

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

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	550086,13	3278423,24	1	37	549933,64	3278370,44	2	72	549247,13	3278589,73	3	107	548631,19	3279307,17	4	142	543889,86	3287120,32
1	2	550103,12	3278427,93	1	38	550010,57	3278409,82	2	73	549312,01	3278508,24	3	108	548629,30	3279300,25	4	143	543967,14	3287091,30
1	3	550112,95	3278431,61	1	39	550043,66	3278425,94	2	74	549367,50	3278518,94	3	109	548626,16	3279294,59	4	127	544012,56	3287075,93
1	4	550115,22	3278455,71	1	1	550086,13	3278423,24	2	75	549433,99	3278549,96	3	110	548623,63	3279291,03	5	144	543731,62	3287296,39
1	5	549904,00	3278618,96	2	40	549554,41	3278648,11	2	76	549494,02	3278594,43	3	111	548620,65	3279288,37	5	145	543738,65	3287303,41
1	6	549881,71	3278626,04	2	41	549620,48	3278701,34	2	40	549554,41	3278648,11	3	112	548618,13	3279283,34	5	146	543738,82	3287303,55
1	7	549853,46	3278638,45	2	42	549634,92	3278712,97	3	77	549228,04	3278884,69	3	113	548613,38	3279276,13	5	147	543747,55	3287307,31
1	8	549852,96	3278638,73	2	43	549635,49	3278713,32	3	78	549373,84	3278965,20	3	114	548621,41	3279260,68	5	148	543709,48	3287340,54
1	9	549822,48	3278659,87	2	44	549657,12	3278722,19	3	79	549356,21	3278985,07	3	115	548630,97	3279242,31	5	149	543708,78	3287336,20
1	10	549796,14	3278669,97	2	45	549606,63	3278741,15	3	80	549136,21	3279371,36	3	116	548662,76	3279191,85	5	150	543708,63	3287335,61
1	11	549665,39	3278719,09	2	46	549563,92	3278757,20	3	81	548995,69	3279342,15	3	117	548683,07	3279164,90	5	151	543708,32	3287335,02
1	12	549638,34	3278708,02	2	47	549385,18	3278952,43	3	82	548885,46	3279371,50	3	118	548705,34	3279135,34	5	152	543707,89	3287334,50
1	13	549622,58	3278695,31	2	48	549377,92	3278960,62	3	83	548603,86	3279446,47	3	119	548793,50	3279018,31	5	153	543692,63	3287319,93
1	14	549558,23	3278643,48	2	49	549230,99	3278879,47	3	84	548603,86	3279446,33	3	120	548822,49	3278979,84	5	154	543692,29	3287319,65
1	15	549497,90	3278589,85	2	50	549148,88	3278832,19	3	85	548603,93	3279440,93	3	121	548823,44	3278978,57	5	155	543691,70	3287319,33
1	16	549437,32	3278544,96	2	51	549016,15	3278755,78	3	86	548605,61	3279430,65	3	122	548988,80	3278759,80	5	156	543662,82	3287307,38
1	17	549436,80	3278544,66	2	52	548999,55	3278745,58	3	87	548608,54	3279425,62	3	123	548993,18	3278754,00	5	157	543661,24	3287306,99
1	18	549369,64	3278513,32	2	53	549000,96	3278743,71	3	88	548613,99	3279419,76	3	124	548995,91	3278750,39	5	158	543648,26	3287303,74
1	19	549369,00	3278513,12	2	54	549004,57	3278738,94	3	89	548621,12	3279416,82	3	125	549013,12	3278760,96	5	159	543651,36	3287300,69
1	20	549316,23	3278502,95	2	55	549009,35	3278732,61	3	90	548631,82	3279410,74	3	126	549145,31	3278837,06	5	160	543660,58	3287291,59
1	21	549328,35	3278487,74	2	56	549039,61	3278751,12	3	91	548634,54	3279405,08	3	77	549228,04	3278884,69	5	161	543691,13	3287259,92
1	22	549339,31	3278473,97	2	57	549088,25	3278758,67	3	92	548638,74	3279399,41	4	127	544012,56	3287075,93	5	162	543699,65	3287267,09
1	23	549371,50	3278482,94	2	58	549109,22	3278754,47	3	93	548643,35	3279394,60	4	128	543824,93	3287239,75	5	163	543711,10	3287282,06
1	24	549382,41	3278485,46	2	59	549120,96	3278754,47	3	94	548646,49	3279389,77	4	129	543789,64	3287270,56	5	164	543711,26	3287282,22
1	25	549395,83	3278490,49	2	60	549154,51	3278754,47	3	95	548647,54	3279379,08	4	130	543789,09	3287271,04	5	144	543731,62	3287296,39
1	26	549410,92	3278495,52	2	61	549179,66	3278745,25	3	96	548646,70	3279373,00	4	131	543749,22	3287305,86	6	165	543688,89	3287324,65
1	27	549424,35	3278499,72	2	62	549185,12	3278735,13	3	97	548641,67	3279364,20	4	132	543739,92	3287301,87	6	166	543703,02	3287338,14
1	28	549437,76	3278503,07	2	63	549186,64	3278721,92	3	98	548636,22	3279360,21	4	133	543732,97	3287294,92	6	167	543704,15	3287345,20
1	29	549463,53	3278522,83	2	64	549187,95	3278715,60	3	99	548631,19	3279356,44	4	134	543732,84	3287294,80	6	168	543702,25	3287346,71
1	30	549555,30	3278621,34	2	65	549190,78	3278708,63	3	100	548624,47	3279351,62	4	135	543712,60	3287280,72	6	169	543467,07	3287550,76
1	31	549587,25	3278656,89	2	66	549195,35	3278699,48	3	101	548618,18	3279346,16	4	136	543701,17	3287265,79	6	170	543505,25	3287478,35
1	32	549631,23	3278670,43	2	67	549202,98	3278680,31	3	102	548616,09	3279342,60	4	137	543701,02	3287265,63	6	171	543507,45	3287474,17
1	33	549689,26	3278503,52	2	68	549213,65	3278653,29	3	103	548615,88	3279331,91	4	138	543692,59	3287258,53	6	172	543528,95	3287446,17
1	34	549752,80	3278320,83	2	69	549224,10	3278626,93	3	104	548619,44	3279325,20	4	139	543733,79	3287244,03	6	173	543607,05	3287344,37
1	35	549836,51	3278346,66	2	70	549234,77	3278592,11	3	105	548626,58	3279318,49	4	140	543754,53	3287206,65	6	174	543643,26	3287308,68
1	36	549863,00	3278353,14	2	71	549246,18	3278590,93	3	106	548629,93	3279313,46	4	141	543796,38	3287176,49	6	175	543661,15	3287313,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	543667,57	3287315,81	8	215	540437,32	3291957,04	10	254	540084,30	3292003,62	11	294	537924,16	3289484,65	12	334	539512,43	3291284,84
6	165	543688,89	3287324,65	8	216	540423,31	3291957,39	10	255	540312,42	3291990,72	11	295	537941,84	3289507,99	12	335	539512,43	3291293,77
7	177	540170,23	3291628,17	8	217	540364,60	3291962,81	10	233	540319,46	3291988,82	11	296	537952,45	3289516,48	12	336	539520,09	3291298,88
7	178	540463,30	3291882,83	8	218	540390,63	3291948,05	11	256	538201,78	3289812,14	11	297	537970,84	3289530,63	12	337	539534,14	3291304,63
7	179	540464,91	3291884,22	8	219	540419,23	3291932,59	11	257	538212,59	3289822,03	11	298	537978,62	3289541,24	12	338	539544,99	3291312,93
7	180	540460,56	3291890,05	8	220	540441,03	3291916,41	11	258	538211,37	3289822,65	11	299	537987,08	3289556,39	12	339	539548,83	3291323,15
7	181	540437,07	3291911,90	8	221	540464,84	3291894,25	11	259	538228,76	3289881,48	11	300	537951,49	3289558,93	12	340	539548,83	3291344,85
7	182	540415,83	3291927,64	8	222	540465,20	3291893,86	11	260	538251,40	3289938,06	11	301	537924,62	3289564,59	12	341	539539,24	3291365,29
7	183	540387,77	3291942,77	8	223	540469,46	3291888,14	11	261	538295,26	3290027,19	11	302	537901,98	3289573,08	12	342	539529,67	3291383,81
7	184	540360,70	3291958,13	8	224	540523,36	3291933,83	11	262	538322,20	3290056,17	11	303	537896,32	3289592,89	12	343	539515,62	3291404,87
7	185	540351,75	3291963,99	8	225	540543,16	3291928,49	11	263	538325,87	3290056,52	11	304	537899,15	3289628,25	12	344	539507,96	3291438,08
7	186	540295,79	3291969,16	8	212	540595,23	3291914,45	11	264	538331,54	3290068,55	11	305	537928,86	3289649,47	12	345	539504,13	3291447,65
7	187	540095,83	3291982,20	9	226	540329,50	3291989,75	11	265	538335,78	3290079,16	11	306	537968,47	3289659,38	12	346	539500,94	3291466,17
7	188	540076,32	3291983,48	9	227	540441,35	3291985,99	11	266	538339,32	3290091,89	11	307	537996,76	3289667,86	12	347	539496,46	3291479,58
7	189	540070,55	3291983,86	9	228	540297,55	3292024,77	11	267	538342,85	3290099,66	11	308	538018,08	3289659,39	12	348	539490,08	3291489,80
7	190	539971,36	3291990,36	9	229	540307,06	3292016,01	11	268	538347,10	3290106,03	11	309	538017,58	3289661,69	12	349	539490,72	3291506,40
7	191	539940,54	3291990,83	9	230	540307,46	3292015,57	11	269	538348,51	3290107,45	11	310	538165,54	3289795,74	12	350	539494,55	3291518,53
7	192	539889,39	3291989,86	9	231	540324,39	3291992,23	11	270	538353,46	3290112,40	11	311	538180,85	3289804,49	12	351	539499,02	3291524,92
7	193	539754,03	3291996,55	9	232	540327,23	3291989,88	11	271	538369,02	3290120,18	11	256	538201,78	3290121,14	12	352	539494,77	3291531,30
7	194	539782,58	3291976,31	9	226	540329,50	3291989,75	11	272	538384,59	3290120,18	12	312	539702,69	3290693,34	12	353	539507,96	3291553,01
7	195	539783,05	3291975,89	10	233	540319,46	3291988,82	11	273	538404,39	3290120,89	12	313	539660,37	3290816,39	12	354	539508,60	3291568,33
7	196	539811,05	3291945,33	10	234	540318,32	3291990,38	11	274	538410,05	3290125,84	12	314	539511,61	3290998,37	12	355	539500,94	3291589,40
7	197	539849,27	3291910,31	10	235	540302,78	3292011,80	11	275	538420,65	3290146,36	12	315	539479,66	3291037,44	12	356	539492,63	3291603,45
7	198	539880,63	3291879,59	10	236	540289,25	3292024,25	11	276	538419,95	3290161,21	12	316	539520,60	3291074,90	12	357	539490,72	3291611,75
7	199	539880,95	3291879,22	10	237	540285,56	3292027,99	11	277	538253,25	3290148,07	12	317	539518,67	3291090,95	12	358	539495,19	3291620,05
7	200	539923,73	3291821,12	10	238	540124,70	3292071,38	11	278	538251,37	3290146,41	12	318	539518,03	3291095,42	12	359	539500,30	3291623,88
7	201	539943,62	3291990,32	10	239	540111,79	3292071,78	11	279	538250,67	3290146,15	12	319	539517,39	3291103,08	12	360	539507,96	3291628,99
7	202	539943,89	3291789,79	10	240	540111,78	3292071,78	11	280	538142,44	3290071,24	12	320	539515,48	3291114,57	12	361	539511,16	3291629,63
7	203	539945,47	3291785,81	10	241	539752,06	3292082,97	11	281	538033,35	3289988,64	12	321	539511,65	3291126,70	12	362	539513,71	3291622,61
7	204	539964,32	3291738,08	10	242	539727,05	3292083,76	11	282	538012,70	3289972,99	12	322	539506,54	3291131,17	12	363	539520,09	3291608,56
7	205	539964,47	3291737,58	10	243	539725,08	3292083,81	11	283	537931,73	3289907,57	12	323	539506,54	3291135,64	12	364	539529,03	3291606,64
7	206	539972,09	3291700,80	10	244	539612,65	3292087,31	11	284	537898,19	3289735,95	12	324	539511,01	3291143,94	12	365	539532,86	3291608,56
7	207	539984,72	3291668,57	10	245	539614,47	3292085,39	11	285	537892,39	3289706,29	12	325	539516,12	3291149,69	12	366	539533,50	3291618,78
7	208	540039,34	3291553,53	10	246	539629,19	3292080,48	11	286	537851,83	3289447,77	12	326	539523,92	3291166,71	12	367	539531,58	3291636,65
7	209	540056,14	3291529,21	10	247	539629,69	3292080,27	11	287	537850,87	3289432,34	12	327	539528,39	3291170,54	12	368	539527,12	3291654,53
7	210	540136,66	3291599,05	10	248	539652,56	3292067,69	11	288	537864,04	3289427,36	12	328	539529,03	3291198,63	12	369	539521,37	3291674,96
7	211	540149,47	3291610,14	10	249	539674,39	3292054,47	11	289	537878,18	3289422,41	12	329	539523,92	3291212,68	12	370	539522,01	3291693,48
7	177	540170,23	3291628,17	10	250	539684,82	3292045,94	11	290	537890,89	3289425,25	12	330	539519,45	3291231,84	12	371	539527,12	3291699,87
8	212	540595,23	3291914,45	10	251	539696,98	3292035,99	11	291	537898,69	3289435,84	12	331	539520,73	3291249,72	12	372	539539,24	3291704,34
8	213	540585,66	3291923,55	10	252	539712,68	3292024,62	11	292	537903,76	3289445,53	12	332	539518,18	3291260,57	12	373	539546,27	3291711,36
8	214	540547,85	3291954,23	10	253	539717,28	3292021,29	11	293	537914,26	3289465,55	12	333	539513,07	3291275,26	12	374	539552,02	3291729,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	539553,30	3291742,65	12	416	539772,04	3291749,53	12	457	539931,04	3291462,20	12	498	539466,47	3291116,22	15	536	531152,73	3286837,07
12	376	539555,21	3291759,25	12	417	539777,15	3291747,62	12	458	539926,57	3291448,79	12	499	539467,12	3291086,76	15	537	531139,09	3286851,06
12	377	539556,49	3291777,77	12	418	539797,59	3291738,03	12	459	539929,76	3291433,47	12	500	539458,23	3291017,83	15	538	531114,90	3286867,98
12	378	539559,68	3291798,83	12	419	539814,19	3291729,10	12	460	539937,20	3291426,06	12	501	539455,29	3290995,06	15	539	531087,07	3286878,86
12	379	539562,87	3291828,20	12	420	539822,48	3291729,10	12	461	539941,43	3291429,70	12	312	539702,69	3290693,34	15	540	531084,51	3286879,86
12	380	539566,46	3291874,32	12	421	539837,81	3291728,45	12	462	539969,50	3291454,05	13	502	539701,68	3292025,18	15	541	531080,20	3286882,26
12	381	539566,47	3291877,89	12	422	539850,58	3291715,05	12	463	539974,55	3291458,43	13	503	539693,39	3292031,18	15	542	531054,64	3286853,13
12	382	539566,52	3291904,29	12	423	539854,41	3291696,53	12	464	540002,71	3291482,87	13	504	539680,42	3292041,81	15	543	531034,52	3286821,42
12	383	539565,46	3291915,12	12	424	539854,41	3291685,68	12	465	540030,50	3291506,97	13	505	539671,10	3292049,45	15	544	531024,75	3286792,14
12	384	539558,97	3291927,56	12	425	539841,01	3291664,60	12	466	540051,58	3291525,26	13	506	539649,62	3292062,46	15	545	531024,93	3286786,47
12	385	539617,07	3291982,22	12	426	539832,71	3291639,06	12	467	540034,26	3291550,32	13	507	539627,03	3292074,88	15	546	531025,36	3286773,23
12	386	539618,71	3291963,02	12	427	539831,43	3291609,70	12	468	540034,02	3291550,74	13	508	539611,86	3292079,94	15	547	531025,36	3286757,38
12	387	539618,90	3291960,84	12	428	539831,43	3291590,54	12	469	539979,26	3291666,09	13	509	539611,25	3292080,22	15	548	531012,56	3286721,39
12	388	539620,72	3291945,55	12	429	539834,62	3291571,39	12	470	539966,40	3291698,85	13	510	539610,63	3292080,72	15	549	530999,14	3286688,45
12	389	539625,19	3291927,03	12	430	539841,64	3291562,44	12	471	539966,26	3291699,33	13	511	539604,13	3292087,58	15	550	530979,62	3286646,99
12	390	539645,63	3291902,77	12	431	539849,94	3291557,34	12	472	539964,64	3291707,16	13	512	539445,01	3292092,53	15	551	530966,81	3286617,71
12	391	539660,31	3291871,48	12	432	539863,35	3291546,48	12	473	539958,65	3291736,12	13	513	539441,99	3292092,97	15	552	530951,57	3286587,82
12	392	539671,80	3291864,46	12	433	539863,35	3291536,27	12	474	539941,45	3291779,65	13	514	539442,12	3292038,40	15	553	530944,19	3286564,55
12	393	539690,32	3291858,07	12	434	539855,69	3291518,38	12	475	539938,42	3291787,31	13	515	539664,75	3292027,06	15	554	530947,00	3286562,87
12	394	539697,34	3291851,69	12	435	539848,03	3291496,04	12	476	539918,83	3291817,64	13	516	539688,56	3292025,85	15	555	530951,30	3286558,24
12	395	539702,45	3291838,28	12	436	539848,67	3291481,99	12	477	539876,26	3291875,47	13	502	539701,68	3292025,18	15	556	530953,95	3286555,91
12	396	539702,45	3291828,71	12	437	539849,94	3291469,86	12	478	539845,18	3291905,92	14	517	535627,24	3286516,47	15	557	530961,54	3286552,95
12	397	539706,92	3291810,82	12	438	539854,41	3291440,49	12	479	539843,51	3291907,44	14	518	535535,88	3286621,20	15	558	530967,81	3286553,28
12	398	539712,03	3291794,22	12	439	539860,16	3291440,49	12	480	539806,90	3291941,00	14	519	535511,65	3286647,48	15	559	530975,74	3286554,27
12	399	539715,86	3291786,56	12	440	539865,90	3291443,68	12	481	539778,84	3291971,60	14	520	535477,52	3286611,90	15	560	530990,28	3286557,25
12	400	539722,88	3291772,51	12	441	539869,09	3291453,26	12	482	539744,05	3291996,27	14	521	535497,99	3286588,58	15	561	530995,90	3286558,90
12	401	539724,15	3291755,27	12	442	539874,85	3291455,18	12	483	539742,74	3291997,11	14	522	535550,38	3286528,75	15	562	531005,71	3286564,23
12	402	539727,98	3291743,14	12	443	539878,68	3291450,71	12	484	539732,88	3291997,59	14	523	535581,99	3286492,62	15	563	531050,15	3286599,71
12	403	539738,21	3291734,20	12	444	539878,68	3291443,68	12	485	539661,09	3292001,14	14	517	535627,24	3286516,47	15	564	531103,24	3286644,15
12	404	539744,59	3291735,48	12	445	539885,70	3291432,83	12	486	539638,38	3292002,26	15	524	531103,26	3286644,16	15	524	531103,26	3286644,16
12	405	539749,06	3291741,87	12	446	539895,28	3291426,45	12	487	539624,50	3292002,95	15	525	531103,28	3286644,19	16	565	530961,39	3286620,27
12	406	539749,70	3291750,81	12	447	539905,49	3291427,72	12	488	539615,34	3292003,47	15	526	531115,17	3286661,38	16	566	530974,19	3286649,53
12	407	539745,23	3291766,77	12	448	539911,24	3291437,94	12	489	539605,32	3292004,03	15	527	531130,77	3286682,89	16	567	530993,64	3286690,87
12	408	539742,68	3291785,28	12	449	539912,51	3291448,79	12	490	539573,16	3292005,85	15	528	531129,96	3286705,90	16	568	531006,95	3286723,53
12	409	539745,23	3291790,39	12	450	539913,15	3291462,20	12	491	539569,76	3292006,04	15	529	531115,23	3286752,89	16	569	531019,36	3286758,42
12	410	539752,89	3291792,31	12	451	539913,79	3291478,80	12	492	539538,60	3292007,80	15	530	531114,34	3286764,19	16	570	531019,36	3286773,14
12	411	539755,44	3291792,31	12	452	539915,07	3291489,65	12	493	539531,64	3292008,19	15	531	531113,67	3286772,81	16	571	531019,21	3286777,95
12	412	539758,64	3291787,20	12	453	539923,38	3291492,84	12	494	539443,05	3292013,19	15	532	531122,90	3286782,55	16	572	531018,94	3286786,27
12	413	539761,83	3291776,98	12	454	539932,31	3291489,65	12	495	539448,41	3291868,37	15	533	531142,35	3286790,63	16	573	531018,76	3286791,95
12	414	539763,11	3291763,58	12	455	539936,78	3291481,99	12	496	539449,42	3291824,53	15	534	531157,21	3286799,32	16	574	531018,86	3286793,29
12	415	539763,11	3291757,19	12	456	539935,51	3291474,33	12	497	539460,79	3291334,33	15	535	531158,13	3286819,46	16	575	531019,06	3286794,04

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	576	531028,85	3286823,43	17	616	530579,87	3286762,37	19	655	528704,41	3284620,12	20	695	528826,38	3284799,91	21	735	526223,99	3276767,05
16	577	531029,44	3286824,63	17	617	530579,79	3286752,09	19	656	528720,49	3284665,06	20	696	528799,26	3284771,22	21	736	526207,80	3276773,12
16	578	531049,58	3286856,35	17	618	530579,65	3286733,26	19	657	528730,01	3284683,74	20	697	528779,33	3284731,37	21	737	526180,88	3276782,84
16	579	531050,13	3286857,09	17	619	530646,48	3286655,28	19	658	528734,79	3284693,13	20	698	528778,81	3284730,64	21	738	526177,34	3276783,08
16	580	531074,82	3286885,25	17	620	530663,13	3286641,67	19	659	528735,28	3284693,87	20	699	528741,69	3284689,03	21	739	526191,14	3276756,20
16	581	531064,66	3286890,88	17	621	530671,09	3286648,42	19	660	528772,49	3284735,57	20	700	528735,78	3284677,45	21	740	526196,89	3276746,01
16	582	530975,76	3286853,14	17	608	530719,95	3286689,87	19	661	528792,37	3284775,33	20	701	528727,74	3284661,66	21	741	526294,08	3276573,74
16	583	530928,80	3286826,92	18	622	531053,58	3286897,05	19	662	528792,86	3284776,08	20	702	528712,05	3284617,71	21	742	526294,10	3276573,75
16	584	530848,12	3286778,39	18	623	531042,52	3286903,19	19	663	528820,10	3284804,91	20	703	528706,62	3284589,82	21	743	526391,79	3276594,06
16	585	530848,11	3286778,38	18	624	531027,56	3286918,62	19	664	528830,76	3284828,78	20	704	528704,69	3284579,89	21	744	526392,79	3276593,61
16	586	530839,02	3286751,18	18	625	530991,60	3286959,97	19	665	528834,94	3284849,11	20	705	528704,49	3284579,20	21	714	526458,54	3276607,27
16	587	530830,08	3286745,43	18	626	530970,45	3286975,83	19	666	528836,52	3284855,78	20	706	528690,73	3284543,73	22	745	526818,54	3276682,12
16	588	530769,75	3286701,26	18	627	530962,53	3286977,15	19	667	528836,53	3284855,82	20	707	528690,31	3284542,94	22	746	526968,66	3276816,07
16	589	530735,49	3286689,85	18	628	530945,86	3286969,74	19	668	528838,04	3284865,31	20	708	528652,59	3284493,52	22	747	526953,03	3276812,11
16	590	530678,42	3286642,01	18	629	530940,93	3286962,87	19	669	528739,54	3284957,95	20	709	528612,36	3284450,60	22	748	526906,43	3276800,31
16	591	530670,67	3286635,51	18	630	530930,97	3286958,16	19	670	528503,46	3285180,58	20	710	528576,33	3284418,66	22	749	526854,17	3276787,75
16	592	530710,28	3286603,13	18	631	530928,73	3286955,12	19	671	528440,87	3285089,43	20	711	528574,48	3284417,25	22	750	526853,23	3276787,68
16	593	530786,14	3286582,07	18	632	530923,54	3286948,08	19	672	528414,17	3285023,72	20	712	528555,93	3284403,11	22	751	526800,18	3276791,77
16	594	530795,21	3286581,50	18	633	530916,28	3286944,12	19	673	528403,92	3284998,53	20	713	528500,01	3284461,43	22	752	526736,32	3276800,89
16	595	530817,68	3286580,10	18	634	530909,67	3286944,12	19	674	528382,11	3284944,70	20	685	529047,98	3284500,50	22	753	526690,34	3276801,94
16	596	530849,58	3286578,11	18	635	530901,74	3286945,44	19	675	528371,23	3284918,03	21	714	526458,54	3276607,27	22	754	526652,73	3276808,03
16	597	530857,30	3286576,17	18	636	530897,12	3286948,08	19	676	528358,29	3284886,31	21	715	526458,07	3276607,83	22	755	526612,87	3276814,01
16	598	530886,47	3286568,87	18	637	530888,52	3286953,58	19	677	528338,35	3284837,41	21	716	526455,75	3276610,57	22	756	526581,61	3276802,29
16	599	530916,45	3286557,80	18	638	530869,71	3286953,72	19	678	528333,74	3284826,01	21	717	526455,34	3276611,05	22	757	526545,54	3276769,22
16	600	530918,59	3286558,90	18	639	530850,90	3286944,16	19	679	528360,72	3284489,61	21	718	526408,76	3276666,04	22	758	526518,17	3276739,83
16	601	530921,56	3286562,53	18	640	530832,40	3286928,30	19	680	528370,83	3284366,41	21	719	526408,46	3276666,64	22	759	526517,61	3276739,36
16	602	530924,86	3286564,85	18	641	530808,61	3286930,94	19	681	528358,05	3284399,56	21	720	526408,30	3276667,29	22	760	526517,01	3276739,06
16	603	530931,47	3286566,17	18	642	530779,57	3286926,58	19	682	528371,37	3284424,94	21	721	526406,80	3276679,45	22	761	526513,56	3276737,79
16	604	530938,60	3286565,94	18	643	530769,79	3286907,67	19	683	528373,31	3284426,66	21	722	526406,11	3276685,00	22	762	526486,36	3276727,83
16	605	530938,61	3286565,94	18	644	530767,39	3286903,03	19	684	528606,91	3284456,45	21	723	526405,65	3276684,97	22	763	526414,79	3276705,96
16	606	530945,85	3286589,64	18	645	530773,49	3286876,42	19	651	528646,36	3284498,53	21	724	526404,99	3276685,06	22	764	526411,28	3276691,88
16	607	530946,22	3286590,55	18	646	530822,13	3286851,16	20	685	529047,98	3284500,50	21	725	526404,36	3276685,31	22	765	526412,74	3276680,15
16	565	530961,39	3286620,27	18	647	530845,10	3286820,37	20	686	528973,35	3284732,53	21	726	526403,80	3276685,68	22	766	526414,14	3276668,93
17	608	530719,95	3286689,87	18	648	530849,52	3286790,90	20	687	528970,56	3284740,59	21	727	526390,50	3276696,96	22	767	526462,20	3276612,21
17	609	530699,33	3286691,04	18	649	530923,64	3286835,49	20	688	528970,54	3284740,67	21	728	526366,74	3276712,56	22	768	526462,48	3276611,89
17	610	530657,39	3286726,85	18	650	530971,85	3286862,35	20	689	528843,09	3284860,55	21	729	526329,38	3276724,51	22	769	526464,33	3276609,71
17	611	530630,69	3286760,36	18	622	531053,58	3286897,05	20	690	528841,37	3284852,03	21	730	526298,47	3276730,54	22	770	526464,79	3276609,23
17	612	530614,06	3286774,09	19	651	528646,36	3284498,53	20	691	528839,23	3284830,19	21	731	526297,99	3276730,67	22	771	526465,32	3276608,68
17	613	530596,48	3286774,21	19	652	528683,47	3284547,16	20	692	528838,52	3284826,74	21	732	526279,80	3276737,50	22	772	526598,41	3276636,35
17	614	530584,76	3286765,86	19	653	528696,91	3284581,77	20	693	528838,25	3284825,91	21	733	526279,28	3276737,76	22	745	526818,54	3276682,12
17	615	530583,81	3286765,18	19	654	528698,70	3284590,93	20	694	528826,92	3284800,62	21	734	526243,89	3276759,59	23	773	527003,74	3276847,03

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				
23	774	527195,51	3277019,45	23	815	526800,93	3276797,71	24	855	526697,08	3278892,07	24	896	526694,45	3278372,30	24	937	526797,70	3278413,18
23	775	527204,44	3277032,13	23	816	526853,22	3277036,70	24	856	526632,77	3278621,34	24	897	526708,14	3278377,43	24	938	526797,37	3278412,75
23	776	527107,65	3277012,91	23	817	526905,03	3276806,15	24	857	526552,08	3278281,72	24	898	526718,45	3278380,87	24	939	526785,38	3278400,62
23	777	526867,67	3276965,22	23	818	526951,05	3276817,80	24	858	526516,52	3278200,51	24	899	526718,67	3278380,91	24	940	526775,11	3278389,50
23	778	526345,27	3276861,42	23	819	526968,13	3276822,12	24	859	526523,24	3278202,86	24	900	526739,10	3278382,62	24	941	526774,94	3278389,36
23	779	526224,87	3276837,49	23	820	526978,49	3276824,75	24	860	526535,71	3278211,17	24	901	526755,37	3278387,75	24	942	526774,77	3278389,26
23	780	526153,78	3276823,36	23	773	527003,74	3276847,03	24	861	526539,88	3278221,16	24	902	526773,87	3278391,10	24	943	526774,56	3278389,20
23	781	526173,75	3276789,90	24	821	527207,77	3277036,88	24	862	526539,98	3278221,35	24	903	526783,93	3278402,01	24	944	526755,79	3278385,79
23	782	526181,81	3276788,79	24	822	527339,01	3277223,37	24	863	526551,95	3278238,44	24	904	526795,54	3278413,74	24	945	526739,60	3278380,67
23	783	526182,46	3276788,65	24	823	527348,21	3277236,44	24	864	526553,66	3278241,01	24	905	526795,90	3278414,11	24	946	526739,38	3278380,63
23	784	526209,88	3276778,75	24	824	527344,85	3277246,52	24	865	526553,78	3278241,17	24	906	526800,91	3278420,67	24	947	526718,96	3278378,93
23	785	526229,55	3276771,37	24	825	527341,43	3277254,23	24	866	526556,35	3278243,73	24	907	526806,81	3278431,64	24	948	526708,81	3278375,55
23	786	526246,27	3276765,10	24	826	527338,86	3277260,22	24	867	526556,52	3278243,87	24	908	526810,19	3278442,64	24	949	526695,15	3278370,42
23	787	526246,79	3276764,85	24	827	527335,44	3277268,77	24	868	526556,72	3278243,97	24	909	526812,76	3278452,05	24	950	526676,32	3278363,58
23	788	526282,18	3276743,01	24	828	527333,99	3277271,31	24	869	526571,54	3278246,59	24	910	526812,84	3278452,26	24	951	526650,67	3278355,88
23	789	526299,86	3276736,58	24	829	527332,01	3277274,76	24	870	526587,08	3278247,44	24	911	526819,72	3278461,72	24	952	526627,23	3278344,99
23	790	526331,05	3276730,28	24	830	527326,28	3277285,25	24	871	526587,30	3278247,40	24	912	526824,78	3278471,85	24	953	526624,79	3278333,61
23	791	526369,09	3276718,10	24	831	527326,28	3277367,19	24	872	526600,88	3278243,15	24	913	526826,47	3278476,91	24	954	526624,79	3278330,51
23	792	526369,69	3276717,80	24	832	527333,22	3277478,30	24	873	526613,42	3278242,32	24	914	526826,57	3278477,11	24	955	526629,76	3278319,72
23	793	526393,94	3276701,87	24	833	527329,06	3277525,52	24	874	526625,94	3278245,66	24	915	526826,70	3278477,29	24	956	526637,37	3278311,28
23	794	526405,26	3276692,31	24	834	527284,61	3277557,47	24	875	526628,31	3278247,25	24	916	526826,88	3278477,43	24	957	526637,50	3278311,10
23	795	526405,32	3276692,79	24	835	527215,17	3277572,73	24	876	526634,19	3278252,28	24	917	526827,08	3278477,53	24	958	526637,57	3278310,95
23	796	526409,38	3276709,06	24	836	527201,29	3277594,97	24	877	526640,94	3278260,71	24	918	526827,29	3278477,59	24	959	526644,42	3278291,26
23	797	526409,62	3276709,69	24	837	527202,70	3277600,90	24	878	526643,35	3278264,73	24	919	526827,52	3278477,59	24	960	526644,46	3278291,05
23	798	526409,82	3276710,02	24	838	527242,67	3277644,45	24	879	526644,18	3278275,52	24	920	526827,74	3278477,55	24	961	526646,17	3278275,65
23	799	526410,26	3276710,54	24	839	527273,06	3277942,87	24	880	526642,49	3278290,71	24	921	526827,94	3278477,45	24	962	526646,18	3278275,46
23	800	526410,80	3276710,93	24	840	527258,56	3278006,70	24	881	526635,75	3278310,10	24	922	526828,12	3278477,31	24	963	526645,32	3278264,34
23	801	526411,42	3276711,20	24	841	527226,52	3278147,64	24	882	526628,18	3278318,50	24	923	526828,26	3278477,14	24	964	526645,28	3278264,11
23	802	526484,52	3276733,53	24	842	527216,64	3278220,19	24	883	526628,05	3278318,68	24	924	526828,36	3278476,94	24	965	526645,18	3278263,90
23	803	526509,85	3276742,82	24	843	527177,11	3278510,50	24	884	526622,88	3278329,87	24	925	526828,41	3278476,72	24	966	526642,62	3278259,62
23	804	526514,27	3276744,44	24	844	527183,50	3278521,33	24	885	526622,81	3278330,07	24	926	526828,42	3278476,50	24	967	526635,70	3278250,96
23	805	526541,40	3276773,57	24	845	527188,63	3278562,39	24	886	526622,79	3278330,29	24	927	526828,37	3278476,28	24	968	526635,57	3278250,82
23	806	526577,99	3276807,11	24	846	527182,64	3278602,61	24	887	526622,79	3278333,71	24	928	526826,60	3278471,02	24	969	526629,57	3278245,69
23	807	526578,36	3276807,40	24	847	527165,54	3278626,56	24	888	526622,81	3278333,92	24	929	526821,47	3278460,74	24	970	526626,91	3278243,90
23	808	526578,96	3276807,70	24	848	527154,42	3278635,98	24	889	526625,38	3278345,90	24	930	526821,39	3278460,60	24	971	526626,61	3278243,76
23	809	526611,66	3276819,96	24	849	527143,29	3278639,40	24	890	526625,46	3278346,14	24	931	526814,64	3278451,34	24	972	526613,78	3278240,35
23	810	526612,32	3276820,09	24	850	527117,76	3278640,79	24	891	526625,58	3278346,33	24	932	526812,11	3278442,08	24	973	526613,56	3278240,32
23	811	526612,99	3276820,06	24	851	527105,24	3278645,26	24	892	526625,74	3278346,48	24	933	526808,69	3278430,96	24	974	526600,62	3278241,17
23	812	526653,66	3276813,97	24	852	527088,43	3278642,46	24	893	526625,93	3278346,60	24	934	526808,62	3278430,78	24	975	526600,40	3278241,21
23	813	526691,10	3276807,89	24	853	526843,00	3278788,01	24	894	526650,03	3278357,77	24	935	526802,63	3278419,66	24	976	526586,88	3278245,44
23	814	526736,99	3276806,85	24	854	526829,40	3278796,08	24	895	526675,66	3278365,47	24	936	526802,54	3278419,52	24	977	526571,71	3278244,60

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	978	526557,54	3278242,09	26	1017	524217,55	3276713,57	27	1057	522951,49	3276666,07	28	1097	524463,50	3287792,78	29	1137	523466,00	3288210,16
24	979	526555,27	3278239,82	26	1018	524189,30	3276882,56	27	1058	522949,20	3276699,43	28	1098	524449,03	3287787,35	29	1138	523445,87	3288145,58
24	980	526553,60	3278237,31	26	1019	524187,05	3276895,42	27	1059	522762,33	3276669,83	28	1099	524420,73	3287769,10	29	1139	523418,90	3288082,57
24	981	526541,68	3278220,29	26	1020	523697,94	3276818,02	27	1060	522804,86	3276622,35	28	1100	524375,55	3287736,82	29	1140	523481,67	3288012,07
24	982	526537,44	3278210,12	26	1021	523549,34	3276794,51	27	1053	522952,43	3276554,72	28	1101	524341,65	3287717,56	29	1141	523541,25	3287942,94
24	983	526537,33	3278209,93	26	1022	523405,72	3276771,75	28	1061	524476,23	3287696,14	28	1102	524342,82	3287713,36	29	1142	523582,73	3287897,38
24	984	526537,24	3278209,83	26	1023	523351,89	3276712,72	28	1062	524516,43	3287786,62	28	1103	524343,54	3287693,68	29	1143	523615,91	3287860,95
24	985	526537,07	3278209,68	26	1024	523347,57	3276691,84	28	1063	524520,49	3287795,76	28	1104	524391,48	3287705,87	29	1144	523623,16	3287852,81
24	986	526524,22	3278201,11	26	1025	523348,33	3276674,95	28	1064	524520,54	3287795,86	28	1105	524449,34	3287701,67	29	1145	523655,03	3287853,64
24	987	526524,01	3278201,01	26	1026	523349,90	3276663,99	28	1065	524552,81	3287863,92	28	1106	524462,76	3287702,51	29	1146	523670,12	3287852,81
24	988	526515,42	3278197,99	26	1027	523354,60	3276649,10	28	1066	524565,44	3287919,57	28	1061	524476,23	3287696,14	29	1147	523684,38	3287852,81
24	989	526372,86	3277782,37	26	1028	523364,01	3276634,21	28	1067	524571,16	3287944,80	29	1107	524473,00	3287806,82	29	1148	523704,50	3287853,64
24	990	526126,57	3277309,85	26	1029	523380,46	3276613,05	28	1068	524576,10	3287966,51	29	1108	524484,41	3287830,50	29	1149	523717,08	3287856,16
24	991	526095,07	3277237,92	26	1030	523389,86	3276595,81	28	1069	524576,52	3287968,37	29	1109	524485,31	3287851,12	29	1150	523726,30	3287857,00
24	992	526059,36	3277156,35	26	1031	523392,21	3276574,65	28	1070	524576,70	3287969,20	29	1110	524485,50	3287852,07	29	1151	523744,76	3287858,67
24	993	526057,20	3277131,82	26	1032	523395,35	3276559,76	28	1071	524576,66	3287969,21	29	1111	524485,81	3287852,66	29	1152	523748,95	3287858,67
24	994	526066,13	3277101,28	26	1033	523399,26	3276550,36	28	1072	524537,05	3287987,31	29	1112	524486,25	3287853,17	29	1153	523789,39	3287870,15
24	995	526066,25	3277100,62	26	1034	523404,27	3276525,60	28	1073	524536,64	3287973,47	29	1113	524517,64	3287882,72	29	1154	523831,32	3287867,63
24	996	526068,53	3277054,15	26	1035	523409,84	3276492,51	28	1074	524548,45	3287954,61	29	1114	524545,51	3287903,96	29	1155	523879,12	3287876,85
24	997	526067,78	3276991,02	26	1036	523370,24	3276480,44	28	1075	524549,28	3287953,28	29	1115	524547,69	3287919,59	29	1156	523910,99	3287872,66
24	998	526071,93	3276964,81	26	1037	523350,93	3276485,50	28	1076	524555,52	3287940,25	29	1116	524547,81	3287920,11	29	1157	523944,53	3287870,99
24	999	526126,55	3276871,73	26	1038	523345,98	3276502,56	28	1077	524555,74	3287939,61	29	1117	524549,93	3287926,60	29	1158	523974,73	3287881,04
24	1000	526151,71	3276827,02	26	1039	523345,20	3276522,94	28	1078	524555,80	3287939,18	29	1118	524550,56	3287928,55	29	1159	524006,59	3287881,89
24	1001	526151,72	3276827,02	26	1040	523339,72	3276552,71	28	1079	524556,59	3287928,40	29	1119	524549,86	3287938,18	29	1160	524034,27	3287871,82
24	1002	526224,09	3276841,41	26	1041	523310,73	3276597,38	28	1080	524556,56	3287927,73	29	1120	524544,11	3287950,25	29	1161	524065,59	3287854,30
24	1003	526344,49	3276865,33	26	1042	523298,97	3276603,65	28	1081	524555,40	3287924,12	29	1121	524538,54	3287959,14	29	1162	524078,63	3287809,94
24	1004	526352,51	3276866,93	26	1043	523268,77	3276597,37	28	1082	524553,59	3287918,50	29	1122	524531,08	3287971,06	29	1163	524094,85	3287783,16
24	1005	526866,39	3276969,04	26	1044	523230,93	3276586,34	28	1083	524551,28	3287901,91	29	1123	524530,79	3287971,66	29	1164	524115,86	3287772,93
24	1006	526866,89	3276969,14	26	1045	523209,20	3276576,61	28	1084	524550,98	3287900,97	29	1124	524530,64	3287972,32	29	1165	524129,28	3287769,57
24	1007	527108,50	3277017,15	26	1046	523167,81	3276579,36	28	1085	524550,61	3287900,41	29	1125	524530,62	3287972,74	29	1166	524157,80	3287767,06
24	821	527207,77	3277036,88	26	1047	523088,03	3276611,73	28	1086	524550,13	3287899,94	29	1126	524531,09	3287988,75	29	1167	524193,01	3287755,32
25	1008	526063,97	3276978,36	26	1048	523099,59	3276487,27	28	1087	524521,63	3287878,24	29	1127	524531,14	3287990,03	29	1168	524213,14	3287738,55
25	1009	526061,80	3276990,12	26	1049	523103,01	3276485,70	28	1088	524491,25	3287849,64	29	1128	524506,30	3288001,37	29	1169	524249,21	3287721,77
25	1010	526062,53	3277054,14	26	1050	523598,78	3276467,56	28	1089	524490,38	3287829,62	29	1129	524115,33	3288175,97	29	1170	524282,75	3287724,28
25	1011	526060,28	3277099,94	26	1051	523612,36	3276467,07	28	1090	524490,27	3287828,96	29	1130	523986,14	3288233,29	29	1171	524309,14	3287730,50
25	1012	526051,28	3277130,68	26	1052	523874,28	3276547,50	28	1091	524490,08	3287828,45	29	1131	523863,50	3288235,33	29	1172	524326,88	3287739,36
25	1013	526051,17	3277131,34	26	1016	524006,79	3276588,19	28	1092	524478,07	3287803,52	29	1132	523827,72	3288235,92	29	1173	524332,75	3287734,32
25	1014	526051,81	3277139,10	27	1053	522952,43	3276554,72	28	1093	524477,72	3287802,95	29	1133	523817,59	3288236,09	29	1174	524336,10	3287730,97
25	1015	526016,70	3277058,91	27	1054	522955,41	3276576,75	28	1094	524477,24	3287802,48	29	1134	523625,96	3288237,13	29	1175	524338,61	3287728,46
25	1008	526063,97	3276978,36	27	1055	522958,54	3276609,66	28	1095	524474,92	3287800,81	29	1135	523491,98	3288238,61	29	1176	524339,99	3287723,52
26	1016	524006,79	3276588,19	27	1056	522955,41	3276646,49	28	1096	524464,10	3287793,08	29	1136	523488,36	3288234,65	29	1177	524372,19	3287741,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	1178	524417,30	3287774,02	31	1217	523094,92	3288751,41	33	1256	522701,65	3289140,05	34	1296	522504,94	3289890,22	35	1336	522700,14	3289148,78
29	1179	524446,05	3287792,57	31	1218	523059,08	3288744,57	33	1257	522739,56	3289093,93	34	1297	522493,90	3289893,70	35	1337	522713,97	3289170,14
29	1180	524446,62	3287792,86	31	1219	523078,61	3288699,42	33	1258	522773,12	3289059,56	34	1298	522483,37	3289897,22	35	1338	522714,39	3289170,66
29	1181	524461,02	3287798,26	31	1220	523097,48	3288652,88	33	1259	522781,07	3289051,43	34	1299	522471,77	3289900,70	35	1339	522715,01	3289171,12
29	1182	524466,77	3287802,36	31	1221	523099,99	3288621,43	33	1260	522781,28	3289051,63	34	1300	522457,77	3289903,03	35	1340	522728,86	3289178,95
29	1107	524473,00	3287806,82	31	1222	523088,68	3288611,36	33	1261	522786,93	3289056,90	34	1301	522443,16	3289905,95	35	1341	522711,83	3289197,30
30	1183	524587,96	3288019,36	31	1223	523053,45	3288593,75	33	1262	522893,77	3288959,52	34	1302	522436,95	3289907,13	35	1342	522661,43	3289260,55
30	1184	524591,94	3288037,60	31	1224	523057,22	3288577,40	33	1263	522888,48	3288953,49	34	1303	522427,20	3289908,97	35	1343	522631,14	3289301,09
30	1185	524593,60	3288045,19	31	1225	523063,51	3288566,08	33	1264	522953,69	3288896,22	34	1304	522421,92	3289909,97	35	1344	522604,36	3289336,93
30	1186	524593,61	3288045,25	31	1226	523078,61	3288550,99	33	1265	522955,38	3288898,96	34	1305	522421,58	3289910,04	35	1345	522596,43	3289348,78
30	1187	524597,61	3288062,46	31	1227	523092,45	3288538,41	33	1266	522967,43	3288906,80	34	1306	522405,80	3289912,37	35	1346	522551,66	3289415,72
30	1188	524597,66	3288062,68	31	1228	523150,31	3288493,12	33	1242	522980,08	3288909,21	34	1307	522401,62	3289912,97	35	1347	522533,44	3289445,50
30	1189	524597,70	3288062,85	31	1229	523164,15	3288456,64	34	1267	523080,07	3288992,93	34	1308	522401,40	3289913,05	35	1348	522491,02	3289514,84
30	1190	524619,76	3288158,84	31	1230	523175,48	3288432,73	34	1268	523063,82	3289033,34	34	1309	522399,16	3289914,17	35	1349	522475,89	3289542,64
30	1191	524591,81	3288195,94	31	1231	523186,79	3288411,35	34	1269	522946,85	3289317,57	34	1310	522365,30	3289923,08	35	1350	522441,70	3289605,47
30	1192	524590,80	3288197,28	31	1232	523205,66	3288387,45	34	1270	522892,06	3289345,16	34	1311	522363,70	3289923,25	35	1351	522413,28	3289662,93
30	1193	524552,82	3288247,67	31	1233	523234,60	3288362,29	34	1271	522880,09	3289351,59	34	1312	522370,26	3289904,60	35	1352	522372,17	3289761,64
30	1194	524503,71	3288308,51	31	1234	523250,88	3288354,50	34	1272	522856,33	3289364,39	34	1313	522385,70	3289857,63	35	1353	522342,96	3289842,25
30	1195	524478,49	3288340,88	31	1206	523282,58	3288385,85	34	1273	522822,62	3289490,20	34	1314	522385,70	3289857,62	35	1354	522343,94	3289842,58
30	1196	524475,61	3288344,97	32	1235	523092,24	3288774,53	34	1274	522622,56	3289490,23	34	1315	522405,27	3289798,05	35	1355	522350,79	3289844,88
30	1197	524475,60	3288344,97	32	1236	523090,45	3288789,98	34	1275	522594,94	3289505,10	34	1316	522443,25	3289709,24	35	1356	522344,17	3289863,99
30	1198	524353,28	3288284,59	32	1237	523088,75	3288839,51	34	1276	522583,68	3289511,40	34	1317	522483,48	3289623,27	35	1357	522342,22	3289869,62
30	1199	524350,43	3288283,18	32	1238	523088,64	3288843,20	34	1277	522583,33	3289511,62	34	1318	522532,70	3289532,05	35	1358	522331,95	3289899,25
30	1200	524235,19	3288226,39	32	1239	523085,49	3288845,91	34	1278	522582,66	3289512,22	34	1319	522563,70	3289481,00	35	1359	522323,40	3289925,32
30	1201	524205,95	3288212,24	32	1240	523063,87	3288837,48	34	1279	522582,14	3289512,94	34	1320	522589,24	3289438,93	35	1360	522323,39	3289925,32
30	1202	524100,11	3288232,06	32	1241	523031,20	3288828,14	34	1280	522581,80	3289513,78	34	1321	522613,47	3289403,67	35	1361	522323,23	3289925,32
30	1203	524135,33	3288216,58	32	1235	523092,24	3288774,53	34	1281	522574,22	3289539,82	34	1322	522641,85	3289362,35	35	1362	522309,66	3289921,94
30	1204	524524,90	3288040,27	33	1242	522980,08	3288909,21	34	1282	522573,12	3289543,61	34	1323	522727,60	3289247,18	35	1363	522298,77	3289917,93
30	1205	524586,31	3288012,70	33	1243	522994,66	3288925,60	34	1283	522569,34	3289556,58	34	1324	522731,82	3289241,51	35	1364	522286,10	3289907,56
30	1183	524587,96	3288019,36	33	1244	522993,41	3288926,71	34	1284	522558,25	3289561,17	34	1325	522791,31	3289176,23	35	1365	522280,99	3289901,78
31	1206	523282,58	3288385,85	33	1245	522974,74	3288943,14	34	1285	522554,33	3289610,16	34	1326	522854,77	3289112,05	35	1366	522272,70	3289892,43
31	1207	523311,08	3288411,14	33	1246	522921,55	3288990,98	34	1286	522530,24	3289696,24	34	1327	522847,70	3289103,29	35	1367	522262,83	3289881,39
31	1208	523304,94	3288590,10	33	1247	522926,57	3288997,26	34	1287	522530,10	3289697,12	34	1328	522851,39	3289099,91	35	1368	522250,02	3289859,85
31	1209	523304,81	3288593,70	33	1248	522822,21	3289092,34	34	1288	522530,14	3289697,92	34	1329	522858,57	3289108,83	35	1369	522244,18	3289851,66
31	1210	523304,79	3288594,38	33	1249	522816,84	3289086,36	34	1289	522554,32	3289857,36	34	1330	522876,75	3289092,26	35	1370	522236,70	3289836,69
31	1211	523302,76	3288653,43	33	1250	522775,78	3289128,40	34	1290	522554,67	3289859,66	34	1331	522910,08	3289129,51	35	1371	522235,57	3289827,11
31	1212	523215,06	3288670,03	33	1251	522754,80	3289151,01	34	1291	522554,68	3289859,72	34	1332	522910,69	3289130,18	35	1372	522239,58	3289810,48
31	1213	523213,38	3288670,35	33	1252	522745,08	3289161,47	34	1292	522544,47	3289868,12	34	1333	522913,22	3289132,39	35	1373	522249,44	3289794,24
31	1214	523206,36	3288671,68	33	1253	522733,00	3289174,49	34	1293	522519,53	3289883,79	34	1334	522950,22	3289164,53	35	1374	522263,50	3289771,97
31	1215	523167,12	3288679,11	33	1254	522718,60	3289166,26	34	1294	522517,35	3289884,33	34	1335	522992,44	3289087,92	35	1375	522276,35	3289746,83
31	1216	523101,78	3288690,60	33	1255	522703,67	3289143,18	34	1295	522517,16	3289884,40	34	1267	523080,07	3288992,93	35	1376	522286,33	3289723,39

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
35	1377	522286,38	3289723,22	35	1418	522203,07	3289505,99	36	1458	522700,44	3290657,53	36	1499	522311,50	3290059,19	37	1539	520430,52	3272914,46
35	1378	522286,41	3289723,00	35	1419	522198,24	3289482,45	36	1459	522694,75	3290659,16	36	1500	522322,11	3290013,67	37	1540	520430,57	3272919,91
35	1379	522286,41	3289703,72	35	1420	522198,26	3289466,77	36	1460	522690,69	3290664,64	36	1501	522333,72	3290016,57	37	1541	520424,00	3272928,41
35	1380	522286,39	3289703,52	35	1421	522257,67	3289399,82	36	1461	522688,46	3290670,32	36	1502	522342,54	3289987,15	37	1542	520407,94	3272961,11
35	1381	522286,32	3289703,30	35	1422	522294,22	3289358,32	36	1462	522686,84	3290672,96	36	1503	522350,24	3289961,49	37	1543	520406,70	3272973,86
35	1382	522278,71	3289686,35	35	1423	522435,66	3289198,87	36	1463	522684,19	3290675,18	36	1504	522362,97	3289925,32	37	1544	520406,84	3272982,69
35	1383	522278,60	3289686,16	35	1424	522441,08	3289212,80	36	1464	522683,97	3290675,37	36	1505	522365,73	3289925,04	37	1545	520408,42	3272995,22
35	1384	522278,44	3289686,00	35	1425	522448,92	3289223,65	36	1465	522682,16	3290675,11	36	1506	522399,77	3289916,08	37	1546	520408,17	3273015,75
35	1385	522264,31	3289674,22	35	1426	522462,78	3289237,52	36	1466	522662,04	3290669,52	36	1507	522399,96	3289916,01	37	1547	520407,97	3273028,52
35	1386	522243,96	3289661,44	35	1427	522475,44	3289250,78	36	1467	522646,66	3290660,33	36	1508	522402,15	3289914,91	37	1548	520410,32	3273035,39
35	1387	522225,26	3289641,58	35	1428	522483,28	3289262,23	36	1468	522642,70	3290656,00	36	1509	522406,09	3289914,35	37	1549	520417,22	3273055,13
35	1388	522208,90	3289627,55	35	1429	522487,50	3289267,05	36	1469	522640,39	3290653,47	36	1510	522421,05	3289912,13	37	1550	520425,75	3273074,80
35	1389	522208,76	3289627,45	35	1430	522493,52	3289271,87	36	1470	522631,92	3290644,19	36	1511	522421,92	3289912,01	37	1551	520438,66	3273088,33
35	1390	522203,14	3289624,08	35	1431	522499,55	3289276,10	36	1471	522611,63	3290603,63	36	1512	522426,44	3289911,15	37	1552	520446,51	3273094,44
35	1391	522191,85	3289604,66	35	1432	522505,58	3289278,51	36	1472	522583,52	3290545,64	36	1513	522436,77	3289909,20	37	1553	520457,30	3273102,84
35	1392	522199,32	3289590,56	35	1433	522512,81	3289282,12	36	1473	522574,77	3290522,18	36	1514	522443,54	3289907,92	37	1554	520460,07	3273105,93
35	1393	522219,52	3289552,42	35	1434	522523,66	3289282,12	36	1474	522564,10	3290499,89	36	1515	522458,13	3289905,00	37	1555	520459,80	3273117,03
35	1394	522219,60	3289552,27	35	1435	522535,72	3289282,12	36	1475	522563,64	3290499,13	36	1516	522472,28	3289902,63	37	1556	520462,58	3273130,55
35	1395	522248,34	3289551,86	35	1436	522545,40	3289274,88	36	1476	522552,78	3290484,11	36	1517	522483,97	3289899,12	37	1557	520468,97	3273144,21
35	1396	522279,11	3289542,20	35	1437	522566,70	3289265,27	36	1477	522551,58	3290482,45	36	1518	522494,52	3289895,61	37	1558	520477,99	3273154,75
35	1397	522299,64	3289536,77	35	1438	522566,46	3289273,08	36	1478	522550,98	3290481,76	36	1519	522505,61	3289892,10	37	1559	520491,45	3273163,74
35	1398	522320,16	3289525,91	35	1439	522570,54	3289291,13	36	1479	522547,94	3290478,85	36	1520	522517,93	3289886,26	37	1560	520501,71	3273167,62
35	1399	522334,65	3289512,03	35	1440	522572,70	3289296,88	36	1480	522538,26	3290469,60	36	1521	522520,17	3289885,69	37	1561	520506,93	3273172,78
35	1400	522342,49	3289495,73	35	1441	522607,64	3289144,92	36	1481	522537,32	3290468,99	36	1522	522520,38	3289885,61	37	1562	520509,75	3273178,06
35	1401	522346,11	3289483,66	35	1336	522700,14	3289148,78	36	1482	522522,18	3290461,47	36	1523	522545,69	3289869,72	37	1563	520514,88	3273185,82
35	1402	522346,11	3289474,61	36	1442	522564,47	3289924,21	36	1483	522502,80	3290453,79	36	1524	522555,02	3289862,03	37	1564	520521,27	3273191,93
35	1403	522336,46	3289468,57	36	1443	522566,21	3289937,75	36	1484	522470,24	3290445,89	36	1442	522564,47	3289924,21	37	1565	520528,48	3273197,40
35	1404	522318,35	3289467,37	36	1444	522571,94	3289969,07	36	1485	522469,44	3290445,75	37	1525	520427,58	3272761,32	37	1566	520530,59	3273204,20
35	1405	522304,47	3289463,14	36	1445	522594,35	3290047,21	36	1486	522442,13	3290443,72	37	1526	520427,07	3272778,10	37	1567	520531,28	3273208,02
35	1406	522294,81	3289455,29	36	1446	522595,43	3290050,96	36	1487	522405,26	3290438,29	37	1527	520423,00	3272800,97	37	1568	520531,63	3273211,16
35	1407	522291,19	3289453,48	36	1447	522609,69	3290310,66	36	1488	522381,10	3290435,86	37	1528	520416,90	3272813,16	37	1569	520531,63	3273217,77
35	1408	522279,73	3289450,46	36	1448	522673,29	3290323,23	36	1489	522378,57	3290435,61	37	1529	520415,38	3272826,38	37	1570	520530,90	3273221,67
35	1409	522265,84	3289446,84	36	1449	522763,95	3290638,12	36	1490	522335,57	3290435,61	37	1530	520412,33	3272838,07	37	1571	520528,35	3273225,22
35	1410	522256,22	3289439,60	36	1450	522769,74	3290679,90	36	1491	522321,71	3290435,66	37	1531	520403,41	3272852,47	37	1572	520524,97	3273229,92
35	1411	522249,54	3289437,79	36	1451	522769,67	3290679,89	36	1492	522288,09	3290435,79	37	1532	520407,52	3272859,13	37	1573	520519,05	3273236,26
35	1412	522241,70	3289440,20	36	1452	522769,23	3290679,82	36	1493	522265,56	3290435,83	37	1533	520417,02	3272868,39	37	1574	520506,28	3273247,81
35	1413	522238,68	3289448,66	36	1453	522727,86	3290671,14	36	1494	522267,03	3290399,74	37	1534	520421,31	3272871,16	37	1575	520497,99	3273254,56
35	1414	522237,47	3289461,33	36	1454	522721,56	3290667,89	36	1495	522283,77	3290275,90	37	1535	520426,69	3272878,94	37	1576	520491,37	3273256,36
35	1415	522236,87	3289490,30	36	1455	522717,50	3290664,84	36	1496	522293,45	3290218,64	37	1536	520432,08	3272891,08	37	1577	520473,22	3273268,38
35	1416	522233,25	3289501,76	36	1456	522712,43	3290661,60	36	1497	522302,67	3290164,07	37	1537	520431,91	3272898,09	37	1578	520465,01	3273278,25
35	1417	522220,57	3289509,61	36	1457	522706,13	3290658,14	36	1498	522322,69	3290061,68	37	1538	520431,91	3272904,01	37	1579	520457,49	3273288,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1580	520453,03	3273299,22	37	1621	520655,16	3273605,39	37	1662	520680,17	3273763,29	37	1703	521095,72	3273917,87	37	1744	520216,96	3273730,76
37	1581	520456,70	3273332,66	37	1622	520657,50	3273610,58	37	1663	520695,95	3273762,01	37	1704	521102,31	3273918,52	37	1745	520205,58	3273718,43
37	1582	520462,25	3273358,68	37	1623	520660,84	3273614,93	37	1664	520704,95	3273759,62	37	1705	521108,28	3273919,37	37	1746	520204,73	3273717,70
37	1583	520470,81	3273364,60	37	1624	520661,51	3273621,45	37	1665	520714,90	3273756,00	37	1706	521112,34	3273920,03	37	1747	520204,05	3273717,31
37	1584	520475,33	3273370,04	37	1625	520660,51	3273628,81	37	1666	520727,50	3273752,15	37	1707	521130,29	3273922,95	37	1748	520166,81	3273699,61
37	1585	520486,86	3273381,56	37	1626	520659,51	3273635,01	37	1667	520734,80	3273752,92	37	1708	521145,91	3273923,67	37	1749	520150,75	3273684,44
37	1586	520498,71	3273390,87	37	1627	520658,67	3273635,51	37	1668	520748,74	3273752,88	37	1709	521160,51	3273920,46	37	1750	520126,56	3273647,25
37	1587	520515,99	3273397,25	37	1628	520657,83	3273637,85	37	1669	520762,03	3273753,58	37	1710	521167,72	3273919,75	37	1751	520104,05	3273601,27
37	1588	520518,14	3273401,11	37	1629	520659,00	3273640,86	37	1670	520762,65	3273756,12	37	1711	521174,97	3273923,95	37	1752	520096,01	3273578,94
37	1589	520519,53	3273405,98	37	1630	520663,86	3273641,70	37	1671	520764,04	3273760,83	37	1712	521185,25	3273930,32	37	1753	520099,59	3273550,36
37	1590	520519,77	3273415,21	37	1631	520665,86	3273647,05	37	1672	520765,10	3273766,39	37	1713	521191,86	3273934,41	37	1754	520104,86	3273536,41
37	1591	520517,40	3273425,19	37	1632	520666,87	3273652,07	37	1673	520765,80	3273774,75	37	1714	521207,37	3273936,17	37	1755	520112,65	3273515,81
37	1592	520516,59	3273434,83	37	1633	520668,87	3273657,09	37	1674	520766,43	3273785,30	37	1715	521209,52	3273936,02	37	1756	520112,93	3273514,73
37	1593	520520,05	3273451,87	37	1634	520671,88	3273659,76	37	1675	520766,15	3273793,19	37	1716	521228,32	3273963,50	37	1757	520117,70	3273480,31
37	1594	520526,90	3273465,35	37	1635	520676,57	3273664,45	37	1676	520768,24	3273801,90	37	1717	521250,52	3273978,42	37	1758	520123,34	3273413,57
37	1595	520539,72	3273481,17	37	1636	520677,07	3273668,46	37	1677	520769,28	3273808,51	37	1718	521264,97	3273979,54	37	1759	520138,03	3273371,37
37	1596	520549,62	3273486,55	37	1637	520677,91	3273675,33	37	1678	520769,78	3273817,00	37	1719	521276,25	3273976,43	37	1760	520162,25	3273341,81
37	1597	520566,92	3273497,04	37	1638	520679,58	3273679,01	37	1679	520769,12	3273824,93	37	1720	521301,77	3273955,09	37	1761	520190,81	3273326,14
37	1598	520569,90	3273503,38	37	1639	520678,41	3273685,86	37	1680	520770,31	3273835,45	37	1721	521297,31	3274132,84	37	1762	520197,13	3273322,80
37	1599	520569,38	3273511,77	37	1640	520677,74	3273690,05	37	1681	520772,23	3273844,60	37	1722	521297,33	3274133,23	37	1763	520239,13	3273300,56
37	1600	520569,59	3273524,34	37	1641	520676,23	3273691,88	37	1682	520779,29	3273858,40	37	1723	521289,16	3274144,44	37	1764	520271,34	3273279,08
37	1601	520572,24	3273535,63	37	1642	520672,72	3273693,23	37	1683	520786,57	3273868,78	37	1724	521287,21	3274162,89	37	1765	520272,11	3273278,27
37	1602	520578,86	3273548,21	37	1643	520665,36	3273695,90	37	1684	520790,60	3273874,54	37	1725	521288,99	3274177,27	37	1766	520272,67	3273277,31
37	1603	520587,57	3273561,50	37	1644	520648,68	3273682,80	37	1685	520798,60	3273881,16	37	1726	521289,71	3274183,15	37	1767	520291,90	3273233,89
37	1604	520588,57	3273565,26	37	1645	520638,92	3273677,06	37	1686	520803,48	3273883,94	37	1727	521167,10	3274160,69	37	1768	520292,07	3273232,79
37	1605	520594,22	3273567,06	37	1646	520633,76	3273674,77	37	1687	520809,05	3273886,02	37	1728	520705,48	3274076,17	37	1769	520293,97	3273186,29
37	1606	520597,67	3273569,65	37	1647	520628,59	3273673,04	37	1688	520817,05	3273891,25	37	1729	520579,77	3274053,15	37	1770	520297,76	3273100,92
37	1607	520598,24	3273570,79	37	1648	520624,00	3273672,47	37	1689	520826,45	3273903,78	37	1730	520523,77	3274042,90	37	1771	520297,72	3273100,01
37	1608	520600,82	3273576,82	37	1649	520609,70	3273669,26	37	1690	520840,69	3273926,54	37	1731	520488,52	3274036,45	37	1772	520292,03	3273059,21
37	1609	520605,42	3273582,27	37	1650	520608,04	3273671,82	37	1691	520870,04	3273956,22	37	1732	520381,56	3274016,86	37	1773	520291,75	3273058,13
37	1610	520612,87	3273583,70	37	1651	520605,59	3273673,22	37	1692	520895,81	3273968,41	37	1733	520372,57	3274015,22	37	1774	520291,02	3273056,83
37	1611	520620,33	3273581,12	37	1652	520603,29	3273679,76	37	1693	520922,26	3273973,99	37	1734	520366,72	3274014,18	37	1775	520243,42	3272995,91
37	1612	520628,94	3273577,96	37	1653	520598,91	3273700,32	37	1694	520931,64	3273972,56	37	1735	520365,12	3274013,90	37	1776	520225,74	3272975,55
37	1613	520634,39	3273578,25	37	1654	520598,67	3273701,41	37	1695	520944,91	3273970,55	37	1736	520344,92	3273983,60	37	1777	520180,80	3272923,80
37	1614	520642,43	3273580,83	37	1655	520600,14	3273715,96	37	1696	521006,84	3273951,65	37	1737	520315,91	3273931,20	37	1778	520123,63	3272861,87
37	1615	520646,02	3273585,92	37	1656	520603,84	3273725,48	37	1697	521014,33	3273953,21	37	1738	520310,10	3273909,15	37	1779	520080,87	3272819,11
37	1616	520645,42	3273587,04	37	1657	520604,58	3273727,37	37	1698	521028,08	3273956,06	37	1739	520298,71	3273872,15	37	1780	520069,82	3272808,07
37	1617	520646,76	3273590,06	37	1658	520614,94	3273742,19	37	1699	521047,66	3273956,46	37	1740	520298,27	3273871,13	37	1781	520046,06	3272764,07
37	1618	520648,43	3273591,73	37	1659	520623,86	3273750,79	37	1700	521063,44	3273950,21	37	1741	520267,88	3273822,69	37	1782	520038,23	3272750,30
37	1619	520649,93	3273596,08	37	1660	520638,39	3273760,48	37	1701	521076,99	3273939,84	37	1742	520245,17	3273782,00	37	1783	520030,66	3272724,92
37	1620	520652,44	3273599,25	37	1661	520654,41	3273763,96	37	1702	521087,69	3273924,09	37	1743	520217,62	3273731,66	37	1784	520032,95	3272710,40

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				
37	1785	520037,28	3272699,60	38	1825	521111,86	3273386,25	38	1866	520662,58	3273101,43	39	1906	520161,88	3273094,76	39	1947	519836,27	3273062,26
37	1786	520047,00	3272687,72	38	1826	521130,67	3273399,46	38	1867	520647,53	3273097,09	39	1907	520155,09	3273102,33	39	1948	519831,41	3273047,67
37	1787	520050,95	3272683,34	38	1827	521139,39	3273398,22	38	1868	520628,84	3273089,88	39	1908	520046,81	3273223,32	39	1949	519815,75	3273020,67
37	1788	520063,70	3272669,74	38	1828	521143,33	3273407,88	38	1869	520612,95	3273087,16	39	1909	520045,22	3273225,10	39	1950	519804,42	3272995,84
37	1789	520115,50	3272670,46	38	1829	521167,51	3273468,54	38	1870	520600,30	3273088,39	39	1910	520013,75	3273260,32	39	1951	519803,34	3272970,45
37	1790	520223,47	3272680,65	38	1830	521183,76	3273509,31	38	1871	520596,07	3273089,56	39	1911	520007,89	3273266,88	39	1952	519809,28	3272959,65
37	1791	520262,96	3272677,93	38	1831	521183,02	3273509,25	38	1872	520591,26	3273088,13	39	1912	519999,91	3273261,53	39	1953	519826,55	3272947,23
37	1792	520318,63	3272666,02	38	1832	521162,69	3273501,12	38	1873	520569,49	3273068,08	39	1913	519995,05	3273257,75	39	1954	519841,67	3272936,97
37	1793	520320,36	3272673,10	38	1833	521154,04	3273492,99	38	1874	520561,73	3273051,98	39	1914	519992,89	3273250,73	39	1955	519846,58	3272918,38
37	1794	520327,06	3272682,76	38	1834	521135,64	3273466,57	38	1875	520542,38	3273027,17	39	1915	519991,81	3273236,69	39	1956	519860,79	3272926,62
37	1795	520334,28	3272697,12	38	1835	521135,47	3273464,97	38	1876	520530,72	3273015,23	39	1916	519989,86	3273225,46	39	1957	519879,75	3272940,65
37	1796	520340,90	3272705,12	38	1836	521124,47	3273436,51	38	1877	520534,35	3273002,46	39	1917	519989,65	3273224,27	39	1958	519893,43	3272939,24
37	1797	520358,44	3272709,02	38	1837	521115,29	3273421,90	38	1878	520535,41	3272994,06	39	1918	519988,57	3273218,33	39	1959	519908,65	3272929,42
37	1798	520397,50	3272721,24	38	1838	521102,62	3273410,53	38	1879	520535,35	3272983,10	39	1919	519988,57	3273213,47	39	1960	519917,52	3272919,55
37	1799	520397,58	3272722,69	38	1839	521093,45	3273396,22	38	1880	520535,35	3272981,42	39	1920	519987,49	3273199,43	39	1961	519924,58	3272899,05
37	1800	520397,58	3272733,88	38	1840	521079,70	3273381,82	38	1881	520541,40	3272973,31	39	1921	519984,78	3273197,27	39	1962	519916,89	3272856,80
37	1801	520401,14	3272737,43	38	1841	521059,66	3273362,09	38	1882	520552,77	3272959,68	39	1922	519964,80	3273193,48	39	1963	519888,33	3272805,92
37	1802	520410,30	3272742,01	38	1842	521043,40	3273347,85	38	1883	520560,84	3272942,85	39	1923	519944,82	3273157,30	39	1964	519885,09	3272789,11
37	1803	520425,54	3272749,64	38	1843	521020,96	3273333,92	38	1884	520546,69	3272931,19	39	1924	519927,54	3273134,08	39	1965	519893,43	3272779,22
37	1525	520427,58	3272761,32	38	1844	520974,26	3273296,62	38	1885	520534,39	3272889,01	39	1925	519911,34	3273117,34	39	1966	519909,72	3272776,01
38	1804	520908,59	3273043,81	38	1845	520955,84	3273284,25	38	1886	520499,23	3272836,27	39	1926	519896,76	3273113,02	39	1967	519929,38	3272781,06
38	1805	520919,60	3273055,06	38	1846	520944,68	3273271,66	38	1887	520486,06	3272802,87	39	1927	519885,95	3273110,85	39	1968	519945,69	3272777,84
38	1806	520930,52	3273066,23	38	1847	520935,45	3273263,83	38	1888	520481,66	3272765,09	39	1928	519873,54	3273111,40	39	1969	519954,09	3272771,26
38	1807	520973,93	3273115,06	38	1848	520903,87	3273245,00	38	1889	520482,27	3272755,58	39	1929	519869,76	3273113,56	39	1900	520053,06	3272878,68
38	1808	521012,01	3273162,52	38	1849	520892,45	3273234,24	38	1890	520527,44	3272777,48	39	1930	519862,20	3273122,20	40	1970	520235,78	3273002,37
38	1809	521026,20	3273163,76	38	1850	520884,92	3273223,68	38	1891	520528,56	3272778,05	39	1931	519856,26	3273134,08	40	1971	520282,31	3273061,93
38	1810	521055,46	3273170,07	38	1851	520864,10	3273194,68	38	1892	520570,01	3272798,97	39	1932	519833,57	3273140,56	40	1972	520287,76	3273100,94
38	1811	521089,90	3273169,50	38	1852	520853,39	3273174,94	38	1893	520618,81	3272830,02	39	1933	519809,82	3273136,78	40	1973	520283,98	3273185,87
38	1812	521093,91	3273187,08	38	1853	520839,67	3273161,22	38	1894	520667,53	3272861,83	39	1934	519790,91	3273131,92	40	1974	520282,12	3273231,42
38	1813	521093,91	3273198,53	38	1854	520822,88	3273144,88	38	1895	520697,88	3272881,72	39	1935	519774,71	3273131,38	40	1975	520264,12	3273271,92
38	1814	521091,89	3273213,34	38	1855	520807,10	3273131,63	38	1896	520715,58	3272893,33	39	1936	519767,69	3273102,75	40	1976	520234,23	3273291,84
38	1815	521091,89	3273225,47	38	1856	520783,75	3273119,71	38	1897	520768,72	3272928,44	39	1937	519769,85	3273093,58	40	1977	520195,06	3273312,58
38	1816	521093,24	3273245,00	38	1857	520767,72	3273114,76	38	1898	520817,91	3272964,23	39	1938	519780,11	3273089,26	40	1978	520186,07	3273317,34
38	1817	521089,87	3273260,49	38	1858	520756,80	3273113,52	38	1899	520865,23	3273003,32	39	1939	519791,45	3273091,96	40	1979	520156,59	3273333,51
38	1818	521080,44	3273267,22	38	1859	520741,45	3273116,14	38	1804	520908,59	3273043,81	39	1940	519802,80	3273096,81	40	1980	520155,93	3273333,94
38	1819	521078,47	3273267,83	38	1860	520725,17	3273123,55	39	1900	520053,06	3272878,68	39	1941	519818,99	3273103,83	40	1981	520155,13	3273334,72
38	1820	521105,53	3273319,92	38	1861	520709,49	3273132,00	39	1901	520088,15	3272916,77	39	1942	519831,41	3273106,00	40	1982	520129,36	3273366,23
38	1821	521108,59	3273326,62	38	1862	520699,73	3273132,62	39	1902	520139,79	3272972,84	39	1943	519841,67	3273101,68	40	1983	520128,88	3273367,24
38	1822	521093,66	3273349,03	38	1863	520693,04	3273131,55	39	1903	520183,48	3273020,53	39	1944	519849,24	3273094,66	40	1984	520113,69	3273410,88
38	1823	521102,71	3273369,48	38	1864	520690,01	3273130,03	39	1904	520188,57	3273026,12	39	1945	519848,70	3273087,10	40	1985	520113,44	3273411,98
38	1824	521106,26	3273376,60	38	1865	520680,98	3273115,15	39	1905	520206,08	3273045,38	39	1946	519844,91	3273078,46	40	1986	520111,74	3273432,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	1987	520108,44	3273471,22	41	2027	521194,92	3273791,15	41	2068	521014,16	3273630,88	42	2108	519758,47	3274316,52	42	2149	519632,03	3274346,07
40	1988	520107,75	3273479,33	41	2028	521184,70	3273788,70	41	2069	521016,34	3273630,04	42	2109	519758,13	3274295,58	42	2150	519616,04	3274354,79
40	1989	520103,11	3273512,80	41	2029	521175,42	3273787,54	41	2070	521018,52	3273627,53	42	2110	519759,96	3274282,10	42	2151	519612,83	3274356,40
40	1990	520096,35	3273530,66	41	2030	521157,93	3273786,55	41	2071	521025,88	3273622,34	42	2111	519759,97	3274265,37	42	2152	519605,38	3274360,12
40	1991	520060,59	3273506,49	41	2031	521145,04	3273788,79	41	2072	521030,39	3273615,65	42	2112	519759,92	3274260,33	42	2153	519594,72	3274364,48
40	1992	520054,24	3273528,40	41	2032	521140,76	3273790,85	41	2073	521032,07	3273611,81	42	2113	519759,44	3274256,45	42	2154	519589,98	3274372,95
40	1993	520045,92	3273558,54	41	2033	521107,42	3273766,60	41	2074	521030,73	3273605,45	42	2114	519758,95	3274251,61	42	2155	519573,73	3274389,21
40	1994	520034,73	3273598,71	41	2034	521104,50	3273752,55	41	2075	521032,73	3273599,43	42	2115	519757,50	3274247,24	42	2156	519560,56	3274400,83
40	1995	520030,13	3273627,98	41	2035	521124,42	3273715,05	41	2076	521035,97	3273598,77	42	2116	519756,53	3274245,30	42	2157	519553,59	3274404,71
40	1996	520017,22	3273628,84	41	2036	521123,92	3273701,67	41	2077	521039,54	3273598,77	42	2117	519755,08	3274244,34	42	2158	519548,94	3274407,80
40	1997	520011,19	3273625,11	41	2037	521115,64	3273688,09	41	2078	521050,14	3273599,10	42	2118	519750,22	3274244,34	42	2159	519543,53	3274410,89
40	1998	520002,87	3273618,80	41	2038	521087,72	3273689,90	41	2079	521080,03	3273617,86	42	2119	519739,57	3274238,04	42	2160	519527,27	3274418,64
40	1999	519996,56	3273613,34	41	2039	521058,20	3273747,27	41	2080	521107,67	3273627,85	42	2120	519739,08	3274237,56	42	2161	519520,20	3274422,81
40	2000	519986,22	3273611,91	41	2040	521044,14	3273750,79	41	2081	521162,51	3273647,66	42	2121	519735,21	3274234,65	42	2162	519494,74	3274424,06
40	2001	519982,78	3273615,64	41	2041	521017,78	3273747,27	41	2016	521236,32	3273661,14	42	2122	519727,46	3274230,29	42	2163	519463,77	3274423,28
40	2002	519978,82	3273619,95	41	2042	521009,50	3273743,72	42	2082	520343,77	3274014,18	42	2123	519716,80	3274225,93	42	2164	519438,22	3274420,19
40	2003	519967,73	3273477,62	41	2043	520989,06	3273734,97	42	2083	520341,10	3274022,47	42	2124	519708,09	3274221,57	42	2165	519413,44	3274417,09
40	2004	519966,53	3273462,22	41	2044	520976,17	3273724,42	42	2084	520330,28	3274052,62	42	2125	519698,87	3274216,72	42	2166	519394,86	3274417,09
40	2005	519962,75	3273413,72	41	2045	520968,35	3273715,08	42	2085	520327,08	3274067,73	42	2126	519691,61	3274216,24	42	2167	519377,82	3274413,99
40	2006	519957,93	3273351,82	41	2046	520967,43	3273710,54	42	2086	520321,77	3274090,48	42	2127	519685,80	3274219,15	42	2168	519368,53	3274411,67
40	2007	519967,03	3273340,63	41	2047	520966,57	3273705,52	42	2087	520319,09	3274095,31	42	2128	519679,50	3274228,35	42	2169	519355,43	3274409,44
40	2008	519968,59	3273338,72	41	2048	520966,28	3273701,21	42	2088	520306,59	3274117,79	42	2129	519679,50	3274238,08	42	2170	519354,36	3274419,03
40	2009	519969,58	3273337,61	41	2049	520965,85	3273696,48	42	2089	520296,09	3274131,28	42	2130	519679,50	3274239,98	42	2171	519353,92	3274420,02
40	2010	519969,70	3273337,47	41	2050	520965,13	3273691,46	42	2090	520271,47	3274151,71	42	2131	519687,25	3274250,63	42	2172	519342,30	3274418,20
40	2011	520062,13	3273233,60	41	2051	520963,84	3273686,87	42	2091	520264,78	3274157,25	42	2132	519699,36	3274259,84	42	2173	519319,84	3274414,32
40	2012	520068,64	3273226,36	41	2052	520962,55	3273683,43	42	2092	520233,02	3274175,99	42	2133	519707,12	3274274,37	42	2174	519319,18	3274414,28
40	2013	520234,52	3273042,35	41	2053	520960,08	3273679,62	42	2093	520212,90	3274180,46	42	2134	519714,87	3274284,06	42	2175	519293,68	3274415,58
40	2014	520203,06	3273007,05	41	2054	520962,26	3273675,27	42	2094	520188,82	3274180,48	42	2135	519722,13	3274293,75	42	2176	519237,92	3274420,22
40	2015	520221,37	3272985,77	41	2055	520969,96	3273670,92	42	2095	520154,56	3274185,16	42	2136	519731,33	3274306,35	42	2177	519189,06	3274429,52
40	1970	520235,78	3273002,37	41	2056	520978,16	3273666,74	42	2096	520108,87	3274194,46	42	2137	519728,91	3274316,03	42	2178	519184,54	3274429,65
41	2016	521236,32	3273661,14	41	2057	520985,56	3273659,82	42	2097	520108,38	3274194,60	42	2138	519726,98	3274325,73	42	2179	519177,15	3274429,88
41	2017	521252,73	3273672,28	41	2058	520988,40	3273657,82	42	2098	520090,76	3274201,49	42	2139	519721,65	3274327,18	42	2180	519097,39	3274432,34
41	2018	521262,11	3273693,35	41	2059	520989,07	3273655,31	42	2099	520056,11	3274209,96	42	2140	519718,10	3274327,50	42	2181	519009,23	3274429,25
41	2019	521258,59	3273717,39	41	2060	520989,90	3273653,29	42	2100	520055,52	3274210,18	42	2141	519716,32	3274327,67	42	2182	519008,72	3274429,27
41	2020	521276,89	3273775,45	41	2061	520991,58	3273651,45	42	2101	520034,62	3274220,24	42	2142	519704,69	3274328,14	42	2183	518974,65	3274433,92
41	2021	521266,20	3273785,39	41	2062	520993,42	3273645,77	42	2102	519992,45	3274239,98	42	2143	519689,67	3274326,20	42	2184	518973,99	3274434,08
41	2022	521260,31	3273790,87	41	2063	520997,43	3273640,75	42	2103	519945,17	3274252,40	42	2144	519679,98	3274325,24	42	2185	518973,53	3274434,30
41	2023	521240,53	3273814,44	41	2064	521001,78	3273635,06	42	2104	519942,64	3274253,36	42	2145	519668,36	3274326,69	42	2186	518960,55	3274441,95
41	2024	521229,97	3273815,57	41	2065	521003,12	3273632,38	42	2105	519863,87	3274283,37	42	2146	519650,43	3274334,92	42	2187	518955,92	3274419,42
41	2025	521224,67	3273813,11	41	2066	521007,80	3273628,87	42	2106	519768,81	3274317,94	42	2147	519642,20	3274338,80	42	2188	518933,84	3274279,62
41	2026	521211,93	3273800,08	41	2067	521011,82	3273629,37	42	2107	519759,33	3274321,98	42	2148	519638,32	3274341,23	42	2189	518924,65	3274221,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2190	518927,82	3274220,17	42	2231	519144,26	3274040,75	42	2272	519341,19	3274099,65	42	2313	519463,41	3273943,09	42	2354	519758,74	3274050,51
42	2191	518930,33	3274221,01	42	2232	519149,00	3274045,21	42	2273	519350,39	3274099,94	42	2314	519473,45	3273950,34	42	2355	519774,41	3274041,22
42	2192	518932,84	3274221,01	42	2233	519153,74	3274049,11	42	2274	519367,11	3274097,71	42	2315	519481,25	3273954,53	42	2356	519783,89	3274037,03
42	2193	518938,23	3274220,28	42	2234	519158,20	3274053,57	42	2275	519379,38	3274091,02	42	2316	519494,63	3273957,31	42	2357	519791,41	3274033,13
42	2194	518941,48	3274219,05	42	2235	519160,99	3274059,70	42	2276	519392,20	3274071,50	42	2317	519509,68	3273960,09	42	2358	519799,21	3274035,92
42	2195	518947,33	3274212,93	42	2236	519163,50	3274061,38	42	2277	519398,33	3274055,61	42	2318	519520,84	3273958,15	42	2359	519802,57	3274042,61
42	2196	518954,86	3274209,86	42	2237	519166,56	3274060,82	42	2278	519400,01	3274044,47	42	2319	519535,05	3273949,23	42	2360	519805,36	3274050,13
42	2197	518965,46	3274202,33	42	2238	519168,51	3274058,31	42	2279	519401,96	3274026,07	42	2320	519540,35	3273937,80	42	2361	519812,32	3274058,50
42	2198	518977,44	3274195,36	42	2239	519174,37	3274054,96	42	2280	519399,17	3274017,99	42	2321	519544,25	3273929,99	42	2362	519826,26	3274057,66
42	2199	518988,59	3274191,46	42	2240	519182,73	3274041,86	42	2281	519395,55	3274015,20	42	2322	519547,31	3273923,58	42	2363	519838,80	3274051,53
42	2200	518998,06	3274187,00	42	2241	519187,25	3274033,40	42	2282	519387,19	3274009,06	42	2323	519550,38	3273914,94	42	2364	519850,24	3274051,53
42	2201	519001,97	3274182,54	42	2242	519190,87	3274027,83	42	2283	519385,79	3274000,98	42	2324	519554,28	3273909,92	42	2365	519857,20	3274052,09
42	2202	519008,73	3274176,60	42	2243	519208,16	3274020,59	42	2284	519386,91	3273992,89	42	2325	519557,07	3273907,69	42	2366	519881,51	3274057,01
42	2203	519015,42	3274169,34	42	2244	519214,57	3274019,19	42	2285	519386,07	3273985,65	42	2326	519564,93	3273907,32	42	2367	519885,66	3274056,63
42	2204	519027,68	3274161,82	42	2245	519220,15	3274020,02	42	2286	519384,40	3273983,14	42	2327	519569,68	3273909,27	42	2368	519890,71	3274056,17
42	2205	519034,86	3274158,11	42	2246	519223,77	3274022,81	42	2287	519378,26	3273977,29	42	2328	519571,91	3273911,78	42	2369	519893,41	3274055,94
42	2206	519036,32	3274157,36	42	2247	519225,44	3274025,88	42	2288	519371,29	3273976,17	42	2329	519581,11	3273922,93	42	2370	519903,82	3274055,06
42	2207	519046,63	3274150,11	42	2248	519225,72	3274033,69	42	2289	519355,68	3273967,25	42	2330	519586,68	3273939,93	42	2371	519918,03	3274052,83
42	2208	519054,17	3274142,58	42	2249	519231,01	3274037,03	42	2290	519340,91	3273957,78	42	2331	519593,65	3273948,58	42	2372	519934,75	3274043,63
42	2209	519058,35	3274135,06	42	2250	519236,87	3274037,31	42	2291	519335,62	3273948,02	42	2332	519600,34	3273950,52	42	2373	519952,88	3274040,57
42	2210	519058,42	3274133,85	42	2251	519238,83	3274038,70	42	2292	519335,06	3273941,05	42	2333	519607,86	3273950,24	42	2374	519963,75	3274042,51
42	2211	519058,62	3274130,60	42	2252	519242,17	3274042,88	42	2293	519335,62	3273939,65	42	2334	519623,20	3273951,09	42	2375	519988,07	3274047,44
42	2212	519057,23	3274128,92	42	2253	519244,40	3274048,18	42	2294	519338,96	3273936,59	42	2335	519634,63	3273951,92	42	2376	520000,05	3274047,16
42	2213	519056,12	3274125,86	42	2254	519247,19	3274055,43	42	2295	519342,03	3273934,08	42	2336	519644,66	3273951,64	42	2377	520012,87	3274048,83
42	2214	519056,81	3274124,48	42	2255	519250,25	3274060,17	42	2296	519350,45	3273932,04	42	2337	519653,86	3273952,76	42	2378	520025,41	3274056,08
42	2215	519058,07	3274121,96	42	2256	519254,71	3274061,56	42	2297	519362,99	3273931,48	42	2338	519656,09	3273956,38	42	2379	520037,41	3274057,20
42	2216	519060,02	3274120,84	42	2257	519257,37	3274061,25	42	2298	519378,89	3273928,41	42	2339	519655,81	3273969,76	42	2380	520047,72	3274057,20
42	2217	519066,99	3274117,22	42	2258	519259,45	3274061,01	42	2299	519383,63	3273923,11	42	2340	519656,92	3273984,54	42	2381	520065,00	3274042,70
42	2218	519077,02	3274115,54	42	2259	519262,24	3274059,89	42	2300	519390,87	3273913,64	42	2341	519655,81	3273997,36	42	2382	520073,08	3274027,09
42	2219	519096,03	3274109,88	42	2260	519267,53	3274055,98	42	2301	519395,33	3273907,22	42	2342	519654,14	3274003,77	42	2383	520080,68	3273994,67
42	2220	519100,50	3274106,82	42	2261	519270,32	3274054,59	42	2302	519402,30	3273905,56	42	2343	519654,69	3274007,67	42	2384	520081,23	3273979,89
42	2221	519105,80	3274097,89	42	2262	519272,27	3274053,48	42	2303	519408,99	3273906,11	42	2344	519655,81	3274008,51	42	2385	520079,83	3273969,57
42	2222	519108,86	3274084,79	42	2263	519281,53	3274045,86	42	2304	519425,72	3273909,73	42	2345	519667,31	3274011,76	42	2386	520079,40	3273967,44
42	2223	519108,86	3274075,31	42	2264	519291,57	3274044,47	42	2305	519434,92	3273909,73	42	2346	519673,16	3274014,83	42	2387	520128,32	3273976,08
42	2224	519109,14	3274061,93	42	2265	519295,20	3274046,41	42	2306	519444,11	3273908,90	42	2347	519677,06	3274018,45	42	2388	520117,80	3273984,98
42	2225	519111,09	3274058,03	42	2266	519305,23	3274051,16	42	2307	519452,47	3273907,22	42	2348	519680,96	3274023,18	42	2389	520137,11	3273988,02
42	2226	519114,99	3274049,94	42	2267	519311,08	3274063,25	42	2308	519458,33	3273908,62	42	2349	519689,05	3274027,65	42	2390	520137,68	3273992,56
42	2227	519121,96	3274043,82	42	2268	519313,59	3274068,44	42	2309	519459,44	3273912,25	42	2350	519693,23	3274034,06	42	2391	520129,33	3274034,87
42	2228	519126,42	3274042,14	42	2269	519317,21	3274082,65	42	2310	519459,44	3273914,19	42	2351	519704,38	3274041,03	42	2392	520115,63	3274063,64
42	2229	519136,45	3274038,24	42	2270	519323,07	3274092,13	42	2311	519458,61	3273926,18	42	2352	519716,09	3274047,72	42	2393	520138,14	3274048,34
42	2230	519140,36	3274038,52	42	2271	519332,27	3274095,20	42	2312	519458,11	3273934,45	42	2353	519742,29	3274053,57	42	2394	520139,67	3274047,97

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				
42	2395	520170,21	3274040,68	43	2435	520767,82	3274854,77	43	2476	519907,34	3274915,42	43	2517	519406,33	3274772,85	43	2558	519318,25	3274582,13
42	2396	520201,11	3274040,68	43	2436	520753,86	3274872,21	43	2477	519898,40	3274927,24	43	2518	519407,58	3274772,85	43	2559	519311,47	3274578,74
42	2397	520223,24	3274046,30	43	2437	520738,54	3274876,01	43	2478	519896,46	3274939,64	43	2519	519416,78	3274774,31	43	2560	519308,57	3274571,47
42	2398	520203,29	3273997,71	43	2438	520722,73	3274872,24	43	2479	519897,16	3274940,89	43	2520	519421,14	3274773,34	43	2561	519308,08	3274566,63
42	2399	520205,10	3273989,66	43	2439	520687,47	3274829,35	43	2480	519893,92	3274952,17	43	2521	519427,45	3274769,46	43	2562	519312,44	3274558,88
42	2400	520205,97	3273985,76	43	2440	520669,79	3274819,44	43	2481	519879,38	3274958,95	43	2522	519428,41	3274768,98	43	2563	519313,69	3274556,10
42	2401	520210,50	3273965,55	43	2441	520644,52	3274820,96	43	2482	519867,76	3274960,89	43	2523	519438,59	3274759,77	43	2564	519316,80	3274549,19
42	2402	520230,98	3273963,49	43	2442	520617,04	3274838,86	43	2483	519850,32	3274961,85	43	2524	519446,33	3274752,99	43	2565	519319,22	3274545,31
42	2403	520242,21	3273992,16	43	2443	520598,11	3274843,88	43	2484	519840,63	3274960,89	43	2525	519469,51	3274739,89	43	2566	519321,16	3274541,44
42	2404	520243,91	3273996,52	43	2444	520578,94	3274845,88	43	2485	519834,81	3274951,20	43	2526	519475,86	3274739,03	43	2567	519321,16	3274535,62
42	2405	520250,13	3274012,40	43	2445	520576,38	3274845,70	43	2486	519830,94	3274944,41	43	2527	519498,24	3274728,74	43	2568	519321,16	3274530,29
42	2406	520284,93	3274003,78	43	2446	520566,24	3274911,10	43	2487	519827,07	3274930,11	43	2528	519500,59	3274711,39	43	2569	519317,28	3274528,35
42	2082	520343,77	3274014,18	43	2447	520563,09	3274930,53	43	2488	519815,38	3274930,26	43	2529	519491,03	3274699,09	43	2570	519304,71	3274526,38
43	2407	520506,44	3274220,92	43	2448	520553,90	3274943,16	43	2489	519793,65	3274920,49	43	2530	519477,55	3274699,01	43	2571	519290,35	3274519,51
43	2408	520509,89	3274226,32	43	2449	520530,86	3274957,51	43	2490	519791,48	3274918,02	43	2531	519462,18	3274709,90	43	2572	519267,12	3274507,12
43	2409	520524,29	3274248,86	43	2450	520528,93	3274957,84	43	2491	519763,22	3274886,04	43	2532	519445,66	3274722,62	43	2573	519251,63	3274496,28
43	2410	520524,99	3274249,73	43	2451	520488,17	3274953,13	43	2492	519691,55	3274841,26	43	2533	519420,47	3274732,79	43	2574	519240,80	3274488,53
43	2411	520554,48	3274276,37	43	2452	520439,17	3274939,19	43	2493	519618,10	3274805,41	43	2534	519390,44	3274754,59	43	2575	519231,50	3274483,89
43	2412	520589,72	3274311,08	43	2453	520419,25	3274933,71	43	2494	519595,78	3274796,63	43	2535	519381,72	3274758,47	43	2576	519217,56	3274471,50
43	2413	520590,58	3274311,76	43	2454	520419,12	3274954,54	43	2495	519594,56	3274796,57	43	2536	519364,27	3274757,49	43	2577	519178,99	3274435,83
43	2414	520592,10	3274312,71	43	2455	520413,31	3274972,95	43	2496	519562,56	3274808,77	43	2537	519353,62	3274748,30	43	2578	519189,48	3274435,51
43	2415	520612,40	3274325,39	43	2456	520411,37	3274979,73	43	2497	519542,21	3274812,65	43	2538	519350,23	3274735,21	43	2579	519238,58	3274426,19
43	2416	520633,26	3274358,06	43	2457	520405,55	3274992,33	43	2498	519524,78	3274815,55	43	2539	519350,23	3274725,53	43	2580	519294,13	3274421,56
43	2417	520644,29	3274392,04	43	2458	520399,74	3275001,05	43	2499	519504,43	3274817,49	43	2540	519359,43	3274717,29	43	2581	519319,15	3274420,30
43	2418	520650,06	3274448,23	43	2459	520335,08	3275006,49	43	2500	519490,87	3274813,61	43	2541	519367,18	3274709,54	43	2582	519341,32	3274424,12
43	2419	520654,21	3274464,38	43	2460	520336,47	3274993,18	43	2501	519488,14	3274811,80	43	2542	519371,54	3274703,24	43	2583	519351,41	3274425,70
43	2420	520655,10	3274467,85	43	2461	520336,35	3274993,11	43	2502	519485,05	3274809,74	43	2543	519373,48	3274699,85	43	2584	519347,29	3274435,02
43	2421	520659,67	3274485,63	43	2462	520243,42	3274934,85	43	2503	519480,21	3274801,99	43	2544	519378,81	3274691,95	43	2585	519347,58	3274437,71
43	2422	520667,30	3274507,49	43	2463	520221,18	3274930,08	43	2504	519477,30	3274797,15	43	2545	519367,93	3274677,28	43	2586	519354,59	3274441,03
43	2423	520673,81	3274526,18	43	2464	520201,67	3274929,57	43	2505	519472,46	3274790,36	43	2546	519361,15	3274664,68	43	2587	519361,86	3274442,00
43	2424	520684,97	3274573,60	43	2465	520184,36	3274938,71	43	2506	519462,25	3274784,99	43	2547	519358,24	3274655,96	43	2588	519365,73	3274442,00
43	2425	520683,97	3274590,14	43	2466	520173,31	3274958,41	43	2507	519451,30	3274796,29	43	2548	519356,79	3274648,69	43	2589	519370,57	3274442,48
43	2426	520681,21	3274635,57	43	2467	520165,54	3274980,41	43	2508	519435,53	3274806,05	43	2549	519354,85	3274640,46	43	2590	519376,39	3274442,48
43	2427	520679,32	3274678,26	43	2468	520147,15	3274991,46	43	2509	519423,56	3274815,49	43	2550	519354,37	3274633,68	43	2591	519385,60	3274445,39
43	2428	520679,39	3274679,36	43	2469	520125,64	3274990,77	43	2510	519415,33	3274815,00	43	2551	519354,37	3274629,32	43	2592	519392,38	3274447,33
43	2429	520679,71	3274680,43	43	2470	520078,56	3274970,55	43	2511	519403,70	3274813,06	43	2552	519353,88	3274622,05	43	2593	519397,71	3274449,75
43	2430	520690,15	3274705,09	43	2471	520023,72	3274935,08	43	2512	519402,79	3274812,47	43	2553	519352,43	3274612,85	43	2594	519400,61	3274454,11
43	2431	520690,70	3274706,08	43	2472	519994,61	3274909,26	43	2513	519394,02	3274806,77	43	2554	519350,01	3274606,55	43	2595	519402,55	3274458,47
43	2432	520723,87	3274746,84	43	2473	519966,68	3274901,55	43	2514	519391,11	3274781,57	43	2555	519346,20	3274602,43	43	2596	519401,74	3274470,04
43	2433	520753,89	3274795,62	43	2474	519937,58	3274900,78	43	2515	519393,53	3274774,31	43	2556	519342,30	3274588,09	43	2597	519406,20	3274483,28
43	2434	520770,81	3274833,68	43	2475	519920,59	3274907,42	43	2516	519400,31	3274772,85	43	2557	519327,94	3274583,58	43	2598	519418,48	3274500,29

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	2599	519441,67	3274523,70	43	2640	519845,46	3274788,26	43	2681	519755,06	3274487,38	43	2722	520285,26	3274154,49	43	2763	519989,81	3274254,01
43	2600	519502,76	3274550,54	43	2641	519845,87	3274788,68	43	2682	519745,73	3274474,18	43	2723	520287,51	3274170,37	43	2764	519986,07	3274262,94
43	2601	519534,13	3274553,02	43	2642	519885,21	3274822,24	43	2683	519745,29	3274473,68	43	2724	520298,13	3274182,79	43	2765	519977,48	3274273,21
43	2602	519548,25	3274545,61	43	2643	519885,60	3274822,53	43	2684	519744,85	3274473,35	43	2725	520297,41	3274193,59	43	2766	519974,60	3274274,66
43	2603	519554,03	3274537,09	43	2644	519907,29	3274835,69	43	2685	519720,85	3274458,64	43	2726	520292,37	3274198,63	43	2767	519969,92	3274276,45
43	2604	519554,77	3274529,03	43	2645	519907,90	3274835,97	43	2686	519720,24	3274458,35	43	2727	520288,77	3274200,07	43	2768	519966,32	3274277,53
43	2605	519553,32	3274518,37	43	2646	519908,56	3274836,11	43	2687	519692,23	3274452,73	43	2728	520280,13	3274200,07	43	2769	519962,00	3274277,53
43	2606	519549,45	3274504,81	43	2647	519909,23	3274836,10	43	2688	519694,03	3274452,16	43	2729	520274,28	3274197,14	43	2770	519958,40	3274277,53
43	2607	519553,80	3274504,32	43	2648	519909,88	3274835,94	43	2689	519707,60	3274447,32	43	2730	520265,72	3274192,87	43	2771	519955,88	3274277,53
43	2608	519562,04	3274498,05	43	2649	519910,48	3274835,64	43	2690	519730,85	3274439,08	43	2731	520252,04	3274188,55	43	2772	519951,21	3274278,97
43	2609	519572,17	3274496,35	43	2650	519911,00	3274835,22	43	2691	519748,77	3274431,33	43	2732	520241,25	3274188,55	43	2773	519950,49	3274279,33
43	2610	519589,24	3274496,16	43	2651	519911,41	3274834,68	43	2692	519779,78	3274409,04	43	2733	520234,05	3274188,55	43	2774	519946,16	3274285,98
43	2611	519610,94	3274494,36	43	2652	519911,69	3274834,07	43	2693	519788,01	3274401,30	43	2734	520222,53	3274190,71	43	2775	519949,35	3274292,80
43	2612	519638,36	3274483,25	43	2653	519911,83	3274833,42	43	2694	519789,46	3274395,00	43	2735	520217,52	3274199,41	43	2776	519941,08	3274303,73
43	2613	519646,56	3274471,54	43	2654	519911,82	3274832,74	43	2695	519788,50	3274389,67	43	2736	520227,57	3274220,23	43	2777	519969,97	3274304,48
43	2614	519655,76	3274466,70	43	2655	519911,66	3274832,09	43	2696	519781,41	3274374,97	43	2737	520229,73	3274228,15	43	2778	520023,29	3274353,31
43	2615	519666,42	3274460,88	43	2656	519911,36	3274831,49	43	2697	519780,88	3274373,88	43	2738	520225,41	3274242,55	43	2779	520023,73	3274354,30
43	2616	519680,74	3274456,36	43	2657	519910,93	3274830,97	43	2698	519773,00	3274357,69	43	2739	520220,36	3274242,55	43	2780	520033,12	3274375,64
43	2617	519683,85	3274457,17	43	2658	519910,40	3274830,57	43	2699	519783,64	3274349,46	43	2740	520212,44	3274241,83	43	2781	520050,77	3274386,56
43	2618	519718,17	3274464,03	43	2659	519888,92	3274817,52	43	2700	519761,37	3274334,92	43	2741	520204,52	3274236,07	43	2782	520072,44	3274385,75
43	2619	519741,19	3274478,14	43	2660	519849,99	3274784,31	43	2701	519760,29	3274328,09	43	2742	520201,96	3274234,60	43	2783	520100,49	3274376,48
43	2620	519750,12	3274490,80	43	2661	519812,71	3274737,14	43	2702	519770,94	3274323,55	43	2743	520199,48	3274233,19	43	2784	520112,59	3274364,02
43	2621	519769,90	3274519,70	43	2662	519812,09	3274733,54	43	2703	519865,96	3274288,99	43	2744	520192,28	3274228,15	43	2785	520119,56	3274364,02
43	2622	519772,79	3274533,45	43	2663	519806,70	3274701,84	43	2704	519943,20	3274259,58	43	2745	520184,36	3274225,99	43	2786	520128,86	3274365,57
43	2623	519772,06	3274548,75	43	2664	519808,23	3274675,76	43	2705	519947,16	3274258,07	43	2746	520180,04	3274228,15	43	2787	520157,50	3274371,76
43	2624	519765,33	3274563,73	43	2665	519809,01	3274646,33	43	2706	519994,23	3274245,72	43	2747	520177,89	3274234,63	43	2788	520180,74	3274390,34
43	2625	519765,12	3274564,36	43	2666	519808,92	3274645,54	43	2707	519994,74	3274245,53	43	2748	520164,92	3274233,91	43	2789	520199,13	3274407,25
43	2626	519763,58	3274572,11	43	2667	519808,69	3274644,92	43	2708	520037,19	3274225,66	43	2749	520154,12	3274221,67	43	2790	520200,58	3274408,12
43	2627	519763,52	3274572,78	43	2668	519800,17	3274627,88	43	2709	520057,84	3274215,71	43	2750	520147,64	3274216,63	43	2791	520231,73	3274426,86
43	2628	519763,66	3274573,62	43	2669	519799,93	3274627,48	43	2710	520092,38	3274207,28	43	2751	520136,12	3274211,77	43	2792	520285,07	3274443,58
43	2629	519771,40	3274597,62	43	2670	519776,97	3274595,34	43	2711	520110,32	3274200,28	43	2752	520128,20	3274209,79	43	2793	520356,99	3274455,74
43	2630	519771,82	3274598,44	43	2671	519769,61	3274572,52	43	2712	520155,66	3274191,06	43	2753	520120,45	3274210,33	43	2794	520368,76	3274457,73
43	2631	519794,91	3274630,78	43	2672	519770,94	3274565,87	43	2713	520189,43	3274186,45	43	2754	520110,94	3274220,75	43	2795	520467,55	3274456,44
43	2632	519802,99	3274646,93	43	2673	519777,77	3274550,70	43	2714	520213,23	3274186,45	43	2755	520096,01	3274227,73	43	2796	520485,73	3274459,36
43	2633	519802,24	3274675,55	43	2674	519777,92	3274550,27	43	2715	520213,88	3274186,38	43	2756	520084,14	3274232,41	43	2797	520493,00	3274461,78
43	2634	519800,69	3274701,84	43	2675	519778,03	3274549,61	43	2716	520234,79	3274181,74	43	2757	520075,13	3274237,09	43	2798	520504,15	3274466,15
43	2635	519800,73	3274702,50	43	2676	519778,81	3274533,25	43	2717	520235,42	3274181,52	43	2758	520066,49	3274239,61	43	2799	520525,46	3274470,50
43	2636	519805,59	3274731,10	43	2677	519778,74	3274532,59	43	2718	520268,04	3274162,30	43	2759	520047,77	3274237,09	43	2800	520524,49	3274467,60
43	2637	519806,92	3274738,90	43	2678	519775,65	3274517,88	43	2719	520268,43	3274162,02	43	2760	520037,69	3274233,85	43	2801	520520,62	3274461,30
43	2638	519807,17	3274739,69	43	2679	519775,50	3274517,39	43	2720	520280,10	3274152,35	43	2761	520014,65	3274239,97	43	2802	520512,38	3274455,00
43	2639	519807,53	3274740,26	43	2680	519775,19	3274516,80	43	2721	520280,31	3274152,37	43	2762	519994,49	3274250,05	43	2803	520493,97	3274445,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	2804	520482,34	3274439,50	43	2845	520315,46	3274129,43	44	2885	520689,36	3274677,57	45	2925	522234,73	3289837,10	46	2965	522305,49	3289982,74
43	2805	520472,66	3274429,33	43	2846	520312,91	3274129,30	44	2886	520691,21	3274636,01	45	2926	522234,75	3289837,21	46	2966	522298,11	3290007,83
43	2806	520464,91	3274415,28	43	2847	520307,48	3274129,90	44	2887	520694,35	3274584,29	45	2927	522234,83	3289837,43	46	2967	522293,58	3290025,18
43	2807	520467,81	3274399,29	43	2848	520304,90	3274129,73	44	2888	520695,00	3274573,47	45	2928	522242,43	3289852,62	46	2968	522286,02	3290054,15
43	2808	520475,08	3274396,87	43	2849	520311,47	3274121,29	44	2889	520694,94	3274572,36	45	2929	522242,51	3289852,76	46	2969	522278,40	3290052,29
43	2809	520487,19	3274397,35	43	2850	520311,72	3274120,91	44	2890	520683,49	3274523,63	45	2930	522248,33	3289860,91	46	2970	522269,33	3290099,12
43	2810	520501,23	3274401,23	43	2851	520323,53	3274099,66	44	2891	520671,64	3274489,61	45	2931	522261,16	3289882,49	46	2971	522257,46	3290160,45
43	2811	520510,44	3274407,53	43	2852	520327,21	3274093,03	44	2892	520669,18	3274482,54	45	2932	522261,28	3289882,65	46	2972	522229,46	3290157,28
43	2812	520519,65	3274422,06	43	2853	520327,47	3274092,41	44	2893	520659,84	3274446,11	45	2933	522271,21	3289893,76	46	2973	522213,79	3290150,64
43	2813	520532,24	3274437,08	43	2854	520332,93	3274069,03	44	2894	520654,19	3274390,50	45	2934	522280,30	3289904,02	46	2974	522209,25	3290146,42
43	2814	520544,83	3274440,95	43	2855	520336,00	3274054,46	44	2895	520653,97	3274389,47	45	2935	522284,66	3289908,95	46	2975	522218,06	3290100,89
43	2815	520551,14	3274438,54	43	2856	520346,77	3274024,45	44	2896	520642,54	3274354,22	45	2936	522284,77	3289909,06	46	2976	522210,77	3290101,54
43	2816	520554,04	3274420,12	43	2857	520348,30	3274019,67	44	2897	520642,04	3274353,21	45	2937	522297,72	3289919,65	46	2977	522159,55	3290106,04
43	2817	520554,04	3274402,20	43	2858	520351,49	3274011,49	44	2898	520620,22	3274319,05	45	2938	522297,92	3289919,75	46	2978	522073,35	3290106,64
43	2818	520554,04	3274389,12	43	2859	520352,13	3274012,46	44	2899	520619,53	3274318,20	45	2939	522309,12	3289923,87	46	2979	522051,65	3290109,05
43	2819	520559,37	3274379,92	43	2860	520357,25	3274020,14	44	2900	520618,65	3274317,51	45	2940	522322,75	3289927,25	46	2980	522034,47	3290119,05
43	2820	520571,96	3274365,87	43	2861	520366,67	3274034,25	44	2901	520596,35	3274303,57	45	2941	522313,39	3289955,87	46	2981	522024,39	3290124,92
43	2821	520581,65	3274354,72	43	2862	520374,44	3274045,90	44	2902	520561,42	3274269,17	45	2942	522309,52	3289969,03	46	2982	522023,78	3290126,73
43	2822	520587,46	3274350,37	43	2863	520379,80	3274053,18	44	2903	520532,35	3274242,90	45	2943	522278,32	3289960,73	46	2983	522021,37	3290129,74
43	2823	520592,38	3274348,13	43	2864	520414,43	3274100,18	44	2904	520518,96	3274221,98	45	2944	522264,20	3289956,19	46	2984	522021,98	3290135,17
43	2824	520592,87	3274347,91	43	2865	520462,81	3274165,65	44	2905	520514,44	3274214,92	45	2945	522245,26	3289950,10	46	2985	522031,50	3290141,33
43	2825	520587,24	3274335,37	43	2407	520506,44	3274220,92	44	2906	520470,81	3274159,64	45	2946	522244,64	3289949,90	46	2986	522042,47	3290148,43
43	2826	520558,60	3274308,27	44	2866	521290,27	3274187,68	44	2907	520422,47	3274094,24	45	2947	522209,73	3289943,95	46	2987	522065,38	3290147,22
43	2827	520522,20	3274297,43	44	2867	521291,78	3274199,83	44	2908	520382,69	3274040,26	45	2948	522177,34	3289938,17	46	2988	522077,43	3290150,23
43	2828	520464,13	3274297,43	44	2868	521283,53	3274228,30	44	2909	520368,42	3274018,85	45	2949	522148,18	3289926,16	46	2989	522085,26	3290158,67
43	2829	520446,32	3274292,78	44	2869	521267,06	3274249,07	44	2910	520380,84	3274020,79	45	2950	522121,58	3289906,51	46	2990	522090,69	3290171,33
43	2830	520435,48	3274281,16	44	2870	521224,26	3274390,54	44	2911	520487,80	3274040,38	45	2951	522092,41	3289891,00	46	2991	522096,12	3290182,78
43	2831	520432,38	3274264,90	44	2871	521219,71	3274405,59	44	2912	520488,15	3274040,44	45	2952	522082,13	3289886,27	46	2992	522109,38	3290190,02
43	2832	520432,38	3274250,97	44	2872	521116,93	3274575,57	44	2913	520523,91	3274047,01	45	2953	522165,09	3289666,69	46	2993	522123,24	3290193,63
43	2833	520427,74	3274237,03	44	2873	521073,84	3274646,83	44	2866	521290,27	3274187,68	45	2954	522180,26	3289626,53	46	2994	522132,28	3290204,49
43	2834	520419,22	3274229,29	44	2874	521027,92	3274688,82	45	2914	522263,19	3289675,88	45	2955	522190,75	3289606,74	46	2995	522132,52	3290207,15
43	2835	520409,65	3274224,29	44	2875	520934,08	3274774,60	45	2915	522276,98	3289687,38	45	2956	522201,54	3289625,31	46	2996	522190,38	3290213,31
43	2836	520401,41	3274220,00	44	2876	520915,43	3274763,53	45	2916	522284,41	3289703,93	45	2957	522201,71	3289625,53	46	2997	522193,06	3290212,49
43	2837	520378,96	3274212,26	44	2877	520856,29	3274743,84	45	2917	522284,41	3289722,80	45	2958	522201,89	3289625,66	46	2998	522195,58	3290211,71
43	2838	520371,99	3274209,16	44	2878	520795,64	3274737,06	45	2918	522274,56	3289745,96	45	2959	522207,66	3289629,13	46	2999	522197,87	3290212,16
43	2839	520362,70	3274205,29	44	2879	520775,17	3274760,55	45	2919	522261,74	3289771,02	45	2960	522223,92	3289643,07	46	3000	522217,27	3290215,94
43	2840	520358,82	3274202,12	44	2880	520768,33	3274784,58	45	2920	522247,73	3289793,20	45	2961	522242,59	3289662,90	46	3001	522229,93	3290216,54
43	2841	520350,87	3274182,19	44	2881	520769,70	3274806,67	45	2921	522237,75	3289809,64	45	2962	522242,76	3289663,05	46	3002	522247,92	3290215,82
43	2842	520340,24	3274168,89	44	2882	520762,58	3274790,66	45	2922	522237,67	3289809,86	45	2914	522263,19	3289675,88	46	3003	522237,65	3290277,33
43	2843	520334,81	3274151,09	44	2883	520732,21	3274741,33	45	2923	522233,56	3289826,93	46	2963	522276,56	3289966,46	46	3004	522223,10	3290399,13
43	2844	520320,16	3274132,65	44	2884	520699,08	3274700,55	45	2924	522233,56	3289827,16	46	2964	522307,83	3289974,78	46	3005	522219,60	3290412,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	3006	522214,83	3290431,22	47	3046	520042,54	3272683,72	48	3086	519865,69	3273666,34	48	3127	519581,47	3273537,05	48	3168	519355,25	3273498,12
46	3007	522214,41	3290432,87	47	3047	520032,34	3272696,19	48	3087	519872,65	3273696,60	48	3128	519574,50	3273537,61	48	3169	519351,07	3273488,36
46	3008	522173,74	3290429,17	47	3048	520031,70	3272697,38	48	3088	519874,45	3273708,00	48	3129	519569,49	3273542,07	48	3170	519338,25	3273474,98
46	3009	522058,60	3290418,32	47	3049	520027,69	3272706,29	48	3089	519869,92	3273702,96	48	3130	519566,70	3273554,06	48	3171	519329,32	3273467,45
46	3010	522035,02	3290416,36	47	3050	520025,80	3272712,22	48	3090	519868,36	3273701,48	48	3131	519562,79	3273563,81	48	3172	519319,01	3273466,06
46	3011	522009,40	3290415,23	47	3051	520024,45	3272722,49	48	3091	519858,16	3273691,78	48	3132	519555,82	3273570,50	48	3173	519316,50	3273461,88
46	3012	522008,29	3290415,36	47	3052	520025,26	3272730,86	48	3092	519851,28	3273682,02	48	3133	519551,64	3273575,24	48	3174	519317,90	3273458,81
46	3013	521991,50	3290419,37	47	3053	520028,50	3272737,61	48	3093	519833,48	3273670,54	48	3134	519548,02	3273576,91	48	3175	519317,90	3273456,02
46	3014	521990,18	3290419,89	47	3054	520033,77	3272752,31	48	3094	519816,84	3273655,62	48	3135	519540,49	3273576,63	48	3176	519317,90	3273453,51
46	3015	521989,28	3290420,55	47	3055	520037,42	3272761,37	48	3095	519803,93	3273648,16	48	3136	519528,23	3273575,24	48	3177	519317,90	3273450,17
46	3016	521969,26	3290438,95	47	3056	520050,92	3272783,51	48	3096	519795,31	3273640,41	48	3137	519516,52	3273568,27	48	3178	519319,29	3273447,66
46	3017	521943,23	3290465,02	47	3057	520057,68	3272795,92	48	3097	519791,01	3273638,12	48	3138	519501,47	3273556,56	48	3179	519320,96	3273444,60
46	3018	521920,53	3290485,83	47	3058	520054,42	3272792,66	48	3098	519788,43	3273637,54	48	3139	519499,24	3273550,71	48	3180	519320,96	3273437,63
46	3019	521914,91	3290489,80	47	3059	520040,77	3272778,65	48	3099	519782,97	3273638,40	48	3140	519499,52	3273546,80	48	3181	519319,57	3273432,33
46	3020	521917,85	3290478,12	47	3060	520003,92	3272740,80	48	3100	519783,26	3273644,72	48	3141	519500,07	3273545,41	48	3182	519314,00	3273423,96
46	3021	521945,42	3290396,77	47	3061	519980,09	3272718,61	48	3101	519785,56	3273656,77	48	3142	519509,55	3273529,24	48	3183	519299,23	3273407,52
46	3022	521997,86	3290205,09	47	3062	519954,32	3272694,60	48	3102	519785,93	3273658,87	48	3143	519514,84	3273522,55	48	3184	519274,48	3273398,23
46	3023	522001,25	3290192,29	47	3063	519981,79	3272678,06	48	3103	519778,70	3273655,70	48	3144	519513,17	3273516,14	48	3185	519259,71	3273389,87
46	3024	522006,41	3290172,70	47	3064	520001,12	3272677,64	48	3104	519765,32	3273652,35	48	3145	519502,02	3273506,38	48	3186	519253,85	3273388,20
46	3025	521996,52	3290151,53	47	3065	520025,58	3272677,12	48	3105	519754,73	3273642,88	48	3146	519486,70	3273501,09	48	3187	519245,77	3273387,92
46	3026	521978,44	3290134,64	47	3066	520026,23	3272677,04	48	3106	519746,08	3273638,97	48	3147	519481,96	3273500,25	48	3188	519239,36	3273386,80
46	3027	521953,11	3290123,79	47	3045	520054,80	3272670,07	48	3107	519734,10	3273635,63	48	3148	519475,33	3273501,83	48	3189	519232,94	3273384,57
46	3028	521919,34	3290121,98	48	3067	519716,71	3273013,72	48	3108	519722,39	3273633,41	48	3149	519460,83	3273504,90	48	3190	519222,91	3273372,03
46	3029	521870,42	3290106,93	48	3068	519736,16	3273098,96	48	3109	519711,24	3273628,94	48	3150	519447,18	3273506,85	48	3191	519219,29	3273366,18
46	3030	521890,46	3290093,86	48	3069	519726,40	3273117,45	48	3110	519699,87	3273613,52	48	3151	519437,70	3273502,95	48	3192	519219,01	3273353,35
46	3031	522031,58	3290077,30	48	3070	519725,99	3273118,49	48	3111	519695,97	3273607,94	48	3152	519432,68	3273503,78	48	3193	519220,40	3273348,62
46	3032	522055,96	3289984,90	48	3071	519725,84	3273119,43	48	3112	519688,17	3273592,05	48	3153	519427,67	3273509,08	48	3194	519223,74	3273341,36
46	3033	522080,44	3289992,10	48	3072	519723,03	3273159,95	48	3113	519683,43	3273585,36	48	3154	519424,04	3273516,33	48	3195	519223,19	3273329,66
46	3034	522089,82	3289986,41	48	3073	519723,13	3273161,06	48	3114	519678,97	3273582,57	48	3155	519419,02	3273527,20	48	3196	519217,89	3273315,16
46	3035	522118,20	3289911,47	48	3074	519726,17	3273175,59	48	3115	519671,17	3273580,63	48	3156	519413,44	3273530,55	48	3197	519212,88	3273309,59
46	3036	522144,91	3289931,21	48	3075	519731,08	3273199,00	48	3116	519663,64	3273576,72	48	3157	519402,85	3273534,45	48	3198	519200,89	3273304,84
46	3037	522145,49	3289931,54	48	3076	519743,38	3273238,13	48	3117	519656,39	3273571,71	48	3158	519399,79	3273534,73	48	3199	519189,25	3273301,66
46	3038	522175,35	3289943,84	48	3077	519763,05	3273289,29	48	3118	519651,37	3273565,85	48	3159	519395,33	3273539,46	48	3200	519183,67	3273300,85
46	3039	522175,97	3289944,02	48	3078	519764,99	3273294,32	48	3119	519646,91	3273563,62	48	3160	519393,94	3273540,30	48	3201	519176,42	3273301,97
46	3040	522208,70	3289949,87	48	3079	519775,99	3273322,32	48	3120	519638,27	3273558,88	48	3161	519387,25	3273540,86	48	3202	519166,67	3273303,36
46	3041	522243,01	3289955,68	48	3080	519805,56	3273421,56	48	3121	519628,24	3273555,54	48	3162	519377,76	3273538,91	48	3203	519153,01	3273309,50
46	3042	522253,32	3289959,00	48	3081	519808,71	3273432,12	48	3122	519623,22	3273551,64	48	3163	519372,25	3273532,96	48	3204	519138,79	3273315,35
46	3043	522255,79	3289959,79	48	3082	519808,71	3273432,14	48	3123	519621,55	3273548,85	48	3164	519367,79	3273529,06	48	3205	519119,28	3273322,32
46	3044	522262,44	3289961,93	48	3083	519823,16	3273481,29	48	3124	519608,72	3273542,99	48	3165	519365,84	3273523,48	48	3206	519111,48	3273320,09
46	2963	522276,56	3289966,46	48	3084	519860,68	3273644,51	48	3125	519602,87	3273538,81	48	3166	519365,01	3273520,42	48	3207	519109,52	3273316,46
47	3045	520054,80	3272670,07	48	3085	519865,11	3273663,80	48	3126	519600,64	3273538,81	48	3167	519359,43	3273507,60	48	3208	519106,74	3273315,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3209	519102,84	3273313,68	48	3250	519108,11	3272988,64	48	3291	519203,38	3273075,88	48	3332	519563,75	3273463,84	48	3373	519711,70	3273308,50
48	3210	519101,44	3273309,50	48	3251	519126,48	3272990,37	48	3292	519198,22	3273078,75	48	3333	519572,95	3273464,42	48	3374	519715,01	3273328,78
48	3211	519094,47	3273306,43	48	3252	519129,34	3272993,81	48	3293	519193,63	3273086,78	48	3334	519581,99	3273461,16	48	3375	519717,88	3273330,50
48	3212	519090,01	3273302,53	48	3253	519129,34	3272997,25	48	3294	519193,06	3273101,71	48	3335	519593,47	3273464,61	48	3376	519725,91	3273331,08
48	3213	519080,59	3273295,75	48	3254	519128,77	3273007,01	48	3295	519190,75	3273128,68	48	3336	519618,15	3273474,37	48	3377	519734,52	3273327,06
48	3214	519075,30	3273293,24	48	3255	519128,77	3273009,88	48	3296	519191,91	3273139,59	48	3337	519635,37	3273485,84	48	3378	519740,26	3273309,84
48	3215	519075,02	3273292,12	48	3256	519130,49	3273015,05	48	3297	519202,81	3273163,11	48	3338	519640,53	3273489,86	48	3379	519741,98	3273299,51
48	3216	519068,75	3273289,09	48	3257	519135,08	3273019,63	48	3298	519207,40	3273176,31	48	3339	519643,40	3273489,86	48	3380	519741,98	3273282,29
48	3217	519090,20	3273248,63	48	3258	519141,39	3273024,23	48	3299	519211,99	3273184,93	48	3340	519649,71	3273485,84	48	3381	519741,72	3273278,83
48	3218	519097,49	3273236,82	48	3259	519146,57	3273028,82	48	3300	519221,17	3273198,12	48	3341	519653,73	3273474,37	48	3382	519740,83	3273266,80
48	3219	519078,35	3273224,49	48	3260	519154,60	3273036,85	48	3301	519232,65	3273207,31	48	3342	519657,17	3273464,03	48	3383	519739,68	3273251,30
48	3220	519049,44	3273204,06	48	3261	519163,78	3273043,74	48	3302	519241,84	3273215,34	48	3343	519661,20	3273458,87	48	3384	519734,52	3273241,55
48	3221	519059,77	3273205,20	48	3262	519166,08	3273043,74	48	3303	519242,99	3273223,37	48	3344	519662,65	3273455,85	48	3385	519723,62	3273229,50
48	3222	519066,66	3273198,31	48	3263	519173,54	3273043,17	48	3304	519241,84	3273229,12	48	3345	519668,66	3273443,38	48	3386	519720,75	3273222,61
48	3223	519066,66	3273196,60	48	3264	519180,42	3273040,30	48	3305	519234,37	3273231,41	48	3346	519669,23	3273432,47	48	3387	519716,73	3273219,16
48	3224	519064,94	3273188,56	48	3265	519183,29	3273035,13	48	3306	519222,32	3273229,12	48	3347	519667,51	3273425,00	48	3388	519713,29	3273215,72
48	3225	519059,77	3273180,53	48	3266	519187,88	3273031,69	48	3307	519205,68	3273220,50	48	3348	519658,32	3273408,93	48	3389	519712,14	3273214,57
48	3226	519052,31	3273166,75	48	3267	519196,50	3273031,69	48	3308	519193,63	3273218,21	48	3349	519653,73	3273395,17	48	3390	519709,85	3273207,11
48	3227	519050,01	3273153,55	48	3268	519203,38	3273032,83	48	3309	519177,55	3273218,21	48	3350	519648,56	3273384,26	48	3391	519708,13	3273191,62
48	3228	519056,33	3273140,92	48	3269	519217,73	3273035,13	48	3310	519170,09	3273219,93	48	3351	519642,83	3273371,63	48	3392	519708,70	3273174,97
48	3229	519060,92	3273137,48	48	3270	519228,63	3273041,45	48	3311	519164,36	3273225,68	48	3352	519634,22	3273349,25	48	3393	519711,00	3273159,48
48	3230	519072,53	3273136,72	48	3271	519232,62	3273044,29	48	3312	519164,36	3273230,26	48	3353	519628,48	3273335,47	48	3394	519713,29	3273145,70
48	3231	519082,86	3273134,42	48	3272	519240,69	3273050,06	48	3313	519164,36	3273238,30	48	3354	519614,71	3273310,22	48	3395	519716,73	3273132,50
48	3232	519090,32	3273130,97	48	3273	519251,02	3273053,50	48	3314	519167,74	3273246,75	48	3355	519610,11	3273293,01	48	3396	519717,88	3273117,58
48	3233	519100,08	3273122,37	48	3274	519258,48	3273054,64	48	3315	519189,69	3273246,73	48	3356	519610,68	3273277,51	48	3397	519713,86	3273098,07
48	3234	519113,85	3273105,15	48	3275	519269,95	3273054,07	48	3316	519239,32	3273261,61	48	3357	519617,01	3273276,94	48	3398	519699,51	3273080,27
48	3235	519111,56	3273093,10	48	3276	519284,30	3273050,06	48	3317	519266,41	3273293,43	48	3358	519627,33	3273279,23	48	3399	519684,59	3273076,83
48	3236	519115,00	3273074,73	48	3277	519296,36	3273051,20	48	3318	519275,85	3273307,07	48	3359	519629,63	3273280,95	48	3400	519662,21	3273071,66
48	3237	519115,00	3273070,71	48	3278	519298,08	3273055,79	48	3319	519311,81	3273330,69	48	3360	519632,50	3273288,99	48	3401	519650,73	3273071,66
48	3238	519113,28	3273063,26	48	3279	519298,08	3273062,11	48	3320	519322,14	3273341,03	48	3361	519635,37	3273295,30	48	3402	519640,40	3273076,26
48	3239	519109,84	3273058,66	48	3280	519296,93	3273064,98	48	3321	519331,32	3273352,50	48	3362	519639,38	3273298,17	48	3403	519628,35	3273073,96
48	3240	519101,23	3273053,50	48	3281	519294,06	3273070,71	48	3322	519339,36	3273364,55	48	3363	519645,69	3273297,59	48	3404	519621,46	3273069,95
48	3241	519087,45	3273048,33	48	3282	519294,06	3273074,73	48	3323	519356,00	3273377,18	48	3364	519646,84	3273290,14	48	3405	519615,73	3273052,73
48	3242	519079,41	3273038,57	48	3283	519296,36	3273083,91	48	3324	519373,79	3273392,11	48	3365	519645,69	3273286,70	48	3406	519614,00	3273034,36
48	3243	519073,68	3273032,83	48	3284	519298,65	3273090,80	48	3325	519388,72	3273407,60	48	3366	519644,55	3273275,79	48	3407	519618,59	3273009,11
48	3244	519067,36	3273024,80	48	3285	519294,64	3273098,84	48	3326	519403,64	3273421,94	48	3367	519647,42	3273264,89	48	3408	519619,74	3272995,33
48	3245	519063,92	3273011,03	48	3286	519292,92	3273102,85	48	3327	519423,15	3273433,43	48	3368	519662,34	3273264,89	48	3409	519628,92	3272983,86
48	3246	519065,64	3273005,29	48	3287	519276,27	3273108,59	48	3328	519452,99	3273443,75	48	3369	519686,44	3273268,33	48	3410	519645,56	3272983,86
48	3247	519071,38	3272998,98	48	3288	519253,31	3273103,43	48	3329	519482,84	3273448,35	48	3370	519704,81	3273281,52	48	3411	519659,92	3272991,89
48	3248	519079,41	3272995,53	48	3289	519229,20	3273091,38	48	3330	519505,22	3273452,94	48	3371	519709,41	3273297,59	48	3412	519677,71	3272998,78
48	3249	519095,48	3272989,22	48	3290	519214,86	3273076,46	48	3331	519536,79	3273457,53	48	3372	519711,13	3273302,77	48	3413	519697,79	3273005,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3414	519710,58	3273012,06	49	3454	519753,07	3273208,23	50	3494	519048,76	3273723,15				
48	3415	519711,25	3273012,24	49	3455	519757,00	3273217,07	50	3495	519046,53	3273733,19				
48	3067	519716,71	3273013,72	49	3456	519759,95	3273225,92	50	3496	519052,11	3273740,99				
49	3416	519963,70	3273299,81	49	3457	519764,20	3273236,72	50	3497	519061,03	3273747,12				
49	3417	519967,30	3273300,13	49	3458	519768,79	3273244,58	50	3498	519063,26	3273754,93				
49	3418	519971,56	3273300,79	49	3459	519773,70	3273252,11	50	3499	519058,80	3273754,93				
49	3419	519975,98	3273302,58	49	3460	519775,01	3273253,75	50	3500	519054,90	3273753,26				
49	3420	519955,63	3273325,36	49	3461	519787,52	3273257,24	50	3501	519045,41	3273746,57				
49	3421	519937,01	3273349,65	49	3462	519791,78	3273261,17	50	3502	519040,40	3273737,09				
49	3422	519940,92	3273396,52	49	3463	519792,11	3273267,39	50	3503	519034,82	3273725,38				
49	3423	519946,72	3273466,15	49	3464	519793,74	3273272,96	50	3504	519028,69	3273712,56				
49	3424	519961,63	3273645,17	49	3465	519798,33	3273274,59	50	3505	519012,53	3273703,64				
49	3425	519961,76	3273646,80	49	3466	519802,27	3273274,92	50	3506	518981,30	3273684,68				
49	3426	519968,19	3273724,02	49	3467	519808,81	3273276,89	50	3507	518963,47	3273672,42				
49	3427	519959,05	3273723,00	49	3468	519812,09	3273280,49	50	3508	518958,45	3273659,04				
49	3428	519950,94	3273722,10	49	3469	519820,93	3273285,40	50	3509	518959,56	3273650,12				
49	3429	519949,41	3273716,74	49	3470	519830,42	3273289,66	50	3510	518964,58	3273647,33				
49	3430	519944,82	3273713,59	49	3471	519854,00	3273298,50	50	3511	518971,27	3273646,22				
49	3431	519933,91	3273712,15	49	3472	519874,63	3273303,74	50	3512	518980,75	3273644,54				
49	3432	519921,99	3273713,67	49	3473	519882,16	3273306,68	50	3513	518989,66	3273639,53				
49	3433	519918,13	3273714,16	49	3474	519894,94	3273308,33	50	3514	518995,24	3273626,70				
49	3434	519907,52	3273715,30	49	3475	519909,34	3273308,00	50	3515	518995,79	3273607,75				
49	3435	519901,21	3273716,74	49	3476	519919,82	3273307,34	50	3516	519000,81	3273597,71				
49	3436	519896,04	3273717,61	49	3477	519928,99	3273303,09	50	3517	519006,95	3273594,37				
49	3437	519888,00	3273717,89	49	3478	519934,55	3273300,79	50	3518	519011,97	3273594,37				
49	3438	519882,83	3273717,32	49	3479	519947,00	3273298,50	50	3519	519016,43	3273598,82				
49	3439	519880,58	3273714,82	49	3480	519953,88	3273298,50	50	3520	519020,33	3273601,61				
49	3440	519877,56	3273695,65	49	3481	519959,77	3273299,48	50	3482	519027,02	3273614,44				
49	3441	519870,57	3273665,22	49	3416	519963,70	3273299,81	51	3521	519083,51	3274437,86				
49	3442	519865,55	3273643,39	50	3482	519027,02	3273614,44	51	3522	519062,83	3274466,60				
49	3443	519828,00	3273480,03	50	3483	519033,71	3273630,61	51	3523	519031,95	3274503,38				
49	3444	519813,50	3273430,71	50	3484	519044,30	3273645,10	51	3524	519030,95	3274504,57				
49	3445	519780,72	3273320,68	50	3485	519051,55	3273654,02	51	3525	518977,28	3274523,36				
49	3446	519769,65	3273292,53	50	3486	519059,36	3273658,48	51	3526	518961,83	3274448,15				
49	3447	519748,15	3273236,63	50	3487	519064,93	3273661,82	51	3527	518976,05	3274439,78				
49	3448	519735,85	3273197,50	50	3488	519074,41	3273668,51	51	3528	519009,27	3274435,25				
49	3449	519731,06	3273174,56	50	3489	519083,88	3273677,99	51	3521	519083,51	3274437,86				
49	3450	519731,65	3273174,97	50	3490	519088,34	3273691,37								
49	3451	519745,66	3273180,99	50	3491	519079,98	3273703,64								
49	3452	519746,51	3273183,34	50	3492	519076,08	3273709,77								
49	3453	519749,13	3273194,15	50	3493	519063,26	3273713,67								