

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Тиннского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества
Ульяновской области**

Система координат МСК-73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	520434,35	2346192,91	1	37	519334,90	2346499,86	1	73	518185,22	2346581,29	1	109	516666,76	2346442,86	1	145	517190,96	2346020,18
1	2	520454,19	2346200,12	1	38	519325,04	2346541,32	1	74	518055,28	2346548,33	1	110	516648,97	2346482,33	1	146	517275,39	2346035,34
1	3	520467,39	2346210,70	1	39	519350,45	2346600,45	1	75	518028,89	2346543,02	1	111	516610,45	2346530,05	1	147	517289,49	2346037,87
1	4	520481,87	2346222,32	1	40	519352,04	2346604,14	1	76	518019,68	2346541,16	1	112	516600,28	2346538,45	1	148	517294,36	2346037,67
1	5	520498,63	2346248,82	1	41	519370,57	2346598,09	1	77	517970,93	2346531,34	1	113	516595,75	2346542,19	1	149	517340,13	2346035,78
1	6	520500,18	2346255,96	1	42	519363,06	2346662,00	1	78	517922,52	2346515,66	1	114	516575,03	2346559,28	1	150	517379,85	2346041,06
1	7	520506,89	2346286,79	1	43	519359,57	2346691,73	1	79	517904,33	2346504,89	1	115	516534,90	2346583,60	1	151	517422,51	2346064,54
1	8	520502,04	2346320,95	1	44	519347,38	2346724,00	1	80	517890,56	2346496,74	1	116	516523,49	2346578,05	1	152	517494,47	2346100,70
1	9	520487,82	2346348,92	1	45	519323,35	2346756,94	1	81	517820,74	2346478,49	1	117	516520,56	2346576,88	1	153	517588,73	2346149,15
1	10	520462,29	2346373,86	1	46	519287,45	2346780,69	1	82	517812,68	2346476,39	1	118	516460,48	2346534,40	1	154	517656,54	2346205,08
1	11	520427,86	2346388,79	1	47	519285,03	2346781,26	1	83	517768,88	2346452,68	1	119	516496,91	2346492,47	1	155	517744,07	2346266,15
1	12	520392,44	2346390,44	1	48	519280,81	2346782,25	1	84	517686,40	2346408,05	1	120	516524,27	2346469,04	1	156	517823,18	2346325,74
1	13	520366,83	2346383,81	1	49	519247,31	2346790,14	1	85	517604,32	2346338,38	1	121	516554,55	2346445,86	1	157	517862,50	2346338,00
1	14	520328,07	2346394,37	1	50	519200,00	2346783,51	1	86	517564,65	2346308,32	1	122	516561,95	2346440,20	1	158	517906,58	2346345,54
1	15	520291,14	2346394,92	1	51	519195,58	2346782,89	1	87	517534,99	2346265,53	1	123	516607,56	2346355,61	1	159	518225,39	2346403,93
1	16	520217,99	2346418,29	1	52	519130,89	2346773,82	1	88	517489,24	2346252,20	1	124	516609,56	2346351,89	1	160	518268,77	2346432,45
1	17	520173,75	2346423,55	1	53	519126,93	2346773,27	1	89	517431,94	2346222,32	1	125	516612,24	2346349,35	1	161	518403,70	2346530,27
1	18	520110,73	2346408,61	1	54	519124,92	2346772,99	1	90	517390,49	2346191,55	1	126	516639,80	2346323,29	1	162	518423,04	2346559,39
1	19	520067,45	2346402,31	1	55	519083,66	2346772,01	1	91	517386,83	2346188,84	1	127	516661,41	2346302,85	1	163	518512,58	2346611,58
1	20	520003,28	2346373,45	1	56	519079,00	2346771,90	1	92	517321,50	2346166,34	1	128	516724,51	2346284,47	1	164	518580,49	2346613,49
1	21	519981,98	2346374,20	1	57	518953,33	2346768,92	1	93	517268,97	2346138,89	1	129	516748,12	2346273,82	1	165	518635,59	2346603,66
1	22	519959,75	2346374,99	1	58	518913,02	2346760,22	1	94	517200,15	2346140,26	1	130	516771,87	2346261,18	1	166	518719,69	2346611,50
1	23	519933,43	2346372,20	1	59	518851,35	2346771,91	1	95	517118,94	2346209,00	1	131	516817,78	2346271,83	1	167	518831,76	2346619,96
1	24	519848,96	2346409,99	1	60	518778,84	2346771,83	1	96	517058,50	2346239,51	1	132	516821,06	2346267,02	1	168	518915,82	2346610,80
1	25	519761,56	2346437,78	1	61	518717,33	2346761,65	1	97	517023,35	2346254,21	1	133	516845,83	2346262,44	1	169	518989,07	2346590,00
1	26	519742,58	2346449,31	1	62	518630,44	2346760,42	1	98	517000,52	2346263,75	1	134	516868,15	2346265,72	1	170	519036,45	2346583,73
1	27	519737,04	2346452,68	1	63	518580,80	2346762,21	1	99	516995,79	2346275,48	1	135	516877,22	2346266,72	1	171	519089,51	2346591,79
1	28	519695,00	2346478,22	1	64	518523,70	2346755,09	1	100	516983,85	2346305,05	1	136	516887,04	2346267,81	1	172	519223,33	2346613,51
1	29	519669,67	2346493,60	1	65	518512,12	2346751,76	1	101	516971,09	2346318,69	1	137	516890,70	2346265,03	1	173	519264,61	2346615,06
1	30	519626,51	2346506,70	1	66	518442,73	2346731,83	1	102	516949,14	2346342,15	1	138	516979,67	2346188,11	1	174	519267,63	2346615,17
1	31	519622,23	2346508,00	1	67	518414,09	2346716,42	1	103	516921,70	2346357,27	1	139	517034,49	2346140,33	1	175	519273,25	2346615,38
1	32	519604,22	2346513,47	1	68	518377,68	2346696,81	1	104	516877,42	2346370,75	1	140	517044,27	2346131,81	1	176	519272,69	2346611,34
1	33	519586,62	2346518,96	1	69	518376,45	2346696,15	1	105	516814,84	2346379,60	1	141	517125,04	2346061,41	1	177	519269,32	2346587,21
1	34	519531,31	2346503,19	1	70	518289,61	2346634,85	1	106	516777,71	2346381,09	1	142	517149,96	2346025,79	1	178	519267,31	2346572,83
1	35	519433,26	2346503,53	1	71	518253,87	2346609,60	1	107	516707,78	2346398,55	1	143	517157,57	2346014,91	1	179	519262,98	2346541,75
1	36	519365,75	2346494,64	1	72	518186,80	2346581,70	1	108	516688,92	2346414,10	1	144	517168,10	2345999,86	1	180	519262,05	2346453,65

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				
1	181	519328,59	2346401,46	2	221	518390,58	2348503,51	4	260	520011,47	2349207,80	5	300	515751,13	2346690,64	8	338	517354,21	2348665,92
1	182	519426,37	2346354,07	2	222	518486,21	2348641,08	4	261	520011,58	2349212,21	5	301	515713,94	2346641,48	8	339	517309,78	2348664,36
1	183	519472,79	2346347,84	2	223	518515,47	2348662,78	4	262	519912,04	2349168,48	5	302	515711,77	2346618,34	8	340	517257,72	2348682,38
1	184	519477,76	2346347,17	2	224	518523,33	2348639,22	4	263	519892,14	2349159,84	5	303	515730,32	2346617,41	8	341	517233,12	2348683,96
1	185	519453,02	2346320,72	2	225	518531,96	2348619,71	4	264	519882,73	2349155,75	5	304	515779,82	2346661,28	8	342	517195,35	2348705,80
1	186	519464,96	2346320,22	2	226	518539,46	2348611,14	4	265	519133,79	2348836,46	5	305	515812,03	2346684,15	8	343	517142,05	2348727,73
1	187	519475,30	2346321,41	2	227	518486,71	2348554,07	4	266	519130,23	2348834,81	5	306	515834,13	2346717,44	8	344	517112,63	2348726,04
1	188	519519,68	2346326,48	2	228	518533,79	2348570,71	4	267	519009,50	2348779,31	5	307	515859,87	2346721,92	8	345	517095,35	2348696,03
1	189	519556,85	2346313,09	2	212	518554,88	2348578,30	4	268	518755,68	2348827,86	5	308	515923,98	2346694,60	8	346	517094,83	2348678,99
1	190	519594,10	2346304,02	3	229	518108,34	2348580,73	4	269	518759,94	2348822,98	5	309	515970,04	2346685,24	8	347	517093,51	2348649,91
1	191	519669,47	2346255,46	3	230	518139,62	2348617,69	4	270	518823,07	2348750,53	5	310	516015,91	2346687,88	8	348	517102,55	2348623,41
1	192	519726,77	2346233,38	3	231	518142,67	2348621,29	4	271	518850,40	2348719,09	5	311	516046,96	2346704,68	8	349	517130,07	2348622,99
1	193	519759,12	2346223,16	3	232	517828,49	2348666,57	4	272	518990,04	2348683,12	5	287	516085,09	2346702,87	8	350	517158,82	2348601,63
1	194	519773,32	2346218,67	3	233	517815,11	2348668,50	4	273	519126,21	2348689,97	6	312	516364,21	2346685,93	8	351	517197,64	2348613,87
1	195	519798,88	2346210,59	3	234	517742,57	2348678,95	4	274	519138,26	2348641,76	6	313	516368,08	2346693,73	8	352	517220,65	2348631,21
1	196	519807,19	2346207,97	3	235	517733,10	2348680,31	4	275	519178,09	2348654,92	6	314	516363,57	2346695,95	8	353	517249,86	2348644,93
1	197	519842,26	2346191,51	3	236	517667,23	2348689,81	4	276	519227,17	2348682,24	6	315	516325,72	2346701,28	8	354	517289,67	2348640,19
1	198	519875,96	2346175,68	3	237	517668,16	2348685,63	4	277	519142,40	2348764,93	6	316	516313,77	2346712,43	8	355	517329,40	2348636,48
1	199	519931,68	2346168,32	3	238	517676,15	2348649,87	4	278	519153,91	2348799,61	6	317	516297,49	2346727,61	8	355	517355,50	2348634,98
1	200	520016,98	2346169,88	3	239	517708,60	2348607,73	4	279	519203,54	2348832,48	6	318	516255,59	2346744,60	9	356	516918,49	2348700,85
1	201	520067,49	2346179,57	3	240	517734,67	2348589,20	4	280	519202,70	2348760,40	6	319	516212,24	2346744,00	9	357	516934,79	2348721,80
1	202	520105,46	2346196,08	3	241	517763,25	2348544,84	4	281	519263,02	2348763,87	6	320	516224,30	2346717,89	9	358	516959,92	2348763,27
1	203	520125,78	2346204,91	3	242	517787,73	2348545,25	4	282	519282,97	2348843,06	6	321	516244,17	2346694,03	9	359	516871,38	2348789,19
1	204	520159,14	2346208,02	3	243	517803,47	2348576,16	4	283	519448,73	2348796,58	6	322	516273,08	2346678,68	9	360	516792,17	2348835,65
1	205	520171,26	2346211,39	3	244	517831,30	2348587,77	4	284	519456,67	2348841,06	6	323	516276,19	2346676,86	9	361	516772,40	2348831,50
1	206	520187,14	2346215,82	3	245	517852,70	2348616,01	4	285	519487,01	2348852,81	6	324	516292,70	2346667,81	9	362	516750,08	2348854,23
1	207	520229,60	2346202,34	3	246	517871,65	2348634,12	4	286	519505,52	2348826,01	6	325	516328,17	2346668,85	9	363	516700,51	2348872,38
1	208	520257,26	2346193,57	3	247	517898,89	2348621,68	4	286	519564,10	2348839,69	6	326	516350,65	2346678,15	9	364	516671,06	2348879,69
1	209	520300,07	2346190,85	3	248	517909,06	2348575,24	5	287	516085,09	2346702,87	6	312	516364,21	2346685,93	9	365	516664,13	2348835,28
1	210	520349,91	2346179,54	3	249	517932,00	2348576,57	5	288	516070,33	2346768,06	7	327	517621,24	2348514,34	9	366	516696,63	2348818,13
1	211	520402,80	2346181,45	3	250	517949,30	2348597,57	5	289	516065,94	2346788,67	7	328	517619,18	2348582,13	9	367	516716,17	2348800,25
1	1	520434,35	2346192,91	3	251	517978,14	2348583,23	5	290	516039,13	2346789,09	7	329	517616,20	2348686,01	9	368	516748,59	2348793,11
2	212	518554,88	2348578,30	3	252	517992,07	2348576,03	5	291	516004,90	2346780,41	7	330	517585,66	2348686,26	9	369	516747,53	2348742,03
2	213	518570,18	2348598,89	3	253	518016,87	2348527,44	5	292	515997,40	2346778,50	7	331	517569,96	2348620,32	9	370	516746,54	2348706,01
2	214	518599,95	2348672,65	3	254	518043,59	2348523,97	5	293	515972,14	2346778,60	7	332	517571,56	2348592,39	9	371	516788,45	2348691,53
2	215	518620,41	2348716,85	3	255	518065,45	2348587,25	5	294	515869,89	2346812,04	7	333	517574,13	2348550,81	9	372	516792,33	2348728,60
2	216	518626,68	2348738,22	3	229	518108,34	2348580,73	5	295	515831,64	2346809,87	7	334	517606,78	2348522,53	9	373	516811,30	2348772,72
2	217	518539,20	2348737,18	4	256	519564,10	2348839,69	5	296	515799,08	2346798,69	7	327	517621,24	2348514,34	9	374	516819,41	2348788,19
2	218	518440,59	2348677,48	4	257	519574,35	2348864,85	5	297	515787,25	2346788,56	8	335	517355,50	2348634,98	9	375	516866,55	2348768,89
2	219	518394,54	2348651,81	4	258	519571,33	2348934,71	5	298	515785,84	2346782,69	8	336	517360,64	2348641,27	9	376	516872,62	2348750,23
2	220	518306,25	2348612,70	4	259	520009,94	2349145,08	5	299	515776,01	2346736,11	8	337	517369,54	2348651,80	9	377	516867,94	2348709,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	516865,99	2348691,82	11	417	513058,56	2339838,07	11	458	512368,69	2341266,80	11	499	511931,12	2342201,97	11	540	510291,88	2343637,41
9	379	516870,82	2348667,18	11	418	513052,75	2339840,28	11	459	512348,95	2341315,73	11	500	511880,56	2342199,08	11	541	510257,52	2343682,60
9	380	516897,45	2348662,67	11	419	513040,30	2339844,99	11	460	512346,84	2341323,12	11	501	511768,38	2342216,28	11	542	510228,05	2343710,78
9	381	516902,13	2348680,90	11	420	512996,68	2339861,52	11	461	512328,90	2341385,98	11	502	511716,48	2342243,28	11	543	510191,31	2343752,59
9	356	516918,49	2348700,85	11	421	512920,34	2339936,17	11	462	512350,98	2341432,18	11	503	511683,36	2342266,71	11	544	510146,60	2343803,46
10	382	516553,69	2348867,93	11	422	512875,05	2340079,65	11	463	512356,22	2341469,96	11	504	511476,39	2342463,45	11	545	510138,34	2343838,94
10	383	516599,72	2348917,59	11	423	512874,69	2340082,57	11	464	512347,80	2341511,66	11	505	511444,34	2342504,09	11	546	510126,95	2343887,90
10	384	516602,67	2348920,77	11	424	512872,63	2340099,47	11	465	512326,83	2341547,81	11	506	511438,48	2342527,39	11	547	510122,62	2343927,13
10	385	516538,36	2348944,08	11	425	512857,09	2340226,69	11	466	512317,88	2341555,48	11	507	511411,28	2342547,76	11	548	510116,11	2343986,23
10	386	516449,92	2349054,06	11	426	512863,05	2340279,68	11	467	512300,66	2341570,22	11	508	511409,72	2342548,67	11	549	510091,09	2344031,61
10	387	516467,33	2349100,05	11	427	512865,36	2340300,22	11	468	512262,18	2341585,07	11	509	511380,41	2342570,99	11	550	510066,95	2344056,91
10	388	516466,28	2349117,02	11	428	512919,91	2340312,83	11	469	512247,89	2341688,35	11	510	511377,41	2342660,57	11	551	510071,13	2344063,99
10	389	516447,97	2349131,95	11	429	512917,37	2340321,32	11	470	512270,10	2341693,85	11	511	511317,51	2342723,27	11	552	510073,90	2344068,69
10	390	516387,70	2349135,51	11	430	512891,52	2340365,76	11	471	512273,78	2341694,76	11	512	511259,89	2342780,06	11	553	510097,48	2344108,64
10	391	516340,54	2349137,79	11	431	512877,91	2340381,70	11	472	512315,12	2341696,48	11	513	511202,55	2342819,41	11	554	510105,90	2344139,55
10	392	516353,55	2349094,52	11	432	512827,63	2340382,08	11	473	512360,59	2341709,28	11	514	511172,59	2342835,71	11	555	510113,25	2344166,54
10	393	516386,84	2349037,41	11	433	512788,66	2340389,85	11	474	512402,40	2341739,94	11	515	511127,61	2342860,18	11	556	510121,31	2344231,65
10	394	516435,47	2348992,19	11	434	512750,69	2340432,69	11	475	512426,90	2341780,43	11	516	511106,33	2342871,76	11	557	510121,64	2344262,77
10	395	516470,07	2348956,16	11	435	512705,09	2340538,12	11	476	512433,73	2341811,07	11	517	511069,74	2342888,51	11	558	510121,67	2344265,82
10	396	516486,82	2348917,11	11	436	512686,67	2340658,13	11	477	512432,94	2341850,16	11	518	510992,68	2342923,76	11	559	510132,49	2344323,67
10	397	516461,91	2348880,66	11	437	512691,08	2340729,41	11	478	512423,29	2341884,37	11	519	510885,54	2342994,02	11	560	510133,51	2344329,18
10	398	516455,08	2348871,31	11	438	512691,50	2340739,45	11	479	512403,47	2341912,60	11	520	510828,95	2343018,25	11	561	510144,57	2344388,38
10	399	516483,81	2348856,75	11	439	512692,04	2340787,98	11	480	512380,21	2341931,96	11	521	510774,86	2343049,91	11	562	510151,93	2344427,77
10	400	516514,17	2348826,37	11	440	512691,97	2340791,98	11	481	512352,52	2341954,98	11	522	510775,18	2343090,52	11	563	510149,34	2344480,13
10	401	516535,00	2348844,85	11	441	512690,56	2340792,00	11	482	512352,60	2341987,66	11	523	510766,53	2343138,49	11	564	510136,76	2344523,28
10	382	516553,69	2348867,93	11	442	512671,12	2340844,70	11	483	512352,64	2342006,16	11	524	510743,49	2343179,00	11	565	510110,29	2344564,04
11	402	513320,33	2339331,86	11	443	512690,42	2340878,44	11	484	512341,13	2342041,57	11	525	510703,23	2343213,44	11	566	510109,71	2344564,94
11	403	513317,43	2339378,59	11	444	512690,23	2340888,95	11	485	512315,32	2342075,13	11	526	510668,52	2343229,77	11	567	510107,62	2344566,78
11	404	513317,04	2339384,92	11	445	512687,16	2340985,85	11	486	512291,88	2342091,65	11	527	510647,35	2343295,24	11	568	510105,40	2344568,74
11	405	513313,46	2339442,52	11	446	512697,34	2341029,06	11	487	512287,16	2342094,97	11	528	510635,20	2343352,16	11	569	510077,83	2344593,09
11	406	513307,04	2339493,77	11	447	512682,36	2341091,82	11	488	512271,70	2342099,20	11	529	510615,67	2343402,03	11	570	510047,53	2344609,39
11	407	513306,06	2339494,13	11	448	512676,03	2341134,99	11	489	512253,96	2342104,07	11	530	510585,72	2343442,63	11	571	510007,62	2344662,58
11	408	513285,80	2339501,62	11	449	512658,13	2341203,37	11	490	512213,82	2342105,12	11	531	510562,64	2343461,48	11	572	509978,06	2344681,90
11	409	513278,10	2339545,59	11	450	512627,55	2341238,64	11	491	512182,25	2342098,93	11	532	510548,00	2343473,44	11	573	509955,16	2344696,87
11	410	513250,66	2339603,18	11	451	512585,01	2341247,20	11	492	512152,06	2342130,25	11	533	510493,52	2343498,24	11	574	509954,33	2344728,12
11	411	513294,42	2339600,34	11	452	512577,86	2341266,15	11	493	512149,28	2342133,14	11	534	510464,50	2343508,18	11	575	509953,49	2344759,39
11	412	513267,50	2339649,99	11	453	512574,42	2341275,18	11	494	512149,21	2342133,21	11	535	510384,46	2343535,60	11	576	509938,44	2344801,40
11	413	513180,64	2339690,02	11	454	512549,21	2341284,08	11	495	512107,63	2342157,82	11	536	510369,70	2343540,66	11	577	509939,55	2344849,80
11	414	513160,21	2339730,44	11	455	512504,02	2341288,32	11	496	512094,52	2342160,21	11	537	510343,97	2343549,47	11	578	509939,72	2344850,16
11	415	513154,03	2339742,65	11	456	512445,73	2341282,66	11	497	512033,81	2342171,28	11	538	510322,89	2343585,54	11	579	509935,32	2344854,07
11	416	513127,57	2339795,02	11	457	512397,11	2341272,65	11	498	511977,70	2342196,96	11	539	510294,84	2343633,52	11	580	509934,33	2344854,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	509932,28	2344854,88	11	622	509637,29	2345162,28	11	663	509834,64	2344013,83	11	704	510699,15	2342812,94	11	745	511996,08	2341965,03
11	582	509892,92	2344869,63	11	623	509639,62	2345160,96	11	664	509848,18	2343978,01	11	705	510719,54	2342806,11	11	746	511996,58	2341960,23
11	583	509882,19	2344882,02	11	624	509700,54	2345137,92	11	665	509863,58	2343957,23	11	706	510763,65	2342778,62	11	747	512000,29	2341923,70
11	584	509882,02	2344885,01	11	625	509694,62	2345103,94	11	666	509873,12	2343944,36	11	707	510793,64	2342744,33	11	748	512019,27	2341887,73
11	585	509881,50	2344893,98	11	626	509698,79	2345068,43	11	667	509914,10	2343910,60	11	708	510823,55	2342720,03	11	749	512053,46	2341854,36
11	586	509882,33	2344897,04	11	627	509711,26	2345039,63	11	668	509919,30	2343854,90	11	709	510862,34	2342689,26	11	750	512098,89	2341837,07
11	587	509892,41	2344930,63	11	628	509736,67	2345009,34	11	669	509952,13	2343786,39	11	710	510895,99	2342678,19	11	751	512071,18	2341807,36
11	588	509906,93	2344956,48	11	629	509762,80	2344988,83	11	670	509956,75	2343710,72	11	711	510919,43	2342679,53	11	752	512062,26	2341787,79
11	589	509916,75	2344977,05	11	630	509755,26	2344963,89	11	671	509988,52	2343662,04	11	712	510940,59	2342685,75	11	753	512047,43	2341755,26
11	590	509916,24	2344986,03	11	631	509741,99	2344948,87	11	672	509990,18	2343660,42	11	713	510972,75	2342700,62	11	754	512043,00	2341705,94
11	591	509909,12	2344996,63	11	632	509733,06	2344938,75	11	673	510021,79	2343629,58	11	714	511002,41	2342715,32	11	755	512040,32	2341676,05
11	592	509886,62	2345022,34	11	633	509716,66	2344904,64	11	674	510074,33	2343566,80	11	715	511023,46	2342723,55	11	756	512068,24	2341495,83
11	593	509881,12	2345031,04	11	634	509691,84	2344876,44	11	675	510105,19	2343537,14	11	716	511045,91	2342715,84	11	757	512069,23	2341493,76
11	594	509885,92	2345043,31	11	635	509688,14	2344867,53	11	676	510126,13	2343503,86	11	717	511064,56	2342704,90	11	758	512072,84	2341491,95
11	595	509898,53	2345059,05	11	636	509672,42	2344829,72	11	677	510153,16	2343460,89	11	718	511068,33	2342700,11	11	759	512088,24	2341467,82
11	596	509898,07	2345067,03	11	637	509670,79	2344795,27	11	678	510156,43	2343454,61	11	719	511073,16	2342694,38	11	760	512087,07	2341456,53
11	597	509891,24	2345072,64	11	638	509681,00	2344757,32	11	679	510173,65	2343421,64	11	720	511088,76	2342675,27	11	761	512092,66	2341444,88
11	598	509877,83	2345070,87	11	639	509697,76	2344730,81	11	680	510190,54	2343400,96	11	721	511110,08	2342661,50	11	762	512119,66	2341417,55
11	599	509876,76	2345070,49	11	640	509709,47	2344721,20	11	681	510205,97	2343382,06	11	722	511152,44	2342637,92	11	763	512117,64	2341381,04
11	600	509859,28	2345064,25	11	641	509744,73	2344692,25	11	682	510235,36	2343364,03	11	723	511155,06	2342636,07	11	764	512154,96	2341244,18
11	601	509857,74	2345063,70	11	642	509752,04	2344636,63	11	683	510266,93	2343353,06	11	724	511157,67	2342634,22	11	765	512179,46	2341185,64
11	602	509846,77	2345063,07	11	643	509767,94	2344605,22	11	684	510383,28	2343390,07	11	725	511205,78	2342597,96	11	766	512205,23	2341157,28
11	603	509833,89	2345069,34	11	644	509782,20	2344577,04	11	685	510496,48	2343326,55	11	726	511233,86	2342570,57	11	767	512223,15	2341109,13
11	604	509831,96	2345075,54	11	645	509788,45	2344564,70	11	686	510499,42	2343301,70	11	727	511263,38	2342527,24	11	768	512248,17	2341080,32
11	605	509831,44	2345077,20	11	646	509804,16	2344548,19	11	687	510505,94	2343284,07	11	728	511280,01	2342490,18	11	769	512291,29	2341054,62
11	606	509830,83	2345079,16	11	647	509823,72	2344527,62	11	688	510524,62	2343255,12	11	729	511288,84	2342449,66	11	770	512338,98	2341046,68
11	607	509829,54	2345084,09	11	648	509861,72	2344505,51	11	689	510529,08	2343212,36	11	730	511296,20	2342435,08	11	771	512369,51	2341050,41
11	608	509830,46	2345085,83	11	649	509865,97	2344503,04	11	690	510534,17	2343184,63	11	731	511308,80	2342428,72	11	772	512373,84	2341050,94
11	609	509848,04	2345119,17	11	650	509899,57	2344457,02	11	691	510542,08	2343160,08	11	732	511307,93	2342413,74	11	773	512382,70	2341052,03
11	610	509868,19	2345151,35	11	651	509939,12	2344426,51	11	692	510555,40	2343128,84	11	733	511305,80	2342344,35	11	774	512436,16	2341070,66
11	611	509873,70	2345168,67	11	652	509925,07	2344353,24	11	693	510567,70	2343097,52	11	734	511319,65	2342326,06	11	775	512476,74	2341077,87
11	612	509876,39	2345182,84	11	653	509918,82	2344320,63	11	694	510572,42	2343067,77	11	735	511419,53	2342230,37	11	776	512480,14	2341052,85
11	613	509869,77	2345193,47	11	654	509911,88	2344284,39	11	695	510578,26	2343027,10	11	736	511496,44	2342153,70	11	777	512480,75	2341048,32
11	614	509852,35	2345198,98	11	655	509911,24	2344240,16	11	696	510599,21	2342993,28	11	737	511557,16	2342100,59	11	778	512501,80	2340962,34
11	615	509848,38	2345200,24	11	656	509902,70	2344190,25	11	697	510621,32	2342965,54	11	738	511633,25	2342050,15	11	779	512482,54	2340929,96
11	616	509842,72	2345201,14	11	657	509900,12	2344186,94	11	698	510645,39	2342929,90	11	739	511640,55	2342045,32	11	780	512467,09	2340886,91
11	617	509792,84	2345209,05	11	658	509867,76	2344145,33	11	699	510660,59	2342891,76	11	740	511712,95	2342014,82	11	781	512463,87	2340837,33
11	618	509732,47	2345223,58	11	659	509837,50	2344092,97	11	700	510669,48	2342850,24	11	741	511727,66	2342012,27	11	782	512468,82	2340805,18
11	619	509716,85	2345225,68	11	660	509830,47	2344047,30	11	701	510677,16	2342829,68	11	742	511837,32	2341993,22	11	783	512469,87	2340798,37
11	620	509713,86	2345225,51	11	661	509832,65	2344019,11	11	702	510678,89	2342825,77	11	743	511926,43	2341992,45	11	784	512428,89	2340748,29
11	621	509696,78	2345226,53	11	662	509833,21	2344017,61	11	703	510679,50	2342823,81	11	744	511960,22	2341975,43	11	785	512399,14	2340693,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	512396,24	2340683,69	11	826	512623,83	2340435,35	12	866	513968,43	2346471,11	12	907	512569,11	2346386,90	12	948	511076,90	2345620,91
11	787	512432,98	2340670,98	11	827	512566,60	2340497,60	12	867	513912,83	2346475,35	12	908	512537,72	2346373,78	12	949	511049,70	2345573,83
11	788	512437,66	2340662,82	11	828	512552,19	2340455,47	12	868	513834,56	2346462,78	12	909	512518,75	2346365,85	12	950	511036,91	2345531,80
11	789	512439,65	2340659,35	11	829	512541,58	2340407,47	12	869	513785,92	2346442,33	12	910	512467,84	2346349,94	12	951	511035,15	2345526,01
11	790	512454,45	2340633,75	11	830	512540,16	2340401,07	12	870	513739,93	2346409,19	12	911	512448,88	2346337,88	12	952	511027,46	2345500,75
11	791	512442,90	2340591,06	11	831	512580,78	2340348,20	12	871	513711,60	2346369,46	12	912	512441,40	2346333,12	12	953	511026,89	2345477,04
11	792	512442,06	2340509,97	11	832	512608,98	2340303,03	12	872	513706,14	2346361,80	12	913	512393,07	2346279,13	12	954	511026,23	2345449,73
11	793	512418,42	2340451,57	11	833	512624,74	2340257,38	12	873	513666,23	2346373,47	12	914	512349,67	2346285,61	12	955	511005,42	2345405,56
11	794	512411,05	2340362,10	11	834	512688,32	2340233,16	12	874	513655,17	2346382,25	12	915	512294,90	2346280,28	12	956	510968,29	2345362,87
11	795	512383,81	2340331,52	11	821	512742,12	2340196,82	12	875	513622,03	2346408,58	12	916	512224,43	2346265,86	12	957	510945,14	2345372,63
11	796	512435,76	2340202,44	12	835	514388,74	2346329,05	12	876	513571,64	2346436,15	12	917	512220,50	2346265,06	12	958	510901,31	2345391,12
11	797	512492,43	2340093,08	12	836	514393,63	2346340,28	12	877	513531,93	2346448,38	12	918	512217,35	2346264,42	12	959	510878,75	2345400,63
11	798	512508,11	2340080,34	12	837	514395,55	2346344,69	12	878	513449,97	2346451,65	12	919	512174,90	2346246,72	12	960	510856,45	2345404,54
11	799	512589,68	2340050,27	12	838	514428,06	2346419,35	12	879	513406,32	2346445,22	12	920	512141,07	2346215,72	12	961	510828,28	2345409,47
11	800	512592,33	2340016,64	12	839	514548,20	2346383,25	12	880	513377,76	2346437,48	12	921	512116,01	2346180,23	12	962	510780,19	2345403,67
11	801	512593,73	2339998,96	12	840	514712,33	2346460,74	12	881	513367,72	2346434,76	12	922	512081,86	2346153,31	12	963	510761,78	2345395,74
11	802	512598,80	2339985,52	12	841	514828,96	2346459,45	12	882	513335,70	2346418,88	12	923	512053,36	2346141,01	12	964	510741,31	2345386,92
11	803	512605,92	2339966,68	12	842	514841,49	2346459,17	12	883	513330,56	2346416,33	12	924	512007,22	2346121,10	12	965	510715,66	2345366,67
11	804	512638,40	2339928,30	12	843	514835,92	2346531,14	12	884	513316,75	2346417,39	12	925	511973,37	2346106,49	12	966	510679,64	2345356,99
11	805	512668,30	2339911,21	12	844	514835,39	2346531,34	12	885	513275,00	2346420,56	12	926	511938,62	2346084,22	12	967	510653,59	2345350,00
11	806	512706,58	2339903,74	12	845	514782,37	2346534,02	12	886	513238,86	2346415,45	12	927	511898,08	2346041,81	12	968	510627,45	2345333,02
11	807	512716,95	2339856,83	12	846	514755,65	2346543,18	12	887	513224,52	2346418,20	12	928	511858,45	2346020,31	12	969	510620,59	2345328,56
11	808	512737,96	2339818,62	12	847	514712,16	2346547,49	12	888	513220,40	2346419,00	12	929	511824,51	2346013,63	12	970	510574,05	2345325,42
11	809	512776,36	2339787,56	12	848	514677,14	2346541,85	12	889	513189,19	2346424,98	12	930	511799,00	2346008,62	12	971	510559,26	2345319,39
11	810	512849,26	2339759,12	12	849	514622,06	2346522,71	12	890	513137,83	2346421,82	12	931	511754,33	2346007,82	12	972	510537,59	2345310,56
11	811	512957,00	2339604,48	12	850	514545,06	2346478,87	12	891	513108,65	2346420,03	12	932	511704,41	2345992,80	12	973	510504,16	2345342,74
11	812	513003,90	2339558,36	12	851	514510,63	2346463,94	12	892	513026,33	2346407,64	12	933	511671,83	2345968,25	12	974	510463,30	2345363,22
11	813	513064,34	2339507,62	12	852	514496,77	2346451,29	12	893	512967,08	2346414,81	12	934	511637,93	2345942,70	12	975	510432,20	2345367,15
11	814	513079,70	2339486,66	12	853	514462,11	2346419,67	12	894	512948,30	2346417,09	12	935	511608,15	2345936,35	12	976	510396,86	2345361,03
11	815	513081,57	2339444,39	12	854	514416,76	2346451,12	12	895	512928,01	2346436,05	12	936	511549,30	2345933,01	12	977	510370,03	2345392,46
11	816	513100,08	2339395,72	12	855	514412,59	2346452,43	12	896	512894,73	2346456,24	12	937	511485,92	2345916,03	12	978	510366,96	2345396,05
11	817	513132,16	2339356,04	12	856	514368,39	2346466,39	12	897	512860,22	2346483,08	12	938	511448,02	2345893,40	12	979	510362,95	2345400,75
11	818	513186,61	2339321,82	12	857	514315,46	2346467,11	12	898	512831,97	2346499,34	12	939	511386,41	2345856,63	12	980	510342,22	2345414,60
11	819	513235,93	2339338,00	12	858	514303,65	2346463,88	12	899	512804,11	2346515,38	12	940	511346,30	2345834,18	12	981	510326,77	2345424,92
11	820	513263,24	2339341,57	12	859	514299,77	2346462,82	12	900	512767,06	2346521,26	12	941	511294,28	2345809,82	12	982	510281,98	2345440,55
11	402	513320,33	2339331,86	12	860	514259,39	2346451,78	12	901	512724,06	2346516,84	12	942	511275,59	2345796,85	12	983	510254,59	2345467,42
11	821	512742,12	2340196,82	12	861	514190,53	2346427,44	12	902	512695,70	2346503,48	12	943	511234,91	2345768,64	12	984	510251,60	2345470,68
11	822	512729,58	2340237,86	12	862	514162,25	2346429,71	12	903	512668,14	2346479,72	12	944	511196,24	2345730,60	12	985	510213,48	2345490,30
11	823	512725,59	2340242,35	12	863	514098,99	2346472,14	12	904	512649,35	2346452,55	12	945	511192,60	2345727,02	12	986	510170,39	2345499,19
11	824	512690,50	2340281,94	12	864	514053,05	2346485,94	12	905	512629,74	2346424,18	12	946	511157,71	2345692,70	12	987	510136,88	2345535,45
11	825	512660,52	2340332,35	12	865	514018,66	2346485,39	12	906	512575,70	2346389,65	12	947	511100,81	2345648,89	12	988	510124,24	2345556,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	989	510117,54	2345567,21	12	1030	508875,11	2345911,94	12	1071	507356,14	2346272,65	12	1112	506742,38	2346073,38	12	1153	507483,26	2345977,01
12	990	510099,87	2345587,96	12	1031	508777,78	2345928,26	12	1072	507328,15	2346260,40	12	1113	506787,50	2346025,58	12	1154	507522,93	2345993,37
12	991	510083,11	2345633,78	12	1032	508645,98	2345942,67	12	1073	507282,32	2346268,33	12	1114	506793,73	2346018,97	12	1155	507532,81	2345977,84
12	992	510045,98	2345679,84	12	1033	508570,41	2345952,49	12	1074	507251,39	2346263,42	12	1115	506818,61	2346047,42	12	1156	507549,26	2345951,98
12	993	510040,88	2345683,17	12	1034	508544,76	2346001,35	12	1075	507203,58	2346241,66	12	1116	506838,67	2346072,59	12	1157	507557,30	2345945,93
12	994	509997,61	2345711,40	12	1035	508498,70	2346041,32	12	1076	507163,79	2346228,11	12	1117	506845,67	2346079,23	12	1158	507576,78	2345931,26
12	995	509984,84	2345733,05	12	1036	508464,27	2346056,25	12	1077	507119,35	2346203,95	12	1118	506851,02	2346084,33	12	1159	507617,80	2345917,63
12	996	509977,36	2345745,73	12	1037	508404,26	2346066,44	12	1078	507112,66	2346198,27	12	1119	506851,52	2346084,33	12	1160	507654,97	2345917,56
12	997	509958,06	2345762,90	12	1038	508383,34	2346088,13	12	1079	507067,97	2346160,34	12	1120	506873,89	2346086,62	12	1161	507672,24	2345910,43
12	998	509943,45	2345775,90	12	1039	508371,11	2346100,81	12	1080	507036,21	2346117,56	12	1121	506875,79	2346086,19	12	1162	507728,55	2345825,28
12	999	509932,37	2345810,58	12	1040	508327,27	2346130,67	12	1081	507033,58	2346114,02	12	1122	506877,43	2346085,82	12	1163	507775,25	2345789,96
12	1000	509902,07	2345862,45	12	1041	508281,80	2346141,47	12	1082	507028,86	2346119,38	12	1123	506891,01	2346084,60	12	1164	507805,13	2345774,89
12	1001	509859,06	2345901,96	12	1042	508229,82	2346139,49	12	1083	507008,76	2346142,22	12	1124	506909,19	2346081,65	12	1165	507813,33	2345770,75
12	1002	509804,78	2345929,99	12	1043	508216,41	2346135,36	12	1084	506971,55	2346165,42	12	1125	506916,40	2346078,06	12	1166	507881,12	2345752,18
12	1003	509751,60	2345935,74	12	1044	508196,90	2346129,35	12	1085	506949,19	2346205,88	12	1126	506927,78	2346073,38	12	1167	507890,02	2345750,61
12	1004	509726,67	2345930,98	12	1045	508174,60	2346112,40	12	1086	506919,28	2346235,45	12	1127	506939,12	2346068,72	12	1168	507950,99	2345739,90
12	1005	509714,71	2345928,70	12	1046	508162,07	2346102,88	12	1087	506913,69	2346240,98	12	1128	506942,02	2346067,53	12	1169	508007,91	2345729,89
12	1006	509696,22	2345919,93	12	1047	508137,97	2346070,87	12	1088	506879,14	2346257,13	12	1129	506965,24	2346063,86	12	1170	508052,11	2345728,31
12	1007	509655,23	2345900,48	12	1048	508121,16	2346081,85	12	1089	506858,69	2346280,28	12	1130	506981,06	2346049,77	12	1171	508082,97	2345736,35
12	1008	509614,43	2345921,56	12	1049	508116,88	2346084,64	12	1090	506847,25	2346287,68	12	1131	507002,69	2346012,98	12	1172	508118,80	2345715,73
12	1009	509564,81	2345947,19	12	1050	508065,89	2346117,95	12	1091	506828,59	2346299,78	12	1132	507019,00	2345972,91	12	1173	508126,21	2345711,46
12	1010	509512,31	2345954,68	12	1051	508010,38	2346140,01	12	1092	506816,89	2346311,42	12	1133	507031,36	2345961,38	12	1174	508153,76	2345706,65
12	1011	509500,41	2345954,75	12	1052	507986,91	2346165,73	12	1093	506794,32	2346333,86	12	1134	507042,26	2345951,23	12	1175	508157,84	2345705,93
12	1012	509449,21	2345955,07	12	1053	507959,43	2346180,85	12	1094	506763,19	2346350,31	12	1135	507056,35	2345941,03	12	1176	508160,12	2345705,53
12	1013	509413,03	2345949,00	12	1054	507913,64	2346194,39	12	1095	506740,88	2346355,63	12	1136	507068,39	2345931,72	12	1177	508199,34	2345712,41
12	1014	509317,41	2345949,60	12	1055	507879,25	2346192,77	12	1096	506735,43	2346356,94	12	1137	507069,21	2345931,13	12	1178	508206,23	2345713,62
12	1015	509301,09	2345956,67	12	1056	507832,00	2346176,17	12	1097	506673,16	2346402,90	12	1138	507071,00	2345929,87	12	1179	508255,59	2345731,76
12	1016	509288,70	2345962,04	12	1057	507820,52	2346172,14	12	1098	506648,82	2346420,87	12	1139	507071,99	2345929,93	12	1180	508291,12	2345754,30
12	1017	509244,38	2345969,22	12	1058	507798,64	2346170,42	12	1099	506636,54	2346452,97	12	1140	507090,80	2345925,00	12	1181	508298,24	2345758,82
12	1018	509235,91	2345968,11	12	1059	507775,25	2346163,12	12	1100	506642,46	2346396,47	12	1141	507167,18	2345906,51	12	1182	508323,18	2345761,97
12	1019	509198,83	2345963,28	12	1060	507738,24	2346184,25	12	1101	506716,64	2346315,69	12	1142	507168,95	2345913,08	12	1183	508370,71	2345752,53
12	1020	509144,95	2345942,68	12	1061	507700,59	2346192,89	12	1102	506719,86	2346311,87	12	1143	507202,27	2345934,06	12	1184	508418,24	2345761,09
12	1021	509125,81	2345928,49	12	1062	507663,27	2346247,95	12	1103	506854,46	2346164,05	12	1144	507208,18	2345942,22	12	1185	508446,56	2345752,13
12	1022	509116,07	2345921,26	12	1063	507625,58	2346279,49	12	1104	506859,23	2346158,81	12	1145	507224,31	2345964,49	12	1186	508502,23	2345747,15
12	1023	509101,22	2345910,23	12	1064	507592,90	2346290,76	12	1105	506857,23	2346157,67	12	1146	507239,44	2346007,72	12	1187	508605,99	2345732,03
12	1024	509080,98	2345887,22	12	1065	507539,17	2346290,23	12	1106	506847,61	2346152,14	12	1147	507253,06	2346017,31	12	1188	508694,03	2345727,19
12	1025	509065,56	2345896,55	12	1066	507494,81	2346274,72	12	1107	506841,35	2346147,78	12	1148	507281,73	2346026,35	12	1189	508819,00	2345705,85
12	1026	508993,97	2345916,90	12	1067	507468,72	2346256,88	12	1108	506829,23	2346141,08	12	1149	507322,71	2346023,37	12	1190	508898,74	2345701,11
12	1027	508983,00	2345917,23	12	1068	507446,24	2346267,20	12	1109	506822,56	2346137,09	12	1150	507358,05	2345990,77	12	1191	508932,10	2345708,72
12	1028	508911,45	2345919,36	12	1069	507424,65	2346277,12	12	1110	506818,11	2346134,44	12	1151	507386,80	2345978,30	12	1192	508975,46	2345704,76
12	1029	508905,02	2345918,05	12	1070	507393,47	2346280,08	12	1111	506731,94	2346084,45	12	1152	507431,00	2345969,39	12	1193	509028,40	2345672,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1194	509045,71	2345628,62	12	1235	509721,79	2345700,20	12	1276	510180,32	2345395,43	12	1317	511145,55	2345421,81	12	1358	511961,85	2345932,20
12	1195	509079,66	2345589,73	12	1236	509734,67	2345706,95	12	1277	510180,76	2345396,46	12	1318	511154,32	2345421,99	12	1359	512019,41	2345931,50
12	1196	509080,40	2345589,32	12	1237	509742,81	2345707,78	12	1278	510224,90	2345403,00	12	1319	511196,26	2345422,89	12	1360	512049,60	2345937,25
12	1197	509084,74	2345586,90	12	1238	509757,05	2345709,24	12	1279	510225,46	2345402,03	12	1320	511204,32	2345445,05	12	1361	512075,18	2345944,72
12	1198	509098,09	2345579,47	12	1239	509771,36	2345704,06	12	1280	510248,89	2345379,10	12	1321	511217,42	2345481,14	12	1362	512099,66	2345954,13
12	1199	509104,37	2345593,64	12	1240	509785,06	2345691,85	12	1281	510252,49	2345375,58	12	1322	511218,02	2345481,75	12	1363	512123,95	2345966,54
12	1200	509164,01	2345660,57	12	1241	509803,41	2345659,89	12	1282	510253,53	2345344,21	12	1323	511221,67	2345485,38	12	1364	512145,03	2345982,77
12	1201	509166,40	2345663,25	12	1242	509818,09	2345642,95	12	1283	510253,81	2345335,71	12	1324	511248,05	2345513,92	12	1365	512179,37	2346011,75
12	1202	509172,44	2345669,87	12	1243	509823,24	2345637,01	12	1284	510253,85	2345334,64	12	1325	511268,11	2345539,08	12	1366	512245,53	2346083,97
12	1203	509186,62	2345685,42	12	1244	509837,82	2345626,85	12	1285	510284,76	2345310,40	12	1326	511273,35	2345552,39	12	1367	512249,04	2346087,80
12	1204	509187,61	2345685,36	12	1245	509851,52	2345623,63	12	1286	510310,03	2345253,82	12	1327	511325,40	2345595,40	12	1368	512259,83	2346091,42
12	1205	509197,71	2345684,78	12	1246	509877,62	2345622,13	12	1287	510394,03	2345193,61	12	1328	511346,57	2345618,63	12	1369	512262,33	2346091,57
12	1206	509221,27	2345683,41	12	1247	509891,64	2345621,94	12	1288	510458,28	2345155,30	12	1329	511364,81	2345640,69	12	1370	512289,82	2346092,14
12	1207	509251,03	2345679,12	12	1248	509910,59	2345623,03	12	1289	510488,18	2345131,00	12	1330	511370,84	2345649,05	12	1371	512329,95	2346081,45
12	1208	509266,98	2345680,04	12	1249	509931,54	2345615,23	12	1290	510493,45	2345126,30	12	1331	511402,84	2345657,89	12	1372	512348,47	2346072,51
12	1209	509291,34	2345691,44	12	1250	509948,52	2345607,20	12	1291	510453,28	2345102,98	12	1332	511433,08	2345662,63	12	1373	512374,08	2346070,98
12	1210	509309,29	2345692,47	12	1251	509961,28	2345606,03	12	1292	510451,22	2345102,02	12	1333	511444,88	2345666,31	12	1374	512391,23	2346076,97
12	1211	509318,42	2345689,21	12	1252	509968,63	2345605,35	12	1293	510480,01	2345074,10	12	1334	511453,72	2345677,83	12	1375	512393,09	2346073,18
12	1212	509326,13	2345686,45	12	1253	509983,45	2345600,06	12	1294	510523,54	2345007,66	12	1335	511460,67	2345696,24	12	1376	512399,40	2346060,32
12	1213	509336,77	2345667,04	12	1254	509985,49	2345599,33	12	1295	510534,34	2345041,09	12	1336	511468,01	2345707,67	12	1377	512443,74	2346063,34
12	1214	509341,42	2345654,44	12	1255	510001,31	2345585,23	12	1296	510585,45	2345031,66	12	1337	511479,01	2345716,31	12	1378	512477,65	2346079,35
12	1215	509343,28	2345649,41	12	1256	510012,81	2345567,88	12	1297	510617,44	2345037,42	12	1338	511504,61	2345723,78	12	1379	512532,88	2346124,56
12	1216	509348,19	2345633,69	12	1257	510018,77	2345551,22	12	1298	510638,42	2345041,21	12	1339	511524,25	2345729,91	12	1380	512535,11	2346126,39
12	1217	509353,85	2345631,01	12	1258	510019,81	2345533,27	12	1299	510673,05	2345062,47	12	1340	511539,82	2345737,81	12	1381	512567,40	2346163,15
12	1218	509363,76	2345632,58	12	1259	510022,49	2345521,42	12	1300	510679,15	2345071,17	12	1341	511551,59	2345750,49	12	1382	512669,41	2346203,68
12	1219	509376,04	2345645,30	12	1260	510039,42	2345505,38	12	1301	510696,40	2345095,76	12	1342	511565,11	2345776,29	12	1383	512717,70	2346232,12
12	1220	509393,39	2345665,30	12	1261	510051,25	2345491,05	12	1302	510709,10	2345132,94	12	1343	511586,45	2345805,53	12	1384	512770,88	2346271,38
12	1221	509403,70	2345675,09	12	1262	510053,84	2345472,19	12	1303	510726,72	2345142,19	12	1344	511598,45	2345814,22	12	1385	512814,87	2346255,48
12	1222	509405,73	2345677,02	12	1263	510053,98	2345469,72	12	1304	510729,20	2345143,49	12	1345	511620,38	2345815,49	12	1386	512858,40	2346228,50
12	1223	509419,12	2345678,79	12	1264	510054,47	2345461,22	12	1305	510748,18	2345160,21	12	1346	511647,26	2345818,04	12	1387	512924,56	2346207,65
12	1224	509430,89	2345674,47	12	1265	510077,95	2345444,57	12	1306	510800,48	2345175,19	12	1347	511673,45	2345823,55	12	1388	513035,47	2346199,73
12	1225	509433,59	2345674,47	12	1266	510097,76	2345421,70	12	1307	510836,26	2345194,32	12	1348	511692,94	2345832,67	12	1389	513116,93	2346211,14
12	1226	509466,39	2345674,51	12	1267	510101,45	2345418,68	12	1308	510884,56	2345170,73	12	1349	511725,64	2345855,57	12	1390	513134,85	2346237,05
12	1227	509498,81	2345676,37	12	1268	510117,19	2345405,80	12	1309	510930,89	2345148,10	12	1350	511748,24	2345879,88	12	1391	513129,22	2346287,42
12	1228	509549,34	2345676,28	12	1269	510105,42	2345384,86	12	1310	510970,82	2345145,13	12	1351	511808,51	2345884,35	12	1392	513128,76	2346291,52
12	1229	509561,91	2345674,42	12	1270	510102,67	2345379,96	12	1311	510963,95	2345165,39	12	1352	511833,40	2345886,78	12	1393	513166,10	2346294,67
12	1230	509580,52	2345674,68	12	1271	510102,82	2345375,93	12	1312	511061,26	2345187,00	12	1353	511853,66	2345890,95	12	1394	513233,62	2346307,98
12	1231	509593,24	2345669,80	12	1272	510103,66	2345354,00	12	1313	511096,73	2345346,55	12	1354	511875,15	2345900,19	12	1395	513237,82	2346308,80
12	1232	509631,03	2345664,97	12	1273	510120,13	2345345,95	12	1314	511103,45	2345376,80	12	1355	511899,71	2345916,61	12	1396	513256,83	2346308,90
12	1233	509650,36	2345668,08	12	1274	510147,96	2345366,55	12	1315	511113,31	2345421,11	12	1356	511914,71	2345925,48	12	1397	513268,01	2346309,54
12	1234	509683,20	2345679,98	12	1275	510172,97	2345388,88	12	1316	511125,88	2345421,39	12	1357	511939,90	2345930,94	12	1398	513304,95	2346311,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1399	513348,57	2346314,18	13	1439	514893,45	2346512,19	18	1475	504885,51	2352956,64	18	1516	505328,30	2353593,19	18	1557	505375,66	2353733,04
12	1400	513377,94	2346319,41	13	1440	514980,15	2346440,14	18	1476	504902,86	2353005,78	18	1517	505334,62	2353602,98	18	1558	505379,77	2353740,64
12	1401	513423,34	2346327,49	13	1429	515077,55	2346494,77	18	1477	504916,19	2353081,20	18	1518	505341,25	2353613,08	18	1559	505384,18	2353749,15
12	1402	513444,40	2346326,69	14	1441	511115,06	2345213,63	18	1478	504911,08	2353148,92	18	1519	505348,20	2353621,29	18	1560	505389,87	2353757,35
12	1403	513475,73	2346312,50	14	1442	511177,69	2345286,67	18	1479	504901,07	2353197,25	18	1520	505354,83	2353626,66	18	1561	505398,71	2353762,72
12	1404	513521,48	2346291,12	14	1443	511181,31	2345293,14	18	1480	504895,00	2353211,61	18	1521	505360,20	2353634,23	18	1562	505405,98	2353767,79
12	1405	513553,81	2346276,98	14	1444	511173,78	2345300,53	18	1481	504892,78	2353216,85	18	1522	505363,35	2353641,50	18	1563	505412,61	2353772,52
12	1406	513588,79	2346267,42	14	1445	511119,99	2345244,41	18	1482	504871,13	2353267,96	18	1523	505364,70	2353642,74	18	1564	505420,49	2353776,94
12	1407	513593,59	2346266,11	14	1446	511099,46	2345201,20	18	1483	504865,48	2353281,32	18	1524	505367,14	2353644,96	18	1565	505428,70	2353782,62
12	1408	513614,70	2346260,35	14	1447	511100,33	2345199,92	18	1484	504857,00	2353293,00	18	1525	505371,56	2353644,01	18	1566	505437,86	2353789,25
12	1409	513617,35	2346259,62	14	1441	511115,06	2345213,63	18	1485	504846,62	2353307,28	18	1526	505375,67	2353641,50	18	1567	505449,86	2353794,94
12	1410	513620,24	2346259,12	15	1448	506633,18	2346485,15	18	1486	504797,14	2353375,39	18	1527	505380,40	2353640,86	18	1568	505464,38	2353799,03
12	1411	513663,67	2346251,54	15	1449	506637,15	2346507,29	18	1487	504746,33	2353427,90	18	1528	505385,77	2353637,39	18	1569	505476,06	2353802,19
12	1412	513678,17	2346249,00	15	1450	506630,36	2346547,59	18	1488	504703,98	2353479,56	18	1529	505389,24	2353632,34	18	1570	505483,95	2353806,29
12	1413	513687,09	2346247,45	15	1451	506634,35	2346553,57	18	1489	504679,19	2353520,82	18	1530	505389,87	2353626,97	18	1571	505492,49	2353811,98
12	1414	513690,62	2346246,83	15	1452	506655,53	2346585,28	18	1490	504719,12	2353510,26	18	1531	505389,70	2353624,16	18	1572	505499,11	2353821,76
12	1415	513694,40	2346246,86	15	1453	506663,55	2346618,83	18	1491	504735,96	2353505,81	18	1532	505411,97	2353651,72	18	1573	505503,54	2353831,55
12	1416	513712,94	2346246,97	15	1454	506661,89	2346659,05	18	1492	504818,04	2353488,25	18	1533	505435,37	2353680,69	18	1574	505505,74	2353849,87
12	1417	513718,45	2346247,01	15	1455	506642,98	2346704,82	18	1493	504886,29	2353469,39	18	1534	505471,79	2353761,57	18	1575	505506,37	2353865,66
12	1418	513749,13	2346247,20	15	1456	506642,92	2346713,16	18	1494	505002,25	2353454,35	18	1535	505482,80	2353779,66	18	1576	505504,79	2353878,90
12	1419	513776,94	2346250,79	15	1457	506642,89	2346717,17	18	1495	505016,38	2353456,13	18	1536	505479,84	2353779,77	18	1577	505503,53	2353889,65
12	1420	513907,24	2346281,31	15	1458	506642,71	2346742,39	18	1496	505159,68	2353474,15	18	1537	505472,27	2353779,15	18	1578	505501,32	2353897,23
12	1421	513956,68	2346300,17	15	1459	506633,97	2346772,53	18	1497	505185,54	2353483,30	18	1538	505463,44	2353778,51	18	1579	505501,32	2353901,01
12	1422	513995,21	2346317,39	15	1460	506635,32	2346798,06	18	1498	505223,33	2353496,67	18	1539	505457,44	2353776,93	18	1580	505504,16	2353903,85
12	1423	514020,81	2346315,87	15	1461	506611,59	2346713,91	18	1499	505277,10	2353524,61	18	1540	505450,17	2353775,06	18	1581	505508,26	2353903,84
12	1424	514086,53	2346312,65	15	1462	506610,42	2346709,77	18	1500	505317,63	2353554,03	18	1541	505443,22	2353770,30	18	1582	505514,26	2353899,11
12	1425	514149,17	2346302,24	15	1463	506625,57	2346559,58	18	1501	505311,89	2353553,40	18	1542	505434,38	2353765,88	18	1583	505521,20	2353887,76
12	1426	514243,93	2346298,70	15	1464	506625,80	2346555,59	18	1502	505304,63	2353553,41	18	1543	505425,54	2353760,52	18	1584	505526,25	2353875,75
12	1427	514322,02	2346315,57	15	1448	506633,18	2346485,15	18	1503	505291,36	2353553,09	18	1544	505418,92	2353752,62	18	1585	505528,47	2353862,50
12	1428	514325,94	2346316,42	16	1465	505658,65	2348734,72	18	1504	505274,64	2353554,98	18	1545	505411,97	2353747,25	18	1586	505528,46	2353848,28
12	835	514388,74	2346329,05	16	1466	505674,28	2348779,02	18	1505	505261,38	2353557,20	18	1546	505402,50	2353740,31	18	1587	505524,99	2353835,34
13	1429	515077,55	2346494,77	16	1467	505674,95	2348809,35	18	1506	505259,92	2353558,06	18	1547	505393,03	2353731,14	18	1588	505521,52	2353824,92
13	1430	515134,40	2346550,08	16	1468	505675,42	2348830,64	18	1507	505254,43	2353561,30	18	1548	505385,45	2353722,32	18	1589	505518,68	2353814,83
13	1431	515176,59	2346634,17	16	1469	505671,33	2348807,81	18	1508	505255,38	2353564,14	18	1549	505378,82	2353710,63	18	1590	505513,88	2353804,17
13	1432	515167,09	2346630,23	16	1465	505658,65	2348734,72	18	1509	505260,44	2353564,77	18	1550	505375,66	2353703,70	18	1591	505538,32	2353815,66
13	1433	515123,41	2346598,04	17	1470	505683,62	2349538,64	18	1510	505267,06	2353565,41	18	1551	505372,51	2353694,53	18	1592	505558,68	2353825,23
13	1434	515073,89	2346570,44	17	1471	505709,98	2349569,59	18	1511	505274,00	2353566,35	18	1552	505370,30	2353692,02	18	1593	505609,06	2353861,48
13	1435	515037,63	2346567,94	17	1472	505718,43	2349591,71	18	1512	505289,17	2353568,88	18	1553	505368,41	2353694,22	18	1594	505647,04	2353895,77
13	1436	514984,94	2346547,77	17	1473	505665,97	2349561,87	18	1513	505298,63	2353572,04	18	1554	505367,46	2353698,95	18	1595	505700,52	2353936,42
13	1437	514959,28	2346528,98	17	1474	505665,75	2349529,54	18	1514	505307,79	2353577,10	18	1555	505367,46	2353709,37	18	1596	505751,17	2353987,86
13	1438	514929,34	2346515,28	17	1470	505683,62	2349538,64	18	1515	505319,15	2353583,71	18	1556	505371,24	2353723,57	18	1597	505394,81	2353968,71

Порядковый номер контура	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
18	1598	505360,46	2353968,36	18	1639	504382,36	2352705,53								
18	1599	505296,03	2353905,63	18	1640	504415,52	2352681,44								
18	1600	505267,95	2353845,99	18	1641	504436,37	2352662,27								
18	1601	505243,76	2353805,58	18	1642	504456,53	2352674,95								
18	1602	505203,63	2353755,24	18	1643	504485,04	2352685,88								
18	1603	505174,10	2353729,53	18	1644	504529,19	2352693,81								
18	1604	505145,11	2353711,86	18	1645	504622,35	2352721,74								
18	1605	505088,69	2353692,61	18	1646	504681,05	2352745,65								
18	1606	505012,73	2353691,24	18	1647	504706,74	2352756,11								
18	1607	504976,71	2353691,17	18	1648	504802,43	2352825,80								
18	1608	504926,16	2353700,27	18	1649	504852,74	2352888,91								
18	1609	504781,59	2353743,97	18	1475	504885,51	2352956,64								
18	1610	504724,90	2353755,73												
18	1611	504646,80	2353765,24												
18	1612	504601,78	2353756,64												
18	1613	504557,66	2353741,10												
18	1614	504514,78	2353712,62												
18	1615	504482,44	2353674,74												
18	1616	504466,30	2353624,79												
18	1617	504461,00	2353560,46												
18	1618	504463,45	2353500,58												
18	1619	504467,87	2353449,81												
18	1620	504487,36	2353397,90												
18	1621	504532,54	2353325,46												
18	1622	504561,83	2353286,13												
18	1623	504604,73	2353244,58												
18	1624	504641,48	2353205,67												
18	1625	504685,15	2353142,16												
18	1626	504701,14	2353099,06												
18	1627	504693,51	2353057,61												
18	1628	504669,29	2353009,18												
18	1629	504631,36	2352972,99												
18	1630	504579,27	2352947,98												
18	1631	504522,91	2352927,73												
18	1632	504463,71	2352913,32												
18	1633	504406,39	2352901,02												
18	1634	504347,77	2352876,64												
18	1635	504286,34	2352840,09												
18	1636	504247,90	2352803,87												
18	1637	504264,66	2352790,82												
18	1638	504266,21	2352789,92												