

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Третьего участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	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	994902,75	2209314,42	1	37	995010,43	2210070,88	2	72	994743,84	2210655,73	2	108	993382,32	2210193,81	3	143	994679,23	2210279,15
1	2	994941,80	2209519,11	1	38	995006,54	2210039,41	2	73	994745,18	2210688,05	2	109	993323,06	2210189,77	3	144	994696,44	2210307,67
1	3	995010,49	2209614,73	1	39	994998,20	2209999,37	2	74	994747,88	2210719,03	2	110	993269,20	2210214,01	3	145	994706,64	2210326,45
1	4	995036,07	2209682,07	1	40	994988,36	2209961,11	2	75	994723,64	2210674,59	2	111	993236,87	2210262,50	3	146	994692,66	2210332,52
1	5	995026,65	2209769,60	1	41	994969,81	2209893,68	2	76	994691,32	2210615,33	2	112	993239,57	2210290,78	3	147	994671,79	2210319,06
1	6	995105,76	2210300,55	1	42	994959,89	2209860,51	2	77	994659,00	2210573,58	2	113	993251,69	2210319,06	3	148	994644,18	2210312,32
1	7	994944,61	2210722,64	1	43	994957,18	2209851,48	2	78	994615,90	2210537,22	2	114	993306,90	2210340,60	3	149	994626,67	2210292,80
1	8	994923,62	2210702,20	1	44	994936,36	2209791,63	2	79	994587,62	2210500,86	2	115	993275,93	2210372,93	3	150	994633,41	2210260,48
1	9	994907,46	2210681,99	1	45	994926,70	2209756,70	2	80	994576,85	2210460,46	2	116	993269,20	2210389,09	3	151	994648,63	2210239,18
1	10	994885,92	2210667,85	1	46	994913,45	2209704,83	2	81	994556,65	2210420,06	2	117	993272,69	2210419,51	3	152	994651,54	2210242,47
1	11	994854,27	2210667,18	1	47	994900,79	2209630,87	2	82	994532,41	2210389,09	2	118	993161,45	2210279,99	3	143	994679,23	2210279,15
1	12	994835,41	2210657,75	1	48	994885,31	2209591,16	2	83	994498,74	2210362,15	2	119	993219,37	2210220,74	4	153	994162,06	2210410,63
1	13	994832,05	2210638,90	1	49	994860,38	2209530,13	2	84	994484,70	2210355,64	2	120	993394,28	2210122,16	4	154	994158,16	2210441,33
1	14	994823,97	2210620,72	1	50	994842,10	2209496,95	2	85	994350,60	2210293,47	2	121	993408,91	2210113,87	4	155	994028,08	2210396,22
1	15	994808,48	2210603,21	1	51	994829,59	2209469,69	2	86	994256,33	2210235,56	2	122	993494,11	2210065,88	4	156	994038,24	2210447,37
1	16	994805,11	2210570,89	1	52	994800,85	2209386,77	2	87	994229,99	2210221,89	2	123	993596,72	2209957,53	4	157	994038,61	2210484,64
1	17	994820,60	2210547,32	1	53	994781,51	2209304,36	2	88	994149,94	2210180,35	2	124	993680,90	2209868,63	4	158	994034,16	2210528,50
1	18	994844,17	2210529,82	1	54	994779,95	2209297,51	2	89	994195,73	2210143,99	2	125	993730,15	2209816,64	4	159	994018,72	2210583,22
1	19	994851,91	2210514,34	1	55	994801,75	2209311,72	2	90	994214,58	2210110,32	2	126	993743,60	2209818,04	4	160	994006,25	2210611,27
1	20	994865,90	2210540,35	1	56	994844,84	2209313,07	2	91	994202,46	2210090,12	2	127	993770,33	2209822,74	4	161	993984,50	2210648,72
1	21	994879,66	2210573,25	1	57	994894,66	2209313,07	2	92	994163,41	2210100,89	2	128	993801,11	2209830,27	4	162	993934,12	2210717,11
1	22	994904,19	2210613,95	1	58	994902,75	2209314,42	2	93	994118,97	2210135,91	2	129	993836,54	2209841,76	4	163	993894,19	2210757,26
1	23	994906,71	2210618,10	2	58	994549,55	2210150,46	2	94	994093,38	2210164,19	2	130	993849,66	2209846,75	4	164	993871,77	2210774,89
1	24	994913,77	2210569,96	2	59	994574,33	2210167,40	2	95	993908,88	2210069,92	2	131	993899,22	2209868,43	4	165	993834,89	2210797,92
1	25	994925,46	2210512,17	2	60	994579,69	2210171,69	2	96	993893,27	2210063,42	2	132	993935,20	2209889,28	4	166	993796,84	2210814,94
1	26	994932,57	2210478,47	2	61	994556,65	2210199,20	2	97	993789,02	2210020,09	2	133	993973,22	2209912,68	4	167	993720,34	2210830,15
1	27	994946,70	2210423,12	2	62	994537,79	2210243,64	2	98	993678,59	2210003,93	2	134	994044,49	2209943,90	4	168	993686,09	2210823,17
1	28	994956,99	2210384,69	2	63	994510,86	2210289,43	2	99	993640,89	2210017,40	2	135	994112,88	2209972,78	4	169	993675,77	2210821,08
1	29	994981,14	2210308,79	2	64	994510,86	2210301,54	2	100	993609,91	2210087,42	2	136	994166,59	2209988,20	4	170	993656,25	2210871,21
1	30	994992,59	2210265,21	2	65	994548,57	2210347,34	2	101	993607,22	2210168,23	2	137	994296,06	2210033,11	4	171	993637,14	2210900,65
1	31	995001,26	2210226,71	2	66	994586,27	2210402,55	2	102	993642,23	2210246,34	2	138	994296,42	2210033,24	4	172	993593,96	2210947,19
1	32	995006,04	2210195,81	2	67	994605,12	2210441,60	2	103	993561,43	2210208,63	2	139	994342,81	2210050,07	4	173	993553,40	2210976,48
1	33	995011,72	2210125,22	2	68	994626,68	2210477,97	2	104	993521,03	2210176,31	2	140	994397,93	2210074,20	4	174	993520,91	2210992,98
1	34	995012,46	2210116,04	2	69	994659,00	2210515,68	2	105	993487,36	2210158,80	2	141	994476,97	2210109,91	4	175	993477,35	2211006,55
1	35	995012,09	2210107,77	2	70	994700,74	2210564,16	2	106	993449,65	2210166,88	2	142	994522,49	2210134,84	4	176	993509,22	2211029,95
1	36	995010,55	2210073,49	2	71	994729,02	2210616,68	2	107	993411,95	2210191,12	2	58	994549,55	2210150,46	4	177	993541,36	2211062,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	993555,25	2211080,43	4	219	993846,93	2210413,33	5	258	994783,57	2210477,97	6	298	993164,38	2211303,88	6	339	992749,37	2211256,36
4	179	993422,03	2211242,99	4	220	993799,80	2210355,42	5	259	994750,57	2210465,85	6	299	993154,01	2211288,34	6	340	992754,75	2211222,70
4	180	993418,84	2211246,86	4	221	993751,32	2210301,55	5	260	994721,62	2210434,20	6	300	993096,82	2211257,71	6	341	992761,49	2211198,46
4	181	993368,85	2211186,34	4	153	994162,06	2210410,63	5	261	994718,92	2210403,23	6	301	993061,80	2211240,20	6	342	992805,93	2211148,63
4	182	993300,17	2211152,67	4	222	993473,90	2210910,93	5	262	994731,04	2210371,36	6	302	993029,48	2211250,98	6	343	992845,75	2211115,45
4	183	993216,67	2211117,65	4	223	993480,63	2210954,03	5	263	994732,33	2210373,75	6	303	993002,55	2211271,18	6	344	992854,41	2211108,23
4	184	993099,51	2211024,73	4	224	993473,22	2211018,00	5	264	994734,94	2210378,57	6	304	992990,43	2211303,50	6	345	992924,44	2211055,71
4	185	993064,50	2210980,29	4	225	993455,04	2211065,81	5	265	994746,85	2210389,98	6	305	992995,81	2211321,01	6	346	992941,95	2211013,96
4	186	993044,30	2210935,85	4	226	993436,86	2211102,17	5	253	994772,65	2210414,68	6	306	992919,04	2211304,84	6	347	992920,40	2211004,53
4	187	993061,80	2210911,61	4	227	993422,93	2211123,84	6	266	993387,70	2210522,41	6	307	992795,50	2211353,79	6	348	992884,04	2211022,04
4	188	993127,79	2210861,78	4	228	993418,68	2211130,45	6	267	993414,64	2210564,16	6	308	992696,85	2211342,55	6	349	992824,62	2211084,28
4	189	993211,29	2210834,85	4	229	993395,11	2211153,34	6	268	993430,80	2210639,57	6	309	992624,12	2211307,54	6	350	992809,49	2211045,47
4	190	993351,34	2210838,89	4	230	993368,18	2211160,07	6	269	993446,96	2210685,36	6	310	992574,30	2211261,75	6	351	992924,06	2210928,30
4	191	993426,76	2210844,27	4	231	993356,06	2211153,34	6	270	993459,08	2210710,95	6	311	992551,40	2211218,66	6	352	992944,91	2210927,56
4	192	993468,51	2210818,69	4	232	993365,49	2211126,41	6	271	993460,43	2210750,00	6	312	992525,81	2211191,72	6	353	992945,79	2210926,81
4	193	993503,52	2210775,59	4	233	993395,79	2211105,53	6	272	993441,57	2210776,94	6	313	992587,76	2211163,44	6	354	992975,63	2210900,81
4	194	993507,56	2210719,03	4	234	993418,01	2211067,83	6	273	993403,87	2210791,75	6	314	992624,09	2211136,20	6	355	993029,48	2210772,92
4	195	993504,87	2210649,00	4	235	993437,53	2211002,51	6	274	993352,69	2210787,71	6	315	992660,09	2211158,24	6	356	993205,91	2210771,56
4	196	993471,20	2210580,32	4	236	993446,29	2210970,86	6	275	993274,58	2210779,63	6	316	992708,91	2211200,30	6	357	993078,27	2210618,01
4	197	993442,92	2210519,72	4	237	993445,61	2210945,95	6	276	993164,15	2210797,14	6	317	992719,12	2211212,50	6	358	993320,37	2210479,32
4	198	993421,48	2210500,80	4	238	993436,19	2210936,52	6	277	993049,68	2210842,93	6	318	992715,70	2211218,66	6	266	993387,70	2210522,41
4	199	993397,13	2210479,32	4	239	993409,93	2210949,99	6	278	993002,55	2210899,49	6	319	992710,31	2211268,48	7	359	991793,45	2211358,27
4	200	993348,65	2210446,99	4	240	993376,93	2210978,94	6	279	992991,77	2210947,97	6	320	992733,21	2211311,58	7	360	991796,40	2211360,37
4	201	993340,80	2210434,56	4	241	993341,24	2211011,94	6	280	993002,55	2210996,45	6	321	992757,45	2211327,74	7	361	991803,73	2211365,49
4	202	993332,49	2210421,41	4	242	993328,45	2211051,67	6	281	993072,58	2211067,83	6	322	992811,32	2211327,74	7	362	991810,13	2211370,27
4	203	993339,22	2210387,74	4	243	993326,43	2211079,27	6	282	993138,57	2211129,77	6	323	992850,37	2211306,19	7	363	991795,90	2211385,65
4	204	993390,40	2210364,85	4	244	993325,76	2211109,57	6	283	993212,63	2211179,60	6	324	992867,88	2211279,26	7	364	991767,62	2211405,85
4	205	993441,57	2210382,35	4	245	993317,00	2211124,39	6	284	993320,37	2211214,62	6	325	992888,08	2211222,70	7	365	991732,61	2211409,89
4	206	993502,18	2210425,45	4	246	993290,07	2211105,53	6	285	993364,81	2211259,06	6	326	992915,01	2211176,91	7	366	991690,86	2211400,46
4	207	993546,62	2210451,03	4	247	993292,76	2211069,17	6	286	993382,96	2211291,98	6	327	992956,76	2211149,97	7	367	991672,11	2211389,29
4	208	993617,99	2210459,11	4	248	993310,94	2211008,57	6	287	993339,82	2211301,66	6	328	993007,94	2211143,24	7	368	991649,13	2211375,61
4	209	993640,89	2210490,09	4	249	993359,43	2210947,30	6	288	993334,62	2211303,79	6	329	993028,14	2211105,53	7	369	991649,92	2211374,93
4	210	993655,70	2210568,20	4	250	993399,15	2210916,32	6	289	993318,83	2211310,18	6	330	992999,85	2211094,76	7	370	991652,10	2211373,12
4	211	993675,90	2210611,29	4	251	993420,70	2210897,47	6	290	993297,87	2211318,62	6	331	992941,95	2211105,53	7	371	991676,04	2211353,35
4	212	993720,34	2210630,15	4	252	993451,00	2210896,79	6	291	993296,13	2211314,27	6	332	992897,51	2211147,28	7	372	991706,74	2211318,08
4	213	993775,56	2210624,76	4	222	993473,90	2210910,93	6	292	993265,16	2211308,89	6	333	992861,14	2211213,27	7	373	991727,69	2211325,26
4	214	993785,21	2210614,93	5	253	994772,65	2210414,68	6	293	993234,18	2211308,89	6	334	992839,60	2211269,83	7	374	991759,87	2211339,58
4	215	993842,15	2210556,87	5	254	994803,05	2210444,23	6	294	993207,25	2211308,89	6	335	992825,26	2211292,05	7	375	991784,29	2211353,20
4	216	993844,24	2210554,73	5	255	994825,45	2210473,18	6	295	993189,74	2211319,66	6	336	992810,93	2211301,60	7	359	991793,45	2211358,27
4	217	993863,09	2210523,76	5	256	994837,98	2210492,41	6	296	993193,55	2211330,34	6	337	992781,67	2211305,78	8	376	991634,30	2211591,69
4	218	993873,87	2210482,01	5	257	994813,87	2210481,34	6	297	993180,64	2211319,42	6	338	992760,14	2211284,65	8	377	991697,59	2211640,18

Порядковый номер контура	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	378	991606,56	2211747,61	11	416	991258,56	2212884,53	11	457	990146,19	2214007,68	11	498	990439,45	2213682,24	11	539	991117,40	2213475,80
8	379	991500,85	2211872,38	11	417	991234,32	2212965,33	11	458	990151,57	2214064,24	11	499	990480,98	2213710,35	11	540	991139,73	2213444,98
8	380	991465,96	2211913,56	11	418	991234,99	2213001,27	11	459	990160,27	2214087,68	11	500	990528,34	2213731,37	11	541	991160,16	2213418,73
8	381	991425,56	2211913,56	11	419	991235,67	2213036,71	11	460	990169,08	2214111,38	11	501	990530,63	2213732,37	11	542	991176,76	2213383,16
8	382	991401,32	2211908,17	11	420	991251,83	2213122,90	11	461	990170,43	2214173,33	11	502	990563,93	2213729,56	11	543	991179,99	2213376,18
8	383	991370,20	2211885,47	11	421	991303,01	2213264,30	11	462	990150,23	2214208,34	11	503	990589,78	2213729,26	11	544	991176,18	2213367,90
8	384	991366,26	2211793,61	11	422	991348,79	2213323,56	11	463	990101,75	2214242,01	11	504	990599,35	2213729,90	11	545	991164,14	2213341,82
8	385	991408,05	2211691,35	11	423	991350,16	2213378,74	11	464	990081,54	2214248,74	11	505	990631,02	2213734,47	11	546	991146,59	2213300,34
8	386	991445,76	2211618,63	11	424	991341,78	2213442,16	11	465	989895,70	2214322,81	11	506	990647,25	2213737,56	11	547	991132,80	2213264,07
8	387	991490,20	2211578,23	11	425	991331,46	2213461,10	11	466	989837,79	2214318,77	11	507	990667,14	2213744,80	11	548	991121,00	2213229,52
8	388	991527,91	2211560,72	11	426	991171,32	2213665,26	11	467	989803,41	2214325,75	11	508	990702,23	2213759,86	11	549	991120,25	2213227,34
8	389	991564,27	2211555,33	11	427	991107,73	2213749,12	11	468	989751,60	2214336,28	11	509	990750,58	2213793,53	11	550	991113,95	2213208,11
8	390	991596,59	2211564,76	11	428	991087,31	2213815,52	11	469	989713,96	2214358,36	11	510	990752,39	2213794,80	11	551	991112,49	2213203,59
8	376	991634,30	2211591,69	11	429	991084,61	2213824,25	11	470	989686,69	2214411,82	11	511	990774,03	2213816,11	11	552	991109,55	2213194,63
9	391	991437,68	2211968,77	11	430	991020,20	2213831,26	11	471	989653,97	2214504,87	11	512	990797,32	2213832,36	11	553	991097,09	2213153,54
9	392	991457,88	2211987,63	11	431	990982,49	2213850,12	11	472	989643,05	2214585,32	11	513	990801,66	2213835,44	11	554	991087,41	2213111,59
9	393	991464,61	2212014,56	11	432	990970,37	2213893,21	11	473	989630,92	2214659,38	11	514	990809,59	2213798,69	11	555	991084,33	2213094,57
9	394	991461,92	2212054,96	11	433	990959,60	2213952,47	11	474	989621,39	2214727,06	11	515	990809,80	2213797,76	11	556	991079,87	2213064,82
9	395	991444,41	2212089,97	11	434	990919,20	2214050,78	11	475	989616,85	2214808,85	11	516	990816,82	2213778,38	11	557	991076,30	2213023,65
9	396	991371,69	2211920,29	11	435	990851,86	2214153,13	11	476	989609,89	2214875,27	11	517	990831,84	2213743,62	11	558	991075,47	2213010,60
9	397	991399,97	2211952,61	11	436	990784,52	2214240,66	11	477	989593,37	2214922,64	11	518	990850,46	2213713,70	11	559	991074,92	2212991,69
9	391	991437,68	2211968,77	11	437	990763,70	2214255,15	11	478	989589,24	2214934,48	11	519	990855,78	2213706,25	11	560	991074,69	2212978,54
10	398	991480,77	2212088,63	11	438	990740,72	2214256,22	11	479	989580,79	2214958,71	11	520	990862,13	2213700,56	11	561	991074,78	2212970,67
10	399	991429,60	2212388,94	11	439	990722,93	2214248,40	11	480	989553,64	2215036,57	11	521	990863,98	2213714,10	11	562	991075,58	2212952,07
10	400	991402,66	2212345,85	11	440	990705,49	2214200,95	11	481	989479,13	2215049,47	11	522	990897,65	2213751,81	11	563	991076,78	2212924,40
10	401	991383,81	2212306,79	11	441	990688,23	2214133,05	11	482	989534,76	2214712,02	11	523	990931,32	2213761,24	11	564	991081,73	2212883,17
10	402	991383,81	2212270,43	11	442	990679,95	2214060,11	11	483	989542,11	2214633,92	11	524	990944,78	2213745,08	11	565	991083,35	2212872,72
10	403	991398,62	2212216,57	11	443	990658,76	2214003,68	11	484	989557,47	2214470,60	11	525	990940,74	2213726,22	11	566	991085,20	2212863,29
10	404	991425,56	2212173,47	11	444	990632,35	2213961,26	11	485	989565,75	2214382,08	11	526	990928,62	2213716,79	11	567	991096,16	2212816,76
10	405	991444,41	2212145,19	11	445	990586,61	2213940,40	11	486	989731,07	2214240,83	11	527	990927,28	2213696,59	11	568	991105,23	2212788,25
10	398	991480,77	2212088,63	11	446	990511,14	2213928,23	11	487	989682,02	2214128,90	11	528	990964,98	2213676,39	11	569	991112,36	2212769,99
11	406	991425,56	2212460,32	11	447	990449,20	2213912,07	11	488	990053,26	2213968,63	11	529	990987,88	2213660,23	11	570	991124,26	2212744,18
11	407	991476,73	2212516,88	11	448	990411,49	2213885,13	11	489	990076,57	2213938,98	11	530	990987,88	2213631,95	11	571	991134,21	2212724,56
11	408	991502,32	2212545,16	11	449	990356,27	2213846,08	11	490	990099,74	2213909,45	11	531	990979,34	2213629,57	11	572	991149,14	2212699,07
11	409	991503,67	2212562,67	11	450	990298,36	2213827,22	11	491	990130,70	2213870,04	11	532	990982,66	2213628,66	11	573	991168,63	2212667,96
11	410	991498,28	2212604,42	11	451	990258,98	2213836,44	11	492	990156,25	2213837,50	11	533	991001,15	2213624,63	11	574	991176,27	2212657,52
11	411	991478,08	2212630,00	11	452	990235,07	2213842,04	11	493	990175,39	2213813,12	11	534	991022,46	2213620,82	11	575	991188,76	2212640,41
11	412	991430,94	2212665,02	11	453	990213,37	2213859,66	11	494	990310,07	2213641,72	11	535	991040,63	2213618,16	11	576	991206,01	2212618,30
11	413	991391,89	2212697,34	11	454	990191,97	2213877,05	11	495	990329,61	2213644,50	11	536	991059,26	2213589,16	11	577	991207,12	2212617,04
11	414	991338,02	2212747,17	11	455	990166,39	2213932,27	11	496	990367,40	2213652,02	11	537	991081,33	2213539,26	11	578	991227,07	2212594,64
11	415	991294,93	2212810,46	11	456	990157,12	2213966,87	11	497	990408,07	2213665,97	11	538	991100,64	2213504,68	11	579	991230,95	2212598,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	580	991241,20	2212594,04	11	618	990785,87	2213940,35	13	655	990656,59	2214224,50	13	696	990162,35	2214345,71	14	734	989827,94	2215064,85
11	581	991241,32	2212580,62	11	619	990757,59	2213920,15	13	656	990628,31	2214194,88	13	697	990183,89	2214316,08	14	735	989832,88	2215094,25
11	582	991240,84	2212579,55	11	620	990748,16	2213894,56	13	657	990612,15	2214202,96	13	698	990228,34	2214262,21	14	736	989833,54	2215098,68
11	583	991247,16	2212572,68	11	621	990757,59	2213855,51	13	658	990614,84	2214223,16	13	699	990240,46	2214197,57	14	737	989844,96	2215181,66
11	584	991251,29	2212568,24	11	622	990776,44	2213852,81	13	659	990629,65	2214254,13	13	700	990249,88	2214157,17	14	738	989848,98	2215248,42
11	585	991282,26	2212524,98	11	623	990799,34	2213882,44	13	660	990615,90	2214278,10	13	701	990271,43	2214111,38	14	739	989848,48	2215268,25
11	586	991282,59	2212524,55	11	624	990838,39	2213909,37	13	661	990554,79	2214384,72	13	702	990278,16	2214064,24	14	740	989860,23	2215428,46
11	587	991260,03	2212494,96	11	611	990877,45	2213842,04	13	662	990541,94	2214365,40	13	703	990276,82	2214015,76	14	741	989719,28	2215261,47
11	588	991239,82	2212461,45	11	625	990615,18	2213884,41	13	663	990525,68	2214332,22	13	704	990287,59	2213976,71	14	742	989756,99	2214990,78
11	589	991234,38	2212452,42	11	626	990618,91	2213894,67	13	664	990519,66	2214319,97	13	705	990310,48	2213955,16	14	730	989789,22	2214881,19
11	590	991323,21	2212331,03	11	627	990616,27	2213904,87	13	665	990507,38	2214300,99	13	706	990363,01	2213945,73	15	743	989320,66	2215992,73
11	591	991364,95	2212398,37	11	628	990599,62	2213912,39	13	666	990531,34	2214291,84	13	707	990431,69	2213976,71	15	744	989219,65	2216200,12
11	406	991425,56	2212460,32	11	629	990581,74	2213915,51	13	667	990559,62	2214279,72	13	708	990515,18	2213996,91	15	745	989204,84	2216169,15
11	592	991130,63	2213594,24	11	630	990570,30	2213909,57	13	668	990555,58	2214247,40	13	650	990585,21	2214037,31	15	746	989152,32	2216120,66
11	593	991133,32	2213619,83	11	631	990565,29	2213899,30	13	669	990505,76	2214189,49	13	709	990438,56	2214018,51	15	747	989210,23	2216070,84
11	594	991123,91	2213639,53	11	632	990569,23	2213886,56	13	670	990466,70	2214180,06	13	710	990439,76	2214032,84	15	748	989254,67	2216015,62
11	595	991118,51	2213650,81	11	633	990573,11	2213880,20	13	671	990457,64	2214182,76	13	711	990421,84	2214049,56	15	749	989289,68	2215985,99
11	596	991091,57	2213665,62	11	634	990587,17	2213877,77	13	672	990454,48	2214167,22	13	712	990395,33	2214051,45	15	743	989320,66	2215992,73
11	597	991064,64	2213671,01	11	635	990606,30	2213877,94	13	673	990424,98	2214161,47	13	713	990352,91	2214031,25	16	750	988523,35	2216096,76
11	598	991060,81	2213667,57	11	625	990615,18	2213884,41	13	674	990394,06	2214152,10	13	714	990306,90	2214025,77	16	751	988523,41	2216117,97
11	599	991037,71	2213646,77	11	636	990823,58	2214035,96	13	675	990349,36	2214154,51	13	715	990303,84	2213998,32	16	752	988534,18	2216175,88
11	592	991130,63	2213594,24	11	637	990834,35	2214052,12	13	676	990347,44	2214158,53	13	716	990323,37	2213984,63	16	753	988522,06	2216251,29
11	600	990494,68	2213814,55	11	638	990826,27	2214095,22	13	677	990341,39	2214171,35	13	717	990366,31	2214009,77	16	754	988466,83	2216350,96
11	601	990501,72	2213822,51	11	639	990816,85	2214128,89	13	678	990327,35	2214196,65	13	718	990414,68	2214013,73	16	755	988398,17	2216419,62
11	602	990504,41	2213842,04	11	640	990810,11	2214153,13	13	679	990310,67	2214221,03	13	709	990438,56	2214018,51	16	756	988325,44	2216480,23
11	603	990492,29	2213850,12	11	641	990795,30	2214159,86	13	680	990291,74	2214247,32	13	719	990557,99	2214080,61	16	757	988263,49	2216532,76
11	604	990474,78	2213851,47	11	642	990791,26	2214128,89	13	681	990276,82	2214256,82	13	720	990579,48	2214100,91	16	758	988236,56	2216594,70
11	605	990451,22	2213842,04	11	643	990792,60	2214079,06	13	682	990267,40	2214268,85	13	721	990580,68	2214128,38	16	759	988247,33	2216647,23
11	606	990448,21	2213836,46	11	644	990807,42	2214048,08	13	683	990239,26	2214304,81	13	722	990577,09	2214149,87	16	760	988228,48	2216679,55
11	607	990441,79	2213824,53	11	636	990823,58	2214035,96	13	684	990188,15	2214342,32	13	723	990559,18	2214148,68	16	761	988122,09	2216683,59
11	608	990449,20	2213802,31	12	645	991478,08	2212673,10	13	685	990142,40	2214370,12	13	724	990532,91	2214118,82	16	762	988061,49	2216694,36
11	609	990465,36	2213799,62	12	646	991410,74	2212871,06	13	686	990101,83	2214394,10	13	725	990505,44	2214103,30	16	763	988023,78	2216730,72
11	610	990486,23	2213805,00	12	647	991285,50	2212924,93	13	687	990067,11	2214411,71	13	726	990479,17	2214085,38	16	764	987963,18	2216781,90
11	600	990494,68	2213814,55	12	648	991340,71	2212803,73	13	688	990008,18	2214440,37	13	727	990476,78	2214062,69	16	765	987934,90	2216819,60
11	611	990877,45	2213842,04	12	649	991404,01	2212728,31	13	689	989966,63	2214464,53	13	728	990493,50	2214047,17	16	766	987905,27	2216845,19
11	612	990907,07	2213873,01	12	645	991478,08	2212673,10	13	690	989963,16	2214466,50	13	729	990525,74	2214062,69	16	767	987843,32	2216847,88
11	613	990904,38	2213920,15	13	650	990585,21	2214037,31	13	691	989872,81	2214450,75	13	719	990557,99	2214080,61	16	768	987773,29	2216816,91
11	614	990877,45	2213960,55	13	651	990639,08	2214070,98	13	692	989938,79	2214394,19	14	730	989789,22	2214881,19	16	769	987718,08	2216779,20
11	615	990839,74	2213991,52	13	652	990644,01	2214095,41	13	693	990020,94	2214357,83	14	731	989803,50	2214935,79	16	770	987644,01	2216771,12
11	616	990804,73	2213994,22	13	653	990657,15	2214160,44	13	694	990084,24	2214355,13	14	732	989817,64	2215006,02	16	771	987596,87	2216777,86
11	617	990822,23	2213943,04	13	654	990666,01	2214204,30	13	695	990130,03	2214357,83	14	733	989819,92	2215017,68	16	772	987540,31	2216806,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	773	987536,04	2216806,67	16	814	988199,21	2216519,93	18	853	987596,13	2217091,27	18	894	987217,10	2217880,81	18	935	987479,71	2217014,88
16	774	987555,97	2216766,28	16	815	988205,02	2216518,45	18	854	987604,76	2217129,72	18	895	987180,74	2217845,79	18	936	987487,79	2217052,58
16	775	987578,63	2216735,59	16	816	988208,90	2216513,05	18	855	987607,00	2217168,11	18	896	987176,51	2217828,59	18	937	987529,54	2217025,65
16	776	987595,27	2216717,87	16	817	988256,67	2216479,24	18	856	987618,21	2217202,74	18	897	987180,67	2217810,52	18	938	987556,47	2217018,92
16	777	987611,65	2216700,42	16	818	988315,27	2216456,62	18	857	987629,38	2217242,49	18	898	987184,44	2217794,11	18	939	987586,10	2217037,77
16	778	987644,35	2216676,85	16	819	988378,03	2216432,52	18	858	987630,40	2217274,48	18	899	987209,10	2217744,42	18	940	987464,90	2217873,52
16	779	987673,56	2216662,99	16	820	988397,21	2216387,11	18	859	987625,12	2217294,90	18	900	987245,05	2217719,12	18	941	987468,58	2217893,74
16	780	987690,72	2216657,91	16	821	988421,24	2216353,54	18	860	987605,75	2217322,89	18	901	987275,72	2217716,80	18	942	987469,67	2217899,80
16	781	987717,86	2216649,90	16	822	988441,14	2216330,75	18	861	987587,69	2217345,77	18	902	987292,21	2217729,73	18	943	987445,79	2217929,65
16	782	987771,50	2216643,14	16	823	988469,29	2216304,06	18	862	987549,16	2217373,60	18	903	987292,06	2217748,92	18	944	987414,74	2217946,37
16	783	987821,32	2216649,34	16	824	988495,88	2216285,68	18	863	987532,34	2217400,33	18	904	987280,34	2217776,97	18	945	987388,46	2217947,57
16	784	987852,17	2216659,69	16	825	988511,91	2216252,04	18	864	987502,56	2217452,53	18	905	987282,73	2217797,46	18	946	987388,46	2217934,43
16	785	987860,02	2216662,34	16	826	988507,50	2216178,08	18	865	987457,98	2217523,23	18	906	987297,99	2217805,25	18	947	987412,35	2217915,32
16	786	987907,64	2216653,35	16	827	988511,56	2216144,40	18	866	987425,04	2217534,80	18	907	987308,28	2217796,38	18	948	987424,29	2217895,02
16	787	987930,75	2216633,17	16	828	988522,78	2216098,04	18	867	987390,83	2217546,82	18	908	987318,70	2217770,88	18	949	987409,96	2217877,11
16	788	987927,89	2216647,56	16	750	988523,35	2216096,76	18	868	987358,51	2217593,96	18	909	987321,50	2217740,20	18	950	987375,33	2217877,11
16	789	987932,84	2216666,79	17	829	988781,97	2216807,48	18	869	987357,16	2217651,87	18	910	987311,48	2217715,81	18	951	987325,17	2217886,66
16	790	987944,25	2216675,84	17	830	988769,85	2216865,39	18	870	987392,17	2217711,12	18	911	987286,15	2217690,02	18	952	987296,51	2217905,77
16	791	987954,46	2216675,92	17	831	988733,49	2216903,10	18	871	987436,62	2217748,83	18	912	987252,99	2217684,64	18	953	987288,15	2217928,46
16	792	987964,78	2216663,22	17	832	988722,06	2216900,24	18	872	987503,60	2217767,00	18	913	987213,31	2217697,11	18	954	987307,26	2217942,79
16	793	987971,28	2216649,20	17	833	988655,50	2216963,93	18	873	987516,07	2217770,38	18	914	987198,12	2217713,19	18	955	987337,11	2217946,37
16	794	987976,53	2216631,34	17	834	988619,81	2216959,22	18	874	987569,94	2217790,58	18	915	987191,29	2217696,32	18	956	987355,03	2217954,73
16	795	987984,33	2216614,77	17	835	988604,70	2217001,10	18	875	987584,75	2217860,61	18	916	987183,44	2217630,01	18	957	987341,89	2217972,64
16	796	987998,57	2216590,59	17	836	988601,89	2217006,69	18	876	987583,41	2217899,66	18	917	987182,61	2217622,90	18	958	987308,45	2217979,81
16	797	987999,63	2216587,77	17	837	988540,44	2216982,58	18	877	987560,51	2217936,02	18	918	987183,39	2217592,14	18	959	987273,82	2217966,67
16	798	988016,81	2216580,07	17	838	988475,63	2216946,24	18	878	987557,23	2217937,14	18	919	987190,35	2217547,95	18	960	987253,51	2217945,18
16	799	988017,55	2216579,74	17	839	988468,19	2216923,30	18	879	987523,48	2217948,66	18	920	987201,72	2217507,46	18	961	987249,93	2217917,71
16	800	988058,62	2216566,15	17	840	988480,31	2216878,86	18	880	987505,30	2217954,88	18	921	987218,48	2217472,82	18	962	987257,10	2217891,44
16	801	988090,38	2216558,86	17	841	988502,69	2216872,75	18	881	987451,43	2217958,01	18	922	987244,60	2217431,49	18	963	987276,21	2217873,52
16	802	988095,88	2216557,62	17	842	988543,30	2216894,24	18	882	987424,01	2217987,32	18	923	987303,37	2217376,06	18	964	987331,14	2217852,03
16	803	988121,78	2216555,64	17	843	988601,82	2216910,96	18	883	987410,24	2218020,56	18	924	987317,67	2217368,03	18	965	987396,82	2217846,06
16	804	988125,21	2216559,66	17	844	988648,39	2216913,35	18	884	987359,85	2218037,03	18	925	987346,80	2217351,61	18	966	987437,43	2217855,61
16	805	988145,46	2216581,57	17	845	988672,28	2216894,24	18	885	987320,80	2218012,78	18	926	987372,67	2217326,70	18	967	987441,38	2217858,18
16	806	988182,21	2216613,85	17	846	988690,19	2216869,16	18	886	987268,28	2218004,70	18	927	987401,11	2217304,79	18	968	987464,90	2217873,52
16	807	988196,17	2216624,20	17	847	988703,33	2216827,37	18	887	987235,96	2218032,99	18	928	987420,20	2217260,44	19	969	987889,44	2217317,74
16	808	988206,46	2216615,33	17	848	988709,30	2216791,54	18	888	987198,25	2218058,57	18	929	987445,20	2217226,15	19	970	987885,12	2217347,39
16	809	988197,70	2216593,52	17	849	988723,63	2216783,18	18	889	987187,47	2218015,48	18	930	987443,35	2217193,75	19	971	987867,24	2217392,33
16	810	988183,79	2216578,05	17	850	988749,65	2216788,63	18	890	987175,35	2217937,37	18	931	987441,17	2217145,95	19	972	987847,81	2217427,85
16	811	988163,03	2216548,17	17	829	988781,97	2216807,48	18	891	987165,93	2217923,90	18	932	987443,42	2217113,97	19	973	987829,51	2217455,21
16	812	988169,17	2216546,99	18	851	987586,10	2217037,77	18	892	987203,64	2217937,37	18	933	987454,02	2217061,99	19	974	987801,49	2217486,00
16	813	988198,63	2216520,35	18	852	987600,91	2217056,62	18	893	987233,26	2217929,29	18	934	987479,71	2217009,58	19	975	987780,78	2217514,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	974	987770,35	2217544,21	21	1013	986734,98	2218501,64	21	1054	986162,63	2220373,56	21	1095	986001,96	2219214,61	22	1120	987444,70	2218397,94
19	975	987753,23	2217583,78	21	1014	986734,98	2218559,55	21	1055	986157,25	2220428,77	21	1096	986050,95	2219155,99	23	1135	987230,13	2218462,58
19	976	987783,44	2217612,52	21	1015	986732,29	2218625,54	21	1056	986150,51	2220471,87	21	1097	986056,85	2219151,47	23	1136	987218,54	2218489,06
19	977	987805,46	2217642,18	21	1016	986685,15	2218679,40	21	1057	986110,11	2220455,71	21	1098	986061,85	2219147,65	23	1137	987188,96	2218516,97
19	978	987827,55	2217678,66	21	1017	986663,61	2218779,06	21	1058	986083,18	2220418,00	21	1099	986092,41	2219124,17	23	1138	987160,75	2218532,11
19	979	987830,71	2217685,42	21	1018	986619,17	2218831,58	21	1059	986060,28	2220331,81	21	1100	986201,72	2219095,50	23	1139	987112,11	2218547,08
19	980	987810,94	2217685,26	21	1019	986552,41	2218902,83	21	1060	986009,11	2220288,72	21	1101	986244,73	2219093,88	23	1140	987085,21	2218558,38
19	981	987777,91	2217664,53	21	1020	986479,11	2218981,07	21	1061	985952,55	2220287,37	21	1102	986252,43	2219051,86	23	1141	987068,51	2218571,05
19	982	987737,20	2217646,30	21	1021	986462,95	2219045,71	21	1062	985889,25	2220323,73	21	1103	986270,48	2218991,37	23	1142	987054,38	2218581,17
19	983	987686,25	2217631,82	21	1022	986444,09	2219109,00	21	1063	985879,29	2220332,96	21	1104	986288,91	2218948,52	23	1143	987038,95	2218595,13
19	984	987646,92	2217600,80	21	1023	986407,73	2219165,56	21	1064	985861,26	2220288,56	21	1105	986325,89	2218911,54	23	1144	987022,28	2218603,95
19	985	987650,97	2217572,70	21	1024	986398,19	2219171,16	21	1065	985858,61	2220263,86	21	1106	986362,12	2218875,32	23	1145	987010,06	2218604,53
19	986	987673,98	2217569,04	21	1025	986345,78	2219201,93	21	1066	985853,97	2220220,66	21	1107	986416,07	2218852,78	23	1146	986999,29	2218605,05
19	987	987719,94	2217569,41	21	1026	986273,06	2219210,01	21	1067	985858,13	2220183,95	21	1108	986452,03	2218835,81	23	1147	986986,57	2218598,56
19	988	987758,45	2217544,14	21	1027	986239,39	2219227,51	21	1068	985880,10	2220118,25	21	1109	986488,86	2218788,08	23	1148	986972,75	2218570,30
19	989	987763,81	2217512,20	21	1028	986216,50	2219273,30	21	1069	985867,21	2220081,06	21	1110	986497,82	2218779,87	23	1149	986963,92	2218529,92
19	990	987759,06	2217467,39	21	1029	986192,42	2219297,38	21	1070	985844,65	2220049,51	21	1111	986526,13	2218753,94	23	1150	986967,96	2218477,40
19	991	987793,59	2217460,00	21	1030	986165,33	2219324,48	21	1071	985827,05	2220010,89	21	1112	986572,25	2218724,65	23	1151	986976,04	2218457,20
19	992	987820,58	2217438,47	21	1031	986135,70	2219375,65	21	1072	985817,54	2219979,70	21	1113	986587,36	2218693,65	23	1152	987007,02	2218434,30
19	993	987856,75	2217386,32	21	1032	986161,29	2219424,13	21	1073	985810,03	2219940,47	21	1114	986605,95	2218653,91	23	1153	987080,35	2218422,00
19	967	987889,44	2217317,74	21	1033	986190,91	2219464,53	21	1074	985806,59	2219909,70	21	1115	986638,50	2218609,92	23	1154	987145,42	2218426,78
20	994	986914,19	2218205,15	21	1034	986180,14	2219514,36	21	1075	985803,24	2219862,99	21	1116	986646,29	2218571,81	23	1155	987230,13	2218462,58
20	995	986933,08	2218241,51	21	1035	986169,37	2219581,70	21	1076	985806,70	2219817,80	21	1117	986659,44	2218494,88	24	1155	987187,47	2218740,01
20	996	986910,16	2218298,09	21	1036	986141,08	2219650,38	21	1077	985827,44	2219745,63	21	1118	986680,12	2218443,92	24	1156	987197,94	2218749,02
20	997	986895,35	2218347,87	21	1037	986061,63	2219686,74	21	1078	985832,76	2219735,16	21	1119	986698,17	2218416,48	24	1157	987196,54	2218749,96
20	998	986861,69	2218374,84	21	1038	986015,84	2219713,67	21	1079	985843,26	2219714,54	21	1010	986768,65	2218378,08	24	1158	987137,87	2218794,23
20	999	986822,69	2218389,05	21	1039	985979,48	2219763,50	21	1080	985871,08	2219676,48	22	1120	987444,70	2218397,94	24	1159	987078,10	2218816,96
20	1000	986801,00	2218385,03	21	1040	985975,44	2219822,76	21	1081	985926,96	2219666,54	22	1121	987436,60	2218583,09	24	1160	987042,59	2218824,23
20	1001	986788,36	2218370,84	21	1041	985990,78	2219848,52	21	1082	985959,28	2219627,48	22	1122	987433,09	2218590,14	24	1161	987063,27	2218886,92
20	1002	986785,94	2218355,48	21	1042	986013,15	2219886,05	21	1083	985958,72	2219605,62	22	1123	987396,99	2218635,72	24	1162	987066,37	2218928,48
20	1003	986796,32	2218331,24	21	1043	986058,94	2219937,23	21	1084	985969,16	2219599,24	22	1124	987367,11	2218662,62	24	1163	987063,83	2218929,10
20	1004	986809,36	2218314,32	21	1044	986135,70	2219988,40	21	1085	986001,88	2219584,14	22	1125	987352,83	2218673,02	24	1164	987044,72	2218892,18
20	1005	986824,69	2218294,36	21	1045	986188,22	2220062,47	21	1086	986032,10	2219543,60	22	1126	987346,39	2218622,84	24	1165	986993,55	2218854,48
20	1006	986859,52	2218248,56	21	1046	986192,26	2220113,64	21	1087	986015,82	2219516,59	22	1127	987363,89	2218593,21	24	1166	986972,00	2218816,77
20	1007	986867,97	2218234,94	21	1047	986188,22	2220139,23	21	1088	986002,36	2219488,47	22	1128	987358,51	2218551,47	24	1167	986968,41	2218800,56
20	1008	986891,89	2218196,40	21	1048	986154,55	2220183,67	21	1089	985990,27	2219455,40	22	1129	987318,11	2218502,99	24	1168	987010,59	2218794,49
20	1009	986900,77	2218200,26	21	1049	986123,58	2220202,53	21	1090	985986,62	2219445,35	22	1130	987287,13	2218445,07	24	1169	987051,57	2218779,46
20	994	986914,19	2218205,15	21	1050	986106,07	2220234,85	21	1091	985975,76	2219407,44	22	1131	987287,13	2218411,41	24	1170	987084,92	2218760,52
21	1010	986768,65	2218378,08	21	1051	986140,94	2220272,89	21	1092	985971,00	2219368,22	22	1132	987324,84	2218396,60	24	1171	987109,34	2218738,96
21	1011	986769,73	2218403,67	21	1052	986150,51	2220283,33	21	1093	985967,63	2219340,37	22	1133	987376,01	2218419,49	24	1172	987138,83	2218723,84
21	1012	986771,34	2218428,92	21	1053	986173,41	2220304,88	21	1094	985970,69	2219302,30	22	1134	987412,37	2218428,92	24	1173	987159,24	2218726,55

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				
24	1155	987187,47	2218740,01	27	1212	986224,37	2219866,52	28	1252	986468,33	2219988,40	30	1291	985982,17	2221080,58	30	1332	986037,39	2220645,59
25	1174	986748,45	2219102,27	27	1213	986151,86	2219896,83	28	1253	986477,49	2220003,33	30	1292	985964,67	2221037,48	30	1333	986079,14	2220648,29
25	1175	986795,58	2219156,14	27	1214	986111,46	2219903,56	28	1226	986504,70	2220047,66	30	1293	985982,17	2221021,32	30	1267	986102,03	2220691,38
25	1176	986800,55	2219177,68	27	1215	986087,22	2219872,58	29	1254	986645,55	2220410,92	30	1294	986005,07	2221021,32	31	1334	985821,92	2221129,06
25	1177	986803,66	2219191,15	27	1216	986114,15	2219816,02	29	1255	986677,97	2220460,39	30	1295	986050,86	2221052,30	31	1335	985797,68	2221177,54
25	1178	986819,82	2219223,47	27	1217	986169,37	2219791,78	29	1256	986700,63	2220519,19	30	1296	986083,18	2221052,30	31	1336	985777,47	2221243,53
25	1179	986811,74	2219250,41	27	1218	986224,58	2219759,46	29	1257	986706,36	2220589,60	30	1297	986085,87	2221028,06	31	1337	985776,13	2221314,91
25	1180	986764,61	2219240,98	27	1219	986308,08	2219712,33	29	1258	986702,06	2220627,94	30	1298	986041,43	2220995,74	31	1338	985780,17	2221356,65
25	1181	986701,31	2219215,39	27	1220	986370,02	2219704,25	29	1259	986664,95	2220656,37	30	1299	985995,64	2220979,58	31	1339	985772,09	2221397,05
25	1182	986647,45	2219216,74	27	1221	986429,28	2219682,70	29	1260	986671,69	2220595,77	30	1300	985949,85	2220986,31	31	1340	985737,07	2221421,30
25	1183	986612,43	2219235,59	27	1222	986464,29	2219655,77	29	1261	986643,41	2220532,47	30	1301	985928,31	2221019,98	31	1341	985698,02	2221403,79
25	1184	986578,76	2219236,94	27	1223	986486,88	2219654,90	29	1262	986617,82	2220466,48	30	1302	985933,69	2221061,73	31	1342	985685,90	2221345,88
25	1185	986559,91	2219219,43	27	1224	986534,32	2219653,07	29	1263	986596,27	2220411,27	30	1303	985949,85	2221091,25	31	1343	985691,29	2221289,32
25	1186	986507,39	2219176,34	27	1225	986573,38	2219666,54	29	1264	986582,98	2220356,77	30	1304	985943,12	2221110,21	31	1344	985692,63	2221244,88
25	1187	986589,54	2219122,47	27	1199	986613,78	2219686,74	29	1265	986594,96	2220363,09	30	1305	985900,02	2221048,26	31	1345	985656,27	2221240,84
25	1188	986644,75	2219090,15	28	1226	986504,70	2220047,66	29	1266	986621,23	2220385,27	30	1306	985846,16	2221007,86	31	1346	985630,68	2221292,01
25	1189	986701,31	2219080,72	28	1227	986519,51	2220102,87	29	1254	986645,55	2220410,92	30	1307	985792,29	2220975,54	31	1347	985599,71	2221290,67
25	1174	986748,45	2219102,27	28	1228	986511,43	2220144,62	30	1267	986102,03	2220691,38	30	1308	985766,70	2220940,52	31	1348	985584,90	2221265,08
26	1190	986768,65	2219382,38	28	1229	986500,66	2220185,02	30	1268	986112,80	2220727,74	30	1309	985772,09	2220892,04	31	1349	985578,43	2221240,26
26	1191	986780,77	2219413,36	28	1230	986528,94	2220214,65	30	1269	986097,99	2220808,54	30	1310	985811,14	2220885,31	31	1350	985576,82	2221234,10
26	1192	986739,02	2219463,19	28	1231	986569,34	2220193,10	30	1270	986108,76	2220867,80	30	1311	985846,16	2220888,00	31	1351	985589,01	2221208,37
26	1193	986690,54	2219490,12	28	1232	986572,76	2220176,68	30	1271	986130,31	2220909,55	30	1312	985856,93	2220852,99	31	1352	985601,06	2221182,93
26	1194	986656,87	2219447,03	28	1233	986577,51	2220193,42	30	1272	986173,41	2220927,05	30	1313	985813,84	2220789,69	31	1353	985622,45	2221168,44
26	1195	986613,78	2219441,64	28	1234	986579,22	2220239,11	30	1273	986207,07	2220927,05	30	1314	985811,55	2220729,04	31	1354	985642,80	2221154,65
26	1196	986604,35	2219441,64	28	1235	986554,53	2220327,77	30	1274	986219,19	2220958,03	30	1315	985841,83	2220759,18	31	1355	985687,25	2221139,83
26	1197	986590,88	2219405,28	28	1236	986550,48	2220323,73	30	1275	986190,91	2220982,27	30	1316	985860,32	2220785,93	31	1356	985735,73	2221104,82
26	1198	986647,45	2219364,88	28	1237	986500,66	2220308,92	30	1276	986192,26	2221010,55	30	1317	985880,90	2220834,90	31	1357	985785,55	2221102,13
26	1190	986768,65	2219382,38	28	1238	986462,95	2220337,20	30	1277	986204,38	2221029,40	30	1318	985891,96	2220886,37	31	1334	985821,92	2221129,06
27	1199	986613,78	2219686,74	28	1239	986446,79	2220346,62	30	1278	986223,23	2221073,85	30	1319	985935,05	2220891,65	32	1358	983801,78	2217597,23
27	1200	986614,88	2219688,12	28	1240	986415,81	2220298,14	30	1279	986135,70	2221085,97	30	1320	985969,86	2220902,28	32	1359	983802,16	2217597,48
27	1201	986604,77	2219741,59	28	1241	986371,37	2220271,21	30	1280	986085,87	2221084,62	30	1321	986028,26	2220913,76	32	1360	983811,82	2217605,25
27	1202	986593,60	2219774,03	28	1242	986402,35	2220241,58	30	1281	986064,32	2221090,01	30	1322	986020,39	2220877,74	32	1361	983808,13	2217606,11
27	1203	986563,68	2219830,13	28	1243	986406,39	2220180,98	30	1282	986071,06	2221125,02	30	1323	986047,20	2220849,37	32	1362	983805,79	2217608,09
27	1204	986510,80	2219877,79	28	1244	986375,41	2220123,07	30	1283	986127,62	2221145,22	30	1324	986046,82	2220831,44	32	1363	983798,58	2217602,32
27	1205	986491,23	2219837,57	28	1245	986322,89	2220067,86	30	1284	986149,17	2221161,38	30	1325	986046,38	2220813,73	32	1364	983772,96	2217587,57
27	1206	986448,13	2219807,94	28	1246	986289,22	2220016,68	30	1285	986139,74	2221197,74	30	1326	986051,77	2220797,23	32	1365	983735,38	2217578,85
27	1207	986410,43	2219799,86	28	1247	986282,49	2219987,05	30	1286	986100,68	2221208,52	30	1327	986064,83	2220770,03	32	1366	983736,06	2217575,93
27	1208	986352,52	2219793,13	28	1248	986318,85	2219976,28	30	1287	986052,20	2221182,93	30	1328	986084,12	2220742,28	32	1367	983736,73	2217573,01
27	1209	986291,92	2219813,33	28	1249	986361,94	2219996,48	30	1288	986056,24	2221168,12	30	1329	986102,44	2220699,32	32	1368	983774,76	2217581,82
27	1210	986262,29	2219832,18	28	1250	986410,43	2220028,80	30	1289	986037,39	2221139,83	30	1330	986069,86	2220684,22	32	1369	983775,59	2217582,15
27	1211	986242,09	2219859,12	28	1251	986442,75	2220020,72	30	1290	985999,68	2221116,94	30	1331	985994,29	2220656,37	32	1358	983801,78	2217597,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1370	984725,70	2221413,22	33	1411	983914,36	2221344,54	33	1452	984538,51	2221812,51	34	1490	983429,77	2221803,33	35	1530	980596,93	2219974,11
33	1371	984749,94	2221429,38	33	1412	983923,44	2221342,87	33	1453	984559,38	2221798,35	34	1491	983433,53	2221850,22	35	1531	980605,96	2219981,23
33	1372	984776,87	2221450,92	33	1413	983932,56	2221339,40	33	1454	984559,38	2221770,09	34	1492	983450,37	2221877,83	35	1532	980690,05	2220065,26
33	1373	984670,48	2221538,46	33	1414	983943,45	2221336,85	33	1455	984545,91	2221739,12	34	1493	983502,89	2221879,18	35	1533	980716,16	2220110,95
33	1374	984660,93	2221548,85	33	1415	983952,49	2221336,99	33	1456	984525,04	2221703,43	34	1494	983544,64	2221926,98	35	1534	980721,88	2220137,71
33	1375	984578,91	2221638,12	33	1416	983962,45	2221337,14	33	1457	984502,82	2221657,64	34	1495	983544,64	2221964,69	35	1535	980731,12	2220180,94
33	1376	984568,13	2221685,25	33	1417	983964,81	2221336,45	33	1458	984443,36	2221573,26	34	1496	983508,95	2222003,07	35	1536	980723,65	2220224,35
33	1377	984570,83	2221733,73	33	1418	983966,67	2221344,73	33	1459	984448,43	2221562,39	34	1497	983477,98	2222041,45	35	1537	980723,15	2220227,27
33	1378	984613,92	2221772,79	33	1419	983976,93	2221390,32	33	1460	984469,79	2221529,79	34	1498	983450,37	2222082,53	35	1538	980722,76	2220229,07
33	1379	984657,02	2221792,99	33	1420	984006,56	2221411,87	33	1461	984492,29	2221501,78	34	1499	983413,33	2222027,99	35	1539	980722,23	2220230,19
33	1380	984692,03	2221814,53	33	1421	984024,06	2221394,36	33	1462	984531,72	2221462,23	34	1500	983399,87	2221976,14	35	1540	980706,39	2220263,96
33	1381	984700,11	2221838,77	33	1422	984049,65	2221372,81	33	1463	984543,27	2221450,64	34	1501	983402,56	2221905,44	35	1541	980667,12	2220328,99
33	1382	984655,67	2221883,22	33	1423	984075,24	2221382,24	33	1464	984569,16	2221432,18	34	1502	983377,65	2221871,10	35	1542	980698,40	2220358,95
33	1383	984592,37	2221902,07	33	1424	984095,28	2221374,86	33	1465	984598,86	2221413,18	34	1503	983322,43	2221863,69	35	1543	980767,14	2220419,73
33	1384	984523,69	2221887,26	33	1425	984120,19	2221386,35	33	1466	984607,03	2221400,05	34	1504	983278,66	2221852,91	35	1544	980818,62	2220377,63
33	1385	984457,70	2221829,35	33	1426	984139,31	2221401,41	33	1467	984630,08	2221401,10	34	1505	983243,65	2221805,78	35	1545	980835,03	2220366,80
33	1386	984413,26	2221799,72	33	1427	984165,14	2221421,77	33	1468	984678,56	2221413,22	34	1506	983236,24	2221749,22	35	1546	980824,29	2220384,33
33	1387	984343,23	2221776,83	33	1428	984204,00	2221462,67	33	1470	984725,70	2221413,22	34	1507	983259,25	2221691,70	35	1547	980804,09	2220407,23
33	1388	984231,99	2221790,88	33	1429	984232,24	2221500,46	33	1469	984389,69	2221685,92	34	1508	983265,02	2221695,96	35	1548	980801,53	2220425,15
33	1389	984156,93	2221831,38	33	1430	984252,43	2221564,76	33	1470	984396,43	2221716,90	34	1509	983296,94	2221725,49	35	1549	980800,68	2220431,07
33	1390	984114,29	2221895,85	33	1431	984240,88	2221570,11	33	1471	984393,06	2221740,46	34	1510	983319,57	2221755,43	35	1550	980797,36	2220454,36
33	1391	984067,60	2221926,89	33	1432	984226,74	2221582,23	33	1472	984374,88	2221745,85	34	1511	983342,94	2221793,37	35	1551	980775,81	2220496,11
33	1392	984032,14	2221915,54	33	1433	984228,09	2221595,69	33	1473	984352,66	2221722,96	34	1512	983360,08	2221831,78	35	1552	980734,06	2220523,04
33	1393	984046,01	2221861,57	33	1434	984238,19	2221603,77	33	1474	984337,85	2221695,35	34	1513	983367,71	2221861,26	35	1553	980695,01	2220556,71
33	1394	984059,48	2221797,18	33	1435	984255,02	2221604,45	33	1475	984336,50	2221680,54	34	1514	983398,17	2221828,47	35	1554	980701,74	2220615,97
33	1395	984071,15	2221682,71	33	1436	984269,16	2221597,71	33	1476	984342,56	2221669,09	34	1490	983429,77	2221803,33	35	1555	980626,33	2220560,75
33	1396	984059,05	2221600,45	33	1437	984289,37	2221582,90	33	1477	984363,43	2221665,72	35	1515	980334,36	2219460,42	35	1556	980558,99	2220502,84
33	1397	984020,18	2221559,55	33	1438	984343,22	2221576,84	33	1469	984389,69	2221685,92	35	1516	980392,95	2219537,61	35	1557	980550,75	2220493,85
33	1398	983978,74	2221544,87	33	1439	984347,16	2221577,66	33	1478	984311,59	2221702,76	35	1517	980417,72	2219578,63	35	1558	980514,55	2220454,36
33	1399	983902,56	2221543,97	33	1440	984333,81	2221588,96	33	1479	984312,93	2221716,90	35	1518	980414,89	2219595,16	35	1559	980493,18	2220439,93
33	1400	983912,29	2221500,75	33	1441	984330,44	2221620,61	33	1480	984294,75	2221738,44	35	1519	980439,13	2219615,36	35	1560	980479,70	2220430,83
33	1401	983932,49	2221450,92	33	1442	984349,97	2221631,38	33	1481	984278,59	2221745,18	35	1520	980475,50	2219630,18	35	1561	980471,07	2220425,01
33	1402	983909,59	2221393,01	33	1443	984368,15	2221624,65	33	1482	984265,12	2221751,91	35	1521	980464,72	2219662,50	35	1562	980469,72	2220424,09
33	1403	983869,19	2221347,23	33	1444	984376,23	2221603,77	33	1483	984249,64	2221752,59	35	1522	980467,42	2219698,86	35	1563	980468,27	2220423,12
33	1404	983868,39	2221345,96	33	1445	984366,80	2221581,55	33	1484	984238,19	2221749,89	35	1523	980498,39	2219720,41	35	1564	980460,68	2220418,00
33	1405	983868,13	2221345,55	33	1446	984390,87	2221586,87	33	1485	984228,76	2221744,50	35	1524	980495,70	2219770,24	35	1565	980444,64	2220416,47
33	1406	983867,63	2221344,75	33	1447	984391,71	2221590,98	33	1486	984226,07	2221732,38	35	1525	980499,26	2219775,50	35	1566	980430,06	2220415,08
33	1407	983875,43	2221344,87	33	1448	984444,91	2221654,95	33	1487	984230,78	2221720,94	35	1526	980501,03	2219786,60	35	1567	980421,37	2220414,25
33	1408	983886,30	2221345,04	33	1449	984494,74	2221693,33	33	1488	984274,55	2221703,43	35	1527	980501,35	2219861,42	35	1568	980347,56	2220407,23
33	1409	983895,36	2221345,17	33	1450	984513,59	2221749,22	33	1489	984298,79	2221700,74	35	1528	980501,45	2219878,19	35	1569	980242,52	2220415,31
33	1410	983904,39	2221345,31	33	1451	984516,96	2221799,05	33	1478	984311,59	2221702,76	35	1529	980524,57	2219917,10	35	1570	980189,99	2220436,85

Порядковый номер контура	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				
35	1571	980126,70	2220423,39	35	1612	980550,80	2220251,87	35	1653	980000,16	2219460,38	36	1693	976922,70	2217345,69	36	1734	977152,07	2218508,13
35	1572	980083,60	2220446,28	35	1613	980561,05	2220231,96	35	1654	979958,50	2219409,63	36	1694	976928,15	2217391,06	36	1735	977160,03	2218516,20
35	1573	980052,63	2220490,72	35	1614	980563,03	2220228,11	35	1655	979944,95	2219387,94	36	1695	976923,82	2217429,30	36	1736	977180,73	2218544,31
35	1574	980025,70	2220510,92	35	1615	980562,48	2220222,54	35	1656	979933,02	2219365,90	36	1696	976912,96	2217459,75	36	1737	977194,69	2218573,89
35	1575	979997,42	2220512,27	35	1616	980561,88	2220216,55	35	1657	979921,27	2219335,18	36	1697	976921,64	2217492,93	36	1738	977203,66	2218609,96
35	1576	979969,13	2220509,58	35	1617	980561,56	2220213,40	35	1658	979903,48	2219288,71	36	1698	976942,45	2217555,02	36	1739	977217,75	2218654,30
35	1577	979957,01	2220430,12	35	1618	980561,44	2220212,21	35	1659	979903,09	2219288,34	36	1699	976966,48	2217637,26	36	1740	977254,92	2218704,73
35	1578	979935,65	2220378,13	35	1619	980560,84	2220206,19	35	1660	979899,02	2219277,21	36	1700	976971,86	2217692,87	36	1741	977306,34	2218768,16
35	1579	979916,61	2220331,81	35	1620	980557,64	2220174,25	35	1661	979869,71	2219256,26	36	1701	976971,25	2217745,93	36	1742	977345,26	2218815,94
35	1580	979881,60	2220283,33	35	1621	980550,91	2220106,91	35	1662	979857,41	2219238,58	36	1702	976985,20	2217800,41	36	1743	977362,97	2218843,00
35	1581	979868,13	2220215,99	35	1622	980550,30	2220105,86	35	1663	979854,44	2219217,00	36	1703	977000,32	2217834,14	36	1744	977417,81	2218929,49
35	1582	979893,72	2220112,30	35	1623	980532,06	2220074,59	35	1664	979889,56	2219189,97	36	1704	977010,17	2217854,12	36	1745	977437,32	2218963,44
35	1583	979893,72	2220059,78	35	1624	980482,23	2220090,75	35	1665	979929,54	2219159,17	36	1705	977021,67	2217877,43	36	1746	977454,65	2218990,49
35	1584	979967,79	2220110,95	35	1625	980451,52	2220113,49	35	1666	979930,48	2219158,46	36	1706	977029,62	2217900,29	36	1747	977500,98	2219028,99
35	1585	979996,07	2220150,01	35	1626	980387,03	2220063,50	35	1667	979931,20	2219157,91	36	1707	977031,02	2217904,32	36	1748	977540,00	2219065,08
35	1586	979989,34	2220203,87	35	1627	980362,37	2220035,65	35	1668	980037,38	2219076,13	36	1708	977032,78	2217909,41	36	1749	977562,17	2219089,13
35	1587	980002,80	2220279,29	35	1628	980326,96	2219973,05	35	1669	980035,52	2219128,94	36	1709	977037,72	2217942,10	36	1750	977571,92	2219118,57
35	1588	980006,84	2220333,16	35	1629	980330,73	2219965,51	35	1670	980073,22	2219178,21	36	1710	977036,01	2218015,49	36	1751	977568,05	2219143,86
35	1589	980028,39	2220356,05	35	1630	980333,42	2219950,02	35	1671	980091,13	2219129,48	36	1711	977029,10	2218057,26	36	1752	977566,02	2219157,26
35	1590	980051,28	2220330,46	35	1631	980344,19	2219934,53	35	1672	980117,96	2219285,91	36	1712	977017,82	2218092,18	36	1753	977564,26	2219161,81
35	1591	980060,71	2220224,07	35	1632	980346,89	2219907,60	35	1673	980118,62	2219293,50	36	1713	977012,23	2218104,73	36	1754	977559,58	2219173,94
35	1592	980080,40	2220190,60	35	1633	980301,24	2219832,34	35	1674	980121,10	2219293,67	36	1714	977010,70	2218108,15	36	1755	977545,23	2219211,06
35	1593	980074,44	2220214,74	35	1634	980297,06	2219825,45	35	1675	980121,61	2219294,95	36	1715	977009,18	2218111,55	36	1756	977544,81	2219249,12
35	1594	980079,19	2220245,34	35	1635	980293,02	2219810,63	35	1676	980168,69	2219348,07	36	1716	977002,15	2218127,28	36	1757	977557,02	2219255,56
35	1595	980117,08	2220255,50	35	1636	980293,02	2219797,84	35	1677	980211,24	2219375,07	36	1717	977015,56	2218156,85	36	1758	977563,50	2219258,99
35	1596	980169,74	2220244,64	35	1637	980303,12	2219784,38	35	1678	980195,38	2219416,05	36	1718	977058,25	2218237,29	36	1759	977588,93	2219272,42
35	1597	980212,86	2220241,68	35	1638	980307,83	2219759,46	35	1679	980215,58	2219465,88	36	1719	977060,17	2218240,89	36	1760	977619,72	2219287,37
35	1598	980217,90	2220241,64	35	1639	980307,16	2219731,85	35	1680	980272,14	2219507,63	36	1720	977081,79	2218288,99	36	1761	977642,46	2219307,86
35	1599	980234,00	2220253,72	35	1640	980315,24	2219723,10	35	1681	980309,85	2219494,16	36	1721	977082,13	2218289,76	36	1762	977662,61	2219341,73
35	1600	980241,16	2220259,09	35	1641	980334,77	2219711,65	35	1682	980315,24	2219465,88	36	1722	977085,33	2218296,87	36	1763	977668,79	2219374,85
35	1601	980267,25	2220278,66	35	1642	980336,79	2219698,19	35	1683	980286,96	2219436,25	36	1723	977093,27	2218320,23	36	1764	977665,11	2219434,32
35	1602	980316,58	2220315,65	35	1643	980323,32	2219673,95	35	1684	980286,45	2219422,84	36	1724	977098,63	2218335,91	36	1765	977682,70	2219471,61
35	1603	980322,12	2220315,13	35	1644	980305,81	2219655,77	35	1685	980308,63	2219436,87	36	1725	977099,43	2218339,36	36	1766	977693,36	2219502,82
35	1604	980344,87	2220312,96	35	1645	980284,94	2219653,75	35	1515	980334,36	2219460,42	36	1726	977102,76	2218353,66	36	1767	977711,60	2219547,40
35	1605	980345,59	2220312,61	35	1646	980260,02	2219666,54	36	1686	976862,60	2216940,21	36	1727	977111,27	2218390,30	36	1768	977731,07	2219582,86
35	1606	980400,08	2220286,02	35	1647	980247,07	2219682,08	36	1687	976851,46	2217027,70	36	1728	977120,90	2218419,68	36	1769	977732,49	2219585,46
35	1607	980431,05	2220314,30	35	1648	980225,35	2219646,85	36	1688	976848,78	2217059,98	36	1729	977127,47	2218451,27	36	1770	977744,85	2219606,67
35	1608	980467,42	2220350,66	35	1649	980186,51	2219596,24	36	1689	976848,56	2217108,32	36	1730	977128,01	2218458,82	36	1771	977761,72	2219635,59
35	1609	980511,86	2220329,12	35	1650	980041,73	2219501,41	36	1690	976855,35	2217142,49	36	1731	977129,78	2218483,76	36	1772	977787,19	2219682,16
35	1610	980540,14	2220272,56	35	1651	980013,23	2219474,94	36	1691	976874,23	2217198,61	36	1732	977129,85	2218484,64	36	1773	977801,47	2219705,00
35	1611	980550,29	2220252,85	35	1652	980008,31	2219469,85	36	1692	976909,22	2217293,54	36	1733	977129,93	2218485,69	36	1774	977811,06	2219720,35

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				
36	1775	977822.61	2219738.86	36	1816	977699.51	2219730.25	36	1857	977004.64	2218372.34	36	1898	976765.68	2216900.20	37	1938	977811.80	2221273.90
36	1776	977825.13	2219742.91	36	1817	977676.52	2219688.21	36	1858	977002.98	2218365.26	36	1899	976783.84	2216875.20	37	1939	977806.09	2221249.96
36	1777	977835.83	2219749.77	36	1818	977674.96	2219685.34	36	1859	976993.04	2218335.45	36	1900	976812.94	2216865.73	37	1940	977797.71	2221214.68
36	1778	977848.25	2219757.74	36	1819	977645.71	2219635.12	36	1860	976970.90	2218285.94	36	1901	976813.22	2216865.66	37	1941	977779.17	2221188.57
36	1779	977862.12	2219766.66	36	1820	977627.38	2219601.35	36	1861	976928.95	2218207.00	36	1902	976842.62	2216875.17	37	1942	977750.21	2221157.27
36	1780	977902.71	2219781.52	36	1821	977626.34	2219599.68	36	1862	976910.45	2218177.67	36	1903	976860.76	2216900.20	37	1943	977727.01	2221127.40
36	1781	977907.42	2219783.23	36	1822	977621.96	2219592.55	36	1863	976901.66	2218132.77	36	1904	976861.54	2216917.10	37	1944	977704.02	2221091.15
36	1782	977943.35	2219805.40	36	1823	977605.87	2219566.52	36	1864	976905.70	2218099.90	36	1905	976861.72	2216921.11	37	1945	977687.39	2221054.36
36	1783	977945.66	2219806.95	36	1824	977595.32	2219522.75	36	1865	976924.91	2218054.99	36	1686	976862.60	2216940.21	37	1946	977678.80	2221022.96
36	1784	977961.16	2219815.50	36	1825	977572.69	2219479.08	36	1866	976926.38	2218051.52	37	1906	977747.07	2220910.22	37	1947	977670.62	2220979.32
36	1785	977972.42	2219821.65	36	1826	977565.30	2219442.70	36	1867	976926.87	2218049.32	37	1907	977776.70	2220967.46	37	1948	977666.88	2220938.99
36	1786	978038.38	2219818.88	36	1827	977566.09	2219428.12	36	1868	976936.32	2218007.03	37	1908	977791.51	2221009.20	37	1949	977671.42	2220903.60
36	1787	978068.81	2219821.96	36	1828	977567.49	2219401.34	36	1869	976938.53	2217967.14	37	1909	977774.01	2221030.75	37	1950	977673.88	2220884.54
36	1788	978107.21	2219843.64	36	1829	977567.97	2219392.40	36	1870	976936.37	2217936.34	37	1910	977759.19	2221053.65	37	1951	977679.87	2220861.44
36	1789	978131.75	2219872.38	36	1830	977563.54	2219387.64	36	1871	976921.44	2217902.78	37	1911	977788.82	2221098.09	37	1906	977747.07	2220910.22
36	1790	978178.42	2219926.16	36	1831	977541.52	2219363.84	36	1872	976919.65	2217898.74	37	1912	977839.99	2221149.26	38	1952	975785.16	2221382.28
36	1791	978213.88	2219963.80	36	1832	977508.20	2219352.85	36	1873	976910.23	2217877.54	37	1913	977844.22	2221157.34	38	1953	975867.73	2221610.66
36	1792	978367.16	2220071.32	36	1833	977479.53	2219334.49	36	1874	976893.14	2217839.52	37	1914	977848.36	2221165.24	38	1954	975879.61	2221653.41
36	1793	978367.84	2220071.80	36	1834	977457.37	2219302.35	36	1875	976877.86	2217797.22	37	1915	977869.62	2221205.82	38	1955	975880.43	2221656.34
36	1794	978372.23	2220073.64	36	1835	977446.55	2219268.16	36	1876	976871.55	2217754.23	37	1916	977854.81	2221318.95	38	1956	975881.27	2221659.36
36	1795	978369.25	2220075.94	36	1836	977441.93	2219223.97	36	1877	976871.97	2217698.29	37	1917	977804.98	2221411.87	38	1957	975906.96	2221751.66
36	1796	978375.98	2220100.18	36	1837	977448.53	2219185.33	36	1878	976869.03	2217660.28	37	1918	977759.14	2221470.95	38	1958	975918.29	2221792.35
36	1797	978372.62	2220110.28	36	1838	977464.63	2219143.04	36	1879	976856.85	2217618.58	37	1919	977744.38	2221489.98	38	1959	975976.95	2221936.24
36	1798	978338.45	2220112.23	36	1839	977467.85	2219134.60	36	1880	976847.31	2217585.87	37	1920	977731.41	2221496.11	38	1960	976050.37	2222102.39
36	1799	978335.07	2220112.42	36	1840	977437.11	2219106.00	36	1881	976826.34	2217523.30	37	1921	977670.31	2221524.99	38	1961	976109.94	2222260.22
36	1800	978279.69	2220115.66	36	1841	977398.46	2219075.13	36	1882	976814.47	2217479.55	37	1922	977539.68	2221568.09	38	1962	976111.04	2222263.14
36	1801	978255.63	2220114.87	36	1842	977367.67	2219041.53	36	1883	976813.28	2217449.89	37	1923	977454.84	2221589.63	38	1963	976112.12	2222265.99
36	1802	978144.61	2220036.12	36	1843	977350.88	2219013.74	36	1884	976813.21	2217448.19	37	1924	977439.79	2221598.98	38	1964	976118.44	2222282.74
36	1803	978103.57	2219992.45	36	1844	977334.74	2218985.22	36	1885	976825.98	2217408.00	37	1925	977442.86	2221576.28	38	1965	976168.04	2222421.25
36	1804	978038.46	2219918.97	36	1845	977288.50	2218919.94	36	1886	976824.89	2217366.82	37	1926	977454.56	2221530.65	38	1966	976231.58	2222534.81
36	1805	977954.41	2219920.33	36	1846	977273.17	2218887.25	36	1887	976814.47	2217325.67	37	1927	977482.02	2221478.39	38	1967	976296.59	2222640.51
36	1806	977908.60	2219904.39	36	1847	977228.78	2218831.34	36	1888	976780.16	2217232.57	37	1928	977519.21	2221430.30	38	1968	976336.45	2222708.02
36	1807	977863.81	2219872.47	36	1848	977176.74	2218767.07	36	1889	976759.53	2217171.32	37	1929	977558.09	2221395.39	38	1969	976354.60	2222747.44
36	1808	977852.04	2219868.31	36	1849	977141.55	2218720.86	36	1890	976749.52	2217122.91	37	1930	977590.26	2221372.78	38	1970	976364.87	2222769.71
36	1809	977836.10	2219862.73	36	1850	977125.67	2218693.66	36	1891	976749.47	2217118.86	37	1931	977622.02	2221357.83	38	1971	976365.78	2222771.73
36	1810	977822.53	2219857.96	36	1851	977107.28	2218636.61	36	1892	976748.80	2217057.59	37	1932	977651.49	2221346.68	38	1972	976367.63	2222775.73
36	1811	977816.61	2219855.85	36	1852	977099.68	2218605.73	36	1893	976751.21	2217027.06	37	1933	977688.56	2221335.33	38	1973	976395.71	2222836.64
36	1812	977786.59	2219838.28	36	1853	977058.53	2218557.93	36	1894	976751.90	2217018.24	37	1934	977721.13	2221328.56	38	1974	976447.56	2222962.11
36	1813	977771.63	2219827.10	36	1854	977036.74	2218523.94	36	1895	976762.70	2216935.05	37	1935	977800.91	2221310.64	38	1975	976476.18	2223068.13
36	1814	977756.72	2219815.96	36	1855	977028.67	2218467.18	36	1896	976764.13	2216918.26	37	1936	977815.68	2221307.34	38	1976	976488.65	2223146.09
36	1815	977730.96	2219787.05	36	1856	977015.52	2218419.20	36	1897	976764.47	2216914.26	37	1937	977812.58	2221280.54	38	1977	976491.94	2223166.63

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				
38	1978	976506,76	2223248,77	38	2019	975657,20	2221326,61	39	2032	977524,86	2222040,78	40	2099	974301,17	2222744,22	40	2140	974401,57	2222750,87
38	1979	976532,34	2223336,31	38	2020	975634,67	2221267,10	40	2059	975273,99	2223157,56	40	2100	974289,99	2222710,30	40	2141	974400,33	2222763,90
38	1980	976563,32	2223391,53	38	2021	975617,76	2221222,44	40	2060	975316,94	2223173,91	40	2101	974286,07	2222698,42	40	2142	974399,94	2222767,91
38	1981	976552,54	2223418,46	38	2022	975617,45	2221208,71	40	2061	975345,56	2223188,75	40	2102	974268,77	2222672,64	40	2143	974394,11	2222828,59
38	1982	976533,69	2223426,54	38	2023	975617,35	2221204,74	40	2062	975377,29	2223201,17	40	2103	974237,51	2222609,67	40	2144	974388,66	2222910,42
38	1983	976474,06	2223398,41	38	2024	975616,97	2221189,29	40	2063	975406,84	2223215,42	40	2104	974210,89	2222580,14	40	2145	974386,79	2222938,91
38	1984	976472,60	2223397,72	38	2025	975635,13	2221164,30	40	2064	975434,04	2223234,26	40	2105	974152,24	2222463,31	40	2146	974390,66	2222959,51
38	1985	976472,06	2223397,46	38	2026	975664,53	2221154,75	40	2065	975453,70	2223253,17	40	2106	974146,43	2222445,70	40	2147	974399,03	2223003,92
38	1986	976462,31	2223392,87	38	2027	975693,92	2221164,31	40	2066	975407,84	2223282,44	40	2107	974129,39	2222393,94	40	2148	974401,37	2223016,28
38	1987	976405,20	2223352,37	38	2028	975694,88	2221167,29	40	2067	975353,98	2223301,30	40	2108	974124,21	2222378,21	40	2149	974424,93	2223075,16
38	1988	976388,25	2223340,35	38	2029	975711,54	2221206,41	40	2068	975285,29	2223306,68	40	2109	974061,36	2222313,79	40	2150	974433,03	2223128,76
38	1989	976327,64	2223290,52	38	2030	975713,24	2221210,45	40	2069	975172,17	2223291,87	40	2110	974018,91	2222265,13	40	2151	974439,28	2223159,66
38	1990	976322,70	2223286,19	38	2031	975766,59	2221337,91	40	2070	975107,53	2223267,63	40	2111	973992,29	2222234,64	40	2152	974443,93	2223182,63
38	1991	976329,95	2223282,31	38	1952	975785,16	2221382,28	40	2071	975032,11	2223246,08	40	2112	973928,48	2222139,60	40	2153	974448,82	2223175,41
38	1992	976367,99	2223267,37	39	2032	977524,86	2222040,78	40	2072	974947,27	2223232,61	40	2113	973916,54	2222114,87	40	2154	974471,17	2223142,37
38	1993	976410,20	2223256,55	39	2033	977543,72	2222075,79	40	2073	974870,51	2223235,31	40	2114	973892,66	2222065,52	40	2155	974506,03	2223106,32
38	1994	976389,70	2223130,54	39	2034	977430,60	2222135,05	40	2074	974794,42	2223227,23	40	2115	973889,91	2222061,47	40	2156	974548,95	2223073,97
38	1995	976351,90	2222991,46	39	2035	977321,51	2222180,84	40	2075	974695,08	2223219,51	40	2116	973851,46	2222005,04	40	2157	974568,03	2223066,63
38	1996	976350,49	2222988,03	39	2036	977278,89	2222204,39	40	2076	974638,20	2223215,10	40	2117	973844,28	2221994,56	40	2158	974608,36	2223051,12
38	1997	976303,79	2222875,96	39	2037	977269,81	2222209,41	40	2077	974613,54	2223219,98	40	2118	973838,07	2221950,93	40	2159	974657,46	2223045,00
38	1998	976263,76	2222789,27	39	2038	977219,16	2222237,40	40	2078	974573,56	2223227,90	40	2119	973840,53	2221947,52	40	2160	974688,61	2223047,28
38	1999	976257,32	2222775,29	39	2039	977186,84	2222218,55	40	2079	974527,72	2223253,25	40	2120	973856,22	2221925,94	40	2161	974729,39	2223053,28
38	2000	976255,45	2222771,29	39	2040	977096,61	2222160,64	40	2080	974510,26	2223262,92	40	2121	973885,61	2221916,39	40	2162	974767,93	2223062,57
38	2001	976253,24	2222766,44	39	2041	977065,63	2222159,58	40	2081	974502,72	2223267,86	40	2122	973914,99	2221925,95	40	2163	974817,07	2223079,29
38	2002	976246,71	2222752,26	39	2042	977096,07	2222131,77	40	2082	974471,21	2223288,51	40	2123	973977,48	2222012,42	40	2164	974915,58	2223101,53
38	2003	976210,86	2222691,94	39	2043	977139,96	2222100,73	40	2083	974437,55	2223273,69	40	2124	973997,17	2222053,04	40	2165	974951,23	2223113,06
38	2004	976090,22	2222487,49	39	2044	977174,95	2222083,62	40	2084	974416,67	2223243,38	40	2125	974013,69	2222087,15	40	2166	975001,80	2223141,22
38	2005	976078,73	2222466,41	39	2045	977201,83	2222068,18	40	2085	974393,78	2223205,68	40	2126	974069,82	2222171,40	40	2167	975034,10	2223166,70
38	2006	976057,85	2222408,86	39	2046	977208,47	2222063,38	40	2086	974392,82	2223204,07	40	2127	974133,91	2222244,98	40	2168	975061,43	2223185,61
38	2007	976030,01	2222332,18	39	2047	977221,40	2222054,10	40	2087	974369,53	2223165,28	40	2128	974203,86	2222316,65	40	2169	975099,42	2223171,99
38	2008	976028,91	2222329,15	39	2048	977238,02	2222059,63	40	2088	974337,21	2223142,38	40	2129	974217,80	2222353,08	40	2170	975122,20	2223165,47
38	2009	976027,82	2222326,12	39	2049	977321,51	2222030,01	40	2089	974333,80	2223141,43	40	2130	974246,18	2222428,81	40	2171	975149,87	2223157,60
38	2010	976024,72	2222317,62	39	2050	977356,39	2222037,86	40	2090	974331,17	2223124,11	40	2131	974289,86	2222518,40	40	2172	975184,71	2223151,90
38	2011	975958,34	2222141,55	39	2051	977362,70	2222039,28	40	2091	974327,01	2223096,49	40	2132	974312,74	2222545,62	40	2173	975217,23	2223149,48
38	2012	975885,17	2221976,00	39	2052	977375,38	2222042,13	40	2092	974307,32	2223050,69	40	2133	974316,65	2222550,25	40	2174	975252,30	2223154,47
38	2013	975839,22	2221863,26	39	2053	977363,26	2222069,06	40	2093	974305,06	2223039,39	40	2134	974324,05	2222559,04	40	2059	975273,99	2223157,56
38	2014	975824,58	2221827,39	39	2054	977336,33	2222102,73	40	2094	974287,34	2222951,19	40	2135	974356,71	2222624,88	41	2175	975976,57	2223279,45
38	2015	975773,04	2221642,87	39	2055	977355,18	2222120,24	40	2095	974294,37	2222821,22	40	2136	974378,77	2222660,19	41	2176	975911,51	2223302,64
38	2016	975768,51	2221630,32	39	2056	977405,01	2222101,38	40	2096	974299,48	2222767,74	40	2137	974390,67	2222696,28	41	2177	975701,43	2223379,41
38	2017	975766,47	2221624,67	39	2057	977442,72	2222047,51	40	2097	974299,88	2222763,73	40	2138	974394,71	2222713,27	41	2178	975654,29	2223387,49
38	2018	975691,50	2221417,31	39	2058	977477,73	2222027,31	40	2098	974301,62	2222745,55	40	2139	974402,19	2222744,66	41	2179	975650,43	2223386,65

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				
41	2180	975623,31	2223380,75	43	2219	972792,54	2223976,00	44	2259	971213,16	2216771,85	44	2300	971418,15	2215817,52	45	2340	971929,58	2223183,05
41	2181	975614,04	2223359,10	43	2220	972787,02	2223977,97	44	2260	971207,06	2216802,88	44	2301	971427,23	2215775,45	45	2341	971931,71	2223266,25
41	2182	975646,34	2223346,44	43	2221	972717,13	2224002,93	44	2261	971206,30	2216806,84	44	2302	971468,98	2215563,69	45	2342	971901,21	2223419,34
41	2183	975651,03	2223344,94	43	2222	972668,65	2223996,20	44	2262	971205,75	2216809,57	44	2303	971506,07	2215435,76	45	2343	971895,87	2223562,06
41	2184	975736,31	2223317,60	43	2223	972644,40	2223981,38	44	2263	971196,25	2216850,21	44	2304	971524,67	2215409,33	45	2344	971896,22	2223641,30
41	2185	975798,68	2223304,15	43	2224	972640,36	2223950,41	44	2264	971163,17	2216937,04	44	2305	971525,31	2215409,14	45	2345	971896,24	2223648,04
41	2186	975831,46	2223297,71	43	2225	972649,79	2223931,55	44	2265	971095,69	2217036,62	44	2306	971554,07	2215399,78	45	2346	971896,28	2223658,71
41	2187	975835,08	2223296,92	43	2226	972651,43	2223929,99	44	2266	971049,37	2217116,26	44	2307	971583,46	2215409,30	45	2347	971896,39	2223679,92
41	2188	975881,94	2223287,04	43	2227	972656,93	2223924,76	44	2267	971022,21	2217155,32	44	2308	971601,62	2215434,33	45	2348	971875,70	2223803,80
41	2189	975923,78	2223280,54	43	2228	972678,07	2223904,62	44	2268	970969,83	2217154,04	44	2309	971570,08	2215570,52	45	2349	971863,25	2223903,55
41	2190	975957,35	2223277,97	43	2229	972708,14	2223870,80	44	2269	970968,68	2217154,03	44	2310	971566,67	2215585,23	45	2350	971861,39	2223986,93
41	2175	975976,57	2223279,45	43	2230	972732,05	2223872,03	44	2270	970967,71	2217153,69	44	2311	971549,84	2215670,17	45	2351	971860,62	2223986,77
42	2191	973942,08	2223523,58	43	2231	972765,08	2223874,67	44	2271	970954,01	2217148,71	44	2312	971527,63	2215783,59	45	2352	971841,77	2223997,54
42	2192	973974,41	2223558,50	43	2232	972810,22	2223883,62	44	2272	970952,96	2217148,33	44	2313	971525,26	2215795,24	45	2353	971811,81	2224013,16
42	2193	973979,31	2223559,12	43	2215	972856,16	2223903,13	44	2273	970951,91	2217147,95	44	2314	971517,63	2215830,58	45	2354	971810,79	2224013,70
42	2194	973960,14	2223578,72	44	2233	972207,29	2215878,71	44	2274	970924,92	2217138,11	44	2315	971515,90	2215838,62	45	2355	971809,78	2224013,36
42	2195	973887,41	2223623,16	44	2234	972228,04	2215898,15	44	2275	970908,01	2217131,97	44	2316	971505,23	2215893,86	45	2356	971790,59	2224006,97
42	2196	973826,81	2223627,20	44	2235	972228,70	2215898,81	44	2276	970909,86	2217130,54	44	2317	971504,26	2215897,82	45	2357	971774,43	2223984,08
42	2197	973825,55	2223627,23	44	2236	972229,35	2215927,18	44	2277	970930,86	2217114,18	44	2318	971494,47	2215937,78	45	2358	971770,39	2223950,41
42	2198	973692,14	2223631,24	44	2237	972216,81	2215951,02	44	2278	970931,07	2217113,87	44	2319	971529,50	2215952,91	45	2359	971767,70	2223914,05
42	2199	973597,87	2223625,85	44	2238	972215,44	2215952,86	44	2279	970963,97	2217064,18	44	2320	971622,42	2215967,52	45	2360	971763,26	2223911,16
42	2200	973539,96	2223608,35	44	2239	972212,93	2215954,71	44	2280	971010,27	2216984,61	44	2321	971702,48	2215973,64	45	2361	971763,65	2223896,25
42	2201	973501,72	2223595,23	44	2240	972120,42	2216015,74	44	2281	971072,08	2216895,38	44	2322	971823,56	2216001,08	45	2362	971763,87	2223894,49
42	2202	973510,93	2223578,71	44	2241	972116,99	2216017,49	44	2282	971096,44	2216832,37	44	2323	971898,87	2215995,60	45	2363	971766,04	2223876,79
42	2203	973546,72	2223532,04	44	2242	972000,56	2216076,33	44	2283	971099,65	2216824,08	44	2324	971961,99	2215983,81	45	2364	971770,29	2223841,92
42	2204	973592,18	2223496,39	44	2243	971914,47	2216094,41	44	2284	971105,89	2216797,37	44	2325	972062,87	2215933,62	45	2365	971773,99	2223811,73
42	2205	973608,69	2223488,82	44	2244	971823,31	2216101,40	44	2285	971106,81	2216793,46	44	2326	972067,67	2215930,73	45	2366	971776,85	2223788,87
42	2206	973628,52	2223479,69	44	2245	971821,55	2216101,00	44	2286	971108,36	2216786,81	44	2327	972164,07	2215875,36	45	2367	971796,37	2223675,97
42	2207	973662,46	2223467,78	44	2246	971691,11	2216073,06	44	2287	971109,46	2216753,02	44	2328	972207,29	2215878,71	45	2368	971795,93	2223567,92
42	2208	973704,00	2223457,94	44	2247	971612,42	2216067,06	44	2288	971112,64	2216653,46	45	2328	971924,07	2222844,78	45	2369	971795,90	2223560,54
42	2209	973706,96	2223457,26	44	2248	971530,67	2216053,09	44	2289	971112,71	2216542,47	45	2329	971933,93	2222858,36	45	2370	971796,31	2223549,59
42	2210	973711,04	2223456,72	44	2249	971504,15	2216055,06	44	2290	971157,05	2216460,27	45	2330	971942,23	2222869,81	45	2371	971802,29	2223407,21
42	2211	973744,33	2223452,50	44	2250	971461,73	2216058,19	44	2291	971231,23	2216331,31	45	2331	971942,37	2222876,63	45	2372	971831,60	2223263,05
42	2212	973826,80	2223458,41	44	2251	971435,68	2216153,74	44	2292	971268,71	2216244,95	45	2332	971943,56	2222936,81	45	2373	971831,36	2223251,84
42	2213	973880,47	2223479,95	44	2252	971359,22	2216287,52	44	2293	971340,96	2216121,04	45	2333	971944,89	2222999,97	45	2374	971829,77	2223180,18
42	2214	973916,61	2223503,54	44	2253	971321,85	2216373,68	44	2294	971365,63	2216030,53	45	2334	971944,18	2223008,43	45	2375	971841,19	2223042,47
42	2191	973942,08	2223523,58	44	2254	971267,63	2216468,41	44	2295	971363,24	2215996,35	45	2335	971942,60	2223027,26	45	2376	971841,79	2223035,47
43	2215	972856,16	2223903,13	44	2255	971242,96	2216511,44	44	2296	971381,39	2215971,35	45	2336	971942,26	2223031,27	45	2377	971844,03	2223008,30
43	2216	972862,43	2223907,59	44	2256	971212,70	2216557,51	44	2297	971402,31	2215893,61	45	2337	971942,06	2223033,67	45	2378	971844,36	2223004,26
43	2217	972845,06	2223926,17	44	2257	971212,68	2216597,90	44	2298	971403,36	2215889,66	45	2338	971941,76	2223037,15	45	2379	971844,89	2222998,01
43	2218	972795,44	2223973,24	44	2258	971212,65	2216653,14	44	2299	971416,41	2215825,55	45	2339	971941,47	2223040,68	45	2380	971844,83	2222970,29

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				
45	2381	971844,67	2222885,32	47	2420	968936,93	2230411,90	47	2461	968571,97	2230995,70	47	2502	967855,15	2231269,40	47	2410	969046,24	2230088,09
45	2382	971848,84	2222877,12	47	2421	968959,15	2230429,41	47	2462	968538,30	2231039,46	47	2503	967891,10	2231236,86	48	2543	967126,56	2231140,75
45	2383	971865,29	2222844,80	47	2422	968969,25	2230445,57	47	2463	968538,83	2231042,44	47	2504	967923,66	2231214,17	48	2544	967158,25	2231181,43
45	2384	971894,67	2222835,26	47	2423	968966,15	2230462,48	47	2464	968539,52	2231046,41	47	2505	967970,00	2231192,28	48	2545	967197,82	2231232,32
45	2328	971924,07	2222844,78	47	2424	968945,83	2230502,32	47	2465	968542,34	2231062,36	47	2506	968014,30	2231181,93	48	2546	967359,29	2231412,84
46	2385	972418,69	2223700,96	47	2425	968906,62	2230528,39	47	2466	968557,15	2231084,58	47	2507	968047,23	2231178,03	48	2547	967361,15	2231414,96
46	2386	972411,42	2223706,65	47	2426	968810,33	2230599,77	47	2467	968582,07	2231102,76	47	2508	968128,06	2231184,18	48	2548	967448,27	2231493,95
46	2387	972344,09	2223733,59	47	2427	968755,12	2230667,10	47	2468	968625,84	2231124,31	47	2509	968164,50	2231154,50	48	2549	967543,63	2231540,57
46	2388	972311,77	2223756,48	47	2428	968736,27	2230693,36	47	2469	968666,91	2231156,63	47	2510	968199,07	2231124,98	48	2550	967617,91	2231569,65
46	2389	972256,55	2223807,66	47	2429	968728,19	2230726,36	47	2470	968687,11	2231176,83	47	2511	968221,03	2231106,22	48	2551	967654,14	2231583,85
46	2390	972218,85	2223861,53	47	2430	968738,96	2230749,92	47	2471	968694,52	2231191,64	47	2512	968249,22	2231092,37	48	2552	967697,05	2231583,81
46	2391	972208,78	2223872,01	47	2431	968765,89	2230767,43	47	2472	968695,19	2231211,17	47	2513	968297,82	2231077,43	48	2553	967650,82	2231627,97
46	2392	972152,86	2223930,21	47	2432	968797,54	2230774,84	47	2473	968689,80	2231230,02	47	2514	968337,46	2231072,93	48	2554	967645,38	2231633,17
46	2393	972088,22	2223977,34	47	2433	968834,58	2230771,47	47	2474	968666,24	2231259,65	47	2515	968338,52	2231050,04	48	2555	967617,51	2231659,84
46	2394	972042,43	2223996,20	47	2434	968883,06	2230749,92	47	2475	968616,41	2231286,59	47	2516	968338,70	2231046,04	48	2556	967604,26	2231672,51
46	2395	971962,97	2224005,62	47	2435	968921,44	2230745,21	47	2476	968591,50	2231293,99	47	2517	968338,85	2231042,66	48	2557	967423,96	2231608,50
46	2396	971930,83	2224002,60	47	2436	968957,13	2230747,90	47	2477	968524,83	2231306,11	47	2518	968344,25	2231022,49	48	2558	967422,52	2231608,00
46	2397	971926,64	2224002,21	47	2437	968999,55	2230780,22	47	2478	968444,70	2231307,46	47	2519	968359,34	2230966,16	48	2559	967322,95	2231523,66
46	2398	971926,69	2223996,73	47	2438	969028,50	2230820,63	47	2479	968390,16	2231306,79	47	2520	968365,63	2230942,67	48	2560	967333,00	2231496,67
46	2399	971926,86	2223983,01	47	2439	969034,56	2230882,57	47	2480	968372,66	2231307,46	47	2521	968438,86	2230869,45	48	2561	967326,27	2231460,98
46	2400	971929,79	2223949,16	47	2440	969042,64	2230922,30	47	2481	968359,19	2231314,19	47	2522	968538,86	2230842,64	48	2562	967325,91	2231460,42
46	2401	971956,36	2223847,20	47	2441	969060,82	2230952,60	47	2482	968329,56	2231301,40	47	2523	968523,52	2230811,49	48	2563	967308,76	2231434,05
46	2402	972011,75	2223785,58	47	2442	969081,02	2230976,17	47	2483	968314,07	2231287,26	47	2524	968502,51	2230756,93	48	2564	967289,90	2231403,08
46	2403	972064,36	2223745,02	47	2443	969151,05	2231011,18	47	2484	968301,28	2231260,32	47	2525	968495,64	2230716,12	48	2565	967279,13	2231386,91
46	2404	972095,41	2223730,49	47	2444	969170,58	2231036,77	47	2485	968285,01	2231251,81	47	2526	968498,39	2230645,84	48	2566	967250,85	2231364,69
46	2405	972127,90	2223718,55	47	2445	969190,11	2231073,13	47	2486	968271,65	2231244,84	47	2527	968500,53	2230635,17	48	2567	967247,01	2231362,73
46	2406	972195,32	2223694,23	47	2446	969190,11	2231096,03	47	2487	968238,66	2231231,37	47	2528	968505,22	2230612,01	48	2568	967217,86	2231347,86
46	2407	972233,14	2223684,61	47	2447	969171,93	2231120,27	47	2488	968201,62	2231223,29	47	2529	968523,88	2230560,98	48	2569	967196,31	2231335,07
46	2408	972307,12	2223678,08	47	2448	969130,18	2231149,89	47	2489	968157,18	2231219,92	47	2530	968526,42	2230554,00	48	2570	967175,43	2231316,89
46	2409	972379,14	2223685,08	47	2449	969100,55	2231164,71	47	2490	968099,95	2231223,29	47	2531	968541,89	2230526,24	48	2571	967150,52	2231293,99
46	2385	972418,69	2223700,96	47	2450	969058,13	2231169,42	47	2491	968049,45	2231239,45	47	2532	968573,26	2230479,51	48	2572	967130,99	2231284,56
47	2410	969046,24	2230088,09	47	2451	969020,83	2231142,95	47	2492	968031,27	2231254,26	47	2533	968615,92	2230430,10	48	2573	967112,81	2231285,91
47	2411	969043,58	2230090,87	47	2452	968999,55	2231030,04	47	2493	968025,88	2231269,75	47	2534	968623,65	2230388,09	48	2574	967081,75	2231245,85
47	2412	968978,67	2230158,72	47	2453	968984,73	2230989,64	47	2494	967870,68	2231417,98	47	2535	968616,55	2230333,19	48	2575	967047,83	2231202,37
47	2413	968923,46	2230244,24	47	2454	968945,68	2230937,12	47	2495	967842,20	2231445,18	47	2536	968622,18	2230282,85	48	2576	967021,49	2231169,36
47	2414	968907,72	2230262,01	47	2455	968901,91	2230904,79	47	2496	967765,05	2231518,86	47	2537	968622,96	2230275,76	48	2577	966990,74	2231130,77
47	2415	968884,40	2230298,78	47	2456	968849,39	2230897,39	47	2497	967772,09	2231457,07	47	2538	968716,78	2230166,05	48	2578	966946,99	2231085,10
47	2416	968866,90	2230333,79	47	2457	968799,56	2230901,43	47	2498	967781,73	2231416,83	47	2539	968811,68	2230055,00	48	2579	966943,15	2231081,07
47	2417	968866,22	2230366,79	47	2458	968772,63	2230906,14	47	2499	967790,34	2231391,73	47	2540	968842,82	2230059,41	48	2580	966907,94	2231044,31
47	2418	968877,00	2230393,05	47	2459	968693,84	2230929,03	47	2500	967794,77	2231378,84	47	2541	968967,87	2230077,04	48	2581	966835,06	2230962,01
47	2419	968909,32	2230408,53	47	2460	968619,10	2230960,01	47	2501	967820,01	2231321,89	47	2542	969013,69	2230083,50	48	2582	966830,07	2230955,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	2583	966773,68	2230881,46	49	2623	964525,59	2232990,65	49	2597	964360,79	2230334,18	50	2704	963036,28	2231877,78	51	2744	963691,47	2232141,67
48	2584	966754,36	2230819,88	49	2624	964505,17	2232984,39	50	2664	963706,58	2231242,44	50	2705	963071,43	2231880,29	51	2745	963759,55	2232150,09
48	2585	966734,74	2230757,32	49	2625	964504,24	2232984,11	50	2665	963719,45	2231283,23	50	2706	963105,10	2231885,68	51	2746	963769,21	2232151,32
48	2586	966753,42	2230703,17	49	2626	964503,58	2232983,19	50	2666	963731,19	2231319,58	50	2707	963213,67	2231916,26	51	2747	963809,11	2232152,56
48	2587	966782,81	2230693,63	49	2627	964492,12	2232967,27	50	2667	963769,51	2231514,24	50	2708	963259,28	2231933,85	51	2748	963809,92	2232152,61
48	2588	966812,21	2230703,13	49	2628	964492,12	2232938,32	50	2668	963772,12	2231527,51	50	2709	963305,95	2231949,16	51	2749	963856,20	2232159,53
48	2589	966830,37	2230728,16	49	2629	964502,90	2232907,34	50	2669	963773,48	2231689,95	50	2710	963346,05	2231964,93	51	2750	963904,78	2232174,60
48	2590	966859,02	2230828,48	49	2630	964505,59	2232877,72	50	2670	963773,67	2231712,82	50	2711	963361,63	2231972,87	51	2751	963943,82	2232191,03
48	2591	966911,18	2230897,15	49	2631	964503,40	2232853,04	50	2671	963776,28	2231859,88	50	2712	963376,60	2231980,52	51	2752	963976,01	2232206,49
48	2592	966959,73	2230952,00	49	2632	964502,90	2232847,42	50	2672	963764,68	2231919,32	50	2713	963413,26	2232004,78	51	2753	963983,07	2232212,13
48	2593	966980,84	2230975,86	49	2633	964502,05	2232846,71	50	2673	963763,62	2231924,75	50	2714	963459,78	2232037,49	51	2728	964018,26	2232240,26
48	2594	967064,56	2231063,31	49	2634	964523,46	2232819,12	50	2674	963748,17	2232003,90	50	2715	963496,58	2232060,16				
48	2595	967075,95	2231077,53	49	2635	964561,61	2232707,03	50	2675	963744,36	2232008,77	50	2716	963511,29	2232069,61				
48	2596	967078,97	2231081,30	49	2636	964565,66	2232695,14	50	2676	963672,55	2232100,62	50	2717	963527,23	2232079,88				
48	2543	967126,56	2231140,75	49	2637	964564,65	2232681,69	50	2677	963667,02	2232107,68	50	2718	963552,95	2232097,20				
49	2597	964360,79	2230334,18	49	2638	964557,89	2232589,19	50	2678	963655,42	2232124,63	50	2719	963586,15	2232048,81				
49	2598	964390,46	2230562,84	49	2639	964535,82	2232453,64	50	2679	963633,60	2232125,58	50	2720	963644,62	2231980,67				
49	2599	964406,49	2230780,47	49	2640	964542,98	2232336,78	50	2680	963609,36	2232151,84	50	2721	963652,79	2231971,15				
49	2600	964409,63	2230806,02	49	2641	964543,47	2232328,88	50	2681	963564,24	2232189,55	50	2722	963676,20	2231856,15				
49	2601	964436,82	2231027,15	49	2642	964546,92	2232272,62	50	2682	963537,82	2232196,47	50	2723	963673,69	2231714,23				
49	2602	964447,98	2231145,09	49	2643	964546,76	2232270,36	50	2683	963535,96	2232196,96	50	2724	963673,07	2231542,02				
49	2603	964448,27	2231148,38	49	2644	964542,91	2232217,72	50	2684	963535,10	2232196,39	50	2725	963636,72	2231355,65				
49	2604	964448,66	2231152,40	49	2645	964536,28	2232127,44	50	2685	963520,48	2232186,86	50	2726	963671,21	2231299,78				
49	2605	964455,35	2231223,09	49	2646	964506,85	2231945,08	50	2686	963504,32	2232157,90	50	2727	963672,57	2231297,56				
49	2606	964483,69	2231441,95	49	2647	964472,31	2231802,96	50	2687	963476,76	2232098,28	50	2664	963706,58	2231242,44				
49	2607	964492,63	2231510,96	49	2648	964393,87	2231526,99	50	2688	963471,32	2232086,53	51	2728	964018,26	2232240,26				
49	2608	964525,34	2231625,10	49	2649	964356,06	2231235,10	50	2689	963430,92	2232042,09	51	2729	964047,88	2232267,76				
49	2609	964534,34	2231656,48	49	2650	964348,47	2231155,16	50	2690	963397,93	2232025,93	51	2730	964079,42	2232306,06				
49	2610	964568,71	2231776,38	49	2651	964348,41	2231154,52	50	2691	963370,99	2232024,58	51	2731	964097,54	2232345,77				
49	2611	964604,49	2231923,37	49	2652	964348,11	2231151,15	50	2692	963337,32	2232029,97	51	2732	964078,01	2232322,20				
49	2612	964635,35	2232113,66	49	2653	964337,49	2231038,66	50	2693	963309,04	2232046,13	51	2733	964052,43	2232295,94				
49	2613	964646,93	2232268,84	49	2654	964307,08	2230791,47	50	2694	963278,74	2232051,51	51	2734	964028,86	2232277,76				
49	2614	964637,21	2232416,51	49	2655	964291,08	2230574,25	50	2695	963230,26	2232055,55	51	2735	964003,94	2232269,01				
49	2615	964636,70	2232424,25	49	2656	964263,09	2230356,48	50	2696	963195,25	2232039,39	51	2736	963982,40	2232269,01				
49	2616	964635,44	2232443,28	49	2657	964292,12	2230310,92	50	2697	963176,27	2232037,13	51	2737	963929,88	2232291,90				
49	2617	964656,94	2232575,31	49	2658	964292,75	2230309,92	50	2698	963138,69	2232032,66	51	2738	963891,49	2232295,94				
49	2618	964666,12	2232697,95	49	2659	964293,36	2230308,97	50	2699	963094,80	2232016,50	51	2739	963845,71	2232295,27				
49	2619	964636,80	2232791,36	49	2660	964327,98	2230255,74	50	2700	962966,98	2231982,16	51	2740	963783,76	2232264,29				
49	2620	964616,39	2232856,48	49	2661	964330,26	2230257,42	50	2701	962910,01	2231958,46	51	2741	963744,44	2232226,19				
49	2621	964536,68	2232990,21	49	2662	964346,90	2230280,42	50	2702	962913,88	2231906,45	51	2742	963719,12	2232201,67				
49	2622	964535,23	2232993,60	49	2663	964348,22	2230282,29	50	2703	962980,08	2231878,34	51	2743	963708,34	2232161,27				