

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Кипеловского сельского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

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				
1	1	362576,35	2285485,26	1	37	362340,57	2286517,85	1	73	362253,67	2285569,41	1	109	361412,28	2286035,11	1	145	361145,62	2286079,22
1	2	362610,30	2285529,91	1	38	362403,13	2286526,94	1	74	362226,12	2285566,08	1	110	361382,94	2286058,81	1	146	361139,19	2286098,96
1	3	362656,55	2285598,35	1	39	362436,18	2286531,71	1	75	362166,00	2285544,50	1	111	361350,44	2285988,02	1	147	361107,11	2286160,68
1	4	362713,57	2285682,72	1	40	362466,03	2286512,51	1	76	362175,86	2285599,44	1	112	361371,37	2285827,88	1	148	361118,49	2286218,59
1	5	362679,58	2285715,25	1	41	362437,11	2286447,20	1	77	362167,12	2285636,49	1	113	361427,73	2285806,00	1	149	361111,80	2286262,65
1	6	362626,28	2285757,65	1	42	362431,37	2286411,24	1	78	362071,59	2285706,64	1	114	361438,50	2285772,42	1	150	361051,53	2286271,78
1	7	362620,42	2285753,94	1	43	362463,85	2286411,03	1	79	362068,71	2285730,89	1	115	361361,89	2285756,44	1	151	360990,93	2286280,95
1	8	362615,56	2285765,89	1	44	362539,46	2286499,52	1	80	362055,49	2285842,25	1	116	361348,60	2285714,51	1	152	360884,87	2286349,68
1	9	362609,46	2285780,95	1	45	362572,55	2286511,79	1	81	362040,51	2285842,86	1	117	361314,82	2285670,75	1	153	360678,44	2286286,07
1	10	362583,16	2285831,51	1	46	362605,91	2286493,57	1	82	362016,08	2285780,52	1	118	361338,15	2285647,60	1	154	360660,30	2286265,19
1	11	362571,24	2285866,28	1	47	362599,88	2286476,86	1	83	361977,08	2285854,29	1	119	361377,80	2285669,84	1	155	360664,09	2286232,16
1	12	362564,96	2285922,57	1	48	362578,91	2286418,74	1	84	361948,61	2285860,48	1	120	361407,83	2285671,63	1	156	360585,42	2286210,70
1	13	362566,50	2285961,81	1	49	362490,97	2286331,12	1	85	361928,22	2285802,11	1	121	361460,12	2285716,26	1	157	360570,77	2286186,30
1	14	362577,63	2286007,40	1	50	362477,23	2286317,43	1	86	361877,14	2285790,96	1	122	361461,36	2285749,75	1	158	360697,98	2286219,44
1	15	362600,05	2286058,90	1	51	362419,26	2286323,81	1	87	361868,56	2285781,51	1	123	361513,95	2285763,41	1	159	360718,88	2286204,30
1	16	362629,50	2286108,76	1	52	362339,32	2286405,36	1	88	361884,70	2285724,91	1	124	361510,75	2285734,93	1	160	360604,40	2286134,06
1	17	362631,26	2286166,44	1	53	362296,05	2286438,65	1	89	361845,74	2285731,18	1	125	361507,92	2285685,45	1	161	360582,26	2286111,21
1	18	362645,15	2286212,54	1	54	362228,03	2286438,60	1	90	361798,35	2285673,99	1	126	361476,37	2285679,65	1	162	360714,33	2286121,81
1	19	362652,72	2286230,36	1	55	362226,80	2286405,11	1	91	361755,71	2285653,26	1	127	361434,01	2285625,94	1	163	360747,83	2286119,59
1	20	362658,95	2286245,05	1	56	362307,71	2286316,07	1	92	361731,44	2285686,94	1	128	361361,54	2285628,94	1	164	360741,62	2286090,14
1	21	362697,27	2286285,55	1	57	362332,05	2286220,41	1	93	361744,77	2285705,73	1	129	361281,03	2285555,48	1	165	360718,14	2286075,52
1	22	362742,81	2286323,28	1	58	362320,18	2286163,98	1	94	361770,29	2285741,68	1	130	361226,05	2285630,35	1	166	360678,85	2286051,06
1	23	362790,68	2286343,74	1	59	362327,89	2286121,43	1	95	361775,02	2285775,65	1	131	361224,15	2285647,85	1	167	360654,16	2286021,22
1	24	362802,91	2286348,93	1	60	362437,73	2286023,18	1	96	361746,45	2285837,35	1	132	361240,35	2285654,67	1	168	360672,09	2285988,37
1	25	362794,10	2286371,78	1	61	362447,98	2285987,61	1	97	361698,15	2285866,67	1	133	361237,23	2285659,28	1	169	360734,15	2285874,68
1	26	362802,38	2286447,46	1	62	362265,11	2285856,34	1	98	361686,55	2285703,25	1	134	361226,77	2285686,91	1	170	360683,96	2285834,52
1	27	362804,77	2286469,22	1	63	362326,44	2285685,43	1	99	361602,87	2285676,29	1	135	361216,09	2285792,51	1	171	360817,30	2285699,95
1	28	362729,83	2286479,21	1	64	362414,08	2285708,28	1	100	361633,88	2285755,10	1	136	361217,54	2285806,96	1	172	360835,93	2285685,56
1	29	362667,97	2286499,14	1	65	362451,67	2285718,08	1	101	361633,97	2285759,30	1	137	361219,16	2285823,13	1	173	361152,06	2285441,23
1	30	362655,89	2286523,23	1	66	362524,34	2285735,61	1	102	361635,31	2285816,10	1	138	361237,12	2285888,66	1	174	361165,75	2285433,22
1	31	362653,14	2286528,73	1	67	362532,31	2285737,53	1	103	361673,74	2285880,84	1	139	361233,66	2285947,27	1	175	361232,08	2285394,40
1	32	362538,53	2286583,02	1	68	362546,27	2285730,94	1	104	361637,56	2285926,58	1	140	361220,74	2285995,48	1	176	361392,06	2285362,48
1	33	362520,33	2286557,14	1	69	362540,26	2285728,22	1	105	361586,52	2285997,93	1	141	361214,29	2286026,83	1	177	361418,13	2285357,28
1	34	362466,77	2286549,00	1	70	362454,48	2286589,55	1	106	361474,18	2286021,69	1	142	361208,25	2286057,82	1	178	361496,00	2285329,87
1	35	362428,50	2286583,25	1	71	362330,29	2286663,38	1	107	361440,41	2285981,42	1	143	361207,65	2286061,42	1	179	361540,26	2285314,28
1	36	362393,17	2286605,02	1	72	362252,47	2286513,42	1	108	361417,38	2285977,07	1	144	361154,38	2286052,35	1	180	361653,60	2285306,74

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	361809,38	2285279,13	2	219	360984,68	2286837,03	3	259	363065,04	2286593,80	4	279	361041,31	2287536,45	6	338	362247,65	2292130,52
1	182	362022,85	2285291,55	2	220	361010,55	2286881,23	3	260	363080,15	2286620,63	5	299	361773,85	2287727,66	6	339	362253,23	2292181,60
1	183	362039,85	2285292,54	2	221	361018,25	2286894,39	3	261	363099,77	2286750,24	5	300	361790,10	2287769,27	6	340	362230,20	2292238,83
1	184	362217,63	2285311,91	2	222	361009,68	2286906,99	3	262	363061,12	2286956,88	5	301	361812,00	2287797,23	6	341	362226,72	2292241,85
1	185	362394,09	2285411,69	2	223	360989,71	2286948,42	3	263	363041,01	2287064,43	5	302	361826,20	2287811,36	6	342	362223,77	2292248,37
1	186	362540,16	2285470,66	2	224	360974,31	2286976,81	3	264	363004,89	2287122,26	5	303	361845,93	2287866,59	6	343	362223,31	2292255,38
1	187	362540,69	2285470,86	2	225	360975,95	2287019,26	3	265	363002,36	2287125,57	5	304	361853,02	2287908,13	6	344	362216,98	2292274,21
1	1	362576,35	2285485,26	2	226	360956,95	2287024,88	3	266	362942,27	2287063,82	5	305	361855,74	2287918,19	6	345	362217,78	2292339,24
1	188	362067,58	2285484,66	2	227	360914,95	2287027,00	3	267	363011,25	2287060,85	5	306	361762,45	2287927,75	6	346	362202,43	2292406,02
1	189	362061,54	2285552,70	2	228	360879,76	2287041,05	3	268	362914,18	2286976,01	5	307	361752,51	2287926,78	6	347	362192,70	2292436,77
1	190	362026,45	2285538,94	2	229	360852,03	2287044,26	3	269	362944,66	2286972,79	5	308	361606,87	2287912,63	6	348	362185,00	2292520,81
1	191	361995,14	2285568,15	2	230	360830,96	2287043,75	3	270	362982,63	2286948,27	5	309	361595,55	2287910,13	6	349	362179,90	2292554,15
1	192	362017,80	2285664,00	2	231	360783,81	2287065,66	3	271	363004,91	2286933,88	5	310	361448,21	2287877,62	6	350	362154,21	2292563,23
1	193	362017,79	2285664,00	2	232	360757,73	2287085,93	3	272	362950,05	2286806,74	5	311	361444,47	2287876,42	6	351	362102,53	2292592,51
1	194	361985,41	2285682,72	2	233	360724,72	2287078,86	3	273	362942,71	2286760,30	5	312	361453,09	2287858,90	6	352	362079,06	2292606,29
1	195	361925,39	2285678,13	2	234	360749,98	2287009,42	3	274	362988,85	2286704,99	5	313	361449,81	2287795,11	6	353	362070,98	2292611,03
1	196	361826,57	2285630,30	2	235	360757,20	2286989,56	3	275	362989,15	2286675,49	5	314	361447,33	2287746,94	6	354	362033,87	2292628,82
1	197	361766,71	2285579,70	2	236	360754,03	2286970,21	3	276	362931,96	2286648,37	5	315	361489,58	2287710,16	6	355	361986,17	2292641,55
1	198	361749,47	2285544,31	2	237	360749,90	2286945,11	3	277	362916,77	2286618,96	5	316	361597,64	2287681,05	6	356	361980,86	2292644,02
1	199	361782,90	2285458,58	2	238	360703,52	2286889,93	3	278	363026,44	2286707,72	5	317	361676,24	2287659,88	6	357	361959,40	2292653,98
1	200	361814,30	2285446,87	2	239	360676,01	2286880,90	3	279	363065,04	2286593,80	5	299	361773,85	2287727,66	6	358	361939,66	2292671,06
1	201	361906,05	2285481,25	2	240	360573,73	2286847,31	4	279	361041,31	2287536,45	6	318	361786,95	2291358,18	6	359	361938,72	2292672,02
1	202	361921,57	2285484,47	2	241	360453,69	2286845,10	4	280	361042,36	2287539,81	6	319	361816,60	2291417,84	6	360	361934,74	2292676,07
1	203	361990,17	2285498,70	2	242	360411,10	2286829,40	4	281	361052,81	2287554,20	6	320	361845,92	2291458,89	6	361	361903,13	2292602,05
1	204	362025,60	2285486,94	2	243	360321,05	2286676,50	4	282	361069,65	2287577,42	6	321	361891,17	2291497,88	6	362	361901,00	2292595,05
1	188	362067,58	2285484,66	2	244	360281,05	2286525,76	4	283	361077,83	2287591,57	6	322	361984,64	2291569,19	6	363	361887,80	2292551,64
1	205	361021,74	2286106,76	2	245	360289,41	2286504,20	4	284	361080,83	2287596,77	6	323	362037,26	2291613,37	6	364	361927,66	2292529,39
1	206	361033,59	2286157,16	2	246	360334,58	2286529,91	4	285	361087,16	2287622,07	6	324	362072,96	2291645,25	6	365	362002,85	2292484,37
1	207	361024,74	2286182,73	2	247	360362,78	2286535,95	4	286	361084,86	2287636,32	6	325	362076,22	2291649,84	6	366	361972,48	2292429,58
1	208	360989,89	2286212,27	2	248	360400,16	2286543,96	4	287	361067,28	2287670,25	6	326	362118,59	2291704,56	6	367	361989,10	2292372,45
1	209	360988,47	2286213,47	2	249	360411,37	2286532,81	4	288	361050,52	2287702,67	6	327	362141,81	2291737,40	6	368	362038,61	2292298,63
1	210	360926,69	2286248,89	2	250	360427,50	2286516,76	4	289	361048,74	2287705,02	6	328	362144,44	2291742,15	6	369	362031,76	2292265,06
1	211	360893,01	2286147,11	2	251	360518,25	2286480,15	4	290	361002,86	2287672,70	6	329	362144,59	2291751,07	6	370	362025,15	2292232,71
1	212	360905,40	2286143,23	2	252	360583,14	2286389,72	4	291	360997,01	2287669,02	6	330	362141,59	2291779,11	6	371	362033,86	2292187,66
1	205	361021,74	2286106,76	2	253	360576,48	2286366,76	4	292	360912,64	2287616,04	6	331	362154,12	2291827,63	6	372	362064,75	2292171,94
2	213	360890,73	2286520,19	2	254	360507,41	2286332,59	4	293	360909,73	2287613,33	6	332	362170,04	2291898,20	6	373	362139,82	2292182,92
2	214	360980,28	2286635,51	2	255	360496,71	2286327,30	4	294	360819,32	2287529,45	6	333	362181,47	2291948,33	6	374	362144,87	2292117,89
2	215	361031,27	2286701,19	2	256	360500,09	2286310,28	4	295	360838,95	2287517,91	6	334	362219,44	2292021,34	6	375	362091,93	2292125,76
2	216	361099,15	2286759,25	2	257	360716,49	2286366,31	4	296	360908,41	2287465,06	6	335	362233,30	2292064,68	6	376	362089,01	2292120,25
2	217	361041,05	2286742,64	2	258	360808,82	2286414,70	4	297	360911,58	2287463,17	6	336	362248,42	2292090,87	6	377	362085,86	2292114,29
2	218	360990,52	2286740,49	2	213	360890,73	2286520,19	4	298	361004,84	2287528,92	6	337	362248,07	2292109,05	6	378	362011,57	2292072,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	379	361947,57	2292073,22	6	420	360933,39	2292051,57	6	461	360585,79	2291574,34	6	502	361115,60	2291121,31	6	525	360966,69	2292171,37
6	380	361935,47	2292057,30	6	421	360986,97	2292137,73	6	462	360630,65	2291496,64	6	503	361225,31	2291124,11	7	542	362177,15	2291208,27
6	381	361970,30	2291882,58	6	422	361084,25	2292178,57	6	463	360646,19	2291497,29	6	504	361229,30	2291117,62	7	543	362444,85	2291433,65
6	382	361962,05	2291823,95	6	423	361082,42	2292204,08	6	464	360674,94	2291469,80	6	505	361233,05	2291111,52	7	544	362501,95	2291550,51
6	383	361959,76	2291807,64	6	424	360876,80	2292260,43	6	465	360674,91	2291464,30	6	506	361239,53	2291108,47	7	545	362483,52	2291551,99
6	384	361912,05	2291776,46	6	425	360652,19	2292321,99	6	466	360729,39	2291461,43	6	507	361244,98	2291101,43	7	546	362441,77	2291567,93
6	385	361865,50	2291765,68	6	426	360649,11	2292324,00	6	467	360760,89	2291460,72	6	508	361247,41	2291091,92	7	547	362425,18	2291582,16
6	386	361744,31	2291737,59	6	427	360625,75	2292339,25	6	468	360776,88	2291460,61	6	509	361246,88	2291088,10	7	548	362422,96	2291601,54
6	387	361731,48	2291614,17	6	428	360619,02	2292335,19	6	469	360787,40	2291463,04	6	510	361352,40	2291060,34	7	549	362409,57	2291625,42
6	388	361684,33	2291592,98	6	429	360558,94	2292322,80	6	470	360792,93	2291467,00	6	511	361492,91	2291055,71	7	550	362403,71	2291635,86
6	389	361533,66	2291594,87	6	430	360524,69	2292318,20	6	471	360797,98	2291473,47	6	512	361518,66	2291056,30	7	551	362395,21	2291641,77
6	390	361509,33	2291595,17	6	431	360499,79	2292319,37	6	472	360801,05	2291483,95	6	513	361690,06	2291060,22	7	552	362385,29	2291648,66
6	391	361508,94	2291603,58	6	432	360474,78	2292323,29	6	473	360823,59	2291471,32	6	514	361693,71	2291079,99	7	553	362378,39	2291653,44
6	392	361504,09	2291706,71	6	433	360451,23	2292330,26	6	474	360852,13	2291498,93	6	515	361694,90	2291086,45	7	554	362365,87	2291673,70
6	393	361488,31	2291741,32	6	434	360446,15	2292316,88	6	475	360874,15	2291506,52	6	516	361683,03	2291120,58	7	555	362361,25	2291695,68
6	394	361408,42	2291755,85	6	435	360455,63	2292302,67	6	476	360881,33	2291509,01	6	517	361658,14	2291199,40	7	556	362345,07	2291707,07
6	395	361376,29	2291665,58	6	436	360467,82	2292299,28	6	477	360910,90	2291499,99	6	518	361660,37	2291231,63	7	557	362296,62	2291707,86
6	396	361346,77	2291664,77	6	437	360470,91	2292298,60	6	478	360926,73	2291487,98	6	519	361668,10	2291264,58	7	558	362258,38	2291710,55
6	397	361348,47	2291675,25	6	438	360495,92	2292294,67	6	479	360929,64	2291468,16	6	520	361672,69	2291278,56	7	559	362235,40	2291707,15
6	398	361366,61	2291786,64	6	439	360498,62	2292294,40	6	480	360930,07	2291444,42	6	521	361677,75	2291287,02	7	560	362205,96	2291649,43
6	399	361241,87	2291827,98	6	440	360523,52	2292293,23	6	481	360906,30	2291414,43	6	522	361685,30	2291294,47	7	561	362172,59	2291604,92
6	400	361266,31	2291888,33	6	441	360528,01	2292293,42	6	482	360880,36	2291337,34	6	523	361693,83	2291298,91	7	562	362118,81	2291552,57
6	401	361202,43	2291909,25	6	442	360562,26	2292298,02	6	483	360845,45	2291263,54	6	524	361751,62	2291338,18	7	563	362027,98	2291476,83
6	402	361128,80	2291962,26	6	443	360563,99	2292298,31	6	484	360820,33	2291230,31	6	525	361786,95	2291358,18	7	564	361992,66	2291450,65
6	403	361107,80	2291963,90	6	444	360583,68	2292301,92	6	485	360830,87	2291236,24	6	526	360966,69	2292171,37	7	565	361910,85	2291379,00
6	404	360995,84	2291822,64	6	445	360581,00	2292293,46	6	486	360846,89	2291237,63	6	527	360979,31	2292190,27	7	566	361874,83	2291310,38
6	405	361060,05	2291780,71	6	446	360541,67	2292170,23	6	487	360868,36	2291233,98	6	528	360911,53	2292220,24	7	567	361847,19	2291271,41
6	406	361061,79	2291741,69	6	447	360510,10	2292071,52	6	488	360892,31	2291226,32	6	529	360868,59	2292227,45	7	568	361825,34	2291255,28
6	407	360995,52	2291700,13	6	448	360467,79	2291939,14	6	489	360909,25	2291217,21	6	530	360834,10	2292233,25	7	569	361782,17	2291236,07
6	408	360968,99	2291698,32	6	449	360522,22	2291947,23	6	490	360917,70	2291210,65	6	531	360781,10	2292159,61	7	570	361765,15	2291226,74
6	409	360969,29	2291741,82	6	450	360565,74	2291949,94	6	491	360953,47	2291175,91	6	532	360755,65	2292165,78	7	571	361762,21	2291203,56
6	410	360959,49	2291770,89	6	451	360588,56	2291942,96	6	492	360961,42	2291168,35	6	533	360773,45	2292209,16	7	572	361792,37	2291122,09
6	411	360839,37	2291680,70	6	452	360595,66	2291942,23	6	493	361020,63	2291199,45	6	534	360773,17	2292242,67	7	573	361793,82	2291118,17
6	412	360828,84	2291687,68	6	453	360611,91	2291922,57	6	494	361034,18	2291205,36	6	535	360735,83	2292267,92	7	574	361791,25	2291061,65
6	413	360814,98	2291696,86	6	454	360616,14	2291905,68	6	495	361044,69	2291207,29	6	536	360725,34	2292267,99	7	575	361882,03	2291085,05
6	414	360774,59	2291713,64	6	455	360613,95	2291882,34	6	496	361054,68	2291206,23	6	537	360671,69	2292171,85	7	576	362177,15	2291208,27
6	415	360759,77	2291738,73	6	456	360600,68	2291861,48	6	497	361063,65	2291202,16	6	538	360752,12	2292117,71	8	577	362686,05	2291735,29
6	416	360759,00	2291811,35	6	457	360571,95	2291850,13	6	498	361072,58	2291192,61	6	539	360770,74	2292105,17	8	578	362672,25	2291777,83
6	417	360758,55	2291853,75	6	458	360557,05	2291848,79	6	499	361077,38	2291185,19	6	540	360803,70	2292099,47	8	579	362654,77	2291815,56
6	418	360771,79	2291891,16	6	459	360518,26	2291845,31	6	500	361081,99	2291178,04	6	541	360861,98	2292139,57	8	580	362634,68	2291846,53
6	419	360897,40	2291977,81	6	460	360502,65	2291842,77	6	501	361100,76	2291143,91	6	542	360920,48	2292157,33	8	581	362620,59	2291871,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	581	362615,74	2291876,99	8	622	362289,35	2292457,39	9	662	360580,42	2292503,98	10	702	360866,11	2292747,99	11	742	357785,08	2280513,47
8	582	362656,38	2291892,43	8	623	362311,81	2292402,78	9	663	360567,91	2292502,06	10	703	360862,17	2292726,24	11	743	357785,21	2280507,36
8	583	362664,92	2291897,88	8	624	362312,86	2292399,81	9	664	360541,04	2292448,25	10	704	360846,90	2292707,40	11	744	357785,41	2280497,92
8	584	362668,95	2291902,85	8	625	362322,27	2292397,22	9	665	360472,58	2292371,18	10	705	360823,11	2292691,46	11	745	357808,01	2280460,74
8	585	362716,68	2292083,54	8	626	362333,91	2292343,12	9	666	360462,44	2292359,77	10	706	360785,66	2292685,65	11	746	357814,04	2280429,50
8	586	362743,87	2292187,35	8	627	362322,35	2292280,98	9	667	360458,30	2292348,87	10	707	360787,88	2292691,19	11	747	357808,13	2280404,24
8	587	362829,93	2292195,27	8	628	362331,73	2292266,25	9	668	360479,14	2292342,85	10	708	360768,63	2292682,20	11	748	357802,78	2280365,50
8	588	362817,14	2292226,36	8	629	362348,74	2292242,87	9	669	360501,82	2292339,29	10	709	360746,21	2292617,36	11	749	357785,03	2280327,02
8	589	362805,84	2292254,94	8	630	362364,93	2292240,19	9	670	360523,81	2292338,26	10	710	360750,49	2292590,62	11	750	357765,65	2280289,11
8	590	362805,16	2292258,45	8	631	362470,59	2292222,70	9	671	360555,57	2292342,52	10	711	360751,49	2292584,33	11	751	357753,87	2280198,22
8	591	362731,65	2292253,12	8	632	362453,50	2292132,82	9	658	360612,73	2292354,32	10	712	360782,79	2292558,12	11	752	357727,88	2280124,08
8	592	362732,79	2292268,32	8	633	362495,78	2292024,51	10	672	361345,20	2292764,83	10	713	360823,38	2292571,84	11	753	357722,98	2280101,10
8	593	362754,52	2292363,07	8	634	362528,02	2291986,81	10	673	361356,67	2292824,31	10	714	360828,76	2292627,30	11	754	357718,70	2280084,05
8	594	362756,54	2292381,30	8	635	362455,63	2292004,29	10	674	361362,33	2292853,71	10	715	360838,86	2292641,74	11	755	357706,73	2280061,65
8	595	362723,59	2292387,88	8	636	362427,41	2292047,99	10	675	361343,31	2292926,84	10	716	360874,37	2292644,50	11	756	357691,92	2280039,21
8	596	362707,00	2292391,19	8	637	362354,40	2292044,48	10	676	361344,42	2292943,84	10	717	360899,16	2292610,83	11	757	357676,03	2280020,59
8	597	362632,95	2292596,73	8	638	362350,19	2292040,82	10	677	361353,75	2292992,78	10	718	360915,90	2292598,56	11	758	357665,04	2280010,98
8	598	362558,41	2292723,86	8	639	362310,99	2291971,77	10	678	361358,04	2293033,75	10	719	360947,76	2292590,45	11	759	357660,84	2280007,45
8	599	362472,14	2292871,00	8	640	362287,62	2291928,33	10	679	361368,09	2293116,68	10	720	360960,95	2292588,77	11	760	357676,56	2279950,62
8	600	362341,13	2292975,57	8	641	362266,60	2291865,57	10	680	361372,63	2293154,26	10	721	360963,12	2292605,91	11	761	357687,97	2279924,91
8	601	362243,55	2293054,21	8	642	362269,46	2291848,17	10	681	361373,92	2293163,65	10	722	360986,23	2292620,24	11	762	357736,64	2279815,21
8	602	362229,50	2293023,86	8	643	362271,39	2291819,06	10	682	361348,47	2293173,83	10	723	360994,59	2292615,49	11	763	357795,80	2279763,80
8	603	362131,62	2293042,52	8	644	362299,75	2291813,93	10	683	361413,52	2293253,90	10	724	361082,36	2292565,58	11	764	357833,31	2279756,32
8	604	362084,86	2293075,84	8	645	362329,37	2291819,14	10	684	361405,84	2293299,93	10	725	361125,06	2292593,31	11	765	357847,74	2279753,45
8	605	362061,36	2293075,50	8	646	362340,06	2291823,53	10	685	361382,89	2293306,58	10	726	361129,31	2292630,78	11	766	358041,42	2279852,65
8	606	362057,94	2293015,02	8	647	362395,08	2291796,55	10	686	361333,22	2293283,92	10	727	361091,17	2292685,04	11	731	358228,34	2279913,40
8	607	362159,54	2292953,84	8	648	362442,97	2291758,37	10	687	361267,30	2293295,37	10	728	361083,50	2292732,10	12	767	358466,21	2287212,21
8	608	362074,15	2292749,91	8	649	362466,02	2291735,46	10	688	361230,77	2293291,62	10	729	361131,34	2292783,76	12	768	358486,49	2287234,02
8	609	361989,75	2292793,04	8	650	362475,34	2291726,20	10	689	361154,61	2293120,64	10	730	361288,06	2292741,71	12	769	358511,20	2287253,71
8	610	361998,88	2292775,88	8	651	362493,54	2291708,14	10	690	361103,58	2293116,47	10	731	361345,20	2292764,83	12	770	358484,84	2287320,42
8	611	361999,61	2292774,50	8	652	362497,32	2291704,37	10	691	361066,38	2293086,72	11	731	358228,34	2279913,40	12	771	358458,90	2287327,09
8	612	362021,20	2292736,29	8	653	362508,62	2291688,58	10	692	361066,37	2293086,72	11	732	358230,68	2279917,61	12	772	358407,85	2287286,90
8	613	362076,15	2292719,47	8	654	362533,49	2291649,84	10	693	360864,43	2293168,09	11	733	358249,09	2279950,76	12	773	358389,01	2287272,08
8	614	362127,10	2292693,83	8	655	362552,89	2291646,32	10	694	360796,27	2292975,80	11	734	358324,14	2279959,25	12	774	358391,86	2287250,04
8	615	362129,77	2292694,02	8	656	362636,38	2291748,63	10	695	360787,11	2292949,98	11	735	358265,76	2280121,64	12	775	358371,41	2287183,17
8	616	362192,06	2292655,92	8	657	362680,39	2291745,77	10	696	360793,04	2292864,96	11	736	358258,60	2280130,34	12	776	358406,30	2287147,81
8	617	362253,05	2292634,53	8	657	362686,05	2291735,29	10	697	360799,69	2292838,35	11	737	358189,36	2280214,65	12	767	358466,21	2287212,21
8	618	362275,86	2292610,02	9	658	360612,73	2292354,32	10	698	360802,77	2292805,66	11	738	358159,15	2280259,87	13	777	358747,74	2287971,47
8	619	362291,01	2292583,09	9	659	360620,81	2292358,56	10	699	360803,29	2292800,15	11	739	358159,14	2280259,93	13	778	358749,27	2287974,66
8	620	362290,23	2292548,83	9	660	360616,06	2292383,46	10	700	360809,63	2292798,56	11	740	358132,53	2280386,54	13	779	358773,76	2288032,55
8	621	362289,52	2292475,72	9	661	360597,27	2292481,85	10	701	360853,92	2292766,07	11	741	358159,67	2280467,20	13	780	358779,86	2288046,97

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	781	358722,84	2288121,71	14	821	357915,15	2289073,33	16	860	357747,46	2278530,09	17	900	357070,39	2279482,68	17	941	356502,27	2279707,49
13	782	358744,99	2288165,36	14	822	357907,29	2289150,58	16	861	357747,61	2278553,09	17	901	357062,68	2279525,23	17	942	356499,99	2279616,82
13	783	358748,31	2288167,04	14	823	357895,29	2289052,83	16	862	357784,28	2278575,84	17	902	356965,27	2279538,90	17	943	356501,25	2279613,53
13	784	358728,67	2288283,01	14	824	357894,59	2289047,13	16	863	357800,62	2278624,73	17	903	356889,44	2279492,41	17	944	356504,72	2279610,01
13	785	358709,64	2288327,19	14	825	357883,87	2288951,64	16	864	357876,06	2278744,60	17	904	356866,18	2279528,07	17	945	356501,27	2279605,38
13	786	358676,78	2288392,59	14	826	357881,51	2288936,62	16	865	357865,48	2278743,38	17	905	356900,57	2279586,84	17	946	356478,81	2279575,29
13	787	358659,90	2288426,19	14	827	357855,68	2288771,52	16	866	357815,28	2278725,99	17	906	356943,84	2279626,55	17	947	356452,75	2279540,36
13	788	358654,23	2288418,93	14	828	357839,64	2288694,97	16	867	357751,74	2278699,87	17	907	357001,38	2279633,16	17	948	356449,26	2279542,38
13	789	358613,52	2288382,12	14	829	357839,44	2288694,00	16	868	357747,54	2278615,84	17	908	357029,94	2279566,46	17	949	356422,52	2279506,57
13	790	358558,38	2288352,54	14	830	357823,77	2288636,59	16	869	357739,65	2278557,64	17	909	357064,12	2279591,24	17	950	356385,76	2279476,70
13	791	358518,84	2288343,66	14	831	357803,97	2288564,01	16	870	357733,35	2278543,86	17	910	357053,00	2279647,32	17	951	356403,98	2279313,57
13	792	358498,18	2288325,35	14	832	357829,29	2288561,84	16	871	357728,59	2278524,19	17	911	357062,69	2279685,97	17	952	356426,50	2279111,76
13	793	358491,89	2288301,90	14	833	357860,18	2288559,20	16	872	357705,71	2278455,76	17	912	357067,39	2279704,72	17	953	356508,08	2278839,83
13	794	358501,70	2288252,03	14	834	357977,51	2288609,38	16	873	357705,79	2278454,73	17	913	357038,13	2279743,91	17	954	356509,34	2278837,97
13	795	358541,36	2288216,79	14	835	357980,67	2288610,36	16	859	357759,29	2278500,52	17	914	357062,26	2279835,25	17	955	356510,86	2278835,71
13	796	358578,17	2288167,67	14	836	358051,68	2288632,39	17	874	356980,70	2278788,77	17	915	357087,87	2279865,65	17	956	356527,77	2278851,25
13	797	358618,11	2288119,39	14	837	358062,03	2288617,86	17	875	356984,85	2278812,24	17	916	357186,25	2279982,43	17	957	356538,67	2278861,26
13	798	358647,53	2288087,39	14	838	358075,89	2288598,40	17	876	356951,47	2278831,97	17	917	357203,79	2280061,31	17	958	356588,14	2278856,42
13	799	358664,18	2288052,68	14	804	358090,47	2288612,61	17	877	356934,43	2278832,86	17	918	357245,24	2280052,53	17	959	356629,11	2278849,65
13	800	358674,58	2288021,38	15	839	357575,50	2278393,05	17	878	356851,51	2278837,15	17	919	357273,31	2280064,34	17	960	356669,86	2278889,87
13	801	358683,00	2287992,21	15	840	357598,25	2278440,42	17	879	356805,11	2278851,46	17	920	357275,18	2280118,84	17	961	356725,76	2278871,50
13	802	358689,48	2287931,57	15	841	357606,07	2278469,34	17	880	356822,92	2278896,85	17	921	357220,72	2280126,19	17	962	356705,05	2278843,13
13	803	358733,21	2287968,27	15	842	357610,63	2278486,21	17	881	356908,43	2278899,26	17	922	357197,03	2280168,86	17	963	356779,41	2278821,65
13	777	358747,74	2287971,47	15	843	357641,64	2278583,47	17	882	356945,56	2278918,01	17	923	357171,67	2280193,03	17	964	356702,84	2278737,66
14	804	358090,47	2288612,61	15	844	357648,09	2278642,16	17	883	356955,06	2279019,44	17	924	357208,59	2280254,29	17	965	356620,52	2278693,20
14	805	358151,67	2288670,41	15	845	357649,09	2278685,58	17	884	356955,25	2279021,44	17	925	357153,24	2280274,67	17	966	356588,61	2278704,41
14	806	358156,52	2288681,69	15	846	357635,67	2278703,85	17	885	356991,42	2279045,21	17	926	357105,81	2280432,48	17	967	356573,71	2278721,72
14	807	358166,71	2288710,62	15	847	357603,67	2278724,08	17	886	357011,13	2279045,19	17	927	357090,92	2280453,07	17	968	356582,55	2278694,46
14	808	358184,57	2288762,51	15	848	357556,17	2278741,00	17	887	357163,93	2279045,04	17	928	357071,84	2280366,21	17	969	356602,82	2278661,32
14	809	358192,76	2288791,95	15	849	357554,47	2278741,43	17	888	357230,40	2279115,11	17	929	357039,46	2280236,42	17	970	356619,19	2278643,20
14	810	358185,85	2288804,00	15	850	357547,83	2278731,94	17	889	357202,18	2279156,29	17	930	356998,29	2280210,71	17	971	356642,58	2278625,55
14	811	358178,52	2288829,05	15	851	357526,61	2278625,07	17	890	357189,29	2279173,38	17	931	356955,93	2280216,11	17	972	356664,43	2278603,40
14	812	358171,83	2288876,60	15	852	357477,80	2278579,92	17	891	357218,91	2279190,68	17	932	356923,85	2280220,20	17	973	356681,96	2278580,49
14	813	358169,23	2288922,53	15	853	357447,26	2278572,10	17	892	357241,04	2279208,53	17	933	356946,80	2280288,05	17	974	356683,27	2278578,78
14	814	358159,11	2288919,33	15	854	357436,70	2278565,74	17	893	357216,84	2279254,68	17	934	356876,88	2280316,61	17	975	356683,40	2278578,61
14	815	358119,30	2288906,73	15	855	357373,43	2278527,62	17	894	357179,90	2279265,45	17	935	356734,00	2280181,31	17	976	356685,02	2278576,68
14	816	358119,96	2288911,73	15	856	357365,56	2278398,16	17	895	357170,75	2279241,51	17	936	356612,13	2280065,91	17	977	356756,34	2278589,29
14	817	358130,44	2288996,95	15	857	357531,39	2278345,47	17	896	357104,28	2279243,46	17	937	356553,90	2279984,70	17	978	356803,16	2278638,96
14	818	358132,28	2289014,79	15	858	357544,43	2278356,66	17	897	357123,31	2279399,33	17	938	356482,87	2279885,65	17	979	356838,93	2278749,23
14	819	358104,72	2289070,62	15	839	357575,50	2278393,05	17	898	357121,88	2279419,34	17	939	356446,43	2279714,89	17	980	356865,76	2278799,05
14	820	357922,46	2289073,23	16	859	357759,29	2278500,52	17	899	357119,66	2279450,36	17	940	356444,85	2279709,05	17	981	356931,80	2278793,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	874	356980,70	2278788,77	19	1021	356993,68	2287527,50	19	1062	356807,61	2287092,28	19	1102	356931,19	2287377,02	20	1140	357715,50	2286963,83
18	982	357559,45	2280049,44	19	1022	356970,13	2287666,16	19	1063	356848,43	2286930,99	19	1103	356962,00	2287424,71	20	1141	357800,51	2287046,40
18	983	357608,25	2280118,11	19	1023	356987,05	2287804,55	19	1064	356907,86	2287015,15	19	1104	356923,80	2287468,95	20	1142	357873,81	2287117,60
18	984	357637,03	2280167,95	19	1024	356987,38	2287804,90	19	1065	356913,78	2287023,52	19	1105	356917,42	2287462,10	20	1143	357873,00	2287125,04
18	985	357659,43	2280229,67	19	1025	357023,82	2287843,80	19	1066	356972,44	2287106,74	19	1106	356848,25	2287387,80	20	1144	357842,20	2287169,15
18	986	357655,37	2280293,27	19	1026	357041,01	2287873,19	19	1067	356990,34	2286990,15	19	1107	356839,16	2287378,03	20	1145	357815,04	2287211,13
18	987	357489,65	2280335,89	19	1027	356986,56	2287954,56	19	1068	357003,52	2286984,41	19	1108	356832,70	2287308,08	20	1146	357787,07	2287211,80
18	988	357483,16	2280334,93	19	1028	356974,82	2287990,14	19	1069	357026,47	2286977,26	19	1109	356799,31	2287251,80	20	1147	357782,39	2287211,06
18	989	357437,39	2280222,74	19	1029	357080,19	2288046,43	19	1070	357032,44	2286973,72	19	1110	356833,49	2287203,06	20	1148	357728,80	2287202,55
18	990	357396,68	2280192,51	19	1030	357118,42	2288081,17	19	1071	357033,91	2286968,21	19	1111	356870,64	2287225,30	20	1149	357674,38	2287204,59
18	991	357388,44	2280156,07	19	1031	357113,89	2288151,71	19	1072	357034,84	2286958,70	19	1112	356875,24	2287226,74	20	1150	357626,23	2287213,27
18	992	357439,53	2280095,22	19	1032	357086,08	2288178,40	19	1073	357036,62	2286926,18	19	1113	356952,09	2287250,79	20	1151	357628,91	2287188,69
18	993	357433,62	2280032,76	19	1033	357084,72	2288182,37	19	1074	357039,46	2286902,67	19	1097	356972,36	2287257,13	20	1152	357616,29	2287098,35
18	994	357443,97	2280012,68	19	1034	357056,66	2288264,60	19	1075	357046,85	2286886,11	19	1114	356919,88	2287704,00	20	1153	357606,85	2287030,84
18	995	357525,10	2280012,44	19	1035	357101,72	2288345,30	19	1076	357055,81	2286878,55	19	1115	356944,39	2287782,83	20	1154	357592,50	2287064,76
18	982	357559,45	2280049,44	19	1036	356920,53	2288430,52	19	1077	357065,27	2286873,49	19	1116	356876,82	2287769,80	20	1155	357596,44	2286979,10
19	996	357561,23	2286728,38	19	1037	356792,17	2288490,89	19	1078	357091,72	2286866,81	19	1117	356873,46	2287757,23	20	1156	357598,84	2286953,68
19	997	357569,35	2286733,08	19	1038	356763,86	2288496,94	19	1079	357107,70	2286862,70	19	1118	356864,00	2287721,89	20	1157	357604,44	2286844,76
19	998	357586,28	2286738,93	19	1039	356678,75	2288515,11	19	1080	357121,64	2286854,61	19	1119	356878,14	2287728,67	20	1158	357606,21	2286748,04
19	999	357586,23	2286739,31	19	1040	356554,25	2288541,71	19	1081	357134,55	2286841,02	19	1120	356903,11	2287740,62	20	1159	357606,21	2286746,50
19	1000	357586,21	2286773,36	19	1041	356587,74	2288426,27	19	1082	357133,49	2286832,52	19	1114	356919,88	2287704,00	20	1160	357606,32	2286745,86
19	1001	357584,45	2286843,99	19	1042	356580,12	2288410,32	19	1083	357132,30	2286803,53	19	1121	356568,47	2287721,88	20	1161	357631,14	2286754,45
19	1002	357578,89	2286952,22	19	1043	356542,67	2288342,07	19	1084	357133,70	2286789,02	19	1122	356599,89	2287785,93	20	1162	357653,04	2286762,02
19	1003	357575,46	2286988,41	19	1044	356534,66	2288326,32	19	1085	357142,07	2286769,97	19	1123	356616,13	2287819,05	20	1163	357681,92	2286764,39
19	1004	357569,81	2287019,03	19	1045	356476,99	2288290,13	19	1086	357151,98	2286754,90	19	1124	356601,15	2287968,16	20	1164	357698,06	2286765,71
19	1005	357565,21	2287037,24	19	1046	356458,31	2288278,40	19	1087	357189,79	2286758,82	19	1125	356581,76	2287984,80	20	1165	357671,35	2286733,89
19	1006	357564,96	2287046,12	19	1047	356472,62	2288154,10	19	1088	357244,07	2286767,77	19	1126	356554,09	2287959,48	20	1166	357772,73	2286714,70
19	1007	357531,44	2287056,28	19	1048	356473,17	2288149,34	19	1089	357227,38	2286834,64	19	1127	356531,98	2287872,14	20	1167	357808,44	2286744,47
19	1008	357450,19	2287080,90	19	1049	356493,12	2287976,19	19	1090	357232,28	2286855,53	19	1128	356545,76	2287763,53	20	1168	357841,28	2286735,76
19	1009	357447,88	2287092,89	19	1050	356514,14	2287793,63	19	1091	357336,33	2286902,25	19	1121	356568,47	2287721,88	20	1169	357841,11	2286740,41
19	1010	357399,94	2287341,76	19	1051	356531,19	2287645,61	19	1092	357339,49	2286878,50	20	1129	357910,18	2286780,78	20	1170	357841,31	2286751,59
19	1011	357327,30	2287321,23	19	1052	356546,08	2287516,39	19	1093	357340,49	2286871,01	20	1130	357962,19	2286801,55	20	1171	357864,29	2286770,00
19	1012	357295,78	2287316,94	19	1053	356559,06	2287403,67	19	1094	357343,25	2286647,10	20	1131	357960,56	2286882,56	20	1172	357910,18	2286780,78
19	1013	357262,57	2287362,66	19	1054	356570,27	2287321,21	19	1095	357344,57	2286639,64	20	1132	357960,94	2286893,44	21	1172	357698,54	2288465,28
19	1014	357230,00	2287362,64	19	1055	356571,47	2287312,34	19	1096	357434,32	2286654,99	20	1133	357961,49	2286901,44	21	1173	357742,69	2288569,77
19	1015	357197,58	2287362,61	19	1056	356572,97	2287301,35	19	1096	357561,23	2286728,38	20	1134	357953,24	2286938,49	21	1174	357762,58	2288616,84
19	1016	357163,58	2287377,18	19	1057	356575,11	2287284,58	19	1097	356972,36	2287257,13	20	1135	357935,92	2286979,51	21	1175	357772,04	2288619,63
19	1017	357163,18	2287377,35	19	1058	356598,53	2287101,82	19	1098	356978,49	2287277,59	20	1136	357880,75	2286942,49	21	1176	357800,73	2288628,09
19	1018	357149,32	2287396,94	19	1059	356610,87	2287005,50	19	1099	356946,31	2287285,70	20	1137	357843,60	2286915,88	21	1177	357801,40	2288630,56
19	1019	357075,91	2287413,45	19	1060	356626,96	2287012,61	19	1100	356907,10	2287295,58	20	1138	357833,03	2286908,30	21	1178	357819,57	2288697,20
19	1020	357020,31	2287471,83	19	1061	356796,42	2287087,41	19	1101	356887,71	2287309,70	20	1139	357692,75	2286941,74	21	1179	357819,98	2288698,69

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	1180	357835,99	2288775,10	22	1220	353336,05	2286919,46	22	1261	352875,91	2286743,62	23	1301	352526,39	2288295,15	23	1342	352671,91	2287660,17
21	1181	357836,73	2288779,85	22	1221	353356,65	2286932,73	22	1262	352919,08	2286768,88	23	1302	352520,70	2288295,71	23	1343	352753,42	2287587,12
21	1182	357864,04	2288954,30	22	1222	353344,84	2286990,05	22	1263	352955,55	2286790,22	23	1303	352486,57	2288275,45	23	1344	352771,73	2287559,00
21	1183	357866,66	2288977,60	22	1223	353330,97	2287057,40	22	1264	352995,75	2286745,44	23	1304	352449,53	2288272,20	23	1345	352746,62	2287540,16
21	1184	357888,68	2289173,76	22	1224	353311,45	2287152,22	22	1265	353109,87	2286822,48	23	1305	352355,30	2288292,57	23	1346	352805,60	2287464,27
21	1185	357889,78	2289183,53	22	1225	353287,64	2287232,38	22	1266	353086,10	2286865,68	23	1306	352308,73	2288302,64	23	1347	352805,61	2287464,26
21	1186	357864,53	2289182,86	22	1226	353276,47	2287298,89	22	1267	353110,11	2286869,50	23	1307	352252,38	2288325,02	23	1348	352832,95	2287443,57
21	1187	357814,38	2289181,52	22	1227	353256,54	2287307,71	22	1268	353179,00	2286884,72	23	1308	352161,94	2288333,13	23	1349	352850,51	2287440,66
21	1188	357760,45	2289191,89	22	1228	353223,67	2287302,77	22	1270	353336,05	2286919,46	23	1309	352137,87	2288249,30	23	1350	352878,20	2287471,96
21	1189	357723,73	2289233,62	22	1229	353170,47	2287294,79	23	1269	353224,15	2287630,28	23	1310	352186,35	2288246,47	23	1351	352896,65	2287486,27
21	1190	357673,28	2289240,97	22	1230	353144,01	2287300,97	23	1270	353229,82	2287636,12	23	1311	352245,79	2288162,07	23	1352	352920,83	2287493,97
21	1191	357669,11	2289365,01	22	1231	353131,12	2287318,06	23	1271	353244,08	2287650,80	23	1312	352285,68	2288146,79	23	1353	352946,69	2287493,71
21	1192	357667,54	2289364,60	22	1232	353146,83	2287348,94	23	1272	353274,14	2287691,56	23	1313	352328,82	2288092,49	23	1354	352986,58	2287499,99
21	1193	357666,53	2289352,52	22	1233	353149,48	2287350,86	23	1273	353281,07	2287703,32	23	1314	352427,42	2288106,34	23	1355	352991,20	2287502,97
21	1194	357662,34	2289323,80	22	1234	353207,12	2287392,55	23	1274	353297,21	2287715,94	23	1315	352463,82	2288091,59	23	1356	353027,15	2287510,63
21	1195	357654,82	2289272,26	22	1235	353205,78	2287415,56	23	1275	353299,93	2287718,07	23	1316	352493,29	2288013,38	23	1357	353056,33	2287522,26
21	1196	357648,97	2289232,10	22	1236	353190,36	2287427,66	23	1276	353311,51	2287720,43	23	1317	352531,39	2287954,63	23	1358	353083,24	2287530,39
21	1197	357644,64	2289172,46	22	1237	353131,74	2287410,05	23	1277	353343,29	2287730,68	23	1318	352543,36	2287949,55	23	1359	353086,36	2287541,72
21	1198	357615,91	2289160,55	22	1238	353111,29	2287417,20	23	1278	353360,01	2287748,94	23	1319	352664,22	2288002,72	23	1360	353112,39	2287581,19
21	1199	357576,75	2289144,32	22	1239	353111,28	2287417,20	23	1279	353369,71	2287776,33	23	1320	352688,22	2288002,58	23	1361	353159,61	2287612,88
21	1200	357547,45	2289140,85	22	1240	353079,10	2287407,79	23	1280	353376,78	2287782,60	23	1321	352699,45	2287962,00	23	1362	353167,18	2287618,43
21	1201	357511,84	2289152,99	22	1241	353055,08	2287389,32	23	1281	353378,89	2287784,46	23	1322	352684,85	2287949,10	23	1269	353224,15	2287630,28
21	1202	357448,96	2289188,18	22	1242	353039,91	2287375,87	23	1282	353349,94	2287822,76	23	1323	352673,35	2287872,17	24	1363	352846,74	2286645,72
21	1203	357412,02	2289200,77	22	1243	353015,10	2287362,11	23	1283	353358,23	2287831,19	23	1324	352725,46	2287815,32	24	1364	352885,93	2286660,28
21	1204	357383,24	2289210,58	22	1244	352965,37	2287351,81	23	1284	353370,00	2287858,53	23	1325	352737,94	2287814,74	24	1365	352851,65	2286729,42
21	1205	357320,06	2289232,09	22	1245	352937,00	2287339,28	23	1285	353381,84	2287876,05	23	1326	352737,08	2287833,75	24	1366	352858,54	2286733,46
21	1206	357295,35	2289180,52	22	1246	352924,31	2287318,20	23	1286	353386,33	2287887,16	23	1327	352749,26	2287857,16	24	1367	352857,81	2286734,90
21	1207	357269,60	2289126,65	22	1247	352922,96	2287287,55	23	1287	353269,86	2288181,39	23	1328	352768,08	2287860,80	24	1368	352831,68	2286786,79
21	1208	357151,08	2289111,96	22	1248	352913,12	2287266,83	23	1288	353104,97	2288470,00	23	1329	352779,28	2287862,96	24	1369	352725,87	2286994,94
21	1209	357055,76	2288722,13	22	1249	352876,07	2287236,60	23	1289	353102,36	2288465,29	23	1330	352808,08	2287832,76	24	1370	352696,06	2287052,30
21	1210	357067,43	2288705,24	22	1250	352832,83	2287207,70	23	1290	353068,74	2288447,53	23	1331	352858,67	2287697,91	24	1371	352667,47	2287107,33
21	1211	357224,12	2288478,49	22	1251	352793,62	2287182,69	23	1291	352954,19	2288440,29	23	1332	352852,49	2287670,45	24	1372	352661,43	2287102,14
21	1212	357278,96	2288531,11	22	1252	352733,34	2287151,44	23	1292	352909,98	2288410,09	23	1333	352833,95	2287665,58	24	1373	352629,42	2287072,11
21	1213	357297,96	2288529,48	22	1253	352726,74	2287145,10	23	1293	352970,17	2288364,69	23	1334	352794,52	2287675,34	24	1374	352625,37	2287068,31
21	1214	357327,96	2288456,28	22	1254	352689,16	2287108,96	23	1294	352964,49	2288336,72	23	1335	352756,17	2287770,61	24	1375	352583,40	2287044,95
21	1215	357442,43	2288451,01	22	1255	352711,71	2287065,59	23	1295	352899,89	2288261,24	23	1336	352742,72	2287780,69	24	1376	352558,90	2287016,59
21	1216	357460,65	2288408,89	22	1256	352743,66	2287004,09	23	1296	352898,96	2288260,16	23	1337	352735,11	2287763,74	24	1377	352526,01	2286985,42
21	1217	357460,66	2288408,88	22	1257	352760,94	2286970,10	23	1297	352866,90	2288248,87	23	1338	352759,74	2287708,58	24	1378	352491,07	2286952,76
21	1218	357524,01	2288387,95	22	1258	352849,54	2286795,82	23	1298	352783,19	2288293,45	23	1339	352764,53	2287676,55	24	1379	352479,92	2286938,47
21	1219	357575,98	2288455,10	22	1259	352873,75	2286747,73	23	1299	352743,26	2288305,22	23	1340	352750,94	2287662,64	24	1380	352469,24	2286932,59
21	1172	357698,54	2288465,28	22	1260	352875,84	2286743,59	23	1300	352711,58	2288276,92	23	1341	352698,51	2287671,99	24	1381	352449,23	2286921,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1382	352430,65	2286913,55	26	1421	351847,62	2287622,73	27	1461	352291,90	2287067,71				
24	1383	352419,35	2286908,84	26	1422	351798,33	2287655,56	27	1462	352329,23	2287115,96				
24	1384	352419,34	2286908,84	26	1423	351781,73	2287659,91	27	1463	352329,92	2287143,96				
24	1385	352446,26	2286899,66	26	1424	351694,53	2287682,77	27	1464	352273,95	2287150,33				
24	1386	352445,72	2286864,08	26	1425	351664,57	2287684,14	27	1465	352234,27	2287194,60				
24	1387	352445,39	2286842,67	26	1426	351552,56	2287689,23	27	1466	352180,90	2287219,46				
24	1388	352380,60	2286829,64	26	1427	351445,71	2287711,44	27	1467	352201,48	2286945,45				
24	1389	352358,76	2286825,25	26	1428	351328,64	2287703,23	27	1468	352201,58	2286944,19				
24	1390	352272,25	2286751,32	26	1429	351175,83	2287730,75	27	1469	352206,25	2286881,94				
24	1391	352251,67	2286787,75	26	1430	351162,84	2287730,85	27	1470	352259,33	2286927,27				
24	1392	352249,18	2286783,92	26	1431	351127,10	2287712,46	27	1471	352322,19	2286976,65				
24	1393	352217,18	2286736,39	26	1432	351116,51	2287589,67	27	1472	352327,61	2286976,88				
24	1394	352223,38	2286653,88	26	1433	351202,92	2287272,54	27	1473	352365,29	2287000,56				
24	1395	352223,40	2286653,60	26	1434	351222,74	2287199,79	27	1443	352392,26	2287010,25				
24	1396	352232,43	2286533,49	26	1435	351442,84	2286850,05	28	1474	352882,55	2288494,79				
24	1397	352549,70	2286539,02	26	1436	351587,64	2286628,73	28	1475	352894,26	2288524,71				
24	1398	352662,00	2286577,09	26	1437	351817,44	2286629,19	28	1476	352875,46	2288555,34				
24	1363	352846,74	2286645,72	26	1438	351884,55	2286747,32	28	1477	352868,84	2288611,36				
25	1399	352168,46	2286560,54	26	1439	351867,08	2286621,07	28	1478	352745,37	2288614,20				
25	1400	352167,22	2286571,89	26	1440	351848,36	2286605,72	28	1479	352728,93	2288628,32				
25	1401	352159,94	2286638,59	26	1441	351915,86	2286587,14	28	1480	352725,54	2288748,57				
25	1402	352157,48	2286636,57	26	1442	351977,05	2286575,52	28	1481	352720,26	2288749,38				
25	1403	352130,48	2286599,41	26	1404	352019,15	2286618,96	28	1482	352680,21	2288752,49				
25	1399	352168,46	2286560,54	27	1443	352392,26	2287010,25	28	1483	352642,58	2288758,50				
26	1404	352019,15	2286618,96	27	1444	352411,53	2287027,82	28	1484	352575,70	2288769,18				
26	1405	352048,89	2286671,76	27	1445	352407,06	2287035,18	28	1485	352362,11	2288803,30				
26	1406	352098,06	2286739,26	27	1446	352429,77	2287047,78	28	1486	352356,11	2288802,82				
26	1407	352142,27	2286800,51	27	1447	352475,44	2287080,25	28	1487	352349,46	2288802,29				
26	1408	352134,04	2286875,78	27	1448	352484,70	2287110,91	28	1488	352338,78	2288800,10				
26	1409	352094,24	2287240,53	27	1449	352485,73	2287114,76	28	1489	352338,91	2288770,96				
26	1410	352086,54	2287239,59	27	1450	352470,37	2287136,01	28	1490	352313,82	2288762,13				
26	1411	352036,35	2287212,18	27	1451	352455,86	2287140,47	28	1491	352290,66	2288662,77				
26	1412	352022,32	2287204,52	27	1452	352440,44	2287145,21	28	1492	352309,52	2288642,65				
26	1413	351956,11	2287246,97	27	1453	352424,69	2287109,32	28	1493	352375,95	2288628,20				
26	1414	351918,91	2287300,50	27	1454	352370,05	2287162,19	28	1494	352420,60	2288652,91				
26	1415	351880,33	2287356,01	27	1455	352353,50	2287154,81	28	1495	352585,05	2288570,29				
26	1416	351897,51	2287383,38	27	1456	352379,15	2287103,64	28	1496	352646,53	2288567,37				
26	1417	351918,52	2287383,74	27	1457	352377,73	2287071,49	28	1497	352841,99	2288486,05				
26	1418	351948,68	2287406,04	27	1458	352376,20	2287037,14	28	1474	352882,55	2288494,79				
26	1419	351853,03	2287534,18	27	1459	352344,58	2287019,86								
26	1420	351856,29	2287572,17	27	1460	352325,16	2287037,51								