

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Всеволодского 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	798347,40	1492273,69	3	35	797858,69	1492760,91	4	70	798370,43	1493027,14	6	104	799226,37	1493048,88	6	84	799996,70	1493061,84
1	2	798345,89	1492307,78	3	36	797827,18	1492759,19	4	71	798222,64	1492996,55	6	105	799250,15	1493024,04	7	140	798210,62	1493001,38
1	3	798322,41	1492341,64	3	37	797779,62	1492751,35	4	72	798252,57	1492836,46	6	106	799263,12	1492956,41	7	141	798179,96	1493046,03
1	4	798316,28	1492343,45	3	38	797750,30	1492768,66	4	73	798261,90	1492832,85	6	107	799305,10	1492955,62	7	142	798173,30	1493069,79
1	5	798317,27	1492330,49	3	39	797748,54	1492303,78	4	74	798322,16	1492840,06	6	108	799326,35	1492978,47	7	143	798167,70	1493089,74
1	6	798324,62	1492303,96	3	40	797729,36	1492811,61	4	61	798354,88	1492860,62	6	109	799395,58	1493023,28	7	144	798167,05	1493092,02
1	7	798327,60	1492279,01	3	41	797694,48	1492807,09	5	75	798248,17	1492838,16	6	110	799423,97	1493025,25	7	145	798164,30	1493101,85
1	1	798347,40	1492273,69	3	42	797683,11	1492771,67	5	76	798218,73	1492995,74	6	111	799540,48	1493097,93	7	146	798187,24	1493151,06
2	8	798323,43	1492280,12	3	43	797661,83	1492761,61	5	77	798081,34	1492967,29	6	112	799581,57	1493113,15	7	147	798199,08	1493149,23
2	9	798320,66	1492303,34	3	44	797632,94	1492768,83	5	78	798091,62	1492957,39	6	113	799588,88	1493078,76	7	148	798254,31	1493140,65
2	10	798318,84	1492309,90	3	45	797628,13	1492792,18	5	79	798112,50	1492935,74	6	114	799612,65	1493072,71	7	149	798263,29	1493147,78
2	11	798313,30	1492329,83	3	46	797599,69	1492799,42	5	80	798161,39	1492895,29	6	115	799624,63	1493086,19	7	150	798293,91	1493186,02
2	12	798313,14	1492331,93	3	47	797585,65	1492850,08	5	81	798193,74	1492870,86	6	116	799629,12	1493124,88	7	151	798309,17	1493216,43
2	13	798312,28	1492343,23	3	48	797581,80	1492864,19	5	82	798209,91	1492868,13	6	117	799615,14	1493153,64	7	152	798304,92	1493245,32
2	14	798312,17	1492344,67	3	49	797457,88	1492838,74	5	83	798235,47	1492843,07	6	118	799716,92	1493242,02	7	153	798304,92	1493245,88
2	15	798286,63	1492352,23	3	50	797587,16	1492701,73	5	75	798248,17	1492838,16	6	119	799750,50	1493223,73	7	154	798309,40	1493277,29
2	16	798238,59	1492356,42	3	51	797607,21	1492680,48	6	84	799996,70	1493061,84	6	120	799754,76	1493205,39	7	155	798309,54	1493277,80
2	17	798200,35	1492370,13	3	52	797664,56	1492619,70	6	85	800009,69	1493110,38	6	121	799742,54	1493192,07	7	156	798328,92	1493323,14
2	18	798156,13	1492382,92	3	53	797709,87	1492590,02	6	86	800040,65	1493226,13	6	122	799713,70	1493180,26	7	157	798340,31	1493364,26
2	19	798206,59	1492348,90	3	54	797754,52	1492562,48	6	87	800068,59	1493330,53	6	123	799705,30	1493157,49	7	158	798345,96	1493401,48
2	20	798292,93	1492288,32	3	55	797757,93	1492560,38	6	88	800087,70	1493402,02	6	124	799712,77	1493138,28	7	159	798348,69	1493437,09
2	21	798314,23	1492282,59	3	56	797801,26	1492548,75	6	89	800057,66	1493396,62	6	125	799729,87	1493114,46	7	160	798258,92	1493429,58
2	22	798318,12	1492281,55	3	57	797910,05	1492471,09	6	90	800042,78	1493393,94	6	126	799730,81	1493085,31	7	161	798213,61	1493459,26
2	8	798323,43	1492280,12	3	58	797917,90	1492466,60	6	91	800019,30	1493389,72	6	127	799726,54	1493045,68	7	162	798207,08	1493494,48
3	23	798054,20	1492423,11	3	59	797942,99	1492452,41	6	92	799950,67	1493377,39	6	128	799744,09	1493020,76	7	163	798215,95	1493521,10
3	24	798025,96	1492461,00	3	60	797972,54	1492444,62	6	93	799864,78	1493361,97	6	129	799783,68	1492999,09	7	164	798251,41	1493573,29
3	25	798017,40	1492472,50	3	23	798054,20	1492423,11	6	94	799779,60	1493346,67	6	130	799838,51	1492998,53	7	165	798208,26	1493623,43
3	26	797980,31	1492522,10	4	61	798354,88	1492860,62	6	95	799720,25	1493335,39	6	131	799883,61	1493008,51	7	166	798171,92	1493623,22
3	27	797943,23	1492561,86	4	62	798377,35	1492891,55	6	96	799383,36	1493259,97	6	132	799911,07	1493038,27	7	167	798169,14	1493622,50
3	28	797942,26	1492596,94	4	63	798377,73	1492912,43	6	97	798890,52	1493149,67	6	133	799916,14	1493068,06	7	168	798164,08	1493625,34
3	29	797953,21	1492638,46	4	64	798367,13	1492931,11	6	98	798900,80	1493144,10	6	134	799907,52	1493089,38	7	169	798161,68	1493631,79
3	30	797979,08	1492684,36	4	65	798339,89	1492949,36	6	99	798906,18	1493141,18	6	135	799884,53	1493114,55	7	170	798160,01	1493634,66
3	31	797981,15	1492706,18	4	66	798339,43	1492961,28	6	100	798922,73	1493130,77	6	136	799927,93	1493139,63	7	171	798156,40	1493642,76
3	32	797970,97	1492731,72	4	67	798341,96	1492972,40	6	101	798971,67	1493104,38	6	137	799947,87	1493137,69	7	172	798151,85	1493654,67
3	33	797935,19	1492739,24	4	68	798361,82	1493011,40	6	102	799048,28	1493068,92	6	138	799962,76	1493101,89	7	173	798150,80	1493659,99
3	34	797885,50	1492736,67	4	69	798364,38	1493015,42	6	103	799161,29	1493054,86	6	139	799992,67	1493079,75	7	174	798153,65	1493663,56

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				
7	175	798187,55	1493669,05	7	216	797702,05	1493893,84	7	257	797010,02	1494156,97	8	297	798432,32	1493138,59	9	337	799789,60	1493466,03
7	176	798187,36	1493671,96	7	217	797683,70	1493869,67	7	258	797018,49	1494153,69	8	298	798451,72	1493193,82	9	338	799807,02	1493507,16
7	177	798194,11	1493672,98	7	218	797658,64	1493906,54	7	259	797026,18	1494150,28	8	299	798455,45	1493224,54	9	339	799845,93	1493552,68
7	178	798193,20	1493681,80	7	219	797636,01	1493939,85	7	260	797054,64	1494129,10	8	300	798454,22	1493290,83	9	340	799853,59	1493576,20
7	179	798190,82	1493690,81	7	220	797652,28	1493966,83	7	261	797063,21	1494135,67	8	301	798461,83	1493349,12	9	341	799892,64	1493599,51
7	180	798187,79	1493690,92	7	221	797658,44	1493967,80	7	262	797078,93	1494128,93	8	302	798477,38	1493370,57	9	342	799916,47	1493607,52
7	181	798184,02	1493705,70	7	222	797688,80	1493970,49	7	263	797101,48	1494103,02	8	303	798490,20	1493388,28	9	343	799942,27	1493633,11
7	182	798182,31	1493721,67	7	223	797694,06	1493970,95	7	264	797132,21	1494045,61	8	304	798479,32	1493415,27	9	344	799988,75	1493634,19
7	183	798143,30	1493747,42	7	224	797699,66	1493971,45	7	265	797160,25	1494007,23	8	305	798466,66	1493418,73	9	345	800020,21	1493602,87
7	184	798142,30	1493774,42	7	225	797701,53	1493974,88	7	266	797163,25	1494000,19	8	306	798462,93	1493419,76	9	346	800034,57	1493611,14
7	185	798160,30	1493780,56	7	226	797716,04	1494001,44	7	267	797171,42	1493983,77	8	307	798458,02	1493421,11	9	347	800033,29	1493640,84
7	186	798154,97	1493822,70	7	227	797716,61	1494002,49	7	268	797182,59	1493965,20	8	308	798429,20	1493404,52	9	348	800029,17	1493656,27
7	187	798126,90	1493800,71	7	228	797727,67	1494033,67	7	269	797215,64	1493933,70	8	309	798424,54	1493395,71	9	349	800001,23	1493693,75
7	188	798117,58	1493807,84	7	229	797731,20	1494043,61	7	270	797221,69	1493910,40	8	310	798436,05	1493375,18	9	350	799939,72	1493692,43
7	189	798105,26	1493817,87	7	230	797726,28	1494269,78	7	271	797217,50	1493879,54	8	311	798436,14	1493332,37	9	351	799920,09	1493776,47
7	190	798092,04	1493831,91	7	231	797726,24	1494271,53	7	272	797230,72	1493836,01	8	312	798436,14	1493326,10	9	352	799925,46	1493815,26
7	191	798088,74	1493847,18	7	232	797725,82	1494290,94	7	273	797266,05	1493771,21	8	313	798411,04	1493340,29	9	353	799922,07	1493848,32
7	192	798088,70	1493859,49	7	233	797721,56	1494291,47	7	274	797302,76	1493738,67	8	314	798390,51	1493358,11	9	354	799907,45	1493864,89
7	193	798089,20	1493865,10	7	234	797649,50	1494286,49	7	275	797330,35	1493694,35	8	315	798381,99	1493393,50	9	355	799907,96	1493893,02
7	194	798091,45	1493875,51	7	235	797611,94	1494281,15	7	276	797342,77	1493659,80	8	316	798371,08	1493438,97	9	356	799917,50	1493910,56
7	195	798100,70	1493894,45	7	236	797578,20	1494276,39	7	277	797383,65	1493608,96	8	317	798352,74	1493437,43	9	357	799935,99	1493925,76
7	196	798058,33	1494015,60	7	237	797507,94	1494269,53	7	278	797433,87	1493562,64	8	318	798349,95	1493401,09	9	358	799945,27	1493934,53
7	197	798048,37	1494044,04	7	238	797472,67	1494269,51	7	279	797465,47	1493529,11	8	319	798344,25	1493363,55	9	359	799932,79	1493947,03
7	198	798052,26	1494060,94	7	239	797463,74	1494272,67	7	280	797491,04	1493502,16	8	320	798332,73	1493321,94	9	360	799942,03	1493998,08
7	199	798052,85	1494063,52	7	240	797435,00	1494279,11	7	281	797579,56	1493404,14	8	321	798313,33	1493276,46	9	361	799892,06	1494203,36
7	200	798049,42	1494068,04	7	241	797341,47	1494305,64	7	282	797645,96	1493350,99	8	322	798308,92	1493245,61	9	362	799852,06	1494367,65
7	201	798055,73	1494091,74	7	242	797312,44	1494312,27	7	283	797746,34	1493299,39	8	323	798313,22	1493216,39	9	363	799829,58	1494460,03
7	202	798082,10	1494077,27	7	243	797272,75	1494316,34	7	284	797795,74	1493274,37	8	324	798313,02	1493215,21	9	364	799782,42	1494550,99
7	203	798090,48	1494108,57	7	244	797247,60	1494317,05	7	285	797838,69	1493246,30	8	325	798297,39	1493184,03	9	365	799760,63	1494590,87
7	204	797935,14	1494238,24	7	245	797185,53	1494318,72	7	286	797882,54	1493210,32	8	326	798266,27	1493145,11	9	366	799636,22	1494715,50
7	205	797925,58	1494246,23	7	246	797150,23	1494310,84	7	287	797914,48	1493178,78	8	327	798257,87	1493138,36	9	367	799593,93	1494757,86
7	206	797909,61	1494259,55	7	247	797137,97	1494308,02	7	288	797933,70	1493146,87	8	328	798240,50	1493124,55	9	368	799519,13	1494832,79
7	207	797896,62	1494258,95	7	248	797135,63	1494309,54	7	289	797957,17	1493106,03	8	329	798226,55	1493097,08	9	369	799507,53	1494857,59
7	208	797852,91	1494270,02	7	249	797133,17	1494306,08	7	290	797989,56	1493067,50	8	330	798219,56	1493057,83	9	370	799500,16	1494873,31
7	209	797795,74	1494282,27	7	250	797103,32	1494303,64	7	291	798035,57	1493010,31	8	331	798219,05	1493036,27	9	371	799492,73	1494889,21
7	210	797766,16	1494285,94	7	251	797075,71	1494298,60	7	292	798047,69	1492999,68	8	332	798218,82	1493026,17	9	372	799400,51	1494981,57
7	211	797767,11	1494265,36	7	252	797101,67	1494297,87	7	293	798074,17	1492974,90	8	333	798222,31	1493003,55	9	373	799398,17	1494987,33
7	212	797767,33	1494260,60	7	253	797018,38	1494280,06	7	294	798135,49	1492987,79	8	334	798376,69	1493037,07	9	374	799385,67	1495018,09
7	213	797776,24	1494068,66	7	254	796985,25	1494266,16	7	140	798210,62	1493001,38	8	295	798395,45	1493073,94	9	375	799381,67	1494994,40
7	214	797761,18	1494032,16	7	255	796988,67	1494249,13	8	295	798395,45	1493073,94	9	335	799779,62	1493350,73	9	376	799346,05	1494966,89
7	215	797715,76	1493922,04	7	256	797007,23	1494156,46	8	296	798409,44	1493097,60	9	336	799780,00	1493411,30	9	377	799332,80	1494963,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	799329,73	1494971,44	9	419	798899,13	1493798,77	10	451	800088,84	1493406,29	12	497	798981,72	1494582,15	12	538	798645,48	1494235,48
9	379	799328,60	1494947,71	9	420	798932,95	1493629,07	11	458	798175,32	1494076,18	12	498	798993,03	1494590,59	12	539	798630,23	1494222,05
9	380	799327,87	1494944,82	9	421	798912,53	1493621,10	11	459	798164,08	1494127,30	12	499	798993,80	1494591,10	12	540	798636,64	1494188,93
9	381	799310,35	1494908,36	9	422	798916,23	1493570,86	11	460	798171,25	1494184,12	12	500	799027,87	1494610,53	12	541	798686,46	1494196,93
9	382	799299,94	1494886,67	9	423	798919,00	1493533,13	11	461	798117,79	1494201,28	12	501	799056,47	1494636,70	12	542	798688,73	1494191,04
9	383	799299,10	1494885,31	9	424	798968,68	1493528,72	11	462	798112,34	1494203,03	12	502	799096,84	1494677,98	12	543	798713,28	1494127,44
9	384	799254,39	1494827,82	9	425	798972,26	1493512,39	11	463	798045,45	1494182,65	12	503	799120,18	1494714,88	12	544	798805,09	1494132,20
9	385	799253,63	1494826,98	9	426	798977,25	1493489,58	11	464	798037,43	1494198,23	12	504	799121,10	1494716,04	12	545	798816,39	1494132,88
9	386	799234,58	1494808,88	9	427	798994,38	1493442,59	11	465	798027,26	1494197,57	12	505	799152,39	1494748,85	12	546	798828,08	1494133,57
9	387	799206,93	1494782,62	9	428	799090,47	1493419,74	11	466	798004,00	1494255,08	12	506	799152,49	1494748,94	12	547	798829,43	1494149,84
9	388	799163,19	1494738,43	9	429	798994,69	1493289,84	11	467	798000,35	1494264,09	12	507	799196,35	1494793,25	12	548	798829,51	1494150,43
9	389	799132,47	1494706,22	9	430	798965,86	1493278,02	11	468	797994,72	1494278,00	12	508	799196,52	1494793,42	12	477	798841,44	1494223,15
9	390	799109,09	1494669,29	9	431	798933,93	1493249,44	11	469	797957,69	1494269,46	12	509	799207,81	1494804,16	13	549	798133,68	1494422,77
9	391	799108,12	1494668,07	9	432	798909,54	1493253,55	11	470	797925,23	1494261,56	12	510	799242,89	1494837,48	13	550	798158,71	1494453,48
9	392	799067,06	1494626,06	9	433	798881,40	1493172,85	11	471	797939,94	1494249,54	12	511	799285,12	1494891,74	13	551	798226,71	1494536,97
9	393	799037,37	1494598,89	9	434	798873,01	1493149,85	11	472	797949,50	1494241,74	12	512	799286,78	1494893,88	13	552	798229,26	1494536,78
9	394	799036,03	1494597,91	9	435	798880,86	1493151,61	11	473	798094,47	1494123,42	12	513	799313,68	1494949,94	13	553	798229,25	1494541,90
9	395	799001,63	1494578,29	9	436	798885,88	1493152,56	11	474	798108,86	1494113,46	12	514	799315,81	1494994,91	13	554	798228,51	1494548,82
9	396	798978,97	1494561,39	9	437	798886,66	1493152,91	11	475	798110,07	1494112,62	12	515	799315,57	1495004,30	13	555	798226,88	1494553,09
9	397	798956,50	1494530,09	9	438	798889,64	1493153,57	11	476	798164,10	1494075,22	12	516	799307,83	1494993,46	13	556	798224,37	1494562,82
9	398	798930,14	1494488,23	9	439	799382,49	1493263,88	11	458	798175,32	1494076,18	12	517	799302,45	1494985,95	13	557	798223,62	1494568,13
9	399	798904,49	1494453,10	9	440	799386,29	1493264,73	12	477	798841,44	1494223,15	12	518	799299,97	1494983,50	13	558	798223,03	1494574,75
9	400	798884,32	1494427,98	9	441	799719,38	1493339,29	12	478	798841,53	1494223,61	12	519	799285,56	1494973,65	13	559	798223,75	1494578,00
9	401	798879,92	1494416,62	9	442	799719,51	1493339,32	12	479	798852,42	1494271,42	12	520	799259,95	1494956,14	13	560	798220,36	1494582,27
9	402	798874,71	1494403,18	9	443	799778,86	1493350,59	12	480	798859,85	1494307,48	12	521	798998,72	1494796,35	13	561	798218,14	1494592,74
9	403	798872,71	1494398,01	9	335	799779,62	1493350,73	12	481	798854,78	1494336,24	12	522	798939,39	1494756,81	13	562	798216,21	1494598,19
9	404	798867,15	1494352,40	9	444	799236,35	1493370,67	12	482	798852,19	1494350,90	12	523	798836,09	1494687,92	13	563	798213,56	1494606,74
9	405	798874,87	1494308,66	9	445	799249,44	1493410,10	12	483	798852,12	1494353,11	12	524	798835,90	1494687,78	13	564	798213,41	1494613,66
9	406	798874,83	1494305,85	9	446	799247,68	1493457,31	12	484	798853,15	1494361,54	12	525	798678,57	1494588,56	13	565	798211,92	1494620,88
9	407	798874,00	1494301,81	9	447	799214,12	1493455,81	12	485	798857,93	1494400,76	12	526	798522,36	1494490,04	13	566	798208,52	1494626,93
9	408	798867,09	1494268,31	9	448	799211,59	1493445,92	12	486	798858,39	1494402,57	12	527	798526,54	1494473,73	13	567	798204,10	1494632,96
9	409	798867,06	1494268,16	9	449	799120,11	1493440,91	12	487	798859,08	1494404,35	12	528	798537,49	1494430,79	13	568	798198,20	1494640,04
9	410	798856,21	1494220,50	9	450	799151,92	1493362,33	12	488	798870,76	1494434,49	12	529	798551,13	1494414,63	13	569	798194,50	1494646,95
9	411	798844,36	1494148,30	9	444	799236,35	1493370,67	12	489	798871,08	1494435,22	12	530	798551,90	1494413,72	13	570	798193,61	1494648,01
9	412	798843,21	1494134,46	10	451	800088,84	1493406,29	12	490	798871,90	1494436,47	12	531	798556,73	1494407,99	13	571	798189,50	1494652,98
9	413	798844,98	1494134,57	10	452	800092,44	1493419,74	12	491	798892,46	1494462,08	12	532	798624,99	1494387,38	13	572	798185,50	1494661,69
9	414	798901,94	1494119,99	10	453	800074,44	1493487,06	12	492	798917,58	1494496,45	12	533	798644,42	1494334,63	13	573	798180,64	1494668,60
9	415	798947,99	1494028,84	10	454	800054,49	1493453,12	12	493	798943,91	1494538,28	12	534	798622,41	1494314,48	13	574	798177,10	1494678,47
9	416	798940,05	1493998,08	10	455	800043,61	1493398,16	12	494	798944,18	1494538,65	12	535	798630,91	1494285,15	13	575	798173,40	1494687,46
9	417	798934,06	1493982,11	10	456	800056,94	1493400,56	12	495	798967,47	1494571,08	12	536	798634,55	1494272,74	13	576	798169,42	1494691,88
9	418	798892,66	1493875,10	10	457	800087,00	1493405,95	12	496	798969,08	1494572,72	12	537	798635,53	1494269,38	13	577	798164,27	1494692,76

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	578	798159,62	1494700,15	13	619	797989,12	1494291,87	14	659	797706,85	1494623,16	14	700	797492,17	1494284,68	15	740	798076,07	1494868,76
13	579	798096,25	1494700,73	13	620	797985,00	1494301,70	14	660	797700,21	1494692,92	14	701	797510,29	1494286,89	15	741	798076,69	1494855,65
13	580	798081,67	1494700,74	13	621	797979,32	1494315,31	14	661	797698,55	1494713,47	14	702	797599,28	1494297,77	15	742	798075,99	1494842,66
13	581	798062,22	1494689,37	13	622	797975,87	1494324,30	14	662	797696,47	1494739,49	14	703	797665,35	1494307,45	15	743	798070,38	1494833,37
13	582	798064,93	1494672,38	13	623	797988,13	1494326,99	14	663	797693,91	1494775,88	14	704	797722,55	1494310,05	15	744	798064,51	1494829,09
13	583	798034,96	1494659,47	13	624	798033,29	1494340,98	14	664	797687,49	1494902,14	14	705	797731,86	1494310,47	15	745	798063,19	1494819,78
13	584	798034,29	1494651,75	13	625	798048,28	1494359,02	14	665	797685,08	1494946,21	14	706	797732,42	1494319,35	15	746	798068,95	1494808,59
13	585	798031,68	1494621,71	13	626	798056,56	1494368,95	14	666	797682,61	1494991,97	14	707	797735,00	1494319,25	15	747	798071,71	1494801,15
13	586	798012,64	1494615,69	13	627	798067,36	1494375,47	14	667	797679,72	1495045,04	14	708	797737,68	1494319,15	15	748	798072,45	1494798,09
13	587	797994,26	1494609,29	13	628	798065,88	1494409,56	14	668	797679,68	1495047,39	14	709	797738,21	1494316,42	15	749	798074,05	1494791,50
13	588	797993,53	1494572,52	13	629	798062,54	1494419,72	14	669	797667,19	1495049,68	14	710	797739,50	1494310,18	15	750	798075,62	1494777,57
13	589	798004,70	1494565,79	13	630	798107,50	1494415,52	14	670	797664,73	1495050,05	14	631	797743,32	1494309,53	15	751	798117,92	1494778,27
13	590	797978,92	1494537,51	13	549	798133,68	1494422,77	14	671	797640,55	1495053,68	15	711	798508,41	1494528,52	15	752	798146,79	1494749,38
13	591	797941,30	1494559,75	14	631	797743,32	1494309,53	14	672	797547,89	1495067,61	15	712	798481,88	1494631,90	15	753	798158,85	1494744,51
13	592	797937,79	1494591,00	14	632	797740,81	1494332,54	14	673	797415,86	1495087,46	15	713	798478,58	1494644,76	15	754	798173,60	1494717,60
13	593	797945,56	1494612,56	14	633	797739,41	1494344,04	14	674	797351,57	1495078,59	15	714	798471,88	1494675,93	15	755	798174,15	1494714,22
13	594	797962,81	1494632,82	14	634	797739,05	1494346,95	14	675	797265,91	1494992,79	15	715	798451,73	1494769,85	15	756	798175,61	1494714,22
13	595	797965,03	1494635,74	14	635	797716,24	1494535,77	14	676	797194,80	1494921,55	15	716	798432,56	1494764,99	15	757	798214,14	1494717,10
13	596	797967,45	1494655,65	14	636	797714,59	1494550,42	14	677	797191,75	1494910,11	15	717	798389,45	1494803,32	15	758	798289,70	1494722,77
13	597	797972,47	1494663,12	14	637	797712,91	1494565,28	14	678	797107,84	1494826,07	15	718	798388,61	1494810,56	15	759	798301,07	1494712,70
13	598	797975,90	1494668,24	14	638	797694,75	1494563,67	14	679	797077,53	1494712,71	15	719	798384,37	1494847,22	15	760	798298,02	1494694,25
13	599	797974,64	1494695,34	14	639	797690,34	1494563,28	14	680	797032,53	1494544,53	15	720	798405,17	1494852,49	15	761	798224,51	1494697,38
13	600	797977,84	1494700,79	14	640	797676,08	1494562,18	14	681	796997,53	1494413,66	15	721	798435,51	1494846,51	15	762	798229,39	1494687,63
13	601	797960,12	1494700,79	14	641	797658,93	1494560,87	14	682	796973,60	1494324,24	15	722	798424,51	1494899,02	15	763	798234,74	1494678,25
13	602	797831,19	1494705,02	14	642	797600,95	1494556,98	14	683	796976,22	1494311,19	15	723	798424,24	1494900,33	15	764	798240,22	1494669,45
13	603	797829,86	1494705,13	14	643	797536,93	1494552,72	14	684	796978,17	1494301,43	15	724	798422,10	1494910,62	15	765	798249,99	1494656,68
13	604	797718,51	1494714,78	14	644	797511,88	1494551,26	14	685	796981,26	1494286,07	15	725	798404,59	1494993,25	15	766	798252,05	1494653,06
13	605	797718,92	1494709,73	14	645	797507,66	1494483,24	14	686	796988,69	1494289,24	15	726	798381,12	1494989,91	15	767	798257,01	1494644,32
13	606	797727,67	1494602,77	14	646	797484,04	1494448,15	14	687	797055,77	1494311,93	15	727	798165,83	1494959,34	15	768	798261,68	1494631,31
13	607	797729,11	1494585,42	14	647	797444,10	1494449,96	14	688	797130,26	1494331,35	15	728	798157,79	1494959,50	15	769	798264,23	1494615,83
13	608	797731,94	1494551,00	14	648	797356,46	1494481,72	14	689	797132,92	1494328,46	15	729	798104,82	1494969,24	15	770	798267,69	1494604,38
13	609	797737,12	1494487,81	14	649	797353,80	1494617,01	14	690	797135,40	1494330,59	15	730	798052,42	1494978,87	15	771	798274,79	1494578,30
13	610	797740,68	1494440,92	14	650	797477,08	1494663,66	14	691	797171,50	1494331,08	15	731	798053,40	1494972,22	15	772	798275,35	1494573,60
13	611	797741,48	1494430,41	14	651	797517,12	1494567,48	14	692	797186,12	1494331,27	15	732	798055,79	1494959,53	15	773	798276,03	1494567,88
13	612	797745,83	1494381,63	14	652	797537,13	1494568,26	14	693	797272,51	1494331,06	15	733	798058,89	1494942,01	15	774	798279,68	1494551,73
13	613	797749,15	1494341,14	14	653	797600,26	1494571,69	14	694	797313,42	1494324,86	15	734	798061,04	1494933,70	15	775	798280,32	1494538,17
13	614	797751,34	1494314,49	14	654	797656,88	1494575,12	14	695	797343,84	1494317,97	15	735	798063,34	1494924,76	15	776	798280,01	1494533,13
13	615	797751,54	1494308,11	14	655	797674,41	1494576,73	14	696	797435,98	1494290,57	15	736	798062,03	1494910,75	15	777	798319,47	1494530,27
13	616	797760,02	1494306,63	14	656	797688,48	1494578,03	14	697	797439,08	1494292,46	15	737	798068,38	1494899,42	15	778	798323,41	1494530,15
13	617	797885,27	1494280,99	14	657	797711,44	1494578,89	14	698	797457,34	1494291,59	15	738	798073,26	1494881,87	15	779	798338,16	1494529,60
13	618	797928,02	1494278,45	14	658	797709,01	1494602,39	14	699	797489,20	1494290,04	15	739	798075,76	1494870,19	15	780	798420,46	1494566,25

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	781	798429,94	1494468,75	16	821	798865,66	1494744,01	17	861	798061,17	1494924,43	17	901	798000,32	1494976,78	18	941	798180,93	1495109,00
15	711	798508,41	1494528,52	16	822	798880,80	1494746,63	17	862	798061,33	1494925,55	17	902	797999,78	1494977,57	18	905	798372,43	1495140,69
16	782	799015,85	1494830,28	16	823	798890,63	1494748,33	17	863	798061,05	1494926,63	17	903	797958,13	1494953,58	19	942	799101,09	1495267,64
16	783	799249,30	1494973,08	16	824	798952,41	1494789,52	17	864	798060,25	1494929,50	17	904	797974,89	1494901,75	19	943	799138,77	1495274,26
16	784	799284,78	1494997,35	16	825	798947,51	1494814,54	17	865	798056,90	1494941,75	17	899	797983,71	1494908,13	19	944	799113,58	1495299,47
16	785	799287,22	1494999,01	16	826	798923,93	1494895,43	17	866	798053,63	1494958,56	18	905	798372,43	1495140,69	19	945	799064,18	1495348,96
16	786	799295,37	1495010,43	16	827	798988,51	1494911,49	17	867	798050,96	1494972,71	18	906	798324,58	1495360,12	19	946	799020,69	1495392,52
16	787	799269,00	1495026,40	16	828	799007,40	1494853,92	17	868	798050,32	1494979,26	18	907	797989,92	1495314,25	19	947	799012,86	1495400,37
16	788	799229,95	1495051,07	16	782	799015,85	1494830,28	17	869	797991,13	1494990,14	18	908	797974,04	1495312,04	19	948	799001,31	1495403,48
16	789	799178,04	1495055,62	17	829	798146,72	1494714,39	17	870	797936,14	1495000,24	18	909	797951,12	1495309,00	19	949	798911,66	1495427,53
16	790	799187,67	1495113,20	17	830	798144,35	1494719,72	17	871	797919,77	1495003,25	18	910	797931,15	1495306,00	19	950	798820,25	1495417,06
16	791	799205,12	1495112,42	17	831	798142,87	1494729,43	17	872	797693,27	1495044,89	18	911	797935,16	1495298,74	19	951	798740,04	1495407,86
16	792	799266,00	1495098,66	17	832	798138,65	1494734,36	17	873	797691,39	1495045,23	18	912	797945,62	1495292,99	19	952	798594,86	1495391,22
16	793	799299,10	1495077,05	17	833	798133,66	1494738,80	17	874	797714,88	1494756,39	18	913	797945,04	1495285,34	19	953	798453,84	1495375,05
16	794	799322,28	1495060,50	17	834	798127,25	1494740,76	17	875	797717,27	1494729,90	18	914	797947,57	1495277,54	19	954	798328,76	1495360,69
16	795	799330,77	1495081,92	17	835	798121,36	1494743,71	17	876	797727,05	1494729,57	18	915	797948,04	1495273,43	19	955	798374,04	1495155,94
16	796	799326,63	1495086,06	17	836	798120,76	1494748,71	17	877	797777,86	1494727,89	18	916	797948,33	1495270,84	19	956	798376,11	1495146,23
16	797	799307,28	1495105,44	17	837	798117,96	1494749,69	17	878	797779,91	1494727,83	18	917	797948,74	1495267,35	19	957	798377,12	1495141,47
16	798	799268,00	1495144,79	17	838	798115,77	1494750,46	17	879	797831,44	1494726,15	18	918	797953,19	1495254,53	19	958	798427,81	1495149,87
16	799	799211,38	1495134,80	17	839	798110,47	1494751,05	17	880	797833,82	1494725,91	18	919	797956,90	1495251,88	19	959	798522,75	1495166,46
16	800	799015,64	1495100,28	17	840	798103,09	1494753,12	17	881	797851,26	1494725,29	18	920	797959,80	1495249,82	19	960	798656,80	1495189,87
16	801	798870,43	1495074,66	17	841	798096,61	1494756,63	17	882	797921,13	1494722,82	18	921	797960,40	1495241,57	19	961	798720,25	1495200,95
16	802	798696,76	1495043,47	17	842	798089,82	1494763,70	17	883	797941,67	1494722,08	18	922	797964,98	1495233,91	19	962	798735,33	1495233,64
16	803	798464,60	1495001,78	17	843	798081,28	1494769,88	17	884	797943,07	1494722,04	18	923	797967,35	1495222,42	19	963	798767,92	1495253,86
16	804	798408,58	1494993,82	17	844	798074,50	1494776,96	17	885	797974,59	1494720,91	18	924	797969,13	1495214,31	19	964	798805,26	1495273,33
16	805	798426,04	1494911,45	17	845	798073,01	1494791,40	17	886	797990,96	1494720,34	18	925	797970,17	1495205,47	19	965	798859,90	1495226,86
16	806	798428,16	1494901,15	17	846	798071,01	1494799,12	17	887	797992,90	1494720,27	18	926	797974,89	1495200,16	19	966	798861,04	1495225,55
16	807	798448,18	1494805,49	17	847	798070,64	1494800,54	17	888	798043,73	1494718,59	18	927	797982,27	1495194,72	19	967	799056,54	1495259,83
16	808	798450,43	1494794,98	17	848	798067,69	1494808,19	17	889	798043,04	1494718,49	18	928	797987,85	1495187,20	19	942	799101,09	1495267,64
16	809	798475,83	1494676,61	17	849	798060,90	1494820,28	17	890	798053,90	1494718,10	18	929	797986,42	1495181,01	20	968	797985,35	1495148,09
16	810	798482,47	1494645,75	17	850	798063,23	1494831,78	17	891	798066,90	1494717,64	18	930	797988,46	1495173,79	20	969	797983,35	1495149,62
16	811	798485,75	1494632,90	17	851	798069,71	1494835,05	17	892	798090,49	1494716,81	18	931	797991,44	1495165,98	20	970	797982,84	1495151,93
16	812	798511,88	1494531,16	17	852	798074,41	1494843,88	17	893	798092,80	1494716,72	18	932	797987,60	1495159,04	20	971	797981,35	1495158,76
16	813	798517,16	1494510,42	17	853	798074,68	1494855,67	17	894	798102,78	1494716,37	18	933	797989,68	1495150,56	20	972	797982,23	1495165,10
16	814	798570,67	1494544,16	17	854	798074,10	1494868,96	17	895	798104,27	1494715,79	18	934	797989,98	1495149,33	20	973	797981,48	1495173,64
16	815	798585,54	1494553,54	17	855	798072,74	1494875,16	17	896	798104,91	1494714,98	18	935	797995,87	1495146,37	20	974	797980,73	1495181,31
16	816	798579,28	1494574,01	17	856	798071,34	1494881,58	17	897	798105,07	1494714,39	18	936	798005,13	1495145,95	20	975	797981,76	1495186,46
16	817	798561,80	1494637,95	17	857	798066,08	1494898,72	17	898	798121,70	1494714,52	18	937	798009,57	1495144,51	20	976	797979,24	1495192,81
16	818	798617,46	1494671,34	17	858	798059,30	1494911,67	17	829	798146,72	1494714,39	18	938	798016,48	1495142,26	20	977	797974,68	1495196,78
16	819	798686,86	1494713,10	17	859	798060,40	1494919,19	17	899	797983,71	1494908,13	18	939	798017,91	1495141,59	20	978	797973,42	1495196,84
16	820	798829,23	1494737,71	17	860	798060,98	1494923,19	17	900	797998,89	1494942,28	18	940	798090,26	1495127,12	20	979	797968,83	1495197,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	980	797963,94	1495203,55	22	1019	797531,90	1495233,09	24	1058	797861,78	1495421,04	25	1098	797876,91	1495403,41	26	1138	798301,70	1495515,02
20	981	797962,44	1495213,27	22	1020	797559,60	1495228,72	24	1059	797860,98	1495422,36	25	1099	797884,14	1495394,14	26	1139	798303,69	1495503,56
20	982	797960,36	1495220,66	22	1021	797577,81	1495225,84	24	1060	797858,23	1495426,94	25	1100	797884,30	1495385,13	26	1140	798311,25	1495460,00
20	983	797958,88	1495231,85	22	1022	797662,18	1495212,54	24	1061	797853,02	1495440,33	25	1101	797884,31	1495384,40	26	1141	798328,06	1495364,56
20	984	797955,63	1495238,33	22	1023	797665,28	1495211,94	24	1062	797818,53	1495431,08	25	1102	797890,05	1495373,93	26	1142	798453,38	1495379,04
20	985	797951,80	1495247,18	22	1024	797667,02	1495215,53	24	1063	797804,29	1495427,19	25	1103	797888,15	1495367,01	26	1143	798589,13	1495394,60
20	986	797949,42	1495254,25	22	1025	797667,87	1495216,25	24	1064	797740,51	1495410,14	25	1104	797891,82	1495360,96	26	1144	798594,41	1495395,21
20	987	797946,17	1495266,92	22	1026	797670,14	1495218,19	24	1065	797727,02	1495406,50	25	1105	797894,15	1495358,82	26	1145	798739,59	1495411,85
20	988	797942,92	1495276,06	22	1027	797674,29	1495220,12	24	1066	797707,06	1495279,28	25	1106	797897,13	1495356,10	26	1146	798819,79	1495421,05
20	989	797939,97	1495283,14	22	1028	797678,31	1495220,96	24	1067	797716,04	1495280,42	25	1107	797904,76	1495348,23	26	1120	798901,11	1495430,36
20	990	797936,72	1495290,79	22	1029	797679,21	1495220,88	24	1068	797726,28	1495281,92	25	1108	797908,89	1495341,01	27	1147	788394,98	1490508,95
20	991	797931,71	1495297,57	22	1008	797681,93	1495220,61	24	1069	797731,92	1495282,85	25	1109	797915,10	1495332,04	27	1148	788672,12	1490633,16
20	992	797927,24	1495305,47	23	1030	797690,99	1495277,14	24	1070	797735,01	1495283,27	25	1110	797919,97	1495325,85	27	1149	788570,65	1490636,21
20	993	797873,70	1495298,16	23	1031	797707,16	1495390,33	24	1071	797871,30	1495301,88	25	1111	797926,60	1495314,66	27	1150	788590,29	1490802,91
20	994	797735,55	1495279,29	23	1032	797605,72	1495303,81	24	1040	797924,88	1495309,20	25	1112	797929,11	1495309,78	27	1151	788534,54	1490825,58
20	995	797732,53	1495278,88	23	1033	797561,55	1495288,93	25	1072	798323,72	1495364,01	25	1113	797930,03	1495309,90	27	1152	788529,94	1490827,45
20	996	797725,19	1495277,68	23	1034	797529,67	1495257,00	25	1073	798307,30	1495459,33	25	1114	797930,17	1495309,92	27	1153	788529,38	1490827,78
20	997	797715,37	1495276,36	23	1035	797526,65	1495253,97	25	1074	798299,74	1495502,88	25	1115	797950,54	1495312,96	27	1154	788428,61	1490915,25
20	998	797713,42	1495276,10	23	1036	797535,14	1495255,15	25	1075	798299,59	1495503,72	25	1116	797972,21	1495315,84	27	1155	788387,37	1490944,89
20	999	797698,48	1495205,43	23	1037	797537,91	1495255,55	25	1076	798238,80	1495506,01	25	1117	797973,14	1495315,98	27	1156	788307,36	1490927,79
20	1000	797710,39	1495203,05	23	1038	797682,49	1495276,07	25	1077	798173,40	1495506,91	25	1118	797973,50	1495316,02	27	1157	788296,55	1490925,48
20	1001	797931,28	1495158,91	23	1039	797689,60	1495276,96	25	1078	798131,70	1495515,14	25	1119	797988,79	1495318,15	27	1158	788050,88	1490872,19
20	968	797985,35	1495148,09	23	1030	797690,99	1495277,14	25	1079	797993,15	1495477,95	25	1072	798323,72	1495364,01	27	1159	788040,37	1490869,90
21	1002	797690,83	1495211,42	24	1040	797924,88	1495309,20	25	1080	797938,65	1495463,32	26	1120	798901,11	1495430,36	27	1160	787819,68	1490823,59
21	1003	797705,78	1495275,07	24	1041	797922,86	1495312,30	25	1081	797945,84	1495461,19	26	1121	798819,32	1495452,31	27	1161	787805,41	1490820,60
21	1004	797696,02	1495273,76	24	1042	797917,25	1495322,92	25	1082	797946,60	1495460,50	26	1122	798788,13	1495439,94	27	1162	787722,80	1490808,32
21	1005	797692,49	1495253,18	24	1043	797912,23	1495330,57	25	1083	797947,02	1495459,56	26	1123	798708,91	1495428,24	27	1163	787543,15	1490781,63
21	1006	797687,39	1495218,50	24	1044	797906,62	1495339,41	25	1084	797947,02	1495458,53	26	1124	798661,73	1495431,30	27	1164	787547,01	1490734,72
21	1007	797690,08	1495214,99	24	1045	797901,61	1495346,49	25	1085	797946,61	1495457,59	26	1125	798629,77	1495433,74	27	1165	787554,54	1490643,20
21	1002	797690,83	1495211,42	24	1046	797896,02	1495352,97	25	1086	797945,87	1495456,90	26	1126	798606,20	1495440,18	27	1166	787561,11	1490563,35
22	1008	797681,93	1495220,61	24	1047	797890,71	1495357,08	25	1087	797944,89	1495456,56	26	1127	798579,13	1495460,75	27	1167	787563,92	1490529,13
22	1009	797687,37	1495252,41	24	1048	797884,22	1495364,75	25	1088	797943,87	1495456,64	26	1128	798552,51	1495478,84	27	1168	787569,03	1490467,12
22	1010	797690,39	1495273,01	24	1049	797883,33	1495373,00	25	1089	797929,52	1495460,87	26	1129	798520,89	1495496,05	27	1169	787570,17	1490453,36
22	1011	797687,49	1495272,65	24	1050	797883,04	1495374,97	25	1090	797919,23	1495458,10	26	1130	798514,32	1495499,62	27	1170	787588,95	1490225,24
22	1012	797683,01	1495272,09	24	1051	797881,55	1495384,79	25	1091	797906,71	1495454,74	26	1131	798473,05	1495509,88	27	1171	787589,25	1490221,62
22	1013	797543,61	1495252,30	24	1052	797881,46	1495385,67	25	1092	797857,86	1495441,64	26	1132	798457,88	1495520,28	27	1172	787833,12	1490266,76
22	1014	797538,47	1495251,58	24	1053	797881,24	1495387,87	25	1093	797863,20	1495429,49	26	1133	798432,19	1495526,60	27	1173	787864,96	1490277,02
22	1015	797526,94	1495249,92	24	1054	797880,65	1495393,63	25	1094	797865,24	1495424,17	26	1134	798409,27	1495526,60	27	1174	787886,02	1490284,68
22	1016	797521,89	1495249,21	24	1055	797874,46	1495401,29	25	1095	797867,56	1495421,01	26	1135	798358,93	1495523,92	27	1175	787933,81	1490302,07
22	1017	797509,36	1495236,65	24	1056	797870,04	1495406,33	25	1096	797868,80	1495419,33	26	1136	798322,54	1495521,51	27	1176	787985,83	1490323,15
22	1018	797513,70	1495235,97	24	1057	797865,31	1495416,31	25	1097	797873,82	1495409,60	26	1137	798300,87	1495519,85	27	1177	788057,82	1490358,36

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				
27	1178	788059,98	1490358,82	29	1217	788972,62	1490791,76	30	1257	787444,84	1491332,84	31	1297	789045,48	1491737,48	32	1337	789309,34	1491405,33
27	1179	788087,97	1490371,36	29	1218	788976,49	1490773,28	30	1258	787434,42	1491359,01	31	1298	788949,85	1491857,16	32	1338	789242,47	1491489,49
27	1180	788379,79	1490502,15	29	1219	788977,19	1490769,88	30	1259	787426,78	1491345,79	31	1299	788858,40	1491816,18	32	1339	789231,21	1491420,20
27	1147	788394,98	1490508,95	29	1220	788995,64	1490778,15	30	1260	787424,22	1491339,89	31	1300	788390,43	1491606,45	32	1340	789188,36	1491298,03
28	1181	788973,45	1490768,20	29	1221	789124,06	1490835,70	30	1261	787420,46	1491332,67	31	1301	788311,69	1491571,16	32	1341	789170,88	1491249,27
28	1182	788972,74	1490771,60	29	1222	789304,72	1490916,67	30	1262	787418,92	1491329,71	31	1302	788301,76	1491566,71	32	1342	789143,62	1491173,25
28	1183	788968,69	1490790,94	29	1223	789318,03	1490922,63	30	1263	787398,82	1491291,00	31	1303	788119,92	1491485,22	32	1343	789119,16	1491105,01
28	1184	788967,78	1490795,29	29	1224	789318,01	1490922,86	30	1264	787389,46	1491276,42	31	1304	788035,27	1491447,28	32	1344	789126,22	1491106,51
28	1185	788913,03	1491057,12	29	1225	789384,18	1490952,28	30	1265	787365,33	1491240,48	31	1305	787925,35	1491398,02	32	1345	789141,02	1491109,97
28	1186	788760,08	1491024,08	29	1200	789475,39	1490998,97	30	1266	787359,41	1491230,63	31	1306	787684,97	1491290,28	32	1346	789142,80	1491110,38
28	1187	788601,41	1490989,81	30	1226	788306,51	1490931,71	30	1267	787359,32	1491230,40	31	1307	787658,91	1491278,61	32	1347	789172,98	1491117,43
28	1188	788589,68	1490987,28	30	1227	788382,97	1490948,06	30	1268	787357,86	1491226,73	31	1308	787679,77	1491261,07	32	1348	789395,27	1491164,82
28	1189	788462,74	1490960,98	30	1228	788314,50	1490997,28	30	1269	787328,16	1491152,08	31	1309	787720,43	1491226,89	32	1349	789396,00	1491164,98
28	1190	788455,95	1490959,55	30	1229	788226,22	1491025,23	30	1270	787270,56	1491072,71	31	1310	787845,14	1491209,71	32	1350	789437,25	1491173,78
28	1191	788392,65	1490946,02	30	1230	788120,54	1491024,93	30	1271	787224,17	1491034,58	31	1311	787906,45	1491199,52	32	1333	789485,89	1491184,16
28	1192	788431,16	1490918,32	30	1231	788120,00	1491025,00	30	1272	787204,80	1491018,62	31	1312	787910,19	1491198,89	33	1351	789800,61	1491325,08
28	1193	788531,75	1490831,02	30	1232	788063,95	1491040,84	30	1273	787165,35	1490982,36	31	1313	787910,78	1491198,69	33	1352	789842,15	1491366,34
28	1194	788538,41	1490828,32	30	1233	788063,58	1491040,99	30	1274	787128,94	1490946,97	31	1314	787911,38	1491198,23	33	1353	789871,11	1491474,99
28	1195	788592,67	1490806,25	30	1234	788063,15	1491041,28	30	1275	787047,79	1490775,29	31	1315	787964,87	1491136,27	33	1354	789903,56	1491595,97
28	1196	788593,56	1490805,34	30	1235	787962,09	1491133,39	30	1276	787019,40	1490699,02	31	1316	788065,49	1491044,56	33	1355	789903,54	1491603,72
28	1197	788674,30	1490637,85	30	1236	787961,93	1491133,57	30	1277	787110,64	1490714,11	31	1317	788120,82	1491028,93	33	1356	789903,53	1491611,12
28	1198	788675,77	1490634,80	30	1237	787908,82	1491195,06	30	1278	787143,36	1490719,53	31	1318	788226,52	1491029,23	33	1357	789904,68	1491625,45
28	1199	788824,46	1490701,43	30	1238	787902,92	1491196,05	30	1279	787178,28	1490725,32	31	1319	788227,13	1491029,14	33	1358	789908,81	1491642,82
28	1181	788973,45	1490768,20	30	1239	787844,53	1491205,75	30	1280	787382,52	1490759,11	31	1320	788316,00	1491001,00	33	1359	789914,07	1491656,40
29	1200	789475,39	1490998,97	30	1240	787719,32	1491223,00	30	1281	787469,17	1490773,45	31	1321	788316,32	1491000,86	33	1360	789915,20	1491674,44
29	1201	789646,38	1491170,24	30	1241	787718,67	1491223,20	30	1282	787469,49	1490773,51	31	1322	788316,57	1491000,71	33	1361	789915,18	1491685,52
29	1202	789667,81	1491191,72	30	1242	787718,29	1491223,45	30	1283	787542,52	1490785,60	31	1323	788388,25	1490949,18	33	1362	789913,36	1491699,00
29	1203	789541,54	1491163,91	30	1243	787677,50	1491257,76	30	1284	787804,71	1490824,56	31	1324	788455,11	1490963,47	33	1363	789910,43	1491714,81
29	1204	789503,60	1491155,69	30	1244	787655,94	1491275,87	30	1285	787818,22	1490827,38	31	1325	788460,44	1490964,60	33	1364	789906,35	1491728,13
29	1205	789488,68	1491180,64	30	1245	787655,65	1491276,19	30	1286	787818,85	1490827,52	31	1326	788461,90	1490964,91	33	1365	789905,21	1491745,66
29	1206	789483,16	1491179,49	30	1246	787655,09	1491276,90	30	1287	788039,53	1490873,83	31	1327	788588,85	1490991,21	33	1366	789884,54	1491762,79
29	1207	789435,14	1491169,24	30	1247	787650,20	1491274,71	30	1288	788050,03	1490876,10	31	1328	788600,57	1490993,74	33	1367	789880,20	1491777,35
29	1208	789396,90	1491161,08	30	1248	787641,13	1491267,40	30	1289	788295,69	1490929,40	31	1329	788601,08	1490993,85	33	1368	789878,95	1491790,56
29	1209	789173,81	1491113,50	30	1249	787635,56	1491271,21	30	1226	788306,51	1490931,71	31	1330	788765,12	1491029,29	33	1369	789876,56	1491805,24
29	1210	789141,94	1491106,05	30	1250	787612,22	1491262,99	31	1290	789114,55	1491104,03	31	1331	788916,11	1491061,90	33	1370	789874,18	1491815,84
29	1211	789127,09	1491102,59	30	1251	787609,58	1491253,36	31	1291	789176,69	1491277,33	31	1332	789085,70	1491097,90	33	1371	789871,16	1491836,63
29	1212	789117,55	1491100,56	30	1252	787557,56	1491232,28	31	1292	789184,60	1491299,38	31	1290	789114,55	1491104,03	33	1372	789869,37	1491850,23
29	1213	789115,39	1491100,11	30	1253	787525,72	1491222,02	31	1293	789205,86	1491359,96	32	1333	789485,89	1491184,16	33	1373	789868,15	1491864,41
29	1214	789113,08	1491099,62	30	1254	787520,89	1491221,77	31	1294	789227,29	1491421,02	32	1334	789485,44	1491184,71	33	1374	789866,36	1491873,78
29	1215	789086,53	1491093,98	30	1255	787489,75	1491220,09	31	1295	789239,11	1491493,73	32	1335	789484,98	1491185,30	33	1375	789864,54	1491891,06
29	1216	788916,95	1491057,97	30	1256	787446,80	1491327,92	31	1296	789063,44	1491714,87	32	1336	789458,00	1491219,10	33	1376	789863,93	1491901,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1377	789865,06	1491924,97	33	1418	788791,83	1492120,83	33	1458	789829,49	1491847,00	35	1496	789898,61	1492158,92	35	1537	789881,91	1491790,99
33	1378	789870,39	1491940,70	33	1419	788804,87	1492102,62	33	1459	789838,40	1491840,51	35	1497	789891,82	1492184,31	35	1538	789883,12	1491778,05
33	1379	789873,24	1491951,64	33	1420	788831,88	1492065,24	33	1460	789849,08	1491820,35	35	1498	789889,67	1492184,40	35	1539	789887,18	1491764,20
33	1380	789872,02	1491965,95	33	1421	788838,07	1492056,71	33	1437	789858,25	1491822,15	35	1499	789876,26	1492184,97	35	1540	789897,73	1491747,26
33	1381	789871,99	1491966,16	33	1422	788840,07	1492056,79	33	1461	789116,55	1492026,85	35	1500	789870,33	1492185,57	35	1541	789908,98	1491729,56
33	1382	789871,57	1491967,38	33	1423	788912,36	1491965,47	33	1462	789105,87	1492098,27	35	1501	789833,12	1492189,34	35	1542	789913,31	1491715,60
33	1383	789867,45	1491979,19	33	1424	789002,44	1491852,37	33	1463	789099,51	1492140,77	35	1502	789813,27	1492190,94	35	1543	789916,33	1491699,50
33	1384	789862,22	1491986,68	33	1425	789068,37	1491769,42	33	1464	789023,54	1492134,69	35	1503	789816,40	1492186,97	35	1544	789918,15	1491685,82
33	1385	789857,95	1491997,50	33	1426	789324,15	1491447,69	33	1465	788928,04	1492118,16	35	1504	789819,58	1492178,91	35	1545	789918,20	1491674,40
33	1386	789853,89	1492003,87	33	1427	789472,68	1491259,76	33	1466	788919,24	1492117,04	35	1505	789823,16	1492169,44	35	1546	789917,05	1491655,98
33	1387	789848,52	1492013,95	33	1428	789525,83	1491192,50	33	1467	788929,17	1492074,92	35	1506	789823,62	1492167,55	35	1547	789911,70	1491642,02
33	1388	789843,80	1492021,60	33	1429	789528,60	1491188,98	33	1468	788945,29	1492066,58	35	1507	789827,36	1492152,18	35	1548	789907,66	1491625,09
33	1389	789843,58	1492031,99	33	1430	789631,86	1491210,85	33	1461	789116,55	1492026,85	35	1508	789830,91	1492141,01	35	1549	789906,97	1491616,51
33	1390	789845,29	1492044,23	33	1431	789639,41	1491212,44	34	1469	787830,77	1491574,00	35	1509	789831,59	1492129,44	35	1550	789906,54	1491611,07
33	1391	789842,34	1492062,26	33	1432	789639,52	1491212,47	34	1470	787812,30	1491604,11	35	1510	789831,75	1492127,88	35	1486	789906,55	1491607,40
33	1392	789839,38	1492074,61	33	1433	789683,83	1491221,82	34	1471	787755,80	1491634,45	35	1511	789832,79	1492117,12	36	1551	787907,69	1491630,14
33	1393	789836,42	1492085,81	33	1434	789695,14	1491224,22	34	1472	787724,49	1491649,17	35	1512	789835,17	1492104,22	36	1552	787910,69	1491642,35
33	1394	789832,24	1492103,57	33	1435	789697,94	1491224,62	34	1473	787653,58	1491664,96	35	1513	789839,32	1492086,56	36	1553	787826,65	1491650,79
33	1395	789829,83	1492116,64	33	1436	789700,92	1491225,05	34	1474	787620,95	1491661,88	35	1514	789842,29	1492075,36	36	1554	787792,84	1491646,22
33	1396	789828,70	1492128,15	33	1351	789800,61	1491325,08	34	1475	787608,74	1491660,73	35	1515	789845,27	1492062,91	36	1555	787799,69	1491634,46
33	1397	789828,60	1492129,18	33	1437	789858,25	1491822,15	34	1476	787600,17	1491652,92	35	1516	789848,29	1492044,49	36	1556	787809,25	1491635,45
33	1398	789827,99	1492140,28	33	1438	789857,96	1491826,93	34	1477	787589,87	1491643,54	35	1517	789846,62	1492032,18	36	1557	787839,01	1491620,65
33	1399	789824,50	1492151,32	33	1439	789854,96	1491870,28	34	1478	787591,76	1491643,16	35	1518	789846,56	1492031,74	36	1558	787862,88	1491620,65
33	1400	789820,76	1492166,66	33	1440	789851,87	1491914,35	34	1479	787614,14	1491642,22	35	1519	789846,58	1492022,81	36	1559	787889,60	1491623,82
33	1401	789820,47	1492167,81	33	1441	789846,62	1491962,72	34	1480	787641,27	1491647,03	35	1520	789851,10	1492015,48	36	1551	787907,69	1491630,14
33	1402	789820,31	1492168,47	33	1442	789843,67	1491990,86	34	1481	787663,22	1491639,49	35	1521	789856,45	1492005,43	37	1560	787566,95	1491643,82
33	1403	789816,78	1492177,84	33	1443	789835,18	1491998,17	34	1482	787714,70	1491628,78	35	1522	789860,56	1491998,99	37	1561	787582,87	1491654,49
33	1404	789813,92	1492185,29	33	1444	789829,05	1491996,56	34	1483	787747,42	1491614,46	35	1523	789864,79	1491988,25	37	1562	787592,87	1491669,90
33	1405	789809,18	1492191,27	33	1445	789815,14	1491993,16	34	1484	787782,54	1491593,37	35	1524	789870,03	1491980,73	37	1563	787569,25	1491671,04
33	1406	789747,18	1492196,25	33	1446	789802,37	1491996,70	34	1485	787818,85	1491576,26	35	1525	789874,99	1491966,57	37	1564	787543,91	1491656,78
33	1407	789701,74	1492199,92	33	1447	789786,13	1492005,87	34	1469	787830,77	1491574,00	35	1526	789876,24	1491951,63	37	1565	787500,17	1491667,91
33	1408	789688,35	1492200,80	33	1448	789770,18	1491987,17	35	1486	789906,55	1491607,40	35	1527	789873,28	1491939,89	37	1566	787436,47	1491639,96
33	1409	789657,09	1492202,85	33	1449	789758,35	1491969,98	35	1487	789930,66	1491697,25	35	1528	789868,04	1491924,61	37	1567	787431,92	1491637,51
33	1410	789579,25	1492200,81	33	1450	789748,79	1491953,47	35	1488	789947,87	1491761,58	35	1529	789866,93	1491901,26	37	1568	787432,06	1491611,97
33	1411	789444,87	1492184,31	33	1451	789755,75	1491939,43	35	1489	789976,39	1491868,17	35	1530	789867,53	1491891,34	37	1569	787452,50	1491623,30
33	1412	789431,26	1492183,01	33	1452	789759,81	1491913,79	35	1490	789975,50	1491871,46	35	1531	789869,32	1491874,28	37	1570	787470,05	1491628,50
33	1413	789327,12	1492173,04	33	1453	789782,34	1491910,81	35	1491	789971,07	1491888,03	35	1532	789871,11	1491864,89	37	1571	787498,81	1491644,49
33	1414	789152,43	1492156,33	33	1454	789797,98	1491907,53	35	1492	789946,38	1491980,30	35	1533	789872,35	1491850,59	37	1572	787521,15	1491639,34
33	1415	788910,02	1492134,17	33	1455	789814,09	1491897,11	35	1493	789942,62	1491994,41	35	1534	789874,13	1491837,05	37	1573	787535,11	1491631,37
33	1416	788864,56	1492130,03	33	1456	789818,69	1491894,14	35	1494	789930,17	1492040,94	35	1535	789877,12	1491816,44	37	1574	787547,11	1491632,94
33	1417	788805,48	1492124,66	33	1457	789834,59	1491873,06	35	1495	789907,13	1492127,06	35	1536	789879,50	1491805,86	37	1575	787547,37	1491633,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1560	787566,95	1491643,82	38	1616	789476,47	1492838,94	38	1657	788572,59	1492349,20	39	1697	789773,49	1492328,47	40	1737	789368,40	1492958,30
38	1576	789801,46	1492202,73	38	1617	789399,74	1492926,60	38	1658	788578,67	1492342,26	39	1698	789772,36	1492316,97	40	1738	789370,94	1492959,52
38	1577	789800,94	1492203,52	38	1618	789373,68	1492956,38	38	1659	788585,54	1492334,41	39	1699	789772,96	1492307,94	40	1739	789320,37	1493017,29
38	1578	789795,00	1492214,17	38	1619	789371,14	1492955,17	38	1660	788601,13	1492316,59	39	1700	789773,30	1492298,03	40	1740	789309,23	1493030,03
38	1579	789790,30	1492221,21	38	1620	789350,64	1492945,32	38	1661	788638,68	1492273,69	39	1701	789776,21	1492288,16	40	1741	789168,37	1493145,94
38	1580	789784,88	1492231,95	38	1621	789287,21	1492919,29	38	1662	788653,66	1492256,57	39	1702	789778,93	1492272,33	40	1742	789124,08	1493182,38
38	1581	789780,76	1492239,00	38	1622	789227,47	1492909,51	38	1663	788707,19	1492195,41	39	1703	789781,14	1492258,91	40	1743	789056,24	1493238,20
38	1582	789778,78	1492252,56	38	1623	789215,54	1492905,57	38	1664	788729,54	1492169,87	39	1704	789781,45	1492255,87	40	1744	788939,92	1493269,43
38	1583	789778,41	1492256,09	38	1624	789171,49	1492891,01	38	1665	788766,75	1492131,73	39	1705	789781,75	1492252,94	40	1745	788942,47	1493265,25
38	1584	789778,17	1492258,47	38	1625	789166,91	1492884,62	38	1666	788782,75	1492133,21	39	1706	789783,50	1492240,25	40	1746	788957,89	1493240,04
38	1585	789775,98	1492271,82	38	1626	789139,40	1492846,25	38	1667	788864,08	1492140,96	39	1707	789787,49	1492233,42	40	1747	788976,86	1493198,70
38	1586	789774,65	1492279,60	38	1627	789106,04	1492814,47	38	1668	788908,82	1492145,12	39	1708	789792,84	1492222,80	40	1748	788969,23	1493175,61
38	1587	789773,30	1492287,40	38	1628	789105,35	1492814,04	38	1669	789151,31	1492168,22	39	1709	789797,53	1492215,79	40	1749	788965,60	1493169,16
38	1588	789771,21	1492294,51	38	1629	789063,10	1492798,52	38	1670	789323,66	1492184,33	39	1710	789803,49	1492205,11	40	1750	789023,91	1493166,98
38	1589	789770,36	1492297,37	38	1630	789051,09	1492771,45	38	1671	789444,47	1492195,61	39	1711	789805,25	1492202,40	40	1751	789027,63	1493121,00
38	1590	789769,97	1492307,77	38	1631	789051,78	1492707,39	38	1672	789444,95	1492195,68	39	1712	789866,04	1492197,20	40	1752	788981,49	1493052,60
38	1591	789769,36	1492316,88	38	1632	789045,80	1492677,47	38	1673	789578,41	1492213,27	39	1713	789876,43	1492196,31	40	1753	788977,87	1493049,16
38	1592	789770,52	1492328,97	38	1633	789042,27	1492670,92	38	1674	789656,79	1492213,61	39	1714	789886,57	1492195,97	40	1754	788947,50	1493020,27
38	1593	789773,87	1492337,37	38	1634	789040,10	1492663,44	38	1675	789698,74	1492211,41	39	1678	789888,72	1492195,90	40	1755	788867,37	1492919,53
38	1594	789778,29	1492346,03	38	1635	789032,20	1492636,11	38	1676	789702,07	1492211,23	40	1715	788977,80	1492527,29	40	1756	788833,34	1492938,86
38	1595	789782,40	1492355,17	38	1636	789029,88	1492629,64	38	1677	789741,00	1492207,90	40	1716	788977,85	1492575,08	40	1757	788817,61	1492981,18
38	1596	789787,47	1492363,29	38	1637	789029,47	1492628,97	38	1576	789801,46	1492202,73	40	1717	788978,08	1492575,99	40	1758	788754,88	1492918,60
38	1597	789790,93	1492369,70	38	1638	789009,76	1492607,33	39	1678	789888,72	1492195,90	40	1718	789006,74	1492609,96	40	1759	788730,71	1492897,86
38	1598	789794,73	1492378,80	38	1639	788981,85	1492574,34	39	1679	789881,94	1492221,22	40	1719	789026,25	1492631,36	40	1760	788712,57	1492890,27
38	1599	789796,75	1492383,46	38	1640	788981,80	1492526,67	39	1680	789872,25	1492257,48	40	1720	789037,51	1492668,34	40	1761	788692,38	1492881,82
38	1600	789798,71	1492389,98	38	1641	788981,46	1492525,57	39	1681	789844,64	1492360,66	40	1721	789039,35	1492674,32	40	1762	788628,04	1492881,11
38	1601	789798,70	1492395,96	38	1642	788962,90	1492497,65	39	1682	789842,15	1492370,00	40	1722	789042,58	1492681,81	40	1763	788581,41	1492879,83
38	1602	789802,24	1492405,43	38	1643	788957,75	1492489,90	39	1683	789807,68	1492423,30	40	1723	789047,77	1492707,56	40	1764	788545,44	1492869,12
38	1603	789802,49	1492415,23	38	1644	788957,17	1492489,33	39	1684	789806,83	1492420,06	40	1724	789047,09	1492771,85	40	1765	788474,00	1492865,45
38	1604	789802,68	1492415,94	38	1645	788956,39	1492489,03	39	1685	789805,49	1492414,97	40	1725	789047,26	1492772,68	40	1766	788397,87	1492855,22
38	1605	789804,63	1492423,46	38	1646	788912,92	1492482,41	39	1686	789805,46	1492413,86	40	1726	789059,78	1492800,91	40	1767	788342,43	1492829,10
38	1606	789804,89	1492424,44	38	1647	788912,25	1492482,42	39	1687	789805,22	1492405,09	40	1727	789060,53	1492801,78	40	1768	788309,44	1492792,96
38	1607	789805,55	1492426,61	38	1648	788879,68	1492488,51	39	1688	789801,70	1492395,68	40	1728	789103,58	1492817,66	40	1769	788285,31	1492754,47
38	1608	789786,56	1492455,98	38	1649	788872,96	1492489,76	39	1689	789801,71	1492389,76	40	1729	789136,26	1492848,73	40	1770	788252,44	1492669,85
38	1609	789757,02	1492496,86	38	1650	788818,24	1492487,23	39	1690	789799,60	1492382,51	40	1730	789159,78	1492881,55	40	1771	788243,08	1492633,17
38	1610	789719,79	1492548,39	38	1651	788804,82	1492482,98	39	1691	789797,49	1492377,64	40	1731	789168,62	1492893,86	40	1772	788231,16	1492604,56
38	1611	789717,53	1492551,51	38	1652	788784,66	1492477,16	39	1692	789797,67	1492368,47	40	1732	789169,17	1492894,39	40	1773	788289,11	1492586,42
38	1612	789661,62	1492628,76	38	1653	788773,25	1492473,74	39	1693	789790,09	1492361,82	40	1733	789226,36	1492913,36	40	1774	788271,10	1492517,79
38	1613	789643,56	1492653,73	38	1654	788724,17	1492443,94	39	1694	789785,09	1492353,85	40	1734	789238,13	1492915,31	40	1775	788284,07	1492479,10
38	1614	789594,82	1492721,15	38	1655	788674,50	1492418,51	39	1695	789781,01	1492344,77	40	1735	789285,90	1492923,07	40	1776	788218,21	1492345,46
38	1615	789484,00	1492832,55	38	1656	788607,20	1492385,57	39	1696	789776,61	1492336,18	40	1736	789348,96	1492948,95	40	1777	788234,94	1492325,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1778	788247,13	1492327,72	42	1810	788837,07	1493064,98	45	1855	787111,28	1490710,16	46	1895	787349,53	1491229,64	47	1935	787414,07	1491329,05
40	1779	788291,84	1492336,15	43	1817	788880,64	1493108,81	45	1856	787017,80	1490694,69	46	1896	787274,42	1491222,18	47	1936	787416,34	1491333,41
40	1780	788294,66	1492309,57	43	1818	788914,76	1493170,94	45	1857	787017,34	1490691,80	46	1897	787235,26	1491218,29	47	1937	787432,90	1491362,78
40	1781	788317,88	1492314,87	43	1819	788915,32	1493190,47	45	1858	786994,43	1490624,72	46	1898	787102,10	1491204,78	47	1938	787429,54	1491371,22
40	1782	788505,04	1492357,59	43	1820	788884,55	1493232,39	45	1859	786971,72	1490558,24	46	1899	787057,34	1491200,24	47	1939	787423,90	1491385,38
40	1783	788530,40	1492363,35	43	1821	788836,71	1493253,56	45	1860	786966,66	1490543,46	46	1900	786818,71	1491175,78	47	1940	787394,70	1491386,64
40	1784	788536,22	1492364,68	43	1822	788829,07	1493234,64	45	1861	786967,56	1490522,88	46	1901	786791,74	1491173,01	47	1941	787352,94	1491395,83
40	1785	788555,25	1492369,00	43	1823	788843,93	1493177,93	45	1862	786973,07	1490397,12	46	1902	786669,78	1491160,56	47	1942	787301,87	1491411,51
40	1786	788569,95	1492352,21	43	1824	788868,83	1493115,29	45	1863	786974,28	1490369,53	46	1903	786701,26	1491095,26	47	1943	787222,19	1491445,23
40	1787	788604,56	1492388,59	43	1817	788880,64	1493108,81	45	1864	786974,47	1490365,21	46	1904	786702,46	1491067,08	47	1944	787214,57	1491448,46
40	1788	788604,93	1492388,90	44	1825	788797,77	1493272,16	45	1865	786988,76	1490350,89	46	1905	786694,16	1491037,67	47	1945	786945,96	1491584,73
40	1789	788605,12	1492389,01	44	1826	788802,46	1493291,68	45	1866	787027,09	1490340,60	46	1906	786710,52	1490961,78	47	1946	786883,88	1491615,70
40	1790	788672,71	1492422,09	44	1827	788799,35	1493303,60	45	1867	787189,82	1490296,92	46	1907	786742,03	1490918,25	47	1947	786835,35	1491641,94
40	1791	788722,16	1492447,40	44	1828	788798,36	1493307,42	45	1868	787328,21	1490259,78	46	1908	786749,37	1490882,98	47	1948	786701,90	1491714,11
40	1792	788767,15	1492474,72	44	1829	788790,92	1493309,42	45	1869	787489,75	1490216,43	46	1909	786731,52	1490853,87	47	1949	786686,96	1491721,98
40	1793	788771,40	1492477,30	44	1830	788726,06	1493326,83	45	1870	787543,43	1490217,87	46	1910	786703,58	1490839,08	47	1950	786665,85	1491733,07
40	1794	788812,12	1492489,57	44	1831	788725,06	1493325,23	45	1871	787579,41	1490219,80	46	1911	786694,57	1490831,50	47	1951	786597,17	1491769,22
40	1795	788817,32	1492491,13	44	1832	788722,87	1493324,10	45	1872	787585,28	1490220,89	46	1912	786694,14	1490832,33	47	1952	786572,29	1491782,04
40	1796	788873,00	1492493,78	44	1833	788710,29	1493317,52	46	1873	786970,29	1490369,38	46	1913	786683,52	1490847,92	47	1953	786564,03	1491789,57
40	1797	788894,60	1492489,79	44	1834	788712,11	1493297,43	46	1873	786970,09	1490373,72	46	1914	786669,39	1490872,47	47	1954	786534,28	1491816,68
40	1798	788912,65	1492486,41	44	1835	788732,20	1493277,94	46	1874	786963,55	1490522,71	46	1915	786648,10	1490923,52	47	1955	786531,00	1491819,67
40	1799	788954,91	1492492,85	44	1836	788752,91	1493279,32	46	1875	786963,47	1490524,50	46	1916	786638,63	1490931,06	47	1956	786518,52	1491834,95
40	1800	788956,89	1492495,82	44	1837	788768,82	1493280,37	46	1876	786962,65	1490543,29	46	1917	786630,15	1490966,37	47	1957	786512,20	1491842,68
40	1715	788977,80	1492527,29	44	1838	788791,25	1493271,55	46	1877	786962,86	1490544,76	46	1918	786610,21	1491059,30	47	1958	786483,02	1491882,91
41	1801	788498,60	1492918,00	44	1825	788797,77	1493272,16	46	1878	786967,93	1490559,54	46	1919	786570,77	1491150,15	47	1959	786464,87	1491921,66
41	1802	788453,12	1492929,14	45	1839	787585,28	1490220,89	46	1879	786990,64	1490626,02	46	1920	786542,62	1491147,15	47	1960	786448,86	1491961,30
41	1803	788378,20	1492918,35	45	1840	787584,98	1490224,50	46	1880	786990,70	1490626,21	46	1921	786376,78	1491129,88	47	1961	786437,16	1491990,28
41	1804	788351,05	1492905,29	45	1841	787566,16	1490453,03	46	1881	787013,44	1490692,76	46	1922	786354,52	1491127,56	47	1962	786434,45	1491999,42
41	1805	788328,08	1492880,40	45	1842	787559,93	1490528,75	46	1882	787013,84	1490695,31	46	1923	786344,48	1491126,55	47	1963	786422,11	1491995,79
41	1806	788344,02	1492877,47	45	1843	787557,30	1490560,76	46	1883	787014,07	1490696,04	46	1924	786342,42	1491126,34	47	1964	786406,42	1491983,60
41	1807	788374,10	1492894,10	45	1844	787557,11	1490563,02	46	1884	787015,65	1490700,40	46	1925	786393,69	1490934,66	47	1965	786402,14	1491980,28
41	1808	788426,60	1492909,58	45	1845	787550,72	1490640,68	46	1885	787044,04	1490776,69	46	1926	786573,24	1490754,80	47	1966	786396,97	1491970,06
41	1809	788460,83	1492912,60	45	1846	787550,54	1490642,88	46	1886	787125,33	1490948,67	46	1927	786731,41	1490596,36	47	1967	786390,87	1491957,21
41	1801	788498,60	1492918,00	45	1847	787548,91	1490662,78	46	1887	787126,16	1490949,84	46	1928	786760,44	1490567,28	47	1968	786383,87	1491942,44
42	1810	788837,07	1493064,98	45	1848	787539,18	1490780,97	46	1888	787162,57	1490985,23	46	1929	786785,35	1490554,66	47	1969	786375,88	1491925,59
42	1811	788854,69	1493101,65	45	1849	787470,15	1490769,55	46	1889	787202,09	1491021,57	46	1930	786839,41	1490500,50	47	1970	786360,50	1491891,08
42	1812	788847,56	1493130,02	45	1850	787383,16	1490755,15	46	1890	787221,62	1491037,67	46	1872	786970,29	1490369,38	47	1971	786336,59	1491826,18
42	1813	788834,52	1493155,41	45	1851	787209,86	1490726,47	46	1891	787226,32	1491041,52	47	1931	787355,69	1491232,10	47	1972	786320,51	1491782,51
42	1814	788826,93	1493113,43	45	1852	787178,93	1490721,36	46	1892	787267,62	1491075,47	47	1932	787362,01	1491242,72	47	1973	786317,07	1491773,21
42	1815	788824,04	1493077,95	45	1853	787144,01	1490715,57	46	1893	787324,63	1491154,01	47	1933	787386,10	1491278,61	47	1974	786313,56	1491762,64
42	1816	788831,15	1493064,96	45	1854	787131,04	1490713,43	46	1894	787354,07	1491228,05	47	1934	787395,36	1491293,01	47	1975	786312,72	1491759,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	1976	786307,82	1491744,52	48	2016	786981,49	1491677,66	48	2057	786468,24	1491953,36				
47	1977	786278,53	1491558,01	48	2017	786951,40	1491690,54	48	2058	786486,74	1491910,66				
47	1978	786259,45	1491436,49	48	2018	786930,57	1491692,65	48	2059	786505,56	1491874,42				
47	1979	786264,43	1491417,94	48	2019	786917,13	1491694,01	48	2060	786520,93	1491851,95				
47	1980	786337,79	1491143,63	48	2020	786872,43	1491709,38	48	2061	786542,11	1491827,36				
47	1981	786341,37	1491130,26	48	2021	786871,05	1491709,87	48	2062	786557,42	1491813,31				
47	1982	786343,43	1491130,46	48	2022	786868,45	1491712,63	48	2063	786572,79	1491799,20				
47	1983	786344,08	1491130,53	48	2023	786864,49	1491716,87	48	2064	786601,95	1491779,70				
47	1984	786354,12	1491131,54	48	2024	786862,17	1491719,33	48	2065	786668,92	1491744,56				
47	1985	786376,37	1491133,85	48	2025	786870,42	1491720,93	48	2066	786680,93	1491738,25				
47	1986	786542,21	1491151,13	48	2026	786871,58	1491721,16	48	2067	786705,83	1491725,18				
47	1987	786566,09	1491153,67	48	2027	786876,79	1491722,17	48	2068	786836,68	1491654,42				
47	1988	786570,34	1491154,12	48	2028	786877,51	1491722,31	48	2069	786886,21	1491627,64				
47	1989	786642,17	1491161,77	48	2029	786891,40	1491719,40	48	2070	786908,53	1491617,15				
47	1990	786664,01	1491163,99	48	2030	786905,27	1491716,49	48	2071	786909,85	1491616,52				
47	1991	786666,31	1491164,22	48	2031	786916,49	1491715,31	48	2072	786944,62	1491600,19				
47	1992	786669,37	1491164,53	48	2032	786923,02	1491705,26	48	2073	786952,31	1491597,26				
47	1993	786791,34	1491176,99	48	2033	786926,91	1491704,91	48	2074	787220,48	1491461,22				
47	1994	786815,34	1491179,46	48	2034	786941,94	1491703,54	48	2075	787225,64	1491459,03				
47	1995	786818,31	1491179,75	48	2035	786943,67	1491716,57	48	2076	787263,54	1491442,99				
47	1996	787056,93	1491204,22	48	2036	786951,28	1491742,01	48	2002	787270,68	1491465,18				
47	1997	787101,70	1491208,76	48	2037	786961,35	1491737,88	49	2077	787426,55	1491608,92				
47	1998	787234,86	1491222,28	48	2038	786970,83	1491721,35	49	2078	787428,07	1491609,77				
47	1999	787274,03	1491226,16	48	2039	786984,39	1491728,49	49	2079	787427,76	1491635,26				
47	2000	787349,14	1491233,61	48	2040	786991,39	1491765,16	49	2080	787380,44	1491609,66				
47	2001	787350,85	1491233,41	48	2041	786978,91	1491800,64	49	2081	787299,59	1491594,10				
47	1931	787355,69	1491232,10	48	2042	786951,67	1491840,79	49	2082	787302,55	1491584,06				
48	2002	787270,68	1491465,18	48	2043	786925,02	1491876,23	49	2083	787320,50	1491575,75				
48	2003	787275,75	1491482,63	48	2044	786886,52	1491916,37	49	2084	787321,99	1491578,78				
48	2004	787281,54	1491495,63	48	2045	786826,79	1491950,54	49	2085	787351,92	1491582,12				
48	2005	787291,13	1491517,14	48	2046	786778,91	1491971,73	49	2086	787367,09	1491588,11				
48	2006	787315,09	1491564,53	48	2047	786661,29	1492008,75	49	2087	787399,41	1491598,91				
48	2007	787317,08	1491568,68	48	2048	786616,42	1492006,86	49	2077	787426,55	1491608,92				
48	2008	787290,05	1491583,67	48	2049	786552,02	1492016,19	50	2088	787411,56	1491682,51				
48	2009	787288,79	1491584,57	48	2050	786482,88	1492022,54	50	2089	787392,07	1491690,13				
48	2010	787275,25	1491594,30	48	2051	786459,58	1492008,36	50	2090	787320,67	1491663,94				
48	2011	787212,00	1491617,81	48	2052	786462,11	1491998,30	50	2091	787341,98	1491645,66				
48	2012	787136,95	1491638,33	48	2053	786462,50	1491996,76	50	2092	787367,96	1491649,86				
48	2013	787096,79	1491642,97	48	2054	786462,41	1491996,68	50	2088	787411,56	1491682,51				
48	2014	787074,37	1491642,34	48	2055	786465,51	1491980,02								
48	2015	787006,37	1491667,00	48	2056	786467,75	1491958,18								