

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Карпогорского сельского участкового лесничества Карпогорского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29.3

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	626982,50	3410460,18	1	37	626419,24	3410511,86	1	73	626264,69	3410869,74	1	109	625852,21	3411497,59	1	145	625284,63	3411759,76
1	2	626957,38	3410496,75	1	38	626413,51	3410511,29	1	74	626261,21	3410889,70	1	110	625760,79	3411564,51	1	146	625276,50	3411761,22
1	3	626922,90	3410551,02	1	39	626411,94	3410511,35	1	75	626259,82	3410895,54	1	111	625687,27	3411614,37	1	147	625274,28	3411761,57
1	4	626909,92	3410571,52	1	40	626406,54	3410512,20	1	76	626253,12	3410917,74	1	112	625683,68	3411616,80	1	148	625257,38	3411763,83
1	5	626896,49	3410592,69	1	41	626391,55	3410518,42	1	77	626251,18	3410923,05	1	113	625669,57	3411626,37	1	149	625253,93	3411764,17
1	6	626887,33	3410607,13	1	42	626373,69	3410530,35	1	78	626236,88	3410956,30	1	114	625663,84	3411629,73	1	150	625239,78	3411765,05
1	7	626875,89	3410626,06	1	43	626364,58	3410538,34	1	79	626212,74	3411007,48	1	115	625640,85	3411641,20	1	151	625238,07	3411765,12
1	8	626844,73	3410628,83	1	44	626356,84	3410549,37	1	80	626206,44	3411021,62	1	116	625638,86	3411642,14	1	152	625166,72	3411766,10
1	9	626830,34	3410630,92	1	45	626345,74	3410573,19	1	81	626198,82	3411038,75	1	117	625628,03	3411645,55	1	153	625155,77	3411766,74
1	10	626802,04	3410637,82	1	46	626343,72	3410577,08	1	82	626197,62	3411042,73	1	118	625610,48	3411648,95	1	154	625132,54	3411768,76
1	11	626794,14	3410639,76	1	47	626342,50	3410579,08	1	83	626193,41	3411058,72	1	119	625602,95	3411649,83	1	155	625128,21	3411768,95
1	12	626792,68	3410640,09	1	48	626325,79	3410605,13	1	84	626181,89	3411109,75	1	120	625592,74	3411650,35	1	156	625127,90	3411768,95
1	13	626787,81	3410640,88	1	49	626320,87	3410611,59	1	85	626181,12	3411112,76	1	121	625587,36	3411650,33	1	157	625091,40	3411768,72
1	14	626777,65	3410642,01	1	50	626319,22	3410613,33	1	86	626177,87	3411123,86	1	122	625576,24	3411649,70	1	158	625085,99	3411768,40
1	15	626772,64	3410642,31	1	51	626307,39	3410625,26	1	87	626167,71	3411155,21	1	123	625570,06	3411648,96	1	159	625081,79	3411767,91
1	16	626766,33	3410642,37	1	52	626304,71	3410627,77	1	88	626148,95	3411212,82	1	124	625525,11	3411640,73	1	160	625041,97	3411725,33
1	17	626760,34	3410642,01	1	53	626286,13	3410643,94	1	89	626147,31	3411217,17	1	125	625524,04	3411640,52	1	161	625041,58	3411724,91
1	18	626746,76	3410640,37	1	54	626276,45	3410658,19	1	90	626136,09	3411243,14	1	126	625518,94	3411639,46	1	162	625039,89	3411723,13
1	19	626742,35	3410639,64	1	55	626273,84	3410677,32	1	91	626134,81	3411245,89	1	127	625516,29	3411638,92	1	163	625030,96	3411713,88
1	20	626740,27	3410639,15	1	56	626272,59	3410693,46	1	92	626122,12	3411270,97	1	128	625511,37	3411641,86	1	164	625016,63	3411698,86
1	21	626729,09	3410636,27	1	57	626272,47	3410694,84	1	93	626121,19	3411272,70	1	129	625500,56	3411649,71	1	165	625002,33	3411684,27
1	22	626721,23	3410633,53	1	58	626272,17	3410697,15	1	94	626103,80	3411303,96	1	130	625497,90	3411651,51	1	166	624985,70	3411666,77
1	23	626718,81	3410632,37	1	59	626270,67	3410706,96	1	95	626090,69	3411326,42	1	131	625481,41	3411661,93	1	167	624979,40	3411660,13
1	24	626707,82	3410626,75	1	60	626268,92	3410709,37	1	96	626087,93	3411330,65	1	132	625478,59	3411663,58	1	168	624985,30	3411657,18
1	25	626702,32	3410623,48	1	61	626264,67	3410718,92	1	97	626065,78	3411361,04	1	133	625462,88	3411672,13	1	169	624987,32	3411656,22
1	26	626672,58	3410603,11	1	62	626262,50	3410729,15	1	98	626062,53	3411365,05	1	134	625458,69	3411674,16	1	170	624991,62	3411654,55
1	27	626655,59	3410593,18	1	63	626262,50	3410739,60	1	99	626061,26	3411366,41	1	135	625436,75	3411683,57	1	171	625000,55	3411651,52
1	28	626630,72	3410580,84	1	64	626263,79	3410745,66	1	100	626046,30	3411381,83	1	136	625413,64	3411694,76	1	172	625002,11	3411650,99
1	29	626563,49	3410546,33	1	65	626262,92	3410750,78	1	101	626040,77	3411386,74	1	137	625369,69	3411721,32	1	173	625007,18	3411649,56
1	30	626553,99	3410542,52	1	66	626262,06	3410762,47	1	102	626015,74	3411405,87	1	138	625342,31	3411736,91	1	174	625017,19	3411647,30
1	31	626542,07	3410539,28	1	67	626261,16	3410774,64	1	103	626008,96	3411410,23	1	139	625339,33	3411738,47	1	175	625027,56	3411646,08
1	32	626517,60	3410534,39	1	68	626263,39	3410802,90	1	104	625993,38	3411418,56	1	140	625321,26	3411747,20	1	176	625049,32	3411645,80
1	33	626474,26	3410524,69	1	69	626265,44	3410831,45	1	105	625990,12	3411420,15	1	141	625317,81	3411748,71	1	177	625055,68	3411646,12
1	34	626438,21	3410516,61	1	70	626265,57	3410835,28	1	106	625931,23	3411446,35	1	142	625303,85	3411754,20	1	178	625061,17	3411646,75
1	35	626432,89	3410515,10	1	71	626265,44	3410861,38	1	107	625912,87	3411455,70	1	143	625299,70	3411755,63	1	179	625096,33	3411650,81
1	36	626429,19	3410513,83	1	72	626265,16	3410866,36	1	108	625904,70	3411460,67	1	144	625289,94	3411758,51	1	180	625125,45	3411650,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	625127,92	3411650,73	1	222	625607,32	3411526,09	1	263	626156,44	3410665,19	1	304	626419,90	3410393,41	2	344	624942,08	3411866,71
1	182	625146,47	3411649,10	1	223	625693,61	3411467,49	1	264	626158,84	3410642,03	1	305	626431,94	3410394,59	2	345	624928,76	3411883,39
1	183	625147,93	3411649,00	1	224	625783,17	3411401,89	1	265	626160,05	3410635,11	1	306	626434,57	3410394,85	2	346	624926,85	3411885,65
1	184	625161,12	3411648,23	1	225	625836,23	3411364,36	1	266	626162,14	3410626,70	1	307	626439,46	3410395,58	2	347	624914,26	3411899,48
1	185	625163,34	3411648,15	1	226	625839,09	3411362,48	1	267	626163,11	3410623,31	1	308	626456,63	3410399,00	2	348	624912,42	3411901,41
1	186	625234,80	3411647,14	1	227	625853,82	3411353,51	1	268	626163,38	3410622,48	1	309	626462,98	3410400,70	2	349	624900,59	3411913,10
1	187	625244,38	3411646,54	1	228	625857,16	3411351,64	1	269	626167,91	3410609,32	1	310	626468,09	3410402,44	2	350	624886,66	3411926,42
1	188	625255,75	3411645,00	1	229	625879,11	3411340,48	1	270	626170,88	3410602,43	1	311	626541,46	3410418,82	2	351	624882,52	3411929,96
1	189	625264,78	3411642,79	1	230	625881,44	3411339,37	1	271	626172,50	3410599,34	1	312	626567,12	3410423,95	2	352	624864,93	3411943,45
1	190	625272,41	3411639,77	1	231	625931,07	3411317,28	1	272	626174,44	3410595,64	1	313	626570,39	3410424,72	2	353	624858,11	3411948,68
1	191	625286,18	3411633,10	1	232	625940,32	3411313,17	1	273	626175,44	3410593,81	1	314	626588,39	3410429,59	2	354	624857,08	3411949,44
1	192	625310,57	3411619,21	1	233	625948,16	3411309,02	1	274	626177,41	3410590,68	1	315	626593,87	3410431,42	2	355	624855,91	3411950,27
1	193	625354,76	3411592,46	1	234	625965,41	3411295,84	1	275	626185,26	3410579,15	1	316	626610,05	3410437,88	2	356	624813,28	3411979,42
1	194	625362,45	3411588,50	1	235	625967,23	3411293,94	1	276	626189,43	3410573,82	1	317	626614,33	3410439,82	2	357	624798,19	3411990,84
1	195	625386,89	3411576,62	1	236	625973,54	3411287,40	1	277	626190,32	3410572,87	1	318	626684,20	3410475,65	2	358	624786,39	3412002,62
1	196	625389,05	3411575,63	1	237	625990,72	3411263,70	1	278	626193,43	3410569,59	1	319	626710,21	3410488,57	2	359	624782,31	3412008,57
1	197	625409,57	3411566,84	1	238	626001,03	3411245,98	1	279	626198,26	3410564,38	1	320	626713,22	3410490,20	2	360	624780,70	3412010,91
1	198	625420,42	3411560,90	1	239	626017,56	3411216,26	1	280	626202,11	3410560,64	1	321	626734,52	3410502,66	2	361	624775,44	3412020,68
1	199	625433,12	3411552,87	1	240	626028,49	3411194,67	1	281	626205,55	3410540,23	1	322	626737,59	3410504,61	2	362	624767,98	3412040,28
1	200	625444,88	3411544,36	1	241	626037,60	3411173,65	1	282	626230,82	3410534,92	1	323	626764,56	3410523,15	2	363	624762,95	3412062,02
1	201	625448,60	3411541,91	1	242	626044,46	3411164,22	1	283	626240,38	3410519,93	1	324	626770,56	3410524,04	2	364	624755,06	3412110,01
1	202	625458,70	3411535,90	1	243	626062,84	3411101,43	1	284	626251,99	3410494,99	1	325	626805,35	3410515,55	2	365	624754,69	3412111,98
1	203	625461,56	3411534,19	1	244	626088,53	3411021,98	1	285	626254,02	3410491,09	1	326	626809,99	3410514,65	2	366	624746,25	3412152,96
1	204	625466,78	3411531,49	1	245	626105,26	3410958,79	1	286	626256,34	3410487,45	1	327	626815,43	3410513,86	2	367	624746,04	3412153,95
1	205	625468,02	3411530,96	1	246	626129,00	3410908,47	1	287	626272,76	3410463,95	1	328	626829,46	3410511,81	2	368	624736,05	3412197,93
1	206	625476,08	3411527,63	1	247	626141,33	3410879,81	1	288	626276,58	3410459,14	1	329	626832,26	3410511,48	2	369	624734,04	3412212,53
1	207	625477,90	3411527,04	1	248	626145,79	3410864,96	1	289	626280,63	3410455,12	1	330	626886,24	3410506,68	2	370	624733,92	3412220,88
1	208	625483,07	3411525,33	1	249	626147,52	3410854,94	1	290	626298,50	3410439,33	1	331	626914,25	3410501,77	2	371	624733,83	3412226,71
1	209	625492,84	3411522,89	1	250	626147,57	3410837,02	1	291	626302,22	3410436,35	1	332	626915,68	3410501,52	2	372	624736,17	3412247,62
1	210	625494,55	3411522,49	1	251	626145,73	3410811,96	1	292	626303,75	3410435,28	1	333	626924,82	3410498,14	2	373	624741,38	3412293,38
1	211	625499,74	3411521,67	1	252	626144,40	3410794,98	1	293	626331,08	3410416,94	1	334	626929,98	3410495,66	2	374	624741,66	3412298,73
1	212	625509,40	3411520,66	1	253	626143,17	3410779,29	1	294	626338,61	3410412,78	1	335	626952,88	3410481,35	2	375	624741,63	3412310,48
1	213	625514,61	3411520,39	1	254	626143,15	3410771,78	1	295	626339,86	3410412,24	1	1	626982,50	3410460,18	2	376	624741,35	3412315,58
1	214	625517,24	3411520,46	1	255	626145,56	3410738,48	1	296	626369,56	3410399,97	2	336	624933,83	3411756,93	2	377	624738,55	3412340,56
1	215	625525,28	3411520,88	1	256	626145,71	3410736,86	1	297	626378,25	3410397,27	2	337	624946,59	3411770,23	2	378	624737,25	3412347,57
1	216	625532,70	3411521,83	1	257	626146,13	3410733,78	1	298	626380,91	3410396,78	2	338	624960,24	3411784,44	2	379	624729,57	3412377,06
1	217	625547,35	3411524,84	1	258	626148,95	3410717,06	1	299	626396,90	3410394,28	2	339	624968,93	3411793,63	2	380	624728,92	3412379,31
1	218	625587,21	3411532,17	1	259	626149,13	3410716,04	1	300	626397,33	3410394,21	2	340	624969,07	3411793,78	2	381	624716,18	3412420,25
1	219	625590,56	3411532,34	1	260	626153,20	3410694,58	1	301	626402,84	3410393,66	2	341	624981,94	3411807,54	2	382	624707,99	3412447,17
1	220	625593,28	3411532,19	1	261	626155,18	3410681,59	1	302	626412,81	3410393,22	2	342	624968,74	3411827,69	2	383	624693,70	3412500,86
1	221	625596,54	3411531,55	1	262	626156,32	3410666,55	1	303	626415,02	3410393,17	2	343	624944,38	3411863,58	2	384	624687,22	3412525,38

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				
2	385	624686,97	3412555,41	2	426	624345,58	3413474,55	2	467	624142,06	3413075,01	2	508	624278,35	3413301,63	2	549	624560,58	3412725,50
2	386	624686,72	3412586,43	2	427	624334,87	3413489,73	2	468	624162,79	3413074,59	2	509	624277,19	3413321,08	2	550	624564,46	3412703,74
2	387	624686,28	3412638,94	2	428	624332,88	3413492,36	2	469	624171,57	3413058,26	2	510	624276,77	3413327,99	2	551	624565,64	3412682,75
2	388	624686,21	3412641,16	2	429	624315,34	3413514,02	2	470	624188,38	3413027,00	2	511	624276,64	3413329,70	2	552	624566,93	3412656,92
2	389	624682,46	3412712,04	2	430	624314,32	3413515,22	2	471	624188,75	3413026,29	2	512	624274,30	3413354,52	2	553	624568,29	3412636,30
2	390	624681,74	3412718,23	2	431	624296,95	3413535,35	2	472	624229,80	3412984,63	2	513	624273,37	3413368,73	2	554	624569,26	3412519,74
2	391	624675,20	3412754,73	2	432	624272,89	3413566,34	2	473	624230,16	3412985,85	2	514	624277,27	3413362,62	2	555	624569,70	3412513,56
2	392	624674,04	3412761,15	2	433	624271,48	3413568,07	2	474	624230,54	3412987,21	2	515	624285,56	3413349,64	2	556	624570,64	3412506,43
2	393	624673,02	3412765,62	2	434	624240,14	3413604,93	2	475	624233,76	3412999,60	2	516	624286,36	3413348,42	2	557	624571,84	3412500,33
2	394	624668,99	3412780,23	2	435	624237,38	3413611,53	2	476	624234,20	3413001,40	2	517	624294,73	3413336,12	2	558	624579,48	3412471,20
2	395	624666,73	3412788,40	2	436	624191,32	3413592,04	2	477	624236,88	3413013,50	2	518	624295,72	3413334,66	2	559	624586,18	3412444,91
2	396	624657,26	3412828,52	2	437	624174,36	3413585,62	2	478	624237,72	3413018,52	2	519	624309,86	3413313,88	2	560	624594,46	3412414,99
2	397	624648,63	3412871,42	2	438	624133,22	3413564,67	2	479	624238,04	3413021,20	2	520	624328,96	3413280,82	2	561	624603,44	3412385,39
2	398	624648,06	3412873,90	2	439	624128,83	3413562,74	2	480	624239,33	3413032,38	2	521	624350,07	3413243,69	2	562	624603,95	3412383,80
2	399	624635,60	3412922,80	2	440	624133,59	3413545,68	2	481	624239,63	3413036,42	2	522	624351,02	3413242,10	2	563	624605,17	3412380,01
2	400	624634,91	3412925,26	2	441	624136,49	3413526,40	2	482	624239,97	3413046,36	2	523	624375,70	3413202,83	2	564	624606,38	3412376,24
2	401	624629,49	3412942,72	2	442	624139,54	3413474,64	2	483	624239,97	3413049,82	2	524	624398,85	3413167,14	2	565	624611,02	3412361,83
2	402	624628,30	3412946,56	2	443	624139,66	3413473,12	2	484	624239,54	3413062,05	2	525	624402,12	3413162,10	2	566	624615,64	3412346,29
2	403	624627,71	3412948,48	2	444	624147,32	3413387,82	2	485	624239,43	3413065,16	2	526	624406,49	3413155,79	2	567	624619,59	3412330,84
2	404	624627,14	3412950,20	2	445	624147,85	3413378,51	2	486	624241,33	3413074,11	2	527	624415,26	3413143,13	2	568	624622,72	3412318,25
2	405	624606,36	3413009,52	2	446	624147,94	3413377,21	2	487	624241,50	3413082,67	2	528	624419,76	3413136,65	2	569	624623,65	3412307,35
2	406	624603,00	3413018,80	2	447	624150,72	3413344,22	2	488	624241,45	3413083,41	2	529	624424,48	3413129,86	2	570	624623,69	3412302,58
2	407	624596,51	3413036,78	2	448	624154,48	3413295,28	2	489	624241,84	3413104,65	2	530	624439,62	3413107,27	2	571	624621,36	3412281,62
2	408	624575,47	3413095,04	2	449	624154,62	3413283,73	2	490	624242,30	3413110,12	2	531	624450,52	3413087,92	2	572	624619,04	3412261,85
2	409	624574,50	3413097,50	2	450	624153,60	3413271,29	2	491	624243,05	3413115,18	2	532	624465,18	3413053,05	2	573	624617,03	3412246,48
2	410	624557,48	3413137,82	2	451	624150,92	3413250,18	2	492	624246,29	3413126,30	2	533	624479,75	3413013,07	2	574	624616,77	3412244,02
2	411	624554,95	3413142,97	2	452	624147,89	3413233,09	2	493	624250,47	3413138,54	2	534	624495,21	3412969,91	2	575	624615,99	3412234,34
2	412	624540,89	3413167,85	2	453	624149,94	3413228,43	2	494	624253,71	3413148,02	2	535	624507,99	3412932,82	2	576	624615,86	3412232,03
2	413	624538,64	3413171,47	2	454	624148,28	3413198,57	2	495	624254,16	3413149,40	2	536	624510,42	3412926,06	2	577	624615,44	3412219,69
2	414	624525,04	3413191,36	2	455	624143,72	3413186,96	2	496	624259,11	3413165,39	2	537	624511,78	3412922,26	2	578	624615,53	3412214,53
2	415	624519,03	3413200,15	2	456	624132,10	3413168,72	2	497	624259,41	3413166,39	2	538	624514,20	3412915,54	2	579	624616,30	3412203,48
2	416	624500,80	3413226,82	2	457	624128,73	3413165,76	2	498	624264,30	3413183,49	2	539	624515,51	3412911,90	2	580	624616,64	3412200,16
2	417	624451,48	3413304,03	2	458	624127,65	3413162,37	2	499	624266,88	3413192,98	2	540	624521,76	3412891,72	2	581	624619,47	3412179,49
2	418	624414,46	3413368,43	2	459	624122,40	3413143,97	2	500	624267,95	3413197,90	2	541	624533,20	3412846,81	2	582	624619,90	3412176,90
2	419	624412,78	3413371,36	2	460	624120,82	3413136,07	2	501	624273,47	3413231,23	2	542	624536,02	3412831,11	2	583	624622,88	3412161,28
2	420	624410,95	3413374,53	2	461	624118,24	3413114,04	2	502	624273,74	3413233,12	2	543	624536,35	3412829,40	2	584	624623,41	3412158,82
2	421	624409,09	3413377,51	2	462	624118,17	3413113,45	2	503	624276,83	3413257,47	2	544	624541,98	3412803,27	2	585	624631,01	3412127,62
2	422	624384,59	3413413,80	2	463	624117,90	3413108,76	2	504	624277,06	3413259,71	2	545	624542,20	3412802,30	2	586	624635,28	3412108,17
2	423	624365,83	3413443,18	2	464	624117,76	3413095,52	2	505	624278,49	3413277,26	2	546	624552,13	3412760,26	2	587	624638,76	3412089,98
2	424	624365,74	3413443,34	2	465	624118,01	3413094,91	2	506	624278,65	3413281,91	2	547	624552,59	3412758,47	2	588	624643,10	3412062,89
2	425	624346,79	3413472,77	2	466	624130,03	3413080,39	2	507	624278,44	3413299,25	2	548	624558,54	3412736,89	2	589	624646,88	3412040,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	624647,25	3412038,77	3	630	623324,42	3411546,87	3	671	623468,71	3411929,32	3	712	622502,91	3411039,71	3	753	622091,95	3410781,06
2	591	624650,97	3412021,17	3	631	623350,91	3411578,10	3	672	623467,91	3411927,73	3	713	622465,61	3411027,63	3	754	622168,26	3410781,69
2	592	624651,55	3412018,72	3	632	623380,48	3411610,18	3	673	623448,38	3411886,92	3	714	622454,80	3411024,13	3	755	622172,54	3410781,91
2	593	624654,38	3412008,01	3	633	623417,31	3411649,67	3	674	623432,93	3411862,06	3	715	622387,96	3411006,10	3	756	622201,03	3410784,62
2	594	624655,17	3412005,34	3	634	623442,00	3411676,15	3	675	623421,00	3411844,73	3	716	622384,81	3411005,14	3	757	622204,29	3410785,03
2	595	624660,36	3411989,87	3	635	623482,01	3411721,24	3	676	623410,08	3411828,87	3	717	622371,57	3411000,62	3	758	622226,81	3410788,67
2	596	624661,78	3411986,14	3	636	623483,20	3411722,63	3	677	623388,18	3411802,31	3	718	622323,60	3410984,22	3	759	622229,23	3410789,12
2	597	624667,50	3411972,74	3	637	623507,91	3411752,64	3	678	623350,92	3411760,30	3	719	622318,71	3410982,26	3	760	622238,94	3410792,25
2	598	624668,76	3411970,01	3	638	623514,08	3411758,35	3	679	623289,43	3411694,37	3	720	622280,77	3410964,64	3	761	622266,24	3410804,24
2	599	624680,13	3411947,29	3	639	623557,15	3411825,28	3	680	623272,68	3411676,18	3	721	622273,46	3410960,46	3	762	622271,86	3410807,19
2	600	624681,55	3411944,66	3	640	623579,16	3411872,95	3	681	623256,94	3411659,03	3	722	622259,56	3410950,88	3	763	622279,07	3410811,57
2	601	624686,73	3411937,30	3	641	623600,37	3411913,48	3	682	623228,88	3411625,91	3	723	622244,53	3410940,52	3	764	622284,02	3410814,58
2	602	624695,77	3411926,65	3	642	623611,51	3411934,78	3	683	623227,65	3411624,40	3	724	622241,16	3410937,98	3	765	622287,75	3410817,08
2	603	624697,43	3411924,80	3	643	623612,40	3411936,55	3	684	623194,67	3411582,24	3	725	622226,98	3410926,33	3	766	622302,28	3410827,80
2	604	624704,09	3411917,69	3	644	623623,40	3411959,78	3	685	623192,92	3411579,86	3	726	622216,73	3410918,76	3	767	622304,33	3410829,40
2	605	624705,79	3411915,96	3	645	623624,23	3411961,62	3	686	623155,54	3411525,73	3	727	622210,90	3410915,24	3	768	622317,89	3410840,54
2	606	624718,38	3411903,79	3	646	623632,28	3411980,58	3	687	623121,19	3411471,90	3	728	622198,58	3410909,70	3	769	622338,76	3410854,93
2	607	624722,86	3411899,94	3	647	623634,21	3411984,93	3	688	623074,62	3411398,31	3	729	622186,53	3410907,77	3	770	622367,92	3410868,31
2	608	624737,41	3411888,86	3	648	623644,55	3412008,25	3	689	623066,20	3411343,25	3	730	622164,66	3410905,68	3	771	622422,16	3410886,90
2	609	624743,29	3411884,40	3	649	623646,39	3412013,06	3	690	623026,81	3411330,67	3	731	622094,16	3410905,05	3	772	622489,95	3410899,94
2	610	624745,28	3411882,97	3	650	623648,57	3412023,28	3	691	623005,03	3411304,89	3	732	621929,48	3410909,66	3	773	622493,92	3410900,70
2	611	624788,03	3411853,74	3	651	623648,57	3412025,80	3	692	622995,26	3411294,49	3	733	621899,15	3410910,51	3	774	622531,78	3410918,16
2	612	624796,73	3411847,06	3	652	623654,13	3412039,17	3	693	622987,31	3411287,72	3	734	621894,51	3410910,64	3	775	622609,61	3410955,25
2	613	624807,86	3411838,52	3	653	623655,68	3412042,89	3	694	622976,37	3411280,16	3	735	621889,92	3410911,29	3	776	622614,02	3410958,18
2	614	624814,03	3411832,61	3	654	623657,01	3412046,10	3	695	622962,62	3411271,37	3	736	621899,39	3410901,05	3	777	622615,73	3410959,37
2	615	624819,06	3411827,78	3	655	623666,73	3412066,62	3	696	622959,02	3411269,07	3	737	621899,77	3410876,08	3	778	622618,40	3410961,45
2	616	624828,05	3411818,90	3	656	623677,82	3412088,58	3	697	622938,61	3411258,92	3	738	621896,12	3410860,57	3	779	622637,98	3410977,81
2	617	624838,00	3411807,98	3	657	623699,39	3412123,48	3	698	622922,14	3411252,23	3	739	621895,23	3410856,79	3	780	622672,62	3410999,70
2	618	624848,17	3411795,23	3	658	623670,18	3412117,16	3	699	622895,35	3411244,27	3	740	621839,05	3410867,76	3	781	622798,43	3411057,62
2	619	624870,60	3411762,17	3	659	623656,50	3412107,21	3	700	622891,19	3411242,82	3	741	621745,91	3410878,58	3	782	622806,38	3411062,21
2	620	624891,98	3411729,57	3	660	623646,96	3412086,06	3	701	622839,63	3411222,38	3	742	621742,93	3410872,79	3	783	622811,15	3411065,59
2	621	624896,02	3411724,06	3	661	623636,19	3412060,36	3	702	622834,01	3411219,74	3	743	621736,77	3410861,38	3	784	622846,02	3411084,92
2	622	624898,98	3411720,54	3	662	623631,84	3412060,57	3	703	622785,70	3411193,25	3	744	621707,55	3410814,42	3	785	622846,21	3411085,02
2	336	624933,83	3411756,93	3	663	623609,27	3412061,65	3	704	622746,89	3411171,69	3	745	621714,57	3410814,47	3	786	622889,57	3411108,82
3	623	623123,22	3411252,67	3	664	623590,22	3412062,51	3	705	622741,29	3411168,06	3	746	621720,07	3410813,90	3	787	622933,65	3411126,29
3	624	623125,10	3411255,04	3	665	623580,15	3412062,97	3	706	622609,39	3411106,88	3	747	621728,78	3410811,78	3	788	622954,48	3411132,48
3	625	623137,16	3411271,25	3	666	623560,45	3412022,26	3	707	622602,73	3411103,16	3	748	621732,32	3410811,06	3	789	622957,32	3411133,32
3	626	623177,38	3411328,90	3	667	623553,58	3412022,35	3	708	622565,91	3411078,76	3	749	621865,29	3410788,78	3	790	622960,72	3411134,33
3	627	623226,01	3411405,65	3	668	623541,19	3412030,55	3	709	622561,50	3411075,47	3	750	621869,55	3410788,25	3	791	622961,60	3411134,64
3	628	623259,31	3411457,84	3	669	623528,54	3412053,74	3	710	622541,54	3411058,81	3	751	621889,19	3410786,74	3	792	622965,31	3411135,95
3	629	623293,72	3411507,62	3	670	623501,05	3411991,13	3	711	622528,88	3411050,28	3	752	622025,66	3410782,93	3	793	622988,05	3411145,20

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
3	794	622991,51	3411146,76	4	834	623971,21	3412581,55	5	874	623209,10	3419000,67	5	915	622976,34	3418861,09	5	956	621885,96	3418182,58
3	795	623022,72	3411162,63	4	835	623961,67	3412572,69	5	875	623225,54	3419030,78	5	916	622969,43	3418857,29	5	957	621862,51	3418147,00
3	796	623044,45	3411176,53	4	836	623961,63	3412572,13	5	876	623257,35	3419091,33	5	917	622953,64	3418857,06	5	958	621848,19	3418123,56
3	797	623045,98	3411177,55	4	837	623958,30	3412567,90	5	877	623285,21	3419147,17	5	918	622903,13	3418861,67	5	959	621828,26	3418084,15
3	798	623061,04	3411187,98	4	838	623937,25	3412546,00	5	878	623302,81	3419176,69	5	919	622886,48	3418862,20	5	960	621806,85	3418036,77
3	799	623064,99	3411191,02	4	839	623909,16	3412518,60	5	879	623307,12	3419183,02	5	920	622871,27	3418861,62	5	961	621782,81	3417982,67
3	800	623078,62	3411202,63	4	840	623881,50	3412487,69	5	880	623315,92	3419192,92	5	921	622864,00	3418860,74	5	962	621760,28	3417928,83
3	801	623082,60	3411206,41	4	841	623881,13	3412487,52	5	881	623321,69	3419200,91	5	922	622844,97	3418856,94	5	963	621735,26	3417867,52
3	802	623098,67	3411223,58	4	842	623880,93	3412487,79	5	882	623331,80	3419208,37	5	923	622830,57	3418853,48	5	964	621727,22	3417849,04
3	623	623123,22	3411252,67	4	843	623838,19	3412424,80	5	883	623340,70	3419213,64	5	924	622822,35	3418850,72	5	965	621729,14	3417816,36
4	803	623944,94	3412484,36	4	844	623812,83	3412386,69	5	884	623376,59	3419230,69	5	925	622801,62	3418841,72	5	966	621729,38	3417812,29
4	804	623971,81	3412510,57	4	845	623809,92	3412361,39	5	885	623447,34	3419264,81	5	926	622769,34	3418826,92	5	967	621731,87	3417775,40
4	805	623986,64	3412525,95	4	846	623799,55	3412341,49	5	886	623365,41	3419251,99	5	927	622717,47	3418803,36	5	968	621734,45	3417771,19
4	806	623993,99	3412533,60	4	847	623790,43	3412319,92	5	887	623321,16	3419246,00	5	928	622705,46	3418797,91	5	969	621736,67	3417769,36
4	807	623995,10	3412534,79	4	848	623782,14	3412301,26	5	888	623313,03	3419243,79	5	929	622563,01	3418736,45	5	970	621763,84	3417747,03
4	808	623997,21	3412537,29	4	849	623790,02	3412289,24	5	889	623301,93	3419242,06	5	930	622502,17	3418701,71	5	971	621771,43	3417740,30
4	809	624004,72	3412546,82	4	850	623806,31	3412285,35	5	890	623290,90	3419240,33	5	931	622490,36	3418693,24	5	972	621782,06	3417725,96
4	810	624007,25	3412550,03	4	851	623843,76	3412341,66	5	891	623267,56	3419236,67	5	932	622471,21	3418677,81	5	973	621783,72	3417723,39
4	811	624015,76	3412560,82	4	852	623845,07	3412343,75	5	892	623264,63	3419257,49	5	933	622455,53	3418662,15	5	974	621793,49	3417701,39
4	812	624020,07	3412567,13	4	853	623873,05	3412390,69	5	893	623256,61	3419314,35	5	934	622445,06	3418651,70	5	975	621805,43	3417719,28
4	813	624020,63	3412568,12	4	854	623888,69	3412414,52	5	894	623252,95	3419311,66	5	935	622413,82	3418615,32	5	976	621823,26	3417746,06
4	814	624034,19	3412592,90	4	855	623895,36	3412424,68	5	895	623239,65	3419301,87	5	936	622407,93	3418609,58	5	977	621839,05	3417771,59
4	815	624035,73	3412595,94	4	856	623919,39	3412455,81	5	896	623236,20	3419299,08	5	937	622391,21	3418596,55	5	978	621840,91	3417774,89
4	816	624046,53	3412619,35	4	803	623944,94	3412484,36	5	897	623232,67	3419295,97	5	938	622379,62	3418589,39	5	979	621847,85	3417788,29
4	817	624047,52	3412621,62	5	857	623025,26	3418733,73	5	898	623223,98	3419290,95	5	939	622356,87	3418578,26	5	980	621849,28	3417791,28
4	818	624052,14	3412633,09	5	858	623029,39	3418735,50	5	899	623216,28	3419284,03	5	940	622345,31	3418573,78	5	981	621859,32	3417814,29
4	819	624061,04	3412653,00	5	859	623031,75	3418736,64	5	900	623205,04	3419271,59	5	941	622315,62	3418563,80	5	982	621873,92	3417850,06
4	820	624086,15	3412703,93	5	860	623035,07	3418738,40	5	901	623201,27	3419266,86	5	942	622311,71	3418562,34	5	983	621875,81	3417854,68
4	821	624087,30	3412706,42	5	861	623043,93	3418743,53	5	902	623187,86	3419247,51	5	943	622301,46	3418558,51	5	984	621885,06	3417877,33
4	822	624097,58	3412730,52	5	862	623048,26	3418746,35	5	903	623174,72	3419225,40	5	944	622246,69	3418538,09	5	985	621907,07	3417929,88
4	823	624123,56	3412791,26	5	863	623058,23	3418753,77	5	904	623172,05	3419220,90	5	945	622162,98	3418501,80	5	986	621929,92	3417981,29
4	824	624146,78	3412840,22	5	864	623067,74	3418760,79	5	905	623166,98	3419212,38	5	946	622158,43	3418499,54	5	987	621949,91	3418025,60
4	825	624155,58	3412856,02	5	865	623075,19	3418767,56	5	906	623136,88	3419152,28	5	947	622092,62	3418462,19	5	988	621965,16	3418056,07
4	826	624119,25	3412875,55	5	866	623078,90	3418772,20	5	907	623106,23	3419093,96	5	948	622055,32	3418432,25	5	989	621975,93	3418073,75
4	827	624101,39	3412852,79	5	867	623090,85	3418789,14	5	908	623090,85	3419065,80	5	949	622031,39	3418407,69	5	990	621998,94	3418108,69
4	828	624083,39	3412812,86	5	868	623098,12	3418798,94	5	909	623048,93	3418990,62	5	950	622012,64	3418385,91	5	991	622019,39	3418140,62
4	829	624032,78	3412694,20	5	869	623108,79	3418815,56	5	910	623017,98	3418931,61	5	951	622002,17	3418371,04	5	992	622046,14	3418186,90
4	830	623991,72	3412608,15	5	870	623116,21	3418828,18	5	911	622998,86	3418894,93	5	952	621980,35	3418338,08	5	993	622064,77	3418218,09
4	831	623985,81	3412595,21	5	871	623133,24	3418860,73	5	912	622993,03	3418885,04	5	953	621957,99	3418302,54	5	994	622072,82	3418231,55
4	832	623979,61	3412589,42	5	872	623151,98	3418896,46	5	913	622987,56	3418876,42	5	954	621929,75	3418255,31	5	995	622099,67	3418274,22
4	833	623976,69	3412586,68	5	873	623167,25	3418925,60	5	914	622981,10	3418867,75	5	955	621903,74	3418210,26	5	996	622117,58	3418300,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	622132,22	3418317,90	5	857	623025,26	3418733,73	6	1078	619384,61	3412151,74	6	1119	618042,02	3411464,38	6	1160	619290,61	3412029,49
5	998	622148,68	3418334,63	6	1038	619360,95	3412039,55	6	1079	619369,46	3412176,50	6	1120	618060,28	3411448,14	6	1161	619335,33	3412035,80
5	999	622170,00	3418351,37	6	1039	619366,03	3412040,92	6	1080	619330,02	3412156,23	6	1121	618105,95	3411407,54	6	1162	619356,85	3412038,83
5	1000	622221,38	3418380,07	6	1040	619368,02	3412041,56	6	1081	619265,72	3412147,17	6	1122	618179,62	3411424,93	6	1163	619358,44	3412039,08
5	1001	622296,82	3418412,76	6	1041	619372,88	3412043,43	6	1082	619264,13	3412146,92	6	1123	618183,75	3411425,91	6	1164	619359,12	3412039,20
5	1002	622322,60	3418422,84	6	1042	619374,31	3412044,09	6	1083	619263,45	3412146,80	6	1124	618187,87	3411426,88	6	1038	619360,95	3412039,55
5	1003	622326,49	3418424,37	6	1043	619374,83	3412044,34	6	1084	619261,62	3412146,45	6	1125	618193,30	3411428,16	7	1165	619716,51	3412785,93
5	1004	622338,63	3418428,63	6	1044	619375,97	3412044,92	6	1085	619256,74	3412145,15	6	1126	618378,53	3411452,17	7	1166	619719,86	3412794,71
5	1005	622392,67	3418447,35	6	1045	619406,49	3412060,66	6	1086	619254,81	3412144,53	6	1127	618380,54	3411452,47	7	1167	619728,66	3412817,82
5	1006	622410,59	3418454,35	6	1046	619408,48	3412061,73	6	1087	619250,07	3412142,74	6	1128	618381,33	3411452,61	7	1168	619789,77	3412964,48
5	1007	622441,88	3418469,56	6	1047	619409,30	3412062,21	6	1088	619171,47	3412111,11	6	1129	618383,30	3411452,98	7	1169	619831,62	3413066,77
5	1008	622446,12	3418471,88	6	1048	619411,45	3412063,52	6	1089	619143,80	3412099,21	6	1130	618388,38	3411454,35	7	1170	619842,32	3413092,92
5	1009	622464,34	3418483,05	6	1049	619460,56	3412095,10	6	1090	619103,87	3412071,97	6	1131	618390,37	3411455,00	7	1171	619856,58	3413127,79
5	1010	622467,67	3418485,28	6	1050	619461,70	3412095,86	6	1091	619077,36	3412057,04	6	1132	618395,20	3411456,85	7	1172	619863,71	3413144,76
5	1011	622483,33	3418496,71	6	1051	619462,05	3412096,10	6	1092	619054,60	3412048,45	6	1133	618510,31	3411509,25	7	1173	619871,35	3413159,99
5	1012	622486,20	3418498,96	6	1052	619462,64	3412096,51	6	1093	618991,10	3412013,80	6	1134	618626,72	3411562,24	7	1174	619815,62	3413135,84
5	1013	622497,17	3418508,26	6	1053	619496,49	3412120,35	6	1094	618964,33	3412000,96	6	1135	618707,52	3411599,03	7	1175	619765,50	3413115,38
5	1014	622499,66	3418510,52	6	1054	619497,21	3412120,86	6	1095	618912,03	3411975,87	6	1136	618719,43	3411604,45	7	1176	619764,80	3413115,08
5	1015	622513,20	3418523,94	6	1055	619501,26	3412124,13	6	1096	618900,09	3411969,91	6	1137	618728,95	3411608,78	7	1177	619764,51	3413114,96
5	1016	622544,91	3418560,78	6	1056	619502,81	3412125,53	6	1097	618894,83	3411966,53	6	1138	618730,90	3411609,79	7	1178	619763,79	3413114,65
5	1017	622563,36	3418579,07	6	1057	619506,54	3412129,26	6	1098	618890,78	3411963,26	6	1139	618733,46	3411611,11	7	1179	619759,09	3413112,25
5	1018	622570,54	3418584,62	6	1058	619506,72	3412129,46	6	1099	618884,72	3411957,25	6	1140	618735,20	3411612,12	7	1180	619757,28	3413111,21
5	1019	622577,96	3418589,94	6	1059	619507,19	3412129,99	6	1100	618869,56	3411939,73	6	1141	618739,36	3411614,85	7	1181	619752,93	3413108,38
5	1020	622622,10	3418615,02	6	1060	619516,49	3412140,66	6	1101	618789,82	3411847,60	6	1142	618742,34	3411617,19	7	1182	619748,88	3413105,11
5	1021	622760,28	3418674,54	6	1061	619515,97	3412141,75	6	1102	618764,94	3411818,85	6	1143	618743,52	3411618,19	7	1183	619747,33	3413103,71
5	1022	622825,40	3418704,11	6	1062	619504,54	3412146,92	6	1103	618700,98	3411744,95	6	1144	618746,43	3411620,87	7	1184	619743,61	3413099,98
5	1023	622857,17	3418718,68	6	1063	619496,05	3412147,05	6	1104	618669,41	3411713,52	6	1145	618787,19	3411661,45	7	1185	619741,23	3413097,14
5	1024	622870,01	3418724,25	6	1064	619475,05	3412147,37	6	1105	618566,98	3411666,90	6	1146	618788,24	3411662,52	7	1186	619740,31	3413095,95
5	1025	622874,94	3418725,32	6	1065	619452,99	3412143,70	6	1106	618560,90	3411664,13	6	1147	618789,45	3411663,82	7	1187	619738,13	3413092,91
5	1026	622885,38	3418727,17	6	1066	619446,91	3412139,29	6	1107	618486,46	3411630,24	6	1148	618790,23	3411664,71	7	1188	619711,67	3413052,86
5	1027	622895,82	3418726,86	6	1067	619444,77	3412139,33	6	1108	618354,17	3411570,02	6	1149	618832,17	3411713,18	7	1189	619710,89	3413051,64
5	1028	622944,84	3418722,34	6	1068	619427,60	3412134,85	6	1109	618174,83	3411546,77	6	1150	618834,80	3411716,21	7	1190	619710,57	3413051,12
5	1029	622947,94	3418722,14	6	1069	619419,40	3412128,14	6	1110	618172,83	3411546,47	6	1151	618837,43	3411719,24	7	1191	619709,76	3413049,79
5	1030	622959,40	3418721,80	6	1070	619411,92	3412114,33	6	1111	618172,04	3411546,34	6	1152	618895,28	3411786,09	7	1192	619708,50	3413047,46
5	1031	622971,81	3418721,92	6	1071	619409,99	3412109,58	6	1112	618170,07	3411545,96	6	1153	618899,03	3411790,42	7	1193	619708,02	3413046,50
5	1032	622977,20	3418722,28	6	1072	619409,48	3412110,37	6	1113	618169,22	3411545,78	6	1154	618967,29	3411869,29	7	1194	619706,85	3413044,04
5	1033	622989,78	3418723,80	6	1073	619406,04	3412114,42	6	1114	618038,90	3411525,15	6	1155	619044,01	3411906,09	7	1195	619679,67	3412982,54
5	1034	622993,63	3418724,44	6	1074	619405,31	3412116,46	6	1115	617993,37	3411513,96	6	1156	619044,98	3411906,56	7	1196	619678,70	3412980,18
5	1035	623003,66	3418726,67	6	1075	619403,16	3412122,47	6	1116	617993,50	3411510,18	6	1157	619045,98	3411907,08	7	1197	619678,33	3412979,22
5	1036	623007,31	3418727,49	6	1076	619399,32	3412132,52	6	1117	618009,23	3411493,52	6	1158	619220,70	3411998,94	7	1198	619677,48	3412976,82
5	1037	623013,94	3418729,47	6	1077	619397,52	3412134,87	6	1118	618030,79	3411474,36	6	1159	619269,36	3412020,20	7	1199	619677,07	3412975,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	619676,94	3412975,05	7	1241	619618,52	3412690,30	8	1281	621768,68	3415462,85	9	1321	621627,63	3416115,09	10	1361	621721,34	3417630,03
7	1201	619676,71	3412974,24	7	1242	619631,62	3412714,47	8	1282	621770,00	3415450,84	9	1322	621633,78	3416106,63	10	1362	621708,62	3417646,41
7	1202	619656,35	3412900,42	7	1243	619638,58	3412720,27	8	1283	621773,50	3415444,92	9	1323	621637,65	3416098,21	10	1363	621705,93	3417651,80
7	1203	619644,14	3412881,91	7	1244	619666,36	3412743,38	8	1284	621808,74	3415466,13	9	1324	621651,54	3416058,71	10	1364	621704,62	3417655,01
7	1204	619589,24	3412835,31	7	1245	619666,78	3412743,72	8	1285	621829,50	3415478,62	9	1325	621655,31	3416061,96	10	1365	621697,12	3417673,39
7	1205	619563,74	3412814,10	7	1246	619669,43	3412745,97	8	1286	621854,51	3415493,67	9	1326	621657,99	3416059,30	10	1366	621682,29	3417685,12
7	1206	619545,99	3412799,32	7	1247	619672,09	3412748,23	8	1250	621885,41	3415512,27	9	1327	621677,26	3416041,25	10	1367	621664,69	3417699,04
7	1207	619543,28	3412796,90	7	1248	619682,59	3412757,14	9	1287	621910,98	3415907,25	9	1328	621724,86	3415996,68	10	1368	621658,11	3417705,68
7	1208	619542,25	3412795,91	7	1249	619711,77	3412781,90	9	1288	621908,03	3415914,42	9	1329	621726,02	3415995,60	10	1369	621654,35	3417698,12
7	1209	619539,78	3412793,35	7	1165	619716,51	3412785,93	9	1289	621906,34	3415918,10	9	1330	621742,53	3415974,44	10	1370	621650,00	3417688,41
7	1210	619536,50	3412789,31	8	1250	621885,41	3415512,27	9	1290	621847,94	3416032,91	9	1331	621744,04	3415972,50	10	1371	621646,74	3417673,07
7	1211	619535,27	3412787,62	8	1251	621904,93	3415591,13	9	1291	621846,68	3416035,25	9	1332	621766,03	3415929,26	10	1372	621646,47	3417667,26
7	1212	619532,40	3412783,20	8	1252	621905,32	3415592,82	9	1292	621842,80	3416041,00	9	1333	621829,26	3415908,01	10	1373	621646,80	3417629,27
7	1213	619531,96	3412782,42	8	1253	621915,36	3415640,40	9	1293	621833,91	3416051,05	9	1334	621832,96	3415907,98	10	1374	621647,36	3417564,90
7	1214	619531,83	3412782,18	8	1254	621916,16	3415645,49	9	1294	621817,27	3416073,73	9	1335	621855,50	3415907,76	10	1375	621651,55	3417076,59
7	1215	619531,61	3412781,78	8	1255	621916,34	3415647,76	9	1295	621815,00	3416076,43	9	1287	621910,98	3415907,25	10	1376	621651,55	3417076,00
7	1216	619517,43	3412755,62	8	1256	621921,54	3415735,69	9	1296	621812,02	3416079,48	10	1336	621722,83	3416336,08	10	1377	621651,56	3417075,31
7	1217	619483,68	3412723,05	8	1257	621925,43	3415782,76	9	1297	621797,01	3416093,53	10	1337	621724,86	3416353,17	10	1378	621651,59	3417074,20
7	1218	619469,61	3412707,66	8	1258	621925,56	3415785,06	9	1298	621768,92	341619,83	10	1338	621729,48	3416392,12	10	1379	621657,19	3416912,31
7	1219	619453,97	3412690,38	8	1259	621926,36	3415807,10	9	1299	621746,89	3416140,46	10	1339	621741,31	3416424,14	10	1380	621655,76	3416820,93
7	1220	619451,12	3412686,92	8	1260	621876,35	3415807,56	9	1300	621760,40	3416152,04	10	1340	621757,97	3416457,47	10	1381	621655,70	3416816,87
7	1221	619450,70	3412686,39	8	1261	621856,34	3415807,75	9	1301	621713,35	3416177,99	10	1341	621760,81	3416464,38	10	1382	621655,49	3416803,19
7	1222	619448,62	3412683,49	8	1262	621820,40	3415808,09	9	1302	621708,11	3416181,32	10	1342	621761,86	3416468,11	10	1383	621655,48	3416802,30
7	1223	619432,59	3412659,57	8	1263	621810,47	3415809,18	9	1303	621700,35	3416188,32	10	1343	621769,35	3416499,21	10	1384	621655,98	3416575,80
7	1224	619440,75	3412660,53	8	1264	621806,40	3415810,29	9	1304	621694,20	3416196,77	10	1344	621770,47	3416505,69	10	1385	621651,44	3416522,14
7	1225	619496,12	3412662,44	8	1265	621805,70	3415791,05	9	1305	621689,95	3416206,32	10	1345	621770,57	3416506,71	10	1386	621647,07	3416503,99
7	1226	619516,74	3412663,15	8	1266	621801,91	3415745,07	9	1306	621689,11	3416209,21	10	1346	621775,81	3416568,68	10	1387	621632,75	3416475,35
7	1227	619518,46	3412663,18	8	1267	621801,87	3415744,58	9	1307	621679,59	3416245,85	10	1347	621775,98	3416572,99	10	1388	621629,70	3416468,30
7	1228	619523,30	3412662,67	8	1268	621801,84	3415744,12	9	1308	621667,78	3416251,96	10	1348	621775,51	3416805,41	10	1389	621614,86	3416428,16
7	1229	619528,86	3412662,08	8	1269	621801,79	3415743,44	9	1309	621648,17	3416262,11	10	1349	621775,99	3416835,33	10	1390	621612,67	3416420,82
7	1230	619539,02	3412658,76	8	1270	621796,86	3415660,09	9	1310	621599,15	3416287,48	10	1350	621776,05	3416839,39	10	1391	621611,00	3416412,13
7	1231	619573,67	3412643,14	8	1271	621788,13	3415618,71	9	1311	621596,61	3416224,28	10	1351	621777,21	3416912,16	10	1392	621608,87	3416394,14
7	1232	619607,42	3412675,69	8	1272	621766,63	3415531,81	9	1312	621596,60	3416220,67	10	1352	621777,19	3416914,70	10	1393	621636,81	3416380,57
7	1233	619608,66	3412676,93	8	1273	621765,97	3415528,75	9	1313	621596,69	3416217,77	10	1353	621774,63	3416988,49	10	1394	621637,94	3416380,00
7	1234	619609,15	3412677,43	8	1274	621765,52	3415526,26	9	1314	621596,99	3416213,63	10	1354	621771,55	3417077,51	10	1395	621656,41	3416370,44
7	1235	619610,35	3412678,72	8	1275	621765,05	3415523,10	9	1315	621603,98	3416151,66	10	1355	621771,50	3417211,04	10	1396	621675,39	3416360,62
7	1236	619613,63	3412682,77	8	1276	621762,07	3415497,54	9	1316	621604,80	3416146,66	10	1356	621771,46	3417305,38	10	1336	621722,83	3416336,08
7	1237	619614,86	3412684,46	8	1277	621762,36	3415496,83	9	1317	621605,66	3416142,72	10	1357	621771,46	3417321,25	11	1397	617224,21	3408894,95
7	1238	619617,73	3412688,87	8	1278	621767,54	3415483,94	9	1318	621608,14	3416134,53	10	1358	621771,41	3417448,26	11	1398	617227,90	3408896,38
7	1239	619618,17	3412689,66	8	1279	621764,94	3415479,91	9	1319	621610,81	3416127,31	10	1359	621771,36	3417570,19	11	1399	617168,05	3408928,59
7	1240	619618,30	3412689,90	8	1280	621763,31	3415470,93	9	1320	621619,87	3416122,08	10	1360	621741,82	3417605,54	11	1400	617139,15	3408946,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	617078,30	3408984,70	11	1442	617160,92	3408875,29	13	1481	616734,47	3409054,45	14	1521	615203,34	3409516,80	15	1561	614840,35	3409885,06
11	1402	617069,13	3408991,27	11	1443	617162,33	3408875,57	13	1482	616735,62	3409053,21	14	1490	615275,25	3409497,83	15	1562	614836,10	3409887,35
11	1403	617039,34	3408993,34	11	1444	617164,28	3408876,03	13	1483	616746,26	3409042,17	15	1522	615636,88	3409510,36	15	1563	614806,19	3409901,61
11	1404	617030,43	3408994,77	11	1445	617171,95	3408877,98	13	1484	616752,21	3409036,90	15	1523	615641,46	3409535,21	15	1564	614805,01	3409902,16
11	1405	617024,34	3408996,26	11	1446	617180,40	3408880,14	13	1485	616761,78	3409029,70	15	1524	615637,97	3409560,39	15	1565	614801,18	3409903,68
11	1406	617012,19	3409001,38	11	1447	617183,77	3408881,14	13	1486	616776,57	3409018,58	15	1525	615634,97	3409581,94	15	1566	614790,50	3409907,41
11	1407	617006,89	3409004,27	11	1448	617184,22	3408881,28	13	1487	616776,56	3409019,31	15	1526	615633,88	3409584,29	15	1567	614755,08	3409919,81
11	1408	616980,38	3409022,87	11	1397	617224,21	3408894,95	13	1488	616776,83	3409024,86	15	1527	615620,58	3409613,91	15	1568	614753,41	3409920,39
11	1409	616933,44	3409060,43	12	1449	619410,91	3412533,39	13	1489	616779,01	3409035,08	15	1528	615609,83	3409633,83	15	1569	614749,16	3409921,67
11	1410	616884,91	3409032,66	12	1450	619426,59	3412545,15	13	1463	616779,77	3409037,25	15	1529	615579,76	3409633,25	15	1570	614736,40	3409924,90
11	1411	616876,62	3409010,69	12	1451	619429,75	3412556,10	14	1490	615275,25	3409497,83	15	1530	615577,34	3409633,20	15	1571	614738,56	3409887,38
11	1412	616876,61	3409009,46	12	1452	619429,66	3412556,96	14	1491	615260,42	3409537,43	15	1531	615539,95	3409632,48	15	1572	614740,03	3409887,07
11	1413	616876,81	3408980,76	12	1453	619423,54	3412555,73	14	1492	615246,71	3409541,43	15	1532	615492,67	3409631,56	15	1573	614785,61	3409867,65
11	1414	616878,00	3408975,89	12	1454	619359,77	3412542,86	14	1493	615248,52	3409544,29	15	1533	615485,76	3409630,94	15	1574	614784,67	3409856,48
11	1415	616879,11	3408971,34	12	1455	619354,95	3412524,48	14	1494	615215,88	3409564,68	15	1534	615456,16	3409626,21	15	1575	614814,57	3409842,22
11	1416	616887,52	3408942,64	12	1456	619357,10	3412524,69	14	1495	615193,90	3409571,45	15	1535	615453,64	3409625,75	15	1576	614843,07	3409825,07
11	1417	616889,29	3408926,96	12	1457	619357,27	3412524,20	14	1496	615172,61	3409579,54	15	1536	615452,90	3409625,58	15	1577	614866,37	3409807,64
11	1418	616903,99	3408925,18	12	1458	619360,15	3412516,16	14	1497	615098,50	3409613,28	15	1537	615434,79	3409621,44	15	1578	614883,42	3409792,75
11	1419	616905,86	3408923,76	12	1459	619365,61	3412514,08	14	1498	615060,41	3409628,12	15	1538	615404,41	3409616,57	15	1579	614940,22	3409732,72
11	1420	616906,51	3408923,29	12	1460	619372,61	3412513,97	14	1499	614987,31	3409664,22	15	1539	615372,53	3409613,46	15	1580	614965,42	3409708,87
11	1421	616924,24	3408910,84	12	1461	619382,21	3412520,82	14	1500	614968,51	3409675,82	15	1540	615330,06	3409612,76	15	1581	614982,68	3409695,82
11	1422	616932,25	3408905,21	12	1462	619408,73	3412532,44	14	1501	614949,77	3409690,02	15	1541	615322,54	3409613,55	15	1582	614998,86	3409685,84
11	1423	616939,10	3408900,40	12	1449	619410,91	3412533,39	14	1502	614921,71	3409716,68	15	1542	615236,94	3409636,14	15	1583	615070,45	3409650,47
11	1424	616943,80	3408897,48	13	1463	616779,77	3409037,25	14	1503	614885,10	3409755,41	15	1543	615218,28	3409641,88	15	1584	615107,97	3409635,87
11	1425	616956,18	3408890,68	13	1464	616791,84	3409069,66	14	1504	614866,80	3409774,72	15	1544	615200,83	3409648,53	15	1585	615128,62	3409626,49
11	1426	616959,88	3408888,85	13	1465	616798,23	3409086,26	14	1505	614860,75	3409779,59	15	1545	615128,69	3409681,37	15	1586	615181,53	3409602,37
11	1427	616960,89	3408888,42	13	1466	616801,20	3409092,54	14	1506	614860,70	3409779,88	15	1546	615128,31	3409681,55	15	1587	615202,03	3409594,57
11	1428	616981,76	3408879,67	13	1467	616807,86	3409102,09	14	1507	614855,15	3409778,37	15	1547	615126,10	3409682,47	15	1588	615223,23	3409588,05
11	1429	616989,16	3408877,22	13	1468	616815,63	3409109,08	14	1508	614839,08	3409776,97	15	1548	615090,64	3409696,27	15	1589	615313,51	3409564,22
11	1430	617003,70	3408873,65	13	1469	616820,80	3409112,37	14	1509	614844,23	3409770,34	15	1549	615055,69	3409713,54	15	1590	615327,85	3409562,72
11	1431	617005,23	3408873,30	13	1470	616846,13	3409126,40	14	1510	614864,63	3409743,86	15	1550	615023,12	3409729,63	15	1591	615375,38	3409563,50
11	1432	617007,67	3408872,85	13	1471	616801,07	3409149,66	14	1511	614878,93	3409724,12	15	1551	615010,93	3409737,14	15	1592	615410,81	3409566,96
11	1433	617022,20	3408870,50	13	1472	616743,81	3409181,61	14	1512	614881,53	3409720,67	15	1552	614997,78	3409747,08	15	1593	615444,31	3409572,33
11	1434	617026,63	3408869,99	13	1473	616706,31	3409204,11	14	1513	614945,22	3409630,32	15	1553	614975,60	3409768,09	15	1594	615464,04	3409576,84
11	1435	617065,62	3408867,38	13	1474	616622,40	3409254,45	14	1514	614961,33	3409622,10	15	1554	614919,74	3409827,12	15	1595	615493,64	3409581,57
11	1436	617070,84	3408867,00	13	1475	616662,30	3409180,39	14	1515	614965,43	3409619,82	15	1555	614916,31	3409830,41	15	1596	615530,37	3409582,28
11	1437	617072,86	3408867,04	13	1476	616667,02	3409171,64	14	1516	615038,49	3409583,74	15	1556	614899,26	3409845,30	15	1597	615539,54	3409558,59
11	1438	617119,89	3408869,04	13	1477	616692,97	3409114,93	14	1517	615042,48	3409581,98	15	1557	614896,32	3409847,68	15	1598	615539,80	3409557,91
11	1439	617121,67	3408869,18	13	1478	616695,13	3409110,74	14	1518	615078,35	3409566,73	15	1558	614873,02	3409865,11	15	1599	615540,69	3409550,90
11	1440	617138,09	3408871,21	13	1479	616697,35	3409107,24	14	1519	615152,10	3409534,50	15	1559	614872,46	3409865,52	15	1600	615542,83	3409526,86
11	1441	617140,95	3408871,64	13	1480	616730,54	3409059,40	14	1520	615176,31	3409525,19	15	1560	614868,85	3409867,91	15	1601	615543,78	3409523,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1602	615543,63	3409513,86	16	1642	615876,98	3409606,97	20	1679	616567,97	3413000,00	20	1720	616563,47	3412938,29	21	1760	615680,42	3413401,03
15	1603	615542,74	3409508,64	16	1643	615901,04	3409607,40	20	1680	616564,99	3413002,52	20	1721	616588,95	3412908,43	21	1761	615705,96	3413391,57
15	1604	615577,76	3409509,28	16	1644	615911,08	3409607,58	20	1681	616535,72	3413027,46	20	1722	616600,60	3412891,75	21	1762	615730,14	3413381,76
15	1605	615579,78	3409509,32	16	1645	615936,71	3409608,04	20	1682	616490,05	3413063,99	20	1723	616610,00	3412877,38	21	1763	615753,44	3413371,74
15	1522	615636,88	3409510,36	16	1646	615936,90	3409604,84	20	1683	616455,23	3413091,04	20	1724	616619,65	3412861,44	21	1764	615820,44	3413341,34
16	1606	616245,88	3409558,58	16	1647	615953,81	3409604,95	20	1684	616438,70	3413103,44	20	1725	616633,47	3412834,79	21	1765	615954,52	3413280,01
16	1607	616199,60	3409611,07	16	1648	615958,35	3409591,56	20	1685	616422,10	3413114,98	20	1726	616638,04	3412830,16	21	1728	615968,56	3413294,74
16	1608	616179,78	3409634,04	16	1649	615970,71	3409555,07	20	1686	616405,26	3413125,43	20	1727	616639,19	3412828,79	22	1766	612008,31	3409809,18
16	1609	616137,37	3409682,81	16	1650	616034,02	3409555,50	20	1687	616390,49	3413133,82	20	1668	616725,72	3412754,52	22	1767	611992,63	3409882,24
16	1610	616051,84	3409679,64	16	1651	616052,52	3409555,64	20	1688	616378,63	3413139,97	21	1728	615968,56	3413294,74	22	1768	611982,31	3409918,26
16	1611	616024,21	3409679,48	16	1652	616055,47	3409555,69	20	1689	616373,46	3413142,58	21	1729	615973,04	3413301,38	22	1769	611968,46	3409985,22
16	1612	616004,73	3409679,37	16	1653	616208,56	3409561,36	20	1690	616372,55	3413143,01	21	1730	615978,45	3413309,39	22	1770	611966,60	3409996,73
16	1613	615970,32	3409679,08	16	1654	616218,63	3409560,88	20	1691	616320,30	3413167,24	21	1731	615980,98	3413313,13	22	1771	611958,18	3410027,03
16	1614	615960,56	3409679,13	16	1655	616243,18	3409558,90	20	1692	616209,56	3413217,92	21	1732	615980,82	3413322,98	22	1772	611948,08	3410044,15
16	1615	615936,43	3409678,99	16	1606	616245,88	3409558,58	20	1693	616207,32	3413218,94	21	1733	615977,47	3413324,50	22	1773	611946,99	3410045,84
16	1616	615926,31	3409677,90	17	1656	615820,19	3409577,36	20	1694	616204,33	3413220,31	21	1734	615975,29	3413325,50	22	1774	611912,00	3410095,53
16	1617	615919,16	3409675,58	17	1657	615819,69	3409583,34	20	1695	616201,32	3413221,68	21	1735	615841,10	3413386,88	22	1775	611864,77	3410162,63
16	1618	615875,53	3409674,95	17	1658	615813,70	3409582,83	20	1696	616141,57	3413249,01	21	1736	615773,78	3413417,42	22	1776	611849,43	3410184,41
16	1619	615873,46	3409674,88	17	1659	615814,21	3409576,85	20	1697	616135,14	3413251,98	21	1737	615749,89	3413427,69	22	1777	611849,11	3410184,85
16	1620	615847,05	3409673,40	17	1656	615820,19	3409577,36	20	1698	616077,05	3413278,86	21	1738	615723,33	3413438,45	22	1778	611847,95	3410186,43
16	1621	615836,33	3409672,81	18	1660	615882,15	3409582,94	20	1699	616074,53	3413273,20	21	1739	615695,95	3413448,56	22	1779	611831,78	3410208,35
16	1622	615833,90	3409672,59	18	1661	615881,65	3409588,92	20	1700	616072,67	3413270,23	21	1740	615670,61	3413456,84	22	1780	611738,38	3410334,95
16	1623	615800,51	3409668,74	18	1662	615875,66	3409588,41	20	1701	616070,16	3413266,52	21	1741	615639,89	3413463,23	22	1781	611704,48	3410386,24
16	1624	615796,75	3409668,16	18	1663	615876,17	3409582,43	20	1702	616061,52	3413253,72	21	1742	615614,06	3413470,60	22	1782	611674,90	3410434,24
16	1625	615761,84	3409661,39	18	1660	615882,15	3409582,94	20	1703	616105,78	3413228,02	21	1743	615600,19	3413472,95	22	1783	611664,44	3410453,20
16	1626	615757,65	3409660,39	19	1664	615940,99	3409587,71	20	1704	616139,11	3413207,78	21	1744	615585,21	3413475,40	22	1784	611663,13	3410455,57
16	1627	615732,41	3409653,15	19	1665	615940,49	3409593,69	20	1705	616188,75	3413172,45	21	1745	615556,55	3413478,48	22	1785	611639,79	3410497,84
16	1628	615715,14	3409647,47	19	1666	615934,50	3409593,18	20	1706	616201,31	3413167,60	21	1746	615528,43	3413479,84	22	1786	611618,59	3410546,08
16	1629	615729,11	3409616,45	19	1667	615935,01	3409587,20	20	1707	616204,31	3413166,44	21	1747	615502,08	3413479,39	22	1787	611545,66	3410755,10
16	1630	615731,07	3409611,37	19	1664	615940,99	3409587,71	20	1708	616207,31	3413165,03	21	1748	615499,27	3413479,27	22	1788	611542,48	3410764,50
16	1631	615733,42	3409600,79	20	1668	616725,72	3412754,52	20	1709	616299,49	3413121,77	21	1749	615473,30	3413477,30	22	1789	611533,08	3410792,26
16	1632	615735,93	3409582,69	20	1669	616718,82	3412772,23	20	1710	616352,43	3413097,22	21	1750	615448,87	3413474,32	22	1790	611528,03	3410779,62
16	1633	615741,62	3409540,97	20	1670	616702,03	3412809,94	20	1711	616365,79	3413090,34	21	1751	615444,49	3413473,70	22	1791	611518,80	3410756,48
16	1634	615741,82	3409539,33	20	1671	616687,90	3412838,43	20	1712	616380,56	3413081,95	21	1752	615486,58	3413461,62	22	1792	611498,93	3410706,71
16	1635	615741,83	3409532,06	20	1672	616677,86	3412857,80	20	1713	616395,66	3413072,54	21	1753	615499,48	3413457,91	22	1793	611488,14	3410679,70
16	1636	615768,35	3409540,75	20	1673	616652,78	3412903,27	20	1714	616410,00	3413062,49	21	1754	615540,95	3413443,88	22	1794	611484,77	3410671,25
16	1637	615781,61	3409544,52	20	1674	616642,44	3412919,12	20	1715	616417,72	3413056,68	21	1755	615562,48	3413436,31	22	1795	611538,94	3410516,36
16	1638	615775,98	3409594,90	20	1675	616629,94	3412937,06	20	1716	616425,17	3413051,08	21	1756	615591,83	3413423,65	22	1796	611539,65	3410514,55
16	1639	615809,19	3409601,30	20	1676	616626,98	3412940,89	20	1717	616458,82	3413024,94	21	1757	615605,70	3413421,30	22	1797	611563,25	3410460,87
16	1640	615840,49	3409604,93	20	1677	616600,62	3412971,74	20	1718	616504,49	3412988,41	21	1758	615629,65	3413416,29	22	1798	611564,25	3410458,86
16	1641	615844,28	3409605,14	20	1678	616595,78	3412976,44	20	1719	616532,68	3412964,36	21	1759	615655,08	3413409,31	22	1799	611589,01	3410413,97

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				
22	1800	611601,87	3410390,75	23	1840	612598,07	3413243,06	24	1880	591903,82	3407837,42	26	1919	590824,41	3417361,78	27	1959	586460,81	3413598,20
22	1801	611633,04	3410340,17	23	1841	612576,07	3413227,90	24	1881	591896,56	3407853,00	26	1920	590804,19	3417414,36	27	1960	586488,15	3413639,51
22	1802	611669,34	3410285,35	23	1842	612567,49	3413174,41	24	1882	591868,81	3407912,50	26	1921	590736,31	3417463,02	27	1961	586495,26	3413650,25
22	1803	611780,43	3410134,78	23	1843	612564,14	3413153,90	24	1883	591865,60	3407883,59	26	1922	590756,82	3417398,23	27	1962	586530,85	3413704,04
22	1804	611828,55	3410066,43	23	1844	612555,17	3413099,14	24	1884	591855,42	3407822,53	26	1923	590765,19	3417372,63	27	1963	586640,33	3413860,52
22	1805	611853,93	3410030,40	23	1845	612541,75	3413017,22	24	1885	591846,14	3407766,85	26	1924	590771,16	3417368,01	27	1964	586704,10	3413938,57
22	1806	611876,04	3409999,01	23	1846	612558,86	3413033,55	24	1886	591844,84	3407759,05	26	1925	590775,09	3417360,47	27	1965	586746,48	3413986,75
22	1807	611896,47	3409964,43	23	1847	612589,68	3413062,97	24	1887	591843,60	3407751,78	26	1926	590786,29	3417356,32	27	1966	586767,22	3414010,53
22	1808	611902,71	3409953,87	23	1848	612593,26	3413066,39	24	1888	591832,28	3407703,59	26	1927	590804,94	3417341,92	27	1967	586914,81	3414170,80
22	1809	611903,11	3409953,20	23	1849	612633,01	3413101,26	24	1889	591830,45	3407695,80	26	1928	590808,58	3417339,11	27	1968	586943,61	3414204,41
22	1810	611916,23	3409924,70	23	1850	612638,86	3413105,95	24	1890	591829,50	3407691,75	26	1929	590813,38	3417325,44	27	1969	586945,39	3414206,49
22	1811	611925,03	3409900,34	23	1851	612653,67	3413117,22	24	1891	591829,66	3407691,66	26	1930	590817,58	3417302,09	27	1970	586947,17	3414208,57
22	1812	611933,56	3409868,15	23	1852	612672,30	3413130,24	24	1892	591839,51	3407686,19	26	1931	590825,53	3417279,67	27	1971	587030,26	3414305,74
22	1813	611938,66	3409864,27	23	1853	612692,71	3413141,71	24	1893	591870,17	3407642,69	26	1932	590834,51	3417270,68	27	1972	587078,15	3414363,27
22	1814	611965,35	3409843,99	23	1854	612713,53	3413151,42	24	1894	591909,28	3407596,89	26	1933	590891,07	3417116,02	27	1973	587066,80	3414373,67
22	1815	611967,90	3409842,05	23	1855	612735,57	3413158,86	24	1895	592039,78	3407455,48	26	1934	590897,19	3417099,27	27	1974	587042,46	3414402,58
22	1816	611970,16	3409840,21	23	1856	612759,54	3413164,45	24	1896	592060,38	3407437,99	26	1935	590882,96	3417105,95	27	1975	587026,83	3414421,20
22	1766	612008,31	3409809,18	23	1857	612785,06	3413169,37	24	1897	592063,57	3407430,82	26	1936	590921,43	3417019,94	27	1976	586995,57	3414457,94
23	1817	613337,32	3413252,26	23	1858	612810,24	3413172,64	24	1898	592069,46	3407422,64	26	1937	590926,09	3417019,82	27	1977	586935,45	3414385,65
23	1818	613353,45	3413261,57	23	1859	612837,27	3413174,58	24	1899	592126,72	3407358,10	26	1938	590970,18	3416897,65	27	1978	586928,51	3414377,54
23	1819	613437,19	3413297,71	23	1860	612928,41	3413178,46	24	1900	592166,65	3407313,09	26	1907	591003,86	3416886,68	27	1979	586928,49	3414377,52
23	1820	613403,22	3413299,27	23	1861	612934,18	3413178,71	24	1870	592171,08	3407308,09	27	1939	586489,20	3412926,85	27	1980	586924,95	3414373,37
23	1821	613339,62	3413302,20	23	1862	612944,23	3413178,90	25	1901	590838,88	3416358,50	27	1940	586489,20	3412960,39	27	1981	586924,93	3414373,35
23	1822	613282,43	3413304,84	23	1863	613006,72	3413180,08	25	1902	590847,35	3416371,43	27	1941	586478,36	3413003,82	27	1982	586822,31	3414253,40
23	1823	613109,81	3413312,58	23	1864	613064,85	3413178,66	25	1903	590846,53	3416372,07	27	1942	586465,73	3413047,56	27	1983	586675,26	3414093,73
23	1824	613008,16	3413315,07	23	1865	613105,74	3413177,65	25	1904	590800,30	3416388,88	27	1943	586464,56	3413051,63	27	1984	586661,09	3414077,63
23	1825	612969,83	3413314,60	23	1866	613148,60	3413175,72	25	1905	590798,64	3416389,53	27	1944	586464,52	3413051,76	27	1985	586609,38	3414018,61
23	1826	612946,42	3413314,11	23	1867	613203,24	3413173,27	25	1906	590780,56	3416365,14	27	1945	586456,25	3413080,40	27	1986	586583,01	3413986,44
23	1827	612905,34	3413313,25	23	1868	613252,91	3413203,51	25	1901	590838,88	3416358,50	27	1946	586418,39	3413205,31	27	1987	586541,36	3413935,37
23	1828	612845,24	3413310,18	23	1869	613281,16	3413219,82	26	1907	591003,86	3416886,68	27	1947	586395,17	3413290,37	27	1988	586499,18	3413875,78
23	1829	612841,25	3413309,97	23	1817	613337,32	3413252,26	26	1908	590999,66	3416934,11	27	1948	586387,74	3413327,86	27	1989	586474,55	3413839,82
23	1830	612834,85	3413309,64	24	1870	592171,08	3407308,09	26	1909	590997,30	3416950,65	27	1949	586387,73	3413327,93	27	1990	586454,88	3413811,73
23	1831	612829,46	3413309,36	24	1871	592164,12	3407391,28	26	1910	590994,34	3416967,43	27	1950	586386,71	3413333,06	27	1991	586433,74	3413783,14
23	1832	612794,77	3413306,76	24	1872	592159,24	3407449,69	26	1911	590990,94	3416978,39	27	1951	586386,71	3413333,07	27	1992	586428,93	3413776,62
23	1833	612761,51	3413302,32	24	1873	592155,23	3407497,57	26	1912	590982,41	3417006,02	27	1952	586386,13	3413335,99	27	1993	586427,21	3413774,31
23	1834	612729,67	3413296,11	24	1874	592150,91	3407501,22	26	1913	590966,66	3417040,69	27	1953	586380,95	3413375,90	27	1994	586321,04	3413615,76
23	1835	612700,69	3413289,18	24	1875	592053,42	3407583,49	26	1914	590919,87	3417146,04	27	1954	586377,30	3413412,26	27	1995	586313,90	3413605,09
23	1836	612696,59	3413288,01	24	1876	592027,24	3407594,96	26	1915	590885,14	3417224,15	27	1955	586378,22	3413424,31	27	1996	586299,33	3413577,54
23	1837	612662,06	3413276,25	24	1877	591946,44	3407630,35	26	1916	590866,00	3417266,76	27	1956	586386,46	3413464,58	27	1997	586299,20	3413577,30
23	1838	612633,90	3413263,35	24	1878	591945,35	3407635,43	26	1917	590861,11	3417279,86	27	1957	586396,67	3413496,83	27	1998	586292,44	3413564,51
23	1839	612630,10	3413261,41	24	1879	591930,58	3407704,50	26	1918	590828,01	3417352,83	27	1958	586414,15	3413527,67	27	1999	586292,43	3413564,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2000	586287,33	3413554,85	28	2040	587352,04	3422748,32	29	2080	586728,18	3423311,01	30	2120	584803,96	3409564,29	31	2160	586064,98	3409968,03
27	2001	586274,90	3413524,33	28	2041	587337,93	3422764,86	29	2081	586723,14	3423314,36	30	2121	584797,02	3409570,04	31	2161	586022,50	3409969,79
27	2002	586270,77	3413511,44	28	2042	587323,36	3422781,05	29	2082	586613,09	3423388,47	30	2122	584716,18	3409571,58	31	2162	585966,19	3409972,87
27	2003	586265,36	3413494,03	28	2043	587307,94	3422797,21	29	2083	586604,26	3423394,46	30	2123	584693,72	3409579,46	31	2163	585950,29	3409941,16
27	2004	586263,25	3413487,11	28	2044	587275,89	3422828,64	29	2084	586589,09	3423406,19	30	2124	584659,60	3409584,22	31	2164	585946,05	3409932,30
27	2005	586263,01	3413485,71	28	2045	587246,51	3422855,47	29	2085	586515,93	3423458,10	30	2125	584625,87	3409590,97	31	2165	585816,63	3409891,35
27	2006	586262,29	3413481,52	28	2046	587209,25	3422886,45	29	2086	586425,28	3423530,13	30	2126	584612,34	3409591,27	31	2166	585617,09	3409825,55
27	2007	586261,46	3413476,68	28	2047	587178,16	3422910,19	29	2087	586358,06	3423586,85	30	2127	584584,55	3409609,29	31	2167	585616,90	3409824,65
27	2008	586255,57	3413449,24	28	2048	587139,29	3422937,54	29	2088	586305,75	3423625,97	30	2128	584578,48	3409613,44	31	2168	585613,20	3409819,36
27	2009	586254,44	3413442,61	28	2049	587148,23	3422945,09	29	2089	586249,18	3423675,87	30	2129	584569,65	3409619,47	31	2169	585606,79	3409818,24
27	2010	586251,30	3413404,18	28	2050	587151,14	3422947,54	29	2090	586357,36	3423537,19	30	2130	584540,08	3409640,57	31	2170	585589,33	3409821,50
27	2011	586257,85	3413340,28	28	2051	586925,92	3423109,79	29	2091	586364,76	3423527,70	30	2131	584508,15	3409657,23	31	2171	585555,27	3409805,27
27	2012	586261,77	3413314,31	28	2052	586701,44	3423261,24	29	2092	586393,57	3423491,46	30	2132	584380,12	3409661,03	31	2172	585441,05	3409767,68
27	2013	586262,78	3413308,44	28	2053	586698,63	3423252,94	29	2093	586437,92	3423435,67	30	2133	584201,53	3409662,89	31	2173	585351,34	3409741,78
27	2014	586273,09	3413258,52	28	2054	586698,28	3423251,97	29	2094	586507,98	3423381,96	30	2134	584191,99	3409616,57	31	2174	585350,98	3409734,11
27	2015	586298,96	3413171,89	28	2055	586737,21	3423226,53	29	2095	586553,71	3423348,71	30	2135	584191,17	3409612,58	31	2175	585363,11	3409694,23
27	2016	586318,11	3413104,78	28	2056	586978,34	3423060,89	29	2096	586554,28	3423349,65	30	2136	584569,04	3409609,67	31	2176	585371,31	3409696,69
27	2017	586327,24	3413101,21	28	2057	587014,00	3423032,61	29	2097	586557,42	3423367,48	30	2137	584573,35	3409573,46	31	2177	585371,62	3409695,66
27	2018	586344,09	3413099,82	28	2058	587011,99	3423027,20	29	2098	586574,89	3423353,97	30	2138	584579,66	3409526,20	31	2178	585381,74	3409662,23
27	2019	586358,27	3413077,17	28	2059	587009,47	3423020,39	29	2099	586616,43	3423325,75	30	2139	584731,56	3409520,95	31	2179	585373,59	3409659,79
27	2020	586390,18	3413005,69	28	2060	586994,11	3422978,36	29	2100	586662,86	3423294,41	30	2140	584819,48	3409517,97	31	2180	585373,87	3409658,86
27	2021	586403,39	3412978,81	28	2061	587097,87	3422902,61	29	2101	586699,37	3423270,12	30	2141	584854,39	3409515,59	31	2181	585387,66	3409613,54
27	2022	586413,78	3412940,05	28	2062	587109,74	3422894,03	29	2102	586746,93	3423238,49	30	2144	584889,64	3409517,08	31	2182	585350,91	3409606,39
27	2023	586417,69	3412925,46	28	2063	587212,45	3422826,42	29	2103	587047,31	3423037,79	31	2142	586019,15	3409813,77	31	2183	585348,49	3409605,92
27	2024	586434,20	3412907,57	28	2064	587303,31	3422728,78	29	2104	587055,34	3423032,43	31	2143	586026,90	3409819,02	31	2184	585346,06	3409605,44
27	2025	586441,50	3412899,67	28	2065	587337,00	3422684,85	29	2105	587164,96	3422959,19	31	2144	586044,31	3409833,35	31	2185	585340,02	3409604,27
27	2026	586452,36	3412897,14	28	2066	587387,06	3422619,25	29	2106	587166,95	3422960,87	31	2145	586046,73	3409835,86	31	2186	585338,65	3409593,63
27	2027	586452,74	3412897,39	28	2067	587522,36	3422443,81	29	2107	587199,13	3422938,22	31	2146	586051,82	3409841,03	31	2187	585354,61	3409597,48
27	2028	586462,03	3412898,23	28	2031	587523,30	3422447,42	29	2108	587230,78	3422914,05	31	2147	586057,53	3409850,15	31	2188	585359,27	3409598,61
27	2029	586465,53	3412895,52	29	2068	587329,26	3422892,02	29	2109	587268,45	3422882,76	31	2148	586058,21	3409851,56	31	2189	585406,63	3409610,03
27	2030	586483,10	3412894,36	29	2069	587326,97	3422895,62	29	2110	587269,20	3422882,13	31	2149	586063,79	3409863,21	31	2190	585429,20	3409616,36
27	1939	586489,20	3412926,85	29	2070	587315,34	3422913,88	29	2111	587275,17	3422880,14	31	2150	586072,24	3409880,99	31	2191	585448,25	3409624,69
28	2031	587523,30	3422447,42	29	2071	587230,95	3422975,99	29	2112	587294,45	3422884,38	31	2151	586075,53	3409887,82	31	2192	585472,05	3409634,21
28	2032	587520,96	3422458,63	29	2072	587223,00	3422980,93	29	2113	587300,53	3422885,71	31	2152	586078,20	3409893,26	31	2193	585478,74	3409637,09
28	2033	587518,33	3422461,35	29	2073	587083,12	3423074,00	29	2068	587329,26	3422892,02	31	2153	586078,22	3409893,30	31	2194	585481,43	3409637,80
28	2034	587521,30	3422462,60	29	2074	586947,10	3423164,20	30	2114	584889,64	3409517,08	31	2154	586080,53	3409898,02	31	2195	585859,42	3409762,24
28	2035	587550,23	3422481,46	29	2075	586936,71	3423171,09	30	2115	584883,77	3409525,17	31	2155	586080,55	3409898,05	31	2196	585903,29	3409776,20
28	2036	587488,60	3422565,34	29	2076	586834,30	3423239,12	30	2116	584871,37	3409531,36	31	2156	586081,33	3409899,65	31	2197	585925,30	3409783,14
28	2037	587451,49	3422616,76	29	2077	586801,29	3423260,47	30	2117	584847,88	3409532,71	31	2157	586089,00	3409914,47	31	2198	585979,00	3409799,96
28	2038	587412,03	3422669,42	29	2078	586812,96	3423254,51	30	2118	584829,49	3409540,00	31	2158	586103,12	3409934,81	31	2199	585994,96	3409805,00
28	2039	587370,25	3422725,94	29	2079	586774,62	3423280,13	30	2119	584821,63	3409549,12	31	2159	586125,50	3409970,64	31	2200	586010,56	3409810,06

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				
31	2142	586019,15	3409813,77	32	2241	586427,85	3417945,91	34	2280	584976,08	3419124,93	34	2321	583639,16	3419631,27	34	2362	584958,03	3419082,11
32	2201	586528,93	3417378,13	32	2242	586431,14	3417938,33	34	2281	584972,69	3419127,73	34	2322	583545,41	3419619,57	34	2363	584961,56	3419080,08
32	2202	586549,89	3417507,85	32	2243	586435,89	3417927,43	34	2282	584960,54	3419137,79	34	2323	583539,34	3419591,77	34	2364	584991,49	3419062,65
32	2203	586552,24	3417521,79	32	2244	586439,12	3417921,41	34	2283	584890,23	3419195,97	34	2324	583536,72	3419582,07	34	2365	585044,19	3419035,44
32	2204	586560,29	3417555,84	32	2245	586437,90	3417893,02	34	2284	584890,44	3419196,66	34	2325	583530,62	3419567,47	34	2366	585119,53	3419008,87
32	2205	586574,56	3417616,24	32	2246	586440,16	3417865,97	34	2285	584895,45	3419212,99	34	2326	583522,25	3419553,84	34	2367	585213,48	3418974,25
32	2206	586579,00	3417635,01	32	2247	586443,53	3417851,98	34	2286	584885,01	3419234,45	34	2327	583518,74	3419549,06	34	2368	585224,73	3418968,21
32	2207	586591,87	3417675,02	32	2248	586460,53	3417782,10	34	2287	584880,26	3419249,26	34	2328	583505,78	3419529,16	34	2369	585237,58	3418959,04
32	2208	586604,74	3417712,26	32	2249	586474,73	3417723,86	34	2288	584867,65	3419259,14	34	2329	583501,52	3419526,41	34	2370	585269,00	3418936,25
32	2209	586600,32	3417730,64	32	2250	586478,65	3417707,33	34	2289	584841,52	3419279,84	34	2330	583491,98	3419517,82	34	2371	585290,68	3418918,31
32	2210	586594,03	3417756,60	32	2251	586480,72	3417699,21	34	2290	584843,79	3419290,32	34	2331	583488,96	3419515,10	34	2372	585311,08	3418903,02
32	2211	586574,93	3417835,84	32	2252	586486,92	3417673,75	34	2291	584857,13	3419331,14	34	2332	583485,93	3419512,39	34	2373	585318,14	3418898,58
32	2212	586571,85	3417863,44	32	2253	586494,11	3417642,23	34	2292	584809,28	3419368,98	34	2333	583468,09	3419502,09	34	2374	585325,84	3418895,39
32	2213	586562,17	3417913,60	32	2254	586496,95	3417627,77	34	2293	584772,13	3419390,00	34	2334	583468,33	3419476,99	34	2375	585333,97	3418893,52
32	2214	586554,23	3417954,72	32	2255	586507,00	3417576,04	34	2294	584735,96	3419403,21	34	2335	583469,23	3419473,90	34	2261	585342,05	3418893,17
32	2215	586522,17	3418006,16	32	2256	586513,12	3417531,94	34	2295	584688,64	3419417,00	34	2336	583505,68	3419478,71	35	2376	585253,22	3419051,56
32	2216	586509,32	3418020,50	32	2257	586522,57	3417447,58	34	2296	584515,91	3419461,84	34	2337	583509,71	3419479,24	35	2377	585253,43	3419065,56
32	2217	586493,52	3418001,51	32	2201	586528,93	3417378,13	34	2297	584502,46	3419466,52	34	2338	583512,74	3419479,64	35	2378	585251,99	3419069,58
32	2218	586505,12	3417972,44	33	2258	585520,44	3418851,38	34	2298	584481,68	3419474,14	34	2339	583513,63	3419479,75	35	2379	585248,59	3419075,63
32	2219	586529,00	3417927,48	33	2259	585530,93	3418899,96	34	2299	584442,08	3419493,53	34	2340	583602,45	3419490,79	35	2380	585227,37	3419093,95
32	2220	586527,46	3417907,70	33	2260	585450,29	3418864,51	34	2300	584346,51	3419544,44	34	2341	583666,88	3419498,74	35	2381	585210,01	3419104,21
32	2221	586513,46	3417954,97	33	2258	585520,44	3418851,38	34	2301	584304,76	3419565,18	34	2342	583968,62	3419536,12	35	2382	585203,20	3419083,33
32	2222	586505,14	3417956,16	34	2261	585342,05	3418893,17	34	2302	584270,39	3419581,82	34	2343	583994,81	3419537,13	35	2383	585197,52	3419071,41
32	2223	586483,21	3417959,29	34	2262	585337,90	3418897,26	34	2303	584212,53	3419597,51	34	2344	584013,64	3419533,48	35	2384	585234,76	3419057,78
32	2224	586481,11	3417948,81	34	2263	585334,56	3418908,31	34	2304	584174,64	3419607,79	34	2345	584034,74	3419526,78	35	2385	585249,04	3419051,60
32	2225	586479,97	3417943,08	34	2264	585333,73	3418919,33	34	2305	584160,14	3419612,95	34	2346	584154,89	3419482,60	35	2376	585253,22	3419051,56
32	2226	586472,69	3417956,75	34	2265	585333,91	3418931,32	34	2306	584144,00	3419622,01	34	2347	584211,69	3419460,25	36	2386	586018,73	3423936,96
32	2227	586462,15	3417980,80	34	2266	585338,14	3418939,03	34	2307	584115,89	3419641,27	34	2348	584284,77	3419424,37	36	2387	586005,79	3423958,81
32	2228	586403,81	3418059,01	34	2267	585337,01	3418939,80	34	2308	584078,30	3419655,31	34	2349	584381,25	3419372,99	36	2388	585938,41	3424092,58
32	2229	586352,53	3418139,80	34	2268	585328,77	3418945,40	34	2309	584048,72	3419664,33	34	2350	584429,94	3419349,25	36	2389	585932,54	3424104,18
32	2230	586329,43	3418167,15	34	2269	585296,57	3418972,56	34	2310	584046,99	3419664,73	34	2351	584476,76	3419332,53	36	2390	585929,04	3424111,09
32	2231	586305,79	3418190,52	34	2270	585260,60	3418998,67	34	2311	584028,68	3419669,28	34	2352	584499,18	3419326,68	36	2391	585921,86	3424125,29
32	2232	586282,57	3418209,87	34	2271	585251,41	3419003,98	34	2312	584026,11	3419669,61	34	2353	584641,78	3419289,76	36	2392	585920,26	3424128,33
32	2233	586260,19	3418217,21	34	2272	585252,12	3419009,58	34	2313	584012,22	3419665,27	34	2354	584652,47	3419285,73	36	2393	585916,62	3424135,32
32	2234	586251,56	3418217,34	34	2273	585251,89	3419009,66	34	2314	584003,16	3419662,90	34	2355	584670,41	3419281,72	36	2394	585915,99	3424136,51
32	2235	586289,38	3418169,75	34	2274	585251,07	3419010,25	34	2315	583982,37	3419660,72	34	2356	584694,01	3419274,84	36	2395	585912,02	3424143,68
32	2236	586360,07	3418084,52	34	2275	583953,78	3419019,53	34	2316	583956,60	3419660,72	34	2357	584716,16	3419266,76	36	2396	585928,83	3424178,55
32	2237	586376,63	3418062,78	34	2276	585221,62	3419024,80	34	2317	583935,81	3419662,90	34	2358	584732,78	3419257,40	36	2397	585889,40	3424184,79
32	2238	586388,79	3418041,45	34	2277	585136,83	3419055,25	34	2318	583924,65	3419666,50	34	2359	584929,22	3419102,35	36	2398	585886,72	3424189,65
32	2239	586424,82	3417955,75	34	2278	585063,88	3419080,99	34	2319	583697,80	3419638,52	34	2360	584949,52	3419088,08	36	2399	585886,22	3424190,55
32	2240	586424,97	3417954,64	34	2279	585009,97	3419109,34	34	2320	583671,17	3419635,28	34	2361	584958,02	3419082,12	36	2400	585885,88	3424191,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2401	585860,00	3424234,59	38	2440	581661,98	3409577,84	38	2481	580427,80	3409456,17	38	2522	581375,88	3409373,76	39	2562	582707,05	3420416,81
36	2402	585827,37	3424289,21	38	2441	581659,80	3409577,45	38	2482	580417,19	3409448,37	38	2523	581428,07	3409381,84	39	2563	582665,93	3420453,68
36	2403	585824,10	3424294,02	38	2442	581657,42	3409576,77	38	2483	580415,38	3409447,04	38	2524	581485,11	3409399,05	39	2564	582639,45	3420480,50
36	2404	585802,35	3424322,35	38	2443	581608,26	3409562,64	38	2484	580413,64	3409445,52	38	2525	581587,66	3409436,93	39	2565	582615,08	3420507,94
36	2405	585806,86	3424291,40	38	2444	581604,15	3409561,46	38	2485	580409,14	3409441,56	38	2526	581645,73	3409454,49	39	2566	582598,06	3420529,36
36	2406	585808,34	3424281,21	38	2445	581603,98	3409561,42	38	2486	580391,24	3409422,66	38	2527	581759,75	3409476,98	39	2567	582581,04	3420553,29
36	2407	585809,63	3424272,40	38	2446	581546,93	3409545,03	38	2487	580387,55	3409418,27	38	2528	581846,03	3409489,53	39	2568	582565,65	3420578,02
36	2408	585817,04	3424209,01	38	2447	581481,38	3409520,99	38	2488	580380,52	3409408,90	38	2529	582001,62	3409520,26	39	2569	582563,56	3420581,37
36	2409	585842,92	3424165,55	38	2448	581414,38	3409496,42	38	2489	580378,35	3409405,76	39	2529	583332,51	3419699,43	39	2570	582561,33	3420584,95
36	2410	585868,29	3424119,43	38	2449	581402,81	3409493,28	38	2490	580357,09	3409372,34	39	2530	583340,49	3419718,09	39	2571	582557,10	3420591,75
36	2411	585872,26	3424112,27	38	2450	581389,52	3409490,53	38	2491	580291,94	3409269,97	39	2531	583349,00	3419737,19	39	2572	582540,72	3420622,33
36	2412	585876,01	3424105,05	38	2451	581360,82	3409486,78	38	2492	580338,75	3409267,44	39	2532	583352,03	3419742,11	39	2573	582511,88	3420680,39
36	2413	585877,25	3424102,70	38	2452	581347,97	3409485,78	38	2493	580349,32	3409267,01	39	2533	583358,03	3419751,26	39	2574	582489,94	3420716,73
36	2414	585893,81	3424069,99	38	2453	581341,30	3409485,27	38	2494	580368,97	3409271,86	39	2534	583350,72	3419760,58	39	2575	582473,38	3420737,27
36	2415	585927,23	3424036,43	38	2454	581253,44	3409478,45	38	2495	580370,92	3409272,40	39	2535	583331,03	3419777,17	39	2576	582456,50	3420755,00
36	2416	585937,25	3424026,09	38	2455	581179,64	3409467,50	38	2496	580398,74	3409280,06	39	2536	583316,12	3419789,86	39	2577	582433,89	3420776,68
36	2417	585946,62	3424016,43	38	2456	581164,13	3409465,62	38	2497	580433,88	3409299,33	39	2537	583292,86	3419803,44	39	2578	582419,76	3420790,10
36	2418	585950,46	3424012,20	38	2457	581151,82	3409464,60	38	2498	580453,41	3409307,51	39	2538	583285,60	3419807,02	39	2579	582374,60	3420833,01
36	2386	586018,73	3423936,96	38	2458	581141,17	3409463,80	38	2499	580459,82	3409317,85	39	2539	583275,84	3419811,83	39	2580	582372,05	3420836,14
37	2419	585101,72	3425391,35	38	2459	581125,24	3409464,10	38	2500	580483,06	3409352,01	39	2540	583210,92	3419843,75	39	2581	582377,28	3420844,29
37	2420	585064,39	3425475,99	38	2460	581083,09	3409469,78	38	2501	580496,61	3409366,15	39	2541	583179,69	3419869,53	39	2582	582383,87	3420852,80
37	2421	584813,15	3425761,33	38	2461	580945,23	3409499,02	38	2502	580562,69	3409395,06	39	2542	583155,83	3419893,77	39	2583	582412,92	3420887,14
37	2422	584794,62	3425782,09	38	2462	580881,63	3409517,35	38	2503	580627,34	3409411,07	39	2543	583141,20	3419902,93	39	2584	582539,99	3421028,08
37	2423	584826,12	3425701,56	38	2463	580863,13	3409523,64	38	2504	580662,55	3409420,81	39	2544	583081,85	3419940,09	39	2585	582542,67	3421031,05
37	2424	584847,79	3425653,74	38	2464	580802,34	3409544,64	38	2505	580702,91	3409432,14	39	2545	583066,88	3419954,37	39	2586	582545,35	3421034,02
37	2425	584887,65	3425575,93	38	2465	580793,14	3409547,43	38	2506	580722,00	3409435,97	39	2546	583061,96	3419960,48	39	2587	582561,08	3421051,47
37	2426	584910,39	3425545,15	38	2466	580787,45	3409549,00	38	2507	580754,80	3409437,94	39	2547	583020,46	3420029,67	39	2588	582579,79	3421072,21
37	2427	584927,60	3425528,58	38	2467	580785,60	3409549,35	38	2508	580770,56	3409434,76	39	2548	583010,19	3420046,78	39	2589	582622,92	3421119,05
37	2428	584964,02	3425495,77	38	2468	580768,67	3409552,29	38	2509	580776,66	3409432,43	39	2549	583004,50	3420056,26	39	2590	582670,96	3421171,09
37	2429	584978,89	3425483,65	38	2469	580760,12	3409553,03	38	2510	580794,62	3409434,32	39	2550	582986,31	3420086,58	39	2591	582676,23	3421177,91
37	2430	585042,72	3425435,68	38	2470	580757,74	3409552,97	38	2511	580820,20	3409432,68	39	2551	582956,73	3420136,56	39	2592	582680,26	3421185,54
37	2431	585047,22	3425432,30	38	2471	580705,74	3409551,15	38	2512	580879,95	3409424,46	39	2552	582944,22	3420158,96	39	2593	582681,52	3421189,43
37	2419	585101,72	3425391,35	38	2472	580680,08	3409544,43	38	2513	580934,33	3409413,48	39	2553	582911,60	3420215,49	39	2594	582681,99	3421189,96
38	2432	582001,62	3409520,26	38	2473	580628,06	3409530,88	38	2514	580953,26	3409408,69	39	2554	582908,17	3420220,33	39	2595	582677,75	3421191,27
38	2433	581996,79	3409570,32	38	2474	580615,54	3409527,62	38	2515	581050,21	3409379,03	39	2555	582901,82	3420229,27	39	2596	582639,27	3421214,27
38	2434	581996,19	3409576,67	38	2475	580555,59	3409512,01	38	2516	581096,62	3409365,01	39	2556	582894,93	3420238,97	39	2597	582637,83	3421215,66
38	2435	581995,85	3409584,31	38	2476	580513,07	3409500,93	38	2517	581120,15	3409356,27	39	2557	582893,33	3420241,23	39	2598	582619,03	3421233,95
38	2436	581995,32	3409596,29	38	2477	580505,52	3409498,31	38	2518	581135,76	3409348,33	39	2558	582859,64	3420278,40	39	2599	582610,31	3421242,45
38	2437	581991,77	3409634,32	38	2478	580481,04	3409487,53	38	2519	581294,27	3409364,83	39	2559	582840,99	3420296,95	39	2600	582597,61	3421248,39
38	2438	581814,30	3409604,73	38	2479	580443,74	3409467,26	38	2520	581300,72	3409365,54	39	2560	582797,56	3420340,79	39	2601	582568,49	3421259,54
38	2439	581762,34	3409595,95	38	2480	580438,40	3409463,88	38	2521	581304,74	3409365,98	39	2561	582742,39	3420388,46	39	2602	582566,04	3421257,00

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				
39	2603	582480,84	3421164,04	39	2644	582761,98	3420185,16	40	2684	580747,99	3428487,04	40	2725	580338,23	3428648,28	40	2766	580622,09	3428408,38
39	2604	582450,38	3421130,38	39	2645	582788,05	3420156,41	40	2685	580747,26	3428487,62	40	2726	580425,60	3428560,64	40	2767	580644,09	3428388,16
39	2605	582450,36	3421130,36	39	2646	582794,75	3420146,79	40	2686	580744,38	3428489,93	40	2727	580462,36	3428522,13	40	2768	580648,76	3428383,87
39	2606	582445,00	3421124,44	39	2647	582797,47	3420143,16	40	2687	580742,35	3428491,33	40	2728	580331,66	3428500,28	40	2769	580706,35	3428331,34
39	2607	582444,98	3421124,41	39	2648	582810,92	342019,80	40	2688	580732,20	3428497,96	40	2729	580329,50	3428499,88	40	2770	580727,54	3428312,01
39	2608	582370,30	3421041,89	39	2649	582855,68	3420040,76	40	2689	580728,13	3428500,36	40	2730	580323,07	3428498,05	40	2771	580741,33	3428299,88
39	2609	582310,77	3420975,42	39	2650	582869,86	3420018,25	40	2690	580681,24	3428525,04	40	2731	580272,89	3428480,11	40	2772	580742,71	3428298,46
39	2610	582278,78	3420937,60	39	2651	582951,28	3419882,73	40	2691	580651,63	3428540,85	40	2732	580269,38	3428478,71	40	2773	580756,86	3428283,92
39	2611	582272,99	3420929,73	39	2652	582967,54	3419862,59	40	2692	580641,70	3428549,39	40	2733	580267,06	3428477,60	40	2774	580774,14	3428266,16
39	2612	582259,21	3420910,96	39	2653	582991,47	3419839,76	40	2693	580623,59	3428561,44	40	2734	580249,76	3428468,80	40	2775	580790,93	3428248,28
39	2613	582246,98	3420889,46	39	2654	583060,34	3419780,87	40	2694	580610,92	3428569,88	40	2735	580228,07	3428457,76	40	2776	580811,90	3428225,94
39	2614	582237,17	3420865,02	39	2655	583099,76	3419750,35	40	2695	580591,59	3428582,74	40	2736	580222,63	3428454,54	40	2777	580820,48	3428215,75
39	2615	582233,62	3420840,38	39	2656	583129,78	3419733,21	40	2696	580557,85	3428610,36	40	2737	580127,97	3428390,16	40	2778	580830,70	3428203,63
39	2616	582233,45	3420838,76	39	2657	583201,14	3419698,10	40	2697	580518,42	3428651,67	40	2738	580099,39	3428370,72	40	2779	580842,06	3428190,16
39	2617	582233,11	3420833,31	39	2658	583230,64	3419683,59	40	2698	580429,04	3428741,32	40	2739	580095,31	3428369,39	40	2780	580852,83	3428177,37
39	2618	582233,60	3420826,25	39	2659	583237,70	3419679,50	40	2699	580410,52	3428759,09	40	2740	580087,52	3428365,05	40	2781	580890,64	3428128,17
39	2619	582236,39	3420806,51	39	2660	583251,91	3419667,58	40	2700	580101,55	3429036,93	40	2741	580035,69	3428329,79	40	2782	580921,82	3428087,06
39	2620	582244,71	3420784,59	39	2661	583256,01	3419661,98	40	2701	579973,82	3429142,16	40	2742	580019,44	3428318,90	40	2783	580924,69	3428088,24
39	2621	582247,72	3420778,10	39	2662	583260,19	3419654,61	40	2702	579968,66	3429146,42	40	2743	580012,92	3428314,60	40	2784	580934,70	3428094,09
39	2622	582251,63	3420772,11	39	2663	583263,22	3419647,23	40	2703	579936,65	3429172,79	40	2744	579991,57	3428299,77	40	2785	580966,25	3428111,21
39	2623	582274,27	3420742,28	39	2664	583264,92	3419649,17	40	2704	579976,74	3429298,00	40	2745	579972,21	3428282,37	40	2786	580992,06	3428125,03
39	2624	582341,75	3420678,13	39	2665	583268,31	3419653,14	40	2705	579595,97	3429461,70	40	2746	579950,40	3428271,42	40	2787	581007,43	3428131,66
39	2625	582360,94	3420659,62	39	2666	583283,84	3419667,13	40	2706	579584,96	3429461,07	40	2747	579946,55	3428268,96	40	2668	581030,38	3428141,57
39	2626	582371,53	3420648,53	39	2667	583302,39	3419681,53	40	2707	579541,00	3429461,07	40	2748	579936,11	3428262,24				
39	2627	582379,13	3420639,20	39	2529	583332,51	3419699,43	40	2708	579539,61	3429461,07	40	2749	579930,18	3428258,43				
39	2628	582393,17	3420615,94	40	2668	581030,38	3428141,57	40	2709	579515,88	3429462,49	40	2750	579902,90	3428240,90				
39	2629	582420,73	3420560,44	40	2669	581054,70	3428152,07	40	2710	579464,66	3429465,54	40	2751	579918,04	3428234,62				
39	2630	582435,74	3420532,41	40	2670	581047,19	3428161,97	40	2711	579423,48	3429468,00	40	2752	579942,97	3428224,78				
39	2631	582435,77	3420532,35	40	2671	581005,62	342816,52	40	2712	579371,09	3429477,32	40	2753	579957,20	3428216,36				
39	2632	582439,58	3420525,24	40	2672	580980,97	3428248,59	40	2713	579433,06	3429426,79	40	2754	579987,84	3428198,07				
39	2633	582439,61	3420525,18	40	2673	580966,53	3428267,38	40	2714	579516,63	3429358,64	40	2755	579991,73	3428195,71				
39	2634	582439,93	3420524,58	40	2674	580965,12	3428269,14	40	2715	579722,07	3429191,14	40	2756	580004,15	3428188,36				
39	2635	582468,32	3420478,91	40	2675	580921,16	3428321,30	40	2716	579750,62	3429165,42	40	2757	580036,59	3428170,76				
39	2636	582490,44	3420447,80	40	2676	580919,98	3428322,64	40	2717	579776,10	3429142,37	40	2758	580118,41	3428226,42				
39	2637	582511,87	3420420,86	40	2677	580910,80	3428332,43	40	2718	579851,54	3429074,48	40	2759	580231,19	3428303,13				
39	2638	582540,72	3420388,38	40	2678	580896,25	3428347,94	40	2719	579916,47	3429020,99	40	2760	580291,55	3428344,22				
39	2639	582572,57	3420356,09	40	2679	580879,36	3428365,93	40	2720	579921,21	3429017,08	40	2761	580321,42	3428359,38				
39	2640	582619,35	3420314,13	40	2680	580860,65	3428385,17	40	2721	580017,68	3428937,60	40	2762	580371,66	3428377,36				
39	2641	582655,85	3420284,83	40	2681	580842,65	3428403,67	40	2722	580175,22	3428804,62	40	2763	580446,92	3428387,93				
39	2642	582672,10	3420270,84	40	2682	580839,82	3428406,36	40	2723	580201,97	3428778,96	40	2764	580497,93	3428395,10				
39	2643	582705,89	3420241,59	40	2683	580750,57	3428484,78	40	2724	580204,70	3428776,34	40	2765	580560,14	3428401,75				