

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Сусельского участкового лесничества Кирилловского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	445660,91	2266902,41	1	37	446373,55	2267665,07	1	73	446175,16	2267631,45	1	109	445422,81	2266860,83	1	145	444865,09	2266548,65
1	2	445684,53	2266932,90	1	38	446390,84	2267678,15	1	74	446135,59	2267607,98	1	110	445413,03	2266859,06	1	146	444830,05	2266542,16
1	3	445702,36	2266959,97	1	39	446396,92	2267682,75	1	75	446103,06	2267588,70	1	111	445397,15	2266859,89	1	147	444793,88	2266519,96
1	4	445724,78	2266998,14	1	40	446403,21	2267686,53	1	76	446091,06	2267573,95	1	112	445360,45	2266863,72	1	148	444771,73	2266519,22
1	5	445737,06	2267023,84	1	41	446408,60	2267689,76	1	77	446059,96	2267530,23	1	113	445340,20	2266865,83	1	149	444732,83	2266515,62
1	6	445738,97	2267029,16	1	42	446425,52	2267699,91	1	78	446034,36	2267494,27	1	114	445328,58	2266865,05	1	150	444676,30	2266535,13
1	7	445739,21	2267029,83	1	43	446499,94	2267760,53	1	79	445995,89	2267446,83	1	115	445321,42	2266863,23	1	151	444655,35	2266540,64
1	8	445746,86	2267051,09	1	44	446541,25	2267795,27	1	80	445991,69	2267441,65	1	116	445297,19	2266848,56	1	152	444623,58	2266541,01
1	9	445747,48	2267062,71	1	45	446579,48	2267820,00	1	81	445982,12	2267429,84	1	117	445268,96	2266834,60	1	153	444610,72	2266537,48
1	10	445746,21	2267071,50	1	46	446585,02	2267823,59	1	82	445940,94	2267387,92	1	118	445250,21	2266821,01	1	154	444608,21	2266537,00
1	11	445755,40	2267094,14	1	47	446603,72	2267847,09	1	83	445921,14	2267367,76	1	119	445235,33	2266803,24	1	155	444584,67	2266525,58
1	12	445763,74	2267101,58	1	48	446628,65	2267869,82	1	84	445886,95	2267337,35	1	120	445226,70	2266792,94	1	156	444565,46	2266486,45
1	13	445787,23	2267122,51	1	49	446630,46	2267872,27	1	85	445852,14	2267306,38	1	121	445215,45	2266778,82	1	157	444544,21	2266467,96
1	14	445820,51	2267148,08	1	50	446664,33	2267918,26	1	86	445829,04	2267284,46	1	122	445204,83	2266765,49	1	158	444537,99	2266458,12
1	15	445844,77	2267163,03	1	51	446688,74	2267943,99	1	87	445764,50	2267237,51	1	123	445190,24	2266755,92	1	159	444534,11	2266447,14
1	16	445873,80	2267179,95	1	52	446727,48	2267975,64	1	88	445745,26	2267223,51	1	124	445188,93	2266754,50	1	160	444525,23	2266426,39
1	17	445891,88	2267195,78	1	53	446738,72	2267995,87	1	89	445715,56	2267197,95	1	125	445174,07	2266738,39	1	161	444523,95	2266417,00
1	18	445895,10	2267198,60	1	54	446740,70	2268007,34	1	90	445668,56	2267167,17	1	126	445154,74	2266709,46	1	162	444522,66	2266407,55
1	19	445919,07	2267226,74	1	55	446736,88	2268030,17	1	91	445646,72	2267145,79	1	127	445148,77	2266700,53	1	163	444527,32	2266374,05
1	20	445941,69	2267242,79	1	56	446731,27	2268040,37	1	92	445642,34	2267135,00	1	128	445138,54	2266684,27	1	164	444512,34	2266338,60
1	21	445954,13	2267251,62	1	57	446714,06	2268055,83	1	93	445637,74	2267112,52	1	129	445123,43	2266660,27	1	165	444507,09	2266333,70
1	22	445981,83	2267271,26	1	58	446701,87	2268062,53	1	94	445636,51	2267106,54	1	130	445109,45	2266640,57	1	166	444479,92	2266318,64
1	23	446001,19	2267291,62	1	59	446680,19	2268061,72	1	95	445635,38	2267076,24	1	131	445095,49	2266620,88	1	167	444471,53	2266313,99
1	24	446027,34	2267319,09	1	60	446643,26	2268046,47	1	96	445635,60	2267059,75	1	132	445080,48	2266592,36	1	168	444462,04	2266307,24
1	25	446048,91	2267340,55	1	61	446622,64	2268027,11	1	97	445635,73	2267050,89	1	133	445077,83	2266581,01	1	169	444434,12	2266275,94
1	26	446080,22	2267380,82	1	62	446567,26	2267968,31	1	98	445621,59	2267027,16	1	134	445073,24	2266563,84	1	170	444380,01	2266252,52
1	27	446100,28	2267406,62	1	63	446536,42	2267930,37	1	99	445620,89	2267025,98	1	135	445070,98	2266555,37	1	171	444353,83	2266202,41
1	28	446131,75	2267443,53	1	64	446495,09	2267890,93	1	100	445609,92	2267007,54	1	136	445060,63	2266548,13	1	172	444346,20	2266193,61
1	29	446169,51	2267497,19	1	65	446458,63	2267869,07	1	101	445599,73	2266993,10	1	137	445037,39	2266534,22	1	173	444329,18	2266168,85
1	30	446210,87	2267525,33	1	66	446443,92	2267856,12	1	102	445582,04	2266970,01	1	138	445018,91	2266531,20	1	174	444292,12	2266138,66
1	31	446224,54	2267534,56	1	67	446379,68	2267800,17	1	103	445559,20	2266950,34	1	139	444992,37	2266534,27	1	175	444259,24	2266125,27
1	32	446227,87	2267536,79	1	68	446329,67	2267766,28	1	104	445527,78	2266927,79	1	140	444964,09	2266534,20	1	176	444213,30	2266122,30
1	33	446273,29	2267582,10	1	69	446316,56	2267755,99	1	105	445502,44	2266902,84	1	141	444924,38	2266550,10	1	177	444165,79	2266128,18
1	34	446286,71	2267593,49	1	70	446285,24	2267728,86	1	106	445472,27	2266878,52	1	142	444918,14	2266550,54	1	178	444134,83	2266114,41
1	35	446300,45	2267605,16	1	71	446246,85	2267695,60	1	107	445457,16	2266871,63	1	143	444887,68	2266552,69	1	179	444118,80	2266155,20
1	36	446350,20	2267647,39	1	72	446189,12	2267645,59	1	108	445440,55	2266864,05	1	144	444876,94	2266551,99	1	180	444111,40	2266161,58

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				
1	181	444089,74	2266180,24	1	222	443385,14	2266345,43	1	263	443756,64	2267305,00	1	304	443221,27	2266645,57	1	345	442539,98	2266970,83
1	182	444083,39	2266186,97	1	223	443364,33	2266392,45	1	264	443738,07	2267343,08	1	305	443207,06	2266656,46	1	346	442533,82	2266972,51
1	183	444066,36	2266200,79	1	224	443349,10	2266411,81	1	265	443718,67	2267359,48	1	306	443170,51	2266674,41	1	347	442493,42	2266983,55
1	184	444049,34	2266214,60	1	225	443311,12	2266446,83	1	266	443702,39	2267358,51	1	307	443132,16	2266685,84	1	348	442412,68	2266980,96
1	185	444024,07	2266237,47	1	226	443284,75	2266458,65	1	267	443680,67	2267353,24	1	308	443111,88	2266686,35	1	349	442412,47	2266965,47
1	186	444000,01	2266259,24	1	227	443299,78	2266478,40	1	268	443668,72	2267348,98	1	309	443087,51	2266699,93	1	350	442412,44	2266963,43
1	187	443982,74	2266272,01	1	228	443339,29	2266515,89	1	269	443659,63	2267340,51	1	310	443063,74	2266706,36	1	351	442411,66	2266904,46
1	188	443921,92	2266307,68	1	229	443348,99	2266551,81	1	270	443651,31	2267332,75	1	311	443039,12	2266707,34	1	352	442436,75	2266893,77
1	189	443911,67	2266313,20	1	230	443372,65	2266581,58	1	271	443640,09	2267273,53	1	312	443016,25	2266703,15	1	353	442451,05	2266887,69
1	190	443878,47	2266333,59	1	231	443409,23	2266601,62	1	272	443638,09	2267248,76	1	313	442987,96	2266711,61	1	354	442494,43	2266870,89
1	191	443864,19	2266339,69	1	232	443419,74	2266611,68	1	273	443633,53	2267217,10	1	314	442967,59	2266717,70	1	355	442518,32	2266854,23
1	192	443849,90	2266345,79	1	233	443446,82	2266649,90	1	274	443644,23	2267131,01	1	315	442945,82	2266732,64	1	356	442526,24	2266843,68
1	193	443831,59	2266352,49	1	234	443447,47	2266650,81	1	275	443641,64	2267096,53	1	316	442903,44	2266748,00	1	357	442526,11	2266824,68
1	194	443820,27	2266355,23	1	235	443452,25	2266659,23	1	276	443638,05	2267048,58	1	317	442869,99	2266752,19	1	358	442510,50	2266808,28
1	195	443803,31	2266353,66	1	236	443466,55	2266684,37	1	277	443628,69	2266997,83	1	318	442856,85	2266777,90	1	359	442497,45	2266800,37
1	196	443768,29	2266350,39	1	237	443474,07	2266702,53	1	278	443620,83	2266981,76	1	319	442845,61	2266797,48	1	360	442491,39	2266791,92
1	197	443744,65	2266354,79	1	238	443508,26	2266734,49	1	279	443613,36	2266966,49	1	320	442835,72	2266810,34	1	361	442489,83	2266782,92
1	198	443738,57	2266354,51	1	239	443567,66	2266754,59	1	280	443598,52	2266936,12	1	321	442804,56	2266836,56	1	362	442502,74	2266769,83
1	199	443732,02	2266354,23	1	240	443584,30	2266751,80	1	281	443592,52	2266925,38	1	322	442779,00	2266849,39	1	363	442511,68	2266760,71
1	200	443710,52	2266353,27	1	241	443615,28	2266766,82	1	282	443576,71	2266910,19	1	323	442756,20	2266854,35	1	364	442540,67	2266760,58
1	201	443687,94	2266351,92	1	242	443626,52	2266773,14	1	283	443565,03	2266896,62	1	324	442727,98	2266853,60	1	365	442557,12	2266751,47
1	202	443668,94	2266344,43	1	243	443649,71	2266790,18	1	284	443553,47	2266898,00	1	325	442741,23	2266872,63	1	366	442569,98	2266730,88
1	203	443626,80	2266327,83	1	244	443663,99	2266811,51	1	285	443530,17	2266897,36	1	326	442756,52	2266903,50	1	367	442582,89	2266718,29
1	204	443616,83	2266320,59	1	245	443675,92	2266836,47	1	286	443506,77	2266886,97	1	327	442769,04	2266913,76	1	368	442597,82	2266707,69
1	205	443582,30	2266272,83	1	246	443687,77	2266861,28	1	287	443479,13	2266857,19	1	328	442782,19	2266920,64	1	369	442613,32	2266707,58
1	206	443556,59	2266224,29	1	247	443705,55	2266914,68	1	288	443468,72	2266838,30	1	329	442792,79	2266930,93	1	370	442627,37	2266715,49
1	207	443552,46	2266212,69	1	248	443727,26	2266958,92	1	289	443421,40	2266808,23	1	330	442803,24	2266953,07	1	371	442641,46	2266727,89
1	208	443537,44	2266181,18	1	249	443729,31	2266970,05	1	290	443411,69	2266801,81	1	331	442808,18	2266979,87	1	372	442658,00	2266733,28
1	209	443524,58	2266170,32	1	250	443731,94	2266984,27	1	291	443391,05	2266775,97	1	332	442808,94	2266984,00	1	373	442677,49	2266733,15
1	210	443518,57	2266185,18	1	251	443737,12	2267012,35	1	292	443389,70	2266772,46	1	333	442812,19	2266993,63	1	374	442695,00	2266733,02
1	211	443508,87	2266207,34	1	252	443745,25	2267056,41	1	293	443383,87	2266757,26	1	334	442807,85	2266993,49	1	375	442715,53	2266738,89
1	212	443508,51	2266208,16	1	253	443747,85	2267074,87	1	294	443381,24	2266750,44	1	335	442807,10	2266993,46	1	376	442732,58	2266745,27
1	213	443499,34	2266222,89	1	254	443748,05	2267104,87	1	295	443374,51	2266732,91	1	336	442695,54	2266989,95	1	377	442744,08	2266745,19
1	214	443476,58	2266244,24	1	255	443744,70	2267158,12	1	296	443358,76	2266705,20	1	337	442687,15	2266989,68	1	378	442752,56	2266742,63
1	215	443461,48	2266253,40	1	256	443739,22	2267203,84	1	297	443327,52	2266677,26	1	338	442674,57	2266974,56	1	379	442755,51	2266735,12
1	216	443438,29	2266261,70	1	257	443743,85	2267222,73	1	298	443308,45	2266664,30	1	339	442668,89	2266967,74	1	380	442737,39	2266717,24
1	217	443403,49	2266265,31	1	258	443746,92	2267235,30	1	299	443276,21	2266648,38	1	340	442633,92	2266914,27	1	381	442730,84	2266709,79
1	218	443391,47	2266271,53	1	259	443748,47	2267241,64	1	300	443268,76	2266639,44	1	341	442629,13	2266911,55	1	382	442735,79	2266701,75
1	219	443389,46	2266276,00	1	260	443751,44	2267249,90	1	301	443258,13	2266610,29	1	342	442619,34	2266922,95	1	383	442752,23	2266694,14
1	220	443392,76	2266293,44	1	261	443756,29	2267263,42	1	302	443252,65	2266595,57	1	343	442594,94	2266939,67	1	384	442765,26	2266699,05
1	221	443391,99	2266319,94	1	262	443756,47	2267285,50	1	303	443242,11	2266620,41	1	344	442573,15	2266950,10	1	385	442775,25	2266696,48

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				
1	386	442786,59	2266673,40	1	427	443126,00	2266437,58	1	468	443449,37	2266049,88	1	509	443740,00	2266232,77	1	550	444830,76	2266414,82
1	387	442797,04	2266666,33	1	428	443145,88	2266420,45	1	469	443455,23	2266029,84	1	510	443746,06	2266233,53	1	551	444833,22	2266415,58
1	388	442808,49	2266659,25	1	429	443135,29	2266407,02	1	470	443473,66	2266020,21	1	511	443750,76	2266234,11	1	552	444842,52	2266418,50
1	389	442812,92	2266656,18	1	430	443129,15	2266387,07	1	471	443493,66	2266018,58	1	512	443786,83	2266239,51	1	553	444897,20	2266442,72
1	390	442828,90	2266645,11	1	431	443136,55	2266373,02	1	472	443506,11	2266012,49	1	513	443831,55	2266234,70	1	554	444908,89	2266444,18
1	391	442846,86	2266638,50	1	432	443143,94	2266355,97	1	473	443515,01	2265998,43	1	514	443883,27	2266204,57	1	555	444941,77	2266438,48
1	392	442860,88	2266642,40	1	433	443146,89	2266348,95	1	474	443511,92	2265984,45	1	515	443933,96	2266172,58	1	556	444953,32	2266436,15
1	393	442874,89	2266642,30	1	434	443148,85	2266343,93	1	475	443502,84	2265972,51	1	516	443942,61	2266158,53	1	557	445012,38	2266424,24
1	394	442883,84	2266635,74	1	435	443162,36	2266343,84	1	476	443497,69	2265949,55	1	517	443943,11	2266158,02	1	558	445026,23	2266422,63
1	395	442889,74	2266621,70	1	436	443174,89	2266348,25	1	477	443499,59	2265935,53	1	518	443965,52	2266143,37	1	559	445037,87	2266422,60
1	396	442889,63	2266605,20	1	437	443197,98	2266360,10	1	478	443509,99	2265921,46	1	519	443983,41	2266127,74	1	560	445074,47	2266435,78
1	397	442896,03	2266590,66	1	438	443223,96	2266358,42	1	479	443520,91	2265909,38	1	520	444034,00	2266081,64	1	561	445088,69	2266443,47
1	398	442906,49	2266584,59	1	439	443246,88	2266346,26	1	480	443538,87	2265903,26	1	521	444041,81	2266075,91	1	562	445121,66	2266464,18
1	399	442914,00	2266587,04	1	440	443268,24	2266326,12	1	481	443557,37	2265903,14	1	522	444099,33	2266004,44	1	563	445140,39	2266477,21
1	400	442920,52	2266587,99	1	441	443276,14	2266312,06	1	482	443585,39	2265905,95	1	523	444135,35	2266028,74	1	564	445157,56	2266497,35
1	401	442933,01	2266586,90	1	442	443276,00	2266290,57	1	483	443592,93	2265906,12	1	524	444172,20	2266018,70	1	565	445174,45	2266523,43
1	402	442941,99	2266584,34	1	443	443264,91	2266276,64	1	484	443646,75	2265907,39	1	525	444256,79	2266018,97	1	566	445178,50	2266546,72
1	403	442947,03	2266590,31	1	444	443246,39	2266273,76	1	485	443664,74	2265907,81	1	526	444294,23	2266026,05	1	567	445184,19	2266558,65
1	404	442951,12	2266603,28	1	445	443217,39	2266273,96	1	486	443695,60	2265908,52	1	527	444312,85	2266030,19	1	568	445187,72	2266566,08
1	405	442958,65	2266608,23	1	446	443195,80	2266262,11	1	487	443709,14	2265908,85	1	528	444368,24	2266063,77	1	569	445195,46	2266582,35
1	406	442971,60	2266600,64	1	447	443187,62	2266235,67	1	488	443716,24	2265909,01	1	529	444411,82	2266105,48	1	570	445216,67	2266608,91
1	407	442985,58	2266598,05	1	448	443189,41	2266205,15	1	489	443712,16	2265927,51	1	530	444429,97	2266123,02	1	571	445232,91	2266631,11
1	408	442995,51	2266587,48	1	449	443195,23	2266179,11	1	490	443711,31	2265929,35	1	531	444467,98	2266159,77	1	572	445243,03	2266656,20
1	409	443015,02	2266587,35	1	450	443208,60	2266157,52	1	491	443700,97	2265951,52	1	532	444474,79	2266166,34	1	573	445273,70	2266686,29
1	410	443029,01	2266587,25	1	451	443227,01	2266144,89	1	492	443680,40	2265975,10	1	533	444488,81	2266181,68	1	574	445300,61	2266705,52
1	411	443039,09	2266598,68	1	452	443257,79	2266112,68	1	493	443667,42	2265984,91	1	534	444505,46	2266199,89	1	575	445307,69	2266714,77
1	412	443047,08	2266597,63	1	453	443277,66	2266094,04	1	494	443627,71	2266006,70	1	535	444521,65	2266218,19	1	576	445324,32	2266733,85
1	413	443053,00	2266586,09	1	454	443296,14	2266090,42	1	495	443623,48	2266010,47	1	536	444576,48	2266246,23	1	577	445331,02	2266735,19
1	414	443054,42	2266574,58	1	455	443311,14	2266090,32	1	496	443617,11	2266037,66	1	537	444600,06	2266258,30	1	578	445356,86	2266754,29
1	415	443070,84	2266561,46	1	456	443325,23	2266104,22	1	497	443616,42	2266040,60	1	538	444608,34	2266272,95	1	579	445373,89	2266756,96
1	416	443084,79	2266554,87	1	457	443356,43	2266133,51	1	498	443603,05	2266064,49	1	539	444638,22	2266338,02	1	580	445393,37	2266756,00
1	417	443095,34	2266562,80	1	458	443381,06	2266152,84	1	499	443595,56	2266075,04	1	540	444640,69	2266356,13	1	581	445428,46	2266755,28
1	418	443119,44	2266576,63	1	459	443399,58	2266154,72	1	500	443613,25	2266096,88	1	541	444636,56	2266386,08	1	582	445454,25	2266756,98
1	419	443133,41	2266571,54	1	460	443413,08	2266154,63	1	501	443647,77	2266128,90	1	542	444635,38	2266394,62	1	583	445472,96	2266765,25
1	420	443139,40	2266571,50	1	461	443408,44	2266134,65	1	502	443653,57	2266137,78	1	543	444657,16	2266407,29	1	584	445503,23	2266778,65
1	421	443148,35	2266563,44	1	462	443402,32	2266116,20	1	503	443658,42	2266150,93	1	544	444665,52	2266401,58	1	585	445526,21	2266789,33
1	422	443150,24	2266546,43	1	463	443411,19	2266097,64	1	504	443662,17	2266184,56	1	545	444676,88	2266396,82	1	586	445551,95	2266804,50
1	423	443139,09	2266525,00	1	464	443425,17	2266094,55	1	505	443665,81	2266202,49	1	546	444689,01	2266394,73	1	587	445572,07	2266825,26
1	424	443126,42	2266500,58	1	465	443440,67	2266094,44	1	506	443673,99	2266217,63	1	547	444701,32	2266395,38	1	588	445616,40	2266863,39
1	425	443123,22	2266470,10	1	466	443448,10	2266083,38	1	507	443695,46	2266234,29	1	548	444747,87	2266405,03	1	589	445640,61	2266880,76
1	426	443123,07	2266448,61	1	467	443449,48	2266066,37	1	508	443711,83	2266232,15	1	549	444750,60	2266405,60	1	590	445660,91	2266902,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	448917,00	2272762,11	2	631	447796,34	2273040,00	2	672	446841,94	2273258,56	2	713	445792,64	2273377,99	2	754	445040,54	2273415,90
2	591	448915,00	2272815,00	2	632	447795,00	2273040,00	2	673	446834,23	2273257,69	2	714	445770,35	2273384,72	2	755	445029,18	2273416,88
2	592	448884,00	2272845,00	2	633	447790,06	2273044,08	2	674	446768,91	2273225,32	2	715	445740,48	2273386,75	2	756	445027,15	2273417,06
2	593	448857,00	2272858,00	2	634	447772,00	2273059,00	2	675	446729,70	2273235,71	2	716	445710,62	2273388,78	2	757	445012,04	2273406,24
2	594	448809,00	2272900,00	2	635	447744,00	2273071,00	2	676	446605,89	2273242,10	2	717	445624,23	2273387,23	2	758	444992,38	2273408,41
2	595	448727,00	2272922,00	2	636	447716,00	2273068,00	2	677	446580,85	2273235,26	2	718	445574,82	2273386,34	2	759	444987,68	2273413,98
2	596	448672,00	2272927,00	2	637	447683,23	2273052,11	2	678	446576,30	2273234,37	2	719	445521,26	2273384,68	2	760	444987,12	2273422,05
2	597	448642,00	2272936,00	2	638	447683,00	2273052,00	2	679	446551,32	2273223,65	2	720	445467,65	2273393,51	2	761	444995,97	2273437,39
2	598	448595,00	2272936,00	2	639	447681,16	2273052,00	2	680	446550,14	2273222,75	2	721	445458,70	2273394,99	2	762	444995,54	2273448,62
2	599	448531,00	2272948,00	2	640	447668,00	2273052,00	2	681	446534,84	2273211,07	2	722	445413,38	2273403,50	2	763	444984,64	2273455,62
2	600	448482,00	2272948,00	2	641	447659,87	2273055,32	2	682	446487,73	2273220,08	2	723	445383,13	2273411,52	2	764	444954,52	2273451,17
2	601	448453,00	2272936,00	2	642	447619,00	2273072,00	2	683	446469,85	2273221,35	2	724	445346,01	2273420,08	2	765	444937,49	2273454,95
2	602	448428,00	2272934,00	2	643	447563,00	2273073,00	2	684	446457,03	2273220,61	2	725	445337,95	2273423,87	2	766	444917,61	2273469,71
2	603	448402,00	2272940,00	2	644	447534,00	2273083,00	2	685	446438,62	2273217,55	2	726	445333,91	2273425,77	2	767	444909,51	2273482,89
2	604	448373,42	2272942,60	2	645	447443,77	2273097,78	2	686	446430,44	2273216,18	2	727	445308,30	2273436,38	2	768	444904,65	2273497,73
2	605	448358,00	2272944,00	2	646	447418,00	2273102,00	2	687	446407,92	2273210,90	2	728	445292,33	2273437,08	2	769	444902,39	2273504,64
2	606	448349,20	2272951,40	2	647	447395,00	2273119,00	2	688	446398,51	2273217,13	2	729	445292,09	2273432,04	2	770	444898,20	2273515,22
2	607	448333,00	2272965,00	2	648	447358,09	2273125,77	2	689	446394,06	2273220,09	2	730	445291,21	2273381,47	2	771	444898,21	2273515,23
2	608	448313,00	2273010,00	2	649	447335,00	2273130,00	2	690	446374,31	2273228,43	2	731	445291,21	2273381,38	2	772	444896,72	2273516,74
2	609	448294,00	2273015,00	2	650	447334,17	2273130,47	2	691	446364,93	2273231,51	2	732	445291,07	2273374,85	2	773	444876,79	2273528,37
2	610	448240,00	2273018,00	2	651	447314,68	2273141,49	2	692	446322,09	2273233,73	2	733	445290,01	2273324,93	2	774	444854,83	2273534,02
2	611	448150,00	2273010,00	2	652	447312,00	2273143,00	2	693	446295,14	2273235,13	2	734	445271,27	2273328,67	2	775	444829,83	2273534,19
2	612	448092,00	2273020,00	2	653	447305,00	2273154,00	2	694	446257,68	2273233,90	2	735	445241,57	2273347,38	2	776	444814,87	2273539,29
2	613	448070,00	2273014,00	2	654	447307,00	2273178,00	2	695	446235,39	2273232,67	2	736	445218,10	2273350,54	2	777	444799,91	2273545,89
2	614	448057,60	2273013,35	2	655	447292,00	2273195,00	2	696	446229,04	2273232,32	2	737	445198,10	2273352,68	2	778	444783,46	2273554,50
2	615	448051,00	2273013,00	2	656	447287,12	2273215,48	2	697	446210,55	2273231,30	2	738	445178,11	2273352,82	2	779	444771,51	2273561,09
2	616	448028,00	2273023,00	2	657	447287,00	2273216,00	2	698	446203,54	2273230,92	2	739	445174,11	2273353,34	2	780	444758,01	2273561,18
2	617	448012,00	2273023,00	2	658	447275,00	2273222,00	2	699	446168,05	2273228,96	2	740	445168,72	2273349,24	2	781	444742,99	2273557,78
2	618	447995,00	2273012,00	2	659	447244,00	2273218,00	2	700	446063,63	2273196,31	2	741	445160,83	2273343,24	2	782	444731,43	2273549,86
2	619	447980,00	2273010,00	2	660	447171,00	2273224,00	2	701	446049,20	2273188,01	2	742	445146,16	2273346,35	2	783	444717,89	2273542,95
2	620	447950,00	2273017,00	2	661	447170,91	2273224,52	2	702	446012,62	2273177,48	2	743	445101,95	2273370,94	2	784	444707,88	2273541,52
2	621	447931,00	2273013,00	2	662	447160,13	2273289,59	2	703	445987,99	2273183,21	2	744	445099,91	2273382,28	2	785	444701,43	2273548,06
2	622	447919,05	2273013,00	2	663	447150,92	2273345,24	2	704	445967,98	2273194,83	2	745	445101,83	2273393,40	2	786	444697,98	2273556,59
2	623	447911,00	2273013,00	2	664	447131,83	2273343,61	2	705	445937,79	2273202,35	2	746	445098,67	2273401,12	2	787	444696,60	2273573,10
2	624	447910,49	2273013,19	2	665	447093,35	2273334,49	2	706	445888,72	2273232,00	2	747	445097,92	2273402,95	2	788	444691,66	2273583,63
2	625	447890,63	2273020,54	2	666	447054,73	2273321,62	2	707	445882,85	2273238,46	2	748	445091,48	2273408,40	2	789	444681,71	2273590,20
2	626	447884,00	2273023,00	2	667	447036,14	2273292,84	2	708	445867,93	2273254,86	2	749	445087,99	2273408,93	2	790	444669,69	2273586,78
2	627	447874,79	2273031,77	2	668	447010,64	2273255,89	2	709	445851,93	2273309,95	2	750	445083,82	2273409,48	2	791	444656,11	2273575,37
2	628	447863,00	2273043,00	2	669	446924,76	2273264,58	2	710	445836,67	2273341,16	2	751	445080,00	2273409,98	2	792	444644,53	2273565,45
2	629	447843,00	2273049,00	2	670	446875,56	2273262,37	2	711	445821,47	2273358,61	2	752	445058,03	2273415,13	2	793	444639,52	2273563,49
2	630	447816,00	2273040,00	2	671	446867,66	2273261,47	2	712	445800,69	2273372,58	2	753	445047,05	2273418,21	2	794	444631,02	2273563,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	444621,05	2273567,11	2	836	443921,97	2273810,03	2	877	443790,63	2273679,63	2	918	444221,23	2273529,51	2	959	445260,36	2273214,50
2	796	444606,12	2273577,21	2	837	443906,60	2273807,74	2	878	443796,63	2273675,56	2	919	444221,23	2273529,01	2	960	445260,65	2273214,38
2	797	444592,71	2273590,81	2	838	443892,72	2273804,09	2	879	443806,51	2273672,77	2	920	444221,25	2273471,10	2	961	445277,22	2273207,52
2	798	444582,71	2273590,87	2	839	443879,29	2273798,28	2	880	443811,80	2273675,20	2	921	444222,93	2273469,90	2	962	445305,31	2273193,24
2	799	444569,71	2273590,97	2	840	443850,20	2273803,75	2	881	443826,21	2273696,98	2	922	444238,29	2273465,06	2	963	445331,32	2273188,04
2	800	444546,17	2273586,12	2	841	443835,07	2273802,36	2	882	443844,57	2273699,99	2	923	444238,62	2273464,97	2	964	445354,28	2273188,70
2	801	444534,14	2273581,21	2	842	443819,59	2273800,95	2	883	443855,16	2273696,51	2	924	444280,30	2273457,43	2	965	445377,39	2273178,08
2	802	444526,14	2273581,26	2	843	443792,54	2273817,94	2	884	443873,51	2273663,66	2	925	444309,51	2273461,58	2	966	445400,47	2273171,41
2	803	444512,68	2273586,35	2	844	443784,41	2273841,06	2	885	443883,39	2273660,81	2	926	444356,44	2273462,56	2	967	445423,46	2273169,93
2	804	444510,19	2273587,86	2	845	443773,12	2273860,68	2	886	443886,96	2273663,05	2	927	444386,49	2273465,02	2	968	445449,70	2273173,82
2	805	444495,73	2273594,97	2	846	443758,46	2273877,15	2	887	443912,80	2273699,81	2	928	444410,71	2273467,01	2	969	445496,18	2273165,38
2	806	444474,25	2273596,61	2	847	443747,87	2273885,70	2	888	443922,60	2273706,46	2	929	444472,57	2273484,00	2	970	445504,17	2273163,92
2	807	444460,73	2273593,20	2	848	443738,68	2273891,48	2	889	443938,09	2273707,20	2	930	444491,88	2273476,99	2	971	445545,46	2273158,08
2	808	444442,20	2273590,33	2	849	443722,54	2273899,26	2	890	443951,54	2273697,28	2	931	444514,44	2273476,84	2	972	445596,26	2273168,46
2	809	444420,66	2273583,48	2	850	443688,04	2273909,21	2	891	443957,14	2273687,75	2	932	444541,91	2273473,15	2	973	445635,32	2273164,45
2	810	444393,60	2273575,16	2	851	443661,27	2273914,94	2	892	443958,58	2273668,04	2	933	444553,90	2273471,57	2	974	445672,68	2273157,23
2	811	444365,57	2273572,35	2	852	443654,42	2273914,87	2	893	443963,16	2273661,52	2	934	444578,62	2273466,95	2	975	445688,36	2273136,83
2	812	444325,08	2273572,63	2	853	443636,05	2273914,68	2	894	443974,31	2273662,88	2	935	444618,35	2273455,55	2	976	445733,64	2273077,93
2	813	444325,10	2273575,63	2	854	443601,99	2273907,82	2	895	443994,29	2273673,49	2	936	444642,28	2273453,55	2	977	445754,69	2273049,12
2	814	444325,15	2273582,63	2	855	443580,12	2273898,21	2	896	444014,04	2273673,71	2	937	444671,93	2273437,56	2	978	445774,59	2273034,60
2	815	444324,31	2273592,12	2	856	443574,22	2273893,20	2	897	444027,56	2273668,30	2	938	444695,97	2273432,17	2	979	445797,22	2273024,87
2	816	444323,84	2273597,33	2	857	443556,13	2273877,87	2	898	444041,07	2273651,37	2	939	444727,22	2273433,40	2	980	445809,77	2273021,89
2	817	444321,15	2273627,25	2	858	443567,91	2273845,28	2	899	444055,62	2273619,37	2	940	444750,01	2273439,94	2	981	445826,62	2273018,36
2	818	444316,27	2273682,25	2	859	443571,65	2273835,67	2	900	444061,66	2273606,08	2	941	444794,40	2273436,42	2	982	445831,33	2273016,22
2	819	444296,90	2273681,51	2	860	443578,00	2273819,32	2	901	444068,86	2273599,96	2	942	444816,06	2273421,03	2	983	445848,62	2273004,44
2	820	444280,37	2273685,69	2	861	443596,94	2273769,75	2	902	444081,58	2273600,48	2	943	444837,70	2273407,19	2	984	445863,89	2272998,30
2	821	444252,43	2273699,23	2	862	443600,85	2273775,61	2	903	444101,08	2273626,54	2	944	444861,68	2273379,56	2	985	445877,09	2272986,38
2	822	444229,25	2273726,96	2	863	443603,48	2273779,54	2	904	444102,97	2273626,97	2	945	444900,03	2273356,43	2	986	445888,16	2272978,79
2	823	444203,41	2273744,62	2	864	443613,32	2273793,75	2	905	444107,95	2273628,10	2	946	444916,63	2273337,56	2	987	445904,15	2272970,71
2	824	444181,49	2273752,49	2	865	443613,97	2273794,68	2	906	444125,05	2273643,49	2	947	444926,62	2273326,23	2	988	445929,71	2272960,84
2	825	444160,65	2273755,49	2	866	443628,51	2273803,97	2	907	444137,56	2273644,40	2	948	444956,73	2273309,30	2	989	445979,01	2272945,25
2	826	444140,10	2273754,47	2	867	443664,95	2273804,23	2	908	444145,06	2273644,35	2	949	444982,10	2273303,48	2	990	445987,18	2272942,67
2	827	444093,19	2273744,29	2	868	443688,72	2273788,11	2	909	444155,46	2273645,62	2	950	444982,28	2273303,48	2	991	446034,01	2272939,98
2	828	444073,78	2273759,38	2	869	443685,98	2273763,37	2	910	444164,11	2273633,64	2	951	445027,53	2273304,84	2	992	446049,01	2272934,97
2	829	444068,03	2273763,86	2	870	443683,89	2273759,23	2	911	444157,32	2273608,27	2	952	445062,10	2273273,75	2	993	446066,85	2272931,51
2	830	444051,08	2273772,23	2	871	443669,90	2273731,52	2	912	444160,72	2273593,75	2	953	445064,59	2273272,32	2	994	446091,47	2272931,63
2	831	444027,36	2273778,76	2	872	443676,05	2273722,26	2	913	444166,64	2273582,20	2	954	445096,11	2273254,20	2	995	446109,01	2272935,34
2	832	444012,05	2273780,01	2	873	443687,48	2273722,06	2	914	444176,63	2273581,64	2	955	445111,67	2273248,18	2	996	446121,67	2272939,84
2	833	443975,83	2273800,96	2	874	443713,90	2273731,08	2	915	444187,14	2273582,06	2	956	445113,48	2273247,98	2	997	446137,23	2272948,17
2	834	443957,55	2273807,41	2	875	443734,06	2273731,61	2	916	444200,68	2273587,97	2	957	445212,15	2273236,52	2	998	446148,28	2272955,83
2	835	443942,62	2273810,04	2	876	443755,37	2273721,45	2	917	444221,22	2273593,84	2	958	445225,38	2273229,17	2	999	446161,21	2272968,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	446167,86	2272977,19	2	1041	447148,62	2273043,47	2	1082	448309,27	2272895,06	3	1122	446070,58	2266692,31	3	1163	445859,53	2265959,31
2	1001	446177,92	2272994,29	2	1042	447176,72	2273066,71	2	1083	448343,21	2272894,61	3	1123	446074,09	2266704,11	3	1164	445862,12	2265972,32
2	1002	446211,92	2273011,44	2	1043	447202,83	2273082,53	2	1084	448369,56	2272862,68	3	1124	446074,88	2266716,40	3	1165	445866,08	2265992,15
2	1003	446280,51	2273014,18	2	1044	447215,87	2273088,94	2	1085	448390,51	2272846,75	3	1125	446072,92	2266728,56	3	1106	445876,50	2266028,14
2	1004	446294,07	2272997,26	2	1045	447231,88	2273068,97	2	1086	448424,25	2272877,78	3	1126	446068,30	2266739,98	4	1166	442444,10	2266679,86
2	1005	446305,85	2272986,22	2	1046	447254,25	2273047,10	2	1087	448432,63	2272885,50	3	1127	446065,90	2266743,43	4	1167	442441,90	2266688,72
2	1006	446318,25	2272977,80	2	1047	447269,67	2273037,97	2	1088	448438,74	2272882,56	3	1128	446061,26	2266750,08	4	1168	442416,06	2266792,91
2	1007	446325,25	2272974,83	2	1048	447303,28	2273024,62	2	1089	448463,06	2272879,84	3	1129	446041,41	2266764,41	4	1169	442415,10	2266796,77
2	1008	446345,46	2272966,24	2	1049	447350,78	2273013,94	2	1090	448484,33	2272885,93	3	1130	446029,61	2266767,92	4	1170	442400,73	2266854,68
2	1009	446367,79	2272962,90	2	1050	447374,87	2272999,76	2	1091	448486,73	2272886,76	3	1131	446017,32	2266768,71	4	1171	442385,04	2266783,13
2	1010	446411,83	2272963,40	2	1051	447391,40	2272992,57	2	1092	448530,34	2272891,47	3	1132	446005,16	2266766,76	4	1172	442391,21	2266779,84
2	1011	446434,89	2272967,54	2	1052	447409,64	2272988,22	2	1093	448566,53	2272886,24	3	1133	445993,74	2266762,14	4	1173	442399,50	2266754,42
2	1012	446447,20	2272972,50	2	1053	447469,29	2272979,29	2	1094	448589,77	2272882,29	3	1134	445991,76	2266760,75	4	1174	442400,26	2266752,08
2	1013	446456,58	2272976,28	2	1054	447504,27	2272974,04	2	1095	448605,31	2272879,38	3	1135	445983,64	2266755,09	4	1175	442406,79	2266729,72
2	1014	446473,55	2272987,56	2	1055	447536,09	2272965,13	2	1096	448677,42	2272876,94	3	1136	445947,70	2266707,67	4	1176	442418,12	2266709,37
2	1015	446479,20	2272992,64	2	1056	447553,08	2272961,95	2	1097	448696,57	2272864,17	3	1137	445932,54	2266676,09	4	1177	442419,45	2266707,64
2	1016	446520,95	2272974,95	2	1057	447583,45	2272959,31	2	1098	448711,53	2272854,20	3	1138	445927,93	2266664,66	4	1178	442436,36	2266685,62
2	1017	446541,36	2272970,13	2	1058	447607,14	2272954,50	2	1099	448715,53	2272851,53	3	1139	445925,20	2266655,82	4	1166	442444,10	2266679,86
2	1018	446561,80	2272969,31	2	1059	447627,35	2272946,22	2	1100	448750,67	2272843,25	3	1140	445921,34	2266624,22	5	1179	443326,48	2270906,34
2	1019	446584,57	2272972,91	2	1060	447692,25	2272937,24	2	1101	448785,45	2272832,54	3	1141	445912,83	2266594,04	5	1180	443342,17	2270927,48
2	1020	446609,54	2272980,88	2	1061	447726,14	2272941,14	2	1102	448810,91	2272829,12	3	1142	445911,30	2266588,61	5	1181	443362,04	2270949,83
2	1021	446631,75	2272991,04	2	1062	447749,08	2272941,08	2	1103	448833,82	2272826,04	3	1143	445902,61	2266573,95	5	1182	443367,93	2270957,79
2	1022	446646,11	2273001,55	2	1063	447768,17	2272932,16	2	1104	448900,43	2272774,84	3	1144	445878,70	2266544,16	5	1183	443389,50	2270993,20
2	1023	446660,24	2273016,15	2	1064	447792,31	2272927,48	2	1105	448911,38	2272766,42	3	1145	445862,51	2266521,60	5	1184	443393,92	2271002,23
2	1024	446685,84	2273015,26	2	1065	447820,94	2272927,91	2	1106	448917,00	2272762,11	3	1146	445858,05	2266515,38	5	1185	443396,98	2271014,16
2	1025	446703,97	2273014,62	2	1066	447853,43	2272913,98	3	1106	445876,50	2266028,14	3	1147	445853,85	2266508,50	5	1186	443401,05	2271043,20
2	1026	446756,22	2272994,84	2	1067	447875,83	2272904,38	3	1107	445895,91	2266120,23	3	1148	445844,69	2266483,07	5	1187	443401,17	2271050,97
2	1027	446757,12	2272994,68	2	1068	447921,31	2272900,43	3	1108	445903,26	2266221,03	3	1149	445829,73	2266454,14	5	1188	443401,23	2271055,18
2	1028	446780,48	2272990,64	2	1069	447987,57	2272894,68	3	1109	445922,51	2266315,96	3	1150	445824,36	2266415,82	5	1189	443395,04	2271118,99
2	1029	446805,09	2272991,95	2	1070	448009,33	2272900,81	3	1110	445921,67	2266340,13	3	1151	445819,30	2266400,19	5	1190	443392,79	2271130,09
2	1030	446835,65	2272997,13	2	1071	448028,23	2272906,81	3	1111	445927,84	2266378,64	3	1152	445812,55	2266336,37	5	1191	443377,84	2271177,76
2	1031	446858,05	2273004,30	2	1072	448052,35	2272906,78	3	1112	445945,34	2266433,21	3	1153	445792,85	2266228,25	5	1192	443367,40	2271228,18
2	1032	446877,80	2273015,64	2	1073	448065,63	2272909,13	3	1113	445952,61	2266458,49	3	1154	445784,18	2266136,73	5	1193	443363,99	2271238,93
2	1033	446897,28	2273033,59	2	1074	448085,65	2272916,78	3	1114	445989,95	2266506,93	3	1155	445761,32	2266019,11	5	1194	443357,86	2271249,60
2	1034	446904,84	2273043,96	2	1075	448095,45	2272920,52	3	1115	446015,37	2266548,83	3	1156	445753,38	2265987,42	5	1195	443349,49	2271258,65
2	1035	446912,26	2273044,52	2	1076	448116,08	2272919,93	3	1116	446019,47	2266560,43	3	1157	445749,09	2265970,39	5	1196	443338,09	2271268,50
2	1036	446951,35	2273039,51	2	1077	448138,02	2272923,18	3	1117	446023,61	2266578,31	3	1158	445745,68	2265956,86	5	1197	443336,04	2271277,55
2	1037	446996,62	2273033,70	2	1078	448171,22	2272935,93	3	1118	446029,18	2266602,35	3	1159	445745,58	2265956,52	5	1198	443334,25	2271285,47
2	1038	447041,11	2273018,77	2	1079	448215,25	2272920,79	3	1119	446032,90	2266631,04	3	1160	445749,04	2265956,59	5	1199	443332,45	2271293,43
2	1039	447052,30	2273018,89	2	1080	448239,04	2272919,06	3	1120	446040,33	2266648,06	3	1161	445852,77	2265959,03	5	1200	443321,90	2271325,18
2	1040	447125,61	2273034,68	2	1081	448272,12	2272900,74	3	1121	446064,54	2266681,58	3	1162	445859,51	2265959,18	5	1201	443317,68	2271333,80

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				
5	1202	443291,04	2271373,45	5	1243	442963,19	2270818,84	6	1283	442390,74	2275334,39	7	1323	442938,05	2277365,90	7	1364	442325,32	2276978,57
5	1203	443283,05	2271382,83	5	1244	443019,48	2270810,59	6	1284	442388,94	2275309,74	7	1324	442928,64	2277351,27	7	1365	442411,98	2276980,73
5	1204	443273,18	2271390,20	5	1245	443040,11	2270807,75	6	1285	442390,98	2275297,59	7	1325	442923,27	2277337,14	7	1366	442453,09	2276987,95
5	1205	443261,92	2271395,19	5	1246	443052,42	2270807,45	6	1286	442401,36	2275261,37	7	1326	442905,85	2277291,26	7	1367	442518,85	2276974,51
5	1206	443243,76	2271399,25	5	1247	443061,27	2270808,36	6	1287	442406,05	2275249,98	7	1327	442879,33	2277266,08	7	1368	442579,44	2276940,61
5	1207	443203,97	2271408,12	5	1248	443129,95	2270815,40	6	1288	442428,55	2275216,68	7	1328	442818,19	2277252,38	7	1369	442581,44	2276940,59
5	1208	443191,86	2271410,82	5	1249	443262,68	2270848,50	6	1289	442436,61	2275207,36	7	1329	442756,06	2277230,31	7	1370	442616,44	2276940,36
5	1209	443179,63	2271412,10	5	1250	443265,94	2270849,71	6	1290	442472,83	2275177,86	7	1330	442744,57	2277220,17	7	1371	442630,94	2276941,25
5	1210	443116,18	2271411,59	5	1251	443274,22	2270852,80	6	1291	442481,96	2275172,20	7	1331	442732,17	2277209,22	7	1372	442654,96	2276943,09
5	1211	443103,96	2271410,11	5	1252	443284,51	2270859,56	6	1292	442493,55	2275168,04	7	1332	442685,73	2277202,90	7	1373	442660,46	2276943,56
5	1212	443093,50	2271406,49	5	1253	443290,71	2270865,58	6	1293	442527,54	2275160,98	7	1333	442645,02	2277183,79	7	1374	442704,55	2276956,75
5	1213	443071,55	2271396,32	5	1179	443326,48	2270906,34	6	1294	442561,13	2275158,89	7	1334	442613,02	2277173,39	7	1375	442723,12	2276966,63
5	1214	442999,66	2271366,50	6	1254	442693,20	2275188,51	6	1295	442584,43	2275148,98	7	1335	442594,53	2277173,51	7	1376	442759,95	2276979,20
5	1215	442989,12	2271360,13	6	1255	442712,84	2275219,86	6	1296	442596,64	2275147,30	7	1336	442561,14	2277190,24	7	1377	442780,09	2276981,03
5	1216	442925,93	2271311,58	6	1256	442734,45	2275262,58	6	1297	442608,90	2275148,37	7	1337	442530,73	2277203,94	7	1378	442822,50	2276999,58
5	1217	442878,46	2271270,40	6	1257	442738,01	2275274,37	6	1298	442633,48	2275153,35	7	1338	442521,23	2277204,01	7	1379	442862,38	2277032,32
5	1218	442871,38	2271265,62	6	1258	442744,88	2275311,77	6	1299	442644,34	2275156,95	7	1339	442496,74	2277204,18	7	1380	442883,25	2277037,47
5	1219	442818,46	2271229,91	6	1259	442745,65	2275324,57	6	1300	442677,83	2275173,21	7	1340	442459,72	2277202,43	7	1381	442929,37	2277048,82
5	1220	442774,68	2271196,12	6	1260	442742,82	2275369,15	6	1301	442682,15	2275176,26	7	1341	442450,76	2277202,03	7	1382	442994,84	2277076,78
5	1221	442766,03	2271187,79	6	1261	442739,68	2275392,85	6	1254	442693,20	2275188,51	7	1342	442322,17	2277191,08	7	1302	443014,68	2277088,98
5	1222	442759,26	2271177,51	6	1262	442736,70	2275404,80	7	1302	443014,68	2277088,98	7	1343	442312,28	2277190,18	8	1383	441782,42	2277324,27
5	1223	442743,41	2271146,31	6	1263	442734,82	2275429,00	7	1303	443034,73	2277110,46	7	1344	442305,76	2277189,58	8	1384	441748,29	2277322,52
5	1224	442739,59	2271135,79	6	1264	442718,22	2275439,00	7	1304	443053,26	2277130,32	7	1345	442304,01	2277189,18	8	1385	441728,36	2277321,50
5	1225	442730,61	2271095,57	6	1265	442702,16	2275458,09	7	1305	443063,96	2277145,56	7	1346	442273,24	2277182,09	8	1386	441709,85	2277311,90
5	1226	442730,37	2271083,26	6	1266	442690,46	2275468,53	7	1306	443102,27	2277200,18	7	1347	442240,72	2277200,18	8	1387	441659,86	2277285,99
5	1227	442732,13	2271064,31	6	1267	442679,49	2275474,14	7	1307	443122,98	2277236,05	7	1348	442238,50	2277174,58	8	1388	441639,94	2277275,09
5	1228	442734,33	2271053,23	6	1268	442670,90	2275476,61	7	1308	443157,13	2277256,14	7	1349	442235,86	2277174,56	8	1389	441620,03	2277264,21
5	1229	442743,24	2271024,28	6	1269	442623,14	2275483,94	7	1309	443164,06	2277258,31	7	1350	442213,10	2277174,35	8	1390	441601,63	2277249,93
5	1230	442749,04	2271011,51	6	1270	442609,76	2275496,02	7	1310	443144,51	2277303,60	7	1351	442238,96	2277138,04	8	1391	441591,68	2277238,21
5	1231	442755,46	2271003,08	6	1271	442598,81	2275501,65	7	1311	443109,82	2277384,01	7	1352	442236,13	2277132,74	8	1392	441588,93	2277234,97
5	1232	442775,71	2270982,51	6	1272	442586,87	2275504,69	7	1312	443096,93	2277414,38	7	1353	442182,59	2277032,18	8	1393	441582,47	2277219,78
5	1233	442789,13	2270966,10	6	1273	442574,56	2275505,01	7	1313	443095,72	2277417,23	7	1354	442181,06	2277029,31	8	1394	441586,06	2277221,48
5	1234	442799,60	2270950,16	6	1274	442562,64	2275502,63	7	1314	443077,34	2277460,54	7	1355	442154,77	2276979,95	8	1395	441629,46	2277242,08
5	1235	442818,85	2270911,47	6	1275	442538,91	2275495,08	7	1315	443070,76	2277457,56	7	1356	442152,41	2276975,53	8	1396	441641,50	2277248,50
5	1236	442825,54	2270901,12	6	1276	442527,66	2275490,06	7	1316	443058,49	2277450,09	7	1357	442169,46	2276972,48	8	1383	441782,42	2277324,27
5	1237	442831,65	2270894,77	6	1277	442517,82	2275482,66	7	1317	443002,09	2277419,89	7	1358	442176,09	2276971,29	8	1397	439467,27	2272718,65
5	1238	442858,98	2270870,58	6	1278	442486,75	2275449,49	7	1318	442993,87	2277415,48	7	1359	442229,02	2276957,63	9	1398	439478,98	2272722,44
5	1239	442869,07	2270863,51	6	1279	442428,49	2275404,32	7	1319	442972,92	2277398,97	7	1360	442253,00	2276958,59	9	1399	439480,86	2272723,75
5	1240	442917,94	2270841,74	6	1280	442420,38	2275396,59	7	1320	442972,16	2277398,38	7	1361	442257,59	2276960,60	9	1400	439493,95	2272732,93
5	1241	442941,93	2270826,67	6	1281	442413,48	2275386,40	7	1321	442960,10	2277388,88	7	1362	442295,06	2276973,27	9	1401	439498,47	2272737,25
5	1242	442953,03	2270821,34	6	1282	442393,32	2275346,44	7	1322	442945,34	2277377,25	7	1363	442309,57	2276978,18	9	1402	439505,27	2272747,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	439511,28	227271,24	9	1444	438111,98	2273005,54	9	1485	437261,55	2272946,39	9	1526	436474,33	2273232,96	9	1567	436149,68	2273626,19
9	1404	439506,96	2272792,45	9	1445	438100,72	2273010,53	9	1486	437238,76	2272924,46	9	1527	436451,33	2273271,39	9	1568	436163,70	2273625,98
9	1405	439506,39	2272795,23	9	1446	438088,62	2273012,89	9	1487	437226,59	2272922,33	9	1528	436447,57	2273288,03	9	1569	436176,65	2273629,06
9	1406	439503,28	2272800,46	9	1447	438051,21	2273015,75	9	1488	437194,96	2272937,14	9	1529	436441,62	2273298,81	9	1570	436183,16	2273626,67
9	1407	439498,78	2272805,94	9	1448	438049,41	2273016,03	9	1489	437173,36	2272947,26	9	1530	436432,07	2273308,81	9	1571	436190,17	2273620,25
9	1408	439448,72	2272806,28	9	1449	438025,27	2273023,63	9	1490	437124,35	2272951,31	9	1531	436414,72	2273341,24	9	1572	436196,98	2273603,38
9	1409	439340,72	2272807,01	9	1450	437981,95	2273029,05	9	1491	437090,61	2272944,19	9	1532	436417,58	2273371,68	9	1573	436214,79	2273559,25
9	1410	439283,55	2272807,40	9	1451	437945,59	2273032,24	9	1492	437052,83	2272924,69	9	1533	436421,86	2273385,29	9	1574	436228,31	2273540,36
9	1411	439253,48	2272807,61	9	1452	437911,72	2273031,90	9	1493	437034,67	2272908,70	9	1534	436420,85	2273407,30	9	1575	436231,19	2273536,37
9	1412	439144,34	2272808,35	9	1453	437884,47	2273031,64	9	1494	437018,20	2272883,18	9	1535	436411,26	2273442,45	9	1576	436232,17	2273533,16
9	1413	439126,45	2272808,47	9	1454	437845,79	2273030,19	9	1495	437003,83	2272876,68	9	1536	436400,55	2273459,33	9	1577	436248,37	2273480,31
9	1414	439096,73	2272808,67	9	1455	437844,70	2273029,97	9	1496	436997,70	2272868,77	9	1537	436391,51	2273467,73	9	1578	436253,41	2273469,07
9	1415	439064,81	2272808,89	9	1456	437833,72	2273027,75	9	1497	436984,68	2272851,97	9	1538	436380,30	2273485,17	9	1579	436262,71	2273458,76
9	1416	438940,92	2272809,73	9	1457	437824,89	2273024,03	9	1498	436966,45	2272843,21	9	1539	436378,47	2273488,01	9	1580	436271,07	2273449,51
9	1417	438919,23	2272809,88	9	1458	437790,12	2273005,95	9	1499	436941,03	2272849,51	9	1540	436357,28	2273543,28	9	1581	436297,97	2273410,11
9	1418	438910,01	2272810,15	9	1459	437767,10	2273004,46	9	1500	436915,65	2272873,75	9	1541	436352,43	2273554,20	9	1582	436301,99	2273375,48
9	1419	438892,44	2272810,65	9	1460	437701,63	2273005,85	9	1501	436845,42	2272882,23	9	1542	436328,96	2273587,57	9	1583	436299,00	2273357,95
9	1420	438804,75	2272813,16	9	1461	437666,87	2273001,52	9	1502	436800,39	2272894,87	9	1543	436312,42	2273611,39	9	1584	436299,88	2273342,21
9	1421	438792,74	2272813,24	9	1462	437627,12	2272988,04	9	1503	436779,83	2272905,50	9	1544	436304,75	2273628,33	9	1585	436301,93	2273330,07
9	1422	438590,03	2272818,37	9	1463	437621,00	2272985,04	9	1504	436769,85	2272905,12	9	1545	436300,06	2273638,66	9	1586	436305,43	2273321,01
9	1423	438387,31	2272823,49	9	1464	437605,15	2272975,06	9	1505	436767,51	2272905,03	9	1546	436297,45	2273649,36	9	1587	436322,24	2273286,82
9	1424	438346,35	2272824,41	9	1465	437582,38	2272965,75	9	1506	436747,10	2272904,25	9	1547	436294,73	2273648,26	9	1588	436331,05	2273257,06
9	1425	438345,37	2272824,43	9	1466	437570,16	2272960,76	9	1507	436742,11	2272909,08	9	1548	436269,07	2273637,95	9	1589	436337,82	2273248,93
9	1426	438345,04	2272832,87	9	1467	437555,40	2272957,16	9	1508	436736,09	2272919,05	9	1549	436136,13	2273688,83	9	1590	436348,31	2273224,63
9	1427	438326,04	2272832,64	9	1468	437544,28	2272954,43	9	1509	436719,88	2272945,95	9	1550	435912,64	2273692,35	9	1591	436356,74	2273205,09
9	1428	438318,19	2272832,53	9	1469	437518,20	2272935,98	9	1510	436711,30	2272953,82	9	1551	435902,39	2273692,52	9	1592	436359,80	2273180,25
9	1429	438313,16	2272852,75	9	1470	437503,68	2272917,96	9	1511	436669,20	2272976,20	9	1552	435886,01	2273692,79	9	1593	436359,71	2273158,74
9	1430	438307,71	2272862,48	9	1471	437495,70	2272896,33	9	1512	436616,84	2273007,11	9	1553	435883,73	2273692,83	9	1594	436356,76	2273140,45
9	1431	438307,03	2272863,70	9	1472	437487,71	2272874,71	9	1513	436610,54	2273010,83	9	1554	435892,65	2273683,45	9	1595	436357,98	2273123,22
9	1432	438292,12	2272883,88	9	1473	437480,85	2272868,14	9	1514	436584,31	2273030,30	9	1555	435903,55	2273677,71	9	1596	436359,81	2273114,55
9	1433	438285,78	2272891,05	9	1474	437459,43	2272874,38	9	1515	436574,34	2273038,94	9	1556	435904,93	2273677,24	9	1597	436369,31	2273088,51
9	1434	438270,14	2272905,90	9	1475	437438,56	2272882,27	9	1516	436563,43	2273044,64	9	1557	435925,83	2273670,13	9	1598	436374,08	2273079,41
9	1435	438260,32	2272913,33	9	1476	437423,07	2272891,17	9	1517	436549,79	2273047,72	9	1558	435969,14	2273664,96	9	1599	436382,42	2273071,32
9	1436	438250,54	2272917,91	9	1477	437408,50	2272904,22	9	1518	436532,68	2273063,41	9	1559	435988,52	2273664,43	9	1600	436402,35	2273037,17
9	1437	438228,46	2272925,69	9	1478	437394,79	2272927,73	9	1519	436505,35	2273095,20	9	1560	436002,51	2273662,68	9	1601	436410,48	2273023,26
9	1438	438218,37	2272932,34	9	1479	437376,52	2272941,94	9	1520	436494,25	2273115,63	9	1561	436044,89	2273652,48	9	1602	436412,00	2273016,60
9	1439	438197,37	2272951,53	9	1480	437364,76	2272947,42	9	1521	436488,36	2273124,22	9	1562	436073,43	2273646,57	9	1603	436417,28	2273005,48
9	1440	438192,46	2272956,02	9	1481	437341,95	2272956,62	9	1522	436480,19	2273148,89	9	1563	436085,46	2273643,89	9	1604	436424,91	2272995,81
9	1441	438169,28	2272973,06	9	1482	437329,22	2272957,85	9	1523	436479,96	2273168,32	9	1564	436097,75	2273643,91	9	1605	436435,30	2272989,04
9	1442	438160,27	2272978,05	9	1483	437320,08	2272958,73	9	1524	436479,61	2273196,82	9	1565	436115,14	2273639,01	9	1606	436449,25	2272979,97
9	1443	438138,85	2272987,41	9	1484	437297,22	2272955,26	9	1525	436479,22	2273208,46	9	1566	436130,98	2273634,55	9	1607	436459,43	2272971,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1608	436468,08	2272960,90	9	1649	437219,53	2272729,91	9	1690	438027,42	2272909,81	10	1730	441389,18	2277128,21	10	1771	440593,43	2277586,07
9	1609	436477,45	2272952,91	9	1650	437191,42	2272748,92	9	1691	438061,99	2272904,88	10	1731	441405,28	2277135,83	10	1772	440596,97	2277575,61
9	1610	436488,36	2272947,21	9	1651	437156,83	2272762,18	9	1692	438077,89	2272897,22	10	1732	441406,06	2277136,20	10	1773	440602,71	2277558,66
9	1611	436500,19	2272943,69	9	1652	437148,97	2272768,59	9	1693	438096,46	2272886,60	10	1733	441393,86	2277142,61	10	1774	440633,47	2277467,86
9	1612	436534,26	2272923,66	9	1653	437130,20	2272778,76	9	1694	438117,42	2272874,61	10	1734	441392,23	2277143,49	10	1775	440925,73	2277358,87
9	1613	436591,25	2272892,95	9	1654	437110,80	2272790,22	9	1695	438153,95	2272843,06	10	1735	441356,40	2277162,64	10	1776	441024,18	2277350,70
9	1614	436621,76	2272874,47	9	1655	437098,53	2272812,18	9	1696	438174,44	2272829,56	10	1736	441346,76	2277172,77	10	1777	441071,15	2277346,88
9	1615	436634,68	2272859,42	9	1656	437107,51	2272829,83	9	1697	438202,89	2272818,07	10	1737	441319,14	2277201,29	10	1778	441148,47	2277280,38
9	1616	436645,15	2272843,34	9	1657	437118,39	2272843,94	9	1698	438219,27	2272780,67	10	1738	441307,79	2277210,77	10	1779	441163,83	2277267,17
9	1617	436652,99	2272833,84	9	1658	437129,40	2272846,23	9	1699	438226,40	2272768,06	10	1739	441238,58	2277251,44	10	1780	441164,96	2277266,19
9	1618	436678,85	2272809,24	9	1659	437142,65	2272838,33	9	1700	438254,66	2272739,55	10	1740	441213,52	2277286,58	10	1781	441225,26	2277214,33
9	1619	436689,33	2272802,79	9	1660	437177,27	2272817,73	9	1701	438258,64	2272735,53	10	1741	441212,34	2277288,40	10	1782	441283,71	2277164,18
9	1620	436712,56	2272793,12	9	1661	437194,74	2272810,52	9	1702	438271,27	2272729,03	10	1742	441195,37	2277314,59	10	1783	441298,16	2277151,78
9	1621	436719,32	2272792,60	9	1662	437221,62	2272800,98	9	1703	438301,02	2272723,36	10	1743	441167,33	2277380,12	10	1784	441348,05	2277108,99
9	1622	436753,17	2272796,29	9	1663	437248,06	2272798,31	9	1704	438311,09	2272723,10	10	1744	441163,24	2277385,47	10	1785	441389,18	2277128,21
9	1623	436766,22	2272785,40	9	1664	437265,24	2272801,24	9	1705	438383,17	2272721,22	10	1745	441143,01	2277421,49	11	1786	439518,74	2277640,22
9	1624	436775,59	2272778,66	9	1665	437301,24	2272826,24	9	1706	438396,50	2272722,88	10	1746	441129,65	2277434,34	11	1787	439518,01	2277643,45
9	1625	436776,21	2272778,21	9	1666	437320,05	2272827,36	9	1707	438420,00	2272725,81	10	1747	441119,63	2277442,47	11	1788	439520,27	2277666,66
9	1626	436799,70	2272771,28	9	1667	437347,66	2272818,28	9	1708	438457,87	2272725,34	10	1748	441100,88	2277450,66	11	1789	439522,00	2277704,97
9	1627	436820,18	2272773,24	9	1668	437362,90	2272806,71	9	1709	438508,71	2272712,23	10	1749	441082,10	2277456,17	11	1790	439522,16	2277708,16
9	1628	436842,76	2272770,90	9	1669	437367,86	2272802,94	9	1710	438570,80	2272701,68	10	1750	441060,70	2277453,78	11	1791	439522,82	2277721,36
9	1629	436851,35	2272770,01	9	1670	437390,38	2272790,01	9	1711	438576,77	2272701,46	10	1751	441040,47	2277465,44	11	1792	439522,42	2277743,56
9	1630	436862,16	2272754,36	9	1671	437439,51	2272769,94	9	1712	438609,10	2272700,32	10	1752	441014,38	2277473,51	11	1793	439507,77	2277744,49
9	1631	436869,77	2272746,83	9	1672	437480,92	2272762,23	9	1713	438735,05	2272695,83	10	1753	440921,74	2277490,43	11	1794	439477,92	2277746,38
9	1632	436876,84	2272739,85	9	1673	437492,57	2272762,40	9	1714	438775,77	2272706,90	10	1754	440858,81	2277516,72	11	1795	439335,12	2277755,40
9	1633	436895,12	2272729,57	9	1674	437503,88	2272765,16	9	1715	438861,80	2272711,35	10	1755	440842,35	2277525,88	11	1796	439213,08	2277763,11
9	1634	436919,53	2272718,82	9	1675	437518,57	2272769,39	9	1716	438910,78	2272707,59	10	1756	440825,91	2277535,05	11	1797	439169,40	2277765,87
9	1635	436952,93	2272719,68	9	1676	437519,65	2272770,96	9	1717	438929,80	2272708,81	10	1757	440791,23	2277554,52	11	1798	439175,45	2277759,49
9	1636	436985,26	2272734,90	9	1677	437546,46	2272786,63	9	1718	438943,31	2272710,93	10	1758	440778,08	2277560,98	11	1799	439201,96	2277736,27
9	1637	437012,56	2272718,57	9	1678	437564,87	2272805,07	9	1719	438943,26	2272712,90	10	1759	440764,92	2277567,45	11	1800	439212,06	2277727,44
9	1638	437055,75	2272695,18	9	1679	437582,38	2272831,75	9	1720	438978,91	2272715,97	10	1760	440748,84	2277575,34	11	1801	439224,44	2277716,60
9	1639	437156,24	2272639,13	9	1680	437637,85	2272868,24	9	1721	439033,20	2272723,26	10	1761	440725,93	2277578,49	11	1802	439233,81	2277708,39
9	1640	437181,42	2272625,09	9	1681	437654,65	2272877,72	9	1722	439146,06	2272722,03	10	1762	440687,54	2277583,79	11	1803	439242,51	2277701,33
9	1641	437249,95	2272586,85	9	1682	437687,85	2272896,46	9	1723	439180,26	2272726,07	10	1763	440646,97	2277601,65	11	1804	439258,00	2277701,23
9	1642	437276,42	2272580,05	9	1683	437721,86	2272898,40	9	1724	439201,75	2272729,69	10	1764	440623,39	2277622,36	11	1805	439300,50	2277700,94
9	1643	437291,35	2272583,27	9	1684	437789,56	2272898,89	9	1725	439230,19	2272728,67	10	1765	440593,47	2277641,55	11	1806	439312,27	2277702,98
9	1644	437314,81	2272609,63	9	1685	437823,16	2272903,40	9	1726	439264,83	2272727,43	10	1766	440589,15	2277643,27	11	1807	439379,53	2277700,32
9	1645	437325,52	2272630,15	9	1686	437849,25	2272910,81	9	1727	439326,43	2272725,22	10	1767	440587,06	2277644,09	11	1808	439402,44	2277696,19
9	1646	437327,19	2272641,67	9	1687	437870,75	2272916,91	9	1728	439364,72	2272720,29	10	1768	440571,74	2277650,18	11	1809	439428,47	2277698,58
9	1647	437326,26	2272653,28	9	1688	437886,49	2272921,37	9	1729	439406,87	2272718,69	10	1769	440572,43	2277648,15	11	1810	439441,40	2277699,77
9	1648	437323,47	2272659,58	9	1689	437940,24	2272922,25	9	1397	439467,27	2272718,65	10	1770	440581,02	2277622,73	11	1811	439470,69	2277682,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1811	439501,70	2277655,24	13	1850	436698,48	2269265,55	13	1891	435888,89	2269940,80	13	1932	434666,96	2270267,58	13	1973	435646,37	2269811,15
11	1785	439518,74	2277640,22	13	1851	436682,82	2269284,58	13	1892	435830,07	2269952,66	13	1933	434666,87	2270267,49	13	1974	435716,25	2269716,44
12	1812	438995,27	2277760,66	13	1852	436668,88	2269295,83	13	1893	435791,25	2270017,86	13	1934	434623,53	2270225,51	13	1975	435744,92	2269689,38
12	1813	439012,97	2277775,76	13	1853	436635,49	2269313,00	13	1894	435772,74	2270037,27	13	1935	434583,33	2270186,60	13	1976	435770,12	2269670,76
12	1814	438937,54	2277780,53	13	1854	436605,65	2269322,94	13	1895	435712,64	2270086,73	13	1936	434579,06	2270182,47	13	1977	435793,98	2269661,49
12	1815	438886,55	2277783,75	13	1855	436581,42	2269327,37	13	1896	435689,71	2270105,59	13	1937	434513,89	2270119,38	13	1978	435817,19	2269657,57
12	1816	438766,10	2277810,65	13	1856	436547,94	2269330,86	13	1897	435686,17	2270108,50	13	1938	434493,80	2270099,93	13	1979	435844,60	2269659,97
12	1817	438754,30	2277813,29	13	1857	436528,10	2269350,72	13	1898	435652,75	2270126,56	13	1939	434489,86	2270096,12	13	1980	435873,54	2269668,72
12	1818	438751,71	2277798,65	13	1858	436511,11	2269410,20	13	1899	435619,05	2270138,23	13	1940	434490,02	2270095,41	13	1981	435903,09	2269682,08
12	1819	438751,57	2277798,16	13	1859	436504,85	2269425,24	13	1900	435572,05	2270136,20	13	1941	434492,75	2270083,17	13	1982	435957,25	2269652,54
12	1820	438733,83	2277737,72	13	1860	436485,40	2269460,30	13	1901	435535,29	2270123,11	13	1942	434503,24	2270035,81	13	1983	435981,91	2269639,08
12	1821	438736,35	2277740,74	13	1861	436466,88	2269514,67	13	1902	435486,94	2270091,85	13	1943	434541,64	2269947,07	13	1984	436000,85	2269618,68
12	1822	438743,72	2277741,20	13	1862	436458,36	2269533,14	13	1903	435461,63	2270089,60	13	1944	434597,43	2269894,53	13	1985	436009,52	2269615,34
12	1823	438751,27	2277741,67	13	1863	436455,98	2269549,86	13	1904	435427,91	2270099,89	13	1945	434694,01	2269845,41	13	1986	436052,49	2269595,21
12	1824	438768,20	2277738,70	13	1864	436457,78	2269579,34	13	1905	435406,18	2270099,87	13	1946	434798,40	2269839,12	13	1987	436074,71	2269591,83
12	1825	438785,13	2277735,72	13	1865	436454,22	2269598,45	13	1906	435338,00	2270087,20	13	1947	434807,56	2269835,41	13	1988	436131,22	2269596,54
12	1826	438813,49	2277721,51	13	1866	436452,43	2269608,04	13	1907	435248,41	2270070,54	13	1948	434831,88	2269825,53	13	1989	436146,73	2269571,83
12	1827	438833,95	2277712,28	13	1867	436446,20	2269619,72	13	1908	435217,42	2270059,44	13	1949	434859,80	2269820,47	13	1990	436178,53	2269542,36
12	1828	438847,40	2277710,50	13	1868	436446,14	2269620,37	13	1909	435168,27	2270035,49	13	1950	434898,89	2269824,86	13	1991	436199,21	2269529,68
12	1829	438865,21	2277708,14	13	1869	436440,98	2269629,52	13	1910	435160,31	2270036,07	13	1951	434911,03	2269819,62	13	1992	436222,63	2269521,35
12	1830	438883,02	2277705,77	13	1870	436430,16	2269648,72	13	1911	435157,03	2270039,39	13	1952	434942,24	2269788,22	13	1993	436244,74	2269469,81
12	1831	438889,64	2277709,96	13	1871	436429,94	2269672,45	13	1912	435150,41	2270044,57	13	1953	434978,67	2269774,91	13	1994	436261,01	2269436,71
12	1832	438929,59	2277715,46	13	1872	436436,05	2269706,64	13	1913	435133,86	2270077,71	13	1954	435005,57	2269772,37	13	1995	436281,15	2269378,58
12	1833	438945,15	2277723,10	13	1873	436432,97	2269731,08	13	1914	435101,22	2270119,63	13	1955	435034,93	2269776,72	13	1996	436281,48	2269377,95
12	1834	438960,70	2277730,75	13	1874	436419,12	2269772,60	13	1915	435071,50	2270140,45	13	1956	435063,27	2269776,27	13	1997	436304,64	2269332,82
12	1812	438995,27	2277760,66	13	1875	436414,34	2269780,54	13	1916	435044,56	2270149,08	13	1957	435123,08	2269773,11	13	1998	436306,80	2269327,13
13	1835	436553,92	2268847,54	13	1876	436401,36	2269802,09	13	1917	434991,71	2270149,97	13	1958	435219,36	2269782,02	13	1999	436325,53	2269261,07
13	1836	436559,44	2268893,80	13	1877	436376,91	2269832,96	13	1918	434968,52	2270143,68	13	1959	435264,22	2269790,74	13	2000	436359,33	2269206,99
13	1837	436560,28	2268900,81	13	1878	436347,27	2269859,63	13	1919	434917,09	2270122,80	13	1960	435289,61	2269803,52	13	2001	436371,75	2269179,46
13	1838	436566,37	2268951,78	13	1879	436302,56	2269887,26	13	1920	434850,56	2270069,53	13	1961	435308,31	2269819,53	13	2002	436374,89	2269155,76
13	1839	436566,43	2268952,27	13	1880	436276,76	2269895,39	13	1921	434848,79	2270068,11	13	1962	435319,21	2269837,35	13	2003	436360,90	2269108,03
13	1840	436569,59	2268975,75	13	1881	436225,01	2269905,49	13	1922	434847,39	2270069,11	13	1963	435353,52	2269853,04	13	2004	436352,82	2269080,48
13	1841	436596,12	2269005,82	13	1882	436187,18	2269903,18	13	1923	434815,41	2270092,00	13	1964	435381,93	2269852,49	13	2005	436350,18	2269051,19
13	1842	436599,04	2269009,12	13	1883	436164,04	2269894,83	13	1924	434784,39	2270109,13	13	1965	435400,61	2269846,86	13	2006	436348,19	2269029,25
13	1843	436687,01	2269108,84	13	1884	436136,13	2269876,17	13	1925	434770,79	2270114,08	13	1966	435422,63	2269832,07	13	2007	436346,50	2268992,23
13	1844	436703,63	2269127,67	13	1885	436117,63	2269858,98	13	1926	434749,08	2270151,48	13	1967	435464,19	2269803,46	13	2008	436371,62	2268943,15
13	1845	436703,68	2269127,85	13	1886	436103,43	2269837,48	13	1927	434746,61	2270193,53	13	1968	435506,00	2269797,67	13	2009	436387,50	2268915,36
13	1846	436718,34	2269185,90	13	1887	436102,83	2269835,93	13	1928	434716,16	2270299,65	13	1969	435556,73	2269807,24	13	2010	436399,04	2268895,17
13	1847	436718,33	2269187,95	13	1888	436089,43	2269831,44	13	1929	434712,67	2270311,83	13	1970	435603,91	2269836,84	13	2011	436409,25	2268886,52
13	1848	436718,12	2269212,66	13	1889	435954,23	2269910,36	13	1930	434711,03	2270310,25	13	1971	435624,09	2269833,22	13	2012	436427,00	2268871,50
13	1849	436709,51	2269243,53	13	1890	435909,54	2269934,74	13	1931	434707,20	2270306,55	13	1972	435632,84	2269824,35	13	2013	436447,57	2268857,87

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	2014	436475,19	2268846,61	15	2053	434061,73	2274654,40	17	2092	431623,88	2275998,49	17	2133	431205,52	2275894,30	20	2171	432619,14	2276341,18
13	2015	436505,91	2268842,08	15	2054	434084,91	2274633,00	17	2093	431613,45	2276001,74	17	2134	431243,32	2275877,25	20	2172	432609,39	2276329,23
13	2016	436533,25	2268842,38	15	2055	434108,32	2274620,70	17	2094	431525,27	2276029,21	17	2135	431277,55	2275868,52	20	2173	432645,25	2276297,65
13	2017	436553,33	2268842,60	15	2056	434127,87	2274616,19	17	2095	431483,94	2276011,96	17	2136	431290,47	2275865,22	20	2164	432671,03	2276345,20
13	1835	436553,92	2268847,54	15	2057	434156,97	2274618,23	17	2096	431398,02	2275976,11	17	2137	431413,10	2275867,32	21	2174	433500,33	2276893,85
14	2018	438696,09	2277569,54	15	2058	434191,92	2274627,36	17	2097	431299,51	2275975,28	17	2138	431443,20	2275875,82	21	2175	433523,31	2276956,68
14	2019	438720,52	2277604,36	15	2059	434202,78	2274631,54	17	2098	431285,55	2275979,38	17	2139	431558,99	2275924,34	21	2176	433532,43	2276981,63
14	2020	438715,22	2277652,71	15	2060	434211,99	2274639,35	17	2099	431273,07	2275984,81	17	2089	431674,91	2275955,82	21	2177	433590,01	2277140,25
14	2021	438713,50	2277668,41	15	2026	434220,43	2274646,52	17	2100	431237,69	2276000,20	18	2140	431718,80	2276236,44	21	2178	433698,72	2277158,42
14	2022	438693,29	2277599,56	16	2061	431773,81	2273977,20	17	2101	431193,35	2276023,51	18	2141	431762,05	2276251,42	21	2179	433705,27	2277159,52
14	2023	438682,11	2277561,74	16	2062	431762,26	2273987,87	17	2102	431141,52	2276122,86	18	2142	431668,36	2276228,71	21	2180	433715,23	2277184,14
14	2024	438680,23	2277555,37	16	2063	431733,79	2273992,45	17	2103	431020,74	2276139,56	18	2143	431642,29	2276222,38	21	2181	433726,42	2277211,38
14	2025	438689,45	2277563,58	16	2064	431718,25	2273994,95	17	2104	430812,22	2276168,37	18	2144	431636,84	2276221,06	21	2182	433740,14	2277230,23
14	2018	438696,09	2277569,54	16	2065	431691,82	2273994,45	17	2105	430854,88	2276141,26	18	2145	431553,50	2276188,36	21	2183	433776,42	2277288,62
15	2026	434220,43	2274646,52	16	2066	431618,61	2273991,56	17	2106	430917,74	2276114,35	18	2146	431524,19	2276176,86	21	2184	433780,91	2277295,85
15	2027	434232,16	2274671,31	16	2067	431595,59	2273995,10	17	2107	430922,77	2276112,88	18	2147	431526,68	2276173,77	21	2185	433784,60	2277303,64
15	2028	434235,10	2274677,50	16	2068	431579,36	2273999,96	17	2108	430987,62	2276093,87	18	2148	431537,28	2276160,67	21	2186	433793,01	2277330,62
15	2029	434241,85	2274691,77	16	2069	431536,73	2274018,58	17	2109	431020,74	2276076,76	18	2149	431551,17	2276143,08	21	2187	433797,95	2277363,04
15	2030	434241,99	2274703,41	16	2070	431543,02	2274021,17	17	2110	431058,31	2276043,03	18	2140	431718,80	2276236,44	21	2188	433798,89	2277365,61
15	2031	434236,51	2274725,74	16	2071	431498,25	2274055,23	17	2111	431060,80	2276040,80	19	2150	432052,10	2276278,18	21	2189	433805,44	2277379,24
15	2032	434181,28	2274782,20	16	2072	431464,05	2274071,37	17	2112	431108,60	2275953,24	19	2151	432056,52	2276282,18	21	2190	433828,86	2277427,95
15	2033	434042,96	2274923,60	16	2073	431455,88	2274076,89	17	2113	431107,74	2275950,00	19	2152	432065,23	2276290,05	21	2191	433831,24	2277436,87
15	2034	434007,20	2274960,35	16	2074	431438,90	2274088,35	17	2114	431105,81	2275941,83	19	2153	432065,35	2276290,16	21	2192	433832,03	2277439,85
15	2035	433993,22	2274961,94	16	2075	431407,74	2274096,31	17	2115	431100,79	2275930,59	19	2154	432059,74	2276290,86	21	2193	433830,73	2277474,89
15	2036	433980,62	2274963,60	16	2076	431380,77	2274099,44	17	2116	431090,90	2275888,56	19	2155	432048,88	2276291,19	21	2194	433828,42	2277486,99
15	2037	433973,23	2274964,58	16	2077	431356,42	2274096,16	17	2117	431084,02	2275869,80	19	2156	432007,31	2276294,09	21	2195	433823,48	2277498,27
15	2038	433970,17	2274964,95	16	2078	431345,54	2274090,57	17	2118	431074,69	2275852,04	19	2157	431968,41	2276293,41	21	2196	433811,49	2277515,68
15	2039	433971,17	2274956,09	16	2079	431298,65	2274073,82	17	2119	431069,49	2275835,62	19	2158	431951,28	2276293,52	21	2197	433803,32	2277524,90
15	2040	433971,31	2274954,56	16	2080	431265,27	2274057,22	17	2120	431069,38	2275816,09	19	2159	431937,10	2276293,62	21	2198	433775,85	2277546,50
15	2041	433971,23	2274954,11	16	2081	431263,32	2274056,26	17	2121	431074,38	2275804,72	19	2160	431925,37	2276292,54	21	2199	433740,82	2277568,84
15	2042	433969,90	2274946,40	16	2082	431242,48	2274047,71	17	2122	431079,24	2275793,69	19	2161	431891,91	2276289,44	21	2200	433735,78	2277575,88
15	2043	433970,23	2274932,81	16	2083	431248,37	2274043,88	17	2123	431087,64	2275784,69	19	2162	431992,83	2276264,43	21	2201	433727,75	2277595,21
15	2044	433974,31	2274910,55	16	2084	431319,62	2273997,46	17	2124	431108,13	2275771,57	19	2163	432027,45	2276255,85	21	2202	433735,17	2277611,64
15	2045	433981,66	2274884,45	16	2085	431346,12	2273980,19	17	2125	431119,62	2275771,50	19	2150	432052,10	2276278,18	21	2203	433739,14	2277640,05
15	2046	433983,06	2274838,56	16	2086	431363,43	2273968,91	17	2126	431138,13	2275771,37	20	2164	432671,03	2276345,20	21	2204	433738,95	2277649,55
15	2047	433981,34	2274827,05	16	2087	431457,47	2273907,65	17	2127	431151,66	2275776,28	20	2165	432725,55	2276445,81	21	2205	433734,38	2277694,93
15	2048	433982,14	227496,52	16	2088	431504,54	2273917,83	17	2128	431165,75	2275789,69	20	2166	432704,69	2276427,99	21	2206	433733,09	2277698,08
15	2049	433990,85	2274775,73	16	2061	431773,81	2273977,20	17	2129	431170,14	2275799,71	20	2167	432679,26	2276406,25	21	2207	433630,11	2277680,54
15	2050	434007,17	2274736,76	17	2089	431674,91	2275955,82	17	2130	431186,05	2275828,53	20	2168	432675,39	2276403,60	21	2208	433631,62	2277678,12
15	2051	434016,21	2274711,83	17	2090	431720,89	2275968,19	17	2131	431195,74	2275854,96	20	2169	432673,00	2276400,89	21	2209	433633,02	2277668,01
15	2052	434034,53	2274684,99	17	2091	431718,49	2275968,94	17	2132	431204,27	2275892,25	20	2170	432658,29	2276388,33	21	2210	433630,31	2277658,79

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
21	2211	433626,94	2277653,34	21	2252	433214,28	2276756,40								
21	2212	433623,92	2277636,73	21	2253	433191,22	2276740,92								
21	2213	433615,92	2277617,12	21	2254	433182,15	2276731,08								
21	2214	433613,91	2277604,97	21	2255	433170,85	2276706,88								
21	2215	433614,65	2277592,68	21	2256	433164,84	2276693,98								
21	2216	433620,62	2277567,98	21	2257	433163,63	2276673,72								
21	2217	433636,70	2277527,65	21	2258	433170,65	2276627,92								
21	2218	433652,73	2277503,50	21	2259	433176,65	2276612,88								
21	2219	433657,72	2277495,97	21	2260	433181,32	2276589,47								
21	2220	433665,97	2277486,83	21	2261	433195,17	2276548,39								
21	2221	433673,15	2277481,45	21	2262	433195,85	2276539,70								
21	2222	433710,40	2277458,05	21	2263	433198,68	2276503,13								
21	2223	433712,37	2277456,50	21	2264	433197,46	2276483,20								
21	2224	433713,28	2277441,74	21	2265	433196,22	2276462,88								
21	2225	433693,39	2277400,94	21	2266	433202,37	2276459,86								
21	2226	433687,45	2277364,44	21	2267	433232,28	2276445,16								
21	2227	433679,55	2277347,01	21	2268	433225,57	2276506,81								
21	2228	433678,83	2277345,43	21	2269	433218,62	2276570,75								
21	2229	433670,88	2277327,90	21	2270	433204,48	2276696,85								
21	2230	433661,24	2277306,64	21	2271	433276,67	2276744,96								
21	2231	433643,22	2277279,88	21	2272	433376,77	2276811,69								
21	2232	433626,25	2277254,67	21	2174	433500,33	2276893,85								
21	2233	433580,23	2277171,58												
21	2234	433566,92	2277153,69												
21	2235	433560,53	2277142,10												
21	2236	433543,37	2277110,96												
21	2237	433513,34	2277043,62												
21	2238	433499,46	2277004,25												
21	2239	433490,39	2276983,63												
21	2240	433486,33	2276966,95												
21	2241	433474,21	2276948,53												
21	2242	433449,70	2276914,07												
21	2243	433423,43	2276895,88												
21	2244	433363,77	2276854,55												
21	2245	433361,08	2276852,69												
21	2246	433288,70	2276806,30												
21	2247	433279,37	2276801,40												
21	2248	433275,57	2276799,42												
21	2249	433242,57	2276782,10												
21	2250	433232,26	2276773,17												
21	2251	433221,94	2276764,24												