

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории 1-ого Судиславского участкового лесничества Судиславского лесничества Костромской области

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	318759,10	1261954,80	1	37	318146,05	1262027,64	1	73	317697,26	1262362,33	1	109	317226,32	1262527,57	1	145	317809,84	1263010,67
1	2	318741,24	1261974,13	1	38	318137,54	1262037,24	1	74	317688,68	1262369,51	1	110	317212,04	1262540,36	1	146	317802,28	1263030,09
1	3	318706,34	1262011,41	1	39	318136,61	1262038,30	1	75	317658,55	1262389,22	1	111	317209,25	1262542,05	1	147	317671,65	1263050,84
1	4	318701,12	1262015,77	1	40	318123,80	1262052,75	1	76	317644,24	1262399,75	1	112	317213,71	1262548,53	1	148	317660,42	1263057,88
1	5	318698,46	1262018,01	1	41	318093,50	1262089,78	1	77	317624,19	1262424,55	1	113	317226,35	1262580,38	1	149	317613,69	1263087,17
1	6	318688,54	1262023,19	1	42	318068,78	1262113,60	1	78	317618,36	1262430,63	1	114	317253,07	1262575,57	1	150	317582,31	1263106,84
1	7	318677,72	1262026,04	1	43	318059,86	1262120,36	1	79	317603,65	1262443,59	1	115	317259,66	1262574,38	1	151	317564,58	1263115,09
1	8	318666,53	1262026,41	1	44	318049,66	1262124,97	1	80	317596,39	1262449,96	1	116	317259,93	1262574,34	1	152	317547,21	1263123,17
1	9	318655,55	1262024,28	1	45	318025,33	1262132,73	1	81	317590,78	1262454,88	1	117	317301,87	1262575,98	1	153	317492,04	1263148,83
1	10	318640,47	1262019,26	1	46	318016,94	1262134,19	1	82	317582,03	1262462,57	1	118	317421,58	1262592,61	1	154	317455,97	1263165,61
1	11	318631,68	1262016,34	1	47	317992,79	1262135,16	1	83	317572,58	1262468,56	1	119	317433,33	1262594,25	1	155	317426,33	1263179,39
1	12	318630,96	1262016,02	1	48	317952,13	1262136,79	1	84	317564,17	1262471,76	1	120	317433,97	1262594,34	1	156	317397,78	1263103,53
1	13	318624,00	1262013,04	1	49	317919,97	1262134,08	1	85	317542,98	1262476,75	1	121	317449,65	1262600,38	1	157	317394,19	1263084,71
1	14	318580,24	1261989,73	1	50	317912,35	1262138,13	1	86	317521,36	1262476,74	1	122	317472,77	1262606,77	1	158	317384,04	1263015,11
1	15	318549,57	1261976,31	1	51	317898,33	1262149,80	1	87	317493,29	1262467,33	1	123	317497,18	1262619,34	1	159	317373,29	1263007,66
1	16	318541,05	1261974,14	1	52	317895,46	1262152,19	1	88	317486,81	1262463,32	1	124	317520,57	1262629,19	1	160	317347,22	1262985,88
1	17	318503,60	1261964,61	1	53	317879,64	1262165,36	1	89	317471,48	1262450,52	1	125	317548,21	1262635,12	1	161	317311,26	1262981,19
1	18	318456,82	1261958,20	1	54	317846,59	1262190,66	1	90	317455,19	1262437,57	1	126	317559,59	1262635,74	1	162	317302,89	1262984,75
1	19	318384,48	1261936,20	1	55	317814,64	1262215,11	1	91	317444,62	1262438,42	1	127	317602,19	1262649,50	1	163	317275,15	1262996,57
1	20	318375,99	1261933,62	1	56	317791,52	1262227,77	1	92	317422,23	1262464,89	1	128	317640,66	1262672,40	1	164	317252,85	1263000,31
1	21	318362,69	1261931,66	1	57	317768,35	1262241,34	1	93	317413,94	1262472,42	1	129	317641,87	1262673,55	1	165	317222,68	1263005,38
1	22	318351,82	1261931,30	1	58	317754,02	1262249,74	1	94	317393,00	1262483,16	1	130	317673,07	1262703,28	1	166	317218,20	1263006,13
1	23	318344,69	1261935,26	1	59	317750,77	1262252,46	1	95	317383,89	1262487,83	1	131	317682,98	1262719,31	1	167	317215,00	1263003,46
1	24	318289,28	1261966,08	1	60	317748,38	1262259,28	1	96	317372,97	1262490,30	1	132	317689,50	1262729,86	1	168	317179,26	1262973,73
1	25	318280,61	1261982,04	1	61	317748,38	1262269,99	1	97	317362,05	1262490,28	1	133	317728,59	1262793,07	1	169	317161,69	1262959,12
1	26	318273,11	1261990,34	1	62	317748,38	1262270,72	1	98	317352,28	1262502,04	1	134	317715,46	1262851,39	1	170	317143,99	1262944,39
1	27	318263,95	1261996,77	1	63	317746,95	1262281,82	1	99	317341,47	1262509,50	1	135	317746,63	1262862,91	1	171	317099,19	1262907,12
1	28	318238,14	1262010,86	1	64	317743,43	1262291,63	1	100	317330,99	1262513,43	1	136	317758,70	1262867,37	1	172	317020,87	1262811,75
1	29	318223,59	1262016,01	1	65	317735,51	1262307,45	1	101	317326,93	1262513,99	1	137	317748,57	1262890,51	1	173	316972,32	1262752,63
1	30	318215,52	1262018,86	1	66	317729,97	1262316,14	1	102	317319,90	1262514,94	1	138	317755,29	1262901,95	1	174	316970,42	1262750,31
1	31	318199,10	1262015,86	1	67	317717,48	1262331,87	1	103	317310,68	1262514,30	1	139	317770,59	1262928,01	1	175	316940,73	1262760,21
1	32	318180,17	1262012,95	1	68	317717,00	1262332,47	1	104	317297,58	1262511,66	1	140	317775,48	1262943,46	1	176	316896,93	1262774,82
1	33	318174,35	1262013,94	1	69	317714,98	1262335,01	1	105	317268,97	1262512,47	1	141	317815,96	1262965,29	1	177	316862,19	1262787,50
1	34	318169,70	1262014,73	1	70	317709,59	1262344,06	1	106	317260,61	1262512,71	1	142	317825,83	1262973,16	1	178	316821,92	1262802,20
1	35	318159,07	1262022,15	1	71	317703,88	1262353,66	1	107	317252,00	1262511,13	1	143	317841,05	1262985,29	1	179	316816,64	1262804,13
1	36	318150,93	1262023,34	1	72	317698,28	1262360,99	1	108	317242,23	1262520,01	1	144	317814,79	1262997,96	1	180	316815,66	1262802,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	316803,16	1262802,82	1	222	315590,95	1262726,87	1	263	315485,25	1262236,46	1	304	316490,90	1262337,04	1	345	317363,54	1262371,54
1	182	316795,95	1262808,15	1	223	315552,03	1262691,42	1	264	315494,90	1262251,04	1	305	316518,52	1262301,81	1	346	317365,15	1262369,70
1	183	316788,44	1262805,28	1	224	315537,74	1262669,97	1	265	315595,35	1262292,97	1	306	316553,28	1262273,61	1	347	317370,89	1262363,10
1	184	316781,05	1262802,46	1	225	315527,21	1262654,17	1	266	315597,58	1262297,84	1	307	316559,52	1262270,54	1	348	317374,05	1262360,59
1	185	316720,49	1262779,34	1	226	315511,30	1262612,33	1	267	315606,49	1262317,27	1	308	316593,45	1262253,85	1	349	317376,56	1262358,60
1	186	316663,84	1262757,71	1	227	315507,66	1262586,28	1	268	315660,54	1262435,18	1	309	316637,01	1262243,52	1	350	317387,48	1262351,17
1	187	316654,93	1262754,30	1	228	315507,96	1262572,98	1	269	315691,77	1262423,97	1	310	316644,67	1262243,46	1	351	317396,43	1262346,33
1	188	316631,53	1262745,37	1	229	315508,54	1262547,88	1	270	315692,89	1262423,57	1	311	316667,65	1262253,51	1	352	317407,18	1262343,21
1	189	316566,95	1262769,50	1	230	315511,76	1262510,93	1	271	315746,29	1262404,40	1	312	316707,27	1262270,82	1	353	317427,63	1262339,71
1	190	316554,96	1262770,18	1	231	315507,08	1262495,85	1	272	315749,04	1262403,41	1	313	316778,03	1262301,75	1	354	317431,52	1262339,39
1	191	316536,78	1262780,62	1	232	315490,41	1262442,08	1	273	315793,24	1262365,27	1	314	316778,44	1262301,94	1	355	317456,44	1262330,42
1	192	316536,64	1262780,83	1	233	315443,11	1262431,88	1	274	315799,65	1262359,74	1	315	316793,46	1262309,28	1	356	317482,42	1262334,85
1	193	316516,75	1262788,27	1	234	315400,68	1262417,60	1	275	315828,65	1262334,72	1	316	316850,24	1262337,02	1	357	317509,74	1262340,24
1	194	316497,27	1262795,55	1	235	315394,04	1262413,54	1	276	315853,40	1262301,05	1	317	316861,68	1262342,60	1	358	317521,85	1262346,50
1	195	316396,36	1262786,10	1	236	315373,05	1262400,70	1	277	315863,14	1262309,90	1	318	316869,26	1262346,30	1	359	317531,12	1262357,32
1	196	316303,11	1262820,08	1	237	315328,42	1262376,69	1	278	315887,17	1262347,21	1	319	316957,66	1262389,47	1	360	317541,13	1262361,07
1	197	316207,22	1262863,19	1	238	315325,52	1262372,51	1	279	315893,11	1262356,44	1	320	316979,53	1262400,14	1	361	317549,10	1262358,40
1	198	316169,43	1262880,18	1	239	315309,97	1262350,16	1	280	315897,58	1262370,97	1	321	316987,36	1262403,97	1	362	317571,82	1262330,49
1	199	316157,32	1262884,22	1	240	315291,88	1262291,15	1	281	315907,71	1262403,82	1	322	317000,58	1262410,42	1	363	317578,45	1262324,13
1	200	316160,48	1262909,58	1	241	315277,06	1262253,99	1	282	315926,56	1262404,41	1	323	317111,03	1262464,36	1	364	317586,55	1262318,10
1	201	316170,85	1262927,92	1	242	315241,06	1262209,41	1	283	315952,43	1262410,67	1	324	317112,63	1262465,14	1	365	317599,04	1262309,11
1	202	316173,19	1262932,06	1	243	315232,19	1262189,11	1	284	315970,07	1262414,94	1	325	317129,39	1262473,33	1	366	317601,15	1262307,36
1	203	316178,09	1262949,01	1	244	315223,13	1262168,39	1	285	315992,62	1262426,16	1	326	317129,48	1262473,37	1	367	317624,05	1262292,35
1	204	316192,96	1263000,83	1	245	315214,78	1262124,41	1	286	316010,15	1262434,89	1	327	317137,30	1262477,19	1	368	317634,61	1262275,49
1	205	316171,74	1263009,57	1	246	315214,48	1262099,00	1	287	316019,26	1262442,02	1	328	317143,10	1262480,02	1	369	317648,43	1262258,08
1	206	316155,74	1263016,15	1	247	315219,72	1262073,40	1	288	316038,61	1262457,18	1	329	317146,25	1262476,97	1	370	317648,75	1262245,15
1	207	316099,07	1263023,83	1	248	315228,02	1262032,86	1	289	316081,31	1262497,38	1	330	317213,17	1262412,28	1	371	317651,24	1262234,24
1	208	316089,78	1263022,49	1	249	315218,76	1262016,53	1	290	316107,91	1262528,09	1	331	317217,31	1262409,57	1	372	317656,12	1262220,58
1	209	316020,14	1263012,46	1	250	315211,27	1262003,32	1	291	316129,22	1262567,10	1	332	317227,34	1262404,60	1	373	317672,41	1262225,02
1	210	316004,95	1263010,27	1	251	315198,97	1261962,47	1	292	316167,71	1262561,52	1	333	317238,22	1262401,99	1	374	317704,77	1262206,29
1	211	315944,10	1262989,27	1	252	315162,79	1261916,43	1	293	316180,82	1262552,84	1	334	317249,41	1262401,86	1	375	317796,98	1262152,93
1	212	315907,31	1262963,76	1	253	315144,71	1261909,06	1	294	316199,83	1262540,25	1	335	317260,35	1262404,23	1	376	317876,50	1262096,58
1	213	315879,29	1262933,09	1	254	315106,90	1261885,10	1	295	316231,60	1262527,29	1	336	317275,64	1262411,88	1	377	317884,34	1262096,42
1	214	315839,23	1262916,14	1	255	315075,36	1261853,31	1	296	316295,01	1262517,39	1	337	317295,47	1262411,60	1	378	317903,27	1262096,03
1	215	315816,47	1262901,21	1	256	315131,01	1261828,59	1	297	316327,34	1262487,46	1	338	317301,12	1262405,24	1	379	317931,26	1262095,45
1	216	315784,05	1262870,34	1	257	315219,72	1261789,16	1	298	316364,63	1262465,79	1	339	317305,03	1262402,04	1	380	318020,80	1262093,61
1	217	315752,88	1262820,49	1	258	315250,11	1261775,66	1	299	316407,31	1262452,29	1	340	317314,73	1262396,46	1	381	318080,76	1262059,53
1	218	315717,15	1262810,47	1	259	315266,76	1261768,26	1	300	316436,92	1262446,72	1	341	317325,43	1262393,18	1	382	318087,21	1262050,14
1	219	315677,49	1262789,72	1	260	315374,79	1261936,47	1	301	316439,86	1262429,33	1	342	317343,43	1262389,80	1	383	318087,24	1262050,10
1	220	315643,43	1262760,67	1	261	315388,83	1261958,34	1	302	316458,95	1262388,84	1	343	317355,16	1262389,19	1	384	318137,91	1261976,30
1	221	315634,21	1262749,19	1	262	315398,88	1262106,03	1	303	316467,01	1262375,77	1	344	317358,26	1262381,41	1	385	318195,92	1261991,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	318330,75	1261898,47	2	32	307028,12	1267061,82	2	73	307019,77	1267520,00	2	114	307366,93	1267893,21	2	155	307892,33	1268272,56
1	387	318330,95	1261898,34	2	33	307018,95	1267067,74	2	74	307029,19	1267524,76	2	115	307377,87	1267895,56	2	156	307876,42	1268320,41
1	388	318352,05	1261883,77	2	34	307017,74	1267074,15	2	75	307038,55	1267530,90	2	116	307388,02	1267900,29	2	157	307862,94	1268360,95
1	389	318438,11	1261908,21	2	35	307020,62	1267084,43	2	76	307044,01	1267536,18	2	117	307396,85	1267907,15	2	158	307862,03	1268363,69
1	390	318457,91	1261914,40	2	36	307021,26	1267091,40	2	77	307048,84	1267543,03	2	118	307412,32	1267922,23	2	159	307917,84	1268414,58
1	391	318518,25	1261933,24	2	37	307019,22	1267106,63	2	78	307061,13	1267543,65	2	119	307419,40	1267930,89	2	160	307924,18	1268420,37
1	392	318575,31	1261957,50	2	38	307014,87	1267116,94	2	79	307071,87	1267546,81	2	120	307422,19	1267937,13	2	161	307934,49	1268429,76
1	393	318662,76	1261994,69	2	39	307011,03	1267122,78	2	80	307081,64	1267552,27	2	121	307452,30	1267961,79	2	162	308009,75	1268498,39
1	394	318741,13	1261962,24	2	40	307001,30	1267132,52	2	81	307089,95	1267559,77	2	122	307470,91	1267971,20	2	163	307899,32	1268472,50
1	1	318759,10	1261954,80	2	41	307001,42	1267136,92	2	82	307098,55	1267573,43	2	123	307479,32	1267978,57	2	164	307861,55	1268463,65
2	1	307303,23	1266688,11	2	42	306999,35	1267147,64	2	83	307100,61	1267579,29	2	124	307483,09	1267983,74	2	165	307813,56	1268462,48
2	2	307307,15	1266698,60	2	43	306994,86	1267157,89	2	84	307104,05	1267597,17	2	125	307485,37	1267984,31	2	166	307791,90	1268456,86
2	3	307307,92	1266704,40	2	44	306988,21	1267166,89	2	85	307114,96	1267602,78	2	126	307489,96	1267983,46	2	167	307772,03	1268446,56
2	4	307308,63	1266709,70	2	45	306981,47	1267174,05	2	86	307123,86	1267609,56	2	127	307500,16	1267978,08	2	168	307742,35	1268426,66
2	5	307307,60	1266720,85	2	46	306980,92	1267175,66	2	87	307131,02	1267618,16	2	128	307517,66	1267965,62	2	169	307725,73	1268412,68
2	6	307306,71	1266726,64	2	47	306983,74	1267184,70	2	88	307145,48	1267640,29	2	129	307540,12	1267954,39	2	170	307722,17	1268408,95
2	7	307272,27	1266772,06	2	48	306984,76	1267195,84	2	89	307148,84	1267647,47	2	130	307544,05	1267952,95	2	171	307720,27	1268409,74
2	8	307251,94	1266804,06	2	49	306983,73	1267213,80	2	90	307153,00	1267666,08	2	131	307570,52	1267947,96	2	172	307705,58	1268411,75
2	9	307234,76	1266826,27	2	50	306981,80	1267224,83	2	91	307161,30	1267672,15	2	132	307579,89	1267952,20	2	173	307686,53	1268414,35
2	10	307218,23	1266851,06	2	51	306977,46	1267235,14	2	92	307169,05	1267675,36	2	133	307580,35	1267952,41	2	174	307618,63	1268407,17
2	11	307212,63	1266858,53	2	52	306963,48	1267253,29	2	93	307177,85	1267682,27	2	134	307612,84	1267964,85	2	175	307602,10	1268403,50
2	12	307213,14	1266861,16	2	53	306959,38	1267275,37	2	94	307184,92	1267691,03	2	135	307642,72	1267970,72	2	176	307562,27	1268388,49
2	13	307213,80	1266869,28	2	54	306949,12	1267304,70	2	95	307189,77	1267695,51	2	136	307672,60	1267981,34	2	177	307547,91	1268380,32
2	14	307212,44	1266883,39	2	55	306944,27	1267314,78	2	96	307205,16	1267697,77	2	137	307726,33	1267989,82	2	178	307526,51	1268378,86
2	15	307205,81	1266898,26	2	56	306937,23	1267323,58	2	97	307217,72	1267699,62	2	138	307737,11	1267992,81	2	179	307529,17	1268398,76
2	16	307180,74	1266934,91	2	57	306940,20	1267345,87	2	98	307220,29	1267700,90	2	139	307748,78	1267999,45	2	180	307528,85	1268413,74
2	17	307172,55	1266942,54	2	58	306940,14	1267355,29	2	99	307228,68	1267708,31	2	140	307756,86	1268007,19	2	181	307523,40	1268435,45
2	18	307166,01	1266946,50	2	59	306947,65	1267360,54	2	100	307245,56	1267727,38	2	141	307771,49	1268025,86	2	182	307513,25	1268455,40
2	19	307162,49	1266953,94	2	60	306955,17	1267368,83	2	101	307251,14	1267737,08	2	142	307786,63	1268051,94	2	183	307499,51	1268471,89
2	20	307147,56	1266972,84	2	61	306962,18	1267382,72	2	102	307255,57	1267753,92	2	143	307791,13	1268062,18	2	184	307505,88	1268489,72
2	21	307134,39	1266984,79	2	62	306969,44	1267422,71	2	103	307265,07	1267765,03	2	144	307793,03	1268071,01	2	185	307509,02	1268511,88
2	22	307131,97	1266987,84	2	63	306967,96	1267437,79	2	104	307270,00	1267775,07	2	145	307797,06	1268110,15	2	186	307508,77	1268559,44
2	23	307129,58	1266990,83	2	64	306970,51	1267444,78	2	105	307272,93	1267791,43	2	146	307791,90	1268153,58	2	187	307504,41	1268575,63
2	24	307121,88	1266998,59	2	65	306971,94	1267448,71	2	106	307272,82	1267826,79	2	147	307789,26	1268164,21	2	188	307508,98	1268608,53
2	25	307112,44	1267004,61	2	66	306979,21	1267468,64	2	107	307280,36	1267834,08	2	148	307783,05	1268181,03	2	189	307518,36	1268651,48
2	26	307101,90	1267008,37	2	67	306984,71	1267479,26	2	108	307285,33	1267840,84	2	149	307779,58	1268205,95	2	190	307516,07	1268697,66
2	27	307089,13	1267011,38	2	68	306994,91	1267483,58	2	109	307289,95	1267849,29	2	150	307800,01	1268212,40	2	191	307512,18	1268719,70
2	28	307074,57	1267012,40	2	69	307003,99	1267490,13	2	110	307303,36	1267853,03	2	151	307818,18	1268223,66	2	192	307500,79	1268744,52
2	29	307060,60	1267020,94	2	70	307011,38	1267498,53	2	111	307326,34	1267879,81	2	152	307833,13	1268235,76	2	193	307500,27	1268760,14
2	30	307050,05	1267037,52	2	71	307014,26	1267503,18	2	112	307335,55	1267886,00	2	153	307859,91	1268263,72	2	194	307500,15	1268763,73
2	31	307036,21	1267054,09	2	72	307018,49	1267513,54	2	113	307352,09	1267892,84	2	154	307862,48	1268264,00	2	195	307496,14	1268780,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	196	307491,03	1268791,88	2	237	306779,64	1269477,21	2	278	306738,53	1269138,15	2	319	307300,80	1268555,55	2	360	307565,51	1268053,76
2	197	307490,67	1268809,79	2	238	306780,90	1269499,55	2	279	306753,68	1269136,38	2	320	307305,85	1268536,80	2	361	307562,50	1268055,93
2	198	307485,26	1268831,51	2	239	306777,16	1269521,62	2	280	306755,12	1269112,76	2	321	307294,26	1268521,07	2	362	307552,39	1268063,23
2	199	307475,16	1268851,48	2	240	306767,81	1269554,13	2	281	306766,56	1269081,61	2	322	307285,32	1268500,55	2	363	307550,81	1268064,37
2	200	307465,11	1268864,36	2	241	306762,46	1269567,06	2	282	306772,83	1269071,96	2	323	307281,18	1268470,19	2	364	307529,89	1268075,41
2	201	307452,89	1268876,36	2	242	306759,25	1269574,81	2	283	306788,02	1269055,52	2	324	307278,95	1268453,79	2	365	307519,47	1268079,49
2	202	307438,74	1268901,19	2	243	306743,53	1269596,55	2	284	306834,36	1269023,70	2	325	307279,47	1268431,41	2	366	307492,89	1268084,58
2	203	307423,12	1268917,36	2	244	306730,33	1269627,63	2	285	306843,46	1269004,92	2	326	307289,08	1268400,26	2	367	307482,66	1268085,41
2	204	307416,72	1268925,45	2	245	306695,78	1269670,90	2	286	306845,53	1268986,87	2	327	307301,26	1268381,48	2	368	307471,57	1268083,91
2	205	307413,02	1268948,96	2	246	306684,48	1269682,02	2	287	306848,16	1268979,37	2	328	307315,64	1268364,27	2	369	307465,55	1268082,32
2	206	307410,21	1268954,97	2	247	306689,45	1269730,23	2	288	306852,95	1268965,75	2	329	307323,14	1268349,44	2	370	307432,14	1268073,51
2	207	307396,68	1268972,80	2	248	306640,12	1269722,39	2	289	306864,89	1268946,82	2	330	307348,70	1268298,91	2	371	307418,80	1268065,53
2	208	307368,46	1269001,00	2	249	306588,44	1269714,18	2	290	306875,01	1268935,93	2	331	307358,77	1268272,94	2	372	307411,06	1268057,44
2	209	307350,44	1269014,29	2	250	306587,81	1269714,08	2	291	306893,03	1268922,66	2	332	307361,93	1268264,77	2	373	307406,82	1268050,89
2	210	307329,93	1269023,23	2	251	306560,61	1269709,76	2	292	306933,25	1268900,00	2	333	307375,36	1268246,86	2	374	307395,41	1268044,25
2	211	307293,18	1269028,49	2	252	306553,35	1269708,61	2	293	306954,53	1268893,06	2	334	307403,92	1268217,30	2	375	307373,93	1268027,14
2	212	307261,33	1269037,89	2	253	306530,20	1269704,93	2	294	306976,82	1268891,02	2	335	307422,33	1268204,56	2	376	307349,49	1268006,79
2	213	307252,10	1269045,18	2	254	306478,75	1269696,75	2	295	306999,01	1268894,00	2	336	307443,11	1268196,24	2	377	307333,86	1267991,45
2	214	307242,59	1269074,55	2	255	306465,35	1269694,62	2	296	307019,97	1268901,84	2	337	307466,54	1268192,84	2	378	307326,30	1267989,78
2	215	307230,92	1269093,65	2	256	306447,76	1269691,83	2	297	307038,67	1268914,15	2	338	307487,05	1268183,30	2	379	307298,79	1267979,48
2	216	307210,96	1269113,02	2	257	306447,62	1269666,67	2	298	307065,47	1268937,34	2	339	307508,95	1268178,67	2	380	307282,24	1267970,60
2	217	307191,53	1269124,12	2	258	306447,26	1269601,44	2	299	307081,71	1268899,41	2	340	307528,70	1268178,98	2	381	307264,77	1267958,86
2	218	307148,40	1269136,00	2	259	306466,82	1269564,05	2	300	307095,80	1268882,01	2	341	307534,11	1268179,41	2	382	307256,24	1267951,62
2	219	307124,16	1269148,40	2	260	306479,43	1269539,95	2	301	307113,39	1268868,18	2	342	307536,26	1268179,44	2	383	307243,10	1267936,11
2	220	307103,47	1269156,23	2	261	306503,36	1269522,95	2	302	307133,63	1268858,61	2	343	307541,97	1268178,38	2	384	307236,10	1267927,86
2	221	307081,30	1269159,33	2	262	306522,94	1269512,11	2	303	307155,49	1268853,78	2	344	307569,70	1268173,21	2	385	307217,42	1267915,67
2	222	307032,37	1269158,50	2	263	306544,45	1269505,89	2	304	307177,53	1268853,94	2	345	307591,99	1268175,25	2	386	307208,82	1267905,73
2	223	307002,06	1269148,24	2	264	306551,61	1269505,49	2	305	307231,92	1268838,08	2	346	307613,27	1268182,20	2	387	307194,27	1267898,75
2	224	306984,68	1269167,12	2	265	306544,65	1269479,05	2	306	307239,14	1268810,56	2	347	307628,86	1268191,08	2	388	307184,79	1267892,80
2	225	306984,29	1269182,00	2	266	306569,04	1269476,90	2	307	307248,79	1268790,37	2	348	307653,86	1268209,57	2	389	307174,20	1267881,20
2	226	306976,40	1269229,34	2	267	306618,56	1269472,52	2	308	307262,70	1268772,83	2	349	307675,81	1268211,55	2	390	307170,92	1267875,42
2	227	306967,43	1269249,85	2	268	306624,98	1269471,96	2	309	307272,62	1268764,09	2	350	307684,79	1268161,90	2	391	307167,22	1267864,86
2	228	306954,13	1269267,85	2	269	306643,41	1269443,15	2	310	307289,99	1268753,59	2	351	307687,41	1268151,47	2	392	307165,96	1267853,74
2	229	306937,16	1269282,44	2	270	306687,81	1269373,78	2	311	307293,91	1268737,79	2	352	307693,58	1268134,74	2	393	307167,79	1267831,47
2	230	306914,91	1269297,59	2	271	306728,79	1269237,42	2	312	307291,23	1268723,89	2	353	307697,00	1268109,47	2	394	307171,81	1267817,20
2	231	306848,29	1269329,82	2	272	306707,74	1269212,24	2	313	307291,98	1268701,51	2	354	307695,03	1268093,24	2	395	307173,09	1267812,68
2	232	306817,47	1269348,23	2	273	306679,31	1269178,23	2	314	307297,69	1268679,87	2	355	307690,43	1268085,32	2	396	307167,22	1267805,44
2	233	306814,34	1269352,91	2	274	306687,56	1269167,93	2	315	307307,08	1268661,55	2	356	307651,96	1268079,29	2	397	307163,49	1267798,44
2	234	306811,27	1269379,94	2	275	306698,54	1269157,64	2	316	307313,96	1268663,15	2	357	307641,87	1268076,60	2	398	307160,88	1267789,91
2	235	306804,34	1269399,08	2	276	306724,17	1269142,66	2	317	307309,18	1268619,41	2	358	307619,26	1268067,98	2	399	307143,52	1267789,54
2	236	306773,88	1269456,73	2	277	306730,02	1269140,83	2	318	307299,92	1268577,92	2	359	307581,12	1268059,74	2	400	307132,78	1267786,39

Порядковый номер контура	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	401	307128,09	1267784,12	2	442	306830,32	1267383,40	2	483	307013,36	1266932,77	2	524	306907,88	1266528,46	2	565	307008,43	1266415,94
2	402	307118,94	1267777,67	2	443	306831,03	1267372,23	2	484	307020,39	1266925,06	2	525	306902,45	1266519,04	2	566	307017,15	1266434,39
2	403	307114,70	1267773,42	2	444	306835,18	1267358,89	2	485	307027,11	1266919,41	2	526	306899,05	1266508,04	2	567	307019,52	1266445,33
2	404	307108,72	1267772,86	2	445	306839,47	1267345,08	2	486	307036,93	1266914,05	2	527	306898,25	1266496,88	2	568	307020,99	1266459,85
2	405	307099,28	1267771,97	2	446	306835,10	1267331,11	2	487	307047,70	1266911,00	2	528	306899,95	1266485,82	2	569	307020,86	1266471,04
2	406	307081,72	1267759,97	2	447	306832,98	1267320,12	2	488	307058,88	1266910,43	2	529	306903,93	1266475,70	2	570	307018,25	1266481,92
2	407	307072,89	1267754,40	2	448	306833,08	1267311,22	2	489	307066,58	1266911,22	2	530	306916,06	1266454,66	2	571	307013,41	1266491,69
2	408	307064,93	1267746,53	2	449	306835,43	1267300,28	2	490	307073,57	1266905,44	2	531	306912,32	1266444,52	2	572	307022,43	1266499,73
2	409	307058,60	1267736,41	2	450	306842,07	1267280,55	2	491	307075,61	1266902,94	2	532	306907,81	1266420,74	2	573	307028,85	1266508,90
2	410	307052,03	1267722,37	2	451	306844,15	1267276,03	2	492	307081,88	1266886,45	2	533	306879,90	1266389,71	2	574	307031,39	1266514,32
2	411	307049,07	1267713,19	2	452	306846,50	1267270,89	2	493	307086,26	1266879,99	2	534	306873,78	1266381,44	2	575	307034,33	1266525,12
2	412	307047,92	1267702,05	2	453	306853,27	1267261,98	2	494	307080,05	1266874,35	2	535	306861,89	1266360,37	2	576	307036,45	1266538,76
2	413	307049,28	1267690,94	2	454	306860,20	1267256,18	2	495	307073,93	1266864,98	2	536	306858,77	1266349,62	2	577	307043,46	1266556,16
2	414	307051,52	1267682,65	2	455	306863,41	1267246,99	2	496	307070,88	1266857,44	2	537	306856,26	1266335,08	2	578	307044,66	1266569,63
2	415	307039,81	1267676,64	2	456	306867,00	1267224,47	2	497	307068,60	1266843,39	2	538	306849,60	1266312,93	2	579	307043,47	1266578,40
2	416	307034,72	1267672,70	2	457	306871,62	1267213,13	2	498	307069,65	1266832,25	2	539	306845,46	1266289,06	2	580	307037,95	1266597,16
2	417	307030,96	1267669,79	2	458	306861,80	1267193,81	2	499	307072,38	1266823,37	2	540	306844,70	1266277,89	2	581	307044,44	1266609,07
2	418	307026,27	1267664,55	2	459	306859,05	1267182,96	2	500	307059,46	1266800,39	2	541	306846,62	1266266,84	2	582	307051,53	1266628,51
2	419	307016,84	1267654,84	2	460	306858,79	1267171,77	2	501	307045,88	1266798,12	2	542	306850,87	1266256,48	2	583	307054,16	1266639,39
2	420	307011,14	1267637,51	2	461	306861,02	1267160,80	2	502	307039,15	1266795,99	2	543	306857,49	1266248,13	2	584	307054,28	1266648,13
2	421	306997,09	1267633,20	2	462	306865,63	1267150,61	2	503	307025,95	1266788,23	2	544	306860,17	1266244,76	2	585	307053,29	1266656,81
2	422	306987,31	1267627,76	2	463	306872,40	1267141,69	2	504	307020,82	1266783,39	2	545	306868,18	1266238,42	2	586	307070,26	1266672,80
2	423	306983,43	1267624,68	2	464	306880,98	1267134,51	2	505	307014,20	1266774,36	2	546	306875,42	1266234,39	2	587	307070,37	1266672,86
2	424	306975,89	1267616,41	2	465	306892,59	1267126,83	2	506	307002,10	1266748,17	2	547	306886,17	1266231,26	2	588	307078,55	1266679,39
2	425	306970,12	1267606,71	2	466	306896,27	1267119,98	2	507	306972,96	1266730,00	2	548	306897,35	1266230,59	2	589	307085,98	1266688,70
2	426	306956,36	1267598,54	2	467	306897,21	1267109,15	2	508	306964,68	1266722,48	2	549	306908,39	1266232,43	2	590	307092,66	1266704,37
2	427	306947,53	1267591,67	2	468	306900,63	1267098,49	2	509	306960,08	1266716,36	2	550	306918,75	1266236,68	2	591	307111,36	1266708,36
2	428	306944,55	1267588,06	2	469	306906,34	1267088,87	2	510	306950,95	1266699,82	2	551	306925,09	1266241,15	2	592	307121,91	1266712,08
2	429	306932,13	1267573,02	2	470	306916,04	1267076,05	2	511	306946,83	1266689,41	2	552	306927,90	1266243,13	2	593	307131,37	1266718,07
2	430	306927,10	1267565,31	2	471	306923,19	1267031,17	2	512	306943,02	1266675,38	2	553	306935,39	1266251,45	2	594	307139,26	1266726,00
2	431	306916,51	1267558,13	2	472	306925,83	1267020,30	2	513	306943,49	1266655,94	2	554	306940,84	1266261,23	2	595	307149,65	1266742,16
2	432	306909,12	1267549,72	2	473	306930,82	1267010,28	2	514	306943,99	1266635,21	2	555	306943,95	1266271,98	2	596	307153,64	1266750,12
2	433	306888,97	1267511,76	2	474	306937,92	1267001,62	2	515	306941,30	1266629,86	2	556	306947,48	1266292,34	2	597	307155,87	1266758,39
2	434	306874,45	1267473,11	2	475	306946,64	1266994,84	2	516	306935,35	1266613,38	2	557	306952,44	1266307,62	2	598	307159,18	1266760,67
2	435	306864,64	1267457,06	2	476	306964,74	1266983,73	2	517	306932,75	1266602,50	2	558	306955,72	1266323,62	2	599	307168,90	1266748,35
2	436	306860,79	1267448,46	2	477	306970,63	1266976,68	2	518	306932,45	1266593,69	2	559	306973,83	1266344,84	2	600	307192,60	1266711,14
2	437	306858,32	1267434,78	2	478	306976,21	1266967,08	2	519	306934,31	1266582,65	2	560	306980,21	1266348,54	2	601	307202,01	1266700,85
2	438	306849,85	1267427,15	2	479	306976,60	1266966,41	2	520	306940,71	1266568,42	2	561	306989,08	1266355,36	2	602	307207,47	1266691,04
2	439	306844,17	1267419,27	2	480	306982,71	1266958,05	2	521	306938,77	1266561,14	2	562	306996,21	1266363,98	2	603	307226,67	1266672,29
2	440	306836,31	1267404,82	2	481	306991,61	1266948,19	2	522	306931,17	1266554,99	2	563	307001,25	1266373,98	2	604	307236,02	1266666,14
2	441	306832,11	1267394,45	2	482	306999,99	1266940,78	2	523	306915,91	1266539,26	2	564	307003,79	1266383,85	2	605	307246,51	1266662,22

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				
2	606	307257,61	1266660,74	3	36	318587,10	1247797,42	3	77	317938,12	1247996,50	3	118	317624,56	1248460,76	3	159	317181,25	1247955,01
2	607	307268,76	1266661,77	3	37	318532,60	1247733,26	3	78	317919,26	1247992,76	3	119	317626,24	1248469,44	3	160	317210,82	1248007,29
2	608	307279,40	1266665,24	3	38	318531,56	1247733,17	3	79	317889,19	1247995,14	3	120	317628,96	1248473,76	3	161	317225,42	1248018,70
2	609	307289,00	1266671,00	3	39	318523,84	1247732,54	3	80	317866,38	1247996,94	3	121	317636,74	1248476,06	3	162	317231,99	1248025,46
2	610	307297,08	1266678,76	3	40	318512,12	1247742,46	3	81	317853,30	1248005,78	3	122	317649,96	1248479,26	3	163	317298,10	1248093,55
2	1	307303,23	1266688,11	3	41	318502,26	1247742,96	3	82	317848,94	1248022,10	3	123	317604,78	1248493,92	3	164	317333,08	1248134,31
3	1	319260,53	1247142,38	3	42	318496,18	1247738,04	3	83	317845,88	1248042,84	3	124	317604,28	1248501,29	3	165	317373,84	1248176,67
3	2	319276,57	1247156,21	3	43	318486,50	1247742,02	3	84	317841,96	1248054,24	3	125	317599,00	1248578,68	3	166	317434,52	1248246,85
3	3	319356,54	1247225,15	3	44	318492,80	1247751,60	3	85	317826,42	1248060,70	3	126	317582,47	1248697,36	3	167	317460,09	1248278,32
3	4	319430,29	1247289,05	3	45	318492,59	1247753,94	3	86	317807,36	1248063,44	3	127	317571,43	1248688,27	3	168	317466,17	1248283,64
3	5	319455,28	1247310,70	3	46	318490,56	1247776,16	3	87	317778,92	1248077,32	3	128	317526,86	1248655,17	3	169	317481,62	1248197,17
3	6	319490,64	1247341,32	3	47	318469,58	1247798,18	3	88	317767,08	1248091,10	3	129	317518,42	1248648,90	3	170	317499,38	1248146,72
3	7	319463,36	1247353,30	3	48	318468,37	1247808,03	3	89	317763,84	1248107,56	3	130	317463,63	1248553,43	3	171	317525,99	1248100,90
3	8	319424,52	1247370,36	3	49	318466,70	1247821,62	3	90	317770,04	1248137,52	3	131	317446,48	1248512,80	3	172	317533,56	1248091,37
3	9	319414,41	1247374,80	3	50	318459,35	1247831,02	3	91	317765,92	1248148,20	3	132	317439,62	1248496,81	3	173	317561,57	1248056,09
3	10	319401,80	1247380,34	3	51	318449,30	1247843,86	3	92	317755,12	1248149,40	3	133	317429,99	1248474,35	3	174	317577,50	1248016,85
3	11	319307,18	1247421,88	3	52	318437,02	1247859,50	3	93	317729,00	1248154,76	3	134	317443,82	1248395,27	3	175	317663,31	1247923,93
3	12	319230,45	1247439,20	3	53	318417,64	1247867,48	3	94	317712,50	1248173,64	3	135	317436,75	1248390,65	3	176	317686,55	1247898,77
3	13	319222,35	1247441,04	3	54	318387,02	1247871,96	3	95	317712,34	1248181,80	3	136	317427,01	1248382,19	3	177	317718,15	1247867,44
3	14	319213,20	1247443,10	3	55	318363,16	1247872,52	3	96	317720,04	1248190,04	3	137	317422,04	1248377,83	3	178	317735,86	1247850,09
3	15	319196,40	1247453,96	3	56	318328,92	1247885,42	3	97	317728,98	1248199,58	3	138	317387,70	1248347,79	3	179	317742,60	1247843,49
3	16	319123,10	1247501,28	3	57	318295,48	1247914,48	3	98	317729,38	1248207,70	3	139	317370,56	1248326,49	3	180	317781,47	1247813,07
3	17	318922,85	1247630,54	3	58	318276,42	1247940,48	3	99	317725,28	1248218,40	3	140	317325,55	1248273,16	3	181	317824,62	1247792,91
3	18	318866,86	1247666,68	3	59	318244,00	1247964,58	3	100	317713,16	1248225,64	3	141	317287,71	1248230,37	3	182	317892,98	1247786,53
3	19	318852,11	1247676,20	3	60	318225,64	1247975,38	3	101	317700,12	1248232,34	3	142	317266,81	1248209,63	3	183	317933,44	1247782,72
3	20	318850,77	1247676,57	3	61	318204,38	1247977,00	3	102	317692,10	1248240,86	3	143	317257,24	1248199,81	3	184	317971,11	1247781,07
3	21	318774,51	1247697,69	3	62	318190,14	1247975,46	3	103	317686,28	1248249,22	3	144	317224,09	1248160,80	3	185	318000,68	1247789,44
3	22	318734,25	1247708,83	3	63	318177,08	1247981,94	3	104	317688,74	1248277,90	3	145	317190,36	1248126,06	3	186	318027,63	1247798,21
3	23	318715,08	1247715,02	3	64	318172,00	1247996,18	3	105	317682,22	1248298,60	3	146	317158,50	1248093,24	3	187	318035,29	1247800,70
3	24	318714,64	1247715,16	3	65	318157,62	1247999,82	3	106	317683,32	1248320,08	3	147	317133,62	1248073,81	3	188	318153,64	1247765,55
3	25	318695,76	1247713,86	3	66	318127,80	1247997,28	3	107	317691,78	1248342,80	3	148	317110,97	1248034,89	3	189	318230,05	1247713,32
3	26	318682,94	1247725,00	3	67	318085,38	1248000,24	3	108	317694,80	1248350,94	3	149	317076,35	1247975,40	3	190	318227,54	1247708,76
3	27	318683,22	1247753,50	3	68	318066,00	1248006,84	3	109	317711,08	1248373,38	3	150	317059,08	1247944,33	3	191	318218,25	1247700,46
3	28	318689,06	1247776,48	3	69	318052,68	1248022,72	3	110	317713,02	1248388,42	3	151	317031,78	1247900,30	3	192	318211,86	1247691,27
3	29	318691,38	1247799,06	3	70	318043,30	1248029,54	3	111	317704,98	1248401,40	3	152	317050,35	1247892,11	3	193	318197,95	1247665,54
3	30	318690,24	1247810,76	3	71	318031,40	1248024,32	3	112	317684,42	1248409,68	3	153	317078,32	1247879,76	3	194	318197,70	1247664,92
3	31	318682,40	1247816,98	3	72	318009,28	1248016,44	3	113	317671,82	1248410,88	3	154	317105,48	1247868,56	3	195	318195,31	1247658,99
3	32	318662,46	1247813,94	3	73	317997,12	1248006,58	3	114	317658,34	1248412,18	3	155	317126,48	1247862,50	3	196	318192,00	1247639,34
3	33	318652,96	1247810,34	3	74	317990,94	1247999,32	3	115	317641,22	1248418,86	3	156	317127,35	1247864,72	3	197	318193,11	1247625,10
3	34	318634,36	1247810,72	3	75	317973,08	1247991,50	3	116	317637,60	1248424,24	3	157	317145,29	1247893,72	3	198	318195,05	1247600,00
3	35	318607,36	1247806,28	3	76	317962,18	1247994,98	3	117	317629,86	1248435,74	3	158	317163,11	1247925,76	3	199	318187,64	1247599,34

Порядковый номер контура	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	200	318174,19	1247598,15	3	241	318308,43	1247620,62	3	282	318616,12	1246834,62	4	27	294528,21	1263026,73	4	68	293890,55	1263618,25
3	201	318162,83	1247595,77	3	242	318320,26	1247627,72	3	283	318626,20	1246828,59	4	28	294507,71	1263048,23	4	69	293883,68	1263618,05
3	202	318152,81	1247590,77	3	243	318326,38	1247631,40	3	284	318661,53	1246831,39	4	29	294476,81	1263067,79	4	70	293770,27	1263614,79
3	203	318141,25	1247580,67	3	244	318354,57	1247606,82	3	285	318823,66	1246899,48	4	30	294442,09	1263079,29	4	71	293708,87	1263597,94
3	204	318124,18	1247574,89	3	245	318422,95	1247555,38	3	286	318825,46	1246900,26	4	31	294402,62	1263087,20	4	72	293683,17	1263590,88
3	205	318119,60	1247572,54	3	246	318433,72	1247552,26	3	287	318860,38	1246912,80	4	32	294401,66	1263088,06	4	73	293669,30	1263587,08
3	206	318118,53	1247571,99	3	247	318528,60	1247524,83	3	288	318867,16	1246920,33	4	33	294372,13	1263114,73	4	74	293661,71	1263584,99
3	207	318114,48	1247569,30	3	248	318634,37	1247519,42	3	289	318924,58	1246984,11	4	34	294368,16	1263118,87	4	75	293660,69	1263584,71
3	208	318113,21	1247568,13	3	249	318767,74	1247509,10	3	290	318953,21	1247004,55	4	35	294315,98	1263173,20	4	76	293641,61	1263579,47
3	209	318106,27	1247561,69	3	250	318771,21	1247509,78	3	291	318974,06	1247014,56	4	36	294313,07	1263176,22	4	77	293637,04	1263578,22
3	210	318100,41	1247553,11	3	251	318822,08	1247540,43	3	292	319030,40	1247039,24	4	37	294297,62	1263190,22	4	78	293612,67	1263571,53
3	211	318114,09	1247553,95	3	252	318848,15	1247551,87	3	293	319055,59	1247050,28	4	38	294252,54	1263225,67	4	79	293609,94	1263570,78
3	212	318128,63	1247554,84	3	253	318881,60	1247520,74	3	294	319089,11	1247070,35	4	39	294226,09	1263246,48	4	80	293581,74	1263563,04
3	213	318130,79	1247554,97	3	254	318922,08	1247461,47	3	295	319191,43	1247113,52	4	40	294212,47	1263256,02	4	81	293580,03	1263564,00
3	214	318129,55	1247533,88	3	255	318933,26	1247417,35	3	1	319260,53	1247142,38	4	41	294189,38	1263270,35	4	82	293548,13	1263581,95
3	215	318128,92	1247523,02	3	256	318993,94	1247388,00	4	1	294857,36	1262151,88	4	42	294180,85	1263275,64	4	83	293541,05	1263591,45
3	216	318127,42	1247497,48	3	257	319112,10	1247330,85	4	2	294826,83	1262195,35	4	43	294167,49	1263304,09	4	84	293533,59	1263601,48
3	217	318125,57	1247465,95	3	258	319161,80	1247306,80	4	3	294787,04	1262252,01	4	44	294151,39	1263330,77	4	85	293520,21	1263619,47
3	218	318123,28	1247426,67	3	259	319233,91	1247272,56	4	4	294776,51	1262267,01	4	45	294149,79	1263332,48	4	86	293519,91	1263619,88
3	219	318149,53	1247438,54	3	260	319260,95	1247263,69	4	5	294767,57	1262279,73	4	46	294142,33	1263340,46	4	87	293506,91	1263637,35
3	220	318162,15	1247450,84	3	261	319267,06	1247261,68	4	6	294750,22	1262304,44	4	47	294136,22	1263346,99	4	88	293504,08	1263641,16
3	221	318172,99	1247476,69	3	262	319230,75	1247238,62	4	7	294715,35	1262354,10	4	48	294130,11	1263353,54	4	89	293490,40	1263659,54
3	222	318178,84	1247487,73	3	263	319207,88	1247229,99	4	8	294682,16	1262405,47	4	49	294126,24	1263356,25	4	90	293482,14	1263670,64
3	223	318188,67	1247491,49	3	264	319163,76	1247207,68	4	9	294675,21	1262416,22	4	50	294115,66	1263363,66	4	91	293478,21	1263675,92
3	224	318198,28	1247488,79	3	265	319121,16	1247204,05	4	10	294669,88	1262449,06	4	51	294104,59	1263371,42	4	92	293428,80	1263742,34
3	225	318207,25	1247488,15	3	266	319096,95	1247189,08	4	11	294669,27	1262452,78	4	52	294074,27	1263388,26	4	93	293420,46	1263753,55
3	226	318218,35	1247489,62	3	267	318961,49	1247130,15	4	12	294661,53	1262500,40	4	53	294062,36	1263410,43	4	94	293418,66	1263755,97
3	227	318230,80	1247494,56	3	268	318900,96	1247103,82	4	13	294652,46	1262556,22	4	54	294050,48	1263432,55	4	95	293414,65	1263761,36
3	228	318239,89	1247501,11	3	269	318883,10	1247096,05	4	14	294661,55	1262676,63	4	55	294042,90	1263444,27	4	96	293408,70	1263769,37
3	229	318241,24	1247502,57	3	270	318851,94	1247074,22	4	15	294656,37	1262683,46	4	56	294038,30	1263451,39	4	97	293405,98	1263773,02
3	230	318247,99	1247504,28	3	271	318852,08	1247068,94	4	16	294653,16	1262687,69	4	57	294037,34	1263452,87	4	98	293401,34	1263779,25
3	231	318255,95	1247508,11	3	272	318798,39	1247007,35	4	17	294619,24	1262732,35	4	58	294021,11	1263470,81	4	99	293400,23	1263780,75
3	232	318267,64	1247515,07	3	273	318785,06	1247002,57	4	18	294571,31	1262754,86	4	59	294018,23	1263473,52	4	100	293387,15	1263798,33
3	233	318276,56	1247521,84	3	274	318621,89	1246932,16	4	19	294557,99	1262761,11	4	60	294012,12	1263479,27	4	101	293384,07	1263802,47
3	234	318278,23	1247523,85	3	275	318614,91	1246928,37	4	20	294455,95	1262836,22	4	61	294009,04	1263482,16	4	102	293333,76	1263870,10
3	235	318291,83	1247540,30	3	276	318610,08	1246925,75	4	21	294446,87	1262842,90	4	62	293962,01	1263526,38	4	103	293312,03	1263904,74
3	236	318297,25	1247549,13	3	277	318604,04	1246922,47	4	22	294449,33	1262848,35	4	63	293958,19	1263532,33	4	104	293310,94	1263906,47
3	237	318300,93	1247559,70	3	278	318588,15	1246899,27	4	23	294450,17	1262850,21	4	64	293956,14	1263535,51	4	105	293292,62	1263935,70
3	238	318302,11	1247571,25	3	279	318589,50	1246891,40	4	24	294459,06	1262869,88	4	65	293929,09	1263577,55	4	106	293288,60	1263942,09
3	239	318300,88	1247581,95	3	280	318594,60	1246861,65	4	25	294472,28	1262899,15	4	66	293913,42	1263597,86	4	107	293280,69	1263954,71
3	240	318294,64	1247609,91	3	281	318602,63	1246842,69	4	26	294511,22	1262987,99	4	67	293894,52	1263615,19	4	108	293273,49	1263966,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	109	293272,34	1263968,02	4	150	293759,64	1263448,98	4	191	294303,62	1262477,75	5	5	321975,26	1261765,08	5	46	321998,49	1262890,39
4	110	293227,54	1264039,45	4	151	293784,52	1263419,19	4	192	294311,78	1262485,40	5	6	321994,71	1261779,57	5	47	321990,85	1262897,20
4	111	293217,05	1264056,18	4	152	293786,20	1263417,17	4	193	294315,90	1262491,50	5	7	322034,17	1261817,24	5	48	321980,87	1262906,10
4	112	293204,27	1264076,56	4	153	293798,68	1263402,23	4	194	294325,29	1262506,78	5	8	322047,56	1261866,43	5	49	321978,93	1262917,31
4	113	293168,00	1264054,38	4	154	293804,43	1263395,34	4	195	294354,38	1262515,81	5	9	322051,43	1261892,67	5	50	321978,12	1262922,01
4	114	293136,95	1264034,86	4	155	293814,27	1263376,83	4	196	294367,57	1262524,44	5	10	322059,25	1261906,71	5	51	321973,85	1262932,36
4	115	293074,90	1263995,84	4	156	293898,24	1263218,81	4	197	294382,05	1262526,96	5	11	322073,85	1261930,29	5	52	321967,39	1262941,51
4	116	293072,35	1263993,61	4	157	293900,49	1263214,58	4	198	294385,97	1262527,64	5	12	322075,25	1261937,63	5	53	321954,49	1262954,71
4	117	293035,31	1263966,64	4	158	293938,44	1263168,58	4	199	294396,77	1262530,59	5	13	322080,42	1261947,74	5	54	321930,23	1262967,24
4	118	293023,40	1263957,97	4	159	293972,26	1263127,58	4	200	294406,64	1262535,87	5	14	322097,77	1261981,61	5	55	321881,12	1262968,01
4	119	293099,47	1263963,54	4	160	293997,14	1263097,41	4	201	294422,25	1262534,39	5	15	322081,16	1262027,95	5	56	321850,64	1262987,81
4	120	293112,64	1263930,50	4	161	294027,70	1263060,36	4	202	294430,59	1262534,95	5	16	322081,16	1262027,97	5	57	321817,88	1262997,69
4	121	293114,30	1263926,34	4	162	294042,20	1263042,78	4	203	294444,04	1262539,43	5	17	322095,58	1262046,69	5	58	321782,23	1262997,83
4	122	293112,26	1263884,35	4	163	294044,21	1263041,16	4	204	294453,42	1262545,53	5	18	322114,85	1262076,14	5	59	321757,90	1262994,61
4	123	293142,70	1263752,33	4	164	294066,40	1263023,24	4	205	294459,72	1262551,82	5	19	322128,12	1262119,14	5	60	321741,73	1262994,51
4	124	293164,02	1263712,96	4	165	294090,25	1263003,99	4	206	294466,40	1262548,13	5	20	322147,07	1262162,86	5	61	321715,56	1263003,29
4	125	293193,56	1263679,33	4	166	294129,53	1262972,28	4	207	294474,43	1262546,51	5	21	322147,14	1262216,61	5	62	321702,94	1263010,79
4	126	293213,00	1263665,28	4	167	294184,91	1262927,57	4	208	294474,93	1262546,41	5	22	322124,31	1262270,09	5	63	321676,68	1263014,18
4	127	293219,44	1263660,63	4	168	294197,74	1262917,20	4	209	294474,89	1262546,11	5	23	322093,87	1262289,87	5	64	321635,02	1263042,83
4	128	293237,21	1263598,17	4	169	294219,32	1262899,78	4	210	294465,39	1262472,18	5	24	322082,54	1262310,02	5	65	321603,54	1263067,97
4	129	293259,53	1263554,84	4	170	294238,11	1262884,62	4	211	294464,55	1262442,35	5	25	322058,81	1262337,40	5	66	321595,36	1263074,51
4	130	293262,36	1263549,35	4	171	294286,15	1262830,09	4	212	294464,80	1262440,87	5	26	322038,42	1262356,30	5	67	321568,98	1263089,45
4	131	293287,18	1263512,10	4	172	294304,39	1262809,38	4	213	294469,63	1262412,94	5	27	322025,89	1262364,45	5	68	321557,89	1263122,71
4	132	293319,68	1263481,31	4	173	294333,35	1262776,52	4	214	294490,66	1262337,20	5	28	322047,95	1262398,42	5	69	321550,50	1263139,80
4	133	293358,21	1263458,52	4	174	294307,57	1262743,56	4	215	294493,60	1262330,28	5	29	322044,63	1262415,68	5	70	321540,43	1263178,65
4	134	293377,48	1263451,44	4	175	294275,70	1262702,79	4	216	294506,03	1262301,06	5	30	322034,26	1262469,58	5	71	321520,94	1263200,92
4	135	293384,41	1263448,89	4	176	294270,07	1262695,60	4	217	294530,26	1262270,16	5	31	322009,89	1262485,51	5	72	321519,02	1263203,11
4	136	293396,94	1263447,87	4	177	294267,95	1262692,88	4	218	294566,70	1262234,49	5	32	322010,36	1262492,76	5	73	321513,63	1263209,27
4	137	293424,93	1263424,96	4	178	294287,04	1262666,06	4	219	294587,87	1262213,78	5	33	322014,76	1262525,36	5	74	321512,89	1263210,11
4	138	293475,19	1263393,79	4	179	294320,26	1262636,40	4	220	294611,81	1262195,99	5	34	322020,84	1262539,03	5	75	321493,60	1263229,11
4	139	293515,70	1263374,73	4	180	294342,40	1262620,65	4	221	294620,43	1262189,59	5	35	322025,15	1262548,73	5	76	321489,31	1263236,70
4	140	293559,43	1263365,16	4	181	294323,31	1262614,98	4	222	294695,26	1262148,39	5	36	322031,65	1262563,37	5	77	321473,80	1263267,24
4	141	293562,32	1263365,18	4	182	294310,25	1262606,46	4	223	294741,94	1262131,07	5	37	322037,00	1262604,93	5	78	321461,02	1263300,74
4	142	293575,04	1263351,60	4	183	294283,60	1262597,95	4	224	294795,05	1262132,20	5	38	322038,16	1262636,36	5	79	321496,00	1263306,27
4	143	293586,86	1263365,40	4	184	294270,97	1262591,65	4	225	294810,58	1262136,10	5	39	322047,32	1262668,62	5	80	321498,26	1263303,65
4	144	293621,62	1263405,97	4	185	294261,86	1262585,79	4	226	294838,93	1262144,59	5	40	322044,94	1262707,43	5	81	321520,61	1263288,48
4	145	293670,51	1263463,04	4	186	294257,90	1262581,77	4	1	294857,36	1262151,88	5	41	322044,05	1262730,79	5	82	321541,56	1263280,99
4	146	293699,46	1263496,83	4	187	294272,89	1262521,26	5	1	321916,98	1261680,55	5	42	322057,23	1262768,82	5	83	321556,82	1263281,53
4	147	293734,85	1263476,50	4	188	294273,75	1262517,82	5	2	321925,47	1261710,70	5	43	322043,30	1262807,58	5	84	321567,51	1263284,85
4	148	293738,31	1263474,52	4	189	294285,26	1262471,37	5	3	321951,36	1261725,72	5	44	322037,60	1262823,45	5	85	321577,20	1263290,46
4	149	293750,56	1263459,85	4	190	294293,90	1262470,50	5	4	321966,92	1261751,35	5	45	322012,45	1262849,24	5	86	321585,39	1263298,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	87	321591,68	1263307,36	5	128	320787,13	1263332,37	5	169	319605,22	1263376,40	5	210	319136,12	1263470,33	5	251	318732,79	1263525,52
5	88	321594,54	1263313,87	5	129	320774,45	1263329,91	5	170	319580,37	1263371,84	5	211	319132,07	1263476,57	5	252	318756,21	1263533,36
5	89	321602,39	1263342,73	5	130	320762,79	1263333,39	5	171	319557,10	1263369,82	5	212	319123,36	1263484,77	5	253	318772,37	1263544,52
5	90	321605,03	1263359,50	5	131	320735,74	1263350,19	5	172	319548,70	1263368,35	5	213	319112,94	1263490,67	5	254	318814,93	1263573,93
5	91	321613,68	1263375,11	5	132	320715,66	1263355,81	5	173	319532,04	1263363,96	5	214	319076,18	1263506,01	5	255	318826,90	1263590,27
5	92	321626,13	1263386,75	5	133	320707,07	1263352,36	5	174	319514,17	1263371,99	5	215	319068,53	1263508,50	5	256	318861,24	1263576,54
5	93	321638,29	1263402,76	5	134	320687,78	1263347,06	5	175	319504,94	1263375,10	5	216	319068,06	1263509,88	5	257	318882,36	1263570,78
5	94	321642,35	1263419,69	5	135	320663,07	1263329,79	5	176	319473,43	1263382,38	5	217	319066,80	1263513,72	5	258	318908,87	1263567,70
5	95	321640,76	1263434,62	5	136	320646,25	1263343,18	5	177	319461,13	1263383,65	5	218	319064,11	1263520,95	5	259	318911,63	1263564,23
5	96	321637,62	1263445,55	5	137	320635,16	1263347,66	5	178	319448,89	1263381,86	5	219	319057,06	1263529,79	5	260	318912,51	1263553,31
5	97	321628,99	1263461,31	5	138	320575,29	1263371,85	5	179	319437,46	1263377,12	5	220	319048,20	1263536,83	5	261	318915,05	1263541,09
5	98	321610,82	1263474,31	5	139	320521,44	1263382,04	5	180	319427,55	1263369,72	5	221	319037,98	1263541,69	5	262	318920,54	1263529,89
5	99	321596,51	1263477,96	5	140	320492,68	1263386,17	5	181	319410,29	1263353,13	5	222	319037,02	1263542,02	5	263	318928,64	1263520,40
5	100	321581,26	1263475,87	5	141	320475,15	1263388,69	5	182	319390,73	1263343,81	5	223	319035,09	1263548,66	5	264	318943,04	1263507,25
5	101	321569,43	1263471,73	5	142	320433,29	1263369,24	5	183	319384,99	1263340,60	5	224	319029,53	1263561,12	5	265	318948,28	1263489,21
5	102	321555,15	1263462,69	5	143	320371,84	1263330,12	5	184	319375,64	1263334,52	5	225	319020,79	1263571,62	5	266	318952,96	1263478,24
5	103	321530,71	1263439,85	5	144	320313,95	1263285,42	5	185	319375,52	1263334,45	5	226	319010,56	1263580,95	5	267	318960,10	1263468,68
5	104	321512,97	1263407,83	5	145	320273,73	1263275,56	5	186	319371,59	1263335,70	5	227	319010,04	1263587,42	5	268	318967,08	1263462,93
5	105	321468,30	1263403,24	5	146	320249,35	1263251,74	5	187	319358,97	1263338,00	5	228	319008,29	1263597,10	5	269	318969,30	1263461,09
5	106	321456,72	1263404,25	5	147	320208,75	1263212,08	5	188	319338,29	1263339,05	5	229	319004,68	1263606,25	5	270	318980,05	1263455,90
5	107	321437,78	1263409,22	5	148	320121,28	1263219,81	5	189	319321,85	1263346,70	5	230	318999,35	1263614,52	5	271	318982,47	1263455,07
5	108	321404,56	1263414,74	5	149	320026,42	1263254,88	5	190	319314,58	1263350,08	5	231	318998,06	1263616,16	5	272	318984,35	1263449,62
5	109	321327,57	1263414,88	5	150	319964,08	1263278,16	5	191	319307,22	1263352,82	5	232	318986,10	1263619,12	5	273	318989,89	1263438,40
5	110	321305,41	1263415,27	5	151	319949,88	1263300,98	5	192	319277,59	1263361,28	5	233	318950,76	1263627,87	5	274	318998,03	1263428,90
5	111	321276,09	1263415,35	5	152	319925,55	1263324,02	5	193	319268,14	1263367,12	5	234	318944,26	1263629,47	5	275	319008,28	1263421,73
5	112	321267,06	1263416,32	5	153	319884,37	1263376,23	5	194	319262,92	1263377,62	5	235	318941,84	1263630,07	5	276	319020,00	1263417,32
5	113	321262,36	1263417,24	5	154	319869,00	1263386,28	5	195	319256,17	1263387,83	5	236	318889,57	1263643,00	5	277	319041,41	1263412,21
5	114	321236,58	1263422,27	5	155	319799,49	1263400,53	5	196	319247,14	1263396,09	5	237	318864,63	1263649,17	5	278	319050,43	1263408,45
5	115	321208,42	1263423,72	5	156	319749,49	1263402,43	5	197	319236,38	1263401,92	5	238	318833,16	1263656,96	5	279	319051,76	1263402,35
5	116	321185,76	1263425,47	5	157	319734,16	1263401,96	5	198	319231,97	1263403,64	5	239	318756,69	1263675,87	5	280	319055,06	1263392,76
5	117	321142,52	1263391,69	5	158	319726,31	1263395,92	5	199	319231,01	1263406,85	5	240	318712,01	1263686,92	5	281	319055,53	1263391,40
5	118	321111,69	1263380,99	5	159	319708,33	1263382,87	5	200	319226,90	1263416,64	5	241	318697,62	1263690,48	5	282	319061,72	1263381,61
5	119	321054,11	1263365,72	5	160	319701,31	1263379,54	5	201	319220,81	1263425,35	5	242	318691,97	1263691,88	5	283	319070,00	1263373,50
5	120	321014,99	1263345,43	5	161	319675,97	1263367,18	5	202	319213,02	1263432,57	5	243	318677,91	1263671,08	5	284	319071,82	1263372,40
5	121	320995,66	1263335,59	5	162	319675,81	1263367,14	5	203	319203,88	1263437,98	5	244	318579,96	1263526,30	5	285	319079,92	1263367,52
5	122	320984,75	1263329,92	5	163	319671,40	1263370,23	5	204	319170,65	1263453,14	5	245	318565,29	1263504,61	5	286	319081,66	1263366,73
5	123	320925,69	1263322,58	5	164	319663,42	1263374,57	5	205	319160,95	1263456,41	5	246	318563,87	1263502,50	5	287	319090,61	1263362,66
5	124	320871,40	1263344,56	5	165	319661,39	1263375,68	5	206	319153,18	1263457,35	5	247	318615,70	1263519,21	5	288	319102,77	1263357,14
5	125	320856,05	1263347,90	5	166	319650,41	1263378,71	5	207	319150,79	1263457,64	5	248	318658,23	1263541,19	5	289	319112,44	1263353,89
5	126	320835,90	1263346,30	5	167	319639,02	1263379,18	5	208	319141,94	1263456,89	5	249	318690,22	1263530,14	5	290	319113,61	1263353,75
5	127	320827,51	1263340,66	5	168	319610,58	1263377,09	5	209	319138,59	1263466,52	5	250	318730,44	1263525,78	5	291	319122,58	1263352,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	292	319132,75	1263353,54	5	333	319596,08	1263273,10	5	374	320708,49	1263236,76	5	415	321664,71	1262912,59	5	456	321979,00	1262023,36
5	293	319142,10	1263355,32	5	334	319620,59	1263277,60	5	375	320715,28	1263235,03	5	416	321724,93	1262898,01	5	457	321981,04	1262011,04
5	294	319143,21	1263351,63	5	335	319628,55	1263278,19	5	376	320731,23	1263224,11	5	417	321774,18	1262898,11	5	458	321982,13	1262004,39
5	295	319147,66	1263341,23	5	336	319637,89	1263271,63	5	377	320739,70	1263218,32	5	418	321810,53	1262894,05	5	459	321985,79	1261982,23
5	296	319154,33	1263332,10	5	337	319647,63	1263266,29	5	378	320760,86	1263211,43	5	419	321835,92	1262890,86	5	460	321955,41	1261926,67
5	297	319162,88	1263324,71	5	338	319658,31	1263263,24	5	379	320788,54	1263215,06	5	420	321848,51	1262875,59	5	461	321949,55	1261886,92
5	298	319172,88	1263319,42	5	339	319669,40	1263262,62	5	380	320818,95	1263222,96	5	421	321866,72	1262866,44	5	462	321945,03	1261870,33
5	299	319182,00	1263315,85	5	340	319680,36	1263264,47	5	381	320860,53	1263241,38	5	422	321880,02	1262864,36	5	463	321937,58	1261863,22
5	300	319184,98	1263309,86	5	341	319695,89	1263268,92	5	382	320880,40	1263237,33	5	423	321886,06	1262856,72	5	464	321930,10	1261856,07
5	301	319192,80	1263298,44	5	342	319707,68	1263272,29	5	383	320906,50	1263231,83	5	424	321912,30	1262833,33	5	465	321899,94	1261833,60
5	302	319203,44	1263289,61	5	343	319715,84	1263275,42	5	384	320914,32	1263231,21	5	425	321925,08	1262795,67	5	466	321888,05	1261814,03
5	303	319230,91	1263272,62	5	344	319745,12	1263289,70	5	385	320949,94	1263228,39	5	426	321941,23	1262779,10	5	467	321879,16	1261799,39
5	304	319243,49	1263267,06	5	345	319762,68	1263302,24	5	386	320992,18	1263225,05	5	427	321950,87	1262769,21	5	468	321861,40	1261789,09
5	305	319276,01	1263257,78	5	346	319766,50	1263301,58	5	387	321012,80	1263227,22	5	428	321951,23	1262768,22	5	469	321840,25	1261776,81
5	306	319280,99	1263255,47	5	347	319805,93	1263294,80	5	388	321020,95	1263231,12	5	429	321943,45	1262745,76	5	470	321835,12	1261758,61
5	307	319304,96	1263244,32	5	348	319816,87	1263281,04	5	389	321034,93	1263238,66	5	430	321945,10	1262702,46	5	471	321830,45	1261742,03
5	308	319314,00	1263241,13	5	349	319818,50	1263278,99	5	390	321074,00	1263249,69	5	431	321946,51	1262679,52	5	472	321819,02	1261734,03
5	309	319323,48	1263239,73	5	350	319859,35	1263249,12	5	391	321106,26	1263276,47	5	432	321938,72	1262652,09	5	473	321783,49	1261701,23
5	310	319347,41	1263238,50	5	351	319882,26	1263205,56	5	392	321132,45	1263278,16	5	433	321937,28	1262613,17	5	474	321779,17	1261697,24
5	311	319362,05	1263233,84	5	352	319925,97	1263182,21	5	393	321192,91	1263299,13	5	434	321934,38	1262590,61	5	475	321746,80	1261647,88
5	312	319367,74	1263232,03	5	353	319970,35	1263164,91	5	394	321228,82	1263297,05	5	435	321917,62	1262552,90	5	476	321738,77	1261622,47
5	313	319378,55	1263229,86	5	354	319996,57	1263162,65	5	395	321248,99	1263292,88	5	436	321904,92	1262522,56	5	477	321734,86	1261610,08
5	314	319389,58	1263230,12	5	355	320041,06	1263142,90	5	396	321273,95	1263274,28	5	437	321897,02	1262520,42	5	478	321729,24	1261593,36
5	315	319400,28	1263232,79	5	356	320090,73	1263114,14	5	397	321296,64	1263241,70	5	438	321907,78	1262455,15	5	479	321748,38	1261544,18
5	316	319410,14	1263237,74	5	357	320137,69	1263107,72	5	398	321355,52	1263213,26	5	439	321911,91	1262430,13	5	480	321764,08	1261531,55
5	317	319436,68	1263254,99	5	358	320152,52	1263105,69	5	399	321387,81	1263213,55	5	440	321919,29	1262385,38	5	481	321780,88	1261531,15
5	318	319460,57	1263266,36	5	359	320225,90	1263113,30	5	400	321391,87	1263205,20	5	441	321924,49	1262353,84	5	482	321791,73	1261533,90
5	319	319465,89	1263269,44	5	360	320257,97	1263125,30	5	401	321393,74	1263201,35	5	442	321930,44	1262317,78	5	483	321810,29	1261546,18
5	320	319467,51	1263270,38	5	361	320283,71	1263141,85	5	402	321407,88	1263172,25	5	443	321947,33	1262294,89	5	484	321826,33	1261568,50
5	321	319473,72	1263275,45	5	362	320316,95	1263164,27	5	403	321435,41	1263140,80	5	444	321963,55	1262281,73	5	485	321829,89	1261579,09
5	322	319477,30	1263278,90	5	363	320339,61	1263184,59	5	404	321445,99	1263128,71	5	445	321986,85	1262267,81	5	486	321837,95	1261604,61
5	323	319477,67	1263278,81	5	364	320349,06	1263197,57	5	405	321451,89	1263105,94	5	446	322000,38	1262252,20	5	487	321856,01	1261632,15
5	324	319485,18	1263275,44	5	365	320393,09	1263223,11	5	406	321466,31	1263072,57	5	447	322018,79	1262219,46	5	488	321881,84	1261655,99
5	325	319507,21	1263265,54	5	366	320423,01	1263238,30	5	407	321469,45	1263067,91	5	448	322044,33	1262202,86	5	1	321916,98	1261680,55
5	326	319517,98	1263262,10	5	367	320452,03	1263244,18	5	408	321483,47	1263039,05	5	449	322047,16	1262196,23	6	1	318410,53	1256792,83
5	327	319529,24	1263261,17	5	368	320497,35	1263271,94	5	409	321491,26	1263023,03	5	450	322047,15	1262183,65	6	2	318408,81	1256794,73
5	328	319540,43	1263262,80	5	369	320554,53	1263268,49	5	410	321501,01	1263013,07	5	451	322034,23	1262153,85	6	3	318374,67	1256832,65
5	329	319562,17	1263268,53	5	370	320643,89	1263236,36	5	411	321529,41	1262997,48	5	452	322023,50	1262119,08	6	4	318289,68	1256927,01
5	330	319570,04	1263270,61	5	371	320665,87	1263234,29	5	412	321573,83	1262963,73	5	453	322017,67	1262110,17	6	5	318285,98	1256931,82
5	331	319581,77	1263271,63	5	372	320685,81	1263237,22	5	413	321619,79	1262932,82	5	454	322014,05	1262104,65	6	6	318274,44	1256943,94
5	332	319591,40	1263272,47	5	373	320701,14	1263238,63	5	414	321641,54	1262918,19	5	455	321986,76	1262069,21	6	7	318158,57	1257011,72

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				
6	8	318043,20	1257079,20	6	49	316675,98	1257722,98	6	90	317151,92	1256929,23	6	131	318080,31	1256764,01	7	25	321774,04	1259209,11
6	9	318042,29	1257079,74	6	50	316647,38	1257714,78	6	91	317167,66	1256920,33	6	132	318102,25	1256768,43	7	26	321726,48	1259206,05
6	10	318027,60	1257084,71	6	51	316627,58	1257720,62	6	92	317183,65	1256916,82	6	133	318151,94	1256789,14	7	27	321715,46	1259204,09
6	11	318005,37	1257087,27	6	52	316612,92	1257717,36	6	93	317205,18	1256915,72	6	134	318157,54	1256792,03	7	28	321705,16	1259199,72
6	12	317983,12	1257084,83	6	53	316589,84	1257722,56	6	94	317226,77	1256915,97	6	135	318164,84	1256795,78	7	29	321697,92	1259194,76
6	13	317955,70	1257078,65	6	54	316574,64	1257724,14	6	95	317255,01	1256914,52	6	136	318182,52	1256809,51	7	30	321666,96	1259169,39
6	14	317934,55	1257071,31	6	55	316560,34	1257712,00	6	96	317276,54	1256913,42	6	137	318190,42	1256817,28	7	31	321612,61	1259147,31
6	15	317915,57	1257059,46	6	56	316540,02	1257708,20	6	97	317297,85	1256908,29	6	138	318195,86	1256814,44	7	32	321599,70	1259142,06
6	16	317903,91	1257048,58	6	57	316528,88	1257710,38	6	98	317316,26	1256899,25	6	139	318246,92	1256787,81	7	33	321575,61	1259141,82
6	17	317855,10	1256995,20	6	58	316518,08	1257728,46	6	99	317329,10	1256886,46	6	140	318283,04	1256758,25	7	34	321552,35	1259143,98
6	18	317842,73	1256978,17	6	59	316424,54	1257719,18	6	100	317355,18	1256868,95	6	141	318297,52	1256749,38	7	35	321532,91	1259145,79
6	19	317828,61	1256969,75	6	60	316391,45	1257688,28	6	101	317366,97	1256864,04	6	142	318301,97	1256747,74	7	36	321490,05	1259149,78
6	20	317828,46	1256969,64	6	61	316435,66	1256971,90	6	102	317373,66	1256861,25	6	143	318303,89	1256749,96	7	37	321464,30	1259157,39
6	21	317797,59	1256973,42	6	62	316450,31	1257654,97	6	103	317393,98	1256862,92	6	144	318316,00	1256763,95	7	38	321412,55	1259184,46
6	22	317775,22	1256972,87	6	63	316476,36	1257631,15	6	104	317419,80	1256866,99	6	145	318370,22	1256780,51	7	39	321387,82	1259197,39
6	23	317754,68	1256967,78	6	64	316495,10	1257618,92	6	105	317442,90	1256867,35	6	146	318377,09	1256782,61	7	40	321355,50	1259215,11
6	24	317731,24	1256958,92	6	65	316516,09	1257611,16	6	106	317460,30	1256867,62	6	1	318410,53	1256792,83	7	41	321340,15	1259220,51
6	25	317721,17	1256961,65	6	66	316538,29	1257608,27	6	107	317469,99	1256867,12	7	1	321867,87	1259127,75	7	42	321310,98	1259225,64
6	26	317694,61	1256977,62	6	67	316560,57	1257610,39	6	108	317474,70	1256854,78	7	2	321868,55	1259128,01	7	43	321308,36	1259226,11
6	27	317673,14	1256983,93	6	68	316588,01	1257620,26	6	109	317483,56	1256840,10	7	3	321942,26	1259156,79	7	44	321285,95	1259230,05
6	28	317649,29	1256985,25	6	69	316639,97	1257615,11	6	110	317486,26	1256835,62	7	4	321992,82	1259167,82	7	45	321253,06	1259247,62
6	29	317646,94	1256991,52	6	70	316662,33	1257615,96	6	111	317501,81	1256819,51	7	5	322002,25	1259165,35	7	46	321230,46	1259259,69
6	30	317627,20	1257044,19	6	71	316682,88	1257621,41	6	112	317520,54	1256807,27	7	6	322001,96	1259167,23	7	47	321228,54	1259260,71
6	31	317553,19	1257061,24	6	72	316683,42	1257621,55	6	113	317552,22	1256791,48	7	7	322017,16	1259173,05	7	48	321219,57	1259266,67
6	32	317358,72	1257107,55	6	73	316720,92	1257636,05	6	114	317568,21	1256786,07	7	8	322028,08	1259177,24	7	49	321191,54	1259285,29
6	33	317264,40	1257130,01	6	74	316753,06	1257642,80	6	115	317590,40	1256783,16	7	9	322040,98	1259202,50	7	50	321183,69	1259295,67
6	34	317184,30	1257136,74	6	75	316777,22	1257650,30	6	116	317626,68	1256784,37	7	10	322050,46	1259229,23	7	51	321172,42	1259310,56
6	35	317165,44	1257139,58	6	76	316849,95	1257554,62	6	117	317651,52	1256773,39	7	11	322101,10	1259282,74	7	52	321166,01	1259319,05
6	36	317142,92	1257142,96	6	77	316852,75	1257550,93	6	118	317685,63	1256763,95	7	12	322115,35	1259314,29	7	53	321162,90	1259324,52
6	37	317081,79	1257153,98	6	78	316868,29	1257516,64	6	119	317721,46	1256754,03	7	13	322106,95	1259349,70	7	54	321148,05	1259350,61
6	38	317073,90	1257155,40	6	79	316870,13	1257468,71	6	120	317743,78	1256752,30	7	14	322089,19	1259365,03	7	55	321141,07	1259362,89
6	39	317042,92	1257278,84	6	80	316859,21	1257395,37	6	121	317765,92	1256755,59	7	15	322068,58	1259374,26	7	56	321119,26	1259401,22
6	40	317025,24	1257349,30	6	81	316858,39	1257373,32	6	122	317778,13	1256759,68	7	16	322047,63	1259371,46	7	57	321120,97	1259422,31
6	41	317011,86	1257402,57	6	82	316861,23	1257334,55	6	123	317797,94	1256769,68	7	17	322028,63	1259351,58	7	58	321122,40	1259439,98
6	42	316989,72	1257490,84	6	83	316865,27	1257312,86	6	124	317802,58	1256772,02	7	18	322011,43	1259333,40	7	59	321122,52	1259441,42
6	43	316967,41	1257540,06	6	84	316877,66	1257271,99	6	125	317812,97	1256770,60	7	19	322004,53	1259326,12	7	60	321122,17	1259452,61
6	44	316939,14	1257602,46	6	85	316886,25	1257251,90	6	126	317840,32	1256766,86	7	20	321992,76	1259313,68	7	61	321120,93	1259458,59
6	45	316820,58	1257758,42	6	86	316904,16	1257211,48	6	127	317900,57	1256760,61	7	21	321981,12	1259301,38	7	62	321114,17	1259473,36
6	46	316773,26	1257753,72	6	87	316967,60	1257072,57	6	128	317922,84	1256762,89	7	22	321955,45	1259262,47	7	63	321110,50	1259477,68
6	47	316723,42	1257738,26	6	88	317004,84	1257031,32	6	129	317976,42	1256774,54	7	23	321836,35	1259222,75	7	64	321116,10	1259481,21
6	48	316693,36	1257732,56	6	89	317042,07	1256990,08	6	130	318057,94	1256764,59	7	24	321805,11	1259217,53	7	65	321123,99	1259489,15

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				
7	66	321133,25	1259500,82	7	107	321683,47	1259898,83	7	148	321557,06	1259793,53	7	189	320903,98	1259578,94	7	230	320349,53	1258808,26
7	67	321143,83	1259514,16	7	108	321686,94	1259910,26	7	149	321543,30	1259781,11	7	190	320901,12	1259578,81	7	231	320353,05	1258800,78
7	68	321153,38	1259522,79	7	109	321687,54	1259919,70	7	150	321531,72	1259774,26	7	191	320892,20	1259578,98	7	232	320353,35	1258800,14
7	69	321169,19	1259532,20	7	110	321685,47	1259934,92	7	151	321483,56	1259745,78	7	192	320845,08	1259578,64	7	233	320348,37	1258794,79
7	70	321178,11	1259538,96	7	111	321686,53	1259940,50	7	152	321474,70	1259738,95	7	193	320812,10	1259573,04	7	234	320342,02	1258787,97
7	71	321197,33	1259562,07	7	112	321690,36	1259946,99	7	153	321467,34	1259729,93	7	194	320806,78	1259572,14	7	235	320340,16	1258785,98
7	72	321253,63	1259589,26	7	113	321698,91	1259961,47	7	154	321462,19	1259730,81	7	195	320804,06	1259571,68	7	236	320328,89	1258773,87
7	73	321263,79	1259590,63	7	114	321706,49	1259971,46	7	155	321452,55	1259730,50	7	196	320764,66	1259563,73	7	237	320297,17	1258733,74
7	74	321299,11	1259591,72	7	115	321725,85	1259992,63	7	156	321442,10	1259728,95	7	197	320714,23	1259519,47	7	238	320265,34	1258693,47
7	75	321305,92	1259592,97	7	116	321731,50	1259997,25	7	157	321423,00	1259726,11	7	198	320701,40	1259508,00	7	239	320259,07	1258687,70
7	76	321349,53	1259608,17	7	117	321736,89	1260001,68	7	158	321409,52	1259719,94	7	199	320694,36	1259499,30	7	240	320288,04	1258684,60
7	77	321355,76	1259611,49	7	118	321745,06	1260008,37	7	159	321403,53	1259715,36	7	200	320667,50	1259457,27	7	241	320315,57	1258679,48
7	78	321362,79	1259617,09	7	119	321750,83	1260013,10	7	160	321402,03	1259713,71	7	201	320653,39	1259435,17	7	242	320326,74	1258678,68
7	79	321380,30	1259609,87	7	120	321767,20	1260022,85	7	161	321399,03	1259710,42	7	202	320647,08	1259420,62	7	243	320335,82	1258679,89
7	80	321388,21	1259607,65	7	121	321791,73	1260033,19	7	162	321395,50	1259711,56	7	203	320641,87	1259400,21	7	244	320344,89	1258683,06
7	81	321412,78	1259604,59	7	122	321806,23	1260038,82	7	163	321372,48	1259719,02	7	204	320636,72	1259380,03	7	245	320346,38	1258683,58
7	82	321423,93	1259605,51	7	123	321825,31	1260055,20	7	164	321362,72	1259721,13	7	205	320629,10	1259350,18	7	246	320355,46	1258687,95
7	83	321429,87	1259607,07	7	124	321815,62	1260054,35	7	165	321351,52	1259721,14	7	206	320613,22	1259307,82	7	247	320369,08	1258694,51
7	84	321440,05	1259611,73	7	125	321802,37	1260061,97	7	166	321340,61	1259718,66	7	207	320610,51	1259297,13	7	248	320389,36	1258712,38
7	85	321461,34	1259628,10	7	126	321772,32	1260079,25	7	167	321318,42	1259710,73	7	208	320608,22	1259279,79	7	249	320405,73	1258737,69
7	86	321477,43	1259624,62	7	127	321714,35	1260112,58	7	168	321308,77	1259705,07	7	209	320607,04	1259270,84	7	250	320406,50	1258739,27
7	87	321487,10	1259625,08	7	128	321698,85	1260099,74	7	169	321299,89	1259696,53	7	210	320599,96	1259217,28	7	251	320419,35	1258734,36
7	88	321488,61	1259625,16	7	129	321690,35	1260092,77	7	170	321284,46	1259691,15	7	211	320598,60	1259207,02	7	252	320437,65	1258727,38
7	89	321499,39	1259628,16	7	130	321654,52	1260062,73	7	171	321253,11	1259690,05	7	212	320597,34	1259197,45	7	253	320469,45	1258718,26
7	90	321522,33	1259640,29	7	131	321641,80	1260048,83	7	172	321243,74	1259688,79	7	213	320591,80	1259155,58	7	254	320480,45	1258716,46
7	91	321531,20	1259647,12	7	132	321631,70	1260037,78	7	173	321232,21	1259687,23	7	214	320587,18	1259142,92	7	255	320502,44	1258715,33
7	92	321536,92	1259653,73	7	133	321630,41	1260036,22	7	174	321221,36	1259684,50	7	215	320575,70	1259111,41	7	256	320523,77	1258717,25
7	93	321545,11	1259666,19	7	134	321628,91	1260034,28	7	175	321144,40	1259647,71	7	216	320572,71	1259103,22	7	257	320527,67	1258710,20
7	94	321556,38	1259672,84	7	135	321622,08	1260025,46	7	176	321135,23	1259642,09	7	217	320563,20	1259077,13	7	258	320537,86	1258677,74
7	95	321566,98	1259679,09	7	136	321617,54	1260019,60	7	177	321127,19	1259634,30	7	218	320553,12	1259061,97	7	259	320540,39	1258669,71
7	96	321599,09	1259698,03	7	137	321589,96	1259967,71	7	178	321110,39	1259613,51	7	219	320533,43	1259032,36	7	260	320543,71	1258663,13
7	97	321606,73	1259703,71	7	138	321587,84	1259955,08	7	179	321103,48	1259609,40	7	220	320532,95	1259031,44	7	261	320545,43	1258659,72
7	98	321627,71	1259722,65	7	139	321584,56	1259935,51	7	180	321098,01	1259606,15	7	221	320526,78	1259019,40	7	262	320552,58	1258651,11
7	99	321634,34	1259729,94	7	140	321585,64	1259924,11	7	181	321090,08	1259600,30	7	222	320512,42	1258991,41	7	263	320561,46	1258644,30
7	100	321645,80	1259745,37	7	141	321583,44	1259917,77	7	182	321073,77	1259585,57	7	223	320478,73	1258961,00	7	264	320569,13	1258640,54
7	101	321659,79	1259766,30	7	142	321582,14	1259909,38	7	183	321068,10	1259579,53	7	224	320471,66	1258953,11	7	265	320586,39	1258634,88
7	102	321663,96	1259776,69	7	143	321581,73	1259906,71	7	184	321058,43	1259567,34	7	225	320439,91	1258909,01	7	266	320590,36	1258629,59
7	103	321672,47	1259807,55	7	144	321584,32	1259885,75	7	185	321022,99	1259566,21	7	226	320418,99	1258889,89	7	267	320610,01	1258609,21
7	104	321679,19	1259834,56	7	145	321584,41	1259871,46	7	186	321005,43	1259568,71	7	227	320400,16	1258872,68	7	268	320618,63	1258602,08
7	105	321683,59	1259858,20	7	146	321581,81	1259857,13	7	187	320999,79	1259575,21	7	228	320336,15	1258836,65	7	269	320626,32	1258597,96
7	106	321684,39	1259867,42	7	147	321569,82	1259811,30	7	188	320953,32	1259575,65	7	229	320348,49	1258810,47	7	270	320654,39	1258586,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	271	320686,32	1258576,44	7	312	320763,06	1258649,82	7	353	320690,26	1259137,47	7	394	321279,51	1259129,82	8	13	302399,79	1269026,16
7	272	320698,04	1258572,87	7	313	320753,90	1258656,25	7	354	320708,76	1259277,93	7	395	321314,69	1259123,50	8	14	302378,79	1269034,37
7	273	320700,44	1258564,11	7	314	320736,87	1258665,55	7	355	320720,03	1259307,98	7	396	321318,30	1259121,82	8	15	302365,36	1269039,62
7	274	320700,72	1258563,08	7	315	320726,51	1258669,78	7	356	320723,65	1259317,64	7	397	321321,46	1259120,36	8	16	302341,75	1269064,54
7	275	320704,10	1258533,82	7	316	320720,46	1258671,05	7	357	320727,33	1259331,60	7	398	321337,08	1259111,78	8	17	302329,25	1269077,73
7	276	320706,39	1258524,56	7	317	320708,40	1258673,57	7	358	320733,57	1259355,32	7	399	321347,57	1259106,03	8	18	302324,82	1269082,41
7	277	320713,55	1258506,49	7	318	320687,79	1258680,39	7	359	320741,94	1259388,13	7	400	321372,84	1259092,15	8	19	302310,10	1269091,83
7	278	320719,45	1258496,98	7	319	320674,91	1258685,89	7	360	320761,34	1259418,49	7	401	321381,82	1259087,38	8	20	302265,16	1269116,82
7	279	320731,50	1258482,34	7	320	320667,04	1258694,05	7	361	320774,09	1259438,44	7	402	321405,98	1259074,53	8	21	302252,66	1269125,63
7	280	320731,92	1258478,93	7	321	320656,36	1258711,03	7	362	320774,89	1259439,69	7	403	321424,90	1259065,95	8	22	302206,27	1269141,47
7	281	320726,78	1258461,38	7	322	320648,29	1258718,77	7	363	320810,36	1259471,36	7	404	321432,16	1259062,66	8	23	302196,36	1269143,66
7	282	320718,86	1258442,99	7	323	320638,69	1258724,53	7	364	320857,50	1259479,37	7	405	321466,28	1259052,58	8	24	302131,49	1269151,04
7	283	320717,38	1258432,00	7	324	320626,74	1258728,28	7	365	320867,70	1259479,30	7	406	321475,58	1259050,76	8	25	302115,43	1269153,92
7	284	320716,87	1258409,33	7	325	320621,57	1258744,84	7	366	320884,47	1259479,15	7	407	321506,71	1259047,87	8	26	302081,84	1269158,01
7	285	320716,17	1258387,26	7	326	320617,59	1258754,15	7	367	320900,45	1259479,01	7	408	321566,17	1259042,33	8	27	302064,60	1269164,43
7	286	320716,15	1258364,49	7	327	320614,01	1258760,61	7	368	320909,50	1259478,43	7	409	321569,36	1259042,03	8	28	302054,06	1269171,71
7	287	320721,24	1258354,52	7	328	320600,97	1258784,18	7	369	320947,61	1259475,99	7	410	321615,78	1259042,66	8	29	301990,35	1269178,84
7	288	320728,42	1258345,92	7	329	320594,49	1258793,30	7	370	320968,91	1259472,95	7	411	321626,63	1259045,40	8	30	301976,37	1269180,41
7	289	320737,32	1258339,14	7	330	320586,14	1258800,75	7	371	320997,60	1259465,94	7	412	321655,30	1259056,19	8	31	301934,64	1269192,81
7	290	320747,52	1258334,51	7	331	320572,36	1258807,61	7	372	320997,98	1259464,85	7	413	321657,62	1259057,16	8	32	301905,06	1269211,65
7	291	320758,49	1258332,27	7	332	320547,53	1258815,49	7	373	321002,74	1259451,54	7	414	321715,17	1259081,32	8	33	301911,45	1269214,06
7	292	320769,68	1258332,52	7	333	320545,56	1258816,12	7	374	321008,80	1259442,85	7	415	321724,58	1259087,38	8	34	301927,07	1269229,52
7	293	320780,54	1258335,26	7	334	320535,33	1258818,22	7	375	321021,20	1259428,56	7	416	321748,99	1259107,34	8	35	301945,78	1269231,11
7	294	320790,51	1258340,34	7	335	320524,14	1258818,06	7	376	321019,05	1259396,45	7	417	321783,93	1259109,58	8	36	301988,74	1269250,51
7	295	320799,11	1258347,52	7	336	320503,10	1258815,38	7	377	321018,35	1259386,02	7	418	321785,70	1259109,70	8	37	302024,49	1269276,70
7	296	320804,22	1258361,18	7	337	320498,55	1258815,61	7	378	321021,56	1259371,76	7	419	321796,01	1259111,46	8	38	302038,49	1269292,04
7	297	320806,59	1258375,48	7	338	320491,16	1258815,99	7	379	321034,60	1259348,63	7	420	321824,24	1259119,39	8	39	302061,16	1269332,71
7	298	320816,17	1258407,13	7	339	320487,44	1258817,04	7	380	321064,37	1259295,80	7	421	321857,92	1259125,01	8	40	302061,91	1269377,91
7	299	320817,05	1258418,39	7	340	320511,16	1258838,72	7	381	321080,56	1259267,08	7	1	321867,87	1259127,75	8	41	302055,62	1269412,97
7	300	320827,11	1258447,23	7	341	320518,00	1258846,40	7	382	321081,88	1259265,25	8	1	302714,49	1268767,12	8	42	302062,73	1269419,14
7	301	320832,35	1258471,10	7	342	320549,66	1258890,38	7	383	321092,70	1259250,27	8	2	302734,57	1268792,28	8	43	302076,32	1269434,41
7	302	320832,26	1258478,95	7	343	320567,98	1258906,91	7	384	321120,58	1259213,94	8	3	302738,37	1268819,35	8	44	302080,69	1269454,31
7	303	320828,09	1258515,57	7	344	320586,35	1258923,49	7	385	321129,15	1259206,74	8	4	302729,19	1268844,83	8	45	302080,32	1269471,27
7	304	320825,48	1258526,45	7	345	320593,77	1258931,88	7	386	321162,96	1259184,28	8	5	302707,89	1268862,41	8	46	302070,49	1269489,60
7	305	320820,51	1258536,47	7	346	320618,33	1258979,53	7	387	321175,23	1259176,13	8	6	302676,57	1268877,79	8	47	302047,09	1269504,68
7	306	320815,17	1258543,35	7	347	320623,08	1258986,67	7	388	321205,97	1259159,45	8	7	302673,00	1268885,05	8	48	302042,88	1269507,39
7	307	320802,41	1258553,59	7	348	320650,08	1259027,27	7	389	321219,33	1259152,31	8	8	302656,68	1268918,33	8	49	302032,36	1269509,02
7	308	320798,21	1258585,43	7	349	320654,84	1259036,69	7	390	321224,86	1259149,36	8	9	302596,24	1268965,68	8	50	302024,22	1269510,27
7	309	320791,67	1258609,79	7	350	320669,60	1259077,17	7	391	321232,59	1259145,24	8	10	302510,25	1268973,98	8	51	302000,64	1269504,55
7	310	320787,58	1258620,17	7	351	320684,78	1259118,79	7	392	321245,89	1259138,13	8	11	302455,14	1268997,37	8	52	301970,20	1269477,16
7	311	320781,27	1258629,41	7	352	320687,63	1259126,62	7	393	321256,29	1259134,00	8	12	302419,34	1269001,93	8	53	301965,40	1269472,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	54	301950,43	1269448,55	8	95	300789,30	1269393,23	8	136	300897,40	1269276,58	8	177	302174,37	1269045,55	9	9	313257,49	1262421,62
8	55	301956,41	1269356,00	8	96	300773,69	1269381,24	8	137	300919,70	1269322,94	8	178	302192,83	1269035,66	9	10	313242,06	1262422,89
8	56	301936,07	1269340,79	8	97	300748,77	1269351,37	8	138	300928,41	1269326,18	8	179	302254,49	1268996,77	9	11	313232,55	1262423,67
8	57	301919,24	1269333,19	8	98	300740,61	1269341,60	8	139	300969,51	1269330,54	8	180	302303,35	1268945,81	9	12	313220,23	1262424,26
8	58	301880,71	1269329,93	8	99	300735,41	1269335,36	8	140	300980,50	1269264,38	8	181	302304,88	1268945,21	9	13	313201,45	1262427,78
8	59	301854,03	1269303,51	8	100	300738,93	1269315,86	8	141	300996,24	1269243,12	8	182	302332,57	1268934,38	9	14	313189,71	1262432,77
8	60	301832,52	1269295,39	8	101	300729,90	1269308,41	8	142	301026,03	1269232,57	8	183	302334,53	1268931,95	9	15	313174,74	1262444,21
8	61	301794,72	1269270,84	8	102	300682,54	1269279,29	8	143	301062,41	1269238,63	8	184	302354,16	1268863,46	9	16	313162,12	1262456,83
8	62	301781,90	1269262,52	8	103	300669,47	1269301,51	8	144	301096,77	1269236,67	8	185	302359,20	1268802,23	9	17	313157,43	1262467,98
8	63	301749,97	1269285,94	8	104	300654,36	1269320,26	8	145	301111,51	1269233,40	8	186	302375,78	1268744,03	9	18	313156,84	1262474,15
8	64	301742,52	1269298,22	8	105	300619,42	1269327,61	8	146	301134,47	1269206,84	8	187	302380,86	1268721,69	9	19	313160,36	1262481,77
8	65	301726,94	1269323,89	8	106	300584,77	1269342,35	8	147	301132,34	1269172,35	8	188	302388,61	1268709,83	9	20	313167,70	1262487,64
8	66	301723,87	1269325,93	8	107	300579,14	1269345,92	8	148	301198,48	1269113,53	8	189	302417,61	1268698,08	9	21	313181,20	1262506,72
8	67	301699,73	1269329,66	8	108	300557,94	1269359,35	8	149	301268,93	1269117,02	8	190	302435,87	1268702,86	9	22	313189,00	1262522,52
8	68	301694,46	1269331,27	8	109	300546,34	1269377,71	8	150	301308,41	1269118,98	8	191	302453,92	1268708,10	9	23	313192,06	1262528,73
8	69	301669,46	1269338,88	8	110	300542,33	1269384,06	8	151	301344,10	1269123,35	8	192	302472,49	1268734,40	9	24	313191,47	1262541,64
8	70	301613,16	1269332,08	8	111	300526,37	1269415,59	8	152	301352,24	1269113,07	8	193	302475,77	1268767,36	9	25	313190,29	1262556,31
8	71	301565,02	1269316,93	8	112	300508,39	1269426,22	8	153	301358,99	1269110,36	8	194	302471,69	1268783,07	9	26	313187,07	1262575,09
8	72	301532,17	1269320,01	8	113	300488,61	1269428,56	8	154	301382,20	1269110,67	8	195	302468,19	1268796,12	9	27	313180,90	1262592,58
8	73	301479,42	1269298,39	8	114	300470,33	1269427,50	8	155	301432,42	1269141,36	8	196	302454,11	1268848,57	9	28	313175,38	1262592,58
8	74	301448,82	1269289,90	8	115	300453,59	1269430,98	8	156	301435,49	1269143,23	8	197	302444,08	1268876,88	9	29	313157,48	1262611,22
8	75	301405,71	1269277,93	8	116	300427,41	1269442,01	8	157	301468,06	1269187,35	8	198	302444,12	1268882,60	9	30	313151,74	1262618,78
8	76	301379,44	1269242,35	8	117	300404,90	1269384,72	8	158	301497,06	1269195,40	8	199	302477,58	1268868,40	9	31	313144,65	1262630,40
8	77	301308,16	1269248,35	8	118	300387,42	1269340,23	8	159	301558,04	1269199,58	8	200	302482,86	1268866,16	9	32	313142,96	1262634,47
8	78	301259,35	1269223,12	8	119	300386,01	1269336,62	8	160	301602,26	1269219,67	8	201	302521,92	1268862,39	9	33	313134,74	1262654,30
8	79	301239,41	1269219,64	8	120	300398,85	1269326,11	8	161	301635,19	1269230,03	8	202	302553,71	1268859,32	9	34	313119,12	1262684,72
8	80	301240,84	1269242,75	8	121	300451,08	1269299,08	8	162	301660,39	1269233,08	8	203	302569,05	1268847,30	9	35	313112,71	1262696,31
8	81	301168,46	1269326,49	8	122	300468,98	1269302,54	8	163	301672,72	1269213,68	8	204	302575,02	1268835,12	9	36	313102,46	1262730,48
8	82	301080,97	1269348,94	8	123	300484,70	1269285,55	8	164	301733,23	1269169,30	8	205	302594,39	1268795,64	9	37	313097,74	1262736,74
8	83	301076,65	1269379,63	8	124	300536,23	1269234,28	8	165	301760,61	1269159,34	8	206	302659,43	1268763,71	9	38	313090,44	1262746,44
8	84	301058,00	1269404,02	8	125	300580,53	1269198,57	8	166	301789,45	1269151,87	8	207	302684,33	1268757,87	9	39	313076,11	1262763,12
8	85	301035,16	1269425,02	8	126	300593,43	1269188,16	8	167	301798,95	1269149,40	8	208	302707,53	1268764,98	9	40	313078,43	1262774,54
8	86	301018,57	1269440,28	8	127	300618,20	1269173,78	8	168	301825,82	1269125,88	8	1	302714,49	1268767,12	9	41	313083,50	1262792,13
8	87	300907,01	1269428,92	8	128	300625,02	1269169,82	8	169	301855,64	1269119,87	9	1	313341,53	1262304,39	9	42	313088,99	1262805,88
8	88	300898,31	1269425,90	8	129	300677,25	1269147,41	8	170	301896,12	1269094,30	9	2	313344,44	1262305,68	9	43	313098,39	1262817,30
8	89	300844,18	1269405,77	8	130	300754,91	1269177,66	8	171	301944,57	1269079,81	9	3	313342,87	1262310,66	9	44	313109,22	1262831,16
8	90	300842,00	1269401,23	8	131	300762,18	1269197,13	8	172	302016,88	1269071,05	9	4	313326,56	1262362,42	9	45	313119,08	1262851,21
8	91	300826,63	1269400,74	8	132	300790,87	1269223,95	8	173	302054,00	1269045,42	9	5	313319,44	1262385,00	9	46	313122,42	1262858,44
8	92	300818,35	1269400,48	8	133	300799,07	1269230,71	8	174	302085,14	1269046,48	9	6	313310,75	1262403,89	9	47	313133,68	1262873,43
8	93	300809,85	1269399,79	8	134	300852,06	1269274,39	8	175	302118,16	1269049,05	9	7	313308,71	1262408,33	9	48	313160,14	1262877,04
8	94	300798,12	1269397,22	8	135	300849,28	1269288,51	8	176	302144,90	1269048,97	9	8	313278,92	1262413,11	9	49	313195,94	1262910,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	50	313207,98	1262921,62	9	91	313298,53	1263638,06	9	132	313199,61	1263263,06	9	173	312884,70	1263020,43	9	214	312531,86	1263650,93
9	51	313225,82	1262955,89	9	92	313300,65	1263641,23	9	133	313194,34	1263253,19	9	174	312875,39	1263026,73	9	215	312520,55	1263634,93
9	52	313225,20	1262971,15	9	93	313364,91	1263737,26	9	134	313191,75	1263244,40	9	175	312840,66	1263046,10	9	216	312514,96	1263614,01
9	53	313219,70	1262984,93	9	94	313370,52	1263745,64	9	135	313191,30	1263238,97	9	176	312824,61	1263068,27	9	217	312520,36	1263589,09
9	54	313215,97	1262991,68	9	95	313363,61	1263761,14	9	136	313190,82	1263233,24	9	177	312816,14	1263079,17	9	218	312524,93	1263560,43
9	55	313216,30	1262998,10	9	96	313345,34	1263802,10	9	137	313191,77	1263191,06	9	178	312799,24	1263100,93	9	219	312523,49	1263532,19
9	56	313217,55	1263007,24	9	97	313341,05	1263811,72	9	138	313188,46	1263182,31	9	179	312771,93	1263134,57	9	220	312524,17	1263521,02
9	57	313226,49	1263040,90	9	98	313332,86	1263804,21	9	139	313186,89	1263172,98	9	180	312766,01	1263139,94	9	221	312535,06	1263483,34
9	58	313232,91	1263058,19	9	99	313325,32	1263795,49	9	140	313186,61	1263171,95	9	181	312746,82	1263152,95	9	222	312541,84	1263468,06
9	59	313237,39	1263070,23	9	100	313317,08	1263780,18	9	141	313186,57	1263171,21	9	182	312717,95	1263177,93	9	223	312542,60	1263416,65
9	60	313243,89	1263080,50	9	101	313314,02	1263767,93	9	142	313176,47	1263155,73	9	183	312709,21	1263186,41	9	224	312545,01	1263405,73
9	61	313250,73	1263088,90	9	102	313311,66	1263750,74	9	143	313172,61	1263151,67	9	184	312701,58	1263199,97	9	225	312550,74	1263388,96
9	62	313267,05	1263098,14	9	103	313312,13	1263741,08	9	144	313165,67	1263142,88	9	185	312695,04	1263209,05	9	226	312550,22	1263378,78
9	63	313269,10	1263099,30	9	104	313311,90	1263733,78	9	145	313158,61	1263133,95	9	186	312676,45	1263226,32	9	227	312543,72	1263351,40
9	64	313275,84	1263106,10	9	105	313310,96	1263729,30	9	146	313153,46	1263125,83	9	187	312668,20	1263234,96	9	228	312536,70	1263338,36
9	65	313284,87	1263119,24	9	106	313309,07	1263726,71	9	147	313144,05	1263106,27	9	188	312663,92	1263239,43	9	229	312532,76	1263328,73
9	66	313287,96	1263131,09	9	107	313303,65	1263721,30	9	148	313130,60	1263069,42	9	189	312655,42	1263253,19	9	230	312525,31	1263302,13
9	67	313288,41	1263145,34	9	108	313295,17	1263709,76	9	149	313118,50	1263023,77	9	190	312649,48	1263260,53	9	231	312524,65	1263290,96
9	68	313287,68	1263159,49	9	109	313292,58	1263703,63	9	150	313116,97	1263013,78	9	191	312640,79	1263267,59	9	232	312525,70	1263271,58
9	69	313289,46	1263165,44	9	110	313289,99	1263697,98	9	151	313115,39	1262982,88	9	192	312632,86	1263272,33	9	233	312527,21	1263261,78
9	70	313288,75	1263165,32	9	111	313282,69	1263689,26	9	152	313115,37	1262982,33	9	193	312624,93	1263287,68	9	234	312531,21	1263251,32
9	71	313289,92	1263168,81	9	112	313276,10	1263685,50	9	153	313116,00	1262971,88	9	194	312627,21	1263295,62	9	235	312550,64	1263213,72
9	72	313291,22	1263175,83	9	113	313267,15	1263677,96	9	154	313102,68	1262969,36	9	195	312635,67	1263311,41	9	236	312556,86	1263204,41
9	73	313291,93	1263194,25	9	114	313256,16	1263664,67	9	155	313089,70	1262966,90	9	196	312639,01	1263320,21	9	237	312564,99	1263196,73
9	74	313291,31	1263218,08	9	115	313247,05	1263651,06	9	156	313088,63	1262966,38	9	197	312648,53	1263360,12	9	238	312577,68	1263188,85
9	75	313298,85	1263226,83	9	116	313241,90	1263641,12	9	157	313079,62	1262962,02	9	198	312649,82	1263369,12	9	239	312588,00	1263174,20
9	76	313309,52	1263242,25	9	117	313239,09	1263630,28	9	158	313070,88	1262955,03	9	199	312650,85	1263401,26	9	240	312601,13	1263160,46
9	77	313314,82	1263252,11	9	118	313239,24	1263600,53	9	159	313061,23	1262945,35	9	200	312648,44	1263412,19	9	241	312605,37	1263156,02
9	78	313336,79	1263307,44	9	119	313239,24	1263598,60	9	160	313054,26	1262936,59	9	201	312642,41	1263429,83	9	242	312618,39	1263143,98
9	79	313339,36	1263317,48	9	120	313235,55	1263562,57	9	161	313048,58	1262926,04	9	202	312642,66	1263452,78	9	243	312627,30	1263128,34
9	80	313339,57	1263318,29	9	121	313236,35	1263523,09	9	162	313036,51	1262909,88	9	203	312641,17	1263483,36	9	244	312634,42	126319,70
9	81	313340,01	1263327,21	9	122	313238,90	1263494,60	9	163	313023,58	1262883,44	9	204	312639,83	1263492,66	9	245	312649,92	1263104,67
9	82	313339,97	1263327,66	9	123	313240,26	1263454,30	9	164	313010,21	1262867,95	9	205	312636,00	1263503,18	9	246	312682,17	1263076,63
9	83	313337,81	1263353,29	9	124	313237,37	1263431,18	9	165	312996,61	1262875,13	9	206	312629,61	1263516,03	9	247	312696,83	1263066,20
9	84	313332,65	1263385,92	9	125	313233,12	1263417,39	9	166	312988,79	1262887,90	9	207	312623,75	1263535,69	9	248	312700,11	1263058,02
9	85	313332,32	1263399,79	9	126	313232,14	1263406,23	9	167	312974,78	1262910,73	9	208	312625,02	1263560,57	9	249	312715,87	1263043,39
9	86	313335,98	1263413,77	9	127	313233,28	1263374,36	9	168	312945,02	1262930,13	9	209	312624,47	1263570,98	9	250	312724,33	1263035,55
9	87	313340,33	1263453,71	9	128	313239,15	1263333,46	9	169	312917,99	1262967,62	9	210	312619,08	1263604,82	9	251	312748,15	1263002,87
9	88	313339,82	1263468,95	9	129	313223,45	1263293,61	9	170	312902,91	1262985,19	9	211	312606,36	1263649,06	9	252	312765,00	1262981,38
9	89	313302,50	1263507,98	9	130	313218,91	1263287,06	9	171	312894,91	1263002,93	9	212	312593,79	1263658,90	9	253	312773,72	1262972,08
9	90	313299,69	1263510,93	9	131	313206,79	1263273,50	9	172	312889,37	1263014,30	9	213	312566,30	1263661,28	9	254	312802,57	1262952,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	255	312810,64	1262938,86	9	296	312605,04	1262199,40	9	337	313021,51	1262274,75	10	35	312544,55	1257955,28	10	76	312238,75	1257268,57
9	256	312853,47	1262888,50	9	297	312587,03	1262198,08	9	338	313166,24	1262334,06	10	36	312550,60	1257990,13	10	77	312229,63	1257238,96
9	257	312871,00	1262859,06	9	298	312571,12	1262192,51	9	339	313187,09	1262329,11	10	37	312556,36	1258023,36	10	78	312170,74	1257180,09
9	258	312901,34	1262839,29	9	299	312568,94	1262191,75	9	340	313212,79	1262324,53	10	38	312611,93	1258066,44	10	79	312186,51	1257127,97
9	259	312925,72	1262799,53	9	300	312542,67	1262203,05	9	341	313215,92	1262322,63	10	39	312629,51	1258082,99	10	80	312190,78	1257113,86
9	260	312929,58	1262797,41	9	301	312531,41	1262206,71	9	342	313264,75	1262307,74	10	40	312642,74	1258095,44	10	81	312228,64	1256988,75
9	261	312976,22	1262771,84	9	302	312518,84	1262210,79	9	1	313341,53	1262304,39	10	41	312682,60	1258143,31	10	82	312245,02	1256934,60
9	262	312976,02	1262756,33	9	303	312489,43	1262222,63	10	1	312256,37	1256373,30	10	42	312706,53	1258181,88	10	83	312232,26	1256923,95
9	263	312975,08	1262744,56	9	304	312472,52	1262229,44	10	2	312255,71	1256385,97	10	43	312718,82	1258209,64	10	84	312188,01	1256887,02
9	264	312978,37	1262726,67	9	305	312400,79	1262224,50	10	3	312254,60	1256407,29	10	44	312734,75	1258245,65	10	85	312187,92	1256886,02
9	265	312991,55	1262705,48	9	306	312384,02	1262222,08	10	4	312247,12	1256450,61	10	45	312789,57	1258290,33	10	86	312172,25	1256696,70
9	266	312999,64	1262697,97	9	307	312369,63	1262214,41	10	5	312265,67	1256507,96	10	46	312822,52	1258283,44	10	87	312171,51	1256687,80
9	267	313011,32	1262687,12	9	308	312353,57	1262194,35	10	6	312285,88	1256549,14	10	47	312826,84	1258282,45	10	88	312165,29	1256612,59
9	268	313017,91	1262664,06	9	309	312343,23	1262175,70	10	7	312295,88	1256592,24	10	48	312829,46	1258267,38	10	89	312161,91	1256612,20
9	269	313028,41	1262643,44	9	310	312342,87	1262164,02	10	8	312311,21	1256678,53	10	49	312945,77	1258271,94	10	90	312133,92	1256608,94
9	270	313031,10	1262638,16	9	311	312344,65	1262154,21	10	9	312315,21	1256701,09	10	50	313033,36	1258309,57	10	91	312132,04	1256596,44
9	271	313055,58	1262584,03	9	312	312350,00	1262140,38	10	10	312318,04	1256727,15	10	51	313002,45	1258340,08	10	92	312122,74	1256534,30
9	272	313072,64	1262557,39	9	313	312358,03	1262130,12	10	11	312316,81	1256796,13	10	52	313000,81	1258341,45	10	93	312110,50	1256452,56
9	273	313084,24	1262550,40	9	314	312370,97	1262123,43	10	12	312309,62	1256838,19	10	53	312952,80	1258381,88	10	94	312111,65	1256450,35
9	274	313075,63	1262525,61	9	315	312383,90	1262120,76	10	13	312293,36	1256879,49	10	54	312897,71	1258428,25	10	95	312138,86	1256398,05
9	275	313065,48	1262514,65	9	316	312399,95	1262120,31	10	14	312276,08	1256935,59	10	55	312853,54	1258465,44	10	96	312159,30	1256358,74
9	276	313058,32	1262497,95	9	317	312419,26	1262123,93	10	15	312279,96	1257001,69	10	56	312853,18	1258465,74	10	97	312231,38	1256294,94
9	277	313057,13	1262490,00	9	318	312456,24	1262128,24	10	16	312294,97	1257040,70	10	57	312794,74	1258453,90	10	98	312232,19	1256294,05
9	278	313057,13	1262474,10	9	319	312491,83	1262113,79	10	17	312301,57	1257082,49	10	58	312766,39	1258344,78	10	99	312234,64	1256298,85
9	279	313057,13	1262454,22	9	320	312524,91	1262100,35	10	18	312301,73	1257090,22	10	59	312758,94	1258316,10	10	100	312245,55	1256330,70
9	280	313063,89	1262431,96	9	321	312555,85	1262092,67	10	19	312302,54	1257130,79	10	60	312758,29	1258313,63	10	1	312256,37	1256373,30
9	281	313075,45	1262405,25	9	322	312573,41	1262090,47	10	20	312302,84	1257145,61	10	61	312754,60	1258311,80	11	1	311343,25	1267876,73
9	282	313066,81	1262401,60	9	323	312581,32	1262090,47	10	21	312338,31	1257198,07	10	62	312626,78	1258248,57	11	2	311344,62	1267887,68
9	283	313059,47	1262398,50	9	324	312594,06	1262092,67	10	22	312382,49	1257264,00	10	63	312622,15	1258242,02	11	3	311345,16	1267898,36
9	284	312971,31	1262361,29	9	325	312608,99	1262095,31	10	23	312395,55	1257336,18	10	64	312553,46	1258144,90	11	4	311344,39	1267903,43
9	285	312905,62	1262319,90	9	326	312626,12	1262097,06	10	24	312389,23	1257395,82	10	65	312550,19	1258140,27	11	5	311343,79	1267907,39
9	286	312882,79	1262309,55	9	327	312646,33	1262095,31	10	25	312376,47	1257451,62	10	66	312533,34	1258116,43	11	6	311339,14	1267918,33
9	287	312826,01	1262290,21	9	328	312666,93	1262095,87	10	26	312380,77	1257535,69	10	67	312521,64	1258099,88	11	7	311334,22	1267924,63
9	288	312767,61	1262267,74	9	329	312678,62	1262096,19	10	27	312396,94	1257567,12	10	68	312457,06	1258054,08	11	8	311321,08	1267936,41
9	289	312756,93	1262262,91	9	330	312687,62	1262100,37	10	28	312397,86	1257613,17	10	69	312362,14	1257926,84	11	9	311304,66	1267946,31
9	290	312748,75	1262259,21	9	331	312735,68	1262122,66	10	29	312408,22	1257697,68	10	70	312307,74	1257860,42	11	10	311290,00	1267965,99
9	291	312734,82	1262248,88	9	332	312754,70	1262133,12	10	30	312445,33	1257756,98	10	71	312248,39	1257789,07	11	11	311283,43	1267973,22
9	292	312689,36	1262211,33	9	333	312802,96	1262174,60	10	31	312470,16	1257783,95	10	72	312271,90	1257736,58	11	12	311259,85	1267994,52
9	293	312654,81	1262194,80	9	334	312846,98	1262191,22	10	32	312495,82	1257811,82	10	73	312284,60	1257708,24	11	13	311251,96	1268000,35
9	294	312641,49	1262197,64	9	335	312925,07	1262218,71	10	33	312508,61	1257856,08	10	74	312293,03	1257547,44	11	14	311226,79	1268015,38
9	295	312624,36	1262200,28	9	336	312951,88	1262230,98	10	34	312519,92	1257887,27	10	75	312297,64	1257459,61	11	15	311223,46	1268020,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	16	311218,89	1268041,06	11	57	310808,59	1268752,84	11	98	311273,29	1269115,48	11	139	311501,34	1269304,20	11	180	310743,29	1268919,01
11	17	311216,15	1268048,45	11	58	310809,10	1268754,17	11	99	311277,98	1269115,81	11	140	311493,51	1269310,96	11	181	310742,30	1268914,16
11	18	311210,88	1268058,31	11	59	310810,26	1268765,91	11	100	311295,73	1269119,18	11	141	311487,01	1269314,41	11	182	310741,15	1268908,46
11	19	311204,46	1268081,21	11	60	310808,76	1268777,61	11	101	311303,56	1269121,81	11	142	311483,62	1269316,21	11	183	310739,51	1268888,85
11	20	311202,25	1268086,02	11	61	310804,60	1268788,36	11	102	311313,28	1269127,36	11	143	311472,81	1269319,12	11	184	310738,32	1268886,28
11	21	311195,98	1268095,29	11	62	310808,65	1268802,79	11	103	311321,52	1269134,94	11	144	311461,63	1269319,56	11	185	310725,02	1268857,71
11	22	311191,87	1268099,55	11	63	310819,05	1268822,42	11	104	311325,04	1269139,97	11	145	311446,22	1269318,43	11	186	310714,92	1268843,64
11	23	311182,85	1268106,17	11	64	310836,20	1268860,53	11	105	311335,94	1269146,83	11	146	311435,22	1269316,36	11	187	310713,64	1268841,35
11	24	311172,57	1268110,61	11	65	310839,25	1268882,04	11	106	311365,18	1269167,73	11	147	311424,96	1269311,90	11	188	310703,98	1268825,13
11	25	311157,24	1268115,28	11	66	310849,55	1268892,25	11	107	311383,84	1269171,96	11	148	311411,10	1269300,90	11	189	310700,97	1268814,35
11	26	311146,20	1268117,11	11	67	310865,86	1268897,31	11	108	311409,95	1269181,00	11	149	311399,22	1269298,12	11	190	310700,43	1268803,17
11	27	311135,99	1268116,59	11	68	310875,32	1268903,29	11	109	311419,60	1269185,72	11	150	311396,33	1269299,05	11	191	310702,24	1268792,96
11	28	311122,61	1268114,27	11	69	310883,21	1268911,22	11	110	311428,33	1269192,71	11	151	311385,18	1269300,04	11	192	310699,92	1268785,48
11	29	311111,09	1268115,95	11	70	310894,42	1268925,27	11	111	311435,30	1269201,48	11	152	311349,94	1269293,01	11	193	310698,69	1268774,36
11	30	311103,53	1268143,96	11	71	310927,50	1268943,19	11	112	311436,48	1269203,95	11	153	311320,24	1269292,17	11	194	310699,97	1268763,24
11	31	311097,86	1268153,61	11	72	310934,53	1268951,90	11	113	311440,65	1269204,72	11	154	311321,55	1269246,17	11	195	310703,49	1268753,26
11	32	311093,83	1268158,85	11	73	310945,25	1268965,19	11	114	311455,83	1269211,23	11	155	311312,88	1269240,42	11	196	310702,52	1268737,99
11	33	311088,38	1268165,91	11	74	310948,64	1268972,22	11	115	311464,67	1269208,25	11	156	311242,18	1269193,48	11	197	310703,06	1268728,95
11	34	311081,07	1268177,15	11	75	310959,25	1268978,89	11	116	311474,72	1269206,60	11	157	310977,60	1269153,68	11	198	310696,59	1268731,89
11	35	311068,77	1268197,61	11	76	310967,15	1268986,81	11	117	311485,43	1269204,85	11	158	310968,07	1269143,80	11	199	310687,37	1268735,03
11	36	311061,95	1268211,66	11	77	310974,18	1268998,72	11	118	311513,86	1269204,26	11	159	310958,94	1269137,32	11	200	310666,21	1268739,99
11	37	311043,32	1268265,48	11	78	310977,79	1269011,34	11	119	311535,66	1269202,00	11	160	310944,94	1269124,60	11	201	310656,39	1268741,03
11	38	311021,35	1268309,94	11	79	310987,99	1269021,60	11	120	311558,17	1269197,01	11	161	310934,58	1269115,19	11	202	310649,15	1268740,26
11	39	311006,00	1268356,73	11	80	310997,50	1269035,86	11	121	311575,39	1269196,13	11	162	310921,03	1269100,35	11	203	310639,43	1268748,64
11	40	310972,23	1268407,77	11	81	311006,69	1269045,92	11	122	311588,32	1269198,10	11	163	310910,26	1269085,14	11	204	310634,93	1268751,51
11	41	310955,44	1268428,33	11	82	311020,15	1269057,96	11	123	311597,92	1269200,62	11	164	310900,48	1269076,86	11	205	310624,62	1268755,90
11	42	310915,76	1268486,20	11	83	311032,34	1269057,55	11	124	311607,01	1269205,93	11	165	310893,64	1269069,82	11	206	310613,60	1268757,88
11	43	310912,78	1268524,88	11	84	311058,34	1269058,89	11	125	311617,62	1269216,03	11	166	310887,70	1269060,33	11	207	310602,25	1268757,63
11	44	310908,45	1268534,34	11	85	311066,94	1269060,26	11	126	311623,36	1269225,89	11	167	310884,44	1269050,97	11	208	310586,74	1268769,61
11	45	310898,44	1268556,16	11	86	311092,54	1269067,96	11	127	311625,70	1269229,92	11	168	310876,37	1269045,30	11	209	310581,91	1268777,23
11	46	310873,68	1268581,58	11	87	311110,72	1269076,87	11	128	311627,97	1269243,31	11	169	310852,24	1269020,37	11	210	310570,21	1268795,73
11	47	310846,70	1268586,58	11	88	311150,72	1269074,03	11	129	311627,72	1269247,56	11	170	310841,86	1269016,17	11	211	310543,54	1268838,89
11	48	310823,17	1268615,15	11	89	311161,82	1269075,51	11	130	311627,22	1269256,19	11	171	310832,68	1269009,77	11	212	310518,03	1268880,15
11	49	310806,47	1268626,51	11	90	311183,10	1269080,82	11	131	311621,91	1269270,08	11	172	310825,16	1269001,49	11	213	310506,54	1268896,25
11	50	310783,56	1268642,10	11	91	311193,59	1269084,72	11	132	311611,56	1269281,95	11	173	310816,77	1268989,87	11	214	310481,68	1268904,01
11	51	310801,10	1268678,39	11	92	311202,94	1269090,87	11	133	311598,66	1269289,35	11	174	310811,22	1268985,56	11	215	310464,86	1268932,57
11	52	310800,81	1268681,77	11	93	311212,24	1269100,55	11	134	311580,43	1269295,32	11	175	310802,82	1268982,75	11	216	310461,77	1268957,89
11	53	310799,48	1268697,11	11	94	311229,21	1269099,72	11	135	311568,75	1269296,56	11	176	310793,36	1268976,77	11	217	310442,52	1268997,43
11	54	310804,01	1268713,40	11	95	311254,31	1269105,66	11	136	311559,16	1269298,68	11	177	310754,87	1268958,49	11	218	310420,75	1269035,62
11	55	310804,17	1268722,69	11	96	311262,59	1269108,61	11	137	311546,24	1269301,55	11	178	310750,57	1268952,82	11	219	310416,91	1269046,52
11	56	310802,57	1268737,20	11	97	311272,17	1269114,40	11	138	311517,52	1269304,22	11	179	310747,85	1268929,23	11	220	310408,17	1269063,68

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				
11	221	310405,09	1269093,81	11	262	310683,53	1268591,36	11	303	311305,21	1267847,58	12	37	310109,36	1265604,78	12	78	310311,36	1266031,11
11	222	310402,79	1269103,23	11	263	310688,83	1268585,97	11	304	311318,34	1267850,73	12	38	310081,57	1265608,62	12	79	310306,07	1266062,99
11	223	310393,30	1269130,27	11	264	310753,90	1268541,60	11	305	311327,37	1267855,93	12	39	310070,94	1265608,95	12	80	310314,54	1266112,83
11	224	310389,33	1269138,89	11	265	310785,90	1268502,37	11	306	311336,68	1267864,96	12	40	310014,43	1265605,18	12	81	310314,53	1266153,90
11	225	310379,18	1269156,32	11	266	310806,40	1268488,74	11	1	311343,25	1267876,73	12	41	310010,28	1265622,63	12	82	310312,35	1266166,32
11	226	310372,17	1269172,99	11	267	310821,39	1268474,08	12	1	310327,12	1265110,80	12	42	310000,56	1265651,39	12	83	310325,55	1266178,49
11	227	310367,88	1269180,28	11	268	310825,59	1268441,02	12	2	310329,11	1265121,14	12	43	309997,17	1265659,16	12	84	310339,45	1266196,05
11	228	310351,39	1269201,08	11	269	310828,27	1268436,82	12	3	310327,34	1265134,78	12	44	309962,96	1265723,83	12	85	310350,39	1266213,62
11	229	310343,36	1269208,88	11	270	310879,82	1268361,93	12	4	310325,29	1265145,70	12	45	309967,17	1265733,60	12	86	310362,08	1266232,39
11	230	310334,47	1269214,38	11	271	310882,78	1268356,04	12	5	310316,26	1265168,47	12	46	309969,18	1265744,39	12	87	310371,72	1266252,60
11	231	310307,48	1269226,92	11	272	310888,03	1268345,63	12	6	310309,38	1265198,61	12	47	309968,76	1265755,58	12	88	310373,66	1266261,25
11	232	310291,56	1269232,16	11	273	310949,16	1268232,73	12	7	310294,13	1265243,21	12	48	309965,86	1265766,38	12	89	310376,62	1266274,45
11	233	310279,65	1269254,46	11	274	310960,35	1268204,71	12	8	310292,76	1265264,92	12	49	309960,63	1265776,28	12	90	310376,53	1266296,84
11	234	310271,96	1269268,87	11	275	310969,23	1268180,17	12	9	310296,08	1265283,36	12	50	309946,11	1265797,19	12	91	310371,46	1266318,66
11	235	310265,53	1269278,03	11	276	310984,64	1268140,97	12	10	310296,55	1265304,39	12	51	309938,28	1265805,18	12	92	310361,67	1266338,79
11	236	310257,98	1269284,98	11	277	311002,32	1268113,50	12	11	310296,58	1265305,79	12	52	309931,53	1265809,81	12	93	310347,72	1266356,15
11	237	310253,69	1269287,48	11	278	311010,26	1268103,67	12	12	310295,57	1265315,68	12	53	309927,42	1265811,58	12	94	310347,64	1266356,25
11	238	310236,42	1269264,97	11	279	311019,73	1268091,94	12	13	310293,16	1265323,13	12	54	309953,92	1265812,73	12	95	310330,08	1266370,14
11	239	310286,23	1269181,64	11	280	311023,39	1268067,61	12	14	310300,50	1265334,24	12	55	309965,89	1265811,62	12	96	310309,87	1266379,78
11	240	310329,32	1269109,54	11	281	311034,34	1268049,17	12	15	310304,24	1265344,79	12	56	309974,93	1265810,78	12	97	310298,17	1266382,40
11	241	310354,32	1269055,16	11	282	311041,39	1268040,48	12	16	310305,55	1265355,90	12	57	310016,81	1265801,70	12	98	310288,01	1266384,68
11	242	310376,16	1269008,76	11	283	311050,20	1268033,58	12	17	310304,35	1265367,03	12	58	310035,84	1265801,13	12	99	310265,62	1266384,59
11	243	310408,21	1268944,86	11	284	311076,27	1268021,27	12	18	310300,90	1265377,17	12	59	310057,06	1265800,49	12	100	310243,81	1266379,52
11	244	310459,67	1268842,23	11	285	311087,10	1268018,43	12	19	310297,23	1265384,40	12	60	310064,87	1265801,53	12	101	310231,61	1266373,59
11	245	310463,33	1268834,94	11	286	311121,30	1268013,79	12	20	310290,71	1265397,27	12	61	310079,25	1265803,44	12	102	310230,62	1266365,67
11	246	310526,24	1268709,48	11	287	311123,44	1268009,87	12	21	310281,53	1265407,16	12	62	310119,23	1265814,31	12	103	310226,93	1266362,24
11	247	310542,71	1268676,64	11	288	311127,81	1267989,33	12	22	310274,19	1265412,16	12	63	310131,98	1265821,09	12	104	310221,31	1266291,35
11	248	310549,33	1268670,35	11	289	311131,35	1267978,71	12	23	310269,12	1265414,35	12	64	310139,00	1265824,81	12	105	310219,58	1266277,46
11	249	310558,26	1268663,59	11	290	311135,82	1267970,97	12	24	310267,45	1265418,36	12	65	310144,95	1265828,89	12	106	310217,61	1266261,78
11	250	310568,47	1268659,00	11	291	311139,17	1267966,20	12	25	310261,06	1265427,55	12	66	310151,69	1265833,51	12	107	310213,20	1266226,53
11	251	310575,19	1268657,34	11	292	311151,15	1267949,17	12	26	310253,93	1265434,23	12	67	310191,66	1265848,75	12	108	310210,84	1266222,27
11	252	310592,09	1268656,97	11	293	311158,57	1267940,80	12	27	310236,47	1265447,65	12	68	310210,06	1265861,51	12	109	310189,10	1266183,14
11	253	310604,39	1268646,01	11	294	311166,41	1267935,01	12	28	310221,35	1265469,97	12	69	310230,20	1265879,12	12	110	310185,02	1266175,80
11	254	310610,18	1268642,19	11	295	311196,49	1267917,05	12	29	310218,97	1265485,86	12	70	310233,41	1265882,66	12	111	310183,22	1266172,56
11	255	310620,48	1268637,81	11	296	311212,77	1267902,34	12	30	310213,94	1265502,60	12	71	310244,88	1265895,29	12	112	310166,02	1266141,59
11	256	310635,77	1268635,73	11	297	311230,36	1267878,73	12	31	310205,92	1265521,51	12	72	310280,29	1265942,39	12	113	310162,54	1266135,32
11	257	310642,69	1268636,35	11	298	311235,75	1267872,61	12	32	310197,21	1265542,02	12	73	310289,71	1265958,30	12	114	310140,49	1266095,63
11	258	310656,41	1268639,58	11	299	311244,62	1267865,80	12	33	310174,87	1265587,72	12	74	310296,37	1265973,82	12	115	310119,71	1266058,22
11	259	310664,57	1268636,43	11	300	311258,69	1267857,31	12	34	310155,04	1265600,43	12	75	310303,36	1265990,11	12	116	310112,14	1265988,25
11	260	310669,22	1268618,39	11	301	311269,44	1267850,82	12	35	310137,04	1265603,11	12	76	310309,78	1266011,56	12	117	310110,89	1265976,63
11	261	310681,55	1268593,38	11	302	311290,59	1267844,39	12	36	310123,36	1265603,94	12	77	310310,28	1266017,67	12	118	310105,06	1265922,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	119	310101,98	1265883,48	12	160	309793,42	1265749,56	12	201	310194,97	1265228,14	13	25	302166,67	1272448,75	13	66	301232,06	1273223,46
12	120	310004,39	1265883,07	12	161	309802,58	1265743,13	12	202	310196,75	1265219,20	13	26	302136,13	1272451,11	13	67	301208,45	1273199,43
12	121	309987,88	1265883,00	12	162	309817,32	1265735,35	12	203	310199,76	1265210,38	13	27	302090,42	1272453,62	13	68	301198,46	1273189,26
12	122	309972,77	1265882,94	12	163	309841,82	1265720,39	12	204	310213,86	1265169,02	13	28	302068,54	1272470,06	13	69	301177,30	1273180,63
12	123	309958,77	1265882,88	12	164	309855,20	1265716,78	12	205	310221,83	1265135,43	13	29	302053,93	1272478,38	13	70	301142,85	1273135,12
12	124	309912,16	1265882,68	12	165	309856,42	1265709,64	12	206	310228,18	1265119,43	13	30	301975,99	1272532,64	13	71	301133,68	1273123,00
12	125	309810,82	1265883,31	12	166	309860,53	1265699,23	12	207	310235,69	1265101,26	13	31	301945,72	1272559,57	13	72	301105,90	1273106,05
12	126	309781,20	1265895,34	12	167	309872,26	1265681,49	12	208	310245,63	1265089,33	13	32	301923,07	1272588,27	13	73	300998,44	1273059,62
12	127	309656,47	1265946,01	12	168	309907,23	1265615,36	12	209	310254,77	1265082,97	13	33	301892,21	1272603,78	13	74	300978,01	1273048,40
12	128	309641,24	1265952,19	12	169	309911,19	1265603,64	12	210	310265,11	1265079,40	13	34	301830,23	1272622,29	13	75	300974,15	1273044,80
12	129	309444,44	1265987,34	12	170	309914,71	1265593,22	12	211	310271,89	1265078,12	13	35	301799,30	1272630,62	13	76	300979,24	1273000,21
12	130	309377,18	1265999,35	12	171	309921,18	1265563,96	12	212	310277,83	1265077,01	13	36	301754,45	1272621,14	13	77	300980,92	1272985,47
12	131	309339,55	1266006,07	12	172	309925,13	1265553,49	12	213	310288,56	1265078,20	13	37	301738,57	1272612,95	13	78	300985,11	1272948,79
12	132	309331,40	1265968,85	12	173	309930,31	1265545,40	12	214	310303,27	1265083,77	13	38	301699,84	1272663,49	13	79	300994,01	1272949,98
12	133	309318,32	1265909,15	12	174	309938,17	1265537,42	12	215	310312,81	1265090,93	13	39	301655,65	1272664,49	13	80	301037,18	1272955,46
12	134	309337,43	1265923,27	12	175	309972,31	1265512,20	12	216	310319,99	1265097,86	13	40	301632,14	1272712,97	13	81	301055,36	1272971,82
12	135	309364,06	1265929,59	12	176	309982,67	1265507,97	12	1	310327,12	1265110,80	13	41	301614,25	1272731,13	13	82	301133,03	1273004,62
12	136	309381,62	1265938,20	12	177	309993,71	1265506,15	13	1	302608,20	1272294,86	13	42	301581,64	1272754,49	13	83	301149,70	1273006,64
12	137	309386,04	1265936,80	12	178	310022,96	1265505,06	13	2	302621,47	1272307,91	13	43	301566,85	1272765,08	13	84	301160,93	1273008,00
12	138	309395,14	1265929,89	12	179	310060,86	1265507,94	13	3	302625,52	1272311,89	13	44	301569,54	1272801,23	13	85	301192,43	1273042,15
12	139	309411,41	1265917,51	12	180	310073,18	1265508,88	13	4	302633,88	1272336,00	13	45	301567,75	1272830,76	13	86	301243,31	1273095,28
12	140	309434,39	1265908,33	12	181	310081,99	1265507,66	13	5	302633,55	1272352,14	13	46	301558,87	1272850,42	13	87	301266,37	1273103,17
12	141	309471,17	1265904,65	12	182	310104,78	1265504,51	13	6	302633,43	1272358,18	13	47	301558,80	1272875,42	13	88	301315,74	1273060,71
12	142	309495,14	1265897,77	12	183	310109,57	1265491,39	13	7	302627,35	1272377,16	13	48	301548,51	1272906,17	13	89	301377,25	1273009,87
12	143	309506,28	1265894,58	12	184	310119,23	1265470,46	13	8	302624,51	1272386,03	13	49	301546,93	1272943,21	13	90	301392,23	1273000,49
12	144	309533,05	1265891,55	12	185	310121,70	1265462,24	13	9	302604,57	1272397,64	13	50	301551,15	1272963,37	13	91	301396,85	1272997,59
12	145	309569,24	1265880,57	12	186	310123,02	1265446,28	13	10	302586,28	1272395,81	13	51	301507,53	1272994,17	13	92	301401,90	1272976,46
12	146	309591,62	1265880,03	12	187	310124,81	1265438,30	13	11	302572,54	1272388,25	13	52	301501,03	1273009,16	13	93	301421,16	1272928,66
12	147	309621,39	1265885,11	12	188	310129,31	1265428,05	13	12	302552,30	1272380,51	13	53	301500,01	1273014,16	13	94	301430,29	1272921,44
12	148	309669,53	1265860,33	12	189	310145,87	1265403,61	13	13	302537,94	1272381,81	13	54	301497,98	1273024,14	13	95	301436,41	1272854,42
12	149	309697,66	1265853,48	12	190	310161,17	1265381,05	13	14	302527,30	1272387,10	13	55	301465,74	1273086,79	13	96	301454,95	1272834,46
12	150	309728,21	1265845,48	12	191	310165,68	1265376,27	13	15	302505,55	1272392,26	13	56	301429,27	1273103,04	13	97	301458,92	1272814,51
12	151	309758,91	1265837,44	12	192	310179,47	1265365,39	13	16	302482,28	1272407,09	13	57	301426,74	1273105,43	13	98	301462,84	1272794,56
12	152	309773,22	1265827,72	12	193	310181,97	1265346,15	13	17	302453,44	1272430,77	13	58	301412,51	1273127,17	13	99	301464,16	1272782,47
12	153	309779,90	1265823,19	12	194	310188,49	1265332,57	13	18	302439,52	1272442,20	13	59	301398,18	1273149,06	13	100	301461,22	1272754,82
12	154	309779,55	1265822,32	12	195	310187,57	1265324,33	13	19	302408,46	1272461,86	13	60	301362,60	1273174,62	13	101	301472,58	1272718,74
12	155	309777,73	1265811,28	12	196	310188,84	1265313,21	13	20	302382,41	1272471,66	13	61	301350,66	1273183,21	13	102	301502,47	1272672,28
12	156	309776,59	1265788,84	12	197	310190,93	1265306,41	13	21	302323,32	1272492,31	13	62	301313,78	1273197,76	13	103	301508,50	1272662,91
12	157	309777,43	1265777,68	12	198	310194,93	1265297,84	13	22	302303,52	1272499,92	13	63	301309,29	1273201,39	13	104	301545,98	1272593,49
12	158	309780,46	1265767,64	12	199	310196,36	1265294,80	13	23	302249,61	1272479,67	13	64	301286,33	1273218,63	13	105	301582,55	1272567,31
12	159	309785,92	1265757,87	12	200	310192,42	1265270,24	13	24	302194,59	1272467,30	13	65	301274,12	1273227,80	13	106	301618,53	1272557,60

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				
13	107	301646,30	1272554,47	14	15	322212,47	1257425,49	14	56	321532,47	1257208,89	14	97	320621,50	1256613,91	14	138	321018,61	1256768,22
13	108	301694,79	1272504,36	14	16	322182,28	1257441,68	14	57	321515,17	1257191,09	14	98	320598,59	1256569,29	14	139	321026,11	1256771,22
13	109	301750,83	1272504,30	14	17	322174,25	1257445,12	14	58	321510,08	1257189,41	14	99	320580,27	1256540,46	14	140	321028,91	1256772,34
13	110	301765,14	1272504,29	14	18	322155,69	1257450,92	14	59	321493,77	1257184,04	14	100	320568,42	1256514,58	14	141	321038,32	1256776,10
13	111	301795,51	1272523,38	14	19	322134,61	1257457,50	14	60	321484,82	1257180,08	14	101	320566,28	1256509,64	14	142	321039,54	1256776,58
13	112	301825,70	1272513,98	14	20	322122,08	1257459,43	14	61	321447,45	1257158,64	14	102	320556,51	1256491,97	14	143	321075,65	1256782,41
13	113	301861,18	1272500,33	14	21	322114,03	1257460,66	14	62	321439,13	1257151,15	14	103	320554,45	1256481,78	14	144	321085,00	1256784,87
13	114	301876,63	1272481,88	14	22	322102,63	1257462,41	14	63	321434,89	1257146,38	14	104	320548,73	1256454,45	14	145	321086,77	1256785,52
13	115	301911,53	1272450,86	14	23	322074,06	1257463,40	14	64	321431,08	1257142,09	14	105	320540,81	1256416,64	14	146	321120,29	1256797,90
13	116	301994,53	1272393,06	14	24	322059,02	1257459,69	14	65	321420,16	1257129,78	14	106	320535,55	1256391,51	14	147	321129,87	1256802,72
13	117	302017,64	1272376,64	14	25	322050,07	1257454,68	14	66	321399,05	1257105,99	14	107	320535,53	1256391,41	14	148	321130,29	1256802,93
13	118	302094,89	1272352,49	14	26	322049,25	1257454,23	14	67	321355,77	1257082,75	14	108	320538,45	1256392,88	14	149	321138,19	1256809,32
13	119	302169,32	1272353,60	14	27	322027,07	1257433,80	14	68	321310,54	1257049,46	14	109	320576,17	1256411,85	14	150	321178,23	1256849,08
13	120	302194,23	1272353,97	14	28	322010,91	1257427,70	14	69	321273,72	1257020,46	14	110	320633,79	1256428,09	14	151	321210,43	1256875,63
13	121	302218,15	1272358,68	14	29	321955,80	1257425,05	14	70	321216,67	1256997,79	14	111	320639,78	1256436,02	14	152	321258,24	1256906,76
13	122	302236,13	1272370,09	14	30	321952,14	1257424,87	14	71	321149,01	1256954,53	14	112	320654,93	1256463,39	14	153	321311,06	1256927,84
13	123	302263,70	1272383,12	14	31	321941,88	1257423,32	14	72	321125,49	1256934,98	14	113	320665,54	1256487,52	14	154	321320,38	1256931,56
13	124	302300,71	1272385,47	14	32	321907,98	1257413,92	14	73	321109,44	1256921,63	14	114	320666,66	1256490,05	14	155	321329,89	1256937,46
13	125	302313,49	1272384,37	14	33	321898,40	1257410,16	14	74	321075,47	1256887,90	14	115	320684,18	1256517,62	14	156	321370,47	1256969,46
13	126	302343,48	1272374,76	14	34	321845,98	1257383,39	14	75	321054,93	1256880,31	14	116	320686,03	1256521,20	14	157	321374,03	1256972,08
13	127	302382,07	1272354,86	14	35	321837,98	1257378,35	14	76	321017,40	1256874,25	14	117	320709,71	1256566,89	14	158	321411,92	1256999,98
13	128	302421,14	1272322,77	14	36	321835,91	1257376,74	14	77	321007,06	1256871,32	14	118	320714,39	1256574,76	14	159	321432,54	1257010,73
13	129	302455,58	1272300,83	14	37	321821,42	1257365,56	14	78	320993,18	1256865,56	14	119	320729,61	1256600,39	14	160	321440,39	1257014,82
13	130	302464,29	1272295,29	14	38	321789,27	1257351,86	14	79	320964,68	1256863,19	14	120	320747,16	1256617,18	14	161	321453,43	1257021,63
13	131	302539,54	1272277,53	14	39	321764,32	1257345,66	14	80	320962,22	1256862,99	14	121	320753,42	1256624,88	14	162	321462,71	1257027,88
13	132	302566,35	1272278,88	14	40	321733,83	1257338,46	14	81	320951,67	1256859,25	14	122	320763,22	1256640,53	14	163	321475,47	1257042,05
13	1	302608,20	1272294,86	14	41	321707,50	1257332,62	14	82	320896,33	1256831,88	14	123	320780,20	1256652,73	14	164	321508,35	1257078,57
14	1	322477,83	1257150,44	14	42	321699,69	1257329,70	14	83	320887,73	1256824,72	14	124	320806,09	1256660,50	14	165	321529,72	1257090,65
14	2	322453,82	1257214,48	14	43	321684,33	1257321,67	14	84	320865,07	1256801,07	14	125	320816,38	1256664,89	14	166	321558,05	1257099,98
14	3	322434,78	1257265,26	14	44	321662,09	1257310,05	14	85	320853,85	1256797,90	14	126	320823,58	1256669,85	14	167	321560,17	1257100,97
14	4	322402,58	1257287,81	14	45	321635,26	1257296,03	14	86	320830,35	1256793,73	14	127	320846,75	1256689,00	14	168	321567,71	1257104,48
14	5	322390,80	1257299,71	14	46	321608,26	1257290,12	14	87	320819,62	1256790,55	14	128	320853,12	1256693,43	14	169	321576,59	1257111,30
14	6	322376,98	1257313,67	14	47	321607,58	1257289,97	14	88	320810,59	1256785,58	14	129	320858,59	1256697,23	14	170	321598,31	1257133,22
14	7	322370,89	1257318,90	14	48	321600,92	1257287,45	14	89	320788,02	1256769,92	14	130	320869,05	1256699,22	14	171	321609,69	1257140,40
14	8	322349,90	1257334,04	14	49	321586,08	1257279,23	14	90	320780,95	1256764,15	14	131	320878,62	1256701,03	14	172	321617,73	1257148,18
14	9	322315,86	1257358,60	14	50	321577,03	1257272,65	14	91	320767,69	1256753,33	14	132	320905,32	1256708,58	14	173	321622,42	1257155,37
14	10	322292,20	1257375,66	14	51	321571,98	1257266,88	14	92	320728,68	1256738,79	14	133	320915,68	1256712,81	14	174	321623,85	1257157,55
14	11	322271,99	1257389,46	14	52	321569,66	1257264,23	14	93	320696,89	1256715,95	14	134	320924,84	1256719,23	14	175	321642,83	1257193,44
14	12	322269,26	1257391,32	14	53	321558,86	1257247,80	14	94	320688,59	1256708,45	14	135	320953,71	1256749,11	14	176	321644,03	1257195,71
14	13	322250,60	1257404,07	14	54	321553,63	1257239,86	14	95	320672,65	1256684,21	14	136	320986,44	1256765,02	14	177	321663,85	1257199,94
14	14	322216,93	1257423,09	14	55	321541,05	1257215,39	14	96	320647,16	1256657,30	14	137	321007,59	1256766,30	14	178	321682,29	1257207,68

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				
14	179	321767,53	1257243,58	15	7	305191,70	1272735,97	15	48	305247,90	1273197,07	15	89	304665,66	1273191,74	15	130	304988,53	1272670,21
14	180	321779,96	1257246,32	15	8	305191,24	1272743,65	15	49	305232,87	1273175,22	15	90	304651,68	1273189,45	15	131	304937,65	1272644,94
14	181	321782,94	1257246,98	15	9	305187,08	1272812,07	15	50	305226,33	1273165,71	15	91	304637,91	1273182,29	15	132	304911,38	1272625,89
14	182	321825,03	1257258,45	15	10	305186,56	1272820,65	15	51	305203,85	1273139,60	15	92	304625,60	1273169,18	15	133	304904,86	1272618,79
14	183	321867,87	1257276,73	15	11	305183,32	1272889,26	15	52	305195,11	1273129,06	15	93	304611,12	1273146,39	15	134	304867,92	1272578,56
14	184	321876,23	1257281,62	15	12	305182,05	1272916,31	15	53	305176,47	1273106,61	15	94	304604,03	1273101,89	15	135	304839,93	1272561,19
14	185	321887,22	1257290,09	15	13	305181,11	1272936,16	15	54	305158,16	1273085,26	15	95	304604,75	1273095,09	15	136	304811,93	1272550,71
14	186	321895,31	1257296,33	15	14	305180,67	1272945,37	15	55	305134,93	1273058,16	15	96	304607,56	1273089,07	15	137	304782,65	1272546,59
14	187	321925,21	1257311,60	15	15	305177,94	1273003,24	15	56	305109,48	1273028,47	15	97	304614,43	1273080,23	15	138	304756,41	1272531,55
14	188	321939,69	1257318,99	15	16	305177,13	1273020,35	15	57	305102,05	1273014,02	15	98	304620,17	1273075,53	15	139	304750,71	1272523,38
14	189	321961,99	1257325,17	15	17	305176,96	1273023,96	15	58	305052,66	1273038,92	15	99	304633,12	1273068,16	15	140	304748,97	1272520,88
14	190	321979,50	1257325,73	15	18	305196,38	1273050,94	15	59	305011,89	1273064,60	15	100	304644,01	1273065,53	15	141	304743,14	1272496,99
14	191	321994,96	1257326,21	15	19	305237,39	1273107,94	15	60	304999,38	1273071,87	15	101	304655,20	1273065,39	15	142	304744,71	1272485,03
14	192	321995,80	1257326,28	15	20	305293,72	1273186,24	15	61	304979,05	1273097,99	15	102	304666,15	1273067,75	15	143	304745,23	1272474,49
14	193	322003,57	1257326,88	15	21	305317,17	1273218,82	15	62	304971,50	1273120,20	15	103	304676,30	1273072,48	15	144	304763,31	1272458,16
14	194	322025,75	1257328,60	15	22	305362,40	1273281,69	15	63	304953,61	1273155,46	15	104	304685,14	1273079,35	15	145	304784,79	1272449,78
14	195	322036,74	1257330,70	15	23	305366,63	1273287,56	15	64	304919,68	1273168,55	15	105	304690,79	1273087,04	15	146	304788,87	1272448,19
14	196	322071,83	1257343,87	15	24	305380,17	1273299,18	15	65	304892,72	1273189,93	15	106	304701,68	1273086,05	15	147	304839,18	1272453,92
14	197	322079,50	1257345,15	15	25	305413,97	1273328,19	15	66	304887,69	1273199,28	15	107	304725,87	1273082,35	15	148	304877,93	1272468,37
14	198	322079,66	1257347,63	15	26	305423,05	1273335,98	15	67	304884,82	1273213,32	15	108	304744,73	1273086,71	15	149	304897,92	1272478,54
14	199	322088,58	1257354,38	15	27	305431,23	1273343,00	15	68	304882,10	1273226,62	15	109	304768,88	1273097,97	15	150	304907,49	1272483,41
14	200	322096,99	1257362,37	15	28	305518,34	1273417,76	15	69	304880,22	1273235,83	15	110	304788,12	1273115,00	15	151	304925,25	1272493,68
14	201	322114,67	1257359,48	15	29	305535,66	1273432,62	15	70	304875,23	1273245,85	15	111	304809,24	1273133,72	15	152	304941,24	1272510,27
14	202	322138,90	1257351,52	15	30	305577,74	1273468,72	15	71	304868,13	1273254,51	15	112	304829,84	1273106,91	15	153	304973,20	1272545,29
14	203	322199,47	1257318,15	15	31	305591,87	1273484,42	15	72	304859,88	1273260,91	15	113	304870,90	1273080,46	15	154	304981,02	1272553,89
14	204	322230,98	1257296,46	15	32	305596,33	1273489,37	15	73	304859,29	1273261,37	15	114	304878,02	1273067,76	15	155	305012,07	1272570,11
14	205	322234,61	1257293,97	15	33	305600,74	1273526,40	15	74	304849,36	1273266,01	15	115	304891,81	1273043,17	15	156	305028,27	1272577,91
14	206	322235,21	1257293,54	15	34	305568,37	1273525,89	15	75	304838,43	1273268,41	15	116	304939,26	1272991,40	15	157	305062,21	1272589,59
14	207	322308,78	1257240,48	15	35	305544,70	1273523,16	15	76	304811,31	1273269,97	15	117	304964,20	1272975,83	15	158	305100,34	1272618,96
14	208	322337,93	1257211,05	15	36	305512,13	1273510,17	15	77	304800,42	1273267,39	15	118	305007,66	1272948,70	15	159	305108,41	1272603,84
14	209	322346,64	1257204,03	15	37	305490,49	1273497,52	15	78	304776,36	1273253,81	15	119	305021,64	1272941,61	15	160	305076,03	1272553,30
14	210	322367,46	1257194,41	15	38	305459,54	1273467,39	15	79	304769,69	1273249,31	15	120	305042,30	1272931,13	15	161	305062,37	1272519,05
14	211	322383,78	1257186,87	15	39	305416,18	1273419,41	15	80	304759,92	1273242,71	15	121	305102,94	1272905,85	15	162	305055,63	1272498,42
14	212	322401,81	1257178,55	15	40	305379,29	1273389,56	15	81	304750,19	1273232,02	15	122	305096,71	1272871,23	15	163	305053,38	1272471,79
14	1	322477,83	1257150,44	15	41	305351,23	1273379,61	15	82	304747,04	1273224,76	15	123	305093,05	1272823,29	15	164	305055,65	1272451,13
15	1	305144,76	1272498,55	15	42	305344,31	1273377,16	15	83	304741,47	1273211,91	15	124	305095,10	1272805,02	15	165	305065,72	1272417,99
15	2	305157,53	1272538,48	15	43	305315,30	1273359,03	15	84	304733,12	1273205,59	15	125	305096,20	1272795,16	15	166	305073,62	1272405,65
15	3	305184,93	1272624,15	15	44	305285,35	1273325,19	15	85	304714,65	1273191,60	15	126	305113,52	1272740,41	15	167	305081,05	1272394,05
15	4	305196,33	1272659,78	15	45	305265,65	1273302,48	15	86	304707,83	1273189,33	15	127	305100,90	1272736,05	15	168	305104,70	1272373,30
15	5	305195,36	1272675,74	15	46	305257,66	1273272,15	15	87	304696,76	1273191,00	15	128	305088,36	1272731,72	15	169	305119,12	1272418,40
15	6	305194,27	1272693,69	15	47	305253,57	1273241,54	15	88	304679,02	1273191,42	15	129	305025,88	1272699,64	15	1	305144,76	1272498,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1	311952,37	1257494,17	16	42	311866,45	1258295,67	16	83	311734,01	1258725,56	16	124	311990,19	1258140,50	17	12	315044,36	1253193,36
16	2	312012,27	1257644,72	16	43	311859,59	1258297,19	16	84	311745,03	1258689,17	16	125	312007,66	1258136,77	17	13	315063,45	1253204,87
16	3	312033,90	1257700,77	16	44	311835,62	1258299,24	16	85	311745,98	1258686,03	16	126	312013,21	1258132,40	17	14	315068,17	1253209,26
16	4	312045,82	1257731,67	16	45	311830,68	1258304,71	16	86	311746,29	1258671,94	16	127	312017,74	1258124,39	17	15	315071,65	1253212,49
16	5	312070,80	1257807,97	16	46	311836,32	1258326,24	16	87	311747,79	1258660,85	16	128	312024,93	1258115,82	17	16	315077,94	1253221,74
16	6	312082,67	1257844,25	16	47	311837,83	1258337,33	16	88	311754,28	1258642,24	16	129	312029,81	1258111,74	17	17	315080,42	1253227,21
16	7	312112,65	1257866,99	16	48	311836,92	1258348,03	16	89	311761,30	1258622,14	16	130	312045,90	1258101,93	17	18	315083,21	1253238,05
16	8	312119,06	1257871,84	16	49	311832,49	1258369,75	16	90	311764,09	1258614,15	16	131	312048,28	1258095,72	17	19	315083,53	1253249,23
16	9	312151,72	1257896,62	16	50	311832,96	1258408,90	16	91	311764,07	1258603,99	16	132	312049,00	1258086,12	17	20	315081,35	1253260,21
16	10	312163,93	1257910,70	16	51	311831,90	1258419,51	16	92	311757,95	1258591,83	16	133	312048,88	1258084,03	17	21	315071,71	1253282,92
16	11	312164,36	1257911,20	16	52	311824,94	1258447,80	16	93	311754,66	1258582,90	16	134	312049,86	1258068,17	17	22	315061,54	1253303,95
16	12	312173,51	1258015,78	16	53	311830,08	1258481,54	16	94	311752,63	1258570,23	16	135	312051,33	1258060,66	17	23	315061,25	1253304,56
16	13	312177,10	1258056,76	16	54	311841,01	1258509,40	16	95	311744,61	1258536,17	16	136	312004,32	1258013,79	17	24	315049,40	1253323,65
16	14	312247,10	1258183,54	16	55	311847,91	1258539,33	16	96	311735,48	1258514,43	16	137	312001,51	1258010,47	17	25	315059,05	1253332,36
16	15	312187,18	1258252,41	16	56	311850,46	1258553,30	16	97	311732,50	1258504,10	16	138	311980,92	1257970,72	17	26	315062,45	1253336,20
16	16	312173,25	1258236,84	16	57	311859,06	1258570,36	16	98	311724,40	1258448,77	16	139	311967,92	1257915,02	17	27	315066,46	1253340,74
16	17	312148,37	1258189,44	16	58	311862,58	1258580,13	16	99	311724,34	1258437,58	16	140	311942,27	1257888,68	17	28	315070,38	1253347,77
16	18	312137,87	1258145,93	16	59	311863,75	1258625,52	16	100	311732,97	1258404,29	16	141	311942,03	1257888,43	17	29	315076,59	1253358,91
16	19	312137,79	1258141,22	16	60	311852,99	1258662,88	16	101	311732,46	1258365,93	16	142	311926,96	1257866,06	17	30	315092,36	1253381,78
16	20	312132,72	1258153,57	16	61	311846,01	1258683,57	16	102	311733,46	1258355,10	16	143	311909,00	1257825,06	17	31	315100,40	1253397,84
16	21	312127,32	1258163,37	16	62	311845,65	1258697,45	16	103	311736,57	1258339,88	16	144	311900,62	1257781,09	17	32	315111,39	1253399,62
16	22	312119,87	1258171,73	16	63	311844,26	1258706,16	16	104	311730,48	1258314,94	16	145	311902,22	1257736,35	17	33	315118,02	1253401,27
16	23	312096,90	1258187,89	16	64	311831,92	1258747,11	16	105	311727,72	1258287,40	16	146	311921,93	1257657,92	17	34	315128,22	1253405,88
16	24	312091,27	1258196,54	16	65	311831,24	1258763,86	16	106	311730,27	1258273,60	16	147	311910,97	1257608,22	17	35	315140,43	1253413,15
16	25	312083,31	1258204,41	16	66	311832,97	1258776,71	16	107	311733,58	1258265,95	16	148	311892,05	1257522,41	17	36	315146,52	1253417,80
16	26	312060,87	1258221,94	16	67	311831,79	1258787,84	16	108	311739,92	1258256,73	16	149	311893,42	1257492,63	17	37	315161,12	1253405,86
16	27	312050,97	1258227,15	16	68	311828,16	1258798,43	16	109	311780,01	1258210,86	16	150	311903,19	1257457,07	17	38	315162,91	1253404,71
16	28	312038,47	1258232,04	16	69	311822,26	1258807,94	16	110	311781,61	1258209,04	16	151	311903,17	1257383,11	17	39	315167,25	1253402,23
16	29	312023,70	1258235,61	16	70	311815,94	1258814,34	16	111	311788,59	1258202,36	16	152	311950,96	1257490,98	17	40	315177,30	1253396,49
16	30	312010,98	1258241,86	16	71	311814,40	1258815,90	16	112	311798,11	1258196,47	16	1	311952,37	1257494,17	17	41	315191,14	1253393,56
16	31	311988,83	1258246,82	16	72	311804,96	1258821,92	16	113	311808,70	1258192,85	17	1	315016,94	1253087,00	17	42	315203,38	1253395,73
16	32	311980,37	1258252,56	16	73	311794,42	1258825,68	16	114	311819,83	1258191,68	17	2	315024,25	1253095,48	17	43	315225,80	1253400,65
16	33	311970,10	1258257,01	16	74	311783,30	1258827,00	16	115	311830,94	1258193,01	17	3	315029,48	1253105,37	17	44	315235,99	1253403,33
16	34	311943,74	1258264,18	16	75	311772,18	1258825,81	16	116	311840,85	1258196,56	17	4	315031,92	1253112,84	17	45	315287,51	1253419,00
16	35	311930,32	1258272,58	16	76	311761,59	1258822,18	16	117	311855,99	1258188,44	17	5	315035,58	1253124,06	17	46	315295,22	1253428,53
16	36	311923,08	1258275,81	16	77	311752,08	1258816,29	16	118	311878,36	1258181,36	17	6	315037,36	1253133,58	17	47	315299,62	1253451,99
16	37	311912,18	1258278,35	16	78	311744,12	1258808,42	16	119	311890,68	1258179,48	17	7	315037,94	1253144,73	17	48	315311,30	1253469,28
16	38	311900,90	1258279,04	16	79	311738,10	1258798,98	16	120	311908,58	1258169,60	17	8	315038,78	1253160,60	17	49	315319,90	1253473,29
16	39	311893,99	1258281,22	16	80	311734,34	1258788,44	16	121	311933,11	1258163,79	17	9	315038,74	1253162,85	17	50	315340,93	1253477,09
16	40	311879,69	1258290,28	16	81	311730,70	1258767,43	16	122	311949,02	1258153,95	17	10	315038,30	1253186,34	17	51	315372,95	1253489,64
16	41	311869,54	1258294,98	16	82	311731,98	1258736,57	16	123	311976,63	1258147,26	17	11	315039,99	1253189,18	17	52	315327,06	1253501,35

Порядковый номер контура	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
17	53	315318,24	1253503,60	17	94	314956,77	1253378,30	17	135	314741,82	1253026,95	17	176	314124,66	1252984,64	17	217	314610,21	1252721,61
17	54	315324,51	1253513,91	17	95	314950,89	1253363,99	17	136	314731,19	1253023,45	17	177	314110,36	1252992,58	17	218	314619,81	1252726,17
17	55	315332,04	1253526,27	17	96	314950,10	1253357,00	17	137	314721,60	1253017,67	17	178	314103,86	1252996,19	17	219	314627,12	1252730,70
17	56	315347,90	1253552,31	17	97	314948,67	1253344,44	17	138	314699,73	1253000,87	17	179	314090,05	1252999,97	17	220	314629,33	1252732,07
17	57	315371,70	1253591,39	17	98	314947,71	1253335,99	17	139	314692,49	1252994,08	17	180	314084,89	1253001,38	17	221	314644,69	1252746,77
17	58	315344,79	1253586,19	17	99	314947,64	1253327,11	17	140	314681,18	1252981,09	17	181	314062,92	1253010,37	17	222	314651,38	1252754,92
17	59	315323,15	1253575,45	17	100	314949,13	1253309,76	17	141	314664,38	1252958,72	17	182	314050,83	1253011,05	17	223	314656,44	1252764,90
17	60	315296,43	1253570,59	17	101	314951,89	1253298,92	17	142	314659,81	1252948,50	17	183	314037,34	1253011,81	17	224	314658,27	1252772,22
17	61	315294,17	1253570,18	17	102	314957,42	1253284,29	17	143	314653,98	1252931,01	17	184	314026,18	1253011,03	17	225	314662,81	1252777,36
17	62	315285,04	1253567,29	17	103	314957,86	1253283,11	17	144	314631,14	1252905,83	17	185	313996,57	1253002,22	17	226	314672,61	1252793,98
17	63	315249,82	1253550,91	17	104	314961,63	1253275,66	17	145	314609,73	1252873,00	17	186	313996,47	1253002,19	17	227	314685,87	1252808,06
17	64	315237,52	1253542,78	17	105	314962,66	1253273,63	17	146	314595,53	1252857,88	17	187	313973,14	1253004,80	17	228	314691,89	1252815,86
17	65	315232,25	1253537,27	17	106	314969,08	1253263,70	17	147	314584,60	1252853,68	17	188	313944,66	1253004,21	17	229	314711,81	1252846,66
17	66	315226,17	1253527,87	17	107	314964,29	1253255,01	17	148	314575,38	1252847,34	17	189	313934,89	1253002,78	17	230	314732,52	1252868,60
17	67	315218,18	1253508,76	17	108	314963,57	1253254,11	17	149	314567,79	1252839,11	17	190	313902,45	1252993,10	17	231	314739,25	1252877,55
17	68	315216,83	1253501,67	17	109	314958,82	1253248,15	17	150	314562,23	1252829,40	17	191	313883,60	1252984,39	17	232	314747,32	1252894,93
17	69	315205,17	1253498,95	17	110	314946,94	1253228,23	17	151	314558,35	1252815,35	17	192	313871,22	1252977,52	17	233	314749,63	1252901,73
17	70	315190,69	1253510,79	17	111	314942,91	1253219,71	17	152	314518,33	1252818,67	17	193	313860,07	1252983,14	17	234	314752,40	1252909,87
17	71	315163,81	1253527,10	17	112	314940,31	1253208,82	17	153	314470,37	1252824,70	17	194	313836,31	1252992,11	17	235	314760,24	1252918,37
17	72	315153,87	1253530,35	17	113	314938,29	1253188,24	17	154	314445,19	1252829,18	17	195	313832,57	1252992,90	17	236	314796,86	1252924,61
17	73	315153,17	1253530,58	17	114	314938,61	1253171,38	17	155	314431,13	1252829,57	17	196	313821,41	1252995,25	17	237	314812,98	1252927,35
17	74	315152,70	1253530,62	17	115	314939,40	1253162,50	17	156	314423,33	1252829,78	17	197	313810,24	1252994,61	17	238	314823,64	1252930,74
17	75	315142,02	1253531,59	17	116	314938,52	1253155,54	17	157	314382,18	1252830,75	17	198	313788,79	1252990,76	17	239	314831,32	1252935,00
17	76	315125,49	1253528,41	17	117	314932,02	1253150,50	17	158	314380,25	1252830,55	17	199	313780,43	1252987,28	17	240	314849,90	1252949,31
17	77	315115,52	1253523,32	17	118	314917,15	1253134,86	17	159	314356,24	1252828,14	17	200	313810,48	1252988,93	17	241	314857,08	1252957,90
17	78	315106,79	1253516,24	17	119	314912,02	1253131,32	17	160	314346,25	1252832,58	17	201	313817,06	1252986,53	17	242	314863,76	1252972,90
17	79	315097,95	1253509,08	17	120	314897,66	1253124,71	17	161	314318,61	1252854,16	17	202	313906,99	1252953,72	17	243	314865,43	1252983,90
17	80	315092,60	1253504,00	17	121	314881,94	1253119,49	17	162	314314,32	1252857,13	17	203	313923,41	1252947,73	17	244	314872,50	1252987,91
17	81	315084,56	1253496,36	17	122	314877,95	1253118,03	17	163	314313,87	1252857,44	17	204	313998,27	1252920,42	17	245	314881,05	1252995,13
17	82	315056,18	1253491,80	17	123	314846,92	1253106,68	17	164	314275,74	1252881,12	17	205	314100,06	1252883,28	17	246	314887,65	1253003,83
17	83	315041,61	1253481,48	17	124	314837,09	1253101,34	17	165	314255,84	1252893,48	17	206	314287,85	1252814,77	17	247	314896,60	1253018,98
17	84	315033,26	1253475,56	17	125	314828,69	1253093,94	17	166	314247,95	1252897,53	17	207	314289,56	1252814,15	17	248	314913,41	1253024,63
17	85	315032,99	1253475,37	17	126	314813,38	1253074,61	17	167	314217,48	1252909,58	17	208	314381,01	1252780,79	17	249	314930,09	1253030,39
17	86	315024,96	1253467,58	17	127	314801,64	1253069,09	17	168	314198,30	1252925,53	17	209	314387,26	1252778,51	17	250	314937,91	1253039,92
17	87	315019,47	1253459,38	17	128	314797,34	1253065,92	17	169	314177,91	1252938,35	17	210	314401,96	1252773,14	17	251	314949,48	1253038,53
17	88	315012,06	1253444,62	17	129	314789,57	1253057,87	17	170	314168,39	1252946,35	17	211	314419,53	1252766,73	17	252	314957,76	1253042,34
17	89	315004,83	1253430,21	17	130	314783,77	1253048,30	17	171	314165,72	1252948,59	17	212	314475,64	1252746,26	17	253	314978,32	1253055,64
17	90	314993,67	1253414,83	17	131	314772,05	1253025,40	17	172	314153,29	1252957,71	17	213	314536,68	1252724,00	17	254	314986,32	1253062,52
17	91	314985,85	1253401,19	17	132	314770,59	1253024,43	17	173	314146,57	1252962,64	17	214	314577,63	1252722,67	17	255	314997,35	1253074,25
17	92	314968,73	1253391,76	17	133	314759,88	1253027,39	17	174	314139,67	1252971,60	17	215	314598,57	1252721,99	17	256	315008,12	1253080,56
17	93	314963,61	1253387,16	17	134	314752,96	1253028,00	17	175	314131,90	1252979,65	17	216	314600,01	1252721,94	17	257	315010,60	1253082,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1	315016.94	1253087.00	18	41	292927.69	1264987.16	18	82	293014.19	1264886.52	19	15	312946.18	1264334.26	19	56	312600.03	1264688.10
18	1	293267.92	1264570.45	18	42	292925.68	1264989.22	18	83	293019.78	1264901.64	19	16	312936.93	1264340.55	19	57	312591.48	1264702.45
18	2	293274.35	1264580.04	18	43	292917.20	1264994.92	18	84	293026.00	1264935.02	19	17	312927.34	1264344.40	19	58	312579.13	1264718.35
18	3	293278.54	1264586.29	18	44	292907.73	1264998.77	18	85	293037.71	1264950.50	19	18	312911.57	1264348.77	19	59	312572.80	1264724.59
18	4	293278.62	1264586.39	18	45	292885.56	1265005.25	18	86	293042.88	1264959.08	19	19	312903.90	1264349.78	19	60	312569.73	1264726.49
18	5	293329.19	1264661.78	18	46	292878.80	1265007.23	18	87	293049.25	1264961.65	19	20	312892.73	1264349.12	19	61	312561.33	1264731.68
18	6	293355.20	1264700.56	18	47	292877.22	1265007.66	18	88	293051.69	1264963.34	19	21	312885.48	1264347.47	19	62	312544.83	1264738.79
18	7	293369.45	1264721.80	18	48	292876.60	1265007.83	18	89	293055.50	1264939.34	19	22	312868.59	1264362.63	19	63	312538.26	1264740.53
18	8	293358.80	1264747.30	18	49	292862.67	1265011.65	18	90	293071.90	1264919.73	19	23	312858.70	1264367.87	19	64	312532.14	1264747.90
18	9	293339.09	1264794.53	18	50	292862.28	1265011.88	18	91	293117.49	1264909.86	19	24	312847.90	1264370.78	19	65	312523.37	1264754.85
18	10	293311.05	1264861.74	18	51	292855.49	1265015.74	18	92	293106.30	1264865.56	19	25	312817.67	1264374.51	19	66	312489.61	1264775.93
18	11	293306.85	1264871.78	18	52	292840.15	1265024.47	18	93	293102.79	1264851.67	19	26	312817.15	1264388.85	19	67	312482.46	1264779.51
18	12	293297.70	1264893.74	18	53	292833.09	1265027.79	18	94	293103.77	1264806.91	19	27	312815.87	1264394.31	19	68	312471.71	1264784.90
18	13	293295.12	1264899.92	18	54	292825.61	1265029.97	18	95	293114.67	1264763.49	19	28	312811.54	1264404.63	19	69	312468.83	1264787.14
18	14	293294.98	1264900.26	18	55	292814.80	1265032.21	18	96	293120.94	1264751.16	19	29	312805.02	1264413.72	19	70	312462.90	1264800.17
18	15	293262.90	1264966.35	18	56	292798.80	1265043.13	18	97	293134.97	1264723.59	19	30	312789.45	1264430.97	19	71	312455.90	1264808.89
18	16	293262.58	1264967.01	18	57	292798.01	1265044.21	18	98	293157.11	1264695.75	19	31	312781.06	1264438.39	19	72	312447.13	1264815.85
18	17	293194.92	1265106.41	18	58	292749.55	1265027.45	18	99	293162.34	1264690.29	19	32	312748.05	1264460.29	19	73	312440.53	1264819.47
18	18	293127.52	1265245.28	18	59	292749.54	1265027.45	18	100	293149.31	1264654.33	19	33	312740.86	1264463.84	19	74	312434.26	1264834.69
18	19	293113.12	1265237.56	18	60	292682.77	1265004.19	18	101	293143.82	1264609.90	19	34	312726.90	1264467.17	19	75	312428.05	1264842.90
18	20	293088.73	1265224.49	18	61	292746.36	1264955.29	18	102	293147.22	1264576.50	19	35	312718.88	1264467.25	19	76	312419.02	1264852.25
18	21	292987.58	1265171.02	18	62	292755.58	1264948.30	18	103	293148.36	1264565.36	19	36	312703.34	1264465.25	19	77	312403.11	1264883.10
18	22	292979.00	1265162.98	18	63	292764.10	1264941.86	18	104	293162.69	1264522.95	19	37	312697.71	1264474.40	19	78	312367.71	1264958.57
18	23	292985.53	1265146.23	18	64	292791.75	1264934.56	18	105	293186.10	1264484.79	19	38	312703.04	1264482.86	19	79	312359.08	1264974.59
18	24	292999.36	1265125.27	18	65	292806.66	1264922.11	18	106	293188.93	1264481.90	19	39	312709.52	1264496.08	19	80	312348.94	1264987.94
18	25	293001.72	1265076.23	18	66	292838.38	1264914.11	18	107	293217.82	1264495.76	19	40	312713.29	1264506.62	19	81	312346.47	1264991.19
18	26	293004.58	1265066.73	18	67	292861.95	1264902.24	18	1	293267.92	1264570.45	19	41	312714.62	1264517.73	19	82	312336.81	1265010.73
18	27	293002.62	1265063.86	18	68	292863.81	1264898.92	19	1	313132.13	1264253.48	19	42	312711.71	1264541.47	19	83	312330.75	1265020.14
18	28	292996.56	1265054.99	18	69	292871.63	1264888.49	19	2	313134.77	1264259.40	19	43	312706.86	1264556.75	19	84	312313.46	1265037.38
18	29	292990.69	1265051.72	18	70	292881.88	1264880.44	19	3	313152.50	1264299.20	19	44	312700.72	1264566.11	19	85	312308.38	1265054.19
18	30	292984.82	1265048.45	18	71	292893.86	1264875.31	19	4	313172.85	1264344.89	19	45	312690.80	1264575.28	19	86	312302.68	1265065.39
18	31	292973.88	1265040.21	18	72	292906.76	1264873.45	19	5	313158.47	1264352.00	19	46	312685.75	1264591.16	19	87	312305.17	1265083.11
18	32	292961.45	1265027.85	18	73	292936.76	1264876.46	19	6	313150.46	1264354.69	19	47	312680.55	1264603.04	19	88	312303.08	1265096.68
18	33	292954.95	1265019.88	18	74	292946.97	1264871.08	19	7	313133.38	1264357.94	19	48	312671.94	1264616.40	19	89	312296.04	1265120.27
18	34	292950.21	1265010.75	18	75	292957.42	1264867.86	19	8	313119.02	1264358.50	19	49	312667.32	1264620.92	19	90	312293.00	1265130.44
18	35	292941.79	1264989.39	18	76	292968.64	1264864.40	19	9	313111.16	1264357.03	19	50	312654.54	1264630.21	19	91	312300.10	1265160.26
18	36	292941.15	1264988.54	18	77	292975.89	1264864.68	19	10	313128.85	1264350.73	19	51	312643.94	1264647.90	19	92	312345.26	1265196.50
18	37	292936.64	1264981.41	18	78	292985.37	1264865.04	19	11	313065.01	1264348.57	19	52	312638.70	1264654.42	19	93	312311.86	1265209.34
18	38	292936.12	1264980.14	18	79	292996.71	1264870.29	19	12	313006.62	1264337.34	19	53	312629.21	1264663.24	19	94	312301.68	1265213.20
18	39	292934.27	1264980.09	18	80	293002.77	1264873.09	19	13	312956.49	1264321.45	19	54	312621.42	1264670.48	19	95	312278.80	1265221.88
18	40	292932.82	1264981.91	18	81	293012.63	1264884.69	19	14	312953.80	1264326.06	19	55	312620.42	1264685.45	19	96	312237.78	1265238.15

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				
19	97	312237,21	1265237,96	19	138	312475,40	1264657,74	19	179	312757,33	1264285,79	20	14	291732,59	1261708,20	20	55	291612,05	1262240,00
19	98	312227,87	1265231,79	19	139	312476,68	1264656,74	19	180	312766,84	1264279,87	20	15	291730,91	1261719,56	20	56	291603,91	1262245,22
19	99	312220,14	1265223,70	19	140	312484,21	1264650,84	19	181	312777,42	1264276,23	20	16	291725,46	1261739,82	20	57	291588,62	1262253,05
19	100	312214,40	1265214,09	19	141	312496,61	1264645,35	19	182	312785,41	1264275,11	20	17	291725,62	1261742,17	20	58	291586,38	1262256,12
19	101	312200,22	1265182,88	19	142	312501,74	1264644,54	19	183	312817,36	1264274,32	20	18	291726,36	1261753,11	20	59	291576,77	1262266,06
19	102	312197,15	1265173,99	19	143	312510,71	1264643,11	19	184	312832,77	1264260,91	20	19	291727,40	1261768,47	20	60	291560,36	1262280,62
19	103	312195,75	1265162,88	19	144	312515,38	1264634,57	19	185	312842,80	1264255,95	20	20	291722,76	1261799,89	20	61	291549,77	1262287,34
19	104	312197,22	1265101,83	19	145	312521,91	1264625,47	19	186	312871,29	1264246,17	20	21	291718,79	1261813,30	20	62	291543,27	1262285,74
19	105	312203,04	1265082,38	19	146	312537,23	1264609,56	19	187	312881,19	1264245,22	20	22	291712,89	1261826,25	20	63	291519,45	1262279,86
19	106	312203,66	1265080,30	19	147	312563,14	1264588,36	19	188	312888,04	1264233,85	20	23	291704,97	1261835,26	20	64	291517,57	1262279,28
19	107	312201,13	1265068,42	19	148	312574,05	1264569,99	19	189	312892,85	1264228,79	20	24	291700,55	1261840,28	20	65	291495,78	1262272,51
19	108	312200,14	1265057,28	19	149	312579,84	1264562,11	19	190	312901,90	1264222,21	20	25	291687,54	1261851,27	20	66	291487,88	1262266,26
19	109	312201,65	1265046,19	19	150	312593,85	1264550,70	19	191	312929,31	1264209,40	20	26	291678,92	1261855,06	20	67	291471,51	1262253,31
19	110	312205,40	1265036,10	19	151	312599,37	1264531,67	19	192	312939,93	1264205,88	20	27	291677,30	1261859,05	20	68	291462,90	1262255,63
19	111	312215,93	1265015,48	19	152	312603,22	1264522,33	19	193	312950,35	1264204,81	20	28	291688,53	1261879,32	20	69	291457,96	1262256,34
19	112	312221,00	1264993,61	19	153	312598,23	1264514,32	19	194	312961,47	1264206,10	20	29	291692,49	1261890,85	20	70	291445,47	1262256,55
19	113	312225,43	1264983,34	19	154	312594,41	1264503,80	19	195	312975,60	1264209,37	20	30	291693,54	1261902,99	20	71	291433,32	1262253,66
19	114	312232,04	1264974,30	19	155	312593,29	1264499,16	19	196	312985,73	1264213,00	20	31	291691,62	1261915,03	20	72	291422,27	1262247,85
19	115	312237,56	1264969,14	19	156	312590,72	1264488,51	19	197	312995,53	1264219,25	20	32	291681,30	1261950,87	20	73	291414,31	1262242,29
19	116	312250,78	1264959,21	19	157	312589,34	1264477,40	19	198	313001,14	1264225,51	20	33	291674,74	1261973,76	20	74	291398,80	1262242,40
19	117	312259,73	1264941,11	19	158	312590,45	1264466,27	19	199	313007,70	1264232,83	20	34	291669,79	1261995,97	20	75	291365,28	1262246,46
19	118	312265,55	1264932,17	19	159	312592,56	1264459,13	19	200	313028,52	1264239,75	20	35	291668,47	1262001,90	20	76	291364,44	1262251,96
19	119	312273,72	1264922,36	19	160	312599,63	1264440,67	19	201	313046,08	1264243,10	20	36	291668,20	1262002,98	20	77	291356,94	1262278,21
19	120	312274,13	1264921,50	19	161	312603,66	1264433,35	19	202	313080,94	1264249,76	20	37	291667,93	1262004,11	20	78	291352,49	1262288,89
19	121	312305,77	1264855,02	19	162	312598,94	1264416,98	19	203	313098,86	1264250,52	20	38	291661,49	1262027,84	20	79	291345,71	1262298,27
19	122	312313,17	1264839,48	19	163	312599,33	1264401,59	19	204	313112,52	1264252,72	20	39	291664,59	1262046,57	20	80	291336,95	1262305,83
19	123	312332,96	1264800,82	19	164	312602,55	1264390,87	19	205	313126,00	1264256,58	20	40	291665,11	1262058,59	20	81	291326,68	1262311,18
19	124	312339,04	1264791,41	19	165	312605,73	1264384,68	19	1	313132,13	1264253,48	20	41	291662,75	1262070,39	20	82	291319,15	1262313,09
19	125	312347,32	1264782,60	19	166	312612,56	1264375,81	20	1	291652,95	1261524,98	20	42	291657,63	1262081,27	20	83	291316,79	1262318,30
19	126	312350,84	1264771,76	19	167	312621,18	1264368,68	20	2	291659,91	1261531,76	20	43	291654,35	1262086,52	20	84	291313,93	1262314,23
19	127	312356,09	1264761,88	19	168	312645,62	1264355,45	20	3	291671,64	1261543,17	20	44	291654,82	1262089,01	20	85	291281,48	1262268,12
19	128	312363,41	1264753,42	19	169	312656,25	1264351,97	20	4	291679,42	1261552,92	20	45	291655,11	1262096,40	20	86	291254,36	1262229,58
19	129	312375,92	1264741,91	19	170	312664,17	1264350,98	20	5	291680,97	1261555,45	20	46	291654,23	1262121,58	20	87	291240,26	1262209,55
19	130	312379,85	1264739,24	19	171	312678,49	1264352,41	20	6	291694,84	1261578,16	20	47	291654,12	1262134,24	20	88	291270,77	1262209,98
19	131	312384,34	1264729,98	19	172	312701,04	1264358,03	20	7	291699,49	1261588,06	20	48	291653,99	1262150,20	20	89	291273,52	1262182,85
19	132	312391,35	1264721,25	19	173	312713,68	1264363,00	20	8	291702,14	1261595,81	20	49	291653,62	1262157,12	20	90	291284,74	1262167,40
19	133	312393,58	1264719,47	19	174	312717,73	1264360,37	20	9	291707,17	1261610,54	20	50	291648,26	1262188,39	20	91	291290,19	1262164,21
19	134	312414,48	1264702,77	19	175	312719,18	1264344,85	20	10	291717,73	1261636,58	20	51	291644,22	1262201,23	20	92	291306,80	1262154,48
19	135	312423,48	1264697,19	19	176	312722,25	1264334,08	20	11	291719,89	1261643,23	20	52	291636,90	1262212,52	20	93	291318,32	1262149,56
19	136	312438,97	1264689,71	19	177	312725,35	1264327,83	20	12	291724,68	1261662,39	20	53	291634,69	1262215,10	20	94	291330,71	1262147,65
19	137	312461,94	1264675,37	19	178	312749,39	1264293,67	20	13	291731,64	1261696,75	20	54	291619,03	1262233,31	20	95	291331,38	1262147,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	96	291355,27	1262146,99	20	137	291593,94	1261798,68	20	178	291307,90	1261438,22	21	24	294005,58	1261079,87	21	65	294043,23	1261488,14
20	97	291389,60	1262142,83	20	138	291600,23	1261787,53	20	179	291311,21	1261436,07	21	25	294007,26	1261083,62	21	66	294041,21	1261499,15
20	98	291395,26	1262142,47	20	139	291609,15	1261778,35	20	180	291322,58	1261431,95	21	26	294012,46	1261095,25	21	67	294036,79	1261509,43
20	99	291429,52	1262142,23	20	140	291618,12	1261772,94	20	181	291337,58	1261430,61	21	27	294014,11	1261099,60	21	68	294030,31	1261518,34
20	100	291439,72	1262143,21	20	141	291620,11	1261771,73	20	182	291337,72	1261430,59	21	28	294016,39	1261110,55	21	69	294017,62	1261532,10
20	101	291449,51	1262146,25	20	142	291620,88	1261771,40	20	183	291372,27	1261433,98	21	29	294016,16	1261121,74	21	70	294010,48	1261538,08
20	102	291462,19	1262154,44	20	143	291625,40	1261769,41	20	184	291451,93	1261445,09	21	30	294014,69	1261130,67	21	71	294010,12	1261538,31
20	103	291487,76	1262149,38	20	144	291626,24	1261754,00	20	185	291504,51	1261452,42	21	31	294017,83	1261135,51	21	72	294011,91	1261552,94
20	104	291488,07	1262149,32	20	145	291625,17	1261738,28	20	186	291511,64	1261453,42	21	32	294026,66	1261154,82	21	73	294016,07	1261565,83
20	105	291520,20	1262173,59	20	146	291625,29	1261730,04	20	187	291528,08	1261462,90	21	33	294030,03	1261165,49	21	74	294016,48	1261567,08
20	106	291532,48	1262169,50	20	147	291626,77	1261721,92	20	188	291543,07	1261471,56	21	34	294030,95	1261176,28	21	75	294018,65	1261580,49
20	107	291549,62	1262160,72	20	148	291631,33	1261704,94	20	189	291549,31	1261475,16	21	35	294039,25	1261185,58	21	76	294018,39	1261620,99
20	108	291552,08	1262157,86	20	149	291627,71	1261686,63	20	190	291594,66	1261490,36	21	36	294044,43	1261195,50	21	77	294015,90	1261631,90
20	109	291554,35	1262140,23	20	150	291623,77	1261670,88	20	191	291613,65	1261499,89	21	37	294047,27	1261206,32	21	78	294013,69	1261637,22
20	110	291554,27	1262121,02	20	151	291614,01	1261646,79	20	192	291619,27	1261502,71	21	38	294047,56	1261215,00	21	79	294002,40	1261655,76
20	111	291554,30	1262119,06	20	152	291613,04	1261644,18	20	193	291623,54	1261505,13	21	39	294047,56	1261215,12	21	80	293995,42	1261664,51
20	112	291554,96	1262100,35	20	153	291612,82	1261643,55	20	194	291644,78	1261518,54	21	40	294046,71	1261223,89	21	81	293979,78	1261679,55
20	113	291552,43	1262090,89	20	154	291606,68	1261625,58	20	1	291652,95	1261524,98	21	41	294044,21	1261231,42	21	82	293979,32	1261680,18
20	114	291550,82	1262068,36	20	155	291597,41	1261610,41	21	1	293965,09	1260736,47	21	42	294044,39	1261233,34	21	83	293973,91	1261686,06
20	115	291551,22	1262067,46	20	156	291586,98	1261600,26	21	2	293966,24	1260745,51	21	43	294046,30	1261253,20	21	84	293971,69	1261693,95
20	116	291558,36	1262051,45	20	157	291572,24	1261590,95	21	3	293966,18	1260763,83	21	44	294045,76	1261264,38	21	85	293968,75	1261699,88
20	117	291562,89	1262044,23	20	158	291563,96	1261587,04	21	4	293979,92	1260803,89	21	45	294042,76	1261275,16	21	86	293968,61	1261705,88
20	118	291561,10	1262033,43	20	159	291549,66	1261580,31	21	5	293986,84	1260830,74	21	46	294033,58	1261292,74	21	87	293964,65	1261719,24
20	119	291560,49	1262022,75	20	160	291520,73	1261571,40	21	6	293985,66	1260848,09	21	47	294035,74	1261295,23	21	88	293969,88	1261731,97
20	120	291562,17	1262012,19	20	161	291493,45	1261559,63	21	7	293997,38	1260875,43	21	48	294037,56	1261297,33	21	89	293974,89	1261741,58
20	121	291565,14	1262001,24	20	162	291484,96	1261555,90	21	8	293999,30	1260888,04	21	49	294042,79	1261307,23	21	90	293981,55	1261747,83
20	122	291567,50	1261992,52	20	163	291463,00	1261543,70	21	9	293998,86	1260897,62	21	50	294045,69	1261318,04	21	91	293987,99	1261756,98
20	123	291571,16	1261979,05	20	164	291441,01	1261540,20	21	10	293995,87	1260908,40	21	51	294048,45	1261340,46	21	92	293992,24	1261767,33
20	124	291577,50	1261950,56	20	165	291433,61	1261538,43	21	11	293988,82	1260920,76	21	52	294048,67	1261346,20	21	93	293997,17	1261784,89
20	125	291578,24	1261947,65	20	166	291415,95	1261532,77	21	12	293992,35	1260929,65	21	53	294046,59	1261357,20	21	94	294004,38	1261789,26
20	126	291585,22	1261923,32	20	167	291400,26	1261534,13	21	13	293994,89	1260936,05	21	54	294042,27	1261367,19	21	95	294011,45	1261795,90
20	127	291589,36	1261908,95	20	168	291389,88	1261533,95	21	14	293998,98	1260951,54	21	55	294038,55	1261372,28	21	96	294020,04	1261809,16
20	128	291586,87	1261906,34	20	169	291318,51	1261528,09	21	15	294000,60	1260962,62	21	56	294042,76	1261386,28	21	97	294025,13	1261823,36
20	129	291584,94	1261904,31	20	170	291305,27	1261520,51	21	16	294004,27	1260998,00	21	57	294043,12	1261397,46	21	98	294028,41	1261840,22
20	130	291578,83	1261893,40	20	171	291292,09	1261508,28	21	17	294005,79	1261006,49	21	58	294040,18	1261410,28	21	99	294028,52	1261840,80
20	131	291577,33	1261887,73	20	172	291286,93	1261498,34	21	18	294009,55	1261027,53	21	59	294040,41	1261411,45	21	100	294029,31	1261851,74
20	132	291575,62	1261881,31	20	173	291286,73	1261497,25	21	19	294010,13	1261035,89	21	60	294045,22	1261436,23	21	101	294027,73	1261862,60
20	133	291575,52	1261868,80	20	174	291283,97	1261482,76	21	20	294008,72	1261046,99	21	61	294045,74	1261447,27	21	102	294024,30	1261875,24
20	134	291578,77	1261841,12	20	175	291285,95	1261465,33	21	21	294004,88	1261057,47	21	62	294043,79	1261458,29	21	103	294025,20	1261881,50
20	135	291578,82	1261840,68	20	176	291290,50	1261455,10	21	22	294006,58	1261069,71	21	63	294040,88	1261465,17	21	104	294027,29	1261882,00
20	136	291582,15	1261827,71	20	177	291302,08	1261442,02	21	23	294005,79	1261077,73	21	64	294042,76	1261476,96	21	105	294037,36	1261886,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	106	294046,09	1261893,88	21	147	294248,92	1262273,22	21	188	293953,93	1261482,45	21	229	293895,92	1260995,23	22	9	316265,64	1250414,82
21	107	294053,66	1261903,64	21	148	294250,68	1262279,30	21	189	293955,45	1261477,34	21	230	293895,47	1260993,64	22	10	316262,02	1250425,94
21	108	294060,34	1261914,89	21	149	294253,19	1262297,98	21	190	293940,18	1261465,52	21	231	293892,87	1260984,46	22	11	316239,04	1250464,35
21	109	294064,84	1261924,81	21	150	294252,05	1262306,63	21	191	293939,45	1261452,56	21	232	293892,29	1260973,29	22	12	316208,09	1250496,69
21	110	294067,12	1261935,77	21	151	294247,56	1262311,60	21	192	293940,18	1261448,01	21	233	293894,21	1260962,26	22	13	316185,24	1250513,16
21	111	294066,89	1261947,00	21	152	294278,00	1262336,60	21	193	293934,66	1261438,02	21	234	293895,87	1260958,30	22	14	316174,95	1250518,50
21	112	294075,09	1261957,85	21	153	294285,79	1262342,99	21	194	293931,61	1261427,25	21	235	293891,58	1260948,57	22	15	316161,50	1250525,48
21	113	294078,11	1261963,34	21	154	294303,47	1262384,61	21	195	293931,03	1261416,08	21	236	293888,70	1260923,13	22	16	316126,41	1250543,70
21	114	294082,54	1261978,87	21	155	294288,79	1262372,76	21	196	293932,10	1261408,36	21	237	293888,78	1260913,80	22	17	316111,26	1250551,57
21	115	294088,15	1261988,38	21	156	294203,59	1262304,02	21	197	293935,09	1261399,61	21	238	293890,73	1260895,45	22	18	316110,47	1250551,98
21	116	294090,65	1261995,33	21	157	294203,58	1262304,02	21	198	293929,70	1261379,01	21	239	293893,18	1260886,36	22	19	316068,55	1250567,68
21	117	294092,84	1262014,93	21	158	294199,70	1262300,89	21	199	293928,32	1261367,90	21	240	293886,52	1260865,36	22	20	316060,64	1250568,75
21	118	294096,75	1262026,21	21	159	294195,62	1262297,60	21	200	293930,45	1261352,84	21	241	293884,67	1260852,37	22	21	316048,03	1250570,45
21	119	294101,66	1262048,77	21	160	294186,89	1262290,55	21	201	293933,01	1261346,16	21	242	293884,34	1260841,18	22	22	316024,19	1250573,67
21	120	294103,29	1262072,48	21	161	294186,27	1262290,05	21	202	293939,45	1261334,53	21	243	293873,57	1260809,88	22	23	315990,75	1250571,59
21	121	294100,70	1262086,73	21	162	294156,20	1262265,79	21	203	293935,96	1261323,76	21	244	293872,83	1260807,76	22	24	315969,68	1250566,02
21	122	294095,78	1262096,78	21	163	294148,18	1262259,81	21	204	293932,99	1261314,59	21	245	293872,28	1260805,93	22	25	315959,26	1250563,27
21	123	294088,75	1262105,48	21	164	294116,03	1262235,88	21	205	293931,19	1261299,73	21	246	293868,86	1260787,32	22	26	315930,10	1250606,57
21	124	294088,31	1262105,79	21	165	294076,69	1262154,28	21	206	293931,96	1261284,98	21	247	293867,02	1260777,26	22	27	315926,22	1250632,29
21	125	294087,40	1262106,45	21	166	294060,06	1262119,79	21	207	293932,36	1261277,19	21	248	293866,28	1260753,67	22	28	315922,52	1250656,91
21	126	294097,16	1262119,61	21	167	294040,68	1262079,58	21	208	293935,63	1261266,49	21	249	293865,47	1260750,64	22	29	315916,48	1250671,54
21	127	294102,37	1262135,55	21	168	294037,88	1262073,76	21	209	293943,75	1261247,89	21	250	293855,09	1260735,43	22	30	315905,44	1250698,29
21	128	294102,02	1262152,26	21	169	294033,30	1262064,27	21	210	293940,32	1261236,64	21	251	293852,27	1260726,91	22	31	315884,23	1250729,43
21	129	294098,70	1262162,95	21	170	294012,52	1261978,08	21	211	293939,80	1261228,87	21	252	293851,23	1260723,75	22	32	315858,69	1250758,28
21	130	294095,61	1262168,90	21	171	293994,52	1261937,07	21	212	293935,02	1261220,90	21	253	293850,29	1260712,60	22	33	315853,99	1250767,70
21	131	294106,55	1262177,39	21	172	293988,18	1261922,64	21	213	293931,54	1261210,26	21	254	293851,59	1260702,61	22	34	315853,18	1250769,31
21	132	294113,60	1262186,07	21	173	293979,24	1261902,27	21	214	293917,01	1261171,41	21	255	293857,04	1260688,78	22	35	315842,79	1250790,14
21	133	294118,55	1262196,11	21	174	293978,00	1261899,46	21	215	293912,31	1261159,75	21	256	293859,12	1260673,33	22	36	315825,43	1250816,35
21	134	294121,15	1262207,93	21	175	293932,16	1261795,03	21	216	293910,51	1261152,50	21	257	293907,46	1260684,00	22	37	315820,62	1250823,61
21	135	294128,76	1262213,31	21	176	293930,67	1261791,64	21	217	293909,86	1261141,33	21	258	293939,40	1260691,55	22	38	315817,70	1250826,90
21	136	294135,43	1262220,54	21	177	293932,14	1261771,63	21	218	293910,21	1261139,26	21	259	293956,03	1260706,01	22	39	315759,44	1250892,57
21	137	294137,93	1262224,71	21	178	293938,94	1261679,31	21	219	293915,28	1261122,87	21	260	293959,42	1260714,97	22	40	315743,98	1250909,99
21	138	294157,36	1262228,42	21	179	293942,32	1261664,54	21	220	293904,45	1261098,87	21	1	293965,09	1260736,47	22	41	315718,00	1250939,27
21	139	294174,46	1262234,56	21	180	293948,51	1261637,52	21	221	293901,93	1261082,76	22	1	316375,72	1250238,40	22	42	315684,16	1250968,58
21	140	294186,56	1262240,07	21	181	293964,35	1261568,32	21	222	293903,71	1261070,44	22	2	316365,47	1250252,92	22	43	315646,58	1250988,84
21	141	294207,05	1262240,43	21	182	293964,71	1261566,76	21	223	293898,12	1261055,77	22	3	316351,34	1250267,28	22	44	315635,76	1250993,24
21	142	294210,95	1262241,28	21	183	293965,81	1261561,93	21	224	293897,04	1261046,79	22	4	316322,51	1250288,36	22	45	315613,07	1251002,48
21	143	294217,98	1262242,82	21	184	293975,15	1261521,17	21	225	293897,97	1261035,64	22	5	316315,20	1250293,69	22	46	315592,84	1251010,71
21	144	294228,11	1262247,59	21	185	293979,34	1261502,85	21	226	293901,36	1261024,98	22	6	316311,71	1250295,24	22	47	315580,99	1251015,54
21	145	294236,92	1262254,49	21	186	293979,86	1261497,57	21	227	293900,15	1261014,73	22	7	316285,75	1250306,71	22	48	315537,62	1251026,65
21	146	294243,97	1262263,18	21	187	293980,76	1261488,33	21	228	293898,48	1261000,57	22	8	316275,88	1250383,37	22	49	315497,73	1251028,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	50	315453,64	1251020,46	23	11	317133,34	1249141,04	23	52	317360,31	1248823,81	24	36	291537,34	1258388,73	25	9	314694,74	1250562,69
22	51	315444,94	1251017,68	23	12	317120,42	1249124,12	23	53	317391,05	1248811,82	24	37	291544,28	1258317,72	25	10	314692,95	1250563,00
22	52	315444,49	1251016,00	23	13	317108,42	1249118,88	23	54	317443,76	1248791,27	24	38	291541,64	1258299,95	25	11	314618,74	1250576,00
22	53	315454,23	1251004,32	23	14	317089,32	1249117,90	23	55	317501,73	1248791,65	24	39	291537,96	1258264,69	25	12	314531,52	1250592,34
22	54	315465,73	1250990,53	23	15	317083,78	1249122,02	23	56	317525,03	1248792,43	24	40	291537,18	1258257,02	25	13	314503,48	1250600,88
22	55	315572,53	1250862,49	23	16	317070,82	1249131,64	23	1	317535,26	1248792,20	24	41	291535,99	1258245,28	25	14	314405,63	1250630,68
22	56	315593,28	1250837,60	23	17	317055,98	1249137,64	24	1	317565,01	1257825,77	24	42	291534,83	1258206,52	25	15	314354,73	1250662,25
22	57	315620,36	1250806,94	23	18	317041,06	1249136,80	24	2	291765,59	1257825,91	24	43	291534,72	1258182,74	25	16	314317,56	1250685,28
22	58	315725,63	1250686,61	23	19	317020,44	1249128,42	24	3	291744,22	1257901,37	24	44	291535,90	1258156,22	25	17	314041,52	1250841,44
22	59	315743,56	1250666,12	23	20	316999,90	1249115,14	24	4	291723,83	1257926,26	24	45	291537,88	1258138,10	25	18	314004,56	1250785,84
22	60	315776,66	1250630,00	23	21	316982,54	1249108,10	24	5	291707,23	1257936,82	24	46	291519,56	1258086,60	25	19	313973,36	1250736,97
22	61	315815,96	1250587,12	23	22	316968,44	1249111,20	24	6	291678,00	1257964,14	24	47	291518,30	1258066,40	25	20	313950,16	1250737,76
22	62	315835,24	1250565,90	23	23	316953,24	1249111,92	24	7	291690,12	1257972,34	24	48	291514,43	1258055,10	25	21	313869,72	1250740,52
22	63	315865,75	1250532,30	23	24	316933,88	1249097,44	24	8	291705,42	1257988,70	24	49	291507,59	1258035,78	25	22	313773,58	1250743,81
22	64	315891,24	1250501,82	23	25	316928,79	1249092,39	24	9	291715,61	1258002,41	24	50	291504,05	1258021,56	25	23	313573,80	1250750,64
22	65	315918,09	1250503,84	23	26	316918,87	1249085,36	24	10	291711,13	1258018,25	24	51	291501,70	1257986,61	25	24	313554,82	1250751,29
22	66	316039,46	1250512,88	23	27	316913,76	1249081,74	24	11	291705,40	1258038,49	24	52	291501,11	1257977,77	25	25	313551,88	1250742,66
22	67	316052,84	1250513,96	23	28	316904,07	1249080,72	24	12	291695,97	1258071,79	24	53	291498,90	1257944,82	25	26	313581,79	1250733,59
22	68	316031,94	1250452,24	23	29	316873,55	1249068,02	24	13	291670,69	1258161,06	24	54	291498,07	1257901,66	25	27	313652,40	1250723,58
22	69	316044,24	1250443,92	23	30	316714,96	1249060,80	24	14	291673,99	1258270,26	24	55	291498,06	1257901,15	25	28	313698,52	1250700,40
22	70	316061,23	1250432,45	23	31	316628,61	1249078,91	24	15	291663,41	1258327,29	24	56	291502,84	1257875,54	25	29	313735,24	1250681,94
22	71	316108,81	1250400,30	23	32	316630,47	1249074,65	24	16	291651,71	1258390,37	24	57	291509,08	1257861,27	25	30	313807,07	1250683,96
22	72	316172,32	1250357,40	23	33	316680,52	1249052,35	24	17	291644,09	1258431,42	24	58	291527,35	1257832,51	25	31	313882,76	1250686,08
22	73	316225,91	1250309,01	23	34	316693,15	1249047,35	24	18	291632,19	1258454,84	24	59	291535,49	1257823,62	25	32	313948,17	1250685,93
22	74	316264,72	1250273,96	23	35	316709,17	1249040,92	24	19	291616,56	1258485,58	24	60	291570,11	1257785,78	25	33	313980,42	1250678,33
22	75	316281,82	1250273,74	23	36	316777,80	1249013,37	24	20	291608,26	1258501,90	24	61	291578,61	1257787,52	25	34	314026,94	1250667,37
22	76	316313,26	1250273,36	23	37	316788,98	1249001,68	24	21	291553,50	1258609,63	24	62	291632,32	1257798,54	25	35	314068,15	1250657,66
22	77	316313,89	1250273,37	23	38	316812,94	1248976,63	24	22	291533,32	1258650,30	24	63	291651,84	1257802,55	25	36	314076,49	1250656,23
22	78	316347,87	1250253,72	23	39	316831,85	1248947,87	24	23	291517,74	1258680,58	24	64	291690,35	1257810,45	25	37	314152,02	1250643,26
22	79	316373,68	1250238,78	23	40	316877,18	1248913,40	24	24	291500,68	1258713,75	24	65	291708,35	1257814,14	25	38	314235,44	1250644,34
22	1	316375,72	1250238,40	23	41	316964,88	1248908,65	24	25	291490,58	1258733,38	24	66	291736,47	1257819,91	25	39	314341,45	1250658,62
23	1	317535,26	1248792,20	23	42	317022,20	1248911,89	24	26	291482,53	1258725,26	24	67	291747,69	1257822,21	25	40	314354,72	1250662,24
23	2	317502,44	1248854,14	23	43	317094,29	1248915,96	24	27	291462,71	1258652,94	24	1	291765,01	1257825,77	25	41	314359,62	1250648,87
23	3	317451,86	1248949,59	23	44	317120,43	1248923,02	24	28	291462,30	1258625,05	25	1	315078,23	1250304,08	25	42	314371,72	1250622,81
23	4	317273,44	1249060,90	23	45	317131,97	1248926,14	24	29	291466,11	1258602,99	25	2	315068,78	1250353,80	25	43	314400,29	1250570,92
23	5	317245,99	1249084,11	23	46	317134,20	1248926,74	24	30	291478,67	1258575,66	25	3	314897,58	1250410,45	25	44	314434,63	1250508,57
23	6	317183,72	1249136,75	23	47	317175,45	1248937,88	24	31	291515,33	1258519,82	25	4	314879,00	1250416,59	25	45	314470,71	1250480,35
23	7	317176,60	1249142,76	23	48	317244,76	1248905,74	24	32	291529,55	1258479,52	25	5	314871,03	1250419,23	25	46	314502,36	1250455,61
23	8	317169,36	1249161,88	23	49	317268,11	1248886,53	24	33	291533,48	1258468,40	25	6	314830,88	1250452,08	25	47	314512,78	1250447,47
23	9	317147,62	1249181,12	23	50	317297,20	1248868,22	24	34	291535,26	1258449,97	25	7	314783,97	1250490,20	25	48	314573,05	1250442,86
23	10	317137,48	1249158,42	23	51	317308,20	1248860,48	24	35	291537,04	1258433,62	25	8	314703,28	1250555,75	25	49	314643,42	1250436,86

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				
25	50	314720,28	1250455,37	26	32	309897,91	1270052,86	26	73	309013,84	1270248,60	26	114	309256,45	1270197,39	26	155	309651,93	1269849,94
25	51	314743,94	1250434,14	26	33	309907,78	1270053,82	26	74	308849,29	1270362,15	26	115	309286,40	1270195,97	26	156	309660,46	1269830,04
25	52	314774,24	1250406,95	26	34	309916,76	1270056,64	26	75	308840,59	1270368,15	26	116	309297,49	1270197,42	26	157	309665,26	1269822,11
25	53	314827,43	1250359,20	26	35	309934,07	1270064,61	26	76	308744,57	1270434,42	26	117	309314,39	1270201,59	26	158	309677,90	1269806,29
25	54	314830,17	1250356,74	26	36	309952,54	1270076,99	26	77	308739,65	1270437,81	26	118	309326,52	1270204,59	26	159	309689,45	1269814,63
25	55	314891,39	1250340,40	26	37	309962,41	1270111,73	26	78	308700,99	1270464,48	26	119	309332,39	1270205,69	26	160	309750,77	1269758,44
25	56	314941,90	1250332,01	26	38	309942,91	1270139,44	26	79	308701,38	1270463,66	26	120	309346,79	1270201,93	26	161	309836,85	1269679,57
25	57	315008,10	1250355,30	26	39	309938,34	1270145,93	26	80	308707,52	1270454,29	26	121	309349,26	1270200,14	26	162	309872,36	1269647,03
25	58	315042,54	1250314,52	26	40	309926,22	1270163,14	26	81	308715,59	1270446,53	26	122	309358,21	1270187,99	26	163	309882,43	1269637,80
25	1	315078,23	1250304,08	26	41	309891,72	1270138,18	26	82	308734,98	1270433,40	26	123	309364,79	1270180,68	26	164	309884,21	1269640,29
26	1	309917,07	1269688,36	26	42	309851,96	1270108,79	26	83	308745,01	1270428,42	26	124	309375,70	1270173,07	26	1	309917,07	1269688,36
26	2	309864,17	1269689,14	26	43	309793,64	1270065,70	26	84	308755,67	1270425,86	26	125	309401,85	1270115,48	27	1	316318,25	1258704,04
26	3	309853,00	1269689,78	26	44	309669,24	1269960,09	26	85	308766,11	1270392,16	26	126	309399,16	1270089,73	27	2	316349,84	1258792,45
26	4	309839,42	1269689,60	26	45	309646,62	1269963,44	26	86	308771,65	1270382,43	26	127	309399,34	1270078,54	27	3	316370,67	1258865,50
26	5	309820,78	1269702,35	26	46	309613,34	1269968,38	26	87	308779,22	1270374,18	26	128	309407,49	1270043,96	27	4	316382,38	1258893,17
26	6	309813,21	1269734,74	26	47	309603,24	1269981,37	26	88	308799,32	1270361,69	26	129	309411,47	1270033,50	27	5	316382,91	1258894,43
26	7	309809,87	1269743,68	26	48	309598,07	1269978,19	26	89	308804,12	1270358,26	26	130	309418,83	1270022,82	27	6	316409,81	1258925,93
26	8	309801,94	1269758,73	26	49	309590,74	1269988,22	26	90	308811,24	1270348,17	26	131	309421,25	1270004,87	27	7	316429,60	1258982,48
26	9	309798,92	1269769,29	26	50	309580,22	1269996,90	26	91	308822,53	1270341,44	26	132	309423,36	1269997,36	27	8	316430,82	1258993,79
26	10	309794,61	1269791,18	26	51	309570,10	1270001,67	26	92	308831,74	1270330,96	26	133	309429,00	1269984,64	27	9	316434,94	1259032,03
26	11	309792,88	1269807,54	26	52	309551,36	1270005,34	26	93	308843,69	1270317,90	26	134	309435,37	1269970,30	27	10	316428,24	1259111,82
26	12	309787,65	1269831,16	26	53	309540,54	1270015,20	26	94	308852,76	1270310,76	26	135	309441,49	1269960,93	27	11	316405,40	1259156,23
26	13	309782,09	1269845,40	26	54	309518,73	1270029,66	26	95	308872,72	1270301,16	26	136	309449,54	1269953,15	27	12	316398,06	1259170,49
26	14	309775,43	1269854,40	26	55	309516,10	1270050,12	26	96	308892,42	1270294,92	26	137	309457,06	1269948,37	27	13	316368,12	1259204,66
26	15	309770,26	1269859,22	26	56	309513,44	1270060,99	26	97	308905,74	1270296,41	26	138	309470,80	1269941,98	27	14	316354,02	1259248,82
26	16	309753,68	1269871,56	26	57	309508,43	1270071,00	26	98	308912,47	1270294,71	26	139	309479,36	1269936,00	27	15	316370,90	1259300,92
26	17	309748,58	1269877,93	26	58	309501,66	1270079,63	26	99	308931,65	1270287,66	26	140	309487,47	1269927,62	27	16	316378,84	1259325,41
26	18	309745,54	1269886,54	26	59	309499,47	1270088,56	26	100	308946,72	1270278,21	26	141	309496,11	1269920,49	27	17	316390,53	1259343,50
26	19	309739,29	1269904,27	26	60	309501,57	1270108,55	26	101	308972,97	1270268,05	26	142	309505,93	1269915,54	27	18	316399,40	1259357,22
26	20	309733,84	1269912,44	26	61	309502,76	1270119,88	26	102	308990,49	1270251,52	26	143	309521,27	1269909,86	27	19	316431,50	1259429,85
26	21	309745,49	1269924,44	26	62	309479,18	1270154,45	26	103	309010,61	1270237,02	26	144	309526,46	1269897,44	27	20	316430,01	1259450,04
26	22	309757,25	1269938,12	26	63	309456,17	1270168,80	26	104	309040,99	1270218,94	26	145	309533,14	1269888,45	27	21	316420,63	1259499,90
26	23	309765,94	1269946,48	26	64	309422,93	1270189,54	26	105	309048,77	1270215,21	26	146	309544,59	1269876,19	27	22	316416,84	1259520,05
26	24	309788,01	1269963,44	26	65	309323,38	1270251,63	26	106	309077,32	1270205,33	26	147	309552,26	1269869,50	27	23	316412,83	1259531,92
26	25	309797,93	1269975,47	26	66	309319,18	1270254,26	26	107	309088,49	1270204,59	26	148	309562,07	1269864,10	27	24	316378,67	1259598,02
26	26	309809,80	1269983,89	26	67	309309,56	1270260,26	26	108	309099,54	1270206,36	26	149	309573,83	1269860,86	27	25	316356,19	1259675,84
26	27	309836,30	1270009,36	26	68	309306,41	1270262,22	26	109	309126,88	1270213,67	26	150	309584,00	1269860,41	27	26	316344,86	1259725,16
26	28	309864,86	1270020,95	26	69	309182,03	1270274,07	26	110	309155,67	1270211,47	26	151	309604,31	1269861,59	27	27	316350,68	1259736,32
26	29	309873,88	1270026,07	26	70	309161,35	1270261,16	26	111	309194,42	1270205,46	26	152	309615,34	1269863,48	27	28	316364,57	1259774,69
26	30	309882,20	1270033,56	26	71	309097,42	1270221,22	26	112	309207,73	1270203,40	26	153	309627,05	1269868,77	27	29	316365,53	1259778,47
26	31	309894,12	1270047,10	26	72	309075,46	1270228,42	26	113	309225,65	1270202,18	26	154	309637,24	1269858,18	27	30	316380,09	1259835,51

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
27	31	316383,28	1259847,97	27	1	316318,25	1258704,04	28	41	303763,06	1274393,76	29	18	290522,40	1263493,46	29	59	290145,64	1263852,55
27	32	316403,45	1259894,41	28	1	303810,30	1273990,19	28	42	303755,66	1274370,27	29	19	290501,59	1263499,19	29	60	290114,66	1263882,93
27	33	316423,27	1259912,80	28	2	303809,52	1274005,81	28	43	303750,44	1274348,34	29	20	290489,23	1263504,56	29	61	290110,86	1263891,97
27	34	316436,74	1259923,33	28	3	303803,90	1274023,61	28	44	303748,82	1274341,52	29	21	290479,33	1263509,23	29	62	290112,97	1263906,03
27	35	316376,49	1259943,44	28	4	303798,46	1274040,83	28	45	303742,15	1274304,59	29	22	290468,65	1263511,62	29	63	290113,08	1263906,75
27	36	316349,28	1259952,53	28	5	303785,86	1274077,98	28	46	303736,96	1274275,86	29	23	290457,70	1263511,64	29	64	290116,94	1263935,33
27	37	316318,54	1259955,61	28	6	303789,28	1274088,75	28	47	303737,70	1274220,31	29	24	290450,26	1263510,83	29	65	290117,50	1263938,48
27	38	316312,49	1259942,35	28	7	303804,60	1274120,35	28	48	303734,41	1274193,47	29	25	290440,72	1263517,68	29	66	290121,18	1263959,23
27	39	316308,00	1259930,95	28	8	303817,13	1274161,82	28	49	303713,21	1274157,93	29	26	290431,75	1263522,81	29	67	290121,64	1263965,25
27	40	316283,54	1259885,34	28	9	303821,81	1274177,33	28	50	303693,56	1274122,14	29	27	290421,92	1263525,98	29	68	290061,64	1263999,41
27	41	316281,49	1259879,77	28	10	303843,79	1274280,23	28	51	303692,24	1274113,88	29	28	290411,31	1263540,01	29	69	290044,35	1264009,25
27	42	316265,52	1259836,41	28	11	303849,79	1274341,67	28	52	303689,84	1274098,87	29	29	290404,37	1263544,71	29	70	290027,35	1264056,57
27	43	316239,66	1259780,07	28	12	303857,86	1274356,45	28	53	303685,28	1274070,31	29	30	290395,32	1263549,08	29	71	289998,06	1264138,09
27	44	316230,34	1259751,81	28	13	303858,05	1274357,59	28	54	303684,62	1274066,20	29	31	290387,01	1263551,32	29	72	289974,66	1264203,20
27	45	316229,72	1259734,26	28	14	303878,95	1274395,02	28	55	303701,86	1274014,76	29	32	290375,81	1263555,78	29	73	289950,40	1264216,02
27	46	316242,37	1259684,86	28	15	303892,53	1274419,35	28	56	303711,94	1273984,68	29	33	290363,87	1263557,43	29	74	289950,19	1264215,12
27	47	316255,54	1259615,08	28	16	304010,33	1274537,68	28	57	303721,85	1273965,52	29	34	290351,88	1263556,17	29	75	289950,12	1264204,26
27	48	316267,27	1259580,48	28	17	304022,03	1274614,10	28	58	303739,43	1273951,60	29	35	290330,02	1263551,17	29	76	289952,40	1264193,63
27	49	316291,19	1259551,26	28	18	304024,95	1274633,26	28	59	303759,91	1273946,84	29	36	290307,26	1263554,55	29	77	289960,86	1264168,15
27	50	316319,98	1259494,30	28	19	304082,23	1274687,15	28	60	303764,20	1273947,29	29	37	290294,10	1263561,11	29	78	289962,28	1264164,39
27	51	316327,67	1259453,41	28	20	304099,02	1274702,95	28	61	303782,12	1273949,17	29	38	290276,57	1263569,86	29	79	289972,17	1264141,05
27	52	316324,11	1259440,75	28	21	304146,69	1274716,53	28	62	303792,73	1273958,48	29	39	290263,29	1263574,30	29	80	289978,40	1264130,31
27	53	316337,02	1259400,91	28	22	304196,04	1274748,46	28	63	303805,17	1273974,35	29	40	290254,11	1263574,68	29	81	289988,92	1264116,46
27	54	316331,30	1259385,88	28	23	304222,62	1274780,97	28	1	303810,30	1273990,19	29	41	290253,46	1263579,19	29	82	289990,56	1264109,74
27	55	316288,24	1259275,66	28	24	304224,96	1274783,83	29	1	290714,50	1263405,37	29	42	290250,38	1263590,72	29	83	289987,04	1264100,87
27	56	316270,62	1259224,62	28	25	304179,54	1274800,76	29	2	290714,77	1263405,48	29	43	290244,65	1263601,19	29	84	289984,05	1264089,73
27	57	316287,77	1259190,13	28	26	304116,65	1274824,21	29	3	290705,65	1263416,57	29	44	290241,47	1263604,66	29	85	289983,69	1264078,20
27	58	316300,64	1259164,24	28	27	304099,27	1274805,20	29	4	290688,43	1263431,18	29	45	290236,59	1263610,00	29	86	289985,98	1264066,90
27	59	316325,29	1259114,66	28	28	304057,10	1274794,95	29	5	290683,48	1263433,49	29	46	290225,30	1263619,72	29	87	289990,80	1264056,42
27	60	316328,38	1259108,45	28	29	304045,22	1274787,21	29	6	290668,48	1263440,51	29	47	290218,54	1263651,49	29	88	290003,89	1264034,92
27	61	316378,49	1259039,49	28	30	304041,51	1274784,79	29	7	290658,71	1263442,10	29	48	290217,48	1263655,60	29	89	290004,37	1264034,14
27	62	316371,22	1259015,10	28	31	304022,84	1274772,61	29	8	290658,35	1263442,44	29	49	290198,79	1263717,23	29	90	290006,42	1264030,91
27	63	316368,74	1259006,79	28	32	303967,02	1274718,94	29	9	290649,74	1263449,83	29	50	290196,33	1263724,94	29	91	290012,43	1264025,51
27	64	316351,79	1258949,97	28	33	303936,73	1274689,81	29	10	290634,90	1263462,57	29	51	290195,03	1263729,02	29	92	290008,57	1264000,44
27	65	316345,57	1258929,12	28	34	303922,28	1274635,72	29	11	290624,31	1263469,54	29	52	290193,77	1263732,52	29	93	290005,80	1263989,59
27	66	316337,21	1258901,10	28	35	303921,51	1274630,72	29	12	290612,31	1263473,63	29	53	290177,62	1263772,59	29	94	290010,25	1263975,11
27	67	316321,35	1258847,92	28	36	303904,31	1274585,91	29	13	290599,67	1263474,56	29	54	290170,18	1263796,78	29	95	290013,26	1263956,00
27	68	316289,89	1258753,40	28	37	303846,80	1274533,60	29	14	290587,20	1263472,28	29	55	290168,11	1263807,95	29	96	290007,55	1263939,04
27	69	316263,61	1258674,45	28	38	303817,05	1274497,03	29	15	290576,17	1263468,77	29	56	290166,17	1263818,42	29	97	290007,17	1263923,67
27	70	316275,37	1258680,82	28	39	303775,32	1274439,77	29	16	290560,90	1263474,93	29	57	290157,81	1263836,47	29	98	290013,26	1263904,73
27	71	316286,29	1258686,73	28	40	303766,72	1274407,48	29	17	290531,90	1263489,77	29	58	290151,85	1263845,15	29	99	290009,93	1263892,95

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				
29	100	290009,77	1263879,33	29	141	290497,44	1263395,12	30	28	323660,23	1264924,77	30	69	323351,98	1265124,21	30	110	323564,33	1264839,46
29	101	290013,29	1263866,16	29	142	290504,19	1263394,84	30	29	323655,49	1264934,91	30	70	323303,28	1265122,11	30	111	323567,63	1264827,41
29	102	290026,41	1263834,93	29	143	290527,74	1263380,52	30	30	323650,80	1264941,35	30	71	323288,83	1265121,49	30	112	323576,71	1264794,62
29	103	290031,14	1263826,22	29	144	290555,48	1263369,34	30	31	323650,36	1264953,08	30	72	323284,34	1265121,29	30	113	323581,61	1264784,56
29	104	290037,49	1263818,62	29	145	290566,56	1263366,30	30	32	323651,38	1264968,60	30	73	323258,22	1265151,37	30	114	323588,63	1264775,84
29	105	290072,08	1263784,69	29	146	290578,04	1263365,87	30	33	323650,28	1264980,15	30	74	323257,39	1265152,33	30	115	323603,64	1264760,97
29	106	290072,18	1263784,59	29	147	290589,31	1263368,07	30	34	323650,08	1264982,21	30	75	323227,77	1265186,44	30	116	323612,43	1264754,03
29	107	290075,39	1263779,91	29	148	290590,93	1263368,58	30	35	323644,17	1265007,26	30	76	323219,84	1265195,56	30	117	323633,39	1264703,24
29	108	290074,64	1263767,39	29	149	290591,69	1263367,93	30	36	323640,01	1265020,31	30	77	323212,57	1265186,85	30	118	323641,64	1264688,21
29	109	290082,70	1263741,18	29	150	290597,93	1263361,61	30	37	323639,48	1265037,80	30	78	323204,18	1265183,41	30	119	323647,71	1264678,81
29	110	290084,12	1263737,18	29	151	290604,48	1263357,72	30	38	323638,01	1265048,67	30	79	323198,55	1265183,70	30	120	323652,38	1264673,83
29	111	290100,37	1263696,87	29	152	290646,14	1263375,76	30	39	323637,76	1265049,64	30	80	323192,36	1265185,46	30	121	323661,60	1264666,50
29	112	290103,35	1263687,54	29	153	290667,05	1263384,82	30	40	323633,59	1265066,05	30	81	323190,56	1265180,60	30	122	323666,38	1264662,70
29	113	290109,97	1263665,68	29	1	290714,50	1263405,37	30	41	323630,47	1265084,02	30	82	323187,56	1265165,01	30	123	323684,57	1264650,33
29	114	290121,21	1263628,61	30	1	323836,73	1264574,84	30	42	323658,73	1265078,01	30	83	323187,46	1265164,50	30	124	323694,50	1264645,16
29	115	290123,35	1263618,56	30	2	323837,32	1264603,77	30	43	323692,41	1265070,12	30	84	323200,26	1265152,74	30	125	323709,19	1264640,86
29	116	290149,35	1263594,15	30	3	323836,43	1264617,25	30	44	323719,82	1265062,94	30	85	323207,93	1265140,51	30	126	323719,09	1264632,50
29	117	290175,00	1263570,05	30	4	323830,79	1264645,43	30	45	323730,23	1265061,36	30	86	323210,77	1265130,72	30	127	323727,46	1264617,65
29	118	290226,46	1263521,72	30	5	323827,22	1264655,31	30	46	323738,52	1265061,87	30	87	323217,10	1265088,37	30	128	323732,45	1264610,37
29	119	290297,55	1263454,94	30	6	323821,24	1264664,77	30	47	323740,74	1265062,00	30	88	323232,50	1265082,80	30	129	323736,92	1264606,01
29	120	290324,66	1263450,91	30	7	323809,56	1264675,56	30	48	323745,60	1265062,81	30	89	323279,57	1265065,76	30	130	323738,80	1264585,14
29	121	290333,95	1263450,41	30	8	323797,61	1264700,31	30	49	323775,20	1265070,65	30	90	323334,10	1265063,84	30	131	323753,69	1264568,59
29	122	290340,40	1263451,27	30	9	323768,85	1264723,38	30	50	323787,90	1265076,11	30	91	323357,60	1265071,79	30	132	323785,14	1264563,39
29	123	290341,34	1263451,39	30	10	323750,00	1264738,50	30	51	323823,02	1265087,90	30	92	323375,72	1265066,59	30	133	323815,36	1264566,09
29	124	290341,47	1263451,24	30	11	323727,35	1264748,34	30	52	323808,09	1265095,03	30	93	323406,12	1265064,05	30	1	323836,73	1264574,84
29	125	290345,45	1263446,67	30	12	323722,03	1264759,73	30	53	323763,87	1265115,24	30	94	323441,06	1265066,86	31	1	304471,88	1262187,90
29	126	290356,11	1263439,44	30	13	323716,82	1264768,44	30	54	323712,01	1265138,94	30	95	323464,90	1265075,98	31	2	304577,92	1262243,36
29	127	290368,25	1263435,17	30	14	323712,51	1264773,05	30	55	323688,29	1265138,72	30	96	323487,03	1265071,30	31	3	304709,03	1262311,93
29	128	290390,94	1263430,37	30	15	323711,69	1264782,07	30	56	323628,13	1265136,12	30	97	323492,55	1265070,13	31	4	304732,48	1262324,20
29	129	290391,72	1263429,81	30	16	323708,52	1264792,05	30	57	323626,12	1265136,04	30	98	323516,06	1265075,65	31	5	304729,25	1262337,20
29	130	290407,50	1263418,48	30	17	323703,23	1264804,14	30	58	323579,66	1265134,03	30	99	323525,22	1265077,80	31	6	304717,61	1262383,96
29	131	290418,15	1263412,65	30	18	323697,67	1264813,70	30	59	323568,28	1265133,54	30	100	323530,96	1265076,59	31	7	304717,15	1262385,82
29	132	290429,90	1263409,56	30	19	323696,90	1264814,54	30	60	323564,99	1265133,40	30	101	323531,22	1265071,88	31	8	304704,51	1262383,48
29	133	290431,60	1263409,53	30	20	323690,05	1264821,90	30	61	323560,82	1265133,22	30	102	323535,37	1265047,37	31	9	304691,34	1262384,09
29	134	290435,05	1263409,49	30	21	323678,75	1264831,55	30	62	323552,41	1265132,86	30	103	323539,66	1265029,81	31	10	304682,65	1262383,35
29	135	290441,02	1263409,41	30	22	323669,47	1264837,82	30	63	323493,93	1265130,33	30	104	323540,72	1265005,90	31	11	304671,91	1262380,19
29	136	290442,05	1263409,39	30	23	323666,34	1264845,37	30	64	323488,56	1265130,10	30	105	323550,09	1264970,26	31	12	304662,13	1262374,73
29	137	290451,53	1263410,42	30	24	323669,36	1264885,35	30	65	323472,84	1265129,42	30	106	323551,37	1264958,49	31	13	304653,30	1262367,79
29	138	290461,68	1263406,51	30	25	323669,06	1264893,44	30	66	323444,29	1265128,19	30	107	323555,44	1264921,29	31	14	304638,64	1262356,49
29	139	290469,79	1263404,27	30	26	323668,94	1264896,53	30	67	323444,01	1265128,18	30	108	323559,84	1264895,37	31	15	304632,94	1262352,09
29	140	290483,65	1263395,69	30	27	323662,43	1264917,64	30	68	323440,15	1265128,01	30	109	323566,00	1264859,00	31	16	304629,58	1262348,68

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				
31	17	304613.61	1262337.44	31	58	304133.74	1262081.45	31	99	303922.86	1261760.39	32	14	307070.09	1261011.21	32	55	306900.47	1260551.78
31	18	304603.54	1262332.75	31	59	304130.22	1262078.73	31	100	303930.95	1261768.14	32	15	307071.93	1261024.95	32	56	306900.50	1260548.86
31	19	304590.65	1262332.23	31	60	304090.19	1262063.71	31	101	303938.12	1261776.75	32	16	307077.41	1261047.71	32	57	306900.68	1260531.02
31	20	304575.42	1262327.58	31	61	304073.69	1262056.48	31	102	303943.56	1261787.90	32	17	307088.58	1261094.06	32	58	306901.15	1260483.16
31	21	304544.57	1262307.42	31	62	304073.23	1262056.28	31	103	303949.60	1261797.57	32	18	307100.38	1261138.43	32	59	306901.24	1260473.64
31	22	304540.11	1262303.90	31	63	304063.55	1262050.67	31	104	303956.86	1261823.50	32	19	307103.13	1261148.74	32	60	306920.87	1260474.95
31	23	304529.22	1262295.31	31	64	304053.12	1262040.74	31	105	303963.74	1261842.22	32	20	307118.63	1261183.18	32	61	306971.83	1260478.34
31	24	304517.09	1262283.97	31	65	304032.69	1262031.07	31	106	303971.07	1261853.61	32	21	307136.89	1261223.75	32	62	306977.37	1260484.08
31	25	304497.01	1262274.23	31	66	304031.69	1262030.24	31	107	303986.64	1261859.18	32	22	307138.63	1261230.17	32	63	306983.36	1260493.54
31	26	304483.68	1262265.70	31	67	304024.05	1262023.95	31	108	304014.36	1261860.23	32	23	307151.52	1261277.50	32	64	306991.83	1260511.37
31	27	304482.02	1262264.35	31	68	304015.73	1262012.47	31	109	304022.26	1261860.53	32	24	307167.53	1261328.50	32	1	306999.83	1260528.18
31	28	304475.00	1262258.66	31	69	304011.65	1262002.04	31	110	304046.35	1261864.21	32	25	307169.54	1261341.80	33	1	300273.56	1257571.44
31	29	304462.46	1262245.93	31	70	304008.37	1261974.84	31	111	304052.80	1261866.32	32	26	307171.29	1261346.52	33	2	300322.13	1257668.63
31	30	304454.57	1262240.26	31	71	304008.24	1261973.81	31	112	304057.78	1261869.11	32	27	307168.91	1261375.07	33	3	300343.51	1257746.17
31	31	304448.62	1262235.99	31	72	304008.97	1261960.36	31	113	304073.08	1261892.80	32	28	307154.83	1261375.47	33	4	300345.58	1257753.50
31	32	304429.99	1262229.44	31	73	303987.75	1261959.86	31	114	304112.76	1261943.56	32	29	307133.31	1261376.07	33	5	300355.18	1257772.30
31	33	304425.88	1262227.99	31	74	303985.95	1261959.67	31	115	304130.34	1261966.04	32	30	307124.20	1261376.33	33	6	300370.02	1257788.68
31	34	304405.28	1262224.57	31	75	303969.47	1261957.92	31	116	304131.76	1261967.86	32	31	307117.98	1261376.50	33	7	300425.41	1257822.39
31	35	304373.24	1262225.54	31	76	303959.22	1261955.58	31	117	304135.73	1261972.92	32	32	307118.78	1261405.89	33	8	300475.49	1257893.19
31	36	304369.37	1262226.81	31	77	303927.92	1261945.03	31	118	304136.74	1261974.22	32	33	307082.71	1261386.67	33	9	300503.79	1257964.45
31	37	304360.17	1262229.83	31	78	303917.34	1261941.47	31	119	304162.48	1262007.12	32	34	307082.19	1261374.25	33	10	300566.29	1258007.43
31	38	304359.93	1262229.88	31	79	303907.60	1261935.94	31	120	304177.88	1262026.82	32	35	307071.28	1261357.73	33	11	300577.65	1258015.24
31	39	304349.21	1262232.11	31	80	303903.40	1261932.52	31	121	304217.80	1262081.84	32	36	307070.83	1261354.33	33	12	300576.37	1258016.15
31	40	304338.02	1262231.89	31	81	303896.00	1261924.11	31	122	304223.72	1262090.00	32	37	307055.75	1261306.29	33	13	300575.41	1258016.83
31	41	304331.97	1262230.71	31	82	303872.20	1261883.05	31	123	304235.53	1262106.26	32	38	307043.55	1261259.84	33	14	300557.04	1258029.93
31	42	304305.51	1262222.92	31	83	303862.31	1261856.12	31	124	304262.01	1262113.38	32	39	307007.62	1261178.69	33	15	300551.82	1258033.66
31	43	304281.28	1262211.49	31	84	303859.92	1261847.91	31	125	304400.78	1262150.71	32	40	306991.49	1261118.05	33	16	300533.18	1258046.96
31	44	304249.79	1262200.22	31	85	303858.15	1261841.83	31	1	304471.88	1262187.90	32	41	306974.10	1261045.85	33	17	300502.90	1258068.56
31	45	304239.73	1262195.29	31	86	303854.58	1261840.69	32	1	306999.83	1260528.18	32	42	306972.69	1261035.61	33	18	300493.50	1258075.26
31	46	304231.48	1262189.28	31	87	303846.54	1261838.12	32	2	307014.17	1260568.83	32	43	306966.16	1260988.44	33	19	300486.01	1258069.69
31	47	304228.26	1262187.54	31	88	303839.40	1261834.71	32	3	307015.88	1260574.89	32	44	306953.30	1260939.11	33	20	300479.04	1258064.51
31	48	304209.50	1262177.41	31	89	303830.40	1261828.05	32	4	307029.63	1260638.45	32	45	306951.74	1260928.92	33	21	300424.64	1258035.56
31	49	304201.13	1262166.95	31	90	303810.27	1261806.79	32	5	307031.26	1260645.97	32	46	306948.99	1260872.26	33	22	300409.69	1258025.48
31	50	304194.15	1262160.53	31	91	303804.79	1261799.19	32	6	307033.19	1260654.11	32	47	306954.46	1260805.32	33	23	300404.90	1258021.80
31	51	304189.29	1262153.90	31	92	303800.23	1261788.96	32	7	307047.98	1260716.29	32	48	306955.03	1260790.84	33	24	300347.48	1257899.80
31	52	304184.69	1262146.39	31	93	303799.12	1261783.29	32	8	307051.25	1260748.60	32	49	306949.88	1260736.02	33	25	300305.98	1257869.01
31	53	304181.04	1262141.83	31	94	303805.82	1261776.44	32	9	307057.89	1260800.63	32	50	306940.59	1260696.92	33	26	300260.70	1257835.42
31	54	304178.84	1262136.87	31	95	303846.59	1261745.18	32	10	307048.56	1260861.76	32	51	306937.97	1260685.87	33	27	300257.25	1257831.49
31	55	304156.89	1262101.09	31	96	303890.50	1261711.52	32	11	307051.37	1260918.89	32	52	306933.63	1260667.61	33	28	300242.87	1257820.79
31	56	304143.38	1262088.89	31	97	303896.82	1261749.12	32	12	307064.88	1260972.17	32	53	306918.81	1260599.12	33	29	300234.65	1257827.33
31	57	304134.98	1262082.41	31	98	303913.26	1261754.64	32	13	307066.44	1260983.89	32	54	306906.46	1260564.11	33	30	300233.86	1257825.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	31	300229.97	1257815.39	33	72	300191.51	1257493.84	34	40	308156.33	1267386.58	35	33	317646.17	1246575.67	35	74	317428.65	1246382.95
33	32	300228.53	1257804.83	33	1	300273.56	1257571.44	34	41	308179.73	1267362.26	35	34	317645.41	1246593.96	35	75	317425.52	1246372.20
33	33	300230.78	1257787.36	34	1	308337.09	1267295.31	34	42	308184.54	1267352.41	35	35	317636.57	1246629.02	35	76	317424.10	1246338.96
33	34	300224.87	1257780.89	34	2	308365.59	1267336.48	34	43	308197.29	1267334.01	35	36	317634.75	1246636.27	35	77	317425.06	1246327.80
33	35	300219.36	1257771.15	34	3	308394.17	1267377.76	34	44	308213.81	1267318.91	35	37	317630.48	1246647.20	35	78	317428.47	1246317.14
33	36	300212.70	1257745.54	34	4	308419.10	1267413.76	34	45	308273.21	1267275.93	35	38	317635.78	1246674.38	35	79	317435.71	1246305.12
33	37	300201.40	1257738.24	34	5	308407.67	1267424.16	34	46	308276.85	1267273.30	35	39	317635.79	1246685.58	35	80	317438.15	1246301.07
33	38	300193.76	1257730.05	34	6	308317.69	1267505.94	34	47	308308.60	1267254.18	35	40	317633.30	1246696.50	35	81	317446.51	1246265.28
33	39	300188.14	1257720.37	34	7	308317.13	1267515.76	34	1	308337.09	1267295.31	35	41	317627.42	1246713.36	35	82	317448.60	1246257.60
33	40	300184.82	1257709.68	34	8	308311.03	1267621.20	35	1	317555.48	1245979.77	35	42	317623.66	1246720.81	35	83	317451.84	1246245.71
33	41	300183.95	1257698.52	34	9	308371.28	1267672.87	35	2	317599.58	1246064.44	35	43	317580.21	1246696.89	35	84	317459.40	1246224.32
33	42	300184.83	1257677.31	34	10	308356.45	1267695.57	35	3	317602.92	1246070.84	35	44	317551.68	1246681.18	35	85	317463.45	1246216.55
33	43	300186.21	1257669.92	34	11	308336.83	1267725.61	35	4	317605.35	1246189.04	35	45	317533.05	1246670.93	35	86	317474.04	1246201.54
33	44	300189.88	1257660.49	34	12	308312.14	1267758.82	35	5	317604.25	1246191.42	35	46	317531.35	1246661.97	35	87	317481.09	1246193.76
33	45	300189.84	1257654.92	34	13	308281.68	1267810.05	35	6	317590.30	1246216.50	35	47	317529.65	1246640.97	35	88	317491.29	1246184.89
33	46	300186.55	1257651.91	34	14	308261.96	1267840.24	35	7	317584.42	1246227.06	35	48	317530.00	1246629.78	35	89	317501.83	1246170.57
33	47	300180.63	1257643.71	34	15	308247.80	1267861.94	35	8	317568.53	1246248.65	35	49	317532.83	1246618.95	35	90	317512.12	1246151.54
33	48	300176.14	1257633.45	34	16	308221.03	1267790.97	35	9	317555.20	1246261.95	35	50	317539.39	1246605.63	35	91	317515.94	1246126.24
33	49	300174.17	1257619.24	34	17	308218.42	1267784.06	35	10	317550.35	1246266.78	35	51	317545.81	1246580.12	35	92	317515.60	1246074.40
33	50	300155.86	1257600.23	34	18	308212.80	1267761.18	35	11	317544.14	1246287.70	35	52	317545.71	1246579.64	35	93	317515.59	1246072.67
33	51	300110.22	1257552.82	34	19	308211.35	1267747.04	35	12	317543.15	1246291.06	35	53	317543.57	1246575.42	35	94	317514.82	1246069.36
33	52	300074.59	1257503.87	34	20	308212.23	1267736.21	35	13	317533.04	1246336.11	35	54	317534.89	1246572.51	35	95	317496.50	1246032.13
33	53	300059.57	1257486.68	34	21	308202.33	1267730.07	35	14	317524.48	1246351.71	35	55	317525.47	1246566.80	35	96	317485.86	1246015.61
33	54	300051.25	1257469.79	34	22	308194.37	1267723.10	35	15	317524.52	1246353.04	35	56	317517.42	1246559.03	35	97	317481.13	1246009.30
33	55	300048.70	1257454.25	34	23	308185.50	1267715.31	35	16	317530.11	1246367.90	35	57	317505.45	1246544.49	35	98	317484.78	1245996.41
33	56	300047.37	1257431.88	34	24	308172.38	1267697.17	35	17	317532.31	1246376.68	35	58	317500.56	1246536.67	35	99	317487.67	1245986.23
33	57	300050.47	1257414.12	34	25	308165.15	1267680.15	35	18	317549.58	1246400.10	35	59	317495.50	1246520.65	35	100	317492.03	1245970.84
33	58	300057.84	1257396.61	34	26	308163.63	1267676.57	35	19	317553.75	1246410.49	35	60	317489.96	1246515.14	35	101	317503.50	1245955.83
33	59	300074.22	1257381.55	34	27	308159.68	1267654.54	35	20	317555.55	1246422.75	35	61	317479.46	1246510.57	35	102	317519.13	1245935.37
33	60	300084.51	1257377.12	34	28	308159.96	1267638.12	35	21	317553.44	1246437.26	35	62	317479.29	1246510.49	35	103	317525.43	1245927.13
33	61	300093.76	1257375.42	34	29	308164.66	1267616.23	35	22	317578.41	1246462.65	35	63	317470.23	1246503.90	35	104	317527.02	1245925.12
33	62	300095.52	1257375.10	34	30	308171.07	1267599.87	35	23	317581.21	1246465.49	35	64	317462.87	1246495.47	35	1	317555.48	1245979.77
33	63	300106.70	1257375.57	34	31	308170.89	1267572.60	35	24	317586.96	1246475.10	35	65	317457.58	1246485.60	36	1	316866.25	1258687.62
33	64	300124.40	1257382.21	34	32	308171.34	1267567.33	35	25	317589.63	1246483.31	35	66	317452.88	1246473.88	36	2	316867.33	1258704.83
33	65	300133.54	1257389.15	34	33	308160.01	1267525.14	35	26	317599.61	1246486.64	35	67	317449.91	1246463.09	36	3	316869.46	1258720.50
33	66	300142.43	1257400.18	34	34	308149.68	1267499.27	35	27	317609.17	1246492.47	35	68	317450.03	1246441.81	36	4	316881.06	1258736.82
33	67	300144.56	1257405.12	34	35	308141.84	1267472.10	35	28	317617.20	1246500.27	35	69	317450.08	1246433.59	36	5	316887.64	1258760.32
33	68	300146.86	1257410.47	34	36	308138.08	1267450.03	35	29	317623.29	1246509.67	35	70	317444.61	1246425.56	36	6	316899.16	1258775.10
33	69	300148.64	1257425.29	34	37	308139.32	1267427.68	35	30	317638.67	1246541.88	35	71	317440.51	1246417.76	36	7	316910.93	1258779.88
33	70	300147.99	1257435.04	34	38	308142.67	1267416.06	35	31	317642.56	1246552.38	35	72	317439.39	1246415.65	36	8	316915.28	1258789.65
33	71	300148.40	1257435.48	34	39	308145.51	1267406.17	35	32	317646.11	1246575.30	35	73	317434.01	1246395.82	36	9	316915.49	1258802.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	10	316920,44	1258807,99	36	51	317110,37	1259278,18	36	92	316880,59	1259627,33	36	133	316684,02	1258644,38	37	15	312381,42	1255974,46
36	11	316943,42	1258809,87	36	52	317099,02	1259281,83	36	93	316887,35	1259619,65	36	134	316665,02	1258634,12	37	16	312363,45	1255992,15
36	12	316945,21	1258818,87	36	53	317093,40	1259292,11	36	94	316899,04	1259606,39	36	135	316657,03	1258625,35	37	17	312343,06	1256012,23
36	13	316940,41	1258841,05	36	54	317093,26	1259304,42	36	95	316921,99	1259589,26	36	136	316646,94	1258604,46	37	18	312269,67	1256069,39
36	14	316941,38	1258849,04	36	55	317092,60	1259336,74	36	96	316931,04	1259578,33	36	137	316626,57	1258577,06	37	19	312258,64	1256077,61
36	15	316935,38	1258851,77	36	56	317087,29	1259353,15	36	97	316964,31	1259538,14	36	138	316628,87	1258576,21	37	20	312256,35	1256060,42
36	16	316944,19	1258867,36	36	57	317067,87	1259364,14	36	98	316985,46	1259477,42	36	139	316679,94	1258557,36	37	21	312267,67	1256035,32
36	17	316960,66	1258868,96	36	58	317066,45	1259366,52	36	99	316990,39	1259463,26	36	140	316689,73	1258562,88	37	22	312271,32	1256027,22
36	18	316965,02	1258879,20	36	59	317062,82	1259370,55	36	100	316989,93	1259407,43	36	141	316694,03	1258565,10	37	23	312352,00	1255848,30
36	19	316986,94	1258871,99	36	60	317048,52	1259376,66	36	101	316994,37	1259371,88	36	142	316694,28	1258569,97	37	24	312396,00	1255774,58
36	20	316994,54	1258884,15	36	61	317042,74	1259383,87	36	102	316998,30	1259361,57	36	143	316692,15	1258582,98	37	25	312539,00	1255445,16
36	21	316992,80	1258897,84	36	62	317039,89	1259403,23	36	103	317008,61	1259347,33	36	144	316691,61	1258592,77	37	26	312557,66	1255432,66
36	22	316995,03	1258906,26	36	63	317039,81	1259431,68	36	104	317042,86	1259323,39	36	145	316697,72	1258596,29	37	1	312628,83	1255384,99
36	23	316998,61	1258916,07	36	64	317040,47	1259444,71	36	105	317044,75	1259292,31	36	146	316713,09	1258596,90	38	1	317148,62	1249590,98
36	24	317006,26	1258930,28	36	65	317040,42	1259457,29	36	106	317054,54	1259259,00	36	147	316723,70	1258599,85	38	2	317160,54	1249634,12
36	25	317030,33	1258965,18	36	66	317040,35	1259472,39	36	107	317060,72	1259249,94	36	148	316730,18	1258603,70	38	3	317162,52	1249677,91
36	26	317047,79	1258975,82	36	67	317029,53	1259501,39	36	108	317066,05	1259244,73	36	149	316733,66	1258610,50	38	4	317162,57	1249678,84
36	27	317057,46	1258984,55	36	68	317021,68	1259523,70	36	109	317070,39	1259240,49	36	150	316740,04	1258605,64	38	5	317158,09	1249703,75
36	28	317066,14	1259004,09	36	69	317015,80	1259543,99	36	110	317080,14	1259213,15	36	151	316747,87	1258606,39	38	6	317154,77	1249722,29
36	29	317070,32	1259040,77	36	70	317008,31	1259562,82	36	111	317085,81	1259183,63	36	152	316755,66	1258624,71	38	7	317154,66	1249722,54
36	30	317079,58	1259056,44	36	71	316955,98	1259632,56	36	112	317088,96	1259165,53	36	153	316768,46	1258629,64	38	8	317137,32	1249763,51
36	31	317094,05	1259068,77	36	72	316930,98	1259650,63	36	113	317080,03	1259149,18	36	154	316786,34	1258633,73	38	9	317094,19	1249835,54
36	32	317110,62	1259077,15	36	73	316925,37	1259654,69	36	114	317075,30	1259118,59	36	155	316807,22	1258650,27	38	10	317083,83	1249849,30
36	33	317120,82	1259081,24	36	74	316902,35	1259670,47	36	115	317070,70	1259110,86	36	156	316829,32	1258661,44	38	11	317018,13	1249936,55
36	34	317127,08	1259106,45	36	75	316885,27	1259682,11	36	116	317043,27	1259090,82	36	157	316851,44	1258683,76	38	12	317001,85	1249958,17
36	35	317127,60	1259108,56	36	76	316871,97	1259692,78	36	117	317022,70	1259055,99	36	158	316853,92	1258684,40	38	13	316976,90	1249983,43
36	36	317124,96	1259117,15	36	77	316858,68	1259703,45	36	118	316996,53	1259002,02	36	1	316866,25	1258687,62	38	14	316962,95	1249996,19
36	37	317127,36	1259133,94	36	78	316853,79	1259712,93	36	119	316971,72	1258959,85	37	1	316268,83	1255384,99	38	15	316939,94	1250010,51
36	38	317138,64	1259144,13	36	79	316849,10	1259741,61	36	120	316967,40	1258955,79	37	2	316247,73	1255464,24	38	16	316929,32	1250037,65
36	39	317141,00	1259160,15	36	80	316848,83	1259742,48	36	121	316936,59	1258931,58	37	3	316248,73	1255483,81	38	17	316923,35	1250052,90
36	40	317137,71	1259181,46	36	81	316843,66	1259758,66	36	122	316922,31	1258916,49	37	4	316250,58	1255520,01	38	18	316898,10	1250089,86
36	41	317134,46	1259193,16	36	82	316829,59	1259762,18	36	123	316895,22	1258864,56	37	5	316238,90	1255612,10	38	19	316865,26	1250120,27
36	42	317130,03	1259221,48	36	83	316799,65	1259769,66	36	124	316874,25	1258830,95	37	6	316219,12	1255660,71	38	20	316842,66	1250133,14
36	43	317129,25	1259226,48	36	84	316791,90	1259771,59	36	125	316871,42	1258826,06	37	7	316209,80	1255683,62	38	21	316817,65	1250147,37
36	44	317127,16	1259231,76	36	85	316800,11	1259730,69	36	126	316846,92	1258783,75	37	8	312552,25	1255747,72	38	22	316782,52	1250165,14
36	45	317125,84	1259235,11	36	86	316803,59	1259711,23	36	127	316836,00	1258763,05	37	9	312494,00	1255790,23	38	23	316730,06	1250182,04
36	46	317117,54	1259253,21	36	87	316805,81	1259698,85	36	128	316815,48	1258726,69	37	10	312459,63	1255822,92	38	24	316684,65	1250212,50
36	47	317117,19	1259258,10	36	88	316812,95	1259684,07	36	129	316815,12	1258726,04	37	11	312440,29	1255841,31	38	25	316665,92	1250223,06
36	48	317117,00	1259260,68	36	89	316815,52	1259681,17	36	130	316801,11	1258701,20	37	12	312421,82	1255858,87	38	26	316635,84	1250235,39
36	49	317116,19	1259271,73	36	90	316846,43	1259654,98	36	131	316768,18	1258684,14	37	13	312420,36	1255885,49	38	27	316616,36	1250240,94
36	50	317112,01	1259276,36	36	91	316862,72	1259643,38	36	132	316718,85	1258658,99	37	14	312409,88	1255912,28	38	28	316599,85	1250245,65

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				
38	29	316593,58	1250247,44	39	19	299734,66	1252758,22	39	60	299284,14	1252753,64	39	101	299676,12	1252649,12	40	20	298189,86	1258128,34
38	30	316575,28	1250252,66	39	20	299732,08	1252758,30	39	61	299283,54	1252751,63	39	102	299678,39	1252648,32	40	21	298183,13	1258123,28
38	31	316531,13	1250260,04	39	21	299709,55	1252744,23	39	62	299282,57	1252748,31	39	103	299702,73	1252641,59	40	22	298180,92	1258121,61
38	32	316486,44	1250257,42	39	22	299694,21	1252753,78	39	63	299271,95	1252712,24	39	104	299716,13	1252639,78	40	23	298173,70	1258113,05
38	33	316452,72	1250247,61	39	23	299693,01	1252754,52	39	64	299269,43	1252703,69	39	105	299729,51	1252641,63	40	24	298173,37	1258112,56
38	34	316443,46	1250244,91	39	24	299682,91	1252759,34	39	65	299288,18	1252698,39	39	106	299735,91	1252644,40	40	25	298159,96	1258092,47
38	35	316416,26	1250230,68	39	25	299671,98	1252761,78	39	66	299297,54	1252696,68	39	107	299755,47	1252632,26	40	26	298158,64	1258090,48
38	36	316537,02	1250207,70	39	26	299660,79	1252761,73	39	67	299325,65	1252694,30	39	108	299767,96	1252628,54	40	27	298148,37	1258069,86
38	37	316570,05	1250201,41	39	27	299653,24	1252759,97	39	68	299330,72	1252692,76	39	109	299779,71	1252626,52	40	28	298141,95	1258053,71
38	38	316570,73	1250201,28	39	28	299652,94	1252760,27	39	69	299345,65	1252688,23	39	110	299791,60	1252627,34	40	29	298139,21	1258043,83
38	39	316609,05	1250185,70	39	29	299633,41	1252771,15	39	70	299365,82	1252678,57	39	111	299799,76	1252628,90	40	30	298135,60	1258022,08
38	40	316655,92	1250166,64	39	30	299616,14	1252769,25	39	71	299367,11	1252678,06	39	112	299800,74	1252629,09	40	31	298134,33	1258014,47
38	41	316693,11	1250133,22	39	31	299610,31	1252766,87	39	72	299372,68	1252675,88	39	113	299806,87	1252630,26	40	32	298134,11	1258011,58
38	42	316716,52	1250112,20	39	32	299600,97	1252763,06	39	73	299379,87	1252674,24	39	114	299819,88	1252614,60	40	33	298131,38	1257976,05
38	43	316822,20	1249983,40	39	33	299574,90	1252748,03	39	74	299404,62	1252670,46	39	115	299820,14	1252614,53	40	34	298131,92	1257965,75
38	44	316863,63	1249956,12	39	34	299563,58	1252741,38	39	75	299407,99	1252664,61	39	116	299848,95	1252606,35	40	35	298136,32	1257937,70
38	45	316911,86	1249924,36	39	35	299551,15	1252741,49	39	76	299413,41	1252656,93	39	117	299858,79	1252604,89	40	36	298136,45	1257937,23
38	46	316956,48	1249928,90	39	36	299540,55	1252740,55	39	77	299420,17	1252650,41	39	118	299866,00	1252604,34	40	37	298139,28	1257926,91
38	47	317048,18	1249806,32	39	37	299531,43	1252737,60	39	78	299442,58	1252632,55	39	119	299872,61	1252604,32	40	38	298147,68	1257911,42
38	48	317073,41	1249695,68	39	38	299522,56	1252732,77	39	79	299451,04	1252627,10	39	120	299889,99	1252625,16	40	39	298150,86	1257905,55
38	49	317078,86	1249671,80	39	39	299512,20	1252725,70	39	80	299460,43	1252623,46	39	121	299895,96	1252632,32	40	40	298163,47	1257887,78
38	50	317146,55	1249587,12	39	40	299484,76	1252731,63	39	81	299470,55	1252621,77	39	1	299908,03	1252646,79	40	41	298170,85	1257879,83
38	1	317148,62	1249590,98	39	41	299479,31	1252741,12	39	82	299496,66	1252619,98	40	1	298418,42	1257410,45	40	42	298180,20	1257871,85
39	1	299908,03	1252646,79	39	42	299472,68	1252750,14	39	83	299510,13	1252620,90	40	2	298421,13	1257423,12	40	43	298179,37	1257850,40
39	2	299924,73	1252666,81	39	43	299464,21	1252757,46	39	84	299537,34	1252626,51	40	3	298435,05	1257488,18	40	44	298185,36	1257789,55
39	3	299971,81	1252723,25	39	44	299454,32	1252762,72	39	85	299546,77	1252629,45	40	4	298420,22	1257563,72	40	45	298188,02	1257778,69
39	4	299966,64	1252725,89	39	45	299443,51	1252765,64	39	86	299555,44	1252634,19	40	5	298350,16	1257628,67	40	46	298213,42	1257711,97
39	5	299953,89	1252728,61	39	46	299402,30	1252771,92	39	87	299566,01	1252641,41	40	6	298334,46	1257644,14	40	47	298217,74	1257703,90
39	6	299940,86	1252727,94	39	47	299385,40	1252780,02	39	88	299568,35	1252641,39	40	7	298296,23	1257709,17	40	48	298233,85	1257679,47
39	7	299928,46	1252723,92	39	48	299378,30	1252782,78	39	89	299576,56	1252641,33	40	8	298243,38	1257799,10	40	49	298243,46	1257647,26
39	8	299902,77	1252708,77	39	49	299359,74	1252788,40	39	90	299589,87	1252643,02	40	9	298241,69	1257944,12	40	50	298245,86	1257641,64
39	9	299889,05	1252704,23	39	50	299353,38	1252790,33	39	91	299602,24	1252648,19	40	10	298241,51	1257960,18	40	51	298247,84	1257636,97
39	10	299872,69	1252711,14	39	51	299349,62	1252791,47	39	92	299612,02	1252653,92	40	11	298241,45	1257964,85	40	52	298252,46	1257630,18
39	11	299856,81	1252717,85	39	52	299339,35	1252793,44	39	93	299618,32	1252657,62	40	12	298241,37	1257971,94	40	53	298272,63	1257605,17
39	12	299830,85	1252728,40	39	53	299310,76	1252795,87	39	94	299622,88	1252655,39	40	13	298241,08	1257997,04	40	54	298285,57	1257585,94
39	13	299821,69	1252731,14	39	54	299298,18	1252803,53	39	95	299633,93	1252652,84	40	14	298241,33	1258023,23	40	55	298300,04	1257556,75
39	14	299812,17	1252732,09	39	55	299293,34	1252786,29	39	96	299645,26	1252652,84	40	15	298241,35	1258025,26	40	56	298320,36	1257527,02
39	15	299802,65	1252731,20	39	56	299290,01	1252774,43	39	97	299656,31	1252655,40	40	16	298241,79	1258072,61	40	57	298328,67	1257505,08
39	16	299796,12	1252729,96	39	57	299289,14	1252771,34	39	98	299660,66	1252656,94	40	17	298236,70	1258095,54	40	58	298335,67	1257442,28
39	17	299767,67	1252748,41	39	58	299288,51	1252769,10	39	99	299665,30	1252654,05	40	18	298230,62	1258122,86	40	59	298344,16	1257393,25
39	18	299753,39	1252757,68	39	59	299284,89	1252756,19	39	100	299671,64	1252650,71	40	19	298225,46	1258146,09	40	60	298369,76	1257384,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	61	298393,39	1257390,29	42	9	312614,55	1254038,16	43	16	311912,72	1254906,75	44	33	316622,29	1253269,77	45	33	289684,35	1264853,34
40	1	298418,42	1257410,45	42	10	312633,79	1254097,42	43	17	311906,42	1254889,26	44	34	316683,68	1253227,98	45	34	289684,76	1264852,38
41	1	311871,31	1252053,53	42	11	312674,86	1254126,62	43	18	311901,29	1254828,80	44	35	316714,82	1253216,42	45	35	289691,61	1264836,62
41	2	311997,36	1252208,68	42	12	312695,68	1254158,61	43	19	311904,45	1254806,95	44	36	316747,29	1253201,89	45	36	289688,17	1264824,99
41	3	312025,04	1252243,24	42	13	312702,55	1254173,30	43	20	311927,30	1254818,73	44	37	316804,21	1253187,44	45	37	289686,13	1264811,34
41	4	312037,06	1252258,54	42	14	312711,58	1254224,93	43	21	311946,52	1254828,64	44	38	316856,43	1253188,60	45	38	289686,84	1264805,82
41	5	312072,93	1252301,69	42	15	312714,32	1254240,57	43	22	311972,01	1254842,12	44	39	316892,89	1253160,15	45	39	289686,96	1264804,93
41	6	312055,43	1252361,20	42	16	312713,48	1254245,24	43	23	312018,11	1254894,80	44	40	316920,62	1253153,65	45	40	289684,81	1264803,13
41	7	312027,17	1252457,28	42	17	312702,64	1254305,73	43	1	312028,96	1254907,20	44	1	316939,78	1253158,46	45	41	289676,06	1264793,61
41	8	312026,95	1252456,82	42	18	312684,34	1254350,19	44	1	316939,78	1253158,46	45	1	289726,95	1264510,99	45	42	289672,66	1264787,14
41	9	312006,20	1252392,15	42	19	312668,12	1254376,83	44	2	316941,25	1253174,94	45	2	289714,39	1264641,33	45	43	289670,04	1264782,16
41	10	311989,14	1252386,02	42	20	312664,91	1254382,09	44	3	316922,94	1253181,50	45	3	289731,21	1264671,34	45	44	289667,16	1264769,55
41	11	311972,52	1252380,05	42	21	312655,23	1254393,07	44	4	316753,06	1253242,36	45	4	289809,10	1264810,35	45	45	289667,61	1264756,63
41	12	311948,94	1252366,37	42	22	312641,93	1254408,15	44	5	316713,63	1253256,48	45	5	289742,83	1264976,90	45	46	289671,95	1264730,51
41	13	311914,88	1252337,33	42	23	312617,34	1254430,25	44	6	316544,25	1253362,64	45	6	289733,39	1264983,96	45	47	289671,87	1264726,07
41	14	311860,45	1252279,19	42	24	312611,15	1254410,52	44	7	316374,86	1253468,79	45	7	289699,02	1265009,68	45	48	289671,56	1264708,38
41	15	311834,09	1252243,95	42	25	312611,14	1254410,48	44	8	316334,57	1253494,05	45	8	289696,99	1265011,20	45	49	289673,25	1264694,57
41	16	311825,16	1252228,79	42	26	312590,73	1254342,90	44	9	316284,76	1253525,27	45	9	289581,31	1265097,75	45	50	289679,34	1264671,93
41	17	311812,20	1252206,77	42	27	312586,97	1254330,48	44	10	316227,24	1253548,34	45	10	289575,30	1265094,62	45	51	289687,87	1264643,65
41	18	311766,16	1252153,07	42	28	312556,20	1254227,78	44	11	316099,23	1253599,70	45	11	289582,91	1265088,90	45	52	289691,57	1264635,37
41	19	311757,77	1252135,39	42	29	312549,73	1254206,18	44	12	315958,60	1253656,12	45	12	289605,28	1265068,27	45	53	289691,63	1264635,25
41	20	311746,97	1252112,63	42	30	312543,18	1254184,28	44	13	315834,91	1253640,74	45	13	289609,15	1265062,92	45	54	289690,10	1264632,73
41	21	311737,31	1252061,20	42	31	312527,12	1254134,92	44	14	315818,96	1253638,76	45	14	289617,39	1265051,53	45	55	289679,27	1264614,89
41	22	311736,77	1252059,84	42	32	312497,40	1254074,26	44	15	315822,04	1253638,16	45	15	289622,50	1265045,52	45	56	289674,16	1264603,45
41	23	311720,45	1252018,35	42	33	312541,98	1253981,34	44	16	315837,07	1253635,26	45	16	289628,49	1265040,40	45	57	289672,86	1264595,76
41	24	311714,19	1252002,45	42	1	312635,03	1253821,73	44	17	315887,84	1253620,78	45	17	289657,43	1265019,35	45	58	289672,07	1264591,09
41	25	311709,47	1251958,84	43	1	312028,96	1254907,20	44	18	315960,65	1253611,98	45	18	289668,04	1265013,45	45	59	289673,11	1264578,60
41	26	311759,23	1251987,87	43	2	312046,08	1254926,78	44	19	316025,75	1253608,10	45	19	289679,76	1265010,29	45	60	289677,22	1264566,76
41	27	311776,12	1251997,72	43	3	312135,88	1255102,64	44	20	316060,44	1253591,34	45	20	289684,27	1265010,20	45	61	289691,09	1264538,79
41	28	311806,77	1252015,60	43	4	312101,29	1255202,29	44	21	316115,09	1253561,43	45	21	289691,64	1265000,42	45	62	289698,50	1264527,80
41	29	311817,50	1252021,91	43	5	312090,12	1255196,87	44	22	316153,51	1253544,40	45	22	289686,52	1264992,71	45	63	289708,53	1264519,15
41	30	311859,87	1252046,81	43	6	312053,98	1255170,46	44	23	316164,92	1253538,30	45	23	289682,30	1264979,55	45	64	289720,49	1264513,44
41	1	311871,31	1252053,53	43	7	312040,34	1255154,75	44	24	316202,79	1253524,01	45	24	289681,86	1264965,74	45	1	289726,95	1264510,99
42	1	312635,03	1253821,73	43	8	312024,62	1255136,67	44	25	316222,57	1253514,32	45	25	289685,21	1264952,33	46	1	305236,58	1274752,50
42	2	312640,32	1253858,17	43	9	312008,78	1255108,45	44	26	316259,05	1253496,46	45	26	289688,54	1264944,09	46	2	305245,38	1274762,14
42	3	312630,18	1253919,88	43	10	311993,76	1255095,96	44	27	316320,79	1253465,85	45	27	289682,25	1264937,61	46	3	305141,81	1274761,91
42	4	312605,33	1253967,96	43	11	311984,99	1255085,83	44	28	316338,74	1253454,93	45	28	289675,20	1264928,44	46	4	305045,45	1274761,70
42	5	312602,23	1253973,96	43	12	311964,45	1255062,12	44	29	316392,64	1253416,54	45	29	289670,45	1264917,89	46	5	304845,53	1274761,25
42	6	312608,41	1254005,29	43	13	311943,40	1255022,62	44	30	316447,10	1253389,01	45	30	289668,26	1264906,53	46	6	304747,01	1274761,04
42	7	312610,86	1254022,66	43	14	311940,27	1255008,34	44	31	316504,03	1253350,25	45	31	289668,73	1264894,97	46	7	304645,61	1274760,81
42	8	312612,27	1254031,15	43	15	311926,26	1254944,33	44	32	316560,74	1253311,66	45	32	289671,85	1264883,83	46	8	304479,75	1274760,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	9	304455.02	1274760.39	47	11	312781.44	1250669.01	48	34	305414.38	1257296.78	49	25	307259.12	1255608.25	50	23	318165.81	1257867.45
46	10	304445.69	1274760.37	47	12	312740.63	1250653.02	48	35	305408.11	1257296.22	49	26	307259.37	1255609.41	50	24	318137.23	1257873.77
46	11	304422.29	1274760.32	47	13	312718.98	1250644.54	48	36	305396.36	1257295.85	49	27	307262.97	1255626.20	50	25	318126.05	1257874.34
46	12	304398.16	1274770.24	47	14	312721.26	1250552.70	48	37	305380.46	1257289.33	49	28	307264.61	1255635.75	50	26	318115.02	1257872.41
46	13	304399.22	1274753.31	47	15	312744.04	1250567.53	48	38	305417.88	1257269.53	49	29	307263.82	1255641.76	50	27	318107.04	1257869.30
46	14	304431.48	1274708.51	47	16	312787.51	1250600.28	48	39	305450.75	1257252.13	49	30	307261.26	1255666.73	50	28	318097.61	1257863.27
46	15	304490.05	1274702.08	47	17	312824.58	1250608.73	48	40	305445.95	1257244.75	49	31	307260.34	1255675.70	50	29	318082.44	1257849.35
46	16	304521.72	1274692.28	47	1	312897.24	1250625.28	48	41	305430.58	1257221.12	49	32	307259.36	1255680.60	50	30	318076.78	1257846.13
46	17	304610.46	1274684.83	48	1	305677.80	1257102.32	48	42	305425.06	1257212.14	49	33	307247.03	1255706.77	50	31	318061.92	1257840.30
46	18	304667.69	1274686.27	48	2	305666.64	1257110.07	48	43	305417.63	1257198.63	49	34	307237.49	1255727.02	50	32	318043.04	1257825.18
46	19	304722.39	1274695.93	48	3	305658.21	1257118.11	48	44	305386.50	1257142.02	49	35	307223.76	1255760.35	50	33	318045.20	1257818.56
46	20	304767.88	1274715.13	48	4	305659.46	1257125.11	48	45	305521.16	1257112.20	49	36	307223.29	1255764.87	50	34	318053.59	1257792.85
46	21	304787.93	1274728.66	48	5	305659.31	1257134.75	48	46	305551.22	1257107.35	49	37	307177.54	1255802.93	50	35	318080.97	1257792.33
46	22	304803.86	1274743.91	48	6	305657.31	1257144.19	48	47	305602.31	1257099.12	49	38	307193.20	1255677.36	50	36	318090.03	1257799.87
46	23	304826.62	1274746.61	48	7	305653.77	1257155.40	48	48	305658.25	1257090.10	49	39	307277.52	1255513.16	50	37	318091.33	1257799.86
46	24	304847.42	1274753.18	48	8	305649.32	1257169.51	48	49	305663.68	1257089.22	49	40	307284.51	1255499.53	50	38	318104.85	1257799.76
46	25	304862.53	1274751.53	48	9	305646.19	1257179.43	48	1	305677.80	1257102.32	49	41	307317.85	1255434.58	50	39	318108.53	1257799.73
46	26	304888.89	1274740.27	48	10	305642.28	1257188.54	49	2	307453.47	1255231.21	49	42	307407.94	1255259.10	50	40	318118.98	1257815.29
46	27	304919.09	1274725.74	48	11	305636.65	1257196.70	49	1	307449.52	1255270.28	49	1	307453.47	1255231.21	50	41	318129.10	1257824.43
46	28	304956.59	1274722.36	48	12	305629.52	1257203.59	49	3	307444.11	1255290.14	50	1	318390.90	1257905.87	50	42	318143.43	1257821.28
46	29	304976.75	1274721.06	48	13	305594.02	1257231.66	49	4	307440.23	1255298.98	50	2	318405.52	1257934.13	50	43	318147.61	1257818.55
46	30	304981.77	1274719.54	48	14	305588.00	1257235.74	49	5	307432.29	1255317.06	50	3	318430.96	1257985.54	50	44	318148.27	1257818.12
46	31	304994.16	1274715.78	48	15	305581.45	1257238.91	49	6	307402.49	1255358.03	50	4	318436.94	1257997.62	50	45	318152.77	1257815.17
46	32	305015.03	1274714.72	48	16	305564.44	1257245.66	49	7	307384.20	1255386.21	50	5	318435.16	1257998.14	50	46	318157.75	1257818.14
46	33	305035.45	1274714.81	48	17	305562.98	1257246.24	49	8	307362.87	1255410.35	50	6	318427.30	1257998.23	50	47	318158.21	1257817.24
46	34	305076.09	1274720.01	48	18	305557.90	1257248.25	49	9	307362.67	1255410.57	50	7	318423.97	1257998.27	50	48	318160.68	1257812.35
46	35	305108.85	1274725.88	48	19	305548.79	1257250.90	49	10	307361.10	1255419.79	50	8	318416.38	1257996.62	50	49	318166.01	1257806.45
46	36	305143.16	1274732.58	48	20	305539.35	1257251.77	49	11	307358.58	1255434.57	50	9	318413.02	1257995.90	50	50	318177.20	1257805.07
46	37	305147.53	1274732.31	48	21	305537.11	1257251.77	49	12	307357.78	1255439.23	50	10	318391.34	1257984.09	50	51	318182.61	1257806.57
46	38	305187.52	1274741.79	48	22	305532.26	1257257.54	49	13	307358.31	1255443.57	50	11	318382.61	1257977.08	50	52	318189.45	1257808.47
46	1	305236.58	1274752.50	48	23	305527.83	1257261.89	49	14	307347.32	1255468.14	50	12	318371.22	1257961.18	50	53	318194.26	1257808.22
47	1	312897.24	1250625.28	48	24	305525.62	1257264.07	49	15	307293.14	1255534.43	50	13	318364.22	1257947.79	50	54	318198.56	1257813.64
47	2	312984.31	1250773.82	48	25	305517.88	1257269.26	49	16	307283.56	1255545.13	50	14	318362.37	1257945.03	50	55	318202.99	1257821.46
47	3	313042.57	1250800.30	48	26	305498.65	1257279.71	49	17	307283.68	1255545.56	50	15	318358.84	1257939.76	50	56	318215.91	1257822.41
47	4	313122.74	1250867.60	48	27	305485.85	1257286.66	49	18	307283.53	1255557.14	50	16	318341.55	1257940.44	50	57	318227.23	1257823.44
47	5	313124.06	1250870.78	48	28	305477.29	1257290.32	49	19	307283.51	1255559.20	50	17	318270.19	1257918.63	50	58	318233.65	1257823.11
47	6	313049.92	1250871.87	48	29	305468.19	1257292.33	49	20	307280.93	1255567.94	50	18	318255.22	1257912.79	50	59	318238.47	1257822.86
47	7	312959.70	1250873.20	48	30	305466.90	1257292.33	49	21	307279.65	1255572.29	50	19	318246.49	1257905.79	50	60	318242.77	1257828.28
47	8	312904.66	1250782.72	48	31	305451.59	1257292.34	49	22	307272.40	1255583.85	50	20	318236.19	1257891.66	50	61	318246.51	1257838.55
47	9	312879.44	1250741.26	48	32	305438.26	1257296.04	49	23	307263.15	1255594.89	50	21	318211.96	1257874.43	50	62	318252.33	1257842.27
47	10	312829.06	1250687.66	48	33	305425.65	1257296.43	49	24	307261.92	1255596.36	50	22	318192.05	1257867.30	50	63	318258.82	1257839.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	64	318261,80	1257838,57	52	5	311888,13	1256728,60	54	15	309853,81	1250805,56	54	56	310290,81	1250910,45	55	32	313401,89	1269738,69
50	65	318262,53	1257839,71	52	6	311854,90	1256745,53	54	16	309863,06	1250811,84	54	57	310300,97	1250907,04	55	33	313390,59	1269700,25
50	66	318273,18	1257856,50	52	7	311868,55	1256721,47	54	17	309870,81	1250819,98	54	58	310324,20	1250903,26	55	34	313378,08	1269688,74
50	67	318276,84	1257865,16	52	8	311863,88	1256713,86	54	18	309880,94	1250818,56	54	59	310336,04	1250904,70	55	35	313360,31	1269666,82
50	68	318281,95	1257870,53	52	9	311833,81	1256698,04	54	19	309892,12	1250819,06	54	60	310345,88	1250908,25	55	36	313345,01	1269655,89
50	69	318295,71	1257872,24	52	10	311799,11	1256669,76	54	20	309907,74	1250821,62	54	61	310350,69	1250911,28	55	37	313336,69	1269648,41
50	70	318302,26	1257871,91	52	11	311771,58	1256634,47	54	21	309918,36	1250825,26	54	62	310364,47	1250899,46	55	38	313329,43	1269638,42
50	71	318306,15	1257871,71	52	12	311752,59	1256593,93	54	22	309925,47	1250824,18	54	63	310374,45	1250894,39	55	39	313310,59	1269612,49
50	72	318306,63	1257871,97	52	13	311733,25	1256524,76	54	23	309935,98	1250824,88	54	64	310388,31	1250891,37	55	40	313285,70	1269564,01
50	73	318332,65	1257886,45	52	14	311726,36	1256461,79	54	24	309950,59	1250827,43	54	1	310399,49	1250891,81	55	41	313282,28	1269554,39
50	74	318340,13	1257887,76	52	15	311733,60	1256417,61	54	25	309961,30	1250830,56	55	1	313439,21	1269718,18	55	42	313316,82	1269559,25
50	75	318359,21	1257891,12	52	1	311735,28	1256413,50	54	26	309971,11	1250836,03	55	2	313458,40	1269769,40	55	43	313354,74	1269604,05
50	76	318359,50	1257891,26	53	1	317695,32	1249239,98	54	27	309979,40	1250843,49	55	3	313488,43	1269849,58	55	44	313370,92	1269625,91
50	77	318374,97	1257898,46	53	2	317655,37	1249259,32	54	28	309985,06	1250849,88	55	4	313493,44	1269862,99	55	1	313439,21	1269718,18
50	1	318390,90	1257905,87	53	3	317600,38	1249304,90	54	29	310004,81	1250849,22	55	5	313499,97	1269880,41	56	1	314392,48	1262472,97
51	1	305338,94	1274324,01	53	4	317564,17	1249323,07	54	30	310026,09	1250855,00	55	6	313587,92	1270017,27	56	2	314397,30	1262483,07
51	2	305338,19	1274325,41	53	5	317545,34	1249332,52	54	31	310033,36	1250849,16	55	7	313582,47	1270046,39	56	3	314399,76	1262493,99
51	3	305278,22	1274437,53	53	6	317521,84	1249374,79	54	32	310043,42	1250844,26	55	8	313572,25	1270045,05	56	4	314399,27	1262507,68
51	4	305276,01	1274459,31	53	7	317471,88	1249418,40	54	33	310052,01	1250842,05	55	9	313561,81	1270041,02	56	5	314404,60	1262514,74
51	5	305261,66	1274601,20	53	8	317437,79	1249435,70	54	34	310063,18	1250841,48	55	10	313552,53	1270034,77	56	6	314409,18	1262524,95
51	6	305258,09	1274636,44	53	9	317484,85	1249320,54	54	35	310074,20	1250843,41	55	11	313545,68	1270027,68	56	7	314411,38	1262535,92
51	7	305249,56	1274720,81	53	10	317504,58	1249272,26	54	36	310099,72	1250850,53	55	12	313539,77	1270018,17	56	8	314410,86	1262548,70
51	8	305243,69	1274719,65	53	11	317523,48	1249226,01	54	37	310106,58	1250847,61	55	13	313527,24	1269991,59	56	9	314416,19	1262554,46
51	9	305249,35	1274693,49	53	12	317533,69	1249227,22	54	38	310117,60	1250845,63	55	14	313524,89	1269983,98	56	10	314425,85	1262555,63
51	10	305215,94	1274603,15	53	13	317577,66	1249232,43	54	39	310125,47	1250845,73	55	15	313523,69	1269972,85	56	11	314436,74	1262558,20
51	11	305212,29	1274591,10	53	14	317679,63	1249238,59	54	40	310136,43	1250848,00	55	16	313524,66	1269957,38	56	12	314445,61	1262562,41
51	12	305202,72	1274559,48	53	1	317695,32	1249239,98	54	41	310149,40	1250854,46	55	17	313517,45	1269926,40	56	13	314454,50	1262569,22
51	13	305200,00	1274523,53	54	1	310399,49	1250891,81	54	42	310155,50	1250859,45	55	18	313488,60	1269895,60	56	14	314461,64	1262577,83
51	14	305220,11	1274461,53	54	2	310410,30	1250894,73	54	43	310162,46	1250867,82	55	19	313481,91	1269886,63	56	15	314475,27	1262598,59
51	15	305223,33	1274451,62	54	3	310417,03	1250898,31	54	44	310169,36	1250869,81	55	20	313475,92	1269873,12	56	16	314480,32	1262608,58
51	16	305229,59	1274415,82	54	4	310427,88	1250934,11	54	45	310185,16	1250870,54	55	21	313471,21	1269862,51	56	17	314483,40	1262623,58
51	17	305234,44	1274404,32	54	5	310332,54	1250933,76	54	46	310192,38	1250868,29	55	22	313470,83	1269860,41	56	18	314482,00	1262638,61
51	18	305246,42	1274375,92	54	6	310246,75	1250913,89	54	47	310203,53	1250867,41	55	23	313469,22	1269851,49	56	19	314488,91	1262647,21
51	19	305288,03	1274341,76	54	7	310093,36	1250870,08	54	48	310214,60	1250869,04	55	24	313469,59	1269843,44	56	20	314492,74	1262653,61
51	20	305315,77	1274330,25	54	8	309957,62	1250862,90	54	49	310221,88	1250871,58	55	25	313453,91	1269819,75	56	21	314497,37	1262667,78
51	21	305337,60	1274323,77	54	9	309816,79	1250827,85	54	50	310239,91	1250880,89	55	26	313449,12	1269810,58	56	22	314498,04	1262675,21
51	1	305338,94	1274324,01	54	10	309776,07	1250798,68	54	51	310249,18	1250887,16	55	27	313439,49	1269786,28	56	23	314497,63	1262679,48
52	1	311735,28	1256413,50	54	11	309809,48	1250799,18	54	52	310256,82	1250895,34	55	28	313429,71	1269779,05	56	24	314496,97	1262686,35
52	2	311741,44	1256509,82	54	12	309817,15	1250799,29	54	53	310263,32	1250905,79	55	29	313425,46	1269775,10	56	25	314493,45	1262696,98
52	3	311898,59	1256633,37	54	13	309832,31	1250799,84	54	54	310274,68	1250907,29	55	30	313421,51	1269771,43	56	26	314488,81	1262705,59
52	4	311908,17	1256640,90	54	14	309843,38	1250801,49	54	55	310287,21	1250912,61	55	31	313406,22	1269749,01	56	27	314493,38	1262721,51

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
56	28	314500,13	1262741,58	56	69	314350,95	1262408,50	58	15	311391,82	1249619,29	60	3	311164,51	1248750,82	61	7	323201,93	1261740,93
56	29	314534,18	1262754,19	56	70	314358,50	1262416,77	58	16	311396,68	1249626,94	60	4	311171,39	1248763,52	61	8	323170,63	1261698,13
56	30	314543,63	1262760,19	56	71	314371,03	1262436,81	58	17	311403,79	1249630,53	60	5	311175,58	1248773,90	61	9	323169,91	1261697,11
56	31	314548,10	1262764,42	56	72	314375,38	1262452,22	58	18	311412,10	1249637,37	60	6	311179,20	1248795,81	61	10	323153,05	1261672,79
56	32	314553,76	1262765,15	56	1	314392,48	1262472,97	58	19	311419,21	1249646,55	60	7	311179,43	1248804,50	61	11	323135,19	1261666,53
56	33	314561,94	1262767,83	57	1	305621,91	1273803,03	58	20	311423,88	1249656,73	60	8	311188,03	1248816,03	61	12	323125,30	1261661,79
56	34	314581,65	1262776,46	57	2	305531,82	1273963,86	58	21	311425,57	1249664,67	60	9	311195,40	1248836,43	61	13	323116,68	1261655,00
56	35	314588,68	1262779,54	57	3	305526,79	1273972,84	58	22	311389,43	1249639,03	60	10	311197,40	1248845,46	61	14	323111,72	1261648,92
56	36	314597,78	1262786,06	57	4	305449,90	1274116,57	58	23	311362,73	1249633,91	60	11	311197,49	1248853,09	61	15	323109,75	1261646,50
56	37	314609,60	1262796,73	57	5	305432,49	1274149,12	58	24	311311,91	1249624,16	60	12	311202,67	1248862,35	61	16	323102,53	1261635,32
56	38	314626,12	1262821,23	57	6	305380,90	1274245,57	58	25	311258,93	1249614,00	60	13	311205,38	1248870,82	61	17	323101,54	1261635,10
56	39	314626,72	1262822,72	57	7	305377,83	1274230,22	58	26	311220,78	1249606,68	60	14	311206,52	1248884,26	61	18	323068,90	1261641,96
56	40	314630,58	1262836,65	57	8	305371,21	1274210,21	58	27	311218,65	1249606,27	60	15	311204,71	1248895,50	61	19	323057,07	1261643,00
56	41	314632,33	1262847,70	57	9	305379,07	1274159,16	58	28	311214,90	1249605,55	60	16	311201,54	1248903,61	61	20	323045,32	1261641,22
56	42	314631,58	1262858,87	57	10	305390,48	1274127,21	58	29	311212,00	1249598,52	60	17	311197,90	1248910,34	61	21	323034,33	1261636,73
56	43	314628,62	1262868,99	57	11	305406,52	1274102,86	58	30	311205,64	1249590,62	60	18	311194,07	1248917,42	61	22	323024,71	1261629,76
56	44	314623,23	1262878,80	57	12	305426,27	1274078,82	58	31	311200,84	1249578,47	60	19	311187,10	1248945,58	61	23	323002,44	1261609,19
56	45	314621,09	1262881,83	57	13	305431,43	1274076,82	58	32	311136,90	1249416,72	60	20	311183,32	1248952,82	61	24	322995,93	1261601,87
56	46	314612,22	1262848,16	57	14	305450,91	1274069,27	58	33	311140,10	1249388,80	60	21	311176,68	1248961,09	61	25	322987,38	1261590,11
56	47	314577,35	1262823,44	57	15	305464,80	1274048,11	58	34	311144,94	1249346,44	60	22	311176,73	1248963,75	61	26	322983,96	1261589,98
56	48	314505,82	1262772,71	57	16	305477,69	1274008,61	58	35	311149,33	1249369,23	60	23	311184,07	1248976,78	61	27	322971,69	1261587,97
56	49	314496,83	1262740,36	57	17	305478,60	1273980,38	58	36	311156,49	1249392,14	60	24	311186,69	1248987,66	61	28	322960,29	1261582,98
56	50	314496,28	1262738,37	57	18	305489,71	1273946,06	58	37	311160,41	1249399,12	60	25	311186,82	1248998,85	61	29	322947,58	1261575,42
56	51	314487,47	1262706,66	57	19	305521,03	1273909,65	58	38	311161,50	1249399,74	60	26	311179,33	1249026,81	61	30	323101,89	1261604,80
56	52	314461,24	1262612,26	57	20	305560,50	1273862,37	58	39	311170,58	1249406,29	60	27	311175,46	1249035,78	61	31	323118,11	1261622,87
56	53	314413,36	1262554,12	57	21	305595,74	1273819,95	58	40	311176,97	1249413,32	60	28	311177,92	1249055,19	61	1	323133,14	1261639,63
56	54	314412,34	1262552,89	57	1	305621,91	1273803,03	58	1	311182,63	1249422,98	60	29	311177,35	1249066,36	62	1	312053,74	1255547,46
56	55	314334,15	1262457,95	58	1	311182,63	1249422,98	59	1	311815,92	1255965,68	60	30	311174,31	1249077,13	62	2	311957,24	1255721,74
56	56	314331,92	1262455,25	58	2	311216,85	1249498,04	59	2	311756,14	1256132,88	60	31	311170,88	1249083,97	62	3	311912,36	1255786,82
56	57	314284,24	1262366,10	58	3	311231,91	1249528,51	59	3	311740,10	1256188,87	60	32	311167,48	1249088,05	62	4	311907,19	1255796,41
56	58	314273,96	1262346,94	58	4	311240,65	1249546,18	59	4	311727,97	1256231,21	60	33	311171,06	1249041,04	62	5	311906,59	1255763,93
56	59	314288,48	1262338,12	58	5	311265,68	1249582,58	59	5	311715,42	1256202,11	60	34	311163,06	1248938,26	62	6	311911,99	1255738,03
56	60	314310,19	1262325,95	58	6	311291,05	1249603,09	59	6	311707,29	1256158,09	60	35	311155,52	1248841,74	62	7	311915,73	1255720,11
56	61	314317,79	1262337,50	58	7	311311,91	1249624,15	59	7	311707,98	1256141,59	60	36	311145,90	1248718,28	62	8	311934,39	1255679,42
56	62	314321,29	1262344,90	58	8	311331,00	1249605,70	59	8	311709,17	1256113,36	60	1	311163,78	1248713,24	62	9	311953,96	1255652,34
56	63	314324,36	1262358,74	58	9	311342,26	1249601,80	59	9	311724,28	1256062,29	61	1	323133,14	1261639,63	62	10	312005,34	1255594,51
56	64	314323,95	1262369,93	58	10	311353,39	1249600,66	59	10	311747,05	1256023,75	61	2	323210,14	1261725,48	62	11	312022,36	1255575,37
56	65	314322,08	1262377,90	58	11	311363,79	1249601,86	59	11	311777,82	1255991,24	61	3	323266,43	1261786,74	62	1	312053,74	1255547,46
56	66	314315,11	1262395,96	58	12	311370,60	1249604,26	59	1	311815,92	1255965,68	61	4	323250,29	1261779,46	63	1	310010,80	1269520,23
56	67	314331,37	1262397,95	58	13	311375,03	1249605,82	60	1	311637,78	1248713,24	61	5	323239,96	1261773,19	63	2	310013,80	1269523,99
56	68	314341,76	1262402,13	58	14	311384,44	1249611,87	60	2	311661,17	1248736,60	61	6	323211,38	1261750,71	63	3	310008,04	1269532,92

Порядковый номер контура	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
63	4	309999,90	1269542,86	64	18	309186,66	1265631,59	66	17	323290,76	1261829,02				
63	5	309990,87	1269566,30	64	19	309207,67	1265632,46	66	18	323284,36	1261806,25				
63	6	309981,70	1269577,73	64	20	309237,27	1265643,25	66	19	323295,19	1261818,04				
63	7	309977,77	1269595,72	64	21	309247,13	1265648,53	66	1	323303,24	1261826,80				
63	8	309974,93	1269603,33	64	22	309255,57	1265655,88	67	1	314751,87	1263020,10				
63	9	309968,66	1269619,35	64	1	309272,87	1265674,93	67	2	314766,02	1263038,16				
63	10	309965,90	1269625,83	65	1	318786,02	1249214,09	67	3	314754,56	1263045,14				
63	11	309956,58	1269642,27	65	2	318848,67	1249336,72	67	4	314732,84	1263058,39				
63	12	309953,81	1269646,62	65	3	318862,23	1249363,26	67	5	314688,05	1263013,91				
63	13	309946,34	1269654,96	65	4	318811,36	1249349,78	67	6	314696,53	1263010,56				
63	14	309943,29	1269657,67	65	5	318810,75	1249327,75	67	7	314707,18	1263007,10				
63	15	309933,82	1269666,11	65	6	318816,12	1249300,12	67	8	314721,87	1263006,31				
63	16	309928,59	1269669,80	65	7	318804,05	1249295,39	67	9	314732,82	1263008,61				
63	17	309925,85	1269665,79	65	8	318793,43	1249287,48	67	10	314739,89	1263011,55				
63	18	309900,56	1269628,78	65	9	318787,19	1249279,99	67	1	314751,87	1263020,10				
63	19	309898,72	1269626,24	65	10	318781,97	1249270,09								
63	20	309897,25	1269624,22	65	11	318772,56	1249243,37								
63	21	309899,04	1269622,58	65	12	318769,49	1249225,77								
63	22	309909,98	1269612,55	65	13	318769,11	1249216,71								
63	23	309916,34	1269606,73	65	14	318770,06	1249210,70								
63	24	309922,40	1269601,18	65	15	318765,47	1249198,78								
63	25	309984,24	1269544,51	65	16	318765,03	1249195,02								
63	26	309988,56	1269540,56	65	17	318773,44	1249202,66								
63	1	310010,80	1269520,23	65	18	318776,69	1249205,62								
64	1	309272,87	1265674,93	65	1	318786,02	1249214,09								
64	2	309277,13	1265681,23	66	1	323303,24	1261826,80								
64	3	309282,47	1265695,00	66	2	323367,71	1261916,84								
64	4	309283,69	1265706,12	66	3	323382,35	1261937,28								
64	5	309282,42	1265717,13	66	4	323391,81	1261944,19								
64	6	309288,94	1265726,07	66	5	323391,50	1261944,16								
64	7	309293,88	1265734,94	66	6	323381,03	1261940,55								
64	8	309305,03	1265759,66	66	7	323371,54	1261936,05								
64	9	309308,69	1265770,23	66	8	323354,74	1261928,08								
64	10	309313,26	1265790,61	66	9	323344,99	1261922,00								
64	11	309314,31	1265800,17	66	10	323336,89	1261913,85								
64	12	309313,80	1265809,77	66	11	323332,47	1261906,66								
64	13	309309,54	1265835,25	66	12	323330,86	1261904,06								
64	14	309303,78	1265851,54	66	13	323318,05	1261876,61								
64	15	309303,67	1265855,01	66	14	323303,73	1261859,29								
64	16	309284,57	1265786,42	66	15	323297,97	1261850,63								
64	17	309252,85	1265672,72	66	16	323294,12	1261840,97								