

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Булинского участкового лесничества Шемуршинского лесничества
Республики Чувашия**

Система координат МСК-21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	291894,32	1215019,65	2	36	291237,08	1215332,82	4	70	292274,58	1216401,19	5	105	290841,47	1221934,45	6	140	291650,91	1223165,55
1	2	292035,50	1215098,83	2	37	291381,63	1215333,08	4	71	292258,25	1216437,60	5	106	290836,16	1222066,32	6	141	291654,32	1223181,68
1	3	292040,42	1215101,01	2	38	291849,96	1215330,18	4	72	292256,61	1216441,54	5	107	290836,25	1222091,33	6	142	291654,31	1223195,68
1	4	292129,01	1215168,28	2	39	291992,88	1215334,40	4	73	292233,17	1216466,70	5	108	290800,35	1222047,00	6	143	291661,66	1223240,96
1	5	292220,45	1215184,63	2	40	292063,14	1215355,97	4	74	292208,43	1216486,82	5	109	290774,43	1222017,03	6	144	291667,33	1223250,18
1	6	292221,47	1215211,68	2	27	292201,66	1215412,05	4	75	292187,85	1216502,07	5	110	290755,57	1221999,34	6	145	291665,75	1223252,13
1	7	292221,60	1215221,69	3	41	291960,42	1215798,43	4	76	292178,29	1216503,72	5	111	290712,44	1221974,76	6	146	291672,48	1223273,38
1	8	292222,58	1215249,74	3	42	291952,89	1215813,16	4	77	292160,81	1216503,08	5	112	290708,13	1221928,58	6	147	291668,19	1223336,24
1	9	292223,90	1215295,80	3	43	291967,85	1215896,74	4	78	292136,84	1216488,19	5	113	290694,28	1221883,06	6	148	291762,01	1223410,71
1	10	292102,01	1215277,35	3	44	291872,30	1215910,26	4	79	292136,34	1216488,18	5	114	290685,31	1221854,71	6	149	291779,80	1223430,36
1	11	292045,73	1215243,28	3	45	291705,86	1215934,20	4	80	292125,11	1216466,76	5	115	290674,88	1221784,30	6	150	291905,03	1223548,99
1	12	291993,87	1215211,37	3	46	291658,11	1215940,47	4	81	292121,04	1216427,59	5	116	290673,60	1221778,25	6	151	291986,13	1223601,98
1	13	291944,93	1215181,56	3	47	291534,40	1215957,95	4	82	292121,08	1216426,60	5	117	290673,27	1221650,18	6	152	292057,92	1223649,62
1	14	291731,67	1215103,75	3	48	291436,45	1215996,40	4	83	292113,90	1216404,32	5	118	290635,44	1221562,76	6	153	292053,50	1223770,51
1	15	291725,25	1215101,51	3	49	291299,11	1216072,43	4	84	292115,39	1216363,36	5	119	290560,25	1221526,00	6	154	291964,76	1223721,25
1	16	291630,05	1215051,02	3	50	291231,52	1216184,01	4	85	292139,96	1216279,21	5	120	290559,75	1221525,98	6	155	291900,43	1223674,88
1	17	291453,60	1214910,51	3	51	291173,38	1216282,94	4	86	292198,85	1216187,32	5	121	290534,77	1221525,06	6	156	291768,54	1223574,02
1	18	291373,36	1214847,54	3	52	291134,87	1216337,56	4	66	292286,86	1216256,57	5	122	290551,14	1221487,65	6	157	291616,45	1223424,40
1	19	291314,05	1214800,36	3	53	291107,72	1216354,58	5	87	290485,73	1221005,05	5	123	290567,81	1221456,25	6	158	291603,29	1223414,92
1	20	291181,92	1214692,48	3	54	291083,74	1216367,70	5	88	290492,99	1221080,35	5	124	290552,31	1221455,68	6	159	291574,53	1223407,86
1	21	291179,56	1214655,34	3	55	291070,10	1216371,21	5	89	290506,91	1221150,88	5	125	290531,86	1221426,92	6	160	291528,36	1223398,17
1	22	291472,32	1214795,14	3	56	291054,08	1216371,62	5	90	290510,03	1221175,01	5	126	290453,65	1221308,01	6	161	291526,87	1223398,12
1	23	291538,97	1214832,59	3	57	291040,82	1216365,14	5	91	290523,96	1221218,53	5	127	290438,10	1221268,42	6	162	291404,76	1223385,66
1	24	291742,88	1214975,10	3	58	291036,62	1216342,97	5	92	290543,36	1221262,27	5	128	290413,02	1221201,48	6	163	291328,56	1223362,86
1	25	291779,98	1214986,45	3	59	291057,71	1216285,71	5	93	290613,98	1221369,89	5	129	290385,93	1221039,42	6	164	291093,01	1223320,26
1	26	291796,82	1214991,07	3	60	291158,75	1216080,32	5	94	290640,20	1221404,86	5	130	290378,05	1220940,09	6	165	291068,11	1223317,34
1	1	291894,32	1215019,65	3	61	291225,09	1216003,70	5	95	290682,73	1221459,44	5	131	290378,89	1220917,10	6	166	291018,41	1223308,53
2	27	292201,66	1215412,05	3	62	291286,98	1215938,92	5	96	290710,22	1221460,45	5	87	290485,73	1221005,05	6	167	290944,16	1223341,84
2	28	292163,08	1215495,68	3	63	291449,83	1215862,83	5	97	290734,56	1221533,36	6	132	291531,96	1222779,02	6	168	290923,52	1223359,09
2	29	292144,08	1215508,99	3	64	291652,48	1215834,21	5	98	290758,93	1221592,29	6	133	291550,09	1222830,71	6	169	290895,24	1223380,06
2	30	292043,56	1215453,30	3	65	291881,06	1215807,54	5	99	290772,98	1221631,81	6	134	291547,53	1222914,66	6	170	290864,58	1223397,96
2	31	291953,23	1215433,99	3	41	291960,42	1215798,43	5	100	290773,18	1221749,87	6	135	291561,74	1222977,20	6	171	290803,95	1223441,76
2	32	291456,14	1215429,84	4	66	292286,86	1216256,57	5	101	290778,82	1221787,09	6	136	291577,79	1223030,81	6	172	290789,24	1223570,28
2	33	291454,15	1215429,78	4	67	292308,27	1216273,35	5	102	290794,74	1221871,72	6	137	291594,58	1223064,45	6	173	290777,79	1223623,89
2	34	291340,31	1215423,62	4	68	292291,58	1216332,78	5	103	290794,22	1221899,71	6	138	291616,98	1223108,28	6	174	290739,53	1223712,53
2	35	291239,47	1215417,93	4	69	292282,35	1216366,45	5	104	290830,92	1221922,05	6	139	291646,11	1223146,35	6	175	290716,80	1223732,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	290664,00	1223753,79	6	217	290664,58	1222847,41	6	258	289966,99	1222046,58	6	299	290076,27	1221834,48	6	340	290711,34	1222745,07
6	177	290601,56	1223778,53	6	218	290610,41	1222769,39	6	259	290044,70	1222082,44	6	300	290014,38	1221721,17	6	341	290712,76	1222747,12
6	178	290480,78	1223785,12	6	219	290597,36	1222742,91	6	260	290112,91	1222118,95	6	301	289990,93	1221637,28	6	342	290713,26	1222747,14
6	179	290392,94	1223765,90	6	220	290585,68	1222706,46	6	261	290160,63	1222154,71	6	302	290000,43	1221541,58	6	343	290752,01	1222795,58
6	180	290157,28	1223589,22	6	221	290577,05	1222669,13	6	262	290189,98	1222172,78	6	303	289972,26	1221504,53	6	344	290805,03	1222850,53
6	181	290088,12	1223537,67	6	222	290517,43	1222616,93	6	263	290161,14	1222140,72	6	304	289976,67	1221438,67	6	345	290808,84	1222855,66
6	182	290084,73	1223534,55	6	223	290516,96	1222615,91	6	264	290142,85	1222121,03	6	305	289984,06	1221386,91	6	346	290814,61	1222861,88
6	183	290016,03	1223471,02	6	224	290467,53	1222572,09	6	265	290110,12	1222085,83	6	306	289978,38	1221309,67	6	347	290881,32	1222939,35
6	184	290064,76	1223396,76	6	225	290430,11	1222528,70	6	266	290110,16	1222084,84	6	307	289955,21	1221245,79	6	348	290977,68	1223053,92
6	185	290111,95	1223419,49	6	226	290424,79	1222523,51	6	267	290045,66	1222001,44	6	308	289951,54	1221222,65	6	349	291035,42	1223144,08
6	186	290156,66	1223469,15	6	227	290406,57	1222501,84	6	268	289887,94	1221868,62	6	309	289975,62	1221193,51	6	350	291057,08	1223180,88
6	187	290193,83	1223492,51	6	228	290322,58	1222390,72	6	269	289817,29	1221790,01	6	310	290000,60	1221180,42	6	351	291058,04	1223181,92
6	188	290250,03	1223528,58	6	229	290301,55	1222377,94	6	270	289792,74	1221736,08	6	311	290045,14	1221221,07	6	352	291088,74	1223218,05
6	189	290275,95	1223454,54	6	230	290301,05	1222377,92	6	271	289793,64	1221629,07	6	312	290074,14	1221276,15	6	353	291318,76	1223261,46
6	190	290276,45	1223544,55	6	231	290252,50	1222351,15	6	272	289793,68	1221628,07	6	313	290084,87	1221338,57	6	354	291347,20	1223263,50
6	191	290438,83	1223673,53	6	232	290159,18	1222276,71	6	273	289797,77	1221598,21	6	314	290084,22	1221397,57	6	355	291322,80	1223246,61
6	192	290522,85	1223687,60	6	233	290156,25	1222274,59	6	274	289783,00	1221550,65	6	315	290075,55	1221443,27	6	356	291295,91	1223229,62
6	193	290582,09	1223681,76	6	234	290153,33	1222272,49	6	275	289739,88	1221512,05	6	316	290073,99	1221472,23	6	357	291265,85	1223203,50
6	194	290639,91	1223659,87	6	235	290060,75	1222205,09	6	276	289711,15	1221476,53	6	317	290100,23	1221507,20	6	358	291216,31	1223121,66
6	195	290668,10	1223627,88	6	236	290048,48	1222198,63	6	277	289636,27	1221459,25	6	318	290101,43	1221570,28	6	359	291195,61	1223085,89
6	196	290685,53	1223561,49	6	237	289978,17	1222165,04	6	278	289609,56	1221423,26	6	319	290094,69	1221645,07	6	360	291155,51	1223033,40
6	197	290686,67	1223557,53	6	238	289901,61	1222124,23	6	279	289583,10	1221422,29	6	320	290106,87	1221681,53	6	361	291113,15	1223028,85
6	198	290696,09	1223504,85	6	239	289883,61	1222110,57	6	280	289586,56	1221327,38	6	321	290168,41	1221790,82	6	362	291090,08	1223017,00
6	199	290696,13	1223503,85	6	240	289869,07	1222098,03	6	281	289587,18	1221310,39	6	322	290199,62	1221853,99	6	363	291067,62	1222988,18
6	200	290719,78	1223390,66	6	241	289850,38	1222075,35	6	282	289663,18	1221311,17	6	323	290226,77	1221905,01	6	364	291069,43	1222952,23
6	201	290724,32	1223375,82	6	242	289819,88	1222020,21	6	283	289737,16	1221312,87	6	324	290274,77	1222028,81	6	365	291070,47	1222951,27
6	202	290787,88	1223320,12	6	243	289780,66	1221929,74	6	284	289773,28	1221351,20	6	325	290297,45	1222092,67	6	366	291083,55	1222935,73
6	203	290841,42	1223292,05	6	244	289763,76	1221913,11	6	285	289797,97	1221428,14	6	326	290296,95	1222092,65	6	367	291124,29	1222929,22
6	204	290897,91	1223252,10	6	245	289750,90	1221895,63	6	286	289798,93	1221429,17	6	327	290314,85	1222164,33	6	368	291198,55	1222936,93
6	205	290963,91	1223225,50	6	246	289686,41	1221853,25	6	287	289833,20	1221463,43	6	328	290358,50	1222242,97	6	369	291242,62	1222976,56
6	206	290949,95	1223196,97	6	247	289657,47	1221822,91	6	288	289864,59	1221494,60	6	329	290401,47	1222326,56	6	370	291280,08	1223032,95
6	207	290894,23	1223119,91	6	248	289659,69	1221761,96	6	289	289885,53	1221537,39	6	330	290429,95	1222368,63	6	371	291302,21	1223070,77
6	208	290872,10	1223082,08	6	249	289571,48	1221713,00	6	290	289898,73	1221586,88	6	331	290483,95	1222437,62	6	372	291338,02	1223131,11
6	209	290800,06	1223000,42	6	250	289606,51	1221726,29	6	291	289895,20	1221628,78	6	332	290514,10	1222474,75	6	373	291355,89	1223148,77
6	210	290779,59	1222971,65	6	251	289728,81	1221760,77	6	292	289893,67	1221711,76	6	333	290538,14	1222501,64	6	374	291454,61	1223212,41
6	211	290772,93	1222962,40	6	252	289762,94	1221785,02	6	293	289910,96	1221745,41	6	334	290607,03	1222560,18	6	375	291490,42	1223272,74
6	212	290751,87	1222936,63	6	253	289769,33	1221788,26	6	294	289957,63	1221796,14	6	335	290612,31	1222566,37	6	376	291531,01	1223298,23
6	213	290739,70	1222927,19	6	254	289817,22	1221819,02	6	295	290118,23	1221932,05	6	336	290619,52	1222574,64	6	377	291540,97	1223299,59
6	214	290708,47	1222892,02	6	255	289866,21	1221874,83	6	296	290127,68	1221947,41	6	337	290667,98	1222617,43	6	378	291571,40	1223301,70
6	215	290677,98	1222863,90	6	256	289909,09	1221974,44	6	297	290135,24	1221945,68	6	338	290681,80	1222676,96	6	379	291572,02	1223284,72
6	216	290665,08	1222847,42	6	257	289937,85	1222022,51	6	298	290126,94	1221926,37	6	339	290700,07	1222724,64	6	380	291560,79	1223236,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	291557,47	1223190,15	8	420	291945,63	1226806,91	8	461	291392,33	1225959,34	9	501	289743,42	1224347,46	9	542	288649,62	1225617,11
6	382	291532,48	1223162,22	8	421	291946,13	1226806,93	8	462	291360,08	1225897,14	9	502	289735,68	1224354,18	9	543	288757,34	1225708,08
6	383	291497,20	1223100,90	8	422	291981,73	1226873,25	8	463	291325,77	1225877,88	9	503	289725,58	1224356,81	9	544	288780,36	1225748,94
6	384	291480,14	1223061,27	8	423	292037,12	1226986,33	8	464	291267,19	1225865,74	9	504	289719,93	1224360,61	9	545	288786,39	1225803,17
6	385	291452,19	1222950,19	8	424	292074,47	1227045,71	8	465	291228,38	1225846,31	9	505	289700,95	1224359,91	9	546	288777,46	1225814,86
6	386	291445,96	1222914,94	8	425	292127,49	1227100,67	8	466	291213,15	1225838,75	9	506	289657,00	1224344,31	9	547	288829,64	1225878,79
6	387	291448,15	1222855,00	8	426	292221,97	1227198,16	8	467	291167,09	1225826,07	9	507	289642,44	1224345,77	9	548	288830,14	1225878,80
6	388	291445,20	1222839,89	8	427	292254,02	1227238,34	8	468	291147,27	1225807,33	9	508	289632,95	1224345,43	9	549	288884,61	1225962,83
6	389	291431,96	1222791,39	8	428	292306,00	1227294,27	8	469	291109,83	1225763,94	9	509	289610,15	1224339,59	9	550	288956,19	1226139,51
6	390	291424,59	1222774,10	8	429	292310,35	1227298,43	8	470	291090,16	1225686,19	9	510	289576,51	1224329,36	9	551	288968,41	1226160,98
6	391	291479,54	1222776,11	8	430	292328,22	1227316,09	8	471	291089,81	1225682,17	9	511	289565,51	1224342,97	9	552	288989,45	1226187,76
6	392	291503,49	1222777,98	8	431	292358,64	1227332,20	8	472	291085,49	1225636,00	9	512	289561,11	1224353,81	9	553	289025,47	1226215,09
6	393	291531,96	1222779,02	8	432	292356,56	1227389,16	8	473	291077,30	1225572,67	9	513	289554,46	1224371,58	9	554	289074,45	1226229,88
7	393	292630,66	1224746,00	8	433	292353,45	1227447,07	8	474	291080,29	1225504,76	9	514	289527,66	1224420,62	9	555	289116,26	1226331,44
7	394	292584,78	1224824,36	8	434	292303,51	1227417,24	8	475	291089,00	1225485,06	9	515	289503,88	1224441,76	9	556	289187,45	1226409,08
7	395	292520,74	1224934,08	8	435	292274,09	1227401,15	8	476	291143,20	1225494,05	9	516	289469,11	1224462,50	9	557	289187,95	1226409,10
7	396	292476,43	1224873,43	8	436	292252,69	1227384,36	8	477	291163,16	1225522,79	9	517	289441,05	1224477,49	9	558	289242,78	1226469,11
7	397	292472,60	1224841,28	8	437	292171,33	1227297,36	8	478	291178,55	1225553,36	9	518	289440,55	1224477,47	9	559	289289,61	1226542,85
7	398	292461,81	1224739,84	8	438	292170,59	1227290,32	8	479	291179,44	1225556,40	9	519	289413,02	1224491,46	9	560	289368,13	1226666,78
7	399	292517,26	1224741,86	8	439	292164,09	1227290,08	8	480	291178,94	1225556,38	9	520	289347,85	1224468,08	9	561	289367,65	1226775,81
7	393	292630,66	1224746,00	8	440	292157,43	1227280,84	8	481	291189,38	1225667,80	9	521	289308,70	1224430,63	9	562	289382,25	1226814,35
8	400	291461,16	1225868,81	8	441	292133,44	1227252,95	8	482	291201,15	1225715,26	9	522	289296,57	1224420,18	9	563	289465,00	1226904,42
8	401	291504,45	1225957,44	8	442	292080,17	1227190,98	8	483	291221,37	1225737,00	9	523	289288,08	1224419,88	9	564	289486,45	1226947,22
8	402	291513,10	1225980,76	8	443	291939,68	1227024,78	8	484	291250,09	1225745,06	9	524	289238,46	1224450,08	9	565	289548,62	1227066,54
8	403	291536,16	1226047,63	8	444	291892,15	1226929,00	8	485	291300,16	1225770,89	9	525	289210,14	1224472,05	9	566	289573,43	1227099,46
8	404	291565,17	1226102,71	8	445	291834,83	1226731,83	8	486	291361,24	1225783,14	9	526	289160,15	1224512,25	9	567	289652,50	1227194,39
8	405	291577,15	1226117,16	8	446	291810,39	1226633,89	8	487	291431,33	1225822,71	9	527	289031,30	1224602,59	9	568	289670,28	1227214,04
8	406	291609,64	1226145,35	8	447	291777,12	1226558,65	8	400	291461,16	1225868,81	9	528	288934,13	1224661,07	9	569	289710,30	1227255,53
8	407	291658,22	1226171,13	8	448	291731,49	1226492,95	9	488	289717,90	1224224,48	9	529	288931,56	1224662,98	9	570	289718,34	1227308,83
8	408	291668,70	1226185,53	8	449	291678,52	1226422,98	9	489	289727,00	1224235,80	9	530	288883,49	1224664,22	9	571	289768,13	1227356,68
8	409	291672,50	1226190,67	8	450	291636,74	1226375,44	9	490	289727,98	1224249,86	9	531	288716,63	1224672,14	9	572	289771,08	1227412,81
8	410	291675,78	1226196,79	8	451	291636,78	1226374,45	9	491	289727,69	1224257,84	9	532	288640,49	1224729,38	9	573	289830,50	1227457,00
8	411	291691,93	1226220,39	8	452	291631,18	1226363,23	9	492	289725,05	1224261,75	9	533	288583,45	1224894,38	9	574	289840,89	1227487,38
8	412	291720,93	1226316,49	8	453	291608,70	1226294,39	9	493	289741,42	1224265,35	9	534	288582,12	1224903,33	9	575	289869,33	1227530,44
8	413	291784,07	1226395,83	8	454	291595,13	1226254,87	9	494	289750,19	1224271,67	9	535	288570,64	1224998,96	9	576	289885,37	1227557,04
8	414	291792,63	1226408,14	8	455	291563,82	1226235,73	9	495	289761,78	1224283,10	9	536	288610,71	1225230,52	9	577	289896,84	1227612,48
8	415	291864,44	1226509,81	8	456	291541,52	1226215,89	9	496	289763,88	1224294,18	9	537	288629,50	1225373,26	9	578	289921,47	1227623,39
8	416	291888,49	1226563,72	8	457	291480,13	1226157,64	9	497	289763,98	1224305,20	9	538	288612,27	1225420,66	9	579	289964,13	1227687,97
8	417	291914,87	1226655,71	8	458	291458,46	1226120,83	9	498	289760,39	1224321,07	9	539	288611,20	1225463,64	9	580	289992,91	1227694,03
8	418	291950,76	1226639,02	8	459	291439,31	1226070,10	9	499	289758,64	1224328,00	9	540	288617,45	1225497,88	9	581	290029,77	1227739,39
8	419	291946,80	1226774,94	8	460	291403,65	1225977,77	9	500	289752,25	1224338,78	9	541	288626,15	1225506,20	9	582	290039,65	1227783,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	290041,02	1227814,83	9	624	290930,00	1229017,79	9	665	291024,18	1229274,33	9	706	289926,58	1228003,73	9	747	288958,40	1227230,07
9	584	290039,93	1227844,81	9	625	290982,01	1229086,71	9	666	290980,47	1229224,72	9	707	289916,44	1227980,35	9	748	288967,68	1227304,44
9	585	290037,75	1227890,74	9	626	290995,77	1229107,22	9	667	290967,65	1229192,23	9	708	289908,53	1227964,06	9	749	288959,01	1227391,17
9	586	290034,06	1227909,62	9	627	291014,76	1229175,95	9	668	290949,48	1229128,55	9	709	289906,44	1227938,97	9	750	288950,80	1227410,87
9	587	290051,29	1227931,25	9	628	291023,49	1229197,28	9	669	290940,96	1229115,23	9	710	289879,52	1227908,98	9	751	288920,86	1227490,81
9	588	290080,09	1227964,31	9	629	291063,85	1229242,77	9	670	290884,63	1229041,14	9	711	289855,09	1227893,07	9	752	288846,74	1227562,14
9	589	290084,97	1228008,51	9	630	291090,40	1229282,75	9	671	290878,01	1229016,89	9	712	289820,17	1227835,78	9	753	288846,70	1227563,14
9	590	290084,94	1228009,51	9	631	291125,99	1229363,09	9	672	290868,92	1229005,55	9	713	289795,71	1227806,88	9	754	288826,05	1227580,39
9	591	290079,06	1228047,32	9	632	291127,38	1229366,14	9	673	290841,47	1228976,54	9	714	289776,57	1227783,17	9	755	288749,59	1227633,63
9	592	290122,45	1228091,91	9	633	291127,85	1229367,15	9	674	290816,19	1228915,59	9	715	289763,95	1227758,69	9	756	288718,07	1227674,50
9	593	290165,69	1228140,52	9	634	291139,13	1229386,57	9	675	290816,85	1228897,60	9	716	289761,60	1227754,61	9	757	288691,43	1227760,56
9	594	290309,57	1228268,82	9	635	291140,56	1229388,63	9	676	290805,84	1228870,19	9	717	289751,36	1227747,23	9	758	288676,93	1227774,03
9	595	290362,32	1228303,77	9	636	291143,87	1229393,75	9	677	290764,91	1228826,68	9	718	289731,34	1227720,49	9	759	288670,60	1227782,80
9	596	290377,16	1228308,31	9	637	291163,62	1229414,48	9	678	290757,69	1228805,41	9	719	289702,20	1227696,42	9	760	288657,15	1227795,32
9	597	290404,27	1228319,30	9	638	291201,47	1229432,87	9	679	290738,23	1228762,68	9	720	289702,55	1227659,41	9	761	288634,92	1227828,53
9	598	290433,38	1228330,37	9	639	291214,59	1229443,35	9	680	290739,18	1228736,70	9	721	289693,61	1227644,08	9	762	288632,39	1227829,44
9	599	290455,96	1228342,20	9	640	291244,23	1229467,45	9	681	290716,46	1228728,86	9	722	289686,09	1227630,79	9	763	288585,49	1227880,75
9	600	290514,30	1228347,33	9	641	291258,37	1229490,97	9	682	290669,96	1228687,16	9	723	289677,65	1227615,48	9	764	288546,31	1227926,33
9	601	290549,86	1228359,63	9	642	291308,07	1229636,85	9	683	290642,46	1228632,13	9	724	289668,34	1227596,14	9	765	288520,12	1227972,41
9	602	290608,75	1228376,79	9	643	291336,19	1229674,89	9	684	290619,10	1228573,25	9	725	289650,05	1227590,47	9	766	288488,38	1227992,25
9	603	290626,67	1228379,44	9	644	291381,19	1229716,55	9	685	290610,65	1228516,92	9	726	289631,26	1227570,76	9	767	288488,35	1227993,25
9	604	290671,97	1228399,10	9	645	291397,06	1229734,14	9	686	290603,97	1228507,67	9	727	289615,92	1227552,20	9	768	288440,33	1228020,51
9	605	290703,22	1228447,27	9	646	291461,85	1229836,55	9	687	290605,10	1228476,70	9	728	289563,67	1227517,28	9	769	288430,37	1228033,15
9	606	290706,63	1228477,41	9	647	291496,04	1229899,82	9	688	290403,44	1228424,32	9	729	289566,89	1227470,38	9	770	288456,36	1228061,11
9	607	290711,89	1228511,61	9	648	291524,69	1229923,87	9	689	290310,12	1228390,90	9	730	289531,09	1227437,06	9	771	288460,62	1228095,29
9	608	290716,60	1228546,79	9	649	291532,26	1229990,18	9	690	290290,61	1228377,18	9	731	289510,88	1227415,31	9	772	288454,57	1228110,07
9	609	290734,02	1228590,45	9	650	291466,01	1229941,74	9	691	290262,22	1228360,14	9	732	289503,71	1227365,04	9	773	288438,83	1228157,52
9	610	290750,76	1228625,08	9	651	291400,43	1229833,30	9	692	290238,94	1228340,28	9	733	289488,13	1227353,45	9	774	288417,46	1228153,73
9	611	290767,74	1228639,70	9	652	291359,81	1229767,79	9	693	290200,10	1228307,85	9	734	289457,46	1227330,32	9	775	288405,81	1228185,32
9	612	290774,16	1228641,94	9	653	291345,41	1229751,26	9	694	290169,65	1228278,73	9	735	289455,68	1227324,26	9	776	288392,09	1228204,83
9	613	290750,60	1228657,08	9	654	291298,45	1229708,52	9	695	290117,84	1228231,81	9	736	289389,13	1227269,81	9	777	288384,73	1228255,58
9	614	290786,47	1228715,42	9	655	291263,19	1229660,22	9	696	290094,59	1228210,95	9	737	289366,38	1227262,98	9	778	288368,41	1228277,99
9	615	290793,71	1228763,71	9	656	291236,14	1229579,19	9	697	290047,96	1228159,23	9	738	289350,39	1227262,39	9	779	288349,87	1228306,34
9	616	290807,04	1228796,20	9	657	291215,43	1229516,42	9	698	290009,06	1228114,80	9	739	289336,73	1227252,89	9	780	288322,47	1228344,35
9	617	290831,92	1228827,12	9	658	291206,02	1229500,07	9	699	290008,11	1228113,76	9	740	289313,57	1227216,03	9	781	288276,22	1228391,68
9	618	290861,12	1228863,20	9	659	291174,43	1229474,90	9	700	289997,48	1228103,36	9	741	289271,43	1227205,49	9	782	288204,84	1228415,09
9	619	290865,62	1228904,38	9	660	291132,62	1229455,37	9	701	289989,88	1228092,09	9	742	289082,57	1227199,59	9	783	288197,20	1228418,81
9	620	290878,00	1228934,86	9	661	291098,54	1229416,10	9	702	289974,49	1228061,51	9	743	289081,09	1227171,52	9	784	288172,21	1228417,90
9	621	290879,75	1228941,93	9	662	291094,04	1229415,94	9	703	289979,18	1228042,67	9	744	288972,19	1227167,55	9	785	288087,80	1228414,81
9	622	290902,82	1228967,77	9	663	291082,97	1229390,53	9	704	289985,02	1228019,88	9	745	288971,74	1227179,54	9	786	288046,30	1228414,30
9	623	290918,40	1228979,35	9	664	291045,99	1229307,14	9	705	289984,70	1228014,86	9	746	288964,34	1227204,27	9	787	288048,23	1228361,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	288049,03	1228339,37	9	829	288446,86	1227033,32	9	870	287230,89	1226058,54	9	911	284856,50	1224848,40	9	952	286281,09	1225301,56
9	789	288049,95	1228314,40	9	830	288316,86	1226990,56	9	871	287185,24	1226020,86	9	912	284789,89	1224836,96	9	953	286354,92	1225362,28
9	790	288050,27	1228305,40	9	831	288306,42	1227016,20	9	872	287179,40	1226016,64	9	913	284634,71	1224867,32	9	954	286367,73	1225394,76
9	791	288122,99	1228314,06	9	832	288259,71	1227021,49	9	873	287117,39	1225961,36	9	914	284555,61	1224882,44	9	955	286384,22	1225436,39
9	792	288174,72	1228321,95	9	833	288240,24	1227006,77	9	874	287048,31	1225893,81	9	915	284544,70	1224839,03	9	956	286448,76	1225504,76
9	793	288220,34	1228305,61	9	834	288257,54	1226916,37	9	875	287024,51	1225860,92	9	916	284559,22	1224523,41	9	957	286565,63	1225578,06
9	794	288222,42	1228289,67	9	835	288188,96	1226821,82	9	876	286959,28	1225811,52	9	917	284570,22	1224495,80	9	958	286751,76	1225617,86
9	795	288236,03	1228273,17	9	836	288107,97	1226710,82	9	877	286943,52	1225804,94	9	918	284585,65	1224484,36	9	959	286866,60	1225665,08
9	796	288246,04	1228245,51	9	837	288109,40	1226671,86	9	878	286862,87	1225766,98	9	919	284604,28	1224481,05	9	960	286946,53	1225695,01
9	797	288273,38	1228195,50	9	838	288111,50	1226627,91	9	879	286720,75	1225713,78	9	920	284635,67	1224498,20	9	961	287082,85	1225770,01
9	798	288267,06	1228149,24	9	839	288172,89	1226659,16	9	880	286695,60	1225703,86	9	921	284724,13	1224541,44	9	962	287125,14	1225817,58
9	799	288273,20	1228118,45	9	840	288232,11	1226736,36	9	881	286610,00	1225691,73	9	922	284744,76	1224538,19	9	963	287126,14	1225817,62
9	800	288274,64	1228106,51	9	841	288275,11	1226777,95	9	882	286561,45	1225678,95	9	923	284799,95	1224506,19	9	964	287129,91	1225823,76
9	801	288279,93	1228070,68	9	842	288389,87	1226895,18	9	883	286527,16	1225672,70	9	924	284820,28	1224524,94	9	965	287173,90	1225879,38
9	802	288288,41	1228043,98	9	843	288391,80	1226897,26	9	884	286365,42	1225567,75	9	925	284835,47	1224533,49	9	966	287285,55	1225972,50
9	803	288292,57	1228026,12	9	844	288441,09	1226931,08	9	885	286306,92	1225498,59	9	926	285036,86	1224771,95	9	967	287391,25	1226023,37
9	804	288298,37	1227990,32	9	845	288552,12	1226986,14	9	886	286294,40	1225485,12	9	927	285090,55	1224794,92	9	968	287462,04	1226029,96
9	805	288310,75	1227952,75	9	846	288554,76	1226941,22	9	887	286271,61	1225424,27	9	928	285116,41	1224812,86	9	969	287491,99	1226018,04
9	806	288337,98	1227946,75	9	847	288500,28	1226844,19	9	888	286233,74	1225392,87	9	929	285225,22	1224832,84	9	970	287531,67	1225942,90
9	807	288369,96	1227947,91	9	848	288421,92	1226798,31	9	889	286110,76	1225363,38	9	930	285226,64	1224834,89	9	971	287307,92	1225853,26
9	808	288446,24	1227899,67	9	849	288401,21	1226762,54	9	890	286067,83	1225319,78	9	931	285291,95	1224841,28	9	972	287289,49	1225823,57
9	809	288469,87	1227855,51	9	850	288388,93	1226688,06	9	891	286019,70	1225268,01	9	932	285294,16	1224794,35	9	973	287185,40	1225728,73
9	810	288530,86	1227787,71	9	851	288284,56	1226505,17	9	892	285904,62	1225213,79	9	933	285310,17	1224752,90	9	974	287129,74	1225636,66
9	811	288556,26	1227763,63	9	852	288229,11	1226503,15	9	893	285832,23	1225210,15	9	934	285329,00	1224730,58	9	975	287088,29	1225621,15
9	812	288602,19	1227711,28	9	853	288204,12	1226502,24	9	894	285785,73	1225209,45	9	935	285342,67	1224726,08	9	976	287004,47	1225574,07
9	813	288614,86	1227665,73	9	854	288116,70	1226499,04	9	895	285669,71	1225181,21	9	936	285368,38	1224734,03	9	977	286983,47	1225546,28
9	814	288631,48	1227621,32	9	855	288031,78	1226495,95	9	896	285669,21	1225181,20	9	937	285388,26	1224751,75	9	978	286963,59	1225474,54
9	815	288670,88	1227569,73	9	856	288028,78	1226495,83	9	897	285624,75	1225179,57	9	938	285533,47	1224912,12	9	979	286946,93	1225450,91
9	816	288679,73	1227560,05	9	857	287989,83	1226494,41	9	898	285624,25	1225179,55	9	939	285550,84	1224915,76	9	980	286875,85	1225425,31
9	817	288710,52	1227539,16	9	858	287989,32	1226494,40	9	899	285603,06	1225143,76	9	940	285589,82	1224944,19	9	981	286833,85	1225410,76
9	818	288770,56	1227497,34	9	859	287960,91	1226464,35	9	900	285549,48	1225062,77	9	941	285632,55	1225006,77	9	982	286813,28	1225385,01
9	819	288835,42	1227433,67	9	860	287918,30	1226411,77	9	901	285526,43	1225022,92	9	942	285660,65	1225045,82	9	983	286801,53	1225350,56
9	820	288840,43	1227419,84	9	861	287876,94	1226366,25	9	902	285466,69	1224987,72	9	943	285674,25	1225070,32	9	984	286791,14	1225306,16
9	821	288840,46	1227418,85	9	862	287830,90	1226339,55	9	903	285190,83	1224925,63	9	944	285704,30	1225083,42	9	985	286754,26	1225247,80
9	822	288860,81	1227368,57	9	863	287756,04	1226293,79	9	904	285098,08	1224931,18	9	945	285782,49	1225106,28	9	986	286742,84	1225163,34
9	823	288866,60	1227305,76	9	864	287706,21	1226260,97	9	905	284976,53	1224985,84	9	946	285927,79	1225113,59	9	987	286728,29	1225150,80
9	824	288857,03	1227225,38	9	865	287614,27	1226189,58	9	906	284953,71	1224981,00	9	947	285968,59	1225133,09	9	988	286695,15	1225140,59
9	825	288874,80	1227162,99	9	866	287572,73	1226163,06	9	907	284893,67	1224939,80	9	948	286081,22	1225186,23	9	989	286639,01	1225102,53
9	826	288728,48	1227156,66	9	867	287523,36	1226145,25	9	908	284921,34	1224894,79	9	949	286096,76	1225198,79	9	990	286608,59	1225072,40
9	827	288692,51	1227155,34	9	868	287452,40	1226129,65	9	909	284928,13	1224873,03	9	950	286134,54	1225246,19	9	991	286589,85	1225051,71
9	828	288487,24	1227050,80	9	869	287356,63	1226122,16	9	910	284926,64	1224858,96	9	951	286165,04	1225274,31	9	992	286512,31	1224955,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	993	286443,41	1224883,30	9	1034	285440,52	1224306,47	9	1075	285970,93	1223917,64	9	1116	285144,94	1223030,11	9	1157	285960,44	1223369,01
9	994	286425,86	1224802,62	9	1035	285563,23	1224356,96	9	1076	285905,16	1223883,22	9	1117	285028,74	1222992,86	9	1158	285977,53	1223421,66
9	995	286361,19	1224765,25	9	1036	285567,65	1224359,13	9	1077	285886,08	1223871,52	9	1118	284932,27	1222977,33	9	1159	285979,42	1223465,74
9	996	286318,81	1224706,68	9	1037	285572,08	1224361,28	9	1078	285828,87	1223835,42	9	1119	284921,39	1222973,94	9	1160	286035,15	1223569,82
9	997	286293,26	1224666,72	9	1038	285623,34	1224382,16	9	1079	285683,98	1223803,12	9	1120	284907,04	1222969,41	9	1161	286127,87	1223743,29
9	998	286291,40	1224621,64	9	1039	285675,83	1224383,08	9	1080	285656,70	1223797,12	9	1121	284892,71	1222950,89	9	1162	286122,54	1223807,11
9	999	286230,71	1224557,39	9	1040	285742,58	1224390,52	9	1081	285605,94	1223762,25	9	1122	284889,55	1222927,76	9	1163	286074,87	1223852,40
9	1000	286200,22	1224543,27	9	1041	285867,93	1224355,07	9	1082	285603,48	1223761,16	9	1123	284895,71	1222909,98	9	1164	286059,87	1223851,86
9	1001	286188,31	1224485,82	9	1042	285921,81	1224318,02	9	1083	285430,55	1223592,78	9	1124	284905,22	1222896,31	9	1165	286082,95	1223918,72
9	1002	286187,37	1224401,75	9	1043	285960,65	1224295,43	9	1084	285183,92	1223524,76	9	1125	284917,03	1222887,74	9	1166	286112,90	1223988,85
9	1003	286181,02	1224356,50	9	1044	286025,28	1224251,77	9	1085	285153,93	1223496,65	9	1126	284925,24	1222882,04	9	1167	286120,06	1224012,12
9	1004	286101,82	1224333,60	9	1045	286019,58	1224174,53	9	1086	285175,43	1223455,42	9	1127	284947,91	1222877,86	9	1168	286116,11	1224037,98
9	1005	286081,08	1224339,84	9	1046	286018,24	1224156,47	9	1087	285333,01	1223469,16	9	1128	285052,33	1222894,68	9	1169	286115,69	1224118,01
9	1006	286032,75	1224362,09	9	1047	286012,82	1224154,27	9	1088	285332,99	1223401,14	9	1129	285181,88	1222936,42	9	1170	286121,00	1224178,23
9	1007	285910,08	1224447,65	9	1048	285988,99	1224149,40	9	1089	285390,99	1223388,25	9	1130	285228,57	1222959,14	9	1171	286123,83	1224210,35
9	1008	285751,89	1224491,90	9	1049	285942,03	1224147,69	9	1090	285471,80	1223490,24	9	1131	285235,95	1222962,40	9	1172	286126,98	1224233,47
9	1009	285700,01	1224488,01	9	1050	285855,79	1224139,53	9	1091	285610,10	1223648,35	9	1132	285274,79	1222980,83	9	1173	286250,10	1224272,98
9	1010	285662,69	1224482,64	9	1051	285772,32	1224096,48	9	1092	285634,56	1223663,25	9	1133	285332,65	1223012,95	9	1174	286280,10	1224328,10
9	1011	285597,82	1224478,27	9	1052	285734,39	1224053,06	9	1093	285688,81	1223698,25	9	1134	285381,90	1223047,77	9	1175	286284,61	1224355,28
9	1012	285564,93	1224461,07	9	1053	285677,81	1224027,00	9	1094	285702,47	1223707,76	9	1135	285403,83	1223063,58	9	1176	286288,73	1224379,43
9	1013	285399,16	1224398,00	9	1054	285586,88	1223996,66	9	1095	285729,48	1223707,73	9	1136	285411,18	1223067,84	9	1177	286295,19	1224476,71
9	1014	285180,54	1224288,97	9	1055	285366,35	1223857,56	9	1096	285825,09	1223733,23	9	1137	285542,96	1223157,69	9	1178	286304,12	1224492,04
9	1015	284912,72	1224171,15	9	1056	285011,03	1223711,54	9	1097	285867,80	1223741,80	9	1138	285561,79	1223176,38	9	1179	286368,99	1224551,44
9	1016	284812,97	1224108,49	9	1057	285041,19	1223638,60	9	1098	285886,39	1223753,48	9	1139	285633,71	1223248,04	9	1180	286392,99	1224606,34
9	1017	284751,01	1224065,21	9	1058	285364,51	1223743,44	9	1099	285889,31	1223755,59	9	1140	285665,59	1223279,22	9	1181	286393,43	1224635,36
9	1018	284746,12	1224062,03	9	1059	285393,51	1223757,50	9	1100	285928,93	1223780,05	9	1141	285778,14	1223402,38	9	1182	286427,59	1224686,63
9	1019	284545,75	1223932,67	9	1060	285594,17	1223892,89	9	1101	285927,34	1223754,98	9	1142	285780,13	1223402,45	9	1183	286523,03	1224744,15
9	1020	284437,79	1223834,68	9	1061	285680,75	1223919,05	9	1102	285914,40	1223739,50	9	1143	285852,84	1223480,14	9	1184	286525,77	1224792,26
9	1021	284368,54	1223758,13	9	1062	285703,87	1223929,90	9	1103	285891,80	1223728,67	9	1144	285891,20	1223525,55	9	1185	286535,52	1224826,63
9	1022	284366,61	1223756,05	9	1063	285716,21	1223934,36	9	1104	285873,57	1223706,99	9	1145	285884,70	1223484,29	9	1186	286537,54	1224839,72
9	1023	284253,34	1223542,83	9	1064	285795,44	1223970,26	9	1105	285864,14	1223677,64	9	1146	285870,64	1223403,76	9	1187	286554,31	1224860,33
9	1024	284231,64	1223466,00	9	1065	285835,29	1224015,74	9	1106	285811,44	1223586,67	9	1147	285830,01	1223283,22	9	1188	286598,31	1224901,96
9	1025	284242,39	1223431,38	9	1066	285884,88	1224041,55	9	1107	285701,66	1223469,62	9	1148	285817,80	1223247,75	9	1189	286613,56	1224922,52
9	1026	284292,86	1223433,22	9	1067	285948,67	1224047,88	9	1108	285625,75	1223383,81	9	1149	285786,46	1223174,57	9	1190	286666,54	1224978,49
9	1027	284406,65	1223632,46	9	1068	286008,15	1224049,06	9	1109	285522,71	1223274,00	9	1150	285772,73	1223153,07	9	1191	286668,47	1224980,55
9	1028	284414,33	1223654,75	9	1069	286011,22	1224047,17	9	1110	285371,92	1223211,47	9	1151	285736,17	1223085,70	9	1192	286740,47	1225050,20
9	1029	284498,00	1223760,84	9	1070	286010,87	1224043,15	9	1111	285370,93	1223211,44	9	1152	285735,25	1223083,67	9	1193	286795,90	1225066,23
9	1030	284552,83	1223820,87	9	1071	286009,88	1224029,11	9	1112	285196,95	1223140,06	9	1153	285775,21	1223085,13	9	1194	286839,73	1225112,86
9	1031	284903,36	1224057,76	9	1072	286004,12	1223953,87	9	1113	285172,41	1223086,15	9	1154	285873,63	1223088,72	9	1195	286837,29	1225165,79
9	1032	284953,69	1224076,61	9	1073	286002,46	1223930,79	9	1114	285184,32	1223047,56	9	1155	285878,75	1223112,92	9	1196	286838,88	1225217,87
9	1033	285223,36	1224198,50	9	1074	285993,59	1223927,47	9	1115	285174,83	1223047,21	9	1156	285911,18	1223211,14	9	1197	286880,30	1225248,39

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				
9	1198	286894,23	1225263,91	9	1239	288420,99	1226536,16	9	1280	288583,36	1225691,73	9	1321	287759,15	1223275,59	9	1362	288311,57	1222681,47
9	1199	286897,35	1225288,04	9	1240	288483,01	1226659,48	9	1281	288559,12	1225670,82	9	1322	287844,03	1223416,74	9	1363	288323,39	1222727,92
9	1200	286896,85	1225288,02	9	1241	288494,55	1226726,93	9	1282	288534,30	1225555,87	9	1323	287870,99	1223541,78	9	1364	288327,69	1222802,12
9	1201	286900,82	1225330,18	9	1242	288571,88	1226773,78	9	1283	288525,10	1225547,53	9	1324	287881,26	1223630,20	9	1365	288329,15	1222830,18
9	1202	287010,52	1225367,19	9	1243	288678,77	1226928,74	9	1284	288509,30	1225459,92	9	1325	287889,59	1223703,53	9	1366	288328,55	1222874,18
9	1203	287054,76	1225429,84	9	1244	288824,52	1226951,07	9	1285	288510,96	1225386,95	9	1326	287951,58	1223800,83	9	1367	288326,47	1222931,12
9	1204	287072,82	1225496,53	9	1245	288890,03	1227006,48	9	1286	288526,85	1225362,51	9	1327	287979,80	1223657,80	9	1368	288310,53	1223011,58
9	1205	287131,14	1225529,66	9	1246	289018,45	1227037,18	9	1287	288507,23	1225228,74	9	1328	288016,87	1223533,10	9	1369	288300,17	1223021,21
9	1206	287133,07	1225531,74	9	1247	289050,59	1227061,36	9	1288	288496,78	1225158,33	9	1329	288068,23	1223386,91	9	1370	288268,79	1223045,07
9	1207	287133,60	1225530,76	9	1248	289187,56	1227091,37	9	1289	288475,93	1225003,50	9	1330	288093,82	1223288,80	9	1371	288244,75	1223073,21
9	1208	287154,97	1225534,54	9	1249	289235,19	1227102,11	9	1290	288488,14	1224887,90	9	1331	288108,75	1223222,31	9	1372	288220,66	1223130,36
9	1209	287197,75	1225555,11	9	1250	289263,06	1227092,13	9	1291	288327,79	1224662,94	9	1332	288123,58	1223103,79	9	1373	288206,05	1223242,88
9	1210	287262,85	1225662,53	9	1251	289322,50	1227108,31	9	1292	288333,92	1224632,16	9	1333	288136,20	1223073,26	9	1374	288196,73	1223292,56
9	1211	287343,37	1225731,50	9	1252	289368,76	1227184,03	9	1293	288364,93	1224577,26	9	1334	288158,62	1223021,05	9	1375	288127,97	1223504,14
9	1212	287371,74	1225776,55	9	1253	289515,12	1227189,38	9	1294	288364,56	1224546,24	9	1335	288201,44	1222971,58	9	1376	288094,71	1223606,98
9	1213	287396,08	1225822,47	9	1254	289475,52	1227136,90	9	1295	288335,63	1224489,15	9	1336	288208,19	1222964,83	9	1377	288053,54	1223789,56
9	1214	287426,40	1225868,59	9	1255	289595,34	1226962,90	9	1296	288276,31	1224373,94	9	1337	288220,01	1222956,26	9	1378	288030,82	1223890,77
9	1215	287427,36	1225869,62	9	1256	289377,29	1226950,24	9	1297	288269,57	1224366,69	9	1338	288228,50	1222915,55	9	1379	288050,36	1223931,49
9	1216	287561,30	1225941,55	9	1257	289269,34	1226865,26	9	1298	288263,26	1224361,46	9	1339	288229,58	1222917,54	9	1380	288055,60	1223965,70
9	1217	287587,65	1225973,52	9	1258	289258,43	1226821,85	9	1299	288196,95	1224287,01	9	1340	288225,75	1222744,37	9	1381	288069,96	1223997,24
9	1218	287681,68	1226111,00	9	1259	289276,04	1226736,46	9	1300	288164,68	1224252,81	9	1341	288218,19	1222718,08	9	1382	288105,11	1224034,54
9	1219	287682,64	1226112,04	9	1260	289261,65	1226678,90	9	1301	288066,24	1224140,18	9	1342	288202,28	1222674,48	9	1383	288202,62	1224145,15
9	1220	287722,51	1226143,51	9	1261	289207,69	1226594,90	9	1302	287986,34	1224054,22	9	1343	288200,90	1222657,42	9	1384	288285,34	1224236,21
9	1221	287781,11	1226182,67	9	1262	289164,24	1226538,28	9	1303	287985,84	1224054,20	9	1344	288176,70	1222539,49	9	1385	288358,96	1224315,93
9	1222	287811,63	1226209,79	9	1263	289158,67	1226526,08	9	1304	287959,48	1223995,21	9	1345	288168,07	1222474,14	9	1386	288391,24	1224377,14
9	1223	287897,77	1226261,96	9	1264	289030,22	1226386,33	9	1305	287948,58	1223937,79	9	1346	288150,12	1222308,41	9	1387	288429,51	1224452,56
9	1224	287941,80	1226288,58	9	1265	288999,90	1226312,19	9	1306	287948,48	1223926,78	9	1347	288149,58	1222213,35	9	1388	288464,00	1224521,85
9	1225	287978,49	1226324,93	9	1266	288979,61	1226306,45	9	1307	287926,49	1223925,98	9	1348	288190,60	1222103,79	9	1389	288464,81	1224581,91
9	1226	288030,33	1226384,85	9	1267	288954,28	1226287,51	9	1308	287881,92	1223886,34	9	1349	288202,24	1222086,21	9	1390	288430,79	1224636,69
9	1227	288117,35	1226399,03	9	1268	288918,76	1226260,21	9	1309	287836,85	1223791,65	9	1350	288208,70	1222087,45	9	1391	288468,61	1224697,09
9	1228	288177,06	1226394,20	9	1269	288881,02	1226211,81	9	1310	287773,94	1223761,35	9	1351	288225,58	1222091,06	9	1392	288531,18	1224764,41
9	1229	288215,95	1226397,63	9	1270	288858,98	1226157,98	9	1311	287652,85	1223679,89	9	1352	288269,48	1222107,68	9	1393	288563,34	1224705,56
9	1230	288242,43	1226398,59	9	1271	288848,01	1226129,57	9	1312	287463,95	1223523,92	9	1353	288273,84	1222111,84	9	1394	288602,47	1224633,95
9	1231	288269,40	1226399,57	9	1272	288796,32	1226010,63	9	1313	287508,19	1223463,51	9	1354	288275,30	1222112,89	9	1395	288642,12	1224616,39
9	1232	288306,00	1226410,92	9	1273	288725,65	1225905,00	9	1314	287706,93	1223609,82	9	1355	288273,58	1222173,85	9	1396	288678,12	1224589,70
9	1233	288327,63	1226421,71	9	1274	288690,76	1225873,71	9	1315	287779,76	1223670,50	9	1356	288249,45	1222232,00	9	1397	288683,31	1224570,87
9	1234	288347,38	1226428,44	9	1275	288673,39	1225829,07	9	1316	287794,76	1223588,02	9	1357	288248,33	1222289,99	9	1398	288693,09	1224563,23
9	1235	288364,79	1226445,08	9	1276	288673,98	1225813,08	9	1317	287772,31	1223477,15	9	1358	288255,76	1222360,30	9	1399	288718,25	1224559,15
9	1236	288391,49	1226467,06	9	1277	288683,84	1225789,43	9	1318	287647,75	1223271,52	9	1359	288268,26	1222483,80	9	1400	288735,76	1224558,78
9	1237	288401,32	1226485,42	9	1278	288678,93	1225773,25	9	1319	287661,73	1223272,03	9	1360	288275,80	1222524,09	9	1401	288765,28	1224558,86
9	1238	288408,44	1226509,69	9	1279	288649,30	1225749,15	9	1320	287678,72	1223272,65	9	1361	288302,84	1222660,14	9	1402	288826,23	1224561,09

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
9	1403	288870,08	1224565,69	10	1443	292394,08	1228663,07	12	1482	291486,26	1231565,15	13	1522	290999,40	1234268,49	15	1561	289247,55	1218294,61
9	1404	288888,06	1224566,34	10	1444	292393,58	1228663,05	12	1483	291387,01	1232077,74	13	1523	291010,60	1234221,89	15	1562	289291,33	1218301,21
9	1405	288909,19	1224563,12	10	1445	292367,21	1228659,08	12	1484	291321,35	1232136,37	13	1524	291018,30	1234189,15	15	1563	289313,49	1218311,03
9	1406	288921,00	1224554,54	10	1446	292337,41	1228653,00	12	1485	291308,84	1232163,92	13	1516	291046,74	1234191,19	15	1564	289317,16	1218320,16
9	1407	288945,50	1224541,43	10	1447	292338,28	1228684,05	12	1486	291308,76	1232165,93	14	1525	290913,32	1235324,78	15	1565	289325,17	1218347,47
9	1408	288975,84	1224518,52	10	1448	292340,65	1228756,16	12	1487	291309,74	1232193,98	14	1526	290913,67	1235328,79	15	1566	289326,51	1218365,52
9	1409	289010,26	1224493,77	10	1449	292346,37	1228887,42	12	1488	291310,57	1232212,02	14	1527	290916,86	1235391,93	15	1567	289319,18	1218388,27
9	1410	289126,87	1224409,99	10	1450	292228,53	1228895,13	12	1489	291326,63	1232265,62	14	1528	290907,85	1235419,61	15	1568	289310,45	1218407,97
9	1411	289180,93	1224367,94	10	1451	292204,45	1228897,25	12	1490	291342,74	1232290,22	14	1529	290904,99	1235429,51	15	1569	289307,85	1218410,86
9	1412	289196,78	1224358,52	10	1452	292197,91	1228898,02	12	1491	291322,68	1232387,53	14	1530	290904,04	1235455,49	15	1570	289276,77	1218412,73
9	1413	289225,95	1224340,58	10	1453	292154,47	1228745,35	12	1492	291281,72	1232386,04	14	1531	290952,25	1235505,27	15	1571	289217,54	1218404,57
9	1414	289264,36	1224315,96	10	1454	292228,88	1228639,03	12	1493	291252,58	1232540,02	14	1532	290963,98	1235539,71	15	1572	289196,74	1218384,79
9	1415	289336,12	1224323,58	10	1455	292247,89	1228611,72	12	1494	291244,53	1232582,76	14	1533	290998,69	1235561,98	15	1573	289111,22	1218315,65
9	1416	289349,71	1224335,09	10	1456	292283,94	1228556,00	12	1495	291204,35	1232573,29	14	1534	291011,16	1235576,44	15	1574	289110,76	1218314,63
9	1417	289375,49	1224355,04	10	1457	292344,01	1228404,13	12	1496	291203,35	1232573,24	14	1535	291013,11	1235591,52	15	1575	289074,38	1218297,29
9	1418	289395,28	1224374,77	10	1440	292361,85	1228449,81	12	1497	291149,81	1232560,29	14	1536	291013,93	1235596,56	15	1576	288901,84	1218213,96
9	1419	289401,55	1224381,00	11	1458	292368,46	1228912,25	12	1498	291190,80	1232382,71	14	1537	291005,38	1235625,26	15	1577	288933,82	1218256,15
9	1420	289423,29	1224374,79	11	1459	292415,65	1228990,00	12	1499	291189,81	1232382,68	14	1538	290975,13	1235659,17	15	1578	288957,30	1218298,02
9	1421	289447,92	1224357,69	11	1460	292390,75	1229028,10	12	1500	291134,89	1232379,67	14	1539	290959,12	1235686,59	15	1579	288973,13	1218316,60
9	1422	289454,89	1224344,93	11	1461	292371,93	1229036,42	12	1501	291103,65	1232221,47	14	1540	290961,27	1235723,68	15	1580	288990,27	1218354,25
9	1423	289462,93	1224330,22	11	1462	292359,65	1229057,98	12	1502	291102,91	1232214,43	14	1541	290947,42	1235774,20	15	1581	288992,00	1218375,32
9	1424	289468,08	1224312,40	11	1463	292332,36	1229079,00	12	1503	291182,87	1231997,26	14	1542	290913,26	1235832,97	15	1582	288991,56	1218387,32
9	1425	289475,12	1224297,65	11	1464	292320,13	122912,56	12	1504	291253,18	1231838,76	14	1543	290873,93	1235841,54	15	1583	288987,13	1218399,16
9	1426	289504,67	1224255,71	11	1465	292320,96	1229144,61	12	1505	291305,74	1231385,50	14	1544	290871,56	1235824,45	15	1584	288967,29	1218421,45
9	1427	289541,73	1224227,04	11	1466	292315,60	1229154,41	12	1506	291339,46	1231133,62	14	1545	290863,14	1235767,12	15	1585	288947,78	1218421,73
9	1428	289591,65	1224229,86	11	1467	292309,58	1229155,20	12	1507	291371,39	1231094,78	14	1546	290850,10	1235672,61	15	1586	288916,31	1218406,58
9	1429	289598,57	1224232,12	11	1468	292296,99	1229143,74	12	1508	291379,05	1230829,94	14	1547	290818,26	1235667,44	15	1587	288897,28	1218393,88
9	1430	289618,87	1224237,86	11	1469	292297,89	1229091,74	12	1509	291429,01	1230790,75	14	1548	290755,68	1235313,02	15	1588	288843,23	1218284,85
9	1431	289625,82	1224239,12	11	1470	292288,72	1229041,39	12	1510	291433,04	1230693,85	14	1549	290796,13	1235232,46	15	1589	288809,61	1218246,61
9	1432	289632,58	1224232,36	11	1471	292260,20	1228973,32	12	1511	291452,22	1230511,48	14	1550	290802,90	1235252,72	15	1590	288795,14	1218218,08
9	1433	289636,55	1224219,50	11	1472	292268,77	1228916,61	12	1512	291451,71	1230456,44	14	1551	290811,37	1235281,04	15	1591	288811,95	1218168,65
9	1434	289643,33	1224211,75	11	1458	292368,46	1228912,25	12	1513	291531,85	1230371,32	14	1552	290877,18	1235300,45	15	1592	288816,50	1218153,82
9	1435	289654,43	1224209,15	12	1473	291616,61	1230146,32	12	1514	291504,41	1230205,25	14	1553	290896,95	1235307,17	15	1593	288768,41	1218087,04
9	1436	289672,38	1224210,81	12	1474	291643,75	1230389,42	12	1515	291541,22	1230073,54	14	1525	290913,32	1235324,78	15	1594	288747,91	1218018,24
9	1437	289685,87	1224211,29	12	1475	291652,04	1230463,75	12	1473	291616,61	1230146,32	15	1554	289101,41	1218146,21	15	1595	288738,38	1218018,90
9	1438	289695,82	1224212,66	12	1476	291645,52	1230546,54	13	1516	291046,74	1234191,19	15	1555	289151,21	1218207,05	15	1596	288708,50	1218028,82
9	1439	289705,13	1224218,01	12	1477	291618,18	1230897,70	13	1517	291047,88	1234242,26	15	1556	289162,85	1218203,47	15	1597	288674,39	1218031,58
9	488	289717,90	1224224,48	12	1478	291577,06	1231051,25	13	1518	291044,90	1234269,16	15	1557	289175,60	1218223,96	15	1598	288643,09	1218039,44
10	1440	292361,85	1228449,81	12	1479	291563,71	1231101,80	13	1519	291040,33	1234312,01	15	1558	289198,81	1218245,81	15	1599	288570,89	1218002,79
10	1441	292424,65	1228620,16	12	1480	291549,15	1231377,37	13	1520	291043,26	1234355,13	15	1559	289186,65	1218250,37	15	1600	288477,09	1217982,36
10	1442	292443,35	1228669,87	12	1481	291491,20	1231539,33	13	1521	290998,19	1234315,47	15	1560	289220,07	1218266,60	15	1601	288393,14	1217966,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1602	288285,17	1217950,34	16	1642	287385,92	1218000,56	16	1683	287805,02	1221169,31	16	1724	287626,80	1220994,73	16	1765	286999,84	1221438,06
15	1603	288255,01	1217954,24	16	1643	287390,33	1218112,77	16	1684	287810,38	1221200,51	16	1725	287583,55	1220864,08	16	1766	287007,11	1221513,36
15	1604	288156,07	1217937,62	16	1644	287372,92	1218315,24	16	1685	287864,17	1221234,50	16	1726	287574,51	1220741,70	16	1767	287008,07	1221514,39
15	1605	288133,06	1217937,79	16	1645	287381,66	1218377,58	16	1686	287933,72	1221261,05	16	1727	287571,12	1220642,53	16	1768	287006,62	1221526,34
15	1606	288104,22	1217891,72	16	1646	287408,66	1218446,60	16	1687	287923,76	1221410,75	16	1728	287562,56	1220411,12	16	1769	287011,32	1221562,52
15	1607	288115,75	1217891,12	16	1647	287394,96	1218534,13	16	1688	287920,43	1221460,65	16	1729	287562,42	1220223,02	16	1770	287011,20	1221579,53
15	1608	288141,11	1217772,00	16	1648	287367,18	1218596,15	16	1689	287914,76	1221465,45	16	1730	287557,67	1220229,85	16	1771	287010,70	1221620,53
15	1609	288145,98	1217748,16	16	1649	287365,98	1218615,12	16	1690	287904,37	1221476,07	16	1731	287494,04	1220287,56	16	1772	287009,76	1221632,50
15	1610	288176,31	1217794,29	16	1650	287424,27	1218649,26	16	1691	287903,22	1221494,04	16	1732	287485,82	1220293,26	16	1773	286984,29	1221658,59
15	1611	288207,92	1217846,48	16	1651	287478,75	1218760,30	16	1692	287898,36	1221503,86	16	1733	287465,22	1220309,52	16	1774	286944,36	1221656,14
15	1612	288249,81	1217850,00	16	1652	287484,34	1218771,50	16	1693	287898,09	1221524,87	16	1734	287399,84	1220360,16	16	1775	286909,92	1221612,85
15	1613	288317,26	1217852,46	16	1653	287497,09	1218791,99	16	1694	287893,65	1221536,71	16	1735	287353,56	1220408,49	16	1776	286893,71	1221536,23
15	1614	288317,80	1217851,49	16	1654	287554,22	1218885,10	16	1695	287882,61	1221551,31	16	1736	287383,59	1220488,97	16	1777	286892,54	1221486,16
15	1615	288377,95	1217861,68	16	1655	287584,52	1218973,25	16	1696	287850,78	1221560,16	16	1737	287231,38	1220549,10	16	1778	286891,64	1221442,12
15	1616	288407,24	1217867,75	16	1656	287633,47	1219167,13	16	1697	287827,72	1221561,32	16	1738	287167,27	1220619,79	16	1779	286887,67	1221413,95
15	1617	288407,74	1217867,77	16	1657	287663,00	1219249,24	16	1698	287804,32	1221517,44	16	1739	287107,22	1220702,64	16	1780	286880,65	1221359,67
15	1618	288408,74	1217867,81	16	1658	287785,65	1219602,88	16	1699	287799,82	1221503,27	16	1740	287077,54	1220734,58	16	1781	286881,39	1221284,67
15	1619	288433,22	1217868,70	16	1659	287811,28	1219681,85	16	1700	287799,47	1221403,21	16	1741	287068,75	1220756,26	16	1782	286893,10	1221224,06
15	1620	288474,82	1217880,23	16	1660	287826,08	1219742,43	16	1701	287780,61	1221385,52	16	1742	287064,10	1220815,12	16	1783	286908,80	1221177,62
15	1621	288475,31	1217880,24	16	1661	287831,07	1219824,64	16	1702	287765,51	1221360,95	16	1743	287055,42	1220874,83	16	1784	286927,22	1221125,27
15	1622	288475,28	1217881,24	16	1662	287812,37	1219940,01	16	1703	287734,42	1221307,79	16	1744	287053,48	1220886,77	16	1785	286942,03	1221075,78
15	1623	288604,90	1217906,99	16	1663	287759,51	1220045,13	16	1704	287733,92	1221307,78	16	1745	287050,82	1220904,68	16	1786	286948,83	1221040,01
15	1624	288659,40	1217934,98	16	1664	287716,23	1220079,58	16	1705	287714,38	1221350,08	16	1746	287046,35	1220958,54	16	1787	286951,33	1220999,09
15	1625	288684,56	1217930,90	16	1665	287688,62	1220109,58	16	1706	287702,78	1221393,68	16	1747	287045,71	1221003,54	16	1788	286947,22	1220960,92
15	1626	288722,01	1217919,26	16	1666	287668,79	1220145,87	16	1707	287691,65	1221438,29	16	1748	287057,97	1221037,99	16	1789	286946,03	1220938,86
15	1627	288740,04	1217918,92	16	1667	287663,63	1220177,69	16	1708	287676,45	1221443,74	16	1749	287062,56	1221049,17	16	1790	286950,80	1220890,02
15	1628	288763,93	1217921,79	16	1668	287663,81	1220309,76	16	1709	287662,13	1221452,22	16	1750	287143,34	1221138,16	16	1791	286966,42	1220777,54
15	1629	288793,69	1217928,88	16	1669	287664,58	1220329,80	16	1710	287649,95	1221456,78	16	1751	287168,24	1221169,08	16	1792	286905,74	1220795,33
15	1630	288833,59	1217973,36	16	1670	287665,72	1220380,86	16	1711	287630,12	1221452,06	16	1752	287169,20	1221170,11	16	1793	286867,38	1220804,93
15	1631	288857,73	1218038,27	16	1671	287669,34	1220624,11	16	1712	287611,92	1221443,39	16	1753	287199,47	1221204,23	16	1794	286819,91	1220817,21
15	1632	288904,68	1218095,00	16	1672	287754,63	1220658,24	16	1713	287608,91	1221416,26	16	1754	287221,04	1221257,04	16	1795	286809,20	1220822,82
15	1633	288933,74	1218121,08	16	1673	287887,88	1220708,12	16	1714	287605,40	1221389,12	16	1755	287229,71	1221307,38	16	1796	286791,83	1220819,19
15	1634	289047,93	1218131,25	16	1674	287966,95	1220762,03	16	1715	287617,88	1221321,55	16	1756	287222,89	1221316,13	16	1797	286780,96	1220801,78
15	1554	289101,41	1218146,21	16	1675	287960,28	1220848,83	16	1716	287633,69	1221272,11	16	1757	287206,40	1221329,54	16	1798	286778,16	1220768,67
16	1635	287488,72	1217774,20	16	1676	287920,51	1220828,37	16	1717	287680,44	1221224,79	16	1758	287156,46	1221313,72	16	1799	286783,72	1220739,86
16	1636	287487,19	1217775,15	16	1677	287919,08	1220826,31	16	1718	287703,25	1221202,61	16	1759	287107,40	1221259,90	16	1800	286794,97	1220719,26
16	1637	287425,43	1217849,93	16	1678	287832,90	1220789,15	16	1719	287704,15	1221191,64	16	1760	287039,90	1221176,40	16	1801	286809,03	1220717,76
16	1638	287370,04	1217900,93	16	1679	287676,46	1220744,43	16	1720	287701,45	1221169,53	16	1761	287005,19	1221168,13	16	1802	286852,47	1220706,35
16	1639	287360,15	1217911,57	16	1680	287681,52	1220838,65	16	1721	287697,89	1221116,38	16	1762	286983,42	1221216,36	16	1803	286912,60	1220689,54
16	1640	287358,58	1217913,51	16	1681	287733,86	1220994,63	16	1722	287690,98	1221100,12	16	1763	286980,25	1221262,27	16	1804	287020,66	1220648,45
16	1641	287360,58	1217913,59	16	1682	287796,59	1221111,97	16	1723	287644,50	1221044,39	16	1764	286981,09	1221321,32	16	1805	287089,53	1220556,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1806	287155,74	1220483,31	16	1847	287252,11	1217801,58	18	1886	289561,58	1230671,55	20	1925	286352,27	1215674,75	20	1966	286222,89	1216122,25
16	1807	287197,11	1220432,79	16	1848	287326,42	1217835,31	18	1887	289527,06	1230548,24	20	1926	286285,67	1215827,40	20	1967	286219,93	1216121,14
16	1808	287331,99	1220286,65	16	1849	287380,11	1217803,25	18	1888	289540,08	1230561,71	20	1927	286268,86	1215876,81	20	1968	286141,14	1216100,26
16	1809	287370,27	1220252,03	16	1850	287444,05	1217764,57	18	1889	289568,55	1230603,77	20	1928	286359,06	1215941,13	20	1969	286085,15	1216072,20
16	1810	287376,99	1220246,28	16	1635	287488,72	1217774,20	18	1890	289586,12	1230602,42	20	1929	286444,30	1215935,24	20	1970	286022,82	1215997,89
16	1811	287381,60	1220243,44	17	1851	288868,85	1229874,94	18	1891	289571,91	1230552,87	20	1930	286553,35	1216045,26	20	1971	285981,61	1215948,36
16	1812	287485,22	1220159,18	17	1852	288905,27	1229987,31	18	1892	289528,39	1230484,25	20	1931	286701,91	1216086,70	20	1972	285827,76	1215859,71
16	1813	287511,82	1220129,13	17	1853	288943,12	1230005,70	18	1893	289495,13	1230464,03	20	1932	286815,23	1216147,87	20	1973	285603,39	1215812,50
16	1814	287540,77	1220076,17	17	1854	288985,35	1230027,25	18	1894	289476,17	1230421,32	20	1933	286910,91	1216226,39	20	1974	285557,33	1215799,82
16	1815	287553,90	1220031,62	17	1855	288873,43	1230078,18	18	1895	289457,13	1230394,61	20	1934	286903,27	1216230,11	20	1975	285468,98	1215739,57
16	1816	287581,94	1219962,62	17	1856	288854,72	1230070,49	18	1896	289451,45	1230372,40	20	1935	286858,43	1216252,49	20	1976	285403,13	1215666,14
16	1817	287607,08	1219876,49	17	1857	288835,03	1230061,78	18	1897	289438,51	1230342,92	20	1936	286748,87	1216307,53	20	1977	285306,36	1215562,56
16	1818	287608,09	1219862,52	17	1858	288815,51	1230048,06	18	1898	289445,31	1230335,16	20	1937	286702,00	1216330,83	20	1978	285217,23	1215551,30
16	1819	287618,04	1219740,84	17	1859	288781,65	1229947,78	18	1899	289457,62	1230340,61	20	1938	286699,54	1216329,73	20	1979	285122,46	1215543,84
16	1820	287584,72	1219598,55	17	1860	288794,35	1229874,21	18	1900	289483,32	1230403,58	20	1939	286675,22	1216310,83	20	1980	285082,94	1215420,34
16	1821	287429,48	1219205,70	17	1861	288798,76	1229849,36	18	1901	289507,87	1230402,47	20	1940	286638,67	1216284,49	20	1981	285040,48	1215418,79
16	1822	287363,01	1218957,17	17	1862	288829,71	1229864,50	18	1863	289541,83	1230431,72	20	1941	286610,66	1216270,46	20	1982	284954,79	1215422,67
16	1823	287350,39	1218932,69	17	1851	288868,85	1229874,94	19	1902	289895,35	1230859,80	20	1942	286587,20	1216255,60	20	1983	284867,83	1215379,47
16	1824	287301,29	1218852,87	18	1863	289541,83	1230431,72	19	1903	289903,40	1230872,10	20	1943	286556,68	1216255,49	20	1984	284779,32	1215392,25
16	1825	287297,48	1218847,73	18	1864	289540,70	1230462,70	19	1904	289891,36	1230886,66	20	1944	286529,09	1216257,49	20	1985	284739,73	1215366,79
16	1826	287289,85	1218796,42	18	1865	289591,38	1230540,58	19	1905	289916,39	1230913,59	20	1945	286513,00	1216259,89	20	1986	284647,35	1215307,40
16	1827	287274,17	1218800,85	18	1866	289615,74	1230626,50	19	1906	289910,06	1230936,36	20	1946	286496,13	1216297,30	20	1987	284373,08	1215256,37
16	1828	287178,94	1218737,35	18	1867	289662,14	1230657,21	19	1907	289897,28	1230943,90	20	1947	286495,44	1216316,28	20	1988	284296,41	1215246,58
16	1829	287160,98	1218626,65	18	1868	289674,69	1230642,66	19	1908	289888,43	1230939,58	20	1948	286501,61	1216325,51	20	1989	284208,61	1215157,33
16	1830	287163,60	1218609,73	18	1869	289696,84	1230638,47	19	1909	289856,68	1230891,41	20	1949	286529,91	1216358,56	20	1990	284170,61	1215060,89
16	1831	287172,64	1218540,03	18	1870	289695,80	1230639,43	19	1910	289813,37	1230871,82	20	1950	286557,01	1216383,56	20	1991	284104,11	1215032,46
16	1832	287196,02	1218488,86	18	1871	289681,98	1230661,94	19	1911	289798,25	1230861,26	20	1951	286567,49	1216397,95	20	1992	284050,89	1215010,51
16	1833	287197,70	1218483,92	18	1872	289704,37	1230678,76	19	1912	289788,35	1230844,89	20	1952	286523,65	1216420,36	20	1993	283934,17	1214960,23
16	1834	287200,38	1218479,02	18	1873	289721,22	1230683,38	19	1913	289791,85	1230831,01	20	1953	286715,64	1216683,49	20	1994	283830,16	1214959,44
16	1835	287201,45	1218477,05	18	1874	289748,99	1230703,40	19	1914	289800,49	1230827,33	20	1954	286602,38	1216593,31	20	1995	283784,43	1214978,77
16	1836	287202,24	1218469,07	18	1875	289767,85	1230735,10	19	1915	289826,88	1230844,30	20	1955	286556,20	1216556,61	20	1996	283780,55	1215016,65
16	1837	287186,71	1218428,48	18	1876	289809,18	1230753,61	19	1916	289862,38	1230858,60	20	1956	286531,42	1216522,69	20	1997	283791,88	1215158,13
16	1838	287171,63	1218320,89	18	1877	289793,83	1230763,06	19	1902	289895,35	1230859,80	20	1957	286490,93	1216467,19	20	1998	283806,81	1215338,76
16	1839	287189,96	1218106,46	18	1878	289775,59	1230769,39	20	1917	287090,30	1215025,36	20	1958	286472,21	1216445,49	20	1999	283800,90	1215404,58
16	1840	287189,73	1218044,42	18	1879	289760,61	1230768,85	20	1918	287123,56	1215032,58	20	1959	286457,34	1216427,94	20	2000	283713,90	1215499,45
16	1841	287182,42	1217984,13	18	1880	289766,87	1230789,09	20	1919	287121,38	1215119,55	20	1960	286407,66	1216364,10	20	2001	283711,14	1215890,54
16	1842	287160,77	1217919,30	18	1881	289761,72	1230806,91	20	1920	286927,65	1215164,50	20	1961	286392,01	1216285,49	20	2002	283684,88	1216075,66
16	1843	287153,66	1217895,03	18	1882	289751,58	1230810,54	20	1921	286924,12	1215165,36	20	1962	286408,61	1216242,08	20	2003	283624,12	1216328,57
16	1844	287156,41	1217888,13	18	1883	289741,01	1230785,14	20	1922	286771,46	1215208,82	20	1963	286431,17	1216171,87	20	2004	283618,14	1216410,39
16	1845	287178,76	1217823,92	18	1884	289679,10	1230740,86	20	1923	286587,15	1215352,17	20	1964	286364,72	1216142,42	20	2005	283576,75	1216543,94
16	1846	287207,81	1217781,95	18	1885	289616,96	1230716,59	20	1924	286453,32	1215496,36	20	1965	286274,55	1216132,14	20	2006	283519,95	1216715,96

Порядковый номер контура	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	2007	283493,36	1216773,02	20	2048	283290,92	1214848,71	20	2089	281854,36	1213857,86	20	2130	283003,93	1214406,04	20	2171	285634,30	1215568,52
20	2008	283474,32	1216801,33	20	2049	283253,77	1214852,36	20	2090	281808,87	1213802,18	20	2131	283006,59	1214429,15	20	2172	286081,06	1215772,91
20	2009	283389,00	1216932,28	20	2050	283239,75	1214852,86	20	2091	281696,98	1213770,09	20	2132	283075,38	1214435,66	20	2173	286171,29	1215754,19
20	2010	283388,51	1216932,26	20	2051	283206,59	1214856,65	20	2092	281848,18	1213766,60	20	2133	283105,59	1214512,80	20	2174	286258,09	1215637,30
20	2011	283373,22	1216953,72	20	2052	283190,46	1214860,07	20	2093	282023,90	1213763,00	20	2134	283126,97	1214502,57	20	2175	286348,04	1215516,53
20	2012	283367,82	1216964,53	20	2053	283164,85	1214849,12	20	2094	282180,10	1213759,69	20	2135	283152,53	1214542,53	20	2176	286408,79	1215400,69
20	2013	283359,04	1216972,20	20	2054	283141,11	1214828,25	20	2095	282253,62	1213787,39	20	2136	283198,77	1214591,24	20	2177	286512,61	1215297,43
20	2014	283344,83	1216977,70	20	2055	283119,02	1214816,43	20	2096	282251,32	1213809,31	20	2137	283247,54	1214598,02	20	2178	286617,67	1215187,21
20	2015	283303,00	1216972,17	20	2056	283108,36	1214807,05	20	2097	282280,08	1213816,37	20	2138	283250,40	1214588,12	20	2179	286828,24	1215078,83
20	2016	283283,25	1216965,45	20	2057	283099,26	1214795,70	20	2098	282315,82	1213837,67	20	2139	283326,37	1214562,87	20	2180	286984,38	1215035,50
20	2017	283272,94	1216960,06	20	2058	283088,83	1214780,32	20	2099	282346,03	1213859,79	20	2140	283378,39	1214576,78	20	2181	286986,38	1215035,58
20	2018	283268,81	1216949,91	20	2059	283071,71	1214755,68	20	2100	282370,28	1213880,69	20	2141	283393,95	1214602,36	20	2191	287090,30	1215025,36
20	2019	283267,96	1216931,87	20	2060	283056,49	1214734,12	20	2101	282400,71	1213896,80	20	2142	283416,94	1214603,20	21	2182	287010,91	1217639,70
20	2020	283278,11	1216914,23	20	2061	283039,10	1214717,47	20	2102	282448,15	1213912,54	20	2143	283424,33	1214606,47	21	2183	286980,62	1217660,61
20	2021	283377,50	1216767,79	20	2062	283019,64	1214715,76	20	2103	282452,40	1213919,70	20	2144	283446,41	1214604,27	21	2184	286956,11	1217660,71
20	2022	283474,07	1216561,21	20	2063	282959,53	1214704,57	20	2104	282469,48	1213945,34	20	2145	283500,74	1214596,24	21	2185	286944,19	1217658,28
20	2023	283513,75	1216419,59	20	2064	282871,86	1214639,34	20	2105	282494,61	1213969,26	20	2146	283569,11	1214641,76	21	2186	286936,44	1217665,01
20	2024	283528,69	1216298,08	20	2065	282819,57	1214619,42	20	2106	282527,78	1213992,48	20	2147	283605,10	1214711,11	21	2187	286890,17	1217699,34
20	2025	283563,88	1216197,32	20	2066	282750,56	1214508,85	20	2107	282544,36	1214004,09	20	2148	283663,94	1214757,28	21	2188	286886,13	1217714,19
20	2026	283595,69	1216093,42	20	2067	282724,39	1214485,89	20	2108	282553,10	1214011,41	20	2149	283664,47	1214756,30	21	2189	286891,83	1217722,41
20	2027	283599,35	1215979,51	20	2068	282596,55	1214438,21	20	2109	282569,47	1214029,02	20	2150	283770,89	1214705,14	21	2190	286906,81	1217736,96
20	2028	283609,32	1215678,72	20	2069	282565,79	1214404,06	20	2110	282588,76	1214048,73	20	2151	283895,44	1214705,70	21	2191	286921,84	1217763,52
20	2029	283608,84	1215513,63	20	2070	282554,69	1214392,66	20	2111	282650,23	1214063,98	20	2152	283992,01	1214732,23	21	2192	286921,52	1217772,52
20	2030	283678,18	1215368,09	20	2071	282547,50	1214384,39	20	2112	282680,39	1214101,10	20	2153	284110,09	1214745,54	21	2193	286976,85	1217791,53
20	2031	283716,01	1215359,47	20	2072	282528,21	1214364,68	20	2113	282726,68	1214093,78	20	2154	284314,58	1214899,07	21	2194	287023,80	1217807,26
20	2032	283704,78	1215200,98	20	2073	282519,25	1214322,33	20	2114	282739,30	1214118,25	20	2155	284362,32	1215002,86	21	2195	287043,56	1217813,98
20	2033	283694,87	1215061,55	20	2074	282517,08	1214313,25	20	2115	282732,12	1214122,99	20	2156	284362,78	1215003,87	21	2196	287052,19	1217824,30
20	2034	283691,40	1215019,40	20	2075	282509,64	1214283,96	20	2116	282722,54	1214138,66	20	2157	284400,22	1215047,27	21	2197	287061,52	1217842,65
20	2035	283669,38	1215019,60	20	2076	282486,65	1214256,11	20	2117	282724,96	1214154,74	20	2158	284432,41	1215083,45	21	2198	287056,66	1217866,48
20	2036	283668,47	1214989,55	20	2077	282446,06	1214230,62	20	2118	282749,64	1214177,66	20	2159	284547,31	1215087,65	21	2199	287047,92	1217900,18
20	2037	283662,09	1214986,32	20	2078	282411,78	1214210,35	20	2119	282766,48	1214182,27	20	2160	284659,96	1215098,76	21	2200	287024,21	1217919,32
20	2038	283576,23	1214940,17	20	2079	282326,98	1214162,24	20	2120	282783,15	1214218,90	20	2161	284694,86	1215102,03	21	2201	287023,17	1217920,29
20	2039	283492,84	1214881,10	20	2080	282282,87	1214096,60	20	2121	282774,31	1214255,60	20	2162	284800,62	1215164,92	21	2202	286979,33	1217956,71
20	2040	283450,40	1214865,54	20	2081	282223,89	1214081,44	20	2122	282841,69	1214273,06	20	2163	284900,11	1215166,55	21	2203	286978,29	1217957,66
20	2041	283416,01	1214848,28	20	2082	282164,79	1214042,27	20	2123	282861,95	1214307,82	20	2164	284995,65	1215208,05	21	2204	286960,84	1217970,04
20	2042	283384,68	1214829,12	20	2083	282136,76	1214015,24	20	2124	282876,36	1214351,37	20	2165	285034,79	1215204,47	21	2205	286940,31	1217970,28
20	2043	283364,82	1214825,40	20	2084	282022,31	1213985,05	20	2125	282918,84	1214379,92	20	2166	285125,38	1215216,79	21	2206	286925,93	1217966,76
20	2044	283346,40	1214822,73	20	2085	281962,45	1213952,85	20	2126	282930,03	1214388,34	20	2167	285214,13	1215266,05	21	2207	286905,42	1217967,02
20	2045	283326,96	1214821,02	20	2086	281949,79	1213943,39	20	2127	282932,03	1214388,41	20	2168	285282,55	1215337,57	21	2208	286874,18	1217931,85
20	2046	283317,79	1214825,69	20	2087	281915,66	1213919,14	20	2128	282939,04	1214388,67	20	2169	285395,14	1215336,68	21	2209	286755,63	1218178,64
20	2047	283308,53	1214832,36	20	2088	281886,75	1213875,05	20	2129	282953,88	1214393,21	20	2170	285457,60	1215365,98	21	2210	286693,29	1218269,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2211	286651,56	1218329,93	21	2252	284615,17	1219507,19	21	2293	284646,90	1219364,29	21	2334	286838,89	1217610,42	22	2374	282642,15	1227395,76
21	2212	286592,01	1218371,78	21	2253	284493,60	1219562,79	21	2294	284765,38	1219311,58	21	2335	286868,64	1217590,49	22	2375	282642,17	1227394,76
21	2213	286531,83	1218567,67	21	2254	284280,12	1219587,01	21	2295	284963,30	1219151,73	21	2336	286882,70	1217575,00	22	2376	282643,21	1227338,78
21	2214	286513,93	1218647,05	21	2255	284284,27	1219500,13	21	2296	285024,72	1219099,94	21	2337	286890,52	1217566,28	22	2377	282643,36	1227330,73
21	2215	286493,77	1218692,33	21	2256	284375,92	1219497,46	21	2297	285206,93	1218849,48	21	2338	286901,01	1217566,66	22	2378	282643,72	1227311,70
21	2216	286475,62	1218805,72	21	2257	284468,89	1219485,85	21	2298	285234,77	1218813,48	21	2339	286911,32	1217572,04	22	2379	282643,73	1227310,77
21	2217	286470,96	1218837,57	21	2258	284544,86	1219446,61	21	2299	285266,08	1218777,60	21	2340	286924,14	1217577,51	22	2380	282645,34	1227244,88
21	2218	286463,43	1218879,32	21	2259	284443,44	1219401,88	21	2300	285284,48	1218767,26	21	2341	286927,71	1217575,65	22	2381	282645,76	1227227,82
21	2219	286375,69	1218871,11	21	2260	284292,84	1219320,35	21	2301	285334,07	1218738,05	21	2182	287010,91	1217639,70	22	2382	282647,17	1227147,83
21	2220	286383,41	1218810,37	21	2261	284238,35	1219319,37	21	2302	285367,11	1218723,26	22	2342	283237,93	1225543,68	22	2383	282654,07	1226986,01
21	2221	286373,67	1218803,00	21	2262	284185,74	1219294,44	21	2303	285483,14	1218669,47	22	2343	283259,04	1225568,47	22	2384	282655,29	1226953,05
21	2222	286390,41	1218700,57	21	2263	283991,83	1219248,34	21	2304	285547,27	1218638,79	22	2344	283279,66	1225661,25	22	2385	282659,70	1226832,17
21	2223	286430,11	1218544,95	21	2264	283949,55	1219241,80	21	2305	285831,68	1218549,12	22	2345	283285,88	1225696,49	22	2386	282698,59	1226780,55
21	2224	286438,23	1218514,23	21	2265	283850,39	1219231,18	21	2306	285863,06	1218539,26	22	2346	283282,93	1225722,41	22	2387	282740,62	1226739,06
21	2225	286460,75	1218432,01	21	2266	283791,80	1219233,04	21	2307	285940,94	1218516,09	22	2347	283274,80	1225808,14	22	2388	282745,30	1226734,23
21	2226	286460,44	1218412,99	21	2267	283787,76	1219233,89	21	2308	285999,60	1218485,22	22	2348	283297,56	1225911,01	22	2389	282822,90	1226664,04
21	2227	286423,79	1218416,65	21	2268	283479,26	1219298,67	21	2309	286006,23	1218481,46	22	2349	283279,03	1226021,38	22	2390	282863,28	1226626,49
21	2228	286377,72	1218417,98	21	2269	283466,77	1219298,22	21	2310	286123,53	1218433,71	22	2350	283240,54	1226103,02	22	2391	282926,90	1226541,77
21	2229	286369,69	1218418,68	21	2270	283462,77	1219298,07	21	2311	286154,19	1218415,82	22	2351	283210,86	1226175,97	22	2392	282953,11	1226508,71
21	2230	286361,66	1218419,39	21	2271	283459,78	1219297,96	21	2312	286194,08	1218392,26	22	2352	283207,67	1226194,86	22	2393	282966,22	1226492,19
21	2231	286350,63	1218419,98	21	2272	282931,52	1219284,70	21	2313	286226,89	1218370,45	22	2353	283215,78	1226274,19	22	2394	282974,83	1226475,49
21	2232	286288,37	1218453,73	21	2273	282931,17	1219266,68	21	2314	286302,38	1218330,19	22	2354	283219,09	1226293,31	22	2395	283011,32	1226407,79
21	2233	286243,92	1218479,12	21	2274	282934,99	1219216,79	21	2315	286323,27	1218319,94	22	2355	283207,25	1226370,92	22	2396	283027,05	1226319,33
21	2234	286168,25	1218524,38	21	2275	282943,28	1219209,09	21	2316	286416,91	1218317,36	22	2356	283199,05	1226403,64	22	2397	283018,41	1226185,96
21	2235	286020,74	1218591,03	21	2276	282957,59	1219200,61	21	2317	286458,17	1218310,86	22	2357	283174,20	1226481,77	22	2398	283016,82	1226160,88
21	2236	285995,40	1218600,12	21	2277	282975,22	1219197,26	21	2318	286517,76	1218309,03	22	2358	283099,40	1226626,10	22	2399	283021,16	1226138,03
21	2237	285953,82	1218615,61	21	2278	282990,75	1219196,82	21	2319	286582,92	1218250,39	22	2359	283029,16	1226741,59	22	2400	283029,91	1226090,34
21	2238	285651,71	1218710,63	21	2279	283049,94	1219205,98	21	2320	286610,99	1218194,38	22	2360	282981,38	1226789,87	22	2401	283061,26	1226012,44
21	2239	285597,56	1218727,67	21	2280	283054,44	1219206,14	21	2321	286652,53	1218138,87	22	2361	282860,65	1226904,51	22	2402	283084,18	1225960,26
21	2240	285479,48	1218783,38	21	2281	283109,31	1219210,15	21	2322	286702,37	1218061,65	22	2362	282838,33	1226926,71	22	2403	283093,31	1225915,57
21	2241	285454,59	1218793,48	21	2282	283167,23	1219213,26	21	2323	286760,96	1217922,72	22	2363	282833,86	1226939,55	22	2404	283073,95	1225828,83
21	2242	285428,20	1218790,51	21	2283	283323,42	1219209,95	21	2324	286811,79	1217818,53	22	2364	282814,09	1226987,85	22	2405	283074,05	1225798,81
21	2243	285306,55	1218875,11	21	2284	283405,46	1219209,94	21	2325	286820,56	1217797,84	22	2365	282770,45	1227073,29	22	2406	283082,40	1225707,08
21	2244	285228,12	1218954,29	21	2285	283605,07	1219168,20	21	2326	286821,63	1217795,88	22	2366	282747,80	1227104,49	22	2407	283075,92	1225678,83
21	2245	285153,60	1219063,63	21	2286	283761,79	1219136,91	21	2327	286817,60	1217782,73	22	2367	282732,07	1227151,93	22	2408	283048,15	1225658,80
21	2246	285088,00	1219175,29	21	2287	283782,91	1219133,67	21	2328	286815,67	1217780,65	22	2368	282696,15	1227258,66	22	2409	283015,17	1225616,58
21	2247	285041,79	1219235,63	21	2288	283854,57	1219130,29	21	2329	286797,12	1217767,97	22	2369	282680,15	1227341,12	22	2410	282929,80	1225598,47
21	2248	284825,92	1219379,82	21	2289	284009,43	1219149,94	21	2330	286774,48	1217717,11	22	2370	282676,82	1227364,00	22	2411	282915,38	1225595,94
21	2249	284819,24	1219384,58	21	2290	284217,25	1219198,54	21	2331	286786,14	1217671,52	22	2371	282664,04	1227412,57	22	2412	282905,11	1225589,57
21	2250	284689,04	1219470,88	21	2291	284297,48	1219234,49	21	2332	286806,71	1217642,27	22	2372	282640,09	1227506,73	22	2413	282897,37	1225582,28
21	2251	284621,28	1219504,42	21	2292	284499,42	1219320,89	21	2333	286822,37	1217624,83	22	2373	282640,27	1227501,73	22	2414	282890,36	1225569,02

Порядковый номер контура	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	2415	282886,87	1225554,89												
22	2416	282888,34	1225541,94												
22	2417	282893,27	1225530,11												
22	2418	282898,71	1225518,29												
22	2419	282903,99	1225510,49												
22	2420	282914,20	1225504,86												
22	2421	282920,31	1225502,08												
22	2422	282930,44	1225498,45												
22	2423	282950,39	1225500,18												
22	2424	282995,09	1225508,81												
22	2425	282982,63	1225439,32												
22	2426	282984,96	1225430,41												
22	2427	283014,01	1225415,46												
22	2428	283031,37	1225406,09												
22	2429	283044,56	1225400,57												
22	2430	283074,46	1225403,65												
22	2431	283122,84	1225435,44												
22	2432	283129,04	1225443,67												
22	2433	283169,45	1225501,16												
22	2342	283237,93	1225543,68												