

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с беслесными пространствами», на территории Долбинского участка лесничества Курловского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	117588,45	268800,86	2	36	117835,02	269304,89	2	72	117494,54	268897,01	4	106	117821,88	269245,49	6	140	117382,91	269504,51
1	2	117636,21	268853,21	2	37	117832,50	269302,28	2	73	117480,75	268890,44	4	107	117821,79	269245,43	6	141	117393,98	269509,73
1	3	117624,98	268935,56	2	38	117810,03	269295,17	2	74	117476,85	268892,18	4	108	117850,95	269197,22	6	142	117386,55	269521,10
1	4	117603,14	268923,26	2	39	117779,96	269251,04	2	75	117449,18	268904,63	4	109	117863,93	269205,32	6	143	117347,39	269544,29
1	5	117603,09	268923,23	2	40	117721,70	269248,04	2	76	117432,60	268878,59	4	110	117864,72	269210,09	6	144	117343,91	269546,36
1	6	117540,65	268890,17	2	41	117710,51	269251,04	2	77	117427,08	268850,96	4	111	117892,28	269243,15	6	145	117341,30	269550,74
1	7	117540,50	268890,11	2	42	117689,79	269246,21	2	78	117437,91	268847,75	4	112	117917,99	269258,78	6	146	117288,60	269639,48
1	8	117535,17	268887,83	2	43	117652,65	269226,83	2	79	117489,45	268872,50	4	113	117927,18	269258,78	6	147	117213,48	269754,17
1	9	117491,16	268868,90	2	44	117618,12	269232,80	2	80	117489,54	268872,56	4	91	118017,18	269331,32	6	148	117195,33	269790,32
1	10	117443,64	268846,04	2	45	117607,25	269243,96	2	81	117532,95	268891,22	5	114	118084,23	269442,47	6	149	117186,41	269815,22
1	11	117517,05	268824,26	2	46	117626,63	269282,75	2	82	117580,20	268979,24	5	115	118139,70	269568,98	6	150	117166,13	269871,86
1	12	117528,15	268820,99	2	47	117591,89	269311,16	2	83	117580,37	268979,51	5	116	118144,55	269580,02	6	151	117163,88	269886,98
1	13	117529,41	268807,22	2	48	117555,89	269313,35	2	84	117630,00	269044,37	5	117	118166,88	269630,99	6	152	117162,18	269898,38
1	14	117529,74	268803,62	2	49	117539,78	269314,31	2	17	117636,86	269053,31	5	118	118277,39	269638,13	6	153	117156,65	269916,05
1	15	117527,34	268798,82	2	50	117531,02	269325,80	3	85	117601,20	268926,77	5	119	118284,36	269638,70	6	154	117152,37	269916,83
1	16	117566,01	268752,95	2	51	117493,59	269374,91	3	86	117623,70	268939,43	5	120	118285,41	269647,46	6	155	117152,33	269916,83
1	1	117588,45	268800,86	2	52	117413,40	269480,06	3	87	117624,84	268940,06	5	121	118290,45	269689,82	6	156	117143,55	269918,69
2	17	117636,86	269053,31	2	53	117403,61	269495,03	3	88	117631,35	269039,54	5	122	118284,56	269689,76	6	157	117143,48	269918,72
2	18	117522,09	269079,44	2	54	117396,20	269506,37	3	89	117583,65	268977,20	5	123	118283,88	269689,73	6	158	117096,62	269930,39
2	19	117532,23	269129,27	2	55	117384,62	269500,91	3	90	117538,86	268893,77	5	124	118284,24	269695,85	6	159	117042,38	269931,20
2	20	117502,85	269155,91	2	56	117383,36	269500,31	3	85	117601,20	268926,77	5	125	118241,15	269689,22	6	160	117038,30	269930,24
2	21	117529,47	269196,32	2	57	117318,36	269462,21	4	91	118017,18	269331,32	5	126	118184,36	269680,49	6	161	117062,09	269886,89
2	22	117558,87	269160,50	2	58	117312,78	269458,94	4	92	118036,02	269338,07	5	127	118103,28	269668,01	6	162	117116,30	269788,16
2	23	117648,87	269143,97	2	59	117292,37	269446,97	4	93	118064,51	269399,75	5	128	118092,53	269622,95	6	163	117123,62	269774,81
2	24	117661,74	269183,45	2	60	117290,66	269445,98	4	94	118059,53	269397,26	5	129	118069,28	269525,57	6	164	117140,73	269743,67
2	25	117710,42	269192,63	2	61	117286,19	269443,37	4	95	117991,05	269363,42	5	130	118068,60	269522,75	6	165	117140,34	269722,61
2	26	117751,32	269197,13	2	62	117251,94	269423,30	4	96	117982,68	269359,10	5	131	118064,39	269516,42	6	166	117140,19	269714,06
2	27	117753,98	269199,14	2	63	117246,35	269420,00	4	97	117977,54	269356,43	5	132	118011,80	269437,52	6	167	117139,70	269687,36
2	28	117783,51	269221,61	2	64	117255,95	269406,29	4	98	117977,10	269355,41	5	133	117979,97	269362,19	6	168	117161,37	269657,63
2	29	117785,07	269222,81	2	65	117256,20	269405,93	4	99	117947,13	269322,44	5	134	117989,25	269366,99	6	169	117238,02	269552,57
2	30	117815,87	269246,24	2	66	117396,80	269211,32	4	100	117945,54	269320,67	5	135	118057,74	269400,83	6	170	117284,09	269494,88
2	31	117815,94	269246,30	2	67	117486,15	269087,63	4	101	117940,04	269319,89	5	136	118064,96	269404,43	6	171	117288,41	269476,94
2	32	117819,62	269248,79	2	68	117557,70	268988,60	4	102	117913,14	269316,05	5	137	118067,19	269405,54	6	172	117310,26	269462,09
2	33	117868,20	269282,03	2	69	117555,53	268960,76	4	103	117898,20	269302,97	5	114	118084,23	269442,47	6	173	117310,77	269462,39
2	34	117895,56	269306,00	2	70	117553,56	268956,08	4	104	117870,75	269278,94	6	138	117381,33	269503,76	6	174	117316,34	269465,66
2	35	117905,88	269315,00	2	71	117513,90	268906,22	4	105	117870,56	269278,82	6	139	117381,63	269503,91	6	138	117381,33	269503,76
7	175	116662,44	269793,05	9	214	116919,42	270479,03	10	254	115849,29	270081,26	12	293	116617,61	270113,21	13	333	116865,27	270458,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	176	116675,70	269862,65	9	215	116915,93	270476,75	10	255	115922,64	270048,74	12	282	116619,98	270113,27	13	334	116868,86	270451,46
7	177	116654,70	269859,05	9	216	116870,78	270447,95	10	256	115923,35	270048,41	13	294	116966,13	270532,97	13	335	116913,75	270480,11
7	178	116608,02	269851,58	9	217	116874,74	270439,55	10	257	115973,49	270026,18	13	295	116921,91	270558,23	13	336	116914,89	270480,86
7	179	116613,20	269841,53	9	218	116871,08	270436,22	10	258	115973,61	270026,12	13	296	116909,19	270583,67	13	337	116824,05	270517,16
7	180	116602,59	269821,73	9	219	116873,46	270431,57	10	259	116015,87	270004,10	13	297	116902,95	270596,12	13	338	116844,57	270531,38
7	181	116603,85	269821,13	9	220	116889,11	270404,24	10	260	116024,91	269999,51	13	298	116905,73	270608,03	13	339	116904,02	270526,73
7	175	116662,44	269793,05	9	221	116990,61	270399,47	10	261	116024,00	269997,71	13	299	116912,39	270636,62	13	340	116914,85	270525,86
8	182	116676,50	269866,85	9	222	117010,44	270204,41	10	262	116076,00	269982,44	13	300	116920,38	270636,80	13	341	116925,09	270525,08
8	183	116686,10	269917,34	9	223	117019,41	270113,30	10	263	116142,23	269962,97	13	301	116935,97	270653,18	13	294	116966,13	270532,97
8	184	116686,02	269917,85	9	224	117025,77	270048,95	10	264	116142,95	269967,80	13	302	116942,10	270672,86	14	342	118143,95	270558,38
8	185	116658,93	270105,77	9	225	117073,10	269934,08	10	265	116145,30	269967,17	13	303	116942,10	270736,37	14	343	118133,06	270577,43
8	186	116658,08	270111,83	9	226	117041,70	269935,16	10	266	116147,45	269967,08	13	304	116961,36	270772,76	14	344	118147,85	270584,66
8	187	116610,15	270079,07	9	227	117042,18	269935,19	10	267	116185,52	270069,86	13	305	116965,82	270790,34	14	345	118188,48	270624,26
8	188	116609,70	270072,14	9	228	117096,90	269934,41	10	268	116196,11	270077,06	13	306	116943,17	270800,51	14	346	118207,14	270662,12
8	189	116607,62	270070,73	9	229	117097,35	269934,35	10	269	116251,85	270066,62	13	307	116945,96	270821,18	14	347	118198,25	270678,17
8	190	116595,80	269902,61	9	230	117144,41	269922,59	10	270	116332,08	270051,56	13	308	116956,95	270847,91	14	348	118161,98	270705,08
8	191	116594,12	269878,61	9	231	117153,12	269920,76	10	232	116543,24	270000,92	13	309	116961,96	270856,94	14	349	118165,52	270732,86
8	192	116606,10	269855,33	9	195	117155,30	269920,37	11	271	116013,56	270000,80	13	310	116962,01	270857,03	14	350	118153,68	270734,45
8	193	116654,04	269863,01	10	232	116543,24	270000,92	11	272	115971,81	270022,55	13	311	116982,32	270885,80	14	351	118075,20	270745,79
8	194	116675,76	269866,73	10	233	116552,99	270023,36	11	273	115921,02	270045,08	13	312	117009,96	270939,32	14	352	118075,14	270745,79
8	182	116676,50	269866,85	10	234	116553,86	270023,42	11	274	115920,30	270045,41	13	313	116999,96	270954,17	14	353	118050,75	270607,13
9	195	117155,30	269920,37	10	235	116553,92	270025,49	11	275	115847,73	270077,57	13	314	116962,47	270976,31	14	354	117936,51	270654,47
9	196	117146,37	269948,90	10	236	116556,63	270031,73	11	276	115837,80	270081,26	13	315	116948,91	270980,27	14	355	117872,45	270683,09
9	197	117101,99	270034,97	10	237	116558,55	270105,83	11	277	115832,55	270053,03	13	316	116920,86	270988,46	14	356	117851,78	270692,33
9	198	117094,38	270049,73	10	238	116556,15	270106,07	11	278	115841,87	270049,61	13	317	116920,04	270988,70	14	357	117783,08	270723,02
9	199	117092,64	270053,06	10	239	116544,36	270107,60	11	279	115902,29	270027,53	13	318	116899,29	270963,32	14	358	117783,20	270725,42
9	200	117087,30	270098,00	10	240	116356,44	270132,41	11	280	115914,84	270022,94	13	319	116883,30	270943,79	14	359	117783,15	270725,42
9	201	117084,59	270120,71	10	241	116328,50	270114,83	11	281	115981,17	270010,31	13	320	116917,74	270901,07	14	360	117760,83	270727,16
9	202	117073,29	270215,60	10	242	116293,68	270117,83	11	271	116013,56	270000,80	13	321	116870,13	270850,01	14	361	117760,61	270727,19
9	203	117080,60	270369,86	10	243	116315,04	270144,83	12	282	116619,98	270113,27	13	322	116914,35	270784,94	14	362	117641,54	270750,47
9	204	117073,41	270420,20	10	244	116292,27	270167,30	12	283	116651,48	270162,95	13	323	116873,67	270710,96	14	363	117641,43	270750,50
9	205	117073,55	270428,78	10	245	116291,24	270160,37	12	284	116649,60	270164,90	13	324	116826,83	270607,64	14	364	117589,74	270763,64
9	206	117061,73	270433,85	10	246	116284,98	270149,72	12	285	116652,18	270168,59	13	325	116789,07	270572,39	14	365	117589,53	270763,70
9	207	117059,43	270436,52	10	247	116280,89	270142,76	12	286	116654,34	270171,62	13	326	116764,83	270549,77	14	366	117579,06	270767,72
9	208	117022,61	270447,11	10	248	116149,44	270146,90	12	287	116634,87	270190,67	13	327	116714,97	270511,04	14	367	117579,02	270766,07
9	209	116991,92	270444,56	10	249	116108,45	270054,86	12	288	116611,05	270157,76	13	328	116712,17	270508,82	14	368	117578,64	270747,74
9	210	116990,64	270445,37	10	250	115841,37	270148,49	12	289	116612,82	270155,45	13	329	116688,18	270456,35	14	369	117600,71	270745,22
9	211	116981,96	270454,04	10	251	115843,65	270112,88	12	290	116608,56	270149,54	13	330	116690,09	270456,23	14	370	117601,05	270725,15
9	212	116967,41	270459,86	10	252	115838,34	270085,28	12	291	116614,41	270142,31	13	331	116686,20	270447,65	14	371	117634,89	270726,62
9	213	116966,34	270460,28	10	253	115849,19	270081,29	12	292	116608,88	270116,15	13	332	116724,93	270444,89	14	372	117659,03	270716,03
14	373	117675,56	270704,99	16	412	118512,14	270845,90	18	451	115943,84	270998,21	21	489	113747,00	268904,06	22	529	113346,90	268594,79
14	374	117686,03	270681,47	16	413	118510,08	270846,53	18	452	116033,88	271005,44	21	490	113743,70	268896,32	22	530	113357,03	268593,32
14	375	117757,70	270635,36	16	414	118381,05	270885,47	18	453	116035,53	270986,96	21	491	113730,51	268890,65	22	531	113383,38	268631,42

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
14	376	117823,43	270593,06	16	415	118377,03	270886,61	18	445	116099,09	270995,09	21	492	113674,91	268866,83	22	532	113391,56	268643,21
14	377	117992,39	270506,69	16	416	118266,24	270918,32	19	454	116439,57	271175,18	21	493	113649,92	268834,04	22	503	113425,07	268682,15
14	378	118027,14	270488,90	16	417	118256,34	270918,95	19	455	116439,59	271177,07	21	494	113622,50	268810,43	23	533	113612,64	268979,66
14	379	118071,32	270506,87	16	418	118231,89	270920,51	19	456	116439,39	271185,35	21	495	113587,46	268755,92	23	534	113648,58	269041,19
14	380	118120,28	270526,79	16	419	118119,32	270861,77	19	457	116439,39	271185,47	21	496	113571,56	268731,23	23	535	113658,44	269058,08
14	342	118143,95	270558,38	16	420	118129,11	270789,95	19	458	116439,36	271272,62	21	497	113537,67	268686,74	23	536	113657,06	269059,58
15	381	117783,39	270729,41	16	421	118076,88	270755,66	19	459	116439,36	271275,89	21	498	113519,67	268659,35	23	537	113606,04	269115,95
15	382	117784,71	270755,66	16	422	118075,83	270749,75	19	460	116439,36	271285,97	21	499	113580,96	268694,24	23	538	113563,58	269163,08
15	383	117657,39	270778,52	16	423	118154,25	270738,41	19	461	116439,36	271286,63	21	500	113598,84	268704,83	23	539	113497,73	268991,69
15	384	117642,71	270819,32	16	424	118166,03	270736,82	19	462	116317,08	271307,09	21	501	113758,31	268799,06	23	540	113584,31	268968,20
15	385	117665,55	270887,87	16	425	118173,12	270792,68	19	463	116246,37	271310,99	21	502	113785,04	268812,20	23	541	113600,12	268964,03
15	386	117548,52	270916,70	16	426	118214,22	270823,52	19	464	116177,48	271314,80	21	485	113797,35	268793,12	23	542	113600,19	268964,03
15	387	117535,05	270920,00	16	427	118242,71	270844,88	19	465	116153,03	271316,15	22	503	113425,07	268682,15	23	543	113602,56	268963,31
15	388	117457,02	270939,23	16	428	118260,65	270858,35	19	466	115972,41	271333,97	22	504	113481,59	268777,58	23	544	113602,65	268963,28
15	389	117297,56	270989,75	16	429	118273,29	270888,41	19	467	115961,79	271286,96	22	505	113500,37	268809,26	23	545	113602,94	268963,04
15	390	117292,17	270991,46	16	410	118503,65	270823,79	19	468	115929,20	271285,49	22	506	113507,61	268821,50	23	533	113612,64	268979,66
15	391	117199,14	271028,99	17	430	117098,00	270968,06	19	469	115926,32	271285,28	22	507	113535,63	268856,21	24	546	112194,48	264659,33
15	392	117194,16	271030,52	17	431	117097,85	270968,24	19	470	115946,88	271261,91	22	508	113539,89	268862,87	24	547	112232,39	264746,27
15	393	117143,43	271046,09	17	432	117097,62	270969,17	19	471	115947,17	271256,39	22	509	113594,01	268947,77	24	548	112233,21	264788,93
15	394	117143,28	271045,79	17	433	117097,92	270970,22	19	472	116022,57	271214,30	22	510	113600,94	268959,62	24	549	112186,53	264778,70
15	395	117112,97	270985,13	17	434	117097,97	270970,28	19	473	116023,74	271213,64	22	511	113599,05	268960,19	24	550	112184,46	264774,89
15	396	117112,83	270984,89	17	435	117109,44	270987,05	19	474	116048,64	271199,39	22	512	113583,27	268964,33	24	551	112170,87	264743,15
15	397	117104,15	270972,23	17	436	117139,56	271047,29	19	475	116249,28	271211,66	22	513	113496,48	268987,88	24	552	112157,25	264726,44
15	398	117107,57	270974,54	17	437	117071,96	271068,05	19	476	116288,27	271214,03	22	514	113496,29	268987,94	24	553	112114,82	264703,58
15	399	117203,04	270936,08	17	438	117040,11	271029,44	19	477	116419,32	271180,85	22	515	113478,99	268942,91	24	554	112111,01	264685,04
15	400	117294,38	270899,27	17	439	116965,11	270979,40	19	478	116421,12	271184,42	22	516	113462,28	268899,44	24	555	112125,08	264662,12
15	401	117466,16	270852,80	17	440	117002,39	270957,38	19	454	116439,57	271175,18	22	517	113455,22	268895,75	24	556	112139,37	264645,05
15	402	117576,81	270822,86	17	441	117003,03	270956,78	20	479	116041,38	271198,94	22	518	113406,71	268870,34	24	557	112141,44	264632,54
15	403	117580,19	270821,93	17	442	117014,60	270939,62	20	480	116022,87	271209,53	22	519	113421,53	268831,67	24	558	112142,91	264623,69
15	404	117580,13	270818,81	17	443	117067,02	270918,17	20	481	116021,78	271210,16	22	520	113380,08	268798,13	24	546	112194,48	264659,33
15	405	117579,45	270786,89	17	444	117090,65	270963,11	20	482	115947,42	271251,68	22	521	113417,96	268758,56	25	559	113352,71	266336,66
15	406	117579,14	270771,98	17	430	117098,00	270968,06	20	483	115950,50	271193,39	22	522	113396,91	268745,75	25	560	113395,35	266380,88
15	407	117590,85	270767,48	18	445	116099,09	270995,09	20	484	116023,47	271197,83	22	523	113374,74	268733,30	25	561	113419,05	266376,17
15	408	117642,36	270754,40	18	446	116103,36	271017,62	20	479	116041,38	271198,94	22	524	113324,36	268704,98	25	562	113420,61	266380,01
15	409	117761,25	270731,12	18	447	116105,30	271027,61	21	485	113797,35	268793,12	22	525	113235,98	268619,51	25	563	113418,84	266380,61
15	381	117783,39	270729,41	18	448	115914,81	271011,11	21	486	113862,69	268822,37	22	526	113248,86	268617,59	25	564	113374,20	266395,01
16	410	118503,65	270823,79	18	449	115917,99	271001,33	21	487	113864,22	268844,12	22	527	113249,04	268617,53	25	565	113340,99	266440,34
16	411	118512,45	270845,84	18	450	115934,52	270950,60	21	488	113754,75	268922,30	22	528	113322,44	268599,23	25	566	113320,55	266317,43
25	567	113306,91	266278,22	27	606	112733,07	269249,15	28	646	112850,76	269230,85	30	685	112809,80	269240,69	33	723	112278,41	269516,60
25	559	113352,71	266336,66	27	607	112712,78	269255,72	28	647	112850,82	269230,79	30	686	112824,63	269238,68	33	724	112261,02	269510,69
26	568	112904,55	269149,19	27	608	112693,62	269243,57	28	648	112853,18	269228,06	30	679	112828,22	269238,35	33	725	112257,20	269498,03
26	569	112905,12	269149,73	27	609	112678,71	269234,12	28	649	112880,46	269205,92	31	687	112648,44	269290,25	33	726	112285,19	269482,13
26	570	112926,06	269162,81	27	610	112678,25	269233,91	28	650	112907,30	269184,17	31	688	112681,20	269342,60	33	727	112284,60	269468,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	571	112932,78	269167,01	27	611	112647,96	269224,40	28	651	112916,10	269179,79	31	689	112610,49	269370,29	33	728	112272,81	269465,63
26	572	112931,30	269167,70	27	612	112647,51	269224,31	28	652	112916,36	269179,64	31	690	112582,50	269321,96	33	729	112243,35	269465,63
26	573	112931,25	269167,73	27	613	112602,53	269220,86	28	653	112933,02	269171,33	31	691	112569,35	269321,96	33	730	112224,50	269462,39
26	574	112914,32	269176,19	27	614	112602,24	269220,83	28	654	112933,49	269171,09	31	692	112564,14	269321,96	33	731	112216,07	269457,11
26	575	112905,32	269180,69	27	615	112549,35	269224,16	28	655	113106,54	269375,18	31	693	112565,04	269321,60	33	732	112255,77	269442,23
26	576	112904,94	269180,93	27	616	112548,56	269222,30	28	656	113263,05	269310,47	31	694	112633,94	269295,62	33	733	112310,67	269421,65
26	577	112877,94	269202,83	27	617	112766,19	269159,12	28	623	113337,99	269353,40	31	687	112648,44	269290,25	33	734	112366,26	269400,83
26	578	112850,52	269225,06	27	618	112767,12	269160,32	29	657	112691,48	269246,96	32	695	112187,93	269311,49	33	735	112413,78	269381,90
26	579	112850,27	269225,30	27	619	112767,57	269160,83	29	658	112707,83	269257,31	32	696	112254,15	269438,57	33	736	112558,26	269324,30
26	580	112848,08	269227,85	27	620	112790,94	269182,85	29	659	112641,26	269278,76	32	697	112213,23	269453,90	33	737	112558,53	269324,18
26	581	112845,23	269224,10	27	621	112794,60	269189,63	29	660	112641,42	269279,03	32	698	112213,14	269453,93	33	710	112560,36	269323,46
26	582	112844,49	269223,14	27	622	112796,43	269193,05	29	661	112646,28	269286,77	32	699	112212,24	269454,68	34	738	112108,11	269388,83
26	583	112834,47	269230,25	27	594	112799,94	269191,13	29	662	112632,53	269291,87	32	700	112212,24	269454,74	34	739	112139,90	269454,32
26	584	112802,79	269188,67	28	623	113337,99	269353,40	29	663	112563,57	269317,88	32	701	112202,25	269448,50	34	740	112131,56	269457,77
26	585	112799,94	269191,13	28	624	113437,76	269410,55	29	664	112557,33	269320,37	32	702	112190,31	269441,03	34	741	112131,51	269457,50
26	586	112798,11	269187,74	28	625	113434,77	269593,13	29	665	112554,62	269308,79	32	703	112160,19	269445,89	34	742	112130,34	269456,60
26	587	112794,17	269180,39	28	626	113427,96	269593,43	29	666	112552,34	269297,21	32	704	112155,14	269447,99	34	743	112130,25	269456,57
26	588	112770,30	269157,92	28	627	113289,33	269401,73	29	667	112562,79	269294,06	32	705	112154,39	269448,29	34	744	112086,00	269445,86
26	589	112758,54	269142,47	28	628	113287,53	269399,24	29	668	112577,09	269289,80	32	706	112143,59	269452,79	34	745	112036,14	269426,96
26	590	112759,29	269141,21	28	629	113262,27	269392,91	29	669	112584,08	269286,53	32	707	112111,71	269387,06	34	746	112033,38	269425,22
26	591	112759,08	269140,22	28	630	113256,27	269398,10	29	670	112569,39	269268,74	32	708	112124,78	269380,70	34	738	112108,11	269388,83
26	592	112869,03	269098,91	28	631	113191,20	269454,47	29	671	112565,78	269268,08	32	709	112136,03	269341,76	35	747	112126,64	269459,81
26	593	112869,33	269099,33	28	632	113155,25	269413,31	29	672	112564,44	269262,74	32	695	112187,93	269311,49	35	748	111966,39	269526,29
26	568	112904,55	269149,19	28	633	113147,43	269418,50	29	673	112563,50	269261,60	33	710	112560,36	269323,46	35	749	111948,62	269533,28
27	594	112799,94	269191,13	28	634	113146,71	269418,98	29	674	112553,43	269233,70	33	711	112557,45	269429,51	35	750	111953,43	269544,23
27	595	112817,60	269224,01	28	635	113124,53	269433,80	29	675	112551,02	269228,06	33	712	112396,88	269486,96	35	751	111926,84	269556,35
27	596	112818,32	269225,39	28	636	113121,54	269435,96	29	676	112602,36	269224,85	33	713	112392,45	269480,78	35	752	111828,75	269601,05
27	597	112825,35	269234,60	28	637	113109,18	269445,02	29	677	112646,99	269228,27	33	714	112420,74	269446,28	35	753	111759,32	269621,57
27	598	112824,21	269234,69	28	638	113094,59	269455,73	29	678	112676,79	269237,66	33	715	112417,50	269425,07	35	754	111719,85	269599,46
27	599	112824,12	269234,72	28	639	113088,00	269466,32	29	657	112691,48	269246,96	33	716	112408,67	269419,19	35	755	111689,88	269661,02
27	600	112809,14	269236,76	28	640	113077,11	269483,87	30	679	112828,22	269238,35	33	717	112388,04	269433,92	35	756	111679,02	269676,32
27	601	112808,88	269236,82	28	641	113060,51	269483,27	30	680	112834,08	269246,03	33	718	112358,58	269436,86	35	757	111653,12	269712,77
27	602	112764,44	269248,67	28	642	113018,45	269426,78	30	681	112804,08	269287,07	33	719	112358,87	269455,73	35	758	111653,09	269713,82
27	603	112764,38	269248,67	28	643	112943,48	269342,60	30	682	112785,15	269291,78	33	720	112364,46	269495,78	35	759	111645,78	269711,81
27	604	112742,37	269255,33	28	644	112906,13	269304,08	30	683	112744,82	269258,78	33	721	112318,19	269515,70	35	760	111617,43	269702,33
27	605	112741,43	269255,99	28	645	112850,46	269231,00	30	684	112765,50	269252,51	33	722	112296,38	269523,38	35	761	111591,14	269689,19
35	762	111628,97	269652,62	36	802	111571,01	269855,06	38	841	112971,11	270194,66	39	881	111574,10	269980,37	40	921	112302,90	270549,77
35	763	111618,59	269619,74	36	803	111540,72	269855,90	38	842	112903,74	270187,19	39	882	111580,05	269984,36	40	922	112300,37	270549,59
35	764	111635,03	269585,12	36	804	111527,75	269751,23	38	843	112851,71	270176,12	39	883	111580,10	269984,39	40	923	112248,60	270546,29
35	765	111626,48	269543,60	36	805	111566,67	269708,84	38	844	112905,12	270155,36	39	884	111632,33	270017,03	40	924	112191,15	270542,63
35	766	111718,95	269515,94	36	806	111587,88	269692,04	38	845	112913,90	270093,89	39	885	111632,49	270017,12	40	925	112056,89	270521,69
35	767	111716,34	269555,72	36	807	111588,72	269692,46	38	846	112916,42	270076,22	39	886	111646,19	270023,93	40	926	112014,81	270515,15
35	768	111749,22	269562,65	36	808	111615,77	269705,96	38	847	112922,48	270033,80	39	887	111656,15	270042,89	40	927	111889,88	270494,21

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				
35	769	111757,88	269541,89	36	809	111616,02	269706,08	38	848	112919,31	269976,95	39	856	111705,66	270082,52	40	928	111884,63	270455,21
35	770	111765,66	269541,89	36	810	111644,58	269715,62	38	849	112931,94	269959,61	40	888	112977,35	270199,37	40	929	112021,53	270465,47
35	771	111784,70	269549,66	36	811	111644,67	269715,65	38	850	112944,93	269966,09	40	889	112982,52	270199,94	40	930	112266,30	270492,95
35	772	111819,30	269539,28	36	783	111653,01	269717,93	38	851	112961,28	269974,28	40	890	112982,61	270199,94	40	931	112270,16	270493,37
35	773	111862,56	269523,71	37	812	113126,39	269896,49	38	852	112969,92	269978,60	40	891	112981,13	270223,28	40	932	112270,71	270493,43
35	774	111841,80	269471,81	37	813	113129,79	269911,04	38	853	112974,48	269980,88	40	892	112978,56	270222,98	40	933	112312,16	270498,08
35	775	111895,11	269460,80	37	814	113130,33	269911,70	38	854	112978,17	269988,53	40	893	112954,97	270218,66	40	934	112312,41	270498,11
35	776	111912,51	269484,08	37	815	113134,59	269927,27	38	855	112985,73	270003,98	40	894	112892,85	270205,79	40	935	112312,56	270498,14
35	777	112029,15	269427,29	37	816	113146,35	269939,15	38	835	112986,12	270004,49	40	895	112890,96	270205,40	40	936	112371,74	270504,77
35	778	112030,20	269427,95	37	817	113151,20	269945,81	39	856	111705,66	270082,52	40	896	112850,97	270196,52	40	937	112372,56	270504,68
35	779	112034,16	269430,44	37	818	113062,86	270064,04	39	857	111707,25	270101,48	40	897	112816,47	270188,93	40	938	112375,64	270503,72
35	780	112034,52	269430,62	37	819	113062,83	270064,01	39	858	111674,10	270126,71	40	898	112815,83	270188,81	40	939	112376,01	270503,60
35	781	112084,71	269449,64	37	820	113021,19	270034,04	39	859	111675,06	270161,87	40	899	112815,39	270190,76	40	940	112393,23	270498,11
35	782	112084,95	269449,73	37	821	112989,18	270001,91	39	860	111677,00	270164,69	40	900	112814,97	270192,71	40	941	112394,34	270497,24
35	747	112126,64	269459,81	37	822	112981,77	269986,79	39	861	111689,37	270170,27	40	901	112850,10	270200,42	40	942	112401,15	270486,08
36	783	111653,01	269717,93	37	823	112980,33	269983,82	39	862	111689,55	270190,91	40	902	112890,12	270209,33	40	943	112401,33	270485,69
36	784	111652,67	269736,08	37	824	112986,08	269986,70	39	863	111694,62	270193,04	40	903	112892,04	270209,72	40	944	112408,11	270465,95
36	785	111660,62	269796,77	37	825	113014,68	269982,14	39	864	111702,51	270174,08	40	904	112951,89	270222,11	40	945	112419,60	270440,33
36	786	111665,25	269811,62	37	826	113033,52	269988,17	39	865	111753,02	270170,93	40	905	112954,23	270222,59	40	946	112419,75	270439,94
36	787	111672,51	269826,77	37	827	113054,07	270019,64	39	866	111794,06	270208,82	40	906	112977,90	270226,94	40	947	112423,17	270423,98
36	788	111672,90	269836,19	37	828	113061,56	269992,76	39	867	111817,73	270208,85	40	907	112978,04	270226,97	40	948	112426,11	270423,95
36	789	111673,67	269854,79	37	829	113063,75	269952,53	39	868	111817,98	270217,55	40	908	112980,15	270227,21	40	949	112429,74	270423,89
36	790	111675,68	269904,14	37	830	113075,58	269908,31	39	869	111796,31	270219,08	40	909	112952,22	270289,79	40	950	112452,95	270304,58
36	791	111670,95	269962,55	37	831	113077,71	269879,03	39	870	111792,27	270219,50	40	910	112921,23	270294,44	40	951	112455,35	270292,25
36	792	111641,51	269987,33	37	832	113077,91	269876,39	39	871	111689,84	270224,33	40	911	112758,03	270302,78	40	952	112456,44	270288,53
36	793	111640,95	269987,78	37	833	113082,98	269870,27	39	872	111681,57	270225,95	40	912	112754,70	270302,96	40	953	112463,22	270245,24
36	794	111640,53	269990,30	37	834	113102,70	269868,56	39	873	111624,66	270237,23	40	913	112689,27	270298,61	40	954	112485,32	270169,49
36	795	111640,26	269992,01	37	812	113126,39	269896,49	39	874	111617,51	270238,64	40	914	112544,82	270289,01	40	955	112499,04	270168,92
36	796	111641,55	270000,56	38	835	112986,12	270004,49	39	875	111536,82	270164,39	40	915	112538,94	270301,52	40	956	112673,13	270161,63
36	797	111644,24	270018,50	38	836	113018,48	270036,98	39	876	111536,46	270161,96	40	916	112527,00	270326,99	40	957	112737,45	270164,57
36	798	111634,37	270013,58	38	837	113018,73	270037,19	39	877	111532,34	270133,55	40	917	112499,12	270368,03	40	958	112742,57	270164,78
36	799	111582,24	269981,00	38	838	113060,39	270067,19	39	878	111536,82	270097,67	40	918	112525,31	270362,66	40	959	112824,99	270174,65
36	800	111575,15	269976,26	38	839	113014,95	270122,51	39	879	111537,06	270095,69	40	919	112483,62	270561,65	40	960	112848,30	270177,44
36	801	111573,98	269975,51	38	840	112974,68	270131,03	39	880	111576,20	270065,27	40	920	112381,83	270554,96	40	961	112847,88	270179,39
40	962	112902,99	270191,15	41	1002	112185,15	270389,51	42	1006	111812,55	270221,93	44	1081	112705,16	270481,85	48	1118	112808,28	270871,25
40	963	112903,20	270191,18	41	1003	112191,72	270404,21	43	1042	111880,68	270455,84	44	1082	112808,73	270483,02	48	1119	112809,54	270911,51
40	964	112970,78	270198,65	41	1004	112208,55	270421,79	43	1043	111885,75	270493,58	44	1055	112875,99	270486,38	48	1120	112802,54	270909,62
40	888	112977,35	270199,37	41	1005	112260,83	270425,81	43	1044	111829,85	270485,24	45	1083	112863,47	270514,88	48	1121	112768,94	270900,47
41	965	112419,06	270424,01	41	965	112419,06	270424,01	43	1045	111804,98	270481,55	45	1084	112847,43	270551,36	48	1122	112710,81	270870,71
41	966	112415,88	270438,89	42	1006	112182,55	270221,93	43	1046	111804,99	270481,31	45	1085	112847,51	270549,74	48	1123	112672,40	270840,80
41	967	112404,42	270464,39	42	1007	111809,25	270233,51	43	1047	111805,28	270471,20	45	1086	112808,60	270545,12	48	1124	112737,36	270853,49
41	968	112404,36	270464,57	42	1008	111802,98	270255,47	43	1048	111809,39	270431,33	45	1087	112816,92	270531,83	48	1125	112740,69	270854,33
41	969	112397,61	270484,19	42	1009	111802,83	270256,40	43	1049	111811,38	270433,97	45	1088	112832,93	270521,75	48	1118	112808,28	270871,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	970	112391,31	270494,51	42	1010	111802,55	270263,27	43	1050	111813,62	270435,47	45	1083	112863,47	270514,88	49	1126	112913,58	271382,51
41	971	112374,78	270499,79	42	1011	111800,31	270318,44	43	1051	111824,27	270438,11	46	1089	112734,33	270785,00	49	1127	112924,43	271426,70
41	972	112371,75	270500,75	42	1012	111800,31	270318,62	43	1052	111829,47	270439,43	46	1090	112803,06	270820,73	49	1128	112880,31	271444,79
41	973	112312,95	270494,15	42	1013	111801,06	270418,91	43	1053	111830,42	270439,67	46	1091	112806,75	270821,21	49	1129	112881,84	271474,04
41	974	112312,56	270494,12	42	1014	111801,86	270421,28	43	1054	111867,96	270449,63	46	1092	112808,16	270867,08	49	1130	112883,07	271498,79
41	975	112271,16	270489,47	42	1015	111805,02	270425,51	43	1042	111880,68	270455,84	46	1093	112738,28	270849,62	49	1131	112827,83	271498,79
41	976	112266,75	270488,96	42	1016	111805,86	270426,59	44	1055	112875,99	270486,38	46	1094	112738,22	270849,59	49	1132	112702,55	271521,11
41	977	112021,94	270461,51	42	1017	111805,83	270426,80	44	1056	112865,46	270510,32	46	1095	112738,17	270849,59	49	1133	112668,42	271527,17
41	978	112021,86	270461,51	42	1018	111801,29	270470,87	44	1057	112831,71	270517,91	46	1096	112665,06	270835,28	49	1134	112546,47	271595,39
41	979	111884,88	270451,22	42	1019	111801,27	270471,02	44	1058	112831,08	270518,18	46	1097	112588,92	270810,38	49	1135	112545,50	271593,62
41	980	111884,36	270453,17	42	1020	111801,00	270480,95	44	1059	112814,40	270528,71	46	1098	112568,90	270803,84	49	1136	112545,27	271593,77
41	981	111869,37	270445,88	42	1021	111773,40	270476,84	44	1060	112813,79	270529,34	46	1099	112571,10	270786,11	49	1137	112496,85	271620,83
41	982	111830,46	270435,56	42	1022	111769,05	270332,27	44	1061	112804,20	270544,58	46	1100	112577,43	270735,26	49	1138	112496,78	271620,89
41	983	111825,24	270434,24	42	1023	111745,80	270306,71	44	1062	112785,92	270542,42	46	1101	112579,77	270716,45	49	1139	112496,07	271621,64
41	984	111824,64	270434,09	42	1024	111690,18	270303,86	44	1063	112782,03	270542,09	46	1102	112593,48	270641,03	49	1140	112495,83	271622,63
41	985	111814,59	270431,57	42	1025	111690,53	270387,74	44	1064	112766,25	270589,46	46	1103	112589,57	270721,31	49	1141	112496,09	271623,56
41	986	111809,99	270425,45	42	1026	111655,68	270414,08	44	1065	112737,84	270606,83	46	1104	112650,06	270747,65	49	1142	112482,20	271631,33
41	987	111808,61	270423,62	42	1027	111663,71	270394,22	44	1066	112644,72	270595,76	46	1089	112734,33	270785,00	49	1143	112218,63	271740,20
41	988	111808,23	270423,11	42	1028	111638,93	270394,22	44	1067	112594,23	270625,73	47	1105	112708,82	270874,19	49	1144	112079,42	271793,30
41	989	111806,39	270420,65	42	1029	111635,82	270336,14	44	1068	112592,25	270625,37	47	1106	112767,30	270904,13	49	1145	112065,54	271798,61
41	990	111805,05	270418,88	42	1030	111597,09	270291,20	44	1069	112575,81	270715,79	47	1107	112767,69	270904,28	49	1146	112063,97	271787,15
41	991	111804,32	270318,59	42	1031	111597,17	270252,71	44	1070	112575,81	270715,91	47	1108	112789,07	270910,10	49	1147	112057,73	271740,71
41	992	111806,55	270263,42	42	1032	111597,03	270246,77	44	1071	112573,47	270734,75	47	1109	112588,20	270887,69	49	1148	112057,14	271736,39
41	993	111806,82	270256,58	42	1033	111597,71	270246,65	44	1072	112567,19	270785,15	47	1110	112487,52	270869,12	49	1149	112054,04	271713,38
41	994	111813,11	270234,62	42	1034	111618,29	270242,57	44	1073	112567,14	270785,60	47	1111	112479,44	270779,18	49	1150	112051,83	271696,97
41	995	111817,98	270217,55	42	1035	111625,44	270241,16	44	1074	112565,01	270802,58	47	1112	112561,89	270805,76	49	1151	112050,90	271690,07
41	996	111818,52	270236,72	42	1036	111682,35	270229,88	44	1075	112563,12	270801,95	47	1113	112566,09	270807,14	49	1152	112098,24	271689,17
41	997	111818,85	270248,03	42	1037	111689,85	270228,38	44	1076	112479,86	270775,13	47	1114	112587,68	270814,19	49	1153	112113,12	271688,90
41	998	111820,44	270303,77	42	1038	111690,33	270228,29	44	1077	112479,68	270775,07	47	1115	112588,29	270814,40	49	1154	112293,50	271602,29
41	999	111883,01	270314,27	42	1039	111792,47	270223,52	44	1078	112484,40	270753,23	47	1116	112663,61	270839,00	49	1155	112482,27	271517,54
41	1000	111925,44	270339,35	42	1040	111792,69	270223,49	44	1079	112527,78	270553,10	47	1117	112708,50	270873,98	49	1156	112483,53	271517,00
41	1001	112093,19	270368,87	42	1041	111796,65	270223,07	44	1080	112671,84	270542,27	47	1105	112708,82	270874,19	49	1157	112533,84	271494,41
49	1158	112574,30	271508,06	50	1166	112711,98	271596,35	53	1236	111898,32	272208,68	54	1276	112926,20	272162,48	54	1317	112241,52	272326,67
49	1159	112542,45	271447,49	51	1198	112053,77	271741,37	53	1237	111872,13	272164,52	54	1277	112911,57	272160,62	54	1318	112243,34	272331,80
49	1160	112611,59	271421,93	51	1199	112060,01	271787,69	53	1238	111863,76	272061,74	54	1278	112888,05	272134,31	54	1319	112249,43	272336,84
49	1161	112640,60	271384,58	51	1200	112061,79	271800,62	53	1239	111877,47	272044,22	54	1279	112871,37	272123,42	54	1320	112267,14	272337,62
49	1162	112667,43	271388,57	51	1201	111950,34	271860,14	53	1240	111878,28	271984,85	54	1280	112862,31	272124,71	54	1321	112275,35	272334,98
49	1163	112695,36	271431,71	51	1202	111936,15	271859,39	53	1241	111878,36	271980,11	54	1281	112859,55	272142,11	54	1322	112274,82	272316,20
49	1164	112735,62	271441,16	51	1203	111922,83	271869,02	53	1242	111892,74	271975,64	54	1282	112857,89	272153,21	54	1323	112279,32	272298,47
49	1165	112781,55	271425,74	51	1204	111889,41	271894,43	53	1243	111893,94	271949,33	54	1283	112849,55	272160,26	54	1324	112285,67	272285,78
49	1126	112913,58	271382,51	51	1205	111850,64	271872,92	53	1244	111890,03	271939,79	54	1284	112855,17	272174,33	54	1325	112362,39	272257,46
50	1166	112711,98	271596,35	51	1206	111833,46	271857,05	53	1245	111881,28	271936,28	54	1285	112858,38	272182,37	54	1326	112449,18	272233,64
50	1167	112709,76	271622,00	51	1207	111826,28	271833,53	53	1246	111881,43	271932,11	54	1286	112844,40	272182,13	54	1327	112530,65	272202,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	1168	112718,97	271669,13	51	1208	111822,00	271811,57	53	1247	111879,87	271931,48	54	1287	112815,09	272181,62	54	1328	112545,48	272222,00
50	1169	112713,57	271693,76	51	1209	111821,99	271811,48	53	1248	111860,10	271923,53	54	1288	112815,02	272181,62	54	1329	112555,61	272227,73
50	1170	112696,43	271703,75	51	1210	111916,73	271787,96	53	1249	111856,47	271926,29	54	1289	112810,89	272181,71	54	1330	112561,91	272225,51
50	1171	112679,04	271710,41	51	1211	111921,99	271786,67	53	1250	111855,33	271927,16	54	1290	112765,65	272182,58	54	1331	112569,30	272219,63
50	1172	112662,93	271712,96	51	1212	111961,11	271776,95	53	1251	111855,24	271925,39	54	1291	112765,23	272182,61	54	1332	112582,80	272198,45
50	1173	112639,91	271704,53	51	1213	111964,43	271756,58	53	1252	111857,45	271923,71	54	1292	112714,05	272194,70	54	1333	112712,94	272161,40
50	1174	112575,86	271720,82	51	1198	112053,77	271741,37	53	1253	111870,60	271913,72	54	1293	112713,87	272194,76	54	1334	112736,31	272147,60
50	1175	112558,08	271728,44	52	1214	111822,38	271834,40	53	1254	111890,09	271898,93	54	1294	112686,81	272203,82	54	1335	112742,64	272152,94
50	1176	112546,10	271722,41	52	1215	111822,42	271834,61	53	1255	111925,22	271872,23	54	1295	112665,84	272210,84	54	1336	112807,70	272134,43
50	1177	112544,79	271719,53	52	1216	111829,80	271858,73	53	1256	111937,35	271863,44	54	1296	112658,97	272213,15	54	1337	112853,73	272119,07
50	1178	112521,09	271716,99	52	1217	111830,34	271859,63	53	1225	111951,78	271864,22	54	1297	112658,90	272213,18	54	1338	112865,37	272104,79
50	1179	112498,61	271624,40	52	1218	111848,10	271876,04	54	1257	113168,18	272028,74	54	1298	112533,89	272260,40	54	1339	112909,02	272084,69
50	1180	112498,73	271624,37	52	1219	111848,49	271876,31	54	1258	113211,54	272124,17	54	1299	112527,35	272262,59	54	1340	112913,76	272085,05
50	1181	112498,82	271624,34	52	1220	111885,93	271897,07	54	1259	113132,04	272142,17	54	1300	112527,03	272262,71	54	1341	112916,18	272085,23
50	1182	112547,19	271597,28	52	1221	111868,17	271910,54	54	1260	113131,94	272142,20	54	1301	112458,51	272299,55	54	1342	112916,97	272095,79
50	1183	112551,57	271609,04	52	1222	111818,04	271881,65	54	1261	113131,85	272142,23	54	1302	112381,67	272328,26	54	1343	112918,86	272104,37
50	1184	112557,99	271648,82	52	1223	111801,00	271816,67	54	1262	113096,04	272154,14	54	1303	112381,43	272328,38	54	1344	112927,82	272115,11
50	1185	112557,99	271675,25	52	1224	111818,10	271812,44	54	1263	113092,94	272155,16	54	1304	112368,89	272335,01	54	1345	112938,93	272125,16
50	1186	112565,15	271693,19	52	1214	111822,38	271834,40	54	1264	113032,16	272175,35	54	1305	112285,70	272373,62	54	1346	112964,60	272131,25
50	1187	112566,50	271696,37	53	1225	111951,78	271864,22	54	1265	113017,79	272179,28	54	1306	112283,60	272368,46	54	1347	113005,07	272152,43
50	1188	112579,98	271702,01	53	1226	111991,38	271976,96	54	1266	113014,71	272180,12	54	1307	112274,03	272358,26	54	1348	113018,97	272161,07
50	1189	112598,55	271699,13	53	1227	112026,11	272060,66	54	1267	112979,40	272177,00	54	1308	112263,71	272349,02	54	1349	113025,44	272171,72
50	1190	112609,91	271683,68	53	1228	112026,11	272062,22	54	1268	112979,10	272176,97	54	1309	112247,84	272345,30	54	1350	113042,64	272167,49
50	1191	112617,38	271650,41	53	1229	112059,42	272154,92	54	1269	112956,03	272178,41	54	1310	112218,47	272340,26	54	1351	113037,09	272141,30
50	1192	112612,85	271616,90	53	1230	112026,75	272165,60	54	1270	112956,57	272176,16	54	1311	112188,57	272325,20	54	1352	113046,87	272092,61
50	1193	112597,05	271587,53	53	1231	112013,63	272169,89	54	1271	112961,13	272170,97	54	1312	112183,28	272316,47	54	1353	113047,41	272041,82
50	1194	112631,10	271569,68	53	1232	111961,77	272187,26	54	1272	112972,67	272157,86	54	1313	112212,90	272307,47	54	1354	113100,86	272030,18
50	1195	112655,76	271603,82	53	1233	111931,43	272198,00	54	1273	112962,66	272138,60	54	1314	112231,08	272306,36	54	1355	113121,23	272034,95
50	1196	112658,57	271607,69	53	1234	111899,46	272208,32	54	1274	112950,24	272146,58	54	1315	112235,10	272312,84	54	1356	113150,85	272033,09
50	1197	112707,72	271597,19	53	1235	111898,76	272208,56	54	1275	112941,20	272157,86	54	1316	112240,16	272322,80	54	1257	113168,18	272028,74
55	1357	113095,08	272158,67	57	1396	112867,41	272222,30	60	1434	112294,56	272470,49	63	1472	113364,68	275010,35	64	1512	111283,41	275058,08
55	1358	113124,57	272190,02	57	1397	112867,32	272223,92	60	1435	112300,08	272494,28	63	1473	113365,79	275035,28	64	1513	111283,55	275047,46
55	1359	113113,43	272214,89	57	1398	112857,00	272224,97	60	1436	112248,00	272532,05	63	1474	113359,88	275053,04	64	1514	113306,38	275056,13
55	1360	113021,61	272227,76	57	1399	112824,39	272228,21	60	1437	112246,05	272563,94	63	1475	113350,68	275058,29	64	1515	111328,86	275050,22
55	1361	112981,29	272204,60	57	1400	112766,01	272247,95	60	1438	112215,47	272559,38	63	1476	113330,28	275057,00	64	1516	111412,16	275038,40
55	1362	112948,77	272208,77	57	1401	112716,75	272238,98	60	1439	112199,85	272532,68	63	1477	113274,23	274955,51	64	1517	111480,09	275024,39
55	1363	112955,06	272182,46	57	1402	112717,62	272232,71	60	1440	112166,40	272566,85	63	1478	113289,06	274956,20	64	1518	111484,58	275027,90
55	1364	112979,19	272180,99	57	1403	112718,24	272228,30	60	1441	112145,33	272456,60	63	1479	113288,88	274940,69	64	1488	111495,57	275038,13
55	1365	113012,24	272183,93	57	1404	112719,29	272220,68	60	1442	112144,86	272454,14	63	1480	113274,14	274904,39	65	1519	110575,92	264842,39
55	1366	113014,71	272184,14	57	1405	112715,63	272202,32	60	1443	112144,38	272451,65	63	1481	113274,09	274901,33	65	1520	110578,80	264844,70
55	1367	113015,42	272184,08	57	1406	112689,51	272211,08	60	1444	112142,37	272441,12	63	1482	113273,90	274885,73	65	1521	110568,11	264850,52
55	1368	113033,27	272179,22	57	1407	112688,16	272207,60	60	1445	112140,95	272432,51	63	1483	113277,72	274879,73	65	1522	110567,42	264851,12
55	1369	113033,37	272179,19	57	1408	112715,06	272198,60	60	1446	112140,60	272430,44	63	1484	113273,09	274838,72	65	1523	110563,26	264857,09

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				
55	1370	113094,20	272158,97	57	1409	112765,94	272186,57	60	1447	112154,30	272433,08	63	1485	113275,02	274828,64	65	1524	110563,07	264857,45
55	1357	113095,08	272158,67	57	1410	112810,97	272185,70	60	1448	112283,84	272458,49	63	1486	113288,58	274849,70	65	1525	110549,06	264890,18
56	1371	112076,61	272202,74	57	1411	112811,52	272185,70	60	1433	112291,53	272459,99	63	1487	113325,51	274856,30	65	1526	110549,00	264890,36
56	1372	112093,98	272284,82	57	1412	112815,06	272185,61	61	1449	112137,21	272434,46	63	1469	113356,47	274861,82	65	1527	110537,39	264926,36
56	1373	112110,02	272333,57	57	1413	112844,34	272186,15	61	1450	112138,43	272441,78	64	1488	111495,57	275038,13	65	1528	110537,31	264926,63
56	1374	112128,32	272389,22	57	1394	112859,99	272186,42	61	1451	112138,44	272441,87	64	1489	111583,52	275119,70	65	1529	110532,62	264953,06
56	1375	112135,01	272409,56	58	1414	112286,46	272375,45	61	1452	112140,93	272454,89	64	1490	111579,12	275166,11	65	1530	110532,59	264953,27
56	1376	112140,98	272410,82	58	1415	112286,61	272378,48	61	1453	112141,02	272455,43	64	1491	111578,61	275166,20	65	1531	110528,03	264978,89
56	1377	112142,73	272414,90	58	1416	112287,72	272399,27	61	1454	112097,76	272504,12	64	1492	111572,48	275167,16	65	1532	110528,00	264979,19
56	1378	112136,52	272413,70	58	1417	112281,80	272441,99	61	1455	112088,52	272512,31	64	1493	111366,72	275185,31	65	1533	110527,40	265018,19
56	1379	112137,86	272417,36	58	1418	112281,39	272444,84	61	1456	112086,54	272514,05	64	1494	111303,00	275187,14	65	1534	110526,11	265022,24
56	1380	112084,22	272406,92	58	1419	112207,62	272430,59	61	1457	112056,35	272475,47	64	1495	111302,90	275187,14	65	1535	110524,37	265022,81
56	1381	111974,01	272385,47	58	1420	112187,09	272420,60	61	1458	112084,16	272464,16	64	1496	111302,55	275187,20	65	1536	110524,10	265023,68
56	1382	111974,06	272382,47	58	1421	112201,26	272414,66	61	1459	112084,40	272464,07	64	1497	111278,90	275192,12	65	1537	110521,41	265023,80
56	1383	111974,91	272337,32	58	1422	112198,88	272406,68	61	1460	112126,95	272439,74	64	1498	111192,30	275210,15	65	1538	110465,10	265042,46
56	1384	111943,38	272284,55	58	1423	112206,83	272403,86	61	1449	112137,21	272434,46	64	1499	111073,91	275123,36	65	1539	110420,72	265064,93
56	1385	111937,62	272274,92	58	1414	112286,46	272375,45	62	1461	112141,98	272460,38	64	1500	111074,19	275119,79	65	1540	110400,78	265077,56
56	1386	111900,42	272212,22	59	1424	112137,42	272429,84	62	1462	112162,08	272565,56	64	1501	111080,15	275092,79	65	1541	110341,40	265103,51
56	1387	111900,69	272212,13	59	1425	112136,52	272430,29	62	1463	112115,88	272551,55	64	1502	111090,29	275067,11	65	1542	110330,54	265109,81
56	1388	111932,69	272201,78	59	1426	112125,08	272436,20	62	1464	112089,00	272517,23	64	1503	111161,66	275059,04	65	1543	110317,49	265128,17
56	1389	111932,73	272201,78	59	1427	112125,00	272436,23	62	1465	112089,11	272517,14	64	1504	111161,87	275066,96	65	1544	110307,59	265142,12
56	1390	111963,09	272191,04	59	1428	112082,52	272460,53	62	1466	112091,19	272515,31	64	1505	111160,28	275075,93	65	1545	110297,42	265156,43
56	1391	112014,90	272173,67	59	1429	112055,85	272471,36	62	1467	112100,52	272507,03	64	1506	111190,22	275079,20	65	1546	110269,64	265191,95
56	1392	112028,00	272169,41	59	1430	112069,74	272427,08	62	1468	112100,69	272506,88	64	1507	111197,87	275069,51	65	1547	110217,62	265239,02
56	1393	112060,77	272158,70	59	1431	112072,71	272417,42	62	1461	112141,98	272460,38	64	1508	111201,33	275065,13	65	1548	110201,16	265183,61
56	1371	112076,61	272202,74	59	1432	112096,23	272421,92	63	1469	113356,47	274861,82	64	1509	111223,55	275060,90	65	1549	110201,10	265183,43
57	1394	112859,99	272186,42	59	1424	112137,42	272429,84	63	1470	113360,52	274930,16	64	1510	111255,83	275061,17	65	1550	110199,15	265178,54
57	1395	112868,25	272207,09	60	1433	112291,53	272459,99	63	1471	113364,48	275005,73	64	1511	111279,87	275055,83	65	1551	110198,73	265177,49
65	1552	110241,80	265124,60	67	1591	108935,18	265009,55	68	1631	109258,86	264981,05	71	1669	110961,57	265141,52	72	1709	110012,75	265494,68
65	1553	110236,50	265088,21	67	1592	108933,69	265009,94	68	1616	109267,17	264980,15	71	1670	110957,73	265146,77	72	1710	110003,61	265516,88
65	1554	110280,84	265018,73	67	1593	108931,14	265010,51	69	1632	110574,20	264981,62	71	1671	110950,47	265134,62	72	1711	110017,74	265543,55
65	1555	110410,38	265016,84	67	1594	108884,67	265020,74	69	1633	110609,25	265082,30	71	1672	110860,44	265090,37	72	1712	110012,46	265555,76
65	1556	110415,81	265016,75	67	1595	108838,41	264967,31	69	1634	110602,11	265085,78	71	1673	110790,54	265062,77	72	1713	110000,60	265567,67
65	1557	110463,45	264959,18	67	1596	108806,12	264929,57	69	1635	110591,33	265091,03	71	1674	110859,06	265065,08	72	1714	109997,99	265567,85
65	1558	110479,98	264936,02	67	1597	108800,34	264922,34	69	1636	110591,04	265090,25	71	1675	110840,43	265053,74	72	1715	109982,22	265567,85
65	1559	110484,62	264924,11	67	1598	108825,15	264910,76	69	1637	110586,24	265077,38	71	1676	110839,70	265051,73	72	1716	109974,24	265578,83
65	1560	110481,96	264911,54	67	1599	108892,97	264894,41	69	1638	110577,69	265079,21	71	1677	110945,45	265055,84	72	1717	109973,85	265598,63
65	1561	110462,79	264877,13	67	1600	108921,11	264887,60	69	1639	110554,01	265022,36	71	1678	110996,52	265057,85	72	1718	109971,35	265612,13
65	1562	110463,06	264850,31	67	1601	108945,84	264895,85	69	1640	110555,73	264997,46	71	1665	111000,48	265058,00	72	1719	109955,49	265617,05
65	1563	110462,79	264833,27	67	1602	108950,88	264897,53	69	1641	110556,36	264979,91	72	1679	109971,12	265196,57	72	1720	109939,40	265633,13
65	1564	110462,96	264822,44	67	1603	108976,46	264894,59	69	1642	110570,07	264992,48	72	1680	109976,34	265200,68	72	1721	109931,58	265640,96
65	1565	110548,79	264819,62	67	1604	108984,09	264890,81	69	1643	110572,52	264984,65	72	1681	110005,29	265221,17	72	1722	109929,69	265644,29
65	1519	110575,92	264842,39	67	1605	108984,89	264890,42	69	1632	110574,20	264981,62	72	1682	110005,26	265222,52	72	1723	109877,87	265735,64



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	1566	110579,63	264848,81	67	1606	108997,20	264884,30	70	1644	108625,73	265031,72	72	1683	110005,28	265222,73	72	1724	109874,70	265738,25
66	1567	110586,02	264859,88	67	1607	109020,72	264877,22	70	1645	108626,78	265060,49	72	1684	110010,12	265281,08	72	1725	109867,53	265752,98
66	1568	110555,69	264955,28	67	1608	109026,47	264883,85	70	1646	108626,87	265063,43	72	1685	110010,14	265281,17	72	1726	109841,93	265781,39
66	1569	110535,38	265019,18	67	1609	109026,63	264883,70	70	1647	108626,97	265066,31	72	1686	110010,86	265282,46	72	1727	109836,98	265786,85
66	1570	110530,82	265020,68	67	1610	109040,00	264884,57	70	1648	108623,36	265067,24	72	1687	110003,25	265291,67	72	1728	109835,52	265749,77
66	1571	110531,30	265019,12	67	1611	109055,69	264897,35	70	1649	108577,92	265078,91	72	1688	109992,66	265296,53	72	1729	109832,46	265672,07
66	1572	110531,40	265018,55	67	1612	109071,11	264904,67	70	1650	108550,43	265114,88	72	1689	109991,10	265296,32	72	1730	109795,73	265620,35
66	1573	110532,00	264979,43	67	1613	109099,77	264905,87	70	1651	108533,39	265137,17	72	1690	109974,12	265291,49	72	1731	109813,26	265622,87
66	1574	110536,56	264953,75	67	1614	109134,51	264897,53	70	1652	108519,03	265138,67	72	1691	109964,33	265275,50	72	1732	109828,35	265620,92
66	1575	110536,59	264953,57	67	1615	109135,76	264913,67	70	1653	108514,89	265139,15	72	1692	109944,08	265264,55	72	1733	109845,39	265594,70
66	1576	110541,24	264927,44	67	1580	109144,62	264913,64	70	1654	108512,21	265142,72	72	1693	109937,66	265263,11	72	1734	109842,77	265565,84
66	1577	110552,78	264891,68	68	1616	109267,17	264980,15	70	1655	108446,28	265168,82	72	1694	109915,19	265255,52	72	1735	109841,46	265514,72
66	1578	110566,67	264859,22	68	1617	109271,93	264987,35	70	1656	108440,54	265165,16	72	1695	109900,52	265254,44	72	1736	109836,87	265478,69
66	1579	110570,43	264853,79	68	1618	109277,39	264995,66	70	1657	108450,47	265152,05	72	1696	109901,37	265258,16	72	1737	109824,18	265434,89
66	1566	110579,63	264848,81	68	1619	109274,51	265012,10	70	1658	108494,25	265089,92	72	1697	109921,74	265313,72	72	1738	109824,66	265434,56
67	1580	109144,62	264913,64	68	1620	109267,11	265012,58	70	1659	108508,95	265072,28	72	1698	109943,79	265332,41	72	1739	109833,30	265429,13
67	1581	109154,21	264961,58	68	1621	109259,55	265013,09	70	1660	108547,91	265025,51	72	1699	109961,96	265328,00	72	1740	109845,00	265421,81
67	1582	109163,46	264974,57	68	1622	109234,86	265014,74	70	1661	108559,02	265012,55	72	1700	109973,49	265326,80	72	1741	109845,09	265421,75
67	1583	109178,04	264995,00	68	1623	109180,83	264990,17	70	1662	108564,60	265016,42	72	1701	109982,10	265347,20	72	1742	109859,52	265411,61
67	1584	109205,49	265015,70	68	1624	109184,15	264962,06	70	1663	108589,61	265037,27	72	1702	109978,80	265356,92	72	1743	109860,03	265411,25
67	1585	109206,72	265016,60	68	1625	109208,96	264960,41	70	1664	108604,89	265037,27	72	1703	109970,31	265371,05	72	1744	109889,70	265390,37
67	1586	109190,49	265017,68	68	1626	109213,89	264962,63	70	1644	108625,73	265031,72	72	1704	109988,93	265418,06	72	1745	109901,43	265382,63
67	1587	109058,25	265026,50	68	1627	109213,85	264959,69	71	1665	111000,48	265058,00	72	1705	110001,78	265444,79	72	1746	109902,57	265386,53
67	1588	109052,67	265026,89	68	1628	109232,73	264957,74	71	1666	111000,60	265058,60	72	1706	110035,25	265443,53	72	1747	109923,45	265421,84
67	1589	109019,97	265016,42	68	1629	109242,71	264973,16	71	1667	111002,13	265067,45	72	1707	110036,52	265443,50	72	1748	109922,84	265444,28
67	1590	108970,26	265000,49	68	1630	109256,94	264975,29	71	1668	111004,92	265083,50	72	1708	110031,56	265472,69	72	1749	109930,02	265462,55
72	1750	109932,90	265510,10	72	1791	109810,04	265124,72	73	1831	110110,11	265166,90	74	1871	110067,47	265272,95	75	1911	109846,17	266098,01
72	1751	109940,94	265509,95	72	1792	109812,02	265125,47	73	1832	110117,61	265175,33	74	1872	110051,21	265272,92	75	1912	109846,17	266067,32
72	1752	109960,37	265499,24	72	1793	109818,90	265097,03	73	1833	110121,81	265184,24	74	1873	110048,22	265272,92	75	1913	109846,67	266042,66
72	1753	109937,91	265476,77	72	1794	109834,31	265073,15	73	1834	110120,06	265207,97	74	1874	110045,36	265279,49	75	1914	109842,92	266026,46
72	1754	109962,77	265442,81	72	1795	109856,70	265063,37	73	1835	110172,99	265182,83	74	1875	110031,54	265273,19	75	1915	109842,96	266004,23
72	1755	109936,31	265365,80	72	1796	109858,73	265062,50	73	1836	110195,49	265181,51	74	1876	110017,70	265274,12	75	1916	109846,23	266006,81
72	1756	109914,32	265329,68	72	1797	109869,38	265069,64	73	1812	110195,85	265181,06	74	1877	110013,95	265278,68	75	1917	109853,16	266012,27
72	1757	109912,41	265329,56	72	1798	109870,86	265090,37	74	1837	110191,88	265261,97	74	1878	110009,40	265223,99	75	1918	109870,02	266026,28
72	1758	109901,63	265328,87	72	1799	109844,39	265125,47	74	1838	110196,99	265285,85	74	1879	110013,42	265226,69	75	1919	109889,52	266028,95
72	1759	109893,69	265356,44	72	1800	109838,52	265151,90	74	1839	110196,99	265342,70	74	1880	110012,19	265228,94	75	1920	109891,22	266029,19
72	1760	109900,31	265378,85	72	1801	109841,54	265184,15	74	1840	110176,44	265339,52	74	1881	110055,86	265253,90	75	1921	109902,90	266022,65
72	1761	109899,74	265378,94	72	1802	109843,31	265195,70	74	1841	110141,70	265304,78	74	1882	110059,52	265253,93	75	1922	109898,37	265980,35
72	1762	109887,48	265387,04	72	1803	109844,36	265201,19	74	1842	110140,02	265303,88	74	1883	110081,40	265277,75	75	1923	109916,36	265981,01
72	1763	109887,42	265387,07	72	1804	109917,35	265228,79	74	1843	110138,55	265305,68	74	1884	110103,21	265277,81	75	1924	109918,92	265950,68
72	1764	109858,23	265407,62	72	1805	109925,21	265234,82	74	1844	110147,94	265325,66	74	1885	110105,07	265278,20	75	1925	109941,27	265963,64
72	1765	109857,72	265407,98	72	1806	109935,27	265242,95	74	1845	110158,52	265339,01	74	1886	110108,91	265266,05	75	1926	109959,17	265986,11
72	1766	109842,84	265418,45	72	1807	109944,60	265253,54	74	1846	110164,88	265357,13	74	1887	110116,29	265264,73	75	1927	109980,84	266001,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	1767	109831,19	265425,77	72	1808	109974,42	265251,83	74	1847	110174,40	265370,90	74	1888	110118,89	265264,67	75	1928	109991,84	266001,86
72	1768	109823,01	265430,87	72	1809	109979,99	265242,23	74	1848	110169,38	265392,74	74	1889	110123,43	265264,55	75	1929	110006,36	266001,68
72	1769	109810,65	265388,21	72	1810	109979,43	265235,93	74	1849	110170,17	265405,19	74	1890	110168,24	265263,26	75	1930	110012,79	266000,99
72	1770	109751,70	265398,77	72	1811	109967,97	265219,46	74	1850	110192,52	265403,33	74	1891	110168,28	265263,26	75	1893	110029,47	265993,04
72	1771	109744,82	265400,09	72	1679	109971,12	265196,57	74	1851	110209,14	265398,44	74	1892	110183,63	265262,42	76	1931	109898,04	266146,25
72	1772	109742,19	265400,54	73	1812	110195,85	265181,06	74	1852	110217,80	265397,75	74	1837	110191,88	265261,97	76	1932	109895,48	266151,35
72	1773	109773,66	265364,63	73	1813	110197,35	265184,84	74	1853	110216,21	265405,97	75	1893	110029,47	265993,04	76	1933	109885,41	266163,44
72	1774	109785,18	265361,42	73	1814	110213,88	265240,52	74	1854	110205,48	265418,66	75	1894	110067,38	266049,89	76	1934	109872,33	266167,97
72	1775	109800,90	265346,93	73	1815	110189,79	265239,86	74	1855	110208,66	265443,14	75	1895	110059,40	266090,75	76	1935	109861,77	266166,44
72	1776	109824,62	265337,78	73	1816	110187,51	265241,66	74	1856	110224,80	265470,11	75	1896	110057,27	266101,61	76	1936	109854,72	266154,89
72	1777	109835,46	265338,62	73	1817	110191,02	265258,01	74	1857	110254,44	265486,91	75	1897	109993,43	266171,18	76	1937	109846,56	266138,18
72	1778	109862,45	265340,66	73	1818	110183,40	265258,40	74	1858	110260,92	265498,43	75	1898	109950,27	266164,22	76	1938	109844,12	266125,28
72	1779	109864,14	265340,78	73	1819	110168,10	265259,27	74	1859	110261,72	265505,30	75	1899	109930,19	266154,50	76	1931	109898,04	266146,25
72	1780	109877,57	265264,52	73	1820	110121,98	265260,59	74	1860	110259,35	265505,30	75	1900	109921,44	266150,24	77	1939	109990,20	266174,72
72	1781	109786,94	265162,40	73	1821	110118,78	265260,68	74	1861	110240,37	265502,78	75	1901	109920,69	266149,88	77	1940	109960,23	266207,96
72	1782	109775,93	265150,01	73	1822	110116,05	265260,74	74	1862	110169,98	265456,19	75	1902	109919,87	266149,49	77	1941	109953,42	266190,92
72	1783	109775,64	265150,01	73	1823	110115,75	265260,77	74	1863	110145,54	265435,31	75	1903	109920,63	266114,12	77	1942	109953,26	266190,62
72	1784	109775,67	265149,44	73	1824	110109,24	265261,94	74	1864	110119,46	265424,51	75	1904	109919,91	266110,04	77	1943	109934,73	266161,13
72	1785	109775,81	265147,46	73	1825	110105,22	265238,84	74	1865	110106,68	265407,08	75	1905	109905,03	266132,24	77	1944	109948,79	266167,97
72	1786	109769,40	265118,66	73	1826	110105,70	265221,92	74	1866	110100,69	265392,02	75	1906	109899,89	266142,53	77	1945	109948,86	266168,00
72	1787	109767,38	265109,51	73	1827	110110,31	265194,08	74	1867	110097,24	265366,25	75	1907	109899,42	266142,47	77	1946	109948,97	266168,03
72	1788	109767,20	265108,73	73	1828	110105,39	265189,52	74	1868	110094,14	265348,94	75	1908	109845,63	266121,59	77	1947	109949,06	266168,06
72	1789	109767,33	265108,79	73	1829	110108,33	265184,75	74	1869	110087,75	265324,97	75	1909	109843,19	266120,39	77	1948	109949,15	266168,09
72	1790	109780,14	265113,56	73	1830	110101,46	265162,22	74	1870	110084,82	265310,21	75	1910	109843,14	266120,15	77	1949	109949,25	266168,12
77	1950	109949,34	266168,12	79	1989	109577,94	266934,98	81	2028	109808,61	267316,37	82	2068	110470,89	274884,89	83	2108	110483,10	275172,77
77	1939	109990,20	266174,72	79	1990	109581,71	266923,37	81	2029	109832,12	267405,95	82	2069	110479,28	274882,31	83	2109	110497,35	275151,56
78	1951	109734,45	266698,46	79	1991	109595,37	266881,37	81	2030	109594,71	267414,62	82	2070	110492,16	274880,03	83	2110	110533,77	275168,75
78	1952	109732,38	266818,79	79	1992	109656,69	266904,02	81	2031	109541,58	267416,39	82	2071	110511,29	274876,64	83	2111	110556,42	275179,46
78	1953	109732,22	266821,73	79	1993	109657,98	266904,47	81	2032	109574,93	267404,21	82	2072	110534,22	274873,52	83	2112	110565,93	275180,66
78	1954	109731,42	266821,79	79	1966	109659,63	266905,10	81	2033	109581,93	267401,66	82	2073	110543,55	274874,21	83	2113	110612,97	275189,96
78	1955	109725,20	266841,26	80	1994	109873,17	267267,95	81	2034	109713,06	267353,81	82	2074	110562,87	274880,15	83	2114	110636,04	275182,52
78	1956	109726,76	266850,65	80	1995	109826,96	267289,10	81	2028	109808,61	267316,37	82	2075	110592,48	274889,27	83	2115	110687,76	275188,82
78	1957	109672,47	266885,63	80	1996	109706,46	267336,32	82	2035	110636,40	274901,45	82	2076	110595,24	274890,08	83	2116	110725,95	275223,65
78	1958	109671,15	266887,64	80	1997	109701,98	267337,97	82	2036	110640,18	274917,50	82	2035	110636,40	274901,45	83	2117	110768,49	275221,73
78	1959	109661,90	266901,65	80	1998	109582,70	267381,50	82	2037	110634,81	274918,76	83	2077	110843,57	275206,01	83	2118	110770,68	275232,41
78	1960	109659,36	266900,72	80	1999	109574,51	267318,80	82	2038	110619,32	274904,30	83	2078	110853,24	275221,49	83	2119	110798,51	275225,60
78	1961	109658,09	266900,27	80	2000	109540,89	267321,08	82	2039	110607,99	274900,22	83	2079	110855,06	275228,45	83	2120	110802,81	275223,17
78	1962	109596,62	266877,56	80	2001	109511,04	267221,36	82	2040	110598,77	274901,48	83	2080	110860,80	275250,47	83	2121	110803,92	275215,67
78	1963	109650,99	266710,43	80	2002	109508,69	267180,65	82	2041	110597,48	274901,66	83	2081	110861,94	275254,85	83	2122	110819,39	275202,62
78	1964	109651,83	266710,37	80	2003	109508,73	267180,62	82	2042	110595,36	274911,05	83	2082	110859,20	275255,51	83	2077	110843,57	275206,01
78	1965	109651,95	266710,34	80	2004	109576,02	267175,97	82	2043	110596,89	274916,45	83	2083	110854,86	275269,13	84	2123	110195,48	275319,17
78	1951	109734,45	266698,46	80	2005	109576,71	267175,79	82	2044	110599,29	274924,97	83	2084	110832,90	275283,29	84	2124	110206,49	275339,21
79	1966	109659,63	266905,10	80	2006	109603,65	267163,70	82	2045	110599,53	274925,81	83	2085	110795,72	275339,51	84	2125	110209,22	275351,39

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				
79	1967	109656,26	266910,20	80	2007	109603,74	267163,67	82	2046	110599,29	274932,80	83	2086	110792,01	275347,43	84	2126	110214,36	275374,34
79	1968	109654,01	266917,58	80	2008	109644,57	267142,55	82	2047	110599,17	274936,52	83	2087	110790,69	275347,01	84	2127	110216,93	275400,62
79	1969	109650,36	266952,35	80	2009	109644,99	267142,28	82	2048	110599,14	274937,51	83	2088	110727,68	275327,21	84	2128	110203,07	275424,26
79	1970	109657,88	266972,99	80	2010	109648,91	267138,77	82	2049	110581,20	274940,09	83	2089	110658,24	275300,36	84	2129	110196,71	275445,89
79	1971	109674,08	266989,31	80	2011	109661,55	267129,35	82	2050	110560,25	274971,65	83	2090	110634,15	275286,47	84	2130	110207,81	275474,00
79	1972	109674,71	267010,58	80	2012	109680,86	267114,95	82	2051	110542,92	274972,04	83	2091	110589,72	275233,67	84	2131	110207,24	275487,83
79	1973	109684,76	267038,51	80	2013	109680,92	267115,82	82	2052	110524,85	274972,43	83	2092	110571,20	275222,57	84	2132	110200,88	275489,36
79	1974	109693,13	267073,34	80	2014	109661,90	267130,07	82	2053	110489,00	274993,67	83	2093	110546,19	275263,31	84	2133	110183,42	275451,59
79	1975	109691,37	267090,95	80	2015	109646,81	267141,38	82	2054	110466,38	275004,92	83	2094	110486,94	275256,83	84	2134	110149,35	275417,33
79	1976	109679,81	267101,15	80	2016	109646,24	267144,23	82	2055	110450,64	275008,82	83	2095	110440,65	275267,93	84	2135	110144,31	275395,85
79	1977	109680,50	267110,24	80	2017	109649,73	267164,24	82	2056	110438,13	275006,51	83	2096	110395,26	275287,40	84	2136	110144,46	275391,47
79	1978	109659,84	267125,63	80	2018	109662,96	267186,56	82	2057	110435,40	275003,96	83	2097	110371,20	275311,46	84	2137	110144,70	275384,48
79	1979	109646,43	267135,62	80	2019	109667,72	267220,64	82	2058	110425,50	274994,66	83	2098	110350,83	275355,89	84	2138	110139,38	275369,18
79	1980	109646,31	267135,74	80	2020	109672,70	267272,39	82	2059	110417,10	274990,04	83	2099	110235,21	275408,39	84	2139	110155,23	275361,80
79	1981	109642,52	267139,13	80	2021	109686,56	267285,95	82	2060	110416,28	274990,04	83	2100	110234,54	275403,95	84	2140	110167,67	275357,15
79	1982	109601,96	267160,10	80	2022	109690,34	267286,79	82	2061	110423,10	274981,61	83	2101	110233,22	275371,94	84	2141	110169,57	275337,86
79	1983	109575,39	267172,01	80	2023	109718,99	267293,06	82	2062	110440,23	274950,32	83	2102	110226,74	275341,91	84	2142	110180,39	275328,47
79	1984	109508,48	267176,63	80	2024	109759,56	267289,61	82	2063	110446,44	274931,75	83	2103	110223,83	275316,62	84	2143	110190,36	275322,50
79	1985	109504,95	267101,27	80	2025	109819,26	267276,95	82	2064	110451,26	274907,99	83	2104	110288,64	275262,53	84	2123	110195,48	275319,17
79	1986	109504,53	267087,62	80	2026	109835,21	267274,28	82	2065	110452,14	274896,71	83	2105	110325,83	275238,83	85	2144	110115,72	275679,50
79	1987	109572,44	267070,01	80	2027	109869,53	267268,55	82	2066	110456,84	274893,44	83	2106	110425,44	275199,41	85	2145	110150,54	275763,62
79	1988	109568,57	266963,78	80	1994	109873,17	267267,95	82	2067	110465,04	274888,13	83	2107	110448,32	275186,45	85	2146	110170,86	275837,09
85	2147	110195,07	275927,03	85	2188	110051,88	275573,12	86	2228	109130,76	275885,39	86	2269	109734,32	275582,33	89	2307	108954,66	275794,46
85	2148	110197,85	275945,96	85	2189	110054,04	275576,72	86	2229	109193,43	275862,95	86	2270	109740,72	275581,10	89	2308	108954,68	275794,58
85	2149	110200,88	275966,66	85	2144	110115,72	275679,50	86	2230	109195,53	275854,16	86	2271	109747,23	275582,12	89	2309	108955,77	275809,88
85	2150	110243,46	276087,53	86	2190	109757,85	275583,77	86	2231	109210,34	275851,37	86	2190	109757,85	275583,77	89	2310	108955,80	275810,27
85	2151	110297,63	276195,83	86	2191	109733,40	275604,29	86	2232	109230,84	275855,09	87	2272	110357,75	275690,09	89	2311	108958,31	275845,34
85	2152	110266,29	276206,45	86	2192	109727,58	275624,66	86	2233	109268,82	275856,80	87	2273	110364,17	275700,20	89	2312	108960,30	275878,61
85	2153	110266,29	276233,21	86	2193	109725,51	275631,92	86	2234	109286,06	275860,46	87	2274	110408,19	275769,62	89	2313	108960,54	275879,48
85	2154	110272,41	276245,39	86	2194	109730,19	275631,56	86	2235	109288,67	275862,35	87	2275	110442,18	275814,77	89	2314	108974,19	275904,23
85	2155	110286,33	276258,47	86	2195	109735,77	275631,11	86	2236	109289,34	275870,96	87	2276	110448,74	275842,70	89	2315	108974,57	275904,71
85	2156	110289,44	276268,58	86	2196	109760,91	275608,85	86	2237	109292,25	275871,44	87	2277	110414,54	275829,29	89	2316	109004,31	275933,00
85	2157	110290,29	276269,39	86	2197	109740,81	275640,92	86	2238	109293,87	275887,37	87	2278	110387,46	275816,48	89	2317	109005,69	275934,32
85	2158	110296,61	276289,34	86	2198	109742,51	275641,97	86	2239	109283,61	275919,20	87	2279	110367,50	275790,83	89	2318	109005,93	275934,50
85	2159	110308,98	276314,51	86	2199	109724,91	275650,91	86	2240	109283,55	275924,57	87	2280	110346,69	275765,45	89	2319	109010,34	275937,56
85	2160	110343,84	276338,57	86	2200	109683,30	275670,83	86	2241	109283,36	275941,82	87	2281	110322,75	275725,55	89	2320	109011,36	275938,28
85	2161	110348,40	276348,62	86	2201	109676,39	275652,20	86	2242	109286,58	275950,10	87	2282	110318,42	275720,00	89	2321	109010,49	275955,80
85	2162	110369,84	276356,36	86	2202	109610,33	275673,50	86	2243	109287,74	275952,05	87	2283	110304,51	275702,18	89	2322	109010,01	275959,94
85	2163	110239,35	276405,17	86	2203	109595,94	275664,98	86	2244	109292,61	275953,64	87	2284	110292,68	275678,96	89	2323	108996,30	275955,41
85	2164	110207,99	276317,42	86	2204	109566,12	275689,49	86	2245	109301,49	275956,55	87	2285	110266,74	275637,92	89	2324	108991,88	275953,46
85	2165	110183,90	276228,83	86	2205	109541,61	275710,25	86	2246	109319,45	275965,13	87	2286	110314,71	275619,38	89	2325	108980,06	275947,67
85	2166	110172,09	276185,36	86	2206	109528,73	275731,34	86	2247	109320,27	275965,55	87	2272	110357,75	275690,09	89	2326	108945,95	275910,35
85	2167	110096,79	275945,63	86	2207	109523,28	275743,61	86	2248	109323,08	275967,20	88	2287	109028,33	275805,71	89	2327	108932,37	275874,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	2168	110093,78	275939,00	86	2208	109522,97	275754,56	86	2249	109340,91	275977,85	88	2288	109040,84	275824,49	89	2328	108928,80	275820,08
85	2169	110033,07	275806,25	86	2209	109529,33	275773,49	86	2250	109359,05	275967,65	88	2289	109035,05	275848,64	89	2329	108928,32	275812,79
85	2170	109986,77	275727,56	86	2210	109499,73	275796,08	86	2251	109388,01	275958,26	88	2290	109058,25	275882,51	89	2330	108927,96	275807,45
85	2171	109938,99	275648,21	86	2211	109462,41	275815,91	86	2252	109407,72	275938,01	88	2291	109050,54	275902,79	89	2331	108927,80	275798,93
85	2172	109931,52	275635,85	86	2212	109452,66	275821,07	86	2253	109418,67	275898,56	88	2292	109025,40	275925,05	89	2332	108927,39	275789,51
85	2173	109894,17	275573,84	86	2213	109489,71	275875,46	86	2254	109420,02	275893,70	88	2293	109012,05	275924,42	89	2333	108931,59	275787,74
85	2174	109798,55	275597,72	86	2214	109495,80	275884,43	86	2255	109425,33	275843,69	88	2294	109011,60	275933,57	89	2334	108942,11	275791,70
85	2175	109793,33	275599,04	86	2215	109488,59	275917,34	86	2256	109424,81	275843,24	88	2295	109008,35	275931,32	89	2335	108945,50	275789,99
85	2176	109778,58	275601,83	86	2216	109480,28	275955,20	86	2257	109408,16	275829,26	88	2296	109007,07	275930,09	89	2306	108954,54	275786,33
85	2177	109766,22	275604,14	86	2217	109410,63	276025,76	86	2258	109362,68	275791,01	88	2297	108977,55	275902,01	90	2336	102302,57	268813,19
85	2178	109783,89	275588,48	86	2218	109301,49	276041,84	86	2259	109366,59	275788,61	88	2298	108964,26	275877,92	90	2337	102324,84	268826,60
85	2179	109797,57	275559,44	86	2219	109244,91	276009,08	86	2260	109358,10	275781,41	88	2299	108962,30	275845,07	90	2338	102324,87	268826,63
85	2180	109803,44	275546,99	86	2220	109242,56	276007,73	86	2261	109463,82	275716,31	88	2300	108959,78	275809,88	90	2339	102332,24	268830,80
85	2181	109819,16	275531,27	86	2221	109197,20	275995,40	86	2262	109601,40	275632,16	88	2301	108959,70	275808,92	90	2340	102333,99	268831,76
85	2182	109832,64	275503,97	86	2222	109133,84	275981,72	86	2263	109612,95	275624,12	88	2302	108958,67	275794,34	90	2341	102335,28	268836,05
85	2183	109912,56	275469,14	86	2223	109130,96	275972,18	86	2264	109620,59	275618,81	88	2303	108958,53	275784,71	90	2342	102305,40	268836,02
85	2184	109921,25	275479,04	86	2224	109129,20	275966,36	86	2265	109674,17	275600,03	88	2304	108985,71	275773,73	90	2343	102290,72	268826,75
85	2185	109921,64	275479,55	86	2225	109123,31	275946,83	86	2266	109719,54	275574,35	88	2305	108996,35	275757,77	90	2344	102274,49	268827,53
85	2186	109956,14	275465,78	86	2226	109112,85	275916,80	86	2267	109734,32	275571,53	88	2287	109028,33	275805,71	90	2345	102260,57	268792,73
85	2187	109968,87	275480,06	86	2227	109138,50	275907,65	86	2268	109736,07	275571,17	89	2306	108954,54	275786,33	90	2346	102229,77	268806,14
90	2347	102230,88	268764,32	92	2386	102192,38	269079,14	93	2426	101526,39	269277,71	95	2465	102210,69	269416,04	97	2504	102025,10	269975,06
90	2348	102237,87	268769,45	92	2387	102157,46	268960,16	93	2427	101535,84	269274,74	95	2466	102218,73	269413,85	97	2505	101983,49	269953,55
90	2349	102259,01	268784,54	92	2388	102137,54	268885,73	93	2428	101562,20	269265,68	95	2467	102221,39	269413,19	97	2506	101971,37	269945,99
90	2350	102259,05	268784,57	92	2389	102155,21	268874,78	93	2429	101588,30	269255,90	95	2455	102286,44	269395,85	97	2507	101951,46	269909,96
90	2351	102280,59	268799,15	92	2390	102177,26	268866,50	93	2430	101600,19	269251,04	96	2468	102443,43	269414,00	97	2508	101927,25	269887,37
90	2352	102280,62	268799,18	92	2391	102183,81	268866,89	93	2431	101604,06	269249,48	96	2469	102436,50	269419,43	97	2509	101908,92	269864,84
90	2353	102302,52	268813,16	92	2392	102184,22	268866,92	93	2399	101609,51	269248,28	96	2470	102417,77	269444,15	97	2510	101902,86	269828,57
90	2356	102302,57	268813,19	92	2393	102214,32	268868,63	94	2432	102427,14	269407,55	96	2471	102501,05	269527,46	97	2511	101888,76	269806,40
91	2354	102229,77	268806,14	92	2394	102214,73	268868,60	94	2433	102372,18	269467,91	96	2472	102451,94	269615,84	97	2512	101858,52	269790,26
91	2355	102236,61	268839,11	92	2395	102247,79	268863,68	94	2434	102371,82	269468,51	96	2473	102450,77	269615,87	97	2513	101859,54	269774,15
91	2356	102252,06	268846,07	92	2396	102253,04	268863,89	94	2435	102352,56	269516,09	96	2474	102408,17	269615,51	97	2514	101871,63	269748,95
91	2357	102252,99	268859,87	92	2397	102253,25	268863,89	94	2436	102352,17	269517,08	96	2475	102325,38	269614,25	97	2515	101879,69	269736,86
91	2358	102247,76	268859,66	92	2398	102253,61	268869,26	94	2437	102348,05	269527,25	96	2476	102327,14	269613,11	97	2516	101884,73	269708,63
91	2359	102247,38	268859,69	92	2373	102277,58	268883,18	94	2438	102346,86	269526,74	96	2477	102329,33	269603,87	97	2517	101864,70	269636,27
91	2360	102214,35	268864,61	93	2399	101609,51	269248,28	94	2439	102328,38	269537,66	96	2478	102337,38	269569,79	97	2518	101857,23	269609,27
91	2361	102184,83	268862,93	93	2400	101766,71	269450,87	94	2440	102323,51	269533,73	96	2479	102342,77	269566,13	97	2519	101848,34	269612,87
91	2362	102184,44	268862,90	93	2401	101781,77	269455,28	94	2441	102315,23	269538,71	96	2480	102352,94	269559,20	97	2520	101783,84	269570,54
91	2363	102177,06	268862,48	93	2402	101699,90	269487,05	94	2442	102301,62	269528,27	96	2481	102353,16	269552,51	97	2521	101762,67	269580,62
91	2364	102176,25	268862,63	93	2403	101631,65	269514,71	94	2443	102296,97	269489,90	96	2482	102353,93	269529,77	97	2522	101750,58	269546,36
91	2365	102153,62	268871,12	93	2404	101555,61	269545,13	94	2444	102295,56	269445,47	96	2483	102351,72	269528,81	97	2523	101716,32	269562,50
91	2366	102153,27	268871,27	93	2405	101503,73	269515,76	94	2445	102295,55	269445,35	96	2484	102351,74	269528,78	97	2524	101725,38	269589,71
91	2367	102136,46	268881,71	93	2406	101465,49	269482,46	94	2446	102292,62	269410,67	96	2485	102352,05	269528,03	97	2525	101657,85	269616,92
91	2368	102136,19	268880,72	93	2407	101349,89	269432,93	94	2447	102292,61	269410,55	96	2486	102355,86	269518,58	97	2526	101638,71	269590,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	2369	102126,81	268845,68	93	2408	101279,96	269378,06	94	2448	102290,34	269394,83	96	2487	102375,39	269470,34	97	2527	101614,86	269605,91
91	2370	102130,65	268840,55	93	2409	101230,47	269364,08	94	2449	102308,94	269389,88	96	2488	102430,61	269409,71	97	2528	101568,51	269578,70
91	2371	102170,82	268785,20	93	2410	101205,72	269344,70	94	2450	102310,64	269377,88	96	2489	102429,12	269408,36	97	2529	101558,34	269548,34
91	2372	102171,15	268784,75	93	2411	101197,98	269324,12	94	2451	102312,59	269364,08	96	2468	102443,43	269414,00	97	2530	101633,15	269518,43
91	2354	102229,77	268806,14	93	2412	101206,73	269324,42	94	2452	102322,55	269367,47	97	2490	101887,92	269449,46	97	2531	101701,37	269490,77
92	2373	102277,58	268883,18	93	2413	101234,58	269324,51	94	2453	102328,25	269369,42	97	2491	101942,09	269573,81	97	2532	101706,57	269488,73
92	2374	102274,83	268911,71	93	2414	101262,45	269323,82	94	2454	102345,27	269375,24	97	2492	101945,37	269581,37	97	2533	101783,22	269459,00
92	2375	102273,71	268923,35	93	2415	101290,29	269322,38	94	2432	102427,14	269407,55	97	2493	101949,33	269595,68	97	2534	101781,77	269455,28
92	2376	102269,10	268954,19	93	2416	101318,06	269320,13	95	2455	102286,44	269395,85	97	2494	101953,28	269609,96	97	2535	101793,48	269452,37
92	2377	102295,80	269056,85	93	2417	101335,04	269318,30	95	2456	102288,63	269411,06	97	2495	101963,06	269661,56	97	2536	101848,71	269437,58
92	2378	102303,87	269087,90	93	2418	101345,76	269317,13	95	2457	102291,56	269445,65	97	2496	101977,22	269686,34	97	2490	101887,92	269449,46
92	2379	102317,31	269154,11	93	2419	101373,36	269313,38	95	2458	102292,97	269490,11	97	2497	101998,44	269760,62	98	2537	102400,56	269619,41
92	2380	102339,30	269262,26	93	2420	101376,08	269312,90	95	2459	102292,98	269490,29	97	2498	102046,77	269874,98	98	2538	102379,38	269631,05
92	2381	102361,17	269341,49	93	2421	101400,87	269308,82	95	2460	102297,18	269524,85	97	2499	102059,75	269878,52	98	2539	102378,50	269632,04
92	2382	102253,97	269299,25	93	2422	101428,22	269303,51	95	2461	102271,25	269504,96	97	2500	102064,46	269923,34	98	2540	102373,98	269642,96
92	2383	102208,89	269144,12	93	2423	101455,41	269297,45	95	2462	102259,34	269485,13	97	2501	102055,02	269964,59	98	2541	102373,95	269643,02
92	2384	102205,11	269129,27	93	2424	101482,44	269290,61	95	2463	102194,84	269470,58	97	2502	102049,14	269971,67	98	2542	102353,33	269693,03
92	2385	102203,01	269120,99	93	2425	101509,25	269283,05	95	2464	102202,11	269418,32	97	2503	102031,58	269977,82	98	2543	102333,12	269724,53
98	2544	102322,47	269738,48	99	2584	102355,26	269892,02	100	2624	102101,21	269885,90	103	2662	99231,56	265928,72	105	2701	100312,71	265959,38
98	2545	102312,05	269748,35	99	2585	102354,29	269900,72	100	2625	102104,34	269881,97	103	2663	99273,47	265982,69	105	2702	100311,12	265958,42
98	2546	102311,67	269748,83	99	2586	102336,05	269916,59	100	2626	102119,46	269892,89	103	2664	99316,01	266000,03	105	2703	100269,33	265933,49
98	2547	102289,73	269789,57	99	2587	102304,31	269895,95	100	2627	102122,75	269889,59	103	2665	99345,44	266014,01	105	2704	100269,63	265914,26
98	2548	102285,05	269795,60	99	2588	102201,99	269937,20	100	2628	102121,77	269884,25	103	2666	99355,91	266028,29	105	2705	100268,76	265913,39
98	2549	102280,61	269801,33	99	2589	102164,36	269949,80	100	2629	102115,47	269849,90	103	2667	99360,57	266034,65	105	2706	100242,47	265904,60
98	2550	102280,43	269799,17	99	2590	102120,65	269963,36	100	2630	102121,32	269848,94	103	2668	99336,54	266059,43	105	2707	100237,70	265898,33
98	2551	102279,98	269793,38	99	2591	102120,60	269963,24	100	2631	102152,84	269843,63	103	2669	99319,38	266051,87	105	2708	100225,32	265894,34
98	2552	102278,19	269770,55	99	2592	102111,93	269940,50	100	2632	102182,28	269833,37	103	2670	99232,20	266013,50	105	2709	100146,99	265787,84
98	2553	102269,79	269769,26	99	2593	102135,84	269909,27	100	2617	102209,45	269834,48	103	2671	99209,93	266003,72	105	2710	100138,83	265768,46
98	2554	102244,67	269783,87	99	2594	102182,18	269869,58	101	2633	102107,97	269941,37	103	2672	99190,64	265995,23	105	2711	100118,25	265741,43
98	2555	102237,32	269780,90	99	2595	102182,34	269869,40	101	2634	102116,82	269964,56	103	2673	99118,44	265919,90	105	2712	100119,42	265740,83
98	2556	102234,53	269782,43	99	2596	102214,71	269834,69	101	2635	102085,62	269974,25	103	2674	99115,68	265916,99	105	2713	100120,29	265740,56
98	2557	102223,95	269778,80	99	2597	102230,90	269835,35	101	2636	102072,80	269952,77	103	2675	99112,65	265908,80	105	2714	100144,59	265731,95
98	2558	102222,96	269740,10	99	2598	102240,24	269805,17	101	2637	102069,83	269942,51	103	2676	99059,69	265765,70	105	2715	100150,17	265729,82
98	2559	102228,09	269737,58	99	2599	102258,68	269800,64	101	2638	102067,52	269915,06	103	2677	99073,94	265691,00	105	2716	100168,68	265722,74
98	2560	102267,93	269717,96	99	2600	102275,07	269803,34	101	2639	102070,61	269911,22	103	2678	99081,71	265662,02	105	2717	100187,37	265715,00
98	2561	102273,14	269720,93	99	2601	102280,83	269804,27	101	2640	102070,98	269910,74	103	2679	99118,44	265677,98	105	2718	100187,85	265716,20
98	2562	102278,85	269718,08	99	2602	102282,42	269805,50	101	2633	102107,97	269941,37	103	2680	99119,16	265678,16	105	2719	100189,29	265719,80
98	2563	102295,16	269728,04	99	2603	102292,98	269791,91	102	2641	99148,80	265652,63	103	2681	99167,97	265680,41	105	2720	100210,19	265742,78
98	2564	102300,35	269726,54	99	2604	102293,16	269791,64	102	2642	99168,06	265661,00	103	2682	99168,36	265680,41	105	2695	100278,84	265830,50
98	2565	102300,71	269717,84	99	2605	102293,31	269791,37	102	2643	99169,71	265662,20	103	2654	99169,71	265680,17	106	2721	99500,81	265756,37
98	2566	102301,67	269694,80	99	2606	102315,03	269751,02	102	2644	99169,71	265676,27	104	2683	99404,42	265731,71	106	2722	99508,85	265774,25
98	2567	102306,95	269688,35	99	2607	102325,34	269741,27	102	2645	99169,41	265676,18	104	2684	99361,02	265767,08	106	2723	99509,48	265775,24
98	2568	102317,87	269674,97	99	2608	102325,55	269741,03	102	2646	99167,94	265676,42	104	2685	99341,72	265763,84	106	2724	99509,36	265775,42

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
98	2569	102317,46	269671,85	99	2609	102336,36	269726,87	102	2647	99119,70	265674,17	104	2686	99325,65	265742,96	106	2725	99512,12	265781,54
98	2570	102310,92	269623,70	99	2610	102336,45	269726,75	102	2648	99083,03	265658,24	104	2687	99325,28	265741,31	106	2726	99505,68	265789,58
98	2571	102315,81	269620,52	99	2611	102356,79	269695,04	102	2649	99082,74	265658,12	104	2688	99323,21	265738,85	106	2727	99476,75	265773,50
98	2572	102318,53	269618,72	99	2612	102356,96	269694,71	102	2650	99085,91	265646,33	104	2689	99322,47	265735,04	106	2728	99441,60	265741,97
98	2573	102319,40	269618,15	99	2613	102377,67	269644,49	102	2651	99090,63	265649,21	104	2690	99319,67	265720,73	106	2729	99445,91	265742,81
98	2537	102400,56	269619,41	99	2614	102377,70	269644,46	102	2652	99080,90	265622,45	104	2691	99309,57	265709,21	106	2730	99497,52	265755,59
99	2574	102449,69	269619,86	99	2615	102381,93	269634,20	102	2653	99135,48	265646,63	104	2692	99311,58	265709,45	106	2721	99500,81	265756,37
99	2575	102445,52	269627,39	99	2616	102408,66	269619,53	102	2641	99148,80	265652,63	104	2693	99318,63	265711,31	107	2731	98785,58	265876,31
99	2576	102442,35	269633,75	99	2574	102449,69	269619,86	103	2654	99169,71	265680,17	104	2694	99396,66	265730,63	107	2732	98815,44	265929,26
99	2577	102421,71	269661,50	100	2617	102209,45	269834,48	103	2655	99169,71	265718,84	104	2683	99404,42	265731,71	107	2733	98830,55	265956,05
99	2578	102397,13	269719,40	100	2618	102179,49	269866,61	103	2656	99158,36	265760,00	105	2695	100278,84	265830,50	107	2734	98827,29	265995,26
99	2579	102414,57	269755,10	100	2619	102133,08	269906,39	103	2657	99156,86	265765,46	105	2696	100376,82	265955,63	107	2735	98627,61	265976,99
99	2580	102390,78	269797,13	100	2620	102132,80	269906,69	103	2658	99156,86	265844,99	105	2697	100379,25	265958,81	107	2736	98619,36	266008,52
99	2581	102391,56	269824,91	100	2621	102109,34	269937,32	103	2659	99170,19	265865,93	105	2698	100381,74	265961,48	107	2737	98622,12	266033,21
99	2582	102374,12	269828,87	100	2622	102073,49	269907,62	103	2660	99200,43	265913,39	105	2699	100452,02	266037,86	107	2738	98593,31	266035,94
99	2583	102360,63	269844,74	100	2623	102094,64	269881,34	103	2661	99205,74	265921,73	105	2700	100433,01	266030,66	107	2739	98592,15	266057,90
107	2740	98568,62	266081,21	107	2781	98578,83	265974,41	109	2820	99720,98	266170,82	110	2860	97773,68	265389,38	111	2900	96240,69	265773,08
107	2741	98502,78	266086,70	107	2782	98588,46	265968,62	109	2821	99722,70	266172,14	110	2861	97773,87	265388,63	111	2901	96247,70	265747,76
107	2742	98483,58	266118,23	107	2783	98605,79	265952,57	109	2822	99722,70	266180,51	110	2862	97775,25	265366,46	111	2902	96267,62	265731,08
107	2743	98480,84	266151,14	107	2784	98628,26	265948,10	109	2823	99691,19	266184,05	110	2863	97773,26	265366,34	111	2903	96290,25	265718,63
107	2744	98476,73	266179,94	107	2785	98656,50	265909,58	109	2824	99669,65	266178,59	110	2864	97771,26	265366,22	111	2904	96329,97	265723,85
107	2745	98441,07	266206,82	107	2731	98785,58	265876,31	109	2825	99653,58	266191,43	110	2865	97769,91	265387,97	111	2905	96375,29	265737,80
107	2746	98432,55	266205,29	108	2786	100457,07	266044,07	109	2826	99612,03	266194,64	110	2866	97751,13	265426,31	111	2906	96459,45	265749,68
107	2747	98431,46	266192,30	108	2787	100474,11	266069,36	109	2827	99620,63	266210,60	110	2867	97732,86	265462,01	111	2907	96479,01	265758,41
107	2748	98431,55	266183,21	108	2788	100480,70	266074,10	109	2828	99615,23	266211,38	110	2868	97719,78	265483,61	111	2908	96505,34	265758,41
107	2749	98409,48	266175,68	108	2789	100498,28	266086,76	109	2829	99603,60	266213,06	110	2869	97717,59	265486,25	111	2889	96569,76	265750,37
107	2750	98393,87	266175,14	108	2790	100505,70	266115,11	109	2830	99509,07	266113,58	110	2870	97717,13	265487,51	112	2909	97005,99	265845,29
107	2751	98384,37	266181,38	108	2791	100506,54	266118,68	109	2831	99505,41	266109,71	110	2871	97717,46	265488,23	112	2910	97054,97	265891,88
107	2752	98379,02	266180,15	108	2792	100495,55	266116,31	109	2832	99478,80	266081,69	110	2872	97695,14	265497,59	112	2911	97114,47	265948,49
107	2753	98378,60	266178,95	108	2793	100485,32	266123,12	109	2833	99403,86	266002,85	110	2873	97680,75	265464,05	112	2912	97109,90	265961,48
107	2754	98366,79	266145,83	108	2794	100483,22	266128,91	109	2834	99402,38	266001,29	110	2874	97681,19	265463,24	112	2913	97116,56	265967,84
107	2755	98366,75	266145,71	108	2795	100478,00	266132,69	109	2835	99414,81	266006,96	110	2875	97680,68	265462,07	112	2914	97111,97	265978,97
107	2756	98364,29	266140,04	108	2796	100467,89	266137,67	109	2836	99450,11	266020,22	110	2876	97696,98	265429,49	112	2915	97053,65	265932,98
107	2757	98367,02	266138,48	108	2797	100445,12	266149,64	109	2837	99497,27	266057,66	110	2877	97718,78	265411,07	112	2916	96909,29	265819,16
107	2758	98385,54	266144,21	108	2798	100428,06	266159,18	109	2838	99519,75	266057,00	110	2878	97724,33	265360,37	112	2917	96833,66	265759,52
107	2759	98395,77	266142,29	108	2799	100427,37	266159,33	109	2839	99522,36	266059,25	110	2879	97717,83	265325,15	112	2918	96829,44	265756,19
107	2760	98398,97	266133,35	108	2800	100418,57	266147,06	109	2840	99527,03	266063,30	110	2880	97716,66	265320,26	112	2919	96838,31	265751,03
107	2761	98399,61	266115,47	108	2801	100350,02	266059,70	109	2841	99544,89	266064,29	110	2881	97720,52	265312,49	112	2920	96880,98	265742,12
107	2762	98391,30	266098,85	108	2802	100287,18	265978,34	109	2842	99558,45	266057,99	110	2882	97729,05	265320,86	112	2921	96914,28	265769,60
107	2763	98388,75	266082,23	108	2803	100270,61	265938,89	109	2843	99591,86	266069,90	110	2883	97730,88	265322,66	112	2909	97005,99	265845,29
107	2764	98395,77	266070,74	108	2804	100307,49	265960,91	109	2844	99622,94	266056,34	110	2884	97737,72	265329,38	113	2922	96796,80	265772,30
107	2765	98404,71	266073,92	108	2805	100309,08	265961,87	109	2845	99645,44	266063,30	110	2885	97757,99	265348,22	113	2923	96795,18	265803,47
107	2766	98416,86	266079,68	108	2806	100431,12	266034,17	109	2846	99684,47	266084,12	110	2886	97769,01	265357,88	113	2924	96793,02	265830,26

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
107	2767	98418,77	266061,14	108	2807	100431,42	266034,32	109	2809	99707,94	266074,88	110	2887	97769,82	265360,85	113	2925	96742,52	265836,17
107	2768	98428,37	266052,20	108	2808	100454,34	266043,02	110	2847	97779,06	265366,70	110	2888	97771,76	265360,31	113	2926	96731,75	265837,43
107	2769	98442,42	266054,75	108	2786	100457,07	266044,07	110	2848	97800,06	265384,16	110	2847	97779,06	265366,70	113	2927	96731,73	265837,28
107	2770	98480,01	266034,74	109	2809	99707,94	266074,88	110	2849	97821,83	265401,23	111	2889	96569,76	265750,37	113	2928	96722,10	265786,94
107	2771	98525,24	265990,04	109	2810	99736,59	266094,05	110	2850	97836,62	265412,21	111	2890	96604,38	265784,18	113	2929	96722,09	265786,91
107	2772	98532,63	265982,75	109	2811	99742,01	266097,68	110	2851	97837,20	265412,87	111	2891	96600,80	265799,99	113	2930	96719,45	265774,79
107	2773	98537,76	265939,76	109	2812	99740,37	266100,86	110	2852	97775,42	265479,50	111	2892	96592,11	265838,21	113	2931	96717,51	265775,27
107	2774	98549,96	265925,63	109	2813	99743,60	266103,02	110	2853	97773,45	265481,63	111	2893	96586,67	265862,21	113	2932	96715,92	265767,95
107	2775	98560,86	265926,92	109	2814	99738,78	266112,68	110	2854	97737,00	265480,01	111	2894	96415,67	265828,10	113	2933	96767,54	265759,64
107	2776	98562,14	265930,04	109	2815	99706,62	266109,47	110	2855	97723,08	265485,86	111	2895	96313,94	265816,31	113	2922	96796,80	265772,30
107	2777	98564,72	265930,52	109	2816	99692,16	266117,48	110	2856	97723,13	265485,80	111	2896	96283,07	265813,85	114	2934	97111,17	265980,89
107	2778	98572,98	265950,53	109	2817	99693,63	266146,91	110	2857	97736,33	265464,02	111	2897	96275,60	265813,28	114	2935	97110,17	265983,32
107	2779	98570,30	265963,04	109	2818	99716,87	266163,62	110	2858	97736,40	265463,90	111	2898	96282,69	265804,31	114	2936	97119,30	266019,86
107	2780	98568,93	265969,46	109	2819	99720,84	266166,47	110	2859	97754,72	265428,08	111	2899	96250,38	265793,00	114	2937	97121,12	266027,12
114	2938	97161,27	266066,03	114	2979	97413,99	266688,41	114	3020	97119,02	266137,10	115	3060	96084,86	265818,11	116	3100	95633,82	265775,21
114	2939	97169,79	266095,25	114	2980	97404,99	266693,39	114	3021	97117,95	266152,10	115	3061	96099,05	265801,79	116	3101	95633,69	265774,61
114	2940	97177,08	266132,96	114	2981	97383,59	266648,45	114	3022	97094,90	266140,13	115	3062	96188,67	265786,73	116	3102	95615,85	265731,86
114	2941	97180,68	266137,07	114	2982	97372,89	266629,91	114	3023	97087,22	266136,14	115	3063	96193,38	265785,95	116	3103	95613,78	265726,91
114	2942	97225,94	266126,09	114	2983	97374,33	266605,67	114	3024	97073,19	266128,85	115	3050	96192,78	265778,42	116	3104	95610,95	265695,80
114	2943	97231,88	266129,06	114	2984	97377,18	266589,26	114	3025	97065,42	266119,43	116	3064	96008,87	265698,08	116	3105	95613,45	265639,10
114	2944	97232,27	266130,71	114	2985	97377,18	266557,88	114	3026	97066,22	266101,70	116	3065	96031,52	265809,20	116	3106	95624,91	265639,67
114	2945	97233,03	266130,53	114	2986	97367,19	266541,50	114	3027	97064,99	266078,30	116	3066	96052,83	265806,23	116	3107	95639,09	265652,15
114	2946	97242,17	266150,81	114	2987	97350,08	266528,66	114	3028	97082,84	266066,75	116	3067	96060,30	265805,18	116	3108	95641,62	265652,18
114	2947	97258,01	266152,55	114	2988	97326,56	266501,57	114	3029	97086,77	266064,71	116	3068	96060,83	265805,45	116	3109	95666,82	265652,36
114	2948	97262,25	266156,15	114	2989	97322,99	266493,71	114	3030	97052,90	266025,65	116	3069	96055,17	265871,72	116	3110	95692,64	265652,15
114	2949	97264,68	266156,33	114	2990	97319,43	266473,76	114	3031	97033,07	266002,79	116	3070	96056,24	265889,48	116	3111	95731,38	265687,07
114	2950	97319,42	266202,56	114	2991	97315,14	266443,10	114	3032	97032,81	266000,39	116	3071	96075,77	265921,85	116	3112	95750,16	265687,85
114	2951	97335,23	266248,55	114	2992	97305,87	266430,95	114	3033	97028,25	265997,34	116	3072	96057,75	265919,96	116	3113	95788,53	265689,41
114	2952	97331,58	266309,36	114	2993	97285,91	266424,53	114	3034	97022,73	265990,73	116	3073	96034,16	265917,47	116	3114	95837,21	265720,52
114	2953	97358,34	266337,59	114	2994	97274,51	266416,70	114	3035	97000,53	265972,49	116	3074	96002,94	265915,88	116	3115	95883,14	265714,58
114	2954	97354,71	266390,87	114	2995	97262,37	266401,73	114	3036	96987,62	265978,40	116	3075	95984,61	265895,42	116	3116	95911,56	265710,86
114	2955	97364,43	266410,34	114	2996	97259,52	266391,74	114	3037	96996,51	265948,04	116	3076	95975,88	265846,22	116	3117	95976,66	265702,31
114	2956	97352,27	266434,67	114	2997	97258,10	266383,91	114	3038	96971,87	265926,62	116	3077	95968,32	265843,43	116	3118	95998,26	265699,49
114	2957	97362,66	266445,08	114	2998	97260,24	266358,23	114	3039	96964,38	265915,91	116	3078	95936,87	265869,47	116	3064	96008,87	265698,08
114	2958	97385,01	266450,21	114	2999	97266,66	266346,11	114	3040	96956,88	265897,73	116	3079	95930,36	265890,08	117	3119	98106,08	266097,95
114	2959	97387,14	266454,29	114	3000	97264,35	266323,55	114	3041	96941,04	265874,48	116	3080	95922,39	265814,15	117	3120	98127,38	266113,85
114	2960	97392,42	266455,34	114	3001	97261,65	266297,72	114	3042	96914,12	265827,11	116	3081	95917,80	265770,38	117	3121	98195,88	266176,28
114	2961	97406,55	266480,96	114	3002	97256,82	266270,24	114	3043	96908,94	265822,67	116	3082	95808,38	265790,06	117	3122	98199,71	266179,70
114	2962	97407,74	266481,68	114	3003	97239,24	266255,81	114	3044	96903,84	265818,32	116	3083	95807,36	265795,61	117	3123	98199,75	266179,73
114	2963	97414,44	266485,58	114	3004	97239,75	266243,90	114	3045	96892,05	265808,24	116	3084	95804,67	265810,67	117	3124	98203,82	266183,45
114	2964	97414,50	266485,73	114	3005	97236,33	266243,63	114	3046	96855,96	265802,33	116	3085	95794,98	265824,65	117	3125	98207,22	266197,16
114	2965	97422,36	266490,44	114	3006	97230,29	266244,47	114	3047	96835,91	265763,84	116	3086	95781,00	265836,50	117	3126	98198,54	266299,88
114	2966	97429,67	266511,38	114	3007	97227,21	266227,70	114	3048	96909,06	265821,50	116	3087	95764,86	265826,27	117	3127	98168,64	266288,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	2967	97419,93	266522,33	114	3008	97249,16	266217,29	114	3049	97052,34	265934,48	116	3088	95760,83	265819,61	117	3128	98151,11	266265,98
114	2968	97422,87	266530,40	114	3009	97270,17	266185,04	114	2934	97111,17	265980,89	116	3089	95752,49	265805,84	117	3129	98138,99	266204,00
114	2969	97453,14	266535,20	114	3010	97262,75	266170,10	115	3050	96192,78	265778,42	116	3090	95751,96	265793,99	117	3130	98090,46	266172,98
114	2970	97455,69	266539,82	114	3011	97250,90	266180,87	115	3051	96194,58	265785,80	116	3091	95741,73	265769,24	117	3131	98099,90	266146,04
114	2971	97461,30	266540,57	114	3012	97236,90	266206,70	115	3052	96197,39	265807,91	116	3092	95732,06	265762,79	117	3132	98093,16	266129,84
114	2972	97473,47	266563,94	114	3013	97216,07	266216,72	115	3053	96200,15	265829,75	116	3093	95719,95	265766,84	117	3133	98080,35	266127,44
114	2973	97468,59	266588,03	114	3014	97214,33	266210,99	115	3054	96152,24	265834,49	116	3094	95707,58	265773,83	117	3134	98051,94	266132,06
114	2974	97474,68	266635,46	114	3015	97199,76	266197,61	115	3055	96123,30	265863,44	116	3095	95686,59	265768,91	117	3135	98042,25	266131,52
114	2975	97457,64	266641,55	114	3016	97174,71	266174,60	115	3056	96116,10	265870,61	116	3096	95683,43	265769,69	117	3136	98028,80	266116,97
114	2976	97457,64	266659,73	114	3017	97159,71	266171,36	115	3057	96091,77	265844,24	116	3097	95660,64	265765,37	117	3137	98033,70	266089,76
114	2977	97462,41	266664,32	114	3018	97152,21	266153,18	115	3058	96099,60	265810,07	116	3098	95634,48	265750,82	117	3138	98018,55	266086,88
114	2978	97438,98	266675,54	114	3019	97139,37	266139,26	115	3059	96076,71	265813,82	116	3099	95634,50	265782,86	117	3139	98004,77	266084,24
117	3140	97983,03	266080,13	119	3179	93906,33	261657,77	120	3219	95595,38	265833,77	122	3258	94894,83	266180,90	123	3298	95321,22	266496,86
117	3141	97972,26	266108,90	119	3180	93875,37	261642,92	120	3220	95600,57	265833,77	122	3259	94850,57	266269,37	123	3299	95318,64	266507,99
117	3142	97971,77	266112,14	119	3181	93880,68	261640,37	120	3221	95590,38	265651,73	122	3260	94797,39	266211,17	123	3300	95301,45	266510,60
117	3143	97955,03	266106,74	119	3182	93885,99	261637,79	120	3222	95600,37	265653,14	122	3261	94781,46	266187,80	123	3301	95165,60	266531,21
117	3144	97928,66	266093,84	119	3176	93924,09	261611,63	120	3223	95599,50	265638,38	122	3262	94781,58	266186,33	123	3302	95098,89	266541,32
117	3145	97883,97	266059,43	120	3183	95609,45	265638,89	120	3183	95609,45	265638,89	122	3263	94783,05	266166,41	123	3303	95042,27	266479,31
117	3146	97879,08	266099,78	120	3184	95606,94	265695,74	121	3224	95453,70	265832,75	122	3264	94789,68	266162,00	123	3304	95039,61	266449,94
117	3147	97878,66	266103,32	120	3185	95606,96	265696,01	121	3225	95445,72	265884,98	122	3265	94787,49	266117,84	123	3305	95048,13	266409,80
117	3148	97826,28	266114,03	120	3186	95609,82	265727,57	121	3226	95465,42	265919,99	122	3266	94755,47	266072,57	123	3306	95061,27	266393,00
117	3149	97825,95	266113,46	120	3187	95609,97	265728,17	121	3227	95441,34	265923,26	122	3267	94707,45	266079,29	123	3307	95046,92	266366,00
117	3150	97818,59	266100,74	120	3188	95611,56	265731,98	121	3228	95442,45	265912,34	122	3268	94636,85	265975,79	123	3308	95049,35	266347,76
117	3151	97812,39	266090,12	120	3189	95629,86	265775,87	121	3229	95420,55	265889,33	122	3269	94691,60	265977,80	123	3309	95067,59	266334,08
117	3152	97811,66	266088,83	120	3190	95632,50	265806,20	121	3230	95407,41	265892,63	122	3270	94732,88	265981,46	123	3310	95068,08	266329,43
117	3153	97807,52	266080,37	120	3191	95632,88	265810,49	121	3231	95401,61	265886,81	122	3271	94753,53	265976,60	123	3311	95063,96	266308,82
117	3154	97811,13	266053,22	120	3192	95616,44	265855,43	121	3232	95396,73	265960,79	122	3272	94768,56	265990,91	123	3312	95001,90	266211,50
117	3155	97827,35	266027,03	120	3193	95605,50	265863,08	121	3233	95407,41	265968,14	122	3273	94778,10	266000,00	123	3313	94984,88	266183,51
117	3156	97835,04	266014,58	120	3194	95572,67	265870,76	121	3234	95416,17	265983,47	122	3274	94779,95	266001,35	123	3314	94989,74	266168,90
117	3157	97862,19	265970,66	120	3195	95560,62	265877,33	121	3235	95415,62	266009,12	122	3275	94804,52	266014,25	123	3315	95011,65	266192,03
117	3158	97892,79	265966,01	120	3196	95538,80	265863,62	121	3236	95386,53	266022,95	122	3276	94808,04	266022,08	123	3316	95024,22	266195,96
117	3159	97938,27	265971,59	120	3197	95534,49	265863,62	121	3237	95388,69	266031,11	122	3253	94815,92	266027,90	123	3317	95003,13	266162,81
117	3160	97941,98	265960,46	120	3198	95535,35	265888,37	121	3238	95378,46	266044,58	123	3277	95357,28	266038,58	123	3318	95008,64	266148,41
117	3161	97969,82	265961,39	120	3199	95530,08	265891,91	121	3239	95375,85	266045,90	123	3278	95371,76	266048,00	123	3319	95029,80	266171,90
117	3162	97993,94	265979,00	120	3200	95521,92	265895,09	121	3240	95374,89	266045,27	123	3279	95353,16	266057,54	123	3320	95041,62	266175,38
117	3163	97993,79	265980,32	120	3201	95523,18	265898,72	121	3241	95359,41	266035,19	123	3280	95330,67	266054,09	123	3321	95069,39	266183,54
117	3164	97996,95	265982,78	120	3202	95519,21	265903,43	121	3242	95359,32	266035,13	123	3281	95321,76	266052,71	123	3322	95086,95	266202,59
117	3165	97996,26	265988,78	120	3203	95507,99	265903,43	121	3243	95319,00	266012,27	123	3282	95315,28	266102,54	123	3323	95106,21	266239,64
117	3166	97993,34	266013,80	120	3204	95504,25	265903,13	121	3244	95318,01	266012,00	123	3283	95329,56	266120,12	123	3324	95138,60	266264,18
117	3167	97999,35	266018,30	120	3205	95501,28	265902,89	121	3245	95270,15	266011,94	123	3284	95329,56	266148,68	123	3325	95155,32	266312,45
117	3168	98019,69	266033,48	120	3206	95496,03	265891,85	121	3246	95265,51	266011,91	123	3285	95370,23	266172,89	123	3326	95166,33	266341,22
117	3119	98106,08	266097,95	120	3207	95492,96	265879,88	121	3247	95261,79	266011,91	123	3286	95362,53	266192,66	123	3327	95180,72	266372,57
118	3169	98363,06	266147,24	120	3208	95487,71	265871,93	121	3248	95261,58	266008,49	123	3287	95314,17	266263,01	123	3328	95176,49	266404,73



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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	3170	98374,41	266179,07	120	3209	95481,90	265865,03	121	3249	95381,67	265958,15	123	3288	95328,45	266268,50	123	3329	95184,96	266422,85
118	3171	98367,84	266177,54	120	3210	95482,26	265833,38	121	3250	95383,58	265853,69	123	3289	95330,66	266275,10	123	3330	95190,24	266434,16
118	3172	98364,14	266176,70	120	3211	95459,07	265832,15	121	3251	95395,74	265852,34	123	3290	95328,45	266281,70	123	3331	95190,78	266434,19
118	3173	98360,19	266175,47	120	3212	95465,04	265831,46	121	3252	95395,88	265839,26	123	3291	95322,96	266281,70	123	3332	95188,04	266401,28
118	3174	98358,06	266143,58	120	3213	95467,43	265831,19	121	3224	95453,70	265832,75	123	3292	95307,69	266276,93	123	3333	95207,99	266386,31
118	3175	98360,79	266142,02	120	3214	95456,55	265794,08	122	3253	94815,92	266027,90	123	3293	95269,11	266359,73	123	3334	95207,39	266379,98
118	3169	98363,06	266147,24	120	3215	95471,27	265792,70	122	3254	94833,38	266066,96	123	3294	95302,08	266406,98	123	3335	95216,75	266372,93
119	3176	93924,09	261611,63	120	3216	95467,43	265779,80	122	3255	94855,52	266084,66	123	3295	95362,50	266423,99	123	3336	95212,38	266316,11
119	3177	93922,82	261645,08	120	3217	95531,13	265774,49	122	3256	94856,48	266090,00	123	3296	95365,83	266431,16	123	3337	95205,08	266275,97
119	3178	93922,53	261660,95	120	3218	95550,18	265833,77	122	3257	94866,90	266098,34	123	3297	95332,85	266447,66	123	3338	95208,72	266249,21
123	3339	95223,80	266246,93	127	3376	92592,54	266292,74												
123	3340	95223,96	266245,85	127	3377	92603,73	266310,44												
123	3341	95225,72	266234,27	127	3378	92604,03	266310,62												
123	3342	95226,44	266229,47	127	3379	92607,96	266317,13												
123	3343	95243,27	266227,37	127	3380	92610,56	266321,45												
123	3344	95249,78	266226,56	127	3381	92625,54	266346,26												
123	3345	95251,46	266195,84	127	3382	92596,47	266327,42												
123	3346	95253,75	266154,08	127	3383	92457,53	266270,51												
123	3347	95246,67	266029,43	127	3384	92465,58	266251,97												
123	3348	95246,45	266025,35	127	3385	92451,32	266245,13												
123	3349	95262,23	266018,69	127	3386	92462,39	266222,57												
123	3350	95262,06	266015,90	127	3387	92471,84	266224,28												
123	3351	95265,51	266015,93	127	3388	92496,57	266230,10												
123	3352	95317,47	266015,99	127	3389	92511,12	266230,52												
123	3277	95357,28	266038,58	127	3390	92521,97	266219,39												
124	3353	91229,69	265592,24	127	3391	92529,77	266216,09												
124	3354	91232,01	265594,49	127	3392	92535,20	266222,69												
124	3355	91228,95	265595,87	127	3393	92536,79	266235,86												
124	3356	91214,07	265575,17	127	3394	92539,64	266234,57												
124	3353	91229,69	265592,24	127	3395	92545,80	266240,75												
125	3357	91255,77	265617,65	127	3396	92549,61	266267,90												
125	3358	91271,70	265643,27	127	3376	92592,54	266292,74												
125	3359	91282,13	265667,81	128	3397	91850,21	266332,79												
125	3360	91286,70	265675,88	128	3398	91849,11	266338,31												
125	3361	91282,65	265670,63	128	3399	91842,63	266370,95												
125	3362	91276,14	265661,57	128	3400	91727,04	266405,39												
125	3363	91231,34	265599,20	128	3401	91736,58	266394,59												
125	3364	91235,09	265597,49	128	3402	91761,89	266381,51												
125	3357	91255,77	265617,65	128	3403	91766,75	266375,78												
126	3365	92766,75	266076,56	128	3404	91829,10	266343,65												
126	3366	92783,73	266140,07	128	3397	91850,21	266332,79												
126	3367	92787,29	266143,70																
126	3368	92774,75	266140,49																

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	3369	92770,35	266137,64												
126	3370	92758,41	266135,45												
126	3371	92726,34	266114,96												
126	3372	92715,42	266097,92												
126	3373	92714,78	266059,34												
126	3374	92735,18	266066,09												
126	3375	92751,12	266071,64												
126	3365	92766,75	266076,56												