

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Червянского 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	1027599,86	2227331,93	1	37	1023472,94	2228420,46	1	73	1025304,61	2227903,32	2	108	1025681,17	2227941,80	2	144	1021636,92	2228953,41
1	2	1027616,37	2227379,29	1	38	1023390,75	2228441,05	1	74	1025431,44	2227869,81	2	109	1025680,66	2227941,92	2	145	1020660,87	2229195,89
1	3	1027614,43	2227379,79	1	39	1023107,51	2228511,25	1	75	1025473,86	2227858,60	2	110	1025673,66	2227943,61	2	146	1020315,40	2229284,42
1	4	1027118,77	2227507,71	1	40	1022562,89	2228646,23	1	76	1025515,44	2227847,62	2	111	1025649,59	2227949,41	2	147	1020326,43	2229227,62
1	5	1027025,73	2227531,02	1	41	1022492,47	2228663,79	1	77	1025528,20	2227845,96	2	112	1025575,30	2227967,31	2	148	1020327,25	2229227,42
1	6	1027021,79	2227532,01	1	42	1022456,76	2228672,70	1	78	1025530,10	2227846,00	2	113	1025565,15	2227973,13	2	149	1020327,65	2229227,32
1	7	1027017,89	2227532,99	1	43	1022453,86	2228673,42	1	79	1025548,69	2227846,70	2	114	1025551,48	2227978,48	2	150	1020433,37	2229201,00
1	8	1026179,54	2227743,91	1	44	1021598,78	2228886,68	1	80	1025655,22	2227819,62	2	115	1025424,36	2228007,67	2	151	1020648,81	2229147,37
1	9	1026155,14	2227749,32	1	45	1020735,07	2229101,32	1	81	1025658,62	2227818,88	2	116	1025364,51	2228024,25	2	152	1021624,68	2228904,93
1	10	1026121,70	2227756,73	1	46	1020334,07	2229201,84	1	82	1025694,44	2227812,39	2	117	1025362,80	2228024,69	2	153	1021906,51	2228833,72
1	11	1026035,30	2227775,89	1	47	1020356,12	2229144,77	1	83	1025696,71	2227811,97	2	118	1025254,39	2228050,62	2	154	1021926,30	2228828,72
1	12	1026017,63	2227773,82	1	48	1020722,92	2229052,82	1	84	1025816,86	2227781,82	2	119	1025247,74	2228051,74	2	155	1021961,13	2228819,92
1	13	1025907,46	2227796,74	1	49	1021586,71	2228838,16	1	85	1025864,37	2227769,89	2	120	1025235,89	2228052,93	2	156	1022457,22	2228694,57
1	14	1025873,97	2227808,83	1	50	1022455,10	2228621,58	1	86	1026022,37	2227727,58	2	121	1024911,87	2228136,06	2	157	1022466,28	2228692,27
1	15	1025840,73	2227824,52	1	51	1022480,37	2228615,27	1	87	1026024,47	2227727,07	2	122	1024888,41	2228145,68	2	158	1022493,10	2228685,63
1	16	1025707,26	2227860,88	1	52	1022550,80	2228597,72	1	88	1026110,62	2227707,97	2	123	1024881,18	2228148,01	2	159	1023382,08	2228465,57
1	17	1025667,54	2227868,08	1	53	1023071,76	2228468,60	1	89	1026110,89	2227707,90	2	124	1024702,21	2228191,22	2	160	1023410,99	2228458,31
1	18	1025554,00	2227896,94	1	54	1023095,50	2228462,72	1	90	1026168,05	2227695,25	2	125	1024616,52	2228211,85	2	161	1023437,45	2228451,67
1	19	1025528,21	2227895,95	1	55	1023378,67	2228392,53	1	91	1027009,59	2227483,52	2	126	1024562,62	2228224,83	2	162	1023946,40	2228323,88
1	20	1025486,60	2227906,94	1	56	1023460,79	2228371,95	1	92	1027010,63	2227483,26	2	127	1024559,11	2228225,54	2	163	1024502,48	2228184,26
1	21	1025317,26	2227951,69	1	57	1023468,18	2228370,12	1	93	1027013,58	2227482,51	2	128	1024519,11	2228232,19	2	164	1024510,91	2228182,86
1	22	1025237,20	2227972,50	1	58	1023469,09	2228369,89	1	94	1027014,53	2227482,28	2	129	1024512,65	2228233,26	2	165	1024550,93	2228176,22
1	23	1025219,68	2227980,03	1	59	1024110,72	2228206,53	1	95	1027106,47	2227459,24	2	130	1023485,23	2228491,21	2	166	1024690,50	2228142,63
1	24	1024980,22	2228040,97	1	60	1024198,04	2228184,31	1	96	1027597,92	2227332,43	2	131	1023449,62	2228500,14	2	167	1024869,47	2228099,41
1	25	1024972,67	2228042,89	1	61	1024200,12	2228183,78	1	1	1027599,86	2227331,93	2	132	1023394,25	2228514,06	2	168	1024896,11	2228088,49
1	26	1024948,10	2228049,14	1	62	1024537,20	2228097,84	2	97	1027628,12	2227402,37	2	133	1023394,08	2228514,11	2	169	1025227,14	2228003,55
1	27	1024890,47	2228063,81	1	63	1024821,37	2228025,37	2	98	1027643,13	2227446,92	2	134	1023181,26	2228566,79	2	170	1025242,77	2228001,99
1	28	1024867,64	2228065,26	1	64	1024823,59	2228024,80	2	99	1027641,31	2227447,77	2	135	1023109,09	2228584,67	2	171	1025351,18	2227976,05
1	29	1024835,83	2228073,29	1	65	1024855,40	2228016,78	2	100	1027639,24	2227448,73	2	136	1022810,54	2228658,56	2	172	1025412,10	2227959,19
1	30	1024576,39	2228138,81	1	66	1024864,47	2228015,35	2	101	1027570,00	2227466,19	2	137	1022541,47	2228725,18	2	173	1025540,31	2227929,74
1	31	1024533,60	2228150,75	1	67	1024882,67	2228014,22	2	102	1027352,90	2227520,91	2	138	1022505,09	2228734,17	2	174	1025556,65	2227920,38
1	32	1024435,26	2228175,50	1	68	1024967,89	2227992,51	2	103	1027038,18	2227600,23	2	139	1022478,45	2228740,76	2	175	1025661,93	2227895,00
1	33	1024319,42	2228204,99	1	69	1024990,21	2227986,83	2	104	1027031,99	2227601,79	2	140	1022470,91	2228742,68	2	176	1025662,97	2227894,75
1	34	1024248,76	2228222,98	1	70	1025203,55	2227932,53	2	105	1027028,08	2227602,77	2	141	1022467,95	2228743,43	2	177	1025668,98	2227893,30
1	35	1024210,37	2228232,75	1	71	1025217,45	2227926,56	2	106	1026711,44	2227682,47	2	142	1022459,91	2228745,45	2	178	1025708,70	2227885,51
1	36	1023481,30	2228418,37	1	72	1025224,64	2227924,10	2	107	1026133,23	2227828,01	2	143	1022457,02	2228746,18	2	179	1025845,77	2227848,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	1025862,84	2227850,66	4	219	1019633,71	2229403,30	5	259	1014659,12	2229418,99	5	300	1014335,37	2229375,18	6	340	1018785,75	2229410,82
2	181	1026029,41	2227808,81	4	220	1018887,66	2229416,78	5	260	1014654,88	2229419,08	5	301	1014362,32	2229374,73	6	341	1018785,63	2229418,63
2	182	1026043,96	2227798,83	4	221	1018888,04	2229392,50	5	261	1014654,67	2229419,08	5	302	1014364,60	2229374,68	6	342	1018537,13	2229423,12
2	183	1026243,41	2227748,72	4	222	1018891,72	2229366,71	5	262	1014650,77	2229419,16	5	303	1014459,47	2229373,06	6	343	1018472,09	2229424,30
2	184	1026726,32	2227627,17	4	223	1019576,99	2229354,32	5	263	1014559,86	2229421,01	5	304	1014587,39	2229370,43	6	344	1018440,10	2229424,83
2	185	1027020,82	2227553,05	4	224	1019632,82	2229353,31	5	264	1014558,63	2229421,04	5	305	1014592,70	2229370,34	6	345	1018439,65	2229424,84
2	186	1027024,72	2227552,06	4	225	1019760,48	2229343,86	5	265	1014557,42	2229421,06	5	306	1014653,85	2229369,08	6	346	1018438,82	2229424,84
2	187	1027169,05	2227515,73	4	226	1019914,38	2229325,21	5	266	1014555,73	2229421,09	5	307	1014732,86	2229367,48	6	347	1018436,10	2229424,89
2	188	1027288,94	2227482,21	4	227	1019976,68	2229311,90	5	267	1014460,41	2229423,04	5	308	1014736,86	2229367,40	6	348	1018285,59	2229427,35
2	189	1027307,75	2227477,65	4	228	1020055,85	2229294,98	5	268	1014444,64	2229423,31	5	309	1014737,74	2229367,38	6	349	1018204,50	2229428,67
2	190	1027572,23	2227413,55	4	210	1020216,60	2229254,97	5	269	1014139,46	2229428,53	5	310	1015176,10	2229358,48	6	350	1018125,24	2229429,97
2	191	1027625,06	2227400,75	5	229	1018800,69	2229295,61	5	270	1014120,36	2229428,86	5	311	1015218,58	2229357,52	6	351	1018072,29	2229430,84
2	192	1027627,02	2227400,27	5	230	1018796,34	2229309,30	5	271	1013938,48	2229431,97	5	312	1015234,61	2229358,27	6	352	1017943,23	2229432,94
2	97	1027628,12	2227402,37	5	231	1018792,83	2229328,24	5	272	1013818,80	2229434,02	5	313	1015436,73	2229353,18	6	353	1017894,68	2229433,73
3	193	1020235,17	2229175,08	5	232	1018792,19	2229331,75	5	273	1013812,47	2229434,13	5	314	1015688,02	2229348,73	6	354	1017731,81	2229436,39
3	194	1020225,11	2229209,80	5	233	1018790,67	2229345,80	5	274	1013532,75	2229479,66	5	315	1015743,86	2229347,75	6	355	1017646,93	2229437,03
3	195	1020220,92	2229230,20	5	234	1018790,22	2229345,81	5	275	1013447,38	2229506,14	5	316	1015749,31	2229347,65	6	356	1017198,38	2229448,34
3	196	1020148,88	2229248,26	5	235	1018560,91	2229350,04	5	276	1013444,85	2229506,92	5	317	1015996,82	2229343,27	6	357	1017165,60	2229449,16
3	197	1020055,89	2229271,57	5	236	1018535,72	2229350,51	5	277	1013443,27	2229507,41	5	318	1016013,78	2229342,97	6	358	1017143,95	2229449,70
3	198	1019958,99	2229290,49	5	237	1018521,12	2229350,78	5	278	1013147,65	2229599,10	5	319	1016371,08	2229336,65	6	359	1017111,58	2229450,51
3	199	1019854,40	2229310,35	5	238	1018439,78	2229351,46	5	279	1013080,50	2229619,92	5	320	1016428,81	2229335,63	6	360	1017111,07	2229450,52
3	200	1019832,19	2229314,57	5	239	1018435,78	2229351,50	5	280	1013078,96	2229620,40	5	321	1016567,47	2229333,18	6	361	1016866,64	2229454,12
3	201	1019709,92	2229324,20	5	240	1018431,63	2229351,55	5	281	1013059,96	2229626,29	5	322	1016571,56	2229333,11	6	362	1016862,63	2229454,17
3	202	1019633,17	2229330,25	5	241	1017716,07	2229361,80	5	282	1013034,79	2229634,10	5	323	1016710,36	2229330,66	6	363	1016690,63	2229456,71
3	203	1018896,38	2229343,85	5	242	1017141,66	2229372,22	5	283	1013024,29	2229637,36	5	324	1016861,41	2229327,69	6	364	1016690,51	2229456,72
3	204	1018901,77	2229320,06	5	243	1016711,28	2229380,64	5	284	1012945,68	2229661,76	5	325	1017106,68	2229322,89	6	365	1016473,52	2229459,43
3	205	1018908,16	2229293,63	5	244	1016573,12	2229383,08	5	285	1012943,69	2229631,67	5	326	1017140,75	2229322,22	6	366	1016473,04	2229459,43
3	206	1019630,75	2229280,29	5	245	1016569,10	2229383,15	5	286	1012943,43	2229627,63	5	327	1017715,36	2229311,81	6	367	1016392,37	2229459,66
3	207	1019825,55	2229264,94	5	246	1016532,39	2229383,80	5	287	1012936,36	2229612,89	5	328	1017920,64	2229308,87	6	368	1016106,39	2229464,60
3	208	1019949,54	2229241,39	5	247	1016514,98	2229384,11	5	288	1013032,73	2229582,39	5	329	1018008,88	2229307,61	6	369	1016075,42	2229465,14
3	209	1020045,02	2229222,75	5	248	1016478,21	2229384,76	5	289	1013077,19	2229568,60	5	330	1018182,18	2229305,13	6	370	1015917,22	2229467,87
3	193	1020235,17	2229175,08	5	249	1016438,12	2229385,47	5	290	1013082,32	2229567,00	5	331	1018347,84	2229302,76	6	371	1015727,88	2229471,15
4	210	1020216,60	2229254,97	5	250	1016371,96	2229386,64	5	291	1013430,31	2229459,08	5	332	1018353,96	2229302,66	6	372	1015684,08	2229471,91
4	211	1020209,74	2229308,19	5	251	1016014,66	2229392,96	5	292	1013457,97	2229450,50	5	333	1018434,58	2229301,54	6	373	1015679,95	2229471,98
4	212	1020067,92	2229343,50	5	252	1016010,72	2229393,03	5	293	1013460,24	2229449,79	5	334	1018438,58	2229301,48	6	374	1015474,66	2229475,52
4	213	1020066,29	2229343,88	5	253	1015744,74	2229397,73	5	294	1013462,49	2229449,10	5	335	1018439,07	2229301,47	6	375	1015385,10	2229477,70
4	214	1019924,82	2229374,11	5	254	1015437,61	2229403,17	5	295	1013517,94	2229431,90	5	336	1018520,46	2229300,78	6	376	1015384,75	2229477,70
4	215	1019920,39	2229374,85	5	255	1015235,63	2229407,25	5	296	1013524,71	2229430,31	5	337	1018534,81	2229300,52	6	377	1015244,12	2229480,13
4	216	1019766,49	2229393,50	5	256	1014738,74	2229417,32	5	297	1013804,44	2229384,77	5	338	1018800,69	2229295,61	6	378	1015237,08	2229480,25
4	217	1019764,16	2229393,72	5	257	1014738,53	2229417,32	5	298	1013811,63	2229384,13	6	338	1018787,80	2229368,59	6	379	1015205,79	2229480,80
4	218	1019636,50	2229403,17	5	258	1014734,74	2229417,40	5	299	1013937,63	2229381,98	6	339	1018786,82	2229379,21	6	380	1014743,51	2229488,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	1014742,94	2229488,81	6	422	1014654,83	2229440,33	7	462	1012537,02	2229790,98	7	503	1007878,30	2231264,85	7	544	1003813,05	2234105,80
6	382	1014738,94	2229488,88	6	423	1014655,69	2229440,32	7	463	1012527,10	2229794,15	7	504	1007873,95	2231262,56	7	545	1003809,69	2234071,21
6	383	1014655,68	2229490,33	6	424	1014738,59	2229438,94	7	464	1012525,88	2229794,54	7	505	1007863,39	2231260,24	7	546	1003808,46	2234050,68
6	384	1014369,79	2229495,15	6	425	1014742,18	2229438,88	7	465	1012522,72	2229795,55	7	506	1007853,94	2231260,84	7	547	1003903,87	2233992,80
6	385	1014345,26	2229499,26	6	426	1014742,73	2229438,87	7	466	1012455,56	2229817,02	7	507	1007770,36	2231287,19	7	548	1003984,91	2233943,66
6	386	1014337,92	2229499,94	6	427	1014745,30	2229438,83	7	467	1012441,40	2229821,55	7	508	1007563,15	2231351,33	7	549	1004031,33	2233912,67
6	387	1014245,89	2229501,66	6	428	1014927,37	2229435,66	7	468	1012433,30	2229824,14	7	509	1007559,22	2231353,66	7	550	1004158,72	2233811,46
6	388	1013844,87	2229509,13	6	429	1015243,25	2229430,17	7	469	1012376,03	2229842,45	7	510	1007555,99	2231356,55	7	551	1004180,60	2233794,08
6	389	1013768,13	2229517,15	6	430	1015378,27	2229427,82	7	470	1012129,68	2229918,61	7	511	1007552,70	2231361,30	7	552	1004334,41	2233671,88
6	390	1013738,24	2229520,27	6	431	1015383,89	2229427,72	7	471	1011906,32	2229987,66	7	512	1007549,84	2231366,91	7	553	1004334,90	2233671,50
6	391	1013712,41	2229524,59	6	432	1015473,63	2229425,53	7	472	1011794,65	2230023,20	7	513	1007374,59	2231425,76	7	554	1004355,13	2233655,82
6	392	1013551,98	2229551,47	6	433	1015481,34	2229425,40	7	473	1011770,78	2230030,80	7	514	1007300,26	2231460,03	7	555	1004360,58	2233651,61
6	393	1013477,17	2229568,61	6	434	1015683,22	2229421,91	7	474	1011762,61	2230033,40	7	515	1007165,99	2231529,39	7	556	1004405,87	2233616,52
6	394	1013309,09	2229622,30	6	435	1015727,01	2229421,15	7	475	1011716,90	2230047,95	7	516	1007141,87	2231542,48	7	557	1004526,64	2233522,44
6	395	1013305,27	2229623,53	6	436	1015792,86	2229420,01	7	476	1011409,97	2230145,64	7	517	1007135,47	2231546,02	7	558	1004780,76	2233322,93
6	396	1013236,70	2229645,43	6	437	1016252,16	2229412,07	7	477	1011316,29	2230175,46	7	518	1007134,70	2231546,44	7	559	1004847,82	2233269,64
6	397	1013225,71	2229648,94	6	438	1016391,90	2229409,65	7	478	1011028,29	2230266,59	7	519	1007131,44	2231548,24	7	560	1005036,76	2233194,48
6	398	1013107,76	2229686,62	6	439	1016472,90	2229409,43	7	479	1010894,15	2230309,03	7	520	1007104,27	2231563,25	7	561	1005176,53	2233008,41
6	399	1013057,92	2229702,53	6	440	1016689,90	2229406,72	7	480	1010869,92	2230316,70	7	521	1007023,31	2231619,02	7	562	1005227,92	2232967,57
6	400	1012962,87	2229735,91	6	441	1016828,47	2229404,69	7	481	1010783,96	2230343,90	7	522	1006736,88	2231838,88	7	563	1005228,21	2232967,34
6	401	1012948,46	2229707,26	6	442	1016831,69	2229404,64	7	482	1010779,41	2230345,34	7	523	1006337,94	2232154,46	7	564	1005336,99	2232882,35
6	402	1012947,13	2229685,45	6	443	1016832,19	2229404,63	7	483	1010775,59	2230346,55	7	524	1006307,59	2232178,47	7	565	1005850,75	2232475,68
6	403	1013042,16	2229655,09	6	444	1016832,55	2229404,63	7	484	1010616,78	2230396,80	7	525	1006262,24	2232214,29	7	566	1006008,27	2232351,50
6	404	1013042,32	2229655,04	6	445	1017110,34	2229400,54	7	485	1010342,46	2230483,60	7	526	1006103,02	2232340,28	7	567	1006037,18	2232328,63
6	405	1013052,49	2229651,79	6	446	1017116,29	2229400,39	7	486	1010314,38	2230492,36	7	527	1006039,25	2232390,74	7	568	1006260,88	2232151,68
6	406	1013082,63	2229642,16	6	447	1017158,83	2229399,32	7	487	1010310,35	2230493,63	7	528	1005881,69	2232514,95	7	569	1006276,58	2232139,26
6	407	1013092,56	2229638,99	6	448	1017164,35	2229399,18	7	488	1010167,85	2230538,77	7	529	1005367,82	2232921,56	7	570	1006346,36	2232084,06
6	408	1013298,84	2229573,09	6	449	1017170,74	2229399,02	7	489	1010083,40	2230565,45	7	530	1005259,02	2233006,71	7	571	1006705,87	2231799,67
6	409	1013312,79	2229568,63	6	450	1017590,28	2229388,45	7	490	1010005,42	2230589,87	7	531	1005210,48	2233045,29	7	572	1006706,45	2231799,22
6	410	1013313,11	2229568,53	6	451	1017646,12	2229387,04	7	491	1009861,10	2230630,27	7	532	1004811,74	2233362,17	7	573	1006992,88	2231579,36
6	411	1013316,60	2229567,41	6	452	1017731,43	2229386,39	7	492	1009842,23	2230628,18	7	533	1004677,10	2233467,88	7	574	1006993,93	2231578,57
6	412	1013463,97	2229520,33	6	453	1018435,44	2229374,91	7	493	1009743,33	2230659,67	7	534	1004587,98	2233537,84	7	575	1006994,96	2231577,84
6	413	1013542,27	2229502,40	6	454	1018439,44	2229374,84	7	494	1009727,51	2230673,83	7	535	1004504,83	2233603,12	7	576	1007047,36	2231541,75
6	414	1013731,52	2229470,70	6	455	1018471,27	2229374,31	7	495	1009681,54	2230689,91	7	536	1004446,86	2233648,01	7	577	1007075,92	2231522,07
6	415	1013841,81	2229459,18	6	456	1018536,23	2229373,13	7	496	1009590,20	2230721,86	7	537	1004441,39	2233652,24	7	578	1007080,23	2231519,41
6	416	1013845,02	2229459,12	6	457	1018536,82	2229373,12	7	497	1009075,48	2230884,93	7	538	1004436,47	2233656,05	7	579	1007141,95	2231485,55
6	417	1014148,94	2229453,46	6	458	1018564,70	2229372,62	7	498	1008778,36	2230979,06	7	539	1004365,50	2233711,03	7	580	1007143,05	2231484,97
6	418	1014244,96	2229451,67	6	459	1018703,45	2229370,11	7	499	1008746,79	2230989,14	7	540	1004229,20	2233819,32	7	581	1007277,32	2231415,61
6	419	1014333,28	2229450,02	6	338	1018787,80	2229368,59	7	500	1008741,59	2230990,80	7	541	1004060,81	2233953,10	7	582	1007279,34	2231414,62
6	420	1014337,00	2229449,95	7	460	1012530,17	2229740,68	7	501	1007884,83	2231264,41	7	542	1004011,77	2233985,85	7	583	1007353,67	2231380,35
6	421	1014365,22	2229445,22	7	461	1012538,82	2229760,53	7	502	1007881,86	2231265,36	7	543	1003823,69	2234099,89	7	584	1007358,68	2231378,36

Порядковый номер контура	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				
7	585	1007533,93	2231319,51	8	625	1012466,41	2229891,36	8	666	1007909,84	2231328,80	8	707	1004509,84	2233692,81	8	748	1007153,49	2231563,40
7	586	1007534,23	2231319,41	8	626	1011902,51	2230068,66	8	667	1007907,60	2231331,03	8	708	1004419,23	2233764,72	8	749	1007194,31	2231543,07
7	587	1007800,33	2231231,89	8	627	1011879,46	2230075,79	8	668	1007901,66	2231336,10	8	709	1004416,09	2233767,21	8	750	1007194,84	2231542,81
7	588	1007800,93	2231231,70	8	628	1011876,45	2230076,72	8	669	1007894,65	2231340,36	8	710	1004391,53	2233786,71	8	751	1007374,19	2231453,36
7	589	1007813,91	2231227,61	8	629	1011873,45	2230077,66	8	670	1007886,02	2231344,68	8	711	1004391,09	2233787,06	8	752	1007561,16	2231388,10
7	590	1008685,10	2230953,29	8	630	1011818,76	2230094,59	8	671	1007878,40	2231347,74	8	712	1004353,03	2233816,57	8	753	1007568,01	2231390,20
7	591	1009064,28	2230833,89	8	631	1011636,82	2230150,91	8	672	1007788,98	2231375,38	8	713	1004216,53	2233922,42	8	754	1007573,39	2231390,35
7	592	1009663,33	2230645,26	8	632	1011632,21	2230152,33	8	673	1007634,70	2231423,58	8	714	1004183,92	2233947,71	8	755	1007611,12	2231378,57
7	593	1010112,88	2230503,71	8	633	1011558,30	2230175,22	8	674	1007588,30	2231438,07	8	715	1004104,44	2234009,30	8	756	1007774,15	2231327,63
7	594	1010164,49	2230487,39	8	634	1011294,34	2230261,42	8	675	1007573,39	2231440,35	8	716	1004054,35	2234045,60	8	757	1007863,65	2231299,97
7	595	1010273,17	2230453,06	8	635	1011293,76	2230261,61	8	676	1007571,99	2231440,33	8	717	1004050,84	2234047,92	8	758	1007872,28	2231295,65
7	596	1010299,28	2230444,81	8	636	1011074,48	2230330,26	8	677	1007566,62	2231440,18	8	718	1003939,52	2234115,05	8	759	1007879,18	2231288,76
7	597	1010308,75	2230441,81	8	637	1011059,45	2230334,95	8	678	1007564,62	2231439,85	8	719	1003869,35	2234159,70	8	760	1007881,10	2231286,68
7	598	1010312,71	2230440,57	8	638	1010905,01	2230383,31	8	679	1007393,65	2231499,52	8	720	1003857,26	2234166,91	8	761	1007890,07	2231282,60
7	599	1010327,39	2230435,93	8	639	1010898,14	2230385,45	8	680	1007304,38	2231544,03	8	721	1003852,85	2234159,69	8	762	1008344,14	2231139,96
7	600	1010360,12	2230425,57	8	640	1010895,80	2230386,19	8	681	1007178,46	2231606,82	8	722	1003820,87	2234127,38	8	763	1008398,55	2231122,87
7	601	1010369,35	2230422,65	8	641	1010893,44	2230386,93	8	682	1007058,12	2231685,95	8	723	1003838,24	2234117,74	8	764	1008640,58	2231046,84
7	602	1010595,82	2230350,98	8	642	1010764,29	2230427,36	8	683	1006865,35	2231828,15	8	724	1004025,02	2234005,09	8	765	1009082,85	2230907,12
7	603	1010601,70	2230349,11	8	643	1010618,71	2230478,27	8	684	1006779,75	2231892,88	8	725	1004075,12	2233968,81	8	766	1009746,03	2230697,60
7	604	1010757,56	2230299,80	8	644	1010617,02	2230478,82	8	685	1006576,61	2232054,85	8	726	1004252,40	2233831,34	8	767	1009795,38	2230681,33
7	605	1010761,40	2230298,60	8	645	1010563,16	2230495,53	8	686	1006339,12	2232244,18	8	727	1004358,93	2233748,73	8	768	1009799,10	2230680,10
7	606	1010977,61	2230230,17	8	646	1010561,79	2230495,97	8	687	1006264,47	2232303,73	8	728	1004360,46	2233747,55	8	769	1009808,32	2230677,06
7	607	1011013,22	2230218,91	8	647	1010385,10	2230550,78	8	688	1006085,62	2232446,33	8	729	1004363,62	2233745,04	8	770	1009930,62	2230636,73
7	608	1011301,18	2230127,79	8	648	1010372,25	2230554,77	8	689	1006085,06	2232446,77	8	730	1004478,75	2233653,66	8	771	1009959,98	2230628,76
7	609	1011394,81	2230098,00	8	649	1010358,74	2230558,96	8	690	1006067,09	2232460,68	8	731	1004482,00	2233651,08	8	772	1009999,61	2230617,99
7	610	1011432,04	2230086,15	8	650	1010330,01	2230567,87	8	691	1005923,98	2232571,46	8	732	1004487,22	2233646,94	8	773	1010102,27	2230586,15
7	611	1011486,38	2230068,84	8	651	1010328,76	2230568,24	8	692	1005818,57	2232655,58	8	733	1004489,73	2233644,94	8	774	1010194,52	2230557,56
7	612	1011495,78	2230065,85	8	652	1010316,82	2230571,60	8	693	1005716,50	2232737,04	8	734	1004521,89	2233618,61	8	775	1010311,24	2230521,36
7	613	1011630,02	2230023,13	8	653	1010312,85	2230572,71	8	694	1005660,08	2232782,06	8	735	1004657,94	2233510,85	8	776	1010315,21	2230520,12
7	614	1011762,08	2229981,11	8	654	1010244,48	2230591,95	8	695	1005417,24	2232975,86	8	736	1004824,06	2233379,27	8	777	1010318,38	2230519,14
7	615	1011779,48	2229975,57	8	655	1010150,17	2230618,51	8	696	1005416,61	2232976,35	8	737	1005278,93	2233019,52	8	778	1010324,75	2230517,16
7	616	1011891,56	2229939,90	8	656	1010016,04	2230665,21	8	697	1005309,71	2233058,92	8	738	1005386,06	2232936,78	8	779	1010343,92	2230511,21
7	617	1012066,40	2229885,85	8	657	1010012,71	2230666,24	8	698	1005103,14	2233222,29	8	739	1005893,09	2232532,15	8	780	1010602,21	2230431,08
7	618	1012114,91	2229870,84	8	658	1010011,59	2230666,54	8	699	1004901,32	2233381,91	8	740	1006054,46	2232407,23	8	781	1010748,57	2230379,88
7	619	1012119,43	2229869,44	8	659	1009945,00	2230684,63	8	700	1004855,08	2233418,48	8	741	1006071,40	2232393,74	8	782	1010852,11	2230347,47
7	620	1012361,03	2229794,75	8	660	1009802,07	2230731,76	8	701	1004732,15	2233515,85	8	742	1006262,94	2232241,20	8	783	1010870,92	2230341,58
7	621	1012433,62	2229771,54	8	661	1009761,68	2230745,08	8	702	1004571,08	2233643,42	8	743	1006307,97	2232205,11	8	784	1010878,17	2230339,31
7	460	1012530,17	2229740,68	8	662	1009761,08	2230745,28	8	703	1004565,74	2233647,65	8	744	1006541,41	2232018,98	8	785	1010878,37	2230339,25
8	622	1012542,13	2229814,80	8	663	1009097,93	2230954,78	8	704	1004553,24	2233667,55	8	745	1006749,09	2231853,39	8	786	1010888,15	2230336,19
8	623	1012545,49	2229828,92	8	664	1008655,55	2231094,54	8	705	1004521,39	2233683,63	8	746	1006835,44	2231788,09	8	787	1010891,96	2230334,99
8	624	1012562,29	2229857,24	8	665	1008398,50	2231175,47	8	706	1004520,82	2233684,09	8	747	1007029,53	2231644,91	8	788	1011278,82	2230213,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	1011543,15	2230127,57	9	829	1001495,41	2235344,19	10	869	1000897,46	2235830,77	11	909	998707,40	2236375,30	11	950	996956,30	2237891,21
8	790	1011622,03	2230103,16	9	830	1001819,51	2235164,66	10	870	1000889,33	2235827,50	11	910	998671,37	2236387,73	11	951	997022,33	2237835,51
8	791	1011760,31	2230060,35	9	831	1001874,31	2235134,30	10	871	1000874,24	2235821,37	11	911	998602,00	2236420,49	11	952	997113,57	2237751,38
8	792	1011802,15	2230047,40	9	832	1002013,93	2235056,97	10	872	1000870,52	2235820,02	11	912	998534,25	2236459,72	11	953	997270,94	2237596,25
8	793	1011802,77	2230047,21	9	833	1002361,69	2234861,95	10	873	1000863,26	2235817,72	11	913	998461,51	2236509,40	11	954	997271,13	2237596,06
8	794	1011807,02	2230045,89	9	834	1002581,95	2234735,39	10	874	1000856,18	2235815,07	11	914	998421,06	2236540,14	11	955	997416,86	2237453,95
8	795	1011887,53	2230020,97	9	835	1002616,22	2234718,42	10	875	1000851,47	2235812,43	11	915	998396,68	2236563,30	11	956	997405,49	2237405,49
8	796	1012471,61	2229837,31	9	836	1002629,31	2234711,05	10	876	1000843,10	2235805,45	11	916	998341,25	2236615,96	11	957	997464,78	2237404,82
8	797	1012479,26	2229834,87	9	837	1002633,52	2234708,65	10	877	1000950,66	2235739,53	11	917	998287,26	2236667,27	11	958	997534,80	2237335,68
8	798	1012490,56	2229831,26	9	838	1002941,88	2234534,80	10	878	1001014,65	2235706,05	11	918	998097,81	2236850,41	11	959	997578,55	2237292,75
8	799	1012495,04	2229829,83	9	839	1002942,04	2234534,70	10	879	1001332,36	2235523,38	11	919	998013,34	2236933,75	11	960	998001,78	2236874,93
8	800	1012542,13	2229814,80	9	840	1003117,71	2234436,52	10	880	1001530,36	2235413,30	11	920	997614,07	2237327,68	11	961	998062,70	2236814,82
9	801	1003336,52	2234340,98	9	841	1003239,02	2234368,73	10	881	1001946,48	2235178,60	11	921	997607,06	2237334,59	11	962	998063,07	2236814,46
9	802	1003356,92	2234360,10	9	842	1003325,80	2234322,42	10	882	1001978,42	2235160,58	11	922	997604,66	2237336,96	11	963	998252,52	2236631,32
9	803	1002966,43	2234578,35	9	800	1003336,52	2234340,98	10	883	1002046,92	2235121,91	11	923	997499,90	2237440,40	11	964	998252,83	2236631,03
9	804	1002617,78	2234774,87	10	843	1003413,66	2234354,38	10	884	1002162,62	2235054,78	11	924	997452,21	2237489,31	11	965	998306,82	2236579,75
9	805	1002607,68	2234780,63	10	844	1003422,24	2234386,41	10	885	1002400,66	2234922,22	11	925	997306,03	2237631,86	11	966	998335,25	2236552,70
9	806	1002386,19	2234905,53	10	845	1003423,12	2234391,72	10	886	1002609,47	2234806,32	11	926	997148,07	2237787,57	11	967	998362,25	2236527,05
9	807	1002038,26	2235100,64	10	846	1003438,22	2234396,76	10	887	1002618,44	2234801,35	11	927	997055,40	2237873,02	11	968	998386,63	2236503,89
9	808	1001926,99	2235162,27	10	847	1003416,33	2234408,80	10	888	1002789,15	2234706,59	11	928	996987,62	2237930,19	11	969	998390,82	2236500,33
9	809	1001898,53	2235178,04	10	848	1003327,03	2234460,18	10	889	1002896,22	2234647,15	11	929	996926,62	2237976,88	11	970	998431,27	2236469,59
9	810	1001519,63	2235387,93	10	849	1003219,05	2234520,64	10	890	1002966,36	2234604,82	11	930	996860,34	2238013,46	11	971	998432,13	2236468,95
9	811	1001173,20	2235586,63	10	850	1003215,42	2234522,66	10	891	1003171,10	2234490,19	11	931	996852,52	2238017,54	11	972	998433,32	2236468,11
9	812	1001019,29	2235670,14	10	851	1003213,20	2234523,91	10	892	1003413,66	2234354,38	11	932	996853,12	2238014,57	11	973	998506,06	2236418,43
9	813	1000942,93	2235714,65	10	852	1002991,49	2234648,06	11	893	1000706,46	2235784,31	11	933	996854,34	2238009,30	11	974	998509,21	2236416,45
9	814	1000834,82	2235774,67	10	853	1002922,06	2234689,96	11	894	1000729,57	2235828,65	11	934	996855,30	2238003,70	11	975	998576,96	2236377,22
9	815	1000818,54	2235782,57	10	854	1002920,48	2234690,87	11	895	1000285,99	2236082,47	11	935	996855,59	2238001,12	11	976	998580,66	2236375,28
9	816	1000817,50	2235780,56	10	855	1002837,81	2234736,76	11	896	1000125,46	2236150,92	11	936	996856,02	2237998,84	11	977	998650,03	2236342,52
9	817	1000817,38	2235780,34	10	856	1002643,20	2234844,79	11	897	1000030,24	2236171,31	11	937	996857,12	2237994,04	11	978	998655,07	2236340,46
9	818	1000812,43	2235770,91	10	857	1002619,74	2234858,91	11	898	999919,34	2236209,58	11	938	996857,60	2237991,73	11	979	998691,10	2236328,03
9	819	1000811,84	2235769,84	10	858	1002581,69	2234881,82	11	899	999833,18	2236232,87	11	939	996858,09	2237989,01	11	980	998691,69	2236327,84
9	820	1000811,42	2235769,09	10	859	1002571,22	2234884,72	11	900	999762,50	2236243,79	11	940	996859,24	2237984,95	11	981	998792,11	2236294,57
9	821	1000807,40	2235762,14	10	860	1002424,95	2234965,92	11	901	999612,51	2236261,90	11	941	996860,02	2237981,84	11	982	998794,43	2236293,86
9	822	1000803,31	2235753,65	10	861	1002187,32	2235098,25	11	902	999440,98	2236276,08	11	942	996861,38	2237975,48	11	983	998861,92	2236275,08
9	823	1000802,75	2235752,51	10	862	1002083,79	2235158,32	11	903	999306,75	2236284,24	11	943	996861,95	2237972,32	11	984	998871,87	2236273,37
9	824	1000796,42	2235740,20	10	863	1001971,05	2235222,14	11	904	999277,22	2236292,19	11	944	996862,66	2237967,59	11	985	998908,56	2236270,83
9	825	1000795,46	2235738,20	10	864	1001554,86	2235456,93	11	905	999257,22	2236301,14	11	945	996863,61	2237963,18	11	986	998909,12	2236270,79
9	826	1000811,76	2235730,29	10	865	1001356,96	2235566,91	11	906	999170,55	2236305,72	11	946	996864,62	2237960,08	11	987	999167,67	2236255,80
9	827	1000918,21	2235671,19	10	866	1001039,56	2235749,40	11	907	998912,00	2236320,71	11	947	996866,40	2237953,01	11	988	999167,92	2236255,79
9	828	1000995,45	2235626,19	10	867	1001037,82	2235750,35	11	908	998875,31	2236323,25	11	948	996869,15	2237939,68	11	989	999245,30	2236251,70
9	828	1001148,85	2235542,96	10	868	1000975,33	2235783,05	11	908	998807,82	2236342,03	11	949	996910,45	2237926,35	11	990	999256,81	2236246,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	991	999264,23	2236243,91	12	1031	999163,27	2236376,81	12	1072	998114,60	2236864,31	13	1112	995237,19	2238843,25	15	1151	994286,57	2239326,81
11	992	999293,76	2236235,96	12	1032	998921,19	2236391,58	12	1073	998303,24	2236679,02	13	1113	995148,59	2238889,28	15	1152	994159,13	2239397,88
11	993	999303,73	2236234,33	12	1033	998882,02	2236398,82	12	1074	998344,74	2236640,63	13	1114	995070,13	2238928,93	15	1153	994068,35	2239460,31
11	994	999437,41	2236226,21	12	1034	998704,77	2236453,17	12	1075	998399,54	2236589,93	13	1115	995076,78	2238888,73	15	1154	994062,80	2239464,13
11	995	999607,46	2236212,15	12	1035	998596,02	2236507,93	12	1076	998427,31	2236564,24	13	1116	995080,15	2238867,85	15	1155	994056,79	2239468,26
11	996	999755,69	2236194,25	12	1036	998502,74	2236565,67	12	1077	998459,17	2236537,10	13	1117	995125,80	2238844,78	15	1156	993635,06	2239758,31
11	997	999822,82	2236183,88	12	1037	998489,82	2236576,67	12	1078	998473,21	2236525,15	13	1118	995214,15	2238798,88	15	1157	993391,30	2239919,79
11	998	999904,65	2236161,76	12	1038	998460,50	2236601,64	12	1079	998571,58	2236464,26	13	1119	995214,83	2238798,53	15	1158	993286,63	2239999,17
11	999	1000013,94	2236124,05	12	1039	998433,43	2236626,82	12	1080	998686,07	2236406,61	13	1120	995318,01	2238746,92	15	1159	993126,85	2240106,95
11	1000	1000019,78	2236122,42	12	1040	998378,69	2236677,32	12	1081	998870,12	2236350,18	13	1121	995550,70	2238629,11	15	1160	992998,48	2240192,02
11	1001	1000110,29	2236103,04	12	1041	998353,84	2236700,31	12	1082	998915,11	2236341,86	13	1122	995560,51	2238624,10	15	1161	992878,71	2240273,27
11	1002	1000263,70	2236037,62	12	1042	998337,73	2236715,22	12	1083	999165,27	2236326,59	13	1123	996152,00	2238322,09	15	1162	992871,23	2240278,35
11	892	1000706,46	2235784,31	12	1043	998149,64	2236899,96	12	1084	999221,37	2236334,54	13	1124	996152,32	2238321,93	15	1163	992732,25	2240371,65
12	1003	1000772,18	2235877,09	12	1044	997707,71	2237334,87	12	1085	999275,32	2236338,96	13	1125	996241,21	2238277,33	15	1164	992669,11	2240412,52
12	1004	1000782,26	2235885,74	12	1045	997678,79	2237363,33	12	1086	999441,42	2236327,10	13	1126	996467,25	2238161,98	15	1165	992647,41	2240427,67
12	1005	1000784,83	2235887,81	12	1046	997669,54	2237372,44	12	1087	999736,75	2236301,00	13	1101	996751,80	2238013,66	15	1166	992521,71	2240515,41
12	1006	1000792,96	2235893,90	12	1047	997355,32	2237682,01	12	1088	999799,31	2236291,15	14	1127	996750,93	2238094,84	15	1167	992463,72	2240554,53
12	1007	1000483,08	2236057,71	12	1048	997202,79	2237834,90	12	1089	999898,37	2236268,06	14	1128	996751,61	2238113,04	15	1168	992371,80	2240615,79
12	1008	1000318,01	2236144,98	12	1049	997202,36	2237835,33	12	1090	1000023,43	2236231,57	14	1129	996750,94	2238119,37	15	1169	992298,48	2240663,87
12	1009	1000315,59	2236146,18	12	1050	997102,00	2237933,54	12	1091	1000070,58	2236209,49	14	1130	996747,37	2238152,92	15	1170	992295,11	2240666,08
12	1010	1000155,84	2236219,89	12	1051	997097,00	2237937,82	12	1092	1000093,65	2236191,84	14	1131	996298,40	2238384,30	15	1171	992235,79	2240704,97
12	1011	1000154,28	2236220,58	12	1052	996954,17	2238044,78	12	1093	1000134,90	2236174,49	14	1132	995603,45	2238739,50	15	1172	992137,43	2240771,34
12	1012	1000118,93	2236235,44	12	1053	996953,59	2238045,21	12	1094	1000294,65	2236100,78	14	1133	995375,98	2238853,91	15	1173	992009,94	2240855,04
12	1013	1000100,95	2236249,20	12	1054	996947,48	2238049,01	12	1095	1000445,43	2236201,07	14	1134	995047,61	2239021,96	15	1174	991907,52	2240912,31
12	1014	1000099,96	2236249,94	12	1055	996874,25	2238087,53	12	1096	1000751,98	2235859,01	14	1135	995063,01	2238959,41	15	1175	991845,60	2240943,63
12	1015	1000091,77	2236254,77	12	1056	996873,88	2238087,72	12	1097	1000752,89	2235860,01	14	1136	995159,62	2238910,38	15	1176	991814,57	2240903,29
12	1016	1000044,62	2236276,85	12	1057	996851,26	2238099,38	12	1098	1000754,51	2235861,58	14	1137	995353,36	2238809,33	15	1177	991878,39	2240871,00
12	1017	1000037,43	2236279,57	12	1058	996850,68	2238098,04	12	1099	1000761,22	2235867,64	14	1138	995580,85	2238694,79	15	1178	991884,09	2240868,14
12	1018	999912,37	2236316,06	12	1059	996848,52	2238093,68	12	1100	1000762,09	2235868,40	14	1139	996275,66	2238339,78	15	1179	991903,70	2240857,17
12	1019	999909,71	2236316,75	12	1060	996843,77	2238083,62	12	1003	1000772,18	2235877,09	14	1127	996750,93	2238094,84	15	1180	991983,99	2240812,26
12	1020	999810,65	2236339,84	12	1061	996850,87	2238058,64	13	1101	996751,80	2238013,66	15	1140	994966,03	2238925,53	15	1181	992050,26	2240768,76
12	1021	999807,08	2236340,54	12	1062	996850,97	2238043,29	13	1102	996749,80	2238030,30	15	1141	994950,39	2238989,44	15	1182	992106,13	2240732,08
12	1022	999744,52	2236350,39	12	1063	996852,10	2238042,69	13	1103	996749,70	2238062,19	15	1142	994750,38	2239090,52	15	1183	992109,74	2240729,71
12	1023	999741,14	2236350,81	12	1064	996854,48	2238041,44	13	1104	996750,03	2238070,96	15	1143	994746,70	2239092,39	15	1184	992207,85	2240663,53
12	1024	999445,81	2236376,91	12	1065	996924,21	2238004,76	13	1105	996741,23	2238075,54	15	1144	994722,11	2239104,82	15	1185	992208,39	2240663,17
12	1025	999444,97	2236376,97	12	1066	997067,04	2237897,80	13	1106	996490,16	2238206,42	15	1145	994711,94	2239109,96	15	1186	992269,82	2240622,88
12	1026	999278,88	2236388,83	12	1067	997167,40	2237799,59	13	1107	996263,78	2238321,94	15	1146	994708,94	2239111,48	15	1187	992277,51	2240617,84
12	1027	999275,32	2236388,96	12	1068	997320,09	2237646,54	13	1108	996174,73	2238366,62	15	1147	994627,86	2239152,46	15	1188	992282,67	2240614,45
12	1028	999271,24	2236388,79	12	1069	997634,46	2237336,82	13	1109	995579,51	2238670,53	15	1148	994473,97	2239230,24	15	1189	992286,01	2240612,26
12	1029	999217,30	2236384,37	12	1070	997636,82	2237334,49	13	1110	995573,35	2238673,68	15	1149	994467,61	2239233,45	15	1190	992344,24	2240574,08
12	1030	999214,37	2236384,05	12	1071	997643,72	2237327,70	13	1111	995340,48	2238791,58	15	1150	994323,70	2239308,80	15	1191	992435,89	2240513,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1192	992485,60	2240479,47	15	1140	994966,03	2238925,53	16	1273	992912,27	2240338,69	16	1314	992512,47	2240547,46	17	1354	990502,16	2241656,83
15	1193	992493,42	2240474,20	16	1233	994941,84	2239020,90	16	1274	992911,74	2240339,04	16	1315	992515,82	2240545,19	17	1355	990475,09	2241671,84
15	1194	992525,13	2240452,05	16	1234	994936,57	2239040,22	16	1275	992764,57	2240436,20	16	1316	992545,56	2240525,15	17	1356	990357,15	2241732,53
15	1195	992613,79	2240390,15	16	1235	994924,87	2239075,90	16	1276	992707,48	2240475,45	16	1317	992679,38	2240434,11	17	1357	990207,11	2241805,87
15	1196	992640,49	2240371,52	16	1236	994921,56	2239086,47	16	1277	992573,50	2240566,60	16	1318	992736,64	2240394,73	17	1358	990185,30	2241818,02
15	1197	992641,94	2240370,54	16	1237	994859,08	2239118,44	16	1278	992553,15	2240580,31	16	1319	992884,21	2240297,31	17	1359	990156,93	2241807,14
15	1198	992704,74	2240329,90	16	1238	994857,99	2239119,94	16	1279	992549,71	2240582,64	16	1320	993010,41	2240211,70	17	1360	990133,55	2241780,75
15	1199	992843,27	2240236,91	16	1239	994850,70	2239124,34	16	1280	992537,48	2240590,88	16	1321	993146,34	2240121,11	17	1361	990241,53	2241733,40
15	1200	992847,38	2240234,12	16	1240	994773,33	2239162,46	16	1281	992494,79	2240619,66	16	1322	993238,99	2240059,05	17	1362	990314,98	2241697,50
15	1201	992970,41	2240150,64	16	1241	994751,26	2239173,67	16	1282	992411,91	2240676,42	16	1323	993300,51	2240017,85	17	1363	990334,74	2241687,84
15	1202	993091,50	2240070,39	16	1242	994747,27	2239175,67	16	1283	992334,36	2240728,33	16	1324	993408,78	2239946,41	17	1364	990451,53	2241627,74
15	1203	993099,09	2240065,37	16	1243	994743,09	2239177,80	16	1284	992326,44	2240733,65	16	1325	993518,07	2239865,16	17	1365	990558,66	2241568,32
15	1204	993190,33	2240003,83	16	1244	994497,97	2239302,16	16	1285	992276,54	2240767,06	16	1326	993950,43	2239565,19	17	1366	990559,73	2241567,74
15	1205	993257,53	2239958,49	16	1245	994497,38	2239302,45	16	1286	992178,80	2240831,95	16	1327	994095,56	2239467,42	17	1367	990670,22	2241509,93
15	1206	993361,09	2239879,95	16	1246	994361,24	2239369,27	16	1287	992087,46	2240892,70	16	1328	994101,71	2239463,28	17	1368	990763,54	2241460,68
15	1207	993361,91	2239879,34	16	1247	994245,95	2239429,56	16	1288	992059,21	2240911,49	16	1329	994109,53	2239458,01	17	1369	990831,95	2241422,81
15	1208	993363,69	2239878,10	16	1248	994196,72	2239461,29	16	1289	992056,95	2240912,91	16	1330	994174,18	2239414,44	17	1370	990834,61	2241419,15
15	1209	993607,10	2239716,87	16	1249	994190,32	2239465,42	16	1290	992048,89	2240917,67	16	1331	994220,78	2239386,30	17	1371	990841,77	2241414,81
15	1210	993965,81	2239470,16	16	1250	994137,02	2239499,76	16	1291	992033,35	2240926,85	16	1332	994338,65	2239324,67	17	1372	990902,88	2241384,49
15	1211	993971,81	2239466,04	16	1251	994129,61	2239504,76	16	1292	992008,79	2240941,33	16	1333	994475,37	2239257,57	17	1373	990923,82	2241373,37
15	1212	994034,46	2239422,95	16	1252	994095,55	2239527,71	16	1293	992004,74	2240943,72	16	1334	994720,49	2239133,21	17	1374	990974,82	2241346,29
15	1213	994040,03	2239419,11	16	1253	994067,31	2239546,73	16	1294	991979,62	2240958,54	16	1335	994746,99	2239119,77	17	1375	991048,76	2241307,03
15	1214	994130,81	2239356,68	16	1254	994043,26	2239562,93	16	1295	991977,36	2240959,79	16	1336	994750,45	2239118,01	17	1376	991221,36	2241216,73
15	1215	994134,78	2239354,22	16	1255	994002,27	2239590,55	16	1296	991921,19	2240989,12	16	1337	994750,97	2239117,75	17	1377	991367,08	2241139,15
15	1216	994262,21	2239283,13	16	1256	993978,65	2239606,47	16	1297	991894,18	2241003,22	16	1338	994941,84	2239020,90	17	1378	991368,34	2241138,51
15	1217	994264,76	2239281,81	16	1257	993971,68	2239611,30	16	1298	991869,58	2241016,07	17	1338	991726,41	2240950,00	17	1379	991496,21	2241075,02
15	1218	994301,20	2239264,14	16	1258	993660,37	2239827,27	16	1299	991868,60	2240991,88	17	1339	991750,43	2240992,60	17	1380	991612,77	2241012,72
15	1219	994403,25	2239210,72	16	1259	993629,31	2239848,82	16	1300	991856,51	2240966,50	17	1340	991751,18	2240993,43	17	1338	991726,41	2240950,00
15	1220	994444,41	2239189,16	16	1260	993590,01	2239876,09	16	1301	991857,33	2240966,07	17	1341	991636,63	2241056,66	18	1381	991768,32	2241012,61
15	1221	994445,09	2239188,81	16	1261	993547,23	2239905,77	16	1302	991954,23	2240915,47	17	1342	991519,11	2241119,46	18	1382	991771,17	2241015,81
15	1222	994448,51	2239187,08	16	1262	993509,01	2239934,19	16	1303	992005,93	2240884,97	17	1343	991390,57	2241183,30	18	1383	991765,34	2241070,60
15	1223	994451,44	2239185,61	16	1263	993503,73	2239938,12	16	1304	992008,16	2240883,66	17	1344	991244,69	2241260,95	18	1384	991661,54	2241124,95
15	1224	994593,35	2239113,87	16	1264	993438,60	2239986,54	16	1305	992009,68	2240882,76	17	1345	991072,20	2241351,20	18	1385	991561,86	2241179,58
15	1225	994605,32	2239107,83	16	1265	993436,79	2239987,82	16	1306	992010,02	2240882,56	17	1346	990925,78	2241428,93	18	1386	991561,34	2241179,87
15	1226	994689,40	2239065,32	16	1266	993435,97	2239988,37	16	1307	992031,53	2240869,87	17	1347	990924,90	2241429,40	18	1387	991455,62	2241236,21
15	1227	994699,57	2239060,19	16	1267	993424,93	2239995,66	16	1308	992059,76	2240851,10	17	1348	990882,97	2241451,70	18	1388	991445,50	2241241,61
15	1228	994727,85	2239045,90	16	1268	993328,19	2240059,49	16	1309	992151,15	2240790,31	17	1349	990787,31	2241504,67	18	1389	991426,99	2241251,46
15	1229	994746,10	2239036,39	16	1269	993299,30	2240078,83	16	1310	992248,90	2240725,41	17	1350	990693,47	2241554,19	18	1390	991295,43	2241320,51
15	1230	994750,08	2239034,32	16	1270	993266,81	2240100,59	16	1311	992306,54	2240686,81	17	1351	990582,90	2241612,04	18	1391	991284,42	2241326,30
15	1231	994797,27	2239009,73	16	1271	993174,06	2240162,72	16	1312	992384,10	2240634,87	17	1352	990506,35	2241654,50	18	1392	991263,41	2241337,32
15	1232	994801,44	2239008,71	16	1272	993038,29	2240253,19	16	1313	992466,70	2240578,30	17	1353	990503,25	2241656,22	18	1393	991106,35	2241422,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1394	991105,43	2241423,29	19	1434	989144,39	2242158,38	19	1475	985497,97	2241286,25	19	1516	984807,83	2241160,84	19	1557	987432,23	2242061,74
18	1395	991022,39	2241466,29	19	1435	988991,84	2242163,07	19	1476	985487,23	2241281,78	19	1517	984812,06	2241159,77	19	1558	987459,41	2242069,80
18	1396	990984,62	2241485,83	19	1436	988774,85	2242163,17	19	1477	985418,67	2241253,24	19	1518	984885,97	2241144,52	19	1559	987575,49	2242097,17
18	1397	990950,28	2241503,62	19	1437	988719,09	2242168,43	19	1478	985300,05	2241212,43	19	1519	984890,63	2241143,79	19	1560	987675,30	2242113,76
18	1398	990946,50	2241505,37	19	1438	988656,13	2242168,65	19	1479	985198,65	2241192,28	19	1520	984948,87	2241137,41	19	1561	987710,22	2242119,56
18	1399	990929,33	2241512,51	19	1439	988655,80	2242168,66	19	1480	985118,95	2241185,06	19	1521	984956,57	2241136,57	19	1562	987788,10	2242126,36
18	1400	990886,19	2241530,45	19	1440	988652,57	2242168,77	19	1481	985018,92	2241184,53	19	1522	984960,48	2241136,29	19	1563	987900,89	2242134,73
18	1401	990871,48	2241533,39	19	1441	988638,77	2242169,25	19	1482	984962,00	2241186,27	19	1523	985017,39	2241134,55	19	1564	988039,05	2242127,65
18	1402	990866,99	2241534,28	19	1442	988624,16	2242169,75	19	1483	984933,37	2241189,40	19	1524	985018,92	2241134,53	19	1565	988041,61	2242127,58
18	1403	990863,42	2241533,12	19	1443	988545,51	2242172,48	19	1484	984908,58	2241192,12	19	1525	985019,18	2241134,53	19	1566	988041,84	2242127,58
18	1404	990823,62	2241554,32	19	1444	988428,81	2242177,37	19	1485	984906,01	2241192,40	19	1526	985119,20	2241135,06	19	1567	988117,59	2242127,93
18	1405	990740,27	2241598,73	19	1445	988392,01	2242177,35	19	1486	984902,73	2241192,76	19	1527	985123,45	2241135,26	19	1568	988270,41	2242128,64
18	1406	990605,70	2241670,43	19	1446	988270,56	2242178,64	19	1487	984896,06	2241193,49	19	1528	985203,15	2241142,48	19	1569	988427,77	2242127,37
18	1407	990605,29	2241670,65	19	1447	988137,72	2242178,02	19	1488	984822,15	2241208,74	19	1529	985208,39	2241143,24	19	1570	988543,43	2242122,52
18	1408	990438,95	2241757,29	19	1448	988041,61	2242177,58	19	1489	984696,16	2241246,42	19	1530	985309,79	2241163,39	19	1571	988543,79	2242122,51
18	1409	990364,69	2241795,96	19	1449	987900,32	2242184,83	19	1490	984582,30	2241295,69	19	1531	985316,31	2241165,15	19	1572	988620,19	2242119,86
18	1410	990254,36	2241852,50	19	1450	987784,08	2242176,20	19	1491	984552,57	2241314,32	19	1532	985434,93	2241205,96	19	1573	988654,41	2242118,68
18	1411	990215,51	2241829,59	19	1451	987703,95	2242169,20	19	1492	984549,42	2241316,30	19	1533	985437,88	2241207,08	19	1574	988655,97	2242118,65
18	1412	990203,48	2241824,98	19	1452	987667,71	2242163,18	19	1493	984461,74	2241371,26	19	1534	985500,41	2241233,11	19	1575	988716,66	2242118,44
18	1413	990312,07	2241767,00	19	1453	987565,65	2242146,22	19	1494	984370,91	2241444,88	19	1535	985517,18	2241240,09	19	1576	988770,16	2242113,39
18	1414	990423,47	2241708,98	19	1454	987446,80	2242118,16	19	1495	984288,18	2241528,90	19	1536	985517,93	2241240,41	19	1577	988774,84	2242113,17
18	1415	990582,20	2241626,30	19	1455	987421,73	2242110,77	19	1496	984113,16	2241744,19	19	1537	985553,31	2241255,80	19	1578	988991,07	2242113,07
18	1416	990851,03	2241483,07	19	1456	987419,51	2242110,11	19	1497	983961,10	2241928,02	19	1538	985649,84	2241297,89	19	1579	989141,80	2242108,44
18	1417	990927,16	2241443,91	19	1457	987362,82	2242093,40	19	1498	983951,85	2241904,82	19	1539	985954,31	2241430,58	19	1580	989251,99	2242100,36
18	1418	990961,65	2241441,43	19	1458	987258,01	2242055,78	19	1499	983933,21	2241880,99	19	1540	985955,35	2241431,05	19	1581	989351,18	2242088,00
18	1419	991082,45	2241378,89	19	1459	987155,78	2242013,44	19	1500	983956,35	2241853,43	19	1541	986048,95	2241474,41	19	1582	989427,67	2242076,36
18	1420	991239,85	2241293,22	19	1460	987149,96	2242010,96	19	1501	984066,13	2241722,61	19	1542	986053,25	2241476,40	19	1583	989483,45	2242063,05
18	1421	991403,77	2241207,18	19	1461	987051,46	2241969,07	19	1502	984249,39	2241497,36	19	1543	986250,50	2241563,96	19	1584	989577,60	2242047,58
18	1422	991537,84	2241135,74	19	1462	986823,63	2241865,91	19	1503	984252,56	2241493,82	19	1544	986354,83	2241609,18	19	1585	989606,86	2242034,77
18	1423	991637,95	2241080,88	19	1463	986712,39	2241819,85	19	1504	984335,29	2241409,80	19	1545	986355,14	2241609,32	19	1586	989648,29	2242028,88
18	1381	991768,32	2241012,61	19	1464	986682,42	2241807,12	19	1505	984339,44	2241406,04	19	1546	986395,94	2241627,34	19	1424	989772,55	2241981,34
19	1424	989772,55	2241981,34	19	1465	986611,40	2241776,95	19	1506	984348,84	2241398,42	19	1547	986618,13	2241725,49	20	1587	989796,07	2242032,09
19	1425	989786,87	2242014,40	19	1466	986601,25	2241772,64	19	1507	984430,27	2241332,42	19	1548	986704,34	2241762,11	20	1588	989807,86	2242054,77
19	1426	989790,97	2242022,28	19	1467	986598,26	2241771,37	19	1508	984432,36	2241330,81	19	1549	986731,72	2241773,74	20	1589	989816,54	2242071,37
19	1427	989767,32	2242032,00	19	1468	986534,95	2241655,06	19	1509	984435,19	2241328,90	19	1550	986842,75	2241819,71	20	1590	989724,73	2242109,94
19	1428	989655,89	2242068,13	19	1469	986230,42	2241609,75	19	1510	984452,43	2241318,09	19	1551	986844,24	2241820,36	19	1591	989674,63	2242126,18
19	1429	989565,43	2242094,10	19	1470	986032,61	2241521,94	19	1511	984526,04	2241271,97	19	1552	987071,55	2241923,28	20	1592	989673,01	2242126,68
19	1430	989505,30	2242109,24	19	1471	986013,37	2241513,03	19	1512	984555,76	2241253,32	19	1553	987142,45	2241953,44	20	1593	989582,18	2242152,77
19	1431	989437,24	2242125,48	19	1472	985934,34	2241476,42	19	1513	984562,45	2241249,80	19	1554	987175,12	2241967,34	20	1594	989580,32	2242153,26
19	1432	989358,02	2242137,53	19	1473	985533,34	2241301,66	19	1514	984676,31	2241200,53	19	1555	987276,02	2242009,13	20	1595	989516,07	2242169,07
19	1433	989256,90	2242150,13	19	1474	985529,05	2241299,79	19	1515	984681,84	2241198,52	19	1556	987378,34	2242045,85	20	1596	989448,81	2242186,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1597	989445,66	2242187,44	20	1638	987400,38	2242171,57	20	1679	984481,79	2241435,52	20	1720	986547,01	2241763,33	21	1760	983500,83	2242436,67
20	1598	989444,94	2242187,58	20	1639	987397,30	2242170,76	20	1680	984423,10	2241484,20	20	1721	986654,17	2241810,24	21	1761	983408,22	2242507,43
20	1599	989441,56	2242188,12	20	1640	987378,05	2242165,03	20	1681	984370,50	2241534,85	20	1722	986681,89	2241822,37	21	1762	983325,33	2242569,72
20	1600	989436,84	2242188,71	20	1641	987334,27	2242152,01	20	1682	984312,77	2241596,13	20	1723	986708,19	2241833,88	21	1763	983245,38	2242615,60
20	1601	989366,03	2242197,50	20	1642	987331,42	2242151,07	20	1683	984273,94	2241644,66	20	1724	986809,83	2241878,37	21	1764	983158,32	2242669,11
20	1602	989243,88	2242214,48	20	1643	987209,58	2242106,69	20	1684	984191,77	2241747,18	20	1725	987019,02	2241969,83	21	1765	983153,02	2242613,68
20	1603	989241,63	2242214,75	20	1644	987206,90	2242105,63	20	1685	984157,08	2241788,36	20	1726	987080,31	2241996,62	21	1766	983219,21	2242573,00
20	1604	989241,20	2242214,79	20	1645	987060,53	2242042,54	20	1686	984142,27	2241806,10	20	1727	987226,68	2242059,71	21	1767	983220,50	2242572,23
20	1605	989239,55	2242214,91	20	1646	987060,29	2242042,43	20	1687	984001,82	2241972,84	20	1728	987348,52	2242104,09	21	1768	983297,77	2242527,89
20	1606	989146,38	2242220,48	20	1647	986991,97	2242012,56	20	1688	983966,79	2241942,27	20	1729	987411,55	2242122,84	21	1769	983378,03	2242467,58
20	1607	989144,96	2242220,55	20	1648	986789,79	2241924,17	20	1689	983965,71	2241939,58	20	1730	987418,11	2242124,34	21	1770	983464,04	2242401,86
20	1608	989010,15	2242224,77	20	1649	986761,70	2241911,85	20	1690	984118,78	2241756,22	20	1731	987519,04	2242147,49	21	1771	983469,26	2242397,88
20	1609	989008,59	2242224,79	20	1650	986526,96	2241809,14	20	1691	984152,80	2241715,87	20	1732	987612,38	2242166,26	21	1772	983539,18	2242337,27
20	1610	989008,25	2242224,79	20	1651	986261,54	2241692,14	20	1692	984275,01	2241563,31	20	1733	987698,95	2242180,54	21	1773	983609,78	2242264,69
20	1611	989006,65	2242224,76	20	1652	986002,57	2241579,05	20	1693	984334,95	2241499,68	20	1734	987787,84	2242188,40	21	1774	983635,81	2242235,37
20	1612	988965,42	2242223,45	20	1653	985993,68	2241575,17	20	1694	984389,76	2241446,90	20	1735	987883,29	2242193,71	21	1775	983773,38	2242071,45
20	1613	988811,47	2242226,94	20	1654	985993,48	2241575,08	20	1695	984450,34	2241396,65	20	1736	987920,19	2242193,35	21	1776	983791,98	2242088,82
20	1614	988776,67	2242228,05	20	1655	985722,99	2241455,52	20	1696	984496,09	2241360,52	20	1737	988145,88	2242191,15	22	1777	983815,77	2242137,56
20	1615	988698,13	2242230,55	20	1656	985484,47	2241350,70	20	1697	984558,20	2241326,09	20	1738	988389,38	2242188,76	22	1778	983823,52	2242168,04
20	1616	988697,50	2242230,57	20	1657	985454,75	2241338,43	20	1698	984574,03	2241316,12	20	1739	988429,19	2242188,37	22	1779	983827,29	2242180,03
20	1617	988679,12	2242230,92	20	1658	985453,92	2241338,09	20	1699	984592,60	2241304,81	20	1740	988545,92	2242183,48	22	1780	983737,57	2242286,54
20	1618	988619,52	2242232,07	20	1659	985366,68	2241305,80	20	1700	984660,68	2241273,75	20	1741	988696,55	2242180,58	22	1781	983688,12	2242345,25
20	1619	988578,22	2242232,87	20	1660	985358,75	2241303,02	20	1701	984732,58	2241247,79	20	1742	988810,11	2242176,96	22	1782	983616,30	2242417,17
20	1620	988547,45	2242233,46	20	1661	985281,74	2241275,99	20	1702	984816,56	2241221,85	20	1743	988965,65	2242173,43	22	1783	983615,12	2242418,30
20	1621	988431,27	2242238,33	20	1662	985238,64	2241265,67	20	1703	984877,50	2241209,91	20	1744	989008,59	2242174,79	22	1784	983614,85	2242418,55
20	1622	988429,67	2242238,37	20	1663	985195,15	2241259,68	20	1704	984923,22	2241203,01	20	1745	989143,41	2242170,57	22	1785	983613,63	2242419,64
20	1623	988092,18	2242241,67	20	1664	985110,87	2241251,36	20	1705	984963,77	2241199,29	20	1746	989237,01	2242164,96	22	1786	983565,46	2242461,38
20	1624	987883,78	2242243,71	20	1665	985064,36	2241248,24	20	1706	985010,77	2241198,12	20	1747	989359,51	2242147,93	22	1787	983540,66	2242482,88
20	1625	987883,29	2242243,71	20	1666	985011,34	2241248,12	20	1707	985066,08	2241198,24	20	1748	989435,40	2242138,50	22	1788	983538,27	2242484,83
20	1626	987880,51	2242243,63	20	1667	984966,67	2241249,23	20	1708	985114,99	2241201,53	20	1749	989436,13	2242138,36	22	1789	983445,23	2242555,93
20	1627	987785,07	2242238,32	20	1668	984929,23	2241252,67	20	1709	985201,01	2241210,02	20	1750	989503,76	2242120,61	22	1790	983444,44	2242556,52
20	1628	987783,45	2242238,21	20	1669	984886,03	2241259,19	20	1710	985247,88	2241216,47	20	1751	989568,39	2242104,71	22	1791	983381,64	2242602,57
20	1629	987694,56	2242230,35	20	1670	984828,77	2241270,41	20	1711	985295,87	2241227,96	20	1752	989659,22	2242078,62	22	1792	983381,46	2242602,70
20	1630	987693,05	2242230,19	20	1671	984748,45	2241295,22	20	1712	985383,63	2241258,76	20	1753	989771,33	2242042,26	22	1793	983380,75	2242603,20
20	1631	987692,63	2242230,14	20	1672	984696,09	2241314,12	20	1713	985472,14	2241291,52	20	1754	989796,07	2242032,09	22	1794	983337,80	2242633,28
20	1632	987690,39	2242229,82	20	1673	984679,57	2241320,09	20	1714	985494,34	2241300,69	21	1755	989791,98	2242088,82	22	1795	983335,41	2242634,86
20	1633	987604,24	2242215,59	20	1674	984616,05	2241349,06	20	1715	985504,06	2241304,70	21	1756	983805,23	2242115,95	22	1796	983235,98	2242696,31
20	1634	987602,53	2242215,28	20	1675	984600,35	2241358,63	20	1716	985743,15	2241409,77	21	1757	983755,32	2242176,03	22	1797	983235,36	2242696,69
20	1635	987509,19	2242196,51	20	1676	984584,84	2241368,40	20	1717	985996,11	2241521,58	21	1758	983646,41	2242298,73	22	1798	983199,79	2242717,97
20	1636	987507,87	2242196,22	20	1677	984582,59	2241369,66	20	1718	986013,68	2241529,35	21	1759	983573,53	2242373,66	22	1799	983186,17	2242736,71
20	1637	987409,06	2242173,56	20	1678	984523,88	2241402,28	20	1719	986281,62	2241646,35	21	1760	983527,40	2242413,64	22	1800	983183,36	2242738,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	1800	983167,30	2242748,69												
22	1801	983164,10	2242719,60												
22	1802	983160,88	2242695,25												
22	1803	983158,78	2242695,72												
22	1804	983156,78	2242696,18												
22	1805	983155,04	2242686,48												
22	1806	983209,70	2242653,78												
22	1807	983309,13	2242592,33												
22	1808	983352,08	2242562,25												
22	1809	983414,88	2242516,20												
22	1810	983507,92	2242445,10												
22	1811	983531,59	2242424,59												
22	1812	983580,89	2242381,86												
22	1813	983644,77	2242318,74												
22	1814	983691,47	2242266,37												
22	1815	983705,71	2242251,00												
22	1816	983746,51	2242206,98												
22	1817	983810,65	2242127,08												
22	1776	983815,77	2242137,56												