

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «леса в охранный зоне особо охраняемой природной территории», на территории Янгорского участка лесничества Приозерного 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	6971874,50	416764,59	1	37	6971738,86	417065,40	1	73	6971267,81	417059,15	1	109	6970231,59	416906,21	1	145	6968955,24	416713,59
1	2	6971873,85	416767,16	1	38	6971702,52	417091,97	1	74	6971278,39	417085,61	1	110	6970189,26	416973,95	1	146	6968953,12	416645,86
1	3	6971873,95	416774,23	1	39	6971692,47	417078,87	1	75	6971281,04	417103,46	1	111	6970140,58	416999,35	1	147	6968929,84	416605,64
1	4	6971878,80	416783,68	1	40	6971693,35	417067,86	1	76	6971263,62	417121,77	1	112	6970081,31	417003,58	1	148	6968919,26	416567,54
1	5	6971883,30	416789,66	1	41	6971692,50	417057,77	1	77	6971259,67	417112,43	1	113	6970055,91	416997,23	1	149	6968871,83	416583,10
1	6	6971887,80	416795,65	1	42	6971688,05	417041,87	1	78	6971210,46	417088,62	1	114	6970045,33	416952,78	1	150	6968850,45	416584,19
1	7	6971897,04	416802,61	1	43	6971689,57	417029,31	1	79	6971173,95	417069,73	1	115	6970049,56	416885,05	1	151	6968836,95	416585,78
1	8	6971909,91	416806,27	1	44	6971655,30	417064,56	1	80	6971165,15	417115,23	1	116	6970037,91	416857,82	1	152	6968811,90	416606,92
1	9	6971924,69	416808,16	1	45	6971647,45	417134,13	1	81	6971133,51	417135,26	1	117	6970009,34	416830,01	1	153	6968766,86	416628,93
1	10	6971930,50	416812,91	1	46	6971640,90	417143,29	1	82	6971059,97	417091,75	1	118	6969954,31	416825,78	1	154	6968726,64	416664,91
1	11	6971930,93	416817,10	1	47	6971632,07	417134,53	1	83	6970999,95	417039,56	1	119	6969873,88	416832,13	1	155	6968656,79	416703,01
1	12	6971926,36	416841,40	1	48	6971589,73	417134,53	1	84	6970947,03	416990,88	1	120	6969742,64	416846,94	1	156	6968599,64	416705,13
1	13	6971927,97	416848,48	1	49	6971532,85	417158,34	1	85	6970898,35	416982,41	1	121	6969655,86	416840,59	1	157	6968553,07	416667,03
1	14	6971932,40	416855,76	1	50	6971482,58	417170,25	1	86	6970859,88	417013,70	1	122	6969588,13	416819,43	1	158	6968534,02	416611,99
1	15	6971938,13	416861,10	1	51	6971462,73	417241,68	1	87	6970858,89	417039,50	1	123	6969447,40	416790,99	1	159	6968498,04	416586,59
1	16	6971948,99	416866,77	1	52	6971441,57	417303,86	1	88	6970893,62	417102,67	1	124	6969321,18	416769,07	1	160	6968394,32	416595,06
1	17	6971976,58	416875,89	1	53	6971412,46	417323,71	1	89	6970925,86	417143,28	1	125	6969276,98	416770,74	1	161	6968330,37	416649,25
1	18	6971980,07	416877,98	1	54	6971362,10	417318,28	1	90	6970965,72	417171,13	1	126	6969226,18	416791,91	1	162	6968299,07	416681,84
1	19	6971962,94	416970,47	1	55	6971337,94	417327,98	1	91	6971028,55	417194,28	1	127	6969194,43	416840,59	1	163	6968309,66	416736,88
1	20	6971959,03	416963,99	1	56	6971299,74	417332,30	1	92	6971049,40	417221,20	1	128	6969179,61	416882,93	1	164	6968324,47	416762,28
1	21	6971948,88	416957,69	1	57	6971321,35	417297,51	1	93	6971040,83	417241,38	1	129	6969139,39	416889,28	1	165	6968316,01	416796,14
1	22	6971925,01	416953,38	1	58	6971410,87	417154,85	1	94	6970974,31	417258,11	1	130	6969101,29	416851,18	1	166	6968271,56	416808,84
1	23	6971904,68	416955,41	1	59	6971381,58	417149,11	1	95	6970836,73	417254,47	1	131	6969075,89	416834,24	1	167	6968197,47	416802,49
1	24	6971893,86	416961,16	1	60	6971373,64	417120,00	1	96	6970816,89	417200,56	1	132	6969058,96	416880,81	1	168	6968130,27	416810,17
1	25	6971880,68	416979,19	1	61	6971377,61	417088,25	1	97	6970774,22	417147,98	1	133	6969058,96	416957,01	1	169	6968097,72	416817,31
1	26	6971864,67	416982,57	1	62	6971394,81	417060,47	1	98	6970712,08	417164,45	1	134	6969046,26	416997,23	1	170	6968066,31	416839,65
1	27	6971855,20	416991,30	1	63	6971404,07	417019,46	1	99	6970664,09	417197,26	1	135	6969006,04	416982,41	1	171	6968034,44	416880,77
1	28	6971841,10	416996,47	1	64	6971400,10	416983,74	1	100	6970602,01	417191,96	1	136	6968995,46	416940,08	1	172	6968054,05	416841,56
1	29	6971829,08	417007,49	1	65	6971373,64	416954,64	1	101	6970595,66	417151,75	1	137	6968961,59	416918,91	1	173	6968133,34	416739,15
1	30	6971813,41	417003,10	1	66	6971345,86	416941,41	1	102	6970557,56	417067,08	1	138	6968900,21	416906,21	1	174	6968346,21	416508,02
1	31	6971806,45	417004,70	1	67	6971316,76	416936,12	1	103	6970508,88	416988,76	1	139	6968881,16	416878,69	1	175	6968346,29	416507,93
1	32	6971786,33	417018,63	1	68	6971287,65	416934,79	1	104	6970458,08	416908,33	1	140	6968857,87	416827,89	1	176	6968346,32	416507,86
1	33	6971785,50	417019,21	1	69	6971265,16	416940,08	1	105	6970436,05	416881,85	1	141	6968809,19	416813,08	1	177	6968404,93	416390,16
1	34	6971774,23	417035,83	1	70	6971247,96	416957,28	1	106	6970392,46	416863,88	1	142	6968819,77	416791,91	1	178	6968512,55	416337,57
1	35	6971756,77	417037,51	1	71	6971247,96	416986,39	1	107	6970324,73	416863,88	1	143	6968868,46	416762,28	1	179	6968618,53	416351,03
1	36	6971751,64	417040,39	1	72	6971257,22	417019,46	1	108	6970278,16	416865,99	1	144	6968942,54	416738,99	1	180	6968939,92	416391,85

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				
1	181	6968946,77	416449,01	2	221	6971982,97	416862,31	3	261	6967293,54	416181,98	6	299	6968145,79	416509,34	6	340	6967655,71	416364,16
1	182	6968946,77	416497,69	2	222	6971976,26	416857,99	3	237	6967367,50	416192,12	6	300	6968129,92	416544,26	6	341	6967699,70	416332,06
1	183	6968934,07	416535,79	2	223	6971956,05	416852,87	4	262	6967480,41	416206,47	6	301	6968100,74	416580,14	6	342	6967745,18	416333,16
1	184	6968980,64	416548,49	2	224	6971943,57	416846,23	4	263	6967456,81	416248,99	6	302	6968052,10	416536,73	6	343	6967766,38	416350,59
1	185	6969008,16	416582,36	2	225	6971941,57	416834,88	4	264	6967429,83	416280,74	6	303	6967993,24	416470,52	6	344	6967788,60	416375,99
1	186	6969050,49	416641,63	2	226	6971945,39	416815,44	4	265	6967423,48	416341,06	6	304	6967988,64	416465,34	6	345	6967791,78	416415,67
1	187	6969080,12	416673,38	2	227	6971944,58	416804,70	4	266	6967463,16	416352,17	6	305	6967963,20	416436,72	6	346	6967755,27	416452,19
1	188	6969128,81	416681,84	2	228	6971942,44	416798,29	4	267	6967521,49	416356,69	6	306	6967963,13	416436,66	6	347	6967699,70	416482,35
1	189	6969166,91	416667,03	2	229	6971938,36	416792,52	4	268	6967437,29	416458,59	6	307	6967963,08	416436,62	6	348	6967667,95	416518,86
1	190	6969177,49	416624,69	2	230	6971926,76	416783,41	4	269	6967413,16	416492,88	6	308	6967963,03	416436,59	6	349	6967682,24	416534,74
1	191	6969171,14	416599,29	2	231	6971906,22	416781,06	4	270	6967392,48	416516,00	6	309	6967962,95	416436,54	6	350	6967736,22	416541,09
1	192	6969169,02	416537,91	2	232	6971901,43	416778,14	4	271	6967328,42	416531,32	6	310	6967962,87	416436,50	6	351	6967782,25	416531,56
1	193	6969169,02	416489,23	2	233	6971896,79	416771,57	4	272	6967374,59	416193,02	6	311	6967962,79	416436,47	6	352	6967807,65	416510,92
1	194	6969162,52	416420,12	2	234	6971895,25	416767,24	4	262	6967480,41	416206,47	6	312	6967962,70	416436,45	6	353	6967826,70	416476,00
1	195	6969462,11	416458,18	2	235	6971909,80	416769,10	5	273	6968508,93	416337,11	6	313	6967962,64	416436,44	6	354	6967844,17	416429,96
1	196	6969594,44	416474,99	2	236	6971991,23	416779,54	5	274	6968403,72	416388,52	6	314	6967962,58	416436,43	6	355	6967882,27	416382,34
1	197	6969973,35	416523,11	2	220	6971998,13	416780,42	5	275	6968403,67	416388,55	6	315	6967962,52	416436,43	6	356	6967929,89	416350,59
1	198	6969963,37	416537,30	3	237	6967367,50	416192,12	5	276	6968403,62	416388,58	6	316	6967962,45	416436,43	6	357	6967990,22	416344,24
1	199	6969934,80	416563,75	3	238	6967370,62	416192,52	5	277	6968403,55	416388,64	6	317	6967962,39	416436,43	6	358	6968036,25	416344,24
1	200	6969904,11	416591,27	3	239	6967324,44	416530,95	5	278	6968403,48	416388,70	6	318	6967962,33	416436,44	6	359	6968075,94	416360,11
1	201	6969863,89	416629,37	3	240	6967324,41	416531,27	5	279	6968403,42	416388,76	6	319	6967962,25	416436,46	6	295	6968096,58	416387,10
1	202	6969809,91	416669,59	3	241	6967300,58	416531,03	5	280	6968403,37	416388,83	6	320	6967962,16	416436,48	7	360	6968050,69	416538,15
1	203	6969781,34	416701,34	3	242	6967285,64	416518,69	5	281	6968403,32	416388,91	6	321	6967884,32	416466,67	7	361	6968099,48	416581,70
1	204	6969777,11	416725,68	3	243	6967251,11	416488,80	5	282	6968344,61	416506,81	6	322	6967884,25	416466,70	7	362	6968083,35	416601,41
1	205	6969792,98	416736,26	3	244	6967204,47	416472,81	5	283	6968298,99	416556,34	6	323	6967884,16	416466,75	7	363	6968053,72	416621,52
1	206	6969824,73	416743,67	3	245	6967124,49	416472,81	5	284	6968170,38	416599,91	6	324	6967884,08	416466,80	7	364	6968019,85	416659,62
1	207	6969878,11	416749,58	3	246	6967087,49	416454,97	5	285	6968154,51	416597,05	6	325	6967752,39	416582,63	7	365	6967965,87	416697,72
1	208	6969909,86	416736,88	3	247	6967033,03	416449,66	5	286	6968176,48	416562,25	6	326	6967686,13	416612,60	7	366	6967920,37	416733,70
1	209	6969975,48	416703,01	3	248	6967003,49	416449,66	5	287	6968208,23	416537,91	6	327	6967604,44	416598,46	7	367	6967884,38	416759,10
1	210	6970047,44	416688,19	3	249	6966990,86	416442,12	5	288	6968248,45	416513,57	6	328	6967585,59	416549,75	7	368	6967880,39	416773,41
1	211	6970094,01	416647,98	3	250	6966962,83	416425,39	5	289	6968286,55	416496,64	6	329	6967585,56	416549,70	7	369	6967844,29	416763,44
1	212	6970104,59	416595,06	3	251	6966945,87	416408,31	5	290	6968309,83	416480,76	6	330	6967585,53	416549,64	7	370	6967803,28	416757,49
1	213	6970106,21	416539,99	3	252	6966910,66	416367,78	5	291	6968337,35	416431,02	6	331	6967585,50	416549,59	7	371	6967792,88	416739,34
1	214	6970368,48	416573,30	3	253	6966874,59	416355,09	5	292	6968361,69	416391,86	6	332	6967585,45	416549,52	7	372	6967827,80	416702,30
1	215	6971017,24	416655,71	3	254	6966821,43	416349,11	5	293	6968377,57	416349,53	6	333	6967585,37	416549,43	7	373	6967871,41	416670,18
1	216	6971356,84	416698,84	3	255	6966781,27	416354,60	5	294	6968377,49	416320,41	6	334	6967585,28	416549,35	7	374	6967866,96	416633,51
1	217	6971654,09	416736,60	3	256	6966792,81	416281,22	5	273	6968508,93	416337,11	6	335	6967585,21	416549,30	7	375	6967851,08	416622,39
1	218	6971811,90	416756,64	3	257	6966813,45	416195,50	6	295	6968096,58	416387,10	6	336	6967585,16	416549,27	7	376	6967820,16	416627,05
1	219	6971824,74	416758,27	3	258	6966832,50	416147,08	6	296	6968098,95	416415,91	6	337	6967585,10	416549,24	7	377	6967791,58	416643,72
1	1	6971874,50	416764,59	3	259	6966842,21	416120,10	6	297	6968136,27	416439,49	6	338	6967552,38	416534,44	7	378	6967767,77	416666,74
2	220	6971998,13	416780,42	3	260	6966970,39	416137,67	6	298	6968152,14	416461,71	6	339	6967597,49	416441,03	7	379	6967724,11	416699,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	6967697,92	416726,27	7	421	6967962,20	416438,61	8	461	6966759,49	416428,85	10	500	6968170,55	416601,93	11	540	6963820,04	416020,23
7	381	6967669,35	416755,64	7	422	6967987,14	416466,67	8	462	6966765,35	416404,47	10	501	6968170,66	416601,92	11	541	6963802,57	416045,63
7	382	6967651,88	416776,28	7	423	6967991,45	416471,51	8	463	6966775,18	416374,13	10	502	6968170,75	416601,90	11	542	6963789,87	416094,84
7	383	6967621,72	416783,42	7	360	6968050,69	416538,15	8	464	6966784,08	416356,23	10	481	6968296,16	416559,41	11	543	6963756,54	416117,06
7	384	6967604,26	416784,22	8	424	6967250,09	416490,57	8	465	6966821,46	416351,13	11	503	6965349,98	415919,51	11	544	6963707,32	416117,06
7	385	6967593,15	416777,87	8	425	6967284,35	416520,22	8	466	6966874,14	416357,05	11	504	6965381,46	415923,74	11	545	6963689,86	416075,79
7	386	6967583,01	416757,49	8	426	6967299,85	416533,02	8	467	6966909,50	416369,50	11	505	6965375,86	415961,38	11	546	6963693,04	415975,78
7	387	6967596,53	416726,47	8	427	6967324,11	416533,38	8	468	6966944,41	416409,67	11	506	6965346,23	415991,02	11	547	6963693,04	415896,40
7	388	6967533,06	416717,76	8	428	6967323,72	416536,18	8	469	6966961,58	416426,98	11	507	6965331,41	416020,65	11	548	6963662,87	415869,41
7	389	6967444,00	416690,37	8	429	6967317,54	416581,51	8	470	6966990,57	416444,28	11	508	6965293,31	416041,82	11	549	6963615,25	415909,10
7	390	6967474,33	416640,83	8	430	6967289,96	416578,75	8	471	6967002,94	416451,66	11	509	6965244,63	416077,80	11	550	6963564,45	415921,80
7	391	6967524,80	416591,55	8	431	6967252,26	416568,16	8	472	6967032,93	416451,66	11	510	6965206,53	416094,73	11	551	6963478,72	415899,58
7	392	6967551,51	416536,25	8	432	6967225,80	416558,90	8	473	6967086,95	416456,93	11	511	6965153,61	416122,25	11	552	6963435,86	415844,01
7	393	6967583,88	416550,88	8	433	6967202,65	416554,27	8	474	6967124,03	416474,81	11	512	6965128,21	416173,05	11	553	6963434,27	415797,98
7	394	6967602,79	416599,74	8	434	6967186,11	416554,27	8	475	6967204,13	416474,81	11	513	6965107,05	416213,27	11	554	6963474,47	415665,05
7	395	6967602,82	416599,80	8	435	6967166,27	416561,55	8	424	6967250,09	416490,57	11	514	6965056,25	416245,02	11	555	6963948,62	415729,38
7	396	6967602,85	416599,85	8	436	6967144,44	416571,47	9	476	6967390,17	416518,61	11	515	6964994,86	416261,95	11	556	6964301,41	415777,25
7	397	6967602,88	416599,90	8	437	6967118,65	416575,44	9	477	6967323,83	416639,59	11	516	6964929,24	416266,18	11	557	6964969,09	415867,83
7	398	6967602,91	416599,95	8	438	6967093,51	416568,82	9	478	6967311,71	416653,77	11	517	6964872,09	416270,42	11	503	6963439,98	415919,51
7	399	6967602,97	416600,02	8	439	6967061,10	416556,26	9	479	6967328,13	416533,44	11	518	6964836,11	416287,35	12	558	6966587,92	416085,88
7	400	6967603,06	416600,11	8	440	6967022,73	416550,97	9	480	6967328,51	416533,35	11	519	6964821,29	416336,03	12	559	6966556,51	416141,22
7	401	6967603,13	416600,16	8	441	6967011,49	416547,00	9	476	6967390,17	416518,61	11	520	6964810,71	416372,02	12	560	6966537,06	416197,58
7	402	6967603,18	416600,20	8	442	6967012,15	416568,16	10	481	6968296,16	416559,41	11	521	6964776,84	416374,13	12	561	6966503,33	416273,78
7	403	6967603,23	416600,23	8	443	6967017,57	416599,00	10	482	6968131,80	416737,86	11	522	6964768,38	416340,27	12	562	6966466,81	416348,78
7	404	6967603,32	416600,27	8	444	6967021,81	416655,10	10	483	6968052,39	416840,43	11	523	6964755,68	416314,87	12	563	6966484,28	416363,07
7	405	6967603,40	416600,30	8	445	6967019,69	416705,90	10	484	6968052,35	416840,49	11	524	6964708,75	416285,41	12	564	6966518,86	416347,15
7	406	6967603,48	416600,33	8	446	6966999,58	416724,95	10	485	6968052,31	416840,56	11	525	6964684,77	416282,06	12	565	6966577,07	416318,04
7	407	6967686,12	416614,63	8	447	6966955,13	416721,77	10	486	6968031,00	416883,18	11	526	6964618,09	416269,36	12	566	6966616,76	416306,14
7	408	6967686,18	416614,64	8	448	6966899,04	416693,20	10	487	6968015,70	416875,04	11	527	6964543,25	416260,28	12	567	6966652,48	416296,88
7	409	6967686,24	416614,64	8	449	6966855,65	416678,38	10	488	6967996,33	416870,18	11	528	6964511,20	416232,32	12	568	6966689,52	416316,72
7	410	6967686,30	416614,64	8	450	6966832,36	416679,44	10	489	6967942,59	416842,71	11	529	6964466,75	416212,21	12	569	6966706,72	416332,59
7	411	6967686,36	416614,64	8	451	6966799,56	416710,13	10	490	6967953,17	416815,19	11	530	6964415,35	416171,04	12	570	6966717,32	416364,47
7	412	6967686,42	416614,63	8	452	6966786,86	416742,94	10	491	6967983,87	416783,44	11	531	6964374,08	416120,24	12	571	6966591,05	416389,49
7	413	6967686,48	416614,62	8	453	6966770,98	416748,23	10	492	6968037,84	416740,05	11	532	6964315,34	416031,34	12	572	6966526,79	416404,73
7	414	6967686,57	416614,59	8	454	6966750,28	416752,81	10	493	6968077,00	416695,60	11	533	6964280,41	415988,48	12	573	6966437,51	416440,49
7	415	6967686,65	416614,56	8	455	6966701,52	416732,58	10	494	6968107,69	416664,91	11	534	6964178,81	415982,13	12	574	6966366,57	416478,29
7	416	6967753,40	416584,37	8	456	6966712,31	416702,06	10	495	6968137,32	416619,40	11	535	6964116,90	416018,64	12	575	6966302,32	416539,22
7	417	6967753,46	416584,33	8	457	6966717,87	416640,15	10	496	6968153,36	416598,87	11	536	6964069,27	416042,45	12	576	6966302,17	416539,35
7	418	6967753,52	416584,29	8	458	6966728,18	416594,90	10	497	6968170,30	416601,93	11	537	6963994,66	416072,61	12	577	6966214,74	416502,54
7	419	6967753,58	416584,25	8	459	6966741,24	416568,92	10	498	6968170,36	416601,94	11	538	6963927,99	416074,20	12	578	6966231,79	416475,47
7	420	6967885,23	416468,46	8	460	6966751,25	416477,30	10	499	6968170,45	416601,94	11	539	6963859,72	416039,28	12	579	6966263,54	416445,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	580	6966312,49	416414,61	14	619	6966438,35	416442,31	16	658	6963377,12	415894,81	17	698	6960766,69	415384,13	17	739	6960032,00	415694,63
12	581	6966366,73	416385,51	14	620	6966527,40	416406,64	16	659	6963406,76	415926,56	17	699	6960784,15	415420,64	17	740	6960032,00	415654,95
12	582	6966402,45	416353,76	14	621	6966591,47	416391,45	16	660	6963415,22	415966,78	17	700	6960782,57	415452,39	17	741	6960031,47	415611,55
12	583	6966422,29	416314,07	14	605	6966717,31	416366,51	16	661	6963391,94	416007,00	17	701	6960768,28	415469,85	17	742	6960027,07	415564,07
12	584	6966443,40	416258,30	15	622	6962701,12	415560,14	16	662	6963305,16	416038,75	17	702	6960733,35	415484,14	17	743	6960002,90	415553,61
12	585	6966465,62	416208,69	15	623	6962664,82	415865,38	16	663	6963252,24	416085,31	17	703	6960693,67	415496,84	17	744	6959962,42	415559,96
12	586	6966477,85	416164,58	15	624	6962640,64	416068,72	16	664	6963226,84	416121,30	17	704	6960663,50	415527,00	17	745	6959937,81	415575,83
12	587	6966486,66	416139,63	15	625	6962572,91	416060,44	16	665	6963156,99	416125,53	17	705	6960653,98	415566,69	17	746	6959901,30	415595,68
12	588	6966502,76	416074,43	15	626	6962508,35	416054,09	16	666	6963063,86	416104,36	17	706	6960655,57	415606,38	17	747	6959867,17	415625,84
12	558	6966587,92	416085,88	15	627	6962419,74	416040,86	16	667	6962985,54	416085,31	17	707	6960666,68	415660,35	17	748	6959846,53	415654,42
13	589	6965990,51	416405,35	15	628	6962311,50	416022,34	16	668	6962941,58	416079,82	17	708	6960700,02	415693,69	17	749	6959775,19	415729,17
13	590	6966075,54	416505,92	15	629	6962212,01	416011,75	16	669	6962917,81	416076,85	17	709	6960730,18	415711,15	17	750	6959726,51	415769,39
13	591	6965999,77	416487,37	15	630	6962234,42	416003,91	16	670	6962824,67	416057,80	17	710	6960780,98	415727,03	17	751	6959682,06	415807,49
13	592	6965937,59	416484,72	15	631	6962204,32	415979,97	16	671	6962771,76	416070,50	17	711	6960858,77	415736,55	17	752	6959646,07	415809,60
13	593	6965874,09	416471,49	15	632	6962181,46	415955,84	16	672	6962710,37	416078,96	17	712	6960920,68	415741,31	17	753	6959601,62	415799,02
13	594	6965831,76	416459,59	15	633	6962200,51	415908,85	16	673	6962671,55	416112,00	17	713	6960984,18	415731,79	17	754	6959580,46	415760,92
13	595	6965772,22	416429,16	15	634	6962220,83	415852,97	16	674	6962633,34	416163,96	17	714	6961069,90	415722,26	17	755	6959585,46	415731,41
13	596	6965696,82	416414,61	15	635	6962246,23	415836,46	16	675	6962669,69	415858,26	17	715	6961127,05	415717,50	17	756	6959564,48	415708,66
13	597	6965606,86	416377,56	15	636	6962204,64	415814,87	16	676	6962705,08	415560,67	17	716	6961111,18	415793,70	17	757	6959547,55	415672,67
13	598	6965585,69	416333,91	15	637	6962191,62	415814,87	16	677	6963196,89	415627,40	17	717	6961101,65	415820,69	17	758	6959543,31	415646,21
13	599	6965614,80	416284,96	15	638	6962159,87	415769,15	16	678	6963214,90	415691,56	17	718	6961090,54	415839,74	17	759	6959545,43	415618,70
13	600	6965673,01	416269,08	15	639	6962143,36	415747,56	16	679	6963213,58	415719,34	17	719	6961033,39	415834,98	17	760	6959556,01	415588,01
13	601	6965724,60	416296,87	15	640	6962103,99	415753,91	16	680	6963182,49	415763,66	17	720	6960974,65	415823,86	17	761	6959539,08	415588,01
13	602	6965772,22	416341,85	15	641	6962037,95	415764,07	16	681	6963145,35	415774,16	17	721	6960914,33	415819,10	17	762	6959518,97	415560,49
13	603	6965829,11	416368,30	15	642	6962015,09	415704,38	16	682	6963080,63	415782,84	17	722	6960828,60	415801,64	17	763	6959491,46	415541,44
13	604	6965927,01	416364,33	15	643	6962021,44	415665,01	16	683	6963006,54	415786,15	17	723	6960728,59	415784,18	17	764	6959462,88	415537,21
13	589	6965990,51	416405,35	15	644	6962046,84	415620,56	16	684	6962939,88	415790,14	17	724	6960673,03	415779,41	17	765	6959415,36	415544,17
14	605	6966717,31	416366,51	15	645	6962072,24	415624,37	16	685	6962926,71	415790,93	17	725	6960600,58	415776,54	17	766	6959383,51	415532,97
14	606	6966717,30	416392,13	15	646	6962125,47	415605,43	16	686	6962886,18	415795,73	17	726	6960540,00	415767,39	17	767	6959361,28	415504,40
14	607	6966692,17	416422,55	15	647	6962124,17	415589,48	16	687	6962830,30	415864,35	17	727	6960499,48	415754,73	17	768	6959348,58	415471,59
14	608	6966673,65	416437,10	15	648	6962146,40	415554,55	16	688	6962784,58	415901,18	17	728	6960434,90	415755,60	17	769	6959346,46	415436,66
14	609	6966647,19	416462,24	15	649	6962178,15	415516,45	16	689	6962759,06	415975,25	17	729	6960396,80	415761,95	17	770	6959348,87	415399,54
14	610	6966629,87	416479,43	15	650	6962171,80	415489,38	16	690	6962869,12	415918,10	17	730	6960338,07	415739,73	17	771	6959320,01	415379,51
14	611	6966547,21	416465,52	15	651	6962264,93	415501,83	16	691	6963004,59	415865,18	17	731	6960280,06	415724,12	17	772	6959299,90	415373,16
14	612	6966476,56	416472,66	15	652	6962533,52	415537,73	16	692	6963150,64	415848,25	17	732	6960234,41	415726,38	17	773	6959325,30	415358,35
14	613	6966438,46	416508,38	15	653	6962619,41	415549,21	16	693	6963267,06	415782,63	17	733	6960202,66	415738,29	17	774	6959390,91	415329,77
14	614	6966397,19	416539,34	15	622	6962701,12	415560,14	16	694	6963339,02	415725,48	17	734	6960180,17	415759,46	17	775	6959423,72	415301,20
14	615	6966362,07	416544,09	16	654	6963429,77	415658,99	16	695	6963336,91	415691,61	17	735	6960157,68	415768,72	17	776	6959456,53	415271,56
14	616	6966338,45	416547,28	16	655	6963364,42	415788,98	16	696	6963281,87	415693,73	17	736	6960129,06	415775,80	17	777	6959458,65	415249,34
14	617	6966304,19	416540,20	16	656	6963332,67	415860,95	16	697	6963269,55	415637,25	17	737	6960073,11	415756,53	17	778	6959495,69	415222,88
14	618	6966367,75	416479,92	16	657	6963304,10	415882,11	16	654	6963429,77	415658,99	17	738	6960045,23	415731,67	17	779	6959524,26	415187,95

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				
17	780	6959514,74	415153,03	17	821	6959980,41	415310,72	18	861	6961324,86	415439,52	18	902	6961374,06	415528,03	18	943	6961357,30	415665,30
17	781	6959486,16	415157,26	17	822	6959974,06	415266,27	18	862	6961327,15	415443,34	18	903	6961373,63	415530,92	18	944	6961357,25	415666,85
17	782	6959453,36	415169,96	17	823	6959967,71	415227,11	18	863	6961329,57	415447,15	18	904	6961373,36	415533,91	18	945	6961357,39	415668,38
17	783	6959405,73	415173,14	17	824	6959981,38	415196,58	18	864	6961332,10	415450,96	18	905	6961373,26	415536,99	18	946	6961357,71	415669,87
17	784	6959350,70	415178,43	17	825	6960242,34	415231,46	18	865	6961334,75	415454,77	18	906	6961373,30	415540,19	18	947	6961358,09	415671,04
17	785	6959315,77	415179,49	17	826	6960227,79	415258,07	18	866	6961337,51	415458,57	18	907	6961373,51	415543,51	18	948	6961358,59	415672,18
17	786	6959272,38	415164,67	17	827	6960221,18	415293,79	18	867	6961340,38	415462,36	18	908	6961373,79	415546,34	18	949	6961359,19	415673,34
17	787	6959264,97	415142,45	17	828	6960217,21	415333,48	18	868	6961343,36	415466,13	18	909	6961374,17	415549,30	18	950	6961359,91	415674,54
17	788	6959268,15	415105,40	17	829	6960205,30	415382,42	18	869	6961346,45	415469,89	18	910	6961374,65	415552,41	18	951	6961361,41	415676,71
17	789	6959285,85	415088,10	17	830	6960180,17	415452,54	18	870	6961349,64	415473,62	18	911	6961375,26	415555,75	18	952	6961364,42	415680,64
17	790	6959323,99	415108,70	17	831	6960161,65	415494,87	18	871	6961352,93	415477,32	18	912	6961376,55	415561,98	18	953	6961365,52	415682,15
17	791	6959683,51	415156,76	17	832	6960135,19	415533,24	18	872	6961356,31	415481,00	18	913	6961380,08	415577,67	18	954	6961366,48	415683,64
17	792	6959676,25	415164,71	17	833	6960135,19	415567,63	18	873	6961359,80	415484,66	18	914	6961380,96	415582,08	18	955	6961367,16	415684,92
17	793	6959673,80	415170,25	17	834	6960155,03	415596,74	18	874	6961360,87	415485,70	18	915	6961381,64	415586,01	18	956	6961367,73	415686,28
17	794	6959674,73	415173,85	17	835	6960188,11	415623,20	18	875	6961362,08	415486,75	18	916	6961382,24	415590,29	18	957	6961368,23	415687,68
17	795	6959680,59	415174,80	17	836	6960258,69	415634,95	18	876	6961363,41	415487,80	18	917	6961382,61	415594,26	18	958	6961368,62	415689,09
17	796	6959704,77	415172,96	17	837	6960280,91	415596,85	18	877	6961364,90	415488,89	18	918	6961382,78	415597,97	18	959	6961368,92	415690,51
17	797	6959735,74	415178,03	17	838	6960309,97	415556,93	18	878	6961368,06	415490,98	18	919	6961382,74	415601,55	18	960	6961369,13	415691,96
17	798	6959749,90	415185,43	17	839	6960342,83	415511,13	18	879	6961374,37	415494,88	18	920	6961382,39	415614,50	18	961	6961369,24	415693,42
17	799	6959758,25	415193,96	17	840	6960401,57	415441,28	18	880	6961376,81	415496,45	18	921	6961382,23	415617,72	18	962	6961369,26	415694,92
17	800	6959763,28	415201,70	17	841	6960461,89	415360,31	18	881	6961379,13	415498,09	18	922	6961382,03	415620,55	18	963	6961369,18	415696,44
17	801	6959764,57	415206,75	17	842	6960480,94	415319,04	18	882	6961380,92	415499,56	18	923	6961381,71	415623,56	18	964	6961369,00	415698,00
17	802	6959763,42	415211,04	17	843	6960480,94	415263,36	18	883	6961381,79	415500,38	18	924	6961381,31	415626,31	18	965	6961368,73	415699,60
17	803	6959747,12	415228,97	17	844	6960659,18	415287,18	18	884	6961382,50	415501,17	18	925	6961380,81	415628,85	18	966	6961368,35	415701,23
17	804	6959740,95	415243,70	17	845	6960690,49	415322,21	18	885	6961383,06	415501,91	18	926	6961380,21	415631,22	18	967	6961367,87	415702,92
17	805	6959738,72	415258,18	17	846	6960734,94	415355,55	18	886	6961383,48	415502,59	18	927	6961379,95	415632,03	18	968	6961367,29	415704,64
17	806	6959740,07	415262,39	17	698	6960766,69	415384,13	18	887	6961383,77	415503,21	18	928	6961379,65	415632,83	18	969	6961366,60	415706,42
17	807	6959743,39	415265,84	18	847	6961303,80	415385,95	18	888	6961383,95	415503,79	18	929	6961378,79	415634,62	18	970	6961365,80	415708,25
17	808	6959753,00	415269,99	18	848	6961304,77	415389,94	18	889	6961384,05	415504,35	18	930	6961377,67	415636,51	18	971	6961364,89	415710,12
17	809	6959767,80	415272,40	18	849	6961305,81	415393,89	18	890	6961384,06	415504,90	18	931	6961376,23	415638,56	18	972	6961363,20	415713,23
17	810	6959790,12	415273,04	18	850	6961306,93	415397,81	18	891	6961383,99	415505,49	18	932	6961374,76	415640,41	18	973	6961361,21	415716,51
17	811	6959805,54	415271,33	18	851	6961308,12	415401,70	18	892	6961383,82	415506,20	18	933	6961372,98	415642,48	18	974	6961358,89	415720,01
17	812	6959825,89	415262,04	18	852	6961309,39	415405,55	18	893	6961383,51	415507,06	18	934	6961366,43	415649,55	18	975	6961356,19	415723,79
17	813	6959849,17	415263,10	18	853	6961310,74	415409,37	18	894	6961383,05	415508,06	18	935	6961364,05	415652,25	18	976	6961353,69	415727,10
17	814	6959868,22	415272,62	18	854	6961312,16	415413,15	18	895	6961381,85	415510,20	18	936	6961361,84	415655,02	18	977	6961350,78	415730,81
17	815	6959887,27	415301,20	18	855	6961313,65	415416,89	18	896	6961379,16	415514,45	18	937	6961360,89	415656,35	18	978	6961340,61	415743,36
17	816	6959903,15	415299,08	18	856	6961315,22	415420,60	18	897	6961378,09	415516,23	18	938	6961360,06	415657,65	18	979	6961336,82	415748,12
17	817	6959929,61	415302,26	18	857	6961316,87	415424,27	18	898	6961377,09	415518,09	18	939	6961359,20	415659,18	18	980	6961333,23	415752,84
17	818	6959940,19	415320,25	18	858	6961318,68	415428,08	18	899	6961376,33	415519,81	18	940	6961358,48	415660,70	18	981	6961330,14	415757,13
17	819	6959956,07	415346,71	18	859	6961320,62	415431,89	18	900	6961375,40	415522,48	18	941	6961357,92	415662,23	18	982	6961327,20	415761,55
17	820	6959977,23	415345,65	18	860	6961322,68	415435,70	18	901	6961374,65	415525,21	18	942	6961357,52	415663,76	18	983	6961325,88	415763,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	984	6961324,67	415765,78	18	1025	6961224,49	415903,20	18	1066	6961155,05	415882,39	18	1107	6961204,98	415860,57	18	1148	6961233,60	415838,08
18	985	6961323,56	415767,83	18	1026	6961221,46	415904,43	18	1067	6961155,78	415881,86	18	1108	6961205,47	415860,21	18	1149	6961234,28	415837,42
18	986	6961322,54	415769,85	18	1027	6961218,77	415905,43	18	1068	6961156,52	415881,34	18	1109	6961206,18	415859,91	18	1150	6961234,95	415836,76
18	987	6961321,61	415771,83	18	1028	6961215,71	415906,49	18	1069	6961157,26	415880,82	18	1110	6961206,97	415859,54	18	1151	6961235,62	415836,11
18	988	6961320,78	415773,79	18	1029	6961201,84	415911,03	18	1070	6961158,02	415880,30	18	1111	6961207,46	415859,28	18	1152	6961236,28	415835,46
18	989	6961318,88	415778,81	18	1030	6961198,32	415912,30	18	1071	6961158,91	415879,71	18	1112	6961207,94	415859,00	18	1153	6961236,93	415834,81
18	990	6961316,99	415784,44	18	1031	6961195,17	415913,55	18	1072	6961160,06	415878,97	18	1113	6961208,48	415858,66	18	1154	6961237,57	415834,16
18	991	6961315,27	415790,05	18	1032	6961192,15	415914,88	18	1073	6961161,24	415878,23	18	1114	6961209,04	415858,30	18	1155	6961238,21	415833,51
18	992	6961311,06	415804,44	18	1033	6961189,35	415916,27	18	1074	6961162,40	415877,52	18	1115	6961209,61	415857,94	18	1156	6961238,84	415832,87
18	993	6961309,77	415808,55	18	1034	6961186,74	415917,72	18	1075	6961163,29	415876,99	18	1116	6961210,19	415857,55	18	1157	6961239,46	415832,23
18	994	6961308,55	415812,18	18	1035	6961184,32	415919,26	18	1076	6961163,91	415876,63	18	1117	6961210,77	415857,16	18	1158	6961240,07	415831,60
18	995	6961307,07	415816,19	18	1036	6961182,62	415920,44	18	1077	6961164,83	415876,11	18	1118	6961211,37	415856,75	18	1159	6961240,67	415830,96
18	996	6961305,57	415819,85	18	1037	6961168,64	415910,63	18	1078	6961165,97	415875,48	18	1119	6961211,96	415856,35	18	1160	6961241,27	415830,33
18	997	6961304,02	415823,24	18	1038	6961136,64	415898,82	18	1079	6961166,89	415874,98	18	1120	6961212,76	415855,78	18	1161	6961241,86	415829,70
18	998	6961302,40	415826,41	18	1039	6961137,23	415898,19	18	1080	6961167,81	415874,49	18	1121	6961213,38	415855,34	18	1162	6961242,44	415829,07
18	999	6961300,71	415829,43	18	1040	6961137,83	415897,56	18	1081	6961168,98	415873,89	18	1122	6961214,02	415854,88	18	1163	6961243,02	415828,45
18	1000	6961298,90	415833,47	18	1041	6961138,44	415896,93	18	1082	6961170,18	415873,29	18	1123	6961214,67	415854,40	18	1164	6961243,58	415827,83
18	1001	6961296,98	415835,52	18	1042	6961139,05	415896,30	18	1083	6961171,38	415872,71	18	1124	6961215,32	415853,91	18	1165	6961244,14	415827,21
18	1002	6961294,95	415838,57	18	1043	6961139,66	415895,68	18	1084	6961172,58	415872,15	18	1125	6961215,99	415853,40	18	1166	6961244,70	415826,59
18	1003	6961292,82	415841,64	18	1044	6961140,28	415895,06	18	1085	6961173,78	415871,60	18	1126	6961216,67	415852,88	18	1167	6961245,24	415825,98
18	1004	6961290,57	415844,71	18	1045	6961140,90	415894,44	18	1086	6961174,99	415871,07	18	1127	6961217,36	415852,34	18	1168	6961245,78	415825,37
18	1005	6961288,21	415847,79	18	1046	6961141,52	415893,83	18	1087	6961176,17	415870,55	18	1128	6961218,06	415851,80	18	1169	6961246,31	415824,76
18	1006	6961285,74	415850,88	18	1047	6961142,15	415893,22	18	1088	6961177,13	415870,15	18	1129	6961218,77	415851,23	18	1170	6961246,83	415824,15
18	1007	6961283,16	415853,98	18	1048	6961142,79	415892,62	18	1089	6961178,25	415869,69	18	1130	6961219,49	415850,65	18	1171	6961247,34	415823,55
18	1008	6961280,48	415857,08	18	1049	6961143,42	415892,02	18	1090	6961179,40	415869,23	18	1131	6961220,22	415850,05	18	1172	6961247,85	415822,95
18	1009	6961277,68	415860,19	18	1050	6961144,07	415891,42	18	1091	6961180,55	415868,78	18	1132	6961220,96	415849,44	18	1173	6961248,35	415822,36
18	1010	6961274,77	415863,32	18	1051	6961144,71	415890,83	18	1092	6961181,72	415868,33	18	1133	6961221,72	415848,80	18	1174	6961248,84	415821,76
18	1011	6961271,74	415866,45	18	1052	6961145,36	415890,24	18	1093	6961182,88	415867,90	18	1134	6961222,49	415848,16	18	1175	6961249,32	415821,17
18	1012	6961268,61	415869,59	18	1053	6961146,02	415889,65	18	1094	6961184,01	415867,49	18	1135	6961223,27	415847,49	18	1176	6961249,80	415820,58
18	1013	6961265,36	415872,74	18	1054	6961146,68	415889,07	18	1095	6961185,24	415867,05	18	1136	6961224,06	415846,80	18	1177	6961250,27	415820,00
18	1014	6961262,00	415875,90	18	1055	6961147,35	415888,49	18	1096	6961186,42	415866,63	18	1137	6961224,87	415846,10	18	1178	6961250,73	415819,42
18	1015	6961257,86	415879,67	18	1056	6961148,02	415887,91	18	1097	6961187,51	415866,26	18	1138	6961225,69	415845,37	18	1179	6961251,19	415818,84
18	1016	6961253,89	415883,14	18	1057	6961148,69	415887,35	18	1098	6961188,61	415865,89	18	1139	6961226,53	415844,63	18	1180	6961251,64	415818,26
18	1017	6961250,06	415886,36	18	1058	6961149,38	415886,77	18	1099	6961189,73	415865,51	18	1140	6961227,39	415843,86	18	1181	6961252,08	415817,69
18	1018	6961246,33	415889,36	18	1059	6961150,07	415886,21	18	1100	6961190,88	415865,13	18	1141	6961228,26	415843,07	18	1182	6961252,51	415817,12
18	1019	6961242,67	415892,15	18	1060	6961150,76	415885,65	18	1101	6961191,94	415864,79	18	1142	6961229,15	415842,25	18	1183	6961252,94	415816,55
18	1020	6961239,07	415894,74	18	1061	6961151,46	415885,09	18	1102	6961193,08	415864,42	18	1143	6961230,07	415841,41	18	1184	6961253,36	415815,99
18	1021	6961235,53	415897,14	18	1062	6961152,17	415884,54	18	1103	6961196,83	415863,22	18	1144	6961230,78	415840,74	18	1185	6961253,77	415815,43
18	1022	6961232,05	415899,34	18	1063	6961152,88	415884,00	18	1104	6961198,25	415862,76	18	1145	6961231,50	415840,07	18	1186	6961254,18	415814,87
18	1023	6961229,73	415900,68	18	1064	6961153,60	415883,45	18	1105	6961199,02	415862,66	18	1146	6961232,21	415839,40	18	1187	6961254,57	415814,31
18	1024	6961227,22	415901,96	18	1065	6961154,32	415882,92	18	1106	6961201,67	415861,63	18	1147	6961232,90	415838,74	18	1188	6961254,96	415813,76

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				
18	1189	6961255,35	415813,22	18	1230	6961267,74	415785,19	18	1271	6961273,67	415442,81	18	1312	6961257,46	415394,10	19	1352	6961506,39	415794,82
18	1190	6961255,73	415812,67	18	1231	6961269,29	415779,85	18	1272	6961273,15	415441,67	18	1313	6961257,19	415392,87	19	1353	6961555,34	415771,01
18	1191	6961256,10	415812,13	18	1232	6961269,77	415778,20	18	1273	6961272,64	415440,52	18	1314	6961256,92	415391,63	19	1354	6961596,35	415755,13
18	1192	6961256,46	415811,59	18	1233	6961270,22	415776,68	18	1274	6961272,14	415439,38	18	1315	6961256,66	415390,40	19	1355	6961640,01	415740,58
18	1193	6961256,82	415811,06	18	1234	6961270,72	415774,97	18	1275	6961271,64	415438,23	18	1316	6961256,41	415389,16	19	1356	6961659,85	415718,09
18	1194	6961257,17	415810,53	18	1235	6961271,22	415773,33	18	1276	6961271,15	415437,08	18	1317	6961256,17	415387,92	19	1357	6961683,67	415675,76
18	1195	6961257,51	415810,00	18	1236	6961271,72	415771,74	18	1277	6961270,67	415435,93	18	1318	6961255,93	415386,67	19	1358	6961714,09	415649,30
18	1196	6961257,85	415809,48	18	1237	6961272,20	415770,21	18	1278	6961270,19	415434,78	18	1319	6961255,69	415385,43	19	1359	6961772,30	415651,95
18	1197	6961258,17	415808,96	18	1238	6961272,50	415769,27	18	1279	6961269,72	415433,62	18	1320	6961255,46	415384,18	19	1360	6961788,18	415670,47
18	1198	6961258,50	415808,44	18	1239	6961272,79	415768,36	18	1280	6961269,25	415432,46	18	1321	6961255,24	415382,94	19	1361	6961781,56	415695,60
18	1199	6961258,81	415807,93	18	1240	6961273,09	415767,46	18	1281	6961268,79	415431,30	18	1322	6961255,02	415381,68	19	1362	6961763,04	415719,41
18	1200	6961259,12	415807,42	18	1241	6961273,39	415766,57	18	1282	6961268,33	415430,13	18	1323	6961254,81	415380,43	19	1363	6961739,23	415743,23
18	1201	6961259,43	415806,92	18	1242	6961273,69	415765,68	18	1283	6961267,88	415428,96	18	1324	6961254,61	415379,18	19	1364	6961703,51	415784,24
18	1202	6961259,72	415806,41	18	1243	6961273,99	415764,80	18	1284	6961267,44	415427,79	18	1325	6961254,41	415377,92	19	1365	6961675,73	415822,60
18	1203	6961260,01	415805,92	18	1244	6961274,29	415763,92	18	1285	6961267,00	415426,62	18	1326	6961254,21	415376,67	19	1366	6961630,75	415862,29
18	1204	6961260,30	415805,42	18	1245	6961274,60	415763,05	18	1286	6961266,57	415425,44	18	1327	6961254,03	415375,41	19	1367	6961584,45	415913,88
18	1205	6961260,57	415804,93	18	1246	6961274,92	415762,16	18	1287	6961266,15	415424,27	18	1328	6961253,85	415374,15	19	1368	6961489,20	415908,59
18	1206	6961260,84	415804,45	18	1247	6961275,46	415760,99	18	1288	6961265,73	415423,09	18	1329	6961253,67	415372,89	19	1369	6961394,44	415902,22
18	1207	6961261,21	415803,76	18	1248	6961275,65	415760,38	18	1289	6961265,32	415421,91	18	1330	6961253,50	415371,62	19	1370	6961383,86	415928,15
18	1208	6961261,52	415803,17	18	1249	6961275,91	415759,64	18	1290	6961264,91	415420,72	18	1331	6961253,34	415370,36	19	1371	6961359,51	415976,84
18	1209	6961261,84	415802,50	18	1250	6961276,25	415758,65	18	1291	6961264,51	415419,53	18	1332	6961253,18	415369,09	19	1372	6961319,30	416013,88
18	1210	6961262,20	415801,74	18	1251	6961276,53	415757,90	18	1292	6961264,11	415418,34	18	1333	6961253,02	415367,82	19	1373	6961270,61	416039,28
18	1211	6961262,58	415800,87	18	1252	6961277,87	415687,34	18	1293	6961263,72	415417,15	18	1334	6961252,89	415366,67	19	1374	6961219,81	416046,69
18	1212	6961262,88	415800,14	18	1253	6961265,17	415644,48	18	1294	6961263,34	415415,96	18	1335	6961252,88	415366,54	19	1375	6961210,29	416010,70
18	1213	6961263,09	415799,62	18	1254	6961242,94	415612,73	18	1295	6961262,96	415414,76	18	1336	6961301,23	415373,01	19	1376	6961212,70	415965,20
18	1214	6961263,30	415799,06	18	1255	6961208,02	415566,69	18	1296	6961262,59	415413,56	18	1337	6961301,35	415373,76	19	1377	6961212,75	415964,33
18	1215	6961263,53	415798,47	18	1256	6961220,72	415500,01	18	1297	6961262,22	415412,36	18	1338	6961302,09	415377,86	19	1378	6961208,55	415948,90
18	1216	6961263,85	415797,59	18	1257	6961247,70	415473,03	18	1298	6961261,86	415411,16	18	1339	6961302,91	415381,92	19	1379	6961202,12	415936,16
18	1217	6961264,11	415796,86	18	1258	6961281,59	415458,51	18	1299	6961261,51	415409,96	18	847	6961303,80	415385,95	19	1380	6961193,55	415926,63
18	1218	6961264,40	415796,04	18	1259	6961280,92	415457,31	18	1300	6961261,16	415408,75	19	1340	6961553,19	415473,07	19	1381	6961188,51	415923,71
18	1219	6961264,61	415795,42	18	1260	6961280,27	415456,11	18	1301	6961260,82	415407,54	19	1341	6961548,96	415520,69	19	1382	6961189,81	415922,88
18	1220	6961264,83	415794,74	18	1261	6961279,62	415454,90	18	1302	6961260,49	415406,33	19	1342	6961534,14	415567,26	19	1383	6961192,15	415921,58
18	1221	6961265,07	415794,04	18	1262	6961278,99	415453,69	18	1303	6961260,16	415405,12	19	1343	6961499,21	415612,77	19	1384	6961194,69	415920,32
18	1222	6961265,31	415793,29	18	1263	6961278,36	415452,48	18	1304	6961259,83	415403,90	19	1344	6961483,34	415643,46	19	1385	6961197,48	415919,09
18	1223	6961265,56	415792,50	18	1264	6961277,74	415451,27	18	1305	6961259,51	415402,68	19	1345	6961483,34	415683,68	19	1386	6961200,44	415917,92
18	1224	6961265,82	415791,65	18	1265	6961277,12	415450,05	18	1306	6961259,20	415401,46	19	1346	6961476,99	415724,95	19	1387	6961203,79	415916,71
18	1225	6961266,10	415790,74	18	1266	6961276,52	415448,84	18	1307	6961258,90	415400,24	19	1347	6961452,65	415754,59	19	1388	6961217,63	415912,18
18	1226	6961266,34	415789,95	18	1267	6961275,92	415447,62	18	1308	6961258,60	415399,02	19	1348	6961441,01	415788,45	19	1389	6961220,80	415911,08
18	1227	6961266,59	415789,10	18	1268	6961275,34	415446,39	18	1309	6961258,30	415397,79	19	1349	6961434,66	415817,03	19	1390	6961223,64	415910,02
18	1228	6961266,87	415788,18	18	1269	6961274,76	415445,17	18	1310	6961258,02	415396,56	19	1350	6961426,40	415833,54	19	1391	6961226,86	415908,71
18	1229	6961267,16	415787,19	18	1270	6961274,19	415443,96	18	1311	6961257,73	415395,33	19	1351	6961469,35	415813,34	19	1392	6961229,83	415907,37

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1393	6961232,59	415905,96	19	1434	6961332,26	415764,78	19	1475	6961363,66	415664,02	19	1516	6961381,13	415524,27	19	1557	6961325,94	415429,10
19	1394	6961235,16	415904,48	19	1435	6961335,07	415760,54	19	1476	6961364,03	415663,01	19	1517	6961381,92	415522,01	19	1558	6961324,07	415425,43
19	1395	6961238,82	415902,16	19	1436	6961338,05	415756,41	19	1477	6961364,54	415661,92	19	1518	6961382,49	415520,71	19	1559	6961322,32	415421,76
19	1396	6961242,51	415899,66	19	1437	6961341,56	415751,81	19	1478	6961365,20	415660,74	19	1519	6961383,31	415519,19	19	1560	6961320,72	415418,20
19	1397	6961246,24	415896,97	19	1438	6961345,28	415747,12	19	1479	6961365,86	415659,71	19	1520	6961384,26	415517,60	19	1561	6961319,20	415414,61
19	1398	6961250,02	415894,08	19	1439	6961355,47	415734,55	19	1480	6961366,63	415658,63	19	1521	6961387,01	415513,28	19	1562	6961317,75	415410,98
19	1399	6961253,87	415891,00	19	1440	6961358,45	415730,75	19	1481	6961368,64	415656,11	19	1522	6961388,40	415510,78	19	1563	6961316,38	415407,31
19	1400	6961257,80	415887,69	19	1441	6961361,03	415727,34	19	1482	6961370,88	415653,58	19	1523	6961389,07	415509,33	19	1564	6961315,07	415403,61
19	1401	6961261,85	415884,14	19	1442	6961363,83	415723,41	19	1483	6961377,46	415646,47	19	1524	6961389,57	415507,94	19	1565	6961313,84	415399,88
19	1402	6961266,07	415880,30	19	1443	6961366,28	415719,73	19	1484	6961379,39	415644,23	19	1525	6961389,91	415506,55	19	1566	6961312,68	415396,11
19	1403	6961269,50	415877,08	19	1444	6961368,41	415716,22	19	1485	6961381,04	415642,15	19	1526	6961390,07	415505,17	19	1567	6961311,60	415392,30
19	1404	6961272,82	415873,86	19	1445	6961370,23	415712,86	19	1486	6961382,71	415639,77	19	1527	6961390,03	415503,77	19	1568	6961310,58	415388,47
19	1405	6961276,02	415870,65	19	1446	6961371,25	415710,76	19	1487	6961384,09	415637,45	19	1528	6961389,80	415502,38	19	1569	6961309,64	415384,59
19	1406	6961279,12	415867,45	19	1447	6961372,14	415708,71	19	1488	6961385,17	415635,19	19	1529	6961389,37	415501,04	19	1570	6961308,78	415380,68
19	1407	6961282,10	415864,25	19	1448	6961372,93	415706,69	19	1489	6961385,62	415634,00	19	1530	6961388,78	415499,75	19	1571	6961307,99	415376,73
19	1408	6961284,97	415861,05	19	1449	6961373,60	415704,70	19	1490	6961385,98	415632,86	19	1531	6961388,02	415498,52	19	1572	6961307,46	415373,84
19	1409	6961287,74	415857,86	19	1450	6961374,16	415702,73	19	1491	6961386,66	415630,17	19	1532	6961387,13	415497,34	19	1573	6961307,09	415370,47
19	1410	6961290,39	415854,67	19	1451	6961374,61	415700,78	19	1492	6961387,22	415627,33	19	1533	6961386,09	415496,19	19	1574	6961307,12	415380,60
19	1411	6961292,94	415851,49	19	1452	6961374,94	415698,85	19	1493	6961387,67	415624,31	19	1534	6961384,90	415495,06	19	1575	6961307,33	415381,32
19	1412	6961295,37	415848,31	19	1453	6961375,16	415696,94	19	1494	6961388,01	415621,08	19	1535	6961382,77	415493,31	19	1576	6961307,54	415382,04
19	1413	6961297,70	415845,13	19	1454	6961375,26	415695,04	19	1495	6961388,22	415618,08	19	1536	6961380,17	415491,48	19	1577	6961307,75	415382,76
19	1414	6961299,91	415841,95	19	1455	6961375,24	415693,16	19	1496	6961388,38	415614,72	19	1537	6961377,57	415489,81	19	1578	6961307,96	415383,48
19	1415	6961302,02	415838,77	19	1456	6961375,10	415691,31	19	1497	6961388,74	415611,67	19	1538	6961371,29	415488,93	19	1579	6961308,18	415384,19
19	1416	6961304,02	415835,60	19	1457	6961374,83	415689,47	19	1498	6961388,78	415597,87	19	1539	6961368,33	415488,96	19	1580	6961308,40	415384,91
19	1417	6961305,90	415832,43	19	1458	6961374,45	415687,66	19	1499	6961388,60	415593,84	19	1540	6961367,04	415488,02	19	1581	6961308,62	415385,62
19	1418	6961307,69	415829,25	19	1459	6961373,95	415685,87	19	1500	6961388,20	415589,60	19	1541	6961365,91	415487,13	19	1582	6961308,85	415386,33
19	1419	6961309,42	415825,86	19	1460	6961373,33	415684,11	19	1501	6961387,57	415585,08	19	1542	6961364,93	415486,27	19	1583	6961309,08	415387,04
19	1420	6961311,08	415822,24	19	1461	6961372,58	415682,34	19	1502	6961386,86	415580,98	19	1543	6961364,06	415485,43	19	1584	6961309,32	415387,74
19	1421	6961312,67	415818,36	19	1462	6961371,66	415680,61	19	1503	6961385,95	415576,43	19	1544	6961360,68	415476,90	19	1585	6961309,56	415388,44
19	1422	6961314,21	415814,17	19	1463	6961370,47	415678,76	19	1504	6961382,42	415560,71	19	1545	6961357,38	415473,30	19	1586	6961309,80	415389,14
19	1423	6961315,48	415810,40	19	1464	6961369,23	415677,06	19	1505	6961381,15	415554,60	19	1546	6961354,16	415469,68	19	1587	6961360,04	415389,84
19	1424	6961316,80	415806,18	19	1465	6961366,26	415673,18	19	1506	6961380,57	415551,41	19	1547	6961351,05	415466,03	19	1588	6961360,29	415390,54
19	1425	6961321,02	415791,77	19	1466	6961364,95	415671,28	19	1507	6961380,11	415548,45	19	1548	6961348,04	415462,37	19	1589	6961360,54	415391,23
19	1426	6961322,70	415786,28	19	1467	6961364,43	415670,41	19	1508	6961379,75	415545,67	19	1549	6961345,13	415458,69	19	1590	6961360,79	415391,93
19	1427	6961324,54	415780,82	19	1468	6961364,01	415669,62	19	1509	6961379,49	415543,03	19	1550	6961342,33	415454,99	19	1591	6961361,05	415392,62
19	1428	6961326,35	415776,03	19	1469	6961363,71	415668,91	19	1510	6961379,30	415539,96	19	1551	6961339,64	415451,29	19	1592	6961361,31	415393,30
19	1429	6961327,10	415774,27	19	1470	6961363,51	415668,29	19	1511	6961379,26	415537,05	19	1552	6961337,07	415447,59	19	1593	6961361,58	415393,99
19	1430	6961327,94	415772,47	19	1471	6961363,33	415667,48	19	1512	6961379,35	415534,28	19	1553	6961334,61	415443,89	19	1594	6961361,84	415394,68
19	1431	6961328,87	415770,62	19	1472	6961363,26	415666,67	19	1513	6961379,59	415531,63	19	1554	6961332,26	415440,18	19	1595	6961362,11	415395,36
19	1432	6961329,92	415766,69	19	1473	6961363,28	415665,84	19	1514	6961379,97	415529,08	19	1555	6961330,03	415436,48	19	1596	6961362,39	415396,04
19	1433	6961331,03	415766,78	19	1474	6961363,41	415664,96	19	1515	6961380,48	415526,63	19	1556	6961327,92	415432,79	19	1597	6961362,67	415396,72

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				
19	1598	6961362,95	415397,40	19	1639	6961378,99	415425,51	19	1680	6961412,36	415456,78	20	1720	6957019,51	414395,95	22	1759	6958051,32	414885,16
19	1599	6961363,23	415398,07	19	1640	6961379,52	415426,24	19	1681	6961412,99	415457,29	20	1721	6957006,81	414426,12	22	1760	6958034,39	414899,97
19	1600	6961363,52	415398,75	19	1641	6961380,06	415426,97	19	1682	6961413,63	415457,81	20	1722	6956647,05	414230,99	22	1761	6957995,23	414904,21
19	1601	6961363,81	415399,42	19	1642	6961380,61	415427,71	19	1683	6961414,31	415458,37	20	1723	6956649,04	414207,17	22	1762	6957956,07	414901,03
19	1602	6961364,10	415400,09	19	1643	6961381,17	415428,44	19	1684	6961414,94	415458,90	20	1724	6956667,56	414177,41	22	1763	6957940,29	414882,10
19	1603	6961364,40	415400,76	19	1644	6961381,73	415429,18	19	1685	6961415,59	415459,47	20	1725	6956704,60	414146,32	22	1764	6957942,31	414861,87
19	1604	6961364,70	415401,42	19	1645	6961382,29	415429,92	19	1686	6961416,27	415460,06	20	1726	6956742,30	414123,83	22	1765	6957950,78	414828,01
19	1605	6961365,00	415402,07	19	1646	6961382,87	415430,65	19	1687	6961416,88	415460,62	20	1727	6956777,36	414111,92	22	1766	6957960,31	414794,14
19	1606	6961365,30	415402,73	19	1647	6961383,45	415431,39	19	1688	6961417,55	415461,24	20	1728	6956807,13	414117,75	22	1767	6957981,47	414778,27
19	1607	6961365,61	415403,37	19	1648	6961384,04	415432,13	19	1689	6961418,39	415462,04	20	1729	6956859,95	414091,91	22	1768	6958018,51	414758,16
19	1608	6961365,92	415404,02	19	1649	6961384,63	415432,87	19	1690	6961419,26	415462,90	20	1730	6956944,62	414052,22	22	1769	6958050,26	414745,46
19	1609	6961366,23	415404,66	19	1650	6961385,23	415433,62	19	1691	6961420,13	415463,79	20	1731	6957023,99	413992,69	22	1770	6958111,65	414727,47
19	1610	6961366,56	415405,32	19	1651	6961385,84	415434,36	19	1692	6961421,02	415464,73	20	1732	6957078,23	413947,71	22	1753	6958150,81	414742,28
19	1611	6961366,89	415405,97	19	1652	6961386,45	415435,10	19	1693	6961421,88	415465,68	20	1733	6957119,82	413918,12	23	1771	6959067,83	414970,34
19	1612	6961367,23	415406,63	19	1653	6961387,07	415435,84	19	1694	6961422,59	415466,49	20	1734	6957154,00	413936,58	23	1772	6959163,57	415022,05
19	1613	6961367,57	415407,29	19	1654	6961387,70	415436,59	19	1695	6961423,07	415467,06	20	1712	6957336,93	414035,39	23	1773	6959157,55	415069,95
19	1614	6961367,92	415407,96	19	1655	6961388,33	415437,33	19	1696	6961423,71	415467,84	21	1735	6957607,79	414181,70	23	1774	6959145,03	415080,91
19	1615	6961368,28	415408,63	19	1656	6961388,97	415438,08	19	1697	6961424,40	415468,69	21	1736	6957604,24	414199,05	23	1775	6959119,45	415103,29
19	1616	6961368,65	415409,30	19	1657	6961389,61	415438,82	19	1698	6961424,75	415469,15	21	1737	6957612,18	414224,84	23	1776	6959071,83	415111,23
19	1617	6961369,02	415409,98	19	1658	6961390,27	415439,56	19	1699	6961425,28	415469,85	21	1738	6957602,92	414234,10	23	1777	6959021,03	415098,53
19	1618	6961369,40	415410,66	19	1659	6961390,92	415440,31	19	1700	6961425,64	415470,33	21	1739	6957587,71	414234,10	23	1778	6958987,69	415096,94
19	1619	6961369,78	415411,34	19	1660	6961391,58	415441,05	19	1701	6961426,16	415471,06	21	1740	6957573,15	414223,52	23	1779	6958927,36	415111,23
19	1620	6961370,18	415412,02	19	1661	6961392,25	415441,79	19	1702	6961426,52	415471,56	21	1741	6957557,94	414223,52	23	1780	6958897,20	415123,93
19	1621	6961370,58	415412,71	19	1662	6961392,93	415442,54	19	1703	6961427,04	415472,32	21	1742	6957534,13	414236,09	23	1781	6958841,64	415163,61
19	1622	6961370,99	415413,40	19	1663	6961393,61	415443,28	19	1704	6961427,40	415472,86	21	1743	6957502,38	414253,29	23	1782	6958805,13	415195,36
19	1623	6961371,40	415414,10	19	1664	6961394,29	415444,02	19	1705	6961427,90	415473,64	21	1744	6957461,37	414269,16	23	1783	6958762,26	415200,13
19	1624	6961371,82	415414,79	19	1665	6961394,98	415444,76	19	1706	6961445,24	415466,72	21	1745	6957419,03	414294,96	23	1784	6958700,35	415169,96
19	1625	6961372,25	415415,49	19	1666	6961395,68	415445,50	19	1707	6961470,64	415463,54	21	1746	6957391,91	414281,73	23	1785	6958654,31	415142,98
19	1626	6961372,69	415416,19	19	1667	6961396,36	415446,17	19	1708	6961476,99	415444,49	21	1747	6957391,25	414265,19	23	1786	6958620,98	415106,46
19	1627	6961373,13	415416,90	19	1668	6961396,99	415446,87	19	1709	6961485,46	415430,73	21	1748	6957397,21	414229,47	23	1787	6958595,57	415120,75
19	1628	6961373,58	415417,60	19	1669	6961397,65	415446,98	19	1710	6961509,80	415423,33	21	1749	6957430,28	414185,82	23	1788	6958568,59	415160,44
19	1629	6961374,04	415418,31	19	1670	6961398,42	415447,45	19	1711	6961539,43	415434,97	21	1750	6957462,03	414146,13	23	1789	6958536,84	415200,13
19	1630	6961374,50	415419,02	19	1671	6961400,82	415448,92	19	1340	6961553,19	415473,07	21	1751	6957496,79	414121,74	23	1790	6958501,91	415214,41
19	1631	6961374,97	415419,73	19	1672	6961401,67	415449,45	20	1712	6957336,93	414035,39	21	1752	6957519,65	414134,09	23	1791	6958473,34	415222,35
19	1632	6961375,45	415420,45	19	1673	6961402,48	415449,95	20	1713	6957274,95	414077,14	21	1735	6957607,79	414181,70	23	1792	6958409,48	415228,40
19	1633	6961375,93	415421,17	19	1674	6961403,43	415450,55	20	1714	6957240,03	414121,59	22	1753	6958150,81	414742,28	23	1793	6958422,03	415135,27
19	1634	6961376,43	415421,89	19	1675	6961404,37	415451,15	20	1715	6957208,28	414173,44	22	1754	6958163,51	414754,98	23	1794	6958431,03	415068,53
19	1635	6961376,92	415422,61	19	1676	6961405,26	415451,87	20	1716	6957189,23	414245,41	22	1755	6958166,68	414781,44	23	1795	6958461,33	414843,84
19	1636	6961377,43	415423,33	19	1677	6961408,04	415453,60	20	1717	6957165,94	414293,04	22	1756	6958148,69	414795,20	23	1796	6958484,95	414838,10
19	1637	6961377,94	415424,06	19	1678	6961411,00	415455,91	20	1718	6957139,48	414322,67	22	1757	6958119,06	414812,13	23	1797	6958531,25	414832,80
19	1638	6961378,46	415424,78	19	1679	6961411,73	415456,29	20	1719	6957087,62	414357,59	22	1758	6958083,07	414851,29	23	1798	6958564,32	414834,13

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				
23	1799	6958593,43	414831,48	25	1838	6955213,90	413026,65	26	1878	6954949,85	413507,73	27	1918	6955625,59	413530,10	28	1958	6956274,63	413975,43
23	1800	6958667,40	414836,11	25	1839	6955157,01	413025,33	26	1879	6954939,27	413459,05	27	1919	6955674,27	413466,60	28	1959	6956267,49	413993,97
23	1801	6958675,71	414814,28	25	1840	6955135,85	413025,33	26	1880	6954943,50	413397,67	27	1920	6955703,07	413445,85	28	1960	6956301,23	413974,77
23	1802	6958702,06	414772,77	25	1841	6955093,51	413030,62	26	1881	6954996,42	413353,22	27	1921	6955746,24	413414,75	28	1961	6956330,86	413932,43
23	1803	6958809,37	414830,73	25	1842	6955052,50	413054,43	26	1882	6955053,57	413308,77	27	1922	6955820,32	413394,64	28	1962	6956341,45	413898,57
23	1771	6959067,83	414970,34	25	1843	6955059,12	413078,25	26	1883	6955121,30	413264,32	27	1923	6955903,93	413375,59	28	1963	6956352,03	413820,25
24	1804	6954740,13	412632,03	25	1844	6955056,47	413152,33	26	1884	6955161,52	413232,57	27	1924	6955981,34	413352,07	28	1964	6956366,85	413765,22
24	1805	6954890,63	412714,03	25	1845	6954996,94	413197,31	26	1885	6955214,44	413194,47	27	1925	6955987,54	413350,19	28	1965	6956381,66	413720,77
24	1806	6954839,50	412779,20	25	1846	6954947,99	413206,57	26	1886	6955263,12	413162,72	27	1926	6956036,11	413333,03	28	1966	6956415,53	413657,27
24	1807	6954814,10	412820,48	25	1847	6954925,50	413153,65	26	1887	6955303,34	413158,48	27	1897	6956157,08	413398,28	28	1967	6956462,10	413627,63
24	1808	6954779,17	412850,64	25	1848	6954922,86	413117,93	26	1888	6955349,90	413158,48	28	1927	6956610,26	413684,78	28	1968	6956542,53	413638,22
24	1809	6954747,42	412896,68	25	1849	6954936,09	413094,12	26	1889	6955375,30	413171,18	28	1928	6956616,61	413748,28	28	1927	6956610,26	413684,78
24	1810	6954714,08	412926,84	25	1850	6954966,51	413043,85	26	1890	6955409,17	413205,05	28	1929	6956601,80	413826,60	29	1969	6953931,90	412194,62
24	1811	6954690,27	412980,81	25	1851	6954973,13	413010,78	26	1891	6955481,14	413213,52	28	1930	6956559,46	413879,52	29	1970	6954364,00	412427,22
24	1812	6954677,57	413036,38	25	1852	6954953,28	412965,80	26	1892	6955508,65	413200,82	28	1931	6956510,78	413907,03	29	1971	6954287,79	412940,86
24	1813	6954625,18	413044,31	25	1853	6954951,96	412912,88	26	1893	6955542,52	413158,48	28	1932	6956453,63	413928,20	29	1972	6954184,57	412885,68
24	1814	6954629,95	412958,59	25	1854	6954958,58	412869,23	26	1894	6955568,85	413111,39	28	1933	6956383,78	413979,00	29	1973	6954175,62	412881,97
24	1815	6954626,77	412925,25	25	1855	6954975,77	412846,74	26	1895	6955577,59	413085,71	28	1934	6956335,10	414025,57	29	1974	6954226,95	412833,29
24	1816	6954610,90	412868,10	25	1856	6955011,49	412830,86	26	1896	6955610,01	413103,20	28	1935	6956318,56	414050,52	29	1975	6954247,06	412796,78
24	1817	6954595,02	412844,29	25	1857	6955053,83	412845,41	26	1861	6955711,82	413158,11	28	1936	6956099,35	413932,31	29	1976	6954263,99	412752,85
24	1818	6954571,21	412820,48	25	1858	6955105,42	412874,52	27	1897	6956157,08	413398,28	28	1937	6956107,49	413922,52	29	1977	6954263,46	412733,28
24	1819	6954558,51	412817,30	25	1859	6955143,78	412883,78	27	1898	6955997,22	413426,42	28	1938	6956109,40	413915,20	29	1978	6954252,88	412717,40
24	1820	6954533,11	412825,24	25	1860	6955165,53	412863,45	27	1899	6955952,24	413456,85	28	1939	6956107,12	413896,00	29	1979	6954239,12	412705,23
24	1821	6954525,17	412877,63	25	1835	6955282,32	412926,44	27	1900	6955911,23	413484,63	28	1940	6956110,11	413889,70	29	1980	6954211,61	412704,17
24	1822	6954552,16	412895,09	26	1861	6955711,82	413158,11	27	1901	6955864,93	413529,61	28	1941	6956116,14	413882,99	29	1981	6954175,62	412699,94
24	1823	6954564,86	412910,96	26	1862	6955705,50	413214,84	27	1902	6955802,75	413591,78	28	1942	6956134,90	413868,75	29	1982	6954141,76	412704,17
24	1824	6954564,86	412960,18	26	1863	6955689,63	413268,02	27	1903	6955774,97	413636,76	28	1943	6956176,69	413848,01	29	1983	6954116,89	412717,40
24	1825	6954550,57	412987,16	26	1864	6955667,40	413310,09	27	1904	6955788,20	413672,48	28	1944	6956186,33	413844,59	29	1984	6954095,19	412739,10
24	1826	6954528,35	413018,91	26	1865	6955636,45	413337,87	27	1905	6955805,39	413681,74	28	1945	6956194,34	413844,84	29	1985	6954076,67	412775,08
24	1827	6954488,47	413056,40	26	1866	6955602,32	413354,54	27	1906	6955826,56	413705,55	28	1946	6956208,77	413851,62	29	1986	6954052,33	412828,00
24	1828	6954472,66	413046,18	26	1867	6955569,77	413345,81	27	1907	6955839,79	413724,07	28	1947	6956219,09	413861,96	29	1987	6954030,63	412821,12
24	1829	6954381,65	412995,38	26	1868	6955534,85	413332,31	27	1908	6955851,89	413774,19	28	1948	6956221,19	413871,69	29	1988	6954009,33	412814,71
24	1830	6954290,56	412949,39	26	1869	6955489,60	413331,52	27	1909	6955839,64	413790,61	28	1949	6956220,87	413903,00	29	1989	6953949,67	412771,90
24	1831	6954302,68	412867,75	26	1870	6955460,23	413343,43	27	1910	6955821,55	413780,85	28	1950	6956223,51	413909,92	29	1990	6953969,25	412761,85
24	1832	6954367,74	412429,24	26	1871	6955422,13	413397,40	27	1911	6955737,64	413735,59	28	1951	6956231,29	413920,88	29	1991	6954011,05	412756,03
24	1833	6954383,53	412437,74	26	1872	6955384,83	413420,42	27	1912	6955664,90	413694,92	28	1952	6956235,91	413924,76	29	1992	6954030,63	412746,50
24	1834	6954669,00	412593,28	26	1873	6955342,76	413438,68	27	1913	6955662,35	413694,98	28	1953	6956241,56	413926,50	29	1993	6954033,28	412725,34
24	1804	6954740,13	412632,03	26	1874	6955278,47	413490,27	27	1914	6955608,04	413665,69	28	1954	6956270,20	413926,38	29	1994	6954024,28	412690,41
25	1835	6955282,32	412926,44	26	1875	6955160,99	413528,37	27	1915	6955545,59	413632,00	28	1955	6956274,14	413928,61	29	1995	6954014,76	412627,97
25	1836	6955254,91	412980,35	26	1876	6955095,90	413537,89	27	1916	6955554,26	413622,36	28	1956	6956277,07	413933,62	29	1996	6954005,76	412548,60
25	1837	6955236,39	413012,10	26	1877	6955011,24	413552,18	27	1917	6955592,78	413589,37	28	1957	6956278,65	413950,49	29	1997	6954002,06	412472,92

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				
29	1998	6953999,94	412422,12	29	2039	6952725,24	411963,26	29	2080	6952768,79	411931,29	30	2119	6952607,04	411885,28	31	2159	6951608,80	411439,90
29	1999	6953992,53	412391,96	29	2040	6952722,53	411959,16	29	2081	6952743,71	411888,97	30	2120	6952635,61	411931,32	31	2160	6951535,77	411399,68
29	2000	6953980,89	412372,38	29	2041	6952697,13	411916,30	29	2082	6952718,30	411831,80	30	2121	6952645,14	411950,37	31	2161	6951457,46	411357,35
29	2001	6953953,90	412353,33	29	2042	6952694,91	411912,09	29	2083	6952696,03	411795,21	30	2122	6952641,96	411978,95	31	2162	6951363,26	411304,43
29	2002	6953923,21	412331,11	29	2043	6952694,46	411911,11	29	2084	6952678,27	411759,69	30	2123	6952642,76	412017,84	31	2163	6951319,87	411276,12
29	2003	6953897,28	412309,94	29	2044	6952670,36	411856,90	29	2085	6952656,54	411741,31	30	2124	6952654,66	412053,56	31	2164	6951307,37	411266,51
29	2004	6953887,76	412299,36	29	2045	6952649,81	411823,14	29	2086	6952626,00	411728,45	30	2125	6952667,36	412090,07	31	2165	6951283,80	411248,38
29	2005	6953838,01	412309,41	29	2046	6952647,80	411819,50	29	2087	6952577,51	411701,85	30	2126	6952678,48	412121,03	31	2166	6951246,85	411269,77
29	2006	6953785,10	412321,05	29	2047	6952634,93	411793,76	29	2088	6952558,78	411682,38	30	2127	6952684,83	412152,78	31	2167	6951184,93	411282,47
29	2007	6953758,64	412339,05	29	2048	6952627,97	411787,87	29	2089	6952561,57	411675,68	30	2128	6952680,86	412171,03	31	2168	6951130,96	411284,86
29	2008	6953729,01	412373,97	29	2049	6952604,86	411778,14	29	2090	6952547,84	411604,89	30	2129	6952668,16	412183,73	31	2169	6951069,84	411280,89
29	2009	6953705,72	412432,18	29	2050	6952600,22	411775,90	29	2091	6952544,28	411601,22	30	2130	6952650,69	412186,91	31	2170	6951040,47	411273,74
29	2010	6953685,61	412482,98	29	2051	6952550,98	411748,90	29	2092	6952507,82	411544,76	30	2131	6952613,39	412178,97	31	2171	6951013,48	411265,01
29	2011	6953688,79	412516,85	29	2052	6952546,69	411746,25	29	2093	6952490,36	411477,30	30	2132	6952590,37	412162,30	31	2172	6950993,20	411247,11
29	2012	6953723,71	412552,83	29	2053	6952542,68	411743,18	29	2094	6952479,86	411412,98	30	2133	6952562,59	412135,32	31	2173	6950997,61	411210,24
29	2013	6953745,94	412566,59	29	2054	6952539,01	411739,72	29	2095	6952635,08	411496,54	30	2134	6952541,95	412095,63	31	2174	6951014,28	411166,59
29	2014	6953688,92	412588,81	29	2055	6952522,89	411722,96	29	2096	6953777,56	412111,54	30	2135	6952524,49	412054,35	31	2175	6951067,46	411120,55
29	2015	6953657,17	412590,14	29	2056	6952550,99	411701,08	29	1969	6953931,90	412194,62	30	2136	6952499,09	411990,85	31	2176	6951134,13	411092,77
29	2016	6953621,45	412582,20	29	2057	6952555,42	411690,43	29	2097	6953528,85	412072,61	30	2137	6952475,27	411949,58	31	2177	6951195,25	411077,69
29	2017	6953583,09	412547,80	29	2058	6952572,59	411708,28	29	2098	6953543,40	412096,42	30	2138	6952448,29	411894,81	31	2178	6951253,99	411070,54
29	2018	6953534,14	412476,36	29	2059	6952622,52	411735,66	29	2099	6953548,69	412137,43	30	2139	6952414,16	411846,39	31	2179	6951316,70	411076,10
29	2019	6953485,19	412408,90	29	2060	6952652,31	411748,20	29	2100	6953581,76	412193,00	30	2140	6952378,26	411832,26	31	2180	6951329,40	411099,91
29	2020	6953389,94	412321,58	29	2061	6952671,85	411764,74	29	2101	6953608,22	412237,97	30	2141	6952362,56	411819,40	31	2181	6951350,83	411130,87
29	2021	6953348,93	412288,51	29	2062	6952689,02	411799,08	29	2102	6953647,91	412271,31	30	2142	6952387,96	411780,51	31	2182	6951373,85	411132,45
29	2022	6953309,24	412262,05	29	2063	6952711,20	411835,52	29	2103	6953612,19	412281,90	30	2143	6952413,36	411744,79	31	2183	6951405,60	411124,52
29	2023	6953249,71	412246,18	29	2064	6952736,59	411892,64	29	2104	6953584,41	412292,48	30	2144	6952438,76	411730,50	31	2184	6951424,65	411100,70
29	2024	6953174,31	412234,27	29	2065	6952762,31	411936,05	29	2105	6953560,60	412295,12	30	2145	6952499,41	411698,54	31	2185	6951437,35	411059,43
29	2025	6953114,77	412219,72	29	2066	6952832,62	412014,35	29	2106	6953531,49	412279,25	30	2146	6952525,28	411752,73	31	2186	6951452,43	411017,36
29	2026	6953057,89	412202,52	29	2067	6952888,71	412060,82	29	2107	6953487,84	412238,24	30	2117	6952549,89	411793,21	31	2187	6951474,65	410966,56
29	2027	6952959,64	412143,94	29	2068	6952941,76	412089,76	29	2108	6953444,18	412189,29	31	2147	6951790,11	411046,82	31	2188	6951510,55	410899,14
29	2028	6952927,89	412133,62	29	2069	6953005,86	412110,59	29	2109	6953391,26	412141,67	31	2148	6951931,16	411119,23	31	2189	6951540,27	410918,54
29	2029	6952924,94	412132,56	29	2070	6953084,01	412124,95	29	2110	6953340,99	412103,30	31	2149	6951911,48	411164,73	31	2190	6951635,75	410967,56
29	2030	6952919,41	412129,96	29	2071	6953168,82	412136,15	29	2111	6953327,76	412031,60	31	2150	6951895,61	411200,72	31	2147	6951790,11	411046,82
29	2031	6952866,95	412101,35	29	2072	6953250,36	412123,36	29	2112	6953343,64	412007,79	31	2151	6951870,21	411250,46				
29	2032	6952861,57	412097,94	29	2073	6953249,12	412115,45	29	2113	6953370,10	412005,14	31	2152	6951855,39	411279,03				
29	2033	6952859,06	412095,99	29	2074	6953168,72	412128,07	29	2114	6953411,11	412011,76	31	2153	6951815,17	411333,01				
29	2034	6952844,49	412083,93	29	2075	6953085,26	412117,04	29	2115	6953457,41	412026,31	31	2154	6951789,77	411364,76				
29	2035	6952803,50	412049,96	29	2076	6953007,83	412102,82	29	2116	6953498,42	412046,15	31	2155	6951756,96	411403,92				
29	2036	6952801,17	412047,90	29	2077	6952944,94	412082,38	29	2097	6953528,85	412072,61	31	2156	6951729,45	411428,26				
29	2037	6952798,20	412044,86	29	2078	6952893,21	412054,17	30	2117	6952549,89	411793,21	31	2157	6951707,22	411454,72				
29	2038	6952728,35	411967,07	29	2079	6952838,18	412008,56	30	2118	6952574,49	411832,10	31	2158	6951692,41	411485,41				