

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории земель, на которых располагаются леса (без распределения по участковым лесничествам, нелесоустроенные), на территории Гунибского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	192846,37	287575,17	1	37	191972,32	287835,62	2	72	186105,32	289532,72	2	108	185764,19	289383,44	4	142	185398,48	282066,09
1	2	192884,74	287638,57	1	38	191938,22	287796,67	2	73	186103,43	289548,77	2	109	185726,41	289395,28	4	143	185403,71	282075,85
1	3	192913,82	287692,85	1	39	191929,85	287771,94	2	74	186098,71	289571,42	2	110	185691,66	289391,54	4	144	185340,16	282252,82
1	4	192932,23	287755,85	1	40	191933,28	287720,29	2	75	186098,71	289595,97	2	111	185650,69	289375,61	4	145	185318,76	282283,85
1	5	192931,27	287794,62	1	41	191938,47	287711,32	2	76	186105,32	289628,06	2	112	185569,86	289371,78	4	146	185291,47	282320,23
1	6	192919,63	287818,85	1	42	192001,69	287738,62	2	77	186119,48	289649,77	2	113	185456,67	289357,18	4	147	185273,81	282357,69
1	7	192889,59	287841,14	1	43	192033,27	287733,93	2	78	186146,85	289667,71	2	114	185414,85	289345,73	4	148	185272,74	282402,10
1	8	192884,54	287847,45	1	44	192058,52	287711,20	2	79	186170,45	289671,48	2	115	185351,42	289299,32	4	149	185275,42	282434,73
1	9	192868,05	287830,77	1	45	192067,90	287687,02	2	80	186193,11	289677,14	2	116	185312,25	289262,22	4	150	185262,05	282476,47
1	10	192842,72	287775,73	1	46	192067,04	287661,81	2	81	186210,10	289694,14	2	117	185285,67	289223,07	4	151	185236,90	282498,41
1	11	192730,01	287788,70	1	47	192060,75	287651,01	2	82	186213,87	289727,17	2	118	185258,21	289207,45	4	152	185213,89	282505,36
1	12	192663,40	287788,50	1	48	192064,73	287650,60	2	83	186206,32	289796,08	2	119	185237,28	289181,67	4	153	185182,92	282496,76
1	13	192626,39	287801,70	1	49	192090,49	287627,05	2	84	186188,39	289897,08	2	120	185230,41	289162,66	4	154	185198,35	282479,97
1	14	192585,86	287803,73	1	50	192102,75	287627,93	2	85	186174,23	290068,88	2	121	185232,95	289128,69	4	155	185217,90	282450,40
1	15	192531,87	287792,85	1	51	192146,94	287629,77	2	86	186154,41	290113,25	2	122	185208,76	289116,77	4	156	185232,88	282382,91
1	16	192500,20	287772,39	1	52	192184,77	287647,44	2	87	186147,98	290116,12	2	123	185187,58	289083,28	4	157	185272,83	282313,98
1	17	192477,08	287738,30	1	53	192208,33	287641,55	2	88	186150,54	290088,14	2	124	185185,13	289067,14	4	158	185265,58	282289,35
1	18	192469,73	287733,22	1	54	192222,66	287621,62	2	89	186156,31	289998,58	2	125	185249,37	289106,20	4	159	185271,91	282263,74
1	19	192462,08	287732,13	1	55	192276,26	287622,47	2	90	186166,98	289947,85	2	126	185319,64	289140,77	4	160	185295,30	282229,79
1	20	192458,79	287727,84	1	56	192323,53	287579,88	2	91	186181,84	289788,27	2	127	185349,39	289144,52	4	161	185303,81	282206,09
1	21	192445,48	287710,48	1	57	192368,08	287546,92	2	92	186193,06	289751,72	2	128	185363,06	289155,96	4	162	185303,90	282177,70
1	22	192445,48	287678,73	1	58	192422,28	287524,69	2	93	186192,54	289707,61	2	129	185385,09	289193,51	4	163	185309,37	282143,07
1	23	192440,43	287639,76	1	59	192424,64	287527,05	2	94	186151,10	289690,58	2	130	185414,35	289221,56	4	164	185335,88	282126,55
1	24	192425,28	287628,94	1	60	192453,36	287572,70	2	95	186116,82	289668,30	2	131	185456,79	289253,98	4	165	185358,35	282113,17
1	25	192394,25	287650,58	1	61	192489,50	287623,16	2	96	186084,04	289632,17	2	132	185473,25	289258,51	4	166	185372,26	282094,98
1	26	192351,67	287693,16	1	62	192526,30	287651,31	2	97	186070,81	289593,50	2	133	185581,43	289272,45	4	167	185374,40	282076,26
1	27	192292,50	287729,24	1	63	192600,75	287594,95	2	98	186069,25	289573,74	2	134	185667,01	289276,75	4	168	185378,68	282068,77
1	28	192266,34	287744,39	1	64	192619,33	287583,96	2	99	186095,46	289528,88	2	68	186022,25	289463,81	4	169	185389,38	282063,95
1	29	192255,51	287773,26	1	65	192623,12	287586,57	2	100	186089,40	289513,49	3	135	185368,62	281048,78	4	142	185398,48	282066,09
1	30	192260,56	287818,72	1	66	192715,54	287589,15	2	101	186059,94	289498,51	3	136	185381,32	281070,45	5	170	184964,75	288676,97
1	31	192260,31	287821,93	1	67	192823,49	287575,19	2	102	186017,27	289483,61	3	137	185382,54	281083,07	5	171	184960,80	288706,18
1	32	192240,76	287820,67	1	1	192846,37	287575,17	2	103	185969,73	289456,54	3	138	185368,38	281079,32	5	172	184977,60	288783,94
1	33	192180,54	287820,57	2	68	186022,25	289463,81	2	104	185918,47	289446,28	3	139	185341,19	281049,25	5	173	184975,59	288783,35
1	34	192144,35	287839,24	2	69	186051,52	289478,92	2	105	185874,33	289425,98	3	140	185335,03	281033,58	5	174	184947,25	288764,60
1	35	192054,72	287853,85	2	70	186087,39	289494,02	2	106	185818,30	289393,96	3	141	185351,10	281035,30	5	175	184930,88	288744,55
1	36	191995,72	287847,19	2	71	186100,60	289511,01	2	107	185779,74	289366,00	3	135	185368,62	281048,78	5	176	184926,49	288725,54

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				
5	177	184935,90	288694,81	6	217	183123,13	291403,16	6	258	182454,42	291635,31	6	299	183401,40	291046,91	9	337	173219,02	297773,33
5	170	184964,75	288676,97	6	218	183106,82	291423,77	6	259	182414,72	291638,70	6	300	183412,54	291029,28	9	338	173217,65	297808,89
6	178	183467,16	290975,59	6	219	183101,59	291430,70	6	260	182398,11	291639,31	6	301	183455,03	290984,27	9	339	173206,91	297893,55
6	179	183510,15	291035,39	6	220	183094,98	291438,70	6	261	182360,24	291643,73	6	178	183467,16	290975,59	9	340	173185,38	297945,90
6	180	183508,15	291034,89	6	221	183088,82	291443,16	6	262	182347,95	291645,16	7	302	181123,81	296235,35	9	341	173154,20	297968,60
6	181	183506,50	291034,85	6	222	183078,98	291449,16	6	263	182288,83	291660,12	7	303	181151,80	296240,42	9	342	173119,92	298003,92
6	182	183504,92	291035,46	6	223	183072,67	291453,46	6	264	182285,22	291660,81	7	304	181132,87	296336,49	9	343	173077,81	298103,34
6	183	183503,59	291037,00	6	224	183066,21	291458,69	6	265	182279,45	291660,69	7	305	181132,11	296339,64	9	344	173049,22	298100,08
6	184	183492,98	291057,47	6	225	183060,82	291463,77	6	266	182277,14	291660,69	7	306	181001,12	296334,96	9	345	173049,41	298099,79
6	185	183483,90	291074,24	6	226	183053,90	291471,31	6	267	182275,22	291661,19	7	307	180942,71	296337,59	9	346	173067,88	298045,74
6	186	183466,98	291099,16	6	227	183046,36	291481,00	6	268	182156,68	291679,04	7	308	180825,90	296308,74	9	347	173071,06	298004,71
6	187	183454,37	291127,31	6	228	183038,67	291489,46	6	269	182156,86	291663,47	7	309	180769,60	296290,16	9	348	173078,81	297968,83
6	188	183436,06	291157,16	6	229	183034,67	291494,69	6	270	182176,74	291638,20	7	310	180645,24	296252,92	9	349	173097,47	297925,00
6	189	183425,13	291170,54	6	230	183028,52	291500,23	6	271	182227,88	291613,82	7	311	180572,32	296216,22	9	350	173112,95	297903,99
6	190	183414,52	291179,62	6	231	183009,59	291512,69	6	272	182331,51	291585,03	7	312	180486,58	296163,25	9	351	173123,07	297847,70
6	191	183403,75	291192,85	6	232	182987,13	291528,85	6	273	182370,84	291588,73	7	313	180463,91	296126,63	9	352	173119,57	297797,88
6	192	183396,06	291207,61	6	233	182969,29	291542,39	6	274	182401,76	291603,15	7	314	180458,81	296087,82	9	353	173129,47	297748,53
6	193	183391,29	291221,15	6	234	182954,52	291551,31	6	275	182440,86	291606,65	7	315	180467,91	296049,16	9	354	173128,40	297698,60
6	194	183388,83	291232,85	6	235	182938,74	291555,62	6	276	182468,13	291593,03	7	316	180478,37	296050,68	9	355	173132,29	297683,51
6	195	183386,52	291240,69	6	236	182914,44	291562,69	6	277	182588,92	291586,62	7	317	180518,57	296065,44	9	356	173136,48	297682,19
6	196	183381,44	291247,00	6	237	182894,90	291568,69	6	278	182618,44	291590,51	7	318	180619,83	296128,21	9	357	173167,29	297668,84
6	197	183374,67	291256,85	6	238	182885,67	291569,93	6	279	182703,77	291564,47	7	319	180678,39	296158,46	9	335	173208,81	297706,54
6	198	183366,52	291265,15	6	239	182831,05	291573,01	6	280	182800,12	291547,54	7	320	180799,02	296194,58	10	358	172221,17	299895,96
6	199	183357,90	291269,00	6	240	182812,59	291573,16	6	281	182815,32	291541,90	7	321	180851,52	296212,05	10	359	172230,80	299937,19
6	200	183348,82	291271,92	6	241	182802,44	291574,70	6	282	182851,73	291513,35	7	322	180958,91	296238,53	10	360	172228,76	299978,87
6	201	183338,67	291273,61	6	242	182759,05	291586,39	6	283	182922,82	291499,55	7	323	181001,14	296234,91	10	361	172223,45	300016,68
6	202	183327,28	291275,46	6	243	182658,12	291622,31	6	284	182952,53	291469,41	7	324	181106,04	296238,27	10	362	172213,71	300051,26
6	203	183321,75	291277,00	6	244	182633,98	291629,54	6	285	182978,17	291460,13	7	302	181123,81	296235,35	10	363	172199,08	300103,36
6	204	183309,90	291281,92	6	245	182630,44	291630,69	6	286	182994,81	291419,96	8	325	181083,26	296543,62	10	364	172178,38	300154,85
6	205	183285,44	291293,62	6	246	182626,44	291631,23	6	287	183012,92	291391,24	8	326	181073,11	296585,99	10	365	172146,42	300213,77
6	206	183271,75	291300,08	6	247	182622,36	291631,23	6	288	183058,20	291360,58	8	327	181024,01	296651,83	10	366	172117,35	300249,55
6	207	183263,90	291301,93	6	248	182615,52	291629,97	6	289	183095,53	291314,31	8	328	180980,70	296699,07	10	367	172051,00	300331,55
6	208	183241,44	291302,54	6	249	182607,74	291627,55	6	290	183121,55	291296,05	8	329	180985,44	296646,44	10	368	172011,50	300371,81
6	209	183228,82	291306,85	6	250	182603,40	291625,81	6	291	183144,06	291291,88	8	330	181001,27	296616,60	10	369	171969,01	300411,31
6	210	183209,74	291315,01	6	251	182600,03	291624,39	6	292	183174,18	291266,89	8	331	181022,10	296600,43	10	370	171930,99	300434,42
6	211	183188,21	291327,93	6	252	182594,19	291623,93	6	293	183229,99	291235,18	8	332	181057,58	296592,63	10	371	171916,08	300457,53
6	212	183164,97	291348,39	6	253	182585,88	291625,93	6	294	183259,16	291230,64	8	333	181069,10	296582,76	10	372	171901,17	300493,31
6	213	183144,97	291371,16	6	254	182564,80	291631,62	6	295	183332,11	291183,32	8	334	181075,33	296555,29	10	373	171857,19	300608,11
6	214	183135,59	291381,77	6	255	182552,18	291633,16	6	296	183333,72	291153,56	8	325	181083,26	296543,62	10	374	171847,50	300644,64
6	215	183132,67	291385,62	6	256	182538,18	291633,32	6	297	183350,84	291123,81	9	335	173208,81	297706,54	10	375	171853,46	300685,64
6	216	183127,90	291394,70	6	257	182489,19	291632,54	6	298	183386,76	291097,41	9	336	173216,83	297736,69	10	376	171855,38	300759,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	171844,48	300770,81	12	416	166144,54	301689,77	13	456	166940,60	302486,64	13	497	167189,51	302212,76	16	535	160530,75	297310,92
10	378	171834,49	300765,36	12	417	166181,34	301684,15	13	457	166972,03	302421,59	13	498	167431,89	302277,66	16	536	160487,00	297357,00
10	379	171822,68	300750,83	12	418	166209,75	301691,66	13	458	166976,74	302409,33	13	499	167466,49	302300,15	16	537	160450,88	297373,17
10	380	171798,16	300707,23	12	419	166234,15	301714,17	13	459	166969,50	302403,66	13	500	167475,97	302302,56	16	538	160421,67	297378,72
10	381	171772,73	300637,30	12	404	166260,96	301749,56	13	460	166947,20	302385,44	13	501	167484,74	302298,54	16	539	160382,18	297374,59
10	382	171768,73	300618,82	13	420	167541,77	302256,72	13	461	166903,51	302370,67	13	502	167521,64	302265,74	16	540	160327,29	297347,48
10	383	171770,02	300592,39	13	421	167544,16	302260,75	13	462	166839,40	302349,30	13	503	167529,84	302258,98	16	541	160279,04	297294,88
10	384	171805,49	300494,29	13	422	167544,16	302266,70	13	463	166799,28	302335,29	13	504	167532,74	302256,25	16	542	160219,64	297296,07
10	385	171835,96	300420,92	13	423	167539,35	302279,85	13	464	166804,75	302305,45	13	505	167537,72	302255,28	16	543	160185,26	297284,46
10	386	171865,26	300376,18	13	424	167538,10	302285,03	13	465	166826,75	302243,90	13	420	167541,77	302256,72	16	544	160164,53	297303,08
10	387	171890,71	300354,79	13	425	167539,19	302290,18	13	466	166796,61	302234,45	14	506	162265,11	292172,41	16	545	160141,01	297311,61
10	388	171944,79	300317,61	13	426	167542,08	302293,44	13	467	166778,37	302223,93	14	507	162231,87	292414,68	16	546	160142,10	297310,66
10	389	172061,50	300181,29	13	427	167545,94	302294,96	13	468	166906,37	302103,10	14	508	162180,76	292557,78	16	547	160152,35	297297,68
10	390	172096,53	300126,70	13	428	167610,81	302301,48	13	469	166922,39	302088,29	14	509	162115,20	292762,72	16	548	160157,82	297282,65
10	391	172123,47	300092,56	13	429	167656,55	302325,43	13	470	166933,52	302083,33	14	510	162059,88	292888,84	16	549	160160,55	297267,62
10	392	172167,51	300047,59	13	430	167639,58	302343,66	13	471	166943,84	302081,06	14	511	162072,74	292799,64	16	550	160164,65	297252,59
10	393	172183,66	300023,89	13	431	167612,87	302381,68	13	472	166956,98	302080,52	14	512	162080,51	292765,85	16	551	160173,53	297243,03
10	394	172188,97	299946,74	13	432	167591,81	302415,00	13	473	166967,70	302082,66	14	513	162156,28	292539,35	16	552	160187,19	297237,56
10	395	172212,01	299886,92	13	433	167579,24	302417,51	13	474	167063,24	302139,09	14	514	162181,32	292457,54	16	553	160217,93	297235,51
10	396	172212,93	299883,82	13	434	167566,98	302429,45	13	475	167065,52	302140,97	14	515	162203,43	292393,80	16	554	160267,12	297238,25
10	358	172221,17	299895,96	13	435	167544,35	302434,80	13	476	167067,67	302143,65	14	516	162221,43	292310,68	16	555	160308,11	297244,39
11	397	171997,62	300744,41	13	436	167520,15	302439,20	13	477	167070,08	302148,88	14	517	162246,54	292247,49	16	556	160334,07	297251,91
11	398	172003,88	300771,75	13	437	167497,52	302454,28	13	478	167071,42	302153,50	14	518	162251,31	292210,51	16	557	160384,63	297277,87
11	399	172004,07	300814,13	13	438	167484,64	302461,51	13	479	167071,69	302158,26	14	506	162265,11	292172,41	16	558	160407,17	297291,53
11	400	171997,44	300838,21	13	439	167475,21	302476,60	13	480	167070,68	302163,89	15	519	160532,96	297092,78	16	559	160428,35	297290,17
11	401	171967,10	300897,64	13	440	167462,95	302494,82	13	481	166998,33	302355,71	15	520	160533,56	297096,53	16	560	160437,23	297284,70
11	402	171966,85	300896,40	13	441	167455,97	302501,40	13	482	166996,55	302367,71	15	521	160514,36	297124,59	16	561	160449,53	297273,77
11	403	171964,66	300833,82	13	442	167453,39	302501,28	13	483	166998,70	302377,36	15	522	160490,72	297129,02	16	562	160463,19	297252,59
11	397	171997,62	300744,41	13	443	167396,39	302487,46	13	484	167005,67	302387,28	15	523	160419,78	297118,77	16	563	160477,54	297234,83
12	404	166260,96	301749,56	13	444	167349,50	302462,64	13	485	167016,66	302392,10	15	524	160422,57	297116,41	16	564	160491,88	297223,22
12	405	166285,62	301806,40	13	445	167273,65	302442,33	13	486	167034,89	302396,66	15	525	160445,71	297104,99	16	565	160511,70	297215,70
12	406	166313,20	301879,83	13	446	167248,27	302484,54	13	487	167049,37	302394,78	15	526	160497,80	297090,72	16	566	160537,66	297210,92
12	407	166296,67	301859,77	13	447	167205,69	302532,32	13	488	167064,11	302387,81	15	519	160532,96	297092,78	16	567	160582,75	297212,97
12	408	166261,37	301852,54	13	448	167149,61	302568,61	13	489	167075,10	302380,84	16	527	160639,45	297233,46	16	568	160627,83	297224,58
12	409	166169,53	301824,08	13	449	167105,68	302586,69	13	490	167083,68	302370,92	16	528	160644,91	297244,39	16	527	160639,45	297233,46
12	410	166117,79	301799,46	13	450	167035,76	302596,66	13	491	167092,70	302357,85	16	529	160651,75	297270,36	17	569	161817,87	302886,06
12	411	166090,71	301781,40	13	451	166968,13	302586,12	13	492	167140,32	302240,26	16	530	160652,43	297282,65	17	570	161827,30	302925,08
12	412	166088,01	301771,28	13	452	166907,11	302560,33	13	493	167149,30	302221,74	16	531	160648,39	297323,04	17	571	161830,16	302962,96
12	413	166089,85	301744,04	13	453	166917,34	302546,04	13	494	167156,14	302214,23	16	532	160612,37	297313,57	17	572	161826,95	302987,46
12	414	166097,81	301723,22	13	454	166928,66	302522,79	13	495	167166,86	302209,00	16	533	160583,14	297301,29	17	573	161815,25	303020,47
12	415	166111,09	301706,99	13	455	166934,00	302512,41	13	496	167178,39	302209,54	16	534	160540,46	297293,18	17	574	161779,52	303067,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	575	161709,04	303149,62	18	615	161293,69	303632,54	19	655	159820,47	294984,62	21	694	158712,81	300643,91	22	734	157821,37	301173,07
17	576	161683,06	303171,64	18	616	161298,82	303595,96	19	656	159781,96	295065,69	21	695	158724,82	300739,14	22	735	157825,37	301155,42
17	577	161645,89	303193,35	18	608	161320,56	303624,43	19	657	159758,99	295092,15	21	696	158736,82	300830,43	22	736	157849,87	301124,94
17	578	161631,56	303201,71	19	617	160084,95	293991,85	19	658	159700,58	295132,09	21	697	158863,93	300937,45	22	737	157874,61	301117,58
17	579	161622,86	303208,24	19	618	160095,17	294076,18	19	659	159667,13	295137,59	21	698	158907,66	301016,79	22	730	157932,33	301122,19
17	580	161532,90	303275,72	19	619	160093,89	294154,12	19	660	159644,66	295137,59	21	699	158885,29	301174,17	23	738	159247,54	311675,27
17	581	161483,21	303307,93	19	620	160064,51	294285,72	19	661	159644,66	295096,86	21	700	158911,91	301246,94	23	739	159269,34	311700,71
17	582	161457,29	303332,13	19	621	160046,62	294364,94	19	662	159687,43	295096,17	21	701	158840,65	301417,67	23	740	159272,22	311724,43
17	583	161424,44	303373,08	19	622	160038,95	294376,44	19	663	159740,85	295050,29	21	702	158737,65	301604,34	23	741	159268,78	311749,30
17	584	161397,75	303415,62	19	623	160022,34	294384,10	19	664	159762,83	295014,14	21	703	158601,91	301569,73	23	742	159252,74	311808,54
17	585	161382,68	303455,59	19	624	160010,84	294395,60	19	665	159771,63	294973,93	21	704	158312,71	301334,94	23	743	159229,83	311852,56
17	586	161369,09	303436,75	19	625	160001,90	294413,49	19	666	159791,85	294908,27	21	705	158115,04	301225,65	23	744	159226,91	311851,79
17	587	161365,95	303406,53	19	626	160001,90	294435,21	19	667	159770,64	294868,99	21	706	158079,51	301106,16	23	745	159180,86	311825,46
17	588	161367,92	303358,51	19	627	160005,73	294453,10	19	668	159765,78	294828,66	21	707	158033,70	300952,08	23	746	159152,88	311799,98
17	589	161391,05	303322,11	19	628	160013,40	294470,99	19	669	159780,31	294796,39	21	708	158011,93	300952,11	23	747	159116,09	311783,93
17	590	161414,18	303311,10	19	629	160013,40	294474,82	19	670	159796,17	294781,36	21	709	158019,35	300927,70	23	748	159117,70	311777,62
17	591	161432,65	303311,15	19	630	160009,57	294490,15	19	671	159837,89	294769,33	21	710	158050,98	300866,53	23	749	159153,99	311706,18
17	592	161424,00	303288,17	19	631	159996,79	294511,87	19	672	159846,02	294745,05	21	711	158065,98	300848,17	23	750	159177,52	311640,26
17	593	161427,41	303263,68	19	632	159986,57	294524,65	19	673	159867,96	294709,41	21	712	158103,00	300832,36	23	751	159196,08	311646,38
17	594	161451,86	303207,95	19	633	159982,74	294545,09	19	674	159928,70	294658,98	21	713	158136,46	300831,83	23	752	159220,56	311659,58
17	595	161489,98	303180,19	19	634	159989,12	294557,87	19	675	159936,44	294641,72	21	714	158174,17	300839,68	23	738	159247,54	311675,27
17	596	161521,19	303176,85	19	635	159991,68	294596,20	19	676	159941,50	294595,16	21	715	158218,37	300868,32	24	753	155496,00	292369,60
17	597	161531,28	303114,62	19	636	159985,29	294654,97	19	677	159932,82	294542,31	21	716	158251,13	300911,06	24	754	155519,10	292397,65
17	598	161543,96	303098,41	19	637	159968,68	294692,03	19	678	159938,91	294509,52	21	717	158301,94	300951,56	24	755	155522,40	292410,85
17	599	161571,14	303079,65	19	638	159943,13	294709,91	19	679	159960,61	294474,76	21	718	158344,65	300902,37	24	756	155522,40	292413,78
17	600	161614,09	303077,58	19	639	159900,96	294746,97	19	680	159951,90	294435,21	21	719	158382,12	300870,76	24	757	155505,91	292412,11
17	601	161650,13	303096,21	19	640	159890,74	294767,41	19	681	159959,52	294390,79	21	720	158387,61	300812,81	24	758	155485,95	292395,63
17	602	161682,29	303088,05	19	641	159881,80	294796,80	19	682	159997,64	294354,44	21	721	158407,24	300785,15	24	759	155477,96	292377,83
17	603	161703,71	303069,41	19	642	159881,80	294808,30	19	683	160043,98	294148,20	21	722	158447,85	300759,72	24	760	155469,13	292337,62
17	604	161732,91	303015,43	19	643	159880,52	294817,24	19	684	160045,12	294078,79	21	723	158486,79	300674,52	24	753	155496,00	292369,60
17	605	161776,08	302953,85	19	644	159875,41	294822,35	19	685	160035,31	293997,86	21	724	158522,98	300621,09	25	761	156977,88	300738,20
17	606	161805,35	302923,72	19	645	159857,52	294818,52	19	686	160036,10	293994,11	21	725	158561,67	300587,39	25	762	156987,49	300762,64
17	607	161816,58	302881,79	19	646	159828,14	294819,80	19	687	160047,90	293995,69	21	726	158588,68	300574,42	25	763	156989,40	300775,47
17	569	161817,87	302886,06	19	647	159820,47	294826,18	19	617	160084,95	293991,85	21	727	158621,19	300568,51	25	764	156989,50	300788,69
18	608	161320,56	303624,43	19	648	159815,36	294835,13	20	688	160377,02	297102,19	21	728	158621,66	300566,75	25	765	156984,59	300802,72
18	609	161340,90	303654,94	19	649	159815,36	294846,63	20	689	160390,21	297114,50	21	729	158698,12	300631,47	25	766	156979,58	300811,53
18	610	161348,29	303672,50	19	650	159820,47	294856,85	20	690	160338,86	297107,08	21	694	158712,81	300643,91	25	767	156974,97	300825,16
18	611	161342,75	303691,91	19	651	159830,69	294873,46	20	691	160293,09	297085,90	22	730	157932,33	301122,19	25	768	156979,18	300840,78
18	612	161270,65	303730,74	19	652	159842,19	294897,74	20	692	160291,30	297084,55	22	731	157932,53	301124,51	25	769	156992,41	300845,59
18	613	161254,63	303711,18	19	653	159842,19	294913,07	20	693	160337,75	297086,11	22	732	157861,70	301225,93	25	770	157004,03	300858,41
18	614	161309,67	303665,18	19	654	159831,97	294953,95	20	688	160377,02	297102,19	22	733	157827,07	301194,84	25	771	157019,05	300871,23

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	772	157045,50	300874,04	25	813	156918,57	300716,56	27	852	155054,26	289980,78	27	893	154818,76	290192,22	28	933	151458,93	293648,52
25	773	157055,52	300876,04	25	814	156930,59	300718,16	27	853	154994,10	290047,82	27	894	154802,43	290167,29	28	934	151458,00	293621,99
25	774	157057,93	300883,25	25	815	156951,33	300718,56	27	854	154991,52	290089,08	27	895	154805,87	290126,90	28	935	151469,03	293571,25
25	775	157065,94	300890,47	25	816	156966,96	300724,57	27	855	154994,10	290108,85	27	896	154818,76	290100,25	28	936	151480,12	293543,55
25	776	157078,76	300899,28	25	761	156977,88	300738,20	27	856	154997,54	290114,00	27	897	154863,46	290066,73	28	937	151510,04	293503,16
25	777	157083,37	300908,90	26	817	157477,08	301578,76	27	857	154997,54	290121,74	27	898	154903,85	290052,98	28	938	151499,56	293443,01
25	778	157112,62	300952,98	26	818	157515,31	301679,79	27	858	154993,24	290128,61	27	899	154933,94	290035,79	28	939	151503,94	293386,25
25	779	157134,26	300968,61	26	819	157520,77	301764,44	27	859	154988,08	290140,65	27	900	154951,12	290012,58	28	940	151527,66	293343,26
25	780	157141,07	300988,25	26	820	157520,77	301868,21	27	860	154986,36	290171,59	27	901	154951,98	289985,08	28	941	151549,31	293324,90
25	781	157137,49	301001,13	26	821	157512,58	301971,97	27	861	154992,81	290189,33	27	902	154946,83	289951,56	28	942	151540,04	293285,75
25	782	157130,17	301000,13	26	822	157482,54	302032,04	27	862	154993,24	290190,50	27	903	154946,68	289950,94	28	943	151544,52	293242,78
25	783	157122,35	301000,47	26	823	157310,52	302236,84	27	863	154993,24	290201,67	27	904	154969,84	289925,13	28	944	151556,01	293210,96
25	784	157117,06	301002,31	26	824	157265,11	302275,26	27	864	154988,94	290211,13	27	905	154984,12	289894,35	28	945	151579,03	293180,27
25	785	157110,63	301006,30	26	825	157278,34	302212,77	27	865	154980,96	290221,01	27	906	154991,03	289809,00	28	946	151605,97	293160,61
25	786	157107,56	301008,93	26	826	157315,75	302152,86	27	866	154970,89	290233,47	27	907	154993,24	289804,59	28	947	151609,95	293101,59
25	787	157078,71	300989,72	26	827	157367,19	302091,63	27	867	154963,16	290234,33	27	908	154991,52	289786,54	28	948	151618,95	293078,53
25	788	157039,79	300933,17	26	828	157416,46	302046,99	27	868	154956,28	290233,47	27	909	154990,76	289767,77	28	949	151645,60	293041,78
25	789	157026,59	300922,31	26	829	157474,41	302016,33	27	869	154953,70	290226,60	27	910	155027,20	289739,73	28	950	151653,46	292986,63
25	790	156991,38	300912,88	26	830	157496,44	301911,95	27	870	154958,00	290218,86	27	911	155039,79	289725,29	28	951	151694,33	292901,47
25	791	156940,12	300871,99	26	831	157498,72	301877,39	27	871	154963,16	290211,98	27	912	155038,62	289709,34	28	952	151688,77	292869,10
25	792	156924,99	300826,53	26	832	157494,03	301814,57	27	872	154962,30	290194,80	27	913	155027,20	289698,93	28	953	151691,47	292835,16
25	793	156939,41	300780,46	26	833	157503,59	301771,90	27	873	154952,84	290169,87	27	914	155011,41	289699,77	28	922	151704,72	292792,21
25	794	156935,97	300768,27	26	834	157500,55	301742,48	27	874	154947,69	290151,82	27	915	154990,59	289708,00	29	954	151603,14	293860,77
25	795	156893,90	300760,05	26	835	157469,15	301636,66	27	875	154950,27	290132,91	27	916	154974,92	289716,22	29	955	151610,84	293981,06
25	796	156865,71	300730,18	26	836	157460,75	301598,49	27	876	154961,44	290114,86	27	917	154963,93	289598,36	29	956	151414,51	294439,17
25	797	156822,18	300718,72	26	837	157457,78	301550,79	27	877	154966,60	290101,11	27	918	155005,27	289528,69	29	957	151298,64	294660,71
25	798	156770,27	300689,67	26	817	157477,08	301578,76	27	878	154966,60	290089,08	27	919	155015,33	289503,91	29	958	151298,55	294659,50
25	799	156760,88	300677,29	27	838	155064,18	289510,13	27	879	154956,28	290086,50	27	920	155023,52	289496,77	29	959	151295,59	294626,69
25	800	156778,11	300669,16	27	839	155071,20	289520,27	27	880	154940,81	290100,25	27	921	155033,25	289496,10	29	960	151301,22	294596,68
25	801	156791,07	300663,28	27	840	155068,01	289532,95	27	881	154894,40	290145,80	27	838	155064,18	289510,13	29	961	151323,63	294551,85
25	802	156800,63	300658,25	27	841	155056,75	289545,30	27	882	154878,07	290208,55	28	922	151704,72	292792,21	29	962	151344,84	294463,48
25	803	156803,69	300652,48	27	842	155053,73	289553,86	27	883	154882,37	290234,33	28	923	151743,43	292872,58	29	963	151359,45	294441,14
25	804	156819,49	300650,04	27	843	155052,39	289564,94	27	884	154884,94	290250,66	28	924	151636,32	293199,87	29	964	151395,85	294414,81
25	805	156833,42	300668,87	27	844	155054,74	289577,03	27	885	154881,51	290266,99	28	925	151588,71	293387,31	29	965	151394,62	294370,17
25	806	156843,03	300673,28	27	845	155061,05	289584,84	27	886	154873,77	290296,21	28	926	151547,06	293589,64	29	966	151401,23	294343,31
25	807	156858,06	300677,29	27	846	155063,62	289596,01	27	887	154854,00	290311,69	28	927	151615,49	293729,48	29	967	151430,87	294298,06
25	808	156876,09	300681,29	27	847	155071,45	289661,91	27	888	154846,27	290305,67	28	928	151601,23	293814,08	29	968	151422,23	294261,87
25	809	156886,91	300682,50	27	848	155076,61	289729,81	27	889	154845,41	290287,62	28	929	151574,51	293789,76	29	969	151428,81	294213,67
25	810	156910,15	300688,91	27	849	155092,08	289781,38	27	890	154847,99	290247,22	28	930	151544,68	293744,93	29	970	151439,23	294193,17
25	811	156912,56	300703,73	27	850	155092,08	289826,08	27	891	154841,97	290232,61	28	931	151490,32	293705,83	29	971	151442,06	294144,51
25	812	156912,16	300711,75	27	851	155081,77	289921,48	27	892	154835,95	290216,28	28	932	151473,20	293685,54	29	972	151456,72	294110,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	973	151472,14	294089,15	31	1012	149317,76	296058,69	31	1053	149610,37	296897,51	31	1094	148386,87	297183,61	31	1135	148764,20	296716,23
29	974	151496,09	294070,64	31	1013	149302,80	296104,42	31	1054	149570,99	297006,78	31	1095	148397,29	297164,37	31	1136	148767,51	296707,82
29	975	151508,11	294019,12	31	1014	149294,27	296176,76	31	1055	149568,89	297007,18	31	1096	148399,50	297136,92	31	1137	148769,01	296702,41
29	976	151549,84	293920,07	31	1015	149283,43	296201,33	31	1056	149535,06	297030,12	31	1097	148402,50	297118,08	31	1138	148769,96	296691,39
29	977	151592,66	293868,41	31	1016	149242,03	296244,93	31	1057	149475,48	297032,07	31	1098	148407,91	297110,47	31	1139	148769,35	296680,56
29	954	151603,14	293860,77	31	1017	149219,10	296260,98	31	1058	149454,22	297041,43	31	1099	148414,13	297106,46	31	1140	148766,25	296663,53
30	978	151253,34	294747,33	31	1018	149192,63	296270,06	31	1059	149414,80	297039,29	31	1100	148430,82	297101,86	31	1141	148743,90	296641,69
30	979	151107,11	295026,90	31	1019	149097,82	296285,59	31	1060	149373,49	297030,50	31	1101	148458,07	297095,43	31	1142	148743,03	296639,38
30	980	151090,41	295035,81	31	1020	149064,07	296315,23	31	1061	149338,86	297010,14	31	1102	148473,64	297093,43	31	1143	148742,93	296633,67
30	981	151088,99	294983,69	31	1021	149016,12	296334,93	31	1062	149305,69	296970,53	31	1103	148507,01	297083,29	31	1144	148743,08	296627,51
30	982	151103,59	294944,16	31	1022	149005,17	296380,34	31	1063	149229,40	296965,56	31	1104	148524,40	297079,40	31	1145	148747,59	296612,08
30	983	151140,36	294906,49	31	1023	148980,13	296442,53	31	1064	149174,80	296954,86	31	1105	148535,97	297076,20	31	1146	148761,62	296582,97
30	984	151159,82	294893,09	31	1024	148966,70	296461,73	31	1065	149131,72	296961,62	31	1106	148557,21	297069,59	31	1147	148792,38	296517,23
30	985	151156,03	294859,69	31	1025	148936,97	296485,34	31	1066	149113,53	296958,20	31	1107	148587,47	297055,96	31	1148	148803,60	296490,18
30	986	151162,84	294823,40	31	1026	148911,78	296495,92	31	1067	149088,89	296942,48	31	1108	148602,90	297040,13	31	1149	148811,62	296470,34
30	987	151189,30	294781,35	31	1027	148884,56	296555,98	31	1068	149071,80	296922,00	31	1109	148616,53	297024,90	31	1150	148819,03	296454,51
30	988	151220,52	294758,46	31	1028	148868,40	296614,89	31	1069	149030,36	296917,87	31	1110	148627,12	297013,66	31	1151	148842,68	296419,64
30	978	151253,34	294747,33	31	1029	148885,19	296644,35	31	1070	149003,49	296906,00	31	1111	148637,97	297005,86	31	1152	148846,86	296414,13
31	989	150555,22	295261,46	31	1030	148891,99	296674,03	31	1071	148971,15	296880,95	31	1112	148657,81	296991,83	31	1153	148852,70	296411,63
31	990	150563,42	295308,81	31	1031	148909,60	296709,36	31	1072	148921,26	296885,50	31	1113	148667,43	296981,21	31	1154	148889,90	296397,11
31	991	150054,97	295588,21	31	1032	148906,07	296729,60	31	1073	148886,30	296867,15	31	1114	148676,53	296970,43	31	1155	148892,02	296395,23
31	992	149795,56	295702,10	31	1033	148937,56	296752,37	31	1074	148867,37	296838,91	31	1115	148683,89	296957,50	31	1156	148896,40	296384,11
31	993	149784,67	295682,52	31	1034	148951,33	296778,15	31	1075	148840,97	296835,49	31	1116	148692,73	296941,13	31	1157	148903,21	296358,42
31	994	149758,32	295675,80	31	1035	148971,17	296769,62	31	1076	148824,14	296825,46	31	1117	148693,67	296935,89	31	1158	148903,76	296328,03
31	995	149726,81	295655,16	31	1036	149004,63	296765,41	31	1077	148817,94	296817,75	31	1118	148698,29	296906,20	31	1159	148907,76	296287,93
31	996	149706,19	295630,64	31	1037	149032,67	296774,42	31	1078	148805,50	296840,04	31	1119	148700,72	296893,28	31	1160	148921,85	296265,60
31	997	149656,17	295636,63	31	1038	149050,83	296790,96	31	1079	148778,40	296911,07	31	1120	148709,96	296876,91	31	1161	148952,47	296260,59
31	998	149609,59	295621,27	31	1039	149060,30	296819,46	31	1080	148772,15	296958,75	31	1121	148712,77	296872,29	31	1162	148960,61	296259,89
31	999	149572,05	295609,92	31	1040	149097,28	296813,89	31	1081	148756,49	296993,98	31	1122	148713,17	296869,69	31	1163	148978,15	296260,53
31	1000	149553,85	295687,93	31	1041	149126,29	296825,85	31	1082	148732,17	297021,76	31	1123	148711,37	296865,18	31	1164	148986,56	296258,32
31	1001	149503,14	295711,88	31	1042	149150,07	296857,96	31	1083	148683,29	297056,46	31	1124	148705,83	296846,79	31	1165	149005,51	296250,91
31	1002	149446,24	295714,09	31	1043	149180,59	296854,44	31	1084	148617,63	297123,09	31	1125	148703,28	296830,06	31	1166	149009,71	296246,20
31	1003	149400,36	295703,06	31	1044	149236,10	296865,56	31	1085	148571,43	297150,92	31	1126	148702,88	296823,05	31	1167	149022,04	296226,46
31	1004	149366,48	295717,10	31	1045	149270,05	296865,56	31	1086	148517,12	297160,35	31	1127	148703,38	296818,24	31	1168	149029,75	296214,84
31	1005	149359,50	295751,83	31	1046	149332,50	296873,85	31	1087	148477,77	297175,91	31	1128	148705,68	296795,89	31	1169	149037,67	296212,33
31	1006	149329,39	295805,22	31	1047	149364,86	296887,94	31	1088	148432,59	297239,58	31	1129	148707,78	296782,67	31	1170	149059,41	296207,82
31	1007	149333,75	295824,86	31	1048	149408,47	296935,95	31	1089	148409,59	297261,90	31	1130	148715,46	296767,31	31	1171	149074,64	296203,11
31	1008	149328,33	295878,56	31	1049	149432,20	296940,78	31	1090	148375,80	297286,42	31	1131	148717,90	296762,43	31	1172	149107,22	296192,92
31	1009	149279,71	296001,01	31	1050	149505,68	296927,97	31	1091	148343,37	297248,24	31	1132	148731,93	296738,18	31	1173	149148,02	296181,87
31	1010	149319,83	296017,84	31	1051	149519,28	296917,64	31	1092	148325,75	297227,50	31	1133	148735,14	296735,27	31	1174	149161,60	296178,04
31	1011	149320,17	296020,04	31	1052	149555,65	296907,64	31	1093	148362,02	297203,65	31	1134	148758,29	296720,34	31	1175	149169,43	296175,29

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				
31	1176	149182,74	296164,72	31	1217	149266,79	295711,31	31	1258	149704,60	295414,39	32	1298	147777,81	298581,82	32	1339	147635,94	298500,40
31	1177	149184,23	296155,40	31	1218	149266,87	295681,79	31	1259	149762,83	295417,86	32	1299	147731,36	298589,75	32	1340	147673,36	298477,48
31	1178	149185,56	296140,75	31	1219	149269,14	295672,23	31	1260	149784,79	295425,53	32	1300	147697,12	298579,54	32	1341	147712,52	298479,50
31	1179	149185,41	296128,07	31	1220	149272,89	295657,11	31	1261	149836,64	295463,92	32	1301	147655,38	298603,44	32	1342	147738,78	298488,46
31	1180	149180,08	296103,86	31	1221	149276,18	295654,06	31	1262	149889,57	295460,89	32	1302	147637,20	298605,34	32	1343	147790,29	298452,91
31	1181	149178,20	296093,06	31	1222	149283,43	295649,41	31	1263	149936,64	295483,41	32	1303	147593,96	298598,13	32	1344	147842,79	298453,07
31	1182	149177,50	296089,06	31	1223	149298,61	295644,80	31	1264	149964,88	295513,22	32	1304	147564,56	298574,09	32	1345	147865,03	298465,73
31	1183	149180,47	296083,81	31	1224	149305,03	295644,30	31	1265	149978,76	295551,88	32	1305	147546,83	298545,87	32	1346	147881,47	298501,29
31	1184	149189,48	296067,52	31	1225	149314,35	295645,20	31	1266	149978,69	295587,17	32	1306	147526,51	298550,43	32	1347	147878,68	298525,81
31	1185	149201,07	296051,78	31	1226	149331,31	295647,01	31	1267	150008,54	295585,23	32	1307	147501,06	298543,70	32	1348	147913,75	298508,53
31	1186	149203,24	296046,38	31	1227	149335,85	295647,40	31	1268	150021,33	295531,82	32	1308	147476,96	298529,26	32	1349	147953,37	298515,60
31	1187	149205,61	296040,50	31	1228	149340,07	295646,23	31	1269	150045,38	295498,39	32	1309	147453,33	298495,98	32	1350	147983,61	298539,40
31	1188	149207,41	296033,45	31	1229	149343,05	295643,88	31	1270	150099,44	295468,11	32	1310	147440,28	298451,82	32	1351	147992,62	298555,77
31	1189	149206,86	296027,81	31	1230	149345,24	295640,67	31	1271	150151,50	295463,72	32	1311	147436,28	298448,43	32	1284	148054,73	298566,20
31	1190	149203,89	296012,46	31	1231	149346,81	295632,99	31	1272	150168,85	295435,61	32	1312	147378,94	298486,44	33	1352	145889,33	287121,24
31	1191	149188,23	295984,89	31	1232	149351,35	295621,48	31	1273	150195,72	295411,63	32	1313	147322,56	298500,00	33	1353	145910,75	287154,52
31	1192	149184,21	295969,85	31	1233	149354,48	295614,51	31	1274	150222,61	295398,61	32	1314	147294,70	298528,50	33	1354	145933,74	287173,26
31	1193	149180,83	295961,63	31	1234	149361,76	295606,52	31	1275	150262,15	295389,66	32	1315	147293,43	298543,01	33	1355	145942,33	287184,89
31	1194	149180,28	295959,05	31	1235	149371,39	295603,46	31	1276	150301,97	295394,41	32	1316	147224,51	298442,36	33	1356	145924,60	287178,98
31	1195	149180,44	295956,38	31	1236	149378,75	295602,84	31	1277	150323,67	295403,16	32	1317	147277,46	298415,93	33	1357	145905,52	287157,88
31	1196	149182,79	295953,02	31	1237	149391,39	295609,53	31	1278	150362,21	295380,01	32	1318	147288,84	298410,25	33	1358	145863,29	287158,53
31	1197	149189,49	295934,95	31	1238	149420,75	295627,67	31	1279	150394,17	295369,92	32	1319	147301,40	298404,92	33	1359	145825,59	287140,37
31	1198	149190,26	295932,89	31	1239	149430,87	295633,28	31	1280	150449,04	295368,36	32	1320	147305,16	298405,23	33	1360	145803,75	287109,62
31	1199	149205,14	295896,23	31	1240	149444,84	295636,75	31	1281	150458,20	295347,29	32	1321	147310,96	298406,64	33	1361	145776,65	287092,91
31	1200	149218,81	295863,42	31	1241	149465,34	295636,29	31	1282	150504,03	295294,78	32	1322	147319,29	298412,75	33	1362	145762,46	287074,53
31	1201	149219,00	295849,04	31	1242	149472,75	295633,68	31	1283	150544,16	295273,78	32	1323	147343,06	298445,96	33	1363	145758,76	287080,20
31	1202	149217,14	295844,93	31	1243	149482,37	295629,47	31	989	150555,22	295261,46	32	1324	147352,29	298455,49	33	1364	145757,67	287067,14
31	1203	149206,96	295828,56	31	1244	149495,03	295618,65	32	1284	148054,73	298566,20	32	1325	147357,78	298458,18	33	1365	145768,12	287056,73
31	1204	149200,14	295816,05	31	1245	149513,24	295599,71	32	1285	148072,96	298573,16	32	1326	147370,26	298457,79	33	1366	145786,91	287056,73
31	1205	149196,94	295810,94	31	1246	149528,87	295582,48	32	1286	148090,56	298592,13	32	1327	147373,31	298457,79	33	1367	145816,18	287081,70
31	1206	149195,22	295808,20	31	1247	149540,79	295570,45	32	1287	148096,31	298617,37	32	1328	147394,30	298457,79	33	1368	145851,72	287104,58
31	1207	149194,83	295804,83	31	1248	149562,73	295557,43	32	1288	148080,35	298652,15	32	1329	147407,14	298456,45	33	1352	145889,33	287121,24
31	1208	149195,77	295802,09	31	1249	149597,20	295539,89	32	1289	148057,47	298664,24	32	1330	147427,89	298444,08	34	1369	147771,95	288566,64
31	1209	149202,11	295791,20	31	1250	149591,64	295518,85	32	1290	148037,97	298664,78	32	1331	147462,97	298413,14	34	1370	147770,68	288610,33
31	1210	149210,89	295784,58	31	1251	149574,98	295461,81	32	1291	147961,68	298652,07	32	1332	147482,62	298395,75	34	1371	147769,80	288649,86
31	1211	149226,12	295773,26	31	1252	149573,41	295456,43	32	1292	147941,89	298644,59	32	1333	147507,01	298378,28	34	1372	147768,32	288673,55
31	1212	149231,93	295767,75	31	1253	149562,68	295418,25	32	1293	147926,99	298659,43	32	1334	147525,58	298396,52	34	1373	147766,84	288734,25
31	1213	149248,93	295745,85	31	1254	149561,36	295412,75	32	1294	147903,47	298667,33	32	1335	147540,34	298439,09	34	1374	147772,76	288791,98
31	1214	149253,63	295739,35	31	1255	149609,56	295400,73	32	1295	147866,42	298664,27	32	1336	147566,19	298437,79	34	1375	147778,69	288886,73
31	1215	149260,52	295726,12	31	1256	149653,17	295407,22	32	1296	147821,98	298645,66	32	1337	147601,35	298454,13	34	1376	147784,61	288935,58
31	1216	149266,32	295715,54	31	1257	149681,49	295420,15	32	1297	147798,74	298617,29	32	1338	147621,94	298474,18	34	1377	147802,37	288988,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1378	147808,29	289017,01	34	1419	147066,60	290787,61	34	1460	147558,48	289193,64	35	1500	146966,33	304292,97	36	1540	144722,65	287920,21
34	1379	147809,77	289055,50	34	1420	147016,26	290840,91	34	1461	147577,10	289177,79	35	1501	146771,83	304219,17	36	1528	144740,96	287853,75
34	1380	147803,85	289086,59	34	1421	146949,51	290932,94	34	1462	147638,65	289137,21	35	1502	146732,02	304191,12	37	1541	144795,72	296948,66
34	1381	147794,97	289110,28	34	1422	146950,61	290922,82	34	1463	147676,33	289107,47	35	1503	146704,26	304155,49	37	1542	144793,23	296964,03
34	1382	147777,21	289132,48	34	1423	146949,05	290898,80	34	1464	147706,92	289060,26	35	1504	146642,10	304147,72	37	1543	144791,26	296971,92
34	1383	147753,52	289173,93	34	1424	146941,62	290886,81	34	1465	147705,69	289015,07	35	1505	146570,97	304125,56	37	1544	144769,57	296989,83
34	1384	147697,26	289218,35	34	1425	146929,43	290875,94	34	1466	147685,34	288947,61	35	1506	146544,95	304112,10	37	1545	144766,97	296991,98
34	1385	147632,13	289261,28	34	1426	146924,08	290871,17	34	1467	147678,89	288892,98	35	1507	146497,25	304076,50	37	1546	144743,73	297013,43
34	1386	147627,68	289295,33	34	1427	146888,84	290848,82	34	1468	147666,87	288731,81	35	1508	146510,49	304059,13	37	1547	144736,81	297046,41
34	1387	147615,84	289344,18	34	1428	146887,57	290847,79	34	1469	147670,70	288644,38	35	1509	146517,11	304050,72	37	1548	144720,96	297014,53
34	1388	147615,84	289385,64	34	1429	146935,31	290782,20	34	1470	147702,96	288567,11	35	1510	146522,24	304034,11	37	1549	144713,34	297056,04
34	1389	147627,68	289446,33	34	1430	146997,55	290715,28	34	1471	147716,88	288545,03	35	1511	146528,93	304012,44	37	1550	144750,91	297107,27
34	1390	147651,37	289489,27	34	1431	147062,68	290653,10	34	1472	147736,98	288530,81	35	1512	146535,14	303981,78	37	1551	144758,41	297132,09
34	1391	147669,14	289523,32	34	1432	147121,55	290612,38	34	1473	147753,77	288536,03	35	1513	146603,41	304030,97	37	1552	144773,78	297234,94
34	1392	147672,10	289547,00	34	1433	147130,92	290595,67	34	1369	147771,95	288566,64	35	1514	146654,50	304048,49	37	1553	144772,39	297329,03
34	1393	147672,10	289585,50	34	1434	147131,68	290548,78	35	1474	147324,60	304376,96	35	1515	146724,58	304057,25	37	1554	144755,71	297388,14
34	1394	147663,22	289626,95	34	1435	147149,40	290503,18	35	1475	147381,54	304413,46	35	1516	146759,62	304067,46	37	1555	144756,70	297417,01
34	1395	147648,41	289669,88	34	1436	147195,64	290439,01	35	1476	147426,79	304467,48	35	1517	146787,35	304095,20	37	1556	144770,70	297467,96
34	1396	147648,41	289703,93	34	1437	147247,45	290379,78	35	1477	147469,13	304539,01	35	1518	146807,79	304125,86	37	1557	144770,95	297497,54
34	1397	147652,85	289757,23	34	1438	147277,09	290356,64	35	1478	147533,37	304619,31	35	1519	146966,92	304187,18	37	1558	144758,86	297578,48
34	1398	147666,18	289816,44	34	1439	147345,10	290322,49	35	1479	147566,95	304687,93	35	1520	147020,94	304206,16	37	1559	144778,73	297624,19
34	1399	147692,82	289874,18	34	1440	147429,90	290308,30	35	1480	147596,14	304753,62	35	1521	147051,60	304236,81	37	1560	144818,12	297734,37
34	1400	147721,40	289930,04	34	1441	147499,18	290280,12	35	1481	147606,36	304826,62	35	1522	147074,95	304273,31	37	1561	144837,94	297805,09
34	1401	147757,09	290000,46	34	1442	147561,64	290243,89	35	1482	147605,27	304859,22	35	1523	147104,15	304284,99	37	1562	144857,98	297841,03
34	1402	147783,86	290059,79	34	1443	147599,61	290214,86	35	1483	147599,83	304891,85	35	1524	147152,33	304298,13	37	1563	144864,65	297868,77
34	1403	147786,09	290112,53	34	1444	147673,32	290127,78	35	1484	147589,15	304900,92	35	1525	147206,35	304311,27	37	1564	144870,43	297930,95
34	1404	147778,69	290140,66	34	1445	147685,54	290101,68	35	1485	147587,78	304899,00	35	1526	147285,18	304356,53	37	1565	144901,13	297945,24
34	1405	147757,96	290182,11	34	1446	147684,76	290083,31	35	1486	147570,49	304835,52	35	1527	147310,00	304369,67	37	1566	144948,53	297993,35
34	1406	147709,11	290242,81	34	1447	147666,87	290043,65	35	1487	147568,34	304781,56	35	1474	147324,60	304376,96	37	1567	144964,84	298043,98
34	1407	147667,66	290288,71	34	1448	147602,02	289916,07	35	1488	147528,32	304687,33	36	1528	144740,96	287853,75	37	1568	144963,80	298075,82
34	1408	147617,32	290327,20	34	1449	147575,38	289858,33	35	1489	147499,56	304609,52	36	1529	144745,13	287871,46	37	1569	144950,07	298119,90
34	1409	147543,30	290370,13	34	1450	147555,29	289779,19	35	1490	147437,95	304603,22	36	1530	144744,87	287882,60	37	1570	144934,16	298143,68
34	1410	147455,95	290405,66	34	1451	147548,76	289712,23	35	1491	147403,89	304582,61	36	1531	144742,02	287900,99	37	1571	144954,88	298208,75
34	1411	147380,45	290416,03	34	1452	147550,85	289647,92	35	1492	147370,97	304535,16	36	1532	144738,91	287939,06	37	1572	144957,14	298252,25
34	1412	147322,71	290445,63	34	1453	147566,71	289600,07	35	1493	147360,95	304478,09	36	1533	144739,43	287965,47	37	1573	144859,15	298259,70
34	1413	147270,90	290504,85	34	1454	147572,10	289553,51	35	1494	147293,05	304471,85	36	1534	144739,43	287979,46	37	1574	144855,30	298217,93
34	1414	147230,92	290561,10	34	1455	147540,12	289494,64	35	1495	147235,38	304443,25	36	1535	144738,65	287986,71	37	1575	144840,61	298179,02
34	1415	147230,92	290581,83	34	1456	147529,53	289465,48	35	1496	147168,90	304405,07	36	1536	144734,38	287994,22	37	1576	144834,74	298163,98
34	1416	147230,92	290621,80	34	1457	147517,69	289404,79	35	1497	147077,84	304381,47	36	1537	144721,95	287993,70	37	1577	144827,28	298131,51
34	1417	147196,87	290682,50	34	1458	147515,84	289344,18	35	1498	147037,82	304366,16	36	1538	144718,55	287993,54	37	1578	144829,70	298120,63
34	1418	147131,73	290725,43	34	1459	147535,30	289236,30	35	1499	147006,56	304346,26	36	1539	144718,77	287950,95	37	1579	144837,51	298103,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1580	144859,96	298076,54	37	1621	144670,21	296963,31	38	1661	140960,55	296534,20	38	1702	140992,05	296154,95	39	1742	137714,83	287600,31
37	1581	144864,72	298062,31	37	1622	144692,13	296963,15	38	1662	140954,27	296597,65	38	1703	140994,34	296099,52	39	1743	137760,41	287575,45
37	1582	144865,57	298056,07	37	1623	144717,11	296958,22	38	1663	140950,13	296654,76	38	1704	141014,20	296066,03	39	1744	137785,40	287572,35
37	1583	144862,64	298044,57	37	1624	144738,88	296933,15	38	1664	140949,03	296673,81	38	1705	141014,65	296015,09	39	1745	137803,92	287585,81
37	1584	144843,67	298027,08	37	1625	144753,36	296913,57	38	1665	140937,47	296699,17	38	1706	141005,24	295960,85	39	1746	137833,96	287619,99
37	1585	144819,45	298021,82	37	1626	144760,49	296912,24	38	1666	140923,80	296776,44	38	1707	141007,08	295935,29	39	1747	137872,29	287638,64
37	1586	144792,66	298012,40	37	1627	144772,39	296912,47	38	1667	140893,17	296844,17	38	1708	141021,81	295899,63	39	1748	137935,48	287642,78
37	1587	144785,93	298009,95	37	1628	144782,02	296914,82	38	1668	140882,66	296880,13	38	1709	141021,24	295877,16	39	1720	137995,65	287653,40
37	1588	144774,19	297981,95	37	1629	144788,68	296920,78	38	1669	140865,78	296938,30	38	1710	141035,67	295800,70	40	1749	138398,17	288709,61
37	1589	144769,18	297919,22	37	1630	144790,53	296926,79	38	1670	140848,92	296982,77	38	1711	141070,51	295730,51	40	1750	138472,52	288749,98
37	1590	144765,14	297878,68	37	1631	144792,67	296933,78	38	1671	140842,61	297019,77	38	1712	141083,05	295698,23	40	1751	138475,45	288811,29
37	1591	144745,13	297844,48	37	1632	144795,72	296948,66	38	1672	140841,58	297037,77	38	1713	141116,27	295657,53	40	1752	138475,28	288812,14
37	1592	144721,83	297761,36	38	1632	141247,77	295513,90	38	1673	140818,33	297080,10	38	1714	141156,08	295640,84	40	1753	138410,69	288778,60
37	1593	144710,69	297727,84	38	1633	141243,11	295545,85	38	1674	140812,03	297121,36	38	1715	141161,25	295629,04	40	1754	138346,57	288756,03
37	1594	144699,85	297699,32	38	1634	141230,58	295597,04	38	1675	140814,99	297133,51	38	1716	141162,41	295628,91	40	1755	138302,70	288751,26
37	1595	144687,02	297664,05	38	1635	141217,00	295643,01	38	1676	140795,66	297149,71	38	1717	141161,92	295627,52	40	1756	138264,12	288756,18
37	1596	144662,37	297607,34	38	1636	141204,46	295668,08	38	1677	140770,59	297141,87	38	1718	141185,99	295572,51	40	1757	138232,41	288745,08
37	1597	144656,15	297590,98	38	1637	141182,52	295697,33	38	1678	140763,58	297136,97	38	1719	141237,35	295521,52	40	1758	138206,09	288717,56
37	1598	144657,96	297576,35	38	1638	141145,96	295721,36	38	1679	140766,12	297134,89	38	1632	141247,77	295513,90	40	1759	138163,77	288714,65
37	1599	144666,17	297524,41	38	1639	141097,82	295744,50	38	1680	140776,38	297086,89	39	1720	137995,65	287653,40	40	1760	138136,76	288697,74
37	1600	144671,93	297483,57	38	1640	141096,79	295761,32	38	1681	140792,52	297062,86	39	1721	138010,20	287660,40	40	1761	138117,35	288675,57
37	1601	144665,06	297461,75	38	1641	141094,70	295773,86	38	1682	140811,82	296966,45	39	1722	138011,22	287666,01	40	1762	138098,09	288634,82
37	1602	144657,10	297431,42	38	1642	141081,39	295800,02	38	1683	140837,07	296892,24	39	1723	138004,59	287667,76	40	1763	138051,02	288641,29
37	1603	144656,01	297395,94	38	1643	141078,23	295826,47	38	1684	140841,95	296864,47	39	1724	137954,98	287672,73	40	1764	138048,44	288642,99
37	1604	144654,44	297371,72	38	1644	141071,92	295867,73	38	1685	140872,20	296796,28	39	1725	137937,90	287677,79	40	1765	138065,88	288617,83
37	1605	144672,40	297327,55	38	1645	141080,45	295899,43	38	1686	140890,30	296736,96	39	1726	137938,72	287667,13	40	1766	138124,34	288580,11
37	1606	144673,79	297233,46	38	1646	141059,35	295934,38	38	1687	140883,23	296702,80	39	1727	137907,12	287656,77	40	1767	138194,01	288644,94
37	1607	144659,75	297148,37	38	1647	141061,50	295980,88	38	1688	140887,71	296676,88	39	1728	137872,94	287655,74	40	1768	138268,33	288671,21
37	1608	144648,85	297134,99	38	1648	141061,57	296041,19	38	1689	140903,45	296643,74	39	1729	137832,54	287644,86	40	1769	138343,60	288686,12
37	1609	144626,74	297108,22	38	1649	141059,51	296083,49	38	1690	140898,68	296613,72	39	1730	137823,21	287659,36	40	1749	138398,17	288709,61
37	1610	144617,69	297093,08	38	1650	141044,69	296115,26	38	1691	140909,44	296584,62	39	1731	137821,01	287667,39	41	1770	138984,34	290537,66
37	1611	144612,64	297081,80	38	1651	141043,51	296129,05	38	1692	140908,64	296563,48	39	1732	137801,09	287657,66	41	1771	139001,36	290573,70
37	1612	144613,31	297053,39	38	1652	141042,61	296144,86	38	1693	140919,34	296467,84	39	1733	137771,34	287624,48	41	1772	138995,87	290629,93
37	1613	144614,66	297031,86	38	1653	141029,97	296191,42	38	1694	140930,84	296434,10	39	1734	137747,12	287623,65	41	1773	138985,65	290609,76
37	1614	144648,84	297029,25	38	1654	141030,02	296241,12	38	1695	140956,97	296398,37	39	1735	137719,97	287612,64	41	1774	138982,16	290560,36
37	1615	144665,98	297025,34	38	1655	141022,64	296258,03	38	1696	140966,88	296350,38	39	1736	137666,85	287623,36	41	1770	138984,34	290537,66
37	1616	144667,16	297012,42	38	1656	141025,89	296304,58	38	1697	140975,50	296333,93	39	1737	137654,64	287619,27	42	1775	138537,66	292373,26
37	1617	144656,04	296995,03	38	1657	141014,29	296347,99	38	1698	140969,90	296304,46	39	1738	137654,75	287618,96	42	1776	138525,61	292409,15
37	1618	144650,71	296981,17	38	1658	141004,85	296396,66	38	1699	140984,25	296244,90	39	1739	137659,93	287602,38	42	1777	138501,50	292428,24
37	1619	144649,85	296970,12	38	1659	140988,96	296419,92	38	1700	140977,46	296229,44	39	1740	137682,72	287597,20	42	1778	138480,70	292435,11
37	1620	144657,29	296964,33	38	1660	140969,95	296450,58	38	1701	140977,43	296192,93	39	1741	137701,37	287600,31	42	1779	138458,10	292439,81

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
42	1780	138449,24	292441,25	42	1821	138066,71	292161,57	43	1861	138722,43	303535,59	43	1902	137811,38	302469,90	44	1942	135894,74	287709,68
42	1781	138420,49	292440,17	42	1822	138130,88	292155,90	43	1862	138673,41	303517,77	43	1903	137840,26	302532,48	44	1943	135955,36	287694,80
42	1782	138403,31	292438,00	42	1823	138188,03	292164,63	43	1863	138590,11	303520,26	43	1904	137890,81	302580,63	44	1944	136043,13	287678,43
42	1783	138379,80	292433,48	42	1824	138243,70	292187,98	43	1864	138563,20	303513,63	43	1905	137919,70	302638,40	44	1945	136111,56	287684,39
42	1784	138359,37	292426,97	42	1825	138244,78	292188,44	43	1865	138539,14	303499,86	43	1906	137922,11	302669,69	44	1946	136141,49	287666,88
42	1785	138350,15	292419,01	42	1826	138280,35	292212,41	43	1866	138486,40	303458,48	43	1907	137936,55	302727,47	44	1947	136152,82	287665,61
42	1786	138336,04	292402,02	42	1827	138313,57	292252,89	43	1867	138428,99	303404,75	43	1908	137953,40	302770,80	44	1948	136161,96	287657,29
42	1787	138330,26	292394,42	42	1828	138357,63	292327,96	43	1868	138408,93	303378,51	43	1909	137987,10	302802,09	44	1949	136168,09	287649,89
42	1788	138322,30	292373,99	42	1829	138373,29	292367,13	43	1869	138386,14	303326,97	43	1910	138044,88	302847,83	44	1950	136168,82	287648,50
42	1789	138311,27	292346,68	42	1830	138415,22	292382,58	43	1870	138384,52	303258,17	43	1911	138068,95	302903,19	44	1951	136178,96	287629,19
42	1790	138304,06	292333,91	42	1831	138449,55	292381,97	43	1871	138360,81	303154,20	43	1912	138083,39	302946,52	44	1952	136186,24	287611,50
42	1791	138294,27	292315,94	42	1832	138490,12	292375,09	43	1872	138346,74	303115,51	43	1913	138124,31	303004,29	44	1953	136189,83	287606,75
42	1792	138271,30	292279,60	42	1833	138509,74	292378,89	43	1873	138317,09	303072,80	43	1914	138194,12	303016,33	44	1954	136196,30	287605,14
42	1793	138251,42	292253,19	42	1775	138253,66	292373,26	43	1874	138265,53	303097,06	43	1915	138271,15	303028,37	44	1955	136207,99	287606,18
42	1794	138224,66	292234,21	43	1834	138324,11	303040,40	43	1875	138210,61	303116,59	43	1834	138324,11	303040,40	44	1956	136213,73	287608,51
42	1795	138190,93	292219,38	43	1835	138372,25	303078,92	43	1876	138178,70	303124,29	44	1916	136489,38	287624,11	44	1957	136222,73	287616,70
42	1796	138169,95	292211,24	43	1836	138398,73	303119,84	43	1877	138136,31	303120,15	44	1917	136494,27	287681,42	44	1958	136237,76	287628,73
42	1797	138159,47	292208,71	43	1837	138420,40	303187,24	43	1878	138100,48	303107,56	44	1918	136493,33	287721,02	44	1959	136259,38	287636,83
42	1798	138148,98	292207,99	43	1838	138434,84	303278,72	43	1879	138067,53	303081,83	44	1919	136432,78	287678,39	44	1960	136268,98	287640,64
42	1799	138125,83	292205,64	43	1839	138451,69	303324,45	43	1880	138035,01	303031,47	44	1920	136386,72	287676,01	44	1961	136295,11	287640,53
42	1800	138102,86	292206,18	43	1840	138490,21	303396,67	43	1881	138001,17	302953,92	44	1921	136340,07	287691,03	44	1962	136322,75	287636,25
42	1801	138094,87	292207,44	43	1841	138543,17	303444,81	43	1882	137985,66	302889,58	44	1922	136304,95	287687,32	44	1963	136343,69	287626,10
42	1802	138079,90	292209,80	43	1842	138627,42	303447,22	43	1883	137965,97	302865,57	44	1923	136268,31	287693,32	44	1964	136349,46	287623,30
42	1803	138039,57	292220,83	43	1843	138709,26	303447,22	43	1884	137911,88	302845,90	44	1924	136228,49	287734,45	44	1965	136372,94	287622,60
42	1804	137995,81	292236,92	43	1844	138762,22	303461,66	43	1885	137885,34	302831,37	44	1925	136198,99	287751,90	44	1966	136441,50	287622,95
42	1805	137985,15	292236,74	43	1845	138781,48	303497,77	43	1886	137854,26	302806,54	44	1926	136178,76	287756,67	44	1916	136489,38	287624,11
42	1806	137970,68	292235,47	43	1846	138793,51	303543,51	43	1887	137838,30	302785,81	44	1927	136152,31	287751,88	45	1967	137441,41	289001,35
42	1807	137963,08	292231,50	43	1847	138795,92	303584,43	43	1888	137825,71	302748,79	44	1928	136114,34	287736,42	45	1968	137471,01	289065,86
42	1808	137947,54	292223,54	43	1848	138807,96	303634,98	43	1889	137829,02	302696,11	44	1929	136091,07	287741,93	45	1969	137463,76	289106,26
42	1809	137925,48	292206,18	43	1849	138819,99	303661,46	43	1890	137846,65	302638,41	44	1930	136067,25	287736,80	45	1970	137456,51	289148,73
42	1810	137922,77	292201,48	43	1850	138844,07	303690,35	43	1891	137848,98	302615,02	44	1931	136046,66	287749,14	45	1971	137439,93	289190,17
42	1811	137903,78	292163,68	43	1851	138904,25	303714,42	43	1892	137826,04	302600,94	44	1932	135960,63	287763,22	45	1972	137421,29	289216,06
42	1812	137899,43	292144,52	43	1852	138928,32	303738,49	43	1893	137782,98	302560,18	44	1933	135936,26	287761,88	45	1973	137396,42	289243,00
42	1813	137897,26	292126,80	43	1853	138928,32	303757,75	43	1894	137750,53	302498,75	44	1934	135902,03	287786,58	45	1974	137395,18	289243,57
42	1814	137893,86	292117,73	43	1854	138928,32	303776,89	43	1895	137735,22	302446,16	44	1935	135837,91	287797,20	45	1975	137362,24	289258,54
42	1815	137923,87	292112,64	43	1855	138906,45	303776,87	43	1896	137729,97	302364,34	44	1936	135817,44	287793,15	45	1976	137329,09	289261,65
42	1816	137930,24	292105,15	43	1856	138882,01	303770,55	43	1897	137733,53	302334,01	44	1937	135789,93	287799,00	45	1977	137311,48	289275,11
42	1817	137931,01	292105,75	43	1857	138837,86	303742,12	43	1898	137751,92	302267,57	44	1938	135754,52	287792,99	45	1978	137299,05	289292,72
42	1818	137946,30	292127,10	43	1858	138793,55	303692,09	43	1899	137754,36	302252,48	44	1939	135742,62	287758,77	45	1979	137284,54	289312,41
42	1819	137964,58	292173,32	43	1859	138761,74	303643,98	43	1900	137758,42	302270,10	44	1940	135758,98	287727,53	45	1980	137264,86	289345,56
42	1820	137987,39	292186,74	43	1860	138729,26	303573,05	43	1901	137784,90	302361,57	44	1941	135821,46	287720,09	45	1981	137243,11	289377,67

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				
45	1982	137220,32	289405,64	46	2022	135584,56	289639,20	49	2060	137434,82	301608,18	49	2101	137343,81	301662,25	52	2139	135198,76	287912,56
45	1983	137206,86	289437,75	46	2023	135572,92	289588,41	49	2061	137439,51	301619,89	49	2102	137307,99	301634,52	52	2140	135148,38	287911,67
45	1984	137198,57	289466,75	46	2024	135622,42	289620,20	49	2062	137441,85	301643,33	49	2103	137264,00	301586,05	52	2141	135126,86	287902,61
45	1985	137172,67	289490,58	46	2008	135699,56	289657,64	49	2063	137446,54	301656,21	49	2104	137234,60	301508,97	52	2142	135056,42	287891,02
45	1986	137137,45	289506,12	47	2025	136487,26	289947,01	49	2064	137462,94	301666,76	49	2105	137230,58	301481,67	52	2143	135034,70	287884,10
45	1987	137098,09	289519,59	47	2026	136498,73	289983,04	49	2065	137485,20	301689,02	49	2106	137213,52	301459,40	52	2144	135035,92	287878,84
45	1988	137073,22	289555,12	47	2027	136498,73	289997,14	49	2066	137505,12	301711,28	49	2107	137199,39	301423,03	52	2145	135036,68	287873,29
45	1989	137058,72	289551,70	47	2028	136497,66	289997,25	49	2067	137519,18	301731,20	49	2108	137198,26	301396,95	52	2146	135035,41	287868,31
45	1990	137042,46	289551,19	47	2029	136486,55	289995,71	49	2068	137526,21	301754,63	49	2109	137206,12	301370,04	52	2147	135027,66	287859,53
45	1991	137046,45	289546,71	47	2030	136458,91	290014,33	49	2069	137528,55	301787,43	49	2110	137284,85	301393,77	52	2148	135023,86	287857,43
45	1992	137080,55	289485,91	47	2031	136428,01	290021,09	49	2070	137535,58	301815,55	49	2111	137312,97	301419,55	52	2149	135018,64	287854,55
45	1993	137102,74	289448,00	47	2032	136333,05	290017,17	49	2071	137540,26	301829,61	49	2112	137328,20	301455,87	52	2150	134998,63	287845,07
45	1994	137145,42	289429,33	47	2033	136297,06	290019,60	49	2072	137554,32	301844,84	49	2113	137331,72	301485,16	52	2151	134979,50	287837,90
45	1995	137151,99	289381,41	47	2034	136285,24	290005,81	49	2073	137568,38	301863,59	49	2114	137351,63	301537,88	52	2152	134964,69	287833,05
45	1996	137166,93	289330,49	47	2035	136285,81	289960,25	49	2074	137595,33	301916,31	49	2115	137369,21	301555,45	52	2153	134947,35	287825,88
45	1997	137178,22	289310,59	47	2036	136308,35	289960,13	49	2075	137624,62	301925,69	49	2116	137405,53	301583,57	52	2154	134935,21	287819,29
45	1998	137205,12	289283,99	47	2037	136370,15	289963,27	49	2076	137644,54	301937,40	49	2117	137427,79	301599,98	52	2155	135038,46	287812,80
45	1999	137232,79	289269,67	47	2038	136399,88	289966,86	49	2077	137660,94	301965,52	49	2060	137434,82	301608,18	52	2156	135088,31	287825,94
45	2000	137248,57	289242,23	47	2039	136409,41	289966,30	49	2078	137673,83	301987,78	50	2118	135083,56	287363,12	52	2157	135133,91	287833,67
45	2001	137292,58	289212,89	47	2040	136425,00	289964,17	49	2079	137701,95	302012,38	50	2119	135081,71	287378,15	52	2158	135168,69	287839,08
45	2002	137343,81	289138,89	47	2041	136448,78	289957,78	49	2080	137730,07	302033,47	50	2120	135078,37	287390,30	52	2159	135175,65	287816,67
45	2003	137394,74	289101,45	47	2025	136487,26	289947,01	49	2081	137741,78	302041,68	50	2121	135069,57	287397,17	52	2160	135175,05	287810,13
45	2004	137403,36	289071,70	48	2042	135940,00	290202,75	49	2082	137745,30	302052,22	50	2122	135044,60	287407,51	52	2161	135187,07	287812,78
45	2005	137388,40	289059,62	48	2043	135949,66	290252,25	49	2083	137745,30	302058,08	50	2123	134994,98	287412,30	52	2162	135247,09	287795,15
45	2006	137384,25	289049,94	48	2044	135895,36	290261,88	49	2084	137734,75	302075,65	50	2124	134971,45	287401,52	52	2163	135272,73	287793,53
45	2007	137398,56	289036,13	48	2045	135860,17	290259,82	49	2085	137724,21	302090,88	50	2125	134956,46	287380,41	52	2164	135334,98	287766,54
45	1967	137441,41	289001,35	48	2046	135776,21	290265,37	49	2086	137720,69	302108,46	50	2126	134955,56	287348,58	52	2165	135342,27	287764,19
46	2008	135699,56	289657,64	48	2047	135747,12	290259,14	49	2087	137718,44	302137,77	50	2118	135083,56	287363,12	52	2133	135348,94	287773,19
46	2009	135743,34	289698,14	48	2048	135705,89	290239,09	49	2088	137692,26	302127,93	51	2127	134675,18	287723,42	53	2166	134022,91	289912,66
46	2010	135725,13	289705,08	48	2049	135656,62	290236,00	49	2089	137636,11	302087,64	51	2128	134624,19	287733,97	53	2167	134091,25	290021,46
46	2011	135679,14	289722,58	48	2050	135665,26	290217,77	49	2090	137596,61	302051,32	51	2129	134561,84	287752,00	53	2168	134107,43	290083,49
46	2012	135661,57	289728,92	48	2051	135696,00	290220,24	49	2091	137573,67	302014,38	51	2130	134568,67	287739,02	53	2169	134110,13	290154,52
46	2013	135638,76	289737,15	48	2052	135709,68	290218,90	49	2092	137530,60	301992,53	51	2131	134589,61	287723,80	53	2170	134104,74	290212,07
46	2014	135637,06	289738,46	48	2053	135749,15	290211,49	49	2093	137513,02	301973,10	51	2132	134638,22	287714,89	53	2171	134086,75	290256,12
46	2015	135574,77	289708,22	48	2054	135816,73	290202,41	49	2094	137483,24	301916,73	51	2127	134675,18	287723,42	53	2172	134065,15	290271,40
46	2016	135526,12	289673,81	48	2055	135827,17	290204,20	49	2095	137450,78	301874,25	52	2133	135348,94	287773,19	53	2173	134050,79	290310,07
46	2017	135509,84	289653,68	48	2056	135849,49	290207,34	49	2096	137431,54	301811,68	52	2134	135354,38	287780,32	53	2174	134043,03	290383,57
46	2018	135508,86	289615,43	48	2057	135881,79	290209,48	49	2097	137427,38	301774,55	52	2135	135322,89	287831,35	53	2175	134019,32	290451,23
46	2019	135512,86	289609,93	48	2058	135899,51	290209,03	49	2098	137399,82	301745,06	52	2136	135285,01	287868,45	53	2176	134019,32	290513,27
46	2020	135555,63	289657,88	48	2059	135921,05	290207,46	49	2099	137372,64	301723,58	52	2137	135251,78	287894,73	53	2177	134022,92	290544,74
46	2021	135611,56	289693,10	48	2042	135940,00	290202,75	49	2100	137357,80	301702,32	52	2138	135250,05	287898,62	53	2178	134018,42	290562,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	2179	134007,63	290572,61	54	2219	133738,64	292404,11	56	2258	132348,56	293246,32	57	2298	131096,83	306283,71	57	2339	130725,68	305080,13
53	2180	133982,46	290583,40	54	2220	133730,21	292396,47	56	2259	132371,12	293257,92	57	2299	131148,19	306347,91	57	2340	130743,58	305100,73
53	2181	133947,39	290604,98	54	2221	133714,72	292382,69	56	2260	132378,22	293268,24	57	2300	131164,24	306399,28	57	2280	130745,31	305108,28
53	2182	133886,95	290679,26	54	2222	133700,48	292317,95	56	2261	132378,22	293279,20	57	2301	131164,24	306436,20	58	2341	130682,78	309408,52
53	2183	133815,31	290766,48	54	2223	133704,06	292269,32	56	2262	132372,41	293287,58	57	2302	131171,56	306632,38	58	2342	130715,27	309445,57
53	2184	133751,36	290851,14	54	2224	133718,25	292222,76	56	2263	132366,61	293288,23	57	2303	131171,59	306633,01	58	2343	130709,13	309447,47
53	2185	133689,96	290897,32	54	2225	133705,12	292189,14	56	2264	132204,12	293228,91	57	2304	131168,23	306644,30	58	2344	130655,74	309443,96
53	2186	133674,88	290898,33	54	2226	133702,62	292131,40	56	2265	132148,66	293191,51	57	2305	131172,26	306651,06	58	2345	130588,59	309427,67
53	2187	133676,18	290894,47	54	2227	133713,41	292058,00	56	2266	132140,50	293188,74	57	2306	131172,24	306651,42	58	2346	130543,27	309412,39
53	2188	133711,46	290821,00	54	2228	133705,44	292006,00	56	2267	132026,61	293045,26	57	2307	131154,61	306745,98	58	2347	130494,59	309385,29
53	2189	133776,67	290734,74	54	2229	133695,82	291980,32	56	2268	131994,16	293008,66	57	2308	131177,08	306827,85	58	2348	130491,05	309381,95
53	2190	133908,61	290573,42	54	2230	133694,26	291946,80	56	2269	131939,50	292956,85	57	2309	131186,71	306892,05	58	2349	130499,70	309357,72
53	2191	133971,34	290533,77	54	2231	133708,70	291903,23	56	2270	131918,90	292942,56	57	2310	131186,41	306893,81	58	2350	130514,52	309336,56
53	2192	133969,32	290451,23	54	2205	133735,63	291931,86	56	2271	131913,83	292932,93	57	2311	131167,33	306836,75	58	2351	130531,45	309329,15
53	2193	133993,92	290372,53	55	2232	131230,54	292265,34	56	2272	131884,03	292868,80	57	2312	131140,57	306799,08	58	2352	130567,43	309330,21
53	2194	134001,07	290304,83	55	2233	131238,70	292277,00	56	2273	131891,38	292854,27	57	2313	131111,90	306730,25	58	2353	130633,04	309368,50
53	2195	134018,28	290253,99	55	2234	131238,55	292292,75	56	2274	131922,33	292878,77	57	2314	131093,43	306700,60	58	2341	130682,78	309408,52
53	2196	134045,97	290223,72	55	2235	131217,48	292304,45	56	2275	131955,86	292894,25	57	2315	131083,31	306652,78	59	2354	130989,71	326894,60
53	2197	134055,65	290200,03	55	2236	131206,72	292311,79	56	2276	131981,66	292921,33	57	2316	131093,05	306569,27	59	2355	130994,88	326901,98
53	2198	134060,04	290153,13	55	2237	131202,19	292318,81	56	2277	132013,25	292944,54	57	2317	131080,33	306514,26	59	2356	130999,31	326919,71
53	2199	134057,67	290090,84	55	2238	131201,57	292321,07	56	2278	132045,49	292972,91	57	2318	131081,96	306438,69	59	2357	130996,36	326937,43
53	2200	134051,84	290068,49	55	2239	131193,57	292322,51	56	2279	132073,22	292995,48	57	2319	131058,34	306395,68	59	2358	130987,50	326954,41
53	2201	134016,47	290033,25	55	2240	131145,12	292324,52	56	2248	132086,12	293017,40	57	2320	131016,62	306343,43	59	2359	130971,25	326966,23
53	2202	133982,11	289957,92	55	2241	131121,00	292315,13	57	2280	130745,31	305108,28	57	2321	130909,07	306198,97	59	2360	130966,50	326969,46
53	2203	133975,34	289888,57	55	2242	131101,18	292282,39	57	2281	130745,31	305132,84	57	2322	130896,76	306177,20	59	2361	130963,12	326964,66
53	2204	133976,97	289882,83	55	2243	131104,01	292256,67	57	2282	130734,07	305171,36	57	2323	130835,88	306030,63	59	2362	130957,39	326921,85
53	2166	134022,91	289912,66	55	2244	131119,33	292235,81	57	2283	130724,44	305232,36	57	2324	130821,19	305952,18	59	2363	130930,71	326913,98
54	2205	133735,63	291931,86	55	2245	131136,64	292226,81	57	2284	130724,44	305277,30	57	2325	130806,53	305845,23	59	2364	130909,15	326911,73
54	2206	133735,87	291959,91	55	2246	131168,40	292224,24	57	2285	130745,31	305335,08	57	2326	130779,03	305759,16	59	2365	130927,69	326899,03
54	2207	133725,56	291998,60	55	2247	131195,57	292237,36	57	2286	130782,22	305394,47	57	2327	130769,99	305659,12	59	2366	130952,05	326888,69
54	2208	133719,11	292056,63	55	2232	131230,54	292265,34	57	2287	130814,33	305431,39	57	2328	130772,89	305557,45	59	2367	130976,42	326887,96
54	2209	133717,82	292092,74	56	2248	132086,12	293017,40	57	2288	130849,64	305503,62	57	2329	130767,27	305523,81	59	2354	130989,71	326894,60
54	2210	133707,50	292121,11	56	2249	132104,82	293059,32	57	2289	130862,48	305567,83	57	2330	130753,74	305497,81	60	2368	131386,79	327158,40
54	2211	133707,50	292155,93	56	2250	132128,68	293090,92	57	2290	130870,50	305668,95	57	2331	130713,32	305443,35	60	2369	131498,61	327215,73
54	2212	133715,24	292171,41	56	2251	132153,82	293118,64	57	2291	130878,53	305749,21	57	2332	130678,81	305372,23	60	2370	131526,70	327256,69
54	2213	133726,85	292207,52	56	2252	132180,26	293137,34	57	2292	130904,21	305821,44	57	2333	130656,37	305300,61	60	2371	131533,40	327276,87
54	2214	133729,43	292235,89	56	2253	132206,70	293159,91	57	2293	130920,26	305938,61	57	2334	130643,61	305237,80	60	2372	131429,65	327216,81
54	2215	133730,71	292270,71	56	2254	132239,58	293177,97	57	2294	130929,51	305978,14	57	2335	130645,38	305190,69	60	2373	131370,07	327187,57
54	2216	133733,29	292305,53	56	2255	132263,44	293209,56	57	2295	130932,67	306005,49	57	2336	130665,32	305127,25	60	2374	131280,98	327164,04
54	2217	133742,32	292363,56	56	2256	132280,85	293224,39	57	2296	130938,40	306015,22	57	2337	130702,70	305061,59	60	2375	131172,14	327110,28
54	2218	133744,90	292388,07	56	2257	132306,64	293235,35	57	2297	130989,28	306139,25	57	2338	130706,66	305058,21	60	2376	131135,00	327095,65

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
60	2377	131114,27	327080,36	62	2416	127805,30	294802,75	63	2456	130125,99	307655,51	64	2496	130071,07	308726,62	66	2535	126790,92	294741,49
60	2378	131094,39	327055,16	62	2417	127815,03	294856,27	63	2457	130200,78	307679,49	64	2497	130036,02	308701,72	66	2536	126782,33	294737,58
60	2379	131086,40	327045,03	62	2418	127815,03	294929,26	63	2458	130198,67	307684,17	64	2498	129979,33	308603,07	66	2537	126723,74	294716,09
60	2380	131012,34	327012,25	62	2419	127815,03	294966,96	63	2459	130194,95	307692,10	64	2499	129964,52	308551,56	66	2538	126683,46	294685,69
60	2381	130984,63	326995,16	62	2420	127815,02	295006,79	63	2460	130186,69	307702,67	64	2500	129974,12	308515,03	66	2539	126713,97	294647,42
60	2382	130979,12	326987,34	62	2421	127847,26	295014,10	63	2461	130176,79	307714,93	64	2501	129964,85	308477,64	66	2540	126750,94	294616,13
60	2383	130988,21	326979,55	62	2422	127876,46	295028,69	63	2462	130167,71	307722,80	64	2502	129950,23	308445,97	66	2541	126786,50	294589,11
60	2384	131029,93	326984,76	62	2423	127899,71	295046,02	63	2463	130164,90	307720,49	64	2503	129934,75	308427,06	66	2542	126798,23	294579,86
60	2385	131107,50	327038,22	62	2424	127933,16	295076,43	63	2464	130109,75	307701,50	64	2504	129849,81	308301,28	66	2543	126833,42	294571,33
60	2386	131200,57	327100,20	62	2425	127960,38	295107,75	63	2465	130065,44	307667,03	64	2505	129682,94	308174,06	66	2530	126857,60	294574,17
60	2387	131293,68	327144,43	62	2426	127988,50	295147,59	63	2466	130021,09	307647,90	64	2506	129561,00	308086,00	67	2544	127840,06	299156,19
60	2368	131386,79	327158,40	62	2427	128016,33	295239,13	63	2467	129954,65	307601,54	64	2507	129528,37	308090,20	67	2545	127851,26	299177,57
61	2388	131540,43	327298,07	62	2428	128011,47	295354,68	63	2468	129892,03	307526,84	64	2508	129518,98	308085,11	67	2546	127860,42	299201,00
61	2389	131559,05	327400,49	62	2429	127976,72	295436,66	63	2469	129874,68	307528,49	64	2509	129516,44	308061,58	67	2547	127860,42	299215,25
61	2390	131590,04	327477,12	62	2430	127961,47	295404,70	63	2470	129852,80	307521,17	64	2510	129523,33	308034,03	67	2548	127851,26	299236,64
61	2391	131603,28	327526,20	62	2431	127949,10	295348,63	63	2471	129860,43	307496,53	64	2511	129557,77	308021,98	67	2549	127835,98	299265,15
61	2392	131610,27	327654,23	62	2432	127920,78	295324,14	63	2472	129882,63	307482,32	64	2512	129712,74	308133,90	67	2550	127824,78	299288,57
61	2393	131596,30	327747,34	62	2433	127863,96	295248,98	63	2473	129906,61	307486,76	64	2478	129886,65	308266,49	67	2551	127841,08	299353,75
61	2394	131570,69	327861,41	62	2434	127827,82	295190,55	63	2474	129938,59	307523,17	65	2513	126760,18	294447,60	67	2552	127861,44	299394,48
61	2395	131519,48	327973,72	62	2435	127778,24	295127,91	63	2475	129971,45	307572,91	65	2514	126763,73	294464,66	67	2553	127876,72	299438,27
61	2396	131504,63	327992,20	62	2436	127757,79	295088,87	63	2476	130011,42	307604,88	65	2515	126765,15	294483,86	67	2554	127882,83	299469,84
61	2397	131483,63	327972,10	62	2437	127718,30	295051,16	63	2477	130063,82	307629,75	65	2516	126763,73	294500,22	67	2555	127877,74	299499,37
61	2398	131474,95	327929,35	62	2438	127685,91	294999,45	63	2456	130125,99	307655,51	65	2517	126755,91	294516,57	67	2556	127865,52	299516,68
61	2399	131492,15	327896,00	62	2439	127683,03	294994,85	64	2478	129886,65	308266,49	65	2518	126717,16	294554,26	67	2557	127847,19	299531,96
61	2400	131515,55	327880,12	62	2440	127669,50	294967,05	64	2479	129976,19	308399,08	65	2519	126688,00	294573,46	67	2558	127837,00	299548,25
61	2401	131529,22	327852,38	62	2441	127646,15	294902,38	64	2480	130022,68	308578,16	65	2520	126661,69	294592,66	67	2559	127835,98	299581,86
61	2402	131534,98	327840,68	62	2442	127631,51	294841,05	64	2481	130108,78	308727,96	65	2521	126635,99	294612,96	67	2560	127833,95	299599,17
61	2403	131565,82	327812,01	62	2443	127620,75	294815,08	64	2482	130210,37	308869,16	65	2522	126608,99	294553,26	67	2561	127816,64	299631,76
61	2404	131559,89	327788,80	62	2444	127595,95	294807,31	64	2483	130311,96	308994,86	65	2523	126607,35	294547,74	67	2562	127816,64	299667,40
61	2405	131558,00	327719,81	62	2445	127527,89	294771,81	64	2484	130318,85	309027,58	65	2524	126615,48	294541,45	67	2563	127826,82	299712,21
61	2406	131579,18	327687,74	62	2446	127387,05	294785,24	64	2485	130304,20	309035,57	65	2525	126653,53	294506,61	67	2564	127847,19	299772,29
61	2407	131549,20	327636,71	62	2447	127398,11	294772,94	64	2486	130281,43	309016,26	65	2526	126672,72	294491,68	67	2565	127859,41	299813,02
61	2408	131545,95	327616,81	62	2448	127427,61	294735,85	64	2487	130243,14	308972,89	65	2527	126696,90	294453,28	67	2566	127867,55	299839,50
61	2409	131563,86	327552,43	62	2449	127459,24	294701,79	64	2488	130217,29	308968,60	65	2528	126718,23	294436,22	67	2567	127856,35	299874,13
61	2410	131564,46	327513,58	62	2450	127515,95	294690,54	64	2489	130189,80	308944,06	65	2529	126743,82	294433,38	67	2568	127837,00	299915,88
61	2411	131530,98	327486,12	62	2451	127563,84	294696,92	64	2490	130178,51	308922,60	65	2513	126760,18	294447,60	67	2569	127825,80	299952,54
61	2412	131515,69	327452,36	62	2452	127614,93	294706,66	64	2491	130176,33	308892,09	66	2530	126857,60	294574,17	67	2570	127826,82	299980,03
61	2413	131513,29	327432,39	62	2453	127680,62	294718,82	64	2492	130138,00	308875,36	66	2531	126873,24	294594,08	67	2571	127832,93	300014,66
61	2414	131521,70	327324,90	62	2454	127728,66	294737,06	64	2493	130106,15	308827,64	66	2532	126877,51	294618,26	67	2572	127826,82	300048,26
61	2415	131533,70	327277,78	62	2455	127763,94	294761,40	64	2494	130074,48	308787,36	66	2533	126860,44	294659,50	67	2573	127818,67	300065,58
61	2388	131540,43	327298,07	62	2416	127805,30	294802,75	64	2495	130065,88	308747,41	66	2534	126817,42	294707,14	67	2574	127821,44	300129,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	2575	127819,89	300123,37	68	2615	127529,44	301921,37	72	2652	125537,84	319499,65	73	2692	124288,28	302438,67	76	2730	122626,80	291564,15
67	2576	127816,03	300120,67	68	2604	127562,87	301912,10	72	2653	125515,44	319506,50	73	2693	124268,49	302405,73	76	2731	122674,50	291626,03
67	2577	127801,34	300119,90	69	2616	126892,76	302762,97	72	2654	125487,44	319523,92	73	2694	124234,68	302366,33	76	2732	122618,09	291614,15
67	2578	127781,69	300121,06	69	2617	126884,83	302798,66	72	2655	125442,64	319563,12	73	2695	124199,55	302312,46	76	2733	122572,44	291592,64
67	2579	127768,62	300124,69	69	2618	126859,06	302886,49	72	2656	125427,70	319581,17	73	2696	124191,45	302286,62	76	2734	122552,02	291577,74
67	2580	127762,60	300108,81	69	2619	126838,81	302907,71	72	2657	125414,01	319583,65	73	2697	124188,79	302200,02	76	2735	122484,26	291504,73
67	2581	127760,68	300062,23	69	2620	126838,93	302899,85	72	2658	125403,44	319574,94	73	2698	124178,22	302222,00	76	2736	122460,08	291460,93
67	2582	127771,69	300028,92	69	2621	126849,76	302863,98	72	2659	125389,13	319542,59	73	2699	124173,61	302226,35	76	2737	122500,30	291487,51
67	2583	127764,13	299998,63	69	2622	126854,06	302828,57	72	2660	125389,75	319528,28	73	2700	124174,68	302223,08	76	2738	122575,71	291528,88
67	2584	127764,42	299952,11	69	2623	126864,35	302796,20	72	2661	125390,37	319500,90	73	2701	124195,76	302157,51	76	2730	122626,80	291564,15
67	2585	127773,94	299917,88	69	2616	126892,76	302762,97	72	2662	125382,90	319490,94	73	2702	124196,36	302156,46	77	2739	118397,45	313180,08
67	2586	127805,42	299841,32	70	2624	126768,40	303054,20	72	2663	125365,48	319490,32	73	2703	124205,13	302141,11	77	2740	118480,33	313291,55
67	2587	127783,45	299772,09	70	2625	126763,62	303117,19	72	2664	125342,46	319492,19	73	2704	124207,52	302141,71	77	2741	118520,35	313394,45
67	2588	127760,84	299722,42	70	2626	126737,86	303188,63	72	2665	125328,77	319488,45	73	2705	124219,18	302144,62	77	2742	118531,78	313460,19
67	2589	127757,81	299646,50	70	2627	126713,50	303222,15	72	2666	125321,93	319475,39	73	2683	124237,92	302166,87	77	2743	118514,63	313577,37
67	2590	127770,08	299584,93	70	2628	126720,39	303188,17	72	2667	125319,44	319454,85	74	2706	124391,33	302173,76	77	2744	118512,42	313583,26
67	2591	127770,23	299548,05	70	2629	126740,72	303112,54	72	2668	125308,86	319444,27	74	2707	124412,41	302760,60	77	2745	118495,65	313578,07
67	2592	127783,24	299516,80	70	2630	126755,73	303069,24	72	2669	125290,86	319440,30	74	2708	124422,95	302816,81	77	2746	118427,78	313535,56
67	2593	127799,22	299500,96	70	2624	126768,40	303054,20	72	2670	125361,73	319383,98	74	2709	124420,60	302851,95	77	2747	118389,78	313493,17
67	2594	127829,20	299486,96	71	2631	125590,88	319283,12	72	2671	125371,70	319387,03	74	2710	124412,36	302866,59	77	2748	118317,22	313380,68
67	2595	127819,42	299465,03	71	2632	125610,17	319318,59	72	2672	125407,79	319395,74	74	2711	124413,41	302853,62	77	2749	118276,97	313356,93
67	2596	127794,61	299387,81	71	2633	125614,53	319339,12	72	2673	125418,99	319403,21	74	2712	124388,96	302827,87	77	2750	118231,54	313307,09
67	2597	127796,49	299281,22	71	2634	125609,55	319356,54	72	2674	125419,61	319411,30	74	2713	124373,53	302777,71	77	2751	117898,47	313170,88
67	2598	127799,24	299245,83	71	2635	125603,33	319372,72	72	2675	125422,73	319431,21	74	2714	124375,88	302728,85	77	2752	117782,72	313143,10
67	2599	127806,45	299228,14	71	2636	125597,73	319408,81	72	2676	125432,68	319437,43	74	2715	124386,95	302701,30	77	2753	117753,08	313133,48
67	2600	127842,29	299200,54	71	2637	125592,75	319461,08	72	2677	125456,95	319436,18	74	2706	124391,33	302713,76	77	2754	117703,82	313106,30
67	2601	127826,96	299138,17	71	2638	125584,04	319473,52	72	2678	125479,35	319437,43	75	2716	124292,65	303326,51	77	2755	117671,16	313112,81
67	2602	127826,32	299131,50	71	2639	125568,48	319469,17	72	2679	125487,44	319441,16	75	2717	124323,77	303401,49	77	2756	117614,99	313116,81
67	2603	127830,89	299136,84	71	2640	125558,53	319448,63	72	2680	125495,53	319449,25	75	2718	124337,92	303453,83	77	2757	117578,35	313110,56
67	2544	127840,06	299156,19	71	2641	125541,73	319383,92	72	2681	125498,64	319449,87	75	2719	124337,92	303517,49	77	2758	117574,27	313085,76
68	2604	127562,87	301912,10	71	2642	125531,15	319345,97	72	2682	125505,48	319449,87	75	2720	124325,19	303537,30	77	2759	117537,11	312925,70
68	2605	127573,03	301953,97	71	2643	125522,44	319305,52	72	2647	125519,79	319444,27	75	2721	124305,73	303552,15	77	2760	117674,31	312911,40
68	2606	127519,69	302065,34	71	2644	125528,04	319272,54	73	2683	124237,92	302166,87	75	2722	124286,51	303552,89	77	2761	117960,13	312980,00
68	2607	127403,57	302135,08	71	2645	125551,68	319263,21	73	2684	124239,09	302210,20	75	2723	124288,20	303522,47	77	2762	118294,55	313117,20
68	2608	127391,39	302136,22	71	2646	125572,22	319261,96	73	2685	124240,26	302245,34	75	2724	124303,45	303494,58	77	2739	118397,45	313180,08
68	2609	127403,81	302131,04	71	2631	125590,88	319283,12	73	2686	124241,43	302285,15	75	2725	124284,85	303405,76	78	2763	115451,23	321078,66
68	2610	127480,98	302085,04	72	2647	125519,79	319444,27	73	2687	124276,56	302339,02	75	2726	124286,91	303371,19	78	2764	115449,97	321093,74
68	2611	127496,10	302026,86	72	2648	125538,46	319456,10	73	2688	124309,35	302376,49	75	2727	124257,13	303322,99	78	2765	115442,62	321111,39
68	2612	127519,81	301973,50	72	2649	125546,55	319467,92	73	2689	124326,92	302406,94	75	2728	124244,66	303282,51	78	2766	115435,27	321120,21
68	2613	127520,61	301942,61	72	2650	125549,04	319479,74	73	2690	124323,41	302447,93	75	2729	124246,64	303260,46	78	2767	115416,15	321145,20
68	2614	127525,39	301921,48	72	2651	125549,04	319486,59	73	2691	124325,92	302487,25	75	2716	124292,65	303326,51	78	2768	115388,22	321179,02

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
78	2769	115369,10	321193,72	81	2807	115121,20	319373,40	82	2847	114781,84	319591,56				
78	2770	115364,69	321211,37	81	2808	115120,77	319376,99	82	2848	114778,12	319588,80				
78	2771	115379,40	321237,83	81	2809	115117,93	319375,59	82	2849	114765,89	319579,73				
78	2772	115370,57	321268,71	81	2810	115076,23	319349,70	82	2850	114742,66	319546,56				
78	2773	115348,52	321271,65	81	2811	115039,16	319316,87	82	2851	114723,32	319506,37				
78	2774	115304,17	321250,18	81	2812	114964,82	319264,55	82	2852	114717,78	319459,61				
78	2775	115308,11	321231,97	81	2813	114960,73	319259,56	82	2853	114716,48	319367,02				
78	2776	115330,70	321172,93	81	2814	114944,56	319238,61	82	2854	114738,35	319358,07				
78	2777	115361,99	321137,99	81	2815	114929,49	319215,82	82	2855	114761,88	319362,48				
78	2778	115446,52	321080,63	81	2816	114918,10	319174,28	82	2831	114767,76	319383,07				
78	2763	115451,23	321078,66	81	2817	114917,36	319158,85	83	2856	113424,20	322891,35				
79	2779	116240,60	321159,21	81	2818	114927,10	319132,38	83	2857	113438,53	322904,22				
79	2780	116243,38	321169,83	81	2819	114941,81	319108,86	83	2858	113444,05	322927,74				
79	2781	116245,95	321196,66	81	2820	114952,10	319097,83	83	2859	113442,59	322936,32				
79	2782	116249,26	321208,43	81	2821	114964,60	319099,30	83	2860	113412,70	322941,77				
79	2783	116250,73	321224,60	81	2822	114970,11	319113,64	83	2861	113363,62	322930,98				
79	2784	116252,20	321234,16	81	2823	114966,25	319133,11	83	2862	113347,28	322934,33				
79	2785	116248,16	321245,55	81	2824	114960,55	319151,86	83	2863	113268,91	322914,95				
79	2786	116246,51	321248,49	81	2825	114959,44	319170,24	83	2864	113240,46	322903,24				
79	2787	116231,52	321207,05	81	2826	114969,00	319193,39	83	2865	113174,19	322905,78				
79	2788	116229,46	321181,03	81	2827	114983,16	319209,57	83	2866	113131,21	322920,62				
79	2779	116240,60	321159,21	81	2828	115000,80	319230,89	83	2867	113100,12	322914,71				
80	2789	116299,98	321392,21	81	2829	115017,71	319241,18	83	2868	113094,31	322902,72				
80	2790	116306,96	321411,70	81	2830	115044,91	319260,29	83	2869	113083,55	322880,34				
80	2791	116306,96	321445,15	81	2795	115070,27	319277,57	83	2870	113075,67	322865,99				
80	2792	116289,50	321427,82	82	2831	114767,76	319383,07	83	2871	113072,08	322859,52				
80	2793	116277,84	321402,22	82	2832	114766,29	319411,00	83	2872	113097,06	322853,12				
80	2794	116286,75	321387,80	82	2833	114767,76	319458,05	83	2873	113129,41	322860,47				
80	2789	116299,98	321392,21	82	2834	114770,70	319490,40	83	2874	113194,83	322862,68				
81	2795	115070,27	319277,57	82	2835	114783,93	319518,33	83	2875	113244,82	322864,88				
81	2796	115102,80	319307,35	82	2836	114803,04	319546,27	83	2876	113287,46	322869,29				
81	2797	115140,29	319330,87	82	2837	114803,42	319563,91	83	2877	113318,34	322875,91				
81	2798	115181,46	319351,46	82	2838	114829,14	319560,24	83	2878	113323,48	322878,12				
81	2799	115193,26	319378,00	82	2839	114865,90	319574,94	83	2879	113380,82	322884,73				
81	2800	115159,25	319370,69	82	2840	114882,63	319602,86	83	2856	113424,20	322891,35				
81	2801	115145,26	319366,95	82	2841	114879,74	319621,39								
81	2802	115136,93	319365,33	82	2842	114875,49	319644,34								
81	2803	115131,83	319365,25	82	2843	114875,34	319644,98								
81	2804	115129,19	319365,84	82	2844	114866,97	319645,17								
81	2805	115124,86	319368,65	82	2845	114849,19	319636,84								
81	2806	115121,97	319371,79	82	2846	114831,07	319614,10								