

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «лес в охранной зоне особо охраняемой природной территории», на территории Черemuховского  
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			X	Y
1	1	784279,76	1457427,49	2	36	783671,43	1459217,97	2	72	782993,00	1458508,51	2	108	783109,30	1458153,47	4	142	782626,12	1459121,28
1	2	784283,63	1457428,53	2	37	783674,88	1459242,63	2	73	782899,37	1458526,41	2	109	783143,86	1458162,80	4	143	782589,02	1459108,65
1	3	784325,02	1457438,25	2	38	783675,24	1459245,24	2	74	782792,78	1458535,27	2	110	783145,04	1458163,12	4	144	782026,81	1458917,21
1	4	784253,23	1457638,28	2	39	783675,36	1459252,12	2	75	782696,45	1458530,01	2	26	783961,32	1458383,44	4	145	781988,29	1458913,13
1	5	784176,66	1457851,59	2	40	783675,70	1459274,40	2	76	782602,21	1458499,92	3	111	781941,63	1458212,83	4	146	781944,64	1458908,50
1	6	784131,76	1457976,68	2	41	783667,55	1459293,99	2	77	782554,01	1458473,29	3	112	781959,25	1458224,30	4	147	781452,44	1458754,84
1	7	783984,98	1458385,65	2	42	783656,48	1459298,79	2	78	782520,34	1458471,14	3	113	781940,26	1458223,29	4	148	781448,57	1458753,82
1	8	783966,45	1458380,68	2	43	783651,25	1459301,06	2	79	782450,41	1458432,43	3	114	781902,50	1458221,26	4	149	781240,75	1458699,37
1	9	783962,58	1458379,64	2	44	783642,26	1459304,96	2	80	782416,47	1458421,33	3	115	781887,95	1458214,75	4	150	781355,95	1458404,96
1	10	783144,90	1458158,93	2	45	783637,22	1459312,36	2	81	782387,88	1458387,83	3	116	781863,05	1458203,63	4	151	781380,42	1458342,42
1	11	783110,34	1458149,61	2	46	783641,81	1459302,26	2	82	782381,95	1458337,41	3	117	781867,88	1458197,76	4	152	781392,07	1458312,65
1	12	783085,05	1458142,04	2	47	783650,72	1459248,76	2	83	782358,30	1458285,59	3	118	781900,39	1458199,33	4	153	781412,37	1458260,77
1	13	781833,72	1457767,42	2	48	783648,05	1459223,25	2	84	782311,99	1458248,93	3	119	781921,60	1458207,27	4	154	781430,49	1458214,48
1	14	781629,39	1457706,04	2	49	783638,23	1459202,41	2	85	782255,93	1458239,40	3	111	781941,63	1458212,83	4	155	781430,73	1458213,85
1	15	781647,11	1457666,58	2	50	783626,94	1459120,00	2	86	782168,26	1458222,98	4	120	783061,03	1458548,52	4	156	781445,53	1458216,04
1	16	781840,97	1457244,76	2	51	783620,59	1459088,52	2	87	782082,61	1458213,71	4	121	783151,13	1458580,36	4	157	781561,38	1458225,07
1	17	781867,11	1457187,90	2	52	783627,88	1459018,74	2	88	782034,95	1458220,97	4	122	783203,34	1458616,48	4	158	781666,56	1458233,97
1	18	781951,37	1457004,58	2	53	783629,86	1458948,88	2	89	782010,30	1458224,72	4	123	783214,71	1458622,71	4	159	781769,01	1458223,30
1	19	781957,42	1456991,39	2	54	783658,81	1458897,68	2	90	781970,58	1458223,08	4	124	783181,32	1458660,28	4	160	781850,20	1458210,02
1	20	782033,30	1456826,29	2	55	783672,42	1458857,13	2	91	781930,67	1458196,56	4	125	783181,04	1458660,58	4	161	781887,26	1458228,22
1	21	782247,34	1456883,22	2	56	783668,12	1458820,38	2	92	781863,92	1458186,90	4	126	783165,58	1458677,98	4	162	781939,51	1458236,39
1	22	782289,50	1456894,44	2	57	783647,82	1458785,80	2	93	781802,33	1458195,07	4	127	783147,43	1458702,44	4	163	781944,52	1458237,17
1	23	782299,22	1456897,03	2	58	783603,77	1458760,44	2	94	781716,59	1458202,98	4	128	783090,45	1458779,17	4	164	782026,12	1458239,30
1	24	782677,93	1456998,45	2	59	783592,21	1458736,02	2	95	781661,47	1458212,41	4	129	783089,55	1458780,95	4	165	782112,50	1458237,93
1	25	782958,83	1457073,69	2	60	783565,73	1458661,07	2	96	781605,92	1458207,63	4	130	783088,12	1458782,35	4	166	782210,00	1458244,97
1	1	784279,76	1457427,49	2	61	783546,00	1458628,85	2	97	781540,65	1458189,70	4	131	783077,26	1458796,97	4	167	782293,15	1458266,07
2	26	783961,32	1458383,44	2	62	783503,89	1458589,29	2	98	781462,57	1458188,81	4	132	783000,98	1458907,81	4	168	782321,97	1458279,44
2	27	783965,19	1458384,48	2	63	783448,57	1458566,16	2	99	781441,40	1458186,57	4	133	782943,35	1458992,41	4	169	782354,12	1458311,79
2	28	783983,68	1458389,26	2	64	783388,35	1458570,20	2	100	781441,67	1458185,83	4	134	782943,19	1458992,70	4	170	782367,25	1458352,81
2	29	783852,61	1458754,42	2	65	783326,19	1458578,38	2	101	781460,52	1458137,70	4	135	782889,24	1459109,17	4	171	782369,13	1458394,89
2	30	783726,24	1459106,50	2	66	783263,94	1458591,90	2	102	781484,35	1458076,80	4	136	782889,12	1459109,51	4	172	782410,02	1458439,20
2	31	783706,86	1459160,50	2	67	783232,88	1458590,03	2	103	781497,12	1458044,18	4	137	782875,83	1459160,27	4	173	782512,85	1458497,84
2	32	783705,82	1459163,37	2	68	783176,42	1458563,93	2	104	781518,53	1457989,44	4	138	782844,13	1459181,68	4	174	782599,49	1458523,69
2	33	783701,72	1459175,93	2	69	783158,47	1458555,71	2	105	781627,94	1457709,79	4	139	782842,70	1459182,65	4	175	782681,32	1458556,03
2	34	783693,89	1459186,80	2	70	783114,06	1458535,37	2	106	781832,67	1457771,28	4	140	782832,51	1459179,87	4	176	782778,26	1458559,50
2	35	783689,41	1459192,98	2	71	783046,15	1458514,47	2	107	783083,90	1458145,88	4	141	782686,00	1459139,91	4	177	782849,33	1458549,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	782929,76	1458547,62	6	217	782943,80	1459210,20	7	257	781998,55	1458943,61	8	297	783449,15	1459839,79	8	338	783290,37	1461396,75
4	179	782995,50	1458539,49	6	218	782916,89	1459202,86	7	258	781997,58	1458944,24	8	298	783479,48	1459876,85	8	339	783304,85	1461423,55
4	120	783061,03	1458548,52	6	219	782906,32	1459199,97	7	259	781972,00	1458974,78	8	299	783517,27	1459935,30	8	340	783327,57	1461456,36
5	180	783545,84	1458647,49	6	220	782862,00	1459187,90	7	260	781969,27	1458978,04	8	300	783531,48	1459986,97	8	341	783328,90	1461498,43
5	181	783570,04	1458702,85	6	221	782847,81	1459184,03	7	261	781959,58	1458989,60	8	301	783517,29	1460040,69	8	342	783344,57	1461556,69
5	182	783587,76	1458756,34	6	222	782878,69	1459163,16	7	262	781959,28	1458990,10	8	302	783474,32	1460077,54	8	343	783337,55	1461551,60
5	183	783559,41	1458754,25	6	223	782879,50	1459162,01	7	263	781927,40	1459063,66	8	303	783413,65	1460110,04	8	344	783330,14	1461543,45
5	184	783498,33	1458731,89	6	224	782892,93	1459110,69	7	264	781927,26	1459064,08	8	304	783371,11	1460162,27	8	345	783323,90	1461531,17
5	185	783489,12	1458728,52	6	225	782946,75	1458994,53	7	265	781908,91	1459161,98	8	305	783350,57	1460201,13	8	346	783319,30	1461515,69
5	186	783487,58	1458727,96	6	226	783004,28	1458910,07	7	266	781869,73	1459262,39	8	306	783346,25	1460271,57	8	347	783312,03	1461499,41
5	187	783459,43	1458713,77	6	227	783080,53	1458799,26	7	267	781866,88	1459270,31	8	307	783344,45	1460327,80	8	348	783297,88	1461478,41
5	188	783433,50	1458700,70	6	228	783092,59	1458783,04	7	268	781866,65	1459270,95	8	308	783347,68	1460411,93	8	349	783293,65	1461462,41
5	189	783406,02	1458672,54	6	229	783092,67	1458782,93	7	269	781864,68	1459276,35	8	309	783336,39	1460471,03	8	350	783287,36	1461455,37
5	190	783359,63	1458645,37	6	230	783150,65	1458704,82	7	270	781815,83	1459411,83	8	310	783311,25	1460499,19	8	351	783279,85	1461437,54
5	191	783287,42	1458633,90	6	231	783168,74	1458680,44	7	271	781766,09	1459504,53	8	311	783264,29	1460521,77	8	352	783272,08	1461425,36
5	192	783245,66	1458614,46	6	232	783184,30	1458662,93	7	272	781287,48	1459358,31	8	312	783238,64	1460543,98	8	353	783262,22	1461416,47
5	193	783288,38	1458601,34	6	233	783184,58	1458662,63	7	273	781328,68	1459207,88	8	313	783222,21	1460586,45	8	354	783254,76	1461405,86
5	194	783321,50	1458601,71	6	234	783218,31	1458624,68	7	274	781401,20	1458943,12	8	314	783200,63	1460613,46	8	355	783248,21	1461394,96
5	195	783392,69	1458580,01	6	235	783266,21	1458650,94	7	275	781451,39	1458758,69	8	315	783201,68	1460680,40	8	356	783239,52	1461386,05
5	196	783444,75	1458577,64	6	236	783278,73	1458654,37	7	276	781943,45	1458912,32	8	316	783251,14	1460699,29	8	357	783229,29	1461371,47
5	197	783495,02	1458593,02	6	237	783345,19	1458672,57	7	277	781944,22	1458912,47	8	317	783272,08	1460731,50	8	358	783220,00	1461366,11
5	180	783545,84	1458647,49	6	238	783405,15	1458702,28	7	278	781987,26	1458917,04	8	318	783268,57	1460780,62	8	359	783211,74	1461357,63
6	198	783596,53	1458770,78	6	239	783451,51	1458733,61	7	279	781987,87	1458917,10	8	319	783260,93	1460832,64	8	360	783212,33	1461344,57
6	199	783631,08	1458799,00	6	240	783482,58	1458740,90	7	280	782025,94	1458921,14	8	320	783275,16	1460884,32	8	361	783204,13	1461327,13
6	200	783654,93	1458834,22	6	241	783499,27	1458744,81	7	281	782587,73	1459112,44	8	321	783279,27	1460941,81	8	362	783199,42	1461320,50
6	201	783650,45	1458864,95	6	242	783554,63	1458764,39	7	282	782587,91	1459112,49	8	322	783287,39	1461010,60	8	363	783191,31	1461310,42
6	202	783611,88	1458929,06	6	198	783596,53	1458770,78	7	283	782624,93	1459125,10	8	323	783285,68	1461060,31	8	364	783185,06	1461299,32
6	203	783597,35	1459011,80	7	243	782686,16	1459144,10	7	284	782684,95	1459143,77	8	324	783261,08	1461093,22	8	365	783182,90	1461290,85
6	204	783592,87	1459093,47	7	244	782831,46	1459183,73	7	243	782686,16	1459144,10	8	325	783243,63	1461122,04	8	366	783185,28	1461278,62
6	205	783606,33	1459159,36	7	245	782838,33	1459185,60	8	285	783455,81	1459353,92	8	326	783239,17	1461152,20	8	367	783177,97	1461260,25
6	206	783622,30	1459210,46	7	246	782831,70	1459190,08	8	286	783514,79	1459370,09	8	327	783252,90	1461194,40	8	368	783169,25	1461253,70
6	207	783630,03	1459259,11	7	247	782733,32	1459177,93	8	287	783560,02	1459382,50	8	328	783279,09	1461234,36	8	369	783162,48	1461246,76
6	208	783620,02	1459308,13	7	248	782687,57	1459163,60	8	288	783563,04	1459383,52	8	329	783289,49	1461256,99	8	370	783156,91	1461231,21
6	209	783587,88	1459327,33	7	249	782686,89	1459163,38	8	289	783563,53	1459383,68	8	330	783272,13	1461276,93	8	371	783158,24	1461215,41
6	210	783569,88	1459351,41	7	250	782582,65	1459130,72	8	290	783560,47	1459399,27	8	331	783239,22	1461288,25	8	372	783158,38	1461202,97
6	211	783564,31	1459379,72	7	251	782571,32	1459127,15	8	291	783520,53	1459482,32	8	332	783227,03	1461292,45	8	373	783158,46	1461190,17
6	212	783561,18	1459378,67	7	252	782427,86	1459079,34	8	292	783479,37	1459567,72	8	333	783210,25	1461312,99	8	374	783153,28	1461172,84
6	213	783515,85	1459366,23	7	253	782252,27	1459023,30	8	293	783433,41	1459660,18	8	334	783212,30	1461342,62	8	375	783147,46	1461158,42
6	214	783456,88	1459350,06	7	254	782168,91	1458997,56	8	294	783406,33	1459755,82	8	335	783232,77	1461364,17	8	376	783139,21	1461143,93
6	215	783370,93	1459326,63	7	255	782027,66	1458952,52	8	295	783405,89	1459795,49	8	336	783253,89	1461378,60	8	377	783128,71	1461131,41
6	216	783265,26	1459297,83	7	256	781999,72	1458943,62	8	296	783422,61	1459834,17	8	337	783283,53	1461372,39	8	378	783119,89	1461120,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	783112,34	1461112,86	8	420	782896,47	1460673,41	8	461	782555,13	1460540,46	8	502	782411,03	1459705,75	8	543	782942,75	1459214,06
8	380	783105,91	1461103,87	8	421	782890,90	1460660,48	8	462	782548,01	1460539,25	8	503	782476,47	1459725,74	8	544	783264,21	1459301,69
8	381	783098,18	1461095,37	8	422	782884,26	1460649,49	8	463	782540,98	1460535,64	8	504	782477,05	1459723,82	8	545	783369,88	1459330,49
8	382	783089,40	1461088,19	8	423	782879,89	1460640,51	8	464	782530,71	1460531,99	8	505	782477,63	1459721,91	8	546	783370,15	1459330,56
8	383	783081,98	1461081,77	8	424	782873,66	1460630,20	8	465	782524,55	1460529,27	8	506	782477,26	1459721,79	8	285	783455,81	1459353,92
8	384	783074,39	1461065,62	8	425	782866,63	1460622,40	8	466	782508,48	1460522,52	8	507	782411,91	1459701,84	9	547	783626,67	1459327,82
8	385	783067,40	1461057,89	8	426	782860,00	1460615,33	8	467	782501,13	1460520,67	8	508	782411,63	1459701,76	9	548	783610,31	1459351,81
8	386	783060,82	1461049,61	8	427	782854,78	1460606,09	8	468	782492,10	1460517,94	8	509	782410,16	1459701,30	9	549	783610,91	1459379,47
8	387	783059,71	1461048,22	8	428	782848,95	1460598,32	8	469	782483,91	1460514,31	8	510	781827,05	1459523,15	9	550	783604,04	1459392,90
8	388	783053,95	1461042,91	8	429	782841,15	1460587,68	8	470	782472,85	1460509,69	8	511	781769,98	1459505,72	9	551	783601,23	1459392,14
8	389	783047,12	1461033,57	8	430	782836,62	1460578,04	8	471	782463,75	1460507,24	8	512	781819,43	1459413,59	9	552	783579,68	1459384,89
8	390	783043,04	1461023,40	8	431	782833,68	1460568,93	8	472	782454,96	1460504,49	8	513	781819,55	1459413,32	9	553	783580,68	1459377,97
8	391	783037,75	1461014,99	8	432	782831,83	1460567,44	8	473	782445,06	1460500,87	8	514	781868,46	1459277,70	9	554	783592,22	1459350,27
8	392	783030,89	1461005,59	8	433	782820,82	1460558,56	8	474	782438,72	1460497,31	8	515	781870,18	1459272,93	9	547	783626,67	1459327,82
8	393	783026,99	1460993,45	8	434	782810,14	1460553,67	8	475	782434,22	1460494,75	8	516	781870,41	1459272,30	10	555	783599,96	1459395,93
8	394	783026,53	1460981,19	8	435	782799,83	1460549,94	8	476	782447,89	1460447,31	8	517	781873,48	1459263,77	10	556	783600,19	1459396,00
8	395	783026,09	1460968,34	8	436	782789,93	1460548,94	8	477	782482,57	1460326,96	8	518	781912,71	1459163,26	10	557	783602,18	1459396,53
8	396	783029,77	1460955,21	8	437	782776,18	1460549,38	8	478	782483,65	1460323,22	8	519	781912,82	1459162,91	10	558	783563,68	1459471,81
8	397	783029,77	1460944,64	8	438	782764,49	1460546,90	8	479	782479,89	1460321,82	8	520	781931,15	1459065,04	10	559	783563,92	1459450,01
8	398	783024,67	1460933,53	8	439	782751,97	1460544,69	8	480	782284,10	1460248,91	8	521	781962,83	1458991,96	10	560	783575,56	1459413,44
8	399	783024,22	1460921,31	8	440	782741,60	1460543,70	8	481	782271,21	1460244,11	8	522	781969,60	1458983,87	10	561	783579,10	1459388,92
8	400	783023,20	1460906,46	8	441	782727,04	1460546,52	8	482	782255,11	1460238,11	8	523	781972,33	1458980,61	10	555	783599,96	1459395,93
8	401	783022,13	1460893,30	8	442	782720,77	1460548,07	8	483	782020,21	1460150,62	8	524	781999,78	1458947,84	11	562	783520,86	1459555,51
8	402	783018,52	1460874,94	8	443	782713,48	1460552,54	8	484	781999,68	1460142,99	8	525	782026,44	1458956,33	11	563	783491,81	1459612,30
8	403	783006,18	1460860,50	8	444	782707,92	1460557,11	8	485	781994,39	1460141,01	8	526	782167,72	1459001,38	11	564	783450,38	1459737,64
8	404	782993,92	1460848,57	8	445	782700,39	1460560,80	8	486	781989,10	1460139,04	8	527	782251,08	1459027,12	11	565	783454,18	1459780,04
8	405	782985,20	1460838,45	8	446	782693,78	1460563,01	8	487	781816,83	1460074,89	8	528	782426,63	1459083,14	11	566	783482,44	1459812,01
8	406	782975,97	1460827,81	8	447	782687,85	1460563,51	8	488	781805,38	1460070,61	8	529	782570,10	1459130,96	11	567	783514,43	1459874,75
8	407	782970,83	1460816,01	8	448	782679,44	1460562,26	8	489	781705,77	1460033,53	8	530	782581,55	1459134,56	11	568	783514,78	1459875,16
8	408	782966,19	1460807,08	8	449	782668,72	1460560,36	8	490	781697,78	1460030,55	8	531	782686,37	1459167,41	11	569	783545,49	1459910,64
8	409	782959,67	1460794,33	8	450	782659,90	1460559,67	8	491	781616,08	1460000,12	8	532	782687,05	1459167,62	11	570	783548,00	1459913,17
8	410	782950,86	1460784,13	8	451	782651,28	1460558,14	8	492	781607,69	1459996,99	8	533	782732,30	1459181,80	11	571	783547,35	1459913,56
8	411	782941,49	1460774,54	8	452	782640,37	1460552,98	8	493	781607,73	1459996,75	8	534	782732,65	1459181,88	11	572	783543,60	1459915,92
8	412	782931,00	1460763,82	8	453	782628,57	1460549,55	8	494	781685,42	1459752,51	8	535	782831,95	1459194,15	11	573	783540,86	1459917,83
8	413	782922,70	1460753,47	8	454	782616,11	1460549,14	8	495	781685,59	1459751,98	8	536	782833,32	1459193,82	11	574	783538,82	1459919,97
8	414	782916,74	1460742,10	8	455	782605,49	1460549,29	8	496	781732,02	1459606,00	8	537	782843,42	1459186,98	11	575	783536,96	1459921,49
8	415	782913,40	1460728,37	8	456	782597,90	1460548,93	8	497	781768,24	1459509,37	8	538	782844,20	1459187,20	11	576	783535,17	1459923,40
8	416	782912,58	1460715,66	8	457	782590,93	1460547,98	8	498	781825,96	1459527,00	8	539	782860,95	1459191,76	11	577	783533,58	1459925,26
8	417	782908,96	1460706,76	8	458	782581,30	1460545,54	8	499	781826,08	1459527,04	8	540	782864,02	1459192,59	11	578	783512,19	1459876,87
8	418	782902,91	1460698,79	8	459	782571,76	1460542,45	8	500	782409,00	1459705,13	8	541	782905,27	1459203,83	11	579	783495,97	1459855,49
8	419	782896,15	1460685,46	8	460	782562,75	1460540,84	8	501	782410,75	1459705,67	8	542	782915,84	1459206,72	11	580	783455,49	1459824,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	783433,81	1459817,72	13	620	781607,01	1460001,01	14	660	781549,04	1460356,25	15	700	783282,98	1460672,25	16	740	782893,84	1460686,27
11	582	783425,29	1459786,83	13	621	781614,68	1460003,86	14	661	781550,09	1460349,58	15	701	783313,66	1460722,67	16	741	782900,93	1460700,16
11	583	783431,73	1459739,73	13	622	781696,38	1460034,29	14	662	781577,42	1460177,20	15	702	783317,03	1460750,64	16	742	782906,95	1460708,08
11	584	783445,94	1459684,80	13	623	781696,95	1460034,51	14	663	781589,78	1460103,64	15	703	783310,25	1460770,91	16	743	782910,28	1460716,37
11	585	783463,48	1459649,27	13	624	781704,37	1460037,27	14	664	781675,36	1460079,43	15	704	783312,05	1460822,85	16	744	782911,04	1460728,84
11	586	783488,07	1459616,98	13	625	781803,98	1460074,36	14	665	781686,98	1460082,06	15	705	783319,41	1460843,13	16	745	782914,55	1460743,08
11	587	783513,55	1459566,71	13	626	781815,44	1460078,63	14	666	781720,21	1460089,61	15	706	783326,36	1460898,45	16	746	782920,75	1460754,88
11	562	783520,86	1459555,51	13	627	781815,98	1460078,84	14	667	781773,83	1460108,17	15	707	783323,11	1460932,18	16	747	782929,24	1460765,46
12	588	783562,17	1459929,36	13	606	781977,80	1460139,10	14	668	781774,48	1460108,28	15	708	783320,71	1460957,13	16	748	782939,76	1460776,22
12	589	783570,75	1459958,47	14	628	782478,78	1460325,68	14	669	781791,96	1460108,28	15	709	783328,22	1460995,57	16	749	782949,11	1460785,78
12	590	783570,64	1459962,20	14	629	782444,02	1460446,29	14	670	781809,63	1460108,28	15	710	783323,41	1460992,04	16	750	782957,76	1460795,79
12	591	783569,89	1459987,23	14	630	782430,35	1460493,74	14	671	781810,06	1460108,28	15	711	783316,95	1460987,25	16	751	782964,06	1460808,18
12	592	783566,90	1459998,43	14	631	782430,18	1460494,78	14	672	781836,06	1460108,28	15	712	783315,26	1460986,01	16	752	782968,68	1460817,08
12	593	783560,95	1460020,72	14	632	782429,80	1460495,69	14	673	781920,40	1460143,25	15	713	783310,89	1460982,79	16	753	782974,04	1460829,25
12	594	783539,73	1460049,29	14	633	782415,76	1460544,35	14	674	781921,18	1460143,40	15	714	783305,01	1460977,29	16	754	782983,39	1460840,02
12	595	783536,04	1460051,44	14	634	782415,55	1460545,09	14	675	781988,38	1460143,04	15	715	783304,76	1460960,77	16	755	782992,21	1460850,25
12	596	783544,94	1460024,79	14	635	782311,69	1460905,51	14	676	781992,99	1460144,76	15	716	783297,14	1460929,28	16	756	783004,46	1460862,18
12	597	783544,49	1459974,51	14	636	782280,22	1460875,55	14	677	782018,81	1460154,37	15	717	783288,58	1460871,77	16	757	783016,49	1460876,26
12	598	783534,58	1459928,10	14	637	782240,79	1460830,49	14	678	782019,61	1460154,67	15	718	783284,79	1460838,57	16	758	783019,76	1460893,68
12	599	783537,07	1459925,18	14	638	782238,04	1460827,37	14	679	782253,71	1460241,85	15	719	783295,89	1460796,89	16	759	783020,81	1460906,65
12	600	783538,80	1459923,33	14	639	782220,75	1460807,59	14	680	782269,81	1460247,85	15	720	783292,10	1460764,28	16	760	783021,82	1460921,45
12	601	783540,64	1459921,83	14	640	782220,31	1460807,21	14	681	782282,71	1460252,66	15	721	783276,07	1460716,14	16	761	783022,39	1460934,31
12	602	783542,65	1459919,72	14	641	782211,84	1460801,91	14	682	782283,20	1460252,84	15	722	783254,06	1460673,85	16	762	783027,48	1460945,39
12	603	783545,05	1459918,07	14	642	782186,29	1460785,94	14	683	782478,78	1460325,68	15	723	783227,73	1460648,91	16	763	783027,38	1460955,02
12	604	783548,57	1459915,84	14	643	782186,08	1460785,84	15	683	783441,81	1460120,24	15	724	783225,13	1460615,71	16	764	783023,68	1460968,24
12	605	783549,74	1459915,16	14	644	782013,19	1460704,13	15	684	783433,65	1460129,10	15	725	783236,07	1460588,59	16	765	783024,13	1460981,27
12	588	783562,17	1459929,36	14	645	781942,04	1460676,67	15	685	783399,19	1460193,60	15	726	783245,76	1460566,79	16	766	783024,65	1460994,03
13	606	781977,80	1460139,10	14	646	781941,62	1460676,51	15	686	783383,76	1460275,33	15	727	783283,30	1460540,55	16	767	783028,84	1461006,85
13	607	781921,56	1460139,40	14	647	781892,06	1460657,38	15	687	783387,92	1460301,69	15	728	783320,89	1460508,97	16	768	783035,79	1461016,37
13	608	781837,23	1460104,44	14	648	781743,29	1460589,37	15	688	783391,71	1460325,72	15	729	783347,22	1460479,65	16	769	783040,95	1461024,59
13	609	781836,46	1460104,29	14	649	781742,99	1460589,26	15	689	783397,81	1460393,33	15	730	783361,76	1460445,47	16	770	783045,09	1461034,86
13	610	781810,49	1460104,29	14	650	781708,03	1460579,73	15	690	783392,24	1460427,74	15	731	783371,05	1460408,85	16	771	783052,24	1461044,59
13	611	781810,06	1460104,29	14	651	781702,17	1460578,13	15	691	783367,94	1460465,21	15	732	783372,08	1460368,58	16	772	783058,02	1461049,92
13	612	781791,96	1460104,29	14	652	781579,28	1460544,61	15	692	783361,47	1460472,54	15	733	783366,51	1460338,31	16	773	783059,89	1461052,28
13	613	781774,82	1460104,29	14	653	781578,67	1460544,54	15	693	783359,79	1460474,46	15	734	783372,62	1460301,22	16	774	783065,59	1461059,47
13	614	781721,41	1460085,80	14	654	781575,30	1460544,68	15	694	783306,36	1460535,12	15	735	783382,02	1460252,19	16	775	783072,49	1461067,10
13	615	781721,20	1460085,74	14	655	781574,67	1460544,70	15	695	783306,28	1460535,22	15	736	783375,89	1460217,19	16	776	783080,20	1461083,41
13	616	781687,80	1460078,15	14	656	781526,15	1460546,65	15	696	783290,69	1460548,33	15	737	783388,84	1460168,16	16	777	783087,87	1461090,03
13	617	781675,74	1460075,42	14	657	781511,71	1460537,35	15	697	783240,02	1460590,79	15	738	783415,23	1460134,70	16	778	783096,59	1461097,17
13	618	781674,77	1460075,44	14	658	781539,58	1460429,74	15	698	783245,52	1460632,89	15	683	783441,81	1460120,24	16	779	783104,08	1461105,43
13	619	781590,52	1460099,27	14	659	781539,62	1460429,49	15	699	783275,59	1460664,49	16	739	782894,14	1460674,11	16	780	783110,56	1461114,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	781	783118,14	1461122,21	16	822	783226,49	1461632,12	16	863	782694,40	1460565,33	17	903	781738,40	1461205,58	18	943	782239,62	1461170,05
16	782	783126,85	1461132,94	16	823	783151,63	1461609,25	16	864	782701,37	1460562,99	17	904	781725,60	1461202,47	18	944	782260,55	1461097,44
16	783	783137,30	1461145,39	16	824	782567,35	1461430,76	16	865	782709,34	1460559,06	17	905	781723,63	1461201,99	18	945	782266,03	1461078,40
16	784	783145,34	1461159,54	16	825	782544,36	1461355,05	16	866	782714,94	1460554,44	17	906	781721,68	1461201,51	18	946	782268,35	1461070,33
16	785	783151,04	1461173,68	16	826	782543,96	1461353,76	16	867	782721,86	1460550,21	17	907	781708,31	1461198,25	18	947	782313,76	1460912,78
16	786	783156,11	1461190,68	16	827	782514,54	1461256,88	16	868	782727,57	1460548,86	17	908	781351,49	1461069,13	18	928	782406,87	1460967,61
16	787	783155,98	1461202,94	16	828	782452,84	1461069,65	16	869	782741,89	1460546,09	17	909	781323,58	1461059,04	19	948	783328,91	1460999,13
16	788	783155,84	1461215,34	16	829	782410,32	1460965,47	16	870	782751,71	1460547,08	17	910	781362,75	1461000,46	19	949	783340,29	1461057,38
16	789	783154,56	1461231,78	16	830	782409,48	1460964,51	16	871	782764,05	1460549,26	17	911	781363,01	1460999,90	19	950	783345,11	1461082,08
16	790	783160,58	1461248,25	16	831	782315,54	1460909,18	16	872	782776,11	1460551,78	17	912	781404,68	1460854,07	19	951	783346,04	1461086,82
16	791	783167,73	1461255,56	16	832	782314,95	1460908,62	16	873	782789,93	1460551,34	17	913	781472,12	1460672,57	19	952	783369,76	1461156,70
16	792	783176,25	1461261,96	16	833	782419,39	1460546,19	16	874	782799,43	1460552,31	17	914	781504,03	1460567,06	19	953	783394,49	1461161,26
16	793	783182,91	1461279,15	16	834	782433,64	1460496,80	16	875	782809,27	1460555,91	17	915	781510,65	1460541,43	19	954	783395,93	1461161,35
16	794	783180,50	1461291,17	16	835	782437,50	1460499,38	16	876	782819,68	1460560,68	17	916	781524,52	1460550,35	19	955	783420,41	1461162,93
16	795	783182,89	1461300,36	16	836	782444,15	1460503,09	16	877	782831,88	1460570,56	17	917	781525,68	1460550,67	19	956	783429,47	1461175,51
16	796	783189,37	1461311,84	16	837	782454,21	1460506,77	16	878	782834,41	1460578,98	17	918	781574,20	1460548,72	19	957	783437,08	1461200,87
16	797	783197,53	1461321,98	16	838	782463,10	1460509,55	16	879	782839,15	1460589,01	17	919	781574,83	1460548,69	19	958	783431,51	1461227,04
16	798	783202,11	1461328,43	16	839	782472,15	1460511,98	16	880	782847,01	1460599,76	17	920	781578,52	1460548,55	19	959	783420,77	1461240,64
16	799	783210,03	1461345,31	16	840	782482,97	1460516,52	16	881	782852,81	1460607,47	17	921	781701,11	1460581,99	19	960	783412,72	1461247,73
16	800	783209,65	1461358,93	16	841	782491,33	1460520,22	16	882	782858,15	1460616,87	17	922	781707,19	1460583,64	19	961	783414,28	1461237,28
16	801	783218,67	1461368,10	16	842	782500,52	1460522,99	16	883	782864,88	1460624,03	17	923	781741,78	1460593,07	19	962	783405,75	1461204,62
16	802	783227,85	1461373,41	16	843	782507,80	1460524,82	16	884	782871,80	1460631,72	17	924	781890,56	1460661,09	19	963	783397,66	1461191,02
16	803	783237,73	1461387,66	16	844	782523,61	1460531,47	16	885	782877,81	1460641,70	17	925	781940,60	1460680,40	19	964	783386,59	1461172,42
16	804	783246,39	1461396,53	16	845	782529,86	1460534,23	16	886	782882,18	1460650,68	17	926	781941,02	1460680,57	19	965	783366,54	1461167,47
16	805	783252,77	1461407,20	16	846	782540,10	1460537,88	16	887	782888,80	1460661,65	17	927	782011,68	1460707,84	19	966	783344,60	1461160,78
16	806	783260,51	1461418,16	16	847	782547,42	1460541,59	16	739	782894,14	1460674,11	17	888	782184,27	1460789,40	19	967	783327,29	1461120,32
16	807	783270,35	1461427,03	16	848	782554,94	1460542,86	17	888	782184,27	1460789,40	18	928	782406,87	1460967,61	19	968	783318,37	1461070,49
16	808	783277,77	1461438,74	16	849	782562,56	1460543,23	17	889	782209,72	1460805,31	18	929	782449,11	1461071,10	19	969	783321,76	1461050,75
16	809	783285,43	1461456,82	16	850	782571,25	1460544,80	17	890	782217,94	1460810,45	18	930	782510,73	1461258,11	19	970	783305,41	1461010,53
16	810	783291,67	1461463,79	16	851	782580,67	1460547,85	17	891	782237,77	1460833,13	18	931	782539,74	1461353,62	19	971	783305,04	1460981,21
16	811	783295,78	1461479,58	16	852	782590,54	1460550,35	17	892	782240,52	1460836,25	18	932	782540,14	1461354,91	19	972	783309,26	1460984,83
16	812	783309,98	1461500,67	16	853	782597,73	1460551,33	17	893	782277,40	1460878,39	18	933	782562,74	1461429,35	19	973	783315,65	1460989,53
16	813	783317,08	1461516,59	16	854	782605,49	1460551,69	17	894	782310,44	1460909,85	18	934	782489,33	1461406,92	19	974	783321,87	1460994,14
16	814	783321,71	1461532,16	16	855	782616,11	1460551,54	17	895	782264,51	1461069,22	18	935	782479,68	1461403,98	19	975	783328,21	1460998,77
16	815	783328,26	1461544,94	16	856	782628,34	1460551,94	17	896	782262,17	1461077,35	18	936	782455,64	1461396,63	19	948	783328,91	1460999,13
16	816	783336,05	1461553,47	16	857	782639,60	1460555,25	17	897	782256,71	1461096,33	18	937	782453,34	1461395,93	20	976	783298,49	1461066,08
16	817	783346,02	1461560,69	16	858	782650,70	1460560,48	17	898	782239,26	1461156,79	18	938	782451,04	1461395,23	20	977	783305,66	1461114,12
16	818	783360,17	1461607,29	16	859	782659,65	1460562,06	17	899	782235,77	1461168,94	18	939	782209,72	1461321,45	20	978	783323,47	1461163,48
16	819	783366,90	1461650,44	16	860	782668,47	1460562,75	17	900	782211,99	1461251,50	18	940	782207,26	1461320,70	20	979	783348,71	1461180,34
16	820	783374,09	1461676,96	16	861	782679,07	1460564,63	17	901	782193,25	1461316,53	18	941	782197,14	1461317,48	20	980	783371,15	1461182,95
16	821	783283,67	1461649,59	16	862	782687,91	1460565,92	17	902	781860,96	1461235,48	18	942	782215,83	1461252,60	20	981	783385,23	1461193,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	982	783398,84	1461211,40	21	1022	781558,36	1462348,86	21	1063	780877,32	1461665,56	21	1104	781642,23	1461500,44	22	1144	783367,72	1461291,10
20	983	783400,38	1461213,46	21	1023	781557,81	1462349,38	21	1064	780876,94	1461621,76	21	1105	781675,61	1461387,26	22	1115	783377,72	1461289,81
20	984	783401,10	1461256,69	21	1024	781537,78	1462377,18	21	1065	780879,34	1461532,14	21	1106	781709,98	1461314,94	23	1145	782447,31	1461398,26
20	985	783387,09	1461263,52	21	1025	781495,95	1462433,35	21	1066	780880,26	1461497,30	21	1107	781710,29	1461314,28	23	1146	782257,78	1461552,77
20	986	783366,63	1461273,49	21	1026	781467,91	1462478,37	21	1067	780880,32	1461495,18	21	1108	781710,50	1461313,85	23	1147	782257,15	1461553,28
20	987	783341,08	1461285,65	21	1027	781410,60	1462576,00	21	1068	780884,70	1461332,80	21	1109	781714,82	1461304,76	23	1148	782238,41	1461568,54
20	988	783315,92	1461317,38	21	1028	781383,07	1462606,97	21	1069	780885,46	1461304,44	21	1110	781715,00	1461304,11	23	1149	782106,17	1461676,35
20	989	783296,06	1461349,14	21	1029	781379,46	1462607,63	21	1070	780886,78	1461255,45	21	1111	781716,38	1461290,83	23	1150	782130,38	1461580,82
20	990	783265,75	1461363,62	21	1030	781335,33	1462615,60	21	1071	780887,23	1461238,52	21	1112	781725,18	1461206,47	23	1151	782153,52	1461489,57
20	991	783240,38	1461358,62	21	1031	781334,08	1462616,38	21	1072	781035,91	1461161,62	21	1113	781737,40	1461209,46	23	1152	782196,16	1461321,36
20	992	783222,94	1461331,79	21	1032	781298,21	1462664,91	21	1073	781126,53	1461110,00	21	1114	781860,01	1461239,36	23	1153	782206,09	1461324,53
20	993	783228,49	1461309,34	21	1033	781212,96	1462707,94	21	1074	781221,07	1461056,17	21	1003	782192,25	1461320,41	23	1154	782208,55	1461325,28
20	994	783258,23	1461292,48	21	1034	781132,07	1462756,90	21	1075	781282,29	1461066,38	22	1115	783377,72	1461289,81	23	1155	782209,92	1461325,70
20	995	783286,74	1461280,94	21	1035	781085,51	1462788,65	21	1076	781282,93	1461066,39	22	1116	783374,35	1461296,87	23	1145	782447,31	1461398,26
20	996	783300,58	1461257,41	21	1036	781045,88	1462803,25	21	1077	781317,33	1461061,03	22	1117	783365,68	1461311,71	24	1156	783375,32	1461681,52
20	997	783293,77	1461231,86	21	1037	780995,91	1462792,84	21	1078	781320,28	1461062,10	22	1118	783358,66	1461330,67	24	1157	783381,70	1461705,06
20	998	783282,79	1461208,05	21	1038	780958,32	1462761,51	21	1079	781350,11	1461072,89	22	1119	783349,98	1461352,52	24	1158	783405,89	1461764,56
20	999	783268,74	1461192,50	21	1039	780924,48	1462698,08	21	1080	781706,95	1461202,01	22	1120	783346,26	1461364,05	24	1159	783428,32	1461825,18
20	1000	783250,96	1461143,17	21	1040	780923,75	1462697,30	21	1081	781707,36	1461202,14	22	1121	783346,05	1461379,72	24	1160	783453,08	1461887,63
20	1001	783255,98	1461116,56	21	1041	780922,72	1462697,02	21	1082	781721,26	1461205,53	22	1122	783357,55	1461404,30	24	1161	783483,74	1461951,32
20	1002	783276,99	1461086,60	21	1042	780886,58	1462697,02	21	1083	781720,88	1461209,21	22	1123	783363,33	1461416,64	24	1162	783513,51	1461988,93
20	976	783298,49	1461066,08	21	1043	780885,37	1462697,43	21	1084	781711,06	1461303,35	22	1124	783365,68	1461419,36	24	1163	783538,41	1462037,76
21	1003	782192,25	1461320,41	21	1044	780855,54	1462720,19	21	1085	781706,88	1461312,13	22	1125	783372,39	1461427,15	24	1164	783562,68	1462091,90
21	1004	782149,64	1461488,58	21	1045	780881,99	1462636,39	21	1086	781706,36	1461313,23	22	1126	783379,08	1461447,37	24	1165	783587,44	1462128,08
21	1005	782145,81	1461503,64	21	1046	780882,08	1462635,88	21	1087	781671,94	1461385,68	22	1127	783389,63	1461490,99	24	1166	783594,11	1462137,82
21	1006	782126,50	1461579,84	21	1047	780887,25	1462525,15	21	1088	781671,83	1461385,97	22	1128	783391,74	1461529,37	24	1167	783617,93	1462178,93
21	1007	782101,47	1461678,61	21	1048	780933,61	1462352,59	21	1089	781637,95	1461500,81	22	1129	783428,64	1461621,11	24	1168	783656,69	1462203,61
21	1008	782074,20	1461786,16	21	1049	780933,71	1462351,85	21	1090	781637,87	1461501,30	22	1130	783453,46	1461691,50	24	1169	783695,08	1462208,16
21	1009	782073,76	1461787,90	21	1050	780930,72	1462294,97	21	1091	781638,12	1461502,34	22	1131	783456,85	1461700,59	24	1170	783725,06	1462222,68
21	1010	781985,31	1462136,84	21	1051	780930,68	1462294,23	21	1092	781638,86	1461503,10	22	1132	783422,37	1461691,88	24	1171	783735,98	1462251,21
21	1011	781985,16	1462137,44	21	1052	780930,31	1462287,25	21	1093	781727,24	1461554,60	22	1133	783401,71	1461685,45	24	1172	783751,99	1462305,85
21	1012	781753,73	1462241,55	21	1053	780928,51	1462253,61	21	1094	781751,58	1461568,79	22	1134	783386,08	1461621,02	24	1173	783752,14	1462340,77
21	1013	781663,69	1462278,78	21	1054	780914,04	1462153,01	21	1095	781753,45	1461569,89	22	1135	783374,68	1461581,81	24	1174	783719,54	1462356,38
21	1014	781662,28	1462279,37	21	1055	780913,98	1462152,62	21	1096	781906,18	1461658,90	22	1136	783365,90	1461516,57	24	1175	783632,90	1462381,49
21	1015	781658,86	1462280,78	21	1056	780913,65	1462150,32	21	1097	781924,06	1461669,89	22	1137	783362,65	1461477,74	24	1176	783627,42	1462385,03
21	1016	781640,65	1462288,31	21	1057	780911,89	1462138,04	21	1098	781925,11	1461668,19	22	1138	783354,18	1461439,16	24	1177	783607,63	1462373,63
21	1017	781640,28	1462288,47	21	1058	780879,51	1461913,16	21	1099	781926,16	1461666,48	22	1139	783329,70	1461406,92	24	1178	783565,61	1462377,93
21	1018	781639,80	1462288,75	21	1059	780877,55	1461691,54	21	1100	781908,22	1461655,46	22	1140	783311,57	1461387,18	24	1179	783530,78	1462402,15
21	1019	781587,12	1462330,50	21	1060	780877,54	1461690,25	21	1101	781753,60	1461565,34	22	1141	783307,75	1461358,13	24	1180	783478,81	1462454,02
21	1020	781586,23	1462331,20	21	1061	780877,39	1461673,61	21	1102	781751,72	1461564,25	22	1142	783325,27	1461323,38	24	1181	783433,75	1462522,25
21	1021	781584,79	1462332,11	21	1062	780877,32	1461665,89	21	1103	781729,26	1461551,15	22	1143	783353,97	1461292,89	24	1182	783406,17	1462579,47

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				
24	1183	783383,82	1462599,41	24	1224	782337,63	1463555,76	24	1265	783228,21	1461636,83	25	1304	783753,52	1462252,48	26	1344	781730,42	1463142,43
24	1184	783362,69	1462629,95	24	1225	782321,06	1463550,99	24	1266	783282,51	1461653,42	25	1305	783746,85	1462212,14	26	1345	781674,11	1463364,59
24	1185	783333,72	1462648,53	24	1226	782045,51	1463471,64	24	1267	783372,93	1461680,79	25	1306	783731,71	1462188,89	26	1346	781654,71	1463358,98
24	1186	783301,75	1462652,36	24	1227	782038,19	1463469,53	24	1156	783375,32	1461681,52	25	1307	783699,87	1462182,04	26	1347	781639,99	1463354,74
24	1187	783270,23	1462672,16	24	1228	781994,91	1463457,05	24	1268	782893,30	1462958,26	25	1308	783660,45	1462183,08	26	1348	781618,61	1463348,58
24	1188	783232,46	1462722,11	24	1229	781677,96	1463365,69	24	1269	782902,86	1463086,04	25	1309	783641,64	1462169,85	26	1349	781576,75	1463336,53
24	1189	783191,82	1462764,34	24	1230	781734,30	1463143,41	24	1270	782868,22	1463181,77	25	1310	783615,43	1462134,64	26	1350	781541,44	1463326,36
24	1190	783154,02	1462818,43	24	1231	781740,47	1463119,07	24	1271	782867,57	1463183,57	25	1311	783588,78	1462082,25	26	1351	781197,62	1463227,33
24	1191	783127,46	1462868,50	24	1232	781743,97	1463105,26	24	1272	782811,63	1463218,53	25	1312	783560,10	1462025,40	26	1352	781138,07	1463210,20
24	1192	783079,85	1462899,41	24	1233	781761,50	1463036,12	24	1273	782769,16	1463254,12	25	1313	783538,76	1461973,66	26	1353	781131,98	1463208,44
24	1193	783028,20	1462921,38	24	1234	781764,27	1463025,19	24	1274	782757,02	1463267,57	25	1314	783509,61	1461934,86	26	1354	781130,03	1463207,88
24	1194	783003,74	1462943,05	24	1235	781785,68	1462940,70	24	1275	782650,48	1463255,98	25	1315	783474,10	1461882,37	26	1355	781128,08	1463207,32
24	1195	782988,06	1462971,90	24	1236	781808,25	1462851,69	24	1276	782574,05	1463216,73	25	1316	783428,99	1461756,50	26	1356	780960,18	1463158,91
24	1196	782987,00	1463016,31	24	1237	781821,01	1462801,35	24	1277	782522,40	1463173,34	25	1317	783403,03	1461690,06	26	1357	780955,55	1463157,57
24	1197	783003,32	1463042,54	24	1238	781823,62	1462791,04	24	1278	782428,57	1463165,69	25	1318	783424,20	1461696,64	26	1358	780965,38	1463147,49
24	1198	783045,08	1463063,70	24	1239	781827,80	1462774,56	24	1279	782421,16	1463165,09	25	1319	783458,28	1461704,42	26	1359	780965,87	1463146,66
24	1199	783049,26	1463064,05	24	1240	781832,69	1462755,25	24	1280	782425,28	1463113,44	25	1286	783473,32	1461744,83	26	1360	780966,93	1463143,04
24	1200	783094,12	1463067,75	24	1241	781896,81	1462502,29	24	1281	782549,25	1463051,45	26	1320	781983,91	1462142,39	26	1361	780973,54	1463120,55
24	1201	783130,06	1463079,96	24	1242	781900,35	1462488,32	24	1282	782617,43	1463024,60	26	1321	781982,49	1462147,97	26	1362	780973,61	1463120,20
24	1202	783163,45	1463110,49	24	1243	781964,65	1462234,69	24	1283	782704,74	1462990,04	26	1322	781975,97	1462173,73	26	1363	780979,97	1463060,81
24	1203	783181,28	1463160,43	24	1244	781974,00	1462197,76	24	1284	782716,60	1462985,34	26	1323	781973,35	1462184,04	26	1364	780996,86	1462995,39
24	1204	783200,21	1463216,28	24	1245	781977,23	1462185,02	24	1285	782791,50	1462954,50	26	1324	781970,12	1462196,78	26	1365	781015,39	1462968,61
24	1205	783194,47	1463258,87	24	1246	781979,85	1462174,71	24	1268	782893,30	1462958,26	26	1325	781969,45	1462199,43	26	1366	781133,74	1462932,69
24	1206	783197,77	1463281,99	24	1247	781986,37	1462148,96	25	1286	783473,32	1461744,83	26	1326	781960,77	1462233,71	26	1367	781173,40	1462922,38
24	1207	783181,50	1463313,23	24	1248	781988,56	1462140,29	25	1287	783480,41	1461776,83	26	1327	781896,71	1462486,41	26	1368	781239,93	1462905,08
24	1208	783136,42	1463327,57	24	1249	781989,19	1462137,82	25	1288	783503,08	1461884,90	26	1328	781896,47	1462487,34	26	1369	781255,06	1462902,40
24	1209	783074,78	1463341,75	24	1250	781989,82	1462135,34	25	1289	783566,97	1461980,21	26	1329	781892,93	1462501,31	26	1370	781312,14	1462892,34
24	1210	783013,85	1463344,70	24	1251	782077,64	1461788,88	25	1290	783599,62	1462047,77	26	1330	781828,81	1462754,27	26	1371	781312,99	1462891,97
24	1211	782973,56	1463353,18	24	1252	782104,53	1461682,85	25	1291	783612,40	1462086,88	26	1331	781828,44	1462755,72	26	1372	781338,50	1462872,83
24	1212	782917,62	1463388,14	24	1253	782106,56	1461681,19	25	1292	783621,81	1462097,64	26	1332	781823,92	1462773,57	26	1373	781338,97	1462872,33
24	1213	782870,98	1463439,80	24	1254	782240,95	1461571,65	25	1293	783642,93	1462121,73	26	1333	781819,74	1462790,06	26	1374	781356,59	1462845,81
24	1214	782835,57	1463490,96	24	1255	782259,04	1461556,90	25	1294	783739,57	1462184,36	26	1334	781817,11	1462800,37	26	1375	781354,87	1462844,78
24	1215	782790,81	1463532,56	24	1256	782259,67	1461556,38	25	1295	783744,53	1462191,18	26	1335	781804,37	1462850,71	26	1376	781353,20	1462843,68
24	1216	782741,38	1463567,62	24	1257	782451,91	1461399,67	25	1296	783746,47	1462193,85	26	1336	781803,74	1462853,21	26	1377	781335,82	1462869,84
24	1217	782704,92	1463605,75	24	1258	782452,17	1461399,76	25	1297	783764,42	1462218,50	26	1337	781781,80	1462939,72	26	1378	781310,97	1462888,48
24	1218	782675,13	1463629,14	24	1259	782478,52	1461407,81	25	1298	783774,35	1462258,31	26	1338	781760,39	1463024,20	26	1379	781259,18	1462897,62
24	1219	782668,68	1463651,12	24	1260	782488,16	1461410,74	25	1299	783777,17	1462284,62	26	1339	781757,62	1463035,13	26	1380	781256,76	1462898,04
24	1220	782620,05	1463637,12	24	1261	782563,87	1461433,88	25	1300	783774,99	1462295,46	26	1340	781740,20	1463103,86	26	1381	781239,00	1462901,18
24	1221	782601,69	1463631,83	24	1262	783150,46	1461613,08	25	1301	783770,04	1462320,16	26	1341	781740,09	1463104,28	26	1382	781172,40	1462918,51
24	1222	782508,33	1463604,93	24	1263	783153,09	1461613,88	25	1302	783768,08	1462322,68	26	1342	781736,59	1463118,09	26	1383	781132,62	1462928,85
24	1223	782476,50	1463595,76	24	1264	783225,32	1461635,95	25	1303	783762,55	1462293,42	26	1343	781734,97	1463124,47	26	1384	781013,56	1462964,99

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				
26	1385	781012,50	1462965,77	26	1426	781471,34	1462480,41	28	1465	783117,63	1463017,75	29	1505	783195,94	1463142,08	33	1542	782600,58	1463635,67
26	1386	780993,37	1462993,41	26	1427	781499,30	1462435,54	28	1466	783144,63	1463029,85	29	1506	783170,64	1463096,69	33	1543	782618,94	1463640,96
26	1387	780993,07	1462994,04	26	1428	781541,01	1462379,53	28	1467	783159,55	1463039,83	29	1507	783182,96	1463107,94	33	1544	782667,55	1463654,96
26	1388	780976,06	1463059,95	26	1429	781560,83	1462352,04	28	1468	783158,94	1463046,75	29	1508	783189,35	1463113,78	33	1545	782657,98	1463687,59
26	1389	780975,99	1463060,24	26	1430	781588,46	1462334,52	28	1469	783155,98	1463054,75	29	1492	783206,40	1463132,27	33	1546	782635,04	1463735,34
26	1390	780969,65	1463119,60	26	1431	781588,63	1462334,40	28	1470	783141,25	1463053,79	30	1509	783242,01	1463313,14	33	1547	782592,14	1463766,90
26	1391	780962,17	1463145,06	26	1432	781589,77	1462333,49	28	1471	783133,95	1463053,32	30	1510	783229,00	1463323,52	33	1548	782542,12	1463801,95
26	1392	780951,20	1463156,32	26	1433	781641,47	1462292,53	28	1472	783136,15	1463062,73	30	1511	783214,00	1463335,24	33	1549	782500,49	1463825,82
26	1393	780716,84	1463088,75	26	1434	781642,06	1462292,06	28	1473	783127,63	1463055,49	30	1512	783212,63	1463336,31	33	1550	782440,09	1463833,51
26	1394	780701,25	1463084,37	26	1435	781660,38	1462284,47	28	1474	783085,18	1463045,59	30	1513	783207,86	1463337,64	33	1551	782406,70	1463861,00
26	1395	780696,11	1463082,88	26	1436	781662,39	1462283,65	28	1475	783041,23	1463036,65	30	1514	783208,05	1463335,96	33	1552	782377,38	1463896,27
26	1396	780695,90	1463082,43	26	1437	781663,80	1462283,06	28	1476	783017,13	1463022,78	30	1515	783210,13	1463317,51	33	1553	782355,22	1463924,47
26	1397	780801,69	1462946,64	26	1438	781755,34	1462245,21	28	1477	783008,53	1462995,44	30	1509	783242,01	1463313,14	33	1554	782355,00	1463946,99
26	1398	780801,93	1462946,24	26	1320	781983,91	1462142,39	28	1478	783020,77	1462954,70	31	1516	783194,86	1463341,26	33	1555	782366,62	1463980,33
26	1399	780810,06	1462928,36	27	1439	783613,51	1462394,01	28	1479	783045,25	1462931,86	31	1517	783169,70	1463345,38	33	1556	782366,67	1463980,44
26	1400	780814,83	1462917,85	27	1440	783590,47	1462408,88	28	1480	783086,21	1462931,14	31	1518	783139,85	1463350,27	33	1557	782352,69	1463991,09
26	1401	780815,01	1462916,95	27	1441	783588,96	1462410,44	28	1481	783087,83	1462931,11	31	1519	783112,83	1463354,69	33	1558	782310,56	1463999,58
26	1402	780813,61	1462883,36	27	1442	783569,84	1462430,20	28	1482	783091,12	1462927,83	31	1520	783129,59	1463347,49	33	1559	782287,82	1463990,33
26	1403	780812,44	1462855,38	27	1443	783523,66	1462494,67	28	1483	783213,07	1462895,94	31	1521	783166,83	1463342,51	33	1560	782248,41	1463960,57
26	1404	780851,05	1462734,44	27	1444	783511,48	1462512,61	28	1484	783154,75	1462861,90	31	1522	783170,12	1463342,35	33	1561	782188,90	1463935,71
26	1405	780853,45	1462726,82	27	1445	783482,47	1462526,14	28	1485	783180,38	1462843,22	31	1516	783194,86	1463341,26	33	1562	782161,68	1463930,52
26	1406	780887,26	1462701,01	27	1446	783479,49	1462527,53	28	1486	783204,36	1462810,31	32	1523	782979,13	1463385,40	33	1563	782128,98	1463930,50
26	1407	780921,52	1462701,01	27	1447	783465,07	1462535,61	28	1487	783235,61	1462761,46	32	1524	782971,19	1463396,08	33	1564	782112,73	1463932,35
26	1408	780954,98	1462763,74	27	1448	783483,29	1462488,23	28	1488	783261,47	1462717,92	32	1525	782966,62	1463402,23	33	1565	782085,62	1463935,43
26	1409	780955,46	1462764,34	27	1449	783512,11	1462445,31	28	1489	783286,71	1462679,09	32	1526	782942,42	1463446,28	33	1566	782060,72	1463946,80
26	1410	780993,73	1462796,23	27	1450	783549,68	1462413,11	28	1490	783313,39	1462669,29	32	1527	782917,49	1463509,53	33	1567	782041,52	1463959,57
26	1411	780994,60	1462796,65	27	1451	783587,10	1462396,33	28	1491	783330,75	1462665,34	32	1528	782894,00	1463543,64	33	1568	782011,60	1463983,88
26	1412	781045,62	1462807,28	27	1452	783608,45	1462390,63	28	1453	783338,25	1462663,62	32	1529	782849,18	1463602,61	33	1569	782002,79	1464019,91
26	1413	781046,72	1462807,21	27	1439	783613,51	1462394,01	29	1492	783206,40	1463132,27	32	1530	782823,58	1463616,81	33	1570	782000,22	1464054,09
26	1414	781087,12	1462792,33	28	1453	783338,25	1462663,62	29	1493	783211,35	1463152,19	32	1531	782814,54	1463618,94	33	1571	782016,79	1464087,72
26	1415	781087,56	1462792,09	28	1454	783331,51	1462672,43	29	1494	783217,72	1463192,71	32	1532	782799,08	1463622,57	33	1572	782044,25	1464120,23
26	1416	781134,28	1462760,24	28	1455	783308,37	1462707,25	29	1495	783240,44	1463242,49	32	1533	782838,87	1463588,23	33	1573	782068,37	1464162,91
26	1417	781214,97	1462711,40	28	1456	783232,60	1462806,71	29	1496	783244,62	1463257,58	32	1534	782864,70	1463548,80	33	1574	782071,17	1464176,68
26	1418	781300,44	1462668,26	28	1457	783205,21	1462834,42	29	1497	783247,53	1463268,08	32	1535	782879,14	1463524,09	33	1575	782040,90	1464190,89
26	1419	781301,15	1462667,66	28	1458	783193,46	1462846,63	29	1498	783248,22	1463291,54	32	1536	782874,68	1463496,20	33	1576	781985,44	1464238,33
26	1420	781336,83	1462619,40	28	1459	783153,27	1462888,40	29	1499	783244,34	1463307,58	32	1537	782878,50	1463469,58	33	1577	781932,16	1464303,56
26	1421	781384,47	1462610,79	28	1460	783136,80	1462904,85	29	1500	783243,66	1463307,55	32	1538	782896,56	1463438,99	33	1578	781880,40	1464393,70
26	1422	781385,60	1462610,15	28	1461	783099,91	1462941,68	29	1501	783214,83	1463309,87	32	1539	782929,44	1463402,00	33	1579	781836,10	1464448,37
26	1423	781386,29	1462609,38	28	1462	783088,52	1462960,15	29	1502	783227,55	1463291,04	32	1540	782958,56	1463388,08	33	1580	781787,12	1464498,24
26	1424	781413,72	1462578,50	28	1463	783087,80	1462979,34	29	1503	783219,70	1463259,47	32	1523	782979,13	1463385,40	33	1581	781753,67	1464531,09
26	1425	781413,95	1462578,19	28	1464	783094,89	1462994,99	29	1504	783214,26	1463200,89	33	1541	782507,22	1463608,77	33	1582	781724,82	1464579,40



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	1583	781701,19	1464634,85	33	1624	779903,72	1463902,42	33	1665	780491,30	1463615,52	33	1706	781130,20	1463212,10	34	1744	782836,94	1463514,40
33	1584	781669,57	1464723,41	33	1625	779905,69	1463895,80	33	1666	780496,86	1463600,73	33	1707	781136,96	1463214,04	34	1745	782828,23	1463566,24
33	1585	781655,56	1464766,53	33	1626	779923,00	1463837,73	33	1667	780508,44	1463569,98	33	1708	781196,51	1463231,17	34	1746	782810,18	1463598,06
33	1586	781635,75	1464795,96	33	1627	780007,82	1463553,18	33	1668	780541,28	1463537,13	33	1709	781536,32	1463329,05	34	1747	782762,00	1463625,99
33	1587	781590,12	1464805,60	33	1628	780008,50	1463550,91	33	1669	780541,56	1463536,78	33	1710	781540,33	1463330,20	34	1748	782757,87	1463632,29
33	1588	781529,53	1464831,07	33	1629	780009,18	1463548,64	33	1670	780601,65	1463441,45	33	1711	781575,64	1463340,37	34	1749	782757,45	1463632,39
33	1589	781464,49	1464890,28	33	1630	780011,78	1463539,92	33	1671	780601,84	1463441,12	33	1712	781617,50	1463352,43	34	1750	782738,25	1463650,16
33	1590	781389,53	1464933,99	33	1631	780027,65	1463491,52	33	1672	780624,63	1463383,09	33	1713	781638,88	1463358,58	34	1751	782729,15	1463668,56
33	1591	781313,40	1464976,52	33	1632	780036,03	1463465,99	33	1673	780624,71	1463382,85	33	1714	781653,60	1463362,83	34	1752	782728,77	1463668,44
33	1592	781223,31	1465015,15	33	1633	780108,10	1463246,36	33	1674	780656,87	1463255,98	33	1715	781676,83	1463369,54	34	1753	782677,85	1463653,77
33	1593	781146,81	1465033,37	33	1634	780211,93	1463210,01	33	1675	780656,92	1463255,79	33	1716	781990,04	1463459,81	34	1754	782685,00	1463630,15
33	1594	781108,64	1465029,26	33	1635	780231,06	1463203,32	33	1676	780661,98	1463235,83	33	1717	781993,80	1463460,90	34	1755	782723,09	1463606,25
33	1595	781047,80	1465020,38	33	1636	780248,32	1463197,27	33	1677	780681,50	1463187,03	33	1718	782037,09	1463473,38	34	1756	782753,46	1463581,67
33	1596	780992,01	1465039,99	33	1637	780287,45	1463183,58	33	1678	780686,84	1463173,65	33	1719	782044,40	1463475,48	34	1757	782773,25	1463557,00
33	1597	780931,15	1465032,88	33	1638	780374,04	1463153,26	33	1679	780707,57	1463109,40	33	1720	782317,37	1463554,09	34	1758	782807,21	1463531,86
33	1598	780861,66	1465061,62	33	1639	780474,93	1463117,95	33	1680	780707,49	1463107,97	33	1721	782319,95	1463554,83	34	1759	782822,80	1463510,12
33	1599	780781,39	1465102,35	33	1640	780608,72	1463071,11	33	1681	780698,28	1463087,67	33	1722	782336,52	1463559,61	34	1744	782836,94	1463514,40
33	1600	780779,81	1465102,78	33	1641	780667,36	1463078,74	33	1682	780700,17	1463088,22	33	1723	782475,37	1463599,60	35	1760	782727,01	1463672,09
33	1601	780595,18	1465035,61	33	1642	780692,46	1463086,00	33	1683	780715,75	1463092,59	33	1541	782507,22	1463608,77	35	1761	782727,35	1463672,19
33	1602	780502,92	1465010,42	33	1643	780693,21	1463086,21	33	1684	780950,20	1463160,19	33	1724	781204,97	1464373,06	35	1762	782722,28	1463682,45
33	1603	780447,06	1464995,16	33	1644	780703,53	1463108,92	33	1685	780952,26	1463160,79	33	1725	781192,76	1464421,67	35	1763	782721,74	1463683,04
33	1604	780427,67	1464989,87	33	1645	780683,06	1463172,36	33	1686	780959,07	1463162,76	33	1726	781136,81	1464450,69	35	1764	782710,44	1463696,57
33	1605	780295,14	1464953,67	33	1646	780677,70	1463185,76	33	1687	781126,31	1463210,97	33	1727	781037,33	1464427,89	35	1765	782695,47	1463715,35
33	1606	780046,06	1464885,64	33	1647	780658,21	1463234,47	33	1688	781074,25	1463318,11	33	1728	780950,29	1464388,52	35	1766	782674,61	1463723,04
33	1607	780036,42	1464883,01	33	1648	780658,13	1463234,72	33	1689	781074,14	1463318,34	33	1729	780919,20	1464432,03	35	1767	782667,33	1463748,61
33	1608	780026,69	1464880,35	33	1649	780653,09	1463254,61	33	1690	781037,41	1463393,95	33	1730	780925,42	1464483,85	35	1768	782660,81	1463751,48
33	1609	780012,54	1464876,49	33	1650	780653,04	1463254,80	33	1691	781037,32	1463394,13	33	1731	780919,20	1464535,66	35	1769	782641,28	1463745,20
33	1610	779979,82	1464867,56	33	1651	780620,86	1463381,74	33	1692	780998,15	1463474,75	33	1732	780742,82	1464480,65	35	1770	782659,91	1463712,81
33	1611	779933,67	1464854,95	33	1652	780598,18	1463439,48	33	1693	780874,41	1463732,09	33	1733	780738,90	1464369,87	35	1771	782670,33	1463678,58
33	1612	779918,15	1464850,72	33	1653	780538,30	1463534,46	33	1694	780874,27	1463732,37	33	1734	780902,62	1464270,39	35	1772	782676,69	1463657,60
33	1613	779794,75	1464817,04	33	1654	780505,30	1463567,47	33	1695	780832,61	1463819,05	33	1735	781101,36	1464348,19	35	1760	782727,01	1463672,09
33	1614	779643,40	1464775,70	33	1655	780504,84	1463568,18	33	1696	780832,49	1463819,29	33	1724	781204,97	1464373,06	36	1773	782641,18	1463762,72
33	1615	779710,68	1464549,94	33	1656	780493,12	1463599,33	33	1697	780753,01	1463984,62	33	1736	780375,16	1464333,88	36	1774	782610,18	1463783,70
33	1616	779722,74	1464509,55	33	1657	780486,91	1463615,83	33	1698	780754,85	1463985,39	33	1737	780392,46	1464422,74	36	1775	782575,73	1463816,73
33	1617	779761,00	1464381,21	33	1658	780486,86	1463615,96	33	1699	780756,65	1463986,26	33	1738	780346,87	1464520,15	36	1776	782532,65	1463836,96
33	1618	779761,61	1464379,17	33	1659	780486,43	1463617,09	33	1700	780757,66	1463984,17	33	1739	780255,68	1464702,52	36	1777	782509,19	1463844,06
33	1619	779762,22	1464377,14	33	1660	780456,13	1463697,63	33	1701	780836,22	1463820,78	33	1740	780185,22	1464696,30	36	1778	782481,14	1463860,06
33	1620	779765,74	1464365,30	33	1661	780458,03	1463698,25	33	1702	780878,01	1463733,82	33	1741	780179,06	1464438,78	36	1779	782469,37	1463866,77
33	1621	779791,09	1464280,25	33	1662	780459,92	1463698,87	33	1703	781001,75	1463476,49	33	1742	780251,54	1464383,36	36	1780	782439,70	1463898,12
33	1622	779804,53	1464235,11	33	1663	780490,65	1463617,24	33	1704	781041,01	1463395,69	33	1743	780345,50	1464345,76	36	1781	782437,56	1463900,39
33	1623	779899,90	1463915,25	33	1664	780490,70	1463617,11	33	1705	781077,85	1463319,86	33	1736	780375,16	1464333,88	36	1782	782433,08	1463905,13

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				
36	1783	782380,36	1463969,72	38	1822	781154,02	1460438,30	40	1861	780873,32	1461665,60	41	1901	780798,39	1462944,38	43	1940	780639,24	1465152,88
36	1784	782379,70	1463970,50	38	1823	781009,87	1460395,76	40	1862	780873,37	1461670,79	41	1902	780691,99	1463080,93	43	1941	780581,90	1465222,45
36	1785	782379,15	1463970,92	38	1824	781011,79	1460388,48	40	1863	780782,10	1461638,67	41	1903	780691,71	1463081,62	43	1942	780558,19	1465235,89
36	1786	782379,08	1463970,69	38	1825	781157,58	1459833,63	40	1864	780647,45	1461600,87	41	1904	780638,94	1463066,37	43	1943	780447,47	1465279,73
36	1787	782367,17	1463940,25	38	1805	781575,87	1459989,41	40	1865	780647,31	1461600,80	41	1905	780600,46	1463055,27	43	1944	780443,27	1465281,87
36	1788	782381,67	1463911,37	39	1826	781466,69	1460524,89	40	1866	780651,14	1461589,18	41	1906	780517,29	1463031,27	43	1945	780437,77	1465283,63
36	1789	782424,64	1463867,96	39	1827	781490,11	1460533,38	40	1867	780677,90	1461507,43	41	1907	780402,45	1462998,19	43	1946	780366,36	1465306,49
36	1790	782484,54	1463853,74	39	1828	781507,02	1460539,51	40	1868	780680,42	1461499,72	41	1908	780380,39	1462991,83	43	1947	780324,67	1465338,11
36	1791	782536,82	1463829,98	39	1829	781500,16	1460566,02	40	1869	780724,22	1461365,95	41	1909	780363,42	1462986,94	43	1948	780315,62	1465346,62
36	1792	782628,27	1463761,33	39	1830	781468,31	1460671,36	40	1870	780729,81	1461348,87	41	1910	780270,90	1462960,30	43	1949	780309,63	1465349,66
36	1773	782641,18	1463762,72	39	1831	781400,86	1460852,89	40	1871	780737,65	1461324,93	41	1911	780207,92	1462942,15	43	1950	780208,33	1465388,81
37	1793	781764,41	1459508,20	39	1832	781359,25	1460998,49	40	1872	780750,56	1461285,76	41	1912	780230,02	1462874,59	43	1951	780191,26	1465383,23
37	1794	781728,22	1459604,74	39	1833	781323,86	1461051,41	40	1873	780760,78	1461254,38	41	1913	780232,87	1462866,04	43	1952	780104,68	1465354,92
37	1795	781681,94	1459750,25	39	1834	781320,47	1461056,49	40	1874	780767,27	1461246,76	41	1914	780237,18	1462852,88	43	1953	780014,72	1465374,40
37	1796	781681,77	1459750,77	39	1835	781317,73	1461056,92	40	1875	780788,57	1461169,44	41	1915	780240,95	1462841,38	43	1954	779971,06	1465377,65
37	1797	781603,90	1459995,58	39	1836	780877,64	1460897,68	40	1876	780829,25	1461045,47	41	1916	780249,89	1462814,08	43	1955	779936,92	1465412,45
37	1798	781596,68	1459992,89	39	1837	780893,78	1460837,50	40	1877	780836,87	1461022,24	41	1917	780362,91	1462468,99	43	1956	779908,46	1465430,20
37	1799	781577,27	1459985,66	39	1838	780899,39	1460816,11	40	1878	780839,51	1461014,08	41	1918	780369,94	1462447,48	43	1957	779886,44	1465432,31
37	1800	781158,60	1459829,74	39	1839	781008,85	1460399,64	40	1879	780876,39	1460901,48	41	1919	780374,35	1462434,03	43	1958	779855,64	1465427,63
37	1801	781195,97	1459692,99	39	1840	781153,11	1460442,20	40	1844	781309,51	1461058,19	41	1920	780403,35	1462345,53	43	1959	779821,76	1465415,76
37	1802	781268,66	1459427,06	39	1841	781291,30	1460471,96	41	1880	780873,40	1461675,04	41	1921	780406,23	1462336,75	43	1960	779788,75	1465404,20
37	1803	781272,36	1459413,52	39	1842	781357,09	1460486,82	41	1881	780873,54	1461690,28	41	1922	780428,87	1462267,60	43	1961	779767,57	1465406,78
37	1804	781286,42	1459362,17	39	1843	781437,77	1460514,41	41	1882	780875,51	1461913,32	41	1923	780436,70	1462243,84	43	1962	779751,37	1465408,76
37	1793	781764,41	1459508,20	39	1826	781466,69	1460524,89	41	1883	780875,53	1461913,60	41	1924	780646,07	1461604,63	43	1963	779728,06	1465441,49
38	1805	781575,87	1459989,41	40	1844	781309,51	1461058,19	41	1884	780907,93	1462138,61	41	1925	780780,96	1461642,50	43	1964	779730,43	1465465,11
38	1806	781576,59	1459989,68	40	1845	781282,63	1461062,38	41	1885	780909,69	1462150,89	41	1880	780873,40	1461675,04	43	1965	779727,55	1465470,39
38	1807	781595,28	1459996,64	40	1846	781221,03	1461052,11	41	1886	780910,08	1462153,58	42	1926	780593,85	1463057,52	43	1966	779721,64	1465479,89
38	1808	781603,20	1459999,59	40	1847	781219,71	1461052,35	41	1887	780924,55	1462254,10	42	1927	780270,44	1463167,58	43	1967	779723,88	1465484,98
38	1809	781586,05	1460101,73	40	1848	781124,49	1461106,56	41	1888	780926,30	1462287,39	42	1928	780116,79	1463219,86	43	1968	779714,46	1465498,23
38	1810	781573,48	1460176,57	40	1849	781033,97	1461158,12	41	1889	780926,71	1462295,18	42	1929	780117,80	1463216,80	43	1969	779699,33	1465518,39
38	1811	781546,14	1460348,95	40	1850	780884,34	1461235,50	41	1890	780929,70	1462351,74	42	1930	780139,87	1463149,56	43	1970	779695,29	1465519,63
38	1812	781545,08	1460355,72	40	1851	780883,57	1461236,21	41	1891	780883,33	1462524,31	42	1931	780206,67	1462945,95	43	1971	779701,55	1465500,74
38	1813	781543,70	1460366,46	40	1852	780883,26	1461237,23	41	1892	780883,26	1462524,74	42	1932	780269,79	1462964,14	43	1972	779702,51	1465493,02
38	1814	781535,65	1460428,86	40	1853	780882,78	1461255,35	41	1893	780878,10	1462635,43	42	1933	780362,31	1462990,79	43	1973	779703,79	1465482,38
38	1815	781508,03	1460355,62	40	1854	780881,44	1461304,34	41	1894	780849,82	1462725,01	42	1934	780379,28	1462995,68	43	1974	779702,08	1465475,84
38	1816	781491,35	1460529,57	40	1855	780880,68	1461332,70	41	1895	780847,23	1462733,24	42	1935	780401,42	1463002,05	43	1975	779701,95	1465468,57
38	1817	781467,89	1460521,08	40	1856	780880,67	1461333,18	41	1896	780808,53	1462854,50	42	1936	780516,18	1463035,12	43	1976	779705,57	1465461,19
38	1818	781439,08	1460510,63	40	1857	780876,33	1461495,08	41	1897	780808,43	1462855,19	42	1926	780593,85	1463057,52	43	1977	779706,53	1465453,21
38	1819	781358,29	1460483,00	40	1858	780875,36	1461531,18	41	1898	780809,61	1462883,52	43	1937	780593,97	1465039,43	43	1978	779702,15	1465447,54
38	1820	781358,08	1460482,94	40	1859	780875,34	1461532,04	41	1899	780810,99	1462916,63	43	1938	780773,14	1465104,62	43	1979	779699,17	1465440,25
38	1821	781292,15	1460468,05	40	1860	780872,94	1461621,76	41	1900	780806,42	1462926,71	43	1939	780717,66	1465119,85	43	1980	779698,93	1465433,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	1981	779697,24	1465424,81	43	2022	779658,59	1465144,50	43	2063	780011,49	1464880,35	45	2101	779679,04	1465170,54	45	2142	779535,43	1465117,29
43	1982	779697,01	1465418,29	43	2023	779653,28	1465142,07	43	2064	780025,64	1464884,21	45	2102	779684,80	1465187,20	45	2143	779539,47	1465119,09
43	1983	779697,07	1465411,79	43	2024	779646,81	1465138,17	43	2065	780032,89	1464886,19	45	2103	779684,44	1465194,02	45	2144	779548,00	1465124,80
43	1984	779700,09	1465404,99	43	2025	779641,82	1465134,25	43	2066	780035,37	1464886,87	45	2104	779684,06	1465202,61	45	2145	779555,06	1465128,73
43	1985	779703,10	1465399,68	43	2026	779634,50	1465126,79	43	2067	780045,01	1464889,50	45	2105	779686,60	1465215,66	45	2146	779559,45	1465133,81
43	1986	779706,99	1465394,68	43	2027	779629,50	1465123,18	43	2068	780291,80	1464956,90	45	2106	779686,53	1465222,79	45	2147	779567,65	1465142,48
43	1987	779714,76	1465388,52	43	2028	779620,37	1465119,23	43	2069	780294,09	1464957,53	45	2107	779688,23	1465231,09	45	2148	779575,57	1465151,15
43	1988	779717,74	1465386,18	43	2029	779610,03	1465117,06	43	2070	780426,62	1464993,73	45	2108	779693,16	1465240,63	45	2149	779586,46	1465156,90
43	1989	779722,81	1465380,90	43	2030	779599,31	1465124,36	43	2071	780446,01	1464999,02	45	2109	779702,54	1465250,50	45	2150	779595,58	1465161,73
43	1990	779726,99	1465376,78	43	2031	779599,26	1465129,69	43	2072	780499,22	1465013,55	45	2110	779711,40	1465249,70	45	2151	779604,77	1465159,75
43	1991	779731,87	1465372,24	43	2032	779609,05	1465126,24	43	2073	780501,87	1465014,28	45	2111	779718,21	1465251,55	45	2152	779613,97	1465157,44
43	1992	779734,58	1465366,63	43	2033	779617,89	1465128,40	43	1937	780593,97	1465039,43	45	2112	779722,01	1465257,21	45	2153	779626,69	1465159,36
43	1993	779738,24	1465355,41	43	2034	779621,70	1465134,66	43	2074	779959,66	1465107,10	45	2113	779725,48	1465265,54	45	2154	779633,82	1465155,56
43	1994	779740,41	1465344,45	43	2035	779630,25	1465137,71	43	2075	779970,03	1465144,44	45	2114	779728,65	1465275,06	45	2155	779640,93	1465154,16
43	1995	779741,98	1465336,17	43	2036	779637,90	1465142,22	43	2076	779895,34	1465210,82	45	2115	779730,93	1465283,08	45	2156	779647,55	1465153,05
43	1996	779742,07	1465326,08	43	2037	779639,63	1465146,39	43	2077	779824,05	1465222,99	45	2116	779730,26	1465292,26	45	2157	779657,30	1465153,15
43	1997	779742,17	1465316,32	43	2038	779630,74	1465148,38	43	2078	779819,71	1465213,18	45	2117	779730,81	1465301,55	45	2158	779664,65	1465156,48
43	1998	779740,03	1465308,94	43	2039	779622,14	1465150,09	43	2079	779815,09	1465204,03	45	2118	779733,70	1465308,70	45	2159	779671,14	1465161,57
43	1999	779739,59	1465307,41	43	2040	779613,56	1465148,51	43	2080	779809,92	1465194,99	45	2119	779733,79	1465309,11	45	2101	779679,04	1465170,54
43	2000	779736,76	1465293,43	43	2041	779604,68	1465149,61	43	2081	779788,96	1465171,60	45	2120	779735,68	1465317,31	46	2160	780736,93	1465144,38
43	2001	779738,06	1465281,30	43	2042	779596,11	1465148,34	43	2082	779787,35	1465158,87	45	2121	779738,24	1465328,60	46	2161	780696,37	1465166,55
43	2002	779734,60	1465271,50	43	2043	779586,99	1465143,52	43	2083	779783,93	1465145,49	45	2122	779738,73	1465338,99	46	2162	780648,67	1465196,17
43	2003	779732,61	1465263,46	43	2044	779581,71	1465139,61	43	2084	779773,65	1465120,25	45	2123	779735,99	1465346,66	46	2163	780626,44	1465206,63
43	2004	779728,27	1465253,65	43	2045	779575,53	1465135,99	43	2085	779834,95	1465064,90	45	2124	779732,35	1465356,70	46	2164	780642,02	1465183,05
43	2005	779723,32	1465244,99	43	2046	779571,09	1465132,11	43	2086	779876,67	1465102,95	45	2125	779729,31	1465365,27	46	2165	780702,64	1465155,17
43	2006	779720,12	1465239,63	43	2047	779565,23	1465128,49	43	2074	779959,66	1465107,10	45	2126	779726,88	1465371,77	46	2160	780736,93	1465144,38
43	2007	779717,41	1465234,76	43	2048	779558,48	1465122,80	44	2087	781098,99	1465038,65	45	2127	779723,29	1465376,17	47	2166	779699,23	1465447,36
43	2008	779707,96	1465241,88	43	2049	779552,61	1465117,99	44	2088	781100,23	1465039,07	45	2128	779717,93	1465379,38	47	2167	779699,46	1465454,49
43	2009	779703,33	1465231,47	43	2050	779543,50	1465112,27	44	2089	781040,13	1465048,60	45	2129	779711,08	1465381,11	47	2168	779694,94	1465463,04
43	2010	779699,24	1465225,81	43	2051	779537,97	1465109,25	44	2090	780985,85	1465064,24	45	2130	779704,27	1465384,28	47	2169	779692,20	1465470,73
43	2011	779695,44	1465220,42	43	2052	779533,58	1465095,87	44	2091	780929,18	1465084,06	45	2131	779697,71	1465389,57	47	2170	779695,39	1465477,57
43	2012	779690,78	1465212,98	43	2053	779528,92	1465011,31	44	2092	780885,82	1465098,25	45	2132	779688,46	1465398,08	47	2171	779695,32	1465484,98
43	2013	779691,16	1465203,49	43	2054	779525,42	1464959,13	44	2093	780844,24	1465099,64	45	2133	779651,01	1465365,77	47	2172	779692,57	1465494,44
43	2014	779688,90	1465192,21	43	2055	779520,31	1464924,68	44	2094	780813,35	1465105,33	45	2134	779617,42	1465336,80	47	2173	779687,21	1465517,70
43	2015	779690,47	1465183,64	43	2056	779642,19	1464779,52	44	2095	780828,71	1465091,76	45	2135	779613,56	1465333,47	47	2174	779688,89	1465532,32
43	2016	779687,05	1465170,25	43	2057	779791,24	1464820,22	44	2096	780875,12	1465064,35	45	2136	779488,96	1465264,30	47	2175	779658,88	1465572,34
43	2017	779681,75	1465167,24	43	2058	779793,70	1464820,90	44	2097	780936,85	1465043,61	45	2137	779493,81	1465248,91	47	2176	779658,60	1465572,72
43	2018	779679,87	1465164,36	43	2059	779914,73	1464853,93	44	2098	780982,91	1465052,35	45	2138	779503,06	1465219,65	47	2177	779656,98	1465625,79
43	2019	779677,09	1465160,10	43	2060	779917,10	1464854,58	44	2099	781020,26	1465043,24	45	2139	779504,13	1465216,28	47	2178	779653,02	1465755,30
43	2020	779670,04	1465154,10	43	2061	779932,62	1464858,81	44	2100	781051,77	1465028,14	45	2140	779519,74	1465166,88	47	2179	779659,00	1465806,44
43	2021	779663,57	1465147,82	43	2062	779978,77	1464871,42	44	2087	781098,99	1465038,65	45	2141	779530,96	1465131,43	47	2180	779656,12	1465833,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	2181	779667,37	1465896,41	47	2222	780393,73	1467266,16	49	2261	780771,49	1467398,10	49	2302	780344,59	1469468,01	49	2343	780620,44	1467332,33
47	2182	779683,92	1465961,17	47	2223	779927,57	1467138,66	49	2262	780750,23	1467460,12	49	2303	780395,67	1469444,74	49	2344	780632,52	1467336,23
47	2183	779702,79	1466000,20	47	2224	779923,86	1467137,33	49	2263	780718,84	1467528,58	49	2304	780411,21	1469438,41	49	2259	780769,36	1467379,05
47	2184	779716,01	1466042,41	47	2225	779822,74	1467101,25	49	2264	780710,70	1467540,33	49	2305	780424,61	1469436,04	50	2345	780429,02	1469547,60
47	2185	779775,46	1466076,16	47	2226	779423,76	1466958,90	49	2265	780597,06	1467624,75	49	2306	780509,63	1469413,19	50	2346	780530,75	1469572,65
47	2186	779808,95	1466102,55	47	2227	779272,37	1466904,89	49	2266	780570,56	1467638,41	49	2307	780541,81	1469419,29	50	2347	780514,85	1469586,63
47	2187	779850,43	1466159,24	47	2228	779271,98	1466903,52	49	2267	780489,51	1467661,34	49	2308	780579,03	1469433,84	50	2348	780504,09	1469606,64
47	2188	779855,99	1466164,02	47	2229	779269,29	1466893,96	49	2268	780403,10	1467692,37	49	2309	780593,62	1469458,26	50	2349	780486,36	1469619,14
47	2189	779906,79	1466207,78	47	2230	779243,90	1466808,19	49	2269	780387,39	1467699,29	49	2310	780591,45	1469505,05	50	2350	780440,97	1469657,50
47	2190	779925,49	1466217,86	47	2231	779243,48	1466807,44	49	2270	780349,05	1467716,19	49	2311	780575,17	1469533,59	50	2351	780402,76	1469698,07
47	2191	779948,39	1466235,59	47	2232	779181,24	1466736,88	49	2271	780301,44	1467747,17	49	2312	780534,41	1469569,43	50	2352	780360,75	1469768,83
47	2192	779982,93	1466248,82	47	2233	779153,87	1466700,16	49	2272	780275,79	1467780,62	49	2313	780429,98	1469543,71	50	2353	780319,20	1469854,44
47	2193	780001,22	1466258,68	47	2234	779152,76	1466700,01	49	2273	780266,50	1467784,67	49	2314	780416,27	1469540,33	50	2354	780286,01	1469908,87
47	2194	780032,19	1466267,69	47	2235	779071,35	1466589,44	49	2274	780264,67	1467811,39	49	2315	780197,04	1469486,34	50	2355	780266,17	1469946,05
47	2195	780071,41	1466282,71	47	2236	779070,49	1466588,16	49	2275	780256,35	1467836,93	49	2316	780081,84	1469457,97	50	2356	780261,72	1469983,34
47	2196	780114,11	1466295,12	47	2237	779090,90	1466523,58	49	2276	780246,67	1467927,54	49	2317	780071,52	1469455,43	50	2357	780254,15	1470001,34
47	2197	780139,26	1466305,01	47	2238	779118,41	1466436,58	49	2277	780244,37	1467987,97	49	2318	779919,36	1469419,94	50	2358	780179,60	1469999,73
47	2198	780191,70	1466328,02	47	2239	779124,05	1466418,73	49	2278	780246,27	1468040,72	49	2319	779889,45	1469410,57	50	2359	780161,46	1469994,00
47	2199	780247,13	1466365,30	47	2240	779229,19	1466086,10	49	2279	780252,84	1468100,65	49	2320	779874,97	1469407,00	50	2360	780075,52	1469966,87
47	2200	780292,01	1466396,11	47	2241	779233,06	1466073,86	49	2280	780264,22	1468151,72	49	2321	779687,09	1469360,74	50	2361	780004,96	1469974,98
47	2201	780321,38	1466419,49	47	2242	779340,07	1465735,40	49	2281	780268,54	1468175,06	49	2322	779674,38	1469357,61	50	2362	779952,97	1469995,33
47	2202	780408,46	1466482,46	47	2243	779341,55	1465730,69	49	2282	780276,66	1468218,80	49	2323	779653,06	1469352,35	50	2363	779923,29	1470006,94
47	2203	780441,41	1466508,90	47	2244	779366,99	1465650,15	49	2283	780294,57	1468267,56	49	2324	779602,01	1469339,77	50	2364	779911,09	1470018,27
47	2204	780451,67	1466515,13	47	2245	779369,75	1465641,42	49	2284	780313,66	1468316,91	49	2325	779593,06	1469337,57	50	2365	779871,70	1470037,36
47	2205	780551,98	1466603,78	47	2246	779372,54	1465632,59	49	2285	780333,06	1468400,15	49	2326	779298,25	1469264,95	50	2366	779840,02	1470075,02
47	2206	780564,70	1466668,95	47	2247	779483,88	1465280,37	49	2286	780366,39	1468443,12	49	2327	779272,17	1469258,19	50	2367	779817,12	1470137,21
47	2207	780564,72	1466683,11	47	2248	779593,56	1465348,15	49	2287	780389,81	1468474,12	49	2328	779254,80	1469253,69	50	2368	779808,84	1470208,29
47	2208	780579,90	1466768,57	47	2249	779600,13	1465352,20	49	2288	780410,50	1468543,64	49	2329	779371,77	1468886,74	50	2369	779821,24	1470284,25
47	2209	780591,64	1466842,76	47	2250	779634,36	1465373,35	49	2289	780438,32	1468611,62	49	2330	779731,55	1467758,08	50	2370	779852,77	1470325,07
47	2210	780606,95	1466916,36	47	2251	779641,75	1465381,20	49	2290	780464,83	1468693,64	49	2331	779732,78	1467754,23	50	2371	779864,57	1470340,33
47	2211	780627,00	1466988,26	47	2252	779693,42	1465436,05	49	2291	780476,14	1468754,19	49	2332	779744,96	1467716,03	50	2372	779933,55	1470371,12
47	2212	780647,73	1467048,90	47	2253	779694,85	1465441,40	49	2292	780430,34	1468850,50	49	2333	779745,66	1467713,85	50	2373	779955,25	1470394,55
47	2213	780680,04	1467111,67	47	2166	779699,23	1465447,36	49	2293	780389,43	1468930,15	49	2334	779746,35	1467711,65	50	2374	779954,08	1470466,26
47	2214	780720,97	1467165,96	48	2254	780645,68	1466955,84	49	2294	780334,16	1469000,65	49	2335	779798,43	1467546,96	50	2375	779921,76	1470511,64
47	2215	780733,96	1467198,23	48	2255	780692,33	1467076,82	49	2295	780288,61	1469070,20	49	2336	779873,79	1467308,72	50	2376	779887,32	1470598,47
47	2216	780743,31	1467225,70	48	2256	780678,54	1467058,60	49	2296	780247,82	1469157,82	49	2337	779926,36	1467142,48	50	2377	779854,11	1470681,88
47	2217	780769,61	1467352,21	48	2257	780652,36	1467009,76	49	2297	780239,00	1469221,16	49	2338	780391,47	1467269,69	50	2378	779819,79	1470753,34
47	2218	780770,55	1467375,23	48	2258	780645,05	1466967,05	49	2298	780239,61	1469288,13	49	2339	780392,68	1467270,02	50	2379	779775,91	1470837,76
47	2219	780633,71	1467332,41	48	2254	780645,68	1466955,84	49	2299	780244,43	1469348,62	49	2340	780560,56	1467315,93	50	2380	779717,83	1470922,66
47	2220	780621,29	1467328,40	49	2259	780769,36	1467379,05	49	2300	780268,75	1469410,48	49	2341	780562,69	1467316,51	50	2381	779653,07	1471028,23
47	2221	780561,62	1467312,07	49	2260	780770,72	1467379,48	49	2301	780311,52	1469460,62	49	2342	780620,15	1467332,23	50	2382	779599,02	1471115,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	2383	779555,14	1471201,00	50	2345	780429,02	1469547,60	51	2464	778780,05	1473144,34	52	2504	778889,62	1475672,37	52	2545	778584,92	1475175,25
50	2384	779512,19	1471301,01	51	2424	779434,08	1471512,71	51	2465	778769,73	1473141,65	52	2505	778891,11	1475680,07	52	2546	778595,25	1475174,17
50	2385	779462,88	1471404,88	51	2425	779415,09	1471579,73	51	2466	778743,88	1473134,91	52	2506	778897,41	1475712,59	52	2547	778613,23	1475170,37
50	2386	779438,48	1471497,16	51	2426	779430,17	1471693,07	51	2467	778717,96	1473128,16	52	2507	778949,27	1475746,72	52	2548	778627,89	1475164,75
50	2387	779435,17	1471508,86	51	2427	779438,37	1471783,79	51	2468	778711,83	1473126,56	52	2508	779012,42	1475775,00	52	2549	778637,54	1475158,98
50	2388	779319,08	1471479,49	51	2428	779443,25	1471840,15	51	2469	778619,53	1473102,55	52	2509	779066,19	1475784,74	52	2550	778648,75	1475154,22
50	2389	779257,27	1471463,85	51	2429	779427,10	1471890,49	51	2470	778610,98	1473100,32	52	2510	779140,56	1475815,45	52	2551	778667,05	1475135,92
50	2390	779241,19	1471459,78	51	2430	779414,29	1471897,13	51	2471	778573,07	1473090,43	52	2511	779249,72	1475838,71	52	2552	778674,02	1475125,29
50	2391	779028,51	1471405,96	51	2431	779334,42	1471935,74	51	2472	778565,81	1473088,54	52	2512	779294,56	1475859,16	52	2553	778682,33	1475117,95
50	2392	778748,86	1471335,20	51	2432	779295,61	1471972,79	51	2473	778557,64	1473086,41	52	2513	779356,91	1475916,49	52	2554	778691,24	1475112,94
50	2393	778810,54	1471094,10	51	2433	779291,89	1471975,17	51	2474	778433,93	1473054,19	52	2514	779396,37	1475981,39	52	2555	778702,75	1475105,37
50	2394	778812,06	1471088,15	51	2434	779287,40	1471979,91	51	2475	778422,67	1473051,26	52	2515	779402,77	1475991,92	52	2556	778706,72	1475116,16
50	2395	778855,01	1470920,30	51	2435	779280,52	1471987,18	51	2476	778330,07	1473027,12	52	2516	779436,09	1476056,16	52	2557	778717,06	1475130,91
50	2396	778862,11	1470892,58	51	2436	779254,51	1472014,67	51	2477	778307,21	1473021,16	52	2517	779439,35	1476167,44	52	2558	778720,95	1475118,52
50	2397	778934,22	1470610,81	51	2437	779234,53	1472035,78	51	2478	778191,19	1472990,95	52	2518	779446,13	1476307,37	52	2559	778733,89	1475077,31
50	2398	778974,46	1470453,60	51	2438	779229,92	1472041,12	51	2479	778228,18	1472881,14	52	2519	779450,28	1476315,78	52	2560	778741,02	1475060,62
50	2399	779017,92	1470283,77	51	2439	779178,31	1472096,66	51	2480	778230,62	1472873,91	52	2520	779476,82	1476369,56	52	2561	778742,53	1475062,04
50	2400	779030,14	1470236,00	51	2440	779155,36	1472119,68	51	2481	778274,81	1472742,68	52	2521	779502,49	1476421,54	52	2562	778744,90	1475074,50
50	2401	779031,13	1470232,13	51	2441	779149,78	1472123,13	51	2482	778289,53	1472698,97	52	2522	779464,87	1476411,39	52	2563	778747,83	1475083,11
50	2402	779043,56	1470181,88	51	2442	779137,92	1472130,50	51	2483	778367,27	1472468,15	52	2523	779350,05	1476380,43	52	2564	778753,64	1475098,88
50	2403	779056,67	1470128,88	51	2443	779096,79	1472168,12	51	2484	778374,07	1472447,97	52	2524	779256,23	1476355,14	52	2565	778776,65	1475118,30
50	2404	779131,62	1469826,10	51	2444	779049,05	1472218,14	51	2485	778531,63	1471980,11	52	2525	779169,28	1476331,70	52	2566	778789,16	1475127,59
50	2405	779253,96	1469257,60	51	2445	779019,90	1472257,29	51	2486	778532,79	1471976,66	52	2526	779112,08	1476316,27	52	2567	778801,98	1475133,92
50	2406	779271,17	1469262,06	51	2446	779014,38	1472264,71	51	2487	778540,42	1471954,03	52	2527	779048,56	1476299,13	52	2568	778812,34	1475145,31
50	2407	779297,29	1469268,84	51	2447	779009,82	1472315,08	51	2488	778747,58	1471339,00	52	2528	779147,03	1476109,41	52	2569	778820,11	1475160,57
50	2408	779592,10	1469341,45	51	2448	779020,63	1472342,20	51	2489	779027,27	1471409,77	52	2529	778998,80	1475975,79	52	2570	778823,39	1475172,36
50	2409	779601,05	1469343,66	51	2449	779042,37	1472396,86	51	2490	779027,53	1471409,84	52	2530	779009,55	1475977,74	52	2571	778833,19	1475188,10
50	2410	779652,10	1469356,24	51	2450	779060,90	1472451,54	51	2491	779240,10	1471463,63	52	2531	778973,57	1475932,50	52	2572	778854,99	1475202,62
50	2411	779665,45	1469359,53	51	2451	779059,26	1472512,01	51	2492	779256,29	1471467,72	52	2532	778881,58	1475854,31	52	2573	778869,97	1475209,84
50	2412	779673,42	1469361,49	51	2452	779034,41	1472588,88	51	2493	779261,05	1471468,93	52	2533	778754,62	1475737,66	52	2574	778880,89	1475220,91
50	2413	779686,13	1469364,63	51	2453	779000,87	1472661,81	51	2494	779318,10	1471483,36	52	2534	778690,42	1475680,72	52	2575	778881,07	1475221,05
50	2414	779874,01	1469410,89	51	2454	778988,07	1472689,67	51	2424	779434,08	1471512,71	52	2535	778693,27	1475710,40	52	2495	778895,62	1475230,37
50	2415	779875,82	1469411,33	51	2455	778971,43	1472777,87	52	2495	778895,62	1475230,37	52	2536	778699,44	1475742,26	53	2576	779506,69	1476426,81
50	2416	779888,49	1469414,45	51	2456	778961,84	1472869,12	52	2496	778889,47	1475256,33	52	2537	778667,42	1475767,49	53	2577	779532,80	1476448,96
50	2417	779918,40	1469421,83	51	2457	778961,24	1472952,70	52	2497	778890,39	1475278,23	52	2538	778612,34	1475719,30	53	2578	779541,29	1476471,92
50	2418	780070,56	1469459,31	51	2458	778943,54	1473024,31	52	2498	778892,53	1475329,10	52	2539	778564,15	1475664,22	53	2579	779568,89	1476546,52
50	2419	780073,31	1469459,99	51	2459	778935,93	1473093,02	52	2499	778909,68	1475418,16	52	2540	778536,61	1475471,45	53	2580	779574,39	1476612,35
50	2420	780080,88	1469461,85	51	2460	778928,79	1473133,02	52	2500	778914,01	1475477,48	52	2541	778571,04	1475349,84	53	2581	779560,93	1476681,02
50	2421	780196,08	1469490,22	51	2461	778912,55	1473171,55	52	2501	778924,93	1475527,94	52	2542	778529,73	1475264,93	53	2582	779522,37	1476786,29
50	2422	780414,05	1469543,91	51	2462	778909,03	1473177,96	52	2502	778922,69	1475595,52	52	2543	778554,98	1475225,91	53	2583	779480,53	1476851,22
50	2423	780415,31	1469544,21	51	2463	778901,44	1473175,98	52	2503	778907,99	1475668,93	52	2544	778577,78	1475173,89	53	2584	779406,99	1476968,13

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				
53	2585	779353,26	1477043,65	53	2626	779136,61	1477886,61	53	2667	779133,73	1477763,94	53	2708	779107,26	1477660,06	53	2749	779048,29	1477539,13
53	2586	779326,92	1477089,73	53	2627	779136,76	1477884,47	53	2668	779133,67	1477761,79	53	2709	779106,31	1477657,74	53	2750	779048,01	1477536,74
53	2587	779305,11	1477169,04	53	2628	779136,71	1477881,13	53	2669	779133,91	1477759,65	53	2710	779105,80	1477655,59	53	2751	779046,70	1477533,47
53	2588	779302,29	1477241,33	53	2629	779137,02	1477878,76	53	2670	779133,92	1477756,76	53	2711	779105,75	1477653,01	53	2752	779045,40	1477528,29
53	2589	779327,85	1477318,57	53	2630	779137,27	1477875,06	53	2671	779134,31	1477753,80	53	2712	779105,61	1477650,78	53	2753	779045,58	1477524,29
53	2590	779355,93	1477370,90	53	2631	779137,36	1477872,89	53	2672	779134,47	1477751,73	53	2713	779105,85	1477648,25	53	2754	779046,78	1477521,47
53	2591	779381,37	1477467,69	53	2632	779137,66	1477869,88	53	2673	779134,94	1477748,91	53	2714	779105,50	1477644,47	53	2755	779048,11	1477519,71
53	2592	779376,00	1477570,81	53	2633	779137,24	1477866,39	53	2674	779134,87	1477746,33	53	2715	779103,72	1477640,69	53	2756	779048,28	1477517,03
53	2593	779349,16	1477701,05	53	2634	779137,48	1477864,30	53	2675	779133,19	1477744,39	53	2716	779101,83	1477637,71	53	2757	779046,55	1477509,91
53	2594	779308,24	1477811,06	53	2635	779137,80	1477861,20	53	2676	779129,80	1477741,76	53	2717	779102,29	1477634,15	53	2758	779043,91	1477505,90
53	2595	779305,89	1477825,30	53	2636	779138,56	1477858,46	53	2677	779129,07	1477738,79	53	2718	779103,05	1477630,61	53	2759	779042,60	1477503,06
53	2596	779237,54	1477914,88	53	2637	779140,57	1477855,29	53	2678	779129,09	1477736,72	53	2719	779102,03	1477626,88	53	2760	779041,00	1477498,16
53	2597	779186,17	1477937,46	53	2638	779142,06	1477852,55	53	2679	779129,55	1477734,27	53	2720	779101,79	1477622,15	53	2761	779039,71	1477492,22
53	2598	779141,94	1477956,90	53	2639	779143,13	1477848,86	53	2680	779130,16	1477732,21	53	2721	779098,99	1477619,17	53	2762	779037,24	1477485,10
53	2599	779136,39	1477979,48	53	2640	779142,78	1477845,43	53	2681	779130,17	1477730,20	53	2722	779094,71	1477617,51	53	2763	779034,89	1477482,70
53	2600	779129,38	1477981,82	53	2641	779139,53	1477842,69	53	2682	779129,73	1477727,75	53	2723	779091,30	1477618,53	53	2764	779032,97	1477480,76
53	2601	779130,04	1477969,71	53	2642	779138,60	1477838,37	53	2683	779128,56	1477725,75	53	2724	779088,04	1477618,80	53	2765	779030,47	1477478,68
53	2602	779131,60	1477966,17	53	2643	779139,20	1477836,09	53	2684	779126,72	1477725,39	53	2725	779084,36	1477617,45	53	2766	779029,15	1477476,90
53	2603	779132,45	1477962,40	53	2644	779139,22	1477833,50	53	2685	779125,83	1477725,22	53	2726	779080,67	1477615,80	53	2767	779029,48	1477472,01
53	2604	779133,06	1477958,98	53	2645	779139,69	1477830,53	53	2686	779125,70	1477723,21	53	2727	779076,55	1477612,51	53	2768	779028,76	1477467,85
53	2605	779133,37	1477955,96	53	2646	779139,78	1477827,12	53	2687	779125,42	1477720,32	53	2728	779073,89	1477611,46	53	2769	779028,66	1477460,45
53	2606	779134,50	1477953,28	53	2647	779140,23	1477824,97	53	2688	779124,03	1477717,27	53	2729	779071,98	1477609,07	53	2770	779027,80	1477455,98
53	2607	779136,07	1477950,11	53	2648	779140,48	1477820,97	53	2689	779123,75	1477714,99	53	2730	779070,37	1477606,40	53	2771	779028,12	1477451,99
53	2608	779136,54	1477946,63	53	2649	779141,39	1477818,53	53	2690	779123,62	1477712,08	53	2731	779067,44	1477602,52	53	2772	779027,87	1477446,22
53	2609	779136,40	1477943,44	53	2650	779141,47	1477815,87	53	2691	779120,68	1477709,48	53	2732	779065,69	1477598,36	53	2773	779025,38	1477441,15
53	2610	779136,51	1477939,52	53	2651	779140,30	1477814,09	53	2692	779119,58	1477707,10	53	2733	779065,11	1477596,14	53	2774	779022,88	1477439,36
53	2611	779136,59	1477937,36	53	2652	779138,48	1477810,52	53	2693	779118,94	1477704,13	53	2734	779063,37	1477591,54	53	2775	779021,99	1477437,43
53	2612	779136,62	1477932,54	53	2653	779138,64	1477807,48	53	2694	779115,93	1477699,82	53	2735	779061,32	1477587,06	53	2776	779021,73	1477432,97
53	2613	779136,42	1477929,01	53	2654	779137,55	1477804,51	53	2695	779115,50	1477696,91	53	2736	779061,93	1477583,97	53	2777	779021,46	1477429,13
53	2614	779136,07	1477925,36	53	2655	779137,28	1477800,13	53	2696	779113,15	1477695,50	53	2737	779060,62	1477580,10	53	2778	779020,31	1477422,74
53	2615	779135,57	1477922,26	53	2656	779136,57	1477796,72	53	2697	779112,49	1477692,60	53	2738	779059,91	1477575,36	53	2779	779020,78	1477419,93
53	2616	779134,70	1477919,64	53	2657	779136,36	1477792,94	53	2698	779113,03	1477690,39	53	2739	779059,49	1477571,80	53	2780	779021,98	1477417,42
53	2617	779133,77	1477915,72	53	2658	779136,39	1477788,26	53	2699	779111,66	1477684,97	53	2740	779058,77	1477568,67	53	2781	779023,32	1477415,06
53	2618	779134,39	1477910,91	53	2659	779135,82	1477785,16	53	2700	779109,90	1477682,52	53	2741	779058,35	1477564,53	53	2782	779025,27	1477411,21
53	2619	779134,77	1477908,09	53	2660	779135,54	1477782,25	53	2701	779109,91	1477680,13	53	2742	779058,08	1477561,71	53	2783	779022,64	1477406,90
53	2620	779134,87	1477904,45	53	2661	779135,78	1477780,05	53	2702	779109,23	1477675,84	53	2743	779058,24	1477558,75	53	2784	779021,77	1477403,19
53	2621	779135,47	1477902,16	53	2662	779135,57	1477777,74	53	2703	779107,39	1477674,36	53	2744	779057,06	1477553,70	53	2785	779019,28	1477399,18
53	2622	779136,30	1477899,72	53	2663	779133,74	1477774,17	53	2704	779105,85	1477673,08	53	2745	779055,75	1477549,84	53	2786	779018,11	1477396,79
53	2623	779136,69	1477897,06	53	2664	779133,32	1477771,20	53	2705	779104,31	1477668,99	53	2746	779053,42	1477546,86	53	2787	779018,13	1477393,54
53	2624	779136,86	1477893,36	53	2665	779133,41	1477768,47	53	2706	779104,86	1477666,19	53	2747	779051,96	1477545,08	53	2788	779018,15	1477389,98
53	2625	779136,65	1477891,05	53	2666	779133,50	1477766,17	53	2707	779106,66	1477662,04	53	2748	779048,86	1477542,37	53	2789	779014,78	1477385,50

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				
53	2790	779012,13	1477381,92	53	2831	779017,27	1477433,80	53	2872	779056,21	1477571,70	53	2913	779109,60	1477687,71	53	2954	779134,61	1477800,31
53	2791	779009,76	1477377,77	53	2832	779017,98	1477438,26	53	2873	779056,49	1477575,86	53	2914	779110,54	1477690,07	53	2955	779134,58	1477804,90
53	2792	779009,19	1477375,24	53	2833	779019,44	1477440,63	53	2874	779057,35	1477579,86	53	2915	779109,42	1477694,15	53	2956	779134,72	1477807,27
53	2793	779007,61	1477370,79	53	2834	779021,80	1477443,48	53	2875	779057,79	1477584,90	53	2916	779110,28	1477696,52	53	2957	779134,55	1477810,50
53	2794	779004,83	1477365,43	53	2835	779025,02	1477448,09	53	2876	779058,07	1477587,87	53	2917	779111,30	1477698,89	53	2958	779134,08	1477814,13
53	2795	779001,60	1477362,15	53	2836	779024,84	1477452,09	53	2877	779060,11	1477592,77	53	2918	779112,70	1477701,42	53	2959	779133,30	1477816,59
53	2796	778998,22	1477357,09	53	2837	779025,11	1477456,53	53	2878	779061,55	1477597,83	53	2919	779114,37	1477704,70	53	2960	779134,98	1477818,75
53	2797	778994,25	1477354,84	53	2838	779025,82	1477461,73	53	2879	779062,87	1477600,21	53	2920	779114,88	1477707,53	53	2961	779137,30	1477820,48
53	2798	778992,04	1477354,09	53	2839	779026,52	1477468,09	53	2880	779064,48	1477605,11	53	2921	779115,23	1477710,42	53	2962	779136,39	1477824,33
53	2799	778990,87	1477351,85	53	2840	779026,35	1477472,11	53	2881	779067,92	1477609,78	53	2922	779115,28	1477713,22	53	2963	779136,08	1477826,84
53	2800	778988,97	1477347,25	53	2841	779026,46	1477476,85	53	2882	779069,17	1477612,24	53	2923	779118,01	1477715,62	53	2964	779137,09	1477830,26
53	2801	778986,17	1477344,87	53	2842	779027,63	1477481,28	53	2883	779070,63	1477613,88	53	2924	779118,96	1477717,40	53	2965	779136,93	1477833,07
53	2802	778984,26	1477343,22	53	2843	779029,83	1477483,53	53	2884	779072,84	1477616,12	53	2925	779120,27	1477720,23	53	2966	779136,32	1477835,73
53	2803	778981,29	1477343,66	53	2844	779032,03	1477486,07	53	2885	779075,04	1477618,07	53	2926	779120,32	1477723,63	53	2967	779135,87	1477837,81
53	2804	778979,66	1477344,82	53	2845	779033,94	1477488,31	53	2886	779079,39	1477620,76	53	2927	779118,53	1477726,67	53	2968	779135,26	1477840,04
53	2805	778983,91	1477348,83	53	2846	779036,12	1477493,49	53	2887	779083,75	1477622,04	53	2928	779120,51	1477729,27	53	2969	779134,50	1477843,73
53	2806	778985,69	1477350,95	53	2847	779036,84	1477497,96	53	2888	779087,21	1477623,77	53	2929	779124,42	1477730,54	53	2970	779134,48	1477846,99
53	2807	778988,18	1477352,55	53	2848	779037,25	1477502,25	53	2889	779090,99	1477624,53	53	2930	779124,57	1477731,16	53	2971	779135,49	1477849,66
53	2808	778989,93	1477356,27	53	2849	779038,13	1477504,93	53	2890	779094,75	1477625,45	53	2931	779125,29	1477734,11	53	2972	779135,63	1477852,34
53	2809	778993,76	1477359,41	53	2850	779040,78	1477507,61	53	2891	779098,36	1477626,80	53	2932	779124,96	1477738,70	53	2973	779135,32	1477854,86
53	2810	778997,73	1477361,80	53	2851	779043,41	1477510,89	53	2892	779097,83	1477630,44	53	2933	779125,84	1477741,53	53	2974	779134,41	1477858,11
53	2811	778999,92	1477366,26	53	2852	779044,12	1477516,08	53	2893	779096,69	1477633,62	53	2934	779128,41	1477743,92	53	2975	779133,95	1477860,92
53	2812	779002,12	1477369,69	53	2853	779043,67	1477518,74	53	2894	779096,83	1477636,07	53	2935	779129,21	1477745,99	53	2976	779133,63	1477863,58
53	2813	779004,91	1477373,24	53	2854	779042,32	1477521,57	53	2895	779099,24	1477640,22	53	2936	779130,15	1477749,04	53	2977	779133,17	1477866,54
53	2814	779006,23	1477375,94	53	2855	779041,71	1477524,36	53	2896	779099,31	1477642,52	53	2937	779129,63	1477751,56	53	2978	779133,01	1477869,36
53	2815	779006,80	1477379,18	53	2856	779040,94	1477528,52	53	2897	779101,21	1477644,90	53	2938	779129,46	1477754,07	53	2979	779132,97	1477874,83
53	2816	779008,52	1477383,79	53	2857	779039,88	1477532,64	53	2898	779102,35	1477648,61	53	2939	779129,37	1477756,16	53	2980	779132,81	1477878,10
53	2817	779011,05	1477386,77	53	2858	779038,69	1477534,73	53	2899	779102,70	1477651,06	53	2940	779129,21	1477759,64	53	2981	779132,49	1477881,06
53	2818	779011,91	1477390,80	53	2859	779037,62	1477538,72	53	2900	779101,15	1477654,17	53	2941	779128,82	1477761,70	53	2982	779132,18	1477884,32
53	2819	779012,93	1477394,50	53	2860	779038,05	1477541,23	53	2901	779099,74	1477655,72	53	2942	779129,03	1477764,15	53	2983	779131,72	1477886,41
53	2820	779013,50	1477397,47	53	2861	779040,10	1477543,77	53	2902	779099,35	1477658,24	53	2943	779129,24	1477766,22	53	2984	779131,84	1477890,54
53	2821	779015,25	1477401,04	53	2862	779042,76	1477545,41	53	2903	779099,19	1477661,56	53	2944	779129,15	1477768,89	53	2985	779131,98	1477893,21
53	2822	779017,02	1477402,53	53	2863	779045,12	1477546,63	53	2904	779099,97	1477663,78	53	2945	779129,05	1477771,27	53	2986	779132,44	1477896,95
53	2823	779018,04	1477404,32	53	2864	779047,04	1477547,97	53	2905	779100,32	1477666,08	53	2946	779129,04	1477774,08	53	2987	779131,68	1477899,32
53	2824	779019,20	1477407,59	53	2865	779049,83	1477549,62	53	2906	779100,83	1477669,13	53	2947	779129,16	1477777,94	53	2988	779130,49	1477901,24
53	2825	779020,67	1477411,00	53	2866	779051,15	1477552,13	53	2907	779101,56	1477671,34	53	2948	779129,52	1477780,53	53	2989	779129,73	1477903,90
53	2826	779019,46	1477414,56	53	2867	779053,97	1477554,50	53	2908	779103,25	1477676,03	53	2949	779129,87	1477782,89	53	2990	779129,56	1477907,90
53	2827	779018,40	1477417,35	53	2868	779054,25	1477557,90	53	2909	779104,60	1477678,02	53	2950	779131,70	1477785,95	53	2991	779129,54	1477911,15
53	2828	779017,36	1477419,27	53	2869	779054,52	1477561,92	53	2910	779105,50	1477680,86	53	2951	779132,42	1477788,92	53	2992	779128,92	1477916,51
53	2829	779014,97	1477422,67	53	2870	779054,95	1477564,59	53	2911	779105,86	1477682,86	53	2952	779133,14	1477792,66	53	2993	779128,93	1477919,82
53	2830	779015,97	1477427,72	53	2871	779055,35	1477568,73	53	2912	779106,65	1477685,24	53	2953	779133,23	1477796,86	53	2994	779129,06	1477922,43

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				
53	2995	779129,46	1477925,40	53	3036	778449,45	1477083,46	53	3077	779168,27	1476335,57	54	3116	779105,28	1478006,60	54	3157	779016,32	1479100,52
53	2996	779129,43	1477928,94	53	3037	778508,08	1477058,33	53	3078	779169,70	1476335,95	54	3117	779106,07	1478030,18	54	3158	779006,84	1479111,66
53	2997	779128,96	1477932,36	53	3038	778544,39	1476960,60	53	3079	779175,46	1476393,75	54	3118	779106,75	1478048,75	54	3159	778997,25	1479122,93
53	2998	779128,20	1477937,09	53	3039	778547,18	1476955,01	53	3080	779175,46	1476416,09	54	3119	779129,41	1478117,06	54	3160	778996,62	1479124,71
53	2999	779127,73	1477941,08	53	3040	778603,02	1476935,46	53	3081	779197,78	1476432,84	54	3120	779127,09	1478139,17	54	3161	778984,62	1479158,45
53	3000	779127,23	1477943,09	53	3041	778692,38	1476932,67	53	3082	779222,93	1476471,94	54	3121	779123,76	1478170,97	54	3162	778991,35	1479169,24
53	3001	779126,97	1477945,54	53	3042	778756,60	1476904,75	53	3083	779208,97	1476547,33	54	3122	779123,38	1478234,41	54	3163	779014,71	1479206,67
53	3002	779125,61	1477949,08	53	3043	778798,49	1476907,54	53	3084	779197,78	1476636,68	54	3123	779125,43	1478287,18	54	3164	779057,31	1479275,65
53	3003	779124,26	1477952,34	53	3044	778804,07	1476963,39	53	3085	779222,93	1476636,68	54	3124	779129,28	1478305,50	54	3165	779094,80	1479332,37
53	3004	779123,80	1477955,30	53	3045	778823,62	1477022,03	53	3086	779253,64	1476614,34	54	3125	779121,67	1478342,95	54	3166	779102,38	1479342,83
53	3005	779123,63	1477958,56	53	3046	778832,00	1477083,46	53	3087	779259,23	1476603,17	54	3126	779140,08	1478425,35	54	3167	779123,12	1479364,35
53	3006	779123,31	1477961,96	53	3047	778845,96	1477153,27	53	3088	779289,93	1476583,63	54	3127	779140,90	1478429,03	54	3168	779158,53	1479376,80
53	3007	779122,85	1477965,53	53	3048	778851,54	1477153,27	53	3089	779334,62	1476547,33	54	3128	779152,08	1478470,03	54	3169	779174,51	1479382,43
53	3008	779122,67	1477968,92	53	3049	778896,22	1477172,82	53	3090	779337,40	1476541,74	54	3129	779132,12	1478486,10	54	3170	779197,34	1479398,51
53	3009	779123,11	1477984,23	53	3050	778946,48	1477158,85	53	3091	779339,79	1476535,31	54	3130	779106,18	1478539,02	54	3171	779211,06	1479408,14
53	3010	779108,24	1478002,89	53	3051	778952,06	1477156,06	53	3092	779356,96	1476488,69	54	3131	779081,75	1478539,47	54	3172	779244,24	1479400,60
53	3011	779077,08	1477999,61	53	3052	778996,74	1477161,65	53	3093	779387,68	1476480,31	54	3132	779045,89	1478599,14	54	3173	779246,35	1479388,68
53	3012	779071,04	1477998,98	53	3053	779052,59	1477183,99	53	3094	779393,26	1476480,31	54	3133	779000,44	1478674,76	54	3174	779250,40	1479365,68
53	3013	778927,98	1477983,98	53	3054	779052,59	1477172,82	53	3095	779415,60	1476469,14	54	3134	778968,84	1478716,67	54	3175	779262,95	1479341,44
53	3014	778911,76	1477982,27	53	3055	779052,59	1477142,10	53	3096	779462,00	1476414,76	54	3135	778937,35	1478736,64	54	3176	779265,40	1479340,25
53	3015	778885,56	1477979,52	53	3056	779044,21	1477086,25	53	3097	779463,83	1476415,25	54	3136	778932,17	1478741,52	54	3177	779281,77	1479332,34
53	3016	778301,65	1477918,25	53	3057	779058,18	1477024,82	53	2576	779506,69	1476426,81	54	3137	778914,58	1478758,08	54	3178	779290,80	1479327,97
53	3017	778290,38	1477917,20	53	3058	779058,18	1477019,23	53	3098	778804,07	1477667,07	54	3138	778900,44	1478771,39	54	3179	779344,51	1479324,39
53	3018	778192,54	1477908,06	53	3059	779077,72	1476946,63	53	3099	778840,37	1477731,29	54	3139	778890,36	1478782,03	54	3180	779394,73	1479321,03
53	3019	778193,60	1477899,51	53	3060	779077,72	1476868,45	53	3100	778876,68	1477851,36	54	3140	778883,93	1478798,08	54	3181	779435,91	1479311,02
53	3020	778233,52	1477568,62	53	3061	779077,72	1476862,86	53	3101	778874,07	1477908,81	54	3141	778883,09	1478809,75	54	3182	779465,61	1479291,01
53	3021	778238,50	1477523,24	53	3062	779069,35	1476820,98	53	3102	778873,88	1477912,80	54	3142	778887,80	1478819,76	54	3183	779500,82	1479241,43
53	3022	778238,92	1477519,45	53	3063	779010,71	1476834,94	53	3103	778804,07	1477929,55	54	3143	778905,36	1478842,58	54	3184	779508,09	1479236,51
53	3023	778240,80	1477504,32	53	3064	778963,22	1476854,49	53	3104	778734,27	1477929,55	54	3144	778919,92	1478884,17	54	3185	779519,08	1479229,06
53	3024	778266,41	1477298,28	53	3065	778904,59	1476832,15	53	3105	778723,52	1477918,13	54	3145	778942,75	1478927,56	54	3186	779523,37	1479226,15
53	3025	778268,32	1477282,96	53	3066	778893,43	1476756,75	53	3106	778689,59	1477882,08	54	3146	778956,59	1478942,26	54	3187	779551,81	1479223,95
53	3026	778271,07	1477260,79	53	3067	778893,43	1476751,17	53	3107	778650,49	1477815,06	54	3147	778964,81	1478950,98	54	3188	779570,07	1479235,30
53	3027	778286,03	1477139,48	53	3068	778971,62	1476703,70	53	3108	778633,73	1477739,67	54	3148	778968,04	1478954,41	54	3189	779571,72	1479243,43
53	3028	778287,47	1477127,78	53	3069	779030,25	1476625,51	53	3109	778633,73	1477731,29	54	3149	778969,36	1478959,67	54	3190	779572,77	1479248,35
53	3029	778287,72	1477125,76	53	3070	779077,72	1476544,54	53	3110	778648,66	1477691,51	54	3150	778979,61	1479000,70	54	3191	779577,00	1479269,13
53	3030	778287,97	1477123,74	53	3071	779074,93	1476511,03	53	3111	778650,49	1477686,61	54	3151	778986,50	1479010,80	54	3192	779574,08	1479281,09
53	3031	778292,22	1477089,29	53	3072	779049,80	1476471,94	53	3112	778725,88	1477667,07	54	3152	778990,17	1479016,19	54	3193	779567,33	1479308,80
53	3032	778312,55	1477086,91	53	3073	779021,88	1476402,12	53	3113	778745,43	1477641,93	54	3153	778994,06	1479034,07	54	3194	779569,89	1479338,45
53	3033	778318,20	1477086,25	53	3074	779039,72	1476300,88	53	3114	778770,56	1477605,63	54	3154	778995,55	1479040,90	54	3195	779571,16	1479353,28
53	3034	778368,46	1477063,91	53	3075	779047,52	1476302,99	53	3115	778781,74	1477616,80	54	3155	778997,68	1479050,62	54	3196	779580,31	1479375,81
53	3035	778432,68	1477083,46	53	3076	779111,04	1476320,13	53	3098	778804,07	1477667,07	54	3156	778999,65	1479055,92	54	3197	779583,45	1479383,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	3198	779579,57	1479441,04	54	3239	778301,26	1477922,23	56	3278	779191,73	1474113,55	56	3319	778765,14	1475012,34	56	3360	777775,40	1473747,53
54	3199	779568,67	1479487,88	54	3240	778885,14	1477983,49	56	3279	779229,95	1474148,81	56	3320	778753,98	1475003,21	56	3361	777780,60	1473709,84
54	3200	779558,35	1479532,21	54	3241	778910,71	1477986,18	56	3280	779243,76	1474199,30	56	3321	778739,09	1474994,18	56	3362	777793,60	1473615,52
54	3201	779544,47	1479685,07	54	3242	778911,34	1477986,25	56	3281	779238,88	1474280,88	56	3322	778714,97	1474987,99	56	3363	777780,48	1473472,60
54	3202	779544,62	1479688,52	54	3243	778927,56	1477987,96	56	3282	779234,39	1474330,66	56	3323	778700,45	1474989,36	56	3364	777798,75	1473339,02
54	3203	779345,77	1479661,65	54	3244	779070,62	1478002,95	56	3283	779211,98	1474402,83	56	3324	778684,44	1474994,06	56	3365	777854,24	1473232,15
54	3204	779039,81	1479620,31	54	3245	779078,26	1478003,75	56	3284	779174,25	1474467,17	56	3325	778672,27	1475000,00	56	3366	777886,00	1473204,63
54	3205	778869,15	1479597,27	54	3116	779105,28	1478006,60	56	3285	779165,44	1474487,00	56	3326	778662,60	1475005,18	56	3367	777889,23	1473201,86
54	3206	778750,46	1479581,22	55	3246	779150,65	1466702,55	56	3286	779143,86	1474535,62	56	3327	778652,85	1475011,59	56	3368	777924,74	1473171,11
54	3207	778667,58	1479570,02	55	3247	779150,76	1466702,70	56	3287	779133,36	1474597,20	56	3328	778655,95	1474900,05	56	3369	777998,09	1473083,86
54	3208	778550,42	1479554,19	55	3248	779178,19	1466739,47	56	3288	779131,23	1474647,57	56	3329	778621,52	1474739,41	56	3370	778051,81	1472958,65
54	3209	778452,24	1479490,48	55	3249	779240,20	1466809,75	56	3289	779135,19	1474655,79	56	3330	778599,94	1474680,15	56	3371	778087,46	1472967,95
54	3210	778446,64	1479484,89	55	3250	779265,45	1466895,08	56	3290	779148,15	1474682,68	56	3331	778489,03	1474733,14	56	3372	778094,88	1472969,89
54	3211	778379,63	1479431,84	55	3251	779267,75	1466903,24	56	3291	779165,07	1474718,95	56	3332	778336,97	1474719,62	56	3373	778096,46	1472970,31
54	3212	778370,10	1479419,41	55	3252	779164,61	1466866,44	56	3292	779171,64	1474796,07	56	3333	778332,70	1474719,24	56	3374	778190,18	1472994,82
54	3213	778307,01	1479389,95	55	3253	779144,55	1466859,28	56	3293	779166,32	1474821,48	56	3334	778287,28	1474697,14	56	3375	778306,21	1473025,03
54	3214	778301,44	1479387,17	55	3254	779071,01	1466833,04	56	3294	779124,08	1474870,48	56	3335	778304,31	1474635,25	56	3376	778328,40	1473030,81
54	3215	778181,38	1479283,84	55	3255	779000,11	1466810,84	56	3295	779121,97	1474872,93	56	3336	778405,99	1474539,90	56	3377	778329,06	1473030,99
54	3216	778105,98	1479219,62	55	3256	779017,60	1466755,51	56	3296	779119,60	1474874,57	56	3337	778415,24	1474531,23	56	3378	778421,66	1473055,13
54	3217	778080,85	1479054,87	55	3257	779026,66	1466726,85	56	3297	779079,05	1474911,25	56	3338	778435,15	1474472,41	56	3379	778431,84	1473057,78
54	3218	778114,35	1478856,61	55	3258	779068,98	1466592,95	56	3298	779014,08	1474977,20	56	3339	778437,94	1474255,20	56	3380	778432,92	1473058,06
54	3219	778128,32	1478761,67	55	3246	779150,65	1466702,55	56	3299	778979,93	1475036,84	56	3340	778418,56	1474147,54	56	3381	778556,63	1473090,28
54	3220	778150,66	1478700,24	56	3259	778907,04	1473181,58	56	3300	778924,71	1475137,23	56	3341	778417,29	1474140,47	56	3382	778564,80	1473092,41
54	3221	778159,03	1478636,02	56	3260	778894,60	1473204,22	56	3301	778911,77	1475178,43	56	3342	778256,65	1473943,11	56	3383	778571,94	1473094,27
54	3222	778153,93	1478634,32	56	3261	778883,04	1473247,43	56	3302	778896,10	1475228,34	56	3343	778053,83	1473923,90	56	3384	778572,06	1473094,30
54	3223	778133,91	1478627,64	56	3262	778883,15	1473312,46	56	3303	778882,24	1475219,42	56	3344	778038,64	1473922,46	56	3385	778609,97	1473104,19
54	3224	778142,28	1478580,17	56	3263	778899,32	1473367,73	56	3304	778871,30	1475208,31	56	3345	777965,21	1473899,51	56	3386	778618,52	1473106,42
54	3225	778175,79	1478532,70	56	3264	778920,20	1473427,17	56	3305	778856,04	1475200,91	56	3346	777876,84	1473983,26	56	3387	778708,61	1473129,85
54	3226	778217,68	1478490,82	56	3265	778955,32	1473478,41	56	3306	778834,77	1475186,86	56	3347	777874,52	1473971,45	56	3388	778710,33	1473130,31
54	3227	778212,08	1478454,51	56	3266	778995,24	1473524,95	56	3307	778825,30	1475171,68	56	3348	777866,88	1473948,47	56	3389	778710,82	1473130,43
54	3228	778206,50	1478446,14	56	3267	779017,81	1473554,64	56	3308	778821,99	1475159,94	56	3349	777860,68	1473930,90	56	3390	778716,95	1473132,03
54	3229	778200,75	1478446,55	56	3268	779035,10	1473577,40	56	3309	778814,06	1475144,29	56	3350	777854,22	1473913,70	56	3391	778742,87	1473138,78
54	3230	778167,40	1478448,93	56	3269	779064,03	1473620,45	56	3310	778803,33	1475132,44	56	3351	777843,57	1473894,00	56	3392	778768,72	1473145,52
54	3231	778161,82	1478448,93	56	3270	779090,27	1473675,18	56	3311	778790,28	1475125,93	56	3352	777832,51	1473879,08	56	3393	778769,32	1473145,68
54	3232	778126,54	1478443,46	56	3271	779093,77	1473764,13	56	3312	778777,93	1475116,75	56	3353	777829,18	1473858,08	56	3394	778779,04	1473148,21
54	3233	778129,31	1478420,80	56	3272	779100,93	1473837,70	56	3313	778755,43	1475097,94	56	3354	777829,39	1473845,10	56	3395	778900,43	1473179,85
54	3234	778162,34	1478151,16	56	3273	779111,55	1473915,48	56	3314	778749,72	1475082,45	56	3355	777825,96	1473826,10	56	3396	778907,04	1473181,58
54	3235	778166,63	1478116,54	56	3274	779128,23	1473981,40	56	3315	778746,85	1475074,05	56	3356	777821,10	1473813,67	57	3397	778339,73	1474813,90
54	3236	778192,01	1477912,31	56	3275	779131,21	1473987,84	56	3316	778744,43	1475061,35	56	3357	777811,07	1473793,83	57	3398	778357,92	1474856,24
54	3237	778290,01	1477921,19	56	3276	779145,14	1474017,96	56	3317	778741,80	1475058,80	56	3358	777798,92	1473773,61	57	3399	778393,68	1474939,52
54	3238	778290,37	1477921,22	56	3277	779162,63	1474055,75	56	3318	778749,47	1475040,83	56	3359	777782,97	1473754,42	57	3399	778390,54	1474944,21

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
57	3400	778335,70	1475026,17	58	3440	778192,86	1475025,57								
57	3401	778334,91	1475027,87	58	3441	778193,17	1475024,38								
57	3402	778309,33	1475083,14	58	3442	778205,37	1474978,16								
57	3403	778299,68	1475085,37	58	3443	778213,11	1474984,46								
57	3404	778284,60	1475081,63	58	3444	778218,04	1474998,38								
57	3405	778273,04	1475075,62	58	3445	778231,04	1475011,10								
57	3406	778263,32	1475065,51	58	3446	778238,11	1475019,94								
57	3407	778261,37	1475050,42	58	3423	778243,91	1475026,62								
57	3408	778253,55	1475037,63	59	3447	779133,30	1478043,73								
57	3409	778245,55	1475025,47	59	3448	779142,64	1478071,93								
57	3410	778239,66	1475018,67	59	3449	779138,83	1478066,40								
57	3411	778232,56	1475009,80	59	3450	779132,44	1478046,20								
57	3412	778219,85	1474997,49	59	3447	779133,30	1478043,73								
57	3413	778214,90	1474983,53												
57	3414	778205,92	1474976,06												
57	3415	778216,89	1474934,54												
57	3416	778191,07	1474888,02												
57	3417	778166,47	1474843,71												
57	3418	778136,69	1474801,14												
57	3419	778129,09	1474790,28												
57	3420	778159,04	1474760,86												
57	3421	778199,41	1474739,15												
57	3422	778223,71	1474752,09												
57	3396	778339,73	1474813,90												
58	3423	778243,91	1475026,62												
58	3424	778251,86	1475038,69												
58	3425	778259,43	1475050,89												
58	3426	778261,35	1475066,10												
58	3427	778271,72	1475077,12												
58	3428	778283,78	1475083,46												
58	3429	778299,43	1475087,37												
58	3430	778308,28	1475085,37												
58	3431	778291,70	1475121,21												
58	3432	778274,16	1475132,59												
58	3433	778175,98	1475196,30												
58	3434	778093,57	1475189,99												
58	3435	778084,50	1475143,12												
58	3436	778084,00	1475140,51												
58	3437	778091,62	1475132,34												
58	3438	778143,60	1475076,69												
58	3439	778183,88	1475034,89												