

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории», на территории Самковского
участкового 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				
1	1	6896014,50	464760,85	1	37	6896238,60	465537,36	1	73	6896367,72	465377,13	1	109	6896152,59	465126,72	1	145	6896005,03	465144,55
1	2	6896015,28	464761,56	1	38	6896240,85	465523,01	1	74	6896350,87	465400,14	1	110	6896141,05	465110,72	1	146	6896005,63	465155,07
1	3	6896015,47	464761,73	1	39	6896254,21	465504,39	1	75	6896327,36	465401,99	1	111	6896140,16	465103,70	1	147	6895986,87	465168,07
1	4	6896166,02	464896,40	1	40	6896272,21	465490,33	1	76	6896302,35	465422,89	1	112	6896143,42	465096,17	1	148	6895985,82	465173,35
1	5	6896242,17	464966,35	1	41	6896290,62	465485,90	1	77	6896293,42	465421,35	1	113	6896170,37	465068,05	1	149	6896032,75	465187,74
1	6	6896716,31	465406,36	1	42	6896315,71	465490,88	1	78	6896282,60	465404,25	1	114	6896177,83	465055,61	1	150	6896039,80	465193,56
1	7	6896940,06	465618,74	1	43	6896345,90	465504,62	1	79	6896280,34	465388,43	1	115	6896177,68	465031,92	1	151	6896041,81	465202,16
1	8	6896940,05	465618,81	1	44	6896373,19	465524,54	1	80	6896312,62	465368,94	1	116	6896171,41	465012,12	1	152	6896040,74	465215,92
1	9	6896930,33	465665,10	1	45	6896389,72	465544,15	1	81	6896331,33	465319,56	1	117	6896150,54	465058,98	1	153	6896035,76	465223,92
1	10	6896922,55	465702,12	1	46	6896394,09	465561,23	1	82	6896344,74	465315,42	1	118	6896138,69	465072,61	1	154	6895994,27	465245,10
1	11	6896922,54	465702,18	1	47	6896388,62	465572,52	1	83	6896364,09	465318,21	1	119	6896119,51	465083,18	1	155	6895981,84	465260,05
1	12	6896917,64	465725,51	1	48	6896363,45	465601,09	1	84	6896373,18	465323,50	1	120	6896098,92	465089,35	1	156	6895970,92	465293,82
1	13	6896917,63	465725,57	1	49	6896359,84	465609,20	1	85	6896380,82	465336,43	1	121	6896083,26	465089,51	1	157	6895969,89	465333,85
1	14	6896902,03	465799,75	1	50	6896372,00	465612,81	1	86	6896385,54	465339,15	1	122	6896072,04	465083,71	1	158	6895976,02	465361,98
1	15	6896902,02	465799,81	1	51	6896401,50	465608,25	1	87	6896417,17	465324,67	1	123	6896053,52	465056,46	1	159	6895987,60	465384,33
1	16	6896890,47	465854,76	1	52	6896448,13	465591,27	1	88	6896438,32	465332,50	1	124	6896035,88	465006,61	1	160	6896009,12	465411,35
1	17	6896890,45	465854,82	1	53	6896506,59	465539,03	1	89	6896448,32	465330,48	1	125	6896028,95	464957,27	1	161	6896026,81	465420,39
1	18	6896870,78	465948,34	1	54	6896542,82	465511,61	1	90	6896464,54	465314,10	1	126	6896031,65	464863,11	1	162	6896042,59	465413,48
1	19	6896861,59	465939,93	1	55	6896563,01	465498,73	1	91	6896480,45	465284,39	1	127	6896027,74	464849,19	1	163	6896053,85	465400,47
1	20	6896839,68	465913,30	1	56	6896609,26	465477,28	1	92	6896485,70	465258,06	1	128	6896019,63	464845,81	1	164	6896054,59	465387,53
1	21	6896828,85	465907,18	1	57	6896622,44	465461,12	1	93	6896481,44	465238,08	1	129	6895993,49	464857,42	1	165	6896046,64	465341,17
1	22	6896819,89	465907,58	1	58	6896632,29	465440,88	1	94	6896466,31	465216,85	1	130	6895965,23	464880,76	1	166	6896055,94	465313,62
1	23	6896806,51	465917,10	1	59	6896636,32	465422,23	1	95	6896435,81	465188,42	1	131	6895951,10	464900,62	1	167	6896066,30	465298,87
1	24	6896771,87	465959,32	1	60	6896634,52	465405,36	1	96	6896393,29	465160,34	1	132	6895944,04	464926,51	1	168	6896074,55	465296,49
1	25	6896754,19	465973,85	1	61	6896626,01	465384,29	1	97	6896357,03	465129,29	1	133	6895947,76	464943,04	1	169	6896086,67	465300,38
1	26	6896729,77	465979,38	1	62	6896613,52	465368,82	1	98	6896334,20	465121,07	1	134	6895988,86	464963,70	1	170	6896128,53	465323,67
1	27	6896667,68	465978,35	1	63	6896575,19	465356,14	1	99	6896308,99	465120,89	1	135	6895994,31	464970,46	1	171	6896141,14	465335,27
1	28	6896628,54	465988,81	1	64	6896569,01	465327,25	1	100	6896292,98	465126,83	1	136	6895996,33	464981,45	1	172	6896148,28	465351,86
1	29	6896617,02	465994,87	1	65	6896563,80	465322,90	1	101	6896289,07	465137,71	1	137	6895994,76	465023,01	1	173	6896150,85	465372,34
1	30	6896616,74	465994,60	1	66	6896533,64	465337,89	1	102	6896292,62	465175,38	1	138	6895990,15	465044,65	1	174	6896137,87	465418,40
1	31	6896552,08	465935,40	1	67	6896505,10	465326,57	1	103	6896289,76	465189,23	1	139	6895980,16	465058,41	1	175	6896140,39	465484,11
1	32	6896338,50	465739,89	1	68	6896493,51	465327,37	1	104	6896265,06	465205,59	1	140	6895952,19	465069,56	1	176	6896135,43	465493,46
1	33	6896312,57	465716,15	1	69	6896423,31	465381,75	1	105	6896251,69	465208,74	1	141	6895949,61	465078,95	1	177	6896123,78	465502,69
1	34	6896215,68	465627,44	1	70	6896411,76	465383,03	1	106	6896243,01	465206,80	1	142	6895952,44	465092,83	1	178	6896090,85	465513,17
1	35	6896232,13	465608,06	1	71	6896393,73	465370,99	1	107	6896220,63	465161,56	1	143	6895969,13	465119,88	1	179	6895728,80	465181,73
1	36	6896242,15	465587,57	1	72	6896374,77	465372,18	1	108	6896175,33	465144,39	1	144	6895995,71	465131,53	1	180	6895326,54	464813,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	6894923,42	464444,43	1	222	6894189,51	464394,99	2	262	6897305,11	466473,57	4	301	6897406,45	466555,11	5	341	6892965,69	464339,48
1	182	6894829,36	464358,32	1	223	6894188,45	464412,39	2	263	6897208,95	466452,21	4	302	6897426,64	466588,49	5	342	6893805,42	464260,63
1	183	6894593,87	464525,39	1	224	6894192,75	464421,84	2	264	6897140,25	466470,61	4	303	6897200,89	466522,77	5	343	6893959,19	464246,42
1	184	6894355,81	464694,27	1	225	6894221,91	464433,95	2	265	6896917,92	466279,36	4	304	6897143,92	466473,77	5	307	6894021,75	464240,55
1	185	6894335,73	464708,52	1	226	6894250,49	464440,63	2	266	6896917,69	466279,14	4	305	6897209,04	466456,32	6	344	6892630,96	464257,68
1	186	6894281,57	464713,59	1	227	6894302,38	464444,65	2	267	6896825,51	466191,98	4	306	6897303,39	466477,29	6	345	6892631,85	464371,52
1	187	6894279,70	464712,19	1	228	6894318,03	464441,35	2	268	6896823,95	466190,51	4	301	6897406,45	466555,11	6	346	6892616,43	464366,80
1	188	6894233,34	464686,27	1	229	6894324,52	464429,06	2	269	6896874,21	465951,47	5	307	6894021,75	464240,55	6	347	6892529,67	464278,13
1	189	6894132,31	464693,71	1	230	6894324,82	464405,66	2	270	6896874,70	465949,15	5	308	6894028,89	464265,16	6	348	6892518,46	464266,72
1	190	6894044,59	464690,54	1	231	6894317,68	464340,23	2	271	6896927,71	465697,02	5	309	6894029,93	464299,14	6	349	6892486,64	464223,01
1	191	6893996,70	464688,46	1	232	6894306,74	464312,19	2	272	6896939,66	465640,17	5	310	6894017,88	464391,35	6	350	6892486,73	464223,04
1	192	6893989,68	464681,23	1	233	6894281,23	464291,82	2	273	6896941,93	465629,40	5	311	6893993,26	464412,31	6	351	6892563,53	464241,48
1	193	6893961,94	464652,66	1	234	6894207,87	464259,42	2	274	6896943,47	465622,07	5	312	6893980,32	464440,87	6	352	6892563,60	464241,50
1	194	6893953,79	464639,92	1	235	6894160,00	464225,92	2	275	6896944,79	465623,28	5	313	6893969,75	464475,23	6	344	6892630,96	464257,68
1	195	6893947,56	464609,32	1	236	6894306,92	464124,24	2	276	6897119,38	465790,10	5	314	6893953,86	464507,01	7	353	6894232,44	464690,35
1	196	6893949,66	464574,16	1	237	6894373,43	464077,12	2	277	6897122,89	465793,46	5	315	6893909,87	464515,29	7	354	6894275,10	464714,20
1	197	6893952,83	464540,90	1	238	6894390,50	464064,35	2	278	6897122,96	465793,52	5	316	6893883,78	464519,91	7	355	6893951,66	464744,46
1	198	6893956,53	464513,92	1	239	6894438,06	464031,42	2	279	6897123,04	465793,59	5	317	6893859,69	464524,17	7	356	6893789,43	464759,64
1	199	6893957,19	464509,06	1	240	6894470,08	464009,27	2	280	6897123,11	465793,65	5	318	6893832,52	464511,87	7	357	6893263,64	464808,84
1	200	6893973,48	464476,73	1	241	6894490,98	463995,42	2	281	6897383,37	465997,66	5	319	6893773,06	464455,59	7	358	6893205,26	464814,30
1	201	6893984,07	464442,29	1	242	6894503,66	463987,02	2	251	6897383,45	465997,71	5	320	6893736,28	464449,10	7	359	6893052,63	464828,59
1	202	6893996,53	464414,77	1	243	6894540,56	463961,15	3	282	6896970,83	466018,82	5	321	6893695,87	464450,17	7	360	6892975,60	464835,79
1	203	6894021,65	464393,39	1	244	6894582,83	463930,92	3	283	6896970,99	466038,74	5	322	6893645,22	464451,22	7	361	6892961,86	464837,08
1	204	6894033,94	464299,34	1	245	6894868,49	463723,28	3	284	6896777,63	466065,03	5	323	6893574,04	464442,72	7	362	6892959,36	464809,96
1	205	6894032,87	464264,53	1	246	6894868,82	463723,05	3	285	6896761,58	466085,45	5	324	6893516,34	464459,82	7	363	6892983,10	464733,20
1	206	6894025,81	464240,18	1	247	6894973,29	463817,40	3	286	6896761,01	466095,33	5	325	6893444,31	464493,72	7	364	6892988,74	464695,36
1	207	6894080,23	464235,26	1	248	6895379,88	464184,60	3	287	6896768,22	466105,22	5	326	6893361,04	464525,34	7	365	6892972,80	464630,80
1	208	6894085,44	464247,00	1	249	6895459,95	464256,96	3	288	6896776,87	466110,54	5	327	6893323,56	464528,46	7	366	6892968,85	464597,62
1	209	6894084,64	464259,30	1	250	6895565,79	464352,73	3	289	6896801,64	466104,19	5	328	6893288,05	464519,06	7	367	6892962,56	464525,34
1	210	6894091,79	464272,80	1	251	6896014,50	464760,85	3	290	6896836,64	466110,72	5	329	6893251,45	464503,38	7	368	6893015,74	464448,39
1	211	6894094,56	464289,07	2	251	6897383,45	465997,71	3	291	6896836,63	466110,78	5	330	6893193,43	464450,63	7	369	6893044,92	464431,71
1	212	6894096,95	464295,82	2	252	6897383,53	465997,77	3	292	6896820,54	466187,29	5	331	6893134,58	464405,69	7	370	6893085,76	464411,81
1	213	6894093,77	464302,96	2	253	6897383,61	465997,82	3	293	6896693,77	466067,43	5	332	6893084,76	464407,85	7	371	6893133,30	464409,75
1	214	6894093,77	464312,88	2	254	6897474,63	466056,18	3	294	6896697,87	466056,57	5	333	6893043,05	464428,17	7	372	6893190,87	464453,70
1	215	6894109,64	464327,17	2	255	6897508,55	466077,93	3	295	6896709,22	466050,73	5	334	6893013,90	464444,83	7	373	6893249,26	464506,79
1	216	6894134,25	464335,90	2	256	6897525,79	466158,46	3	296	6896749,99	466045,29	5	335	6892943,58	464438,53	7	374	6893286,75	464522,86
1	217	6894153,30	464335,90	2	257	6897564,15	466337,62	3	297	6896755,88	466038,47	5	336	6892830,13	464433,05	7	375	6893323,21	464532,51
1	218	6894171,56	464338,68	2	258	6897619,87	466597,86	3	298	6896760,48	466013,91	5	337	6892757,78	464403,69	7	376	6893361,93	464529,28
1	219	6894183,86	464349,39	2	259	6897630,58	466647,86	3	299	6896772,23	466008,41	5	338	6892666,32	464382,07	7	377	6893445,87	464497,40
1	220	6894188,62	464365,67	2	260	6897432,31	466590,14	3	300	6896784,72	466008,28	5	339	6892635,83	464372,73	7	378	6893517,77	464463,57
1	221	6894190,61	464377,97	2	261	6897409,48	466552,38	3	282	6896790,83	466018,82	5	340	6892634,97	464258,73	7	379	6893574,38	464446,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	6893645,02	464455,23	9	419	6892152,85	464133,72	9	460	6888977,97	463580,85	9	501	6889456,23	464408,24	9	416	6891883,02	463941,85
7	381	6893695,96	464454,17	9	420	6892152,77	464133,73	9	461	6888991,20	463707,86	9	502	6889463,51	464395,03	10	542	6891462,28	464103,30
7	382	6893735,98	464453,11	9	421	6892060,04	464134,79	9	462	6888991,20	463803,37	9	503	6889464,73	464392,83	10	543	6891388,92	464202,10
7	383	6893771,18	464459,32	9	422	6892059,96	464134,80	9	463	6889008,88	463850,97	9	504	6889251,06	464279,37	10	544	6891364,96	464234,37
7	384	6893830,25	464515,23	9	423	6891915,59	464177,64	9	464	6889146,99	463889,48	9	505	6889199,26	464259,38	10	545	6890884,15	463989,12
7	385	6893859,17	464528,33	9	424	6891915,51	464177,65	9	465	6889174,83	463914,66	9	506	6889175,02	464250,03	10	546	6890863,24	463978,45
7	386	6893910,59	464519,22	9	425	6891854,17	464177,65	9	466	6889348,76	463950,51	9	507	6889141,92	464237,25	10	547	6890863,12	463978,39
7	387	6893952,85	464511,27	9	426	6891854,09	464177,64	9	467	6889502,24	463966,39	9	508	6889104,47	464222,80	10	548	6890866,18	463972,18
7	388	6893948,86	464540,44	9	427	6891816,24	464169,75	9	468	6889530,32	463971,68	9	509	6889048,40	464201,16	10	549	6890866,27	463972,01
7	389	6893945,67	464573,85	9	428	6891816,16	464169,73	9	469	6889705,88	464004,74	9	510	6888929,55	464118,32	10	550	6890889,58	463972,74
7	390	6893943,54	464609,60	9	429	6891601,96	464133,25	9	470	6889801,86	464023,60	9	511	6888848,58	464061,91	10	551	6890906,65	463973,28
7	391	6893950,02	464641,45	9	430	6891601,88	464133,23	9	471	6889874,10	464066,81	9	512	6888827,05	464046,91	10	552	6891126,73	464031,21
7	392	6893958,79	464655,16	9	431	6891466,29	464100,06	9	472	6889967,77	464247,78	9	513	6888823,23	464044,25	10	553	6891217,91	464039,14
7	393	6893985,86	464683,04	9	432	6891466,22	464100,04	9	473	6889989,16	464392,43	9	514	6888670,39	464397,76	10	554	6891291,87	464066,87
7	394	6893994,94	464692,39	9	433	6891387,33	464083,18	9	474	6889998,23	464453,72	9	515	6888647,07	463917,42	10	542	6891462,28	464103,30
7	395	6894044,43	464694,54	9	434	6891387,25	464083,17	9	475	6889939,72	464563,44	9	516	6888617,55	463891,70	11	555	6892480,85	464221,87
7	396	6894132,39	464697,72	9	435	6891293,00	464063,02	9	476	6889789,97	464844,23	9	517	6888610,68	463885,73	11	556	6892515,40	464269,31
7	353	6894232,44	464690,35	9	436	6891218,80	464035,20	9	477	6889753,56	464912,49	9	518	6888596,67	463873,52	11	557	6892526,93	464281,09
8	397	6893010,75	464448,56	9	437	6891127,42	464027,25	9	478	6889647,85	465110,72	9	519	6888576,83	463856,25	11	558	6892526,98	464281,14
8	398	6892958,45	464524,25	9	438	6890907,23	463969,29	9	479	6889484,20	465417,57	9	520	6888638,47	463661,71	11	559	6892584,28	464339,68
8	399	6892964,87	464598,03	9	439	6890880,28	463968,47	9	480	6889457,46	465467,65	9	521	6888683,92	463518,22	11	560	6892509,18	464321,71
8	400	6892968,85	464631,52	9	440	6890868,19	463968,10	9	481	6889336,15	465393,60	9	522	6888997,44	463449,09	11	561	6892392,47	464309,30
8	401	6892984,66	464695,55	9	441	6890836,07	463965,43	9	482	6889276,50	465333,95	9	523	6889000,74	463448,37	11	562	6892301,47	464318,33
8	402	6892979,19	464732,31	9	442	6890452,39	463775,12	9	483	6889243,46	465286,38	9	524	6889311,30	463381,10	11	563	6892263,15	464331,17
8	403	6892955,30	464809,54	9	443	6890443,56	463770,74	9	484	6889193,19	465221,55	9	525	6889313,27	463380,69	11	564	6892219,86	464353,95
8	404	6892957,87	464837,45	9	444	6890080,20	463771,79	9	485	6889157,75	465171,68	9	526	6889622,45	463316,05	11	565	6892197,70	464370,80
8	405	6892931,02	464839,97	9	445	6890025,56	463666,15	9	486	6889172,24	465116,35	9	527	6889686,44	463302,67	11	566	6892178,23	464394,65
8	406	6892738,81	464798,03	9	446	6889989,86	463597,12	9	487	6889145,89	464970,68	9	528	6889809,74	463276,88	11	567	6892164,72	464426,39
8	407	6892770,52	464762,62	9	447	6889967,11	463540,91	9	488	6889150,13	464963,01	9	529	6890122,52	463275,98	11	568	6892183,43	464495,21
8	408	6892794,97	464727,33	9	448	6889917,09	463517,93	9	489	6889151,19	464961,10	9	530	6890558,85	463274,72	11	569	6892181,20	464507,34
8	409	6892814,92	464688,25	9	449	6889832,11	463513,76	9	490	6889168,54	464929,63	9	531	6890821,29	463404,28	11	570	6892171,38	464516,11
8	410	6892828,97	464648,23	9	450	6889723,50	463509,79	9	491	6889183,19	464903,10	9	532	6891050,55	463517,50	11	571	6892145,02	464526,41
8	411	6892836,01	464612,47	9	451	6889640,18	463516,40	9	492	6889205,02	464863,53	9	533	6891050,89	463516,91	11	572	6892117,93	464528,58
8	412	6892839,47	464568,97	9	452	6889570,42	463512,45	9	493	6889207,68	464858,70	9	534	6891052,33	463513,92	11	573	6892098,07	464521,51
8	413	6892834,43	464450,99	9	453	6889497,89	463491,35	9	494	6889299,11	464693,02	9	535	6891070,72	463523,00	11	574	6892079,02	464509,08
8	414	6892830,30	464437,06	9	454	6889414,44	463466,19	9	495	6889311,27	464670,98	9	536	6891079,17	463527,30	11	575	6892060,57	464487,96
8	415	6892943,30	464442,52	9	455	6889345,29	463454,22	9	496	6889316,64	464661,24	9	537	6891077,45	463530,91	11	576	6892063,94	464448,49
8	397	6893010,75	464448,56	9	456	6889243,28	463461,56	9	497	6889356,82	464588,41	9	538	6891099,60	463542,26	11	577	6892074,26	464424,41
9	416	6891883,02	463941,85	9	457	6889148,53	463475,85	9	498	6889374,02	464557,22	9	539	6891238,75	463613,24	11	578	6892069,09	464408,13
9	417	6892142,81	464074,56	9	458	6889032,54	463487,50	9	499	6889385,61	464536,22	9	540	6891403,27	463697,05	11	579	6892048,39	464407,34
9	418	6892251,11	464125,70	9	459	6888979,32	463501,15	9	500	6889402,54	464505,52	9	541	6891594,53	463794,71	11	580	6891964,07	464421,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	6891933,48	464435,25	12	621	6890476,02	470877,40	13	661	6890610,76	470796,82	15	700	6890577,49	473961,27	16	740	6891067,81	474016,84
11	582	6891920,33	464446,19	12	622	6890015,87	470865,46	13	662	6890580,04	470743,25	15	701	6890570,66	473960,61	16	741	6891071,24	474235,27
11	583	6891909,83	464454,93	12	623	6889989,65	470864,79	13	663	6890557,97	470691,22	15	702	6890570,32	473945,64	16	742	6891072,65	474324,94
11	584	6891893,81	464504,13	12	624	6889855,80	470861,33	13	664	6890547,64	470614,96	15	703	6890569,57	473912,91	16	743	6891073,55	474382,82
11	585	6891787,70	464450,01	12	625	6889777,67	470859,31	13	665	6890529,37	470578,41	15	704	6890569,54	473911,70	16	744	6891072,35	474383,80
11	586	6891783,59	464447,91	12	626	6889764,34	470858,96	13	666	6890522,26	470536,96	15	705	6890569,52	473911,02	16	745	6890827,35	474576,85
11	587	6891539,57	464323,44	12	627	6889750,01	470846,36	13	667	6890519,94	470523,44	15	706	6890564,41	473714,12	16	746	6890588,83	474748,44
11	588	6891368,57	464236,21	12	628	6889731,47	470830,03	13	668	6890527,86	470461,70	15	707	6890562,57	473643,21	16	747	6890588,23	474722,43
11	589	6891392,65	464203,81	12	629	6889681,24	470785,82	13	669	6890527,86	470401,11	15	708	6890560,57	473566,10	16	748	6890586,32	474639,67
11	590	6891466,55	464104,25	12	630	6889656,61	470764,14	13	670	6890523,96	470371,05	15	709	6890548,85	473114,79	16	749	6890583,16	474502,71
11	591	6891466,62	464104,26	12	631	6889642,41	470751,92	13	671	6890542,03	470372,02	15	710	6890548,28	473092,81	16	750	6890578,38	474295,64
11	592	6891601,07	464137,15	12	632	6889562,45	470683,09	13	672	6890663,72	470443,52	15	711	6890547,65	473073,07	16	751	6890578,24	474289,67
11	593	6891601,14	464137,17	12	633	6889545,40	470668,42	13	654	6890898,45	470581,46	15	712	6890544,38	472971,28	16	752	6890576,17	474200,00
11	594	6891815,41	464173,66	12	634	6889534,11	470658,69	14	673	6891007,07	470959,76	15	713	6890544,04	472960,64	16	753	6890575,04	474150,93
11	595	6891815,49	464173,68	12	635	6889512,55	470640,14	14	674	6891067,72	471170,99	15	714	6890537,55	472757,68	16	754	6890573,95	474103,51
11	596	6891853,68	464181,64	12	636	6889479,21	470611,44	14	675	6891030,39	471191,56	15	715	6890569,34	472679,65	16	755	6890572,88	474057,02
11	597	6891853,76	464181,65	12	637	6889450,37	470586,61	14	676	6890937,25	471162,99	15	716	6890574,20	472667,72	16	756	6890572,60	474044,76
11	598	6891916,09	464181,65	12	638	6889367,80	470515,54	14	677	6890901,27	471066,68	15	717	6890585,90	472639,01	16	757	6890572,12	474024,02
11	599	6891916,17	464181,64	12	639	6889179,99	470353,86	14	678	6890772,15	470985,19	15	718	6890611,27	472576,76	16	758	6890571,84	474011,88
11	600	6892060,56	464138,79	12	640	6889166,92	470342,49	14	679	6890722,48	470909,88	15	719	6890636,95	472513,71	16	759	6890570,71	473962,60
11	601	6892060,64	464138,78	12	641	6889132,41	470312,47	14	680	6890892,81	470939,73	15	720	6890765,88	472197,27	16	760	6890577,51	473963,27
11	602	6892152,96	464137,72	12	642	6889063,46	470252,49	14	673	6891007,07	470959,76	15	721	6890837,51	472021,47	16	761	6890578,76	473963,38
11	603	6892153,04	464137,72	12	643	6888903,03	470112,93	15	681	6891156,92	471481,63	15	722	6890853,15	471983,09	16	762	6890752,99	473979,28
11	604	6892259,23	464129,06	12	644	6888900,29	470110,54	15	682	6891175,56	471546,55	15	723	6890851,72	471978,62	16	763	6890844,38	473979,28
11	605	6892259,30	464129,05	12	645	6888898,87	470109,31	15	683	6891198,35	471625,91	15	724	6890832,24	471917,60	16	764	6891004,37	473956,81
11	606	6892283,85	464140,21	12	646	6888634,37	469337,57	15	684	6891254,95	471823,02	15	725	6890824,72	471894,17	16	739	6891065,68	473967,02
11	555	6892480,85	464221,87	12	647	6888700,19	469326,09	15	685	6891301,67	471985,75	15	726	6890765,67	471710,18	17	765	6891073,63	474387,88
12	607	6890519,90	470370,84	12	648	6888937,86	469521,64	15	686	6891312,94	472110,12	15	727	6890749,54	471659,94	17	766	6891076,46	474568,08
12	608	6890523,86	470401,37	12	649	6889041,21	469606,68	15	687	6891292,38	472154,85	15	728	6890730,23	471599,75	17	767	6891081,00	474857,11
12	609	6890523,86	470461,44	12	650	6889231,76	469763,47	15	688	6891264,81	472214,81	15	729	6890693,01	471483,85	17	768	6891087,04	475241,95
12	610	6890515,90	470523,52	12	651	6889396,98	469899,42	15	689	6891162,19	472438,04	15	730	6890651,96	471354,20	17	769	6891089,44	475394,84
12	611	6890520,84	470552,35	12	652	6889483,48	469970,59	15	690	6891055,70	472669,66	15	731	6890637,58	471308,82	17	770	6891096,87	475868,22
12	612	6890525,53	470579,67	12	653	6889931,80	470339,49	15	691	6891055,79	472684,53	15	732	6890637,27	471307,84	17	771	6891099,72	476048,92
12	613	6890543,77	470616,15	12	607	6890519,90	470370,84	15	692	6891058,07	473048,38	15	733	6890865,29	471450,85	17	772	6891086,06	476050,59
12	614	6890548,86	470653,78	13	654	6890898,45	470581,46	15	693	6891059,98	473354,83	15	734	6890874,81	471482,60	17	773	6891074,40	476052,01
12	615	6890554,08	470692,29	13	655	6890919,94	470656,31	15	694	6891063,49	473915,16	15	735	6890949,95	471519,65	17	774	6890650,27	476103,71
12	616	6890576,45	470745,04	13	656	6891005,80	470955,35	15	695	6891065,60	473964,98	15	736	6891019,80	471522,82	17	775	6890643,39	476104,55
12	617	6890607,65	470799,42	13	657	6891005,85	470955,51	15	696	6891004,40	473954,78	15	737	6891057,90	471537,64	17	776	6890639,30	476105,05
12	618	6890661,71	470844,74	13	658	6890874,38	470932,48	15	697	6890844,24	473977,28	15	738	6891125,64	471523,88	17	777	6890605,57	476109,17
12	619	6890704,17	470902,66	13	659	6890709,73	470903,63	15	698	6890753,08	473977,28	15	681	6891156,92	471481,63	17	778	6890609,37	476083,92
12	620	6890498,96	470878,00	13	660	6890664,65	470841,99	15	699	6890578,42	473961,35	16	739	6891065,68	473967,02	17	779	6890619,86	476014,27

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	6890620,87	476007,55	18	820	6888995,20	463802,65	19	860	6888779,14	466055,11	21	899	6888704,66	466547,16	22	939	6888778,93	466572,83
17	781	6890621,30	476004,70	18	821	6888995,20	463707,66	19	861	6888779,52	466040,96	21	900	6888665,50	466539,58	22	940	6888819,43	466520,46
17	782	6890621,66	476002,30	18	822	6888981,98	463580,67	19	862	6888773,85	466023,36	21	901	6888629,01	466522,29	22	941	6888820,23	466431,02
17	783	6890622,01	476000,03	18	823	6888983,27	463504,27	19	863	6888759,30	466002,86	21	902	6888615,15	466513,26	22	942	6888814,12	466416,29
17	784	6890622,36	475997,69	18	824	6889033,24	463491,45	19	864	6888742,10	465985,00	21	903	6888601,28	466504,23	22	943	6888787,64	466352,34
17	785	6890616,46	475793,74	18	825	6889121,32	463482,61	19	865	6888732,84	465973,09	21	904	6888534,72	466442,64	22	944	6888767,89	466260,68
17	786	6890614,99	475743,31	18	826	6889149,03	463479,82	19	866	6888713,69	465957,98	21	905	6888525,46	466436,86	22	945	6888782,23	466230,81
17	787	6890614,82	475737,31	18	827	6889243,72	463465,54	19	867	6888691,17	465932,08	21	906	6888515,17	466433,22	22	946	6888796,55	466200,96
17	788	6890613,27	475683,99	18	828	6889306,23	463461,04	19	868	6888681,24	465907,61	21	907	6888394,54	466407,48	22	947	6888765,90	466152,57
17	789	6890611,08	475608,67	18	829	6889345,09	463458,24	19	869	6888655,40	465859,00	21	908	6888380,60	466406,67	22	948	6888695,72	466129,44
17	790	6890606,07	475436,06	18	830	6889413,52	463470,09	19	870	6888663,78	465843,82	21	909	6888376,58	466407,10	22	949	6888656,70	466116,17
17	791	6890605,77	475426,32	18	831	6889496,76	463495,19	19	871	6888672,92	465827,28	21	910	6888342,27	466423,14	22	950	6888656,36	466100,61
17	792	6890604,20	475363,50	18	832	6889569,74	463516,42	19	872	6888682,51	465809,90	21	911	6888342,95	466421,92	22	951	6888756,90	466117,38
17	793	6890600,21	475203,95	18	833	6889640,22	463520,41	19	873	6888685,06	465805,29	21	912	6888353,88	466402,24	22	952	6888776,13	466120,59
17	794	6890592,45	474894,40	18	834	6889723,59	463513,79	19	874	6888825,69	465550,59	21	913	6888359,73	466391,68	22	953	6888812,62	466126,67
17	795	6890590,41	474813,09	18	835	6889831,94	463517,76	19	875	6888856,44	465494,90	21	914	6888376,53	466361,43	22	950	6889081,35	466171,50
17	796	6890590,15	474802,72	18	836	6889916,12	463521,88	19	876	6888947,27	465330,38	21	915	6888385,27	466345,68	23	954	6888699,95	466685,09
17	797	6890589,98	474795,67	18	802	6889963,99	463543,88	19	877	6888967,70	465293,40	21	916	6888396,61	466325,25	23	955	6888716,28	466690,88
17	798	6890589,81	474788,71	19	837	6889144,38	464973,43	19	878	6888991,05	465251,13	21	917	6888427,17	466270,20	23	956	6888733,72	466717,66
17	799	6890589,12	474761,02	19	838	6889170,19	465116,27	19	879	6888999,14	465236,47	21	918	6888444,60	466238,82	23	957	6888634,44	466872,56
17	800	6890588,94	474753,32	19	839	6889155,58	465172,08	19	880	6889106,87	465041,36	21	919	6888517,52	466107,45	23	958	6888565,21	466903,75
17	801	6890829,76	474580,05	19	840	6889191,58	465222,74	19	881	6889109,56	465036,48	21	920	6888532,55	466080,38	23	959	6888477,00	466943,50
17	765	6891073,63	474387,88	19	841	6889241,85	465287,56	19	882	6889134,35	464991,60	21	921	6888534,25	466080,64	23	960	6888379,94	466987,23
18	802	6889963,99	463543,88	19	842	6889274,96	465335,24	19	837	6889144,38	464973,43	21	922	6888545,11	466082,30	23	961	6887991,89	467162,08
18	803	6889986,22	463598,79	19	843	6889334,90	465395,18	20	883	6888652,75	466032,99	21	923	6888562,22	466084,92	23	962	6887810,84	467228,26
18	804	6890021,51	463667,02	19	844	6889427,16	465451,50	20	884	6888652,76	466033,35	21	924	6888563,96	466085,20	23	963	6887575,54	467314,26
18	805	6890075,71	463771,80	19	845	6889456,52	465469,42	20	885	6888654,23	466096,18	21	925	6888572,63	466086,65	23	964	6887561,16	467319,52
18	806	6889960,35	463772,13	19	846	6889433,55	465512,45	20	886	6888649,73	466095,43	21	926	6888602,03	466091,55	23	965	6887509,88	467338,30
18	807	6889859,53	463772,42	19	847	6889359,04	465652,03	20	887	6888564,97	466081,30	21	927	6888654,32	466100,27	23	966	6887375,15	467387,50
18	808	6889517,08	463840,95	19	848	6889207,77	465935,39	20	888	6888534,86	466076,22	21	928	6888654,73	466117,61	23	967	6887335,20	467402,24
18	809	6889501,64	463844,04	19	849	6889083,69	466167,82	20	889	6888559,03	466032,66	21	929	6888695,08	466131,33	23	968	6887334,23	467402,60
18	810	6889643,39	463928,82	19	850	6888836,52	466126,59	20	890	6888576,94	466000,39	21	931	6888764,60	466154,24	23	969	6887327,06	467405,25
18	811	6889740,50	463986,90	19	851	6888810,44	466122,24	20	883	6888652,75	466032,99	22	930	6889081,35	466171,50	23	970	6887322,62	467393,45
18	812	6889791,70	464017,53	19	852	6888656,26	466096,52	21	891	6888764,60	466154,24	22	931	6889074,57	466182,15	23	971	6887312,68	467380,40
18	813	6889706,64	464000,81	19	853	6888654,79	466034,15	21	892	6888794,27	466201,10	22	932	6888945,97	466384,00	23	972	6887302,78	467371,71
18	814	6889618,61	463984,23	19	854	6888654,78	466033,88	21	893	6888765,79	466260,44	22	933	6888930,03	466409,02	23	973	6887290,98	467364,95
18	815	6889502,82	463962,43	19	855	6888660,73	466036,48	21	894	6888785,72	466352,93	22	934	6888915,51	466431,82	23	974	6887257,92	467353,70
18	816	6889349,37	463946,55	19	856	6888674,63	466042,54	21	895	6888818,22	466431,41	22	935	6888867,42	466507,43	23	975	6887230,75	467339,17
18	817	6889176,70	463910,96	19	857	6888711,67	466056,43	21	896	6888817,43	466519,77	22	936	6888866,85	466532,58	23	976	6887222,05	467331,93
18	818	6889148,98	463885,88	19	858	6888746,07	466075,62	21	897	6888776,96	466572,10	22	937	6888859,79	466548,22	23	977	6887216,67	467325,51
18	819	6889011,92	463847,66	19	859	6888773,85	466087,52	21	898	6888731,03	466548,07	22	938	6888827,24	466590,63	23	978	6887215,05	467323,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	979	6887207.61	467309.42	23	1020	6888411.80	466668.60	24	1060	6887929.41	469241.36	24	1101	6887436.65	468300.64	25	1141	6887173.42	467801.86
23	980	6887204.44	467299.60	23	1021	6888456.25	466664.95	24	1061	6887922.86	469230.17	24	1102	6887426.99	468289.20	25	1142	6887166.58	467816.42
23	981	6887199.05	467263.01	23	1022	6888484.18	466647.86	24	1062	6887884.80	469181.07	24	1103	6887401.41	468251.90	25	1143	6887158.48	467840.85
23	982	6887198.77	467249.77	23	1023	6888540.95	466670.56	24	1063	6887854.61	469131.17	24	1104	6887382.48	468219.53	25	1144	6887155.41	467865.88
23	983	6887199.63	467234.90	23	1024	6888592.92	466684.37	24	1064	6887870.95	469140.94	24	1105	6887365.92	468182.77	25	1145	6887157.10	467889.37
23	984	6887202.18	467220.22	23	954	6888699.95	466685.09	24	1065	6887874.61	469143.13	24	1106	6887358.31	468167.91	25	1146	6887161.12	467912.87
23	985	6887212.69	467184.11	24	1025	6888228.13	468282.62	24	1066	6887871.11	469075.65	24	1107	6887343.78	468148.72	25	1147	6887169.89	467945.37
23	986	6887217.90	467160.88	24	1026	6888238.11	468298.25	24	1067	6887866.61	469059.17	24	1108	6887343.41	468148.24	25	1148	6887186.24	467985.65
23	987	6887219.60	467144.89	24	1027	6888296.89	468390.27	24	1068	6887849.12	469037.17	24	1109	6887331.45	468136.79	25	1149	6887204.42	468022.52
23	988	6887219.38	467128.35	24	1028	6888486.37	468686.91	24	1069	6887810.65	468999.68	24	1110	6887318.58	468126.68	25	1150	6887230.77	468059.38
23	989	6887214.95	467094.55	24	1029	6888520.98	468726.73	24	1070	6887775.69	468980.07	24	1111	6887294.45	468108.34	25	1151	6887250.53	468088.63
23	990	6887211.01	467077.74	24	1030	6888440.63	468891.58	24	1071	6887761.67	468972.20	24	1112	6887278.92	468093.40	25	1152	6887265.08	468106.40
23	991	6887204.13	467048.33	24	1031	6888659.49	469514.43	24	1072	6887784.79	469024.19	24	1113	6887265.81	468077.34	25	1153	6887282.21	468122.85
23	992	6887198.89	467034.23	24	1032	6888856.42	470074.89	24	1073	6887751.63	468968.34	24	1114	6887246.23	468048.32	25	1154	6887285.34	468125.24
23	993	6887192.53	467020.91	24	1033	6888853.48	470072.59	24	1074	6887741.09	468952.57	24	1115	6887220.60	468012.55	25	1155	6887287.57	468126.94
23	994	6887180.85	466992.46	24	1034	6888845.32	470066.20	24	1075	6887738.84	468949.21	24	1116	6887203.46	467977.63	25	1156	6887307.38	468142.02
23	995	6887190.23	466988.27	24	1035	6888739.40	469983.32	24	1076	6887727.74	468937.94	24	1117	6887187.77	467938.95	25	1157	6887319.23	468151.32
23	996	6887214.42	466977.46	24	1036	6888590.18	469866.57	24	1077	6887722.27	468933.20	24	1118	6887179.66	467908.77	25	1158	6887329.67	468161.34
23	997	6887226.39	466972.10	24	1037	6888533.58	469822.29	24	1078	6887718.81	468930.20	24	1119	6887175.93	467886.86	25	1159	6887342.08	468177.79
23	998	6887318.53	466930.93	24	1038	6888533.50	469822.22	24	1079	6887706.03	468919.15	24	1120	6887174.41	467865.68	25	1160	6887348.88	468191.16
23	999	6887378.33	466904.22	24	1039	6888533.30	469822.07	24	1080	6887696.60	468909.12	24	1121	6887177.06	467844.86	25	1161	6887365.52	468228.06
23	1000	6887405.11	466892.23	24	1040	6888447.87	469755.22	24	1081	6887693.48	468904.57	24	1122	6887184.15	467823.63	25	1162	6887385.47	468262.22
23	1001	6887410.47	466889.84	24	1041	6888443.72	469751.97	24	1082	6887689.08	468898.17	24	1123	6887195.60	467799.28	25	1163	6887412.25	468301.17
23	1002	6887465.54	466865.24	24	1042	6888434.98	469745.13	24	1083	6887682.83	468885.82	24	1124	6887212.08	467764.22	25	1164	6887423.14	468313.98
23	1003	6887554.38	466825.53	24	1043	6888286.81	469629.13	24	1084	6887640.06	468784.71	24	1125	6887220.44	467746.44	25	1165	6887438.40	468327.67
23	1004	6887584.56	466812.04	24	1044	6888272.17	469617.67	24	1085	6887635.46	468771.83	24	1126	6887226.29	467735.75	25	1166	6887445.73	468334.24
23	1005	6887840.44	466697.68	24	1045	6888255.83	469604.88	24	1086	6887633.53	468766.44	24	1127	6887235.81	467718.32	25	1167	6887470.52	468354.63
23	1006	6887856.99	466690.24	24	1046	6888247.10	469598.05	24	1087	6887616.21	468681.81	24	1128	6887253.54	467692.23	25	1168	6887507.60	468382.95
23	1007	6887963.52	466642.34	24	1047	6888195.45	469557.61	24	1088	6887609.85	468641.65	24	1129	6887274.05	467666.26	25	1169	6887522.86	468396.78
23	1008	6888036.90	466609.34	24	1048	6888187.01	469551.00	24	1089	6887607.20	468607.57	24	1130	6887320.23	467689.17	25	1170	6887531.32	468406.76
23	1009	6888046.73	466604.92	24	1049	6888178.83	469544.60	24	1090	6887606.67	468589.67	24	1131	6887503.74	467780.22	25	1171	6887538.91	468417.82
23	1010	6888227.55	466523.60	24	1050	6888129.28	469505.83	24	1091	6887606.32	468544.26	24	1132	6887564.58	467810.40	25	1172	6887575.60	468489.35
23	1011	6888231.80	466521.70	24	1051	6888123.64	469498.98	24	1092	6887604.18	468518.48	24	1133	6887919.10	467986.29	25	1173	6887580.71	468501.74
23	1012	6888236.36	466519.65	24	1052	6888027.66	469382.55	24	1093	6887598.55	468495.22	24	1134	6888126.42	468185.09	25	1174	6887585.43	468521.60
23	1013	6888237.22	466519.26	24	1053	6888026.74	469381.43	24	1094	6887592.83	468481.34	24	1135	6888170.26	468227.13	25	1175	6887587.34	468544.95
23	1014	6888298.27	466491.79	24	1054	6888019.75	469372.95	24	1095	6887554.80	468407.40	24	1136	6888186.54	468242.74	25	1176	6887587.68	468590.14
23	1015	6888288.75	466525.09	24	1055	6887987.76	469345.95	24	1096	6887546.32	468395.10	24	1025	6888228.13	468282.62	25	1177	6887588.23	468608.54
23	1016	6888287.57	466541.81	24	1056	6887948.04	469312.44	24	1097	6887536.43	468383.50	25	1137	6887256.68	467657.64	25	1178	6887591.01	468644.13
23	1017	6888309.09	466606.00	24	1057	6887943.62	469308.71	24	1098	6887519.57	468368.22	25	1138	6887238.15	467681.11	25	1179	6887597.56	468685.39
23	1018	6888327.59	466626.85	24	1058	6887939.06	469282.22	24	1099	6887482.08	468339.56	25	1139	6887219.51	467708.57	25	1180	6887611.12	468751.19
23	1019	6888397.56	466664.09	24	1059	6887936.96	469265.23	24	1100	6887457.96	468319.70	25	1140	6887203.31	467738.26	25	1181	6887611.23	468751.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1182	6887615.49	468772.38	25	1223	6887234.62	468789.92	25	1264	6886941.85	468644.68	25	1305	6886449.61	468411.22	25	1346	6885928.51	468102.11
25	1183	6887622.38	468791.68	25	1224	6887229.64	468787.20	25	1265	6886936.68	468641.10	25	1306	6886431.19	468400.51	25	1347	6885904.15	468101.29
25	1184	6887665.56	468893.71	25	1225	6887213.55	468780.88	25	1266	6886930.15	468636.57	25	1307	6886420.73	468398.58	25	1348	6885884.47	468101.42
25	1185	6887672.84	468908.04	25	1226	6887200.75	468779.22	25	1267	6886908.56	468622.67	25	1308	6886408.06	468397.48	25	1349	6885871.96	468100.46
25	1186	6887682.13	468921.43	25	1227	6887200.37	468779.11	25	1268	6886887.22	468608.92	25	1309	6886400.09	468393.47	25	1350	6885849.53	468096.75
25	1187	6887693.22	468933.17	25	1228	6887191.94	468776.61	25	1269	6886871.96	468599.15	25	1310	6886387.44	468389.91	25	1351	6885834.95	468096.33
25	1188	6887705.18	468943.54	25	1229	6887189.21	468775.29	25	1270	6886858.62	468590.07	25	1311	6886380.29	468387.30	25	1352	6885815.83	468097.29
25	1189	6887715.02	468952.05	25	1230	6887180.53	468771.10	25	1271	6886851.03	468584.12	25	1312	6886366.52	468381.52	25	1353	6885781.02	468099.78
25	1190	6887723.90	468961.01	25	1231	6887162.83	468766.26	25	1272	6886848.44	468582.10	25	1313	6886359.23	468377.53	25	1354	6885763.27	468100.32
25	1191	6887728.94	468968.58	25	1232	6887158.94	468765.20	25	1273	6886846.24	468581.44	25	1314	6886352.36	468367.49	25	1355	6885722.68	468102.66
25	1192	6887694.50	468964.87	25	1233	6887156.68	468764.16	25	1274	6886843.76	468580.72	25	1315	6886341.36	468355.39	25	1356	6885707.26	468103.75
25	1193	6887593.89	468973.93	25	1234	6887150.26	468761.20	25	1275	6886836.19	468581.81	25	1316	6886335.58	468343.82	25	1357	6885693.40	468103.62
25	1194	6887580.04	468968.79	25	1235	6887137.88	468756.83	25	1276	6886820.08	468586.22	25	1317	6886329.24	468332.26	25	1358	6885687.47	468104.45
25	1195	6887571.22	468968.25	25	1236	6887137.75	468756.79	25	1277	6886808.55	468586.36	25	1318	6886319.08	468322.21	25	1359	6885675.38	468105.82
25	1196	6887565.72	468970.40	25	1237	6887134.16	468756.45	25	1278	6886797.54	468583.61	25	1319	6886315.76	468318.92	25	1360	6885669.60	468107.89
25	1197	6887559.96	468972.65	25	1238	6887127.85	468755.84	25	1279	6886784.34	468578.57	25	1320	6886313.04	468317.71	25	1361	6885664.22	468109.26
25	1198	6887549.23	468971.83	25	1239	6887120.42	468753.21	25	1280	6886781.31	468577.41	25	1321	6886301.87	468312.73	25	1362	6885653.92	468109.68
25	1199	6887545.89	468970.31	25	1240	6887116.91	468750.77	25	1281	6886777.63	468576.51	25	1322	6886284.40	468304.61	25	1363	6885643.04	468112.15
25	1200	6887537.12	468966.32	25	1241	6887115.88	468750.06	25	1282	6886764.93	468575.42	25	1323	6886245.04	468290.04	25	1364	6885633.27	468113.39
25	1201	6887523.62	468956.97	25	1242	6887112.54	468749.69	25	1283	6886715.12	468558.57	25	1324	6886237.50	468285.61	25	1365	6885619.51	468111.87
25	1202	6887515.09	468947.61	25	1243	6887101.97	468748.55	25	1284	6886701.79	468555.01	25	1325	6886237.08	468285.36	25	1366	6885613.46	468110.77
25	1203	6887490.07	468915.15	25	1244	6887091.66	468746.34	25	1285	6886677.55	468548.52	25	1326	6886224.00	468274.63	25	1367	6885604.66	468110.91
25	1204	6887485.37	468910.97	25	1245	6887078.05	468744.42	25	1286	6886673.44	468547.42	25	1327	6886217.25	468268.71	25	1368	6885594.20	468109.11
25	1205	6887469.98	468897.26	25	1246	6887064.02	468740.02	25	1287	6886656.79	468541.79	25	1328	6886211.90	468263.89	25	1369	6885582.37	468105.00
25	1206	6887446.46	468874.52	25	1247	6887037.18	468735.20	25	1288	6886646.20	468538.34	25	1329	6886203.23	468257.01	25	1370	6885569.44	468096.32
25	1207	6887445.22	468873.31	25	1248	6887027.96	468732.73	25	1289	6886633.13	468536.42	25	1330	6886198.69	468248.90	25	1371	6885559.25	468087.48
25	1208	6887443.94	468872.44	25	1249	6887020.26	468729.98	25	1290	6886620.20	468532.02	25	1331	6886193.43	468237.94	25	1372	6885558.45	468086.78
25	1209	6887440.97	468870.42	25	1250	6887016.28	468727.08	25	1291	6886588.96	468524.45	25	1332	6886192.09	468235.14	25	1373	6885555.83	468084.51
25	1210	6887428.69	468862.03	25	1251	6887015.42	468725.71	25	1292	6886582.65	468521.98	25	1333	6886172.40	468213.67	25	1374	6885544.95	468073.76
25	1211	6887391.84	468843.32	25	1252	6887014.58	468724.37	25	1293	6886575.91	468517.42	25	1334	6886159.30	468202.67	25	1375	6885535.60	468062.07
25	1212	6887377.53	468837.55	25	1253	6887011.45	468719.37	25	1294	6886567.93	468510.97	25	1335	6886157.98	468201.57	25	1376	6885525.13	468048.19
25	1213	6887346.44	468824.35	25	1254	6887006.77	468706.17	25	1295	6886558.71	468507.12	25	1336	6886141.20	468190.15	25	1377	6885515.10	468033.60
25	1214	6887325.81	468817.75	25	1255	6887004.97	468691.72	25	1296	6886551.00	468501.89	25	1337	6886118.90	468177.09	25	1378	6885507.67	468019.16
25	1215	6887314.36	468817.82	25	1256	6887003.62	468681.96	25	1297	6886538.22	468488.82	25	1338	6886094.69	468163.04	25	1379	6885495.71	467994.67
25	1216	6887306.13	468817.88	25	1257	6887000.72	468676.87	25	1298	6886524.32	468475.47	25	1339	6886048.73	468143.79	25	1380	6885472.57	467951.47
25	1217	6887287.27	468813.48	25	1258	6886996.19	468673.30	25	1299	6886503.68	468454.98	25	1340	6886027.97	468134.58	25	1381	6885466.39	467938.00
25	1218	6887276.01	468809.90	25	1259	6886983.11	468669.72	25	1300	6886492.95	468446.31	25	1341	6886008.01	468124.39	25	1382	6885463.93	467927.12
25	1219	6887264.73	468804.12	25	1260	6886972.53	468664.77	25	1301	6886479.34	468434.48	25	1342	6885998.52	468120.69	25	1383	6885463.05	467920.97
25	1220	6887258.12	468799.45	25	1261	6886962.88	468661.89	25	1302	6886464.45	468421.86	25	1343	6885972.94	468110.51	25	1384	6885461.91	467913.03
25	1221	6887247.80	468795.03	25	1262	6886957.79	468658.99	25	1303	6886460.35	468418.39	25	1344	6885963.44	468107.61	25	1385	6885460.34	467902.09
25	1222	6887237.20	468791.33	25	1263	6886954.05	468655.63	25	1304	6886455.78	468415.34	25	1345	6885952.16	468105.13	25	1386	6885460.48	467885.72

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				
25	1387	6885461,34	467868,98	26	1427	6887920,11	469283,45	27	1467	6884906,06	476491,99	27	1508	6885929,89	476021,77	28	1548	6887128,94	467284,17
25	1388	6885461,59	467864,11	26	1428	6887920,13	469288,90	27	1468	6885085,52	476479,29	27	1509	6885930,58	476021,56	28	1549	6887126,08	467264,53
25	1389	6885463,63	467855,16	26	1429	6887920,01	469288,79	27	1469	6885161,02	476465,13	27	1510	6886035,92	475990,21	28	1550	6887121,92	467242,81
25	1390	6885469,83	467846,09	26	1430	6887918,65	469287,64	27	1470	6885224,04	476507,67	27	1511	6886374,91	475890,58	28	1551	6887118,11	467233,64
25	1391	6885470,54	467843,32	26	1431	6887894,28	469276,81	27	1471	6885291,60	476532,81	27	1512	6886376,05	475890,25	28	1552	6887092,90	467220,54
25	1392	6885471,34	467840,17	26	1432	6887889,58	469272,55	27	1472	6885311,95	476600,12	27	1513	6886378,05	475889,69	28	1553	6887067,63	467214,32
25	1393	6885469,96	467831,77	26	1433	6887885,45	469267,73	27	1473	6885313,86	476599,54	27	1514	6886908,15	475741,48	28	1554	6887039,17	467213,85
25	1394	6885470,79	467819,41	26	1434	6887881,47	469266,09	27	1474	6885315,78	476598,96	27	1515	6886918,09	475738,70	28	1555	6887017,70	467220,30
25	1395	6885470,24	467800,69	26	1435	6887896,20	469230,19	27	1475	6885294,85	476529,75	27	1516	6886955,87	475728,11	28	1556	6886984,59	467275,68
25	1396	6885469,00	467786,80	26	1436	6887897,13	469228,21	27	1476	6885225,88	476504,09	27	1517	6887190,25	475662,42	28	1557	6886973,92	467279,78
25	1397	6885469,41	467771,11	26	1437	6887897,19	469228,08	27	1477	6885161,90	476460,90	27	1518	6887777,57	475498,42	28	1558	6886947,38	467273,18
25	1398	6885471,43	467760,65	26	1424	6887907,64	469241,56	27	1478	6885085,01	476475,32	27	1519	6887779,86	475497,79	28	1559	6886946,12	467273,40
25	1399	6885471,48	467760,37	27	1438	6887783,00	475496,91	27	1479	6884905,69	476488,01	27	1438	6887783,00	475496,91	28	1560	6886937,06	467274,98
25	1400	6885471,43	467759,34	27	1439	6887717,52	475639,00	27	1480	6884809,03	476499,10	28	1520	6887186,18	467054,55	28	1561	6886909,31	467315,73
25	1401	6885471,08	467752,81	27	1440	6887631,48	475825,68	27	1481	6884704,67	476488,03	28	1521	6887196,30	467098,12	28	1562	6886897,96	467324,45
25	1402	6885471,30	467747,88	27	1441	6887596,64	475901,27	27	1482	6884626,81	476463,82	28	1522	6887196,98	467103,31	28	1563	6886875,87	467326,14
25	1403	6885471,41	467745,44	27	1442	6887573,83	475950,78	27	1483	6884626,48	476463,72	28	1523	6887200,45	467129,82	28	1564	6886840,88	467319,09
25	1404	6885471,62	467740,98	27	1443	6887554,48	475992,77	27	1484	6884625,21	476461,44	28	1524	6887200,62	467144,24	28	1565	6886818,70	467314,62
25	1405	6885471,43	467739,26	27	1444	6887545,30	476012,67	27	1485	6884589,04	476444,74	28	1525	6887199,12	467158,06	28	1566	6886809,48	467316,72
25	1406	6885482,58	467734,70	27	1445	6887544,70	476013,98	27	1486	6884501,12	476435,42	28	1526	6887194,34	467179,18	28	1567	6886796,74	467319,62
25	1407	6885516,05	467720,10	27	1446	6887513,50	476081,68	27	1487	6884322,56	476411,97	28	1527	6887183,52	467216,63	28	1568	6886765,64	467347,89
25	1408	6885654,38	467659,81	27	1447	6887505,56	476098,91	27	1488	6884036,55	475834,15	28	1528	6887180,82	467232,19	28	1569	6886742,80	467393,79
25	1409	6885656,23	467658,99	27	1448	6887505,42	476099,21	27	1489	6884574,21	475797,76	28	1529	6887179,77	467249,42	28	1570	6886737,91	467467,32
25	1410	6885703,35	467638,45	27	1449	6887504,08	476102,11	27	1490	6884574,59	475797,73	28	1530	6887180,14	467264,93	28	1571	6886533,62	467426,33
25	1411	6885845,31	467576,56	27	1450	6887272,60	476171,17	27	1491	6884594,21	475796,09	28	1531	6887186,16	467304,83	28	1572	6886533,42	467426,30
25	1412	6885922,27	467543,00	27	1451	6886880,29	476288,21	27	1492	6884641,63	475886,95	28	1532	6887190,19	467317,05	28	1573	6886298,17	467379,10
25	1413	6885931,33	467539,05	27	1452	6886276,45	476468,37	27	1493	6884741,08	476077,50	28	1533	6887199,75	467334,81	28	1574	6886319,46	467369,83
25	1414	6885969,09	467522,59	27	1453	6886032,06	476541,28	27	1494	6884741,16	476077,66	28	1534	6887208,85	467345,58	28	1575	6886441,37	467316,43
25	1415	6886126,16	467454,11	27	1454	6885990,55	476553,66	27	1495	6884751,38	476097,24	28	1535	6887220,63	467355,24	28	1576	6886527,33	467278,77
25	1416	6886176,10	467432,33	27	1455	6885824,12	476603,32	27	1496	6884804,43	476198,90	28	1536	6887251,10	467371,43	28	1577	6886527,86	467278,54
25	1417	6886277,13	467388,27	27	1456	6885338,97	476748,06	27	1497	6884804,46	476198,97	28	1537	6887283,27	467382,32	28	1578	6886560,15	467264,39
25	1418	6886291,62	467381,95	27	1457	6884840,04	476896,92	27	1498	6884860,31	476305,88	28	1538	6887291,22	467386,77	28	1579	6886581,38	467255,10
25	1419	6886739,41	467471,78	27	1458	6884824,83	476901,46	27	1499	6884875,79	476335,52	28	1539	6887299,30	467393,88	28	1580	6886720,05	467194,35
25	1420	6886893,72	467502,73	27	1459	6884843,43	476827,51	27	1500	6884894,15	476330,06	28	1540	6887305,81	467402,32	28	1581	6886874,71	467126,61
25	1421	6886960,15	467516,06	27	1460	6884821,12	476813,64	27	1501	6884902,58	476327,55	28	1541	6887309,47	467411,73	28	1582	6886875,45	467126,28
25	1422	6886978,85	467519,81	27	1461	6884794,03	476796,80	27	1502	6885181,00	476244,65	28	1542	6887258,24	467430,64	28	1583	6886906,16	467112,84
25	1423	6887210,90	467634,96	27	1462	6884783,59	476730,25	27	1503	6885386,43	476183,48	28	1543	6887156,47	467468,19	28	1584	6886927,86	467103,34
25	1137	6887256,68	467657,64	27	1463	6884735,56	476659,54	27	1504	6885396,27	476180,55	28	1544	6887110,24	467406,51	28	1585	6886950,86	467093,26
26	1424	6887907,64	469241,56	27	1464	6884629,30	476468,78	27	1505	6885440,04	476167,52	28	1545	6887104,55	467361,48	28	1586	6887111,61	467022,84
26	1425	6887911,77	469248,40	27	1465	6884703,85	476491,97	27	1506	6885475,00	476157,11	28	1546	6887111,07	467331,35	28	1587	6887158,14	467002,46
26	1426	6887918,62	469270,15	27	1466	6884809,05	476503,13	27	1507	6885485,41	476154,02	28	1547	6887131,41	467306,27	28	1588	6887162,17	467007,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1589	6887175,96	467030,18	29	1629	6884078,95	474943,41	29	1670	6883873,37	475345,04	29	1711	6882139,50	474379,37	29	1752	6882695,24	473039,93
28	1590	6887181,54	467041,99	29	1630	6884078,95	474967,61	29	1671	6883862,26	475358,14	29	1712	6882099,20	474373,90	29	1753	6882811,20	473008,31
28	1520	6887186,18	467054,55	29	1631	6884080,94	474978,73	29	1672	6883845,99	475366,08	29	1713	6882019,80	474363,14	29	1754	6882821,17	473005,59
29	1591	6883346,37	473408,26	29	1632	6884075,78	475006,11	29	1673	6883824,16	475374,41	29	1714	6881998,30	474360,22	29	1755	6882887,69	473005,38
29	1592	6883359,26	473433,40	29	1633	6884068,24	475025,96	29	1674	6883803,92	475377,19	29	1715	6881957,00	474354,62	29	1756	6882962,79	473005,14
29	1593	6883359,46	473433,78	29	1634	6884055,93	475037,86	29	1675	6883778,66	475327,49	29	1716	6881932,84	474351,35	29	1757	6883136,02	473004,59
29	1594	6883359,58	473434,03	29	1635	6884045,61	475038,26	29	1676	6883758,69	475288,26	29	1717	6881804,54	474333,96	29	1758	6883136,58	473004,59
29	1595	6883376,35	473466,74	29	1636	6884032,91	475033,10	29	1677	6883625,87	475027,37	29	1718	6881745,82	474325,99	29	1759	6883196,32	473119,66
29	1596	6883402,86	473517,24	29	1637	6884019,02	475023,18	29	1678	6883394,96	474573,82	29	1719	6881742,69	474325,57	29	1760	6883264,41	473250,83
29	1597	6883450,37	473607,87	29	1638	6884008,70	475012,46	29	1679	6883260,89	474310,48	29	1720	6881676,04	474316,54	29	1761	6883300,41	473319,82
29	1598	6883528,63	473757,16	29	1639	6884000,37	475002,94	29	1680	6883109,50	474013,12	29	1721	6881653,03	474313,41	29	1762	6883307,40	473332,81
29	1599	6883575,78	473847,09	29	1640	6883990,85	474993,81	29	1681	6883123,77	474024,10	29	1722	6881645,38	474312,38	29	1763	6883320,33	473357,84
29	1600	6883579,37	473853,94	29	1641	6883974,18	474986,66	29	1682	6883205,89	474083,10	29	1723	6881638,18	474311,40	29	1764	6883346,37	473408,26
29	1601	6883580,74	473856,56	29	1642	6883975,11	474975,55	29	1683	6883295,29	474102,26	29	1724	6881628,74	474310,12	30	1764	6884224,78	475087,83
29	1602	6883653,74	473996,04	29	1643	6883933,30	474969,60	29	1684	6883441,17	474119,17	29	1725	6881601,15	474306,38	30	1765	6884229,36	475096,60
29	1603	6883733,64	474148,85	29	1644	6883922,19	474967,61	29	1685	6883508,11	474146,36	29	1726	6881562,17	474301,10	30	1766	6884261,19	475157,63
29	1604	6883791,90	474260,26	29	1645	6883909,49	474967,61	29	1686	6883543,75	474196,69	29	1727	6881556,36	474300,31	30	1767	6884281,77	475197,09
29	1605	6883814,68	474303,83	29	1646	6883898,37	474971,98	29	1687	6883545,38	474195,53	29	1728	6881557,73	474298,59	30	1768	6884304,85	475241,32
29	1606	6883832,31	474337,54	29	1647	6883894,80	474990,24	29	1688	6883547,02	474194,38	29	1729	6881608,36	474238,27	30	1769	6884317,71	475265,98
29	1607	6883873,66	474416,61	29	1648	6883890,44	475011,27	29	1689	6883510,69	474143,10	29	1730	6881777,66	474036,60	30	1770	6884337,01	475302,98
29	1608	6883883,96	474436,31	29	1649	6883885,67	475042,23	29	1690	6883442,17	474115,26	29	1731	6881892,64	473899,59	30	1771	6884366,18	475358,91
29	1609	6883951,85	474565,73	29	1650	6883880,91	475059,69	29	1691	6883295,94	474098,31	29	1732	6881904,28	473885,73	30	1772	6884382,07	475389,37
29	1610	6883963,06	474587,11	29	1651	6883876,15	475068,42	29	1692	6883207,54	474079,36	29	1733	6881930,90	473854,03	30	1773	6884411,69	475446,16
29	1611	6884034,99	474723,82	29	1652	6883863,84	475072,39	29	1693	6883126,15	474020,89	29	1734	6882043,93	473719,38	30	1774	6884433,68	475488,32
29	1612	6884051,58	474755,21	29	1653	6883851,54	475075,57	29	1694	6883105,28	474004,83	29	1735	6882044,50	473718,70	30	1775	6884443,63	475507,41
29	1613	6884060,36	474772,76	29	1654	6883849,56	475095,01	29	1695	6883029,36	473855,72	29	1736	6882053,12	473708,43	30	1776	6884462,91	475544,37
29	1614	6884073,68	474799,41	29	1655	6883851,14	475106,12	29	1696	6882826,33	473456,93	29	1737	6882158,47	473582,91	30	1777	6884494,23	475604,42
29	1615	6884073,78	474799,61	29	1656	6883857,49	475112,08	29	1697	6882813,56	473461,86	29	1738	6882185,46	473550,43	30	1778	6884534,24	475681,13
29	1616	6884076,57	474805,18	29	1657	6883870,99	475109,70	29	1698	6882644,83	473694,05	29	1739	6882216,25	473513,70	30	1779	6884569,80	475749,30
29	1617	6884088,96	474828,67	29	1658	6883884,88	475112,47	29	1699	6882594,81	473762,88	29	1740	6882244,93	473479,47	30	1780	6884580,72	475770,25
29	1618	6884103,27	474855,82	29	1659	6883892,02	475126,76	29	1700	6882529,13	473853,27	29	1741	6882300,85	473413,23	30	1781	6884592,17	475792,20
29	1619	6884112,51	474873,33	29	1660	6883901,15	475143,03	29	1701	6882528,63	473853,12	29	1742	6882315,40	473396,01	30	1782	6884576,96	475793,48
29	1620	6884113,26	474874,75	29	1661	6883902,34	475164,47	29	1702	6882335,76	473754,62	29	1743	6882391,36	473305,53	30	1783	6884572,68	475793,85
29	1621	6884114,24	474876,61	29	1662	6883893,21	475190,66	29	1703	6882262,96	473925,93	29	1744	6882455,38	473229,73	30	1784	6884553,13	475795,17
29	1622	6884115,26	474878,55	29	1663	6883891,63	475201,37	29	1704	6882264,80	473926,71	29	1745	6882455,60	473229,46	30	1785	6884532,31	475796,58
29	1623	6884114,89	474878,97	29	1664	6883886,07	475223,20	29	1705	6882266,64	473927,50	29	1746	6882456,73	473228,12	30	1786	6884513,90	475797,83
29	1624	6884112,65	474881,47	29	1665	6883880,12	475248,60	29	1706	6882337,77	473760,14	29	1747	6882461,84	473222,07	30	1787	6884334,15	475810,00
29	1625	6884109,81	474884,68	29	1666	6883880,12	475265,27	29	1707	6882526,69	473856,62	29	1748	6882520,18	473152,72	30	1788	6884222,98	475817,52
29	1626	6884098,80	474896,97	29	1667	6883878,13	475286,31	29	1708	6882301,77	474166,14	29	1749	6882590,98	473068,58	30	1789	6884091,25	475826,44
29	1627	6884090,06	474899,75	29	1668	6883878,13	475307,74	29	1709	6882143,83	474383,48	29	1750	6882655,45	473050,86	30	1790	6884051,80	475829,11
29	1628	6884082,92	474916,81	29	1669	6883878,53	475325,99	29	1710	6882144,34	474380,02	29	1751	6882675,07	473045,47	30	1791	6884044,63	475829,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1792	6884034.62	475830.28	30	1833	6883900.42	475010.36	30	1874	6884120.59	474888.65	32	1913	6880437.20	470836.07	32	1954	6878298.25	471147.92
30	1793	6884034.33	475829.68	30	1834	6883904.06	475001.10	30	1875	6884124.57	474896.19	32	1914	6880401.27	470793.80	32	1955	6878006.81	471138.27
30	1794	6883854.90	475477.23	30	1835	6883905.05	474991.17	30	1876	6884126.61	474900.05	32	1915	6880350.10	470770.35	32	1956	6878011.55	471108.76
30	1795	6883832.05	475432.35	30	1836	6883906.05	474982.57	30	1877	6884145.82	474936.50	32	1916	6880286.44	470766.11	32	1957	6877993.31	470943.17
30	1796	6883807.77	475384.68	30	1837	6883912.00	474977.94	30	1878	6884148.55	474941.67	32	1917	6880214.36	470757.63	32	1958	6877986.27	470879.09
30	1797	6883821.38	475381.43	30	1838	6883920.60	474977.28	30	1879	6884153.30	474950.83	32	1918	6880163.05	470766.18	32	1959	6877976.55	470790.83
30	1798	6883833.95	475378.13	30	1839	6883930.19	474977.61	30	1880	6884187.97	475017.25	32	1919	6880131.12	470804.50	32	1960	6878010.05	470758.38
30	1799	6883849.16	475374.82	30	1840	6883938.46	474978.94	30	1881	6884197.41	475035.34	32	1920	6880076.27	470850.91	32	1961	6878034.72	470736.31
30	1800	6883861.40	475371.51	30	1841	6883948.71	474985.22	30	1764	6884224.78	475087.83	32	1921	6880032.13	470869.83	32	1962	6878065.83	470731.12
30	1801	6883871.32	475363.24	30	1842	6883955.32	474989.85	31	1882	6884619.49	476467.61	32	1922	6879958.20	470871.94	32	1963	6878106.62	470727.17
30	1802	6883880.25	475349.35	30	1843	6883964.92	474990.51	31	1883	6884728.75	476663.74	32	1923	6879918.07	470876.16	32	1964	6878152.19	470729.78
30	1803	6883885.21	475336.46	30	1844	6883972.52	474996.13	31	1884	6884775.97	476733.26	32	1924	6879863.17	470867.72	32	1965	6878188.48	470755.70
30	1804	6883885.87	475320.25	30	1845	6883979.47	474998.45	31	1885	6884786.70	476801.66	32	1925	6879862.87	470869.69	32	1966	6878209.76	470786.29
30	1805	6883886.20	475306.36	30	1846	6883988.07	475003.41	31	1886	6884834.25	476831.22	32	1926	6879918.03	470878.18	32	1967	6878244.52	470802.33
30	1806	6883886.20	475282.22	30	1847	6883992.37	475010.69	31	1887	6884816.49	476901.79	32	1927	6879958.33	470873.94	32	1968	6878277.41	470823.38
30	1807	6883889.84	475268.99	30	1848	6883998.32	475015.65	31	1888	6884815.88	476904.12	32	1928	6880032.57	470871.82	32	1969	6878311.74	470849.79
30	1808	6883893.81	475249.47	30	1849	6884007.25	475023.25	31	1889	6884866.80	476942.64	32	1929	6880077.33	470852.63	32	1970	6878354.30	470881.71
30	1809	6883897.45	475228.64	30	1850	6884016.84	475032.18	31	1890	6884598.31	476969.04	32	1930	6880132.55	470805.91	32	1971	6878377.13	470890.84
30	1810	6883898.77	475217.72	30	1851	6884028.10	475040.45	31	1891	6884518.75	476980.32	32	1931	6880164.12	470768.03	32	1972	6878377.13	470850.76
30	1811	6883903.73	475202.84	30	1852	6884038.34	475044.09	31	1892	6884372.36	476512.56	32	1932	6880214.41	470759.65	32	1973	6878396.67	470855.65
30	1812	6883903.73	475195.56	30	1853	6884047.60	475047.40	31	1893	6884339.44	476446.07	32	1933	6880286.26	470768.10	32	1974	6878421.33	470839.21
30	1813	6883907.04	475179.36	30	1854	6884054.54	475047.07	31	1894	6884326.84	476420.60	32	1934	6880349.60	470772.32	32	1975	6878463.36	470802.43
30	1814	6883911.34	475168.78	30	1855	6884065.46	475041.44	31	1895	6884500.17	476443.36	32	1935	6880400.03	470795.44	32	1976	6878508.94	470793.31
30	1815	6883912.66	475149.26	30	1856	6884071.74	475031.52	31	1896	6884586.88	476452.56	32	1936	6880436.07	470837.84	32	1977	6878560.61	470793.31
30	1816	6883909.02	475133.39	30	1857	6884079.02	475019.29	31	1882	6884619.49	476467.61	32	1937	6880482.83	470850.59	32	1978	6878589.90	470785.33
30	1817	6883902.74	475117.18	30	1858	6884083.98	475012.01	32	1897	6881020.09	470713.32	32	1938	6880522.88	470871.67	32	1979	6878631.49	470777.28
30	1818	6883894.47	475105.94	30	1859	6884087.62	475001.10	32	1898	6881011.50	470940.15	32	1939	6880550.51	470892.92	32	1980	6878658.55	470747.50
30	1819	6883887.86	475100.98	30	1860	6884091.92	474991.84	32	1899	6881009.65	470989.23	32	1940	6880567.34	470896.29	32	1981	6878681.11	470706.37
30	1820	6883877.93	475098.00	30	1861	6884093.90	474982.24	32	1900	6880938.05	470981.98	32	1941	6880522.58	470982.45	32	1982	6878701.06	470677.11
30	1821	6883868.67	475094.69	30	1862	6884092.91	474971.33	32	1901	6880887.31	471013.69	32	1942	6880474.08	471041.49	32	1983	6878714.26	470636.19
30	1822	6883862.06	475095.02	30	1863	6884087.95	474964.72	32	1902	6880842.99	471003.13	32	1943	6880413.05	471075.16	32	1984	6878749.19	470594.31
30	1823	6883861.73	475088.74	30	1864	6884087.62	474952.48	32	1903	6880798.14	471018.08	32	1944	6880347.46	471081.51	32	1985	6878804.24	470597.78
30	1824	6883865.04	475083.12	30	1865	6884090.26	474938.26	32	1904	6880757.89	471045.62	32	1945	6880285.82	471111.27	32	1986	6878856.01	470601.03
30	1825	6883875.95	475083.12	30	1866	6884093.24	474926.02	32	1905	6880728.96	471058.02	32	1946	6880230.63	471153.72	32	1987	6878992.79	470609.64
30	1826	6883882.89	475082.79	30	1867	6884101.51	474918.08	32	1906	6880687.32	471016.38	32	1947	6880186.14	471204.57	32	1988	6879605.64	470648.21
30	1827	6883888.52	475077.16	30	1868	6884103.82	474909.81	32	1907	6880676.77	470965.61	32	1948	6880178.68	471212.07	32	1989	6879666.32	470652.03
30	1828	6883890.83	475066.91	30	1869	6884108.12	474903.20	32	1908	6880648.97	470912.28	32	1949	6880112.99	471208.01	32	1990	6879846.69	470660.73
30	1829	6883893.15	475053.35	30	1870	6884114.74	474900.88	32	1909	6880593.48	470899.48	32	1950	6879224.40	471178.59	32	1991	6880223.43	470678.90
30	1830	6883893.15	475040.12	30	1871	6884116.35	474897.55	32	1910	6880551.36	470891.05	32	1951	6879184.10	471177.25	32	1897	6881020.09	470713.32
30	1831	6883898.44	475030.20	30	1872	6884118.51	474892.97	32	1911	6880523.96	470869.98	32	1952	6878699.50	471161.22	33	1992	6881009.57	470991.23
30	1832	6883900.42	475020.94	30	1873	6884120.40	474889.01	32	1912	6880483.57	470848.72	32	1953	6878422.22	471152.04	33	1993	6881007.75	471039.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1994	6880983,89	471670,61	33	2035	6880413,65	471077,11	34	2075	6880807,83	474375,86	35	2115	6881621,21	474770,04	36	2155	687733,73	470153,99
33	1995	6880975,87	471882,87	33	2036	6880475,39	471043,05	34	2076	6880693,53	474325,06	35	2116	6881516,23	474761,15	36	2156	6877633,54	470131,95
33	1996	6880974,65	471915,14	33	2037	6880524,26	470983,56	34	2077	6880604,60	474299,66	35	2117	6881265,53	474739,91	36	2157	6877547,54	470113,03
33	1997	6880972,92	471960,79	33	2038	6880569,39	470896,70	34	2078	6880522,06	474267,91	35	2118	6880897,17	474708,71	36	2158	6877540,98	470051,05
33	1998	6880968,91	472067,04	33	2039	6880593,06	470901,43	34	2079	6880447,41	474245,67	35	2119	6880767,92	474697,76	36	2159	6877515,38	469808,32
33	1999	6880955,69	472546,21	33	2040	6880647,64	470914,03	34	2080	6880429,13	474239,97	35	2120	6880750,81	474696,31	36	2160	6877504,38	469632,42
33	2000	6880949,67	472764,44	33	2041	6880674,87	470964,30	34	2081	6880430,26	474189,22	35	2121	6880648,39	474608,74	36	2161	6877502,15	469596,68
33	2001	6880948,71	472799,14	33	2042	6880685,48	471017,36	34	2082	6880429,92	474171,80	35	2122	6880570,27	474541,95	36	2162	6877497,71	469542,06
33	2002	6880942,35	473029,83	33	2043	6880728,51	471060,39	34	2083	6880429,93	474168,54	35	2123	6880499,88	474481,77	36	2163	6877475,69	469271,21
33	2003	6880939,52	473132,35	33	2044	6880758,85	471047,39	34	2084	6880517,31	474181,40	35	2124	6880427,96	474292,63	36	2164	6877455,99	469067,62
33	2004	6880939,51	473132,91	33	2045	6880799,04	471019,89	34	2085	6880764,14	474217,72	35	2125	6880429,09	474242,04	36	2165	6877451,89	469025,29
33	2005	6880939,15	473145,83	33	2046	6880843,08	471005,21	34	2086	6880826,03	474226,83	35	2126	6880446,83	474247,59	36	2166	6877456,10	468962,85
33	2006	6880939,98	473183,30	33	2047	6880887,66	471015,82	34	2087	6880887,62	474235,90	35	2127	6880521,41	474269,80	36	2167	6877452,09	468962,46
33	2007	6880943,23	473330,54	33	2048	6880938,53	470984,03	34	2088	6880911,21	474239,37	35	2128	6880603,97	474301,56	36	2168	6877447,88	469025,35
33	2008	6880952,30	473740,76	33	1992	6881009,57	470991,23	34	2089	6880962,83	474246,96	35	2129	6880692,84	474326,95	36	2169	6877451,99	469067,81
33	2009	6880959,52	474067,10	34	2049	6882098,67	474377,87	34	2090	6880966,31	474247,48	35	2130	6880807,14	474377,75	36	2170	6877471,71	469271,56
33	2010	6880963,41	474243,01	34	2050	6882138,96	474383,33	34	2091	6880966,94	474247,57	35	2131	6880907,45	474406,41	36	2171	6877478,72	469357,86
33	2011	6880888,20	474231,94	34	2051	6882139,79	474383,44	34	2092	6881114,38	474261,69	35	2132	6880938,96	474400,57	36	2172	6877488,16	469596,97
33	2012	6880764,72	474213,77	34	2052	6882138,60	474391,43	34	2093	6881306,56	474280,11	35	2133	6880950,70	474398,40	36	2173	6877500,44	469633,41
33	2013	6880517,90	474177,45	34	2053	6881964,25	474656,55	34	2094	6881453,31	474294,17	35	2134	6881002,75	474370,01	36	2174	6877511,39	469808,66
33	2014	6880429,93	474164,51	34	2054	6881926,89	474680,04	34	2095	6881548,54	474303,29	35	2135	6881060,21	474401,49	36	2175	6877536,87	470049,96
33	2015	6880429,95	474044,07	34	2055	6881769,65	474778,87	34	2096	6881548,64	474303,30	35	2136	6881131,87	474441,31	36	2176	6877543,41	470111,90
33	2016	6880430,01	473716,31	34	2056	6881727,84	474775,76	34	2097	6881553,11	474303,90	35	2137	6881192,17	474441,31	36	2177	6877543,30	470112,09
33	2017	6880430,03	473637,33	34	2057	6881676,01	474772,96	34	2098	6881604,38	474310,85	35	2138	6881195,77	474441,31	36	2178	6877456,28	470092,94
33	2018	6880430,03	473614,18	34	2058	6881680,75	474762,93	34	2099	6881675,50	474320,50	35	2139	6881235,54	474430,17	36	2179	6877456,07	470091,65
33	2019	6880430,04	473573,27	34	2059	6881696,80	474711,58	34	2100	6881804,00	474337,92	35	2140	6881303,50	474417,53	36	2180	6877411,73	469827,76
33	2020	6880430,07	473414,73	34	2060	6881664,60	474668,11	34	2101	6881928,42	474354,79	35	2141	6881363,39	474438,01	36	2181	6877376,93	469620,57
33	2021	6880430,09	473327,76	34	2061	6881600,74	474637,78	34	2102	6881932,30	474355,31	35	2104	6881415,57	474483,87	36	2182	6877348,57	469451,77
33	2022	6880430,22	472652,47	34	2062	6881539,05	474628,29	34	2103	6882019,27	474367,10	36	2142	6877489,22	467050,64	36	2183	6877303,52	469183,59
33	2023	6880430,29	472260,35	34	2063	6881496,43	474577,78	34	2049	6882098,67	474377,87	36	2143	6877693,55	468155,63	36	2184	6877288,75	469095,67
33	2024	6880430,33	472087,73	34	2064	6881484,78	474563,80	35	2104	6881415,57	474483,87	36	2144	6877112,97	468304,13	36	2185	6877242,66	468821,32
33	2025	6880430,35	471952,41	34	2065	6881417,01	474482,47	35	2105	6881473,13	474552,94	36	2145	6877726,33	468404,60	36	2186	6877211,40	468635,23
33	2026	6880430,36	471932,94	34	2066	6881364,42	474436,25	35	2106	6881494,90	474579,06	36	2146	6877754,14	468622,00	36	2187	6877145,77	468244,57
33	2027	6880430,37	471863,88	34	2067	6881303,65	474415,46	35	2107	6881502,83	474588,46	36	2147	6877801,46	468960,34	36	2188	6877115,59	468064,91
33	2028	6880430,49	471222,81	34	2068	6881235,09	474428,22	35	2108	6881538,01	474630,15	36	2148	6877844,44	469281,25	36	2189	6876984,72	468153,97
33	2029	6880243,83	471216,09	34	2069	6881195,49	474439,31	35	2109	6881600,15	474639,71	36	2149	6877867,72	469446,34	36	2190	6876408,03	468546,39
33	2030	6880181,27	471212,25	34	2070	6881132,39	474439,31	35	2110	6881663,29	474669,70	36	2150	6877885,71	469704,24	36	2191	6876194,68	468691,58
33	2031	6880187,60	471205,94	34	2071	6881061,17	474399,74	35	2111	6881694,59	474711,96	36	2151	6877885,77	469705,08	36	2192	6876165,90	468711,16
33	2032	6880232,01	471155,19	34	2072	6881002,75	474367,73	35	2112	6881678,88	474762,21	36	2152	6877888,24	469738,05	36	2193	6875982,24	468836,14
33	2033	6880286,88	471112,98	34	2073	6880950,02	474396,49	35	2113	6881673,86	474772,85	36	2153	6877920,29	470195,05	36	2194	6875898,25	468893,30
33	2034	6880348,01	471083,47	34	2074	6880907,55	474404,36	35	2114	6881666,13	474772,46	36	2154	6877917,94	470194,53	36	2195	6875741,65	468999,86

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	2196	6875563,93	469120,80	36	2237	6875268,29	468789,65	37	2277	6877972,27	470788,55	38	2317	6878373,13	470845,64	39	2357	6877685,93	471134,32
36	2197	6875409,27	469226,04	36	2238	6875285,75	468765,84	37	2278	6877955,67	470800,97	38	2318	6878373,13	470884,93	39	2358	6877662,39	471134,37
36	2198	6875328,73	469280,85	36	2239	6875301,63	468751,55	37	2279	6877958,33	470832,94	38	2319	6878356,27	470878,19	39	2359	6877621,85	471134,46
36	2199	6875150,14	469221,32	36	2240	6875319,09	468713,45	37	2280	6877937,00	470856,06	38	2320	6878314,16	470846,61	39	2360	6877615,56	471082,78
36	2200	6875141,76	469209,68	36	2241	6875346,08	468735,68	37	2281	6877916,77	470875,51	38	2321	6878279,71	470820,10	39	2361	6877609,63	471034,10
36	2201	6875094,05	469143,39	36	2242	6875376,24	468746,79	37	2282	6877882,26	470885,15	38	2322	6878246,45	470798,82	39	2362	6877634,40	471037,26
36	2202	6874986,35	468993,76	36	2243	6875420,69	468753,14	37	2283	6877860,41	470930,46	38	2323	6878212,42	470783,11	39	2363	6877680,62	471036,46
36	2203	6874933,52	468920,35	36	2244	6875469,90	468748,38	37	2284	6877843,67	470971,11	38	2324	6878191,37	470752,85	39	2364	6877724,95	471030,13
36	2204	6874869,92	468831,99	36	2245	6875500,06	468738,85	37	2285	6877834,12	471005,33	38	2325	6878153,57	470725,85	39	2365	6877789,26	471037,28
36	2205	6874799,59	468731,15	36	2246	6875512,46	468727,28	37	2286	6877827,35	471027,13	38	2326	6878106,54	470723,16	39	2366	6877830,44	471030,69
36	2206	6874765,14	468681,14	36	2247	6875523,88	468716,63	37	2287	6877789,16	471033,24	38	2327	6878065,31	470727,15	39	2367	6877837,96	471006,46
36	2207	6874742,71	468650,79	36	2248	6875508,00	468692,81	37	2288	6877724,88	471026,10	38	2328	6878032,92	470732,55	39	2368	6877847,46	470972,41
36	2208	6874755,28	468607,52	36	2249	6875481,01	468699,16	37	2289	6877680,31	471032,47	38	2329	6878007,31	470755,46	39	2369	6877864,06	470932,09
36	2209	6874736,23	468529,18	36	2250	6875450,85	468711,86	37	2290	6877634,62	471033,26	38	2330	6877975,99	470785,76	39	2370	6877885,07	470888,51
36	2210	6874757,20	468449,47	36	2251	6875442,91	468673,76	37	2291	6877609,12	471030,01	38	2331	6877969,35	470725,52	39	2371	6877918,82	470879,09
36	2211	6874793,11	468384,00	36	2252	6875445,27	468638,44	37	2292	6877603,13	470980,87	38	2332	6877962,61	470664,32	39	2372	6877939,86	470858,86
36	2212	6874801,37	468364,92	36	2253	6875475,13	468606,67	37	2293	6877597,05	470930,89	38	2333	6877952,57	470573,07	39	2373	6877962,46	470834,36
36	2213	6874818,49	468326,89	36	2254	6875466,72	468588,31	37	2294	6877589,77	470887,55	38	2334	6877952,55	470572,85	39	2374	6877959,83	470802,82
36	2214	6874872,72	468238,24	36	2255	6875513,15	468566,94	37	2295	6877561,19	470717,40	38	2335	6877949,37	470543,98	39	2375	6877972,82	470793,50
36	2215	6874872,95	468237,87	36	2256	6875589,44	468531,82	37	2296	6877563,80	470710,16	38	2336	6878624,64	470586,47	40	2375	6877541,87	470115,86
36	2216	6874874,31	468239,08	36	2257	6875854,13	468336,37	37	2297	6877566,93	470651,21	38	2337	6878682,11	470590,09	40	2376	6877555,52	470239,76
36	2217	6874877,45	468242,10	36	2258	6876078,49	468170,71	37	2298	6877575,40	470502,96	38	2305	6878744,28	470594,00	40	2377	6877568,72	470351,97
36	2218	6874883,12	468247,50	36	2259	6876315,57	467995,66	37	2299	6877576,73	470351,53	39	2338	6877972,82	470793,50	40	2378	6877567,40	470502,70
36	2219	6874955,24	468343,84	36	2260	6876486,98	467869,08	37	2300	6877563,47	470238,85	39	2339	6877982,65	470882,77	40	2379	6877558,94	470650,77
36	2220	6874958,62	468348,32	36	2261	6876529,23	467837,91	37	2301	6877550,08	470117,66	39	2340	6877989,65	470946,36	40	2380	6877556,79	470691,25
36	2221	6874994,35	468395,68	36	2262	6876566,66	467813,26	37	2302	6877691,42	470148,77	39	2341	6878007,52	471108,66	40	2381	6877533,19	470550,74
36	2222	6875037,30	468452,62	36	2263	6876581,08	467803,77	37	2303	6877914,75	470197,93	39	2342	6878002,79	471138,23	40	2382	6877528,26	470521,40
36	2223	6875155,88	468609,82	36	2264	6876604,31	467788,48	37	2304	6877918,48	470198,75	39	2343	6877940,38	471137,62	40	2383	6877457,00	470097,18
36	2224	6875141,29	468627,73	36	2265	6876971,70	467546,64	37	2271	6877920,68	470199,23	39	2344	6877940,38	471135,49	40	2375	6877541,87	470115,86
36	2225	6875155,58	468645,19	36	2266	6877218,95	467383,89	38	2305	6878744,28	470594,00	39	2345	6877954,93	471113,00	41	2384	6874845,83	468211,48
36	2226	6875176,21	468673,76	36	2267	6877262,29	467330,50	38	2306	6878710,69	470634,23	39	2346	6877958,90	471089,19	41	2385	6874869,80	468234,96
36	2227	6875165,10	468703,93	36	2268	6877277,30	467312,02	38	2307	6878697,43	470675,33	39	2347	6877921,53	471064,67	41	2386	6874869,60	468235,28
36	2228	6875161,93	468738,85	36	2269	6877294,64	467290,66	38	2308	6878677,69	470704,28	39	2348	6877915,41	471079,06	41	2387	6874815,18	468324,68
36	2229	6875128,59	468772,19	36	2270	6877486,52	467053,98	38	2309	6878655,27	470745,16	39	2349	6877898,55	471100,66	41	2388	6874803,66	468350,86
36	2230	6875146,05	468791,24	36	2142	6877489,22	467050,64	38	2310	6878629,42	470773,60	39	2350	6877887,52	471109,92	41	2389	6874789,52	468382,22
36	2231	6875171,45	468800,76	37	2271	6877920,68	470199,23	38	2311	6878588,99	470781,43	39	2351	6877865,50	471121,97	41	2390	6874753,46	468447,98
36	2232	6875179,98	468812,70	37	2272	6877944,89	470539,57	38	2312	6878560,07	470789,31	39	2352	6877830,41	471129,94	41	2391	6874732,10	468529,14
36	2233	6875195,26	468834,10	37	2273	6877944,94	470540,29	38	2313	6878508,55	470789,31	39	2353	6877797,04	471134,95	41	2392	6874751,15	468607,43
36	2234	6875212,73	468856,33	37	2274	6877948,12	470569,19	38	2314	6878461,53	470798,72	39	2354	6877775,48	471134,35	41	2393	6874739,73	468646,74
36	2235	6875236,54	468851,56	37	2275	6877958,97	470667,73	38	2315	6878418,89	470836,02	39	2355	6877724,96	471129,38	41	2394	6874731,39	468635,44
36	2236	6875255,59	468821,40	37	2276	6877965,73	470729,08	38	2316	6878395,92	470851,34	39	2356	6877723,89	471129,28	41	2395	6874739,45	468612,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2396	6874735,48	468589,92	42	2436	6872448,63	468703,20	42	2414	6872668,54	468434,35	43	2517	6869331,01	467096,57	43	2558	6867945,00	465679,64
41	2397	6874719,61	468551,57	42	2437	6872440,69	468754,01	43	2477	6870462,85	465920,65	43	2518	6869347,95	467073,28	43	2559	6867929,51	465628,43
41	2398	6874720,93	468533,03	42	2438	6872441,46	468783,94	43	2478	6870468,85	465956,41	43	2519	6869334,54	467052,13	43	2560	6867925,82	465616,21
41	2399	6874727,54	468489,38	42	2439	6872442,28	468815,92	43	2479	6870546,68	466373,02	43	2520	6869365,30	467010,02	43	2561	6867917,49	465588,65
41	2400	6874736,82	468460,27	42	2440	6872442,28	468888,94	43	2480	6870551,45	466429,11	43	2521	6869468,48	466921,72	43	2562	6867914,11	465504,44
41	2401	6874737,94	468428,67	42	2441	6872449,62	468898,73	43	2481	6870248,03	466912,58	43	2522	6869498,94	466895,72	43	2563	6867962,49	465513,27
41	2402	6874738,13	468423,23	42	2442	6872449,05	468898,63	43	2482	6870104,92	467032,66	43	2523	6869625,78	466788,98	43	2564	6867917,24	465647,41
41	2403	6874742,18	468407,54	42	2443	6872397,63	468889,34	43	2483	6869865,23	467232,89	43	2524	6869817,56	466627,58	43	2565	6869181,24	465730,67
41	2404	6874748,71	468382,22	42	2444	6872281,16	468868,29	43	2484	6869905,62	467417,58	43	2525	6870016,23	466366,04	43	2566	6869522,82	465791,97
41	2405	6874755,32	468335,92	42	2445	6872244,69	468861,70	43	2485	6869926,65	467513,75	43	2526	6869976,90	466359,36	43	2567	6869527,81	465792,87
41	2406	6874747,40	468314,76	42	2446	6872135,39	468841,95	43	2486	6870108,66	467969,04	43	2527	6869922,67	466350,15	43	2568	6869527,89	465792,88
41	2407	6874744,76	468272,42	42	2447	6871212,72	468675,19	43	2487	6870106,70	468297,93	43	2528	6869607,57	466296,65	43	2569	6870366,22	465907,44
41	2408	6874749,82	468252,11	42	2448	6871002,49	468637,20	43	2488	6870211,85	468376,94	43	2529	6869372,85	466256,80	43	2477	6870462,85	465920,65
41	2409	6874751,35	468245,96	42	2449	6870926,85	468623,53	43	2489	6870420,92	468534,04	43	2530	6869314,41	466246,88	43	2570	6869822,94	467535,75
41	2410	6874753,06	468244,49	42	2450	6870435,15	468534,67	43	2490	6870332,04	468539,53	43	2531	6869018,65	466196,66	43	2571	6869857,87	467623,07
41	2411	6874764,01	468235,05	42	2451	6870433,31	468534,44	43	2491	6870268,88	468543,44	43	2532	6868737,31	466146,74	43	2572	6869900,73	467675,45
41	2412	6874797,35	468206,47	42	2452	6870427,07	468533,66	43	2492	6870260,89	468543,35	43	2533	6868577,58	466116,73	43	2573	6869927,72	467710,38
41	2413	6874809,21	468177,96	42	2453	6872021,22	468363,94	43	2493	6870088,68	468541,54	43	2534	6868562,66	466089,03	43	2574	6869945,18	467765,94
41	2384	6874845,83	468211,48	42	2454	6870110,73	468295,95	43	2494	6870067,80	468541,32	43	2535	6868556,31	466050,93	43	2575	6869954,70	467846,91
42	2414	6872668,54	468434,35	42	2455	6870111,59	468152,13	43	2495	6869964,08	468515,92	43	2536	6868486,46	465987,43	43	2576	6869956,29	467908,82
42	2415	6872759,75	468450,64	42	2456	6870111,90	468098,65	43	2496	6869870,95	468479,94	43	2537	6868429,31	465972,61	43	2577	6869945,18	467967,56
42	2416	6872755,79	468451,20	42	2457	6870112,66	467972,34	43	2497	6869805,33	468446,07	43	2538	6868378,51	465959,91	43	2578	6869957,88	468035,82
42	2417	6872724,86	468455,56	42	2458	6870112,96	467972,40	43	2498	6869724,89	468399,50	43	2539	6868359,46	465940,86	43	2579	6869972,17	468086,62
42	2418	6872710,88	468467,53	42	2459	6870268,19	468000,46	43	2499	6869613,21	468304,10	43	2540	6868325,60	465938,75	43	2580	6869985,21	468135,44
42	2419	6872647,06	468522,22	42	2460	6870476,86	468038,18	43	2500	6869550,04	468073,03	43	2541	6868289,61	465932,40	43	2581	6869925,90	468155,66
42	2420	6872648,29	468533,30	42	2461	6870616,14	468063,35	43	2501	6869530,63	468002,03	43	2542	6868257,86	465945,10	43	2582	6869846,53	468155,66
42	2421	6872648,65	468536,51	42	2462	6870619,20	468063,90	43	2502	6869461,05	467747,50	43	2543	6868234,58	465959,91	43	2583	6869804,19	468159,63
42	2422	6872631,20	468552,39	42	2463	6870764,90	468090,23	43	2503	6869433,25	467645,83	43	2544	6868236,70	466017,06	43	2584	6869756,57	468186,09
42	2423	6872622,17	468549,11	42	2464	6870931,62	468120,37	43	2504	6869387,71	467499,40	43	2545	6868230,35	466059,40	43	2585	6869716,88	468216,52
42	2424	6872613,73	468546,04	42	2465	6871124,66	468155,27	43	2505	6869394,66	467492,09	43	2546	6868204,95	466074,21	43	2586	6869707,05	468272,36
42	2425	6872601,49	468548,20	42	2466	6871335,35	468193,33	43	2506	6869375,46	467441,58	43	2547	6868156,26	466065,75	43	2587	6869684,83	468226,32
42	2426	6872559,75	468555,57	42	2467	6871342,36	468194,61	43	2507	6869381,81	467390,78	43	2548	6868113,93	466053,05	43	2588	6869680,06	468185,04
42	2427	6872534,95	468569,10	42	2468	6871660,83	468252,17	43	2508	6869402,98	467352,68	43	2549	6868094,88	466076,33	43	2589	6869668,95	468150,12
42	2428	6872524,83	468574,62	42	2469	6871894,03	468294,32	43	2509	6869390,28	467327,28	43	2550	6868069,48	466101,73	43	2590	6869694,35	468116,78
42	2429	6872513,59	468576,41	42	2470	6871970,27	468308,10	43	2510	6869390,28	467295,53	43	2551	6868050,43	466089,03	43	2591	6869670,54	468088,21
42	2430	6872485,15	468580,97	42	2471	6872225,74	468354,24	43	2511	6869400,86	467265,78	43	2552	6868052,54	466048,81	43	2592	6869681,65	468067,57
42	2431	6872485,94	468590,45	42	2472	6872285,47	468365,04	43	2512	6869419,91	467225,68	43	2553	6868069,48	466002,25	43	2593	6869737,21	468059,63
42	2432	6872486,73	468600,01	42	2473	6872365,82	468379,56	43	2513	6869392,40	467196,05	43	2554	6868033,49	465915,46	43	2594	6869789,60	468027,88
42	2433	6872484,68	468605,35	42	2474	6872409,40	468387,43	43	2514	6869343,71	467164,30	43	2555	6867997,40	465921,48	43	2595	6869840,40	467981,84
42	2434	6872478,80	468620,65	42	2475	6872658,23	468432,39	43	2515	6869314,08	467151,60	43	2556	6867972,45	465838,17	43	2596	6869891,20	467932,63
42	2435	6872461,33	468653,99	42	2476	6872660,73	468432,84	43	2516	6869314,08	467117,73	43	2557	6867951,35	465770,65	43	2597	6869894,38	467892,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2598	6869886,44	467843,73	44	2638	6866193,24	462944,54	45	2678	6867912,84	465972,61	46	2717	6865824,12	462535,57	48	2756	6864937,79	462843,76
43	2599	6869853,10	467816,74	44	2639	6866111,81	462938,44	45	2679	6867944,59	466010,71	46	2718	6865819,44	462548,23	48	2757	6864561,72	462802,82
43	2600	6869813,41	467800,87	44	2640	6866109,42	462938,26	45	2680	6867948,36	466017,97	46	2719	6865804,46	462565,24	48	2758	6863874,26	462727,97
43	2601	6869816,59	467758,00	44	2641	6866109,82	462916,10	45	2681	6867859,74	466000,75	46	2720	6865798,46	462668,19	48	2759	6863483,60	462675,81
43	2602	6869795,95	467727,84	44	2642	6866105,33	462883,60	45	2682	6867691,45	465968,58	46	2721	6865804,76	462707,52	48	2760	6863447,13	462637,58
43	2603	6869757,85	467705,62	44	2643	6866089,84	462862,12	45	2683	6867561,74	465944,19	46	2722	6865816,95	462783,65	48	2761	6863391,57	462608,48
43	2604	6869721,34	467694,50	44	2644	6866060,86	462833,63	45	2684	6867365,83	465907,34	46	2723	6865843,44	462861,62	48	2762	6863343,94	462621,71
43	2605	6869702,29	467688,15	44	2645	6866057,21	462830,61	45	2685	6867405,08	465413,91	46	2724	6865860,36	462878,55	48	2763	6863343,94	462571,44
43	2606	6869707,05	467651,64	44	2646	6866034,86	462812,15	45	2686	6867861,44	465495,24	46	2725	6865866,43	462884,61	48	2764	6863304,25	462555,56
43	2607	6869699,11	467611,95	44	2647	6865999,37	462782,65	45	2669	6867910,07	465503,81	46	2726	6865867,29	462884,70	48	2765	6863275,15	462605,83
43	2608	6869676,89	467584,97	44	2648	6865969,88	462759,66	45	2687	6867862,72	465523,26	46	2727	6866036,23	462901,87	48	2766	6863224,88	462608,48
43	2609	6869657,84	467572,27	44	2649	6865967,41	462756,93	45	2688	6867866,06	465596,43	46	2728	6866043,35	462902,60	48	2767	6863193,13	462558,21
43	2610	6869665,78	467537,34	44	2650	6865946,90	462734,17	45	2689	6867880,29	465644,43	46	2729	6866042,94	462908,76	48	2768	6863119,04	462534,40
43	2611	6869673,18	467497,11	44	2651	6865932,40	462714,68	45	2690	6867879,93	465644,09	46	2730	6866041,39	462932,35	48	2769	6863029,09	462539,69
43	2612	6869688,00	467478,60	44	2652	6865928,40	462697,18	45	2691	6867824,18	465634,81	46	2731	6865163,60	462861,97	48	2770	6862965,58	462515,88
43	2613	6869711,56	467430,62	44	2653	6865926,90	462678,69	45	2692	6867781,31	465649,10	46	2732	6865074,27	462854,81	48	2771	6862931,19	462534,40
43	2614	6869722,55	467437,31	44	2654	6865930,40	462662,20	45	2693	6867741,63	465682,43	46	2733	6865015,34	462850,09	48	2772	6862902,08	462484,13
43	2615	6869772,14	467467,49	44	2655	6865948,40	462631,71	45	2694	6867719,40	465717,36	46	2734	6864941,79	462844,20	48	2773	6862949,71	462449,73
43	2570	6869822,94	467535,75	44	2656	6865955,38	462618,22	45	2695	6867694,00	465745,93	46	2735	6865016,60	462848,10	48	2774	6862939,13	462415,33
44	2616	6867772,46	462527,16	44	2657	6865958,07	462610,84	45	2696	6867676,54	465768,16	46	2736	6865042,77	462356,76	48	2775	6862904,73	462402,10
44	2617	6867659,44	462722,16	44	2658	6865961,39	462601,72	45	2697	6867652,73	465769,75	46	2737	6865042,86	462356,34	48	2776	6862849,17	462410,04
44	2618	6867541,93	462878,13	44	2659	6865963,17	462594,37	45	2698	6867616,21	465771,33	46	2738	6865043,09	462356,37	48	2777	6862814,77	462455,02
44	2619	6867443,42	463008,88	44	2660	6865965,39	462585,22	45	2699	6867578,11	465758,63	46	2739	6865043,87	462356,47	48	2778	6862764,50	462470,90
44	2620	6867474,21	463096,69	44	2661	6865963,89	462565,74	45	2700	6867555,89	465730,06	46	2740	6865580,87	462398,92	48	2779	6862721,37	462469,31
44	2621	6867508,99	463195,85	44	2662	6865959,88	462547,25	45	2701	6867540,01	465722,12	46	2741	6865844,43	462419,29	48	2780	6862666,34	462471,43
44	2622	6867594,49	463439,66	44	2663	6865961,89	462495,26	45	2702	6867505,09	465715,77	47	2741	6867478,59	464490,61	48	2781	6862636,71	462469,31
44	2623	6867559,88	463716,31	44	2664	6865962,89	462472,28	45	2703	6867495,56	465680,85	47	2742	6867401,57	465407,63	48	2782	6862535,11	462475,66
44	2624	6867542,07	463885,77	44	2665	6865971,88	462432,79	45	2704	6867498,74	465653,86	47	2743	6867361,88	465906,60	48	2783	6862494,89	462484,13
44	2625	6867499,73	464288,71	44	2666	6865973,66	462429,97	45	2705	6867538,43	465628,46	47	2744	6867258,08	465887,01	48	2784	6862433,51	462479,89
44	2626	6867488,46	464395,91	44	2667	6865974,70	462430,05	45	2706	6867579,70	465636,40	47	2745	6867213,57	465870,60	48	2785	6862367,89	462467,19
44	2627	6867478,93	464486,61	44	2668	6867266,79	462532,20	45	2707	6867647,96	465587,18	47	2746	6867184,21	465855,25	48	2786	6862306,51	462452,38
44	2628	6867267,78	464446,15	44	2616	6867772,46	462572,16	45	2708	6867714,64	465566,54	47	2747	6867167,53	465846,53	48	2787	6862257,82	462448,14
44	2629	6866990,18	464392,96	45	2669	6867910,07	465503,81	45	2709	6867776,55	465536,38	47	2748	6867098,13	465805,12	48	2788	6862196,79	462458,86
44	2630	6867008,59	464222,73	45	2670	6867913,51	465589,32	45	2710	6867825,76	465514,16	47	2749	6867069,98	465775,62	48	2789	6862111,62	462442,55
44	2631	6867028,17	464041,62	45	2671	6867941,04	465680,37	45	2687	6867862,72	465523,26	47	2750	6867007,64	465710,27	48	2790	6862110,81	462442,40
44	2632	6867036,52	463964,30	45	2672	6867947,39	465771,39	46	2711	6865844,43	462419,29	47	2751	6866926,47	465559,19	48	2791	6862073,91	462424,34
44	2633	6867087,79	463490,08	45	2673	6867968,62	465839,34	46	2712	6865838,44	462449,79	47	2752	6866906,82	465358,07	48	2792	6862060,42	462420,17
44	2634	6867072,25	463445,99	45	2674	6867993,25	465921,63	46	2713	6865835,44	462472,78	47	2753	6866968,65	464642,30	48	2793	6862045,86	462420,00
44	2635	6867046,86	463373,98	45	2675	6867946,71	465917,58	46	2714	6865834,98	462477,00	47	2754	6866989,84	464396,97	48	2794	6862012,27	462428,17
44	2636	6866914,53	462998,69	45	2676	6867898,03	465907,00	46	2715	6865831,94	462505,26	47	2741	6867478,59	464490,61	48	2795	6861998,63	462434,84
44	2637	6866657,17	462979,37	45	2677	6867889,56	465945,10	46	2716	6865827,94	462525,25	48	2755	6865038,85	462355,95	48	2796	6861995,57	462414,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	2797	6861990,57	462402,19												
48	2798	6861981,06	462390,10												
48	2799	6861963,35	462376,76												
48	2800	6861958,61	462363,05												
48	2801	6862034,31	462304,82												
48	2802	6861854,19	462027,61												
48	2803	6861841,16	462007,56												
48	2804	6861813,94	461965,67												
48	2805	6861771,89	461900,98												
48	2806	6861756,74	461877,66												
48	2807	6861763,19	461878,84												
48	2808	6862464,58	462005,33												
48	2809	6862760,24	462058,65												
48	2810	6862792,96	462064,55												
48	2811	6862988,92	462099,89												
48	2812	6863659,14	462201,51												
48	2813	6863832,90	462227,69												
48	2814	6863851,72	462230,32												
48	2815	6863927,53	462238,65												
48	2816	6863933,39	462239,32												
48	2817	6864150,53	462262,29												
48	2818	6864559,17	462305,37												
48	2755	6865038,85	462355,95												