

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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	358	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		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	166859,40	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	158698,12	300631,47	21	735	158486,79	300674,52
17	576	161683,06	303171,64	18	616	161298,82	303595,96	19	656	159781,96	295065,69	21	695	158665,47	300661,59	21	736	158522,98	300621,09
17	577	161645,89	303193,35	18	608	161320,56	303624,43	19	657	159758,99	295092,15	21	696	158617,49	300670,61	21	737	158561,67	300587,39
17	578	161631,56	303201,71	19	617	160084,95	293991,85	19	658	159700,58	295132,09	21	697	158584,20	300704,38	21	738	158588,68	300574,42
17	579	161622,86	303208,24	19	618	160095,17	294076,18	19	659	159667,13	295137,59	21	698	158535,05	300809,02	21	739	158621,19	300568,51
17	580	161532,90	303275,72	19	619	160093,89	294154,12	19	660	159644,66	295137,59	21	699	158508,28	300841,50	21	740	158621,66	300566,75
17	581	161483,21	303307,93	19	620	160064,51	294285,72	19	661	159644,46	295096,86	21	700	158481,40	300855,62	21	694	158698,12	300631,47
17	582	161457,29	303332,13	19	621	160046,62	294364,94	19	662	159687,43	295096,17	21	701	158486,81	300888,80	22	741	157932,33	301122,19
17	583	161424,44	303373,08	19	622	160038,95	294376,44	19	663	159740,85	295050,29	21	702	158477,66	300920,40	22	742	157932,53	301124,51
17	584	161397,75	303415,62	19	623	160022,34	294384,10	19	664	159762,83	295014,14	21	703	158457,21	300941,64	22	743	157861,70	301225,93
17	585	161382,68	303455,59	19	624	160010,84	294395,60	19	665	159771,63	294973,93	21	704	158416,13	300972,34	22	744	157827,07	301194,84
17	586	161369,09	303436,75	19	625	160001,90	294413,49	19	666	159791,85	294908,27	21	705	158337,97	301060,19	22	745	157821,37	301173,07
17	587	161365,95	303406,53	19	626	160001,90	294435,21	19	667	159770,64	294868,99	21	706	158314,74	301073,86	22	746	157825,37	301155,42
17	588	161367,92	303358,51	19	627	160005,73	294453,10	19	668	159765,78	294828,66	21	707	158288,95	301076,83	22	747	157849,87	301124,94
17	589	161391,05	303322,11	19	628	160013,40	294470,99	19	669	159780,31	294796,39	21	708	158265,17	301071,46	22	748	157874,61	301117,58
17	590	161414,18	303311,10	19	629	160013,40	294474,82	19	670	159796,17	294781,36	21	709	158242,78	301054,41	22	741	157932,33	301122,19
17	591	161432,65	303311,15	19	630	160009,57	294490,15	19	671	159837,89	294769,33	21	710	158225,49	301016,60	23	749	159247,54	311675,27
17	592	161424,00	303288,17	19	631	159996,79	294511,87	19	672	159846,02	294745,05	21	711	158169,77	300970,74	23	750	159269,34	311700,71
17	593	161427,41	303263,68	19	632	159986,57	294524,65	19	673	159877,96	294709,41	21	712	158145,92	300937,40	23	751	159272,22	311724,43
17	594	161451,86	303207,95	19	633	159982,74	294545,09	19	674	159928,70	294658,98	21	713	158130,80	300931,76	23	752	159268,78	311749,30
17	595	161489,98	303180,19	19	634	159989,12	294557,87	19	675	159936,44	294641,72	21	714	158108,96	300973,03	23	753	159252,74	311808,54
17	596	161521,19	303176,85	19	635	159991,68	294596,20	19	676	159941,50	294595,16	21	715	158091,23	301039,40	23	754	159229,83	311852,56
17	597	161531,28	303114,62	19	636	159985,29	294654,97	19	677	159932,82	294542,31	21	716	158090,49	301068,35	23	755	159226,91	311851,79
17	598	161543,96	303098,41	19	637	159968,68	294692,03	19	678	159938,91	294509,52	21	717	158082,48	301100,84	23	756	159180,86	311825,46
17	599	161571,14	303079,65	19	638	159943,13	294709,91	19	679	159960,61	294474,76	21	718	158079,51	301106,16	23	757	159152,88	311799,98
17	600	161614,09	303077,58	19	639	159900,96	294746,97	19	680	159951,90	294435,21	21	719	158033,70	300952,08	23	758	159116,09	311783,93
17	601	161650,13	303096,21	19	640	159890,74	294767,41	19	681	159959,52	294390,79	21	720	158011,93	300952,11	23	759	159117,70	311777,62
17	602	161682,29	303088,05	19	641	159881,80	294796,80	19	682	159997,64	294354,44	21	721	158019,35	300927,70	23	760	159153,99	311706,18
17	603	161703,71	303069,41	19	642	159881,80	294808,30	19	683	160043,98	294148,20	21	722	158050,98	300866,53	23	761	159177,52	311640,26
17	604	161732,91	303015,43	19	643	159880,52	294817,24	19	684	160045,12	294078,79	21	723	158065,98	300848,17	23	762	159196,08	311646,38
17	605	161776,08	302953,85	19	644	159875,41	294822,35	19	685	160035,31	293997,86	21	724	158103,00	300832,36	23	763	159220,56	311659,58
17	606	161805,35	302923,72	19	645	159857,52	294818,52	19	686	160036,10	293994,11	21	725	158136,46	300831,83	23	749	159247,54	311675,27
17	607	161816,58	302881,79	19	646	159828,14	294819,80	19	687	160047,90	293995,69	21	726	158174,17	300839,68	24	764	155496,00	292369,60
17	569	161817,87	302886,06	19	647	159820,47	294826,18	19	617	160084,95	293991,85	21	727	158218,37	300868,32	24	765	155519,10	292397,65
18	608	161320,56	303624,43	19	648	159815,36	294835,13	20	688	160377,02	297102,19	21	728	158251,13	300911,06	24	766	155522,40	292410,85
18	609	161340,90	303654,94	19	649	159815,36	294846,63	20	689	160390,21	297114,50	21	729	158301,94	300951,56	24	767	155522,40	292413,78
18	610	161348,29	303672,50	19	650	159820,47	294856,85	20	690	160338,86	297107,08	21	730	158344,65	300902,37	24	768	155505,91	292412,11
18	611	161342,75	303691,91	19	651	159830,69	294873,46	20	691	160293,09	297085,90	21	731	158382,12	300870,76	24	769	155485,95	292395,63
18	612	161270,65	303730,74	19	652	159842,19	294897,74	20	692	160291,30	297084,55	21	732	158387,61	300812,81	24	770	155477,96	292377,83
18	613	161254,63	303711,18	19	653	159842,19	294913,07	20	693	160337,75	297086,11	21	733	158407,24	300785,15	24	771	155469,13	292337,62
18	614	161309,67	303665,18	19	654	159831,97	294953,95	20	688	160377,02	297102,19	21	734	158447,85	300759,72	24	764	155496,00	292369,60

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				
25	772	156977,88	300738,20	25	813	156800,63	300658,25	27	852	155056,75	289545,30	27	893	154878,07	290208,55	28	933	151704,72	292792,21
25	773	156987,49	300762,64	25	814	156803,69	300652,48	27	853	155053,73	289553,86	27	894	154882,37	290234,33	28	934	151743,43	292872,58
25	774	156989,40	300775,47	25	815	156819,49	300650,04	27	854	155052,39	289564,94	27	895	154884,94	290250,66	28	935	151636,32	293199,87
25	775	156989,50	300788,69	25	816	156833,42	300668,87	27	855	155054,74	289577,03	27	896	154881,51	290266,99	28	936	151588,71	293387,31
25	776	156984,59	300802,72	25	817	156843,03	300673,28	27	856	155061,05	289584,84	27	897	154873,77	290296,21	28	937	151547,06	293589,64
25	777	156979,58	300811,53	25	818	156858,06	300677,29	27	857	155063,62	289596,01	27	898	154854,00	290311,69	28	938	151615,49	293729,48
25	778	156974,97	300825,16	25	819	156876,09	300681,29	27	858	155071,45	289661,91	27	899	154846,27	290305,67	28	939	151601,23	293814,08
25	779	156979,18	300840,78	25	820	156886,91	300682,50	27	859	155076,61	289729,81	27	900	154845,41	290287,62	28	940	151574,51	293789,76
25	780	156992,41	300845,59	25	821	156910,15	300688,91	27	860	155092,08	289781,38	27	901	154847,99	290247,22	28	941	151544,68	293744,93
25	781	157004,03	300858,41	25	822	156912,56	300703,73	27	861	155092,08	289826,08	27	902	154841,97	290232,61	28	942	151490,32	293705,83
25	782	157019,05	300871,23	25	823	156912,16	300711,75	27	862	155081,77	289921,48	27	903	154835,95	290216,28	28	943	151473,20	293685,54
25	783	157045,50	300874,04	25	824	156918,57	300716,56	27	863	155054,26	289980,78	27	904	154818,76	290192,22	28	944	151458,93	293648,52
25	784	157055,52	300876,04	25	825	156930,59	300718,16	27	864	154994,10	290047,82	27	905	154802,43	290167,29	28	945	151458,00	293621,99
25	785	157057,93	300883,25	25	826	156951,33	300718,56	27	865	154991,52	290089,08	27	906	154805,87	290126,90	28	946	151469,03	293571,25
25	786	157065,94	300890,47	25	827	156966,96	300724,57	27	866	154994,10	290108,85	27	907	154818,76	290100,25	28	947	151480,12	293543,55
25	787	157078,76	300899,28	25	772	156977,88	300738,20	27	867	154997,54	290114,00	27	908	154863,46	290066,73	28	948	151510,04	293503,16
25	788	157083,37	300908,90	26	828	157477,08	301578,76	27	868	154997,54	290121,74	27	909	154903,85	290052,98	28	949	151499,56	293443,01
25	789	157112,62	300952,98	26	829	157515,31	301679,79	27	869	154993,24	290128,61	27	910	154933,94	290035,79	28	950	151503,94	293386,25
25	790	157134,26	300968,61	26	830	157520,77	301764,44	27	870	154988,08	290140,65	27	911	154951,12	290012,58	28	951	151527,66	293343,26
25	791	157141,07	300988,25	26	831	157520,77	301868,21	27	871	154986,36	290171,59	27	912	154951,98	289985,08	28	952	151549,31	293324,90
25	792	157137,49	301001,13	26	832	157512,58	301971,97	27	872	154992,81	290189,33	27	913	154946,83	289951,56	28	953	151540,04	293285,75
25	793	157130,17	301000,13	26	833	157482,54	302032,04	27	873	154993,24	290190,50	27	914	154946,68	289950,94	28	954	151544,52	293242,78
25	794	157122,35	301000,47	26	834	157310,52	302236,84	27	874	154993,24	290201,67	27	915	154969,84	289925,13	28	955	151556,01	293210,96
25	795	157117,06	301002,31	26	835	157265,11	302275,26	27	875	154988,94	290211,13	27	916	154984,12	289894,35	28	956	151579,03	293180,27
25	796	157110,63	301006,30	26	836	157278,34	302212,77	27	876	154980,96	290221,01	27	917	154991,03	289809,00	28	957	151605,97	293160,61
25	797	157107,56	301008,93	26	837	157315,75	302152,86	27	877	154970,89	290233,47	27	918	154993,24	289804,59	28	958	151609,95	293101,59
25	798	157078,71	300989,72	26	838	157367,19	302091,63	27	878	154963,16	290234,33	27	919	154991,52	289786,54	28	959	151618,95	293078,53
25	799	157039,79	300933,17	26	839	157416,46	302046,99	27	879	154956,28	290233,47	27	920	154990,76	289767,77	28	960	151645,60	293041,78
25	800	157026,59	300922,31	26	840	157474,41	302016,33	27	880	154953,70	290226,60	27	921	155027,20	289739,73	28	961	151653,46	292986,63
25	801	156991,38	300912,88	26	841	157496,44	301911,95	27	881	154958,00	290218,86	27	922	155039,79	289725,29	28	962	151694,33	292901,47
25	802	156940,12	300871,99	26	842	157498,72	301877,39	27	882	154963,16	290211,98	27	923	155038,62	289709,34	28	963	151688,77	292869,10
25	803	156924,99	300826,53	26	843	157494,03	301814,57	27	883	154962,30	290194,80	27	924	155027,20	289698,93	28	964	151691,47	292835,16
25	804	156939,41	300780,46	26	844	157503,59	301771,90	27	884	154952,84	290169,87	27	925	155011,41	289699,77	28	933	151704,72	292792,21
25	805	156935,97	300768,27	26	845	157500,55	301742,48	27	885	154947,69	290151,82	27	926	154990,59	289708,00	29	965	151603,14	293860,77
25	806	156893,90	300760,05	26	846	157469,15	301636,66	27	886	154950,27	290132,91	27	927	154974,92	289716,22	29	966	151610,84	293981,06
25	807	156865,71	300730,18	26	847	157460,75	301598,49	27	887	154961,44	290114,86	27	928	154963,93	289598,36	29	967	151414,51	294439,17
25	808	156822,18	300718,72	26	848	157457,78	301550,79	27	888	154966,60	290101,11	27	929	155005,27	289528,69	29	968	151298,64	294660,71
25	809	156770,27	300689,67	26	828	157477,08	301578,76	27	889	154966,60	290089,08	27	930	155015,33	289503,91	29	969	151298,55	294659,50
25	810	156760,88	300677,29	27	849	155064,18	289510,13	27	890	154956,28	290086,50	27	931	155023,52	289496,77	29	970	151295,59	294626,69
25	811	156778,11	300669,16	27	850	155071,20	289520,27	27	891	154940,81	290100,25	27	932	155033,25	289496,10	29	971	151301,22	294596,68
25	812	156791,07	300663,28	27	851	155068,01	289532,95	27	892	154894,40	290145,80	27	849	155064,18	289510,13	29	972	151323,63	294551,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	973	151344,84	294463,48	31	1012	149503,14	295711,88	31	1053	149150,07	296857,96	31	1094	148683,29	297056,46	31	1135	148705,83	296846,79
29	974	151359,45	294441,14	31	1013	149446,24	295714,09	31	1054	149180,59	296854,44	31	1095	148617,63	297123,09	31	1136	148703,28	296830,06
29	975	151395,85	294414,81	31	1014	149400,36	295703,06	31	1055	149236,10	296865,56	31	1096	148571,43	297150,92	31	1137	148702,88	296823,05
29	976	151394,62	294370,17	31	1015	149366,48	295717,10	31	1056	149270,05	296865,56	31	1097	148517,12	297160,35	31	1138	148703,38	296818,24
29	977	151401,23	294343,31	31	1016	149359,50	295751,83	31	1057	149332,50	296873,85	31	1098	148477,77	297175,91	31	1139	148705,68	296795,89
29	978	151430,87	294298,06	31	1017	149329,39	295805,22	31	1058	149364,86	296887,94	31	1099	148432,59	297239,58	31	1140	148707,78	296782,67
29	979	151422,23	294261,87	31	1018	149333,75	295824,86	31	1059	149408,47	296935,95	31	1100	148409,59	297261,90	31	1141	148715,46	296767,31
29	980	151428,81	294213,67	31	1019	149328,33	295878,56	31	1060	149432,20	296940,78	31	1101	148375,80	297286,42	31	1142	148717,90	296762,43
29	981	151439,23	294193,17	31	1020	149279,71	296001,01	31	1061	149505,68	296927,97	31	1102	148343,37	297248,24	31	1143	148731,93	296738,18
29	982	151442,06	294144,51	31	1021	149319,83	296017,84	31	1062	149519,28	296917,64	31	1103	148325,75	297227,50	31	1144	148735,14	296735,27
29	983	151456,72	294110,65	31	1022	149320,17	296020,04	31	1063	149555,65	296907,64	31	1104	148362,02	297203,65	31	1145	148758,29	296720,34
29	984	151472,14	294089,15	31	1023	149317,76	296058,69	31	1064	149610,37	296897,51	31	1105	148386,87	297183,61	31	1146	148764,20	296716,23
29	985	151496,09	294070,64	31	1024	149302,80	296104,42	31	1065	149570,99	297006,78	31	1106	148397,29	297164,37	31	1147	148767,51	296707,82
29	986	151508,11	294019,12	31	1025	149294,27	296176,76	31	1066	149568,89	297007,18	31	1107	148399,50	297136,92	31	1148	148769,01	296702,41
29	987	151549,84	293920,07	31	1026	149283,43	296201,33	31	1067	149535,06	297030,12	31	1108	148402,50	297118,08	31	1149	148769,96	296691,39
29	988	151592,66	293868,41	31	1027	149242,03	296244,93	31	1068	149475,48	297032,07	31	1109	148407,91	297110,47	31	1150	148769,35	296680,56
29	965	151603,14	293860,77	31	1028	149219,10	296260,98	31	1069	149454,22	297041,43	31	1110	148414,13	297106,46	31	1151	148766,25	296663,53
30	989	151253,34	294747,33	31	1029	149192,63	296270,06	31	1070	149414,80	297039,29	31	1111	148430,82	297101,86	31	1152	148743,90	296641,69
30	990	151107,11	295026,90	31	1030	149097,82	296285,59	31	1071	149373,49	297030,50	31	1112	148458,07	297095,43	31	1153	148743,03	296639,38
30	991	151090,41	295035,81	31	1031	149064,07	296315,23	31	1072	149338,86	297010,14	31	1113	148473,64	297093,43	31	1154	148742,93	296633,67
30	992	151088,99	294983,69	31	1032	149016,12	296334,93	31	1073	149305,69	296970,53	31	1114	148507,01	297083,29	31	1155	148743,08	296627,51
30	993	151103,59	294944,16	31	1033	149005,17	296380,34	31	1074	149229,40	296965,56	31	1115	148524,40	297079,40	31	1156	148747,59	296612,08
30	994	151140,36	294906,49	31	1034	148980,13	296442,53	31	1075	149174,80	296954,86	31	1116	148535,97	297076,20	31	1157	148761,62	296582,97
30	995	151159,82	294893,09	31	1035	148966,70	296461,73	31	1076	149131,72	296961,62	31	1117	148557,21	297069,59	31	1158	148792,38	296517,23
30	996	151156,03	294859,69	31	1036	148936,97	296485,34	31	1077	149113,53	296958,20	31	1118	148587,47	297055,96	31	1159	148803,60	296490,18
30	997	151162,84	294823,40	31	1037	148911,78	296495,92	31	1078	149088,89	296942,48	31	1119	148602,90	297040,13	31	1160	148811,62	296470,34
30	998	151189,30	294781,35	31	1038	148884,56	296555,98	31	1079	149071,80	296922,00	31	1120	148616,53	297024,90	31	1161	148819,03	296454,51
30	999	151220,52	294758,46	31	1039	148868,40	296614,89	31	1080	149030,36	296917,87	31	1121	148627,12	297013,66	31	1162	148842,68	296419,64
30	989	151253,34	294747,33	31	1040	148885,19	296644,35	31	1081	149003,49	296906,00	31	1122	148637,97	297005,86	31	1163	148846,89	296414,13
31	1000	150555,22	295261,46	31	1041	148891,99	296674,03	31	1082	148971,15	296880,95	31	1123	148657,81	296991,83	31	1164	148852,70	296411,63
31	1001	150563,42	295308,81	31	1042	148909,60	296709,36	31	1083	148921,26	296885,50	31	1124	148667,43	296981,21	31	1165	148889,90	296397,11
31	1002	150054,97	295588,21	31	1043	148906,07	296729,60	31	1084	148886,30	296867,15	31	1125	148676,53	296970,43	31	1166	148892,02	296395,23
31	1003	149795,56	295702,10	31	1044	148937,56	296752,37	31	1085	148867,37	296838,91	31	1126	148683,89	296957,50	31	1167	148896,40	296384,11
31	1004	149784,67	295682,52	31	1045	148951,33	296778,15	31	1086	148840,97	296835,49	31	1127	148692,73	296941,13	31	1168	148903,21	296358,42
31	1005	149758,32	295675,80	31	1046	148971,17	296769,62	31	1087	148824,14	296825,46	31	1128	148693,67	296935,89	31	1169	148903,76	296328,03
31	1006	149726,81	295655,16	31	1047	149004,63	296765,41	31	1088	148817,94	296817,75	31	1129	148698,29	296906,20	31	1170	148907,76	296287,93
31	1007	149706,19	295630,64	31	1048	149032,67	296774,42	31	1089	148805,50	296840,04	31	1130	148700,72	296893,28	31	1171	148921,85	296265,60
31	1008	149656,17	295636,63	31	1049	149050,83	296790,96	31	1090	148778,40	296911,07	31	1131	148709,96	296876,91	31	1172	148952,47	296260,59
31	1009	149609,59	295621,27	31	1050	149060,30	296819,46	31	1091	148772,15	296958,75	31	1132	148712,77	296872,29	31	1173	148960,61	296259,89
31	1010	149572,05	295609,92	31	1051	149097,28	296813,89	31	1092	148756,49	296993,98	31	1133	148713,17	296869,69	31	1174	148978,15	296260,53
31	1011	149553,85	295687,93	31	1052	149126,29	296825,85	31	1093	148732,17	297021,76	31	1134	148711,37	296865,18	31	1175	148986,56	296258,32

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	149005,51	296250,91	31	1217	149195,22	295808,20	31	1258	149540,79	295570,45	32	1298	148096,31	298617,37	32	1339	147394,30	298457,79
31	1177	149009,71	296246,20	31	1218	149194,83	295804,83	31	1259	149562,73	295557,43	32	1299	148080,35	298652,15	32	1340	147407,14	298456,45
31	1178	149022,04	296226,46	31	1219	149195,77	295802,09	31	1260	149597,20	295539,89	32	1300	148057,47	298664,24	32	1341	147427,89	298444,08
31	1179	149029,75	296214,84	31	1220	149202,11	295791,20	31	1261	149591,64	295518,85	32	1301	148037,97	298664,78	32	1342	147462,97	298413,14
31	1180	149037,67	296212,33	31	1221	149210,89	295784,58	31	1262	149574,98	295461,81	32	1302	147961,68	298652,07	32	1343	147482,62	298395,75
31	1181	149059,41	296207,82	31	1222	149226,12	295773,26	31	1263	149573,41	295456,43	32	1303	147941,89	298644,59	32	1344	147507,01	298378,28
31	1182	149074,64	296203,11	31	1223	149231,93	295767,75	31	1264	149562,68	295418,25	32	1304	147926,99	298659,43	32	1345	147525,58	298396,52
31	1183	149107,22	296192,92	31	1224	149248,93	295745,85	31	1265	149561,36	295412,75	32	1305	147903,47	298667,33	32	1346	147540,34	298439,09
31	1184	149148,02	296181,87	31	1225	149253,63	295739,35	31	1266	149609,56	295400,73	32	1306	147866,42	298664,27	32	1347	147566,19	298437,79
31	1185	149161,60	296178,04	31	1226	149260,52	295726,12	31	1267	149653,17	295407,22	32	1307	147821,98	298645,66	32	1348	147601,35	298454,13
31	1186	149169,43	296175,29	31	1227	149266,32	295715,54	31	1268	149681,49	295420,15	32	1308	147798,74	298617,29	32	1349	147621,94	298474,18
31	1187	149182,74	296164,72	31	1228	149266,79	295711,31	31	1269	149704,60	295414,39	32	1309	147777,81	298581,82	32	1350	147635,94	298500,40
31	1188	149184,23	296155,40	31	1229	149266,87	295681,79	31	1270	149762,83	295417,86	32	1310	147731,36	298589,75	32	1351	147673,36	298477,48
31	1189	149185,56	296140,75	31	1230	149269,14	295672,23	31	1271	149784,79	295425,53	32	1311	147697,12	298579,54	32	1352	147712,52	298479,50
31	1190	149185,41	296128,07	31	1231	149272,89	295657,11	31	1272	149836,64	295463,92	32	1312	147655,38	298603,44	32	1353	147738,78	298488,46
31	1191	149180,08	296103,86	31	1232	149276,18	295654,06	31	1273	149889,57	295460,89	32	1313	147637,20	298605,34	32	1354	147790,29	298452,91
31	1192	149178,20	296093,06	31	1233	149283,43	295649,41	31	1274	149936,64	295483,41	32	1314	147593,96	298598,13	32	1355	147842,79	298453,07
31	1193	149177,50	296089,06	31	1234	149298,61	295644,80	31	1275	149964,88	295513,22	32	1315	147564,56	298574,09	32	1356	147865,03	298465,73
31	1194	149180,47	296083,81	31	1235	149305,03	295644,30	31	1276	149978,76	295511,88	32	1316	147546,83	298545,87	32	1357	147881,47	298501,29
31	1195	149189,48	296067,52	31	1236	149314,35	295645,20	31	1277	149978,69	295587,17	32	1317	147526,51	298550,43	32	1358	147878,68	298525,81
31	1196	149201,07	296051,78	31	1237	149331,31	295647,01	31	1278	150008,54	295585,23	32	1318	147501,06	298543,70	32	1359	147913,75	298508,53
31	1197	149203,24	296046,38	31	1238	149335,85	295647,40	31	1279	150021,33	295531,82	32	1319	147476,96	298529,26	32	1360	147953,37	298515,60
31	1198	149205,61	296040,50	31	1239	149340,07	295646,23	31	1280	150045,38	295498,39	32	1320	147453,33	298495,98	32	1361	147983,61	298539,40
31	1199	149207,41	296033,45	31	1240	149343,45	295643,88	31	1281	150099,44	295468,11	32	1321	147440,28	298451,82	32	1362	147992,62	298555,77
31	1200	149206,86	296027,81	31	1241	149345,24	295640,67	31	1282	150151,50	295463,72	32	1322	147436,28	298448,43	32	1295	148054,73	298566,20
31	1201	149203,89	296012,46	31	1242	149346,81	295632,99	31	1283	150168,85	295435,61	32	1323	147378,94	298486,44	33	1363	145889,33	287121,24
31	1202	149188,23	295984,89	31	1243	149351,35	295621,48	31	1284	150195,72	295411,63	32	1324	147322,56	298500,00	33	1364	145910,75	287154,52
31	1203	149184,21	295969,85	31	1244	149354,48	295614,51	31	1285	150222,61	295398,61	32	1325	147294,70	298528,50	33	1365	145933,74	287173,26
31	1204	149180,83	295961,63	31	1245	149361,76	295606,52	31	1286	150262,15	295389,66	32	1326	147293,43	298543,01	33	1366	145942,33	287184,89
31	1205	149180,28	295959,05	31	1246	149371,39	295603,46	31	1287	150301,97	295394,41	32	1327	147224,51	298442,36	33	1367	145924,60	287178,98
31	1206	149180,44	295956,38	31	1247	149378,75	295602,84	31	1288	150325,67	295403,16	32	1328	147277,46	298415,93	33	1368	145905,52	287157,88
31	1207	149182,79	295953,02	31	1248	149391,39	295609,53	31	1289	150362,21	295380,01	32	1329	147288,84	298410,25	33	1369	145863,29	287158,53
31	1208	149189,49	295934,95	31	1249	149420,75	295627,67	31	1290	150394,17	295369,92	32	1330	147301,40	298404,92	33	1370	145825,59	287140,37
31	1209	149190,26	295932,89	31	1250	149430,87	295633,28	31	1291	150449,04	295368,36	32	1331	147305,16	298405,23	33	1371	145803,75	287109,62
31	1210	149205,14	295896,23	31	1251	149444,84	295636,75	31	1292	150458,20	295347,29	32	1332	147310,96	298406,64	33	1372	145776,65	287092,91
31	1211	149218,81	295863,42	31	1252	149465,34	295636,29	31	1293	150504,03	295294,78	32	1333	147319,29	298412,75	33	1373	145762,46	287074,53
31	1212	149219,00	295849,04	31	1253	149472,75	295633,68	31	1294	150544,16	295273,78	32	1334	147343,06	298445,96	33	1374	145758,76	287080,20
31	1213	149217,14	295844,93	31	1254	149482,37	295629,47	31	1000	150555,22	295261,46	32	1335	147352,29	298455,49	33	1375	145757,67	287067,14
31	1214	149206,96	295828,56	31	1255	149495,03	295618,65	32	1295	148054,73	298566,20	32	1336	147357,78	298458,18	33	1376	145768,12	287056,73
31	1215	149200,14	295816,05	31	1256	149513,24	295599,71	32	1296	148072,96	298573,16	32	1337	147370,26	298457,79	33	1377	145786,91	287056,73
31	1216	149196,94	295810,94	31	1257	149528,87	295582,48	32	1297	148090,56	298592,13	32	1338	147373,31	298457,79	33	1378	145816,18	287081,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1379	145851,72	287104,58	34	1419	147617,32	290327,20	34	1460	147575,38	289858,33	35	1500	147499,56	304609,52	36	1540	144745,13	287871,46
33	1363	145889,33	287121,24	34	1420	147543,30	290370,13	34	1461	147555,29	289779,19	35	1501	147437,95	304603,22	36	1541	144744,87	287882,60
34	1380	147771,95	288566,64	34	1421	147455,95	290405,66	34	1462	147548,76	289712,23	35	1502	147403,89	304582,61	36	1542	144742,02	287900,99
34	1381	147770,68	288610,33	34	1422	147380,45	290416,03	34	1463	147550,85	289647,92	35	1503	147370,97	304535,16	36	1543	144738,91	287939,06
34	1382	147769,80	288649,86	34	1423	147322,71	290445,63	34	1464	147566,71	289600,07	35	1504	147360,95	304478,09	36	1544	144739,43	287965,47
34	1383	147768,32	288673,55	34	1424	147270,90	290504,85	34	1465	147572,10	289553,51	35	1505	147293,05	304471,85	36	1545	144739,43	287979,46
34	1384	147766,84	288734,25	34	1425	147230,92	290561,10	34	1466	147540,12	289494,64	35	1506	147235,38	304443,25	36	1546	144738,65	287986,71
34	1385	147772,76	288791,98	34	1426	147230,92	290581,83	34	1467	147529,53	289465,48	35	1507	147168,90	304405,07	36	1547	144734,38	287994,22
34	1386	147778,69	288886,73	34	1427	147230,92	290621,80	34	1468	147517,69	289404,79	35	1508	147077,84	304381,47	36	1548	144721,95	287993,70
34	1387	147784,61	288935,58	34	1428	147196,87	290682,50	34	1469	147515,84	289344,18	35	1509	147037,82	304366,16	36	1549	144718,55	287993,54
34	1388	147802,37	288988,88	34	1429	147131,73	290725,43	34	1470	147533,30	289236,30	35	1510	147006,56	304346,26	36	1550	144718,77	287950,95
34	1389	147808,29	289017,01	34	1430	147066,60	290787,61	34	1471	147558,48	289193,64	35	1511	146966,33	304292,97	36	1551	144722,65	287920,21
34	1390	147809,77	289055,50	34	1431	147016,26	290840,91	34	1472	147577,10	289177,79	35	1512	146771,83	304219,17	36	1552	144740,96	287853,75
34	1391	147803,85	289086,59	34	1432	146949,51	290932,94	34	1473	147638,65	289137,21	35	1513	146732,02	304191,12	37	1552	144795,72	296948,66
34	1392	147794,97	289110,28	34	1433	146950,61	290922,82	34	1474	147676,33	289107,47	35	1514	146704,26	304155,49	37	1553	144793,23	296964,03
34	1393	147777,21	289132,48	34	1434	146949,05	290898,80	34	1475	147706,92	289060,26	35	1515	146642,10	304147,72	37	1554	144791,26	296971,92
34	1394	147753,52	289173,93	34	1435	146941,62	290886,81	34	1476	147705,69	289015,07	35	1516	146570,97	304125,56	37	1555	144769,57	296989,83
34	1395	147697,26	289218,35	34	1436	146929,43	290875,94	34	1477	147685,34	288947,61	35	1517	146544,95	304112,10	37	1556	144766,97	296991,98
34	1396	147632,13	289261,28	34	1437	146924,08	290871,17	34	1478	147678,89	288892,98	35	1518	146497,25	304076,50	37	1557	144743,73	297013,43
34	1397	147627,68	289295,33	34	1438	146888,84	290848,82	34	1479	147666,87	288731,81	35	1519	146510,49	304059,13	37	1558	144736,81	297046,41
34	1398	147615,84	289344,18	34	1439	146887,57	290847,79	34	1480	147670,70	288644,38	35	1520	146517,11	304050,72	37	1559	144720,96	297014,53
34	1399	147615,84	289385,64	34	1440	146935,31	290782,20	34	1481	147702,96	288567,11	35	1521	146522,24	304034,11	37	1560	144713,34	297056,04
34	1400	147627,68	289446,33	34	1441	146997,55	290715,28	34	1482	147716,88	288545,03	35	1522	146528,93	304012,44	37	1561	144750,91	297107,27
34	1401	147651,37	289489,27	34	1442	147062,68	290653,10	34	1483	147736,98	288530,81	35	1523	146535,14	303981,78	37	1562	144758,41	297132,09
34	1402	147669,14	289523,32	34	1443	147121,55	290612,38	34	1484	147753,77	288536,03	35	1524	146603,41	304030,97	37	1563	144773,78	297234,94
34	1403	147672,10	289547,00	34	1444	147130,92	290595,67	34	1380	147771,95	288566,64	35	1525	146654,50	304048,49	37	1564	144772,39	297329,03
34	1404	147672,10	289585,50	34	1445	147131,68	290548,78	35	1485	147324,60	304376,96	35	1526	146724,58	304057,25	37	1565	144755,71	297388,14
34	1405	147663,22	289626,95	34	1446	147149,40	290503,18	35	1486	147381,54	304413,46	35	1527	146759,62	304067,46	37	1566	144756,70	297417,01
34	1406	147648,41	289669,88	34	1447	147195,64	290439,01	35	1487	147426,79	304467,48	35	1528	146787,35	304095,20	37	1567	144770,70	297467,96
34	1407	147648,41	289703,93	34	1448	147247,45	290379,78	35	1488	147469,13	304539,01	35	1529	146807,79	304125,86	37	1568	144770,95	297497,54
34	1408	147652,85	289757,23	34	1449	147277,09	290356,64	35	1489	147533,37	304619,31	35	1530	146966,92	304187,18	37	1569	144758,86	297578,48
34	1409	147666,18	289816,44	34	1450	147345,10	290322,49	35	1490	147566,95	304687,93	35	1531	147020,94	304206,16	37	1570	144778,73	297624,19
34	1410	147692,82	289874,18	34	1451	147429,90	290308,30	35	1491	147596,14	304753,62	35	1532	147051,60	304236,81	37	1571	144818,12	297734,37
34	1411	147721,40	289930,04	34	1452	147499,18	290280,12	35	1492	147606,36	304826,62	35	1533	147074,95	304273,31	37	1572	144837,94	297805,09
34	1412	147757,09	290000,46	34	1453	147561,64	290243,89	35	1493	147605,27	304859,22	35	1534	147104,15	304284,99	37	1573	144857,78	297841,03
34	1413	147783,86	290059,79	34	1454	147599,61	290214,86	35	1494	147599,83	304891,85	35	1535	147152,33	304298,13	37	1574	144864,65	297868,77
34	1414	147786,09	290112,53	34	1455	147673,32	290127,78	35	1495	147589,15	304900,92	35	1536	147206,35	304311,27	37	1575	144870,43	297930,95
34	1415	147778,69	290140,66	34	1456	147685,54	290101,68	35	1496	147587,78	304899,00	35	1537	147285,18	304356,53	37	1576	144901,13	297945,24
34	1416	147757,96	290182,11	34	1457	147684,76	290083,31	35	1497	147570,49	304835,52	35	1538	147310,00	304369,67	37	1577	144948,53	297993,35
34	1417	147709,11	290242,81	34	1458	147666,87	290043,65	35	1498	147568,34	304781,56	35	1485	147324,60	304376,96	37	1578	144964,84	298043,98
34	1418	147667,66	290288,71	34	1459	147602,02	289916,07	35	1499	147528,32	304687,33	36	1539	144740,96	287853,75	37	1579	144963,80	298075,82

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	144950,07	298119,90	37	1621	144617,69	297093,08	38	1661	141044,69	296115,26	38	1702	140909,44	296584,62	39	1742	137821,01	287667,39
37	1581	144934,16	298143,68	37	1622	144612,64	297081,80	38	1662	141043,51	296129,05	38	1703	140908,64	296563,48	39	1743	137801,09	287657,66
37	1582	144954,88	298208,75	37	1623	144613,31	297053,39	38	1663	141042,61	296144,86	38	1704	140919,34	296467,84	39	1744	137771,34	287624,48
37	1583	144957,14	298252,25	37	1624	144614,66	297031,86	38	1664	141029,97	296191,42	38	1705	140930,84	296434,10	39	1745	137747,12	287623,65
37	1584	144859,15	298259,70	37	1625	144648,84	297029,25	38	1665	141030,02	296241,12	38	1706	140956,97	296398,37	39	1746	137719,97	287612,64
37	1585	144855,30	298217,93	37	1626	144665,98	297025,34	38	1666	141022,64	296258,03	38	1707	140966,88	296350,38	39	1747	137666,85	287623,36
37	1586	144840,61	298179,02	37	1627	144667,16	297012,42	38	1667	141025,89	296304,58	38	1708	140975,50	296333,93	39	1748	137654,64	287619,27
37	1587	144834,74	298163,98	37	1628	144656,04	296995,03	38	1668	141014,29	296347,99	38	1709	140969,90	296304,46	39	1749	137654,75	287618,96
37	1588	144827,28	298131,31	37	1629	144650,71	296981,17	38	1669	141004,85	296396,66	38	1710	140984,25	296244,90	39	1750	137659,93	287602,38
37	1589	144829,70	298120,63	37	1630	144649,85	296970,12	38	1670	140988,96	296419,92	38	1711	140977,46	296229,44	39	1751	137682,72	287597,20
37	1590	144837,51	298103,19	37	1631	144657,29	296964,33	38	1671	140969,95	296450,58	38	1712	140977,43	296192,93	39	1752	137701,37	287600,31
37	1591	144859,96	298076,54	37	1632	144670,21	296963,31	38	1672	140960,55	296534,20	38	1713	140992,05	296154,95	39	1753	137714,83	287600,31
37	1592	144864,72	298062,31	37	1633	144692,13	296963,15	38	1673	140954,27	296597,65	38	1714	140994,34	296099,52	39	1754	137760,41	287575,45
37	1593	144865,57	298056,07	37	1634	144717,11	296958,22	38	1674	140950,13	296654,76	38	1715	141014,20	296066,03	39	1755	137785,40	287522,35
37	1594	144862,64	298044,57	37	1635	144738,88	296933,15	38	1675	140949,03	296673,81	38	1716	141014,65	296015,09	39	1756	137803,92	287585,81
37	1595	144843,67	298027,08	37	1636	144753,36	296913,57	38	1676	140937,47	296699,17	38	1717	141005,24	295960,85	39	1757	137833,96	287619,99
37	1596	144819,45	298021,82	37	1637	144760,49	296912,24	38	1677	140923,80	296776,44	38	1718	141007,08	295935,29	39	1758	137872,29	287638,64
37	1597	144792,66	298012,40	37	1638	144772,39	296912,47	38	1678	140893,17	296844,17	38	1719	141021,81	295899,63	39	1759	137935,48	287642,78
37	1598	144785,93	298000,95	37	1639	144782,02	296914,82	38	1679	140882,66	296880,13	38	1720	141021,24	295877,16	39	1731	137995,65	287653,40
37	1599	144774,19	297981,95	37	1640	144788,68	296920,78	38	1680	140865,78	296938,30	38	1721	141035,67	295800,70	40	1760	138398,17	288709,61
37	1600	144769,18	297919,22	37	1641	144790,53	296926,79	38	1681	140848,92	296982,77	38	1722	141070,51	295730,51	40	1761	138472,52	288749,98
37	1601	144765,14	297878,68	37	1642	144792,67	296933,78	38	1682	140842,61	297019,77	38	1723	141083,05	295698,23	40	1762	138475,45	288811,29
37	1602	144745,13	297844,48	37	1552	144795,72	296948,66	38	1683	140841,58	297037,77	38	1724	141116,27	295657,53	40	1763	138475,28	288812,14
37	1603	144721,83	297761,36	38	1643	141247,72	295513,90	38	1684	140818,33	297080,10	38	1725	141156,08	295640,84	40	1764	138410,69	288778,60
37	1604	144710,69	297727,84	38	1644	141243,11	295545,85	38	1685	140812,03	297121,36	38	1726	141161,25	295629,04	40	1765	138346,57	288756,03
37	1605	144699,85	297699,32	38	1645	141230,58	295597,04	38	1686	140814,99	297133,51	38	1727	141162,41	295628,91	40	1766	138302,70	288751,26
37	1606	144687,02	297664,05	38	1646	141217,00	295643,01	38	1687	140795,66	297149,71	38	1728	141161,92	295627,52	40	1767	138264,12	288756,18
37	1607	144662,37	297607,34	38	1647	141204,46	295668,08	38	1688	140770,59	297141,87	38	1729	141185,99	295572,51	40	1768	138232,41	288745,08
37	1608	144656,15	297590,98	38	1648	141182,52	295697,33	38	1689	140763,58	297136,97	38	1730	141237,35	295521,52	40	1769	138206,09	288717,56
37	1609	144657,96	297576,35	38	1649	141145,96	295721,36	38	1690	140766,12	297134,89	38	1643	141247,77	295513,90	40	1770	138163,77	288714,65
37	1610	144666,17	297524,41	38	1650	141097,82	295744,50	38	1691	140776,38	297086,89	39	1731	137995,65	287653,40	40	1771	138136,76	288697,74
37	1611	144671,93	297483,57	38	1651	141096,79	295761,32	38	1692	140792,52	297062,86	39	1732	138010,20	287660,40	40	1772	138117,35	288675,57
37	1612	144665,06	297461,75	38	1652	141094,70	295773,86	38	1693	140811,82	296966,45	39	1733	138011,22	287666,01	40	1773	138098,09	288634,82
37	1613	144657,10	297431,42	38	1653	141081,39	295800,02	38	1694	140837,07	296892,24	39	1734	138004,59	287667,76	40	1774	138051,02	288641,29
37	1614	144656,01	297395,94	38	1654	141078,23	295826,47	38	1695	140841,95	296864,47	39	1735	137954,98	287672,73	40	1775	138048,44	288642,99
37	1615	144654,44	297371,72	38	1655	141071,92	295867,73	38	1696	140872,20	296796,28	39	1736	137937,90	287677,79	40	1776	138065,88	288617,83
37	1616	144672,40	297327,55	38	1656	141080,45	295899,43	38	1697	140890,30	296736,96	39	1737	137938,72	287667,13	40	1777	138124,34	288580,11
37	1617	144673,79	297233,46	38	1657	141059,35	295934,38	38	1698	140883,23	296702,80	39	1738	137907,12	287656,77	40	1778	138194,01	288644,94
37	1618	144659,75	297148,37	38	1658	141061,50	295980,88	38	1699	140887,71	296676,88	39	1739	137872,94	287655,74	40	1779	138268,33	288671,21
37	1619	144648,85	297134,99	38	1659	141061,57	296041,19	38	1700	140903,45	296643,74	39	1740	137832,54	287644,86	40	1780	138343,60	288686,12
37	1620	144626,74	297108,22	38	1660	141059,51	296083,49	38	1701	140898,68	296613,72	39	1741	137823,21	287659,36	40	1760	138398,17	288709,61

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
41	1781	138984,34	290537,66	42	1821	137922,77	292201,48	43	1861	138844,07	303690,35	43	1902	137848,98	302615,02	44	1942	136046,66	287749,14
41	1782	139001,36	290573,70	42	1822	137903,78	292163,68	43	1862	138904,25	303714,42	43	1903	137826,04	302600,94	44	1943	135960,63	287763,22
41	1783	138995,87	290629,93	42	1823	137899,43	292144,52	43	1863	138928,32	303738,49	43	1904	137782,98	302560,18	44	1944	135936,26	287761,88
41	1784	138985,65	290609,76	42	1824	137897,26	292126,80	43	1864	138928,32	303757,75	43	1905	137750,53	302498,75	44	1945	135902,03	287786,58
41	1785	138982,16	290560,36	42	1825	137893,86	292117,73	43	1865	138928,32	303776,89	43	1906	137735,22	302446,16	44	1946	135837,91	287797,20
41	1781	138984,34	290537,66	42	1826	137923,87	292112,64	43	1866	138906,45	303776,87	43	1907	137729,97	302364,34	44	1947	135817,44	287793,15
42	1786	138537,66	292373,26	42	1827	137930,24	292105,15	43	1867	138882,01	303770,55	43	1908	137733,53	302334,01	44	1948	135789,93	287799,00
42	1787	138525,61	292409,15	42	1828	137931,01	292105,75	43	1868	138837,86	303742,12	43	1909	137751,92	302267,57	44	1949	135754,52	287792,99
42	1788	138501,50	292428,24	42	1829	137946,30	292127,10	43	1869	138793,55	303692,09	43	1910	137754,36	302252,48	44	1950	135742,62	287758,77
42	1789	138480,70	292435,11	42	1830	137964,58	292173,32	43	1870	138761,74	303643,98	43	1911	137758,42	302270,10	44	1951	135758,98	287727,53
42	1790	138458,10	292439,81	42	1831	137987,39	292186,74	43	1871	138729,26	303573,05	43	1912	137784,90	302361,57	44	1952	135821,46	287720,09
42	1791	138449,24	292441,25	42	1832	138066,71	292161,57	43	1872	138722,43	303535,59	43	1913	137811,38	302469,90	44	1953	135894,74	287709,68
42	1792	138420,49	292440,17	42	1833	138130,88	292155,90	43	1873	138673,41	303517,77	43	1914	137840,26	302532,48	44	1954	135955,36	287694,80
42	1793	138403,31	292438,00	42	1834	138188,03	292164,63	43	1874	138590,11	303520,26	43	1915	137890,81	302580,63	44	1955	136043,13	287678,43
42	1794	138379,80	292433,48	42	1835	138243,70	292187,98	43	1875	138563,20	303513,63	43	1916	137919,70	302638,40	44	1956	136111,56	287684,39
42	1795	138359,37	292426,97	42	1836	138244,78	292188,44	43	1876	138539,14	303499,86	43	1917	137922,11	302669,69	44	1957	136141,49	287666,88
42	1796	138350,15	292419,01	42	1837	138280,35	292212,41	43	1877	138486,40	303458,48	43	1918	137936,55	302727,47	44	1958	136152,82	287665,61
42	1797	138336,04	292402,02	42	1838	138313,57	292252,89	43	1878	138428,99	303404,75	43	1919	137953,40	302770,80	44	1959	136161,96	287657,29
42	1798	138330,26	292394,42	42	1839	138357,63	292327,96	43	1879	138408,93	303378,51	43	1920	137987,10	302802,09	44	1960	136168,09	287649,89
42	1799	138322,30	292373,99	42	1840	138373,29	292367,13	43	1880	138386,14	303326,97	43	1921	138044,88	302847,83	44	1961	136168,82	287648,50
42	1800	138311,27	292346,68	42	1841	138415,22	292382,58	43	1881	138384,52	303258,17	43	1922	138068,95	302903,19	44	1962	136178,96	287629,19
42	1801	138304,06	292333,91	42	1842	138449,55	292381,97	43	1882	138360,81	303154,20	43	1923	138083,39	302946,52	44	1963	136186,24	287611,50
42	1802	138294,27	292315,94	42	1843	138490,12	292375,09	43	1883	138346,74	303115,51	43	1924	138124,31	303004,29	44	1964	136189,83	287606,75
42	1803	138271,30	292279,60	42	1844	138509,74	292378,89	43	1884	138317,09	303072,80	43	1925	138194,12	303016,33	44	1965	136196,30	287605,14
42	1804	138251,42	292253,19	42	1786	138537,66	292373,26	43	1885	138265,53	303097,06	43	1926	138271,15	303028,37	44	1966	136207,99	287606,18
42	1805	138224,66	292234,21	43	1845	138324,11	303040,40	43	1886	138210,61	303116,59	43	1845	138324,11	303040,40	44	1967	136213,73	287608,51
42	1806	138190,93	292219,38	43	1846	138372,25	303078,92	43	1887	138178,70	303124,29	44	1927	136489,38	287624,11	44	1968	136222,73	287616,70
42	1807	138169,95	292211,24	43	1847	138398,73	303119,84	43	1888	138136,31	303120,15	44	1928	136494,27	287681,42	44	1969	136237,76	287628,73
42	1808	138159,47	292208,71	43	1848	138420,40	303187,24	43	1889	138100,48	303107,56	44	1929	136493,33	287721,02	44	1970	136259,38	287636,83
42	1809	138148,98	292207,99	43	1849	138434,84	303278,72	43	1890	138067,53	303081,83	44	1930	136432,78	287678,39	44	1971	136268,98	287640,64
42	1810	138125,83	292205,64	43	1850	138451,69	303324,45	43	1891	138035,01	303031,47	44	1931	136386,72	287676,01	44	1972	136295,11	287640,53
42	1811	138102,86	292206,18	43	1851	138490,21	303396,67	43	1892	138001,17	302953,92	44	1932	136340,07	287691,03	44	1973	136322,75	287636,25
42	1812	138094,87	292207,44	43	1852	138543,17	303444,81	43	1893	137985,66	302889,58	44	1933	136304,95	287687,32	44	1974	136343,69	287626,10
42	1813	138079,90	292209,80	43	1853	138627,42	303447,22	43	1894	137965,97	302865,57	44	1934	136268,31	287693,32	44	1975	136349,46	287623,30
42	1814	138039,57	292220,83	43	1854	138709,26	303447,22	43	1895	137911,88	302845,90	44	1935	136228,49	287734,45	44	1976	136372,94	287622,60
42	1815	137995,81	292236,92	43	1855	138762,22	303461,66	43	1896	137885,34	302831,37	44	1936	136198,99	287751,90	44	1977	136441,50	287622,95
42	1816	137985,15	292236,74	43	1856	138781,48	303497,77	43	1897	137854,26	302806,54	44	1937	136178,76	287756,67	44	1927	136489,38	287624,11
42	1817	137970,68	292235,47	43	1857	138793,51	303543,51	43	1898	137838,30	302785,81	44	1938	136152,31	287751,88	45	1978	137441,41	289001,35
42	1818	137963,08	292231,50	43	1858	138795,92	303584,43	43	1899	137825,71	302748,79	44	1939	136114,34	287736,42	45	1979	137471,01	289065,86
42	1819	137947,54	292223,54	43	1859	138807,96	303634,98	43	1900	137829,02	302696,11	44	1940	136091,07	287741,93	45	1980	137463,76	289106,26
42	1820	137925,48	292206,18	43	1860	138819,99	303661,46	43	1901	137846,65	302638,41	44	1941	136067,25	287736,80	45	1981	137456,51	289148,73

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
45	1982	137439,93	289190,17	46	2022	135679,14	289722,58	48	2061	135665,26	290217,77	49	2101	137596,61	302051,32	50	2141	132881,32	283361,45
45	1983	137421,29	289216,06	46	2023	135661,57	289728,92	48	2062	135696,00	290220,24	49	2102	137573,67	302014,38	50	2142	132884,61	283358,05
45	1984	137396,42	289243,00	46	2024	135638,76	289737,15	48	2063	135709,68	290218,90	49	2103	137530,60	301992,53	50	2143	132908,30	283349,35
45	1985	137395,18	289243,57	46	2025	135637,06	289738,46	48	2064	135749,15	290211,49	49	2104	137513,02	301973,10	50	2144	132943,18	283347,48
45	1986	137362,24	289258,54	46	2026	135574,77	289708,22	48	2065	135816,73	290202,41	49	2105	137483,24	301916,73	50	2145	132970,00	283326,80
45	1987	137329,09	289261,65	46	2027	135526,12	289673,81	48	2066	135827,17	290204,20	49	2106	137450,78	301874,25	50	2146	132960,82	283311,87
45	1988	137311,48	289275,11	46	2028	135509,84	289653,68	48	2067	135849,49	290207,34	49	2107	137431,54	301811,68	50	2147	132929,14	283288,65
45	1989	137299,05	289292,72	46	2029	135508,86	289615,43	48	2068	135881,79	290209,48	49	2108	137427,38	301774,55	50	2148	132918,16	283273,91
45	1990	137284,54	289312,41	46	2030	135512,86	289609,93	48	2069	135899,51	290209,03	49	2109	137399,82	301745,06	50	2149	132877,05	283183,01
45	1991	137264,86	289345,56	46	2031	135555,63	289657,88	48	2070	135921,05	290207,46	49	2110	137372,64	301723,58	50	2150	132845,18	283134,81
45	1992	137243,11	289377,67	46	2032	135611,56	289693,10	48	2053	135940,00	290202,75	49	2111	137357,80	301702,32	50	2151	132812,57	283113,91
45	1993	137220,32	289405,64	46	2033	135584,56	289639,20	49	2071	137434,82	301608,18	49	2112	137343,81	301662,25	50	2152	132781,71	283073,04
45	1994	137206,86	289437,75	46	2034	135572,92	289588,41	49	2072	137439,51	301619,89	49	2113	137307,99	301634,52	50	2153	132747,18	283046,80
45	1995	137198,57	289466,75	46	2035	135622,42	289620,20	49	2073	137441,85	301643,33	49	2114	137264,00	301586,05	50	2154	132698,87	282981,94
45	1996	137172,67	289490,58	46	2019	135699,56	289657,64	49	2074	137446,54	301656,21	49	2115	137234,60	301508,97	50	2155	132678,09	282960,62
45	1997	137137,45	289506,12	47	2036	136487,26	289947,01	49	2075	137462,94	301666,76	49	2116	137230,58	301481,67	50	2156	132593,47	282948,86
45	1998	137098,09	289519,59	47	2037	136498,73	289983,04	49	2076	137485,20	301689,02	49	2117	137213,52	301459,40	50	2157	132478,80	282910,92
45	1999	137073,22	289535,12	47	2038	136498,73	289997,14	49	2077	137505,12	301711,28	49	2118	137199,39	301423,03	50	2158	132453,54	282891,17
45	2000	137058,72	289551,70	47	2039	136497,66	289997,25	49	2078	137519,18	301731,20	49	2119	137198,26	301396,95	50	2159	132445,31	282866,60
45	2001	137042,46	289551,19	47	2040	136486,55	289995,71	49	2079	137526,21	301754,63	49	2120	137206,12	301370,04	50	2160	132448,14	282858,43
45	2002	137046,45	289546,71	47	2041	136458,91	290014,33	49	2080	137528,55	301787,43	49	2121	137284,85	301393,77	50	2161	132459,57	282856,32
45	2003	137080,55	289485,91	47	2042	136428,01	290021,09	49	2081	137535,58	301815,55	49	2122	137312,97	301419,55	50	2162	132511,72	282867,11
45	2004	137102,74	289448,00	47	2043	136333,05	290017,17	49	2082	137540,26	301829,61	49	2123	137328,20	301455,87	50	2163	132553,08	282883,29
45	2005	137145,42	289429,33	47	2044	136297,06	290019,60	49	2083	137554,32	301844,84	49	2124	137331,72	301485,16	50	2164	132608,82	282901,27
45	2006	137151,99	289381,41	47	2045	136285,24	290005,81	49	2084	137568,38	301863,59	49	2125	137351,63	301537,88	50	2165	132657,37	282906,67
45	2007	137166,93	289330,49	47	2046	136285,81	289960,25	49	2085	137595,33	301916,31	49	2126	137369,21	301555,45	50	2166	132702,33	282913,86
45	2008	137178,22	289310,59	47	2047	136308,35	289960,13	49	2086	137624,62	301925,69	49	2127	137405,53	301583,57	50	2167	132737,39	282949,83
45	2009	137205,12	289283,99	47	2048	136370,15	289963,27	49	2087	137644,54	301937,40	49	2128	137427,79	301599,98	50	2168	132757,17	282977,70
45	2010	137232,79	289269,67	47	2049	136399,88	289966,86	49	2088	137660,94	301965,52	49	2071	137434,82	301608,18	50	2169	132786,84	283016,36
45	2011	137248,57	289242,23	47	2050	136409,41	289966,30	49	2089	137673,83	301987,78	50	2129	132816,51	283036,14	50	2129	132816,51	283036,14
45	2012	137292,58	289212,89	47	2051	136425,00	289964,17	49	2090	137701,95	302012,38	50	2130	132852,48	283083,79	51	2170	134189,01	283706,17
45	2013	137343,81	289138,89	47	2052	136448,78	289957,78	49	2091	137730,07	302033,47	50	2131	132876,76	283093,69	51	2171	134323,38	283853,59
45	2014	137394,74	289101,45	47	2036	136487,26	289947,01	49	2092	137741,78	302041,68	50	2132	132899,23	283123,36	51	2172	134244,76	283918,17
45	2015	137403,36	289071,70	48	2053	135940,00	290202,75	49	2093	137745,30	302052,22	50	2133	132921,71	283160,22	51	2173	134215,99	283966,72
45	2016	137388,40	289059,62	48	2054	135949,66	290252,25	49	2094	137745,30	302058,08	50	2134	132942,39	283209,67	51	2174	134189,02	283986,51
45	2017	137384,25	289049,94	48	2055	135895,36	290261,88	49	2095	137734,75	302075,65	50	2135	132963,07	283251,93	51	2175	134181,82	284015,28
45	2018	137398,56	289036,13	48	2056	135860,17	290259,82	49	2096	137724,21	302090,88	50	2136	132998,14	283277,11	51	2176	134181,82	284040,45
45	1978	137441,41	289001,35	48	2057	135776,21	290265,37	49	2097	137720,69	302108,46	50	2137	132990,05	283325,66	51	2177	134189,02	284081,81
46	2019	135699,56	289657,64	48	2058	135747,12	290259,14	49	2098	137718,44	302137,77	50	2138	132981,95	283345,44	51	2178	134192,61	284135,76
46	2020	135743,34	289693,14	48	2059	135705,89	290239,09	49	2099	137692,26	302127,93	50	2139	132945,09	283358,93	51	2179	134171,03	284254,44
46	2021	135725,13	289705,08	48	2060	135656,62	290236,00	49	2100	137636,11	302087,64	50	2140	132896,54	283358,03	51	2180	134149,46	284376,72

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				
51	2181	134151,25	284477,42	53	2220	134675,18	287723,42	55	2259	134022,91	289912,66	56	2299	133735,87	291959,91	58	2338	131230,54	292265,34
51	2182	134163,84	284525,98	53	2221	134624,19	287733,97	55	2260	134091,25	290021,46	56	2300	133725,56	291998,60	58	2339	131238,70	292277,00
51	2183	134189,02	284579,92	53	2222	134561,84	287752,00	55	2261	134107,43	290083,49	56	2301	133719,11	292056,63	58	2340	131238,55	292292,75
51	2184	134171,03	284621,28	53	2223	134568,67	287739,02	55	2262	134110,13	290154,52	56	2302	133717,82	292092,74	58	2341	131217,48	292304,45
51	2185	134153,05	284736,37	53	2224	134589,61	287723,80	55	2263	134104,74	290212,07	56	2303	133707,50	292121,11	58	2342	131206,72	292311,79
51	2186	134169,24	284790,32	53	2225	134638,22	287714,89	55	2264	134086,75	290256,12	56	2304	133707,50	292155,93	58	2343	131202,19	292318,81
51	2187	134171,03	284833,47	53	2220	134675,18	287723,42	55	2265	134065,15	290271,40	56	2305	133715,24	292171,41	58	2344	131201,57	292321,07
51	2188	134136,87	284829,88	54	2226	135348,94	287773,19	55	2266	134050,79	290310,07	56	2306	133726,85	292207,52	58	2345	131193,57	292322,51
51	2189	134073,93	284797,51	54	2227	135354,38	287780,32	55	2267	134043,03	290383,57	56	2307	133729,43	292235,89	58	2346	131145,12	292324,52
51	2190	133975,03	284709,40	54	2228	135322,89	287831,35	55	2268	134019,32	290451,23	56	2308	133730,71	292270,71	58	2347	131121,00	292315,13
51	2191	133912,09	284655,45	54	2229	135285,01	287868,45	55	2269	134019,32	290513,27	56	2309	133733,29	292305,53	58	2348	131101,18	292282,39
51	2192	133885,11	284626,68	54	2230	135251,78	287894,73	55	2270	134022,92	290544,74	56	2310	133742,32	292363,56	58	2349	131104,01	292256,67
51	2193	133919,28	284565,54	54	2231	135250,05	287898,62	55	2271	134018,42	290562,72	56	2311	133744,90	292388,07	58	2350	131119,33	292235,81
51	2194	133996,60	284410,89	54	2232	135198,76	287912,56	55	2272	134007,63	290572,61	56	2312	133738,64	292404,11	58	2351	131136,64	292226,81
51	2195	134018,18	284347,05	54	2233	135148,38	287911,67	55	2273	133982,46	290583,40	56	2313	133730,21	292396,47	58	2352	131168,40	292224,24
51	2196	134015,49	284258,94	54	2234	135126,86	287902,61	55	2274	133947,39	290604,98	56	2314	133714,72	292382,69	58	2353	131195,57	292237,56
51	2197	134013,69	284164,54	54	2235	135056,42	287891,02	55	2275	133886,95	290679,26	56	2315	133700,48	292317,95	58	2354	131230,54	292265,34
51	2198	134024,48	284067,43	54	2236	135034,70	287884,10	55	2276	133815,31	290766,48	56	2316	133704,06	292269,32	59	2355	132086,12	293017,40
51	2199	134019,08	283999,10	54	2237	135035,92	287878,84	55	2277	133751,36	290851,14	56	2317	133718,25	292222,76	59	2356	132104,82	293059,32
51	2200	134005,60	283926,27	54	2238	135036,68	287873,29	55	2278	133689,96	290897,32	56	2318	133705,12	292189,14	59	2357	132128,68	293090,92
51	2201	133972,33	283842,65	54	2239	135035,41	287868,31	55	2279	133674,88	290898,33	56	2319	133702,62	292131,40	59	2358	132153,82	293118,64
51	2202	133962,44	283811,18	54	2240	135027,66	287859,53	55	2280	133676,18	290894,47	56	2320	133713,41	292058,00	59	2359	132180,26	293137,34
51	2203	133962,84	283802,32	54	2241	135023,86	287857,43	55	2281	133711,46	290821,00	56	2321	133705,44	292006,00	59	2360	132206,70	293159,91
51	2204	133962,91	283800,93	54	2242	135018,64	287854,55	55	2282	133776,67	290734,74	56	2322	133695,82	291980,32	59	2361	132239,58	293177,97
51	2205	133966,96	283779,82	54	2243	134998,63	287845,07	55	2283	133908,61	290573,42	56	2323	133694,26	291946,80	59	2362	132263,44	293209,56
51	2206	133972,33	283762,63	54	2244	134979,50	287837,90	55	2284	133971,34	290533,77	56	2324	133708,70	291903,23	59	2363	132280,85	293224,39
51	2207	133984,02	283745,54	54	2245	134964,69	287833,05	55	2285	133969,32	290451,23	56	2325	133735,63	291931,86	59	2364	132306,64	293235,35
51	2208	134005,60	283686,20	54	2246	134947,35	287825,88	55	2286	133993,92	290372,53	57	2326	132837,87	283394,12	59	2365	132348,56	293246,32
51	2209	134057,75	283655,63	54	2247	134935,21	287819,29	55	2287	134001,07	290304,83	57	2327	132812,92	283456,93	59	2366	132371,12	293257,92
51	2210	134090,56	283601,05	54	2248	135038,46	287812,80	55	2288	134018,28	290255,99	57	2328	132782,22	283502,36	59	2367	132378,22	293268,24
51	2170	134189,01	283706,17	54	2249	135088,31	287825,94	55	2289	134045,97	290223,72	57	2329	132751,19	283539,69	59	2368	132378,22	293279,20
52	2211	135083,56	287363,12	54	2250	135133,91	287833,67	55	2290	134055,65	290200,03	57	2330	132690,19	283557,63	59	2369	132372,41	293287,58
52	2212	135081,71	287378,15	54	2251	135168,69	287839,08	55	2291	134060,04	290153,13	57	2331	132667,64	283552,43	59	2370	132366,61	293288,23
52	2213	135078,37	287390,30	54	2252	135175,65	287816,67	55	2292	134057,67	290090,84	57	2332	132681,55	283541,19	59	2371	132204,12	293228,91
52	2214	135069,57	287397,17	54	2253	135175,05	287810,13	55	2293	134051,84	290068,49	57	2333	132716,14	283531,62	59	2372	132148,66	293191,51
52	2215	135044,60	287407,51	54	2254	135187,07	287812,78	55	2294	134016,47	290033,25	57	2334	132725,34	283506,48	59	2373	132140,50	293188,74
52	2216	134994,98	287412,30	54	2255	135247,09	287795,15	55	2295	133982,11	289957,92	57	2335	132749,63	283483,07	59	2374	132026,61	293045,26
52	2217	134971,45	287401,52	54	2256	135272,73	287793,53	55	2296	133975,34	289888,57	57	2336	132760,19	283460,98	59	2375	131994,16	293008,66
52	2218	134956,46	287380,41	54	2257	135334,98	287766,54	55	2297	133976,97	289882,83	57	2337	132781,37	283435,72	59	2376	131939,50	292956,85
52	2219	134955,56	287348,58	54	2258	135342,27	287764,19	55	2298	134022,91	289912,66	57	2338	132832,40	283396,55	59	2377	131918,90	292942,56
52	2211	135083,56	287363,12	54	2226	135348,94	287773,19	56	2298	133735,63	291931,86	57	2325	132837,87	283394,12	59	2377	131913,83	292932,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	2378	131884,03	292868,80	60	2418	131140,57	306799,08	61	2458	130567,43	309330,21	64	2496	131590,04	327477,12	65	2536	127961,47	295404,70
59	2379	131891,38	292854,27	60	2419	131111,90	306730,25	61	2459	130633,04	309368,30	64	2497	131603,28	327526,20	65	2537	127949,10	295348,63
59	2380	131922,33	292878,77	60	2420	131093,43	306700,60	61	2447	130682,78	309408,52	64	2498	131610,27	327654,23	65	2538	127920,78	295324,14
59	2381	131955,86	292894,25	60	2421	131083,31	306652,78	62	2460	130989,71	326894,60	64	2499	131596,30	327747,34	65	2539	127863,96	295248,98
59	2382	131981,66	292921,33	60	2422	131093,05	306569,27	62	2461	130994,88	326901,98	64	2500	131570,69	327861,41	65	2540	127827,82	295190,55
59	2383	132013,25	292944,54	60	2423	131080,33	306514,26	62	2462	130999,31	326919,71	64	2501	131519,48	327973,72	65	2541	127778,24	295127,91
59	2384	132045,49	292972,91	60	2424	131081,96	306438,69	62	2463	130996,36	326937,43	64	2502	131504,63	327992,20	65	2542	127757,79	295088,87
59	2385	132073,22	292995,48	60	2425	131058,34	306395,68	62	2464	130987,50	326954,41	64	2503	131483,63	327972,10	65	2543	127718,30	295051,16
59	2386	132086,12	293017,40	60	2426	131016,62	306343,43	62	2465	130971,25	326966,23	64	2504	131474,95	327929,35	65	2544	127685,91	294999,45
60	2387	130745,31	305108,28	60	2427	130909,07	306198,97	62	2466	130966,50	326969,46	64	2505	131492,15	327896,00	65	2545	127683,03	294994,85
60	2388	130745,31	305132,84	60	2428	130896,76	306177,20	62	2467	130963,12	326964,66	64	2506	131515,55	327880,12	65	2546	127669,50	294967,05
60	2389	130734,07	305171,36	60	2429	130835,88	306030,63	62	2468	130957,39	326921,85	64	2507	131529,22	327852,38	65	2547	127646,15	294902,38
60	2390	130724,44	305232,36	60	2430	130821,19	305952,18	62	2469	130930,71	326913,98	64	2508	131534,98	327840,68	65	2548	127631,51	294841,05
60	2391	130724,44	305277,30	60	2431	130806,53	305845,23	62	2470	130909,15	326911,73	64	2509	131565,82	327812,01	65	2549	127620,75	294815,08
60	2392	130745,31	305335,08	60	2432	130779,03	305759,16	62	2471	130927,69	326899,03	64	2510	131559,89	327788,80	65	2550	127595,95	294807,31
60	2393	130782,22	305394,47	60	2433	130769,99	305659,12	62	2472	130952,05	326888,69	64	2511	131558,00	327719,81	65	2551	127527,89	294771,81
60	2394	130814,33	305431,39	60	2434	130772,89	305557,45	62	2473	130976,42	326887,96	64	2512	131579,18	327687,74	65	2552	127387,05	294785,24
60	2395	130849,64	305503,62	60	2435	130767,27	305523,81	62	2474	130989,71	326894,60	64	2513	131549,20	327636,71	65	2553	127398,11	294772,94
60	2396	130862,48	305567,83	60	2436	130753,74	305497,81	63	2475	131386,79	327158,40	64	2514	131545,95	327616,81	65	2554	127427,61	294735,85
60	2397	130870,50	305668,95	60	2437	130713,32	305443,35	63	2476	131498,61	327215,73	64	2515	131563,86	327552,43	65	2555	127459,24	294701,79
60	2398	130878,53	305749,21	60	2438	130678,81	305372,23	63	2477	131526,70	327256,69	64	2516	131564,46	327513,58	65	2556	127515,95	294690,54
60	2399	130904,21	305821,44	60	2439	130656,37	305300,61	63	2478	131533,40	327276,87	64	2517	131530,98	327486,12	65	2557	127563,84	294696,92
60	2400	130920,26	305938,61	60	2440	130643,61	305237,80	63	2479	131429,65	327216,81	64	2518	131515,69	327452,36	65	2558	127614,93	294706,66
60	2401	130929,51	305978,14	60	2441	130645,38	305190,69	63	2480	131370,07	327187,57	64	2519	131513,29	327432,39	65	2559	127680,62	294718,82
60	2402	130932,67	306005,49	60	2442	130665,32	305127,25	63	2481	131280,98	327164,04	64	2520	131521,70	327324,90	65	2560	127728,66	294737,06
60	2403	130938,40	306015,22	60	2443	130702,70	305061,59	63	2482	131172,14	327110,28	64	2521	131533,70	327277,78	65	2561	127763,94	294761,40
60	2404	130989,28	306139,25	60	2444	130706,66	305058,21	63	2483	131135,00	327095,65	64	2522	131540,43	327298,07	65	2562	127805,30	294802,75
60	2405	131096,83	306283,71	60	2445	130725,68	305080,13	63	2484	131114,27	327080,36	65	2523	127805,30	294802,75	66	2563	130125,99	307655,51
60	2406	131148,19	306347,91	60	2446	130743,58	305100,73	63	2485	131094,39	327055,16	65	2524	127815,03	294856,27	66	2564	130200,78	307679,49
60	2407	131164,24	306399,28	60	2447	130745,31	305108,28	63	2486	131086,40	327045,03	65	2525	127815,03	294929,26	66	2565	130198,67	307684,17
60	2408	131164,24	306436,20	61	2448	130682,78	309408,52	63	2487	131012,34	327012,25	65	2526	127815,03	294966,96	66	2566	130194,95	307692,10
60	2409	131171,56	306632,38	61	2449	130715,27	309445,57	63	2488	130984,63	326995,16	65	2527	127815,02	295006,79	66	2567	130186,69	307702,67
60	2410	131171,59	306633,01	61	2450	130709,13	309447,47	63	2489	130979,12	326987,34	65	2528	127847,26	295014,10	66	2568	130176,79	307714,93
60	2411	131168,23	306644,30	61	2451	130655,74	309443,96	63	2490	130988,21	326979,55	65	2529	127876,46	295028,69	66	2569	130167,71	307722,80
60	2412	131172,24	306651,06	61	2452	130588,59	309427,67	63	2491	131029,93	326984,76	65	2530	127899,71	295046,02	66	2570	130164,90	307720,49
60	2413	131172,24	306651,42	61	2453	130543,27	309412,39	63	2492	131107,50	327038,22	65	2531	127933,16	295076,43	66	2571	130109,75	307701,50
60	2414	131154,61	306745,98	61	2454	130494,59	309385,29	63	2493	131020,57	327100,20	65	2532	127960,38	295107,75	66	2572	130065,44	307667,03
60	2415	131177,08	306827,85	61	2455	130491,05	309381,95	63	2494	131293,68	327144,43	65	2533	127988,50	295147,59	66	2573	130021,09	307647,90
60	2416	131186,71	306892,05	61	2456	130499,70	309357,72	63	2495	131386,79	327158,40	65	2534	128016,33	295239,13	66	2574	129954,65	307601,54
60	2417	131186,41	306893,81	61	2457	130514,52	309336,56	64	2496	131540,43	327298,07	65	2535	128011,47	295354,68	66	2575	129892,03	307526,84
60	2418	131167,33	306836,75	61	2458	130531,45	309329,15	64	2497	131559,05	327400,49	65	2536	127976,72	295436,66	66	2576	129874,68	307528,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	2576	129852.80	307521.17	67	2616	129523.33	308034.03	70	2654	127851.26	299236.64	70	2695	127757.81	299646.50	73	2733	126713.50	303222.15
66	2577	129860.43	307496.53	67	2617	129557.77	308021.98	70	2655	127835.98	299265.15	70	2696	127770.08	299584.93	73	2734	126720.39	303188.17
66	2578	129882.63	307482.32	67	2618	129712.74	308133.90	70	2656	127824.78	299288.57	70	2697	127770.23	299548.05	73	2735	126740.72	303112.54
66	2579	129906.61	307486.76	67	2584	129886.65	308266.49	70	2657	127841.08	299353.75	70	2698	127783.24	299516.80	73	2736	126755.73	303069.24
66	2580	129938.59	307523.17	68	2619	126760.18	294447.60	70	2658	127861.44	299394.48	70	2699	127799.22	299500.96	73	2730	126768.40	303054.20
66	2581	129971.45	307572.91	68	2620	126763.73	294464.66	70	2659	127876.72	299438.27	70	2700	127829.20	299486.96	74	2737	125590.88	319283.12
66	2582	130011.42	307604.88	68	2621	126765.15	294483.86	70	2660	127882.83	299469.84	70	2701	127819.42	299465.03	74	2738	125610.17	319318.59
66	2583	130063.82	307629.75	68	2622	126763.73	294500.22	70	2661	127877.74	299499.37	70	2702	127794.61	299387.81	74	2739	125614.53	319339.12
66	2562	130125.99	307655.51	68	2623	126755.91	294516.57	70	2662	127865.52	299516.68	70	2703	127796.49	299281.22	74	2740	125609.55	319356.54
67	2584	129886.65	308266.49	68	2624	126717.16	294554.26	70	2663	127847.19	299531.96	70	2704	127799.24	299245.83	74	2741	125603.33	319372.72
67	2585	129976.19	308399.08	68	2625	126688.00	294573.46	70	2664	127837.00	299548.25	70	2705	127806.45	299228.14	74	2742	125597.73	319408.81
67	2586	130022.68	308578.16	68	2626	126661.69	294592.66	70	2665	127835.98	299581.86	70	2706	127842.29	299200.54	74	2743	125592.75	319461.08
67	2587	130108.78	308727.96	68	2627	126635.99	294612.96	70	2666	127833.95	299599.17	70	2707	127826.96	299138.17	74	2744	125584.04	319473.52
67	2588	130210.37	308869.16	68	2628	126608.99	294553.26	70	2667	127816.64	299631.76	70	2708	127826.32	299131.50	74	2745	125568.48	319469.17
67	2589	130311.96	308994.86	68	2629	126607.35	294547.74	70	2668	127816.64	299667.40	70	2709	127830.89	299136.84	74	2746	125558.53	319448.63
67	2590	130318.85	309027.58	68	2630	126615.48	294541.45	70	2669	127826.82	299712.21	70	2650	127840.06	299156.19	74	2747	125541.73	319383.92
67	2591	130304.20	309035.57	68	2631	126653.53	294506.61	70	2670	127847.19	299772.29	71	2710	127562.87	301912.10	74	2748	125531.15	319345.97
67	2592	130281.43	309016.26	68	2632	126672.72	294491.68	70	2671	127859.41	299813.02	71	2711	127573.03	301953.97	74	2749	125522.44	319305.52
67	2593	130243.14	308928.89	68	2633	126696.90	294453.28	70	2672	127867.55	299839.50	71	2712	127519.69	302065.34	74	2750	125528.04	319272.54
67	2594	130217.29	308968.60	68	2634	126718.23	294436.22	70	2673	127856.35	299874.13	71	2713	127403.57	302135.08	74	2751	125551.68	319263.21
67	2595	130189.80	308944.06	68	2635	126743.82	294433.38	70	2674	127837.00	299915.88	71	2714	127391.39	302136.22	74	2752	125572.22	319261.96
67	2596	130178.51	308922.60	68	2619	126760.18	294447.60	70	2675	127825.80	299952.54	71	2715	127403.81	302131.04	74	2737	125590.88	319283.12
67	2597	130176.33	308892.09	69	2636	126857.60	294574.17	70	2676	127826.82	299980.03	71	2716	127480.98	302085.04	75	2753	125519.79	319444.27
67	2598	130138.00	308875.36	69	2637	126873.24	294594.08	70	2677	127832.93	300014.66	71	2717	127496.10	302026.86	75	2754	125538.46	319456.10
67	2599	130106.15	308827.64	69	2638	126877.51	294618.26	70	2678	127826.82	300048.26	71	2718	127519.81	301973.50	75	2755	125546.55	319467.92
67	2600	130074.48	308787.36	69	2639	126860.44	294659.50	70	2679	127818.67	300065.58	71	2719	127520.61	301942.61	75	2756	125549.04	319479.74
67	2601	130065.88	308747.41	69	2640	126817.42	294707.14	70	2680	127821.44	300129.36	71	2720	127525.39	301921.48	75	2757	125549.04	319486.59
67	2602	130071.07	308726.62	69	2641	126790.92	294741.49	70	2681	127819.89	300123.37	71	2721	127529.44	301921.37	75	2758	125537.84	319499.65
67	2603	130036.02	308701.72	69	2642	126782.33	294737.58	70	2682	127816.03	300120.67	71	2710	127562.87	301912.10	75	2759	125515.44	319506.50
67	2604	129979.33	308603.07	69	2643	126723.74	294716.09	70	2683	127801.34	300119.90	72	2722	126892.76	302762.97	75	2760	125487.44	319523.92
67	2605	129964.52	308551.56	69	2644	126683.46	294685.69	70	2684	127781.69	300121.06	72	2723	126884.83	302798.66	75	2761	125442.64	319563.12
67	2606	129974.12	308515.03	69	2645	126713.97	294647.42	70	2685	127768.62	300124.69	72	2724	126859.06	302886.49	75	2762	125427.70	319581.17
67	2607	129964.85	308477.64	69	2646	126750.94	294616.13	70	2686	127762.60	300108.81	72	2725	126838.81	302907.71	75	2763	125414.01	319583.65
67	2608	129950.23	308445.97	69	2647	126786.50	294589.11	70	2687	127760.68	300062.23	72	2726	126838.93	302899.85	75	2764	125403.44	319574.94
67	2609	129934.75	308427.06	69	2648	126798.23	294579.86	70	2688	127771.69	300028.92	72	2727	126849.76	302863.98	75	2765	125389.13	319542.59
67	2610	129849.81	308301.28	69	2649	126833.42	294571.33	70	2689	127764.13	299998.63	72	2728	126854.06	302828.57	75	2766	125389.75	319528.28
67	2611	129682.94	308174.06	69	2636	126857.60	294574.17	70	2690	127764.42	299952.11	72	2729	126864.35	302796.20	75	2767	125390.37	319500.90
67	2612	129561.00	308086.00	70	2650	127840.06	299156.19	70	2691	127773.94	299917.88	72	2722	126892.76	302762.97	75	2768	125382.90	319490.94
67	2613	129528.37	308090.20	70	2651	127851.26	299177.57	70	2692	127805.42	299841.32	73	2730	126768.40	303054.20	75	2769	125365.48	319490.32
67	2614	129518.98	308085.11	70	2652	127860.42	299201.00	70	2693	127783.45	299772.09	73	2731	126763.62	303117.19	75	2770	125342.46	319492.19
67	2615	129516.44	308061.58	70	2653	127860.42	299215.25	70	2694	127760.84	299722.42	73	2732	126737.86	303188.63	75	2771	125328.77	319488.45

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
75	2772	125321,93	319475,39	76	2789	124237,92	302166,87	80	2849	119805,98	286502,05	82	2888	119107,07	287471,96	85	2926	118495,65	313578,07
75	2773	125319,44	319454,85	77	2812	124391,33	302713,76	80	2850	119838,16	286476,78	82	2889	119099,70	287488,97	85	2927	118427,78	313535,56
75	2774	125308,86	319444,27	77	2813	124412,41	302760,60	80	2845	119858,36	286469,42	82	2890	119100,35	287476,10	85	2928	118389,78	313493,17
75	2775	125290,86	319440,30	77	2814	124422,95	302816,81	81	2851	119422,72	286788,36	82	2891	119090,34	287446,94	85	2929	118317,22	313380,68
75	2776	125361,73	319383,98	77	2815	124420,60	302851,95	81	2852	119427,58	286847,35	82	2892	119086,27	287413,00	85	2930	118276,97	313356,93
75	2777	125371,70	319387,03	77	2816	124412,36	302866,59	81	2853	119428,19	286883,23	82	2893	119090,81	287385,47	85	2931	118231,54	313307,09
75	2778	125407,79	319395,74	77	2817	124413,41	302853,62	81	2854	119433,05	286918,51	82	2885	119103,83	287362,05	85	2932	117898,47	313170,88
75	2779	125418,99	319403,21	77	2818	124388,96	302827,87	81	2855	119421,50	286935,54	83	2894	119644,09	289013,71	85	2933	117782,72	313143,10
75	2780	125419,61	319411,30	77	2819	124373,53	302777,71	81	2856	119409,94	286970,81	83	2895	119659,76	289034,39	85	2934	117753,08	313133,48
75	2781	125422,73	319431,21	77	2820	124375,88	302728,85	81	2857	119401,43	286995,14	83	2896	119675,42	289067,84	85	2935	117703,82	313106,30
75	2782	125432,68	319437,43	77	2821	124386,95	302701,30	81	2858	119397,17	287015,82	83	2897	119696,25	289084,56	85	2936	117671,16	313112,81
75	2783	125456,95	319436,18	77	2812	124391,33	302713,76	81	2859	119396,56	287046,84	83	2898	119705,52	289098,86	85	2937	117614,99	313116,81
75	2784	125479,35	319437,43	78	2822	124292,65	303326,51	81	2860	119396,56	287053,53	83	2899	119703,69	289125,62	85	2938	117578,35	313110,56
75	2785	125487,44	319441,16	78	2823	124323,77	303401,49	81	2861	119387,44	287060,82	83	2900	119692,14	289153,59	85	2939	117574,27	313085,76
75	2786	125495,53	319449,25	78	2824	124337,92	303453,83	81	2862	119383,79	287075,42	83	2901	119663,25	289196,78	85	2940	117537,11	312925,70
75	2787	125498,64	319449,87	78	2825	124337,92	303517,49	81	2863	119373,45	287103,40	83	2902	119654,65	289214,88	85	2941	117674,31	312911,40
75	2788	125505,48	319449,87	78	2826	124325,19	303537,30	81	2864	119367,37	287118,60	83	2903	119621,50	289155,18	85	2942	117960,13	312980,00
75	2753	125519,79	319444,27	78	2827	124305,73	303552,15	81	2865	119346,08	287136,85	83	2904	119566,96	289120,57	85	2943	118294,55	313117,20
76	2789	124237,92	302166,87	78	2828	124286,51	303552,89	81	2866	119324,19	287171,51	83	2905	119513,67	289059,56	85	2920	118397,45	313180,08
76	2790	124239,09	302210,20	78	2829	124288,20	303522,47	81	2867	119317,50	287187,33	83	2906	119495,72	289034,12	86	2944	115451,23	321078,66
76	2791	124240,26	302245,34	78	2830	124303,45	303494,58	81	2868	119317,19	287199,49	83	2907	119478,47	288997,50	86	2945	115449,97	321093,74
76	2792	124241,43	302285,15	78	2831	124284,85	303405,76	81	2869	119318,41	287233,55	83	2908	119473,53	288994,14	86	2946	115442,62	321111,39
76	2793	124276,56	302339,02	78	2832	124286,91	303371,19	81	2870	119313,54	287246,93	83	2909	119493,26	288980,26	86	2947	115435,27	321120,21
76	2794	124309,35	302376,49	78	2833	124257,13	303322,99	81	2871	119294,08	287245,71	83	2910	119513,94	288975,39	86	2948	115416,15	321145,20
76	2795	124326,92	302406,94	78	2834	124244,66	303282,51	81	2872	119262,46	287220,17	83	2911	119536,44	288975,39	86	2949	115388,22	321179,02
76	2796	124323,41	302447,93	78	2835	124246,64	303260,46	81	2873	119254,83	287211,53	83	2912	119564,12	288983,91	86	2950	115369,10	321193,72
76	2797	124325,92	302487,25	78	2822	124292,65	303326,51	81	2874	119252,95	287202,26	83	2913	119600,61	288993,64	86	2951	115364,69	321211,37
76	2798	124288,28	302438,67	79	2836	122626,80	291564,15	81	2875	119262,75	287165,69	83	2914	119620,07	289002,16	86	2952	115379,40	321237,83
76	2799	124268,49	302405,73	79	2837	122674,50	291626,03	81	2876	119275,70	287140,74	83	2894	119644,09	289013,71	86	2953	115370,57	321268,71
76	2800	124234,68	302366,33	79	2838	122618,09	291614,15	81	2877	119309,56	287109,97	84	2915	119319,39	292509,76	86	2954	115348,52	321271,65
76	2801	124199,55	302312,46	79	2839	122572,44	291592,64	81	2878	119335,27	287062,47	84	2916	119351,18	292518,82	86	2955	115304,17	321250,18
76	2802	124191,45	302286,62	79	2840	122552,02	291577,74	81	2879	119354,24	286978,63	84	2917	119278,88	292532,08	86	2956	115308,11	321231,97
76	2803	124188,79	302200,02	79	2841	122484,26	291504,73	81	2880	119370,49	286930,62	84	2918	119263,29	292522,79	86	2957	115330,70	321172,93
76	2804	124178,22	302222,00	79	2842	122460,08	291460,93	81	2881	119367,35	286870,98	84	2919	119297,20	292511,27	86	2958	115361,99	321137,99
76	2805	124173,61	302226,35	79	2843	122500,30	291487,51	81	2882	119369,32	286844,37	84	2915	119319,39	292509,76	86	2959	115446,52	321080,63
76	2806	124174,68	302223,08	79	2844	122575,71	291528,88	81	2883	119379,77	286818,04	85	2920	118397,45	313180,08	86	2944	115451,23	321078,66
76	2807	124195,76	302157,51	79	2836	122626,80	291564,15	81	2884	119414,56	286774,25	85	2921	118480,33	313291,55	87	2960	116240,60	321159,21
76	2808	124196,36	302156,46	80	2845	119858,36	286469,42	81	2851	119422,72	286788,36	85	2922	118520,35	313394,45	87	2961	116243,38	321169,83
76	2809	124205,13	302141,11	80	2846	119846,05	286493,34	82	2885	119103,83	287362,05	85	2923	118531,78	313460,19	87	2962	116245,95	321196,66
76	2810	124207,52	302141,71	80	2847	119820,97	286512,54	82	2886	119097,95	287385,59	85	2924	118514,63	313577,37	87	2963	116249,26	321208,43
76	2811	124219,18	302144,62	80	2848	119798,54	286519,42	82	2887	119100,99	287435,47	85	2925	118512,42	313583,26	87	2964	116250,73	321224,60

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
87	2965	116252,20	321234,16	89	3004	114966,25	319133,11	91	3043	113347,28	322934,33				
87	2966	116248,16	321245,55	89	3005	114960,55	319151,86	91	3044	113268,91	322914,95				
87	2967	116246,51	321248,49	89	3006	114959,44	319170,24	91	3045	113240,46	322903,24				
87	2968	116231,52	321207,05	89	3007	114969,00	319193,39	91	3046	113174,19	322905,78				
87	2969	116229,46	321181,03	89	3008	114983,16	319209,57	91	3047	113131,21	322920,62				
87	2960	116240,60	321159,21	89	3009	115000,80	319230,89	91	3048	113100,12	322914,71				
88	2970	116299,98	321392,21	89	3010	115017,71	319241,18	91	3049	113094,31	322902,72				
88	2971	116306,96	321411,70	89	3011	115044,91	319260,29	91	3050	113083,55	322880,34				
88	2972	116306,96	321445,15	89	2976	115070,27	319277,57	91	3051	113075,67	322865,99				
88	2973	116289,50	321427,82	90	3012	114767,76	319383,07	91	3052	113072,08	322859,52				
88	2974	116277,84	321402,22	90	3013	114766,29	319411,00	91	3053	113097,06	322853,12				
88	2975	116286,75	321387,80	90	3014	114767,76	319458,05	91	3054	113129,41	322860,47				
88	2970	116299,98	321392,21	90	3015	114770,70	319490,40	91	3055	113194,83	322862,68				
89	2976	115070,27	319277,57	90	3016	114783,93	319518,33	91	3056	113244,82	322864,88				
89	2977	115102,80	319307,35	90	3017	114803,04	319546,27	91	3057	113287,46	322869,29				
89	2978	115140,29	319330,87	90	3018	114803,42	319563,91	91	3058	113318,34	322875,91				
89	2979	115181,46	319351,46	90	3019	114829,14	319560,24	91	3059	113323,48	322878,12				
89	2980	115193,26	319378,00	90	3020	114865,90	319574,94	91	3060	113380,82	322884,73				
89	2981	115159,25	319370,69	90	3021	114882,63	319602,86	91	3037	113424,20	322891,35				
89	2982	115145,26	319366,95	90	3022	114879,74	319621,39								
89	2983	115136,93	319365,33	90	3023	114875,49	319644,34								
89	2984	115131,83	319365,25	90	3024	114875,34	319644,98								
89	2985	115129,19	319365,84	90	3025	114866,97	319645,17								
89	2986	115124,86	319368,65	90	3026	114849,19	319636,84								
89	2987	115121,97	319371,79	90	3027	114831,07	319614,10								
89	2988	115121,20	319373,40	90	3028	114781,84	319591,56								
89	2989	115120,77	319376,99	90	3029	114778,12	319588,80								
89	2990	115117,93	319375,59	90	3030	114765,89	319579,73								
89	2991	115076,23	319349,70	90	3031	114742,66	319546,56								
89	2992	115039,16	319316,87	90	3032	114723,32	319506,37								
89	2993	114964,82	319264,55	90	3033	114717,78	319459,61								
89	2994	114960,73	319259,56	90	3034	114716,48	319367,02								
89	2995	114944,56	319238,61	90	3035	114738,35	319358,07								
89	2996	114929,49	319215,82	90	3036	114761,88	319362,48								
89	2997	114918,10	319174,28	90	3012	114767,76	319383,07								
89	2998	114917,36	319158,85	91	3037	113424,20	322891,35								
89	2999	114927,10	319132,38	91	3038	113438,53	322904,22								
89	3000	114941,81	319108,86	91	3039	113444,05	322927,74								
89	3001	114952,10	319097,83	91	3040	113442,59	322936,32								
89	3002	114964,60	319099,30	91	3041	113412,70	322941,77								
89	3003	114970,11	319113,64	91	3042	113363,62	322930,98								