

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов  
оврагов», на территории Тиинского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	518326,95	2332143,86	1	37	517507,55	2332758,08	1	73	518028,58	2333154,25	1	109	517965,30	2333574,86	1	145	516726,48	2334314,99
1	2	518288,65	2332157,63	1	38	517517,44	2332864,68	1	74	518086,34	2333167,60	1	110	517850,38	2333538,25	1	146	516730,26	2334240,22
1	3	518245,79	2332110,16	1	39	517519,68	2332911,86	1	75	518105,71	2333229,77	1	111	517718,21	2333564,66	1	147	516793,61	2334182,80
1	4	518231,34	2332144,33	1	40	517604,85	2333022,79	1	76	518158,32	2333238,81	1	112	517700,90	2333648,73	1	148	516852,47	2334134,17
1	5	518211,92	2332186,27	1	41	517583,12	2333157,67	1	77	518229,32	2333204,86	1	113	517585,67	2333722,10	1	149	516872,79	2334067,27
1	6	518174,93	2332211,13	1	42	517608,46	2333230,14	1	78	518319,54	2333166,04	1	114	517475,16	2333754,79	1	150	516910,70	2334060,50
1	7	518136,89	2332263,99	1	43	517593,33	2333353,34	1	79	518605,79	2333173,51	1	115	517455,57	2333877,71	1	151	516930,09	2334063,60
1	8	518089,21	2332274,26	1	44	517663,99	2333334,39	1	80	518796,13	2333048,42	1	116	517547,93	2333933,06	1	152	516977,22	2334009,29
1	9	517998,71	2332275,02	1	45	517734,32	2333347,44	1	81	518944,16	2333075,92	1	117	517676,11	2334044,49	1	153	517129,85	2333921,02
1	10	517969,84	2332270,36	1	46	517799,45	2333301,20	1	82	518991,96	2333113,73	1	118	517730,27	2334068,63	1	154	517190,19	2333847,40
1	11	517941,58	2332318,79	1	47	517842,21	2333228,57	1	83	519049,47	2333123,05	1	119	517782,70	2334052,65	1	155	517281,28	2333715,57
1	12	518013,27	2332350,94	1	48	517851,75	2333176,11	1	84	519163,99	2333150,65	1	120	517792,05	2334098,23	1	156	517366,80	2333612,49
1	13	518085,47	2332375,10	1	49	517862,23	2333132,67	1	85	519207,11	2333217,18	1	121	517758,04	2334134,26	1	157	517379,35	2333577,14
1	14	518128,47	2332426,60	1	50	517827,63	2333089,68	1	86	519259,93	2333255,22	1	122	517701,76	2334156,03	1	158	517397,12	2333512,15
1	15	518171,70	2332450,12	1	51	517780,22	2333105,93	1	87	519321,99	2333263,79	1	123	517660,74	2334162,70	1	159	517448,58	2333425,03
1	16	518172,14	2332512,17	1	52	517721,17	2333113,56	1	88	519408,04	2333263,75	1	124	517558,57	2334061,72	1	160	517439,19	2333388,48
1	17	518186,70	2332555,04	1	53	517696,11	2333098,10	1	89	519451,04	2333299,26	1	125	517395,88	2334053,39	1	161	517420,82	2333343,42
1	18	518158,70	2332641,45	1	54	517702,96	2333074,48	1	90	519450,97	2333335,29	1	126	517300,26	2334098,90	1	162	517404,42	2333245,37
1	19	518207,21	2332746,33	1	55	517728,43	2333040,92	1	91	519399,66	2333367,33	1	127	517230,85	2334166,94	1	163	517373,28	2333203,60
1	20	518198,10	2332841,83	1	56	517754,71	2333026,45	1	92	518955,02	2333346,75	1	128	517182,64	2334135,16	1	164	517353,92	2333158,48
1	21	518155,85	2332880,42	1	57	517740,41	2332988,58	1	93	518699,18	2333341,01	1	129	517147,39	2334139,12	1	165	517347,36	2333098,01
1	22	518078,95	2332852,99	1	58	517713,52	2332979,03	1	94	518594,86	2333353,97	1	130	517105,91	2334129,76	1	166	517285,28	2332900,36
1	23	518050,31	2332785,30	1	59	517695,36	2332963,00	1	95	518516,81	2333336,49	1	131	517083,91	2334180,50	1	167	517255,76	2332820,58
1	24	518008,96	2332746,90	1	60	517733,21	2332931,17	1	96	518483,43	2333370,55	1	132	517094,17	2334229,12	1	168	517210,89	2332740,98
1	25	517936,06	2332718,66	1	61	517767,46	2332910,09	1	97	518450,14	2333399,68	1	133	517110,14	2334264,07	1	169	517206,82	2332654,65
1	26	517850,23	2332732,78	1	62	517832,81	2332896,83	1	98	518388,29	2333405,14	1	134	517084,81	2334286,60	1	170	517258,03	2332686,62
1	27	517811,83	2332764,54	1	63	517905,42	2332868,97	1	99	518346,05	2333505,74	1	135	517039,97	2334274,01	1	171	517271,23	2332743,40
1	28	517730,15	2332767,85	1	64	517944,01	2332832,21	1	100	518322,51	2333558,42	1	136	516998,97	2334299,70	1	172	517354,18	2332745,22
1	29	517677,91	2332778,87	1	65	517987,08	2332831,71	1	101	518294,39	2333610,81	1	137	516940,90	2334274,36	1	173	517361,99	2332748,67
1	30	517643,82	2332806,90	1	66	518026,73	2332882,00	1	102	518270,50	2333601,45	1	138	516896,45	2334239,76	1	174	517402,33	2332769,03
1	31	517639,30	2332781,68	1	67	518017,58	2332910,50	1	103	518259,88	2333488,78	1	139	516873,93	2334265,44	1	175	517414,11	2332704,66
1	32	517611,98	2332743,05	1	68	518051,54	2332972,51	1	104	518174,48	2333530,88	1	140	516887,20	2334313,23	1	176	517389,47	2332620,18
1	33	517588,70	2332695,69	1	69	518027,66	2332996,12	1	105	518146,00	2333564,26	1	141	516858,47	2334342,67	1	177	517333,03	2332556,88
1	34	517549,70	2332643,45	1	70	517960,91	2333016,26	1	106	518084,15	2333569,71	1	142	516794,49	2334314,93	1	178	517143,95	2332469,91
1	35	517517,79	2332632,57	1	71	517923,18	2333064,13	1	107	518065,26	2333559,65	1	143	516756,88	2334377,82	1	179	517138,78	2332463,65
1	36	517476,93	2332646,23	1	72	517923,63	2333126,25	1	108	518007,65	2333551,31	1	144	516731,49	2334375,34	1	180	517146,04	2332434,06

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	517164,79	2332395,10	2	221	519506,61	2345552,25	2	262	519701,70	2345074,28	4	301	520467,35	2346210,71	6	340	520019,01	2347059,56
1	182	517159,92	2332366,82	2	222	519482,29	2345591,89	2	263	519720,55	2345077,34	4	302	520471,69	2346211,18	6	341	519966,32	2347088,53
1	183	517169,11	2332328,32	2	223	519470,66	2345620,23	2	207	519745,64	2345093,77	4	303	520524,73	2346183,20	6	342	519943,65	2347092,20
1	184	517183,01	2332295,11	2	224	519462,83	2345660,81	3	264	519541,07	2345803,33	4	304	520593,97	2346084,20	6	343	519918,46	2347077,79
1	185	517226,67	2332361,62	2	225	519494,30	2345634,60	3	265	519483,37	2345868,09	4	305	520642,94	2346015,97	6	344	519894,61	2347065,38
1	186	517235,74	2332275,13	2	226	519551,12	2345594,83	3	266	519418,68	2345932,41	4	306	520700,47	2345947,19	6	345	519875,23	2347064,29
1	187	517182,30	2332194,99	2	227	519594,50	2345580,32	3	267	519347,82	2346015,35	4	307	520728,38	2345921,80	6	346	519861,36	2347078,51
1	188	517205,60	2332103,28	2	228	519629,00	2345590,36	3	268	519303,65	2346061,81	4	308	520836,41	2345905,02	6	347	519855,69	2347091,16
1	189	517243,65	2332084,44	2	229	519652,16	2345613,68	3	269	519263,63	2346078,57	4	309	520913,99	2345914,49	6	348	519863,18	2347125,60
1	190	517277,31	2332107,39	2	230	519656,35	2345653,95	3	270	519228,36	2346080,62	4	310	521004,64	2345928,77	6	349	519867,32	2347138,61
1	191	517309,99	2332036,26	2	231	519643,31	2345697,23	3	271	519094,00	2345937,03	4	311	521184,83	2345936,11	6	350	519878,36	2347173,54
1	192	517434,02	2332054,41	2	232	519604,41	2345747,98	3	272	519082,18	2345902,03	4	280	521265,74	2345911,29	6	351	519870,68	2347195,10
1	193	517496,60	2332106,05	2	233	519544,37	2345799,60	3	273	519064,78	2345831,00	5	312	521431,27	2345956,34	6	352	519846,02	2347222,67
1	194	517497,03	2332168,11	2	234	519391,06	2345786,72	3	274	519074,79	2345763,53	5	313	521448,09	2346012,35	6	353	519824,52	2347241,46
1	195	517530,81	2332206,05	2	235	519292,00	2345778,04	3	275	519075,12	2345763,52	5	314	521378,04	2346064,30	6	354	519822,28	2347219,28
1	196	517564,44	2332240,03	2	236	519075,42	2345759,56	3	276	519290,93	2345781,95	5	315	521339,06	2346063,07	6	355	519816,24	2347193,97
1	197	517573,11	2332158,49	2	237	519082,13	2345729,90	3	277	519291,71	2345782,00	5	316	521311,47	2346108,51	6	356	519805,94	2347189,34
1	198	517639,96	2332119,26	2	238	519106,16	2345695,26	3	278	519389,31	2345790,57	5	317	521253,10	2346072,11	6	357	519782,45	2347189,00
1	199	517716,09	2332133,67	2	239	519154,68	2345660,05	3	279	519390,77	2345790,68	5	318	521257,36	2346031,33	6	358	519770,82	2347183,34
1	200	517759,42	2332138,16	2	240	519180,87	2345640,58	3	264	519541,07	2345803,33	5	319	521289,56	2346045,21	6	359	519761,57	2347161,76
1	201	517829,61	2332083,20	2	241	519191,77	2345606,20	4	280	521265,74	2345911,29	5	320	521293,61	2346027,39	6	360	519762,97	2347135,85
1	202	517911,67	2332117,94	2	242	519220,61	2345505,77	4	281	521260,89	2345961,36	5	321	521292,23	2346000,36	6	361	519759,37	2347120,64
1	203	517950,17	2332179,15	2	243	519261,18	2345410,08	4	282	521253,35	2346030,92	5	322	521311,72	2346000,49	6	362	519744,53	2347117,81
1	204	518017,18	2332179,00	2	244	519273,86	2345397,82	4	283	521249,09	2346071,70	5	323	521361,67	2346019,32	6	363	519721,51	2347119,48
1	205	518192,82	2332049,04	2	245	519283,35	2345389,35	4	284	521249,09	2346072,22	5	324	521393,58	2345994,15	6	364	519693,46	2347119,82
1	206	518288,09	2332062,53	2	246	519318,91	2345371,35	4	285	520909,78	2346082,32	5	325	521369,14	2345976,75	6	365	519674,45	2347110,74
1	1	518326,95	2332143,86	2	247	519344,42	2345361,82	4	286	520861,53	2346077,55	5	326	521321,17	2345966,01	6	366	519668,73	2347097,37
2	207	519745,64	2345093,77	2	248	519367,57	2345361,20	4	287	520791,41	2346079,55	5	327	521264,91	2345961,77	6	367	519667,77	2347079,33
2	208	519759,31	2345125,57	2	249	519370,02	2345361,30	4	288	520765,23	2346177,08	5	328	521269,84	2345910,02	6	368	519679,91	2347058,05
2	209	519759,95	2345156,65	2	250	519415,95	2345379,99	4	289	520715,40	2346225,27	5	329	521390,53	2345933,98	6	369	519690,33	2347042,63
2	210	519750,21	2345196,14	2	251	519437,62	2345386,20	4	290	520658,82	2346244,00	5	312	521431,27	2345956,34	6	370	519694,28	2347026,82
2	211	519735,38	2345227,30	2	252	519475,28	2345357,34	4	291	520571,77	2346332,02	6	330	519952,42	2346861,80	6	371	519686,94	2347005,41
2	212	519711,47	2345252,92	2	253	519511,07	2345317,40	4	292	520547,48	2346352,65	6	331	519978,53	2346890,02	6	372	519667,93	2346997,30
2	213	519709,27	2345254,82	2	254	519525,04	2345301,23	4	293	520497,37	2346372,75	6	332	520036,15	2346950,70	6	373	519640,44	2346997,71
2	214	519684,58	2345301,40	2	255	519556,49	2345249,97	4	294	520462,31	2346373,88	6	333	520040,87	2346955,64	6	374	519611,88	2347024,10
2	215	519669,37	2345340,55	2	256	519595,83	2345175,20	4	295	520487,78	2346348,90	6	334	520054,95	2346970,49	6	375	519597,80	2347051,30
2	216	519658,37	2345375,91	2	257	519604,44	2345156,69	4	296	520502,07	2346320,92	6	335	520186,63	2347110,40	6	376	519592,55	2347081,99
2	217	519636,50	2345415,71	2	258	519610,65	2345143,06	4	297	520506,85	2346286,81	6	336	520155,30	2347116,44	6	377	519586,80	2347128,71
2	218	519610,54	2345458,22	2	259	519632,15	2345110,27	4	298	520500,19	2346255,92	6	337	520102,05	2347112,38	6	378	519584,20	2347157,55
2	219	519570,03	2345492,88	2	260	519662,97	2345087,06	4	299	520498,67	2346248,81	6	338	520080,66	2347111,10	6	379	519584,31	2347189,61
2	220	519543,85	2345513,39	2	261	519696,24	2345073,95	4	300	520481,82	2346222,31	6	339	520053,18	2347101,52	6	380	519596,53	2347220,31

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	519636,98	2347256,63	6	422	519326,81	2346874,63	7	462	519040,15	2347188,21	7	503	518621,38	2346876,01	7	544	518124,62	2346763,32
6	382	519620,86	2347301,78	6	423	519341,63	2346843,45	7	463	519051,13	2347205,88	7	504	518604,99	2346884,02	7	545	518110,32	2346768,53
6	383	519593,95	2347326,19	6	424	519337,83	2346831,22	7	464	519075,12	2347233,28	7	505	518579,56	2346934,59	7	546	518097,38	2346776,78
6	384	519565,25	2347339,53	6	425	519293,79	2346813,70	7	465	519076,13	2347266,38	7	506	518562,08	2346976,65	7	547	518084,36	2346776,97
6	385	519532,37	2347345,65	6	426	519282,27	2346797,98	7	466	519055,69	2347292,17	7	507	518560,42	2346988,54	7	548	518066,24	2346768,98
6	386	519506,86	2347344,23	6	427	519285,00	2346781,27	7	467	519030,69	2347317,73	7	508	518576,97	2346996,49	7	549	518063,90	2346757,84
6	387	519487,95	2347334,11	6	428	519287,44	2346780,73	7	468	519011,01	2347320,60	7	509	518583,49	2347013,88	7	550	518064,22	2346734,85
6	388	519462,96	2347307,69	6	429	519323,38	2346756,93	7	469	518985,15	2347317,17	7	510	518575,96	2347039,47	7	551	518074,74	2346718,45
6	389	519446,54	2347280,72	6	430	519347,43	2346723,97	7	470	518974,45	2347304,49	7	511	518561,48	2347048,64	7	552	518081,24	2346700,79
6	390	519455,09	2347236,18	6	431	519359,56	2346691,72	7	471	518974,86	2347279,56	7	512	518535,58	2347064,16	7	553	518077,63	2346685,57
6	391	519455,80	2347207,17	6	432	519363,05	2346662,02	7	472	518971,25	2347264,34	7	513	518512,60	2347079,85	7	554	518074,61	2346684,43
6	392	519446,69	2347198,69	6	433	519370,52	2346598,08	7	473	518957,78	2347254,55	7	514	518507,82	2347102,56	7	555	518059,07	2346677,51
6	393	519434,40	2347204,98	6	434	519394,27	2346590,31	7	474	518941,29	2347263,62	7	515	518497,78	2347155,05	7	556	518036,39	2346680,21
6	394	519411,04	2347228,65	6	435	519631,43	2346781,11	7	475	518928,12	2347291,85	7	516	518472,78	2347267,61	7	557	518027,25	2346690,69
6	395	519393,47	2347229,61	6	436	519684,75	2346835,21	7	476	518925,32	2347322,72	7	517	518386,21	2347206,56	7	558	518025,21	2346708,57
6	396	519381,36	2347221,95	6	437	519733,60	2346865,98	7	477	518909,44	2347337,81	7	518	518360,06	2347175,09	7	559	518016,64	2346763,12
6	397	519377,47	2347211,67	6	438	519784,18	2346880,91	7	478	518883,13	2347344,25	7	519	518345,45	2347151,22	7	560	517993,84	2346775,83
6	398	519382,71	2347190,98	6	439	519843,20	2346882,33	7	479	518850,00	2347327,39	7	520	518363,82	2347118,25	7	561	517979,34	2346784,93
6	399	519397,33	2347161,81	6	440	519898,20	2346872,48	7	480	518827,38	2347304,06	7	521	518365,27	2347075,33	7	562	517976,03	2346797,75
6	400	519420,68	2347148,14	6	330	519952,42	2346861,80	7	481	518807,14	2347273,89	7	522	518380,50	2347019,21	7	563	517987,11	2346814,46
6	401	519485,38	2347117,88	7	441	519078,96	2346771,88	7	482	518790,68	2347220,90	7	523	518379,94	2346986,11	7	564	517996,73	2346830,00
6	402	519514,99	2347107,58	7	442	519060,44	2346801,22	7	483	518766,50	2347197,52	7	524	518371,80	2346962,62	7	565	517993,12	2346857,76
6	403	519528,05	2347089,27	7	443	519052,37	2346827,78	7	484	518741,63	2347160,06	7	525	518356,76	2346962,78	7	566	517965,12	2346874,22
6	404	519521,54	2347072,92	7	444	519044,80	2346882,38	7	485	518734,67	2347133,65	7	526	518342,16	2346981,95	7	567	517906,69	2346907,86
6	405	519502,86	2347074,86	7	445	519041,93	2346939,20	7	486	518753,21	2347106,65	7	527	518337,62	2347016,73	7	568	517883,53	2346918,48
6	406	519480,36	2347074,57	7	446	519044,14	2346970,40	7	487	518764,28	2347079,34	7	528	518319,33	2347056,65	7	569	517868,27	2346906,63
6	407	519466,63	2347069,78	7	447	519052,67	2346987,84	7	488	518757,10	2347072,92	7	529	518268,23	2347067,75	7	570	517871,59	2346882,84
6	408	519461,12	2347053,42	7	448	519079,31	2347012,42	7	489	518738,89	2347077,85	7	530	518242,08	2347069,25	7	571	517876,76	2346855,05
6	409	519485,82	2347040,84	7	449	519120,58	2347041,79	7	490	518717,07	2347099,62	7	531	518220,26	2347056,95	7	572	517862,30	2346845,27
6	410	519504,50	2347028,90	7	450	519119,39	2347088,74	7	491	518698,28	2347112,54	7	532	518201,00	2347035,85	7	573	517828,09	2346875,29
6	411	519530,08	2346994,37	7	451	519106,01	2347086,99	7	492	518679,80	2347112,47	7	533	518168,69	2347023,01	7	574	517791,52	2346902,22
6	412	519541,88	2346972,05	7	452	519071,25	2347073,01	7	493	518665,44	2347101,65	7	534	518134,38	2347019,98	7	575	517753,24	2346914,04
6	413	519547,75	2346947,33	7	453	519043,42	2347062,38	7	494	518661,21	2347080,40	7	535	518117,00	2347008,02	7	576	517721,02	2346909,18
6	414	519544,03	2346943,15	7	454	519031,02	2347068,68	7	495	518656,42	2347058,05	7	536	518105,50	2346983,34	7	577	517684,26	2346896,04
6	415	519530,95	2346926,41	7	455	519027,26	2347082,48	7	496	518640,41	2347050,16	7	537	518100,21	2346945,03	7	578	517646,87	2346875,85
6	416	519485,76	2346894,74	7	456	519028,31	2347097,52	7	497	518621,24	2347036,02	7	538	518096,09	2346911,77	7	579	517604,25	2346834,41
6	417	519447,84	2346876,57	7	457	519049,48	2347121,78	7	498	518617,52	2347020,86	7	539	518098,88	2346879,92	7	580	517593,01	2346812,70
6	418	519421,43	2346874,05	7	458	519059,91	2347140,36	7	499	518619,05	2346995,93	7	540	518130,17	2346858,70	7	581	517598,35	2346790,06
6	419	519384,24	2346884,94	7	459	519054,87	2347159,11	7	500	518627,87	2346955,39	7	541	518129,97	2346817,67	7	582	517626,57	2346751,66
6	420	519360,38	2346891,55	7	460	519053,22	2347161,01	7	501	518633,05	2346917,69	7	542	518117,61	2346806,95	7	583	517625,08	2346725,56
6	421	519329,81	2346884,78	7	461	519040,90	2347174,31	7	502	518632,12	2346881,61	7	543	518126,97	2346774,47	7	584	517641,59	2346707,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	517660,57	2346690,54	7	626	517137,89	2346480,34	7	667	517051,71	2346423,36	7	708	518851,31	2346771,94	9	746	520061,58	2346911,95
7	586	517684,14	2346655,88	7	627	517137,58	2346494,37	7	668	517024,46	2346348,76	7	709	518912,97	2346760,21	9	747	520121,15	2346945,41
7	587	517689,92	2346633,23	7	628	517139,98	2346522,52	7	669	517017,72	2346265,32	7	710	518953,36	2346768,95	9	748	520206,09	2347000,28
7	588	517682,40	2346615,77	7	629	517124,98	2346557,68	7	670	517023,39	2346254,22	7	441	519078,96	2346771,88	9	749	520225,01	2347010,40
7	589	517579,06	2346699,87	7	630	517078,62	2346607,05	7	671	517058,53	2346239,52	7	711	518328,26	2346668,03	9	750	520275,56	2347044,34
7	590	517552,31	2346729,36	7	631	517072,68	2346614,70	7	672	517118,89	2346208,98	7	712	518293,48	2346751,01	9	751	520316,48	2347072,66
7	591	517526,02	2346759,89	7	632	517052,34	2346628,49	7	673	517200,13	2346140,24	7	713	518308,73	2346772,93	9	752	520401,16	2347122,60
7	592	517522,46	2346770,64	7	633	517016,86	2346620,47	7	674	517269,02	2346138,89	7	714	518295,55	2346844,22	9	753	520427,35	2347136,09
7	593	517538,25	2346791,57	7	634	516990,81	2346576,96	7	675	517321,51	2346166,35	7	715	518256,14	2346876,95	9	754	520439,54	2347141,81
7	594	517547,64	2346828,10	7	635	516960,03	2346538,12	7	676	517386,86	2346188,81	7	716	518228,28	2346884,31	9	755	520536,49	2347151,38
7	595	517551,86	2346849,42	7	636	516878,26	2346455,38	7	677	517390,45	2346191,56	7	717	518205,27	2346865,98	9	728	520609,84	2347171,65
7	596	517571,49	2346873,50	7	637	516830,39	2346400,60	7	678	517431,95	2346222,32	7	718	518200,68	2346841,75	10	756	519294,76	2348543,58
7	597	517556,70	2346886,71	7	638	516801,00	2346389,92	7	679	517489,25	2346252,19	7	719	518257,44	2346698,93	10	757	519299,28	2348611,88
7	598	517517,54	2346889,44	7	639	516758,74	2346393,46	7	680	517535,03	2346265,55	7	720	518297,34	2346649,18	10	758	519227,22	2348682,23
7	599	517483,97	2346882,51	7	640	516721,61	2346421,37	7	681	517564,62	2346308,31	7	711	518328,26	2346668,03	10	759	519178,06	2348654,91
7	600	517467,35	2346858,53	7	641	516698,61	2346447,07	7	682	517604,33	2346338,35	8	721	519195,62	2346782,90	10	760	519138,29	2348641,76
7	601	517451,05	2346820,58	7	642	516683,17	2346515,22	7	683	517686,41	2346408,03	8	722	519189,59	2346791,66	10	761	519140,53	2348632,78
7	602	517418,81	2346770,72	7	643	516669,81	2346538,47	7	684	517768,91	2346452,64	8	723	519170,06	2346808,54	10	762	519242,17	2348570,56
7	603	517408,13	2346749,07	7	644	516644,24	2346541,00	7	685	517812,68	2346476,35	8	724	519151,84	2346812,49	10	756	519294,76	2348543,58
7	604	517407,92	2346718,04	7	645	516600,24	2346538,46	7	686	517820,71	2346478,48	8	725	519137,20	2346806,66	11	763	519538,83	2348777,75
7	605	517431,87	2346675,40	7	646	516610,40	2346530,05	7	687	517890,58	2346496,73	8	726	519128,78	2346788,12	11	764	519564,09	2348839,67
7	606	517471,49	2346630,65	7	647	516648,99	2346482,31	7	688	517904,36	2346504,90	8	727	519130,86	2346773,82	11	765	519505,50	2348826,01
7	607	517473,67	2346592,77	7	648	516666,73	2346442,84	7	689	517922,50	2346515,69	8	721	519195,62	2346782,90	11	763	519538,83	2348777,75
7	608	517460,71	2346556,02	7	649	516688,93	2346414,11	7	690	517970,98	2346531,36	9	728	520609,84	2347171,65	12	766	51969,35	2329725,77
7	609	517465,43	2346517,21	7	650	516707,80	2346398,53	7	691	518019,72	2346541,19	9	729	520640,32	2347191,38	12	767	517912,57	2329861,62
7	610	517474,38	2346509,79	7	651	516777,76	2346381,07	7	692	518028,87	2346543,04	9	730	520656,84	2347216,39	12	768	517790,66	2329962,64
7	611	517493,41	2346509,85	7	652	516814,81	2346379,58	7	693	518055,31	2346548,36	9	731	520662,53	2347239,69	12	769	517710,19	2329996,02
7	612	517511,43	2346508,89	7	653	516877,40	2346370,77	7	694	518185,22	2346581,32	9	732	520652,86	2347285,15	12	770	517655,14	2330039,88
7	613	517525,48	2346509,72	7	654	516921,68	2346357,27	7	695	518186,79	2346581,69	9	733	520641,60	2347315,56	12	771	517652,04	2330041,72
7	614	517536,22	2346504,29	7	655	516949,13	2346342,19	7	696	518253,86	2346609,57	9	734	520629,18	2347330,81	12	772	517528,13	2330124,66
7	615	517541,72	2346487,61	7	656	516971,05	2346318,72	7	697	518289,63	2346634,85	9	735	520603,31	2347337,37	12	773	517472,45	2330188,46
7	616	517569,55	2346465,18	7	657	516986,80	2346367,59	7	698	518376,42	2346696,16	9	736	520543,23	2347329,88	12	774	517416,80	2330224,27
7	617	517546,55	2346447,88	7	658	517000,25	2346421,41	7	699	518377,65	2346696,80	9	737	520486,09	2347315,54	12	775	517322,80	2330283,91
7	618	517475,22	2346460,75	7	659	517012,61	2346476,16	7	700	518414,14	2346716,42	9	738	520411,10	2347288,22	12	776	517310,43	2330265,16
7	619	517419,72	2346433,59	7	660	517047,60	2346546,19	7	701	518442,68	2346731,83	9	739	520354,71	2347259,99	12	777	517294,80	2330206,25
7	620	517372,13	2346427,84	7	661	517063,50	2346565,12	7	702	518512,13	2346751,77	9	740	520306,44	2347232,33	12	778	517279,60	2330148,37
7	621	517328,57	2346435,30	7	662	517098,94	2346514,11	7	703	518523,74	2346755,10	9	741	520191,30	2347109,51	12	779	517327,57	2329976,97
7	622	517279,12	2346444,49	7	663	517109,66	2346484,72	7	704	518580,81	2346762,23	9	742	520057,81	2346967,73	12	780	517497,46	2329910,74
7	623	517240,77	2346449,30	7	664	517095,86	2346463,95	7	705	518630,44	2346760,43	9	743	520043,74	2346952,88	12	781	517750,28	2329812,23
7	624	517171,91	2346454,29	7	665	517094,50	2346461,88	7	706	518717,28	2346761,62	9	744	519981,40	2346887,27	12	766	517969,35	2329725,77
7	625	517147,96	2346462,90	7	666	517054,08	2346459,50	7	707	518778,83	2346771,83	9	745	520020,45	2346895,57	13	782	516356,16	2348623,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	783	516403,27	2348709,19	14	823	515346,78	2347301,67	17	861	513863,35	2348033,65	18	901	515008,55	2349316,04	19	941	512443,75	2346063,37
13	784	516482,24	2348797,78	14	824	515354,55	2347288,14	17	862	513842,91	2348058,49	18	902	515004,68	2349349,73	19	942	512399,41	2346060,30
13	785	516514,16	2348826,40	14	795	515380,98	2347324,64	17	863	513851,05	2348092,00	18	903	515004,69	2349350,38	19	943	512412,17	2346034,36
13	786	516483,76	2348856,72	15	825	515210,95	2347536,81	17	864	513819,96	2348153,22	18	904	514987,93	2349490,04	19	944	512453,53	2346028,76
13	787	516455,09	2348871,32	15	826	515190,21	2347725,67	17	865	513754,59	2348150,46	18	905	514950,25	2349504,94	19	945	512490,38	2346039,89
13	788	516391,93	2348784,58	15	827	515188,59	2347741,28	17	866	513625,35	2348146,02	18	906	514943,59	2349507,54	19	938	512519,17	2346025,17
13	789	516329,85	2348714,97	15	828	515171,15	2347787,85	17	867	513596,34	2348101,30	18	907	514842,63	2349549,76	20	946	512999,44	2346973,74
13	790	516315,29	2348664,14	15	829	515151,42	2347827,68	17	868	513616,74	2348051,50	18	908	514751,51	2349472,52	20	947	513080,00	2347034,79
13	791	516292,07	2348616,71	15	830	515129,33	2347845,45	17	869	513616,50	2348028,44	18	909	514667,15	2349390,59	20	948	513108,17	2347100,72
13	792	516271,76	2348569,58	15	831	515105,11	2347849,02	17	870	513600,55	2347950,49	18	910	514622,03	2349366,97	20	949	513105,34	2347150,61
13	793	516274,09	2348536,69	15	832	515082,72	2347837,75	17	871	513571,97	2347889,83	18	911	514601,96	2349333,79	20	950	513092,25	2347186,88
13	794	516303,76	2348552,35	15	833	515065,84	2347809,79	17	872	513551,02	2347855,61	18	912	514573,99	2349289,19	20	951	513026,50	2347191,06
13	782	516356,16	2348623,43	15	834	515062,74	2347768,58	17	873	513523,57	2347828,01	18	913	514544,01	2349244,42	20	952	513000,46	2347181,58
14	795	515380,98	2347324,64	15	835	515073,73	2347690,18	17	874	513418,33	2347812,93	18	914	514535,96	2349219,96	20	953	512979,45	2347173,35
14	796	515371,02	2347384,11	15	836	515095,68	2347595,36	17	875	513318,98	2347819,23	18	915	514526,47	2349176,39	20	954	512914,34	2347131,58
14	797	515366,92	2347428,91	15	837	515125,59	2347528,01	17	876	513243,96	2347809,94	18	916	514489,23	2349119,23	20	955	512839,61	2347160,29
14	798	515350,47	2347453,97	15	838	515126,92	2347528,13	17	877	513225,27	2347777,83	18	917	514474,45	2349080,34	20	956	512784,95	2347215,19
14	799	515327,56	2347487,66	15	825	515210,95	2347536,81	17	878	513218,60	2347746,45	18	918	514475,93	2349072,46	20	957	512724,49	2347256,76
14	800	515372,89	2347543,32	16	839	515214,55	2347540,34	17	879	513229,65	2347728,07	18	919	514478,41	2349054,57	20	958	512617,52	2347246,61
14	801	515406,76	2347579,27	16	840	515269,51	2347644,55	17	880	513247,08	2347703,06	18	920	514489,29	2349031,19	20	959	512607,61	2347246,00
14	802	515418,15	2347624,95	16	841	515269,51	2347644,62	17	881	513309,01	2347662,58	18	921	514512,52	2349017,49	20	960	512459,39	2347230,50
14	803	515482,56	2347652,67	16	842	515269,62	2347644,62	17	882	513360,84	2347647,54	18	922	514539,23	2349016,03	20	961	512514,04	2347185,61
14	804	515530,75	2347694,46	16	843	515292,41	2347684,01	17	883	513394,00	2347636,48	18	923	514575,06	2349035,15	20	962	512519,78	2347180,93
14	805	515568,14	2347757,66	16	844	515294,23	2347687,17	17	884	513410,06	2347574,38	18	924	514583,61	2349043,63	20	963	512586,14	2347139,75
14	806	515577,49	2347811,22	16	845	515289,60	2347702,62	17	885	513446,28	2347396,33	18	925	514607,77	2349066,04	20	964	512607,40	2347127,96
14	807	515598,20	2347843,42	16	846	515284,20	2347718,27	17	886	513480,25	2347343,15	18	926	514631,68	2349094,44	20	965	512655,53	2347099,72
14	808	515619,79	2347885,67	16	847	515270,15	2347727,51	17	887	513482,14	2347343,39	18	927	514675,50	2349141,92	20	966	512752,97	2347005,26
14	809	515589,80	2347944,96	16	848	515257,88	2347724,77	17	888	513497,08	2347345,25	18	928	514670,47	2349098,64	20	967	512835,60	2346899,96
14	810	515556,32	2347979,09	16	849	515249,96	2347723,30	17	889	513497,19	2347345,24	18	929	514687,10	2349061,56	20	968	512868,07	2346874,35
14	811	515563,09	2348009,49	16	850	515227,77	2347708,07	17	890	513550,40	2347349,13	18	930	514704,71	2349042,60	20	969	512935,72	2346925,58
14	812	515507,04	2348046,13	16	851	515209,13	2347693,97	17	891	513632,82	2347360,87	18	931	514732,49	2349038,20	20	946	512999,44	2346973,74
14	813	515502,94	2348038,70	16	852	515194,22	2347726,09	17	892	513635,73	2347361,23	18	932	514751,51	2349047,29	21	970	512604,52	2347249,67
14	814	515455,75	2347954,29	16	839	515214,55	2347540,34	17	853	513694,14	2347368,43	18	933	514773,98	2349065,56	21	971	512585,06	2347272,76
14	815	515295,84	2347681,96	17	853	513694,14	2347368,43	18	893	514922,10	2349176,18	18	934	514795,40	2349091,85	21	972	512560,34	2347293,29
14	816	515274,99	2347645,93	17	854	513650,50	2347412,09	18	894	514925,38	2349180,37	18	935	514827,14	2349123,66	21	973	512481,47	2347341,81
14	817	515275,76	2347645,93	17	855	513623,31	2347484,57	18	895	514939,83	2349199,19	18	936	514855,69	2349148,30	21	974	512425,73	2347398,61
14	818	515276,97	2347643,50	17	856	513686,46	2347562,22	18	896	514945,53	2349221,53	18	937	514892,81	2349164,47	21	975	512405,52	2347436,46
14	819	515296,54	2347556,70	17	857	513852,27	2347739,92	18	897	514944,22	2349245,46	18	893	514922,10	2349176,18	21	976	512394,05	2347478,83
14	820	515354,08	2347362,07	17	858	513957,24	2347942,02	18	898	514948,19	2349261,72	19	938	512519,17	2346025,17	21	977	512377,03	2347565,92
14	821	515354,18	2347360,19	17	859	513946,15	2348063,46	18	899	514969,28	2349287,94	19	939	512532,86	2346124,55	21	978	512342,62	2347650,97
14	822	515343,82	2347305,99	17	860	513908,29	2348062,29	18	900	515008,86	2349314,02	19	940	512477,64	2346079,34	21	979	512300,95	2347722,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	980	512281,18	2347780,51	22	1020	512829,11	2348334,30	22	1061	512615,00	2347250,47	24	1100	511824,96	2348762,76	26	1139	511386,36	2345856,63
21	981	512243,68	2347867,36	22	1021	512730,49	2348282,62	22	1062	512617,23	2347250,58	24	1101	511799,11	2348750,23	26	1140	511448,07	2345893,39
21	982	512210,23	2347926,47	22	1022	512662,94	2348231,66	22	1001	512721,41	2347260,50	24	1102	511776,19	2348739,94	26	1141	511441,36	2345901,20
21	983	512184,59	2347954,04	22	1023	512609,74	2348189,64	23	1063	512010,67	2347983,49	24	1103	511741,54	2348716,90	26	1142	511422,94	2345952,23
21	984	512109,25	2348020,74	22	1024	512595,93	2348178,80	23	1064	512000,58	2348082,34	24	1104	511715,86	2348719,45	26	1143	511431,90	2346013,77
21	985	512056,95	2348043,72	22	1025	512536,41	2348108,38	23	1065	511998,64	2348099,19	24	1105	511688,44	2348716,88	26	1144	511431,97	2346064,80
21	986	512004,59	2348082,75	22	1026	512496,62	2348061,02	23	1066	511983,08	2348250,25	24	1106	511667,16	2348704,62	26	1145	511425,82	2346084,44
21	987	512014,98	2347980,25	22	1027	512425,72	2347997,93	23	1067	511758,11	2348219,65	24	1107	511585,05	2348592,82	26	1146	511421,41	2346099,18
21	988	512057,10	2347962,72	22	1028	512360,13	2347964,10	23	1068	511797,27	2348164,82	24	1108	511555,86	2348570,19	26	1147	511394,61	2346157,70
21	989	512128,89	2347887,80	22	1029	512312,13	2347973,38	23	1069	511852,57	2348108,99	24	1109	511545,31	2348561,52	26	1148	511355,44	2346247,49
21	990	512187,25	2347804,11	22	1030	512279,92	2348011,54	23	1070	511904,75	2348063,00	24	1110	511520,66	2348547,15	26	1149	511354,79	2346249,45
21	991	512223,62	2347694,14	22	1031	512232,94	2348053,84	23	1071	511905,20	2348062,99	24	1111	511466,78	2348536,02	26	1150	511356,11	2346269,53
21	992	512255,06	2347634,92	22	1032	512229,08	2348068,63	23	1072	511960,20	2348021,13	24	1112	511448,48	2348531,98	26	1151	511374,45	2346289,56
21	993	512278,55	2347591,24	22	1033	512268,37	2348131,93	23	1063	512001,67	2347983,49	24	1113	511384,94	2348524,27	26	1152	511397,80	2346318,91
21	994	512283,18	2347511,51	22	1034	512274,57	2348181,33	24	1073	511982,56	2348254,21	24	1114	511348,44	2348514,19	26	1153	511412,37	2346351,79
21	995	512298,97	2347445,36	22	1035	512275,07	2348250,36	24	1074	511971,71	2348354,31	24	1115	511322,07	2348494,70	26	1154	511418,57	2346392,17
21	996	512344,78	2347353,94	22	1036	512257,10	2348277,33	24	1075	511951,67	2348332,81	24	1116	511304,73	2348465,69	26	1155	511418,32	2346423,18
21	997	512407,82	2347292,52	22	1037	511986,98	2348250,79	24	1076	511930,39	2348321,59	24	1117	511300,06	2348434,40	26	1156	511407,08	2346444,55
21	998	512443,23	2347250,56	22	1038	512002,65	2348099,61	24	1077	511911,15	2348333,50	24	1118	511311,33	2348395,01	26	1157	511381,75	2346450,08
21	999	512456,42	2347234,23	22	1039	512025,50	2348102,95	24	1078	511891,59	2348368,35	24	1119	511329,21	2348370,05	26	1158	511354,63	2346442,55
21	1000	512458,98	2347234,47	22	1040	512064,26	2348072,18	24	1079	511869,50	2348406,09	24	1120	511352,11	2348355,31	26	1159	511356,33	2346456,64
21	970	512604,52	2347249,67	22	1041	512129,10	2348066,89	24	1080	511859,83	2348417,57	24	1121	511394,01	2348348,76	26	1160	511356,46	2346480,63
22	1001	512721,41	2347260,50	22	1042	512128,34	2348036,86	24	1081	511840,96	2348423,50	24	1122	511446,00	2348349,71	26	1161	511347,94	2346508,15
22	1002	512656,21	2347338,84	22	1043	512128,16	2348030,81	24	1082	511816,74	2348427,06	24	1123	511577,14	2348349,30	26	1162	511331,87	2346526,26
22	1003	512593,75	2347381,28	22	1044	512142,88	2348010,64	24	1083	511814,19	2348427,94	24	1124	511578,58	2348349,35	26	1163	511307,36	2346534,83
22	1004	512535,84	2347432,96	22	1045	512194,03	2347973,57	24	1084	511788,50	2348431,46	24	1125	511639,99	2348324,84	26	1164	511281,70	2346529,37
22	1005	512511,51	2347490,62	22	1046	512230,52	2347939,65	24	1085	511767,82	2348443,31	24	1126	511707,73	2348277,77	26	1165	511239,49	2346505,94
22	1006	512498,85	2347526,88	22	1047	512266,93	2347897,73	24	1086	511744,26	2348468,92	24	1127	511755,03	2348223,25	26	1166	511231,77	2346501,46
22	1007	512496,63	2347548,75	22	1048	512285,62	2347832,79	24	1087	511728,93	2348493,07	24	1128	511757,59	2348223,62	26	1167	511182,84	2346473,67
22	1008	512492,16	2347590,53	22	1049	512310,19	2347798,15	24	1088	511720,07	2348507,59	24	1073	511982,56	2348254,21	26	1168	511157,04	2346487,14
22	1009	512461,14	2347669,83	22	1050	512330,53	2347730,33	24	1089	511725,05	2348525,88	25	1129	512254,25	2348281,07	26	1169	511115,98	2346521,81
22	1010	512437,00	2347724,42	22	1051	512364,02	2347697,22	24	1090	511750,84	2348554,34	25	1130	512224,05	2348321,49	26	1170	511123,16	2346450,22
22	1011	512439,10	2347765,61	22	1052	512384,61	2347642,41	24	1091	511792,75	2348590,82	25	1131	512229,40	2348384,82	26	1171	511142,26	2346247,23
22	1012	512523,10	2347835,46	22	1053	512398,10	2347591,11	24	1092	511815,93	2348614,11	25	1132	512207,10	2348423,53	26	1172	511183,40	2346176,53
22	1013	512599,64	2347905,90	22	1054	512398,20	2347590,14	24	1093	511846,47	2348649,93	25	1133	512159,33	2348453,80	26	1173	511223,00	2346062,74
22	1014	512668,70	2347973,88	22	1055	512410,47	2347506,80	24	1094	511865,43	2348683,99	25	1134	512118,74	2348489,53	26	1174	511254,30	2345952,48
22	1015	512715,46	2348048,59	22	1056	512431,63	2347452,96	24	1095	511875,69	2348706,64	25	1135	512071,22	2348490,75	26	1175	511264,04	2345914,02
22	1016	512791,33	2348129,04	22	1057	512477,94	2347377,60	24	1096	511879,55	2348734,87	25	1136	512017,81	2348461,67	26	1176	511276,36	2345865,72
22	1017	512837,94	2348179,71	22	1058	512523,56	2347332,22	24	1097	511871,86	2348755,43	25	1137	511975,31	2348358,17	26	1177	511275,56	2345796,88
22	1018	512911,44	2348223,98	22	1059	512581,12	2347322,52	24	1098	511848,99	2348761,14	25	1138	511986,57	2348254,76	26	1178	511294,27	2345809,83
22	1019	512895,76	2348341,14	22	1060	512595,05	2347281,30	24	1099	511831,41	2348762,11	25	1129	512254,25	2348281,07	26	1179	511346,29	2345834,20

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				
26	1139	511386,36	2345856,63	28	1219	510978,64	2347309,32	28	1260	510897,17	2347289,62	30	1299	509618,22	2349695,22	31	1339	509618,60	2349924,69
27	1180	511138,05	2346249,81	28	1220	511017,35	2347371,28	28	1261	510910,57	2347239,35	30	1300	509620,78	2349736,37	31	1340	509577,54	2349916,03
27	1181	511119,15	2346449,81	28	1221	511016,74	2347376,36	28	1262	510913,49	2347188,53	30	1301	509643,81	2349796,74	31	1341	509527,55	2349905,13
27	1182	511118,95	2346452,08	28	1222	510985,18	2347662,39	28	1263	510972,55	2347095,86	30	1302	509568,97	2349803,47	31	1342	509496,96	2349897,40
27	1183	511111,97	2346521,40	28	1223	510963,39	2347600,59	28	1264	510974,89	2347095,96	30	1303	509420,60	2349816,92	31	1343	509489,44	2349932,93
27	1184	511111,78	2346524,20	28	1224	510933,26	2347549,86	28	1265	510992,93	2347097,01	30	1304	509446,90	2349551,31	31	1344	509533,76	2349954,49
27	1185	511072,59	2346546,32	28	1225	510919,67	2347507,02	28	1266	511001,28	2347097,51	30	1305	509322,30	2349517,14	31	1345	509608,57	2349975,79
27	1186	511050,55	2346580,09	28	1226	510867,96	2347458,00	28	1215	511046,96	2347101,07	30	1306	509326,92	2349471,36	31	1346	509522,09	2350150,01
27	1187	511046,45	2346625,90	28	1227	510827,07	2347464,67	29	1267	511020,75	2347376,77	30	1307	509458,90	2349455,96	31	1347	509518,65	2350150,90
27	1188	511063,21	2346674,89	28	1228	510797,29	2347469,99	29	1268	511065,53	2347476,38	30	1308	509571,55	2349393,41	31	1348	509327,93	2350200,91
27	1189	511092,67	2346704,17	28	1229	510778,06	2347559,91	29	1269	511073,15	2347492,81	30	1309	509554,20	2349312,36	31	1349	509183,50	2350226,56
27	1190	511092,25	2346707,30	28	1230	510767,99	2347640,39	29	1270	511097,17	2347587,30	30	1310	509471,43	2349264,59	31	1350	509127,50	2350236,67
27	1191	511047,36	2347096,97	28	1231	510736,83	2347694,62	29	1271	511102,45	2347677,63	30	1311	509424,64	2349208,83	31	1351	509182,93	2350174,40
27	1192	511047,37	2347097,10	28	1232	510704,28	2347711,74	29	1272	511099,82	2347724,54	30	1312	509395,82	2349169,20	31	1352	509160,58	2350136,13
27	1193	511001,58	2347093,54	28	1233	510652,05	2347698,76	29	1273	511085,92	2347757,71	30	1313	509379,50	2349131,26	31	1353	509115,14	2350031,45
27	1194	510993,11	2347093,04	28	1234	510641,70	2347635,14	29	1274	511069,42	2347765,75	30	1314	509365,76	2349065,38	31	1354	509178,98	2350078,17
27	1195	510975,07	2347091,99	28	1235	510622,37	2347606,98	29	1275	511050,64	2347769,72	30	1315	509357,09	2348982,86	31	1355	509226,13	2350093,85
27	1196	510950,67	2347090,62	28	1236	510546,55	2347637,62	29	1276	511031,46	2347755,61	30	1316	509341,93	2348906,92	31	1356	509267,65	2350093,27
27	1197	510856,08	2347082,16	28	1237	510530,94	2347646,75	29	1277	511005,58	2347719,07	30	1317	509340,75	2348900,89	31	1357	509232,88	2350020,94
27	1198	510887,72	2347019,93	28	1238	510497,95	2347664,85	29	1278	510988,28	2347671,07	30	1318	509320,19	2348884,65	31	1358	509368,43	2349984,00
27	1199	510888,82	2347018,03	28	1239	510456,91	2347699,48	29	1267	511020,75	2347376,77	30	1319	509306,70	2348797,89	31	1359	509390,15	2349954,23
27	1200	510922,31	2346939,92	28	1240	510375,51	2347836,89	30	1279	509523,61	2348740,30	30	1320	509306,25	2348786,84	31	1360	509381,83	2349925,77
27	1201	510926,62	2346839,09	28	1241	510333,63	2347834,47	30	1280	509492,27	2348849,58	30	1321	509306,22	2348762,84	31	1361	509303,51	2349869,25
27	1202	510907,66	2346759,96	28	1242	510268,17	2347779,67	30	1281	509510,88	2348935,70	30	1322	509319,57	2348730,56	31	1362	509319,93	2349844,16
27	1203	510902,79	2346740,70	28	1243	510295,22	2347458,07	30	1282	509534,02	2349028,07	30	1323	509339,09	2348712,73	31	1363	509372,58	2349843,19
27	1204	510888,98	2346684,85	28	1244	510399,19	2347512,08	30	1283	509550,87	2349084,09	30	1324	509366,88	2348699,30	31	1364	509396,94	2349820,55
27	1205	510877,81	2346593,15	28	1245	510561,63	2347470,40	30	1284	509588,09	2349140,21	30	1325	509385,18	2348703,33	31	1365	509396,20	2349762,48
27	1206	510885,51	2346518,56	28	1246	510673,24	2347391,80	30	1285	509613,08	2349175,72	30	1326	509402,10	2348713,29	31	1366	509379,62	2349608,50
27	1207	510914,28	2346446,16	28	1247	510781,63	2347246,98	30	1286	509650,04	2349228,86	30	1327	509423,36	2348691,54	31	1367	509255,54	2349468,29
27	1208	510917,01	2346441,32	28	1248	510854,33	2347086,01	30	1287	509690,20	2349288,20	30	1328	509448,32	2348683,99	31	1368	509299,66	2349492,79
27	1209	510928,63	2346423,00	28	1249	510855,78	2347086,12	30	1288	509697,10	2349298,60	30	1329	509478,45	2348680,68	31	1369	509322,30	2349517,14
27	1210	510937,03	2346406,46	28	1250	510948,71	2347094,47	30	1289	509719,48	2349360,92	30	1330	509501,38	2348691,04	31	1370	509321,22	2349520,99
27	1211	510947,64	2346388,08	28	1251	510909,08	2347170,24	30	1290	509722,72	2349382,10	30	1331	509515,28	2348710,86	31	1333	509442,59	2349554,28
27	1212	511001,47	2346339,16	28	1252	510886,40	2347172,95	30	1291	509724,97	2349395,20	30	1332	509516,56	2348714,88	32	1371	509519,69	2350154,78
27	1213	511040,05	2346312,37	28	1253	510881,18	2347228,66	30	1292	509722,07	2349446,10	30	1279	509523,61	2348740,30	32	1372	509318,09	2350389,33
27	1214	511067,14	2346292,91	28	1254	510872,30	2347253,20	30	1293	509709,90	2349484,41	31	1333	509442,59	2349554,28	32	1373	509325,46	2350269,69
27	1180	511138,05	2346249,81	28	1255	510853,70	2347306,12	30	1294	509699,12	2349506,77	31	1334	509416,59	2349516,50	32	1374	509328,76	2350204,81
28	1215	511046,96	2347101,07	28	1256	510786,51	2347353,31	30	1295	509692,81	2349520,43	31	1335	509417,74	2349819,75	32	1371	509519,69	2350154,78
28	1216	511044,02	2347128,81	28	1257	510771,77	2347392,48	30	1296	509658,41	2349561,45	31	1336	509420,98	2349820,88	33	1375	509324,76	2350205,50
28	1217	511043,31	2347135,97	28	1258	510841,05	2347352,42	30	1297	509632,67	2349600,04	31	1337	509569,35	2349807,43	33	1376	509321,45	2350269,48
28	1218	510980,00	2347225,36	28	1259	510873,69	2347333,30	30	1298	509617,76	2349642,16	31	1338	509642,96	2349800,85	33	1377	509321,16	2350273,71

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				
33	1378	509314,08	2350389,12	33	1419	508744,45	2350500,36	34	1458	509299,63	2350694,41	35	1498	509604,40	2351064,08	36	1538	507583,40	2349717,23
33	1379	509314,08	2350389,19	33	1420	508746,09	2350498,46	34	1441	509378,90	2350776,02	35	1499	509604,51	2351064,07	36	1539	507568,85	2349709,39
33	1380	509313,99	2350391,07	33	1421	508748,19	2350496,55	35	1459	510001,51	2351336,07	35	1500	509605,40	2351064,13	36	1540	507497,62	2349670,27
33	1381	509313,90	2350393,34	33	1422	508912,08	2350325,94	35	1460	510199,24	2351437,52	35	1501	509611,76	2351064,77	36	1541	507491,35	2349656,86
33	1382	509301,23	2350405,32	33	1423	509045,22	2350255,52	35	1461	510211,98	2351581,31	35	1502	509701,01	2351132,66	36	1542	507474,58	2349618,91
33	1383	509230,75	2350465,29	33	1424	509123,22	2350241,53	35	1462	510201,67	2351594,69	35	1503	509762,87	2351179,25	36	1543	507430,85	2349517,35
33	1384	509186,25	2350507,80	33	1425	509184,21	2350230,52	35	1463	510180,07	2351623,48	35	1504	509904,24	2351278,42	36	1544	507366,80	2349440,60
33	1385	509198,48	2350556,52	33	1375	509324,76	2350205,50	35	1464	510148,59	2351665,65	35	1459	510001,51	2351336,07	36	1545	507357,43	2349429,05
33	1386	509224,21	2350579,00	33	1426	509170,97	2350373,84	35	1465	510138,93	2351668,10	36	1505	507751,03	2349083,54	36	1546	507269,97	2349339,99
33	1387	509284,82	2350673,50	33	1427	509187,88	2350392,84	35	1466	510091,21	2351681,39	36	1506	507821,27	2349124,56	36	1547	507244,61	2349320,55
33	1388	509295,90	2350689,19	33	1428	509164,42	2350435,51	35	1467	510014,00	2351735,00	36	1507	507821,06	2349126,45	36	1548	507214,88	2349298,80
33	1389	509295,62	2350694,19	33	1429	509147,26	2350454,50	35	1468	509956,68	2351775,71	36	1508	507819,19	2349149,37	36	1549	507159,26	2349281,64
33	1390	509294,49	2350712,88	33	1430	509137,32	2350522,97	35	1469	509931,34	2351720,19	36	1509	507810,76	2349234,90	36	1550	507055,59	2349258,60
33	1391	509294,20	2350717,11	33	1431	509135,14	2350526,84	35	1470	509905,33	2351693,69	36	1510	507810,76	2349235,22	36	1551	506995,33	2349254,18
33	1392	509289,36	2350792,75	33	1432	509122,06	2350562,11	35	1471	509865,96	2351647,43	36	1511	507744,86	2349234,24	36	1552	506969,91	2349251,71
33	1393	509289,17	2350795,81	33	1433	509086,09	2350561,08	35	1472	509774,15	2351531,07	36	1512	507664,81	2349233,66	36	1553	506802,19	2349255,07
33	1394	509289,18	2350796,13	33	1434	509048,64	2350586,92	35	1473	509720,16	2351451,93	36	1513	507589,50	2349229,33	36	1554	506818,01	2349005,83
33	1395	509289,18	2350796,91	33	1435	509021,69	2350586,37	35	1474	509703,24	2351432,93	36	1514	507500,56	2349219,21	36	1555	506821,27	2348956,99
33	1396	509284,45	2350861,56	33	1436	508993,71	2350532,69	35	1475	509685,79	2351414,92	36	1515	507410,79	2349224,02	36	1556	506830,76	2348812,79
33	1397	509284,26	2350864,55	33	1437	509052,13	2350509,08	35	1476	509668,44	2351395,92	36	1516	507319,71	2349222,78	36	1557	506906,80	2348792,40
33	1398	509279,71	2350937,19	33	1438	509077,26	2350446,48	35	1477	509619,23	2351346,06	36	1517	507485,67	2349356,42	36	1558	507063,98	2348750,19
33	1399	509268,96	2350921,70	33	1439	509104,08	2350415,03	35	1478	509548,27	2351301,98	36	1518	507554,32	2349414,38	36	1559	507086,04	2348730,23
33	1400	509234,98	2350868,74	33	1440	509135,43	2350391,79	35	1479	509485,47	2351260,07	36	1519	507574,87	2349431,59	36	1560	507121,54	2348720,16
33	1401	509234,53	2350868,74	33	1426	509170,97	2350373,84	35	1480	509479,30	2351255,98	36	1520	507657,15	2349515,36	36	1561	507171,37	2348716,05
33	1402	509178,38	2350783,44	34	1441	509378,90	2350776,02	35	1481	509427,99	2351166,99	36	1521	507726,84	2349599,40	36	1562	507212,33	2348725,38
33	1403	509155,48	2350746,09	34	1442	509467,05	2350896,09	35	1482	509366,59	2351102,43	36	1522	507767,35	2349659,73	36	1563	507245,26	2348744,30
33	1404	509088,83	2350739,28	34	1443	509552,60	2351001,10	35	1483	509275,14	2351067,14	36	1523	507827,04	2349744,20	36	1564	507268,12	2348780,63
33	1405	509035,49	2350737,21	34	1444	509604,69	2351060,10	35	1484	509276,39	2351049,11	36	1524	507898,35	2349852,36	36	1565	507271,39	2348845,86
33	1406	508964,78	2350775,19	34	1445	509534,94	2351054,11	35	1485	509277,45	2351034,34	36	1525	507949,70	2349958,37	36	1566	507284,82	2348926,67
33	1407	508898,04	2350831,36	34	1446	509451,41	2350951,23	35	1486	509460,43	2351051,82	36	1526	507993,48	2350032,92	36	1567	507295,66	2348972,31
33	1408	508880,23	2350850,74	34	1447	509432,27	2350971,15	35	1487	509460,54	2351051,82	36	1527	507936,79	2350070,89	36	1568	507331,76	2348996,38
33	1409	508869,23	2350862,70	34	1448	509503,18	2351051,28	35	1488	509502,22	2351055,19	36	1528	507912,81	2350087,34	36	1569	507382,82	2349013,35
33	1410	508852,98	2350883,77	34	1449	509502,62	2351051,22	35	1489	509502,77	2351055,25	36	1529	507891,48	2350101,11	36	1570	507465,84	2349032,11
33	1411	508808,03	2350856,16	34	1450	509460,83	2351047,84	35	1490	509502,89	2351055,25	36	1530	507840,71	2350080,19	36	1571	507569,60	2349054,11
33	1412	508771,38	2350833,08	34	1451	509277,74	2351030,30	35	1491	509505,78	2351055,54	36	1531	507818,78	2350008,86	36	1572	507680,29	2349068,48
33	1413	508658,94	2350752,55	34	1452	509283,34	2350942,56	35	1492	509534,61	2351095,09	36	1532	507808,68	2349940,26	36	1505	507751,03	2349083,54
33	1414	508638,30	2350737,36	34	1453	509288,27	2350864,83	35	1493	509561,79	2351136,68	36	1533	507722,33	2349799,21	37	1573	506826,65	2348813,94
33	1415	508623,92	2350726,52	34	1454	509288,46	2350861,84	35	1494	509596,53	2351157,69	36	1534	507650,51	2349787,10	37	1574	506817,26	2348956,71
33	1416	508641,92	2350692,69	34	1455	509293,19	2350797,06	35	1495	509631,58	2351165,69	36	1535	507649,70	2349784,06	37	1575	506817,17	2348958,27
33	1417	508649,66	2350677,97	34	1456	509293,18	2350796,09	35	1496	509644,80	2351153,45	36	1536	507618,88	2349745,28	37	1576	506814,00	2349005,55
33	1418	508651,96	2350674,11	34	1457	509298,21	2350717,33	35	1497	509539,88	2351058,55	36	1537	507610,69	2349738,80	37	1577	506798,18	2349254,79



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
37	1578	506798,18	2349255,57												
37	1579	506636,88	2349275,58												
37	1580	506439,18	2349286,23												
37	1581	506354,28	2349300,35												
37	1582	506297,45	2349316,06												
37	1583	506229,99	2349358,18												
37	1584	506171,82	2349403,92												
37	1585	506120,99	2349459,99												
37	1586	506088,06	2349503,11												
37	1587	506042,20	2349534,52												
37	1588	506036,55	2349537,18												
37	1589	505986,06	2349562,26												
37	1590	505923,13	2349590,15												
37	1591	505908,06	2349596,83												
37	1592	505846,38	2349616,24												
37	1593	505830,07	2349621,36												
37	1594	505771,29	2349621,80												
37	1595	505718,43	2349591,71												
37	1596	505709,95	2349569,60												
37	1597	505683,58	2349538,63												
37	1598	505665,77	2349529,52												
37	1599	505665,48	2349491,83												
37	1600	505661,64	2349404,25												
37	1601	505721,72	2349380,69												
37	1602	505770,28	2349361,68												
37	1603	505818,94	2349342,67												
37	1604	505910,82	2349305,17												
37	1605	505971,54	2349278,02												
37	1606	506063,67	2349231,67												
37	1607	506273,55	2349017,55												
37	1608	506470,88	2348908,84												
37	1609	506563,35	2348884,62												
37	1573	506826,65	2348813,94												