

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Всеволгодского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66

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	808892,15	1505958,46	1	37	810072,42	1507748,34	1	73	809794,53	1507420,14	1	109	808570,70	1505592,98	1	145	807509,44	1505096,61
1	2	808895,27	1505963,13	1	38	810076,07	1507753,64	1	74	809747,26	1507347,73	1	110	808541,26	1505565,85	1	146	807612,64	1505116,27
1	3	808914,74	1505992,17	1	39	810078,57	1507757,29	1	75	809746,49	1507346,54	1	111	808519,00	1505548,85	1	147	807613,07	1505116,35
1	4	808915,71	1505993,67	1	40	810079,73	1507759,05	1	76	809744,16	1507342,98	1	112	808509,95	1505541,94	1	148	807753,06	1505144,28
1	5	808953,07	1506054,00	1	41	810095,18	1507783,68	1	77	809742,48	1507340,40	1	113	808471,13	1505517,02	1	149	807754,60	1505144,62
1	6	809039,40	1506184,00	1	42	810102,01	1507794,56	1	78	809712,11	1507295,03	1	114	808446,63	1505502,95	1	150	807787,70	1505152,32
1	7	809039,51	1506184,16	1	43	810168,42	1507895,82	1	79	809633,59	1507175,72	1	115	808412,82	1505484,55	1	151	807791,14	1505153,24
1	8	809120,86	1506307,75	1	44	810169,21	1507897,02	1	80	809603,51	1507126,70	1	116	808255,99	1505412,88	1	152	807813,73	1505160,21
1	9	809121,14	1506308,18	1	45	810172,37	1507901,84	1	81	809575,80	1507086,54	1	117	808231,00	1505400,48	1	153	807814,02	1505160,31
1	10	809140,07	1506337,58	1	46	810202,49	1507947,75	1	82	809494,95	1506965,91	1	118	808192,44	1505383,77	1	154	807855,99	1505173,54
1	11	809142,24	1506340,95	1	47	810216,17	1507968,62	1	83	809314,48	1506693,10	1	119	808149,43	1505362,29	1	155	807856,26	1505173,63
1	12	809174,94	1506391,74	1	48	810217,64	1507971,01	1	84	809306,19	1506680,57	1	120	807976,10	1505280,74	1	156	807882,07	1505181,93
1	13	809295,26	1506570,71	1	49	810221,15	1507977,07	1	85	809290,33	1506658,21	1	121	807974,35	1505279,93	1	157	807888,41	1505184,45
1	14	809296,64	1506572,90	1	50	810216,59	1507977,87	1	86	809300,29	1506647,33	1	122	807972,36	1505279,01	1	158	807943,72	1505210,98
1	15	809306,51	1506589,35	1	51	810202,92	1507980,99	1	87	809296,99	1506637,81	1	123	807970,51	1505278,16	1	159	807956,02	1505207,68
1	16	809322,03	1506594,35	1	52	810195,77	1507983,19	1	88	809275,88	1506635,72	1	124	807961,99	1505274,24	1	160	807978,31	1505212,92
1	17	809325,95	1506598,27	1	53	810195,35	1507983,36	1	89	809253,68	1506598,71	1	125	807965,12	1505262,38	1	161	807985,82	1505216,66
1	18	809340,38	1506612,71	1	54	810188,63	1507986,60	1	90	809246,71	1506588,35	1	126	807964,10	1505261,87	1	162	807987,41	1505217,44
1	19	809344,33	1506621,37	1	55	810187,96	1507986,99	1	91	809133,10	1506419,36	1	127	807956,02	1505257,86	1	163	807989,50	1505218,56
1	20	809347,63	1506630,89	1	56	810178,86	1507992,43	1	92	809097,85	1506364,63	1	128	807948,89	1505268,21	1	164	807990,17	1505218,92
1	21	809350,39	1506647,33	1	57	810173,82	1507995,44	1	93	809095,69	1506361,26	1	129	807906,80	1505248,84	1	165	808008,51	1505237,29
1	22	809348,64	1506653,89	1	58	810163,13	1507979,11	1	94	809079,00	1506335,34	1	130	807866,74	1505229,70	1	166	808009,51	1505241,02
1	23	809354,41	1506662,61	1	59	810148,31	1507956,48	1	95	808997,67	1506211,76	1	131	807840,93	1505221,40	1	167	808044,36	1505257,41
1	24	809536,63	1506938,06	1	60	810102,26	1507886,17	1	96	808910,92	1506081,13	1	132	807818,97	1505214,48	1	168	808048,28	1505259,26
1	25	809617,21	1507058,28	1	61	810101,06	1507884,35	1	97	808880,92	1506032,69	1	133	807798,96	1505208,17	1	169	808063,97	1505266,64
1	26	809644,75	1507098,19	1	62	810099,11	1507881,36	1	98	808877,85	1506027,74	1	134	807776,36	1505201,20	1	170	808170,76	1505316,88
1	27	809646,23	1507100,46	1	63	810098,33	1507880,18	1	99	808874,85	1506022,90	1	135	807772,60	1505200,32	1	171	808174,48	1505318,83
1	28	809675,86	1507148,77	1	64	810070,99	1507838,44	1	100	808873,12	1506020,10	1	136	807743,26	1505193,50	1	172	808176,22	1505320,56
1	29	809753,95	1507267,44	1	65	810059,86	1507821,69	1	101	808866,09	1506009,21	1	137	807603,27	1505165,57	1	173	808213,11	1505338,04
1	30	809758,58	1507274,49	1	66	810039,44	1507789,14	1	102	808792,58	1505899,91	1	138	807499,88	1505145,88	1	174	808250,92	1505354,44
1	31	809760,90	1507278,03	1	67	810037,30	1507785,72	1	103	808760,30	1505849,56	1	139	807280,39	1505102,23	1	175	808253,25	1505355,52
1	32	809761,68	1507279,21	1	68	810036,68	1507784,82	1	104	808676,23	1505723,55	1	140	807232,11	1505091,43	1	176	808277,52	1505367,55
1	33	809842,45	1507402,30	1	69	810036,17	1507784,08	1	105	808629,41	1505653,70	1	141	807233,73	1505088,13	1	177	808433,64	1505438,91
1	34	809902,15	1507493,28	1	70	809987,20	1507712,87	1	106	808627,19	1505650,38	1	142	807241,14	1505087,39	1	178	808436,76	1505440,47
1	35	809923,42	1507525,46	1	71	809878,88	1507548,98	1	107	808626,59	1505649,49	1	143	807249,06	1505043,80	1	179	808470,57	1505458,86
1	36	810028,72	1507684,78	1	72	809860,33	1507520,92	1	108	808598,28	1505618,25	1	144	807290,74	1505053,12	1	180	808471,57	1505459,42

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	808496,09	1505473,50	2	221	810073,83	1507878,12	2	262	808962,12	1506284,48	3	302	811405,55	1508953,33	3	343	810293,09	1508087,65
1	182	808496,19	1505473,56	2	222	810074,70	1507879,44	2	263	808860,71	1506130,60	3	303	811338,26	1508950,61	3	344	810339,17	1508158,45
1	183	808498,22	1505474,80	2	223	810111,24	1507934,76	2	264	808857,59	1506125,88	3	304	811267,01	1508944,88	3	345	810391,67	1508239,09
1	184	808523,09	1505490,78	2	224	810115,07	1507940,56	2	265	808819,93	1506068,72	3	305	811240,02	1508945,95	3	346	810426,19	1508290,68
1	185	808537,02	1505499,73	2	225	810122,14	1507951,27	2	266	808771,32	1505994,96	3	306	811152,50	1508940,72	3	347	810527,32	1508442,31
1	186	808540,35	1505502,06	2	226	810130,24	1507963,53	2	267	808771,09	1505994,62	3	307	811126,19	1508939,88	3	348	810549,47	1508471,75
1	187	808571,65	1505525,95	2	227	810148,54	1507991,24	2	268	808710,05	1505900,34	3	308	811062,84	1508938,81	3	349	810552,68	1508476,00
1	188	808575,20	1505528,94	2	228	810157,60	1508005,15	2	269	808689,28	1505868,25	3	309	811025,23	1508936,43	3	350	810564,86	1508492,20
1	189	808604,57	1505556,00	2	229	810157,38	1508005,24	2	270	808658,09	1505821,56	3	310	811010,87	1508935,52	3	351	810566,95	1508495,19
1	190	808632,13	1505581,25	2	230	810142,42	1508010,68	2	271	808579,07	1505703,27	3	311	810978,79	1508934,15	3	352	810600,29	1508546,94
1	191	808635,40	1505584,55	2	231	810136,63	1508012,39	2	272	808547,57	1505666,02	3	312	810942,89	1508929,93	3	353	810600,47	1508547,24
1	192	808663,71	1505615,79	2	232	810124,56	1508015,57	2	273	808536,69	1505655,60	3	313	810913,17	1508924,95	3	354	810653,38	1508630,61
1	193	808668,21	1505621,55	2	233	810121,59	1508016,46	2	274	808546,45	1505645,84	3	314	810854,24	1508907,76	3	355	810670,40	1508699,97
1	194	808675,49	1505632,40	2	234	810111,65	1508019,76	2	275	808553,15	1505620,84	3	315	810825,00	1508895,74	3	356	810730,82	1508746,72
1	195	808677,87	1505635,96	2	235	810108,00	1508020,83	2	276	808551,44	1505607,88	3	316	810804,30	1508883,78	3	357	810804,08	1508820,47
1	196	808717,91	1505695,70	2	236	810106,67	1508018,80	2	277	808546,99	1505596,03	3	317	810786,34	1508871,22	3	358	810816,96	1508831,43
1	197	808801,98	1505821,71	2	237	810080,48	1507979,15	2	278	808584,09	1505631,57	3	318	810770,04	1508857,36	3	359	810831,20	1508841,39
1	198	808803,69	1505824,46	2	238	810069,59	1507962,64	2	279	808619,13	1505673,01	3	319	810692,46	1508779,24	3	360	810847,13	1508850,59
1	199	808804,74	1505827,37	2	239	810036,92	1507913,17	2	280	808709,99	1505809,01	3	320	810655,86	1508728,07	3	361	810870,80	1508860,33
1	200	808834,27	1505872,09	2	240	810034,29	1507909,20	2	281	808731,12	1505840,64	3	321	810616,47	1508666,01	3	362	810924,35	1508875,94
1	1	808892,15	1505958,46	2	241	810018,73	1507885,64	2	282	808734,70	1505846,18	3	322	810558,17	1508574,12	3	363	810949,96	1508880,24
2	201	809061,77	1506343,43	2	242	810006,21	1507866,90	2	283	808813,15	1505967,35	3	323	810538,59	1508543,73	3	364	810982,78	1508884,10
2	202	809071,41	1506358,10	2	243	810003,06	1507862,19	2	284	808834,82	1506000,34	3	324	810537,10	1508541,43	3	365	811012,99	1508885,38
2	203	809120,07	1506432,14	2	244	810002,27	1507861,02	2	285	808859,57	1506038,03	3	325	810535,50	1508538,95	3	366	811014,03	1508885,44
2	204	809242,82	1506618,89	2	245	809905,78	1507716,70	2	286	808869,46	1506053,00	3	326	810524,83	1508522,37	3	367	811028,50	1508886,36
2	205	809352,35	1506785,53	2	246	809905,52	1507716,31	2	287	808871,88	1506056,67	3	327	810486,45	1508471,37	3	368	811064,85	1508888,65
2	206	809405,60	1506866,25	2	247	809844,29	1507622,87	2	288	808875,00	1506061,40	3	328	810384,55	1508318,59	3	369	811127,05	1508889,70
2	207	809586,45	1507140,36	2	248	809767,18	1507505,16	2	289	809003,94	1506256,87	3	329	810349,87	1508266,76	3	370	811127,80	1508889,72
2	208	809604,55	1507169,56	2	249	809727,89	1507445,98	2	290	809061,77	1506343,43	3	330	810286,93	1508170,07	3	371	811154,10	1508890,56
2	209	809737,64	1507370,38	2	250	809726,96	1507444,59	3	291	811520,73	1508907,66	3	331	810247,65	1508109,73	3	372	811155,49	1508890,62
2	210	809738,35	1507371,45	2	251	809724,73	1507441,24	3	292	811551,64	1508910,95	3	332	810228,57	1508082,71	3	373	811240,52	1508895,70
2	211	809739,29	1507372,86	2	252	809562,80	1507197,32	3	293	811583,14	1508912,88	3	333	810229,80	1508081,98	3	374	811265,02	1508894,73
2	212	809740,70	1507374,97	2	253	809561,95	1507196,00	3	294	811591,78	1508913,41	3	334	810234,02	1508083,14	3	375	811267,01	1508894,70
2	213	809741,48	1507376,14	2	254	809544,26	1507167,44	3	295	811595,81	1508913,66	3	335	810235,53	1508083,53	3	376	811271,03	1508894,85
2	214	809808,97	1507477,50	2	255	809363,95	1506894,11	3	296	811586,30	1508961,22	3	336	810235,70	1508083,57	3	377	811341,28	1508900,50
2	215	809861,70	1507557,98	2	256	809310,50	1506813,11	3	297	811586,20	1508961,72	3	337	810239,92	1508084,40	3	378	811407,57	1508903,19
2	216	809947,43	1507688,80	2	257	809173,07	1506604,03	3	298	811586,11	1508963,25	3	338	810265,20	1508088,27	3	379	811408,24	1508903,22
2	217	810041,59	1507830,24	2	258	809086,03	1506471,59	3	299	811582,12	1508963,01	3	339	810269,19	1508088,73	3	380	811473,79	1508906,75
2	218	810060,44	1507857,83	2	259	809020,03	1506371,18	3	300	811547,46	1508960,97	3	340	810269,42	1508088,74	3	381	811516,16	1508907,38
2	219	810071,56	1507874,68	2	260	809003,86	1506346,99	3	301	811515,42	1508957,56	3	341	810273,00	1508088,87	3	382	811520,73	1508907,66
2	220	810072,35	1507875,87	2	261	808962,29	1506284,75	3	302	811472,07	1508956,91	3	342	810276,38	1508088,75	4	382	811506,81	1508974,57

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				
4	383	811578,65	1508978,79	4	424	810497,23	1508612,60	5	464	806806,05	1504950,22	5	505	806356,86	1504914,47	5	546	804449,59	1504544,64
4	384	811580,12	1508979,01	4	425	810463,41	1508563,33	5	465	806811,75	1504951,57	5	506	806329,60	1504913,84	5	547	804342,03	1504523,81
4	385	811584,07	1508979,61	4	426	810462,77	1508562,37	5	466	806838,02	1504959,38	5	507	806269,44	1504905,89	5	548	804289,08	1504511,09
4	386	811581,39	1508998,35	4	427	810292,95	1508302,51	5	467	806906,43	1504970,74	5	508	806244,81	1504900,26	5	549	804110,86	1504477,58
4	387	811575,38	1509029,11	4	428	810223,55	1508197,04	5	468	806923,26	1504976,79	5	509	806170,06	1504885,07	5	550	803997,43	1504454,20
4	388	811574,42	1509029,08	4	429	810197,07	1508156,82	5	469	806926,00	1504979,47	5	510	806124,91	1504876,41	5	551	803868,63	1504428,78
4	389	811571,35	1509028,89	4	430	810166,82	1508110,86	5	470	806943,63	1504982,70	5	511	806067,98	1504864,17	5	552	803802,44	1504416,69
4	390	811504,16	1509024,68	4	431	810173,14	1508108,99	5	471	806949,67	1504982,39	5	512	805957,21	1504841,02	5	553	803794,11	1504415,12
4	391	811336,34	1509017,36	4	432	810176,07	1508108,04	5	472	806951,67	1504982,29	5	513	805871,97	1504824,72	5	554	803770,07	1504410,61
4	392	811284,78	1509018,21	4	433	810193,76	1508101,61	5	473	806955,72	1504982,09	5	514	805871,63	1504824,64	5	555	803767,85	1504410,11
4	393	811270,32	1509022,09	4	434	810196,03	1508100,73	5	474	806960,36	1504981,85	5	515	805867,70	1504823,82	5	556	803733,88	1504402,45
4	394	811255,69	1509019,90	4	435	810206,34	1508096,41	5	475	806962,89	1504981,79	5	516	805854,07	1504820,95	5	557	803668,23	1504387,65
4	395	811230,84	1509012,32	4	436	810212,00	1508093,59	5	476	806972,02	1504984,24	5	517	805758,20	1504800,76	5	558	803566,53	1504368,33
4	396	811177,70	1509009,76	4	437	810214,09	1508091,51	5	477	806976,94	1504989,58	5	518	805754,13	1504799,90	5	559	803416,97	1504338,25
4	397	811147,36	1509008,30	4	438	810247,34	1508142,03	5	478	806975,96	1505005,66	5	519	805676,13	1504783,49	5	560	803354,85	1504326,87
4	398	811009,80	1509003,03	4	439	810264,89	1508168,71	5	479	806976,35	1505016,96	5	520	805564,77	1504760,04	5	561	803307,79	1504318,25
4	399	811006,90	1509002,83	4	440	810334,82	1508274,96	5	480	806982,34	1505037,56	5	521	805490,67	1504747,32	5	562	802857,47	1504229,36
4	400	810934,87	1508995,86	4	441	810504,71	1508534,92	5	481	806972,04	1505037,41	5	522	805460,87	1504740,77	5	563	802857,36	1504229,34
4	401	810930,27	1508995,20	4	442	810510,90	1508544,33	5	482	806962,89	1505031,97	5	523	805456,34	1504739,78	5	564	802828,13	1504223,71
4	402	810899,62	1508989,33	4	443	810519,92	1508558,04	5	483	806950,29	1505032,61	5	524	805449,75	1504738,33	5	565	802803,04	1504218,86
4	403	810896,58	1508988,65	4	444	810527,72	1508569,22	5	484	806946,32	1505032,80	5	525	805350,67	1504716,58	5	566	802726,59	1504204,13
4	404	810835,70	1508973,01	4	445	810530,72	1508573,53	5	485	806944,25	1505032,91	5	526	805281,19	1504707,02	5	567	802611,93	1504180,72
4	405	810829,37	1508970,92	4	446	810563,28	1508620,21	5	486	806940,34	1505033,11	5	527	805100,46	1504670,50	5	568	802537,90	1504166,18
4	406	810798,50	1508958,43	4	447	810595,63	1508673,02	5	487	806901,72	1505026,05	5	528	805096,36	1504669,67	5	569	802434,22	1504145,81
4	407	810792,24	1508955,37	4	448	810678,89	1508790,26	5	488	806898,21	1505020,25	5	529	805076,41	1504665,64	5	570	802430,08	1504144,99
4	408	810791,91	1508955,19	4	449	810697,77	1508814,04	5	489	806826,75	1505008,37	5	530	805076,46	1504655,45	5	571	802176,84	1504095,24
4	409	810764,18	1508938,90	4	450	810720,42	1508837,32	5	490	806797,48	1504999,67	5	531	805071,45	1504654,20	5	572	802013,72	1504062,41
4	410	810758,03	1508934,63	4	451	810752,20	1508865,38	5	491	806740,90	1504989,83	5	532	805071,18	1504654,13	5	573	801849,00	1504030,60
4	411	810720,67	1508904,39	4	452	810789,56	1508895,63	5	492	806688,22	1504981,48	5	533	805063,28	1504660,41	5	574	801844,93	1504029,82
4	412	810719,03	1508903,00	4	453	810817,28	1508911,91	5	493	806662,96	1504981,31	5	534	805060,73	1504662,44	5	575	801811,03	1504023,27
4	413	810687,25	1508874,94	4	454	810848,16	1508924,40	5	494	806595,45	1504966,52	5	535	805019,80	1504654,75	5	576	801784,95	1504018,23
4	414	810684,51	1508872,33	4	455	810909,04	1508940,04	5	495	806594,24	1504966,31	5	536	804929,22	1504637,75	5	577	801755,14	1504011,16
4	415	810661,86	1508849,05	4	456	810939,69	1508945,91	5	496	806572,06	1504962,49	5	537	804887,44	1504628,94	5	578	801755,38	1504010,33
4	416	810658,52	1508845,24	4	457	811011,72	1508952,88	5	497	806534,26	1504953,69	5	538	804839,64	1504619,17	5	579	801758,09	1504000,03
4	417	810639,64	1508821,46	4	458	811149,53	1508958,16	5	498	806525,27	1504949,23	5	539	804838,67	1504618,97	5	580	801768,95	1503984,80
4	418	810638,04	1508819,32	4	459	811175,38	1508959,40	5	499	806511,97	1504949,49	5	540	804835,96	1504618,47	5	581	801775,48	1503964,42
4	419	810554,79	1508702,08	4	460	811239,48	1508962,49	5	500	806500,18	1504946,65	5	541	804767,59	1504605,71	5	582	801795,47	1503969,17
4	420	810552,92	1508699,24	4	461	811270,32	1508971,91	5	501	806497,92	1504938,40	5	542	804726,52	1504593,98	5	583	801832,42	1503976,30
4	421	810521,26	1508647,57	4	462	811275,76	1508968,16	5	502	806490,85	1504935,39	5	543	804666,99	1504585,83	5	584	801841,55	1503978,07
4	422	810516,39	1508640,48	4	463	811337,02	1508967,15	5	503	806447,25	1504930,11	5	544	804653,72	1504584,01	5	585	801845,65	1503978,86
4	423	810513,27	1508635,94	4	382	811506,81	1508974,57	5	504	806396,19	1504921,52	5	545	804482,26	1504551,53	5	586	802023,22	1504013,14

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	802024,28	1504013,35	5	628	804740,28	1504545,73	5	669	806333,45	1504863,74	6	709	806893,04	1505103,61	6	750	805839,74	1504893,50
5	588	802089,52	1504027,41	5	629	804779,07	1504556,81	5	670	806358,01	1504864,30	6	710	806868,06	1505097,67	6	751	805835,85	1504892,57
5	589	802186,27	1504045,95	5	630	804846,82	1504569,44	5	671	806365,70	1504865,07	6	711	806863,95	1505096,51	6	752	805740,12	1504869,89
5	590	802186,58	1504046,02	5	631	804847,86	1504569,64	5	672	806404,75	1504872,08	6	712	806817,35	1505081,14	6	753	805625,62	1504847,99
5	591	802423,86	1504093,05	5	632	804848,85	1504569,83	5	673	806454,41	1504880,42	6	713	806812,51	1505081,69	6	754	805582,41	1504839,72
5	592	802428,00	1504093,87	5	633	804850,60	1504570,19	5	674	806496,87	1504885,57	6	714	806806,83	1505082,01	6	755	805579,50	1504839,08
5	593	802544,39	1504116,94	5	634	804938,92	1504588,51	5	675	806510,47	1504889,22	6	715	806798,69	1505081,35	6	756	805510,02	1504821,45
5	594	802549,82	1504118,02	5	635	805045,80	1504608,58	5	676	806517,54	1504892,23	6	716	806794,93	1505080,73	6	757	805482,53	1504816,58
5	595	802621,15	1504131,40	5	636	805050,59	1504609,48	5	677	806522,96	1504894,94	6	717	806792,40	1505080,25	6	758	805478,24	1504815,82
5	596	802621,97	1504131,55	5	637	805071,18	1504603,95	5	678	806527,63	1504899,60	6	718	806768,02	1505074,93	6	759	805407,46	1504803,28
5	597	802714,98	1504150,58	5	638	805083,36	1504605,45	5	679	806547,58	1504904,30	6	719	806767,90	1505074,91	6	760	805371,89	1504796,97
5	598	802736,37	1504154,92	5	639	805088,63	1504606,77	5	680	806551,30	1504906,14	6	720	806740,63	1505068,89	6	761	805369,87	1504796,57
5	599	802750,90	1504157,78	5	640	805090,24	1504607,42	5	681	806581,99	1504913,28	6	721	806697,28	1505059,34	6	762	805302,33	1504781,71
5	600	802812,81	1504169,94	5	641	805096,07	1504609,79	5	682	806591,76	1504914,96	6	722	806696,55	1505059,18	6	763	805266,82	1504773,90
5	601	802867,28	1504180,63	5	642	805101,50	1504611,99	5	683	806595,80	1504919,50	6	723	806681,27	1505055,56	6	764	805225,76	1504765,88
5	602	803317,11	1504268,95	5	643	805110,92	1504621,42	5	684	806601,85	1504924,91	6	724	806676,06	1505054,33	6	765	805194,72	1504759,82
5	603	803362,11	1504277,19	5	644	805289,56	1504657,52	5	685	806605,82	1504928,47	6	725	806647,86	1505047,68	6	766	805193,22	1504759,55
5	604	803426,00	1504288,88	5	645	805357,50	1504666,86	5	686	806618,72	1504938,26	6	726	806614,79	1505043,13	6	767	805064,42	1504736,23
5	605	803426,86	1504289,05	5	646	805361,42	1504667,56	5	687	806620,29	1504939,25	6	727	806612,58	1505042,77	6	768	805063,71	1504736,10
5	606	803476,69	1504299,07	5	647	805426,42	1504681,84	5	688	806627,29	1504943,71	6	728	806596,04	1505039,73	6	769	805014,26	1504726,41
5	607	803576,13	1504319,08	5	648	805438,41	1504684,47	5	689	806635,82	1504949,07	6	729	806594,64	1505039,46	6	770	805010,34	1504725,64
5	608	803677,59	1504338,35	5	649	805442,93	1504685,46	5	690	806652,37	1504957,42	6	730	806535,34	1505026,82	6	771	804836,91	1504691,66
5	609	803679,26	1504338,70	5	650	805500,28	1504698,06	5	691	806664,07	1504962,02	6	731	806506,80	1505024,22	6	772	804755,95	1504675,79
5	610	803743,68	1504353,22	5	651	805573,25	1504710,58	5	692	806700,67	1504968,97	6	732	806500,93	1505023,34	6	773	804726,82	1504670,86
5	611	803780,20	1504361,45	5	652	805575,14	1504710,94	5	693	806742,10	1504963,32	6	733	806453,33	1505013,24	6	774	804725,56	1504670,63
5	612	803803,60	1504365,85	5	653	805685,14	1504734,22	5	694	806768,25	1504952,31	6	734	806417,88	1505008,16	6	775	804695,87	1504664,81
5	613	803811,55	1504367,34	5	654	805749,95	1504747,95	5	695	806778,30	1504945,39	6	735	806399,94	1505001,94	6	776	804695,57	1504664,75
5	614	803877,63	1504379,42	5	655	805754,02	1504748,81	5	696	806806,05	1504950,22	6	736	806399,74	1505001,84	6	777	804673,60	1504660,31
5	615	803878,33	1504379,55	5	656	805865,27	1504772,36	6	696	806822,58	1505030,03	6	737	806398,47	1505001,09	6	778	804672,84	1504660,14
5	616	804007,14	1504404,97	5	657	805877,77	1504774,74	6	697	806879,64	1505048,85	6	738	806354,87	1504992,21	6	779	804655,93	1504656,45
5	617	804007,55	1504405,05	5	658	805881,70	1504775,50	6	698	806904,62	1505054,79	6	739	806323,35	1504986,62	6	780	804622,99	1504649,26
5	618	804120,53	1504428,34	5	659	805966,62	1504791,73	6	699	806924,58	1505056,08	6	740	806316,26	1504984,22	6	781	804599,78	1504644,87
5	619	804298,34	1504461,76	5	660	805967,47	1504791,89	6	700	806985,01	1505063,77	6	741	806238,05	1504968,78	6	782	804593,64	1504643,70
5	620	804300,78	1504462,29	5	661	806078,23	1504815,05	6	701	806991,09	1505064,98	6	742	806169,05	1504956,04	6	783	804587,62	1504642,56
5	621	804352,64	1504474,75	5	662	806078,50	1504815,11	6	702	806995,70	1505072,27	6	743	806168,02	1504955,85	6	784	804587,36	1504642,51
5	622	804459,11	1504495,37	5	663	806134,88	1504827,22	6	703	807000,43	1505081,83	6	744	806105,93	1504943,04	6	785	804500,45	1504625,55
5	623	804459,94	1504495,54	5	664	806179,51	1504835,79	6	704	806992,20	1505089,58	6	745	805867,46	1504895,98	6	786	804415,84	1504609,04
5	624	804492,08	1504502,32	5	665	806180,05	1504835,89	6	705	806978,94	1505103,71	6	746	805864,19	1504896,25	6	787	804415,06	1504608,87
5	625	804661,77	1504534,47	5	666	806254,79	1504851,09	6	706	806972,30	1505112,75	6	747	805862,62	1504896,38	6	788	804328,90	1504590,63
5	626	804680,08	1504536,98	5	667	806255,96	1504851,34	6	707	806919,80	1505106,07	6	748	805858,47	1504896,55	6	789	804284,12	1504583,91
5	627	804733,31	1504544,27	5	668	806278,30	1504856,44	6	708	806901,39	1505104,87	6	749	805846,92	1504895,20	6	790	804278,63	1504583,09

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	791	804276,74	1504582,76	6	832	802009,28	1504079,81	6	873	804999,71	1504672,43	6	914	806806,83	1505031,83	7	954	807606,39	1505238,15
6	792	804195,96	1504567,45	6	833	802172,29	1504111,09	6	874	805020,43	1504676,48	6	696	806822,58	1505030,03	7	955	807404,84	1505198,10
6	793	804194,51	1504567,16	6	834	802421,49	1504161,41	6	875	805024,35	1504677,25	7	915	808406,52	1505500,34	7	956	807349,68	1505187,48
6	794	804037,50	1504532,55	6	835	802426,11	1504162,34	6	876	805073,34	1504686,85	7	916	808479,90	1505543,54	7	957	807343,08	1505182,12
6	795	804031,01	1504531,87	6	836	802728,03	1504223,31	6	877	805202,47	1504710,22	7	917	808513,36	1505567,39	7	958	807332,12	1505176,12
6	796	803990,75	1504527,60	6	837	802823,75	1504242,28	6	878	805203,97	1504710,50	7	918	808515,75	1505569,40	7	959	807321,65	1505172,55
6	797	803986,88	1504527,03	6	838	802849,60	1504247,41	6	879	805276,99	1504724,76	7	919	808507,99	1505566,80	7	960	807309,23	1505169,66
6	798	803931,76	1504516,80	6	839	802853,52	1504248,19	6	880	805311,53	1504732,36	7	920	808493,60	1505565,27	7	961	807296,85	1505163,42
6	799	803927,50	1504515,81	6	840	802856,07	1504248,69	6	881	805380,63	1504747,56	7	921	808481,33	1505566,15	7	962	807282,11	1505151,10
6	800	803858,84	1504496,73	6	841	802983,69	1504273,54	6	882	805416,06	1504753,84	7	922	808468,34	1505569,37	7	963	807271,32	1505146,46
6	801	803782,29	1504481,97	6	842	803028,72	1504282,33	6	883	805455,66	1504760,86	7	923	808455,61	1505574,64	7	964	807259,50	1505136,68
6	802	803782,07	1504481,93	6	843	803232,06	1504322,04	6	884	805460,70	1504761,75	7	924	808445,84	1505577,88	7	965	807251,10	1505130,69
6	803	803781,27	1504481,78	6	844	803401,06	1504357,01	6	885	805520,54	1504772,35	7	925	808441,81	1505579,34	7	966	807239,04	1505119,08
6	804	803777,35	1504481,00	6	845	803436,91	1504364,44	6	886	805591,83	1504790,43	7	926	808383,42	1505544,96	7	967	807232,73	1505112,88
6	805	803483,71	1504423,03	6	846	803492,64	1504373,64	6	887	805646,70	1504800,93	7	927	808226,19	1505473,63	7	968	807337,74	1505134,06
6	806	803428,75	1504413,95	6	847	803764,44	1504427,31	6	888	805750,59	1504820,81	7	928	808195,62	1505460,31	7	969	807414,43	1505148,84
6	807	803426,76	1504413,58	6	848	803786,84	1504431,73	6	889	805845,24	1504843,24	7	929	808194,46	1505459,80	7	970	807616,15	1505188,92
6	808	803388,99	1504405,76	6	849	803790,76	1504432,50	6	890	805849,14	1504844,16	7	930	808120,60	1505425,35	7	971	807739,43	1505211,99
6	809	803222,20	1504371,24	6	850	803791,77	1504432,70	6	891	805858,47	1504846,37	7	931	808120,42	1505425,26	7	972	807769,69	1505221,10
6	810	803022,59	1504332,27	6	851	803796,86	1504433,87	6	892	805870,29	1504845,39	7	932	807977,26	1505357,79	7	973	807796,38	1505227,44
6	811	802974,05	1504322,79	6	852	803870,28	1504447,83	6	893	805872,46	1504845,82	7	933	807976,11	1505357,23	7	974	807820,44	1505237,14
6	812	802843,55	1504297,14	6	853	803940,91	1504467,46	6	894	806115,82	1504893,84	7	934	807964,04	1505351,17	7	975	807831,05	1505241,41
6	813	802839,63	1504296,37	6	854	803996,03	1504477,69	6	895	806178,14	1504906,70	7	935	807963,15	1505351,41	7	976	807865,74	1505256,30
6	814	802718,37	1504272,55	6	855	804045,55	1504482,94	6	896	806247,44	1504919,48	7	936	807960,93	1505351,14	7	977	807922,49	1505278,76
6	815	802718,12	1504272,50	6	856	804050,07	1504483,94	6	897	806328,94	1504935,58	7	937	807956,93	1505350,67	7	978	807952,13	1505290,00
6	816	802442,76	1504216,89	6	857	804205,29	1504518,15	6	898	806332,10	1504937,20	7	938	807954,95	1505350,44	7	979	807956,65	1505299,67
6	817	802438,54	1504216,04	6	858	804286,08	1504533,46	6	899	806364,23	1504942,90	7	939	807951,47	1505350,03	7	980	807963,15	1505301,23
6	818	802162,63	1504160,33	6	859	804300,61	1504535,64	6	900	806416,54	1504953,56	7	940	807944,97	1505348,47	7	981	807966,13	1505298,53
6	819	801989,06	1504127,03	6	860	804337,79	1504541,23	6	901	806424,98	1504958,49	7	941	807931,61	1505343,13	7	982	807967,88	1505296,95
6	820	801825,44	1504095,64	6	861	804425,43	1504559,78	6	902	806462,08	1504963,80	7	942	807919,94	1505331,45	7	983	807968,44	1505297,23
6	821	801821,43	1504094,88	6	862	804508,03	1504575,90	6	903	806511,33	1504974,25	7	943	807904,72	1505325,68	7	984	807972,14	1505299,09
6	822	801807,47	1504092,20	6	863	804596,95	1504593,25	6	904	806542,83	1504977,11	7	944	807904,07	1505325,42	7	985	807998,61	1505312,40
6	823	801709,23	1504076,17	6	864	804601,14	1504594,04	6	905	806605,08	1504990,38	7	945	807847,32	1505302,98	7	986	808141,77	1505379,87
6	824	801710,49	1504067,53	6	865	804608,31	1504595,40	6	906	806621,63	1504993,41	7	946	807845,97	1505302,42	7	987	808215,64	1505414,31
6	825	801719,87	1504062,40	6	866	804629,59	1504599,44	6	907	806643,59	1504996,43	7	947	807811,83	1505287,76	7	988	808246,51	1505427,76
6	826	801735,71	1504049,16	6	867	804632,98	1504600,08	6	908	806648,55	1504997,11	7	948	807783,25	1505276,24	7	915	808406,52	1505500,34
6	827	801745,39	1504036,36	6	868	804683,52	1504611,12	6	909	806657,05	1504998,28	7	949	807781,17	1505275,40	8	989	801574,39	1503928,34
6	828	801747,60	1504031,59	6	869	804705,51	1504615,56	6	910	806708,06	1505010,33	7	950	807758,13	1505269,94	8	990	801619,06	1503937,46
6	829	801816,21	1504042,78	6	870	804735,18	1504621,38	6	911	806744,49	1505018,36	7	951	807755,23	1505269,15	8	991	801665,58	1503944,50
6	830	801841,09	1504047,56	6	871	804764,94	1504626,42	6	912	806778,68	1505025,90	7	952	807727,58	1505260,82	8	992	801664,26	1503958,44
6	831	801845,11	1504048,33	6	872	804813,47	1504635,93	6	913	806803,06	1505031,21	7	953	807606,94	1505238,25	8	993	801660,17	1503968,15

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	994	801647,81	1503981,53	8	1035	799650,93	1503577,44	8	1076	800548,25	1503722,31	9	1116	801212,66	1503983,01	9	1157	799643,41	1503611,77
8	995	801638,79	1503987,78	8	1036	799644,37	1503591,83	8	1077	800548,98	1503722,46	9	1117	801195,91	1503976,98	9	1158	799644,76	1503612,03
8	996	801635,94	1503990,66	8	1037	799643,16	1503594,48	8	1078	800691,05	1503750,87	9	1118	801192,92	1503974,79	9	1159	799647,35	1503612,54
8	997	801633,04	1503990,21	8	1038	799635,30	1503592,87	8	1079	800840,18	1503780,70	9	1119	801122,87	1503958,94	9	1160	800228,83	1503726,94
8	998	801610,30	1503986,89	8	1039	799631,37	1503592,07	8	1080	800840,50	1503780,77	9	1120	801005,21	1503934,92	9	1161	800521,12	1503785,33
8	999	801588,40	1503982,41	8	1040	799608,06	1503587,32	8	1081	800944,16	1503802,23	9	1121	800924,27	1503918,39	9	1162	800524,79	1503786,07
8	1000	801559,87	1503976,57	8	1041	799413,15	1503547,55	8	1082	800948,09	1503803,04	9	1122	800914,35	1503916,49	9	1163	800529,90	1503787,09
8	1001	801532,63	1503971,02	8	1042	799346,11	1503533,88	8	1083	800948,41	1503803,11	9	1123	800910,72	1503915,81	9	1164	800530,88	1503787,28
8	1002	801491,77	1503964,38	8	1043	799318,05	1503528,15	8	1084	800952,37	1503803,93	9	1124	800910,39	1503915,74	9	1165	800533,84	1503787,91
8	1003	801387,73	1503943,40	8	1044	799311,27	1503526,32	8	1085	801173,64	1503849,74	9	1125	800906,75	1503915,05	9	1166	800771,73	1503839,00
8	1004	801322,40	1503930,24	8	1045	799295,06	1503521,96	8	1086	801219,11	1503856,54	9	1126	800850,82	1503904,40	9	1167	800786,93	1503841,77
8	1005	801233,87	1503911,31	8	1046	799294,01	1503510,74	8	1087	801225,16	1503855,59	9	1127	800762,75	1503888,37	9	1168	800831,78	1503849,93
8	1006	801230,86	1503907,11	8	1047	799293,44	1503504,61	8	1088	801236,61	1503856,92	9	1128	800761,18	1503888,06	9	1169	800851,40	1503853,50
8	1007	801225,16	1503905,77	8	1048	799288,43	1503484,59	8	1089	801242,31	1503858,25	9	1129	800720,95	1503879,39	9	1170	800859,98	1503855,06
8	1008	801220,05	1503907,40	8	1049	799285,43	1503467,40	8	1090	801255,90	1503863,65	9	1130	800518,54	1503835,78	9	1171	800923,02	1503867,07
8	1009	801164,87	1503899,17	8	1050	799329,56	1503479,27	8	1091	801257,91	1503865,46	9	1131	800514,62	1503834,94	9	1172	800926,06	1503867,65
8	1010	800935,80	1503851,74	8	1051	799422,72	1503498,28	8	1092	801259,86	1503865,94	9	1132	800507,69	1503833,45	9	1173	800926,99	1503867,82
8	1011	800932,54	1503851,07	8	1052	799617,17	1503537,96	8	1093	801332,46	1503881,07	9	1133	800503,73	1503832,60	9	1174	800930,01	1503868,40
8	1012	800931,84	1503850,92	8	1053	799629,84	1503525,27	8	1094	801372,86	1503889,22	9	1134	800503,13	1503832,47	9	1175	800933,95	1503869,15
8	1013	800928,60	1503850,24	8	1054	799643,79	1503521,53	8	1095	801500,73	1503915,00	9	1135	800219,14	1503776,17	9	1176	801003,82	1503883,42
8	1014	800830,34	1503829,91	8	1055	799648,08	1503520,38	8	1096	801540,67	1503921,49	9	1136	800001,08	1503733,27	9	1177	801133,39	1503909,87
8	1015	800663,11	1503796,38	8	1056	799654,89	1503518,55	8	1097	801542,65	1503921,86	9	1137	799708,00	1503675,62	9	1178	801206,12	1503926,34
8	1016	800650,92	1503793,93	8	1057	799657,06	1503518,71	8	989	801574,39	1503928,34	9	1138	799635,02	1503661,26	9	1179	801217,77	1503930,09
8	1017	800535,77	1503770,84	8	1058	799661,07	1503519,03	9	1098	801549,77	1503993,24	9	1139	799631,10	1503660,49	9	1180	801220,95	1503933,52
8	1018	800532,71	1503770,23	8	1059	799662,66	1503519,15	9	1099	801581,92	1503999,46	9	1140	799630,40	1503660,35	9	1181	801227,09	1503934,55
8	1019	800531,38	1503769,96	8	1060	799697,16	1503524,56	9	1100	801621,69	1504007,86	9	1141	799621,98	1503658,77	9	1182	801230,83	1503932,76
8	1020	800528,93	1503769,48	8	1061	799714,44	1503530,68	9	1101	801617,51	1504017,18	9	1142	799618,04	1503658,04	9	1183	801256,28	1503937,31
8	1021	800528,77	1503769,44	8	1062	799732,78	1503549,05	9	1102	801614,00	1504029,68	9	1143	799432,06	1503623,16	9	1184	801274,53	1503940,57
8	1022	800194,07	1503702,57	8	1063	799735,68	1503559,92	9	1103	801611,16	1504041,11	9	1144	799431,16	1503622,99	9	1185	801276,37	1503940,90
8	1023	800192,11	1503702,19	8	1064	799735,92	1503560,80	9	1104	801609,06	1504051,92	9	1145	799294,39	1503594,77	9	1186	801278,50	1503941,28
8	1024	800190,53	1503701,87	8	1065	799851,28	1503583,54	9	1105	801608,32	1504056,31	9	1146	799294,54	1503590,36	9	1187	801316,20	1503948,02
8	1025	800190,16	1503701,77	8	1066	799851,49	1503583,59	9	1106	801564,09	1504046,98	9	1147	799293,53	1503577,02	9	1188	801400,76	1503965,26
8	1026	800188,16	1503701,40	8	1067	799953,01	1503604,05	9	1107	801391,52	1504014,58	9	1148	799292,85	1503568,05	9	1098	801549,77	1503993,24
8	1027	800063,90	1503676,57	8	1068	800073,41	1503627,30	9	1108	801390,76	1504014,43	9	1149	799292,39	1503550,39	10	1189	799181,35	1503449,44
8	1028	799726,33	1503610,06	8	1069	800073,74	1503627,37	9	1109	801306,60	1503997,28	9	1150	799293,48	1503543,36	10	1190	799181,38	1503463,68
8	1029	799721,48	1503609,09	8	1070	800192,25	1503651,08	9	1110	801263,77	1503989,25	9	1151	799299,19	1503544,53	10	1191	799187,21	1503501,18
8	1030	799700,85	1503603,82	8	1071	800196,19	1503651,88	9	1111	801259,82	1503988,51	9	1152	799441,28	1503573,84	10	1192	799176,85	1503499,68
8	1031	799690,24	1503601,12	8	1072	800200,73	1503652,79	9	1112	801235,75	1503984,01	9	1153	799627,41	1503608,73	10	1193	798863,89	1503438,58
8	1032	799685,04	1503599,78	8	1073	800204,64	1503653,57	9	1113	801232,28	1503983,55	9	1154	799631,34	1503609,46	10	1194	798539,90	1503371,31
8	1033	799689,39	1503574,14	8	1074	800544,29	1503721,51	9	1114	801227,09	1503984,73	9	1155	799639,83	1503611,06	10	1195	798476,87	1503354,80
8	1034	799654,89	1503568,73	8	1075	800545,06	1503721,66	9	1115	801218,81	1503984,04	9	1156	799640,84	1503611,26	10	1196	798375,41	1503332,44

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
10	1197	798313,68	1503307,13	10	1238	797979,19	1503020,33	11	1278	798098,80	1503271,76	11	1319	798241,22	1503295,81	12	1359	797732,42	1494344,47
10	1198	798273,36	1503290,49	10	1239	797986,30	1503026,41	11	1279	798095,59	1503269,64	11	1320	798333,56	1503336,88	12	1360	797722,57	1494341,83
10	1199	798198,65	1503250,48	10	1240	797990,40	1503029,92	11	1280	798062,56	1503246,22	11	1321	798371,05	1503350,12	12	1361	797719,89	1494341,11
10	1200	798134,18	1503212,88	10	1241	798017,57	1503053,18	11	1281	798060,11	1503244,38	11	1322	798379,46	1503353,10	12	1362	797719,19	1494340,41
10	1201	798085,51	1503177,44	10	1242	798018,70	1503054,17	11	1282	797994,37	1503191,42	11	1323	798497,99	1503383,41	12	1363	797713,55	1494334,76
10	1202	798009,69	1503113,76	10	1243	798042,62	1503075,93	11	1283	797989,35	1503187,40	11	1324	798797,25	1503443,80	12	1364	797664,21	1494332,52
10	1203	797992,09	1503097,75	10	1244	798116,38	1503137,87	11	1284	797985,89	1503184,60	11	1325	798801,39	1503444,64	12	1365	797661,72	1494332,28
10	1204	797990,57	1503096,38	10	1245	798161,59	1503170,80	11	1285	797984,68	1503183,60	11	1326	798877,68	1503458,54	12	1366	797595,95	1494322,64
10	1205	797987,99	1503094,03	10	1246	798223,07	1503206,65	11	1286	797982,18	1503181,45	11	1254	798941,21	1503470,13	12	1367	797507,58	1494311,84
10	1206	797984,99	1503091,30	10	1247	798294,77	1503245,04	11	1287	797978,40	1503178,21	12	1327	797924,62	1494235,68	12	1368	797502,31	1494311,20
10	1207	797984,29	1503090,70	10	1248	798332,71	1503260,72	11	1288	797952,30	1503155,80	12	1328	797931,14	1494237,27	12	1369	797501,73	1494311,77
10	1208	797980,06	1503087,07	10	1249	798390,39	1503284,37	11	1289	797948,78	1503152,78	12	1329	797935,14	1494238,24	12	1370	797490,41	1494315,10
10	1209	797975,76	1503083,38	10	1250	798487,64	1503305,80	11	1290	797851,73	1503069,46	12	1330	797949,50	1494241,74	12	1371	797440,29	1494317,52
10	1210	797974,99	1503082,74	10	1251	798489,53	1503306,26	11	1291	797661,03	1502905,52	12	1331	797963,46	1494245,13	12	1372	797439,09	1494317,56
10	1211	797973,28	1503081,26	10	1252	798551,32	1503322,43	11	1292	797608,03	1502863,40	12	1332	798000,34	1494253,64	12	1373	797436,02	1494316,73
10	1212	797972,21	1503080,55	10	1253	798873,77	1503389,38	11	1293	797596,65	1502860,34	12	1333	798004,00	1494255,08	12	1374	797350,98	1494342,02
10	1213	797966,23	1503075,23	10	1189	799181,35	1503449,44	11	1294	797609,48	1502846,12	12	1334	798007,22	1494256,35	12	1375	797349,38	1494342,43
10	1214	797962,82	1503072,31	11	1254	798941,21	1503470,13	11	1295	797614,41	1502836,44	12	1335	798007,37	1494256,50	12	1376	797318,97	1494349,32
10	1215	797837,81	1502965,32	11	1255	799168,39	1503516,60	11	1296	797620,09	1502824,12	12	1336	798002,90	1494265,17	12	1377	797317,18	1494349,66
10	1216	797738,47	1502880,27	11	1256	799191,17	1503524,37	11	1297	797623,77	1502815,64	12	1337	797997,73	1494275,17	12	1378	797276,27	1494355,87
10	1217	797665,42	1502810,25	11	1257	799190,32	1503539,17	11	1298	797628,04	1502815,25	12	1338	797996,11	1494278,32	12	1379	797272,58	1494356,16
10	1218	797651,83	1502798,77	11	1258	799190,33	1503572,06	11	1299	797633,62	1502819,69	12	1339	797989,12	1494291,87	12	1380	797186,14	1494356,36
10	1219	797635,96	1502785,37	11	1259	799190,69	1503577,09	11	1300	797692,93	1502866,81	12	1340	798040,04	1494309,48	12	1381	797185,79	1494356,35
10	1220	797636,77	1502783,38	11	1260	799189,88	1503576,95	11	1301	797884,37	1503031,37	12	1341	798050,12	1494321,76	12	1382	797135,07	1494355,68
10	1221	797641,22	1502774,17	11	1261	799155,25	1503565,13	11	1302	797958,97	1503095,44	12	1342	798062,96	1494337,39	12	1383	797134,09	1494355,41
10	1222	797647,31	1502763,52	11	1262	798931,61	1503519,37	11	1303	797960,19	1503096,48	12	1343	798072,53	1494343,09	12	1384	797130,26	1494356,44
10	1223	797651,54	1502754,15	11	1263	798851,54	1503504,46	11	1304	797962,53	1503098,48	12	1344	798069,56	1494342,65	12	1385	797123,94	1494355,63
10	1224	797655,98	1502733,56	11	1264	798792,67	1503494,05	11	1305	797970,30	1503105,16	12	1345	798034,01	1494333,83	12	1386	797049,45	1494336,21
10	1225	797655,36	1502725,35	11	1265	798791,48	1503493,83	11	1306	797970,47	1503105,31	12	1346	797979,32	1494315,31	12	1387	797047,73	1494335,70
10	1226	797655,80	1502725,68	11	1266	798790,80	1503493,69	11	1307	797970,48	1503105,66	12	1347	797926,04	1494303,61	12	1388	796980,79	1494313,05
10	1227	797661,74	1502731,53	11	1267	798488,08	1503432,60	11	1308	797971,93	1503106,56	12	1348	797888,54	1494305,84	12	1389	796980,66	1494313,00
10	1228	797669,98	1502742,19	11	1268	798485,58	1503432,03	11	1309	797988,90	1503121,12	12	1349	797787,94	1494326,44	12	1390	796978,86	1494312,32
10	1229	797672,15	1502750,30	11	1269	798367,05	1503401,72	11	1310	797990,81	1503122,76	12	1350	797764,29	1494331,28	12	1391	796976,22	1494311,19
10	1230	797697,74	1502771,90	11	1270	798362,76	1503400,41	11	1311	797992,39	1503124,12	12	1351	797758,85	1494332,22	12	1392	796917,19	1494286,03
10	1231	797700,09	1502774,02	11	1271	798316,85	1503384,18	11	1312	797996,49	1503127,64	12	1352	797758,70	1494332,60	12	1393	796914,69	1494288,35
10	1232	797772,08	1502843,04	11	1272	798313,20	1503382,73	11	1313	798000,06	1503130,71	12	1353	797755,29	1494335,71	12	1394	796913,03	1494289,88
10	1233	797951,70	1502996,80	11	1273	798220,88	1503341,67	11	1314	798017,32	1503145,52	12	1354	797749,41	1494341,07	12	1395	796900,51	1494293,25
10	1234	797956,32	1503000,75	11	1274	798217,41	1503339,97	11	1315	798091,53	1503205,29	12	1355	797749,15	1494341,14	12	1396	796887,99	1494289,88
10	1235	797972,82	1503014,88	11	1275	798169,68	1503314,17	11	1316	798124,56	1503228,72	12	1356	797747,10	1494341,75	12	1397	796881,18	1494284,11
10	1236	797974,81	1503016,57	11	1276	798168,45	1503313,48	11	1317	798166,28	1503253,71	12	1357	797739,41	1494344,04	12	1398	796875,20	1494276,85
10	1237	797976,36	1503017,91	11	1277	798167,74	1503313,07	11	1318	798193,49	1503270,02	12	1358	797733,73	1494344,44	12	1399	796709,70	1494197,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1400	796693,52	1494191,30	12	1441	796238,21	1493385,31	12	1482	797335,26	1494281,32	13	1522	797063,92	1502381,39	14	1562	796932,61	1502191,78
12	1401	796672,72	1494183,61	12	1442	796244,31	1493386,50	12	1483	797428,17	1494254,97	13	1523	797044,85	1502368,26	14	1563	796987,09	1502206,48
12	1402	796668,88	1494181,81	12	1443	796246,48	1493386,86	12	1484	797429,53	1494254,62	13	1524	796970,24	1502316,88	14	1564	797012,16	1502211,51
12	1403	796663,52	1494177,65	12	1444	796254,30	1493388,15	12	1485	797456,81	1494248,51	13	1525	796953,45	1502309,52	14	1565	797039,71	1502215,20
12	1404	796662,36	1494176,47	12	1445	796260,94	1493387,19	12	1486	797464,31	1494245,86	13	1526	796948,52	1502307,02	14	1566	797055,79	1502227,11
12	1405	796569,70	1494145,39	12	1446	796273,44	1493385,35	12	1487	797472,66	1494244,42	13	1527	796894,60	1502275,87	14	1541	797153,69	1502299,57
12	1406	796562,78	1494143,06	12	1447	796307,22	1493463,87	12	1488	797473,79	1494244,44	13	1528	796870,67	1502266,61	15	1567	797425,28	1502534,41
12	1407	796558,34	1494141,06	12	1448	796332,03	1493499,40	12	1489	797505,48	1494245,88	13	1529	796869,89	1502266,29	15	1568	797544,30	1502639,05
12	1408	796533,62	1494126,97	12	1449	796430,12	1493619,30	12	1490	797511,05	1494246,77	13	1530	796772,50	1502226,70	15	1569	797544,58	1502641,15
12	1409	796524,45	1494117,78	12	1450	796431,02	1493620,48	12	1491	797533,32	1494252,96	13	1531	796778,42	1502187,61	15	1570	797549,93	1502658,23
12	1410	796523,98	1494116,93	12	1451	796460,12	1493660,70	12	1492	797603,83	1494261,84	13	1532	796780,34	1502175,72	15	1571	797554,90	1502679,55
12	1411	796512,95	1494095,97	12	1452	796461,52	1493662,86	12	1493	797604,53	1494261,94	13	1533	796780,82	1502175,91	15	1572	797556,52	1502691,73
12	1412	796511,71	1494092,92	12	1453	796462,19	1493664,11	12	1494	797612,93	1494263,24	13	1534	796781,97	1502176,38	15	1573	797554,28	1502707,75
12	1413	796511,08	1494091,38	12	1454	796476,62	1493692,70	12	1495	797667,84	1494271,75	13	1535	796829,08	1502195,54	15	1574	797554,23	1502709,15
12	1414	796510,38	1494088,99	12	1455	796477,72	1493695,21	12	1496	797721,44	1494271,42	13	1536	796888,77	1502219,81	15	1575	797554,07	1502714,20
12	1415	796502,11	1494060,95	12	1456	796491,71	1493732,67	12	1497	797726,28	1494269,78	13	1537	796916,26	1502230,46	15	1576	797553,17	1502713,44
12	1416	796501,83	1494059,93	12	1457	796492,36	1493734,65	12	1498	797741,99	1494264,31	13	1538	796929,95	1502238,35	15	1577	797552,66	1502713,01
12	1417	796472,89	1493943,91	12	1458	796509,99	1493797,41	12	1499	797747,16	1494263,10	13	1539	796973,56	1502263,55	15	1578	797547,01	1502708,21
12	1418	796461,21	1493897,17	12	1459	796510,70	1493800,83	12	1500	797749,15	1494262,86	13	1540	796994,70	1502272,82	15	1579	797592,21	1502572,10
12	1419	796460,71	1493894,57	12	1460	796521,77	1493882,36	12	1501	797751,04	1494262,62	13	1512	797074,96	1502328,10	15	1580	797308,84	1502499,85
12	1420	796452,45	1493835,39	12	1461	796531,18	1493919,60	12	1502	797753,05	1494262,37	14	1541	797153,69	1502299,57	15	1581	797268,69	1502460,27
12	1421	796450,58	1493832,45	12	1462	796535,26	1493935,74	12	1503	797763,09	1494261,12	14	1542	797219,96	1502348,63	15	1582	797278,92	1502444,35
12	1422	796450,07	1493831,60	12	1463	796562,40	1494043,20	12	1504	797767,33	1494260,60	14	1543	797211,51	1502360,38	15	1583	797283,67	1502433,42
12	1423	796447,40	1493824,87	12	1464	796563,00	1494045,03	12	1505	797791,58	1494257,60	14	1544	797203,69	1502370,81	15	1584	797296,25	1502418,09
12	1424	796436,14	1493777,61	12	1465	796571,11	1494069,90	12	1506	797847,22	1494245,67	14	1545	797195,47	1502383,73	15	1585	797296,66	1502417,42
12	1425	796405,53	1493698,95	12	1466	796576,68	1494078,37	12	1507	797890,48	1494234,71	14	1546	797194,15	1502385,82	15	1586	797342,83	1502462,95
12	1426	796378,71	1493662,60	12	1467	796590,83	1494086,21	12	1508	797896,62	1494233,94	14	1547	797190,99	1502389,58	15	1567	797425,28	1502534,41
12	1427	796359,74	1493639,43	12	1468	796598,34	1494088,81	12	1509	797897,78	1494233,97	14	1548	797058,12	1502291,23	16	1587	797388,64	1502602,55
12	1428	796277,94	1493539,49	12	1469	796732,29	1494135,14	12	1510	797910,77	1494234,58	14	1549	797051,54	1502286,35	16	1588	797497,22	1502697,00
12	1429	796276,64	1493537,77	12	1470	796734,28	1494135,92	12	1511	797919,86	1494235,00	14	1550	796987,03	1502238,61	16	1589	797536,01	1502733,96
12	1430	796249,03	1493497,43	12	1471	796974,04	1494242,62	12	1327	797924,62	1494235,68	14	1551	796985,10	1502237,73	16	1590	797544,51	1502741,16
12	1431	796248,02	1493495,80	12	1472	796988,67	1494249,13	13	1512	797074,96	1502328,10	14	1552	796978,99	1502234,99	16	1591	797538,97	1502754,99
12	1432	796246,70	1493493,17	12	1473	797001,54	1494254,85	13	1513	797094,68	1502341,68	14	1553	796919,47	1502208,13	16	1592	797534,47	1502766,10
12	1433	796236,84	1493470,26	12	1474	797004,12	1494255,70	13	1514	797158,43	1502397,42	14	1554	796906,94	1502202,47	16	1593	797528,45	1502780,93
12	1434	796207,55	1493402,17	12	1475	797063,84	1494275,28	13	1515	797175,65	1502413,42	14	1555	796897,66	1502198,19	16	1594	797528,04	1502781,94
12	1435	796205,51	1493392,25	12	1476	797078,31	1494276,44	13	1516	797172,72	1502421,41	14	1556	796897,14	1502197,95	16	1595	797525,12	1502785,40
12	1436	796205,56	1493390,72	12	1477	797135,17	1494281,04	13	1517	797166,79	1502436,76	14	1557	796869,74	1502185,32	16	1596	797522,62	1502788,36
12	1437	796205,80	1493386,84	12	1478	797143,13	1494283,52	13	1518	797161,53	1502452,48	14	1558	796877,05	1502186,42	16	1597	797503,63	1502772,25
12	1438	796210,45	1493385,12	12	1479	797187,74	1494293,65	13	1519	797159,80	1502463,16	14	1559	796899,12	1502188,74	16	1598	797501,46	1502770,30
12	1439	796223,45	1493381,08	12	1480	797271,12	1494291,29	13	1520	797158,29	1502465,75	14	1560	796910,68	1502189,95	16	1599	797463,51	1502734,15
12	1440	796231,11	1493383,38	12	1481	797308,36	1494287,47	13	1521	797124,91	1502434,73	14	1561	796930,66	1502191,64	16	1600	797355,76	1502640,41

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				
16	1601	797355,03	1502639,76	17	1641	794485,64	1491592,79	17	1682	793457,44	1491385,92	17	1723	794323,64	1491293,12	18	1763	796161,03	1492949,60
16	1602	797274,12	1502566,53	17	1642	794468,22	1491583,08	17	1683	794358,77	1491385,08	17	1724	794341,61	1491307,41	18	1764	796179,12	1493070,04
16	1603	797273,39	1502565,86	17	1643	794464,82	1491581,18	17	1684	793460,54	1491384,15	17	1725	794343,67	1491309,24	18	1765	796208,33	1493188,95
16	1604	797255,52	1502549,04	17	1644	794464,69	1491581,11	17	1685	793468,58	1491380,33	17	1726	794366,12	1491331,50	18	1766	796229,51	1493260,86
16	1605	797252,43	1502546,15	17	1645	794461,31	1491579,22	17	1686	793478,71	1491375,52	17	1727	794367,20	1491332,65	18	1767	796234,83	1493276,64
16	1606	797243,38	1502537,62	17	1646	794455,75	1491576,12	17	1687	793483,97	1491373,69	17	1615	794433,64	1491407,42	18	1768	796224,68	1493276,74
16	1607	797239,50	1502534,53	17	1647	794446,25	1491566,75	17	1688	793499,69	1491370,16	18	1728	795736,87	1492207,68	18	1769	796223,32	1493276,87
16	1608	797245,09	1502526,47	17	1648	794445,34	1491565,03	17	1689	793503,55	1491366,29	18	1729	795801,03	1492258,40	18	1770	796213,34	1493277,78
16	1609	797251,50	1502517,76	17	1649	794428,79	1491530,40	17	1690	793508,77	1491364,02	18	1730	795852,95	1492292,08	18	1771	796210,44	1493278,05
16	1610	797261,20	1502487,73	17	1650	794428,52	1491529,84	17	1691	793515,67	1491361,91	18	1731	795862,94	1492298,56	18	1772	796208,94	1493278,31
16	1611	797276,16	1502499,61	17	1651	794398,33	1491462,51	17	1692	793523,32	1491360,91	18	1732	795901,95	1492317,45	18	1773	796199,41	1493279,94
16	1612	797285,61	1502508,52	17	1652	794385,68	1491446,01	17	1693	793525,44	1491361,48	18	1733	795903,56	1492318,31	18	1774	796197,35	1493280,30
16	1613	797289,13	1502511,82	17	1653	794382,05	1491441,91	17	1694	793527,20	1491361,95	18	1734	795907,32	1492320,97	18	1775	796180,97	1493285,54
16	1614	797307,73	1502529,33	17	1654	794321,76	1491373,95	17	1695	793529,31	1491362,52	18	1735	795936,45	1492345,89	18	1776	796175,25	1493286,69
16	1587	797388,64	1502602,55	17	1655	794298,79	1491352,59	17	1696	793530,16	1491362,75	18	1736	795941,67	1492352,10	18	1777	796149,28	1493206,35
17	1615	794433,64	1491407,42	17	1656	794285,97	1491345,03	17	1697	793582,51	1491352,95	18	1737	795958,11	1492379,62	18	1778	796148,76	1493204,51
17	1616	794434,70	1491408,70	17	1657	794266,89	1491339,66	17	1698	793583,92	1491352,72	18	1738	795960,49	1492385,24	18	1779	796119,13	1493081,64
17	1617	794446,45	1491423,86	17	1658	794166,35	1491334,93	17	1699	793664,67	1491342,28	18	1739	795974,90	1492435,48	18	1780	796118,67	1493079,22
17	1618	794450,57	1491425,79	17	1659	793956,09	1491364,55	17	1700	793777,36	1491326,58	18	1740	795996,00	1492502,54	18	1781	796111,21	1493025,60
17	1619	794452,45	1491426,78	17	1660	793846,21	1491379,19	17	1701	793781,58	1491326,00	18	1741	796009,25	1492529,30	18	1782	796109,64	1493014,27
17	1620	794455,44	1491429,76	17	1661	793776,80	1491388,43	17	1702	793786,51	1491325,31	18	1742	796010,54	1492531,91	18	1783	796104,34	1492976,20
17	1621	794461,63	1491435,96	17	1662	793772,59	1491388,98	17	1703	793790,73	1491324,72	18	1743	796013,00	1492540,55	18	1784	796104,31	1492976,00
17	1622	794462,89	1491438,46	17	1663	793767,62	1491389,64	17	1704	793948,98	1491302,68	18	1744	796013,15	1492542,07	18	1785	796104,00	1492973,77
17	1623	794488,87	1491497,92	17	1664	793763,42	1491390,20	17	1705	794161,04	1491271,69	18	1745	796013,57	1492546,25	18	1786	796103,64	1492971,66
17	1624	794508,30	1491519,90	17	1665	793672,45	1491402,30	17	1706	794164,66	1491271,43	18	1746	796016,54	1492548,76	18	1787	796103,48	1492970,75
17	1625	794551,18	1491545,43	17	1666	793592,11	1491412,60	17	1707	794165,81	1491271,45	18	1747	796022,07	1492555,39	18	1788	796101,73	1492960,62
17	1626	794560,06	1491554,44	17	1667	793535,09	1491424,00	17	1708	794235,51	1491274,65	18	1748	796022,64	1492556,44	18	1789	796099,85	1492949,79
17	1627	794560,36	1491555,27	17	1668	793501,86	1491433,13	17	1709	794245,55	1491266,80	18	1749	796027,24	1492565,37	18	1790	796095,13	1492922,62
17	1628	794582,70	1491563,18	17	1669	793488,65	1491439,38	17	1710	794248,45	1491264,84	18	1750	796033,21	1492576,95	18	1791	796087,66	1492879,54
17	1629	794581,00	1491569,34	17	1670	793480,95	1491444,40	17	1711	794260,98	1491261,48	18	1751	796063,07	1492634,87	18	1792	796074,04	1492821,63
17	1630	794576,55	1491583,65	17	1671	793339,65	1491536,43	17	1712	794264,68	1491261,76	18	1752	796063,53	1492635,83	18	1793	796063,90	1492793,15
17	1631	794575,56	1491586,84	17	1672	793329,52	1491531,96	17	1713	794265,36	1491261,87	18	1753	796132,68	1492785,41	18	1794	796004,69	1492664,41
17	1632	794575,49	1491587,23	17	1673	793328,93	1491531,69	17	1714	794270,63	1491262,65	18	1754	796135,57	1492791,65	18	1795	795958,30	1492574,01
17	1633	794573,50	1491598,35	17	1674	793323,10	1491522,93	17	1715	794274,16	1491263,89	18	1755	796135,89	1492792,33	18	1796	795957,95	1492573,29
17	1634	794572,71	1491602,76	17	1675	793320,80	1491518,77	17	1716	794279,44	1491265,73	18	1756	796137,79	1492798,32	18	1797	795952,04	1492560,81
17	1635	794569,74	1491611,37	17	1676	793315,97	1491510,01	17	1717	794285,47	1491271,77	18	1757	796149,64	1492862,73	18	1798	795946,33	1492548,77
17	1636	794567,33	1491618,37	17	1677	793315,57	1491509,29	17	1718	794285,94	1491272,25	18	1758	796150,06	1492867,27	18	1799	795936,76	1492528,55
17	1637	794565,71	1491622,20	17	1678	793310,86	1491502,49	17	1719	794288,61	1491274,92	18	1759	796148,27	1492874,96	18	1800	795935,93	1492526,64
17	1638	794528,24	1491610,13	17	1679	793305,76	1491495,13	17	1720	794290,46	1491281,47	18	1760	796159,19	1492937,37	18	1801	795935,77	1492526,20
17	1639	794526,54	1491609,52	17	1680	793300,83	1491489,98	17	1721	794315,10	1491288,69	18	1761	796159,28	1492937,96	18	1802	795931,31	1492514,32
17	1640	794488,45	1491594,13	17	1681	793417,01	1491412,77	17	1722	794320,57	1491291,04	18	1762	796160,29	1492944,69	18	1803	795910,00	1492457,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1804	795909,45	1492455,96	18	1845	794675,32	1491607,92	18	1886	795666,77	1492156,94	19	1926	792827,60	1499243,45	19	1967	793393,55	1499351,41
18	1805	795896,63	1492412,98	18	1846	794677,93	1491599,65	18	1887	795736,02	1492207,04	19	1927	792774,83	1499235,18	19	1968	793400,69	1499354,76
18	1806	795887,78	1492398,27	18	1847	794681,52	1491591,92	18	1728	795736,87	1492207,68	19	1928	792769,10	1499228,87	19	1969	793434,45	1499370,56
18	1807	795876,70	1492388,32	18	1848	794687,27	1491591,92	19	1888	793903,78	1499605,95	19	1929	792733,13	1499219,96	19	1970	793435,66	1499371,15
18	1808	795827,34	1492356,28	18	1849	794907,97	1491573,70	19	1889	793994,34	1499650,53	19	1930	792705,21	1499220,62	19	1971	793493,99	1499400,40
18	1809	795763,79	1492315,75	18	1850	794910,03	1491573,61	19	1890	793995,52	1499651,13	19	1931	792577,96	1499197,84	19	1972	793497,74	1499402,28
18	1810	795762,19	1492314,63	18	1851	794911,35	1491573,64	19	1891	794074,35	1499692,56	19	1932	792538,26	1499189,19	19	1973	793519,31	1499413,10
18	1811	795695,22	1492264,19	18	1852	795023,52	1491579,55	19	1892	794153,66	1499729,24	19	1933	792455,53	1499167,60	19	1974	793519,53	1499413,20
18	1812	795619,26	1492209,63	18	1853	795027,31	1491580,04	19	1893	794155,67	1499730,23	19	1934	792448,26	1499165,70	19	1975	793582,85	1499445,33
18	1813	795521,66	1492139,52	18	1854	795089,70	1491593,03	19	1894	794215,03	1499760,97	19	1935	792436,05	1499162,52	19	1976	793611,84	1499460,05
18	1814	795442,71	1492084,89	18	1855	795091,08	1491593,36	19	1895	794144,49	1499755,88	19	1936	792405,00	1499154,28	19	1977	793663,66	1499485,89
18	1815	795439,30	1492082,05	18	1856	795151,34	1491609,54	19	1896	794137,85	1499755,92	19	1937	792377,94	1499147,11	19	1978	793810,80	1499559,22
18	1816	795372,51	1492015,69	18	1857	795154,71	1491610,70	19	1897	794127,85	1499756,05	19	1938	792289,10	1499123,55	19	1888	793903,78	1499605,95
18	1817	795371,31	1492014,39	18	1858	795175,92	1491619,78	19	1898	794095,13	1499754,79	19	1939	792296,39	1499074,56	20	1979	795697,62	1500505,21
18	1818	795346,52	1491986,01	18	1859	795178,59	1491621,12	19	1899	794089,15	1499754,67	19	1940	792365,79	1499092,52	20	1980	795699,02	1500505,94
18	1819	795343,69	1491982,05	18	1860	795179,94	1491621,96	19	1900	794052,20	1499737,59	19	1941	792376,43	1499095,28	20	1981	795719,69	1500517,06
18	1820	795342,88	1491980,52	18	1861	795281,78	1491689,67	19	1901	793972,21	1499695,55	19	1942	792393,73	1499099,74	20	1982	795733,30	1500524,38
18	1821	795330,02	1491954,21	18	1862	795285,26	1491692,46	19	1902	793881,50	1499650,90	19	1943	792448,60	1499113,94	20	1983	795737,27	1500526,52
18	1822	795329,12	1491952,16	18	1863	795305,91	1491712,29	19	1903	793788,46	1499604,14	19	1944	792549,90	1499140,37	20	1984	795738,57	1500527,25
18	1823	795318,62	1491924,67	18	1864	795308,70	1491715,47	19	1904	793593,52	1499506,98	19	1945	792587,71	1499148,60	20	1985	795747,07	1500533,44
18	1824	795317,77	1491921,98	18	1865	795312,30	1491720,33	19	1905	793589,35	1499504,89	19	1946	792709,06	1499170,33	20	1986	795767,90	1500552,22
18	1825	795311,90	1491899,24	18	1866	795321,69	1491733,02	19	1906	793586,94	1499503,67	19	1947	792731,95	1499169,78	20	1987	795771,04	1500555,04
18	1826	795303,95	1491891,27	18	1867	795323,23	1491735,41	19	1907	793504,71	1499462,01	19	1948	792733,13	1499169,78	20	1988	795799,67	1500580,87
18	1827	795301,96	1491886,87	18	1868	795325,30	1491739,99	19	1908	793494,04	1499456,61	19	1949	792745,18	1499171,24	20	1989	795803,30	1500584,51
18	1828	795286,88	1491842,96	18	1869	795350,74	1491815,95	19	1909	793489,80	1499454,47	19	1950	792781,15	1499180,16	20	1990	795840,41	1500625,58
18	1829	795260,40	1491765,84	18	1870	795350,98	1491816,75	19	1910	793486,05	1499452,57	19	1951	792794,14	1499185,42	20	1991	795845,63	1500632,47
18	1830	795239,19	1491743,07	18	1871	795376,63	1491902,75	19	1911	793481,19	1499450,10	19	1952	792797,21	1499187,89	20	1992	795883,57	1500692,72
18	1831	795161,14	1491686,79	18	1872	795395,13	1491944,10	19	1912	793466,91	1499442,93	19	1953	792835,35	1499193,86	20	1993	795884,56	1500694,37
18	1832	795133,88	1491672,47	18	1873	795414,22	1491966,82	19	1913	793413,20	1499416,01	19	1954	792836,60	1499194,08	20	1994	795885,83	1500696,97
18	1833	795023,24	1491648,35	18	1874	795418,07	1491967,88	19	1914	793360,83	1499391,48	19	1955	793041,74	1499231,61	20	1995	795836,30	1500699,95
18	1834	794907,44	1491640,93	18	1875	795422,69	1491971,31	19	1915	793359,16	1499390,71	19	1956	793043,28	1499231,92	20	1996	795829,41	1500700,78
18	1835	794690,73	1491658,99	18	1876	795488,02	1492032,62	19	1916	793358,88	1499390,58	19	1957	793087,98	1499241,54	20	1997	795805,86	1500663,40
18	1836	794688,64	1491659,09	18	1877	795517,80	1492054,91	19	1917	793357,09	1499389,73	19	1958	793089,57	1499241,92	20	1998	795803,23	1500659,22
18	1837	794682,31	1491658,27	18	1878	795562,43	1492088,30	19	1918	793355,48	1499388,98	19	1959	793211,46	1499272,36	20	1999	795766,13	1500618,14
18	1838	794662,71	1491653,15	18	1879	795569,13	1492095,84	19	1919	793297,77	1499361,96	19	1960	793217,36	1499274,23	20	2000	795730,79	1500586,27
18	1839	794667,25	1491641,66	18	1880	795569,94	1492098,90	19	1920	793276,46	1499351,98	19	1961	793241,46	1499283,53	20	2001	795727,28	1500583,10
18	1840	794668,67	1491636,96	18	1881	795626,62	1492138,95	19	1921	793252,78	1499340,89	19	1962	793249,06	1499286,46	20	2002	795725,21	1500581,24
18	1841	794670,95	1491629,38	18	1882	795630,93	1492139,71	19	1922	793231,81	1499333,58	19	1963	793269,27	1499293,51	20	2003	795722,09	1500578,42
18	1842	794671,20	1491628,55	18	1883	795637,77	1492141,99	19	1923	793199,32	1499321,04	19	1964	793274,01	1499295,45	20	2004	795713,52	1500570,71
18	1843	794673,08	1491617,00	18	1884	795663,34	1492154,84	19	1924	793077,43	1499290,60	19	1965	793370,00	1499340,39	20	2005	795710,89	1500569,29
18	1844	794673,75	1491612,87	18	1885	795664,61	1492155,54	19	1925	793032,73	1499280,97	19	1966	793377,03	1499343,68	20	2006	795691,49	1500558,85

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				
20	2007	795675,29	1500550,13	20	2048	795109,15	1500166,56	21	2088	795186,46	1500380,78	22	2128	792877,53	1491843,70	22	2169	791554,41	1492348,77
20	2008	795557,22	1500491,30	20	2049	795113,27	1500166,15	21	2089	795166,02	1500371,78	22	2129	792872,97	1491845,23	22	2170	791550,11	1492346,15
20	2009	795480,33	1500452,99	20	2050	795116,62	1500165,82	21	2090	795154,22	1500366,61	22	2130	792829,58	1491875,33	22	2171	791527,00	1492332,04
20	2010	795417,16	1500421,28	20	2051	795131,31	1500169,76	21	2091	795151,78	1500365,45	22	2131	792820,20	1491881,83	22	2172	791495,94	1492317,40
20	2011	795318,18	1500369,91	20	2052	795141,66	1500172,54	21	2092	795143,90	1500361,47	22	2132	792800,17	1491895,72	22	2173	791446,04	1492300,98
20	2012	795301,73	1500361,37	20	2053	795145,28	1500176,17	21	2093	795051,80	1500314,90	22	2133	792782,98	1491907,64	22	2174	791428,72	1492297,23
20	2013	795249,84	1500335,20	20	2054	795160,01	1500190,90	21	2094	795019,05	1500298,34	22	2134	792683,08	1491976,91	22	2175	791391,58	1492296,42
20	2014	795188,25	1500304,13	20	2055	795161,71	1500194,13	21	2095	794971,87	1500274,48	22	2135	792572,46	1492051,59	22	2176	791369,10	1492301,70
20	2015	795131,09	1500276,83	20	2056	795162,98	1500196,75	21	2096	794960,24	1500268,60	22	2136	792570,96	1492052,52	22	2177	791110,61	1492386,54
20	2016	795127,35	1500275,05	20	2057	795165,59	1500204,05	21	2097	794889,36	1500232,15	22	2137	792563,60	1492054,50	22	2178	791106,84	1492387,77
20	2017	795124,93	1500273,89	20	2058	795166,61	1500206,94	21	2098	794853,32	1500192,63	22	2138	792521,20	1492083,78	22	2179	791106,18	1492387,98
20	2018	795125,84	1500251,81	20	2059	795174,55	1500240,13	21	2099	794840,85	1500150,80	22	2139	792517,86	1492086,08	22	2180	791034,55	1492409,16
20	2019	795117,90	1500218,62	20	2060	795174,79	1500242,11	21	2100	794982,85	1500223,81	22	2140	792377,64	1492182,89	22	2181	791033,27	1492409,51
20	2020	795117,01	1500216,82	20	2061	795209,83	1500258,84	21	2101	795053,22	1500259,40	22	2141	792366,66	1492190,47	22	2182	791007,11	1492415,75
20	2021	795116,62	1500216,00	20	2062	795210,81	1500259,32	21	2102	795073,02	1500269,41	22	2142	792234,72	1492284,50	22	2183	791002,86	1492416,76
20	2022	795114,62	1500216,40	20	2063	795324,29	1500316,56	21	2103	795158,16	1500312,46	22	2143	792063,37	1492415,53	22	2184	790999,00	1492417,68
20	2023	795111,82	1500216,96	20	2064	795324,81	1500316,83	21	2104	795161,62	1500314,21	22	2144	792000,88	1492465,63	22	2185	790995,74	1492418,23
20	2024	795110,68	1500217,18	20	2065	795392,13	1500351,77	21	2105	795174,39	1500320,67	22	2145	791997,97	1492467,66	22	2186	790993,20	1492418,50
20	2025	795109,43	1500217,43	20	2066	795439,91	1500376,57	21	2106	795177,03	1500321,83	22	2146	791964,44	1492487,48	22	2187	790989,04	1492418,93
20	2026	795108,83	1500220,27	20	2067	795502,71	1500408,09	21	2107	795182,43	1500324,20	22	2147	791958,56	1492490,01	22	2188	790971,12	1492420,75
20	2027	795115,69	1500252,77	20	1979	795697,62	1500505,21	21	2108	795207,51	1500335,23	22	2148	791872,51	1492514,56	22	2189	790968,57	1492420,88
20	2028	795110,93	1500267,54	21	2068	795667,96	1500566,50	21	2109	795236,39	1500349,32	22	2149	791871,69	1492514,68	22	2190	790967,67	1492420,87
20	2029	795032,82	1500227,25	21	2069	795698,66	1500586,26	21	2110	795293,80	1500377,34	22	2150	791865,64	1492515,53	22	2191	790911,36	1492418,84
20	2030	794989,25	1500205,76	21	2070	795714,37	1500596,37	21	2111	795470,64	1500467,15	22	2151	791864,71	1492515,51	22	2192	790910,11	1492418,75
20	2031	794915,60	1500169,44	21	2071	795748,48	1500624,40	21	2068	795667,96	1500566,50	22	2152	791861,42	1492515,39	22	2193	790628,59	1492393,36
20	2032	794905,24	1500164,33	21	2072	795762,89	1500639,07	22	2112	793229,11	1491565,85	22	2153	791860,44	1492515,35	22	2194	790570,15	1492388,83
20	2033	794894,10	1500158,90	21	2073	795786,78	1500667,95	22	2113	793229,88	1491567,67	22	2154	791841,51	1492514,64	22	2195	790568,82	1492388,69
20	2034	794863,34	1500143,89	21	2074	795812,63	1500705,27	22	2114	793233,80	1491576,93	22	2155	791838,33	1492514,52	22	2196	790525,53	1492382,99
20	2035	794834,37	1500129,10	21	2075	795778,78	1500716,56	22	2115	793234,81	1491579,32	22	2156	791821,71	1492513,90	22	2197	790523,37	1492382,61
20	2036	794814,55	1500062,65	21	2076	795765,48	1500702,37	22	2116	793240,95	1491587,77	22	2157	791811,61	1492519,10	22	2198	790382,75	1492351,35
20	2037	794885,69	1500098,97	21	2077	795756,61	1500696,46	22	2117	793242,35	1491589,33	22	2158	791806,83	1492521,56	22	2199	790381,53	1492351,05
20	2038	794926,81	1500119,05	21	2078	795733,38	1500682,04	22	2118	793249,29	1491597,04	22	2159	791804,52	1492522,74	22	2200	790280,45	1492323,24
20	2039	794927,41	1500119,33	21	2079	795720,06	1500665,94	22	2119	793077,47	1491712,06	22	2160	791793,08	1492525,52	22	2201	790278,70	1492322,69
20	2040	795054,97	1500182,24	21	2080	795689,30	1500640,67	22	2120	792964,22	1491786,99	22	2161	791786,72	1492524,69	22	2202	790176,26	1492286,28
20	2041	795055,77	1500182,66	21	2081	795684,85	1500637,02	22	2121	792963,34	1491787,54	22	2162	791751,28	1492515,40	22	2203	790143,76	1492274,72
20	2042	795068,93	1500189,44	21	2082	795643,10	1500610,15	22	2122	792903,36	1491823,72	22	2163	791748,16	1492514,36	22	2204	790114,84	1492264,45
20	2043	795084,38	1500173,97	21	2083	795642,00	1500609,60	22	2123	792898,48	1491826,67	22	2164	791712,45	1492499,78	22	2205	790094,17	1492258,09
20	2044	795095,16	1500169,90	21	2084	795448,11	1500511,97	22	2124	792892,31	1491830,39	22	2165	791709,40	1492498,28	22	2206	790018,97	1492234,94
20	2045	795098,97	1500168,47	21	2085	795271,50	1500422,28	22	2125	792892,07	1491830,88	22	2166	791703,83	1492493,90	22	2207	789978,21	1492223,85
20	2046	795099,67	1500168,20	21	2086	795251,81	1500412,67	22	2126	792891,23	1491832,46	22	2167	791609,53	1492395,39	22	2208	789958,01	1492221,06
20	2047	795106,86	1500166,78	21	2087	795247,10	1500410,37	22	2127	792882,07	1491841,64	22	2168	791581,87	1492369,93	22	2209	789934,94	1492219,48

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				
22	2210	789881,94	1492221,22	22	2251	791088,56	1492328,89	22	2292	792486,58	1492034,09	23	2332	793477,63	1499524,93	23	2373	792538,55	1499206,80
22	2211	789879,79	1492221,30	22	2252	791209,33	1492289,27	22	2293	792532,82	1492002,31	23	2333	793473,89	1499523,06	23	2374	792543,19	1499207,71
22	2212	789877,91	1492221,36	22	2253	791214,83	1492283,76	22	2294	792536,36	1491998,82	23	2334	793350,84	1499461,50	23	2375	792575,74	1499214,09
22	2213	789851,59	1492223,62	22	2254	791219,45	1492281,68	22	2295	792648,21	1491921,98	23	2335	793296,81	1499436,38	23	2376	792648,51	1499229,44
22	2214	789855,64	1492217,96	22	2255	791266,35	1492266,10	22	2296	792696,24	1491889,31	23	2336	793229,59	1499405,14	23	2377	792781,36	1499253,42
22	2215	789862,91	1492205,33	22	2256	791351,32	1492237,86	22	2297	792713,99	1491877,23	23	2337	793212,71	1499398,52	23	2378	792849,83	1499265,72
22	2216	789866,04	1492197,20	22	2257	791352,87	1492237,41	22	2298	792733,77	1491863,78	23	2338	793131,80	1499374,48	23	2379	792892,78	1499273,44
22	2217	789869,94	1492187,08	22	2258	791353,39	1492237,26	22	2299	792743,82	1491856,94	23	2339	793062,20	1499355,10	23	2380	793006,09	1499293,02
22	2218	789870,33	1492185,57	22	2259	791360,01	1492235,68	22	2300	792770,54	1491838,78	23	2340	792997,02	1499342,38	23	2381	793073,72	1499306,23
22	2219	789875,68	1492165,20	22	2260	791381,71	1492230,49	22	2301	792809,18	1491812,47	23	2341	792884,26	1499322,89	23	2382	793130,00	1499321,89
22	2220	789877,39	1492159,81	22	2261	791387,72	1492229,80	22	2302	792841,73	1491790,34	23	2342	792883,93	1499322,83	23	2383	793145,64	1499326,25
22	2221	789898,61	1492158,92	22	2262	791431,02	1492230,11	22	2303	792852,26	1491781,55	23	2343	792772,48	1499302,81	23	2384	793164,87	1499331,96
22	2222	789934,35	1492157,41	22	2263	791443,35	1492233,47	22	2304	792855,80	1491779,06	23	2344	792639,61	1499278,83	23	2385	793228,98	1499351,02
22	2223	789935,40	1492157,38	22	2264	791449,66	1492239,79	22	2305	792860,87	1491776,84	23	2345	792638,17	1499278,54	23	2386	793249,28	1499358,96
22	2224	789936,27	1492157,40	22	2265	791461,69	1492242,73	22	2306	792863,57	1491776,00	23	2346	792565,77	1499263,27	23	2387	793276,83	1499371,78
22	2225	789961,18	1492158,27	22	2266	791463,66	1492243,30	22	2307	792931,32	1491736,13	23	2347	792557,40	1499261,63	23	2388	793372,58	1499416,28
22	2226	789964,58	1492158,62	22	2267	791515,32	1492260,52	22	2308	793044,28	1491661,58	23	2348	792553,20	1499260,81	23	2389	793425,01	1499442,51
22	2227	789989,19	1492162,88	22	2268	791517,32	1492261,28	22	2309	793186,06	1491566,79	23	2349	792545,39	1499259,27	23	2390	793464,12	1499462,08
22	2228	789991,13	1492163,29	22	2269	791527,27	1492265,58	22	2310	793213,36	1491548,55	23	2350	792540,92	1499258,40	23	2391	793472,68	1499466,35
22	2229	790035,55	1492174,65	22	2270	791555,05	1492277,55	22	2311	793222,54	1491557,65	23	2351	792511,93	1499252,72	23	2392	793478,19	1499469,11
22	2230	790037,11	1492175,10	22	2271	791558,10	1492279,11	22	2312	793223,74	1491559,15	23	2352	792509,31	1499252,13	23	2393	793482,88	1499471,48
22	2231	790088,81	1492191,96	22	2272	791588,08	1492297,23	22	2313	793229,11	1491565,85	23	2353	792447,03	1499236,41	23	2394	793486,60	1499473,30
22	2232	790093,54	1492193,52	22	2273	791590,02	1492298,54	23	2313	793780,41	1499619,39	23	2354	792446,18	1499236,18	23	2395	793502,83	1499481,38
22	2233	790104,99	1492197,25	22	2274	791622,55	1492322,62	23	2314	793873,96	1499667,00	23	2355	792397,04	1499222,86	23	2396	793506,60	1499483,27
22	2234	790132,74	1492206,30	22	2275	791625,12	1492324,79	23	2315	793918,98	1499689,93	23	2356	792379,78	1499218,86	23	2397	793696,20	1499577,60
22	2235	790133,29	1492206,49	22	2276	791653,96	1492352,85	23	2316	793963,99	1499712,87	23	2357	792378,82	1499218,63	23	2313	793780,41	1499619,39
22	2236	790296,84	1492264,05	22	2277	791654,45	1492353,34	23	2317	794050,05	1499755,19	23	2358	792363,41	1499214,73	24	2398	789763,21	1492169,80
22	2237	790397,24	1492291,62	22	2278	791743,82	1492445,16	23	2318	794045,98	1499755,31	23	2359	792299,85	1499198,67	24	2399	789761,37	1492172,64
22	2238	790534,65	1492322,85	22	2279	791769,78	1492456,37	23	2319	794011,50	1499757,37	23	2360	792299,10	1499198,48	24	2400	789758,99	1492176,32
22	2239	790574,98	1492327,52	22	2280	791799,29	1492463,39	23	2320	793963,83	1499762,53	23	2361	792278,58	1499192,96	24	2401	789752,39	1492188,04
22	2240	790633,50	1492332,91	22	2281	791813,00	1492463,21	23	2321	793954,33	1499764,02	23	2362	792280,85	1499177,53	24	2402	789747,18	1492196,25
22	2241	790666,81	1492335,86	22	2282	791857,31	1492453,63	23	2322	793941,89	1499757,90	23	2363	792286,10	1499143,02	24	2403	789745,64	1492198,71
22	2242	790914,12	1492357,68	22	2283	791938,04	1492430,57	23	2323	793941,26	1499757,58	23	2364	792312,14	1499150,03	24	2404	789741,00	1492207,90
22	2243	790966,73	1492359,60	22	2284	791963,17	1492416,83	23	2324	793851,25	1499711,72	23	2365	792370,57	1499164,79	24	2405	789740,93	1492208,06
22	2244	790987,36	1492356,70	22	2285	791994,63	1492392,06	23	2325	793757,95	1499664,25	23	2366	792387,13	1499168,98	24	2406	789731,29	1492231,73
22	2245	791001,73	1492353,20	22	2286	792025,71	1492367,58	23	2326	793673,93	1499622,56	23	2367	792391,09	1499169,97	24	2407	789730,97	1492233,94
22	2246	791006,00	1492352,17	22	2287	792197,45	1492345,55	23	2327	793499,58	1499535,86	23	2368	792409,24	1499174,18	24	2408	789721,59	1492234,74
22	2247	791014,80	1492350,03	22	2288	792198,42	1492233,83	23	2328	793495,79	1499533,97	23	2369	792459,29	1499187,75	24	2409	789704,21	1492236,23
22	2248	791019,10	1492349,01	22	2289	792331,87	1492140,44	23	2329	793487,98	1499530,09	23	2370	792521,56	1499203,47	24	2410	789703,39	1492236,29
22	2249	791019,33	1492348,94	22	2290	792351,72	1492126,80	23	2330	793483,96	1499528,08	23	2371	792522,62	1499203,68	24	2411	789658,11	1492238,67
22	2250	791075,57	1492332,66	22	2291	792483,26	1492036,37	23	2331	793478,94	1499525,58	23	2372	792527,13	1499204,56	24	2412	789656,79	1492238,70

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	2413	789578,29	1492238,37												
24	2414	789575,13	1492238,15												
24	2415	789475,53	1492225,01												
24	2416	789461,19	1492210,70												
24	2417	789444,95	1492195,68												
24	2418	789431,26	1492183,01												
24	2419	789407,46	1492160,96												
24	2420	789406,14	1492159,74												
24	2421	789400,43	1492154,84												
24	2422	789447,28	1492159,33												
24	2423	789447,93	1492159,40												
24	2424	789530,56	1492169,54												
24	2425	789581,11	1492175,75												
24	2426	789638,28	1492177,26												
24	2427	789638,78	1492177,27												
24	2428	789656,59	1492177,74												
24	2429	789665,22	1492177,18												
24	2430	789695,79	1492175,16												
24	2431	789699,91	1492174,89												
24	2398	789763,21	1492169,80												