

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Селецкого участкового лесничества Емецкого лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	522784,18	3266882,19	1	37	523389,56	3267538,75	1	73	522069,17	3267461,18	1	109	521904,28	3266572,42	1	145	522129,39	3267054,57
1	2	522794,23	3266926,62	1	38	523389,68	3267575,37	1	74	522077,33	3267432,20	1	110	521914,91	3266572,42	1	146	522130,66	3267067,88
1	3	522786,67	3266971,67	1	39	523350,69	3267637,51	1	75	522040,56	3267425,90	1	111	521921,45	3266579,36	1	147	522135,18	3267087,80
1	4	522784,84	3267007,64	1	40	523341,24	3267687,42	1	76	522007,92	3267415,01	1	112	521923,90	3266592,03	1	148	522137,30	3267095,30
1	5	522783,90	3267038,67	1	41	523367,02	3267704,00	1	77	521961,32	3267392,97	1	113	521929,62	3266622,28	1	149	522139,43	3267108,01
1	6	522784,64	3267054,77	1	42	523376,77	3267708,13	1	78	521956,16	3267388,75	1	114	521928,40	3266664,78	1	150	522135,46	3267123,40
1	7	522795,93	3267070,71	1	43	523354,87	3267765,25	1	79	521906,08	3267330,55	1	115	521922,41	3266700,75	1	151	522124,59	3267131,46
1	8	522816,01	3267121,44	1	44	523356,15	3267788,34	1	80	521854,03	3267261,15	1	116	521922,40	3266700,77	1	152	522104,18	3267140,83
1	9	522853,34	3267176,04	1	45	523361,66	3267798,30	1	81	521824,66	3267218,64	1	117	521921,09	3266702,42	1	153	522077,34	3267155,53
1	10	522875,35	3267266,05	1	46	523368,65	3267803,61	1	82	521803,47	3267176,37	1	118	521915,51	3266716,79	1	154	522066,60	3267165,70
1	11	522876,42	3267271,65	1	47	523383,06	3267805,72	1	83	521758,32	3267086,31	1	119	521893,59	3266773,19	1	155	522059,96	3267181,52
1	12	522888,00	3267309,18	1	48	523445,11	3267797,43	1	84	521727,58	3267024,96	1	120	521885,71	3266770,16	1	156	522059,26	3267191,69
1	13	522917,58	3267328,55	1	49	523446,35	3267798,52	1	85	521717,31	3267003,80	1	121	521871,73	3266770,16	1	157	522062,36	3267201,29
1	14	522950,51	3267337,17	1	50	523463,08	3267815,38	1	86	521703,41	3266948,20	1	122	521861,63	3266771,54	1	158	522075,50	3267213,02
1	15	522961,78	3267340,56	1	51	523496,94	3267856,67	1	87	521694,00	3266910,55	1	123	521853,85	3266781,57	1	159	522076,54	3267213,71
1	16	523004,70	3267355,97	1	52	523517,58	3267886,37	1	88	521674,39	3266833,75	1	124	521852,67	3266794,82	1	160	522046,66	3267254,49
1	17	523019,64	3267401,80	1	53	523517,53	3267886,36	1	89	521666,79	3266727,48	1	125	521854,95	3266805,76	1	161	522108,24	3267262,35
1	18	523033,90	3267431,00	1	54	523434,84	3267873,86	1	90	521666,25	3266701,12	1	126	521865,55	3266815,71	1	162	522151,11	3267265,72
1	19	523051,61	3267454,47	1	55	523186,12	3267834,68	1	91	521678,55	3266701,23	1	127	521920,64	3266843,29	1	163	522222,03	3267218,64
1	20	523087,08	3267462,78	1	56	523175,02	3267832,93	1	92	521680,06	3266700,15	1	128	521951,36	3266858,96	1	164	522252,47	3267201,47
1	21	523114,15	3267437,32	1	57	523161,42	3267830,79	1	93	521691,41	3266692,05	1	129	521974,25	3266875,29	1	165	522284,59	3267207,52
1	22	523133,12	3267399,64	1	58	523097,48	3267820,72	1	94	521704,12	3266677,49	1	130	521979,22	3266880,66	1	166	522321,17	3267233,46
1	23	523137,95	3267390,04	1	59	522977,07	3267801,73	1	95	521721,71	3266644,63	1	131	521985,48	3266887,44	1	167	522389,97	3267238,88
1	24	523142,57	3267389,18	1	60	522812,10	3267775,67	1	96	521730,61	3266636,15	1	132	521993,11	3266902,07	1	168	522419,66	3267224,67
1	25	523190,89	3267380,16	1	61	522755,14	3267766,68	1	97	521739,23	3266635,31	1	133	521995,01	3266928,77	1	169	522431,72	3267179,97
1	26	523203,41	3267378,17	1	62	522683,73	3267755,57	1	98	521745,72	3266639,40	1	134	521996,77	3266951,83	1	170	522435,68	3267129,62
1	27	523203,57	3267378,15	1	63	522334,96	3267700,54	1	99	521747,84	3266651,83	1	135	522002,07	3266966,46	1	171	522417,21	3267077,51
1	28	523204,14	3267402,77	1	64	522278,28	3267691,55	1	100	521753,63	3266687,44	1	136	522004,75	3266968,21	1	172	522425,12	3267047,04
1	29	523226,77	3267427,63	1	65	522277,83	3267691,47	1	101	521763,38	3266696,14	1	137	522015,42	3266975,15	1	173	522486,32	3266989,67
1	30	523221,52	3267443,27	1	66	522257,59	3267632,72	1	102	521780,62	3266700,94	1	138	522031,52	3266977,48	1	174	522514,34	3266952,24
1	31	523220,98	3267488,36	1	67	522246,39	3267617,42	1	103	521789,80	3266704,19	1	139	522060,34	3266975,35	1	175	522534,75	3266947,82
1	32	523228,99	3267495,01	1	68	522219,30	3267580,43	1	104	521799,40	3266703,63	1	140	522093,19	3266973,88	1	176	522559,44	3266952,78
1	33	523270,26	3267512,31	1	69	522213,13	3267572,00	1	105	521807,59	3266702,21	1	141	522108,44	3266978,32	1	177	522575,48	3266965,59
1	34	523272,99	3267509,51	1	70	522182,80	3267557,05	1	106	521818,20	3266691,76	1	142	522120,52	3266989,56	1	178	522602,86	3267012,88
1	35	523321,28	3267507,79	1	71	522136,14	3267534,05	1	107	521870,78	3266604,61	1	143	522129,60	3267002,66	1	179	522647,48	3267025,91
1	36	523357,66	3267510,66	1	72	522060,90	3267473,59	1	108	521885,31	3266582,08	1	144	522132,15	3267021,09	1	180	522660,48	3267026,44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	522675,79	3267042,20	2	197	524935,75	3267102,24	3	261	523555,88	3269095,09	3	302	522355,49	3268166,15	4	342	517651,93	3269030,98
1	182	522697,95	3267047,44	3	221	523560,87	3267923,89	3	262	523565,89	3269115,50	3	303	522326,22	3268167,55	4	343	517615,75	3269114,60
1	183	522714,50	3267034,71	3	222	523574,74	3267958,09	3	263	523552,60	3269144,05	3	304	522302,54	3268163,36	4	344	517579,22	3269149,87
1	184	522719,35	3267024,05	3	223	523589,17	3267984,81	3	264	523550,08	3269156,89	3	305	522294,18	3268128,53	4	345	517572,96	3269151,37
1	185	522721,62	3266995,14	3	224	523583,72	3268054,09	3	265	523547,84	3269185,30	3	306	522308,11	3268090,90	4	346	517584,35	3269103,11
1	186	522714,31	3266966,98	3	225	523590,38	3268066,09	3	266	523533,46	3269227,81	3	307	522344,35	3268053,28	4	347	517591,23	3269073,97
1	187	522710,03	3266957,61	3	226	523576,75	3268129,20	3	267	523523,06	3269238,96	3	308	522383,37	3268039,34	4	348	517626,15	3268920,80
1	188	522705,84	3266940,73	3	227	523582,17	3268155,22	3	268	523488,68	3269220,93	3	309	522412,62	3268051,88	4	349	517642,48	3268849,14
1	189	522699,66	3266923,70	3	228	523604,95	3268177,99	3	269	523464,36	3269204,47	3	310	522437,71	3268058,85	4	350	517643,20	3268849,23
1	190	522699,41	3266920,66	3	229	523633,13	3268186,67	3	270	523393,27	3269156,35	3	311	522457,21	3268046,31	4	340	517781,67	3268866,48
1	191	522688,28	3266896,21	3	230	523661,33	3268205,10	3	271	523281,97	3269081,01	3	312	522458,61	3268029,59	5	351	513091,96	3266967,72
1	192	522688,21	3266871,63	3	231	523674,34	3268256,06	3	272	523251,51	3269059,10	3	313	522475,34	3268019,84	5	352	513133,50	3267054,86
1	193	522691,90	3266862,89	3	232	523670,30	3268311,37	3	273	523153,73	3268988,71	3	314	522507,38	3268025,41	5	353	513133,64	3267055,15
1	194	522700,59	3266854,54	3	233	523684,10	3268342,81	3	274	523092,75	3268931,92	3	315	522563,13	3268022,62	5	354	513146,36	3267081,86
1	195	522719,71	3266854,05	3	234	523709,04	3268363,41	3	275	523066,78	3268907,74	3	316	522574,27	3268001,72	5	355	513160,80	3267112,17
1	196	522752,58	3266856,64	3	235	523740,49	3268381,84	3	276	522996,30	3268818,83	3	317	522543,61	3267983,60	5	356	513228,08	3267253,42
1	1	522784,18	3266882,19	3	236	523755,66	3268398,11	3	277	522989,80	3268809,46	3	318	522503,20	3267978,03	5	357	513272,25	3267346,99
2	197	524935,75	3267102,24	3	237	523755,66	3268437,14	3	278	522932,86	3268727,40	3	319	522458,61	3267954,34	5	358	513274,73	3267352,25
2	198	524948,94	3267161,31	3	238	523739,40	3268472,93	3	279	522922,57	3268712,57	3	320	522400,08	3267925,08	5	359	513310,33	3267427,15
2	199	524954,70	3267187,15	3	239	523719,88	3268478,35	3	280	522905,22	3268685,46	3	321	522355,49	3267904,17	5	360	513372,28	3267558,47
2	200	524971,54	3267262,63	3	240	523698,20	3268502,20	3	281	522848,10	3268633,83	3	322	522313,69	3267859,58	5	361	513374,65	3267563,50
2	201	524975,68	3267305,37	3	241	523683,01	3268542,32	3	282	522816,76	3268613,16	3	323	522284,43	3267810,81	5	362	513374,88	3267563,99
2	202	524982,18	3267372,36	3	242	523683,01	3268586,78	3	283	522732,42	3268542,39	3	324	522285,80	3267807,14	5	363	513454,92	3267731,75
2	203	524986,27	3267420,63	3	243	523702,53	3268613,88	3	284	522675,14	3268499,31	3	325	522292,79	3267788,52	5	364	513476,94	3267777,33
2	204	524989,29	3267456,27	3	244	523750,72	3268659,48	3	285	522639,49	3268455,28	3	326	522302,80	3267788,13	5	365	513508,03	3267841,66
2	205	524990,69	3267472,76	3	245	523717,74	3268683,57	3	286	522555,87	3268350,76	3	327	522279,31	3267695,76	5	366	513548,54	3267928,34
2	206	524994,26	3267514,75	3	246	523705,33	3268720,22	3	287	522517,58	3268298,57	3	328	522334,34	3267704,49	5	367	513548,54	3267928,35
2	207	525006,01	3267545,98	3	247	523695,95	3268763,11	3	288	522505,99	3268316,64	3	329	522268,10	3267759,52	5	368	513383,32	3267914,26
2	208	525009,60	3267553,53	3	248	523688,51	3268819,20	3	289	522486,48	3268347,31	3	330	522754,52	3267770,63	5	369	513312,91	3267775,70
2	209	524997,48	3267553,53	3	249	523669,38	3268858,33	3	290	522460,00	3268348,70	3	331	522813,80	3267780,00	5	370	513291,58	3267733,73
2	210	524982,30	3267551,00	3	250	523625,55	3268860,89	3	291	522432,14	3268320,83	3	332	522976,45	3267805,68	5	371	513287,99	3267726,68
2	211	524943,53	3267561,11	3	251	523573,97	3268878,90	3	292	522415,41	3268288,78	3	333	522977,01	3267805,77	5	372	513108,74	3267519,95
2	212	524939,31	3267565,32	3	252	523547,60	3268895,39	3	293	522419,59	3268235,83	3	334	523161,65	3267834,86	5	373	513106,02	3267514,80
2	213	524941,84	3267573,76	3	253	523529,67	3268925,57	3	294	522441,89	3268180,09	3	335	523434,24	3267877,82	5	374	513055,04	3267417,75
2	214	524953,65	3267586,39	3	254	523522,24	3268943,54	3	295	522485,09	3268148,04	3	336	523516,99	3267890,33	5	375	513014,34	3267340,27
2	215	524956,18	3267593,98	3	255	523512,58	3268983,41	3	296	522522,71	3268127,13	3	337	523517,88	3267890,36	5	376	512988,75	3267291,54
2	216	524951,12	3267602,41	3	256	523517,44	3269036,46	3	297	522522,71	3268109,02	3	338	523520,66	3267890,81	5	377	512981,69	3267259,32
2	217	524941,00	3267602,41	3	257	523525,53	3269054,05	3	298	522490,66	3268093,69	3	339	523521,28	3267891,69	5	378	512976,11	3267233,81
2	218	524923,81	3267593,17	3	258	523522,31	3269057,41	3	299	522436,32	3268097,87	3	221	523560,87	3267923,89	5	379	512957,32	3267147,97
2	219	524924,36	3267575,46	3	259	523522,01	3269073,94	3	300	522390,33	3268114,59	4	340	517781,67	3268866,48	5	380	512956,93	3267146,19
2	220	524925,51	3267527,68	3	260	523528,20	3269084,45	3	301	522368,03	3268143,86	4	341	517744,85	3268931,79	5	381	512941,50	3267075,70

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				
5	382	512941,05	3267037,59	7	421	513165,78	3268874,22	9	460	506845,26	3266880,00	10	500	506613,74	3266859,18	11	540	499455,12	3252980,54
5	383	512939,23	3266883,82	7	422	513142,71	3268804,40	9	461	506837,69	3266878,64	10	501	506614,41	3266859,23	11	541	499423,58	3252967,97
5	384	512951,36	3266864,42	7	423	513126,83	3268746,00	9	462	506785,39	3266854,99	10	502	506678,94	3266856,60	11	542	499394,67	3252958,23
5	385	513000,43	3266775,09	7	424	513108,54	3268691,85	9	463	506785,03	3266854,86	10	503	506727,68	3266856,60	11	543	499361,32	3252948,59
5	386	513051,12	3266882,36	7	425	513078,49	3268602,88	9	464	506784,37	3266854,73	10	504	506783,41	3266860,67	11	544	499314,12	3252936,35
5	387	513080,90	3266944,59	7	426	513021,36	3268554,58	9	465	506727,79	3266850,61	10	505	506827,36	3266880,54	11	545	499273,06	3252929,11
5	388	513082,24	3266947,40	7	427	513039,50	3268433,46	9	466	506678,76	3266850,61	10	506	506835,62	3266884,28	11	546	499185,72	3252910,72
5	351	513091,96	3266967,72	7	428	513036,48	3268431,55	9	467	506614,93	3266853,21	10	507	506836,26	3266884,47	11	547	499158,65	3252904,07
6	389	513568,05	3267968,30	7	429	513158,17	3268461,83	9	468	506543,98	3266818,45	10	477	506872,09	3266890,94	11	548	499136,91	3252899,86
6	390	513624,58	3268087,87	7	430	513153,57	3268444,17	9	469	506514,20	3266769,18	11	508	499824,17	3252499,80	11	549	499123,11	3252896,77
6	391	513677,21	3268199,18	7	431	513155,11	3268303,34	9	470	506513,79	3266768,64	11	509	499812,32	3252526,65	11	550	499100,38	3252892,47
6	392	513663,07	3268248,17	7	432	513168,51	3268178,54	9	471	506487,68	3266742,17	11	510	499812,32	3252565,07	11	551	498984,93	3252867,85
6	393	513557,86	3268142,51	7	433	513322,22	3268204,13	9	472	506481,75	3266735,57	11	511	499830,41	3252635,16	11	552	498983,44	3252867,74
6	394	513458,20	3268042,28	7	400	513658,27	3268264,91	9	473	506491,75	3266735,36	11	512	499880,15	3252739,15	11	553	498983,79	3252863,26
6	395	513438,12	3268022,09	8	434	510010,97	3265584,22	9	474	506584,13	3266651,35	11	513	499968,32	3252784,36	11	554	498967,88	3252789,71
6	396	513402,55	3267952,10	8	435	510157,18	3265788,06	9	475	506640,23	3266626,66	11	514	500082,08	3252846,17	11	555	498993,07	3252752,91
6	397	513567,70	3267966,25	8	436	510225,44	3265947,86	9	476	506753,15	3266624,05	11	515	500253,17	3252901,92	11	556	498993,48	3252752,11
6	398	513567,66	3267966,56	8	437	510225,44	3265947,89	9	448	506794,45	3266619,26	11	516	500327,37	3252956,95	11	557	499012,26	3252702,31
6	399	513567,76	3267967,45	8	438	510035,88	3266018,81	10	477	506827,09	3266890,94	11	517	500345,46	3252984,08	11	558	499012,38	3252701,42
6	389	513568,05	3267968,30	8	439	509970,13	3265944,84	10	478	506897,62	3266902,82	11	518	500347,72	3253017,99	11	559	499014,72	3252616,43
7	400	513658,27	3268264,91	8	440	509894,00	3265880,49	10	479	506913,78	3266938,02	11	519	500337,28	3253058,70	11	560	499020,48	3252574,34
7	401	513633,31	3268353,54	8	441	509849,73	3265843,08	10	480	506914,13	3266938,59	11	520	500248,25	3253085,81	11	561	499023,58	3252551,70
7	402	513633,19	3268353,95	8	442	509765,19	3265738,13	10	481	506920,91	3266946,65	11	521	500103,57	3253065,46	11	562	499066,06	3252334,94
7	403	513590,22	3268510,98	8	443	509675,84	3265560,57	10	482	506934,33	3266965,21	11	522	499999,57	3253076,77	11	563	499824,17	3252499,80
7	404	513574,85	3268565,53	8	444	509566,48	3265324,56	10	483	506863,82	3266951,90	11	523	499947,57	3253051,90	12	563	500597,99	3253430,97
7	405	513519,85	3268760,74	8	445	509610,88	3265333,79	10	484	506786,90	3266937,45	11	524	499906,88	3253024,77	12	564	500621,21	3253441,83
7	406	513503,38	3268815,46	8	446	509737,35	3265397,92	10	485	506334,36	3266851,93	11	525	499861,66	3253024,77	12	565	500631,80	3253447,68
7	407	513425,91	3269090,89	8	447	509855,52	3265457,83	10	486	506306,63	3266822,11	11	526	499839,06	3253033,81	12	566	500654,52	3253458,49
7	408	513386,36	3269231,92	8	434	510010,97	3265584,22	10	487	506285,15	3266818,14	11	527	499836,41	3253061,72	12	567	500719,67	3253491,20
7	409	513294,06	3269201,98	9	448	506794,45	3266619,26	10	488	506265,30	3266796,20	11	528	499849,97	3253097,89	12	568	500721,45	3253491,88
7	410	513274,21	3269185,67	9	449	506934,30	3266874,96	10	489	506270,03	3266794,84	11	529	499878,50	3253146,73	12	569	500721,25	3253492,15
7	411	513262,22	3269177,09	9	450	506989,34	3266975,60	10	490	506407,10	3266756,47	11	530	499878,46	3253146,72	12	570	500716,39	3253501,44
7	412	513317,87	3269049,99	9	451	506943,67	3266966,97	10	491	506448,67	3266744,83	11	531	499848,17	3253136,32	12	571	500663,90	3253492,53
7	413	513328,49	3268966,50	9	452	506930,20	3266948,37	10	492	506475,31	3266737,37	11	532	499819,26	3253127,52	12	572	500660,93	3253492,32
7	414	513282,55	3268946,28	9	453	506919,07	3266935,15	10	493	506483,26	3266746,23	11	533	499761,58	3253108,44	12	573	500678,68	3253504,43
7	415	513231,50	3269072,64	9	454	506902,61	3266899,31	10	494	506509,24	3266772,59	11	534	499741,73	3253101,61	12	574	500682,21	3253524,48
7	416	513142,28	3269042,59	9	455	506902,21	3266898,66	10	495	506539,30	3266822,31	11	535	499733,24	3253098,69	12	575	500676,32	3253536,27
7	417	513139,06	3269041,90	9	456	506901,73	3266898,19	10	496	506539,71	3266822,84	11	536	499704,09	3253086,87	12	576	500652,73	3253546,88
7	418	513132,71	3269029,17	9	457	506901,15	3266897,84	10	497	506539,98	3266823,10	11	537	499688,98	3253081,17	12	577	500607,93	3253546,88
7	419	513165,78	3268973,03	9	458	506874,18	3266885,29	10	498	506540,55	3266823,45	11	538	499541,46	3253017,91	12	578	500447,58	3253513,87
7	420	513183,13	3268935,46	9	459	506873,54	3266885,10	10	499	506612,97	3266858,92	11	539	499512,87	3253005,14	12	579	500423,99	3253516,22

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	580	500409,85	3253539,81	12	621	499154,36	3253945,17	12	662	500401,65	3253351,72	13	702	499338,67	3253736,80	14	742	498134,92	3251945,83
12	581	500407,49	3253569,28	12	622	499148,35	3254020,40	12	663	500414,74	3253356,39	13	703	499373,75	3253730,69	14	743	498088,21	3251910,70
12	582	500418,10	3253586,97	12	623	499162,40	3254097,37	12	664	500428,39	3253361,47	13	704	499441,17	3253722,69	14	744	498051,61	3251836,29
12	583	500436,97	3253602,29	12	624	499185,46	3254158,31	12	665	500554,49	3253410,00	13	705	499573,77	3253716,57	14	745	498030,81	3251758,73
12	584	500552,51	3253611,73	12	625	499175,69	3254192,92	12	666	500569,98	3253417,24	13	706	499619,03	3253715,77	14	746	498026,45	3251689,05
12	585	500642,12	3253627,06	12	626	499169,43	3254203,45	12	667	500597,99	3253430,97	13	707	499660,59	3253725,16	14	747	498049,99	3251648,65
12	586	500686,93	3253647,10	12	627	499165,15	3254210,34	13	667	500345,59	3253722,54	13	708	499725,52	3253740,66	14	748	498092,44	3251603,80
12	587	500711,69	3253670,68	12	628	499132,86	3254203,58	13	668	500402,18	3253881,76	13	709	499764,01	3253750,28	14	749	498092,85	3251603,26
12	588	500730,70	3253697,57	12	629	499125,46	3254181,92	13	669	500406,40	3253934,47	13	710	499835,62	3253759,62	14	750	498093,12	3251602,65
12	589	500726,33	3253705,79	12	630	499132,05	3254125,46	13	670	500379,58	3253933,66	13	711	499882,96	3253770,43	14	751	498095,57	3251586,74
12	590	500724,16	3253713,77	12	631	499133,63	3254038,30	13	671	500320,04	3253958,79	13	712	499915,17	3253773,52	14	752	498190,12	3251581,62
12	591	500719,33	3253712,56	12	632	499136,38	3253974,14	13	672	500274,94	3253972,11	13	713	499946,91	3253776,00	14	753	498202,19	3251581,05
12	592	500649,40	3253702,03	12	633	499136,38	3253881,66	13	673	500073,71	3253982,89	13	714	499978,03	3253769,29	14	754	498225,89	3251579,41
12	593	500582,63	3253697,61	12	634	499146,03	3253799,81	13	674	499885,47	3253980,42	13	715	499984,23	3253771,12	14	755	498257,14	3251588,16
12	594	500533,55	3253692,33	12	635	499159,84	3253783,48	13	675	499728,94	3253957,33	13	716	499990,67	3253771,82	14	756	498395,21	3251626,81
12	595	500445,19	3253687,89	12	636	499214,25	3253719,18	13	676	499598,42	3253926,73	13	717	500064,32	3253773,10	14	725	498434,14	3251637,65
12	596	500420,55	3253686,65	12	637	499314,65	3253624,62	13	677	499433,54	3253935,72	13	718	500191,65	3253767,17	15	757	498089,46	3251587,07
12	597	500334,20	3253686,65	12	638	499397,17	3253605,71	13	678	499408,27	3253963,03	13	719	500232,92	3253765,91	15	758	498087,44	3251600,36
12	598	500282,38	3253703,08	12	639	499634,76	3253611,20	13	679	499404,78	3253995,97	13	720	500238,38	3253765,32	15	759	498045,38	3251644,80
12	599	500231,83	3253730,03	12	640	499680,59	3253609,54	13	680	499407,52	3254027,35	13	721	500243,68	3253763,91	15	760	498044,98	3251645,33
12	600	500190,12	3253731,30	12	641	499681,47	3253609,41	13	681	499428,19	3254104,04	13	722	500248,72	3253761,71	15	761	498020,81	3251686,82
12	601	500063,74	3253737,20	12	642	499682,31	3253609,09	13	682	499434,12	3254150,69	13	723	500296,39	3253736,30	15	762	498020,62	3251687,20
12	602	499991,29	3253735,94	12	643	499682,64	3253608,89	13	683	499429,52	3254197,49	13	724	500339,74	3253722,54	15	763	498020,44	3251687,84
12	603	499949,63	3253719,38	12	644	499683,33	3253608,32	13	684	499415,57	3254262,60	13	667	500345,59	3253722,54	15	764	498020,41	3251688,52
12	604	499912,13	3253710,82	12	645	499683,87	3253607,61	13	685	499409,83	3254261,39	14	725	498434,14	3251637,65	15	765	498024,84	3251759,40
12	605	499878,76	3253719,38	12	646	499684,24	3253606,80	13	686	499210,05	3254219,72	14	726	498311,25	3252125,89	15	766	498024,93	3251759,99
12	606	499836,24	3253723,51	12	647	499701,82	3253553,22	13	687	499219,32	3254202,40	14	727	498301,84	3252163,27	15	767	498045,89	3251838,13
12	607	499770,69	3253714,95	12	648	499722,96	3253488,77	13	688	499221,64	3254189,41	14	728	498301,18	3252165,88	15	768	498046,09	3251838,67
12	608	499734,07	3253705,80	12	649	499732,94	3253458,38	13	689	499222,47	3254179,60	14	729	498301,09	3252166,09	15	769	498083,13	3251913,99
12	609	499686,65	3253694,48	12	650	499758,09	3253378,19	13	690	499222,81	3254169,06	14	730	498205,22	3252147,76	15	770	498083,53	3251914,60
12	610	499668,52	3253690,15	12	651	499758,26	3253377,31	13	691	499224,18	3254159,95	14	731	498205,22	3252143,70	15	771	498084,02	3251915,06
12	611	499622,75	3253679,80	12	652	499766,12	3253277,51	13	692	499224,14	3254153,67	14	732	498205,22	3252132,96	15	772	498131,06	3251950,43
12	612	499572,55	3253680,69	12	653	499766,09	3253276,62	13	693	499223,33	3254142,95	14	733	498205,15	3252132,30	15	773	498178,17	3251991,22
12	613	499438,19	3253686,90	12	654	499765,85	3253275,71	13	694	499218,58	3254126,77	14	734	498198,34	3252102,20	15	774	498189,56	3252041,07
12	614	499368,51	3253695,17	12	655	499747,93	3253230,97	13	695	499199,94	3254064,20	14	735	498195,56	3252089,94	15	775	498189,56	3252090,27
12	615	499329,65	3253701,94	12	656	499870,47	3253171,67	13	696	499193,80	3253994,04	14	736	498195,56	3252040,73	15	776	498189,64	3252090,93
12	616	499276,49	3253720,50	12	657	500060,71	3253233,77	13	697	499203,92	3253898,67	14	737	498195,48	3252040,06	15	777	498191,88	3252100,85
12	617	499224,32	3253770,39	12	658	500089,50	3253244,06	13	698	499226,45	3253852,68	14	738	498183,81	3251988,92	15	778	498199,22	3252133,29
12	618	499219,07	3253775,40	12	659	500230,83	3253290,27	13	699	499244,59	3253825,02	14	739	498183,59	3251988,29	15	779	498199,22	3252142,54
12	619	499191,73	3253807,26	12	660	500244,48	3253295,36	13	700	499281,42	3253782,89	14	740	498183,23	3251987,72	15	780	498199,22	3252146,62
12	620	499165,15	3253869,95	12	661	500350,40	3253332,77	13	701	499308,82	3253749,83	14	741	498182,85	3251987,32	15	781	497804,26	3252071,10

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
15	782	497804,06	3252066,99	16	822	498896,21	3252107,15	17	862	499056,23	3251813,10	18	902	499145,42	3251893,16	18	943	499025,83	3252096,12
15	783	497803,17	3252048,60	16	823	498895,94	3252107,77	17	863	499058,13	3251814,84	18	903	499173,22	3251918,00	18	944	499035,41	3252074,56
15	784	497803,17	3252035,22	16	824	498879,87	3252177,77	17	864	499097,60	3251850,27	18	904	499166,23	3251952,51	18	945	499046,32	3252043,19
15	785	497803,17	3252020,39	16	825	498874,05	3252203,11	17	865	499099,22	3251851,72	18	905	499162,46	3251971,09	18	946	499046,43	3252042,53
15	786	497817,42	3251988,02	16	826	498849,64	3252223,81	17	866	499096,82	3251858,96	18	906	499161,70	3251971,92	18	947	499046,43	3252015,13
15	787	497824,99	3251964,19	16	827	498803,43	3252267,71	17	867	499090,42	3251870,25	18	907	499161,23	3251972,69	18	948	499058,30	3251962,58
15	788	497839,57	3251925,36	16	828	498803,19	3252267,96	17	868	499075,09	3251897,32	18	908	499159,77	3251975,80	18	949	499078,67	3251899,11
15	789	497854,78	3251908,25	16	829	498802,82	3252268,52	17	869	499074,93	3251897,70	18	909	499127,46	3252044,59	18	950	499100,39	3251860,75
15	790	497860,83	3251899,41	16	830	498802,52	3252269,47	17	870	499054,46	3251961,45	18	910	499127,19	3252045,37	18	951	499100,55	3251860,40
15	791	497884,97	3251852,28	16	831	498802,52	3252269,74	17	871	499042,48	3252014,46	18	911	499098,51	3252167,31	18	952	499102,47	3251854,63
15	792	497888,72	3251841,98	16	832	498797,59	3252272,46	17	872	499042,43	3252014,91	18	912	499092,03	3252194,88	18	953	499104,09	3251856,09
15	793	497890,40	3251829,78	16	833	498701,58	3252251,58	17	873	499042,43	3252042,19	18	913	499060,71	3252322,40	18	954	499137,94	3251886,48
15	794	497890,42	3251789,16	16	834	498693,65	3252249,88	17	874	499031,66	3252073,17	18	914	499026,17	3252277,79	18	902	499145,42	3251893,16
15	795	497895,97	3251772,87	16	835	498638,46	3252238,09	17	875	499022,08	3252094,70	18	915	499018,24	3252268,39	19	955	499659,31	3252194,64
15	796	497904,40	3251761,14	16	836	498584,74	3252226,62	17	876	499012,61	3252121,12	18	916	498995,33	3252241,20	19	956	499684,98	3252238,29
15	797	497910,34	3251750,54	16	837	498537,51	3252216,53	17	877	498991,17	3252156,63	18	917	498994,84	3252240,74	19	957	499733,45	3252285,22
15	798	497913,85	3251738,74	16	838	498526,47	3252214,17	17	878	498970,14	3252168,31	18	918	498994,48	3252240,51	19	958	499779,92	3252396,22
15	799	497914,14	3251697,39	16	839	498421,27	3252191,69	17	879	498969,78	3252168,57	18	919	498993,62	3252240,20	19	959	499842,22	3252499,63
15	800	497925,86	3251680,84	16	840	498305,06	3252166,86	17	880	498940,76	3252196,22	18	920	498980,05	3252239,44	19	960	499825,82	3252496,07
15	801	497934,83	3251654,99	16	841	498305,76	3252164,07	17	881	498914,80	3252221,18	18	921	498944,18	3252237,43	19	961	499750,53	3252479,69
15	802	497937,28	3251642,92	16	842	498315,16	3252126,70	17	882	498876,89	3252235,60	18	922	498943,51	3252237,47	19	962	499591,04	3252445,01
15	803	497936,09	3251619,02	16	843	498319,08	3252127,53	17	883	498850,58	3252237,97	18	923	498942,93	3252237,62	19	963	499066,83	3252331,01
15	804	497942,79	3251614,41	16	844	498355,99	3252135,27	17	884	498850,14	3252238,06	18	924	498881,39	3252261,59	19	964	499099,81	3252196,76
15	805	497966,33	3251594,02	16	845	498427,75	3252152,81	17	885	498849,74	3252238,24	18	925	498880,95	3252261,79	19	965	499109,91	3252153,79
15	806	497966,38	3251593,97	16	846	498429,35	3252150,18	17	886	498828,12	3252252,53	18	926	498845,25	3252282,82	19	966	499114,16	3252135,72
15	807	497968,93	3251593,84	16	847	498432,10	3252115,29	17	887	498853,71	3252228,22	18	927	498806,78	3252274,46	19	967	499134,88	3252047,61
15	808	498016,31	3251591,03	16	848	498435,42	3252072,89	17	888	498878,69	3252207,04	18	928	498805,08	3252274,09	19	968	499147,06	3252021,67
15	757	498089,46	3251587,07	16	849	498433,65	3252006,05	17	889	498879,15	3252206,55	18	929	498811,52	3252268,29	19	969	499163,51	3251986,66
16	809	499004,62	3251792,21	16	850	498396,11	3251979,52	17	890	498879,49	3252205,97	18	930	498851,44	3252241,90	19	970	499168,23	3251976,63
16	810	499007,84	3251793,09	16	851	498362,11	3251956,58	17	891	498879,68	3252205,42	18	931	498877,52	3252239,56	19	971	499186,62	3251956,37
16	811	499011,60	3251794,11	16	852	498358,58	3251954,19	17	892	498886,74	3252174,69	18	932	498877,96	3252239,47	19	972	499199,83	3251941,82
16	812	499021,50	3251796,80	16	853	498363,78	3251933,54	17	893	498901,65	3252109,72	18	933	498916,60	3252224,78	19	973	499220,75	3251960,54
16	813	499000,36	3251823,69	16	854	498410,31	3251748,68	17	894	498948,54	3252026,52	18	934	498916,92	3252224,62	19	974	499385,68	3252108,43
16	814	498998,29	3251826,32	16	855	498435,97	3251646,74	17	895	498948,80	3252025,90	18	935	498917,28	3252224,35	19	975	499397,86	3252119,42
16	815	498997,99	3251826,79	16	856	498437,99	3251638,73	17	896	498981,48	3251913,43	18	936	498943,53	3252199,11	19	976	499462,05	3252177,14
16	816	498997,75	3251827,42	16	857	498441,84	3251639,80	17	897	499003,28	3251829,98	18	937	498972,31	3252171,68	19	955	499659,31	3252194,64
16	817	498995,11	3251837,52	16	858	498480,63	3251650,60	17	898	499003,40	3251829,54	18	938	498993,57	3252159,87	20	977	498199,22	3252150,69
16	818	498975,70	3251911,79	16	859	498635,37	3251692,34	17	899	499027,80	3251798,51	18	939	498993,94	3252159,61	20	978	498199,22	3252152,19
16	819	498943,14	3252023,88	16	860	498887,35	3251760,29	17	900	499049,03	3251771,49	18	940	498994,24	3252159,27	20	979	498199,22	3252164,38
16	820	498932,20	3252043,30	16	809	499004,62	3251792,21	17	901	499049,31	3251771,07	18	941	499016,14	3252123,02	20	980	498199,30	3252165,05
16	821	498922,02	3252061,34	17	861	499072,42	3251728,60	17	861	499072,42	3251728,60	18	942	499016,31	3252122,65	20	981	498199,52	3252165,68

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	982	498228,13	3252220,89	20	1023	497805,26	3252172,37	22	1062	498513,19	3252337,58	22	1103	498546,58	3252643,69	22	1144	498304,11	3252170,74
20	983	498247,91	3252263,66	20	1024	497803,29	3252161,01	22	1063	498504,51	3252264,11	22	1104	498534,34	3252686,87	22	1145	498304,11	3252170,73
20	984	498268,09	3252301,46	20	1025	497795,24	3252143,44	22	1064	498504,36	3252263,46	22	1105	498534,23	3252687,54	22	1146	498304,22	3252170,77
20	985	498198,10	3252588,23	20	1026	497794,25	3252134,96	22	1065	498504,16	3252263,01	22	1106	498532,18	3252733,22	22	1147	498420,15	3252195,54
20	986	498169,02	3252707,32	20	1027	497796,31	3252118,13	22	1066	498475,04	3252210,12	22	1107	498532,22	3252733,85	22	1148	498700,75	3252255,49
20	987	498168,99	3252707,55	20	1028	497802,02	3252097,32	22	1067	498474,65	3252209,57	22	1108	498537,15	3252763,43	22	1039	498793,62	3252275,69
20	988	498120,30	3252698,60	20	1029	497802,88	3252094,19	22	1068	498474,15	3252209,12	22	1109	498536,62	3252781,61	23	1149	499021,46	3252281,51
20	989	497814,93	3252639,67	20	1030	497804,79	3252082,03	22	1069	498473,56	3252208,79	22	1110	498529,82	3252780,43	23	1150	499058,36	3252329,17
20	990	497785,71	3252634,89	20	1031	497804,46	3252075,20	22	1070	498472,92	3252208,61	22	1111	498503,98	3252777,41	23	1151	499056,50	3252328,76
20	991	497758,48	3252629,56	20	977	498199,22	3252150,69	22	1071	498472,25	3252208,57	22	1112	498484,81	3252774,10	23	1152	499009,70	3252318,58
20	992	497760,19	3252620,07	21	1032	498299,92	3252171,04	22	1072	498471,58	3252208,68	22	1113	498471,82	3252771,86	23	1153	498968,46	3252309,61
20	993	497763,69	3252589,88	21	1033	498270,22	3252292,71	22	1073	498470,96	3252208,94	22	1114	498413,05	3252760,41	23	1154	498944,39	3252304,38
20	994	497768,11	3252574,26	21	1034	498253,24	3252260,91	22	1074	498470,42	3252209,33	22	1115	498403,64	3252758,49	23	1155	498890,29	3252292,61
20	995	497774,35	3252566,56	21	1035	498233,49	3252218,18	22	1075	498469,97	3252209,82	22	1116	498335,25	3252746,03	23	1156	498886,27	3252329,74
20	996	497780,99	3252556,19	21	1036	498205,22	3252163,65	22	1076	498469,64	3252210,42	22	1117	498341,07	3252718,00	23	1157	498853,89	3252284,70
20	997	497784,43	3252547,33	21	1037	498205,22	3252153,38	22	1077	498469,45	3252211,06	22	1118	498378,12	3252671,83	23	1158	498883,80	3252267,09
20	998	497786,54	3252535,21	21	1038	498205,22	3252151,85	22	1078	498469,42	3252211,73	22	1119	498397,45	3252643,17	23	1159	498944,50	3252243,46
20	999	497790,15	3252484,41	21	1032	498299,92	3252171,04	22	1079	498469,53	3252212,39	22	1120	498397,87	3252642,37	23	1160	498974,67	3252245,13
20	1000	497790,34	3252457,96	22	1039	498297,62	3252275,69	22	1080	498469,78	3252213,02	22	1121	498398,13	3252641,16	23	1161	498991,58	3252246,06
20	1001	497788,96	3252445,72	22	1040	498781,91	3252285,20	22	1081	498498,63	3252265,40	22	1122	498403,76	3252545,92	23	1162	499014,12	3252272,81
20	1002	497786,17	3252436,97	22	1041	498735,78	3252274,13	22	1082	498507,30	3252338,91	22	1123	498403,64	3252544,68	23	1149	499021,46	3252281,51
20	1003	497782,75	3252430,68	22	1042	498735,11	3252274,04	22	1083	498507,42	3252339,47	22	1124	498403,32	3252543,85	24	1163	499050,56	3252331,57
20	1004	497786,66	3252425,45	22	1043	498679,16	3252274,04	22	1084	498507,69	3252340,09	22	1125	498385,01	3252508,41	24	1164	499002,24	3252354,33
20	1005	497790,91	3252416,61	22	1044	498678,49	3252274,12	22	1085	498520,90	3252362,47	22	1126	498384,28	3252507,41	24	1165	499001,56	3252354,73
20	1006	497794,19	3252402,16	22	1045	498678,10	3252274,23	22	1086	498523,73	3252367,29	22	1127	498360,72	3252483,86	24	1166	498963,19	3252383,09
20	1007	497793,89	3252389,85	22	1046	498677,50	3252274,54	22	1087	498524,83	3252385,68	22	1128	498360,02	3252483,30	24	1167	498952,76	3252390,80
20	1008	497791,70	3252380,29	22	1047	498626,34	3252308,30	22	1088	498520,87	3252399,85	22	1129	498359,50	3252483,02	24	1168	498952,11	3252391,42
20	1009	497786,61	3252366,64	22	1048	498619,74	3252312,70	22	1089	498520,77	3252400,51	22	1130	498358,65	3252482,75	24	1169	498951,62	3252392,17
20	1010	497786,37	3252366,00	22	1049	498592,08	3252331,15	22	1090	498519,59	3252426,28	22	1131	498339,83	3252479,13	24	1170	498951,33	3252392,94
20	1011	497792,17	3252349,80	22	1050	498591,57	3252331,57	22	1091	498519,67	3252427,15	22	1132	498338,52	3252440,89	24	1171	498938,13	3252446,15
20	1012	497793,96	3252341,23	22	1051	498550,42	3252387,27	22	1092	498523,34	3252441,80	22	1133	498336,30	3252409,68	24	1172	498896,41	3252507,46
20	1013	497794,14	3252328,91	22	1052	498550,15	3252387,70	22	1093	498521,88	3252453,51	22	1134	498336,18	3252408,94	24	1173	498873,53	3252541,06
20	1014	497791,85	3252313,65	22	1053	498527,33	3252433,07	22	1094	498521,87	3252454,18	22	1135	498335,86	3252408,11	24	1174	498846,01	3252576,37
20	1015	497803,18	3252285,43	22	1054	498525,60	3252426,12	22	1095	498522,01	3252454,84	22	1136	498335,36	3252407,37	24	1175	498845,10	3252566,06
20	1016	497804,66	3252273,19	22	1055	498526,74	3252401,13	22	1096	498535,11	3252487,21	22	1137	498298,99	3252364,66	24	1176	498845,10	3252526,22
20	1017	497802,77	3252258,40	22	1056	498530,75	3252386,81	22	1097	498535,29	3252487,58	22	1138	498283,57	3252315,72	24	1177	498840,23	3252486,36
20	1018	497799,43	3252249,29	22	1057	498530,85	3252386,14	22	1098	498535,69	3252488,12	22	1139	498283,28	3252315,03	24	1178	498830,06	3252470,58
20	1019	497792,87	3252238,54	22	1058	498529,68	3252366,20	22	1099	498536,20	3252488,56	22	1140	498273,39	3252296,52	24	1179	498825,07	3252466,43
20	1020	497803,08	3252221,60	22	1059	498529,56	3252365,54	22	1100	498580,16	3252518,36	22	1141	498284,50	3252251,05	24	1180	498777,60	3252423,48
20	1021	497806,36	3252209,73	22	1060	498529,27	3252364,86	22	1101	498580,87	3252547,72	22	1142	498288,57	3252234,37	24	1181	498736,91	3252378,27
20	1022	497806,99	3252198,32	22	1061	498525,42	3252358,34	22	1102	498563,43	3252600,06	22	1143	498303,57	3252172,95	24	1182	498694,68	3252343,28

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	1183	498681,15	3252345,77	24	1224	498629,67	3252313,29	25	1264	498202,37	3252587,44	27	1303	498769,04	3252813,98	29	1342	497826,62	3253015,29
24	1184	498675,01	3252356,82	24	1225	498630,56	3252312,70	25	1265	498211,59	3252549,63	27	1304	498771,27	3252806,23	29	1343	497826,56	3253014,75
24	1185	498673,78	3252372,78	24	1226	498680,06	3252280,04	25	1266	498246,38	3252407,13	27	1305	498789,18	3252743,68	29	1344	497820,64	3252986,13
24	1186	498700,80	3252468,55	24	1227	498734,72	3252280,04	25	1267	498253,96	3252376,09	27	1306	498791,60	3252735,28	29	1345	497820,49	3252985,64
24	1187	498714,30	3252566,77	24	1228	498782,01	3252291,39	25	1268	498270,54	3252308,18	27	1307	498796,32	3252697,01	29	1346	497820,18	3252985,04
24	1188	498715,53	3252650,26	24	1229	498782,68	3252291,46	25	1269	498276,05	3252318,47	27	1308	498832,37	3252606,88	29	1347	497807,35	3252966,29
24	1189	498700,80	3252717,79	24	1230	498783,34	3252291,38	25	1239	498291,61	3252367,85	27	1309	498847,05	3252588,05	29	1348	497806,91	3252965,79
24	1190	498693,42	3252753,39	24	1231	498783,92	3252291,18	26	1270	499057,48	3252337,14	27	1310	498880,07	3252545,66	29	1349	497806,36	3252965,38
24	1191	498697,12	3252764,44	24	1232	498784,54	3252290,79	26	1271	499015,70	3252550,27	27	1311	498903,95	3252510,60	29	1350	497806,08	3252965,24
24	1192	498715,53	3252771,81	24	1233	498801,97	3252276,61	26	1272	499012,55	3252573,40	27	1284	498939,93	3252457,73	29	1351	497752,70	3252941,52
24	1193	498737,63	3252771,81	24	1234	498801,98	3252276,61	26	1273	499008,31	3252604,40	28	1312	498161,82	3252732,84	29	1352	497744,22	3252937,75
24	1194	498747,46	3252766,90	24	1235	498802,62	3252277,24	26	1274	498992,47	3252577,82	28	1313	498162,08	3252732,89	29	1353	497733,64	3252929,81
24	1195	498779,29	3252749,18	24	1236	498803,38	3252277,71	26	1275	498991,71	3252570,94	28	1314	498159,75	3252743,30	29	1354	497713,50	3252914,71
24	1196	498763,28	3252805,07	24	1237	498804,23	3252278,00	26	1276	498987,38	3252569,85	28	1315	498143,54	3252810,33	29	1355	497704,94	3252897,13
24	1197	498761,06	3252812,82	24	1238	498873,69	3252293,10	26	1277	498979,76	3252557,27	28	1316	497779,75	3252725,05	29	1356	497715,71	3252889,14
24	1198	498758,19	3252822,84	24	1163	499050,56	3252331,57	26	1278	498959,02	3252507,23	28	1317	497780,76	3252712,18	29	1357	497730,68	3252877,28
24	1199	498758,19	3252822,85	25	1239	498291,61	3252367,85	26	1279	498957,73	3252501,37	28	1318	497766,53	3252695,52	29	1358	497736,02	3252873,17
24	1200	498645,27	3252805,05	25	1240	498291,88	3252368,49	26	1280	498945,95	3252447,86	28	1319	497750,79	3252697,40	29	1359	497748,32	3252850,57
24	1201	498615,14	3252799,18	25	1241	498292,38	3252369,23	26	1281	498958,73	3252396,34	28	1320	497756,07	3252675,25	29	1360	497748,21	3252847,20
24	1202	498594,26	3252794,43	25	1242	498328,42	3252411,55	26	1282	498959,45	3252395,80	28	1321	497756,63	3252668,84	29	1361	497747,15	3252814,37
24	1203	498574,72	3252789,99	25	1243	498330,54	3252441,38	26	1283	499006,00	3252361,40	28	1322	497759,11	3252664,31	29	1362	497765,13	3252777,16
24	1204	498551,10	3252784,12	25	1244	498331,95	3252482,59	26	1270	499057,48	3252337,14	28	1323	497759,37	3252663,69	29	1363	497778,45	3252741,60
24	1205	498542,59	3252782,65	25	1245	498332,08	3252483,48	27	1284	498939,93	3252457,73	28	1324	497759,42	3252663,43	29	1364	497779,27	3252731,10
24	1206	498543,15	3252763,32	25	1246	498332,40	3252484,31	27	1285	498949,89	3252502,94	28	1325	497760,86	3252656,46	29	1328	498142,13	3252816,16
24	1207	498543,11	3252762,74	25	1247	498332,90	3252485,05	27	1286	498951,29	3252509,29	28	1326	497941,44	3252689,67	30	1365	498361,81	3252777,18
24	1208	498538,19	3252733,18	25	1248	498333,56	3252485,66	27	1287	498951,50	3252509,96	28	1327	497957,20	3252693,40	30	1366	498280,77	3252837,60
24	1209	498540,21	3252688,16	25	1249	498334,33	3252486,12	27	1288	498972,48	3252560,62	28	1312	498161,82	3252732,84	30	1367	498280,37	3252837,98
24	1210	498552,23	3252645,72	25	1250	498335,19	3252486,38	27	1289	498972,75	3252561,16	29	1328	498142,13	3252816,16	30	1368	498147,67	3252810,27
24	1211	498569,10	3252602,02	25	1251	498335,93	3252490,37	27	1290	498976,35	3252567,09	29	1329	498123,72	3252892,28	30	1369	498163,64	3252744,24
24	1212	498586,73	3252549,12	25	1252	498378,19	3252512,63	27	1291	498942,03	3252558,50	29	1330	498123,66	3252892,54	30	1370	498164,41	3252741,03
24	1213	498586,87	3252548,28	25	1253	498395,71	3252546,54	27	1292	498878,44	3252576,08	29	1331	498098,48	3252995,81	30	1371	498164,90	3252739,16
24	1214	498586,12	3252516,67	25	1254	498390,21	3252639,60	27	1293	498839,15	3252629,18	29	1332	498098,24	3252996,80	30	1372	498198,99	3252745,42
24	1215	498585,98	3252515,86	25	1255	498371,78	3252666,96	27	1294	498798,18	3252738,16	29	1333	498074,31	3253095,57	30	1373	498198,51	3252747,30
24	1216	498585,71	3252515,24	25	1256	498334,23	3252713,75	27	1295	498797,94	3252738,80	29	1334	498066,09	3253093,08	30	1374	498263,15	3252758,99
24	1217	498585,31	3252514,70	25	1257	498333,75	3252714,51	27	1296	498831,12	3252756,96	29	1335	498046,06	3253088,93	30	1375	498326,41	3252770,98
24	1218	498584,80	3252514,26	25	1258	498333,44	3252715,44	27	1297	498954,54	3252782,20	29	1336	497950,39	3253069,13	30	1365	498361,81	3252777,18
24	1219	498540,32	3252484,10	25	1259	498327,39	3252744,57	27	1298	498968,99	3252860,08	29	1337	497900,11	3253059,28	31	1376	498387,77	3252781,73
24	1220	498527,93	3252453,47	25	1260	498327,39	3252744,59	27	1299	498969,64	3252864,65	29	1338	497894,78	3253058,24	31	1377	498387,95	3252781,75
24	1221	498529,30	3252442,50	25	1261	498205,43	3252721,96	27	1300	498899,13	3252849,08	29	1339	497871,05	3253057,35	31	1378	498387,95	3252781,76
24	1222	498555,40	3252390,63	25	1262	498171,12	3252715,60	27	1301	498778,55	3252826,06	29	1340	497827,51	3253055,72	31	1379	498353,41	3252853,23
24	1223	498595,85	3252335,85	25	1263	498172,91	3252708,27	27	1302	498766,15	3252824,11	29	1341	497827,53	3253055,54	31	1380	498290,74	3252840,14

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				
31	1381	498372,66	3252779,08	34	1419	498609,60	3252824,83	35	1421	498275,62	3252845,16	38	1497	498357,38	3253125,61	39	1537	498470,29	3253420,20
31	1376	498387,77	3252781,73	34	1420	498350,74	3252830,78	36	1459	498350,40	3252860,77	38	1498	498327,80	3253123,69	39	1538	498487,61	3253399,19
32	1382	498426,74	3252789,16	34	1405	498750,03	3252848,00	36	1460	498343,62	3252899,22	38	1499	498297,73	3253130,35	39	1539	498485,16	3253380,64
32	1383	498404,12	3252819,11	35	1421	498275,62	3252845,16	36	1461	498330,94	3252917,45	38	1500	498297,72	3253130,24	39	1540	498470,29	3253351,57
32	1384	498375,91	3252841,27	35	1422	498236,99	3252904,87	36	1462	498318,09	3252935,92	38	1501	498287,86	3253090,90	39	1541	498454,35	3253321,30
32	1385	498364,46	3252848,74	35	1423	498236,71	3252905,72	36	1463	498242,48	3252987,81	38	1502	498287,34	3253089,72	39	1542	498443,68	3253308,46
32	1386	498396,14	3252783,20	35	1424	498232,37	3252926,60	36	1464	498235,08	3252985,48	38	1503	498286,78	3253089,02	39	1543	498443,15	3253307,82
32	1387	498396,14	3252783,19	35	1425	498227,16	3252951,66	36	1465	498235,08	3252952,89	38	1504	498286,07	3253088,47	39	1544	498442,62	3253266,34
32	1388	498399,15	3252783,72	35	1426	498227,07	3252952,48	36	1466	498240,04	3252929,05	38	1505	498250,18	3253066,41	39	1545	498444,37	3253218,21
32	1382	498426,74	3252789,16	35	1427	498227,07	3252988,41	36	1467	498244,39	3252908,08	38	1506	498253,53	3253031,64	39	1546	498453,74	3253196,54
33	1389	498526,29	3252806,25	35	1428	498227,17	3252989,30	36	1468	498283,98	3252846,91	38	1507	498253,52	3253030,74	39	1547	498456,10	3253191,08
33	1390	498530,03	3252806,83	35	1429	498227,47	3252990,15	36	1459	498350,40	3252860,77	38	1508	498247,49	3252994,07	39	1548	498454,35	3253164,47
33	1391	498516,06	3252838,91	35	1430	498227,75	3252990,63	37	1469	498970,58	3252891,21	38	1509	498323,23	3252942,10	39	1549	498442,33	3253145,98
33	1392	498470,23	3252872,25	35	1431	498228,34	3252991,32	37	1470	498954,88	3253000,06	38	1510	498323,91	3252941,51	39	1550	498442,34	3253145,98
33	1393	498469,89	3252872,54	35	1432	498229,35	3252992,01	37	1471	498947,60	3252998,35	38	1511	498341,34	3252916,48	39	1551	498442,86	3253145,55
33	1394	498465,69	3252876,68	35	1433	498239,58	3252995,29	37	1472	498752,38	3252929,33	38	1512	498350,69	3252903,06	39	1552	498461,85	3253125,86
33	1395	498404,55	3252863,92	35	1434	498245,52	3253031,39	37	1473	498740,20	3252926,92	38	1513	498351,09	3252902,33	39	1553	498462,26	3253125,32
33	1396	498367,64	3252856,20	35	1435	498241,98	3253068,13	37	1474	498757,95	3252849,26	38	1514	498351,35	3252901,48	39	1554	498462,54	3253124,71
33	1397	498380,71	3252847,67	35	1436	498242,00	3253069,03	37	1475	498774,02	3252851,79	38	1515	498358,23	3252862,42	39	1555	498462,69	3253123,72
33	1398	498409,57	3252824,99	35	1437	498242,21	3253069,89	37	1476	498864,01	3252868,38	38	1516	498398,39	3252870,80	39	1556	498462,61	3253123,06
33	1399	498410,19	3252824,34	35	1438	498242,61	3253070,69	37	1469	498970,58	3252891,21	38	1477	498458,83	3252883,42	39	1557	498454,16	3253088,64
33	1400	498435,46	3252790,88	35	1439	498243,16	3253071,37	38	1477	498458,83	3252883,42	39	1517	498810,60	3253165,15	39	1558	498453,86	3253088,03
33	1401	498435,47	3252790,88	35	1440	498243,87	3253071,92	38	1478	498438,98	3252902,99	39	1518	498812,48	3253333,93	39	1559	498435,50	3253059,39
33	1402	498466,82	3252797,06	35	1441	498280,49	3253094,44	38	1479	498438,56	3252903,51	39	1519	498813,78	3253450,32	39	1560	498422,85	3253016,39
33	1403	498476,77	3252798,88	35	1442	498289,96	3253132,18	38	1480	498438,31	3252904,00	39	1520	498807,07	3253471,86	39	1561	498421,84	3252986,01
33	1404	498500,45	3252803,21	35	1443	498290,28	3253133,03	38	1481	498428,95	3252927,03	39	1521	498881,42	3253534,01	39	1562	498429,05	3252942,71
33	1389	498526,29	3252806,25	35	1444	498290,44	3253133,27	38	1482	498423,37	3252940,76	39	1522	498772,01	3253557,08	39	1563	498434,90	3252928,34
34	1405	498750,03	3252848,00	35	1445	498270,39	3253145,39	38	1483	498423,19	3252941,39	39	1523	498731,85	3253549,66	39	1564	498443,64	3252906,83
34	1406	498732,35	3252925,37	35	1446	498255,10	3253154,98	38	1484	498415,87	3252985,32	39	1524	498682,72	3253529,57	39	1565	498465,90	3252884,90
34	1407	498592,84	3252897,75	35	1447	498234,92	3253155,63	38	1485	498415,83	3252985,92	39	1525	498637,33	3253521,63	39	1566	498532,35	3252898,77
34	1408	498592,58	3252903,18	35	1448	498216,30	3253148,68	38	1486	498416,87	3253016,97	39	1526	498590,93	3253529,57	39	1567	498592,19	3252911,27
34	1409	498541,08	3252892,43	35	1449	498196,12	3253149,34	38	1487	498416,97	3253017,63	39	1527	498570,84	3253545,20	39	1568	498588,24	3252994,18
34	1410	498472,74	3252878,15	35	1450	498146,86	3253117,50	38	1488	498429,92	3253061,67	39	1528	498550,74	3253561,82	39	1569	498585,86	3253044,26
34	1411	498473,94	3252876,97	35	1451	498078,15	3253096,73	38	1489	498430,22	3253062,27	39	1529	498534,12	3253572,24	39	1570	498585,10	3253060,16
34	1412	498520,25	3252843,23	35	1452	498100,45	3253004,60	38	1490	498448,54	3253090,85	39	1530	498506,83	3253572,24	39	1571	498650,83	3253090,76
34	1413	498520,90	3252842,68	35	1453	498102,13	3252997,75	38	1491	498456,38	3253122,88	39	1531	498480,78	3253551,40	39	1572	498663,28	3253096,56
34	1414	498521,23	3252842,05	35	1454	498122,53	3252914,22	38	1492	498438,54	3253141,39	39	1532	498462,18	3253523,36	39	1573	498810,60	3253165,15
34	1415	498536,13	3252807,79	35	1455	498127,54	3252893,49	38	1493	498438,13	3253141,92	39	1533	498428,18	3253488,38	40	1573	499085,99	3252915,92
34	1416	498545,62	3252809,27	35	1456	498127,60	3252893,23	38	1494	498437,85	3253142,53	39	1534	498426,44	3253466,55	40	1574	499085,84	3252917,92
34	1417	498568,74	3252815,10	35	1457	498145,79	3252818,03	38	1495	498422,15	3253137,34	39	1535	498426,44	3253440,99	40	1575	499056,44	3253023,95
34	1418	498587,72	3252819,62	35	1458	498145,91	3252818,08	38	1496	498387,46	3253131,06	39	1536	498441,33	3253425,35	40	1576	498962,69	3253001,90

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	1577	498978,42	3252892,88	41	1617	497709,25	3252919,02	42	1657	499531,07	3253041,68	43	1697	497844,52	3253098,18	44	1737	497550,83	3253164,25
40	1573	499085,99	3252915,92	41	1618	497726,36	3252931,85	42	1658	499560,66	3253054,54	43	1698	497907,38	3253112,14	44	1738	497555,54	3253163,60
41	1578	497802,87	3252970,38	41	1619	497740,90	3252942,76	42	1659	499634,93	3253085,95	43	1699	497964,60	3253120,55	44	1739	497560,14	3253162,34
41	1579	497814,89	3252987,94	41	1620	497741,47	3252943,09	42	1660	499679,54	3253105,51	43	1662	498063,18	3253140,34	44	1740	497590,08	3253151,93
41	1580	497820,63	3253015,70	41	1621	497755,47	3252949,31	42	1661	499694,69	3253110,71	44	1700	497783,97	3253097,66	44	1741	497632,16	3253140,33
41	1581	497821,53	3253055,61	41	1578	497802,87	3252970,38	42	1622	499723,81	3253123,03	44	1701	497769,88	3253131,80	44	1742	497679,26	3253114,01
41	1582	497820,28	3253055,61	42	1622	499723,81	3253123,03	43	1662	498063,18	3253140,34	44	1702	497762,82	3253152,10	44	1743	497721,61	3253107,20
41	1583	497793,19	3253055,61	42	1623	499753,10	3253133,36	43	1663	498010,60	3253355,63	44	1703	497762,77	3253152,32	44	1744	497724,06	3253106,81
41	1584	497768,93	3253055,61	42	1624	499798,00	3253147,75	43	1664	497971,07	3253517,47	44	1704	497762,77	3253152,56	44	1700	497783,97	3253097,66
41	1585	497741,89	3253063,85	42	1625	499784,66	3253163,36	43	1665	497906,03	3253783,82	44	1705	497762,83	3253152,78	45	1745	498405,46	3253176,05
41	1586	497715,96	3253071,76	42	1626	499638,51	3253225,76	43	1666	497905,66	3253774,76	44	1706	497769,75	3253171,19	45	1746	498409,40	3253188,35
41	1587	497667,30	3253079,58	42	1627	499480,59	3253293,16	43	1667	497826,69	3253683,23	44	1707	497765,85	3253184,87	45	1747	498414,26	3253203,48
41	1588	497618,44	3253106,88	42	1628	499263,22	3253385,96	43	1668	497819,84	3253624,87	44	1708	497762,77	3253206,71	45	1748	498420,42	3253244,85
41	1589	497579,34	3253117,67	42	1629	499247,03	3253392,94	43	1669	497819,79	3253624,66	44	1709	497762,77	3253206,93	45	1749	498422,48	3253276,39
41	1590	497548,34	3253128,45	42	1630	499244,23	3253389,16	43	1670	497796,15	3253579,26	44	1710	497766,72	3253236,34	45	1750	498425,12	3253312,63
41	1591	497533,65	3253129,47	42	1631	499244,23	3253279,60	43	1671	497760,96	3253484,45	44	1711	497765,85	3253262,51	45	1751	498426,15	3253345,79
41	1592	497499,81	3253131,82	42	1632	499247,21	3253277,20	43	1672	497738,29	3253437,78	44	1712	497762,46	3253271,42	45	1752	498415,73	3253362,80
41	1593	497486,05	3253124,71	42	1633	499249,87	3253268,89	43	1673	497729,09	3253402,32	44	1713	497760,68	3253276,07	45	1753	498391,96	3253349,89
41	1594	497481,30	3253122,25	42	1634	499270,63	3253273,02	43	1674	497726,03	3253350,66	44	1714	497741,41	3253300,16	45	1754	498384,19	3253319,97
41	1595	497481,10	3253121,43	42	1635	499278,70	3253234,03	43	1675	497734,54	3253324,47	44	1715	497741,29	3253300,35	45	1755	498355,73	3253292,53
41	1596	497481,07	3253121,10	42	1636	499279,38	3253219,03	43	1676	497735,51	3253321,82	44	1716	497732,95	3253323,00	45	1756	498321,10	3253262,90
41	1597	497477,62	3253102,48	42	1637	499232,92	3253159,21	43	1677	497743,07	3253301,29	44	1717	497732,65	3253323,81	45	1757	498279,16	3253240,16
41	1598	497477,50	3253102,16	42	1638	499242,22	3253098,24	43	1678	497762,39	3253277,12	44	1718	497724,04	3253350,37	45	1758	498271,95	3253225,64
41	1599	497477,32	3253101,88	42	1639	499194,73	3253057,89	43	1679	497762,50	3253276,93	44	1719	497724,02	3253350,59	45	1759	498273,43	3253199,82
41	1600	497467,70	3253090,37	42	1640	499083,54	3253036,61	43	1680	497764,47	3253271,73	44	1720	497727,07	3253402,03	45	1760	498285,31	3253168,27
41	1601	497466,79	3253084,72	42	1641	499101,65	3252933,71	43	1681	497767,81	3253262,97	44	1721	497658,99	3253458,64	45	1761	498296,75	3253150,08
41	1602	497467,28	3253082,31	42	1642	499114,94	3252924,21	43	1682	497767,84	3253262,75	44	1722	497654,68	3253462,21	45	1762	498318,02	3253138,79
41	1603	497511,69	3253066,25	42	1643	499117,13	3252921,88	43	1683	497768,72	3253236,32	44	1723	497575,00	3253528,27	45	1763	498358,80	3253143,35
41	1604	497517,38	3253063,98	42	1644	499119,12	3252922,03	43	1684	497768,71	3253236,16	44	1724	497481,12	3253620,70	45	1764	498383,16	3253153,75
41	1605	497544,30	3253053,25	42	1645	499131,43	3252925,01	43	1685	497764,77	3253206,80	44	1725	497475,60	3253550,47	45	1765	498388,18	3253158,77
41	1606	497557,73	3253067,34	42	1646	499153,17	3252929,23	43	1686	497767,83	3253185,22	44	1726	497540,50	3253486,72	45	1745	498405,46	3253176,05
41	1607	497568,85	3253066,22	42	1647	499179,74	3252935,83	43	1687	497771,76	3253171,42	44	1727	497618,17	3253422,25	46	1766	498280,72	3253343,32
41	1608	497575,39	3253034,13	42	1648	499268,07	3252954,30	43	1688	497771,80	3253171,19	44	1728	497621,74	3253399,05	46	1767	498287,79	3253356,50
41	1609	497595,34	3253003,60	42	1649	499308,60	3252962,00	43	1689	497771,78	3253170,97	44	1729	497621,74	3253390,10	46	1768	498304,33	3253387,36
41	1610	497626,41	3252984,97	42	1650	499354,83	3252973,67	43	1690	497771,74	3253170,79	44	1730	497616,85	3253377,09	46	1769	498338,16	3253429,41
41	1611	497652,04	3252958,89	42	1651	499386,69	3252983,19	43	1691	497764,83	3253152,41	44	1731	497608,83	3253366,22	46	1770	498361,32	3253480,92
41	1612	497659,02	3252933,86	42	1652	499401,87	3252987,90	43	1692	497771,73	3253132,53	44	1732	497512,71	3253387,07	46	1771	498381,74	3253514,90
41	1613	497694,92	3252904,58	42	1653	499416,01	3252993,02	43	1693	497786,05	3253097,87	44	1733	497480,01	3253389,42	46	1772	498404,43	3253539,58
41	1614	497700,04	3252900,77	42	1654	499442,03	3253002,83	43	1694	497786,11	3253097,65	44	1734	497483,18	3253333,35	46	1773	498427,56	3253557,40
41	1615	497708,41	3252917,98	42	1655	499473,81	3253017,11	43	1695	497786,12	3253097,50	44	1735	497516,53	3253171,33	46	1774	498455,15	3253592,60
41	1616	497708,77	3252918,55	42	1656	499502,98	3253028,94	43	1696	497839,82	3253098,12	44	1736	497525,07	3253169,11	46	1775	498477,26	3253611,61

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				
46	1776	498506,31	3253627,96	47	1816	499634,83	3253603,20	49	1855	497660,26	3253460,18	50	1895	499015,44	3253743,74	51	1935	498605,83	3253919,09
46	1777	498542,71	3253629,44	47	1817	499398,83	3253597,75	49	1856	497727,53	3253404,25	50	1896	499015,79	3253742,92	51	1936	498611,03	3253899,73
46	1778	498578,66	3253633,12	47	1818	499328,29	3253502,58	49	1839	497736,38	3253438,38	50	1897	499015,95	3253742,04	51	1937	498645,26	3253896,26
46	1779	498609,83	3253637,15	47	1819	499319,92	3253491,28	50	1857	499310,89	3253492,53	50	1898	499022,03	3253649,83	51	1938	498716,97	3253909,41
46	1780	498657,51	3253645,19	47	1820	499277,61	3253434,20	50	1858	499321,48	3253506,82	50	1899	499021,95	3253648,94	51	1939	498785,19	3253928,51
46	1781	498662,77	3253644,46	47	1821	499302,63	3253423,42	50	1859	499389,91	3253599,17	50	1900	499021,74	3253648,25	51	1940	498804,71	3253927,10
46	1782	498353,51	3253777,62	47	1822	499500,30	3253338,33	50	1860	499311,49	3253617,15	50	1901	499021,21	3253647,32	51	1941	498819,43	3253926,03
46	1783	498259,91	3253817,93	47	1823	499528,69	3253326,10	50	1861	499310,68	3253617,51	50	1902	498962,21	3253569,99	51	1942	498866,57	3253904,94
46	1784	498180,56	3253852,11	47	1824	499711,45	3253247,41	50	1862	499309,96	3253618,05	50	1903	499135,25	3253495,49	51	1943	498927,10	3253846,39
46	1785	497943,37	3253954,21	47	1825	499734,25	3253237,58	50	1863	499208,59	3253713,51	50	1904	499270,06	3253437,45	51	1944	498982,20	3253772,71
46	1786	497930,08	3253951,51	47	1809	499740,71	3253234,47	50	1864	499148,22	3253784,83	50	1857	499310,89	3253492,53	51	1945	499001,29	3253730,03
46	1787	497928,79	3253951,25	48	1826	499236,23	3253286,05	50	1865	499139,15	3253795,56	51	1905	498954,64	3253573,25	51	1946	498998,81	3253685,37
46	1788	497890,29	3253943,43	48	1827	499236,23	3253390,48	50	1866	499138,65	3253796,30	51	1906	499013,94	3253650,98	51	1947	498967,30	3253624,84
46	1789	497875,97	3253940,53	48	1828	499236,33	3253391,37	50	1867	499138,43	3253796,80	51	1907	499008,04	3253740,47	51	1948	498941,68	3253578,83
46	1790	497875,34	3253940,41	48	1829	499236,57	3253392,09	50	1868	499138,23	3253797,67	51	1908	498947,65	3253833,40	51	1905	498954,64	3253573,25
46	1791	497874,64	3253940,26	48	1830	499237,02	3253392,86	50	1869	499128,38	3253881,42	51	1909	498868,98	3253908,82	52	1949	498909,16	3253594,32
46	1792	497874,50	3253929,77	48	1831	499239,48	3253396,19	50	1870	499128,38	3253974,05	51	1910	498868,41	3253909,51	52	1950	498920,63	3253624,95
46	1793	497874,68	3253929,00	48	1832	499204,86	3253411,09	50	1871	499125,63	3254038,10	51	1911	498868,00	3253910,31	52	1951	498916,58	3253678,56
46	1794	497904,46	3253807,11	48	1833	499108,51	3253453,38	50	1872	499124,06	3254125,12	51	1912	498867,75	325411,63	52	1952	498914,04	3253714,86
46	1795	497906,62	3253798,26	48	1834	498932,27	3253530,74	50	1873	499117,41	3254181,90	51	1913	498866,23	3253981,34	52	1953	498915,97	3253760,12
46	1796	497910,88	3253780,82	48	1835	498930,60	3253528,55	50	1874	499117,41	3254182,78	51	1914	498866,32	3253982,23	52	1954	498902,26	3253803,54
46	1797	497955,17	3253959,49	48	1836	498930,26	3253528,17	50	1875	499117,60	3254183,65	51	1915	498870,95	3254003,68	52	1955	498846,15	3253874,76
46	1798	497973,92	3253522,67	48	1837	499072,71	3253415,74	50	1876	499123,76	3254201,66	51	1916	498867,70	3254027,49	52	1956	498812,97	3253876,57
46	1799	498013,72	3253359,75	48	1838	499200,73	3253314,68	50	1877	498884,88	3254151,60	51	1917	498850,72	3254049,81	52	1957	498770,78	3253871,47
46	1800	498013,72	3253359,74	48	1826	499236,23	3253286,05	50	1878	498879,29	3254140,76	51	1918	498850,38	3254050,63	52	1958	498760,87	3253867,08
46	1801	498017,39	3253344,71	49	1839	497736,38	3253438,38	50	1879	498870,05	3254120,30	51	1919	498843,52	3254074,36	52	1959	498723,15	3253850,38
46	1802	498067,10	3253141,13	49	1840	497736,45	3253438,56	50	1880	498848,21	3254114,09	51	1920	498843,38	3254075,07	52	1960	498662,75	3253843,33
46	1803	498097,08	3253154,04	49	1841	497759,10	3253485,20	50	1881	498847,20	3254114,06	51	1921	498839,65	3254111,92	52	1961	498627,92	3253843,63
46	1804	498133,19	3253169,76	49	1842	497794,30	3253580,02	50	1882	498847,42	3254113,60	51	1922	498839,67	3254112,82	52	1962	498605,12	3253845,80
46	1805	498167,35	3253211,07	49	1843	497817,87	3253625,28	50	1883	498847,61	3254112,73	51	1923	498839,76	3254113,22	52	1963	498591,44	3253846,99
46	1806	498190,97	3253245,96	49	1844	497824,36	3253680,53	50	1884	498851,30	3254076,23	51	1924	498839,87	3254113,68	52	1964	498573,66	3253854,30
46	1807	498231,20	3253272,93	49	1845	497782,26	3253631,74	50	1885	498857,86	3254053,58	51	1925	498839,97	3254113,87	52	1965	498564,65	3253868,92
46	1808	498256,49	3253299,29	49	1846	497738,98	3253586,16	50	1886	498874,70	3254031,50	51	1926	498820,18	3254113,35	52	1966	498560,18	3253897,07
46	1766	498280,72	3253343,32	49	1847	497675,71	3253519,53	50	1887	498875,26	3254030,49	51	1927	498776,51	3254115,09	52	1967	498561,31	3253914,33
47	1809	499740,71	3253234,47	49	1848	497675,12	3253517,94	50	1888	498875,48	3254029,61	51	1928	498737,05	3254110,61	52	1968	498564,98	3253953,15
47	1810	499758,07	3253277,82	49	1849	497612,55	3253569,87	50	1889	498879,01	3254003,56	51	1929	498722,18	3254100,94	52	1969	498572,72	3253969,96
47	1811	499750,32	3253376,22	49	1850	497496,97	3253683,68	50	1890	498878,92	3254002,67	51	1930	498704,82	3254078,37	52	1970	498573,70	3253976,57
47	1812	499725,32	3253455,94	49	1851	497486,81	3253693,22	50	1891	498874,24	3253981,00	51	1931	498684,46	3254030,23	52	1971	498575,90	3253982,88
47	1813	499715,20	3253486,78	49	1852	497481,33	3253623,30	50	1892	498875,71	3253913,45	51	1932	498655,69	3254000,46	52	1972	498579,24	3253988,68
47	1814	499694,54	3253549,75	49	1853	497576,31	3253529,78	50	1893	498953,52	3253838,86	51	1933	498625,91	3253992,52	52	1973	498596,60	3254013,24
47	1815	499677,50	3253601,66	49	1854	497655,41	3253464,20	50	1894	498954,09	3253838,17	51	1934	498608,56	3253967,96	52	1974	498600,62	3254017,99

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				
52	1975	498605,41	3254021,98	53	2015	498688,10	3254333,78	53	2056	498035,73	3254148,05	53	1993	498828,00	3254149,46	54	2137	498842,49	3254150,55
52	1976	498610,80	3254025,07	53	2016	498687,69	3254334,32	53	2057	498032,18	3254136,39	54	2097	499131,46	3254305,57	54	2138	498842,15	3254149,97
52	1977	498617,31	3254036,62	53	2017	498681,24	3254345,31	53	2058	498013,43	3254093,13	54	2098	499147,66	3254377,80	54	2139	498842,01	3254149,83
52	1978	498628,88	3254047,22	53	2018	498648,75	3254400,66	53	2059	498002,50	3254059,37	54	2099	499118,97	3254368,71	54	2140	498842,75	3254149,85
52	1979	498654,39	3254074,58	53	2019	498644,50	3254407,90	53	2060	498000,22	3254052,36	54	2100	499013,92	3254328,60	54	2141	498844,20	3254150,26
52	1980	498672,60	3254106,94	53	2020	498638,90	3254415,37	53	2061	497995,14	3254041,14	54	2101	499013,06	3254328,41	54	2142	498846,94	3254156,32
52	1981	498583,31	3254088,22	53	2021	498621,00	3254405,85	53	2062	497984,60	3254028,35	54	2102	499012,39	3254328,45	54	2143	498851,57	3254165,31
52	1982	498575,14	3254086,51	53	2022	498604,92	3254397,29	53	2063	497978,23	3254023,44	54	2103	498923,91	3254342,06	54	2144	498868,71	3254198,58
52	1983	498446,41	3254059,53	53	2023	498604,27	3254397,04	53	2064	497967,27	3254017,83	54	2104	498871,05	3254357,05	54	2145	498871,85	3254203,61
52	1984	498439,43	3254058,07	53	2024	498532,67	3254378,54	53	2065	497955,33	3254014,82	54	2105	498870,23	3254357,42	54	2146	498875,79	3254208,06
52	1985	498376,81	3254044,96	53	2025	498437,98	3254364,68	53	2066	497920,24	3254012,63	54	2106	498869,71	3254357,85	54	2147	498880,40	3254211,81
52	1986	498376,65	3254044,93	53	2026	498337,56	3254362,80	53	2067	497920,24	3254004,02	54	2107	498869,30	3254358,37	54	2148	498921,15	3254239,54
52	1987	498300,55	3254028,98	53	2027	498323,13	3254362,53	53	2068	497925,02	3253978,77	54	2108	498849,86	3254390,46	54	2149	498848,37	3254260,59
52	1988	498157,77	3253999,06	53	2028	498278,58	3254361,30	53	2069	497929,23	3253955,42	54	2109	498826,56	3254304,46	54	2150	498991,65	3254287,19
52	1989	498028,69	3253971,92	53	2029	498277,65	3254361,42	53	2070	497940,73	3253957,76	54	2110	498752,66	3254378,16	54	2151	498996,98	3254289,88
52	1990	498362,22	3253828,88	53	2030	498277,03	3254361,68	53	2071	497942,58	3253958,13	54	2111	498747,26	3254373,26	54	2152	499002,69	3254291,65
52	1991	498398,07	3253813,51	53	2031	498276,49	3254362,07	53	2072	498027,87	3253975,84	54	2112	498713,13	3254380,01	54	2153	499052,80	3254302,73
52	1992	498803,03	3253639,84	53	2032	498276,04	3254362,57	53	2073	498156,95	3254002,98	54	2113	498657,33	3254397,90	54	2154	499094,66	3254314,39
52	1949	498909,16	3253594,32	53	2033	498235,19	3254420,69	53	2074	498377,97	3254049,29	54	2114	498687,39	3254346,68	54	2155	499104,49	3254314,09
53	1993	498828,00	3254149,46	53	2034	498193,89	3254492,37	53	2075	498382,95	3254065,75	54	2115	498692,66	3254337,70	54	2156	499112,80	3254314,09
53	1994	498837,60	3254149,72	53	2035	498156,93	3254562,39	53	2076	498403,80	3254102,37	54	2116	498717,79	3254311,71	54	2157	499121,35	3254308,27
53	1995	498837,46	3254149,85	53	2036	498156,68	3254563,02	53	2077	498406,22	3254106,61	54	2117	498718,20	3254311,17	54	2097	499131,46	3254305,57
53	1996	498837,09	3254150,41	53	2037	498156,59	3254563,60	53	2078	498450,96	3254164,80	54	2118	498718,48	3254310,56	55	2158	499126,40	3254206,31
53	1997	498827,14	3254169,74	53	2038	498156,62	3254564,27	53	2079	498486,39	3254202,81	54	2119	498722,38	3254288,23	55	2159	499140,01	3254246,11
53	1998	498798,91	3254170,84	53	2039	498162,05	3254598,39	53	2080	498497,31	3254200,44	54	2120	498725,74	3254268,95	55	2160	499139,75	3254247,91
53	1999	498751,01	3254158,13	53	2040	498165,92	3254646,00	53	2081	498523,23	3254160,44	54	2121	498725,78	3254268,28	55	2161	499127,44	3254255,57
53	2000	498750,35	3254158,03	53	2041	498165,92	3254732,64	53	2082	498534,18	3254123,18	54	2122	498725,67	3254267,60	55	2162	499119,24	3254260,68
53	2001	498749,69	3254158,08	53	2042	498166,92	3254791,99	53	2083	498569,82	3254090,88	54	2123	498715,40	3254232,42	55	2163	499103,22	3254270,65
53	2002	498749,05	3254158,28	53	2043	498157,66	3254758,77	53	2084	498571,17	3254089,78	54	2124	498723,43	3254175,94	55	2164	499058,08	3254267,14
53	2003	498719,50	3254171,11	53	2044	498156,94	3254755,59	53	2085	498671,78	3254110,85	54	2125	498750,48	3254164,19	55	2165	499010,44	3254256,61
53	2004	498718,92	3254171,44	53	2045	498137,38	3254708,98	53	2086	498675,21	3254111,58	54	2126	498798,02	3254176,81	55	2166	498968,80	3254231,03
53	2005	498718,43	3254171,90	53	2046	498108,61	3254658,07	53	2087	498678,94	3254118,20	54	2127	498798,69	3254176,86	55	2167	498967,98	3254230,39
53	2006	498718,21	3254172,19	53	2047	498101,72	3254648,46	53	2088	498690,15	3254128,59	54	2128	498829,60	3254175,61	55	2168	498942,24	3254210,47
53	2007	498717,90	3254172,78	53	2048	498062,37	3254604,48	53	2089	498696,70	3254134,02	54	2129	498830,24	3254175,40	55	2169	498909,53	3254188,21
53	2008	498717,73	3254173,43	53	2049	498046,27	3254586,48	53	2090	498706,92	3254137,12	54	2130	498830,82	3254175,07	55	2170	498900,61	3254182,14
53	2009	498709,37	3254232,22	53	2050	498034,75	3254573,62	53	2091	498717,49	3254140,70	54	2131	498831,30	3254174,60	55	2171	498898,12	3254177,31
53	2010	498709,34	3254232,82	53	2051	498014,61	3254504,79	53	2092	498722,35	3254143,36	54	2132	498831,68	3254174,04	55	2172	498887,24	3254156,18
53	2011	498709,46	3254233,48	53	2052	498017,70	3254470,12	53	2093	498727,57	3254145,23	54	2133	498842,42	3254153,15	55	2158	499126,40	3254206,31
53	2012	498719,71	3254268,61	53	2053	498022,67	3254414,52	53	2094	498733,02	3254146,28	54	2134	498842,66	3254152,52	56	2173	499414,83	3254266,53
53	2013	498716,69	3254286,03	53	2054	498049,86	3254237,99	53	2095	498775,20	3254151,06	54	2135	498842,75	3254151,85	56	2174	499411,83	3254282,35
53	2014	498712,84	3254308,20	53	2055	498049,47	3254222,65	53	2096	498820,36	3254149,25	54	2136	498842,69	3254151,18	56	2175	499399,63	3254310,07

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
56	2176	499360,27	3254375,96	58	2215	498396,74	3254416,85	60	2254	492207,64	3272062,29				
56	2177	499331,79	3254413,39	58	2216	498368,14	3254413,11	60	2255	492183,16	3272065,09				
56	2178	499248,29	3254481,19	58	2217	498352,58	3254397,85	60	2256	492162,99	3272071,86				
56	2179	499206,18	3254502,13	58	2218	498254,84	3254435,31	60	2257	492141,76	3272084,36				
56	2180	499181,35	3254509,47	58	2219	498196,35	3254560,63	60	2258	492105,49	3272114,42				
56	2181	499170,28	3254510,17	58	2220	498194,41	3254572,51	60	2259	492077,91	3272142,80				
56	2182	499175,10	3254478,08	58	2221	498180,64	3254658,20	60	2260	492052,61	3272160,71				
56	2183	499175,06	3254477,20	58	2222	498182,61	3254735,60	60	2261	492034,98	3272177,92				
56	2184	499154,66	3254381,60	58	2223	498174,26	3254809,68	60	2262	492021,63	3272198,62				
56	2185	499137,38	3254304,69	58	2224	498173,27	3254812,60	60	2263	492013,22	3272221,77				
56	2186	499137,82	3254301,74	58	2225	498171,91	3254732,59	60	2264	492010,37	3272240,73				
56	2187	499154,05	3254287,49	58	2226	498171,91	3254645,88	60	2265	492011,62	3272265,34				
56	2188	499169,85	3254276,01	58	2227	498168,02	3254597,78	60	2266	492020,50	3272294,07				
56	2189	499179,97	3254268,30	58	2228	498162,70	3254564,32	60	2267	492033,35	3272315,08				
56	2190	499195,69	3254248,81	58	2229	498199,17	3254495,22	60	2268	492049,82	3272331,95				
56	2191	499207,63	3254224,25	58	2230	498240,32	3254423,80	60	2269	492049,86	3272345,26				
56	2192	499208,09	3254223,39	58	2231	498280,02	3254367,34	60	2270	492037,50	3272411,37				
56	2173	499414,83	3254266,53	58	2232	498322,99	3254368,53	60	2271	492022,88	3272420,73				
57	2193	499149,16	3254384,56	58	2233	498338,93	3254368,83	60	2272	492019,99	3272423,26				
57	2194	499169,08	3254477,92	58	2234	498437,68	3254370,67	60	2273	492003,24	3272433,57				
57	2195	499164,17	3254510,56	58	2235	498531,64	3254384,46	60	2274	491996,73	3272435,60				
57	2196	499113,45	3254513,76	58	2211	498602,42	3254402,75	60	2275	491990,23	3272435,20				
57	2197	498981,82	3254500,61	59	2236	497474,76	3253103,51	60	2276	491980,47	3272432,35				
57	2198	498941,65	3254492,58	59	2237	497478,03	3253121,20	60	2277	491955,96	3272421,23				
57	2199	498898,47	3254473,96	59	2238	497474,99	3253120,86	60	2278	491955,86	3272421,18				
57	2200	498844,15	3254442,91	59	2239	497461,33	3253113,44	60	2279	492111,04	3271810,73				
57	2201	498831,48	3254433,95	59	2240	497465,30	3253092,17	60	2241	492421,18	3271886,80				
57	2202	498854,98	3254393,57	59	2236	497474,76	3253103,51								
57	2203	498873,82	3254362,50	60	2241	492421,18	3271886,80								
57	2204	498925,01	3254347,96	60	2242	492421,07	3271887,27								
57	2205	499012,52	3254334,49	60	2243	492408,17	3271903,56								
57	2206	499096,88	3254366,71	60	2244	492394,95	3271915,76								
57	2207	499097,22	3254367,44	60	2245	492386,04	3271933,15								
57	2208	499097,66	3254367,95	60	2246	492377,09	3271944,38								
57	2209	499098,19	3254368,36	60	2247	492365,39	3271966,06								
57	2210	499098,81	3254368,63	60	2248	492361,31	3271979,66								
57	2193	499149,16	3254384,56	60	2249	492328,78	3271990,61								
58	2211	498602,42	3254402,75	60	2250	492303,97	3271998,96								
58	2212	498609,91	3254406,74	60	2251	492282,01	3272010,13								
58	2213	498491,59	3254416,29	60	2252	492263,10	3272025,90								
58	2214	498454,00	3254422,36	60	2253	492229,82	3272064,75								