

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных», на территории
Илешского участкового лесничества Выйского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	438693,20	3533513,97	2	36	438789,49	3534210,92	2	72	438594,45	3534735,09	2	108	438311,22	3533576,02	3	143	440633,19	3538582,71
1	2	438738,68	3533569,28	2	37	438798,82	3534196,94	2	73	438565,65	3534725,49	2	109	438330,93	3533510,37	3	144	440645,86	3538634,35
1	3	438726,65	3533577,64	2	38	438862,50	3534233,10	2	74	438527,16	3534681,52	2	110	438366,43	3533493,91	3	145	440597,38	3538626,33
1	4	438726,50	3533577,32	2	39	438948,93	3534413,12	2	75	438427,04	3534747,60	2	111	438392,15	3533496,48	3	146	440581,40	3538623,68
1	5	438683,08	3533533,67	2	40	438878,70	3534447,07	2	76	438409,12	3534789,43	2	112	438416,84	3533512,94	3	147	440549,29	3538632,15
1	6	438682,99	3533533,58	2	41	438821,59	3534483,34	2	77	438350,94	3534739,59	2	113	438423,53	3533552,04	3	148	440535,07	3538646,48
1	7	438672,82	3533524,55	2	42	438726,67	3534471,00	2	78	438296,87	3534743,59	2	114	438413,24	3533564,91	3	149	440518,96	3538666,94
1	8	438672,35	3533524,24	2	43	438705,06	3534481,03	2	79	438176,72	3534697,53	2	115	438398,08	3533571,10	3	150	440470,85	3538666,55
1	9	438659,32	3533518,07	2	44	438635,61	3534453,25	2	80	438152,69	3534637,46	2	116	438381,72	3533609,47	3	151	440412,91	3538685,70
1	10	438657,95	3533517,95	2	45	438585,24	3534415,18	2	81	438106,63	3534543,34	2	117	438372,14	3533631,92	3	152	440363,75	3538706,32
1	11	438635,42	3533523,86	2	46	438507,51	3534355,24	2	82	438108,64	3534483,27	2	118	438374,32	3533674,35	3	153	440328,87	3538728,52
1	12	438619,07	3533515,01	2	47	438478,18	3534388,42	2	83	438106,64	3534375,13	2	119	438384,95	3533698,15	3	154	440311,43	3538758,64
1	13	438617,91	3533513,90	2	48	438469,09	3534425,19	2	84	438100,00	3534270,05	2	120	438413,65	3533703,03	3	155	440314,60	3538784,02
1	14	438618,04	3533498,66	2	49	438485,11	3534469,25	2	85	438073,50	3534265,70	2	121	438415,42	3533741,20	3	156	440335,21	3538803,04
1	15	438640,39	3533503,21	2	50	438477,10	3534507,30	2	86	438050,95	3534253,64	2	122	438396,99	3533785,45	3	157	440354,24	3538822,07
1	1	438693,20	3533513,97	2	51	438445,06	3534507,30	2	87	438046,19	3534238,54	2	123	438395,76	3533849,36	3	158	440354,24	3538836,34
2	16	438723,15	3533579,63	2	52	438372,97	3534503,29	2	88	438045,94	3534237,74	2	124	438410,51	3533896,06	3	159	440363,75	3538853,79
2	17	438723,19	3533580,05	2	53	438356,95	3534515,31	2	89	438035,70	3534177,36	2	125	438474,42	3533914,50	3	160	440312,74	3538901,60
2	18	438696,90	3533598,31	2	54	438356,95	3534545,34	2	90	438035,61	3534176,87	2	126	438502,69	3533941,54	3	161	440282,62	3538906,36
2	19	438666,16	3533619,67	2	55	438405,01	3534557,36	2	91	438035,24	3534175,03	2	127	438562,16	3533946,33	3	162	440244,56	3538860,37
2	20	438644,04	3533663,92	2	56	438489,11	3534587,40	2	92	438032,40	3534160,71	2	128	438602,25	3533928,02	3	163	440200,16	3538812,80
2	21	438660,02	3533751,18	2	57	438555,20	3534629,45	2	93	438040,06	3534149,95	2	129	438562,18	3533871,04	3	164	440163,69	3538776,33
2	22	438648,96	3533826,16	2	58	438631,29	3534643,47	2	94	438082,97	3533950,39	2	130	438537,31	3533798,15	3	165	440141,49	3538773,16
2	23	438678,45	3533901,13	2	59	438687,36	3534643,47	2	95	438111,01	3533888,31	2	131	438544,35	3533763,34	3	166	440100,26	3538787,43
2	24	438823,49	3534027,73	2	60	438731,42	3534619,44	2	96	438086,98	3533856,60	2	132	438550,41	3533721,75	3	167	440063,79	3538790,60
2	25	438953,72	3534125,08	2	61	438781,48	3534611,43	2	97	438060,19	3533858,05	2	133	438617,42	3533569,58	3	168	440025,73	3538800,11
2	26	438919,76	3534152,13	2	62	438815,52	3534615,43	2	98	438059,29	3533796,93	2	134	438617,86	3533518,90	3	169	439990,85	3538800,11
2	27	438877,71	3534150,13	2	63	438871,59	3534685,52	2	99	438078,83	3533794,36	2	135	438634,21	3533527,75	3	170	439960,72	3538769,99
2	28	438789,60	3534094,06	2	64	438809,76	3534735,61	2	100	438105,59	3533746,51	2	136	438635,67	3533527,92	3	171	439959,13	3538739,86
2	29	438751,14	3534086,19	2	65	438786,06	3534741,14	2	101	438114,85	3533624,07	2	137	438658,26	3533522,00	3	172	439981,33	3538730,34
2	30	438708,82	3534111,63	2	66	438756,94	3534727,38	2	102	438125,14	3533608,64	2	138	438670,38	3533527,74	3	173	440009,88	3538731,93
2	31	438676,15	3534121,03	2	67	438726,07	3534718,11	2	103	438170,93	3533608,64	2	139	438680,29	3533536,53	3	174	440041,59	3538739,86
2	32	438641,68	3534146,63	2	68	438697,19	3534688,72	2	104	438236,15	3533649,77	2	16	438723,15	3533579,63	3	175	440062,20	3538743,03
2	33	438619,28	3534192,90	2	69	438654,82	3534708,34	2	105	438277,28	3533623,07	3	140	440506,72	3538411,36	3	176	440071,72	3538717,66
2	34	438653,32	3534230,95	2	70	438637,37	3534727,82	2	106	438294,84	3533611,25	3	141	440542,40	3538477,36	3	177	440119,60	3538691,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	35	438715,40	3534242,97	2	71	438616,40	3534734,75	2	107	438298,79	3533602,75	3	142	440591,04	3538547,25	3	178	440131,53	3538663,43
3	179	440138,67	3538638,45	4	219	440781,50	3545863,33	6	258	439708,21	3548888,07	6	299	439362,72	3548486,74	7	339	434843,46	3537030,09
3	180	440155,62	3538617,64	4	220	440785,16	3545840,63	6	259	439657,41	3548849,47	6	300	439354,84	3548482,80	7	340	434848,68	3536995,40
3	181	440175,85	3538604,73	4	221	440796,13	3545815,55	6	260	439598,48	3548794,60	6	301	439365,79	3548405,31	7	341	434835,79	3536961,43
3	182	440193,00	3538572,00	4	222	440797,88	3545810,96	6	261	439564,97	3548749,34	6	302	439349,15	3548372,04	7	342	434867,45	3536926,17
3	183	440191,95	3538534,57	4	223	440800,05	3545800,73	6	262	439600,51	3548735,67	6	303	439339,84	3548322,06	7	343	434937,86	3536893,32
3	184	440205,94	3538503,47	4	224	440800,05	3545790,28	6	263	439635,06	3548715,35	6	304	439405,44	3548284,57	7	344	434989,49	3536895,66
3	185	440245,93	3538463,28	4	225	440799,35	3545785,70	6	264	439677,73	3548699,10	6	305	439413,57	3548221,58	7	345	434991,68	3536841,10
3	186	440247,72	3538434,30	4	226	440794,53	3545761,59	6	265	439720,40	3548693,00	6	306	439403,41	3548191,10	7	346	434965,87	3536788,30
3	187	440228,73	3538436,08	4	227	440794,53	3545728,05	6	266	439771,20	3548619,85	6	307	439381,06	3548146,39	7	347	434965,87	3536749,58
3	188	440228,29	3538367,56	4	228	440797,84	3545714,27	6	267	439759,01	3548581,24	6	308	439375,02	3548105,08	7	348	435015,15	3536757,79
3	189	440209,60	3538331,96	4	229	440842,23	3545680,43	6	268	439771,20	3548534,51	6	309	439448,77	3548103,23	7	349	435044,49	3536670,96
3	190	440216,02	3538321,09	4	230	440862,35	3545670,47	6	269	439799,65	3548455,26	6	241	440065,74	3548087,78	7	350	435091,42	3536624,03
3	191	440221,17	3538312,38	4	231	440883,42	3545666,70	6	270	439809,81	3548371,95	7	310	435195,85	3536614,64	7	351	435134,84	3536602,91
3	192	440224,73	3538275,00	4	232	440899,44	3545670,13	6	271	439795,59	3548323,18	7	311	435229,88	3536687,39	7	310	435195,85	3536614,64
3	193	440203,37	3538248,30	4	233	440915,78	3545686,56	6	272	439777,30	3548256,12	7	312	435246,19	3536720,62	8	352	435247,99	3536724,29
3	194	440218,50	3538225,16	4	201	440935,24	3545718,70	6	273	439769,17	3548203,29	7	313	435237,49	3536727,47	8	353	435261,56	3536751,93
3	195	440248,76	3538226,06	5	234	441225,54	3546380,89	6	274	439728,53	3548187,03	7	314	435237,18	3536727,78	8	354	435268,60	3536829,37
3	196	440280,80	3538265,21	5	235	441225,99	3546468,14	6	275	439716,34	3548191,10	7	315	435224,16	3536743,73	8	355	435258,04	3536888,04
3	197	440369,43	3538268,27	5	236	441189,61	3546442,01	6	276	439714,31	3548241,90	7	316	435223,89	3536744,16	8	356	435197,03	3536944,36
3	198	440390,26	3538317,72	5	237	441168,54	3546408,42	6	277	439720,40	3548286,60	7	317	435203,48	3536788,73	8	357	435209,93	3536978,39
3	199	440425,14	3538362,62	5	238	441163,35	3546401,56	6	278	439714,31	3548347,56	7	318	435150,80	3536864,15	8	358	435224,01	3537003,03
3	200	440444,53	3538384,02	5	239	441154,43	3546391,96	6	279	439691,95	3548378,04	7	319	435107,74	3536904,22	8	359	435225,19	3537076,95
3	140	440506,72	3538411,36	5	240	441188,63	3546388,07	6	280	439669,60	3548396,33	7	320	435107,61	3536904,35	8	360	435166,52	3537147,35
4	201	440935,24	3545718,70	5	234	441225,54	3546380,89	6	281	439673,67	3548434,94	7	321	435069,44	3536947,10	8	361	435126,04	3537189,60
4	202	440936,29	3545755,47	6	241	440065,74	3548087,78	6	282	439698,05	3548447,13	7	322	435049,97	3536969,73	8	362	435126,82	3537251,39
4	203	440931,62	3545783,89	6	242	440150,14	3548257,08	6	283	439732,59	3548439,00	7	323	435049,53	3536970,64	8	363	435132,29	3537326,49
4	204	440918,94	3545796,57	6	243	440161,35	3548410,55	6	284	439740,72	3548463,39	7	324	435046,51	3536986,02	8	364	435151,85	3537388,29
4	205	440920,04	3545815,46	6	244	440171,51	3548514,19	6	285	439740,72	3548512,15	7	325	435046,47	3536986,45	8	365	435240,54	3537507,15
4	206	440924,68	3545840,72	6	245	440143,06	3548607,66	6	286	439718,37	3548558,89	7	326	435047,02	3537016,39	8	366	435247,47	3537558,53
4	207	440936,32	3545859,84	6	246	440118,67	3548615,79	6	287	439698,05	3548619,85	7	327	435047,03	3537016,57	8	367	435235,42	3537602,42
4	208	440981,83	3545924,16	6	247	440078,03	3548607,66	6	288	439661,47	3548621,88	7	328	435053,15	3537071,29	8	368	434956,02	3537604,93
4	209	441079,39	3546085,16	6	248	440039,43	3548615,79	6	289	439630,99	3548613,75	7	329	435052,81	3537111,94	8	369	434960,32	3537583,90
4	210	441096,24	3546109,23	6	249	440015,04	3548640,17	6	290	439620,83	3548585,31	7	330	435041,45	3537195,99	8	370	434960,35	3537583,66
4	211	441080,06	3546110,17	6	250	440031,30	3548686,91	6	291	439624,90	3548524,35	7	331	435021,71	3537280,30	8	371	434964,61	3537531,51
4	212	440891,93	3546109,80	6	251	440051,62	3548725,51	6	292	439624,90	3548479,64	7	332	435004,86	3537334,83	8	372	434979,85	3537456,89
4	213	440882,86	3546084,80	6	252	440057,71	3548755,99	6	293	439598,48	3548453,23	7	333	434969,87	3537263,58	8	373	435003,56	3537349,31
4	214	440858,72	3546022,63	6	253	440049,59	3548800,70	6	294	439549,71	3548443,07	7	334	434920,79	3537117,88	8	374	435007,12	3537341,00
4	215	440836,92	3545971,05	6	254	439984,56	3548833,21	6	295	439492,82	3548441,03	7	335	434920,53	3537117,38	8	375	435007,19	3537340,82
4	216	440833,75	3545964,81	6	255	439921,57	3548875,88	6	296	439444,05	3548441,03	7	336	434887,40	3537069,51	8	376	435025,55	3537281,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	217	440798,99	3545906,88	6	256	439832,16	3548914,49	6	297	439409,57	3548442,53	7	337	434887,10	3537069,16	8	377	435025,59	3537281,28
4	218	440779,50	3545875,69	6	257	439773,23	3548910,43	6	298	439377,17	3548456,97	7	338	434844,45	3537030,90	8	378	435045,37	3537196,81
8	379	435045,40	3537196,62	10	418	435027,88	3537901,96	12	457	433665,29	3539415,65	14	496	432638,32	3538389,24	15	536	433291,40	3539974,06
8	380	435056,79	3537112,35	10	419	435007,30	3537871,29	12	458	433580,76	3539449,65	14	497	432621,96	3538424,37	15	537	433260,66	3539983,10
8	381	435056,81	3537112,10	10	420	434977,18	3537755,74	12	459	433509,48	3539446,58	14	498	432595,02	3538454,04	15	538	433244,38	3540015,65
8	382	435057,15	3537071,21	10	421	434954,45	3537662,50	12	460	433464,86	3539430,66	14	499	432570,05	3538457,92	15	539	433210,03	3540026,50
8	383	435057,14	3537070,97	10	422	434955,34	3537609,16	12	461	433438,59	3539427,17	14	500	432565,33	3538467,34	15	540	433168,43	3540048,20
8	384	435051,02	3537016,22	10	423	434955,37	3537608,97	12	462	433379,40	3539482,42	14	501	432561,77	3538486,92	15	541	433155,78	3540050,01
8	385	435050,47	3536986,59	10	411	435234,31	3537606,35	12	463	433397,17	3539517,14	14	502	432576,90	3538505,61	15	542	433125,04	3540064,47
8	386	435053,35	3536971,93	11	424	434951,34	3537609,01	12	464	433278,71	3539527,46	14	503	432585,80	3538507,39	15	543	433092,49	3540073,51
8	387	435072,46	3536949,72	11	425	434950,45	3537662,69	12	465	433210,53	3539528,25	14	504	432599,15	3538492,26	15	544	433067,17	3540073,51
8	388	435110,53	3536907,08	11	426	434950,51	3537663,19	12	466	433187,74	3539504,91	14	505	432619,62	3538460,22	15	545	433036,43	3540066,28
8	389	435153,68	3536866,93	11	427	434973,30	3537756,73	12	467	433224,64	3539490,80	14	506	432644,54	3538431,74	15	546	433012,93	3540030,12
8	390	435153,96	3536866,62	11	428	435003,51	3537872,62	12	468	433240,38	3539462,58	14	507	432660,26	3538416,39	15	547	432998,46	3539972,25
8	391	435206,86	3536790,88	11	429	435003,79	3537873,23	12	469	433128,31	3539406,29	14	508	432689,24	3538388,08	15	548	432991,22	3539934,28
8	392	435207,04	3536790,56	11	430	435024,78	3537904,53	12	470	433672,30	3538975,78	14	509	432691,29	3538533,00	15	549	432994,84	3539892,69
8	393	435227,42	3536746,06	11	431	435025,02	3537904,88	12	441	433866,74	3538821,89	14	510	432691,35	3538537,44	15	550	433016,54	3539872,80
8	394	435240,14	3536730,48	11	432	434899,74	3538032,97	13	471	434738,60	3539268,23	14	511	432560,67	3538686,66	15	551	433025,58	3539847,48
8	352	435247,99	3536724,29	11	433	434525,05	3538419,78	13	472	434744,52	3539313,61	14	512	432523,50	3538689,84	15	552	433023,77	3539822,17
9	395	434917,08	3537119,43	11	434	434499,10	3538288,24	13	473	434768,19	3539355,05	14	513	432497,69	3538695,18	15	553	433002,08	3539789,62
9	396	434966,12	3537264,98	11	435	434462,47	3538201,67	13	474	434791,06	3539321,23	14	514	432472,77	3538680,05	15	554	432985,80	3539769,73
9	397	434966,22	3537265,22	11	436	434402,54	3538085,14	13	475	434807,39	3539398,63	14	515	432468,32	3538655,13	15	555	432965,91	3539771,54
9	398	435003,08	3537340,29	11	437	434352,60	3537995,24	13	476	434824,76	3539438,36	14	516	432473,66	3538597,28	15	556	432931,55	3539773,34
9	399	434999,81	3537347,91	11	438	434355,92	3537898,68	13	477	434764,01	3539501,07	14	517	432479,89	3538547,44	15	557	432895,39	3539764,30
9	400	434999,70	3537348,27	11	439	434365,92	3537755,51	13	478	434732,49	3539552,18	14	518	432489,68	3538480,69	15	558	432870,07	3539769,73
9	401	434975,93	3537456,07	11	440	434419,17	3537613,83	13	479	434676,46	3539548,56	14	519	432499,47	3538437,97	15	559	432837,52	3539791,43
9	402	434960,67	3537530,83	11	424	434951,34	3537609,01	13	480	434619,44	3539559,86	14	520	432503,92	3538411,27	15	560	432812,21	3539836,63
9	403	434960,64	3537531,07	12	441	433866,74	3538821,89	13	481	434636,00	3539479,35	14	521	432517,27	3538396,14	15	561	432806,78	3539867,37
9	404	434956,55	3537581,03	12	442	433870,68	3538918,13	13	482	434645,87	3539443,83	14	522	432545,75	3538371,22	15	562	432819,44	3539894,50
9	405	434869,80	3537462,41	12	443	433854,90	3538939,83	13	483	434647,84	3539406,35	14	523	432576,01	3538324,94	15	563	432833,91	3539916,20
9	406	434818,17	3537340,37	12	444	433835,17	3538995,08	13	484	434616,27	3539353,07	14	524	432583,12	3538312,89	15	564	432823,06	3539934,28
9	407	434822,87	3537198,40	12	445	433811,49	3539066,11	13	485	434596,54	3539319,53	14	525	432610,17	3538297,33	15	565	432806,78	3539946,94
9	408	434832,25	3537104,53	12	446	433805,57	3539099,65	13	486	434610,35	3539276,12	14	526	432642,19	3538283,46	15	566	432792,32	3539965,02
9	409	434842,75	3537034,76	12	447	433833,19	3539111,49	13	487	434630,08	3539254,42	14	527	432675,61	3538273,40	15	567	432783,28	3539995,76
9	410	434884,25	3537071,98	12	448	434854,90	3539105,57	13	488	434659,68	3539234,69	14	491	432687,59	3538271,27	15	568	432778,29	3540007,47
9	395	434917,08	3537119,43	12	449	433884,49	3539074,00	13	489	434685,33	3539236,66	15	528	433311,18	3539729,08	15	569	432748,92	3539963,21
10	411	435234,31	3537606,35	12	450	433937,37	3539049,14	13	490	434718,87	3539248,50	15	529	433301,26	3539762,02	15	570	432734,45	3539950,55
10	412	435220,68	3537658,53	12	451	433925,93	3539072,02	13	471	434738,60	3539268,23	15	530	433355,28	3539813,93	15	571	432738,07	3539899,92
10	413	435215,75	3537659,42	12	452	433876,60	3539162,79	14	491	432687,59	3538271,27	15	531	433376,38	3539864,16	15	572	432765,19	3539856,52
10	414	435173,42	3537718,02	12	453	433864,76	3539194,35	14	492	432687,68	3538277,71	15	532	433383,62	3539963,21	15	573	432786,89	3539842,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	415	435150,63	3537752,21	12	454	433835,17	3539233,81	14	493	432681,29	3538300,92	15	533	433356,23	3540013,00	15	574	432801,36	3539804,08
10	416	435128,39	3537782,05	12	455	433803,60	3539271,30	14	494	432661,51	3538349,69	15	534	433343,15	3540025,24	15	575	432855,54	3539737,04
10	417	435097,30	3537830,98	12	456	433695,08	3539379,82	14	495	432648,21	3538356,85	15	535	433325,75	3539992,14	15	576	433089,50	3539732,95
15	528	433311,18	3539729,08	16	617	431838,78	3540991,67	18	656	430436,24	3537851,38	18	697	430183,92	3537915,45	19	737	429671,62	3537648,62
16	577	432391,18	3540915,82	16	618	431837,09	3540961,19	18	657	430460,27	3537890,09	18	698	430322,77	3537939,86	19	738	429615,42	3537622,10
16	578	432402,09	3540938,32	16	619	431813,38	3540945,95	18	658	430480,29	3537943,49	18	699	430380,40	3537927,25	19	739	429843,90	3537616,67
16	579	432351,86	3540945,95	16	620	431788,04	3540960,00	18	659	430493,64	3537967,52	18	700	430398,86	3537911,45	19	740	429844,78	3537663,98
16	580	432245,18	3541000,14	16	621	431790,87	3540970,51	18	660	430463,94	3538012,41	18	701	430406,90	3537904,75	19	741	429834,45	3537724,64
16	581	432223,16	3541047,55	16	622	431758,54	3540968,89	18	661	430447,44	3538019,29	18	702	430359,25	3537892,04	19	742	429834,42	3537724,96
16	582	432294,29	3541045,86	16	623	431724,59	3540968,49	18	662	430445,97	3538018,52	18	703	430260,28	3537904,31	19	743	429834,43	3537725,16
16	583	432323,28	3541059,04	16	624	431694,28	3540964,04	18	663	430445,65	3538018,38	18	704	430298,73	3537852,71	19	744	429840,47	3537793,78
16	584	432321,02	3541063,95	16	625	431691,46	3540925,63	18	664	430418,35	3538009,70	18	705	430349,47	3537822,00	19	745	429840,48	3537793,90
16	585	432290,79	3541088,85	16	626	431715,17	3540844,35	18	665	430417,71	3538009,61	18	706	430370,82	3537819,34	19	746	429850,02	3537855,84
16	586	432234,75	3541138,06	16	627	431771,05	3540776,62	18	666	430377,51	3538010,26	18	654	430392,18	3537830,02	19	747	429851,95	3537896,53
16	587	432234,40	3541138,47	16	628	431824,55	3540790,83	18	667	430305,01	3538013,49	19	707	430417,45	3538013,62	19	748	429852,11	3537897,20
16	588	432207,13	3541180,23	16	629	431840,02	3540762,99	18	668	430304,69	3538013,53	19	708	430442,18	3538021,48	19	749	429872,18	3537945,11
16	589	432185,91	3541166,08	16	630	431933,60	3540783,39	18	669	430200,12	3538035,37	19	709	430439,91	3538022,42	19	750	429872,97	3537946,04
16	590	432145,27	3541191,48	16	631	431933,60	3540815,56	18	670	430147,74	3538042,24	19	710	430396,53	3538025,09	19	751	429911,66	3537969,90
16	591	432147,55	3541223,42	16	632	431943,77	3540842,66	18	671	430118,58	3538040,52	19	711	430355,14	3538035,77	19	752	429952,97	3538006,68
16	592	432119,70	3541231,65	16	633	431960,70	3540842,66	18	672	430118,40	3538040,52	19	712	430329,78	3538057,13	19	753	429953,12	3538006,80
16	593	432085,74	3541215,28	16	634	432005,23	3540878,19	18	673	430072,22	3538041,82	19	713	430295,06	3538083,83	19	754	429996,49	3538038,52
16	594	432065,13	3541227,41	16	635	432101,01	3540898,80	18	674	430071,89	3538041,86	19	714	430277,71	3538102,52	19	755	429997,04	3538038,81
16	595	432054,83	3541209,83	16	636	432269,24	3540916,98	18	675	430038,59	3538048,45	19	715	430259,02	3538130,56	19	756	430037,83	3538052,41
16	596	432076,04	3541188,61	16	577	432391,18	3540915,82	18	676	429998,60	3538035,11	19	716	430248,34	3538141,24	19	757	430038,85	3538052,47
16	597	432067,56	3541179,51	17	637	431791,94	3542501,41	18	677	429955,56	3538003,63	19	717	430203,18	3538108,17	19	758	430072,50	3538045,81
16	598	432053,61	3541183,15	17	638	431795,29	3542539,87	18	678	429914,19	3537966,80	19	718	430173,58	3538086,50	19	759	430118,43	3538044,52
16	599	432031,19	3541196,49	17	639	431798,63	3542563,29	18	679	429913,91	3537966,59	19	719	430085,47	3538078,49	19	760	430147,69	3538046,25
16	600	432000,27	3541190,43	17	640	431805,32	3542623,49	18	680	429875,62	3537942,97	19	720	429973,33	3538073,15	19	761	430148,07	3538046,23
16	601	431979,05	3541190,43	17	641	431805,32	3542678,68	18	681	429855,93	3537895,98	19	721	429926,60	3538087,84	19	762	430200,72	3538039,32
16	602	431959,65	3541184,36	17	642	431805,32	3542690,28	18	682	429854,01	3537855,54	19	722	429881,21	3538099,85	19	763	430200,87	3538039,30
16	603	431922,06	3541180,12	17	643	431805,32	3542712,13	18	683	429853,99	3537855,34	19	723	429865,19	3538099,85	19	764	430305,35	3538017,48
16	604	431917,82	3541228,62	17	644	431717,52	3542712,55	18	684	429844,45	3537793,36	19	724	429846,50	3538065,14	19	765	430377,66	3538014,26
16	605	431899,63	3541244,38	17	645	431638,92	3542704,19	18	685	429838,43	3537725,06	19	725	429818,47	3538023,76	19	707	430417,45	3538013,62
16	606	431887,51	3541222,56	17	646	431645,61	3542647,32	18	686	429848,75	3537664,47	19	726	429781,09	3537991,72	20	766	429350,44	3537628,39
16	607	431893,57	3541183,71	17	647	431650,62	3542637,29	18	687	429848,78	3537664,09	19	727	429743,70	3537985,04	20	767	429297,15	3537658,13
16	608	431897,97	3541140,43	17	648	431660,66	3542630,60	18	688	429847,90	3537616,57	19	728	429666,28	3537971,69	20	768	429267,77	3537688,84
16	609	431876,03	3541123,75	17	649	431664,13	3542604,59	18	689	429905,87	3537615,20	19	729	429717,01	3537943,66	20	769	429242,41	3537736,90
16	610	431836,59	3541116,30	17	650	431685,39	3542600,89	18	690	429972,74	3537613,61	19	730	429745,04	3537876,91	20	770	429237,07	3537810,33
16	611	431792,13	3541125,60	17	651	431788,44	3542621,86	18	691	429936,95	3537667,14	19	731	429750,38	3537822,17	20	771	429245,08	3537849,04
16	612	431782,03	3541117,92	17	652	431774,39	3542551,17	18	692	429931,61	3537751,25	19	732	429745,04	3537779,45	20	772	429247,75	3537885,09

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				
16	613	431750,10	3541102,56	17	653	431771,21	3542486,01	18	693	429946,29	3537820,67	19	733	429735,70	3537740,74	20	773	429235,74	3537922,46
16	614	431758,99	3541084,78	17	637	431791,94	3542501,41	18	694	429964,83	3537867,11	19	734	429723,68	3537711,37	20	774	429189,68	3537926,80
16	615	431820,15	3541039,08	18	654	430392,18	3537830,02	18	695	429994,76	3537894,35	19	735	429714,34	3537691,34	20	775	429153,63	3537941,49
16	616	431835,39	3541018,76	18	655	430417,55	3537840,70	18	696	430066,88	3537916,99	19	736	429698,32	3537676,66	20	776	429098,90	3537974,86
20	777	429038,82	3537948,16	22	816	427619,30	3539978,82	24	855	428044,44	3542696,38	25	895	427949,56	3554442,14	26	935	428030,19	3554699,05
20	778	429000,11	3537938,82	22	817	427612,57	3539990,25	24	856	428026,03	3542727,08	25	884	427973,93	3554451,52	26	936	427954,22	3554641,03
20	779	428957,39	3537932,14	22	818	427602,73	3540023,38	24	857	428016,39	3542770,92	26	896	428186,30	3554677,95	26	937	427954,50	3554640,71
20	780	428910,06	3537925,93	22	819	427588,98	3540036,72	24	858	428016,39	3542795,47	26	897	428234,12	3554708,90	26	938	428024,07	3554492,51
20	781	428889,50	3537872,40	22	820	427548,13	3540045,91	24	859	428012,52	3542817,93	26	898	428304,07	3554716,34	26	939	428087,85	3554585,13
20	782	428841,53	3537807,07	22	821	427547,91	3540045,47	24	860	427997,60	3542830,13	26	899	428279,34	3554784,31	26	940	428138,48	3554638,57
20	783	428794,21	3537769,10	22	822	427547,72	3540045,16	24	861	427985,84	3542853,06	26	900	428245,15	3554870,22	26	896	428186,30	3554677,95
20	784	428752,54	3537760,65	22	823	427493,50	3539972,89	24	862	427948,13	3542859,20	26	901	428218,15	3554939,53	27	941	428370,93	3554749,11
20	785	428726,18	3537758,90	22	824	427493,28	3539972,65	24	863	427921,82	3542854,81	26	902	428198,99	3554987,61	27	942	428408,03	3554769,02
20	786	428706,39	3537759,20	22	825	427438,44	3539920,09	24	864	427896,47	3542852,69	26	903	428198,85	3554988,01	27	943	428393,75	3554799,61
20	787	428650,06	3537759,98	22	826	427396,53	3539865,89	24	865	427876,59	3542822,29	26	904	428198,75	3554988,34	27	944	428369,37	3554857,74
20	788	428564,57	3537754,60	22	827	427393,59	3539862,09	24	866	427880,10	3542773,77	26	905	428198,65	3554988,76	27	945	428358,12	3554904,62
20	789	428526,62	3537729,48	22	828	427377,07	3539838,06	24	867	427858,47	3542742,79	26	906	428190,00	3555029,83	27	946	428393,75	3554915,87
20	790	428484,71	3537648,97	22	808	427658,48	3539831,89	24	868	427842,68	3542727,59	26	907	428189,89	3555030,19	27	947	428384,37	3554929,00
20	791	428580,06	3537646,69	23	829	427435,57	3539922,87	24	869	427835,67	3542712,39	26	908	428189,51	3555031,56	27	948	428350,62	3554951,50
20	766	429350,44	3537628,39	23	830	427490,40	3539975,42	24	870	427840,29	3542697,22	26	909	428035,85	3555032,57	27	949	428311,91	3554967,81
21	792	430730,86	3544178,19	23	831	427543,84	3540046,65	24	871	427843,00	3542679,60	26	910	427814,95	3555034,02	27	950	428266,95	3554992,28
21	793	430768,81	3544211,19	23	832	427401,46	3540064,58	24	872	427852,49	3542652,47	26	911	427703,42	3555034,77	27	951	428204,65	3555028,16
21	794	430782,46	3544222,11	23	833	427380,03	3540064,58	24	873	427861,98	3542625,35	26	912	427703,10	3555034,43	27	952	428212,22	3554992,23
21	795	430750,52	3544289,08	23	834	427303,94	3540061,37	24	874	427866,42	3542607,87	26	913	427702,92	3555034,31	27	953	428231,17	3554944,67
21	796	430717,66	3544283,79	23	835	427292,16	3540057,08	24	875	427872,83	3542582,63	26	914	427614,78	3555000,34	27	954	428258,18	3554875,33
21	797	430676,41	3544283,79	23	836	427286,80	3540042,08	24	876	427887,07	3542572,46	26	915	427614,64	3555000,31	27	955	428292,39	3554789,39
21	798	430665,54	3544280,86	23	837	427294,30	3540017,43	24	877	427895,21	3542556,18	26	916	427553,29	3554994,98	27	956	428292,46	3554789,19
21	799	430633,52	3544272,24	23	838	427281,44	3539979,93	24	878	427909,46	3542541,94	26	917	427484,42	3554971,42	27	957	428317,47	3554720,45
21	800	430603,82	3544245,84	23	839	427262,15	3539938,14	24	879	427919,63	3542537,88	26	918	427505,32	3554925,72	27	941	428370,93	3554749,11
21	801	430584,02	3544204,59	23	840	427249,30	3539905,99	24	880	427933,86	3542535,84	26	919	427535,73	3554859,00	28	958	427701,35	3555034,78
21	802	430582,37	3544171,59	23	841	427237,51	3539887,77	24	881	427956,24	3542529,73	26	920	427544,52	3554839,73	28	959	427515,60	3555035,98
21	803	430592,27	3544163,34	23	842	427227,86	3539868,49	24	882	428019,89	3542521,01	26	921	427546,06	3554839,35	28	960	427454,72	3555036,42
21	804	430613,72	3544160,04	23	843	427218,22	3539859,91	24	883	428031,29	3542536,79	26	922	427546,32	3554839,27	28	961	427463,32	3555017,59
21	805	430648,37	3544156,74	23	844	427218,15	3539841,57	24	884	428057,60	3542567,48	26	923	427546,89	3554839,04	28	962	427484,00	3554972,33
21	806	430678,06	3544156,74	23	845	427215,09	3539838,60	25	884	427973,93	354451,52	26	924	427593,87	3554897,43	28	963	427553,03	3554995,94
21	807	430711,06	3544166,64	23	846	427372,29	3539838,16	25	885	428021,08	3554489,26	26	925	427650,44	3554913,85	28	964	427553,15	3554995,97
21	792	430730,86	3544178,19	23	847	427373,03	3539839,24	25	886	428020,89	3554489,88	26	926	427753,67	3554969,06	28	965	427614,49	3555001,30
22	808	427658,48	3539831,89	23	848	427387,75	3539860,66	25	887	427951,49	3554637,71	26	927	427886,90	3554998,26	28	958	427701,35	3555034,78
22	809	427655,73	3539868,81	23	849	427390,32	3539864,40	25	888	427921,12	3554583,14	26	928	427964,46	3555018,34	29	966	424874,39	3538502,29
22	810	427655,02	3539890,95	23	850	427435,37	3539922,65	25	889	427868,80	3554519,27	26	929	428011,91	3554990,96	29	967	424907,76	3538514,71

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				
22	811	427647,16	3539908,81	23	829	427435,57	3539922,87	25	890	427800,06	3554418,89	26	930	428050,24	3554930,74	29	968	424871,10	3538608,93
22	812	427636,44	3539929,53	24	851	428057,60	3542567,48	25	891	427810,93	3554376,15	26	931	428145,79	3554893,29	29	969	424852,77	3538674,11
22	813	427620,72	3539950,25	24	852	428078,64	3542602,55	25	892	427853,92	3554354,01	26	932	428144,58	3554871,57	29	970	424839,89	3538710,98
22	814	427620,72	3539955,96	24	853	428108,46	3542648,15	25	893	427883,92	3554421,51	26	933	428120,20	3554834,07	29	971	424833,71	3538708,87
22	815	427623,58	3539965,25	24	854	428082,37	3542674,17	25	894	427921,43	3554436,52	26	934	428082,70	3554766,56	29	972	424797,58	3538691,94
29	973	424785,17	3538691,94	31	1012	424489,84	3553180,96	33	1051	421450,70	3540079,18	35	1090	422181,82	3541910,80	36	1130	421937,98	3541904,82
29	974	424755,82	3538690,81	31	1013	424488,96	3553150,27	33	1052	421402,94	3540117,05	35	1091	422245,28	3541819,09	36	1131	421957,27	3541894,81
29	975	424720,82	3538700,97	31	1014	424503,87	3553064,33	33	1053	421336,25	3540171,24	35	1092	422246,25	3541817,87	36	1132	421968,70	3541887,67
29	976	424694,85	3538706,61	31	1015	424528,42	3553059,94	33	1054	421302,35	3540201,58	35	1093	422249,82	3541817,89	36	1133	421980,13	3541886,24
29	977	424664,37	3538710,00	31	1016	424564,37	3553054,68	33	1055	421302,15	3540201,78	35	1094	422337,08	3541808,05	36	1134	422007,27	3541876,24
29	978	424646,31	3538717,90	31	1017	424596,82	3553033,64	33	1056	421286,42	3540220,41	35	1095	422338,24	3541809,19	36	1135	422019,42	3541871,24
29	979	424636,15	3538724,67	31	1018	424581,91	3553005,58	33	1057	421285,81	3540221,14	35	1096	422338,59	3541809,46	36	1136	422034,42	3541854,81
29	980	424624,86	3538732,58	31	1019	424538,06	3552985,41	33	1058	421265,72	3540215,90	35	1097	422471,13	3541891,62	36	1137	422047,28	3541832,66
29	981	424610,19	3538755,15	31	1020	424535,43	3552965,24	33	1059	421267,60	3540207,45	35	1098	422539,84	3541932,60	36	1138	422052,94	3541816,93
29	982	424601,16	3538779,99	31	1021	424567,88	3552938,05	33	1060	421272,65	3540143,25	35	1099	422576,01	3541954,17	36	1139	422208,45	3541817,68
29	983	424580,29	3538858,95	31	1022	424602,96	3552950,33	33	1061	421307,53	3540106,71	35	1080	422576,18	3541954,26	36	1140	422234,95	3541817,81
29	984	424515,50	3538824,89	31	1023	424629,10	3552972,77	33	1062	421367,29	3540045,01	36	1100	422241,28	3541817,84	36	1100	422241,28	3541817,84
29	985	424364,27	3538763,73	31	1024	424648,56	3552983,65	33	1063	421397,51	3540012,02	36	1101	422178,79	3541908,15	37	1141	422140,03	3541932,35
29	986	424626,10	3538415,83	31	1025	424659,08	3552988,92	33	1064	421416,58	3540011,64	36	1102	422143,77	3541928,06	37	1142	422098,63	3541993,35
29	987	424678,20	3538450,40	31	1005	424688,16	3552986,54	33	1065	421429,43	3540011,64	36	1103	422089,04	3541932,21	37	1143	421976,13	3542066,97
29	988	424753,63	3538485,44	32	1026	422207,25	3539944,83	33	1047	421435,86	3540024,50	36	1104	422082,66	3541932,70	37	1144	421973,56	3542068,74
29	989	424817,10	3538501,32	32	1027	422218,27	3540011,68	34	1066	422539,14	3541751,64	36	1105	422082,35	3541932,74	37	1145	421950,83	3542069,09
29	966	424874,39	3538502,29	32	1028	421476,32	3540126,08	34	1067	422570,35	3541840,86	36	1106	422020,90	3541947,31	37	1146	421817,04	3542071,12
30	990	425144,80	3538576,07	32	1029	421443,41	3540131,60	34	1068	422595,00	3541883,72	36	1107	422020,05	3541947,75	37	1147	421854,93	3542060,14
30	991	425132,02	3538596,50	32	1030	421464,73	3540275,39	34	1069	422612,14	3541903,01	36	1108	421995,60	3541968,87	37	1148	421855,77	3542059,65
30	992	425104,64	3538642,96	32	1031	421433,77	3540262,62	34	1070	422615,49	3541905,85	36	1109	421975,18	3541968,89	37	1149	421903,95	3542012,62
30	993	425099,50	3538674,44	32	1032	421374,89	3540236,30	34	1071	422633,58	3541921,22	36	1110	421974,37	3541969,06	37	1150	421921,94	3542001,16
30	994	425072,56	3538684,15	32	1033	421307,24	3540222,56	34	1072	422675,37	3541930,87	36	1111	421948,66	3541980,49	37	1151	421950,39	3541984,10
30	995	424959,23	3538748,83	32	1034	421290,10	3540222,26	34	1073	422679,44	3541952,74	36	1112	421948,44	3541980,60	37	1152	421975,61	3541972,89
30	996	424947,16	3538755,72	32	1035	421305,12	3540204,47	34	1074	422611,14	3541941,87	36	1113	421919,82	3541997,77	37	1153	421996,34	3541972,87
30	997	424914,14	3538737,94	32	1036	421338,88	3540174,25	34	1075	422541,58	3541928,98	36	1114	421901,63	3542009,35	37	1154	421997,65	3541972,38
30	998	424896,36	3538730,32	32	1037	421405,45	3540120,16	34	1076	422473,19	3541888,19	36	1115	421901,30	3542009,61	37	1155	422022,30	3541951,09
30	999	424873,00	3538722,32	32	1038	421453,09	3540082,39	34	1077	422342,85	3541807,40	36	1116	421853,33	3542056,44	37	1156	422083,12	3541936,67
30	1000	424886,32	3538684,11	32	1039	421455,79	3540080,75	34	1078	422394,77	3541797,17	36	1117	421807,49	3542071,26	37	1157	422084,55	3541936,56
30	1001	424904,57	3538619,24	32	1040	421484,08	3540080,76	34	1079	422506,71	3541765,81	36	1118	421781,95	3542071,65	37	1141	422140,03	3541932,35
30	1002	424941,26	3538526,42	32	1041	421596,60	3540087,18	34	1066	422539,14	3541751,64	36	1119	421767,24	3542057,93	38	1158	422680,23	3541956,95
30	1003	425026,69	3538545,12	32	1042	421811,98	3540050,21	35	1080	422576,18	3541954,26	36	1120	421754,89	3542046,40	38	1159	422687,15	3541994,09
30	1004	425086,28	3538557,52	32	1043	421816,80	3540034,14	35	1081	422688,70	3542006,87	36	1121	421770,47	3542001,54	38	1160	422689,02	3542002,60
30	990	425144,80	3538576,07	32	1044	421881,64	3540024,08	35	1082	422690,10	3542007,54	36	1122	421789,76	3541968,33	38	1161	422577,97	3541950,68
31	1005	424688,16	3552986,54	32	1045	421910,03	3540019,67	35	1083	422701,12	3542057,67	36	1123	421794,05	3541946,89	38	1162	422551,47	3541934,88

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				
31	1006	424677,37	3553142,49	32	1046	422188,10	3539961,81	35	1084	421981,14	3542068,62	36	1124	421810,82	3541954,11	38	1163	422610,49	3541945,82
31	1007	424671,69	3553224,73	32	1026	422207,25	3539944,83	35	1085	422101,07	3541996,55	36	1125	421838,68	3541945,53	38	1164	422679,48	3541956,80
31	1008	424585,26	3553213,47	33	1047	421435,86	3540024,50	35	1086	422101,69	3541995,96	36	1126	421881,54	3541932,67	38	1158	422680,23	3541956,95
31	1009	424579,35	3553213,12	33	1048	421445,51	3540047,00	35	1087	422143,71	3541934,06	36	1127	421889,40	3541922,67	39	1165	421947,32	3542073,14
31	1010	424501,02	3553213,12	33	1049	421451,54	3540078,65	35	1088	422145,69	3541931,57	36	1128	421900,12	3541912,67	39	1166	421931,47	3542091,38
31	1011	424499,68	3553213,14	33	1050	421450,90	3540079,04	35	1089	422181,17	3541911,40	36	1129	421920,83	3541907,67	39	1167	421926,40	3542093,74
39	1168	421890,84	3542109,54	41	1196	413812,55	3539680,11	42	1247	413752,03	3539841,83	43	1287	413874,34	3539766,51	44	1327	413724,21	3539739,61
39	1169	421848,91	3542127,21	42	1207	413857,33	3539736,39	42	1248	413753,85	3539812,27	43	1288	413873,50	3539764,14	44	1328	413757,85	3539723,15
39	1170	421848,08	3542127,56	42	1208	413867,00	3539763,77	42	1249	413764,51	3539771,01	43	1289	413862,93	3539734,21	44	1297	413777,79	3539716,25
39	1171	421822,68	3542138,25	42	1209	413867,84	3539766,14	42	1250	413764,57	3539770,78	43	1290	413862,78	3539733,86	45	1329	413998,01	3539730,95
39	1172	421764,14	3542089,35	42	1210	413872,53	3539779,40	42	1251	413767,34	3539754,92	43	1291	413842,86	3539694,29	45	1330	413997,97	3539732,17
39	1173	421750,10	3542076,14	42	1211	413882,19	3539809,79	42	1252	413774,53	3539735,03	43	1292	413842,77	3539694,12	45	1331	413997,91	3539734,09
39	1174	421786,65	3542075,58	42	1212	413876,08	3539850,93	42	1253	413784,75	3539715,96	43	1293	413837,62	3539685,39	45	1332	413997,98	3539734,83
39	1175	421809,51	3542075,23	42	1213	413876,05	3539851,37	42	1254	413787,65	3539712,36	43	1294	413947,06	3539708,41	45	1333	414003,25	3539758,65
39	1165	421947,32	3542073,14	42	1214	413876,05	3539869,18	42	1255	413793,81	3539704,71	43	1295	413969,57	3539718,37	45	1334	413980,23	3539723,08
40	1176	421925,12	3542098,68	42	1215	413876,06	3539869,44	42	1256	413808,46	3539690,05	43	1296	413972,54	3539722,51	45	1329	413998,01	3539730,95
40	1177	421876,84	3542154,25	42	1216	413879,66	3539910,28	42	1257	413818,33	3539683,47	43	1263	413974,25	3539724,89	46	1335	414288,16	3539730,06
40	1178	421880,47	3542157,62	42	1217	413879,84	3539911,06	42	1258	413820,08	3539682,30	44	1297	413777,79	3539716,25	46	1336	414222,48	3540055,95
40	1179	421881,31	3542158,44	42	1218	413885,49	3539926,32	42	1259	413820,59	3539681,81	44	1298	413769,14	3539732,38	46	1337	414141,73	3540069,95
40	1180	421907,70	3542185,36	42	1219	413885,75	3539926,87	42	1260	413829,68	3539683,72	44	1299	413768,96	3539732,78	46	1338	414110,08	3540080,67
40	1181	421958,28	3542236,96	42	1220	413900,73	3539950,90	42	1261	413831,06	3539686,07	44	1300	413761,61	3539753,13	46	1339	414053,34	3540082,55
40	1182	421959,00	3542237,73	42	1221	413901,18	3539951,45	42	1262	413837,54	3539697,08	44	1301	413761,47	3539753,63	46	1340	414058,39	3540047,76
40	1183	421991,47	3542274,26	42	1222	413915,05	3539965,03	42	1207	413857,33	3539736,39	44	1302	413758,68	3539769,62	46	1341	414058,42	3540047,20
40	1184	422059,37	3542345,89	42	1223	413942,74	3539991,60	43	1263	413974,25	3539724,89	44	1303	413747,97	3539811,05	46	1342	414056,55	3540002,55
40	1185	422150,64	3542437,75	42	1224	413942,88	3539991,73	43	1264	414007,18	3539775,77	44	1304	413747,88	3539811,62	46	1343	414055,64	3539942,02
40	1186	422144,10	3542466,64	42	1225	413959,52	3540005,83	43	1265	414013,91	3539788,48	44	1305	413745,90	3539843,84	46	1344	414055,55	3539936,07
40	1187	422041,41	3542363,28	42	1226	413980,17	3540024,49	43	1266	414014,50	3539789,59	44	1306	413745,89	3539844,05	46	1345	414055,53	3539935,02
40	1188	421973,05	3542291,17	42	1227	413986,35	3540029,81	43	1267	414029,69	3539818,25	44	1307	413745,91	3539845,84	46	1346	414103,07	3539863,74
40	1189	421940,42	3542254,46	42	1228	413969,42	3540035,46	43	1268	414049,52	3539934,41	44	1308	413745,96	3539849,40	46	1347	414134,73	3539830,06
40	1190	421863,46	3542175,94	42	1229	413919,02	3540048,40	43	1269	414049,55	3539936,17	44	1309	413746,45	3539888,44	46	1348	414231,21	3539773,32
40	1191	421860,43	3542173,13	42	1230	413917,57	3540049,27	43	1270	414049,63	3539941,38	44	1310	413746,55	3539889,16	46	1349	414231,81	3539772,85
40	1192	421826,02	3542141,18	42	1231	413894,18	3540074,45	43	1271	414025,46	3539989,67	44	1311	413752,21	3539910,64	46	1350	414270,05	3539734,63
40	1193	421850,47	3542130,89	42	1232	413893,73	3540075,09	43	1272	414010,57	3540015,25	44	1312	413752,71	3539911,68	46	1351	414270,61	3539733,85
40	1194	421851,30	3542130,54	42	1233	413889,96	3540082,25	43	1273	414005,48	3540020,07	44	1313	413768,81	3539933,16	46	1352	414271,82	3539731,43
40	1195	421892,44	3542113,21	42	1234	413878,13	3540072,41	43	1274	413992,67	3540027,33	44	1314	413769,07	3539933,47	46	1353	414272,50	3539730,08
40	1176	421925,12	3542098,68	42	1235	413857,50	3540036,44	43	1275	413984,11	3540019,97	44	1315	413787,13	3539951,79	46	1335	414288,16	3539730,06
41	1196	413812,55	3539680,11	42	1236	413842,53	3540009,05	43	1276	413963,44	3540001,28	44	1316	413820,04	3539988,08	47	1354	414265,78	3539730,10
41	1197	413804,89	3539685,22	42	1237	413842,33	3540008,74	43	1277	413946,83	3539987,21	44	1317	413837,36	3540012,09	47	1355	414265,46	3539730,73
41	1198	413804,43	3539685,60	42	1238	413824,81	3539984,44	43	1278	413919,22	3539960,72	44	1318	413852,28	3540039,40	47	1356	414227,84	3539768,34
41	1199	413789,45	3539700,58	42	1239	413824,60	3539984,17	43	1279	413905,64	3539947,42	44	1319	413873,20	3540075,86	47	1357	414143,47	3539817,96

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				
41	1200	413789,23	3539700,82	42	1240	413791,53	3539947,71	43	1280	413891,01	3539923,95	44	1320	413873,88	3540076,68	47	1358	414168,58	3539782,09
41	1201	413783,51	3539707,93	42	1241	413791,45	3539947,62	43	1281	413885,60	3539909,36	44	1321	413886,35	3540087,05	47	1359	414169,03	3539781,11
41	1202	413755,72	3539717,53	42	1242	413773,49	3539929,40	43	1282	413882,05	3539869,05	44	1322	413554,22	3540095,96	47	1360	414180,76	3539735,04
41	1203	413755,38	3539717,68	42	1243	413757,86	3539908,55	43	1283	413882,05	3539851,59	44	1323	413540,90	3540033,00	47	1361	414181,57	3539731,86
41	1204	413727,47	3539731,34	42	1244	413752,45	3539887,99	43	1284	413888,23	3539809,98	44	1324	413571,64	3539949,29	47	1362	414184,03	3539730,24
41	1205	413733,33	3539724,19	42	1245	413751,91	3539845,76	43	1285	413888,12	3539808,63	44	1325	413635,10	3539844,01	47	1354	414265,78	3539730,10
41	1206	413790,81	3539675,54	42	1246	413751,89	3539844,10	43	1286	413878,20	3539777,45	44	1326	413718,31	3539742,51	48	1363	414174,13	3539736,74
48	1364	414163,35	3539779,10	50	1403	414319,35	3540741,50	50	1444	414198,57	3540358,65	52	1483	413544,13	3538871,32	52	1524	413400,22	3538821,36
48	1365	414133,37	3539821,92	50	1404	414389,56	3540753,07	50	1445	414189,53	3540366,56	52	1484	413518,75	3538918,26	52	1525	413416,14	3538815,12
48	1366	414130,53	3539825,76	50	1405	414407,76	3540784,00	50	1446	414181,62	3540376,73	52	1485	413504,72	3538973,77	52	1526	413432,10	3538811,86
48	1367	414098,52	3539859,82	50	1406	414432,24	3540784,00	50	1447	414171,44	3540388,03	52	1486	413496,98	3538994,52	52	1527	413448,05	3538808,60
48	1368	414098,21	3539860,21	50	1407	414457,38	3540776,81	50	1448	414161,27	3540404,98	52	1487	413488,75	3539016,86	52	1528	413458,86	3538795,40
48	1369	414054,21	3539926,19	50	1408	414457,38	3540815,23	50	1449	414153,36	3540415,15	52	1488	413484,02	3539029,70	52	1529	413470,59	3538788,45
48	1370	414035,53	3539816,77	50	1409	414466,42	3540851,40	50	1450	414148,84	3540429,85	52	1489	413475,24	3539089,50	52	1530	413494,17	3538794,60
48	1371	414035,22	3539815,86	50	1410	414473,20	3540869,48	50	1451	414161,27	3540441,15	52	1490	413482,84	3539104,06	52	1531	413520,73	3538804,77
48	1372	414020,39	3539787,88	50	1411	414493,54	3540883,04	50	1452	414181,62	3540430,98	52	1491	413467,70	3539162,86	52	1532	413539,94	3538805,90
48	1373	414019,80	3539786,78	50	1412	414538,75	3540897,73	50	1453	414216,13	3540422,00	52	1492	413471,68	3539180,33	52	1533	413558,04	3538794,03
48	1374	414012,61	3539773,21	50	1413	414615,60	3540892,08	50	1454	414243,94	3540429,66	52	1493	413420,05	3539178,88	52	1480	413584,27	3538781,75
48	1375	414003,92	3539733,90	50	1414	414605,75	3540931,85	50	1455	414268,64	3540489,74	52	1494	413363,25	3539159,86	53	1534	413618,78	3539151,72
48	1376	414003,93	3539733,57	50	1415	414515,05	3540905,77	50	1456	414264,12	3540515,74	52	1495	413310,17	3539157,67	53	1535	413630,48	3539216,53
48	1377	414108,48	3539779,83	50	1416	414514,88	3540905,73	50	1457	414246,04	3540534,95	52	1496	413263,65	3539128,65	53	1536	413664,39	3539231,19
48	1363	414174,13	3539736,74	50	1417	414514,76	3540905,70	50	1458	414224,56	3540576,77	52	1497	413215,10	3539112,03	53	1537	413654,81	3539318,76
49	1378	414049,82	3539954,40	50	1418	414514,61	3540905,66	50	1459	414244,91	3540632,15	52	1498	413174,07	3539098,35	53	1538	413649,58	3539319,92
49	1379	414050,55	3540002,77	50	1419	414435,70	3540888,49	50	1460	414262,99	3540641,19	52	1499	413166,20	3539095,74	53	1539	413543,75	3539380,07
49	1380	414052,41	3540047,18	50	1420	414323,13	3540861,27	50	1461	414278,81	3540631,02	52	1500	413116,88	3539079,41	53	1540	413510,17	3539410,71
49	1381	414047,25	3540082,73	50	1421	414322,99	3540861,24	50	1462	414295,76	3540617,45	52	1501	413025,07	3539063,76	53	1541	413427,38	3539533,75
49	1382	413894,33	3540086,83	50	1422	414322,45	3540861,14	50	1463	414309,33	3540607,28	52	1502	412973,94	3539049,54	53	1542	413388,53	3539587,44
49	1383	413898,85	3540078,24	50	1423	414322,31	3540861,12	50	1464	414329,67	3540595,98	52	1503	412921,45	3539040,38	53	1543	413332,03	3539665,56
49	1384	413921,37	3540054,00	50	1424	414324,02	3540846,88	50	1465	414350,01	3540591,46	52	1504	412909,34	3539035,11	53	1544	413269,02	3539743,81
49	1385	413971,02	3540041,25	50	1425	414331,40	3540797,06	50	1396	414372,61	3540590,33	52	1505	412873,49	3539019,50	53	1545	413267,94	3539740,17
49	1386	413971,22	3540041,19	50	1426	414317,29	3540785,88	51	1466	414499,49	3540916,70	52	1506	412847,37	3539007,69	53	1546	413259,72	3539726,24
49	1387	413993,28	3540033,82	50	1427	414267,72	3540749,61	51	1467	414499,19	3540916,95	52	1507	412966,11	3538875,20	53	1547	413248,02	3539713,39
49	1388	413993,66	3540033,66	50	1428	414226,86	3540703,31	51	1468	414484,50	3540916,95	52	1508	413098,57	3538728,51	53	1548	413237,31	3539691,39
49	1389	413993,79	3540033,59	50	1429	414221,17	3540709,00	51	1469	414473,20	3540924,86	52	1509	413115,90	3538750,28	53	1549	413231,09	3539656,90
49	1390	414008,76	3540025,11	50	1430	414217,78	3540720,30	51	1470	414457,12	3540938,68	52	1510	413126,08	3538779,67	53	1550	413239,57	3539634,85
49	1391	414009,34	3540024,68	50	1431	414217,85	3540730,91	51	1471	414391,52	3540955,40	52	1511	413133,43	3538797,76	53	1551	413252,56	3539616,77
49	1392	414015,01	3540019,31	50	1432	414197,43	3540748,38	51	1472	414313,84	3540931,64	52	1512	413146,99	3538820,94	53	1552	413255,39	3539594,16
49	1393	414015,54	3540018,64	50	1433	414167,61	3540750,80	51	1473	414243,82	3540917,18	52	1513	413156,60	3538836,76	53	1553	413237,31	3539577,77
49	1394	414030,69	3539992,61	50	1434	414145,45	3540742,90	51	1474	414258,18	3540865,11	52	1514	413168,48	3538856,55	53	1554	413212,99	3539567,03
49	1395	414030,78	3539992,44	50	1435	414147,71	3540658,14	51	1475	414258,41	3540865,17	52	1515	413187,05	3538862,24	53	1555	413187,00	3539561,37

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
49	1378	414049,82	3539954,40	50	1436	414149,97	3540610,67	51	1476	414258,95	3540865,29	52	1516	413230,24	3538867,79	53	1556	413162,12	3539542,72
50	1396	414372,61	3540590,33	50	1437	414138,67	3540573,38	51	1477	414320,10	3540874,94	52	1517	413259,06	3538871,75	53	1557	413142,34	3539513,89
50	1397	414382,78	3540600,50	50	1438	414114,40	3540521,98	51	1478	414432,52	3540902,12	52	1518	413281,11	3538871,18	53	1558	413143,47	3539487,32
50	1398	414377,13	3540634,41	50	1439	414081,03	3540451,32	51	1479	414432,64	3540902,15	52	1519	413304,85	3538872,31	53	1559	413150,82	3539464,71
50	1399	414362,44	3540649,10	50	1440	414068,60	3540433,24	51	1466	414499,49	3540916,70	52	1520	413323,51	3538871,75	53	1560	413178,85	3539435,55
50	1400	414359,05	3540666,05	50	1441	414091,24	3540409,68	52	1480	413584,27	3538781,75	52	1521	413344,99	3538861,01	53	1561	413200,00	3539425,14
50	1401	414361,31	3540683,00	50	1442	414119,99	3540364,96	52	1481	413612,27	3538789,63	52	1522	413373,54	3538842,83	53	1562	413226,57	3539414,40
50	1402	414307,56	3540700,70	50	1443	414198,57	3540345,08	52	1482	413577,76	3538827,25	52	1523	413386,38	3538831,60	53	1563	413246,35	3539402,53
53	1564	413255,39	3539388,40	54	1604	408868,76	3537899,68	55	1644	409151,33	3538222,36	56	1684	409530,97	3539741,55	58	1723	410210,66	3540516,40
53	1565	413252,00	3539367,49	54	1605	408868,97	3537913,72	55	1645	409200,97	3538309,53	56	1685	409581,37	3539670,04	58	1724	410201,02	3540481,03
53	1566	413237,31	3539355,05	54	1606	408865,17	3537927,82	55	1646	409204,80	3538332,76	56	1686	409596,21	3539638,92	58	1725	410201,02	3540432,81
53	1567	413214,70	3539352,79	54	1607	408863,87	3537940,88	55	1647	409188,08	3538366,20	56	1687	409610,18	3539641,19	58	1726	410217,09	3540391,02
53	1568	413182,82	3539339,24	54	1608	408861,07	3537954,97	55	1648	409174,29	3538384,49	56	1659	409632,36	3539664,22	58	1727	410236,38	3540350,84
53	1569	413246,34	3539241,50	54	1609	408860,27	3537969,03	55	1649	408692,47	3538335,49	57	1688	409636,26	3539844,86	58	1728	410247,63	3540333,16
53	1570	413273,76	3539258,84	54	1610	408859,15	3537975,17	55	1650	408692,72	3538134,97	57	1689	409610,62	3539878,29	58	1729	410270,13	3540325,12
53	1571	413329,64	3539266,40	54	1611	408864,59	3537987,11	55	1651	408706,90	3538128,58	57	1690	409563,79	3539915,09	58	1730	410310,32	3540309,05
53	1572	413377,99	3539291,36	54	1612	408661,37	3537987,84	55	1652	408761,16	3538104,15	57	1691	409476,83	3539926,79	58	1731	410356,93	3540291,37
53	1573	413393,03	3539296,89	54	1613	408668,13	3537961,87	55	1653	408814,69	3538102,09	57	1692	409439,20	3539928,36	58	1732	410395,51	3540276,90
53	1574	413416,46	3539305,52	54	1614	408660,95	3537949,94	55	1654	408869,84	3538066,86	57	1693	409473,36	3539921,25	58	1733	410456,59	3540260,83
53	1575	413430,80	3539310,80	54	1615	408652,25	3537937,04	55	1655	408901,46	3538045,61	57	1694	409474,14	3539921,02	58	1734	410508,02	3540238,33
53	1576	413484,02	3539324,16	54	1616	408646,56	3537924,08	55	1656	408951,96	3538030,63	57	1695	409474,71	3539920,80	58	1735	410540,17	3540215,82
53	1577	413499,05	3539315,20	54	1617	408645,33	3537909,05	55	1657	409021,57	3538030,63	57	1696	409475,36	3539920,50	58	1736	410586,78	3540199,75
53	1578	413514,35	3539314,06	54	1618	408646,11	3537893,98	55	1658	409047,91	3538060,74	57	1697	409548,97	3539879,18	58	1737	410609,29	3540201,36
53	1579	413546,70	3539269,53	54	1619	408645,87	3537877,94	55	1643	409087,43	3538115,30	57	1688	409636,26	3539844,86	58	1738	410622,14	3540209,39
53	1580	413584,25	3539233,63	54	1620	408647,17	3537864,88	56	1659	409632,36	3539664,22	58	1698	410750,73	3540296,19	58	1739	410652,68	3540220,64
53	1581	413601,61	3539176,76	54	1621	408648,45	3537849,81	56	1660	409664,14	3539731,12	58	1699	410803,77	3540328,34	58	1740	410673,58	3540220,64
53	1534	413618,78	3539151,72	54	1622	408649,74	3537835,76	56	1661	409665,81	3539761,22	58	1700	410805,38	3540365,30	58	1741	410686,44	3540220,64
54	1582	408768,66	3537627,33	54	1623	408650,51	3537820,70	56	1662	409664,14	3539806,38	58	1701	410758,77	3540389,42	58	1742	410699,30	3540236,72
54	1583	408770,37	3537641,36	54	1624	408651,81	3537806,64	56	1663	409650,42	3539826,20	58	1702	410733,05	3540424,78	58	1743	410716,98	3540273,69
54	1584	408766,06	3537655,46	54	1625	408651,60	3537792,59	56	1664	409645,55	3539826,89	58	1703	410699,30	3540460,14	58	1698	410750,73	3540296,19
54	1585	408760,77	3537668,58	54	1626	408651,41	3537779,55	56	1665	409643,53	3539827,17	58	1704	410680,01	3540477,82	59	1744	404070,59	3541089,96
54	1586	408756,99	3537682,69	54	1627	408651,21	3537766,52	56	1666	409642,93	3539827,29	58	1705	410671,97	3540579,08	59	1745	404064,64	3541163,18
54	1587	408755,71	3537697,75	54	1628	408651,20	3537765,52	56	1667	409642,48	3539827,41	58	1706	410702,51	3540628,91	59	1746	404083,60	3541222,94
54	1588	408755,92	3537711,78	54	1629	408650,99	3537751,48	56	1668	409641,94	3539827,59	58	1707	410721,80	3540659,45	59	1747	404026,31	3541230,93
54	1589	408757,63	3537725,80	54	1630	408649,25	3537736,45	56	1669	409543,40	3539866,33	58	1708	410733,05	3540699,63	59	1748	404007,18	3541238,11
54	1590	408761,82	3537738,78	54	1631	408649,04	3537722,42	56	1670	409543,07	3539866,47	58	1709	410738,23	3540747,28	59	1749	403802,57	3541073,63
54	1591	408767,52	3537752,74	54	1632	408648,85	3537709,37	56	1671	409542,82	3539866,59	58	1710	410665,54	3540775,18	59	1750	403797,90	3541062,70
54	1592	408778,70	3537763,61	54	1633	408648,64	3537695,33	56	1672	409542,53	3539866,74	58	1711	410641,43	3540767,14	59	1751	403794,22	3541050,74
54	1593	408789,82	3537771,47	54	1634	408657,89	3537577,83	56	1673	409469,45	3539907,76	58	1712	410618,93	3540755,89	59	1752	403793,06	3541039,76
54	1594	408803,91	3537777,26	54	1635	408659,75	3537568,77	56	1674	409428,82	3539916,23	58	1713	410599,64	3540747,85	59	1753	403792,89	3541028,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	1595	408816,02	3537785,13	54	1636	408690,86	3537575,33	56	1675	409428,54	3539916,29	58	1714	410583,57	3540728,56	59	1754	403792,72	3541016,77
54	1596	408827,18	3537794,98	54	1637	408704,86	3537575,12	56	1676	409427,19	3539916,65	58	1715	410525,70	3540701,24	59	1755	403804,63	3540993,84
54	1597	408834,38	3537807,92	54	1638	408718,39	3537576,92	56	1677	409423,76	3539917,53	58	1716	410472,66	3540691,59	59	1756	403765,31	3540912,71
54	1598	408837,59	3537821,92	54	1639	408731,99	3537582,75	56	1678	409422,48	3539916,44	58	1717	410408,37	3540685,17	59	1757	403841,49	3540932,42
54	1599	408837,81	3537836,95	54	1640	408743,11	3537591,61	56	1679	409419,27	3539913,47	58	1718	410366,58	3540677,13	59	1758	403903,65	3540998,91
54	1600	408842,02	3537850,93	54	1641	408753,28	3537602,50	56	1680	409445,21	3539864,52	58	1719	410326,39	3540638,55	59	1744	404070,59	3541089,96
54	1601	408851,69	3537861,82	54	1642	408761,47	3537615,41	56	1681	409475,89	3539833,22	58	1720	410269,73	3540593,95	60	1759	402703,61	3539666,92
54	1602	408862,82	3537870,70	54	1582	408768,66	3537627,33	56	1682	409481,29	3539826,68	58	1721	410248,84	3540587,52	60	1760	402726,17	3540018,92
54	1603	408868,53	3537884,65	55	1643	409087,43	3538115,30	56	1683	409507,41	3539775,24	58	1722	410226,74	3540542,11	60	1761	402726,20	3540019,37
60	1762	402612,94	3540079,90	61	1802	400578,89	3540169,51	61	1843	400355,92	3540033,49	62	1883	400359,06	3540014,30	62	1924	400045,29	3539944,63
60	1763	402409,56	3540123,09	61	1803	400551,91	3540167,47	61	1844	400360,03	3540014,56	62	1884	400354,95	3540033,25	62	1925	400046,45	3539943,50
60	1764	402280,43	3540114,25	61	1804	400551,68	3540167,46	61	1845	400367,43	3539997,30	62	1885	400341,77	3540071,92	62	1926	400079,43	3539934,44
60	1765	402229,42	3540101,81	61	1805	400529,00	3540167,46	61	1846	400375,71	3539978,23	62	1886	400337,13	3540080,83	62	1927	400108,28	3539934,44
60	1766	402232,71	3540066,36	61	1806	400527,80	3540167,71	61	1847	400379,83	3539957,62	62	1887	400336,94	3540081,19	62	1928	400137,15	3539931,96
60	1767	402241,78	3540049,04	61	1807	400501,42	3540179,25	61	1848	400384,78	3539934,52	62	1888	400331,90	3540090,85	62	1929	400148,69	3539917,12
60	1768	402264,05	3540036,68	61	1808	400500,95	3540179,51	61	1849	400388,07	3539916,40	62	1889	400320,34	3540110,69	62	1930	400154,20	3539894,30
60	1769	402288,78	3540020,19	61	1809	400478,27	3540194,76	61	1850	400394,64	3539892,62	62	1890	400312,11	3540131,28	62	1931	400174,62	3539896,44
60	1770	402340,72	3539992,15	61	1810	400477,77	3540195,18	61	1851	400406,11	3539879,51	62	1891	400303,86	3540146,94	62	1932	400199,76	3539899,74
60	1771	402384,43	3539969,06	61	1811	400462,36	3540211,39	61	1852	400406,20	3539879,36	62	1892	400295,63	3540163,40	62	1933	400275,62	3539899,33
60	1772	402409,17	3539959,99	61	1812	400446,99	3540220,86	61	1853	400412,79	3539862,05	62	1893	400283,11	3540182,28	62	1934	400313,14	3539887,37
60	1773	402428,13	3539944,33	61	1813	400416,47	3540229,40	61	1854	400412,81	3539861,76	62	1894	400274,50	3540189,66	62	1935	400352,72	3539870,88
60	1774	402437,20	3539908,87	61	1814	400416,31	3540229,45	61	1855	400409,45	3539846,98	62	1895	400274,33	3540190,01	62	1936	400382,81	3539856,86
60	1775	402452,87	3539876,72	61	1815	400399,41	3540235,23	61	1856	400419,51	3539843,26	62	1896	400273,64	3540201,14	62	1873	400408,51	3539847,34
60	1776	402467,71	3539856,10	61	1816	400398,92	3540235,45	61	1857	400453,51	3539839,68	62	1897	400273,80	3540204,91	63	1937	400178,86	3540011,16
60	1777	402484,19	3539830,54	61	1817	400391,50	3540239,57	61	1858	400458,92	3539848,28	62	1898	400269,84	3540202,27	63	1938	400212,72	3540053,19
60	1778	402496,01	3539802,17	61	1818	400390,98	3540239,94	61	1859	400508,19	3539866,82	62	1899	400257,99	3540192,34	63	1939	400212,89	3540053,38
60	1779	402528,01	3539793,32	61	1819	400384,08	3540246,01	61	1860	400570,03	3539904,75	62	1900	400254,61	3540175,39	63	1940	400231,43	3540072,75
60	1780	402634,37	3539729,63	61	1820	400381,43	3540248,34	61	1861	400594,77	3539927,84	62	1901	400257,92	3540157,82	63	1941	400242,11	3540084,22
60	1759	402703,61	3539666,92	61	1821	400319,33	3540249,48	61	1862	400610,43	3539951,75	62	1902	400262,68	3540148,29	63	1942	400245,89	3540095,20
61	1781	400906,68	3539995,64	61	1822	400308,59	3540249,46	61	1863	400621,97	3539977,31	62	1903	400262,94	3540146,36	63	1943	400246,07	3540097,72
61	1782	400923,18	3540011,83	61	1823	400307,54	3540247,83	61	1864	400637,65	3539993,80	62	1904	400260,88	3540136,06	63	1944	400199,72	3540102,72
61	1783	400940,94	3540095,79	61	1824	400304,46	3540243,05	61	1865	400641,22	3540004,43	62	1905	400260,68	3540135,44	63	1945	400164,36	3540078,72
61	1784	400939,33	3540098,09	61	1825	400293,37	3540221,84	61	1866	400664,85	3540027,60	62	1906	400256,69	3540126,37	63	1946	400142,09	3540061,41
61	1785	400931,18	3540109,78	61	1826	400292,94	3540221,22	61	1867	400702,78	3540058,12	62	1907	400255,88	3540124,55	63	1947	400104,16	3540054,82
61	1786	400930,83	3540110,45	61	1827	400285,10	3540212,55	61	1868	400744,01	3540077,07	62	1908	400258,38	3540120,65	63	1948	400067,33	3540050,17
61	1787	400927,18	3540120,20	61	1828	400284,53	3540212,06	61	1869	400795,95	3540074,61	62	1909	400271,42	3540094,98	63	1949	400049,74	3540026,78
61	1788	400924,34	3540125,87	61	1829	400276,13	3540206,46	61	1870	400846,25	3540042,44	62	1910	400252,03	3540097,08	63	1950	400024,19	3539997,10
61	1789	400900,76	3540140,14	61	1830	400274,83	3540205,59	61	1871	400866,87	3540023,49	62	1911	400251,85	3540094,40	63	1951	400021,72	3539967,42
61	1790	400880,47	3540148,26	61	1831	400274,64	3540201,13	61	1872	400877,59	3540017,71	62	1912	400251,70	3540093,62	63	1952	400040,95	3539948,83
61	1791	400846,83	3540159,20	61	1832	400275,32	3540190,28	61	1781	400906,68	3539995,64	62	1913	400247,58	3540081,66	63	1953	400041,22	3539949,05

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				
61	1792	400816,76	3540158,39	61	1833	400283,82	3540182,99	62	1873	400408,51	3539847,34	62	1914	400246,94	3540080,60	63	1954	400051,13	3539957,16
61	1793	400786,56	3540151,05	61	1834	400283,91	3540182,89	62	1874	400411,80	3539861,83	62	1915	400235,78	3540068,62	63	1955	400051,52	3539957,43
61	1794	400786,43	3540151,03	61	1835	400296,51	3540163,87	62	1875	400405,29	3539878,92	62	1916	400217,32	3540049,33	63	1956	400108,83	3539990,82
61	1795	400767,47	3540147,31	61	1836	400304,75	3540147,39	62	1876	400393,81	3539892,05	62	1917	400183,18	3540006,96	63	1957	400109,72	3539991,17
61	1796	400767,10	3540147,26	61	1837	400313,02	3540131,68	62	1877	400393,71	3539892,25	62	1918	400182,33	3540006,24	63	1958	400139,02	3539997,36
61	1797	400703,60	3540142,73	61	1838	400321,25	3540111,10	62	1878	400387,09	3539916,20	62	1919	400165,84	3539996,77	63	1959	400163,28	3540002,22
61	1798	400703,03	3540142,74	61	1839	400332,78	3540091,32	62	1879	400383,80	3539934,33	62	1920	400164,94	3539996,43	63	1937	400178,86	3540011,16
61	1799	400682,83	3540145,21	61	1840	400338,01	3540081,29	62	1880	400378,85	3539957,42	62	1921	400140,21	3539991,48	64	1960	400942,64	3540103,83
61	1800	400682,15	3540145,37	61	1841	400338,20	3540080,93	62	1881	400374,74	3539977,98	62	1922	400111,43	3539985,39	64	1961	400945,90	3540119,18
61	1801	400626,48	3540165,85	61	1842	400342,70	3540072,28	62	1882	400366,51	3539996,90	62	1923	400054,75	3539952,37	64	1962	400945,67	3540119,24
64	1963	400932,40	3540123,16	66	2002	400256,86	3540146,53	68	2041	394688,90	3538991,43	69	2081	394451,45	3539436,76	69	2122	394483,38	3539740,91
64	1964	400932,61	3540122,74	66	2003	400252,37	3540155,51	68	2042	394628,76	3539099,59	69	2082	394456,98	3539451,80	69	2123	394494,18	3539740,91
64	1965	400932,74	3540122,45	66	2004	400252,10	3540156,29	68	2043	394595,21	3539188,91	69	2083	394448,49	3539463,30	69	2124	394511,88	3539742,88
64	1966	400936,32	3540112,91	66	2005	400248,60	3540174,85	68	2044	394598,13	3539013,74	69	2084	394426,88	3539466,25	69	2125	394527,60	3539751,72
64	1960	400942,64	3540103,83	66	2006	400248,61	3540176,00	68	2045	394603,87	3538669,79	69	2085	394420,00	3539472,15	69	2126	394542,34	3539763,51
65	1967	400947,14	3540125,06	66	2007	400252,32	3540194,55	68	2046	394640,21	3538681,46	69	2086	394419,02	3539483,93	69	2127	394555,12	3539773,34
65	1968	400952,78	3540151,73	66	2008	400253,33	3540196,26	68	2047	394666,43	3538689,12	69	2087	394419,02	3539496,71	69	2128	394567,89	3539785,13
65	1969	400997,34	3540200,02	66	2009	400266,11	3540206,97	68	2048	394693,76	3538694,58	69	2088	394431,16	3539498,21	69	2129	394584,20	3539787,95
65	1970	400993,94	3540212,88	66	2010	400266,38	3540207,17	68	2049	394724,35	3538702,22	69	2089	394452,43	3539513,42	69	2130	394584,20	3539788,10
65	1971	400998,94	3540237,07	66	2011	400272,81	3540211,46	68	2050	394760,41	3538718,61	69	2090	394476,01	3539513,42	69	2131	394583,00	3539859,84
65	1972	400390,70	3540248,18	66	2012	400274,11	3540212,32	68	2051	394811,77	3538744,85	69	2091	394498,62	3539516,36	69	2132	394582,49	3539880,21
65	1973	400394,70	3540244,66	66	2013	400274,33	3540217,62	68	2038	394836,91	3538757,96	69	2092	394517,29	3539515,38	69	2133	394579,54	3539998,61
65	1974	400401,60	3540240,82	66	2014	400271,88	3540229,85	69	2052	394542,01	3539200,05	69	2093	394523,18	3539500,64	69	2134	394515,25	3539996,36
65	1975	400418,17	3540235,16	66	2015	400266,16	3540240,90	69	2053	394555,78	3539202,02	69	2094	394536,94	3539478,04	69	2135	394490,39	3540002,56
65	1976	400449,01	3540226,53	66	2016	400262,53	3540246,13	69	2054	394561,68	3539208,90	69	2095	394546,77	3539471,16	69	2136	394434,63	3540020,01
65	1977	400449,77	3540226,19	66	2017	400257,43	3540249,00	69	2055	394566,59	3539219,71	69	2096	394563,47	3539468,21	69	2137	394453,43	3539930,05
65	1978	400465,84	3540216,29	66	2018	400256,63	3540249,46	69	2056	394572,49	3539233,47	69	2097	394589,50	3539471,06	69	2138	394430,27	3539884,41
65	1979	400466,44	3540215,81	66	2019	400203,84	3540250,33	69	2057	394573,47	3539254,11	69	2098	394587,18	3539609,20	69	2139	394382,34	3539852,40
65	1980	400481,89	3540199,56	66	2020	400177,08	3540250,56	69	2058	394565,44	3539286,41	69	2099	394586,04	3539677,71	69	2140	394364,07	3539793,14
65	1981	400504,07	3540184,64	66	2021	400210,57	3540213,01	69	2059	394565,44	3539326,70	69	2100	394577,40	3539671,86	69	2141	394314,24	3539764,67
65	1982	400529,63	3540173,46	66	2022	400224,44	3540173,67	69	2060	394565,44	3539359,13	69	2101	394538,80	3539675,42	69	2142	394263,35	3539765,84
65	1983	400551,57	3540173,46	66	2023	400252,00	3540130,61	69	2061	394562,49	3539383,70	69	2102	394520,24	3539673,59	69	2143	394219,55	3539735,48
65	1984	400578,66	3540175,51	66	2001	400255,06	3540137,56	69	2062	394553,65	3539398,44	69	2103	394504,52	3539674,58	69	2144	394205,45	3539654,88
65	1985	400579,12	3540175,51	67	2024	400288,23	3540224,96	69	2063	394538,90	3539414,16	69	2104	394478,57	3539658,54	69	2145	394182,64	3539598,44
65	1986	400627,36	3540171,80	67	2025	400299,20	3540245,95	69	2064	394517,29	3539420,06	69	2105	394454,40	3539650,01	69	2146	394072,99	3539490,33
65	1987	400628,17	3540171,63	67	2026	400299,34	3540246,19	69	2065	394478,96	3539421,04	69	2106	394438,67	3539646,08	69	2147	394062,19	3539486,40
65	1988	400683,90	3540151,13	67	2027	400301,45	3540249,45	69	2066	394434,74	3539400,40	69	2107	394420,98	3539648,05	69	2148	394017,42	3539477,05
65	1989	400703,47	3540148,73	67	2028	400260,72	3540249,39	69	2067	394411,16	3539381,73	69	2108	394411,16	3539661,80	69	2149	394021,68	3539421,97
65	1990	400766,49	3540153,23	67	2029	400258,73	3540249,42	69	2068	394391,50	3539358,15	69	2109	394402,32	3539661,80	69	2150	393986,71	3539375,82
65	1991	400785,21	3540156,90	67	2030	400263,13	3540246,95	69	2069	394377,74	3539346,36	69	2110	394398,38	3539673,59	69	2151	393934,71	3539362,93

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				
65	1992	400815,65	3540164,30	67	2031	400263,29	3540246,79	69	2070	394360,06	3539335,55	69	2111	394395,43	3539685,39	69	2152	393878,96	3539375,19
65	1993	400816,28	3540164,38	67	2032	400267,03	3540241,39	69	2071	394337,45	3539330,64	69	2112	394394,45	3539697,18	69	2153	393827,73	3539374,21
65	1994	400847,19	3540165,21	67	2033	400272,80	3540230,25	69	2072	394322,71	3539329,65	69	2113	394390,52	3539715,85	69	2154	393782,12	3539345,87
65	1995	400848,20	3540165,06	67	2034	400272,85	3540230,12	69	2073	394302,07	3539336,53	69	2114	394391,59	3539732,73	69	2155	393751,49	3539292,09
65	1996	400882,42	3540153,93	67	2035	400275,33	3540217,64	69	2074	394281,44	3539353,23	69	2115	394397,86	3539746,76	69	2156	393699,60	3539265,15
65	1997	400882,60	3540153,87	67	2036	400275,14	3540213,01	69	2075	394286,35	3539369,95	69	2116	394407,71	3539747,79	69	2157	393697,35	3539235,07
65	1998	400903,21	3540145,62	67	2037	400280,90	3540216,85	69	2076	394306,00	3539396,47	69	2117	394418,52	3539751,72	69	2158	393689,17	3539210,66
65	1999	400903,65	3540145,40	67	2024	400288,23	3540224,96	69	2077	394336,47	3539402,37	69	2118	394430,31	3539751,72	69	2159	393671,91	3539182,94
65	2000	400927,86	3540130,76	68	2038	394836,91	3538757,96	69	2078	394366,94	3539404,34	69	2119	394443,08	3539748,77	69	2160	393633,26	3539120,85
65	1967	400947,14	3540125,06	68	2039	394875,29	3538783,48	69	2079	394397,39	3539412,20	69	2120	394454,88	3539746,81	69	2161	393794,40	3539052,38
66	2001	400255,06	3540137,56	68	2040	394780,98	3538868,05	69	2080	394427,86	3539420,06	69	2121	394470,60	3539741,90	69	2162	393846,41	3539057,03
69	2163	393881,67	3539060,18	69	2204	394062,78	3539044,17	70	2244	393847,08	3541752,56	70	2285	393734,07	3541688,68	71	2325	393810,72	3542449,29
69	2164	393897,69	3539050,07	69	2205	394078,51	3539058,91	70	2245	393830,37	3541757,47	70	2286	393757,66	3541681,80	71	2326	393822,35	3542433,10
69	2165	393911,45	3539043,19	69	2206	394089,32	3539072,67	70	2246	393815,63	3541771,23	70	2287	393776,32	3541681,80	71	2327	393875,06	3542374,56
69	2166	393936,02	3539033,37	69	2207	394105,04	3539076,60	70	2247	393810,72	3541788,92	70	2288	393786,15	3541681,80	71	2328	393874,73	3542358,59
69	2167	393950,76	3539015,68	69	2208	394119,77	3539080,54	70	2248	393809,74	3541810,54	70	2289	393796,97	3541684,75	71	2329	393867,85	3542338,94
69	2168	393960,58	3538978,34	69	2209	394131,30	3539079,00	70	2249	393812,69	3541825,28	70	2290	393801,88	3541688,68	71	2330	393851,16	3542322,80
69	2169	393962,55	3538959,66	69	2210	394143,82	3539042,66	70	2250	393812,69	3541847,88	70	2291	393815,63	3541709,32	71	2331	393785,38	3542219,76
69	2170	393966,48	3538940,01	69	2211	394149,36	3539026,58	70	2251	393805,81	3541865,57	70	2292	393826,44	3541712,26	71	2332	393746,46	3542181,33
69	2171	393968,44	3538912,49	69	2212	394160,17	3539025,60	70	2252	393798,93	3541870,48	70	2293	393843,15	3541712,26	71	2333	393655,20	3542116,78
69	2172	393968,44	3538879,08	69	2213	394170,99	3539021,66	70	2253	393779,27	3541874,41	70	2294	393857,89	3541714,23	71	2334	393644,03	3542115,64
69	2173	393980,23	3538851,57	69	2214	394179,83	3539010,85	70	2254	393765,52	3541874,41	71	2294	393939,46	3542083,73	71	2335	393559,87	3542107,00
69	2174	393996,94	3538840,75	69	2215	394192,61	3539009,87	70	2255	393751,76	3541883,25	71	2295	393952,23	3542100,43	71	2336	393556,20	3542094,53
69	2175	394026,42	3538827,00	69	2216	394202,44	3539013,80	70	2256	393735,05	3541907,82	71	2296	393963,04	3542130,90	71	2337	393551,28	3542077,83
69	2176	394049,03	3538821,10	69	2217	394208,33	3539019,70	70	2257	393738,98	3541917,65	71	2297	393972,86	3542166,27	71	2338	393538,51	3542066,04
69	2177	394063,76	3538816,19	69	2218	394215,22	3539033,46	70	2258	393744,87	3541935,34	71	2298	393979,74	3542202,63	71	2339	393536,55	3542049,33
69	2178	394074,58	3538814,22	69	2219	394217,18	3539051,15	70	2259	393753,73	3541945,16	71	2299	393981,71	3542231,13	71	2340	393539,49	3542036,56
69	2179	394089,32	3538821,10	69	2220	394216,20	3539067,86	70	2260	393762,54	3541949,17	71	2300	393968,93	3542257,66	71	2341	393560,14	3542017,88
69	2180	394104,05	3538825,03	69	2221	394214,23	3539084,57	70	2261	393747,80	3541954,43	71	2301	393956,16	3542266,51	71	2342	393569,23	3542003,00
69	2181	394115,84	3538834,86	69	2222	394207,35	3539099,31	70	2262	393715,00	3541958,22	71	2302	393940,44	3542274,37	71	2343	393570,54	3542003,17
69	2182	394125,68	3538848,62	69	2223	394200,47	3539113,07	70	2263	393693,83	3541961,21	71	2303	393929,62	3542279,29	71	2344	393572,12	3542002,96
69	2183	394130,59	3538856,48	69	2224	394193,00	3539129,90	70	2264	393672,16	3541962,01	71	2304	393928,64	3542295,01	71	2345	393585,88	3541997,06
69	2184	394144,35	3538874,17	69	2225	394216,69	3539137,15	70	2265	393663,70	3541960,69	71	2305	393918,82	3542309,75	71	2346	393586,10	3541996,95
69	2185	394144,35	3538886,94	69	2226	394247,16	3539150,91	70	2266	393663,01	3541960,66	71	2306	393910,96	3542318,59	71	2347	393604,45	3541987,29
69	2186	394144,35	3538900,70	69	2227	394296,30	3539171,55	70	2267	393655,91	3541961,21	71	2307	393907,03	3542336,28	71	2348	393619,83	3541983,46
69	2187	394153,19	3538925,27	69	2228	394305,48	3539187,04	70	2268	393655,42	3541961,29	71	2308	393915,87	3542346,10	71	2349	393620,58	3541983,16
69	2188	394147,29	3538948,85	69	2229	394312,03	3539198,09	70	2269	393646,50	3541963,49	71	2309	393926,68	3542345,12	71	2350	393642,81	3541970,58
69	2189	394138,45	3538949,83	69	2230	394322,84	3539224,63	70	2270	393650,53	3541959,91	71	2310	393940,44	3542338,24	71	2351	393656,62	3541967,17
69	2190	394124,70	3538951,80	69	2231	394329,72	3539243,30	70	2271	393666,26	3541951,06	71	2311	393955,18	3542347,09	71	2352	393663,12	3541966,67
69	2191	394101,11	3538973,42	69	2232	394339,55	3539257,06	70	2272	393685,91	3541950,08	71	2312	393959,11	3542358,88	71	2353	393671,52	3541967,98

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
69	2192	394095,21	3538986,20	69	2233	394361,17	3539269,84	70	2273	393700,66	3541943,20	71	2313	393959,11	3542378,54	71	2354	393672,09	3541968,02
69	2193	394085,39	3538995,04	69	2234	394445,69	3539290,48	70	2274	393712,45	3541923,54	71	2314	393952,23	3542397,21	71	2355	393694,21	3541967,20
69	2194	394069,66	3538994,06	69	2235	394481,08	3539289,50	70	2275	393720,31	3541887,19	71	2315	393943,39	3542419,81	71	2356	393694,52	3541967,17
69	2195	394056,89	3538990,12	69	2236	394499,76	3539266,89	70	2276	393721,29	3541855,74	71	2316	393934,54	3542425,71	71	2357	393715,80	3541964,17
69	2196	394043,13	3538986,20	69	2237	394512,53	3539242,32	70	2277	393715,40	3541803,66	71	2317	393922,75	3542426,69	71	2358	393748,82	3541960,35
69	2197	394032,32	3538980,30	69	2238	394517,45	3539219,71	70	2278	393705,57	3541785,97	71	2318	393911,94	3542425,71	71	2359	393749,49	3541960,20
69	2198	394019,54	3538983,24	69	2239	394525,31	3539204,97	70	2279	393693,77	3541773,19	71	2319	393901,13	3542426,69	71	2360	393765,95	3541954,33
69	2199	394016,59	3539001,92	69	2052	394542,01	3539200,05	70	2280	393683,95	3541764,35	71	2320	393891,31	3542436,52	71	2361	393771,41	3541970,71
69	2200	394024,45	3539017,64	70	2240	393857,89	3541714,23	70	2281	393676,09	3541743,71	71	2321	393889,34	3542458,14	71	2362	393779,51	3541983,76
69	2201	394030,36	3539028,45	70	2241	393867,72	3541727,00	70	2282	393688,86	3541719,14	71	2322	393884,55	3542472,99	71	2363	393748,17	3542014,28
69	2202	394040,18	3539032,38	70	2242	393867,72	3541740,76	70	2283	393698,69	3541711,28	71	2323	393806,86	3542477,86	71	2364	393749,80	3542028,70
69	2203	394053,94	3539041,23	70	2243	393861,82	3541746,66	70	2284	393715,40	3541699,49	71	2324	393805,81	3542474,84	71	2365	393756,67	3542041,47
71	2366	393769,45	3542045,40	72	2406	393170,49	3539187,65	73	2446	393081,40	3544499,90	73	2487	392949,31	3544228,07				
71	2367	393784,18	3542048,35	72	2407	393153,79	3539190,60	73	2447	393047,54	3544513,01	73	2488	393002,86	3544211,67				
71	2368	393800,90	3542048,35	72	2408	393147,89	3539190,60	73	2448	393019,12	3544515,20	73	2489	393045,48	3544200,75				
71	2369	393813,67	3542048,35	72	2409	393144,94	3539183,72	73	2449	392993,98	3544494,43	73	2490	393097,94	3544185,45				
71	2370	393829,39	3542039,50	72	2410	393148,50	3539179,56	73	2450	392977,59	3544475,85	73	2491	393183,17	3544187,63				
71	2371	393841,19	3542035,58	72	2411	393157,43	3539169,14	73	2451	392941,53	3544475,85	73	2435	393219,23	3544211,67				
71	2372	393852,98	3542033,61	72	2412	393158,72	3539155,12	73	2452	392910,94	3544517,38								
71	2373	393857,89	3542038,52	72	2413	393158,50	3539140,12	73	2453	392891,26	3544541,43								
71	2374	393855,93	3542044,42	72	2414	393144,94	3539126,72	73	2454	392864,88	3544542,79								
71	2375	393854,94	3542060,14	72	2415	393124,15	3539117,62	73	2455	392827,88	3544544,70								
71	2376	393860,84	3542068,99	72	2416	393110,14	3539116,83	73	2456	392787,45	3544547,98								
71	2377	393866,73	3542083,73	72	2417	393091,88	3539103,14	73	2457	392750,29	3544561,09								
71	2378	393879,51	3542089,63	72	2418	393077,28	3539093,32	73	2458	392713,13	3544561,09								
71	2379	393894,25	3542089,63	72	2419	393071,08	3539080,40	73	2459	392653,03	3544565,47								
71	2380	393908,01	3542087,65	72	2420	393068,37	3539066,45	73	2460	392583,10	3544585,13								
71	2381	393921,76	3542083,73	72	2421	393077,13	3539055,97	73	2461	392552,50	3544605,90								
71	2294	393939,46	3542083,73	72	2422	393094,83	3539051,05	73	2462	392535,02	3544615,74								
72	2382	393441,54	3539102,54	72	2423	393100,72	3539043,19	73	2463	392514,25	3544622,29								
72	2383	393449,18	3539112,75	72	2424	393097,77	3539025,50	73	2464	392476,05	3544630,78								
72	2384	393478,22	3539151,54	72	2425	393089,90	3539010,76	73	2465	392436,67	3544608,08								
72	2385	393526,37	3539166,28	72	2426	393085,97	3539003,88	73	2466	392410,44	3544588,42								
72	2386	393540,73	3539182,09	72	2427	393084,01	3538981,28	73	2467	392389,67	3544546,89								
72	2387	393566,52	3539210,51	72	2428	393088,47	3538972,12	73	2468	392388,15	3544530,21								
72	2388	393589,26	3539263,57	72	2429	393091,88	3538960,65	73	2469	392387,48	3544522,85								
72	2389	393603,26	3539315,41	72	2430	393103,67	3538960,65	73	2470	392406,07	3544493,34								
72	2390	393481,09	3539355,29	72	2431	393119,39	3538959,66	73	2471	392425,73	3544462,75								
72	2391	393354,76	3539387,68	72	2432	393133,47	3538957,42	73	2472	392447,59	3544443,07								
72	2392	393226,81	3539427,71	72	2433	393205,02	3538999,22	73	2473	392473,81	3544427,78								

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
72	2393	393201,53	3539355,13	72	2434	393313,30	3539062,57	73	2474	392498,95	3544405,92				
72	2394	393144,50	3539328,55	72	2382	393441,54	3539102,54	73	2475	392522,99	3544385,15				
72	2395	393031,40	3539348,56	73	2435	393219,23	3544211,67	73	2476	392563,42	3544367,67				
72	2396	392958,83	3539321,14	73	2436	393233,44	3544232,43	73	2477	392590,75	3544358,93				
72	2397	393012,28	3539288,87	73	2437	393240,00	3544280,52	73	2478	392620,25	3544349,10				
72	2398	393012,71	3539288,66	73	2438	393229,06	3544328,60	73	2479	392651,94	3544331,61				
72	2399	393045,95	3539300,29	73	2439	393217,05	3544357,02	73	2480	392691,28	3544309,76				
72	2400	393153,72	3539279,87	73	2440	393212,68	3544391,98	73	2481	392737,18	3544293,36				
72	2401	393176,32	3539250,88	73	2441	393209,40	3544410,56	73	2482	392781,98	3544287,89				
72	2402	393184,10	3539232,73	73	2442	393194,10	3544433,51	73	2483	392814,77	3544274,79				
72	2403	393184,29	3539208,82	73	2443	393184,26	3544440,07	73	2484	392857,38	3544258,40				
72	2404	393185,23	3539200,42	73	2444	393122,10	3544450,18	73	2485	392889,08	3544250,74				
72	2405	393181,30	3539190,60	73	2445	393126,14	3544480,23	73	2486	392917,49	3544238,72				