96	31	107	411943,44	1235008,67	31	148	411775,84	1234842,25	31	189	412951,50	1234556,89	31	230	413945,74	1234105,08
31	67	413024,72	1234638,26	31	108	411933,73	1235005,49	31	149	411786,51	1234845,63	31	190	412961,83	1234552,55	31	231	413953,77	1234097,29
31	68	413024,26	1234638,45	31	109	411903,53	1234991,36	31	150	411796,99	1234852,26	31	191	412990,72	1234544,08	31	232	413975,64	1234081,86
31	69	412999,73	1234645,65	31	110	411903,70	1234983,76	31	151	411779,82	1234846,42	31	192	413001,63	1234537,99	31	233	413983,79	1234077,60
31	70	412951,48	1234685,18	31	111	411906,20	1234964,92	31	152	411774,90	1234848,00	31	193	413025,77	1234518,35	31	234	414008,16	1234068,68
31	71	412881,61	1234733,20	31	112	411906,59	1234947,21	31	153	411754,97	1234848,51	31	194	413035,90	1234513,59	31	235	414017,49	1234066,27
31	72	412854,21	1234756,44	31	113	411901,78	1234943,55	31	154	411752,71	1234848,72	31	195	413046,84	1234511,20	31	236	414060,12	1234059,55
31	73	412833,67	1234789,74	31	114	411870,42	1234943,93	31	155	411733,47	1234852,67	31	196	413102,12	1234505,72	31	237	414071,30	1234059,06
31	74	412792,33	1234848,47	31	115	411830,03	1234942,21	31	156	411732,30	1234853,40	31	197	413113,26	1234506,90	31	238	414082,32	1234061,07
31	75	412787,37	1234854,46	31	116	411800,22	1234927,01	31	157	411733,50	1234864,50	31	198	413143,71	1234514,24	31	239	414092,61	1234065,48
31	76	412746,17	1234897,03	31	117	411779,05	1234913,55	31	158	411807,60	1234879,80	31	199	413156,51	1234521,55	31	240	414101,66	1234072,07
31	77	412739,37	1234902,89	31	118	411746,54	1234900,27	31	159	411847,20	1234911,00	31	200	413162,14	1234526,72	31	241	414109,02	1234080,51
31	78	412702,90	1234928,92	31	119	411729,42	1234894,31	31	160	411878,40	1234923,30	31	201	413188,73	1234555,20	31	242	414114,32	1234090,37
31	79	412638,84	1234968,89	31	120	411702,30	1234890,65	31	161	411925,20	1234923,90	31	202	413215,94	1234559,58	31	1	414117,03	1234100,23
31	80	412498,31	1235046,18	31	121	411693,76	1234891,49	31	162	411978,00	1234941,90	31	203	413226,68	1234562,58	31	243	412258,87	1235022,26
31	81	412467,53	1235049,36	31	122	411655,20	1234911,60	31	163	412129,50	1234963,50	31	204	413236,53	1234567,91	31	244	412180,80	1235006,10
31	82	412440,21	1235049,55	31	123	411614,70	1234939,80	31	164	412164,30	1234946,70	31	205	413250,09	1234577,38	31	245	412152,48	1234994,15
31	83	412420,39	1235045,12	31	124	411573,30	1234967,70	31	165	412184,40	1234941,60	31	206	413260,75	1234581,93	31	246	412176,28	1234994,15
31	84	412382,51	1235024,35	31	125	411573,03	1234966,64	31	166	412223,60	1234968,75	31	207	413312,48	1234594,71	31	247	412207,45	1235000,88
31	85	412350,37	1235011,07	31	126	411562,83	1234973,17	31	167	412235,53	1234969,14	31	208	413350,16	1234609,23	31	248	412249,19	1235017,42
31	86	412314,21	1235012,23	31	127	411530,73	1234933,46	31	168	412243,80	1234965,87	31	209	413358,61	1234607,44	31	243	412258,87	1235022,26
31	87	412299,20	1235020,13	31	128	411537,99	1234929,72	31	169	412243,45	1234961,54	31	210	413368,33	1234603,84	32	1	411856,66	1231652,41
31	88	412282,28	1235023,57	31	129	411565,57	1234912,06	31	170	412274,12	1234973,99	31	211	413383,61	1234594,65	32	2	411854,74	1231663,44
31	89	412269,19	1235024,39	31	130	411563,40	1234916,10	31	171	412282,22	1234972,56	31	212	413405,77	1234585,96	32	3	411850,41	1231673,76
31	90	412301,10	1235031,00	31	131	411565,80	1234926,90	31	172	412301,37	1234963,90	31	213	413736,81	1234346,17	32	4	411846,93	1231678,62
31	91	412346,43	1235061,22	31	132	411566,70	1234930,80	31	173	412312,45	1234962,26	31	214	413746,17	1234311,40	32	5	411843,88	1231682,86
31	92	412327,30	1235061,83	31	133	411569,07	1234930,80	31	174	412348,77	1234961,10	31	215	413749,31	1234302,36	32	6	411835,50	1231690,28
31	93	412312,04	1235068,44	31	134	411578,03	1234928,75	31	175	412358,71	1234961,77	31	216	413760,43	1234278,14	32	7	411825,68	1231695,65
31	94	412292,28	1235072,57	31	135	411604,11	1234917,01	31	176	412369,47	1234964,87	31	217	413783,37	1234238,28	32	8	411814,91	1231698,70
31	95	412266,93	1235074,63	31	136	411636,89	1234899,50	31	177	412389,41	1234973,11	31	218	413801,63	1234213,49	32	9	411803,72	1231699,28
31	96	412255,75	1235074,08	31	137	411651,13	1234885,85	31	178	412433,67	1234967,61	31	219	413810,23	1234206,32	32	10	411792,70	1231697,36
31	97	412244,97	1235071,05	31	138	411654,20	1234871,80	31	179	412589,42	1234881,95	31	220	413826,26	1234195,76	32	11	411760,68	1231687,46
31	98	412228,76	1235063,11	31	139	411652,28	1234867,38	31	180	412648,54	1234844,97	31	221	413836,73	1234190,50	32	12	411702,41	1231661,01
31	99	412192,86	1235048,89	31	140	411640,93	1234863,92	31	181	412677,45	1234824,25	31	222	413847,10	1234187,95	32	13	411692,80	1231655,27
31	100	412170,95	1235044,15	31	141	411626,61	1234867,23	31	182	412712,80	1234787,72	31	223	413861,29	1234186,19	32	14	411649,88	1231612,16
31	101	412145,70	1235043,96	31	142	411637,26	1234859,95	31	183	412750,99	1234733,47	31	224	413872,49	1234186,06	32	15	411600,80	1231566,32
31	102	412080,63	1235038,13	31	143	411651,53	1234851,24	31	184	412775,76	1234693,50	31	225	413886,42	1234189,37	32	16	411540,80	1231496,13
31	103	412072,03	1235036,16	31	144	411663,84	1234845,71	31	185	412783,43	1234685,35	31	226	413901,53	1234178,78	32	17	411506,34	1231464,76
31	104	412043,13	1235025,33	31	145	411674,74	1234843,13	31	186	412818,91	1234655,27	31	227	413908,32	1234167,45	32	18	411480,76	1231449,30



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				
32	19	411420,06	1231426,30	32	59	411760,98	1231599,00	35	12	409514,06	1236399,95	35	53	409800,48	1236106,59	37	10	409714,88	1236876,05
32	20	411410,10	1231421,18	32	60	411743,22	1231582,14	35	13	409516,55	1236393,61	35	54	409802,41	1236071,20	37	11	409727,96	1236879,90
32	21	411362,88	1231382,68	32	61	411759,60	1231592,40	35	14	409572,14	1236383,79	35	55	409796,44	1236035,42	37	12	409762,39	1236880,86
32	22	411339,78	1231357,85	32	58	411773,84	1231602,58	35	15	409604,27	1236371,29	35	56	409796,06	1236003,87	37	13	409772,21	1236874,89
32	23	411327,89	1231343,75	33	1	410418,22	1232269,26	35	16	409626,58	1236351,68	35	57	409803,56	1235975,78	37	14	409782,21	1236871,82
32	24	411307,79	1231333,72	33	2	410383,73	1232380,95	35	17	409648,32	1236326,66	35	58	409808,95	1235951,92	37	15	409789,01	1236872,57
32	25	411293,40	1231311,90	33	3	410380,94	1232370,19	35	18	409670,06	1236296,65	35	59	409816,64	1235948,08	37	16	409787,51	1236882,72
32	26	411252,60	1231281,90	33	4	410380,75	1232320,57	35	19	409683,33	1236266,27	35	60	409829,72	1235960,59	37	17	409776,16	1236895,23
32	27	411237,90	1231277,10	33	5	410380,56	1232308,83	35	20	409686,99	1236235,08	35	61	409841,97	1235976,76	37	18	409729,50	1236897,40
32	28	411180,00	1231258,20	33	6	410376,13	1232291,90	35	21	409688,14	1236206,62	35	1	409859,49	1236101,55	37	19	409725,46	1236900,87
32	29	411150,90	1231221,90	33	7	410357,86	1232280,17	35	22	409685,06	1236185,08	36	1	409766,82	1233518,13	37	20	409733,35	1236909,52
32	30	411160,80	1231181,70	33	8	410357,87	1232272,09	35	23	409677,95	1236169,11	36	2	409766,63	1233526,60	37	21	409741,43	1236927,03
32	31	411189,90	1231148,10	33	9	410362,87	1232269,01	35	24	409663,91	1236153,90	36	3	409727,77	1233530,44	37	22	409738,35	1236934,33
32	32	411192,32	1231150,27	33	10	410397,29	1232267,66	35	25	409668,90	1236100,05	36	4	409709,31	1233546,02	37	23	409719,50	1236923,95
32	33	411205,03	1231152,91	33	1	410418,22	1232269,26	35	26	409663,00	1236070,98	36	5	409697,57	1233565,26	37	24	409699,68	1236916,63
32	34	411255,43	1231191,19	34	1	410317,62	1229565,14	35	27	409663,05	1236067,07	36	6	409695,64	1233604,32	37	25	409637,74	1236922,80
32	35	411270,63	1231202,93	34	2	410316,00	1229583,30	35	28	409662,84	1236054,67	36	7	409695,64	1233635,86	37	26	409633,89	1236930,88
32	36	411284,48	1231200,23	34	3	410279,40	1229731,20	35	29	409662,63	1236046,63	36	8	409702,57	1233671,64	37	27	409635,62	1236946,08
32	37	411284,70	1231200,06	34	4	410267,75	1229750,02	35	30	409661,51	1236038,43	36	9	409711,22	1233709,92	37	28	409645,82	1236990,70
32	38	411310,46	1231214,53	34	5	410267,60	1229749,96	35	31	409660,23	1236034,49	36	10	409705,26	1233725,89	37	29	409654,67	1237026,47
32	39	411380,78	1231256,73	34	6	410267,54	1229750,14	35	32	409652,72	1236017,28	36	11	409687,76	1233746,28	37	30	409660,82	1237063,41
32	40	411389,21	1231264,09	34	7	410250,77	1229754,66	35	33	409646,05	1236001,71	36	12	409665,44	1233767,30	37	31	409663,33	1237076,89
32	41	411429,13	1231307,69	34	8	410249,83	1229757,70	35	34	409642,17	1235995,16	36	13	409634,91	1233684,84	37	32	409673,71	1237096,89
32	42	411463,18	1231335,70	34	9	410214,79	1229870,88	35	35	409636,73	1235988,19	36	14	409658,71	1233595,85	37	33	409709,64	1237116,23
32	43	411520,45	1231357,40	34	10	410194,27	1229897,67	35	36	409635,00	1235986,72	36	15	409681,41	1233526,98	37	34	409719,92	1237141,01
32	44	411528,60	1231361,37	34	11	410187,83	1229867,70	35	37	409630,10	1235983,62	36	16	409696,41	1233457,34	37	35	409719,06	1237157,11
32	45	411562,25	1231381,71	34	12	410196,85	1229752,58	35	38	409617,16	1235952,12	36	17	409704,88	1233424,26	37	36	409709,49	1237156,90
32	46	411567,47	1231385,61	34	13	410295,45	1229596,28	35	39	409665,63	1235951,35	36	18	409715,26	1233395,02	37	37	409671,98	1237138,44
32	47	411563,70	1231391,10	34	14	410317,62	1229565,15	35	40	409684,87	1235950,01	36	19	409724,88	1233398,88	37	38	409649,47	1237128,82
32	48	411575,40	1231407,30	34	1	410317,62	1229565,14	35	41	409701,03	1235956,74	36	20	409724,88	1233472,73	37	39	409629,87	1237123,05
32	49	411622,80	1231431,90	35	1	409859,49	1236101,55	35	42	409717,38	1235974,25	36	21	409753,93	1233511,98	37	40	409610,81	1237123,24
32	50	411714,60	1231542,00	35	2	409852,42	1236137,32	35	43	409743,35	1235991,37	36	1	409766,82	1233518,13	37	41	409605,04	1237115,35
32	51	411754,50	1231580,10	35	3	409810,19	1236350,93	35	44	409779,14	1236006,56	37	1	409800,54	1236794,42	37	42	409606,77	1237076,50
32	52	411807,30	1231589,40	35	4	409787,91	1236375,84	35	45	409780,86	1236016,38	37	2	409794,68	1236834,16	37	43	409608,13	1237045,72
32	53	411808,47	1231589,48	35	5	409754,31	1236375,71	35	46	409767,39	1236034,64	37	3	409787,59	1236837,96	37	44	409605,23	1237021,48
32	54	411840,24	1231612,25	35	6	409746,04	1236379,94	35	47	409752,97	1236049,65	37	4	409761,43	1236841,81	37	45	409593,70	1237004,94
32	55	411847,67	1231620,63	35	7	409748,74	1236395,52	35	48	409742,40	1236070,80	37	5	409753,16	1236851,43	37	46	409590,61	1236993,38
32	56	411853,04	1231630,45	35	8	409757,54	1236409,79	35	49	409744,70	1236094,28	37	6	409728,34	1236852,01	37	47	409598,88	1236984,35
32	57	411856,09	1231641,23	35	9	409718,73	1236453,18	35	50	409766,24	1236111,21	37	7	409710,26	1236859,32	37	48	409603,50	1236963,19
32	1	411856,66	1231652,41	35	10	409635,73	1236499,72	35	51	409783,17	1236119,67	37	8	409706,42	1236866,63	37	49	409599,85	1236944,73
32	58	411773,84	1231602,58	35	11	409580,03	1236454,96	35	52	409791,83	1236120,44	37	9	409708,92	1236871,82	37	50	409599,27	1236928,95

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				
37	51	409610,04	1236908,95	37	92	409637,93	1236609,24	38	4	409693,24	1237333,58	39	19	409375,74	1236425,82	40	26	409267,06	1237190,43
37	52	409640,24	1236861,82	37	93	409640,05	1236650,22	38	5	409677,66	1237328,97	39	20	409386,97	1236421,45	40	27	409267,90	1237196,25
37	53	409656,02	1236835,08	37	94	409641,01	1236667,53	38	6	409653,23	1237327,05	39	21	409388,53	1236420,56	40	28	409275,85	1237208,15
37	54	409658,32	1236819,11	37	95	409664,29	1236702,15	38	7	409621,10	1237326,67	39	22	409390,38	1236418,69	40	29	409289,40	1237228,50
37	55	409653,32	1236799,11	37	96	409682,56	1236721,02	38	8	409601,48	1237311,65	39	23	409392,71	1236415,36	40	1	409298,10	1237277,10
37	56	409642,36	1236787,75	37	97	409690,26	1236740,82	38	9	409578,78	1237305,51	39	24	409396,52	1236408,74	41	1	407140,92	1233559,21
37	57	409608,12	1236784,10	37	98	409690,26	1236773,71	38	10	409563,39	1237303,01	39	25	409399,93	1236404,17	41	2	407126,63	1233611,63
37	58	409615,81	1236774,68	37	99	409708,53	1236789,29	38	11	409533,58	1237301,27	39	26	409411,52	1236398,41	41	3	407127,57	1233612,16
37	59	409620,62	1236757,94	37	100	409721,03	1236795,84	38	12	409503,37	1237308,58	39	27	409428,06	1236389,18	41	4	407127,52	1233612,37
37	60	409618,89	1236737,36	37	1	409800,54	1236794,42	38	13	409504,91	1237277,23	39	28	409464,61	1236361,27	41	5	407123,00	1233609,89
37	61	409625,63	1236733,80	37	101	409620,33	1236587,02	38	14	409507,23	1237233,76	39	29	409522,32	1236323,77	41	6	407122,51	1233609,46
37	62	409631,59	1236726,30	37	102	409616,68	1236596,64	38	15	409513,76	1237181,82	39	30	409550,41	1236303,38	41	7	407121,00	1233608,70
37	63	409633,89	1236715,33	37	103	409609,17	1236603,18	38	16	409514,72	1237148,34	39	31	409588,30	1236287,42	41	8	407115,70	1233603,40
37	64	409633,32	1236702,24	37	104	409582,05	1236604,13	38	17	409561,66	1237149,50	39	32	409606,00	1236276,07	41	9	407115,25	1233603,00
37	65	409623,89	1236683,97	37	105	409565,52	1236597,42	38	18	409577,82	1237154,31	39	33	409622,35	1236286,26	41	10	407111,73	1233601,01
37	66	409604,27	1236660,89	37	106	409549,93	1236596,64	38	19	409593,98	1237186,24	39	1	409627,74	1236301,84	41	11	407110,80	1233600,60
37	67	409588,11	1236644,34	37	107	409523,57	1236600,49	38	20	409605,14	1237192,97	40	1	409298,10	1237277,10	41	12	407109,00	1233598,80
37	68	409572,91	1236640,31	37	108	409509,72	1236612,60	38	21	409627,06	1237191,63	40	2	409297,24	1237282,53	41	13	407108,62	1233597,76
37	69	409546,56	1236642,81	37	109	409495,87	1236619,73	38	22	409671,69	1237193,16	40	3	409257,30	1237356,00	41	14	407108,18	1233597,21
37	70	409523,48	1236646,85	37	110	409475,48	1236623,00	38	23	409715,17	1237196,82	40	4	409188,49	1237598,88	41	15	407108,04	1233596,17
37	71	409498,28	1236656,66	37	111	409440,09	1236620,30	38	24	409716,94	1237196,82	40	5	409105,30	1237701,06	41	16	407107,80	1233595,50
37	72	409486,93	1236662,24	37	112	409407,38	1236599,72	38	25	409711,95	1237290,32	40	6	409031,03	1237742,76	41	17	407107,80	1233594,33
37	73	409480,19	1236677,64	37	113	409394,88	1236590,29	38	1	409718,65	1237331,78	40	7	408954,60	1237812,60	41	18	407107,69	1233593,49
37	74	409473,47	1236693,02	37	114	409391,24	1236580,28	39	1	409627,74	1236301,84	40	8	408904,64	1237798,29	41	19	407105,11	1233588,76
37	75	409470,58	1236717,25	37	115	409395,84	1236570,48	39	2	409627,16	1236308,19	40	9	408879,49	1237799,66	41	20	407104,80	1233588,30
37	76	409443,45	1236710,51	37	116	409404,31	1236562,39	39	3	409614,08	1236314,35	40	10	408890,53	1237780,88	41	21	407104,49	1233587,95
37	77	409412,10	1236678,41	37	117	409420,46	1236550,86	39	4	409603,88	1236322,23	40	11	409033,59	1237686,20	41	22	407101,59	1233584,81
37	78	409376,32	1236641,08	37	118	409438,74	1236533,93	39	5	409596,38	1236333,21	40	12	409110,12	1237517,86	41	23	407097,73	1233582,98
37	79	409350,73	1236606,64	37	119	409476,64	1236511,62	39	6	409590,03	1236352,05	40	13	409206,22	1237391,25	41	24	407097,60	1233582,90
37	80	409337,07	1236588,28	37	120	409494,72	1236502,38	39	7	409583,11	1236360,70	40	14	409119,44	1237232,77	41	25	407094,00	1233579,90
37	81	409420,56	1236509,60	37	121	409509,91	1236501,04	39	8	409542,71	1236370,90	40	15	409140,21	1237061,99	41	26	407093,28	1233579,26
37	82	409466,92	1236471,70	37	122	409521,26	1236507,96	39	9	409524,63	1236373,59	40	16	409235,45	1236838,03	41	27	407087,71	1233574,85
37	83	409486,73	1236464,01	37	123	409539,35	1236529,70	39	10	409485,39	1236381,29	40	17	409080,84	1236592,20	41	28	407083,84	1233570,70
37	84	409516,17	1236461,32	37	124	409560,89	1236547,01	39	11	409457,50	1236421,30	40	18	409077,48	1236408,56	41	29	407082,90	1233569,10
37	85	409530,59	1236469,58	37	125	409586,86	1236554,90	39	12	409438,26	1236450,92	40	19	409132,50	1236524,40	41	30	407082,90	1233567,53
37	86	409540,40	1236482,09	37	126	409607,44	1236560,48	39	13	409423,45	1236460,54	40	20	409244,10	1236715,80	41	31	407082,82	1233567,26
37	87	409572,14	1236514,01	37	127	409617,45	1236570,48	39	14	409405,56	1236463,24	40	21	409240,20	1236804,30	41	32	407082,49	1233564,20
37	88	409594,46	1236533,45	37	101	409620,33	1236587,02	39	15	409385,94	1236458,81	40	22	409254,60	1237038,30	41	33	407082,85	1233563,73
37	89	409621,20	1236550,57	38	1	409718,65	1237331,78	39	16	409375,55	1236446,69	40	23	409253,00	1237088,53	41	34	407083,80	1233561,60
37	90	409630,05	1236559,42	38	2	409714,85	1237345,09	39	17	409369,97	1236431,69	40	24	409254,63	1237100,00	41	35	407086,14	1233559,49
37	91	409635,05	1236572,50	38	3	409712,09	1237343,79	39	18	409369,78	1236428,11	40	25	409252,80	1237168,80	41	36	407086,68	1233558,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	37	407086,20	1233555,38	41	78	407138,73	1233555,59	43	17	406997,33	1233489,71	43	58	406902,16	1233401,47	43	99	406805,27	1233263,68
41	38	407080,80	1233549,25	41	79	407140,12	1233558,30	43	18	406995,21	1233481,82	43	59	406899,69	1233403,04	43	100	406803,30	1233261,00
41	39	407078,11	1233545,60	41	1	407140,92	1233559,21	43	19	406995,00	1233481,50	43	60	406899,29	1233403,21	43	101	406802,25	1233259,86
41	40	407074,90	1233541,10	42	1	406780,57	1227644,60	43	20	406994,72	1233481,08	43	61	406898,10	1233404,40	43	102	406800,30	1233258,60
41	41	407074,50	1233540,60	42	2	406762,21	1227658,22	43	21	406990,11	1233476,58	43	62	406889,01	1233407,63	43	103	406797,90	1233257,40
41	42	407074,41	1233540,50	42	3	406714,64	1227677,67	43	22	406979,03	1233466,10	43	63	406888,72	1233407,75	43	104	406792,83	1233255,61
41	43	407071,08	1233537,54	42	4	406659,33	1227685,22	43	23	406978,92	1233465,96	43	64	406887,30	1233408,60	43	105	406774,17	1233249,42
41	44	407070,60	1233537,30	42	5	406608,76	1227677,07	43	24	406977,90	1233465,00	43	65	406885,20	1233409,80	43	106	406770,60	1233246,60
41	45	407068,64	1233536,55	42	6	406580,39	1227713,49	43	25	406976,82	1233463,37	43	66	406882,80	1233409,50	43	107	406765,20	1233240,90
41	46	407066,75	1233535,94	42	7	406540,96	1227742,78	43	26	406975,96	1233462,32	43	67	406883,81	1233380,95	43	108	406764,60	1233239,40
41	47	407059,11	1233534,20	42	8	406530,81	1227790,81	43	27	406972,41	1233456,81	43	68	406883,30	1233378,60	43	109	406763,25	1233236,38
41	48	407055,30	1233533,40	42	9	406517,63	1227822,69	43	28	406963,98	1233447,96	43	69	406883,90	1233375,90	43	110	406765,12	1233231,99
41	49	407054,58	1233532,99	42	10	406485,95	1227862,86	43	29	406956,36	1233440,16	43	70	406886,10	1233371,40	43	111	406766,10	1233229,51
41	50	407052,29	1233531,92	42	11	406469,83	1227893,35	43	30	406953,30	1233437,10	43	71	406886,94	1233369,81	43	112	406766,40	1233228,30
41	51	407048,39	1233529,62	42	12	406439,80	1227925,21	43	31	406944,90	1233429,00	43	72	406886,90	1233365,10	43	113	406766,34	1233227,40
41	52	407042,12	1233527,55	42	13	406422,14	1227890,02	43	32	406940,75	1233424,85	43	73	406870,08	1233362,54	43	114	406764,78	1233222,15
41	53	407037,44	1233526,87	42	14	406452,92	1227828,15	43	33	406939,01	1233423,81	43	74	406869,90	1233360,12	43	115	406762,98	1233217,57
41	54	407036,70	1233526,80	42	15	406470,76	1227791,68	43	34	406937,40	1233423,00	43	75	406869,60	1233358,80	43	116	406761,56	1233215,36
41	55	407034,74	1233526,80	42	16	406547,27	1227635,30	43	35	406935,66	1233422,20	43	76	406866,30	1233348,00	43	117	406760,10	1233214,20
41	56	407033,69	1233526,81	42	17	406552,60	1227629,39	43	36	406932,51	1233421,02	43	77	406862,10	1233335,10	43	118	406758,90	1233213,60
41	57	407029,27	1233527,76	42	18	406555,80	1227620,70	43	37	406931,42	1233420,26	43	78	406859,95	1233328,83	43	119	406756,60	1233213,03
41	58	407021,70	1233529,20	42	19	406650,60	1227507,00	43	38	406930,20	1233419,70	43	79	406856,02	1233319,44	43	120	406756,28	1233213,22
41	59	407026,80	1233510,30	42	20	406712,62	1227547,30	43	39	406928,95	1233418,54	43	80	406854,60	1233317,25	43	121	406755,90	1233213,60
41	60	407039,13	1233464,04	42	21	406756,70	1227574,49	43	40	406927,23	1233417,34	43	81	406850,91	1233313,48	43	122	406754,10	1233214,80
41	61	407044,70	1233471,37	42	1	406780,57	1227644,60	43	41	406921,94	1233412,03	43	82	406850,31	1233313,04	43	123	406744,80	1233212,70
41	62	407049,04	1233475,53	43	1	407022,29	1233437,57	43	42	406921,80	1233411,90	43	83	406849,20	1233312,30	43	124	406733,34	1233209,11
41	63	407060,01	1233480,82	43	2	407019,60	1233448,20	43	43	406919,40	1233407,70	43	84	406845,90	1233309,60	43	125	406726,20	1233204,90
41	64	407082,87	1233488,61	43	3	407007,00	1233496,20	43	44	406915,72	1233407,01	43	85	406842,90	1233305,16	43	126	406724,46	1233204,15
41	65	407086,42	1233489,97	43	4	406999,67	1233523,15	43	45	406915,50	1233407,10	43	86	406840,50	1233299,10	43	127	406720,77	1233203,48
41	66	407089,86	1233491,60	43	5	406999,48	1233523,08	43	46	406915,12	1233407,37	43	87	406838,70	1233287,10	43	128	406718,91	1233203,15
41	67	407093,16	1233493,49	43	6	406997,97	1233522,59	43	47	406911,39	1233410,31	43	88	406837,70	1233283,01	43	129	406716,30	1233202,80
41	68	407096,32	1233495,62	43	7	406996,37	1233521,85	43	48	406911,07	1233410,23	43	89	406836,21	1233279,56	43	130	406713,60	1233201,30
41	69	407099,29	1233497,98	43	8	406991,40	1233519,90	43	49	406910,40	1233410,70	43	90	406835,10	1233278,10	43	131	406711,81	1233199,55
41	70	407102,09	1233500,57	43	9	406991,14	1233519,44	43	50	406908,42	1233409,57	43	91	406833,90	1233276,63	43	132	406709,70	1233196,80
41	71	407121,54	1233520,00	43	10	406990,66	1233519,22	43	51	406908,22	1233409,52	43	92	406833,00	1233276,00	43	133	406703,70	1233186,00
41	72	407124,24	1233522,93	43	11	406990,66	1233518,60	43	52	406907,95	1233408,88	43	93	406830,90	1233274,80	43	134	406702,50	1233182,70
41	73	407126,71	1233526,06	43	12	406990,20	1233517,80	43	53	406906,80	1233406,80	43	94	406829,40	1233274,20	43	135	406703,10	1233178,80
41	74	407128,91	1233529,38	43	13	406990,20	1233515,40	43	54	406906,90	1233406,34	43	95	406826,40	1233273,30	43	136	406703,00	1233177,53
41	75	407130,85	1233532,87	43	14	406990,97	1233513,14	43	55	406906,78	1233406,04	43	96	406812,00	1233270,00	43	137	406701,90	1233175,20
41	76	407132,50	1233536,50	43	15	406991,67	1233510,84	43	56	406906,49	1233401,99	43	97	406806,48	1233267,03	43	138	406701,27	1233174,09
41	77	407133,86	1233540,25	43	16	406995,58	1233499,45	43	57	406902,90	1233401,10	43	98	406805,58	1233264,39	43	139	406699,80	1233172,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	140	406692,90	1233166,80	43	181	406595,40	1233088,20	43	222	406508,67	1233035,40	43	263	406453,80	1232937,30	43	304	406284,60	1232802,00
43	141	406691,71	1233162,99	43	182	406593,90	1233088,80	43	223	406507,80	1233035,10	43	264	406453,67	1232934,55	43	305	406283,01	1232799,96
43	142	406691,10	1233162,30	43	183	406592,54	1233089,87	43	224	406506,21	1233034,89	43	265	406453,20	1232933,10	43	306	406281,20	1232798,50
43	143	406689,30	1233161,10	43	184	406591,29	1233091,02	43	225	406503,00	1233035,10	43	266	406452,60	1232931,90	43	307	406267,80	1232788,50
43	144	406687,98	1233160,35	43	185	406587,28	1233092,16	43	226	406496,69	1233036,08	43	267	406452,03	1232931,09	43	308	406266,90	1232787,00
43	145	406687,17	1233159,99	43	186	406583,40	1233089,40	43	227	406492,38	1233037,00	43	268	406450,82	1232930,17	43	309	406266,90	1232785,50
43	146	406686,06	1233159,93	43	187	406581,74	1233087,15	43	228	406484,19	1233039,13	43	269	406440,30	1232934,30	43	310	406269,15	1232784,13
43	147	406676,10	1233162,00	43	188	406581,30	1233086,70	43	229	406481,70	1233036,90	43	270	406416,90	1232898,60	43	311	406271,63	1232782,63
43	148	406673,79	1233162,36	43	189	406578,94	1233084,42	43	230	406481,36	1233033,69	43	271	406412,40	1232893,80	43	312	406273,80	1232781,30
43	149	406672,72	1233162,06	43	190	406575,57	1233082,24	43	231	406482,90	1233028,80	43	272	406404,90	1232886,00	43	313	406278,94	1232777,61
43	150	406671,30	1233159,60	43	191	406570,79	1233079,90	43	232	406483,50	1233027,30	43	273	406400,70	1232882,40	43	314	406281,52	1232775,53
43	151	406669,50	1233156,90	43	192	406568,31	1233078,93	43	233	406483,77	1233025,38	43	274	406398,90	1232881,20	43	315	406282,70	1232774,26
43	152	406666,50	1233153,96	43	193	406566,00	1233078,30	43	234	406483,67	1233024,37	43	275	406389,00	1232876,40	43	316	406283,37	1232773,35
43	153	406659,00	1233147,60	43	194	406561,50	1233076,80	43	235	406482,48	1233019,77	43	276	406369,80	1232862,30	43	317	406284,30	1232771,40
43	154	406658,40	1233144,90	43	195	406555,83	1233071,50	43	236	406478,67	1233009,55	43	277	406362,60	1232855,10	43	318	406284,60	1232769,30
43	155	406660,14	1233139,24	43	196	406554,64	1233069,88	43	237	406478,91	1233003,48	43	278	406356,90	1232849,70	43	319	406284,60	1232768,41
43	156	406660,47	1233136,32	43	197	406551,00	1233065,10	43	238	406481,57	1232997,64	43	279	406354,95	1232848,14	43	320	406284,00	1232767,20
43	157	406660,50	1233130,50	43	198	406549,80	1233063,00	43	239	406481,70	1232997,09	43	280	406351,46	1232845,48	43	321	406282,36	1232765,77
43	158	406660,42	1233129,59	43	199	406549,55	1233062,59	43	240	406481,70	1232995,50	43	281	406350,09	1232844,72	43	322	406277,16	1232762,85
43	159	406660,08	1233127,08	43	200	406548,60	1233062,40	43	241	406481,69	1232995,08	43	282	406347,99	1232843,83	43	323	406264,80	1232748,90
43	160	406661,29	1233125,57	43	201	406548,30	1233062,40	43	242	406481,60	1232994,73	43	283	406346,40	1232843,70	43	324	406263,18	1232745,80
43	161	406662,00	1233124,50	43	202	406547,71	1233062,99	43	243	406480,80	1232993,70	43	284	406341,10	1232844,10	43	325	406262,85	1232741,89
43	162	406662,30	1233123,60	43	203	406547,10	1233065,10	43	244	406479,21	1232991,40	43	285	406336,50	1232842,80	43	326	406263,45	1232737,91
43	163	406662,29	1233122,91	43	204	406542,90	1233073,20	43	245	406476,90	1232976,60	43	286	406329,30	1232838,90	43	327	406263,81	1232734,88
43	164	406662,15	1233122,25	43	205	406534,20	1233074,10	43	246	406476,30	1232975,40	43	287	406328,21	1232837,36	43	328	406263,80	1232733,40
43	165	406661,96	1233121,77	43	206	406531,32	1233073,55	43	247	406475,70	1232974,80	43	288	406325,55	1232833,86	43	329	406263,51	1232729,92
43	166	406661,87	1233121,58	43	207	406526,28	1233072,57	43	248	406474,20	1232973,90	43	289	406324,80	1232829,60	43	330	406262,70	1232728,20
43	167	406661,25	1233120,72	43	208	406521,81	1233070,56	43	249	406472,70	1232973,30	43	290	406324,72	1232829,02	43	331	406262,19	1232727,55
43	168	406659,53	1233119,06	43	209	406519,67	1233067,91	43	250	406469,70	1232972,70	43	291	406324,35	1232827,48	43	332	406261,50	1232726,70
43	169	406655,30	1233114,94	43	210	406520,10	1233062,40	43	251	406466,10	1232972,70	43	292	406323,80	1232826,53	43	333	406261,20	1232726,09
43	170	406654,20	1233114,30	43	211	406521,60	1233059,40	43	252	406464,30	1232973,00	43	293	406320,01	1232823,43	43	334	406260,78	1232725,62
43	171	406651,81	1233113,20	43	212	406521,90	1233058,20	43	253	406461,50	1232973,40	43	294	406318,50	1232823,30	43	335	406258,80	1232724,00
43	172	406649,10	1233112,50	43	213	406521,90	1233057,30	43	254	406460,10	1232973,90	43	295	406317,30	1232823,30	43	336	406255,80	1232722,20
43	173	406635,90	1233111,00	43	214	406521,52	1233056,23	43	255	406457,70	1232975,10	43	296	406315,50	1232823,60	43	337	406253,40	1232721,30
43	174	406618,58	1233104,19	43	215	406520,70	1233055,12	43	256	406455,00	1232977,02	43	297	406304,70	1232825,26	43	338	406251,92	1232720,82
43	175	406600,50	1233094,50	43	216	406519,29	1233053,85	43	257	406453,83	1232976,32	43	298	406296,13	1232822,74	43	339	406248,77	1232720,25
43	176	406599,60	1233092,10	43	217	406518,30	1233053,10	43	258	406452,60	1232975,70	43	299	406296,00	1232822,70	43	340	406247,70	1232720,40
43	177	406599,30	1233091,50	43	218	406511,88	1233048,84	43	259	406450,20	1232969,40	43	300	406295,73	1232822,35	43	341	406240,50	1232720,70
43	178	406598,10	1233089,52	43	219	406509,60	1233037,50	43	260	406450,43	1232956,58	43	301	406291,05	1232816,43	43	342	406232,40	1232714,10
43	179	406597,20	1233088,80	43	220	406509,30	1233036,30	43	261	406453,41	1232944,31	43	302	406288,80	1232810,40	43	343	406230,78	1232712,96
43	180	406596,20	1233088,20	43	221	406509,00	1233035,70	43	262	406453,74	1232942,03	43	303	406287,00	1232806,20	43	344	406227,00	1232711,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	345	406224,00	1232709,90	43	386	406181,01	1232621,37	43	427	406083,30	1232576,40	43	468	406017,60	1232558,70	43	509	405923,84	1232465,38
43	346	406211,70	1232704,50	43	387	406166,40	1232610,00	43	428	406078,80	1232574,60	43	469	406016,66	1232557,76	43	510	405920,57	1232462,30
43	347	406207,16	1232699,47	43	388	406148,32	1232594,54	43	429	406076,19	1232572,89	43	470	406015,43	1232556,88	43	511	405915,20	1232455,02
43	348	406205,85	1232692,98	43	389	406147,80	1232594,10	43	430	406075,34	1232572,43	43	471	406014,36	1232555,46	43	512	405912,53	1232451,25
43	349	406205,88	1232684,91	43	390	406146,87	1232591,94	43	431	406074,49	1232571,79	43	472	406012,80	1232553,90	43	513	405909,51	1232447,67
43	350	406205,70	1232682,30	43	391	406147,50	1232588,40	43	432	406071,90	1232570,10	43	473	406009,80	1232549,40	43	514	405905,03	1232443,96
43	351	406205,42	1232680,92	43	392	406150,82	1232586,19	43	433	406070,85	1232568,27	43	474	406008,52	1232547,70	43	515	405904,80	1232443,80
43	352	406204,67	1232679,13	43	393	406151,13	1232586,04	43	434	406068,85	1232565,37	43	475	405986,11	1232527,83	43	516	405903,12	1232442,77
43	353	406202,02	1232674,44	43	394	406152,00	1232585,40	43	435	406068,57	1232564,27	43	476	405984,30	1232526,30	43	517	405900,80	1232441,38
43	354	406199,70	1232670,60	43	395	406154,40	1232584,20	43	436	406068,30	1232563,80	43	477	405984,24	1232526,18	43	518	405895,78	1232439,30
43	355	406199,70	1232666,28	43	396	406155,54	1232583,18	43	437	406067,95	1232561,87	43	478	405983,02	1232522,54	43	519	405895,66	1232439,28
43	356	406204,16	1232662,17	43	397	406156,80	1232581,20	43	438	406067,64	1232560,64	43	479	405983,50	1232519,20	43	520	405892,80	1232439,00
43	357	406210,80	1232660,40	43	398	406157,36	1232579,72	43	439	406066,66	1232557,08	43	480	405983,68	1232518,89	43	521	405891,92	1232439,00
43	358	406212,60	1232660,10	43	399	406157,70	1232576,70	43	440	406066,20	1232556,00	43	481	405984,85	1232516,96	43	522	405889,36	1232439,39
43	359	406214,10	1232659,50	43	400	406157,40	1232574,00	43	441	406065,98	1232555,57	43	482	405986,61	1232514,04	43	523	405885,60	1232441,10
43	360	406214,40	1232659,20	43	401	406157,07	1232572,51	43	442	406065,09	1232553,95	43	483	405988,48	1232509,70	43	524	405884,97	1232441,48
43	361	406215,00	1232658,00	43	402	406155,90	1232570,40	43	443	406064,70	1232553,30	43	484	405981,58	1232503,64	43	525	405884,10	1232442,00
43	362	406215,24	1232656,80	43	403	406153,20	1232566,50	43	444	406064,41	1232553,01	43	485	405978,75	1232499,46	43	526	405880,94	1232444,11
43	363	406215,00	1232654,40	43	404	406151,76	1232564,85	43	445	406059,82	1232549,81	43	486	405978,74	1232498,36	43	527	405879,60	1232445,00
43	364	406214,10	1232651,10	43	405	406148,70	1232562,00	43	446	406059,66	1232549,73	43	487	405978,60	1232498,10	43	528	405878,87	1232445,00
43	365	406213,50	1232649,60	43	406	406146,30	1232560,20	43	447	406055,81	1232549,10	43	488	405978,60	1232494,91	43	529	405874,97	1232445,14
43	366	406212,02	1232647,58	43	407	406141,10	1232557,22	43	448	406052,35	1232550,17	43	489	405977,85	1232491,67	43	530	405874,74	1232445,15
43	367	406210,80	1232646,60	43	408	406138,32	1232556,07	43	449	406052,12	1232550,29	43	490	405975,98	1232488,35	43	531	405870,00	1232443,20
43	368	406210,01	1232646,10	43	409	406135,80	1232555,10	43	450	406049,25	1232554,36	43	491	405974,27	1232483,93	43	532	405867,30	1232442,30
43	369	406208,10	1232645,70	43	410	406133,28	1232554,29	43	451	406046,01	1232559,51	43	492	405973,87	1232481,71	43	533	405865,89	1232442,32
43	370	406204,42	1232645,06	43	411	406129,50	1232553,60	43	452	406045,46	1232559,80	43	493	405973,50	1232480,10	43	534	405865,56	1232442,42
43	371	406201,14	1232644,62	43	412	406125,30	1232553,30	43	453	406045,20	1232560,20	43	494	405973,31	1232479,47	43	535	405864,53	1232443,05
43	372	406194,75	1232643,06	43	413	406123,50	1232553,30	43	454	406041,48	1232561,92	43	495	405971,51	1232475,47	43	536	405863,40	1232443,80
43	373	406194,00	1232637,60	43	414	406120,14	1232553,70	43	455	406041,38	1232561,97	43	496	405971,40	1232475,30	43	537	405858,94	1232448,29
43	374	406194,23	1232636,98	43	415	406118,40	1232553,90	43	456	406036,99	1232562,50	43	497	405970,90	1232474,80	43	538	405854,49	1232450,11
43	375	406194,47	1232635,98	43	416	406115,70	1232554,50	43	457	406032,87	1232562,81	43	498	405967,68	1232472,09	43	539	405852,48	1232449,27
43	376	406194,59	1232635,14	43	417	406112,10	1232555,70	43	458	406032,22	1232562,78	43	499	405963,90	1232469,98	43	540	405851,10	1232446,80
43	377	406194,60	1232634,60	43	418	406106,70	1232558,10	43	459	406030,80	1232562,90	43	500	405959,10	1232468,16	43	541	405852,00	1232441,70
43	378	406194,71	1232633,50	43	419	406103,70	1232559,60	43	460	406029,42	1232562,64	43	501	405954,60	1232467,50	43	542	405857,24	1232434,11
43	379	406194,75	1232631,72	43	420	406097,23	1232563,60	43	461	406027,72	1232562,56	43	502	405947,81	1232468,15	43	543	405858,75	1232430,47
43	380	406194,57	1232630,48	43	421	406095,60	1232565,00	43	462	406024,43	1232561,92	43	503	405946,20	1232468,40	43	544	405859,40	1232428,62
43	381	406194,30	1232629,50	43	422	406094,70	1232565,90	43	463	406023,33	1232561,52	43	504	405942,77	1232469,22	43	545	405860,10	1232425,80
43	382	406193,70	1232628,00	43	423	406092,90	1232568,00	43	464	406022,70	1232561,40	43	505	405939,82	1232470,02	43	546	405860,28	1232424,57
43	383	406192,80	1232626,92	43	424	406092,30	1232568,90	43	465	406022,04	1232561,04	43	506	405935,78	1232470,04	43	547	405860,27	1232422,55
43	384	406190,70	1232625,30	43	425	406090,95	1232573,58	43	466	406020,44	1232560,46	43	507	405932,53	1232469,47	43	548	405859,50	1232420,70
43	385	406188,30	1232624,10	43	426	406088,74	1232575,90	43	467	406019,05	1232559,47	43	508	405928,65	1232468,22	43	549	405859,05	1232419,77

Порядковый номер контура	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				
43	550	405857,70	1232418,90	43	591	405744,75	1232394,12	43	632	405691,30	1232357,34	43	673	405636,07	1232297,63	43	714	405573,09	1232214,19
43	551	405853,80	1232417,10	43	592	405743,69	1232389,33	43	633	405690,84	1232357,64	43	674	405634,03	1232300,55	43	715	405572,16	1232214,16
43	552	405851,91	1232416,50	43	593	405743,70	1232379,60	43	634	405690,39	1232357,94	43	675	405631,69	1232301,30	43	716	405560,79	1232213,67
43	553	405844,15	1232414,34	43	594	405744,16	1232377,29	43	635	405689,22	1232358,99	43	676	405631,14	1232301,02	43	717	405550,80	1232209,38
43	554	405840,00	1232413,20	43	595	405744,53	1232374,98	43	636	405685,71	1232362,95	43	677	405629,54	1232300,20	43	718	405546,33	1232205,15
43	555	405831,10	1232410,75	43	596	405744,51	1232374,61	43	637	405684,27	1232363,76	43	678	405628,98	1232299,64	43	719	405545,15	1232201,43
43	556	405822,72	1232408,49	43	597	405744,38	1232374,40	43	638	405681,90	1232364,00	43	679	405625,73	1232296,34	43	720	405545,36	1232198,66
43	557	405819,14	1232407,66	43	598	405744,00	1232373,90	43	639	405679,50	1232362,50	43	680	405622,49	1232290,16	43	721	405545,37	1232198,46
43	558	405814,20	1232406,60	43	599	405743,10	1232373,60	43	640	405677,27	1232357,40	43	681	405620,84	1232287,18	43	722	405546,21	1232196,89
43	559	405813,43	1232406,51	43	600	405741,75	1232372,93	43	641	405676,17	1232354,97	43	682	405616,44	1232280,93	43	723	405547,05	1232195,30
43	560	405807,96	1232406,68	43	601	405741,33	1232372,76	43	642	405674,40	1232352,00	43	683	405614,06	1232277,93	43	724	405547,28	1232194,70
43	561	405804,91	1232407,92	43	602	405740,85	1232372,70	43	643	405670,50	1232346,00	43	684	405610,10	1232273,68	43	725	405547,65	1232193,72
43	562	405802,02	1232410,08	43	603	405740,10	1232372,70	43	644	405667,41	1232341,95	43	685	405606,19	1232270,40	43	726	405547,61	1232191,67
43	563	405800,97	1232411,13	43	604	405737,79	1232373,03	43	645	405665,71	1232340,19	43	686	405604,70	1232269,39	43	727	405547,52	1232191,28
43	564	405793,40	1232420,53	43	605	405737,44	1232372,91	43	646	405665,13	1232339,69	43	687	405604,10	1232268,99	43	728	405547,35	1232190,63
43	565	405789,86	1232422,72	43	606	405736,08	1232372,46	43	647	405661,80	1232337,00	43	688	405602,96	1232268,39	43	729	405546,60	1232189,13
43	566	405786,45	1232424,19	43	607	405733,80	1232370,00	43	648	405658,95	1232334,37	43	689	405600,75	1232267,25	43	730	405545,82	1232188,15
43	567	405782,08	1232425,25	43	608	405732,70	1232367,84	43	649	405658,10	1232333,33	43	690	405594,98	1232264,94	43	731	405544,05	1232186,46
43	568	405776,55	1232424,93	43	609	405732,26	1232367,04	43	650	405657,00	1232332,20	43	691	405575,73	1232257,98	43	732	405542,10	1232185,05
43	569	405773,70	1232423,90	43	610	405732,21	1232364,18	43	651	405657,00	1232328,60	43	692	405575,56	1232257,80	43	733	405536,95	1232181,47
43	570	405773,10	1232423,70	43	611	405736,20	1232353,20	43	652	405656,99	1232326,33	43	693	405567,81	1232249,85	43	734	405535,39	1232180,38
43	571	405773,10	1232421,30	43	612	405736,74	1232351,67	43	653	405651,60	1232319,90	43	694	405565,35	1232245,19	43	735	405533,23	1232177,39
43	572	405773,76	1232420,35	43	613	405736,50	1232351,10	43	654	405650,36	1232315,79	43	695	405564,06	1232242,75	43	736	405531,05	1232174,36
43	573	405773,78	1232420,24	43	614	405735,18	1232350,23	43	655	405649,77	1232311,47	43	696	405565,28	1232239,25	43	737	405528,14	1232168,16
43	574	405775,94	1232416,54	43	615	405734,71	1232350,02	43	656	405649,14	1232308,27	43	697	405570,13	1232235,18	43	738	405526,64	1232160,06
43	575	405775,92	1232412,80	43	616	405733,16	1232349,34	43	657	405648,94	1232307,67	43	698	405572,76	1232232,96	43	739	405528,06	1232150,10
43	576	405775,80	1232411,40	43	617	405729,00	1232348,40	43	658	405648,62	1232306,76	43	699	405575,05	1232230,93	43	740	405528,38	1232146,79
43	577	405775,40	1232409,22	43	618	405724,77	1232347,95	43	659	405647,07	1232303,40	43	700	405579,35	1232227,10	43	741	405528,39	1232145,15
43	578	405775,14	1232408,07	43	619	405722,66	1232348,14	43	660	405646,73	1232302,80	43	701	405581,49	1232224,79	43	742	405528,11	1232142,71
43	579	405773,22	1232404,75	43	620	405720,30	1232349,00	43	661	405646,13	1232301,78	43	702	405581,88	1232224,28	43	743	405527,15	1232139,04
43	580	405772,80	1232404,20	43	621	405713,70	1232352,30	43	662	405645,11	1232300,46	43	703	405582,39	1232223,60	43	744	405522,17	1232130,82
43	581	405771,60	1232403,30	43	622	405710,40	1232352,90	43	663	405644,31	1232299,44	43	704	405582,99	1232222,41	43	745	405520,29	1232127,72
43	582	405771,00	1232403,00	43	623	405705,90	1232353,20	43	664	405643,75	1232298,95	43	705	405583,28	1232221,81	43	746	405518,85	1232125,32
43	583	405770,13	1232402,73	43	624	405702,60	1232352,60	43	665	405642,60	1232298,00	43	706	405583,35	1232221,23	43	747	405517,58	1232117,22
43	584	405768,94	1232402,99	43	625	405701,13	1232352,72	43	666	405641,87	1232297,53	43	707	405582,96	1232220,06	43	748	405518,03	1232109,24
43	585	405766,05	1232403,96	43	626	405700,50	1232353,20	43	667	405641,55	1232297,34	43	708	405582,69	1232219,69	43	749	405518,49	1232100,84
43	586	405761,13	1232404,89	43	627	405697,20	1232352,10	43	668	405640,66	1232297,00	43	709	405582,05	1232218,87	43	750	405520,70	1232091,17
43	587	405759,60	1232404,80	43	628	405695,40	1232357,70	43	669	405639,30	1232296,50	43	710	405579,50	1232216,53	43	751	405522,08	1232085,10
43	588	405758,10	1232404,50	43	629	405694,19	1232356,81	43	670	405638,40	1232296,50	43	711	405577,73	1232215,29	43	752	405523,01	1232079,86
43	589	405754,85	1232404,00	43	630	405693,52	1232356,51	43	671	405637,20	1232296,80	43	712	405576,54	1232214,78	43	753	405523,19	1232077,24
43	590	405749,09	1232401,05	43	631	405693,19	1232356,53	43	672	405636,60	1232297,10	43	713	405574,05	1232214,24	43	754	405522,93	1232074,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	755	405522,42	1232072,71	43	796	405417,57	1232023,44	43	837	405399,41	1231963,41	43	878	405305,85	1231929,67	43	919	405099,90	1231829,92
43	756	405520,67	1232069,18	43	797	405417,27	1232022,81	43	838	405398,53	1231963,24	43	879	405294,06	1231929,75	43	920	405102,67	1231832,07
43	757	405518,26	1232065,92	43	798	405416,81	1232021,89	43	839	405397,65	1231963,08	43	880	405287,39	1231929,79	43	921	405105,28	1231834,41
43	758	405517,38	1232064,96	43	799	405416,43	1232021,45	43	840	405394,13	1231962,91	43	881	405274,56	1231927,82	43	922	405114,53	1231843,94
43	759	405516,54	1232064,06	43	800	405416,22	1232021,22	43	841	405391,05	1231963,15	43	882	405265,29	1231922,25	43	923	405119,39	1231848,01
43	760	405512,70	1232060,61	43	801	405413,79	1232019,45	43	842	405389,56	1231963,57	43	883	405253,50	1231921,81	43	924	405124,25	1231851,00
43	761	405510,55	1232058,94	43	802	405412,44	1232018,88	43	843	405388,19	1231964,35	43	884	405244,27	1231922,37	43	925	405134,51	1231855,65
43	762	405508,88	1232057,64	43	803	405410,64	1232018,76	43	844	405387,58	1231964,92	43	885	405221,17	1231918,42	43	926	405159,02	1231863,82
43	763	405507,88	1232056,99	43	804	405409,77	1232019,00	43	845	405386,68	1231966,22	43	886	405193,51	1231922,18	43	927	405170,39	1231868,45
43	764	405506,88	1232056,35	43	805	405408,25	1232019,86	43	846	405386,52	1231966,47	43	887	405174,02	1231921,80	43	928	405176,17	1231870,35
43	765	405503,60	1232054,65	43	806	405407,60	1232020,24	43	847	405385,59	1231968,66	43	888	405159,64	1231918,30	43	929	405180,59	1231871,20
43	766	405500,10	1232053,48	43	807	405406,69	1232021,14	43	848	405385,05	1231969,71	43	889	405150,91	1231915,79	43	930	405184,45	1231871,50
43	767	405498,60	1232053,21	43	808	405405,84	1232022,40	43	849	405377,34	1231981,26	43	890	405141,66	1231910,72	43	931	405196,07	1231870,95
43	768	405498,33	1232053,17	43	809	405402,31	1232028,50	43	850	405372,67	1231984,02	43	891	405109,29	1231903,03	43	932	405211,60	1231868,98
43	769	405495,71	1232053,09	43	810	405397,02	1232032,35	43	851	405364,26	1231981,29	43	892	405091,76	1231890,82	43	933	405217,60	1231868,55
43	770	405481,93	1232054,19	43	811	405392,16	1232029,02	43	852	405360,23	1231977,52	43	893	405077,82	1231877,56	43	934	405221,99	1231868,43
43	771	405476,19	1232050,89	43	812	405383,24	1232015,11	43	853	405359,42	1231976,11	43	894	405070,59	1231870,42	43	935	405226,38	1231868,69
43	772	405473,61	1232047,35	43	813	405383,48	1232012,36	43	854	405358,49	1231974,10	43	895	405061,82	1231863,81	43	936	405258,70	1231872,07
43	773	405466,53	1232037,66	43	814	405386,49	1232006,73	43	855	405357,97	1231973,52	43	896	405046,90	1231855,69	43	937	405261,85	1231872,51
43	774	405465,88	1232036,97	43	815	405394,98	1231995,78	43	856	405357,72	1231973,25	43	897	405046,44	1231855,34	43	938	405264,97	1231873,14
43	775	405464,54	1232035,57	43	816	405397,50	1231994,73	43	857	405357,44	1231973,08	43	898	405011,41	1231828,86	43	939	405297,30	1231880,76
43	776	405463,58	1232035,05	43	817	405401,76	1231992,96	43	858	405356,99	1231972,82	43	899	405001,27	1231821,17	43	940	405324,97	1231885,43
43	777	405463,29	1232034,90	43	818	405411,39	1231993,29	43	859	405355,44	1231972,48	43	900	404979,30	1231804,55	43	941	405329,17	1231886,32
43	778	405462,07	1232034,55	43	819	405414,57	1231993,25	43	860	405352,96	1231972,41	43	901	404951,95	1231785,20	43	942	405333,27	1231887,57
43	779	405460,87	1232034,22	43	820	405416,14	1231992,95	43	861	405352,64	1231972,48	43	902	404938,32	1231771,06	43	943	405337,25	1231889,17
43	780	405456,00	1232033,47	43	821	405416,74	1231992,74	43	862	405351,66	1231972,74	43	903	404931,77	1231764,27	43	944	405341,08	1231891,10
43	781	405450,77	1232032,82	43	822	405418,02	1231992,27	43	863	405350,16	1231973,64	43	904	404865,97	1231679,26	43	945	405344,72	1231893,36
43	782	405444,93	1232032,11	43	823	405419,20	1231991,66	43	864	405350,00	1231973,77	43	905	404889,49	1231626,43	43	946	405348,16	1231895,91
43	783	405442,10	1232030,22	43	824	405421,49	1231989,99	43	865	405348,37	1231975,12	43	906	404890,82	1231628,49	43	947	405351,37	1231898,76
43	784	405440,40	1232029,09	43	825	405422,87	1231988,48	43	866	405347,38	1231975,75	43	907	404909,90	1231656,39	43	948	405354,33	1231901,86
43	785	405439,19	1232028,32	43	826	405423,21	1231987,62	43	867	405342,73	1231976,95	43	908	404921,09	1231671,30	43	949	405362,94	1231911,05
43	786	405438,42	1232027,85	43	827	405423,21	1231986,27	43	868	405338,10	1231978,17	43	909	404969,32	1231731,18	43	950	405366,21	1231913,95
43	787	405437,38	1232027,40	43	828	405423,12	1231985,81	43	869	405335,40	1231977,03	43	910	404975,49	1231738,50	43	951	405369,47	1231914,83
43	788	405435,10	1232026,80	43	829	405423,02	1231985,34	43	870	405330,78	1231975,09	43	911	404977,92	1231741,16	43	952	405384,63	1231913,61
43	789	405434,63	1232026,68	43	830	405422,72	1231984,62	43	871	405326,32	1231971,31	43	912	404984,67	1231747,11	43	953	405387,70	1231913,27
43	790	405433,20	1232026,56	43	831	405422,28	1231983,60	43	872	405321,86	1231967,55	43	913	405008,17	1231763,73	43	954	405392,03	1231913,17
43	791	405431,19	1232026,80	43	832	405420,87	1231981,05	43	873	405320,00	1231963,28	43	914	405009,46	1231764,68	43	955	405396,37	1231913,44
43	792	405426,76	1232028,14	43	833	405405,72	1231965,93	43	874	405320,21	1231958,40	43	915	405032,88	1231782,43	43	956	405400,66	1231914,09
43	793	405422,35	1232029,48	43	834	405403,86	1231964,70	43	875	405321,90	1231948,50	43	916	405075,23	1231814,44	43	957	405404,87	1231915,11
43	794	405421,71	1232028,98	43	835	405402,42	1231964,16	43	876	405320,22	1231940,19	43	917	405085,78	1231821,17	43	958	405408,99	1231916,49
43	795	405418,83	1232026,74	43	836	405400,92	1231963,79	43	877	405316,65	1231934,73	43	918	405096,98	1231827,96	43	959	405412,97	1231918,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	960	405416,78	1231920,29	43	1001	405572,07	1232084,60	43	1042	405634,82	1232250,79	43	1083	405810,96	1232356,62	43	1124	406009,11	1232448,07
43	961	405446,60	1231938,19	43	1002	405571,91	1232089,04	43	1043	405657,82	1232252,91	43	1084	405814,08	1232356,49	43	1125	406011,66	1232450,74
43	962	405450,23	1231940,59	43	1003	405571,37	1232093,45	43	1044	405670,75	1232259,36	43	1085	405818,28	1232356,66	43	1126	406014,02	1232453,60
43	963	405453,64	1231943,30	43	1004	405570,13	1232099,13	43	1045	405674,59	1232261,65	43	1086	405822,45	1232357,19	43	1127	406016,15	1232456,62
43	964	405456,80	1231946,29	43	1005	405569,01	1232107,36	43	1046	405678,20	1232264,28	43	1087	405826,56	1232358,06	43	1128	406018,05	1232459,79
43	965	405459,69	1231949,55	43	1006	405569,58	1232110,34	43	1047	405681,57	1232267,21	43	1088	405852,33	1232364,68	43	1129	406032,26	1232485,56
43	966	405462,28	1231953,05	43	1007	405574,32	1232122,49	43	1048	405684,67	1232270,44	43	1089	405856,09	1232365,81	43	1130	406032,52	1232486,04
43	967	405464,56	1231956,75	43	1008	405575,55	1232126,54	43	1049	405687,46	1232273,93	43	1090	405859,76	1232367,23	43	1131	406037,29	1232493,62
43	968	405466,51	1231960,65	43	1009	405576,44	1232130,68	43	1050	405689,93	1232277,65	43	1091	405863,30	1232368,93	43	1132	406039,96	1232496,94
43	969	405468,11	1231964,69	43	1010	405576,97	1232134,89	43	1051	405692,05	1232281,59	43	1092	405866,70	1232370,90	43	1133	406042,74	1232498,31
43	970	405469,36	1231968,86	43	1011	405577,14	1232139,12	43	1052	405693,82	1232285,69	43	1093	405869,93	1232373,14	43	1134	406046,08	1232498,63
43	971	405470,03	1231972,12	43	1012	405576,72	1232145,33	43	1053	405694,88	1232289,16	43	1094	405872,97	1232375,62	43	1135	406058,76	1232499,19
43	972	405472,34	1231979,14	43	1013	405577,13	1232147,65	43	1054	405696,35	1232296,49	43	1095	405875,82	1232378,34	43	1136	406062,94	1232499,61
43	973	405474,07	1231982,65	43	1014	405578,06	1232149,54	43	1055	405697,64	1232299,77	43	1096	405878,44	1232381,26	43	1137	406067,13	1232500,40
43	974	405477,15	1231985,46	43	1015	405583,34	1232155,55	43	1056	405698,60	1232301,17	43	1097	405887,59	1232392,34	43	1138	406071,23	1232501,54
43	975	405485,93	1231990,37	43	1016	405585,81	1232158,98	43	1057	405700,25	1232302,67	43	1098	405888,57	1232393,16	43	1139	406075,22	1232503,02
43	976	405487,85	1231991,35	43	1017	405587,98	1232162,60	43	1058	405701,81	1232303,31	43	1099	405892,09	1232394,61	43	1140	406079,08	1232504,84
43	977	405491,14	1231993,38	43	1018	405589,83	1232166,39	43	1059	405704,30	1232303,06	43	1100	405894,53	1232395,09	43	1141	406082,76	1232506,98
43	978	405494,26	1231995,65	43	1019	405591,61	1232170,44	43	1060	405711,31	1232299,82	43	1101	405916,42	1232398,14	43	1142	406084,42	1232508,15
43	979	405497,20	1231998,16	43	1020	405592,95	1232171,24	43	1061	405712,22	1232299,56	43	1102	405920,61	1232398,91	43	1143	406089,67	1232510,38
43	980	405501,04	1232002,06	43	1021	405597,41	1232172,19	43	1062	405716,33	1232298,68	43	1103	405924,73	1232400,03	43	1144	406094,53	1232510,69
43	981	405504,86	1232005,99	43	1022	405601,53	1232173,63	43	1063	405720,50	1232298,14	43	1104	405928,73	1232401,50	43	1145	406106,06	1232507,10
43	982	405508,41	1232008,51	43	1023	405605,52	1232175,43	43	1064	405724,70	1232297,96	43	1105	405932,59	1232403,31	43	1146	406108,17	1232506,31
43	983	405510,81	1232009,53	43	1024	405609,33	1232177,58	43	1065	405728,90	1232298,13	43	1106	405936,29	1232405,44	43	1147	406112,40	1232504,96
43	984	405523,28	1232011,74	43	1025	405612,94	1232180,05	43	1066	405733,08	1232298,66	43	1107	405939,79	1232407,87	43	1148	406116,73	1232504,00
43	985	405527,28	1232012,78	43	1026	405616,32	1232182,82	43	1067	405737,19	1232299,53	43	1108	405943,07	1232410,60	43	1149	406121,13	1232503,42
43	986	405531,18	1232014,14	43	1027	405619,45	1232185,88	43	1068	405741,22	1232300,74	43	1109	405946,11	1232413,59	43	1150	406125,56	1232503,23
43	987	405534,95	1232015,83	43	1028	405622,30	1232189,20	43	1069	405745,12	1232302,29	43	1110	405949,99	1232416,09	43	1151	406129,99	1232503,44
43	988	405538,57	1232017,82	43	1029	405624,84	1232192,76	43	1070	405748,89	1232304,16	43	1111	405949,84	1232417,61	43	1152	406134,39	1232504,04
43	989	405542,01	1232020,10	43	1030	405627,07	1232196,52	43	1071	405752,48	1232306,35	43	1112	405951,46	1232417,74	43	1153	406138,71	1232505,03
43	990	405545,25	1232022,66	43	1031	405628,96	1232200,47	43	1072	405755,88	1232308,82	43	1113	405953,23	1232417,51	43	1154	406142,93	1232506,39
43	991	405548,28	1232025,48	43	1032	405630,49	1232204,57	43	1073	405759,06	1232311,57	43	1114	405957,25	1232417,56	43	1155	406147,02	1232508,13
43	992	405551,05	1232028,53	43	1033	405631,66	1232208,78	43	1074	405762,00	1232314,58	43	1115	405961,26	1232417,93	43	1156	406147,80	1232521,42
43	993	405553,57	1232031,81	43	1034	405632,46	1232213,08	43	1075	405764,67	1232317,83	43	1116	405965,23	1232418,63	43	1157	406148,66	1232523,48
43	994	405555,81	1232035,28	43	1035	405632,82	1232216,83	43	1076	405767,06	1232321,29	43	1117	405969,13	1232419,64	43	1158	406152,34	1232525,87
43	995	405557,75	1232038,93	43	1036	405634,15	1232223,33	43	1077	405769,15	1232324,94	43	1118	405972,93	1232420,96	43	1159	406155,78	1232528,58
43	996	405559,38	1232042,72	43	1037	405635,09	1232226,63	43	1078	405780,06	1232345,96	43	1119	405976,61	1232422,58	43	1160	406158,98	1232531,58
43	997	405568,76	1232067,22	43	1038	405637,16	1232229,69	43	1079	405785,18	1232352,95	43	1120	405980,16	1232424,50	43	1161	406191,90	1232534,84
43	998	405570,17	1232071,44	43	1039	405642,30	1232235,84	43	1080	405788,63	1232355,56	43	1121	405983,53	1232426,69	43	1162	406194,53	1232538,35
43	999	405571,19	1232075,76	43	1040	405644,77	1232238,59	43	1081	405793,45	1232357,14	43	1122	405986,72	1232429,15	43	1163	406196,84	1232542,07
43	1000	405571,82	1232080,16	43	1041	405651,89	1232247,86	43	1082	405798,49	1232357,68	43	1123	406006,36	1232445,59	43	1164	406198,81	1232545,99



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				
43	1165	406200,43	1232550,06	43	1206	406309,01	1232710,62	43	1247	406498,46	1232931,34	43	1288	406674,41	1233072,16	43	1329	406826,67	1233216,83
43	1166	406201,69	1232554,26	43	1207	406310,19	1232714,67	43	1248	406502,39	1232933,43	43	1289	406677,64	1233074,76	43	1330	406849,65	1233228,96
43	1167	406202,58	1232558,55	43	1208	406312,78	1232727,02	43	1249	406506,13	1232935,87	43	1290	406680,64	1233077,61	43	1331	406852,97	1233230,88
43	1168	406203,09	1232562,90	43	1209	406314,46	1232732,09	43	1250	406509,63	1232938,63	43	1291	406683,39	1233080,70	43	1332	406856,13	1233233,05
43	1169	406203,10	1232563,26	43	1210	406316,39	1232735,64	43	1251	406512,87	1232941,69	43	1292	406685,88	1233084,00	43	1333	406859,12	1233235,45
43	1170	406204,29	1232569,18	43	1211	406324,01	1232746,09	43	1252	406515,83	1232945,03	43	1293	406688,09	1233087,50	43	1334	406861,91	1233238,07
43	1171	406205,60	1232573,48	43	1212	406326,33	1232749,84	43	1253	406518,48	1232948,62	43	1294	406703,50	1233114,34	43	1335	406864,50	1233240,91
43	1172	406207,24	1232576,14	43	1213	406328,31	1232753,77	43	1254	406520,80	1232952,43	43	1295	406703,93	1233115,10	43	1336	406866,86	1233243,93
43	1173	406214,33	1232581,41	43	1214	406329,93	1232757,86	43	1255	406522,76	1232956,43	43	1296	406706,33	1233120,76	43	1337	406868,98	1233247,12
43	1174	406216,99	1232582,73	43	1215	406331,19	1232762,08	43	1256	406524,37	1232960,59	43	1297	406708,43	1233123,26	43	1338	406881,88	1233268,24
43	1175	406220,20	1232584,88	43	1216	406332,08	1232766,40	43	1257	406525,60	1232964,88	43	1298	406712,92	1233125,60	43	1339	406897,55	1233291,62
43	1176	406223,23	1232587,27	43	1217	406332,58	1232770,77	43	1258	406526,44	1232969,26	43	1299	406722,41	1233129,53	43	1340	406899,66	1233295,05
43	1177	406226,07	1232589,89	43	1218	406332,40	1232773,59	43	1259	406526,88	1232973,70	43	1300	406726,22	1233131,43	43	1341	406901,48	1233298,64
43	1178	406228,70	1232592,71	43	1219	406332,01	1232777,37	43	1260	406526,91	1232976,85	43	1301	406729,85	1233133,65	43	1342	406903,00	1233302,36
43	1179	406246,12	1232612,96	43	1220	406332,53	1232779,20	43	1261	406526,46	1232983,19	43	1302	406733,28	1233136,17	43	1343	406911,77	1233326,44
43	1180	406248,80	1232616,36	43	1221	406333,24	1232780,24	43	1262	406526,73	1232986,33	43	1303	406736,49	1233138,98	43	1344	406917,04	1233338,07
43	1181	406251,17	1232619,98	43	1222	406334,95	1232780,59	43	1263	406527,75	1232989,23	43	1304	406739,44	1233142,05	43	1345	406921,02	1233346,27
43	1182	406253,22	1232623,78	43	1223	406339,21	1232781,66	43	1264	406528,52	1232990,95	43	1305	406742,12	1233145,35	43	1346	406924,27	1233350,66
43	1183	406254,94	1232627,75	43	1224	406343,36	1232783,10	43	1265	406530,90	1232992,70	43	1306	406744,51	1233148,88	43	1347	406933,02	1233359,62
43	1184	406256,30	1232631,86	43	1225	406347,37	1232784,90	43	1266	406534,62	1232992,85	43	1307	406746,60	1233152,59	43	1348	406936,23	1233361,80
43	1185	406257,31	1232636,06	43	1226	406351,21	1232787,04	43	1267	406538,14	1232995,31	43	1308	406748,35	1233156,47	43	1349	406956,97	1233377,15
43	1186	406257,94	1232640,34	43	1227	406374,28	1232801,30	43	1268	406541,44	1232998,06	43	1309	406749,26	1233159,53	43	1350	406957,39	1233377,46
43	1187	406258,21	1232644,66	43	1228	406377,23	1232803,27	43	1269	406544,49	1233001,08	43	1310	406750,18	1233161,01	43	1351	406983,55	1233397,24
43	1188	406258,10	1232648,98	43	1229	406380,04	1232805,45	43	1270	406547,26	1233004,35	43	1311	406751,62	1233162,15	43	1352	406986,55	1233399,70
43	1189	406257,62	1232653,28	43	1230	406400,18	1232822,28	43	1271	406549,75	1233007,85	43	1312	406756,46	1233164,22	43	1353	406989,35	1233402,38
43	1190	406256,77	1232657,52	43	1231	406423,21	1232838,07	43	1272	406559,97	1233023,62	43	1313	406761,58	1233165,58	43	1354	407008,37	1233422,07
43	1191	406255,56	1232661,67	43	1232	406425,59	1232839,81	43	1273	406561,37	1233025,47	43	1314	406763,37	1233166,25	43	1355	407009,67	1233423,47
43	1192	406253,57	1232666,08	43	1233	406427,87	1232841,69	43	1274	406563,79	1233027,10	43	1315	406766,74	1233167,74	43	1	407022,29	1233437,57
43	1193	406253,26	1232668,41	43	1234	406449,88	1232860,97	43	1275	406574,64	1233028,99	43	1316	406770,00	1233169,47	44	1	403276,99	1233308,83
43	1194	406253,86	1232668,99	43	1235	406452,33	1232863,26	43	1276	406578,18	1233029,74	43	1317	406773,11	1233171,44	44	2	403256,18	1233311,72
43	1195	406254,95	1232669,40	43	1236	406454,62	1232865,72	43	1277	406581,66	1233030,74	43	1318	406776,07	1233173,63	44	3	403024,75	1233343,88
43	1196	406281,22	1232680,58	43	1237	406456,74	1232868,32	43	1278	406585,06	1233031,99	43	1319	406797,30	1233190,57	44	4	403021,77	1233212,67
43	1197	406285,02	1232682,39	43	1238	406458,68	1232871,05	43	1279	406588,36	1233033,49	43	1320	406800,51	1233193,36	44	5	403042,56	1233218,71
43	1198	406288,66	1232684,52	43	1239	406482,15	1232906,64	43	1280	406591,54	1233035,22	43	1321	406803,47	1233196,42	44	6	403063,90	1233223,55
43	1199	406292,11	1232686,94	43	1240	406484,43	1232910,47	43	1281	406611,88	1233047,25	43	1322	406806,17	1233199,71	44	7	403073,27	1233224,20
43	1200	406295,34	1232689,65	43	1241	406486,37	1232914,48	43	1282	406620,37	1233051,36	43	1323	406808,57	1233203,22	44	8	403092,47	1233224,89
43	1201	406298,33	1232692,62	43	1242	406487,94	1232918,65	43	1283	406635,70	1233057,16	43	1324	406811,08	1233208,18	44	9	403104,71	1233227,10
43	1202	406301,06	1232695,84	43	1243	406488,72	1232921,91	43	1284	406659,71	1233064,70	43	1325	406813,61	1233211,33	44	10	403115,03	1233229,81
43	1203	406303,51	1232699,27	43	1244	406489,47	1232925,18	43	1285	406663,60	1233066,10	43	1326	406816,01	1233212,64	44	11	403123,26	1233233,00
43	1204	406305,66	1232702,89	43	1245	406490,91	1232927,74	43	1286	406667,37	1233067,82	43	1327	406821,80	1233214,59	44	12	403129,49	1233236,37
43	1205	406307,50	1232706,68	43	1246	406492,21	1232928,86	43	1287	406670,98	1233069,84	43	1328	406824,27	1233215,65	44	13	403131,32	1233237,57

Порядковый номер контура	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
44	14	403147,20	1233249,08												
44	15	403175,12	1233270,26												
44	16	403188,05	1233279,80												
44	17	403198,86	1233286,99												
44	18	403200,80	1233288,02												
44	19	403206,95	1233289,98												
44	20	403217,93	1233291,09												
44	21	403226,77	1233291,88												
44	22	403231,15	1233292,84												
44	23	403242,92	1233296,44												
44	24	403269,33	1233305,49												
44	25	403275,56	1233308,09												
44	1	403276,99	1233308,83												