

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Еловского участкового лесничества Мининского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-167

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	73566,37	644198,40	1	37	73469,23	644100,46	1	73	73200,78	643959,97	1	109	72188,52	643627,09	1	145	71387,13	643321,59
1	2	73557,43	644197,03	1	38	73469,34	644095,19	1	74	73195,29	643951,72	1	110	72178,32	643628,69	1	146	71379,34	643331,44
1	3	73549,87	644198,86	1	39	73461,44	644084,65	1	75	73184,52	643943,01	1	111	72167,44	643634,42	1	147	71368,58	643343,58
1	4	73546,89	644202,75	1	40	73455,83	644077,32	1	76	73170,31	643934,77	1	112	72155,64	643640,84	1	148	71360,33	643349,08
1	5	73545,52	644208,25	1	41	73462,13	644069,30	1	77	73153,82	643924,69	1	113	72148,88	643643,70	1	149	71346,58	643351,60
1	6	73539,79	644216,04	1	42	73462,36	644064,38	1	78	73141,22	643914,15	1	114	72141,32	643642,67	1	150	71319,55	643355,27
1	7	73532,46	644222,69	1	43	73461,21	644058,54	1	79	73131,60	643900,40	1	115	72131,01	643637,40	1	151	71284,95	643355,72
1	8	73522,61	644226,12	1	44	73457,54	644052,92	1	80	73123,35	643886,89	1	116	72114,06	643627,32	1	152	71268,23	643353,66
1	9	73511,84	644225,43	1	45	73443,45	644046,28	1	81	73114,87	643877,49	1	117	72099,28	643616,21	1	153	71250,36	643344,27
1	10	73504,97	644222,23	1	46	73426,04	644037,46	1	82	73102,96	643866,27	1	118	72085,62	643606,42	1	154	71233,18	643336,25
1	11	73503,13	644216,73	1	47	73406,34	644027,95	1	83	73092,36	643858,19	1	119	72079,92	643601,43	1	155	71214,62	643329,84
1	12	73506,11	644211,69	1	48	73371,75	644007,79	1	84	73079,53	643849,03	1	120	72074,31	643593,53	1	156	71196,98	643325,94
1	13	73505,65	644202,75	1	49	73343,00	643991,64	1	85	73071,06	643843,99	1	121	72067,40	643591,00	1	157	71174,76	643323,42
1	14	73502,45	644193,13	1	50	73316,88	643971,82	1	86	73068,99	643838,26	1	122	72060,80	643570,90	1	158	71150,70	643321,36
1	15	73494,89	644189,70	1	51	73299,81	643961,40	1	87	73074,49	643825,20	1	123	71884,60	643496,80	1	159	71140,65	643321,49
1	16	73486,87	644189,92	1	52	73286,18	643956,59	1	88	73084,12	643809,85	1	124	71784,70	643452,00	1	160	71132,60	643321,59
1	17	73480,23	644194,05	1	53	73273,24	643955,10	1	89	73095,80	643791,30	1	125	71756,20	643436,00	1	161	71122,84	643324,56
1	18	73473,81	644198,40	1	54	73267,74	643956,47	1	90	73109,09	643778,01	1	126	71697,70	643404,55	1	162	71116,80	643326,40
1	19	73466,94	644199,78	1	55	73266,36	643961,40	1	91	73087,70	643771,80	1	127	71687,93	643403,08	1	163	71100,99	643334,88
1	20	73461,67	644197,49	1	56	73261,67	643967,13	1	92	73046,20	643761,60	1	128	71674,65	643401,08	1	164	71088,16	643347,02
1	21	73459,61	644190,61	1	57	73258,00	643972,97	1	93	73022,80	643762,60	1	129	71656,78	643392,61	1	165	71077,16	643356,87
1	22	73454,11	644183,74	1	58	73258,23	643978,01	1	94	72978,60	643763,90	1	130	71633,41	643375,65	1	166	71069,83	643359,39
1	23	73445,40	644183,74	1	59	73262,47	643982,48	1	95	72867,90	643774,40	1	131	71610,27	643357,56	1	167	71063,19	643354,58
1	24	73439,22	644187,40	1	60	73268,31	643985,34	1	96	72744,20	643763,60	1	132	71594,24	643347,25	1	168	71062,04	643348,16
1	25	73428,68	644191,53	1	61	73277,13	643987,29	1	97	72559,30	643739,80	1	133	71572,24	643342,44	1	169	71064,79	643341,98
1	26	73417,68	644192,67	1	62	73289,27	643992,33	1	98	72398,30	643700,40	1	134	71549,79	643341,75	1	170	71065,71	643330,98
1	27	73408,06	644187,86	1	63	73301,53	643999,77	1	99	72390,69	643696,66	1	135	71533,07	643339,92	1	171	71062,04	643325,02
1	28	73404,62	644181,91	1	64	73307,26	644005,39	1	100	72382,56	643690,55	1	136	71521,38	643329,84	1	172	71056,32	643321,36
1	29	73406,00	644172,06	1	65	73307,71	644010,66	1	101	72373,74	643687,34	1	137	71515,20	643317,69	1	173	71045,78	643319,30
1	30	73412,87	644160,37	1	66	73300,50	644019,71	1	102	72347,39	643676,80	1	138	71503,51	643303,49	1	174	71034,78	643312,88
1	31	73419,06	644146,17	1	67	73292,71	644021,77	1	103	72317,04	643663,97	1	139	71493,66	643295,47	1	175	71030,20	643304,18
1	32	73429,14	644135,51	1	68	73277,59	644022,11	1	104	72295,39	643656,07	1	140	71484,04	643291,12	1	176	71032,03	643294,55
1	33	73436,47	644119,71	1	69	73256,63	644013,98	1	105	72270,65	643646,91	1	141	71470,52	643291,58	1	177	71039,59	643291,12
1	34	73444,49	644104,82	1	70	73241,16	644003,67	1	106	72249,34	643639,80	1	142	71449,45	643296,39	1	178	71050,59	643287,91
1	35	73453,99	644105,85	1	71	73227,30	643990,38	1	107	72232,73	643634,88	1	143	71423,10	643306,01	1	179	71064,33	643287,45
1	36	73462,93	644105,16	1	72	73212,07	643973,77	1	108	72211,54	643630,18	1	144	71401,11	643314,26	1	180	71089,31	643288,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	71121,38	643289,28	1	222	72756,00	643664,30	1	263	73013,38	643563,40	1	304	72271,51	643262,88	1	345	71941,78	643198,33
1	182	71130,36	643289,71	1	223	72780,27	643666,84	1	264	73018,42	643561,57	1	305	72264,40	643259,90	1	346	71940,40	643184,59
1	183	71146,77	643290,49	1	224	72779,36	643659,96	1	265	73018,88	643557,67	1	306	72259,36	643252,80	1	347	71942,92	643167,86
1	184	71163,53	643293,64	1	225	72783,02	643653,55	1	266	73016,36	643552,86	1	307	72258,88	643247,31	1	348	71949,57	643148,16
1	185	71177,82	643298,97	1	226	72789,90	643648,51	1	267	73006,28	643545,30	1	308	72256,77	643245,89	1	349	71957,36	643133,50
1	186	71180,40	643299,63	1	227	72795,17	643650,11	1	268	72990,93	643534,76	1	309	72245,50	643238,30	1	350	71965,15	643122,27
1	187	71206,15	643303,95	1	228	72802,04	643648,51	1	269	72977,64	643523,54	1	310	72168,00	643191,70	1	351	71967,44	643109,44
1	188	71242,11	643310,59	1	229	72804,79	643644,84	1	270	72972,60	643512,54	1	311	72149,10	643179,60	1	352	71967,44	643093,18
1	189	71270,98	643313,11	1	230	72808,91	643640,49	1	271	72975,58	643503,61	1	312	72142,20	643174,30	1	353	71970,87	643075,08
1	190	71291,60	643317,01	1	231	72818,08	643634,76	1	272	72980,62	643498,11	1	313	72076,17	643129,09	1	354	71977,06	643068,21
1	191	71308,55	643314,94	1	232	72832,51	643626,75	1	273	72988,41	643497,19	1	314	72075,57	643128,92	1	355	71987,83	643063,62
1	192	71333,16	643311,63	1	233	72849,46	643622,39	1	274	72999,64	643501,54	1	315	72074,12	643127,68	1	356	71997,67	643063,36
1	193	71356,20	643308,53	1	234	72872,37	643621,93	1	275	73015,21	643509,33	1	316	72044,50	643107,40	1	357	71994,74	643059,88
1	194	71400,65	643291,35	1	235	72890,01	643624,91	1	276	73008,09	643500,22	1	317	72036,82	643100,18	1	358	71990,30	643054,60
1	195	71421,96	643280,35	1	236	72908,80	643627,66	1	277	72995,56	643492,65	1	318	72030,90	643094,60	1	359	71984,50	643042,70
1	196	71437,53	643274,16	1	237	72919,80	643635,91	1	278	72968,07	643488,00	1	319	72027,36	643091,27	1	360	71982,40	643033,00
1	197	71480,15	643263,40	1	238	72925,06	643646,45	1	279	72938,77	643487,30	1	320	72028,83	643101,42	1	361	71982,50	643019,80
1	198	71498,02	643259,96	1	239	72923,46	643656,99	1	280	72922,30	643486,90	1	321	72032,96	643109,21	1	362	71984,11	643014,12
1	199	71506,95	643262,48	1	240	72915,44	643666,84	1	281	72905,30	643486,50	1	322	72032,73	643117,92	1	363	71986,10	643007,10
1	200	71522,99	643274,62	1	241	72931,64	643667,04	1	282	72894,20	643484,50	1	323	72024,71	643126,63	1	364	71990,00	643000,60
1	201	71545,11	643288,22	1	242	72939,72	643666,90	1	283	72779,50	643464,20	1	324	72016,23	643134,87	1	365	72008,10	642989,80
1	202	71544,78	643287,07	1	243	72943,90	643667,00	1	284	72709,30	643443,00	1	325	72012,11	643147,93	1	366	72042,20	642979,20
1	203	71544,60	643286,20	1	244	72971,20	643664,20	1	285	72706,43	643442,11	1	326	72012,80	643162,36	1	367	72052,60	642981,40
1	204	71544,45	643284,45	1	245	73041,00	643660,30	1	286	72675,80	643432,61	1	327	72022,19	643174,05	1	368	72063,80	642988,40
1	205	71543,50	643273,00	1	246	73059,72	643662,02	1	287	72658,65	643427,29	1	328	72031,13	643180,69	1	369	72108,40	643030,30
1	206	71545,80	643260,10	1	247	73075,97	643665,06	1	288	72654,95	643426,14	1	329	72043,50	643184,82	1	370	72162,20	643067,00
1	207	71551,50	643248,10	1	248	73092,88	643667,41	1	289	72645,47	643423,25	1	330	72062,51	643188,25	1	371	72189,45	643085,55
1	208	71560,10	643238,10	1	249	73084,40	643655,04	1	290	72637,32	643424,91	1	331	72077,86	643193,98	1	372	72187,42	643064,56
1	209	71571,00	643230,70	1	250	73071,80	643640,15	1	291	72631,82	643424,68	1	332	72085,19	643201,54	1	373	72187,27	643060,63
1	210	71583,40	643226,40	1	251	73064,01	643629,84	1	292	72626,78	643421,02	1	333	72087,25	643208,41	1	374	72187,42	643056,71
1	211	71596,60	643225,50	1	252	73054,53	643624,46	1	293	72622,41	643416,21	1	334	72088,17	643222,85	1	375	72187,88	643052,81
1	212	71609,50	643228,10	1	253	73047,25	643625,06	1	294	72611,35	643412,84	1	335	72084,96	643235,45	1	376	72188,65	643048,96
1	213	71621,30	643233,90	1	254	73042,02	643625,49	1	295	72574,60	643399,10	1	336	72076,95	643245,30	1	377	72189,71	643045,18
1	214	71740,90	643314,50	1	255	73026,90	643624,34	1	296	72429,70	643346,20	1	337	72068,47	643249,88	1	378	72191,07	643041,50
1	215	71829,60	643362,60	1	256	73018,19	643618,38	1	297	72392,10	643326,20	1	338	72053,58	643240,72	1	379	72192,72	643037,93
1	216	71930,00	643407,60	1	257	73012,47	643608,76	1	298	72342,50	643299,80	1	339	72036,39	643233,61	1	380	72194,64	643034,51
1	217	72048,20	643478,40	1	258	73003,99	643592,04	1	299	72325,10	643290,50	1	340	72007,76	643223,53	1	381	72196,82	643031,24
1	218	72085,30	643491,40	1	259	72997,57	643574,63	1	300	72314,80	643285,00	1	341	71976,60	643215,74	1	382	72199,25	643028,16
1	219	72248,80	643550,30	1	260	72998,03	643565,92	1	301	72286,10	643265,60	1	342	71972,71	643214,37	1	383	72201,91	643025,28
1	220	72396,90	643597,10	1	261	73002,61	643562,48	1	302	72281,93	643262,81	1	343	71959,42	643213,00	1	384	72204,80	643022,61
1	221	72574,90	643640,99	1	262	73006,74	643563,17	1	303	72279,39	643261,11	1	344	71947,96	643208,18	1	385	72207,88	643020,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	72211,14	643018,00	1	427	72724,90	643072,30	1	468	72605,70	643139,46	1	509	72569,28	642796,04	1	550	73468,50	643604,20
1	387	72214,57	643016,08	1	428	72721,69	643052,03	1	469	72579,13	643131,44	1	510	72622,88	642780,00	1	551	73466,90	643560,10
1	388	72218,13	643014,44	1	429	72721,49	643050,78	1	470	72556,90	643120,21	1	511	72675,12	642764,65	1	552	73467,80	643548,60
1	389	72221,82	643013,08	1	430	72710,86	643057,67	1	471	72531,93	643106,92	1	512	72691,16	642799,02	1	553	73472,00	643536,10
1	390	72225,60	643012,02	1	431	72695,97	643073,70	1	472	72509,94	643093,18	1	513	72702,38	642825,36	1	554	73479,30	643525,10
1	391	72229,45	643011,25	1	432	72688,41	643084,01	1	473	72492,30	643084,47	1	514	72710,49	642847,99	1	555	73489,30	643516,40
1	392	72233,34	643010,79	1	433	72650,38	643077,37	1	474	72475,80	643079,66	1	515	72712,85	642844,41	1	556	73501,10	643510,70
1	393	72237,27	643010,63	1	434	72621,74	643071,64	1	475	72446,25	643079,66	1	516	72714,30	642842,50	1	557	73514,10	643508,20
1	394	72241,19	643010,79	1	435	72591,96	643064,77	1	476	72412,11	643076,91	1	517	72723,90	642833,40	1	558	73527,20	643509,20
1	395	72245,09	643011,25	1	436	72568,36	643057,44	1	477	72384,85	643069,35	1	518	72735,50	642827,10	1	559	73539,04	643514,84
1	396	72248,94	643012,02	1	437	72554,16	643055,38	1	478	72365,61	643059,73	1	519	72748,30	642824,00	1	560	73542,36	643448,26
1	397	72252,72	643013,08	1	438	72550,13	643056,17	1	479	72350,49	643050,11	1	520	72761,50	642824,50	1	561	73542,35	643448,00
1	398	72256,40	643014,44	1	439	72547,64	643064,88	1	480	72340,53	643045,79	1	521	72774,10	642828,30	1	562	73538,55	643425,43
1	399	72259,97	643016,08	1	440	72551,86	643072,33	1	481	72324,12	643049,77	1	522	72785,30	642835,40	1	563	73534,20	643411,69
1	400	72263,39	643018,00	1	441	72557,59	643080,58	1	482	72301,33	643042,53	1	523	72794,20	642845,10	1	564	73525,04	643402,07
1	401	72266,66	643020,18	1	442	72566,98	643085,85	1	483	72284,69	643033,60	1	524	72800,30	642856,80	1	565	73515,87	643394,73
1	402	72268,60	643022,20	1	443	72589,89	643089,74	1	484	72282,10	643017,23	1	525	72803,10	642869,60	1	566	73505,10	643390,61
1	403	72276,70	643030,30	1	444	72615,10	643097,07	1	485	72273,40	643000,74	1	526	72813,60	642994,50	1	567	73486,78	643388,55
1	404	72281,10	643038,00	1	445	72645,34	643107,61	1	486	72263,77	642989,28	1	527	72828,20	643085,20	1	568	73464,10	643387,86
1	405	72286,20	643048,20	1	446	72671,00	643117,69	1	487	72256,39	642982,92	1	528	72841,00	643118,00	1	569	73444,85	643388,78
1	406	72288,00	643066,40	1	447	72687,26	643129,15	1	488	72254,21	642987,62	1	529	72869,90	643146,80	1	570	73448,06	643405,96
1	407	72290,30	643089,30	1	448	72695,28	643139,46	1	489	72248,37	642989,22	1	530	72906,00	643180,40	1	571	73446,00	643427,04
1	408	72296,90	643131,00	1	449	72698,49	643151,37	1	490	72240,01	642984,99	1	531	72944,10	643221,00	1	572	73441,64	643451,09
1	409	72311,80	643162,40	1	450	72702,38	643163,28	1	491	72227,98	642983,27	1	532	72990,40	643262,30	1	573	73441,41	643479,04
1	410	72364,50	643198,20	1	451	72708,80	643174,97	1	492	72218,01	642986,82	1	533	73000,60	643275,30	1	574	73444,85	643504,93
1	411	72467,30	643253,50	1	452	72717,36	643180,96	1	493	72208,50	642988,31	1	534	73035,50	643340,60	1	575	73451,95	643530,13
1	412	72658,10	643323,10	1	453	72736,52	643191,46	1	494	72199,36	642985,34	1	535	73060,60	643411,20	1	576	73453,33	643553,96
1	413	72802,10	643366,70	1	454	72760,57	643199,48	1	495	72194,30	642979,83	1	536	73081,80	643431,50	1	577	73453,79	643580,99
1	414	72911,60	643386,60	1	455	72780,96	643210,02	1	496	72195,33	642954,06	1	537	73088,00	643438,20	1	578	73457,22	643609,86
1	415	72935,60	643388,20	1	456	72788,75	643215,97	1	497	72197,39	642926,22	1	538	73139,00	643506,30	1	579	73460,66	643645,60
1	416	72942,60	643377,80	1	457	72788,06	643228,12	1	498	72198,88	642912,02	1	539	73196,30	643596,60	1	580	73467,07	643681,56
1	417	72917,00	643330,80	1	458	72775,46	643235,68	1	499	72206,33	642904,92	1	540	73240,10	643702,80	1	581	73467,53	643704,93
1	418	72875,90	643294,20	1	459	72755,30	643236,13	1	500	72216,41	642903,77	1	541	73295,20	643763,60	1	582	73462,26	643732,42
1	419	72834,30	643250,10	1	460	72732,85	643232,47	1	501	72219,99	642904,83	1	542	73336,20	643797,40	1	583	73459,28	643755,10
1	420	72802,31	643220,61	1	461	72715,44	643224,22	1	502	72222,84	642903,21	1	543	73419,90	643839,20	1	584	73461,35	643785,35
1	421	72799,80	643218,30	1	462	72696,65	643214,60	1	503	72250,79	642894,27	1	544	73464,20	643856,70	1	585	73462,03	643800,47
1	422	72795,20	643212,90	1	463	72685,20	643202,23	1	504	72311,88	642875,65	1	545	73464,20	643819,70	1	586	73458,14	643806,88
1	423	72762,80	643181,30	1	464	72669,39	643185,05	1	505	72338,80	642866,37	1	546	73466,66	643800,61	1	587	73444,85	643813,75
1	424	72751,60	643164,00	1	465	72655,87	643170,61	1	506	72389,21	642850,33	1	547	73468,50	643786,30	1	588	73433,63	643817,19
1	425	72733,10	643116,50	1	466	72638,92	643157,78	1	507	72456,10	642829,72	1	548	73472,20	643732,70	1	589	73426,98	643816,73
1	426	72730,30	643106,40	1	467	72624,26	643147,02	1	508	72517,50	642811,85	1	549	73472,20	643691,20	1	590	73418,73	643811,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	73417.13	643796.57	1	632	72875.48	642216.50	1	673	72356.85	642191.64	1	714	70642.51	642906.27	1	755	70820.23	643278.63
1	592	73412.55	643777.10	1	633	72871.00	642216.22	1	674	72355.35	642193.70	1	715	70638.01	642925.79	1	756	70813.36	643269.47
1	593	73407.97	643755.56	1	634	72868.64	642215.28	1	675	72353.70	642196.10	1	716	70631.06	643008.78	1	757	70806.48	643255.72
1	594	73399.72	643740.90	1	635	72851.11	642213.14	1	676	72352.72	642196.30	1	717	70620.66	643080.31	1	758	70801.90	643239.69
1	595	73388.49	643720.74	1	636	72821.49	642209.56	1	677	72188.09	642237.42	1	718	70612.10	643102.32	1	759	70800.07	643225.94
1	596	73384.83	643701.73	1	637	72805.92	642206.39	1	678	72172.47	642233.11	1	719	70585.24	643167.07	1	760	70806.03	643214.94
1	597	73389.64	643679.04	1	638	72778.27	642200.76	1	679	72112.32	642244.12	1	720	70559.88	643200.94	1	761	70815.65	643211.74
1	598	73398.80	643640.79	1	639	72716.14	642187.32	1	680	71902.32	642296.97	1	721	70518.00	643246.49	1	762	70826.19	643213.11
1	599	73399.03	643629.79	1	640	72706.10	642184.50	1	681	71746.88	642341.81	1	722	70496.75	643258.49	1	763	70840.39	643219.98
1	600	73382.98	643626.29	1	641	72671.70	642180.40	1	682	71744.46	642342.51	1	723	70476.43	643272.80	1	764	70853.22	643230.52
1	601	73382.84	643626.32	1	642	72612.70	642163.10	1	683	71722.17	642348.06	1	724	70441.60	643290.83	1	765	70865.13	643241.06
1	602	73295.52	643603.00	1	643	72590.17	642159.18	1	684	71721.37	642348.26	1	725	70416.46	643300.19	1	766	70877.96	643251.60
1	603	73099.19	643338.24	1	644	72586.28	642158.51	1	685	71719.05	642348.84	1	726	70399.93	643306.88	1	767	70886.21	643258.47
1	604	73127.20	643188.17	1	645	72582.43	642158.00	1	686	71626.34	642371.92	1	727	70360.47	643310.50	1	768	70892.17	643259.39
1	605	73160.61	643009.20	1	646	72548.80	642153.60	1	687	71524.63	642398.81	1	728	70339.77	643312.96	1	769	70991.60	643232.35
1	606	73188.68	642858.83	1	647	72544.03	642153.60	1	688	71505.17	642408.20	1	729	70270.00	643313.05	1	770	71000.76	643264.89
1	607	73212.13	642733.25	1	648	72541.85	642153.65	1	689	71473.29	642418.61	1	730	70213.11	643304.92	1	771	70921.95	643288.25
1	608	73220.96	642685.93	1	649	72536.87	642154.22	1	690	71436.34	642430.67	1	731	70161.26	643299.37	1	772	70906.83	643298.33
1	609	73227.62	642669.95	1	650	72532.20	642154.80	1	691	71350.25	642453.04	1	732	70117.34	643299.17	1	773	70905.00	643307.04
1	610	73228.09	642668.83	1	651	72503.70	642159.20	1	692	71321.45	642459.53	1	733	70067.11	643305.00	1	774	70816.56	643333.62
1	611	73235.80	642648.26	1	652	72489.40	642160.50	1	693	71303.78	642464.25	1	734	70000.60	643321.31	1	775	70768.68	643348.94
1	612	73244.68	642588.78	1	653	72467.10	642165.40	1	694	71196.32	642492.96	1	735	69964.26	643327.87	1	776	70565.93	643413.80
1	613	73244.66	642588.66	1	654	72466.83	642165.36	1	695	71153.83	642512.83	1	736	69932.74	643327.93	1	777	70519.18	643428.43
1	614	73246.67	642551.13	1	655	72425.07	642168.31	1	696	71101.39	642548.28	1	737	69926.07	643328.60	1	778	70494.50	643436.16
1	615	73247.75	642529.58	1	656	72420.46	642169.57	1	697	71079.99	642566.62	1	738	69914.81	643328.35	1	779	70393.19	643467.87
1	616	73325.57	642508.36	1	657	72419.20	642170.19	1	698	71040.86	642598.72	1	739	69915.10	643377.31	1	780	70384.83	643470.48
1	617	73325.82	642508.42	1	658	72418.22	642171.66	1	699	71013.66	642617.67	1	740	69915.10	643377.60	1	781	70387.12	643475.60
1	618	73376.87	642511.28	1	659	72415.95	642178.21	1	700	70986.76	642629.59	1	741	69915.40	643446.20	1	782	70397.10	643498.20
1	619	73336.55	642465.69	1	660	72400.36	642180.41	1	701	70931.78	642648.14	1	742	69916.41	643553.88	1	783	70434.70	643545.90
1	620	73224.03	642340.39	1	661	72392.87	642181.35	1	702	70882.52	642664.87	1	743	69935.48	643548.51	1	784	70461.30	643565.60
1	621	73218.88	642337.52	1	662	72391.00	642180.73	1	703	70837.33	642679.09	1	744	70086.20	643500.86	1	785	70471.70	643573.80
1	622	73019.82	642397.30	1	663	72385.62	642181.21	1	704	70809.62	642689.22	1	745	70317.13	643433.04	1	786	70483.20	643582.50
1	623	73058.37	642513.13	1	664	72380.35	642181.68	1	705	70786.70	642700.83	1	746	70320.94	643431.84	1	787	70528.90	643619.10
1	624	73065.41	642534.30	1	665	72377.01	642183.35	1	706	70777.03	642707.04	1	747	70328.97	643429.32	1	788	70544.40	643631.50
1	625	73012.72	642620.44	1	666	72372.54	642185.33	1	707	70763.10	642715.97	1	748	70397.10	643407.89	1	789	70578.30	643658.70
1	626	72994.98	642625.22	1	667	72369.30	642187.10	1	708	70736.24	642736.24	1	749	70492.03	643378.04	1	790	70636.70	643712.40
1	627	72951.09	642469.47	1	668	72367.15	642187.89	1	709	70698.72	642777.98	1	750	70507.39	643373.21	1	791	70676.00	643748.50
1	628	72924.28	642369.58	1	669	72363.62	642189.24	1	710	70680.63	642806.93	1	751	70528.36	643366.61	1	792	70751.30	643834.30
1	629	72900.57	642281.26	1	670	72362.26	642189.66	1	711	70669.05	642832.02	1	752	70552.61	643359.14	1	793	70758.70	643845.60
1	630	72866.11	642268.06	1	671	72360.40	642190.30	1	712	70656.49	642856.76	1	753	70696.52	643314.83	1	794	70793.00	643918.30
1	631	72874.97	642217.52	1	672	72358.57	642190.96	1	713	70645.95	642891.36	1	754	70813.74	643280.53	1	795	70839.90	644066.90

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
1	796	70878,80	644162,80	1	837	71311,60	644363,60	1	878	72700,20	644174,60	1	918	72446,94	642589,62	1	958	72833,31	643553,55
1	797	70881,30	644170,50	1	838	71325,60	644327,80	1	879	72836,80	644190,70	1	919	72431,82	642592,14	1	959	72846,14	643542,09
1	798	70894,50	644228,60	1	839	71341,40	644299,00	1	880	72946,90	644218,30	1	920	72421,74	642593,29	1	960	72857,82	643528,58
1	799	70895,70	644237,50	1	840	71353,80	644276,80	1	881	73015,00	644232,60	1	921	72414,64	642595,58	1	961	72865,38	643516,89
1	800	70898,30	644295,70	1	841	71362,90	644259,40	1	882	73122,40	644242,70	1	922	72411,66	642600,85	1	932	72870,88	643508,19
1	801	70896,00	644348,40	1	842	71388,90	644235,40	1	883	73189,80	644241,60	1	923	72410,05	642607,95	1	962	71169,15	643065,11
1	802	70896,00	644374,60	1	843	71406,00	644222,10	1	884	73291,50	644240,00	1	924	72392,18	642602,68	1	963	71169,15	643058,01
1	803	70908,40	644410,60	1	844	71417,00	644212,80	1	885	73469,00	644240,00	1	925	72357,13	642588,25	1	964	71163,65	643050,22
1	804	70940,00	644504,70	1	845	71439,74	644200,83	1	886	73520,30	644234,10	1	926	72331,93	642573,58	1	965	71154,03	643044,72
1	805	70973,50	644583,30	1	846	71486,20	644177,40	1	887	73539,23	644229,55	1	927	72319,18	642567,92	1	966	71120,81	643031,89
1	806	70975,60	644589,20	1	847	71595,40	644126,40	1	888	73542,36	644226,30	1	928	72260,41	642848,36	1	967	71103,85	643022,96
1	807	70988,70	644635,50	1	848	71646,40	644098,20	1	889	73566,37	644198,40	1	929	72371,91	642812,65	1	968	71083,92	643017,69
1	808	71000,40	644669,60	1	849	71667,50	644088,80	1	890	72631,25	642728,80	1	930	72483,71	642775,99	1	969	71066,28	643019,75
1	809	71006,20	644695,40	1	850	71682,10	644077,40	1	891	72618,42	642726,05	1	931	72561,14	642751,25	1	970	71059,64	643026,17
1	810	71009,90	644725,50	1	851	71691,90	644065,60	1	892	72610,63	642720,55	1	932	72631,25	642728,80	1	971	71056,20	643034,87
1	811	71008,80	644741,90	1	852	71700,80	644051,70	1	893	72605,13	642706,35	1	933	72870,88	643508,19	1	972	71063,07	643043,35
1	812	71000,70	644775,90	1	853	71707,70	644037,50	1	894	72603,30	642692,14	1	934	72869,05	643501,54	1	973	71073,84	643054,80
1	813	71000,70	644795,20	1	854	71716,00	644020,40	1	895	72598,26	642676,56	1	935	72862,18	643498,11	1	974	71074,07	643063,05
1	814	71001,80	644811,20	1	855	71720,40	644001,70	1	896	72595,05	642663,28	1	936	72852,56	643498,34	1	975	71066,51	643068,78
1	815	71007,50	644847,50	1	856	71721,20	643989,40	1	897	72588,63	642654,57	1	937	72840,18	643504,06	1	976	71055,06	643070,61
1	816	71012,90	644859,10	1	857	71721,50	643973,80	1	898	72580,51	642651,58	1	938	72831,02	643509,10	1	977	71041,77	643068,78
1	817	71023,10	644881,00	1	858	71722,40	643957,80	1	899	72571,22	642648,16	1	939	72821,40	643511,17	1	978	71029,40	643069,01
1	818	71042,10	644909,80	1	859	71722,00	643941,00	1	900	72551,52	642642,20	1	940	72814,98	643509,33	1	979	71024,81	643077,26
1	819	71063,60	644924,10	1	860	71717,90	643921,79	1	901	72535,94	642639,91	1	941	72812,23	643504,52	1	980	71028,48	643094,21
1	820	71086,00	644933,30	1	861	71713,50	643909,40	1	902	72520,36	642639,45	1	942	72812,92	643496,50	1	981	71036,73	643103,37
1	821	71121,60	644941,00	1	862	71712,50	643896,30	1	903	72512,23	642639,56	1	943	72812,92	643488,94	1	982	71047,04	643112,08
1	822	71179,60	644954,30	1	863	71714,90	643883,30	1	904	72503,63	642639,47	1	944	72810,86	643481,84	1	983	71055,74	643116,66
1	823	71223,10	644966,50	1	864	71719,00	643874,30	1	905	72495,06	642639,96	1	945	72806,05	643477,72	1	984	71064,22	643117,58
1	824	71274,10	644983,50	1	865	71726,90	643863,80	1	906	72486,11	642639,11	1	946	72798,72	643477,03	1	985	71073,38	643114,14
1	825	71327,60	645007,10	1	866	71737,40	643855,70	1	907	72476,72	642631,32	1	947	72785,43	643483,90	1	986	71081,86	643102,68
1	826	71358,80	645026,90	1	867	71749,60	643850,70	1	908	72476,26	642619,63	1	948	72768,93	643496,27	1	987	71085,53	643091,69
1	827	71369,00	645033,20	1	868	71762,70	643849,00	1	909	72481,99	642610,93	1	949	72752,90	643511,85	1	988	71094,69	643076,57
1	828	71366,80	644973,40	1	869	71778,90	643851,80	1	910	72489,78	642603,14	1	950	72744,19	643523,77	1	989	71103,17	643067,17
1	829	71365,30	644907,50	1	870	71884,60	643888,70	1	911	72494,36	642592,14	1	951	72738,69	643539,12	1	990	71117,83	643066,95
1	830	71357,60	644810,89	1	871	72004,70	643942,30	1	912	72493,90	642579,31	1	952	72740,76	643548,74	1	991	71151,73	643070,84
1	831	71343,30	644650,20	1	872	72083,40	643978,60	1	913	72488,86	642566,94	1	953	72747,63	643556,53	1	992	71162,50	643070,61
1	832	71330,80	644602,80	1	873	72289,80	644036,80	1	914	72483,14	642562,82	1	954	72756,10	643561,11	1	993	71169,15	643065,11
1	833	71315,60	644483,70	1	874	72415,80	644101,00	1	915	72473,74	642561,67	1	955	72782,22	643562,03	1	994	70795,14	642904,86
1	834	71310,70	644451,30	1	875	72483,20	644123,00	1	916	72466,18	642566,48	1	956	72796,56	643561,42	1	995	70794,47	642899,49
1	835	71308,40	644420,80	1	876	72554,50	644146,40	1	917	72462,97	642575,19	1	957	72809,26	643560,88	1	996	70793,31	642890,20
1	836	71308,50	644388,30	1	877	72639,60	644162,90	1	918	72458,62	642585,50	1	958	72822,31	643559,28	1	997	70791,25	642870,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	997	70788,96	642865,45	1	1037	71229,00	642531,37	1	1077	71211,07	642764,19	1	1116	71926,77	643061,91	1	1156	72174,77	643280,58
1	998	70781,17	642859,27	1	1038	71227,19	642530,61	1	1078	71216,45	642774,39	1	1117	71926,31	643051,14	1	1157	72190,12	643276,68
1	999	70774,53	642857,89	1	1039	71221,90	642528,39	1	1079	71219,66	642776,91	1	1118	71923,56	643043,81	1	1158	72200,20	643273,94
1	1000	70774,32	642857,93	1	1040	71212,27	642528,74	1	1080	71222,98	642773,13	1	1119	71913,25	643035,79	1	1136	72204,09	643269,58
1	1001	70774,15	642857,95	1	1041	71200,59	642536,64	1	1081	71228,94	642755,60	1	1120	71905,69	643030,75	1	1159	72871,28	642465,16
1	1002	70773,95	642857,98	1	1042	71196,22	642541,02	1	1062	71232,15	642740,71	1	1121	71901,34	643023,42	1	1160	72868,99	642458,06
1	1003	70771,27	642856,64	1	1043	71188,68	642548,56	1	1082	71424,36	643207,84	1	1122	71899,51	643013,80	1	1161	72865,33	642452,79
1	1004	70765,19	642856,64	1	1044	71179,51	642562,30	1	1083	71417,95	643198,68	1	1123	71902,72	643002,80	1	1162	72859,60	642450,50
1	1005	70756,34	642862,72	1	1045	71170,46	642576,39	1	1084	71407,41	643194,78	1	1124	71865,60	643012,65	1	1163	72850,66	642452,56
1	1006	70740,86	642879,31	1	1046	71160,96	642585,55	1	1085	71397,10	643192,49	1	1125	71830,78	643022,73	1	1164	72835,77	642458,06
1	1007	70717,64	642892,02	1	1047	71156,37	642593,69	1	1086	71391,37	643188,14	1	1126	71834,22	643029,14	1	1165	72820,42	642463,33
1	1008	70698,84	642907,50	1	1048	71156,14	642601,59	1	1087	71388,62	643184,70	1	1127	71846,59	643035,33	1	1166	72807,14	642469,06
1	1009	70696,08	642915,80	1	1049	71160,84	642610,07	1	1088	71387,93	643179,20	1	1128	71860,10	643044,49	1	1167	72804,62	642475,70
1	1010	70695,21	642919,57	1	1050	71171,15	642615,57	1	1089	71392,52	643178,06	1	1129	71875,91	643058,70	1	1168	72805,99	642486,01
1	1011	70694,42	642922,98	1	1051	71182,26	642619,92	1	1090	71398,24	643178,29	1	1130	71886,68	643068,09	1	1169	72814,70	642493,80
1	1012	70693,87	642930,17	1	1052	71190,28	642623,13	1	1091	71402,37	643176,91	1	1131	71897,68	643073,36	1	1170	72822,72	642497,70
1	1013	70696,63	642932,93	1	1053	71197,73	642628,17	1	1092	71403,28	643172,33	1	1132	71909,36	643073,82	1	1171	72841,27	642491,97
1	1014	70706,58	642930,72	1	1054	71206,20	642630,46	1	1093	71399,85	643164,31	1	1133	71914,86	643069,69	1	1172	72863,95	642486,01
1	1015	70707,36	642930,29	1	1055	71213,08	642627,25	1	1094	71395,27	643154,00	1	1134	71917,15	643065,80	1	1173	72869,91	642479,83
1	1016	70710,15	642930,29	1	1056	71215,02	642618,20	1	1095	71390,68	643151,71	1	1135	71922,65	643063,74	1	1159	72871,28	642465,16
1	1017	70718,17	642927,08	1	1057	71214,11	642608,58	1	1096	71377,62	643156,75	1	1116	71926,77	643061,91	1	1174	72607,36	642576,05
1	1018	70725,04	642921,35	1	1058	71210,10	642599,87	1	1097	71359,30	643163,17	1	1136	72204,09	643269,58	1	1175	72606,45	642567,11
1	1019	70735,81	642918,83	1	1059	71211,36	642589,45	1	1098	71348,30	643166,60	1	1137	72204,09	643262,02	1	1176	72604,04	642560,12
1	1020	70739,67	642918,35	1	1060	71220,64	642576,05	1	1099	71346,01	643168,89	1	1138	72201,12	643257,21	1	1177	72592,82	642559,55
1	1021	70744,13	642918,63	1	1061	71228,31	642561,27	1	1100	71348,53	643175,08	1	1139	72193,33	643251,94	1	1178	72584,34	642564,36
1	1022	70751,92	642919,11	1	1034	71233,01	642546,84	1	1101	71358,61	643189,97	1	1140	72185,54	643245,30	1	1179	72572,54	642574,90
1	1023	70774,03	642925,75	1	1062	71232,15	642740,71	1	1102	71368,92	643200,97	1	1141	72177,75	643237,97	1	1180	72564,75	642584,52
1	1024	70779,87	642925,40	1	1063	71231,12	642722,96	1	1103	71379,23	643207,84	1	1142	72168,13	643232,47	1	1181	72559,60	642594,26
1	1025	70780,71	642925,48	1	1064	71227,45	642708,29	1	1104	71385,64	643214,26	1	1143	72154,80	643230,81	1	1182	72559,48	642602,28
1	1026	70781,02	642925,33	1	1065	71209,47	642694,32	1	1105	71391,37	643223,65	1	1144	72144,99	643229,49	1	1183	72563,03	642607,55
1	1027	70783,43	642925,19	1	1066	71196,18	642680,69	1	1106	71390,91	643229,38	1	1145	72138,11	643228,34	1	1184	72568,19	642610,18
1	1028	70786,77	642922,62	1	1067	71184,27	642672,90	1	1107	71385,41	643237,85	1	1146	72132,34	643229,08	1	1185	72575,18	642609,84
1	1029	70788,50	642921,81	1	1068	71178,42	642672,67	1	1108	71383,81	643244,04	1	1147	72129,18	643229,49	1	1186	72584,45	642605,72
1	1030	70789,18	642920,77	1	1069	71171,55	642680,11	1	1109	71384,27	643250,91	1	1148	72123,45	643233,61	1	1187	72594,42	642597,58
1	1031	70790,62	642919,67	1	1070	71162,50	642689,85	1	1110	71390,00	643258,47	1	1149	72120,02	643242,32	1	1188	72602,55	642587,73
1	1032	70791,22	642917,69	1	1071	71160,90	642706,23	1	1111	71398,01	643260,08	1	1150	72119,79	643252,40	1	1174	72607,36	642576,05
1	1033	70794,23	642913,11	1	1072	71165,02	642722,96	1	1112	71404,20	643256,18	1	1151	72123,68	643261,79	2	1189	78053,51	648308,98
1	993	70795,14	642904,86	1	1073	71173,04	642730,17	1	1113	71409,47	643243,58	1	1152	72126,17	643263,17	2	1190	78053,51	648304,40
1	1034	71233,01	642546,84	1	1074	71185,53	642738,08	1	1114	71417,72	643232,35	1	1153	72134,45	643267,75	2	1191	78050,76	648301,19
1	1035	71232,43	642536,76	1	1075	71196,64	642744,38	1	1115	71422,99	643219,52	1	1154	72144,84	643272,63	2	1192	78039,30	648297,98
1	1036	71229,60	642532,31	1	1076	71204,08	642752,97	1	1082	71424,36	643207,84	1	1155	72161,25	643277,60	2	1193	78015,71	648291,11

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				
2	1194	78006,31	648289,28	2	1235	77964,39	648071,17	2	1276	77733,46	648036,58	2	1317	77526,35	648002,90	2	1358	77401,27	648048,26
2	1195	77987,53	648289,05	2	1236	77969,20	648080,80	2	1277	77730,25	648045,06	2	1318	77527,27	648011,15	2	1359	77402,18	648056,74
2	1196	77968,28	648285,61	2	1237	77977,90	648092,71	2	1278	77724,52	648048,95	2	1319	77523,83	648016,65	2	1360	77400,58	648061,32
2	1197	77958,89	648283,78	2	1238	77987,53	648096,83	2	1279	77715,59	648049,18	2	1320	77518,33	648021,23	2	1361	77396,23	648064,76
2	1198	77953,39	648278,74	2	1239	77996,46	648097,06	2	1280	77697,49	648049,18	2	1321	77512,84	648025,58	2	1362	77388,89	648065,91
2	1199	77950,18	648270,72	2	1240	78006,31	648090,19	2	1281	77678,25	648049,64	2	1322	77509,17	648033,14	2	1363	77384,54	648065,45
2	1200	77946,98	648256,97	2	1241	78008,15	648081,71	2	1282	77668,16	648050,33	2	1323	77509,63	648036,12	2	1364	77378,36	648066,13
2	1201	77945,83	648243,00	2	1242	78005,63	648070,95	2	1283	77664,96	648047,81	2	1324	77512,38	648039,33	2	1365	77373,09	648066,13
2	1202	77946,52	648229,94	2	1243	78001,27	648059,49	2	1284	77660,60	648040,48	2	1325	77516,27	648042,08	2	1366	77369,31	648065,45
2	1203	77949,50	648223,75	2	1244	77999,44	648047,58	2	1285	77660,15	648035,66	2	1326	77520,63	648046,20	2	1367	77365,99	648062,35
2	1204	77955,22	648220,78	2	1245	77999,90	648020,54	2	1286	77660,38	648030,17	2	1327	77524,75	648053,30	2	1368	77364,04	648058,00
2	1205	77961,41	648219,17	2	1246	78007,23	647993,51	2	1287	77660,15	648026,73	2	1328	77525,67	648060,18	2	1369	77357,74	648035,78
2	1206	77975,38	648219,17	2	1247	78009,29	647982,97	2	1288	77657,86	648019,63	2	1329	77521,08	648064,76	2	1370	77356,13	648027,99
2	1207	77993,03	648218,25	2	1248	78011,35	647961,67	2	1289	77650,98	648012,07	2	1330	77513,52	648064,99	2	1371	77356,13	648023,64
2	1208	78010,89	648217,11	2	1249	78012,96	647938,76	2	1290	77648,23	648005,65	2	1331	77506,19	648061,55	2	1372	77358,14	648021,06
2	1209	78019,14	648216,19	2	1250	78009,29	647928,68	2	1291	77649,84	647998,78	2	1332	77500,01	648055,60	2	1373	77366,84	648016,48
2	1210	78034,03	648212,30	2	1251	78005,85	647922,03	2	1292	77650,30	647989,16	2	1333	77495,88	648051,01	2	1374	77384,71	648008,00
2	1211	78043,88	648208,17	2	1252	78001,73	647919,28	2	1293	77649,61	647979,54	2	1334	77490,38	648048,49	2	1375	77418,05	647995,86
2	1212	78047,09	648203,59	2	1253	77999,12	647919,99	2	1294	77646,86	647971,98	2	1335	77482,14	648047,81	2	1376	77441,87	647989,56
2	1213	78047,32	648199,01	2	1254	77994,52	647925,99	2	1295	77642,51	647965,79	2	1336	77473,89	648049,64	2	1377	77467,76	647981,65
2	1214	78045,95	648194,66	2	1255	77991,88	647934,86	2	1296	77636,55	647964,64	2	1337	77463,58	648053,76	2	1378	77489,59	647974,78
2	1215	78039,53	648190,99	2	1256	77988,21	647942,65	2	1297	77628,60	647968,92	2	1338	77458,31	648057,66	2	1379	77494,54	647972,73
2	1216	78017,31	648186,64	2	1257	77980,65	647952,27	2	1298	77622,41	647973,67	2	1339	77452,81	648060,18	2	1380	77499,53	647972,23
2	1217	77994,63	648189,39	2	1258	77974,65	647965,10	2	1299	77612,26	647981,60	2	1340	77447,77	648061,09	2	1381	77515,18	647969,17
2	1218	77973,55	648190,53	2	1259	77960,04	647976,10	2	1300	77610,98	647988,09	2	1341	77444,57	648060,86	2	1382	77530,53	647966,99
2	1219	77958,43	648193,97	2	1260	77948,81	647980,68	2	1301	77609,06	647999,70	2	1342	77440,90	648058,80	2	1383	77549,54	647962,27
2	1220	77953,62	648195,35	2	1261	77929,57	647987,78	2	1302	77608,67	648004,88	2	1343	77437,01	648054,22	2	1384	77564,35	647953,90
2	1221	77945,60	648192,83	2	1262	77911,47	647995,34	2	1303	77608,67	648018,13	2	1344	77435,17	648048,26	2	1385	77573,54	647945,26
2	1222	77938,96	648169,92	2	1263	77890,39	648006,34	2	1304	77596,49	648025,88	2	1345	77421,43	648018,71	2	1386	77575,55	647942,94
2	1223	77931,63	648141,51	2	1264	77875,50	648013,90	2	1305	77594,62	648026,96	2	1346	77418,68	648014,13	2	1387	77581,05	647933,77
2	1224	77922,69	648118,14	2	1265	77857,86	648015,27	2	1306	77589,81	648028,33	2	1347	77416,16	648011,84	2	1388	77582,36	647922,57
2	1225	77916,28	648091,33	2	1266	77840,45	648015,05	2	1307	77584,09	648026,50	2	1348	77413,87	648011,84	2	1389	77580,17	647899,59
2	1226	77908,03	648069,57	2	1267	77826,01	648011,61	2	1308	77575,61	648020,77	2	1349	77411,58	648014,59	2	1390	77587,52	647893,09
2	1227	77905,28	648052,85	2	1268	77813,87	648009,09	2	1309	77568,05	648012,07	2	1350	77409,74	648020,31	2	1391	77592,73	647889,56
2	1228	77906,88	648034,29	2	1269	77801,04	648007,94	2	1310	77559,80	648002,45	2	1351	77408,14	648024,44	2	1392	77598,12	647887,38
2	1229	77916,28	648020,54	2	1270	77866,15	648008,86	2	1311	77553,85	647994,43	2	1352	77405,16	648026,73	2	1393	77606,02	647886,81
2	1230	77925,44	648015,96	2	1271	77765,53	648009,78	2	1312	77547,66	647988,70	2	1353	77400,35	648029,25	2	1394	77615,07	647887,38
2	1231	77933,69	648015,96	2	1272	77751,10	648011,61	2	1313	77540,56	647987,55	2	1354	77397,83	648030,62	2	1395	77615,24	647887,42
2	1232	77941,94	648020,77	2	1273	77741,25	648014,36	2	1314	77532,77	647989,06	2	1355	77396,45	648033,60	2	1396	77623,09	647889,33
2	1233	77948,35	648031,08	2	1274	77737,35	648018,25	2	1315	77527,73	647991,22	2	1356	77397,37	648037,27	2	1397	77629,62	647892,19
2	1234	77955,22	648050,56	2	1275	77735,75	648025,81	2	1316	77524,98	647996,95	2	1357	77400,12	648042,08	2	1398	77639,58	647899,75

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				
2	1399	77646,34	647906,05	2	1440	77799,15	647832,74	2	1481	77573,32	647778,27	2	1522	77619,71	647631,77	2	1563	77907,69	647607,60
2	1400	77651,96	647912,12	2	1441	77793,54	647817,05	2	1482	77572,17	647784,23	2	1523	77625,67	647621,68	2	1564	77896,46	647600,49
2	1401	77657,45	647916,36	2	1442	77789,64	647799,98	2	1483	77573,09	647790,42	2	1524	77633,69	647613,67	2	1565	77890,85	647595,49
2	1402	77663,07	647919,80	2	1443	77786,78	647788,18	2	1484	77575,61	647796,83	2	1525	77641,70	647610,46	2	1566	77883,86	647589,27
2	1403	77668,22	647920,83	2	1444	77781,97	647779,13	2	1485	77575,61	647803,93	2	1526	77650,18	647609,08	2	1567	77869,66	647577,13
2	1404	77675,44	647920,83	2	1445	77776,13	647773,40	2	1486	77575,61	647815,39	2	1527	77662,32	647609,77	2	1568	77853,16	647557,42
2	1405	77683,69	647919,68	2	1446	77768,68	647769,97	2	1487	77573,55	647825,70	2	1528	77678,02	647611,26	2	1569	77841,02	647544,36
2	1406	77690,22	647918,08	2	1447	77758,94	647767,22	2	1488	77569,65	647834,17	2	1529	77701,27	647618,71	2	1570	77817,65	647521,91
2	1407	77699,04	647916,93	2	1448	77742,79	647764,47	2	1489	77563,70	647841,96	2	1530	77733,34	647626,84	2	1571	77801,61	647507,02
2	1408	77706,71	647916,25	2	1449	77728,02	647762,64	2	1490	77556,82	647847,00	2	1531	77741,59	647625,24	2	1572	77784,89	647493,50
2	1409	77710,95	647917,85	2	1450	77720,00	647762,64	2	1491	77550,87	647847,46	2	1532	77747,61	647632,97	2	1573	77762,67	647475,64
2	1410	77715,65	647921,29	2	1451	77707,05	647762,75	2	1492	77544,68	647847,00	2	1533	77764,50	647654,67	2	1574	77731,05	647449,52
2	1411	77717,59	647924,49	2	1452	77704,76	647764,36	2	1493	77541,02	647843,57	2	1534	77770,69	647663,84	2	1575	77719,60	647442,19
2	1412	77721,14	647927,36	2	1453	77705,56	647768,48	2	1494	77538,04	647838,30	2	1535	77778,36	647670,71	2	1576	77709,75	647433,02
2	1413	77725,95	647930,79	2	1454	77711,75	647783,94	2	1495	77538,04	647829,82	2	1536	77784,32	647673,00	2	1577	77693,25	647416,07
2	1414	77730,31	647933,77	2	1455	77715,87	647796,43	2	1496	77538,72	647821,34	2	1537	77791,30	647673,92	2	1578	77682,48	647403,24
2	1415	77734,66	647934,80	2	1456	77719,08	647808,80	2	1497	77540,33	647809,20	2	1538	77799,61	647673,06	2	1579	77672,40	647390,41
2	1416	77739,81	647933,77	2	1457	77720,69	647817,96	2	1498	77543,54	647800,50	2	1539	77805,57	647669,85	2	1580	77663,70	647377,35
2	1417	77744,86	647931,94	2	1458	77720,69	647826,33	2	1499	77546,97	647792,48	2	1540	77813,81	647667,79	2	1581	77659,57	647367,73
2	1418	77752,30	647927,82	2	1459	77720,23	647830,91	2	1500	77546,06	647787,67	2	1541	77825,04	647664,13	2	1582	77653,85	647353,53
2	1419	77758,83	647922,09	2	1460	77717,13	647834,80	2	1501	77540,33	647775,75	2	1542	77835,58	647662,06	2	1583	77647,89	647340,47
2	1420	77767,31	647915,90	2	1461	77714,04	647837,09	2	1502	77531,16	647764,07	2	1543	77853,68	647660,92	2	1584	77642,62	647328,55
2	1421	77772,92	647910,86	2	1462	77709,92	647837,32	2	1503	77523,38	647752,16	2	1544	77873,61	647659,77	2	1585	77637,35	647317,33
2	1422	77777,96	647906,62	2	1463	77701,21	647835,26	2	1504	77516,73	647741,85	2	1545	77897,66	647658,40	2	1586	77631,62	647310,00
2	1423	77788,61	647899,98	2	1464	77693,08	647834,23	2	1505	77512,72	647736,00	2	1546	77922,41	647656,79	2	1587	77626,81	647304,96
2	1424	77802,24	647894,83	2	1465	77685,75	647834,12	2	1506	77510,20	647725,01	2	1547	77947,15	647655,42	2	1588	77621,09	647302,21
2	1425	77805,80	647892,42	2	1466	77680,71	647832,40	2	1507	77510,89	647718,13	2	1548	77969,14	647654,96	2	1589	77613,75	647300,83
2	1426	77825,96	647878,33	2	1467	77676,01	647829,30	2	1508	77513,87	647712,87	2	1549	77992,17	647656,68	2	1590	77606,19	647302,67
2	1427	77837,41	647872,15	2	1468	77673,15	647824,49	2	1509	77518,91	647707,60	2	1550	78009,35	647657,83	2	1591	77590,62	647310,23
2	1428	77843,60	647869,05	2	1469	77671,09	647814,18	2	1510	77526,47	647703,47	2	1551	78015,19	647658,05	2	1592	77560,37	647320,31
2	1429	77848,98	647864,36	2	1470	77668,91	647803,53	2	1511	77537,46	647699,35	2	1552	78017,94	647655,99	2	1593	77537,69	647328,10
2	1430	77851,16	647860,23	2	1471	77667,31	647791,27	2	1512	77549,15	647697,06	2	1553	78018,05	647653,82	2	1594	77522,57	647336,11
2	1431	77851,16	647856,68	2	1472	77665,13	647781,19	2	1513	77558,77	647694,08	2	1554	78014,96	647649,46	2	1595	77520,05	647339,55
2	1432	77849,09	647854,28	2	1473	77660,09	647773,29	2	1514	77565,97	647691,65	2	1555	78009,69	647644,77	2	1596	77518,68	647346,88
2	1433	77842,57	647851,53	2	1474	77652,87	647767,91	2	1515	77574,35	647688,81	2	1556	78002,30	647641,27	2	1597	77518,68	647358,80
2	1434	77833,74	647849,92	2	1475	77643,48	647763,10	2	1516	77589,01	647688,35	2	1557	77993,83	647638,07	2	1598	77520,05	647371,85
2	1435	77826,99	647849,35	2	1476	77632,88	647758,80	2	1517	77596,80	647686,52	2	1558	77983,06	647634,17	2	1599	77524,41	647379,87
2	1436	77817,48	647850,04	2	1477	77620,51	647756,74	2	1518	77602,76	647681,71	2	1559	77969,54	647630,73	2	1600	77530,13	647391,79
2	1437	77812,67	647849,47	2	1478	77613,88	647757,98	2	1519	77608,48	647675,06	2	1560	77957,86	647625,69	2	1601	77538,61	647400,72
2	1438	77807,06	647847,29	2	1479	77585,76	647766,71	2	1520	77612,38	647661,78	2	1561	77942,74	647619,74	2	1602	77549,15	647410,57
2	1439	77803,62	647843,97	2	1480	77579,73	647770,94	2	1521	77615,59	647646,43	2	1562	77925,10	647614,47	2	1603	77560,83	647421,80



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				
2	1604	77571,83	647429,36	2	1645	77363,01	647451,58	2	1686	77143,65	647457,88	2	1727	77099,20	647475,06	2	1768	76565,60	647631,20
2	1605	77579,39	647434,63	2	1646	77352,70	647441,73	2	1687	77141,45	647455,83	2	1728	77093,70	647468,88	2	1769	76539,70	647638,80
2	1606	77588,32	647441,96	2	1647	77345,82	647425,23	2	1688	77136,54	647451,24	2	1729	77087,98	647462,23	2	1770	76530,50	647640,60
2	1607	77591,30	647445,85	2	1648	77338,95	647410,57	2	1689	77128,53	647444,13	2	1730	77081,10	647457,88	2	1771	76491,60	647644,40
2	1608	77593,14	647453,18	2	1649	77327,27	647400,26	2	1690	77120,97	647437,72	2	1731	77075,37	647455,36	2	1772	76475,60	647644,80
2	1609	77591,53	647460,97	2	1650	77310,73	647393,93	2	1691	77113,18	647430,62	2	1732	77071,25	647455,82	2	1773	76449,30	647641,80
2	1610	77587,18	647468,07	2	1651	77305,73	647392,01	2	1692	77104,93	647424,43	2	1733	77068,04	647457,42	2	1774	76434,00	647642,60
2	1611	77584,89	647477,24	2	1652	77274,58	647389,49	2	1693	77100,59	647422,38	2	1734	77066,67	647460,17	2	1775	76397,50	647636,20
2	1612	77586,26	647486,86	2	1653	77240,44	647388,12	2	1694	77090,03	647429,03	2	1735	77067,36	647465,67	2	1776	76362,60	647629,80
2	1613	77589,70	647493,96	2	1654	77234,37	647388,46	2	1695	77084,83	647431,37	2	1736	77068,96	647470,02	2	1777	76309,10	647614,80
2	1614	77595,66	647498,09	2	1655	77226,35	647390,07	2	1696	77084,14	647431,75	2	1737	77071,25	647475,75	2	1778	76264,90	647598,00
2	1615	77604,13	647502,67	2	1656	77215,58	647392,13	2	1697	77084,77	647433,37	2	1738	77074,00	647479,42	2	1779	76236,00	647591,30
2	1616	77610,55	647508,17	2	1657	77208,94	647394,88	2	1698	77087,52	647436,80	2	1739	77076,98	647485,60	2	1780	76209,80	647584,20
2	1617	77616,50	647517,10	2	1658	77205,96	647396,94	2	1699	77090,27	647439,55	2	1740	77078,00	647491,15	2	1781	76194,60	647582,20
2	1618	77621,31	647527,41	2	1659	77204,36	647401,98	2	1700	77096,68	647443,22	2	1741	77078,12	647491,79	2	1782	76167,10	647583,70
2	1619	77627,04	647541,62	2	1660	77204,59	647406,79	2	1701	77101,26	647447,11	2	1742	77078,12	647497,51	2	1783	76163,10	647584,30
2	1620	77630,48	647556,05	2	1661	77206,19	647410,46	2	1702	77104,47	647452,15	2	1743	77076,75	647503,24	2	1784	76099,30	647590,80
2	1621	77630,02	647563,61	2	1662	77211,00	647415,04	2	1703	77107,68	647457,88	2	1744	77074,46	647507,59	2	1785	76062,60	647598,80
2	1622	77624,98	647569,79	2	1663	77215,58	647419,16	2	1704	77109,19	647459,21	2	1745	77070,56	647511,49	2	1786	76041,20	647602,40
2	1623	77618,34	647573,46	2	1664	77216,88	647420,46	2	1705	77112,20	647462,11	2	1746	77066,90	647514,01	2	1787	76018,20	647607,60
2	1624	77607,80	647574,83	2	1665	77219,94	647423,52	2	1706	77117,51	647467,05	2	1747	77061,63	647514,47	2	1788	76000,80	647622,50
2	1625	77594,28	647576,67	2	1666	77226,35	647429,70	2	1707	77119,58	647469,51	2	1748	77057,96	647513,78	2	1789	75963,30	647653,20
2	1626	77581,91	647576,67	2	1667	77230,47	647435,20	2	1708	77123,49	647474,15	2	1749	77051,78	647510,11	2	1790	75946,50	647662,50
2	1627	77575,04	647572,77	2	1668	77233,91	647440,93	2	1709	77130,59	647479,87	2	1750	77046,49	647506,54	2	1791	75922,20	647669,90
2	1628	77569,54	647566,59	2	1669	77234,60	647443,91	2	1710	77138,61	647485,14	2	1751	77043,30	647504,39	2	1792	75904,00	647680,00
2	1629	77562,89	647556,51	2	1670	77232,99	647446,88	2	1711	77145,02	647490,18	2	1752	77036,20	647497,51	2	1793	75875,20	647690,90
2	1630	77555,79	647545,74	2	1671	77229,33	647448,49	2	1712	77150,98	647493,62	2	1753	77031,85	647492,24	2	1794	75860,30	647696,30
2	1631	77550,06	647535,20	2	1672	77225,43	647448,49	2	1713	77155,33	647498,66	2	1754	77028,41	647484,46	2	1795	75843,90	647702,60
2	1632	77546,17	647525,12	2	1673	77219,25	647447,57	2	1714	77156,93	647502,78	2	1755	77023,14	647473,46	2	1796	75827,70	647705,30
2	1633	77542,73	647517,10	2	1674	77214,21	647447,11	2	1715	77154,87	647507,59	2	1756	77020,45	647465,17	2	1797	75812,84	647705,27
2	1634	77535,17	647516,87	2	1675	77207,79	647448,49	2	1716	77151,89	647509,89	2	1757	77010,20	647469,20	2	1798	75803,77	647705,55
2	1635	77526,70	647522,37	2	1676	77204,36	647451,47	2	1717	77147,31	647510,80	2	1758	76934,40	647498,30	2	1799	75778,79	647709,68
2	1636	77516,16	647513,44	2	1677	77199,32	647455,36	2	1718	77141,58	647511,03	2	1759	76899,30	647515,70	2	1800	75769,70	647711,50
2	1637	77493,48	647499,23	2	1678	77194,51	647459,48	2	1719	77135,17	647510,11	2	1760	76797,80	647561,20	2	1801	75732,00	647722,40
2	1638	77480,53	647489,27	2	1679	77186,95	647464,75	2	1720	77131,05	647508,74	2	1761	76774,80	647573,00	2	1802	75699,60	647739,50
2	1639	77461,75	647473,12	2	1680	77180,07	647469,33	2	1721	77126,01	647505,53	2	1762	76765,90	647576,50	2	1803	75688,20	647743,80
2	1640	77448,92	647465,10	2	1681	77175,26	647472,31	2	1722	77119,59	647500,26	2	1763	76761,53	647577,86	2	1804	75669,80	647748,30
2	1641	77436,09	647460,06	2	1682	77170,68	647473,00	2	1723	77114,55	647494,54	2	1764	76690,00	647598,40	2	1805	75665,00	647749,20
2	1642	77418,45	647459,60	2	1683	77162,66	647472,08	2	1724	77109,51	647488,35	2	1765	76646,80	647613,70	2	1806	75652,60	647749,40
2	1643	77393,25	647459,60	2	1684	77155,79	647467,96	2	1725	77104,47	647481,25	2	1766	76639,20	647615,70	2	1807	75605,70	647744,40
2	1644	77376,98	647457,08	2	1685	77148,23	647463,61	2	1726	77102,51	647478,94	2	1767	76593,20	647623,30	2	1808	75597,01	647742,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1809	75574,40	647738,10	2	1850	75491,86	647796,99	2	1891	74876,93	648399,83	2	1932	74076,19	649016,49	2	1973	73877,15	649347,51
2	1810	75559,98	647738,87	2	1851	75488,10	647798,77	2	1892	74872,17	648403,41	2	1933	74067,82	649024,62	2	1974	73929,46	649360,89
2	1811	75558,03	647738,94	2	1852	75473,54	647805,68	2	1893	74818,55	648443,68	2	1934	74049,99	649044,91	2	1975	74063,54	649395,18
2	1812	75560,15	647741,47	2	1853	75458,19	647814,01	2	1894	74814,37	648439,40	2	1935	74006,97	649084,32	2	1976	74194,10	649280,18
2	1813	75566,44	647746,84	2	1854	75444,49	647823,26	2	1895	74606,21	648619,91	2	1936	73972,87	649116,98	2	1977	74212,55	649263,57
2	1814	75573,29	647754,24	2	1855	75439,68	647830,48	2	1896	74501,20	648709,98	2	1937	73917,71	649181,94	2	1978	74212,82	649263,33
2	1815	75576,06	647761,46	2	1856	75436,35	647838,99	2	1897	74449,37	648754,43	2	1938	73908,59	649189,27	2	1979	74214,76	649261,58
2	1816	75577,73	647770,15	2	1857	75436,53	647847,78	2	1898	74342,08	648865,36	2	1939	73894,12	649199,21	2	1980	74245,24	649234,13
2	1817	75581,80	647789,40	2	1858	75444,68	647865,36	2	1899	74334,19	648873,52	2	1940	73891,60	649202,84	2	1981	74278,45	649204,23
2	1818	75582,36	647790,61	2	1859	75454,30	647889,97	2	1900	74321,25	648862,65	2	1941	73885,98	649206,66	2	1982	74295,98	649188,44
2	1819	75585,13	647796,66	2	1860	75456,37	647895,79	2	1901	74306,43	648850,20	2	1942	73851,11	649241,33	2	1983	74338,23	649150,40
2	1820	75590,96	647804,25	2	1861	75459,11	647903,48	2	1902	74437,82	648712,95	2	1943	73818,89	649267,10	2	1984	74365,09	649126,21
2	1821	75597,99	647814,33	2	1862	75458,93	647912,18	2	1903	74418,79	648644,64	2	1944	73813,82	649272,01	2	1985	74365,32	649126,16
2	1822	75602,62	647823,77	2	1863	75456,89	647918,84	2	1904	74397,94	648669,80	2	1945	73804,39	649284,58	2	1986	74391,03	649113,19
2	1823	75602,90	647834,32	2	1864	75453,00	647919,77	2	1905	74380,36	648688,86	2	1946	73801,51	649281,81	2	1987	74427,29	649094,90
2	1824	75594,38	647842,46	2	1865	75449,30	647918,10	2	1906	74358,34	648709,77	2	1947	73766,43	649309,06	2	1988	74448,97	649135,13
2	1825	75586,06	647844,68	2	1866	75444,31	647914,03	2	1907	74345,38	648721,06	2	1948	73751,66	649320,87	2	1989	74462,03	649149,61
2	1826	75579,12	647842,55	2	1867	75440,42	647907,92	2	1908	74332,24	648722,26	2	1949	73768,77	649324,94	2	1990	74472,13	649157,81
2	1827	75574,40	647837,28	2	1868	75437,83	647901,45	2	1909	74312,63	648727,81	2	1950	73816,92	649336,39	2	1991	74482,23	649161,51
2	1828	75574,49	647829,69	2	1869	75435,79	647897,75	2	1910	74288,20	648741,88	2	1951	73896,26	649255,39	2	1992	74497,43	649162,51
2	1829	75575,69	647823,49	2	1870	75431,91	647896,27	2	1911	74269,33	648758,53	2	1952	73926,47	649225,34	2	1993	74515,13	649163,51
2	1830	75572,55	647816,56	2	1871	75420,81	647886,46	2	1912	74254,52	648776,30	2	1953	73967,61	649184,40	2	1994	74527,55	649163,31
2	1831	75568,66	647811,00	2	1872	75413,77	647879,98	2	1913	74246,38	648793,69	2	1954	73965,06	649181,75	2	1995	74536,66	649166,64
2	1832	75561,81	647806,70	2	1873	75412,48	647876,28	2	1914	74241,57	648818,12	2	1955	73980,90	649166,17	2	1996	74545,55	649186,84
2	1833	75554,60	647804,67	2	1874	75408,22	647873,60	2	1915	74246,73	648844,41	2	1956	74003,16	649149,19	2	1997	74558,02	649200,88
2	1834	75550,34	647800,04	2	1875	75379,92	647905,12	2	1916	74245,02	648858,43	2	1957	74028,96	649123,37	2	1998	74570,39	649208,90
2	1835	75547,19	647795,23	2	1876	75366,38	647920,20	2	1917	74247,12	648868,08	2	1958	74048,93	649104,23	2	1999	74601,55	649213,25
2	1836	75546,34	647790,27	2	1877	75349,75	647938,73	2	1918	74254,52	648891,40	2	1959	74079,83	649073,30	2	2000	74624,00	649215,77
2	1837	75543,86	647775,80	2	1878	75299,69	647989,52	2	1919	74259,33	648901,02	2	1960	74103,89	649050,73	2	2001	74650,58	649222,19
2	1838	75542,94	647763,21	2	1879	75271,92	648017,70	2	1920	74216,40	648948,77	2	1961	74132,76	649081,82	2	2002	74660,43	649227,69
2	1839	75541,83	647755,81	2	1880	75256,66	648039,45	2	1921	74224,76	648955,57	2	1962	74082,42	649132,52	2	2003	74670,51	649241,43
2	1840	75538,87	647750,08	2	1881	75224,43	648066,16	2	1922	74244,16	648971,34	2	1963	74040,97	649173,23	2	2004	74675,90	649252,30
2	1841	75532,95	647745,08	2	1882	75207,45	648082,37	2	1923	74211,96	649009,09	2	1964	74003,59	649212,09	2	2005	74677,61	649263,43
2	1842	75525,36	647741,93	2	1883	75195,62	648092,86	2	1924	74169,03	649053,50	2	1965	73973,28	649240,89	2	2006	74673,03	649278,32
2	1843	75517,40	647741,01	2	1884	75181,70	648104,12	2	1925	74152,90	649038,77	2	1966	73976,58	649244,44	2	2007	74660,89	649293,21
2	1844	75512,22	647743,60	2	1885	75164,63	648115,61	2	1926	74139,05	649026,12	2	1967	73960,63	649260,85	2	2008	74652,50	649301,00
2	1845	75508,33	647748,13	2	1886	75130,57	648148,16	2	1927	74205,67	648960,61	2	1968	73944,16	649277,56	2	2009	74631,33	649317,95
2	1846	75506,48	647757,20	2	1887	75075,50	648200,77	2	1928	74157,11	648948,71	2	1969	73939,68	649272,67	2	2010	74597,66	649336,05
2	1847	75507,04	647776,82	2	1888	75006,19	648267,63	2	1929	74150,13	648945,69	2	1970	73936,23	649275,94	2	2011	74577,50	649348,88
2	1848	75507,04	647789,21	2	1889	74980,68	648292,23	2	1930	74104,12	648989,53	2	1971	73896,92	649308,18	2	2012	74568,79	649360,79
2	1849	75502,97	647792,36	2	1890	74941,10	648339,52	2	1931	74090,43	649002,61	2	1972	73852,80	649344,36	2	2013	74564,09	649371,22

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				
2	2014	74560,66	649381,07	2	2055	74551,95	649473,39	2	2096	75438,10	649504,32	2	2137	76685,50	647901,00	2	2178	77542,68	648516,48
2	2015	74562,03	649385,65	2	2056	74550,12	649480,95	2	2097	75452,76	649499,05	2	2138	76826,30	647931,69	2	2179	77524,91	648513,17
2	2016	74565,70	649386,11	2	2057	74551,81	649491,20	2	2098	75467,20	649491,72	2	2139	76964,93	647962,29	2	2180	77413,90	648604,00
2	2017	74570,28	649385,88	2	2058	74554,76	649502,99	2	2099	75487,36	649482,33	2	2140	77138,60	648003,40	2	2181	77393,08	648632,40
2	2018	74576,01	649384,50	2	2059	74560,89	649523,57	2	2100	75502,02	649475,23	2	2141	77163,20	648015,20	2	2182	77425,32	648648,16
2	2019	74582,65	649381,98	2	2060	74570,05	649546,02	2	2101	75513,93	649470,19	2	2142	77242,80	648049,30	2	2183	77470,00	648670,84
2	2020	74590,44	649377,86	2	2061	74576,46	649560,68	2	2102	75529,10	649460,80	2	2143	77247,22	648051,69	2	2184	77499,32	648686,19
2	2021	74604,41	649371,45	2	2062	74582,98	649572,50	2	2103	75541,88	649453,92	2	2144	77256,08	648045,71	2	2185	77520,97	648694,21
2	2022	74620,68	649362,97	2	2063	74592,25	649594,82	2	2104	75557,46	649444,53	2	2145	77269,37	648038,15	2	2186	77540,21	648697,41
2	2023	74644,74	649346,93	2	2064	74608,54	649629,41	2	2105	75565,82	649439,58	2	2146	77277,39	648032,42	2	2187	77549,84	648685,96
2	2024	74681,85	649319,44	2	2065	74619,99	649653,69	2	2106	75568,69	649437,88	2	2147	77286,09	648028,28	2	2188	77535,17	648667,17
2	2025	74696,17	649309,02	2	2066	74628,20	649673,90	2	2107	75580,14	649429,41	2	2148	77294,33	648026,90	2	2189	77531,97	648661,22
2	2026	74709,23	649298,02	2	2067	74645,50	649707,30	2	2108	75597,07	649420,96	2	2149	77302,35	648028,05	2	2190	77531,97	648655,72
2	2027	74716,56	649289,77	2	2068	74655,04	649728,61	2	2109	75611,04	649412,94	2	2150	77309,23	648031,25	2	2191	77534,26	648650,68
2	2028	74722,74	649283,82	2	2069	74667,65	649753,81	2	2110	75614,90	649396,79	2	2151	77314,27	648037,67	2	2192	77534,26	648641,97
2	2029	74728,24	649279,69	2	2070	74672,91	649765,72	2	2111	75619,40	649383,40	2	2152	77320,68	648042,25	2	2193	77533,34	648637,85
2	2030	74733,28	649277,40	2	2071	74678,64	649773,51	2	2112	75622,90	649325,10	2	2153	77325,79	648051,59	2	2194	77527,38	648630,52
2	2031	74738,78	649274,88	2	2072	74684,83	649777,18	2	2113	75623,90	649307,40	2	2154	77323,50	648059,15	2	2195	77521,43	648624,10
2	2032	74745,19	649272,82	2	2073	74692,62	649775,12	2	2114	75624,60	649272,70	2	2155	77318,00	648061,67	2	2196	77519,59	648615,85
2	2033	74752,07	649270,99	2	2074	74722,86	649759,77	2	2115	75627,40	649214,40	2	2156	77308,77	648056,91	2	2197	77523,26	648607,15
2	2034	74758,71	649270,76	2	2075	74761,35	649743,04	2	2116	75630,70	649141,10	2	2157	77301,20	648055,65	2	2198	77528,30	648597,98
2	2035	74763,75	649273,28	2	2076	74789,52	649729,53	2	2117	75629,30	649093,00	2	2158	77295,51	648056,34	2	2199	77537,92	648591,11
2	2036	74769,59	649278,43	2	2077	74853,67	649703,41	2	2118	75634,30	649051,10	2	2159	77295,26	648056,52	2	2200	77547,54	648576,91
2	2037	74772,92	649284,50	2	2078	74878,19	649700,20	2	2119	75647,30	649024,20	2	2160	77291,12	648060,01	2	2201	77549,84	648570,49
2	2038	74773,37	649288,40	2	2079	74899,49	649694,24	2	2120	75667,20	648998,30	2	2161	77280,36	648067,68	2	2202	77549,86	648560,36
2	2039	74772,23	649293,21	2	2080	74975,55	649660,80	2	2121	75677,20	648990,70	2	2162	77376,80	648113,20	2	2203	77551,21	648554,46
2	2040	74770,50	649296,01	2	2081	74993,19	649650,49	2	2122	75714,60	648957,30	2	2163	77634,50	648236,60	2	2204	77559,00	648545,75
2	2041	74769,25	649298,02	2	2082	75011,52	649636,51	2	2123	75802,90	648864,10	2	2164	77730,50	648293,80	2	2205	77568,62	648537,04
2	2042	74759,40	649306,96	2	2083	75042,45	649623,91	2	2124	75894,60	648763,90	2	2165	77790,00	648317,60	2	2206	77574,58	648536,13
2	2043	74729,62	649323,91	2	2084	75042,73	649623,78	2	2125	75978,80	648663,10	2	2166	77831,40	648326,60	2	2207	77582,83	648540,71
2	2044	74693,88	649346,36	2	2085	75079,33	649606,73	2	2126	76010,20	648621,20	2	2167	77828,80	648341,00	2	2208	77590,62	648545,29
2	2045	74667,76	649363,77	2	2086	75153,79	649581,07	2	2127	76113,50	648494,10	2	2168	77781,30	648385,00	2	2209	77605,74	648544,38
2	2046	74630,19	649391,26	2	2087	75203,05	649563,89	2	2128	76192,70	648401,40	2	2169	77704,30	648420,80	2	2210	77620,40	648541,17
2	2047	74604,53	649412,80	2	2088	75236,95	649553,35	2	2129	76213,70	648376,40	2	2170	77648,29	648457,15	2	2211	77636,89	648534,30
2	2048	74592,16	649424,25	2	2089	75268,57	649547,39	2	2130	76280,20	648249,30	2	2171	77646,69	648461,27	2	2212	77661,64	648520,55
2	2049	74583,11	649432,84	2	2090	75290,50	649541,60	2	2131	76394,30	648082,70	2	2172	77629,50	648492,20	2	2213	77688,67	648502,68
2	2050	74577,15	649441,55	2	2091	75321,26	649534,56	2	2132	76458,40	647942,80	2	2173	77626,07	648503,42	2	2214	77717,99	648485,27
2	2051	74573,94	649449,57	2	2092	75351,04	649526,32	2	2133	76461,20	647935,70	2	2174	77613,47	648523,13	2	2215	77738,61	648471,52
2	2052	74568,67	649457,13	2	2093	75381,97	649516,92	2	2134	76476,80	647892,30	2	2175	77602,70	648523,36	2	2216	77755,11	648463,27
2	2053	74562,03	649462,40	2	2094	75399,38	649512,34	2	2135	76490,30	647848,70	2	2176	77581,39	648520,61	2	2217	77776,19	648451,17
2	2054	74556,53	649466,98	2	2095	75422,52	649507,99	2	2136	76533,50	647860,30	2	2177	77558,94	648518,77	2	2218	77808,14	648436,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2219	77841,63	648422,33	2	2236	77429,73	647752,21	2	2298	77875,67	648220,37	2	2339	77739,13	648222,67	2	2379	75418,48	649122,56
2	2220	77856,73	648419,62	2	2259	74895,40	649316,55	2	2299	77872,00	648214,42	2	2340	77745,31	648224,96	2	2380	75409,89	649106,52
2	2221	77863,70	648416,54	2	2260	74891,16	649309,33	2	2300	77870,17	648202,28	2	2341	77754,48	648227,71	2	2381	75398,44	649084,64
2	2222	77875,61	648404,17	2	2261	74877,87	649308,42	2	2301	77869,26	648185,78	2	2342	77765,93	648231,14	2	2382	75378,96	649054,52
2	2223	77892,11	648384,92	2	2262	74864,35	649313,69	2	2302	77869,03	648170,43	2	2343	77777,16	648235,49	2	2383	75372,66	649042,38
2	2224	77904,48	648369,34	2	2263	74844,65	649318,04	2	2303	77868,34	648158,29	2	2344	77781,51	648240,08	2	2384	75369,92	648988,31
2	2225	77918,68	648357,43	2	2264	74802,27	649323,99	2	2304	77867,19	648134,23	2	2345	77784,49	648247,87	2	2385	75353,42	648981,78
2	2226	77929,22	648343,23	2	2265	74763,55	649341,41	2	2305	77864,44	648118,20	2	2346	77789,30	648258,40	2	2386	75342,54	648976,17
2	2227	77943,43	648329,94	2	2266	74724,38	649365,46	2	2306	77863,07	648115,45	2	2347	77795,49	648266,65	2	2387	75335,32	648969,18
2	2228	77953,53	648321,07	2	2267	74707,65	649377,37	2	2307	77859,63	648113,39	2	2348	77803,73	648271,46	2	2388	75329,36	648959,90
2	2229	77979,62	648319,40	2	2268	74675,12	649410,82	2	2308	77852,76	648111,78	2	2349	77813,13	648272,15	2	2389	75323,29	648951,65
2	2230	78002,07	648321,23	2	2269	74639,38	649450,69	2	2309	77834,89	648108,80	2	2350	77823,21	648269,40	2	2390	75316,31	648946,16
2	2231	78033,93	648321,23	2	2270	74636,63	649458,93	2	2310	77830,54	648109,72	2	2351	77830,31	648266,88	2	2391	75307,94	648943,64
2	2232	78042,15	648319,52	2	2271	74640,75	649466,26	2	2311	77825,46	648113,59	2	2352	77832,60	648265,28	2	2392	75300,50	648946,96
2	2233	78042,40	648317,57	2	2272	74651,64	649479,21	2	2312	77815,15	648119,54	2	2353	77838,79	648268,71	2	2393	75295,00	648952,57
2	2234	78044,57	648314,48	2	2273	74669,96	649499,37	2	2313	77811,75	648130,11	2	2354	77843,37	648277,88	2	2394	75292,82	648960,47
2	2235	78050,07	648313,56	2	2274	74678,67	649503,03	2	2314	77810,38	648141,79	2	2355	77845,20	648288,87	2	2395	75296,37	648968,49
2	1189	78053,51	648308,98	2	2275	74691,04	649503,95	2	2315	77809,92	648155,54	2	2356	77841,76	648303,31	2	2396	75305,19	648982,47
2	2236	77429,73	647752,21	2	2276	74720,82	649488,83	2	2316	77807,86	648164,47	2	2357	77840,16	648317,28	2	2397	75321,58	649003,43
2	2237	77386,89	647690,36	2	2277	74759,77	649470,04	2	2317	77806,43	648168,95	2	2358	77838,33	648328,97	2	2398	75333,14	649019,01
2	2238	77316,10	647740,76	2	2278	74829,42	649433,85	2	2318	77802,56	648170,93	2	2359	77838,33	648335,15	2	2399	75340,02	649031,61
2	2239	77243,93	647795,28	2	2279	74839,04	649420,56	2	2319	77786,06	648163,67	2	2360	77842,91	648341,34	2	2400	75345,86	649045,24
2	2240	77232,25	647803,07	2	2280	74857,65	649406,28	2	2320	77783,80	648159,21	2	2361	77847,12	648345,55	2	2401	75348,38	649061,74
2	2241	77220,79	647808,11	2	2281	74858,74	649405,44	2	2321	77781,28	648151,64	2	2362	77855,51	648346,38	2	2402	75350,21	649078,80
2	2242	77207,28	647810,86	2	2282	74873,86	649399,48	2	2322	77777,16	648144,08	2	2363	77860,32	648342,71	2	2403	75361,32	649109,50
2	2243	77196,28	647808,11	2	2283	74857,37	649386,65	2	2323	77769,14	648136,30	2	2364	77866,51	648336,07	2	2404	75385,72	649143,29
2	2244	77187,60	647802,32	2	2284	74855,99	649380,24	2	2324	77759,75	648132,86	2	2365	77871,09	648328,05	2	2405	75391,79	649154,86
2	2245	77182,54	647798,95	2	2285	74857,37	649374,74	2	2325	77749,67	648132,17	2	2366	77877,73	648320,03	2	2406	75396,38	649169,41
2	2246	77141,98	647831,48	2	2286	74852,44	649371,89	2	2326	77736,72	648131,64	2	2367	77882,31	648314,53	2	2407	75401,07	649186,02
2	2247	77091,33	647872,56	2	2287	74848,66	649369,70	2	2327	77734,09	648136,07	2	2368	77888,04	648307,89	2	2408	75412,41	649204,58
2	2248	77076,46	647884,63	2	2288	74836,29	649358,24	2	2328	77729,73	648142,48	2	2369	77894,00	648296,66	2	2409	75423,99	649215,79
2	2249	77112,43	647933,66	2	2289	74837,66	649347,71	2	2329	77729,28	648150,96	2	2370	77898,35	648281,77	2	2410	75440,71	649214,32
2	2250	77114,72	647939,39	2	2290	74850,49	649342,21	2	2330	77728,82	648156,91	2	2371	77901,79	648266,42	2	2372	75454,88	649213,08
2	2251	77118,16	647943,05	2	2291	74871,57	649336,71	2	2331	77724,24	648166,31	2	2373	77902,47	648253,59	2	2411	76366,89	647963,73
2	2252	77124,12	647942,36	2	2292	74890,36	649325,71	2	2332	77720,11	648177,30	2	2374	75454,88	649213,08	2	2412	76365,97	647944,25
2	2253	77134,88	647939,16	2	2293	74895,40	649316,55	2	2333	77717,36	648184,18	2	2375	75454,61	649208,71	2	2413	76363,68	647938,99
2	2254	77153,90	647929,99	2	2294	77902,47	648253,59	2	2334	77716,22	648194,03	2	2376	75453,28	649186,78	2	2414	76349,30	647923,58
2	2255	77175,43	647915,79	2	2295	77901,79	648248,09	2	2335	77717,13	648203,65	2	2377	75446,20	649181,90	2	2415	76331,38	647904,39
2	2256	77240,50	647873,63	2	2296	77899,50	648243,97	2	2336	77719,65	648211,21	2	2378	75434,74	649171,82	2	2416	76296,79	647866,59
2	2257	77335,34	647813,84	2	2297	77890,56	648235,49	2	2337	77724,47	648216,71	2	2379	75432,00	649169,41	2	2417	76279,83	647864,30
2	2258	77365,81	647795,51	2	2297	77881,86	648227,71	2	2338	77729,05	648219,69	2	2378	75427,07	649160,02	2	2418	76266,84	647871,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2419	76231,57	647892,56	2	2459	76950,34	647587,38	2	2499	76470,67	647817,56	2	2538	76063,83	647907,23	2	2578	75476,60	648066,17
2	2420	76245,01	647966,64	2	2460	76949,20	647601,12	2	2500	76471,24	647822,90	2	2539	76020,37	647906,17	2	2579	75475,12	648080,23
2	2421	76256,92	647965,56	2	2461	76947,60	647613,49	2	2501	76474,37	647827,85	2	2540	76008,23	647909,15	2	2580	75478,82	648089,02
2	2422	76262,88	647964,41	2	2462	76951,26	647622,66	2	2502	76492,78	647828,56	2	2541	76001,03	647912,02	2	2581	75485,11	648094,39
2	2423	76297,24	647962,81	2	2463	76960,43	647627,24	2	2503	76495,97	647828,01	2	2542	75986,67	647926,80	2	2582	75492,14	648095,13
2	2424	76321,53	647965,56	2	2464	76973,71	647634,80	2	2504	76503,24	647826,75	2	2543	75969,20	647944,77	2	2583	75500,10	648091,80
2	2425	76344,90	647965,33	2	2465	76986,54	647640,76	2	2505	76510,76	647826,75	2	2544	76000,11	647979,56	2	2584	75507,69	648084,76
2	2411	76366,89	647963,73	2	2466	77006,02	647640,99	2	2506	76536,89	647831,69	2	2545	76049,89	647978,45	2	2585	75514,16	648075,33
2	2426	77129,96	647579,13	2	2467	77018,39	647638,24	2	2507	76541,58	647833,94	2	2546	76051,37	648003,25	2	2547	75516,38	648066,07
2	2427	77127,44	647574,09	2	2468	77045,88	647629,30	2	2508	76550,05	647838,53	2	2536	76070,98	647997,33	2	2586	76431,67	647764,36
2	2428	77121,71	647572,49	2	2469	77070,39	647621,28	2	2509	76561,39	647842,42	2	2547	75516,38	648066,07	2	2587	76423,65	647755,19
2	2429	77109,80	647574,09	2	2470	77082,76	647617,39	2	2510	76571,02	647840,01	2	2548	75514,16	648049,79	2	2588	76411,97	647745,68
2	2430	77082,08	647585,09	2	2471	77098,34	647611,43	2	2475	76576,29	647829,13	2	2549	75511,20	648034,06	2	2589	76392,26	647739,73
2	2431	77067,64	647595,85	2	2472	77110,25	647604,79	2	2511	77450,51	647904,76	2	2550	75508,43	648014,63	2	2590	76370,04	647730,68
2	2432	77054,58	647599,98	2	2473	77120,11	647597,69	2	2512	77446,34	647896,43	2	2551	75505,84	648002,97	2	2591	76347,82	647723,58
2	2433	77047,99	647601,41	2	2474	77127,21	647588,75	2	2513	77443,82	647891,39	2	2552	75502,88	647997,23	2	2592	76311,85	647712,81
2	2434	77033,51	647604,56	2	2426	77129,96	647579,13	2	2514	77438,78	647887,04	2	2553	75495,47	647986,87	2	2593	76301,20	647716,13
2	2435	77012,89	647605,48	2	2475	76576,29	647829,13	2	2515	77428,47	647886,12	2	2554	75487,89	647982,80	2	2594	76290,43	647716,93
2	2436	76992,73	647604,56	2	2476	76572,73	647818,37	2	2516	77414,04	647884,52	2	2555	75476,97	647982,80	2	2595	76282,30	647720,37
2	2437	76984,25	647601,35	2	2477	76568,04	647804,73	2	2517	77400,29	647884,98	2	2556	75468,09	647981,87	2	2596	76282,87	647725,87
2	2438	76975,77	647594,48	2	2478	76566,21	647792,48	2	2518	77390,21	647884,52	2	2557	75461,05	647975,21	2	2597	76303,37	647744,19
2	2439	76968,67	647585,32	2	2479	76571,13	647773,00	2	2519	77380,59	647885,43	2	2558	75452,17	647966,15	2	2598	76315,26	647750,68
2	2440	76967,07	647571,80	2	2480	76569,18	647754,33	2	2520	77374,35	647888,26	2	2559	75443,47	647953,75	2	2599	76326,05	647756,57
2	2441	76968,67	647555,99	2	2481	76562,44	647741,20	2	2521	77369,59	647902,50	2	2560	75435,52	647944,12	2	2600	76335,91	647757,25
2	2442	76974,17	647539,04	2	2482	76548,68	647727,64	2	2522	77365,70	647916,82	2	2561	75430,52	647939,87	2	2601	76369,01	647769,97
2	2443	76975,51	647536,89	2	2483	76541,58	647723,52	2	2523	77364,55	647928,73	2	2562	75424,41	647938,94	2	2602	76390,77	647777,30
2	2444	76981,27	647527,58	2	2484	76534,02	647723,63	2	2524	77364,78	647941,56	2	2563	75417,38	647940,24	2	2603	76400,05	647779,13
2	2445	76983,33	647521,63	2	2485	76528,63	647729,70	2	2525	77368,68	647957,83	2	2564	75412,57	647943,57	2	2604	76410,82	647779,48
2	2446	76983,56	647516,13	2	2486	76526,46	647741,50	2	2526	77370,58	647962,70	2	2565	75411,09	647953,01	2	2605	76423,08	647777,18
2	2447	76981,96	647512,92	2	2487	76528,98	647755,48	2	2527	77372,34	647967,22	2	2566	75414,98	647964,11	2	2606	76429,72	647772,83
2	2448	76978,07	647511,09	2	2488	76532,30	647766,25	2	2528	77384,71	647969,97	2	2567	75419,79	647973,73	2	2586	76431,67	647764,36
2	2449	76972,57	647512,00	2	2489	76532,53	647778,85	2	2529	77393,42	647968,14	2	2568	75424,41	647979,65	2	2607	76774,05	647708,57
2	2450	76952,18	647520,25	2	2490	76531,38	647786,64	2	2530	77400,06	647967,91	2	2569	75436,26	647986,87	2	2608	76769,36	647695,28
2	2451	76948,74	647522,31	2	2491	76528,29	647790,30	2	2531	77414,50	647966,99	2	2570	75443,47	647993,35	2	2609	76760,08	647681,65
2	2452	76946,22	647526,67	2	2492	76520,84	647791,79	2	2532	77435,52	647969,16	2	2571	75446,25	648003,53	2	2610	76747,94	647668,48
2	2453	76945,76	647533,08	2	2493	76508,59	647789,16	2	2533	77440,16	647967,91	2	2572	75450,69	648015,92	2	2611	76731,44	647657,37
2	2454	76949,20	647543,62	2	2494	76495,07	647789,61	2	2534	77444,49	647959,60	2	2573	75453,47	648024,07	2	2612	76710,37	647656,68
2	2455	76949,95	647546,36	2	2495	76482,45	647789,46	2	2535	77445,65	647939,73	2	2574	75460,68	648029,06	2	2613	76701,77	647659,77
2	2456	76951,26	647551,18	2	2496	76473,35	647792,77	2	2511	77450,51	647904,76	2	2575	75468,83	648030,36	2	2614	76697,75	647661,76
2	2457	76950,57	647561,49	2	2497	76470,33	647799,81	2	2536	76070,98	647997,33	2	2576	75481,22	648031,28	2	2615	76696,39	647666,76
2	2458	76949,43	647573,17	2	2498	76468,84	647809,66	2	2537	76068,21	647907,76	2	2577	75480,67	648047,29	2	2616	76695,13	647674,89

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
2	2617	76695,93	647690,99	2	2656	76772,28	647834,17	3	2695	72908,53	648857,19	3	2736	73071,40	648389,66	3	2777	71788,46	648378,84
2	2618	76704,29	647700,78	2	2657	76770,90	647844,48	3	2696	72818,68	648897,66	3	2737	73047,71	648378,18	3	2778	71788,00	648380,10
2	2619	76708,99	647709,83	2	2658	76771,13	647854,91	3	2697	72725,56	648939,61	3	2738	73016,25	648359,86	3	2779	71789,90	648402,00
2	2620	76719,87	647720,48	2	2659	76773,08	647864,07	3	2698	72658,10	648969,99	3	2739	72993,68	648344,88	3	2780	71778,60	648433,50
2	2621	76732,36	647729,42	2	2660	76776,29	647870,71	3	2699	72659,29	648906,83	3	2740	72977,21	648331,55	3	2781	71744,70	648502,40
2	2622	76738,89	647733,20	2	2661	76782,02	647874,84	3	2700	72742,60	648865,71	3	2741	72957,59	648313,79	3	2782	71707,60	648589,50
2	2623	76751,14	647734,57	2	2662	76791,52	647875,75	3	2701	72858,95	648821,59	3	2742	72938,72	648295,28	3	2783	71702,40	648601,90
2	2624	76758,13	647733,43	2	2663	76799,43	647873,92	3	2702	73019,38	648744,28	3	2743	72920,95	648277,70	3	2784	71691,00	648674,30
2	2625	76770,62	647725,29	2	2664	76808,02	647866,48	3	2703	73143,64	648685,31	3	2744	72917,34	648273,73	3	2785	71685,90	648750,50
2	2626	76772,56	647721,17	2	2665	76811,80	647856,17	3	2704	73198,75	648663,93	3	2745	72900,78	648255,50	3	2786	71664,80	648791,90
2	2607	76774,05	647708,57	2	2650	76812,26	647842,65	3	2705	73259,32	648640,42	3	2746	72877,84	648229,77	3	2787	71666,80	648834,90
2	2627	76931,39	647645,97	2	2666	76922,39	647572,26	3	2706	73599,51	648495,85	3	2747	72857,67	648206,83	3	2788	71668,20	648861,90
2	2628	76922,45	647640,01	2	2667	76922,39	647560,04	3	2707	73619,80	648487,23	3	2748	72842,31	648188,88	3	2789	71667,10	648893,40
2	2629	76908,71	647624,43	2	2668	76922,39	647555,07	3	2708	73843,34	648393,20	3	2749	72827,13	648171,48	3	2790	71662,50	648908,60
2	2630	76897,48	647618,48	2	2669	76920,10	647543,16	3	2709	73843,93	648392,98	3	2750	72808,63	648160,56	3	2791	71653,20	648926,90
2	2631	76885,34	647606,79	2	2670	76915,98	647537,66	3	2710	73836,40	648383,92	3	2751	72789,75	648151,87	3	2792	71648,60	648945,70
2	2632	76870,22	647585,03	2	2671	76909,79	647534,23	3	2711	73821,04	648367,45	3	2752	72761,99	648146,32	3	2793	71649,50	648964,00
2	2633	76868,83	647583,60	2	2672	76906,59	647534,69	3	2712	73805,31	648352,83	3	2753	72728,87	648139,65	3	2794	71660,10	649000,90
2	2634	76850,06	647564,41	2	2673	76901,32	647542,47	3	2713	73783,66	648337,10	3	2754	72691,86	648131,70	3	2795	71670,90	649038,40
2	2635	76834,02	647565,56	2	2674	76888,72	647554,62	3	2714	73759,60	648320,45	3	2755	72667,16	648128,13	3	2796	71692,10	649096,70
2	2636	76827,83	647570,83	2	2675	76888,72	647561,95	3	2715	73739,25	648307,87	3	2756	72648,93	648123,28	3	2797	71710,80	649126,30
2	2637	76825,77	647577,70	2	2676	76894,67	647570,88	3	2716	73716,67	648296,02	3	2757	72640,62	648121,25	3	2798	71732,50	649122,30
2	2638	76828,29	647584,11	2	2677	76906,30	647580,56	3	2717	73691,32	648285,84	3	2758	72625,43	648117,54	3	2799	71733,60	649134,40
2	2639	76833,10	647590,30	2	2678	76911,17	647584,40	3	2718	73643,76	648274,00	3	2759	72597,48	648111,43	3	2800	71737,45	649176,45
2	2640	76840,31	647596,80	2	2679	76920,56	647583,48	3	2719	73619,52	648269,74	3	2760	72565,84	648102,55	3	2801	71739,10	649194,50
2	2641	76844,79	647600,84	2	2666	76922,39	647572,26	3	2720	73597,13	648269,37	3	2761	72532,72	648091,82	3	2802	71739,92	649203,38
2	2642	76852,58	647609,08	3	2680	73902,46	648549,82	3	2721	73580,10	648272,52	3	2762	72506,07	648082,20	3	2803	71742,00	649225,30
2	2643	76870,45	647628,10	3	2681	73900,67	648524,04	3	2722	73557,71	648278,44	3	2763	72487,62	648071,68	3	2804	71744,14	649248,87
2	2644	76884,45	647641,41	3	2682	73892,63	648491,90	3	2723	73522,37	648293,80	3	2764	72481,09	648067,95	3	2805	71745,10	649259,20
2	2645	76889,00	647645,74	3	2683	73889,90	648482,14	3	2724	73482,40	648310,46	3	2765	72449,81	648048,15	3	2806	71745,80	649266,90
2	2646	76910,08	647661,55	3	2684	73886,75	648470,91	3	2725	73444,17	648330,78	3	2766	72430,01	648032,05	3	2807	71746,60	649275,30
2	2647	76918,10	647663,15	3	2685	73881,72	648454,24	3	2726	73421,15	648338,77	3	2767	72415,58	648019,46	3	2808	71749,40	649307,10
2	2648	76924,74	647661,32	3	2686	73878,13	648446,12	3	2727	73380,43	648352,83	3	2768	72395,59	647999,48	3	2809	71751,30	649329,41
2	2649	76930,93	647654,90	3	2687	73776,54	648487,40	3	2728	73340,46	648365,79	3	2769	72377,83	647979,12	3	2810	71751,35	649330,02
2	2627	76931,39	647645,97	3	2688	73766,36	648491,53	3	2729	73299,57	648377,44	3	2770	72368,33	647966,68	3	2811	71753,90	649359,90
2	2650	76812,26	647842,65	3	2689	73712,86	648514,35	3	2730	73265,15	648387,62	3	2771	72172,70	648083,30	3	2812	71768,80	649519,20
2	2651	76811,45	647828,33	3	2690	73541,97	648587,24	3	2731	73237,76	648394,65	3	2772	72093,30	648129,90	3	2813	71776,40	649602,60
2	2652	76805,15	647820,89	3	2691	73440,67	648625,62	3	2732	73202,60	648401,50	3	2773	71937,50	648225,30	3	2814	71810,80	649750,90
2	2653	76797,36	647815,73	3	2692	73328,05	648673,95	3	2733	73170,59	648404,83	3	2774	71887,50	648265,30	3	2815	71913,70	649739,80
2	2654	76784,08	647818,37	3	2693	73118,97	648763,67	3	2734	73133,21	648403,91	3	2775	71827,80	648318,00	3	2816	71951,40	649783,20
2	2655	76775,83	647824,67	3	2694	73059,46	648789,21	3	2735	73101,56	648398,73	3	2776	71796,90	648355,80	3	2817	71962,70	649795,40

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				
3	2818	71982,40	649818,10	3	2859	72935,94	649773,84	3	2900	72649,40	649169,70	3	2941	72976,80	649242,10	4	2981	80252,41	643257,86
3	2819	71994,70	649841,60	3	2860	72957,40	649749,56	3	2901	72647,20	649166,20	3	2942	72996,80	649252,80	4	2982	80259,47	643253,74
3	2820	72002,30	649859,40	3	2861	72972,58	649732,39	3	2902	72645,40	649162,50	3	2943	73020,50	649265,40	4	2983	80231,82	643252,76
3	2821	72003,50	649905,20	3	2862	73010,33	649691,31	3	2903	72643,80	649158,60	3	2944	73029,80	649269,70	4	2984	80216,82	643254,70
3	2822	72012,30	650001,10	3	2863	73039,94	649655,78	3	2904	72642,60	649154,70	3	2945	73060,11	649282,25	4	2985	80206,59	643256,83
3	2823	72017,20	650050,00	3	2864	73058,45	649633,20	3	2905	72641,70	649150,60	3	2946	73069,73	649254,31	4	2986	80194,80	643260,15
3	2824	72019,80	650092,00	3	2865	73065,85	649617,28	3	2906	72641,20	649146,50	3	2947	73080,28	649228,22	4	2987	80178,64	643260,38
3	2825	72024,10	650123,80	3	2866	73067,00	649612,50	3	2907	72641,00	649142,40	3	2948	73095,09	649193,06	4	2988	80165,13	643261,18
3	2826	72026,20	650178,90	3	2867	73069,92	649603,04	3	2908	72641,10	649138,30	3	2949	73108,78	649167,70	4	2989	80159,17	643260,04
3	2827	72050,00	650246,40	3	2868	73071,58	649594,43	3	2909	72641,60	649134,20	3	2950	73113,23	649162,31	4	2990	80153,10	643256,37
3	2828	72063,70	650278,50	3	2869	73071,58	649572,04	3	2910	72642,40	649130,10	3	2951	73126,17	649146,61	4	2991	80144,62	643255,57
3	2829	72094,00	650345,60	3	2870	73069,55	649546,87	3	2911	72643,60	649126,10	3	2952	73153,38	649119,04	4	2992	80131,57	643259,12
3	2830	72124,70	650389,00	3	2871	73065,85	649519,12	3	2912	72645,10	649122,30	3	2953	73180,02	649097,01	4	2993	80117,70	643261,07
3	2831	72157,70	650432,80	3	2872	73060,85	649478,40	3	2913	72646,80	649118,60	3	2954	73208,52	649073,70	4	2994	80113,70	643256,26
3	2832	72172,30	650452,60	3	2873	73056,60	649439,73	3	2914	72648,90	649115,00	3	2955	73234,24	649049,64	4	2995	80119,88	643251,10
3	2833	72206,70	650488,90	3	2874	73054,19	649409,94	3	2915	72650,20	649113,10	3	2956	73248,31	649039,09	4	2996	80133,05	643238,39
3	2834	72244,30	650523,90	3	2875	73053,24	649392,17	3	2916	72651,30	649111,60	3	2957	73279,58	649020,59	4	2997	80148,98	643223,27
3	2835	72254,59	650534,40	3	2876	73045,40	649389,30	3	2917	72653,90	649108,40	3	2958	73314,93	649002,45	4	2998	80163,75	643208,38
3	2836	72294,93	650513,67	3	2877	73043,00	649388,40	3	2918	72656,80	649105,50	3	2959	73360,82	648980,62	4	2999	80158,20	643204,20
3	2837	72339,71	650488,50	3	2878	73040,70	649387,40	3	2919	72660,00	649102,80	3	2960	73410,23	648958,04	4	3000	80152,90	643200,50
3	2838	72368,52	650474,00	3	2879	73038,50	649386,20	3	2920	72663,30	649100,40	3	2961	73456,68	648938,98	4	3001	80149,40	643199,70
3	2839	72391,89	650462,23	3	2880	73010,90	649371,00	3	2921	72666,80	649098,20	3	2962	73507,93	648921,40	4	3002	80145,87	643198,93
3	2840	72435,19	650438,91	3	2881	72991,00	649361,80	3	2922	72670,50	649096,40	3	2963	73543,28	648908,63	4	3003	80145,30	643198,80
3	2841	72464,43	650411,15	3	2882	72977,50	649355,60	3	2923	72674,40	649094,80	3	2964	73584,92	648891,05	4	3004	80132,80	643200,70
3	2842	72495,89	650378,21	3	2883	72976,50	649355,20	3	2924	72678,30	649093,60	3	2965	73638,77	648867,55	4	3005	80125,20	643202,60
3	2843	72504,62	650363,95	3	2884	72975,60	649354,80	3	2925	72682,40	649092,70	3	2966	73702,98	648837,02	4	3006	80120,00	643203,90
3	2844	72518,33	650341,54	3	2885	72974,70	649354,30	3	2926	72686,50	649092,20	3	2967	73744,43	648816,85	4	3007	80114,50	643204,90
3	2845	72535,35	650312,31	3	2886	72911,80	649320,70	3	2927	72690,60	649092,00	3	2968	73803,09	648777,80	4	3008	80102,20	643204,90
3	2846	72571,39	650256,45	3	2887	72911,50	649320,50	3	2928	72694,70	649092,10	3	2969	73839,36	648743,94	4	3009	80094,10	643203,20
3	2847	72601,37	650200,19	3	2888	72911,10	649320,30	3	2929	72698,80	649092,60	3	2970	73862,86	648713,96	4	3010	80083,90	643201,50
3	2848	72619,14	650164,30	3	2889	72910,70	649320,10	3	2930	72702,90	649093,40	3	2971	73876,25	648693,88	4	3011	80073,20	643200,80
3	2849	72649,48	650112,85	3	2890	72882,40	649304,00	3	2931	72706,90	649094,60	3	2972	73882,48	648684,54	4	3012	80062,80	643198,90
3	2850	72684,27	650064,37	3	2891	72772,40	649241,50	3	2932	72710,70	649096,10	3	2973	73892,29	648657,70	4	3013	80054,32	643198,80
3	2851	72695,00	650050,48	3	2892	72726,10	649217,23	3	2933	72714,40	649097,80	3	2974	73898,39	648615,70	4	3014	80046,60	643198,70
3	2852	72725,72	650010,70	3	2893	72724,00	649216,20	3	2934	72743,10	649113,10	3	2975	73902,09	648580,91	4	3015	80041,30	643198,60
3	2853	72742,02	649991,24	3	2894	72667,60	649186,20	3	2935	72772,70	649128,80	3	2976	73902,46	648549,82	4	3016	80018,10	643198,00
3	2854	72773,47	649953,71	3	2895	72664,00	649184,10	3	2936	72819,60	649153,30	4	2976	80298,23	643276,42	4	3017	80010,90	643196,80
3	2855	72811,96	649905,96	3	2896	72660,60	649181,70	3	2937	72820,10	649153,60	4	2977	80295,83	643272,64	4	3018	80003,00	643194,86
3	2856	72853,04	649862,29	3	2897	72657,40	649179,10	3	2938	72820,60	649153,80	4	2978	80288,61	643269,55	4	3019	79998,70	643193,80
3	2857	72881,75	649830,56	3	2898	72654,50	649176,20	3	2939	72821,10	649154,10	4	2979	80280,48	643266,11	4	3020	79988,50	643190,00
3	2858	72895,23	649815,66	3	2899	72651,80	649173,00	3	2940	72959,50	649232,80	4	2980	80267,42	643262,44	4	3021	79983,70	643187,50

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				
4	3022	79976,00	643185,80	4	3063	79509,62	643306,75	4	3104	79397,47	643489,23	4	3145	79346,61	643354,52	4	3186	79038,02	643458,76
4	3023	79968,00	643183,40	4	3064	79488,31	643310,65	4	3105	79402,51	643485,11	4	3146	79333,78	643338,03	4	3187	79036,41	643467,92
4	3024	79963,30	643181,70	4	3065	79469,98	643319,81	4	3106	79407,32	643480,52	4	3147	79325,99	643320,16	4	3188	79039,16	643478,23
4	3025	79955,80	643181,30	4	3066	79450,28	643335,52	4	3107	79409,61	643475,25	4	3148	79322,33	643308,47	4	3189	79043,52	643489,92
4	3026	79951,90	643188,60	4	3067	79435,09	643342,92	4	3108	79407,78	643470,44	4	3149	79322,33	643293,81	4	3190	79048,56	643500,91
4	3027	79947,90	643194,20	4	3068	79426,68	643347,53	4	3109	79402,28	643467,69	4	3150	79317,75	643283,50	4	3191	79054,05	643513,29
4	3028	79939,20	643203,00	4	3069	79416,60	643356,93	4	3110	79399,30	643461,97	4	3151	79311,79	643279,83	4	3192	79051,11	643520,41
4	3029	79934,50	643206,70	4	3070	79415,00	643366,55	4	3111	79402,51	643457,84	4	3152	79300,79	643280,29	4	3193	79047,64	643523,59
4	3030	79929,24	643212,33	4	3071	79418,43	643375,48	4	3112	79407,09	643455,78	4	3153	79287,05	643280,06	4	3194	79040,77	643530,01
4	3031	79923,61	643216,59	4	3072	79429,55	643385,22	4	3113	79409,39	643451,43	4	3154	79278,34	643277,09	4	3195	79036,87	643533,65
4	3032	79920,29	643219,13	4	3073	79440,31	643395,76	4	3114	79408,93	643443,41	4	3155	79272,61	643269,75	4	3196	79025,88	643531,84
4	3033	79914,20	643222,62	4	3074	79444,21	643402,40	4	3115	79408,47	643438,14	4	3156	79270,95	643262,18	4	3197	79014,19	643533,67
4	3034	79912,02	643223,30	4	3075	79443,98	643408,82	4	3116	79399,08	643437,91	4	3157	79270,55	643260,36	4	3198	79013,05	643527,49
4	3035	79925,71	643223,99	4	3076	79440,08	643414,09	4	3117	79387,62	643439,97	4	3158	79269,18	643249,14	4	3199	79006,86	643523,14
4	3036	79864,33	643282,29	4	3077	79433,67	643414,54	4	3118	79374,33	643446,62	4	3159	79264,37	643243,64	4	3200	78997,24	643519,24
4	3037	79825,37	643319,30	4	3078	79424,28	643414,54	4	3119	79361,73	643455,78	4	3160	79253,60	643241,58	4	3201	78985,78	643517,87
4	3038	79826,29	643309,67	4	3079	79418,32	643418,90	4	3120	79354,17	643466,32	4	3161	79239,39	643243,64	4	3202	78980,97	643520,16
4	3039	79824,92	643307,72	4	3080	79416,95	643426,92	4	3121	79345,93	643475,25	4	3162	79226,57	643250,51	4	3203	78979,60	643524,28
4	3040	79823,08	643305,09	4	3081	79419,47	643439,29	4	3122	79341,11	643485,11	4	3163	79219,00	643260,59	4	3204	78974,56	643527,03
4	3041	79816,21	643300,51	4	3082	79425,19	643448,45	4	3123	79330,58	643493,58	4	3164	79220,61	643266,32	4	3205	78966,77	643526,80
4	3042	79798,79	643301,43	4	3083	79437,11	643456,93	4	3124	79314,31	643500,00	4	3165	79224,96	643279,61	4	3206	78958,98	643523,14
4	3043	79667,75	643310,59	4	3084	79449,48	643467,01	4	3125	79297,59	643500,68	4	3166	79226,57	643293,12	4	3207	78957,60	643515,81
4	3044	79661,79	643309,22	4	3085	79463,68	643478,00	4	3126	79284,99	643496,56	4	3167	79221,53	643306,87	4	3208	78955,77	643511,45
4	3045	79658,59	643305,09	4	3086	79473,30	643488,08	4	3127	79276,28	643489,92	4	3168	79213,28	643321,07	4	3209	78949,36	643509,16
4	3046	79659,50	643296,85	4	3087	79478,57	643496,56	4	3128	79272,84	643482,59	4	3169	79203,88	643334,13	4	3210	78938,13	643507,33
4	3047	79663,04	643279,14	4	3088	79479,95	643505,04	4	3129	79274,22	643475,94	4	3170	79200,45	643340,32	4	3211	78924,84	643513,51
4	3048	79672,79	643230,41	4	3089	79479,26	643513,74	4	3130	79277,88	643472,73	4	3171	79202,51	643349,94	4	3212	78918,20	643523,82
4	3049	79654,20	643227,90	4	3090	79474,22	643521,53	4	3131	79296,21	643464,72	4	3172	79203,20	643360,25	4	3213	78908,12	643537,34
4	3050	79645,60	643225,80	4	3091	79467,58	643522,91	4	3132	79310,64	643457,61	4	3173	79202,33	643366,35	4	3214	78897,58	643558,42
4	3051	79642,02	643224,54	4	3092	79457,72	643521,53	4	3133	79325,08	643450,28	4	3174	79201,59	643371,47	4	3215	78887,96	643576,52
4	3052	79636,76	643225,19	4	3093	79449,71	643518,78	4	3134	79337,45	643445,47	4	3175	79195,87	643384,99	4	3216	78876,73	643579,95
4	3053	79635,85	643240,77	4	3094	79446,73	643512,83	4	3135	79344,55	643438,14	4	3176	79186,01	643398,51	4	3217	78862,99	643584,31
4	3054	79634,70	643260,25	4	3095	79446,27	643505,27	4	3136	79348,90	643428,98	4	3177	79174,79	643409,96	4	3218	78855,89	643585,68
4	3055	79631,91	643275,17	4	3096	79442,60	643498,16	4	3137	79356,01	643423,94	4	3178	79160,81	643426,46	4	3219	78850,85	643584,31
4	3056	79630,81	643281,09	4	3097	79436,42	643496,79	4	3138	79364,48	643421,42	4	3179	79151,19	643435,62	4	3220	78849,01	643581,10
4	3057	79629,89	643300,11	4	3098	79429,77	643498,39	4	3139	79370,44	643416,83	4	3180	79137,45	643440,20	4	3221	78845,35	643572,85
4	3058	79626,23	643313,17	4	3099	79424,28	643502,29	4	3140	79374,79	643407,44	4	3181	79126,22	643439,97	4	3222	78840,76	643566,89
4	3059	79607,44	643314,08	4	3100	79417,86	643504,58	4	3141	79375,48	643394,38	4	3182	79100,10	643440,20	4	3223	78835,95	643565,75
4	3060	79584,65	643316,82	4	3101	79408,70	643505,50	4	3142	79371,81	643380,64	4	3183	79078,57	643441,35	4	3224	78832,29	643567,35
4	3061	79564,00	643317,21	4	3102	79399,08	643502,75	4	3143	79365,17	643370,79	4	3184	79057,72	643445,24	4	3225	78829,77	643573,08
4	3062	79539,86	643313,32	4	3103	79395,18	643496,56	4	3144	79356,01	643365,06	4	3185	79044,43	643451,66	4	3226	78827,25	643579,49



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				
4	3227	78824,73	643587,97	4	3268	78593,57	643632,42	4	3309	77970,00	644302,30	4	3350	77078,20	645271,90	4	3391	77205,45	645448,55
4	3228	78822,44	643594,39	4	3269	78598,15	643635,62	4	3310	77867,60	644393,50	4	3351	77083,90	645292,40	4	3392	77206,53	645449,94
4	3229	78816,48	643596,91	4	3270	78600,44	643643,41	4	3311	77751,11	644512,34	4	3352	77086,00	645309,90	4	3393	77211,61	645456,05
4	3230	78810,52	643596,91	4	3271	78601,35	643654,05	4	3312	77743,50	644520,10	4	3353	77092,80	645331,80	4	3394	77213,06	645457,44
4	3231	78805,71	643593,93	4	3272	78601,36	643654,18	4	3313	77719,30	644543,30	4	3354	77101,70	645350,90	4	3395	77215,72	645460,33
4	3232	78799,07	643586,83	4	3273	78600,44	643664,72	4	3314	77635,80	644617,10	4	3355	77103,60	645354,10	4	3396	77218,15	645463,41
4	3233	78790,87	643581,07	4	3274	78591,96	643670,90	4	3315	77577,00	644678,00	4	3356	77106,41	645359,01	4	3397	77220,33	645466,68
4	3234	78785,78	643578,58	4	3275	78584,38	643672,65	4	3316	77572,40	644687,60	4	3357	77107,43	645360,78	4	3398	77220,73	645467,39
4	3235	78780,51	643581,10	4	3276	78577,07	643674,34	4	3317	77567,20	644696,20	4	3358	77115,03	645373,28	4	3399	77222,45	645464,81
4	3236	78777,08	643585,91	4	3277	78562,07	643676,98	4	3318	77543,10	644724,90	4	3359	77116,95	645376,70	4	3400	77227,25	645458,61
4	3237	78776,16	643593,93	4	3278	78544,66	643675,60	4	3319	77494,80	644762,30	4	3360	77118,71	645380,59	4	3401	77229,68	645455,53
4	3238	78772,72	643606,76	4	3279	78527,93	643676,29	4	3320	77448,80	644791,40	4	3361	77119,95	645383,95	4	3402	77232,35	645452,65
4	3239	78769,06	643620,27	4	3280	78507,54	643677,66	4	3321	77422,30	644806,50	4	3362	77121,02	645387,73	4	3403	77235,23	645449,98
4	3240	78763,56	643634,71	4	3281	78494,71	643675,83	4	3322	77385,00	644829,20	4	3363	77121,90	645392,07	4	3404	77238,31	645447,55
4	3241	78758,98	643645,93	4	3282	78486,69	643670,79	4	3323	77350,30	644847,00	4	3364	77124,29	645391,85	4	3405	77241,58	645445,37
4	3242	78758,48	643646,57	4	3283	78484,86	643663,46	4	3324	77319,80	644853,90	4	3365	77126,88	645391,52	4	3406	77245,66	645442,65
4	3243	78754,85	643651,20	4	3284	78466,62	643737,97	4	3325	77301,60	644852,90	4	3366	77130,78	645391,05	4	3407	77246,86	645441,62
4	3244	78748,67	643651,89	4	3285	78465,80	643760,40	4	3326	77284,50	644848,20	4	3367	77134,70	645390,90	4	3408	77248,43	645440,28
4	3245	78742,71	643647,77	4	3286	78460,58	643808,36	4	3327	77267,00	644846,50	4	3368	77138,62	645391,05	4	3409	77251,51	645437,85
4	3246	78740,42	643639,98	4	3287	78322,19	643790,19	4	3328	77251,97	644844,80	4	3369	77142,52	645391,52	4	3410	77254,78	645435,67
4	3247	78740,42	643630,12	4	3288	78308,34	643798,49	4	3329	77247,16	644843,88	4	3370	77147,42	645392,22	4	3411	77258,20	645433,75
4	3248	78740,65	643616,84	4	3289	78294,05	643812,25	4	3330	77233,53	644844,46	4	3371	77151,27	645392,98	4	3412	77261,77	645432,11
4	3249	78744,54	643604,70	4	3290	78266,53	643847,79	4	3331	77212,19	644857,94	4	3372	77155,05	645394,05	4	3413	77267,37	645430,01
4	3250	78746,83	643595,99	4	3291	78258,00	643856,50	4	3332	77206,81	644860,07	4	3373	77158,73	645395,41	4	3414	77271,05	645428,65
4	3251	78745,23	643587,05	4	3292	78245,50	643869,30	4	3333	77201,70	644862,20	4	3374	77162,30	645397,05	4	3415	77274,83	645427,58
4	3252	78740,42	643576,29	4	3293	78241,75	643875,22	4	3334	77194,50	644865,40	4	3375	77165,73	645398,97	4	3416	77278,68	645426,82
4	3253	78733,78	643568,27	4	3294	78236,70	643883,20	4	3335	77182,70	644871,70	4	3376	77168,99	645401,15	4	3417	77282,58	645426,35
4	3254	78721,63	643559,56	4	3295	78210,58	643955,79	4	3336	77176,80	644877,10	4	3377	77175,19	645405,95	4	3418	77286,50	645426,20
4	3255	78708,12	643555,21	4	3296	78240,13	643987,92	4	3337	77136,70	644919,00	4	3378	77178,27	645408,38	4	3419	77290,42	645426,35
4	3256	78700,44	643556,71	4	3297	78200,26	643984,24	4	3338	77110,30	644950,00	4	3379	77181,16	645411,05	4	3420	77300,72	645427,05
4	3257	78674,18	643567,02	4	3298	78176,00	644051,10	4	3339	77067,90	645012,40	4	3380	77184,66	645414,55	4	3421	77304,62	645427,52
4	3258	78658,86	643573,77	4	3299	78160,48	644083,48	4	3340	77060,60	645024,20	4	3381	77187,32	645417,43	4	3422	77308,47	645428,28
4	3259	78642,60	643580,87	4	3300	78137,89	644130,64	4	3341	77007,30	645115,30	4	3382	77191,52	645422,23	4	3423	77312,25	645429,35
4	3260	78631,66	643584,66	4	3301	78135,80	644135,00	4	3342	77004,60	645119,40	4	3383	77193,95	645425,31	4	3424	77315,93	645430,71
4	3261	78619,46	643588,89	4	3302	78116,30	644169,00	4	3343	76978,20	645164,10	4	3384	77196,13	645428,58	4	3425	77319,50	645432,35
4	3262	78595,86	643595,99	4	3303	78110,45	644178,77	4	3344	77004,40	645175,10	4	3385	77196,55	645429,31	4	3426	77322,93	645434,27
4	3263	78579,36	643604,70	4	3304	78104,32	644189,00	4	3345	77017,80	645184,60	4	3386	77198,05	645432,00	4	3427	77332,63	645440,47
4	3264	78577,99	643616,15	4	3305	78098,90	644197,70	4	3346	77028,80	645196,00	4	3387	77199,69	645435,57	4	3428	77335,89	645442,65
4	3265	78578,22	643623,48	4	3306	78088,60	644209,60	4	3347	77040,80	645218,00	4	3388	77201,46	645439,68	4	3429	77338,97	645445,08
4	3266	78581,43	643628,06	4	3307	78080,63	644215,83	4	3348	77053,60	645234,20	4	3389	77202,85	645442,40	4	3430	77341,86	645447,75
4	3267	78586,92	643631,27	4	3308	78001,50	644277,70	4	3349	77067,30	645257,80	4	3390	77204,49	645445,97	4	3431	77346,06	645451,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3432	77348,72	645454,83	4	3473	77515,51	645440,18	4	3514	79120,70	644836,14	4	3555	79364,87	644576,22	4	3596	79063,12	644537,90
4	3433	77354,22	645461,73	4	3474	77583,80	645369,25	4	3515	79124,88	644833,33	4	3556	79385,75	644536,38	4	3597	79072,53	644534,28
4	3434	77356,65	645464,81	4	3475	77665,13	645285,63	4	3516	79132,61	644828,13	4	3557	79388,29	644532,59	4	3598	79080,09	644531,79
4	3435	77357,08	645465,36	4	3476	77829,74	645115,53	4	3517	79143,84	644820,80	4	3558	79386,45	644527,55	4	3599	79091,32	644526,40
4	3436	77362,42	645465,85	4	3477	77832,03	645076,12	4	3518	79153,69	644817,59	4	3559	79377,29	644521,82	4	3600	79102,20	644521,82
4	3437	77366,32	645466,32	4	3478	77778,42	645069,02	4	3519	79165,15	644817,59	4	3560	79364,46	644513,58	4	3601	79110,22	644516,78
4	3438	77370,17	645467,08	4	3479	77788,42	644979,60	4	3520	79170,15	644818,19	4	3561	79350,94	644504,18	4	3602	79115,15	644508,42
4	3439	77373,95	645468,15	4	3480	77848,38	644985,59	4	3521	79176,60	644818,96	4	3562	79336,51	644496,16	4	3603	79116,18	644500,75
4	3440	77377,63	645469,51	4	3481	77870,45	644889,89	4	3522	79188,28	644821,71	4	3563	79322,54	644489,75	4	3604	79116,06	644490,21
4	3441	77381,20	645471,15	4	3482	77930,48	644888,67	4	3523	79199,05	644824,92	4	3564	79315,20	644486,54	4	3605	79119,27	644480,81
4	3442	77384,63	645473,07	4	3483	77940,22	644757,05	4	3524	79207,30	644829,50	4	3565	79302,44	644483,13	4	3606	79126,60	644472,57
4	3443	77385,73	645473,80	4	3484	77935,87	644752,35	4	3525	79215,78	644832,02	4	3566	79289,96	644483,37	4	3607	79135,65	644466,38
4	3444	77386,35	645474,22	4	3485	77927,96	644745,94	4	3526	79227,00	644832,48	4	3567	79281,39	644485,60	4	3608	79148,48	644462,83
4	3445	77388,80	645475,35	4	3486	77916,05	644740,10	4	3527	79236,85	644830,42	4	3568	79272,92	644488,01	4	3609	79160,51	644462,72
4	3446	77392,23	645477,27	4	3487	77906,88	644737,46	4	3528	79246,48	644826,75	4	3569	79265,92	644488,98	4	3610	79170,37	644462,40
4	3447	77395,49	645479,45	4	3488	77896,12	644735,63	4	3529	79254,72	644822,63	4	3570	79257,24	644493,64	4	3611	79178,57	644461,76
4	3448	77398,57	645481,88	4	3489	77885,46	644727,84	4	3530	79260,68	644815,98	4	3571	79239,60	644498,00	4	3612	79183,69	644457,39
4	3449	77402,32	645484,87	4	3490	77882,14	644720,97	4	3531	79262,74	644805,57	4	3572	79216,69	644505,33	4	3613	79191,04	644450,90
4	3450	77404,33	645483,18	4	3491	77881,68	644714,67	4	3532	79265,26	644793,99	4	3573	79194,01	644514,03	4	3614	79202,22	644441,31
4	3451	77407,41	645480,75	4	3492	77883,40	644708,37	4	3533	79280,38	644788,26	4	3574	79178,47	644524,22	4	3615	79205,07	644425,55
4	3452	77410,68	645478,57	4	3493	77886,95	644701,84	4	3534	79284,73	644778,87	4	3575	79163,31	644531,44	4	3616	79206,52	644413,01
4	3453	77412,12	645477,76	4	3494	77891,71	644697,88	4	3535	79289,77	644770,39	4	3576	79149,80	644539,01	4	3617	79208,39	644406,13
4	3454	77414,10	645476,65	4	3495	77939,61	644705,12	4	3536	79293,90	644761,92	4	3577	79133,76	644548,63	4	3618	79208,27	644392,73
4	3455	77417,67	645475,01	4	3496	77979,68	644711,17	4	3537	79297,33	644751,61	4	3578	79114,52	644559,85	4	3619	79206,67	644380,70
4	3456	77421,35	645473,65	4	3497	78023,67	644718,50	4	3538	79301,00	644740,38	4	3579	79086,57	644576,12	4	3620	79204,84	644371,31
4	3457	77428,25	645471,65	4	3498	78102,05	644728,68	4	3539	79303,75	644728,93	4	3580	79078,55	644582,99	4	3621	79201,29	644364,20
4	3458	77432,03	645470,58	4	3499	78114,50	644730,30	4	3540	79307,42	644717,47	4	3581	79060,45	644600,17	4	3622	79192,24	644360,77
4	3459	77435,88	645469,82	4	3500	78227,02	644743,23	4	3541	79309,48	644705,10	4	3582	79053,12	644612,77	4	3623	79179,75	644356,30
4	3460	77439,78	645469,35	4	3501	78240,05	644744,73	4	3542	79311,54	644692,96	4	3583	79044,18	644631,33	4	3624	79165,43	644351,60
4	3461	77443,70	645469,20	4	3502	78369,49	644758,71	4	3543	79314,29	644681,05	4	3584	79037,08	644645,99	4	3625	79151,34	644346,45
4	3462	77450,00	645469,30	4	3503	78457,20	644770,11	4	3544	79317,50	644668,90	4	3585	79029,29	644659,51	4	3626	79146,88	644343,93
4	3463	77453,92	645469,45	4	3504	78475,33	644772,46	4	3545	79322,76	644661,34	4	3586	79020,81	644668,22	4	3627	79141,03	644340,61
4	3464	77457,82	645469,92	4	3505	78506,40	644776,40	4	3546	79327,58	644652,87	4	3587	79014,63	644670,05	4	3628	79136,25	644339,04
4	3465	77461,67	645470,68	4	3506	78557,22	644782,85	4	3547	79331,24	644641,41	4	3588	79001,66	644669,57	4	3629	79128,65	644336,54
4	3466	77465,45	645471,75	4	3507	78608,90	644789,41	4	3548	79333,53	644629,50	4	3589	78991,89	644666,19	4	3630	79125,21	644331,84
4	3467	77469,13	645473,11	4	3508	78772,24	644809,57	4	3549	79336,51	644619,65	4	3590	78990,20	644660,28	4	3631	79127,62	644320,74
4	3468	77472,70	645474,75	4	3509	78914,51	644827,67	4	3550	79344,76	644613,23	4	3591	78994,24	644652,64	4	3632	79132,67	644310,59
4	3469	77476,13	645476,67	4	3510	78990,80	644839,12	4	3551	79352,32	644607,51	4	3592	79005,69	644626,75	4	3633	79136,34	644302,00
4	3470	77476,41	645476,73	4	3511	79067,55	644846,00	4	3552	79360,79	644604,07	4	3593	79025,17	644587,80	4	3634	79152,72	644305,67
4	3471	77477,55	645477,54	4	3512	79095,59	644848,45	4	3553	79363,78	644597,20	4	3594	79046,60	644554,31	4	3635	79165,32	644308,42
4	3472	77489,62	645467,06	4	3513	79109,47	644849,66	4	3554	79365,71	644590,25	4	3595	79053,23	644541,76	4	3636	79183,76	644313,00

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
4	3637	79214,69	644319,42	4	3678	79606,27	644406,76	4	3719	79662,86	644471,71	4	3760	79825,98	644411,11	4	3801	79706,03	644364,12
4	3638	79230,78	644320,73	4	3679	79607,53	644398,63	4	3720	79657,02	644469,19	4	3761	79841,10	644406,87	4	3802	79702,55	644360,28
4	3639	79256,90	644326,80	4	3680	79616,70	644399,77	4	3721	79653,35	644465,18	4	3762	79863,78	644411,46	4	3803	79697,92	644359,62
4	3640	79275,11	644331,84	4	3681	79625,94	644396,83	4	3722	79648,77	644461,98	4	3763	79885,43	644416,15	4	3804	79688,27	644360,69
4	3641	79290,23	644337,80	4	3682	79636,06	644401,26	4	3723	79642,36	644459,57	4	3764	79888,01	644425,71	4	3805	79680,76	644362,84
4	3642	79303,64	644346,62	4	3683	79643,96	644404,35	4	3724	79637,43	644461,51	4	3765	79885,20	644432,88	4	3806	79671,83	644363,19
4	3643	79311,65	644354,64	4	3684	79654,84	644408,02	4	3725	79635,83	644465,06	4	3766	79884,28	644445,36	4	3807	79662,54	644362,84
4	3644	79315,43	644361,74	4	3685	79662,17	644408,25	4	3726	79636,06	644469,07	4	3767	79883,37	644458,42	4	3808	79657,87	644360,97
4	3645	79317,04	644369,76	4	3686	79670,42	644406,87	4	3727	79637,66	644474,46	4	3768	79883,48	644465,52	4	3809	79646,27	644361,89
4	3646	79316,35	644379,73	4	3687	79675,46	644405,15	4	3728	79640,29	644478,92	4	3769	79886,34	644471,13	4	3810	79634,02	644358,55
4	3647	79313,83	644390,72	4	3688	79685,31	644407,22	4	3729	79643,84	644481,56	4	3770	79891,96	644476,06	4	3811	79623,90	644352,14
4	3648	79314,17	644398,85	4	3689	79693,33	644413,06	4	3730	79650,15	644484,88	4	3771	79898,03	644479,50	4	3812	79621,77	644345,74
4	3649	79316,81	644404,47	4	3690	79699,86	644418,90	4	3731	79660,34	644488,55	4	3772	79905,25	644481,90	4	3813	79626,97	644330,89
4	3650	79325,28	644409,28	4	3691	79703,64	644424,06	4	3732	79669,39	644490,95	4	3773	79912,00	644482,48	4	3814	79632,72	644313,45
4	3651	79338,34	644414,66	4	3692	79705,01	644429,44	4	3733	79679,24	644493,47	4	3774	79917,04	644479,27	4	3815	79635,88	644303,33
4	3652	79347,56	644418,11	4	3693	79704,67	644434,02	4	3734	79684,57	644497,02	4	3775	79919,11	644474,11	4	3816	79715,53	644332,66
4	3653	79358,39	644416,04	4	3694	79701,46	644438,14	4	3735	79691,09	644502,13	4	3776	79921,63	644446,97	4	3817	79715,63	644331,32
4	3654	79364,35	644404,58	4	3695	79695,96	644440,55	4	3736	79696,10	644507,25	4	3777	79924,72	644419,59	4	3818	79713,32	644328,46
4	3655	79369,27	644395,65	4	3696	79690,81	644440,55	4	3737	79701,12	644515,11	4	3778	79926,67	644397,02	4	3819	79716,76	644316,09
4	3656	79373,97	644393,81	4	3697	79684,62	644438,60	4	3738	79706,08	644523,54	4	3779	79894,48	644384,99	4	3820	79722,76	644303,43
4	3657	79383,13	644395,65	4	3698	79677,87	644437,57	4	3739	79711,77	644530,10	4	3780	79878,33	644380,41	4	3821	79732,11	644284,61
4	3658	79391,84	644399,31	4	3699	79673,17	644438,83	4	3740	79723,11	644536,54	4	3781	79833,77	644365,64	4	3822	79735,76	644279,86
4	3659	79408,68	644406,41	4	3700	79669,62	644442,50	4	3741	79730,33	644539,98	4	3782	79814,64	644358,99	4	3823	79741,75	644277,32
4	3660	79418,41	644410,54	4	3701	79668,93	644449,71	4	3742	79742,82	644543,64	4	3783	79783,29	644351,86	4	3824	79750,28	644276,55
4	3661	79432,27	644410,88	4	3702	79671,91	644456,82	4	3743	79753,12	644543,99	4	3784	79778,78	644358,55	4	3825	79767,55	644278,72
4	3662	79443,84	644410,77	4	3703	79677,52	644460,83	4	3744	79762,29	644542,27	4	3785	79767,65	644380,82	4	3826	79779,28	644278,93
4	3663	79460,22	644412,26	4	3704	79688,06	644461,40	4	3745	79770,77	644540,32	4	3786	79756,88	644403,46	4	3827	79795,34	644273,02
4	3664	79477,63	644414,20	4	3705	79694,02	644460,37	4	3746	79783,59	644538,15	4	3787	79749,46	644409,77	4	3828	79804,27	644274,86
4	3665	79496,12	644413,37	4	3706	79696,42	644458,88	4	3747	79798,83	644536,08	4	3788	79743,15	644410,51	4	3829	79811,14	644273,71
4	3666	79515,32	644415,24	4	3707	79701,23	644457,73	4	3748	79809,71	644533,11	4	3789	79738,32	644410,51	4	3830	79815,73	644270,50
4	3667	79532,39	644415,35	4	3708	79708,79	644458,08	4	3749	79814,52	644528,29	4	3790	79733,50	644403,83	4	3831	79817,79	644264,78
4	3668	79545,56	644416,15	4	3709	79715,44	644461,63	4	3750	79814,98	644520,73	4	3791	79727,93	644391,95	4	3832	79816,87	644253,78
4	3669	79555,41	644417,53	4	3710	79718,53	644468,16	4	3751	79813,03	644513,40	4	3792	79722,73	644387,87	4	3833	79815,04	644242,32
4	3670	79564,58	644419,02	4	3711	79718,07	644475,14	4	3752	79808,57	644504,58	4	3793	79721,25	644387,50	4	3834	79813,08	644233,37
4	3671	79571,68	644421,76	4	3712	79713,26	644479,84	4	3753	79802,27	644496,22	4	3794	79717,54	644387,87	4	3835	79809,33	644225,55
4	3672	79575,80	644424,97	4	3713	79705,24	644481,79	4	3754	79795,28	644482,36	4	3795	79715,31	644389,73	4	3836	79807,08	644224,37
4	3673	79580,73	644427,95	4	3714	79698,60	644481,22	4	3755	79792,41	644464,15	4	3796	79713,08	644389,36	4	3837	79793,78	644219,01
4	3674	79585,54	644428,75	4	3715	79691,04	644476,63	4	3756	79792,30	644450,63	4	3797	79709,74	644387,13	4	3838	79782,74	644218,96
4	3675	79592,99	644426,58	4	3716	79684,97	644473,66	4	3757	79796,19	644437,46	4	3798	79708,26	644382,67	4	3839	79763,49	644219,41
4	3676	79600,43	644420,96	4	3717	79676,84	644472,05	4	3758	79803,87	644426,92	4	3799	79708,26	644375,62	4	3840	79742,41	644220,56
4	3677	79604,44	644414,55	4	3718	79670,08	644472,28	4	3759	79814,87	644417,07	4	3800	79707,89	644368,57	4	3841	79727,52	644221,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3842	79705,76	644218,96	4	3883	79674,34	643972,53	4	3924	80062,32	643814,40	4	3965	79910,03	643451,79	4	4006	80141,65	643400,13
4	3843	79685,83	644214,60	4	3884	79692,67	643957,64	4	3925	80079,50	643808,21	4	3966	79924,23	643454,31	4	4007	80156,54	643400,02
4	3844	79664,06	644210,94	4	3885	79715,40	643952,90	4	3926	80094,16	643799,51	4	3967	79938,21	643459,01	4	4008	80172,69	643400,93
4	3845	79642,99	644209,10	4	3886	79740,70	643942,80	4	3927	80106,31	643788,97	4	3968	79955,05	643464,28	4	4009	80187,35	643401,51
4	3846	79622,83	644208,19	4	3887	79750,75	643926,88	4	3928	80113,64	643778,20	4	3969	79973,95	643467,49	4	4010	80200,18	643402,42
4	3847	79606,56	644205,90	4	3888	79756,25	643909,70	4	3929	80120,74	643763,77	4	3970	79991,47	643471,84	4	4011	80216,10	643404,26
4	3848	79594,65	644203,84	4	3889	79760,14	643891,60	4	3930	80123,95	643752,77	4	3971	80011,75	643476,99	4	4012	80231,34	643404,26
4	3849	79588,92	644199,48	4	3890	79761,29	643872,82	4	3931	80125,09	643744,52	4	3972	80030,65	643480,77	4	4013	80240,50	643403,34
4	3850	79588,23	644191,23	4	3891	79763,81	643853,80	4	3932	80117,99	643739,71	4	3973	80051,38	643485,47	4	4014	80249,78	643399,45
4	3851	79590,06	644183,90	4	3892	79766,33	643839,14	4	3933	80108,37	643736,73	4	3974	80073,72	643489,94	4	4015	80258,37	643393,60
4	3852	79593,04	644174,05	4	3893	79771,14	643827,69	4	3934	80092,56	643735,82	4	3975	80097,89	643493,38	4	4016	80264,90	643387,30
4	3853	79596,48	644162,83	4	3894	79779,84	643819,90	4	3935	80071,94	643734,90	4	3976	80117,59	643495,09	4	4017	80270,86	643376,42
4	3854	79600,60	644153,89	4	3895	79790,84	643815,09	4	3936	80049,49	643731,01	4	3977	80137,29	643494,64	4	4018	80275,78	643361,99
4	3855	79607,70	644148,85	4	3896	79799,09	643813,25	4	3937	80022,92	643728,49	4	3978	80157,45	643491,43	4	4019	80277,04	643347,67
4	3856	79616,41	644147,48	4	3897	79816,96	643813,48	4	3938	79990,38	643725,28	4	3979	80175,44	643487,53	4	4020	80280,13	643336,79
4	3857	79624,89	644145,64	4	3898	79838,03	643813,25	4	3939	79962,20	643722,76	4	3980	80188,38	643481,35	4	4021	80283,57	643329,11
4	3858	79631,99	644141,98	4	3899	79850,63	643814,86	4	3940	79935,17	643719,32	4	3981	80199,49	643474,02	4	4022	80286,21	643319,72
4	3859	79636,11	644135,79	4	3900	79861,17	643818,52	4	3941	79909,28	643716,34	4	3982	80209,11	643462,91	4	4023	80288,84	643309,98
4	3860	79640,69	644121,82	4	3901	79872,40	643822,19	4	3942	79883,40	643716,80	4	3983	80220,57	643453,51	4	4024	80290,67	643301,28
4	3861	79644,59	644106,24	4	3902	79882,71	643826,54	4	3943	79843,99	643718,18	4	3984	80227,44	643444,81	4	4025	80294,11	643291,20
4	3862	79646,42	644094,33	4	3903	79887,98	643831,12	4	3944	79811,92	643718,86	4	3985	80228,70	643439,08	4	4026	80295,87	643286,11
4	3863	79650,32	644087,91	4	3904	79890,27	643838,45	4	3945	79783,51	643719,55	4	3986	80224,69	643435,41	4	4027	80296,97	643282,95
4	3864	79656,04	644084,70	4	3905	79893,25	643846,70	4	3946	79761,97	643717,60	4	3987	80217,26	643434,63	4	4028	80298,23	643276,42
4	3865	79667,04	644084,25	4	3906	79897,37	643858,16	4	3947	79749,14	643715,89	4	3988	80210,64	643434,24	4	4029	77849,86	644825,61
4	3866	79676,93	644084,94	4	3907	79902,87	643861,59	4	3948	79742,73	643714,17	4	3989	80197,60	643435,80	4	4030	77829,24	644826,07
4	3867	79690,68	644088,01	4	3908	79912,49	643861,13	4	3949	79738,26	643708,78	4	3990	80187,08	643437,36	4	4031	77806,56	644823,32
4	3868	79701,63	644089,74	4	3909	79921,43	643860,90	4	3950	79734,94	643700,77	4	3991	80175,40	643438,91	4	4032	77793,50	644819,43
4	3869	79711,72	644087,45	4	3910	79929,90	643859,07	4	3951	79732,42	643695,50	4	3992	80155,85	643441,83	4	4033	77783,19	644810,72
4	3870	79719,05	644081,50	4	3911	79939,52	643856,32	4	3952	79727,15	643692,52	4	3993	80140,04	643447,44	4	4034	77776,78	644790,56
4	3871	79720,88	644072,33	4	3912	79946,63	643855,18	4	3953	79721,54	643690,34	4	3994	80122,63	643451,11	4	4035	77771,28	644764,22
4	3872	79716,98	644065,23	4	3913	79953,73	643854,95	4	3954	79708,71	643689,08	4	3995	80114,27	643452,60	4	4036	77767,39	644748,87
4	3873	79710,80	644057,67	4	3914	79959,23	643854,95	4	3955	79689,46	643689,83	4	3996	80108,77	643450,65	4	4037	77762,35	644737,41
4	3874	79702,55	644054,01	4	3915	79974,35	643860,22	4	3956	79663,00	643692,12	4	3997	80104,99	643446,18	4	4038	77750,20	644726,64
4	3875	79695,22	644053,78	4	3916	79986,26	643863,65	4	3957	79681,47	643673,02	4	3998	80102,47	643435,53	4	4039	77735,31	644720,46
4	3876	79683,77	644053,32	4	3917	80000,23	643863,42	4	3958	79783,65	643571,76	4	3999	80101,55	643423,39	4	4040	77721,80	644714,96
4	3877	79672,54	644053,32	4	3918	80010,09	643857,24	4	3959	79839,74	643517,29	4	4000	80100,87	643411,59	4	4041	77711,94	644714,50
4	3878	79662,46	644050,34	4	3919	80018,33	643851,28	4	3960	79859,74	643493,56	4	4001	80104,19	643402,31	4	4042	77707,36	644717,25
4	3879	79659,70	644044,23	4	3920	80023,37	643845,33	4	3961	79870,71	643487,22	4	4002	80104,81	643399,87	4	4043	77702,12	644720,05
4	3880	79656,81	644036,07	4	3921	80032,77	643832,04	4	3962	79878,99	643477,68	4	4003	80109,92	643398,64	4	4044	77701,63	644725,27
4	3881	79667,93	643992,01	4	3922	80039,64	643822,87	4	3963	79892,04	643464,85	4	4004	80119,31	643398,64	4	4045	77698,20	644740,39
4	3882	79673,01	643976,58	4	3923	80049,72	643819,67	4	3964	79901,78	643454,08	4	4005	80127,90	643400,48	4	4046	77694,07	644784,83

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				
4	4046	77688,58	644834,32	4	4086	78011,70	644595,05	4	4125	78023,80	644647,78	4	4165	77177,12	645240,85	4	4204	78282,80	644569,31
4	4047	77684,45	644872,58	4	4087	78018,99	644600,35	4	4126	78008,91	644642,28	4	4166	77184,45	645224,36	4	4205	78292,65	644558,08
4	4048	77680,56	644895,26	4	4088	78029,53	644601,27	4	4127	77995,39	644639,99	4	4167	77192,24	645216,11	4	4192	78301,81	644548,46
4	4049	77681,70	644911,07	4	4089	78040,30	644596,23	4	4128	77992,06	644639,99	4	4168	77204,38	645204,20	5	4206	85575,24	646181,96
4	4050	77683,31	644936,27	4	4090	78056,11	644583,63	4	4129	77983,02	644639,99	4	4147	77209,88	645194,80	5	4207	85574,88	646177,02
4	4051	77688,80	644944,29	4	4091	78068,71	644576,99	4	4130	77966,99	644643,19	4	4169	78145,45	644639,07	5	4208	85573,03	646171,73
4	4052	77702,78	644950,47	4	4092	78085,89	644571,72	4	4131	77960,11	644652,36	4	4170	78134,00	644628,76	5	4209	85559,85	646166,58
4	4053	77722,94	644954,82	4	4093	78093,68	644573,55	4	4132	77960,57	644662,67	4	4171	78131,25	644624,41	5	4210	85548,05	646163,83
4	4054	77738,06	644955,28	4	4094	78111,32	644579,96	4	4133	77958,51	644668,17	4	4172	78123,23	644608,83	5	4211	85536,49	646159,13
4	4055	77746,77	644952,30	4	4095	78127,13	644585,92	4	4134	77960,73	644675,01	4	4173	78118,42	644600,35	5	4212	85525,03	646157,76
4	4056	77753,41	644941,77	4	4096	78141,56	644588,67	4	4135	77961,26	644676,64	4	4174	78113,15	644595,31	5	4213	85512,32	646156,38
4	4057	77758,22	644925,04	4	4097	78154,85	644590,27	4	4136	77969,28	644683,97	4	4175	78105,82	644593,48	5	4214	85501,66	646153,86
4	4058	77765,09	644913,13	4	4097	78164,01	644587,98	4	4137	77983,71	644692,68	4	4176	78098,72	644596,23	5	4215	85496,28	646150,20
4	4059	77779,07	644903,51	4	4098	77321,05	645043,31	4	4138	78000,21	644701,84	4	4177	78094,14	644601,73	5	4216	85491,70	646143,10
4	4060	77798,54	644897,55	4	4099	77317,95	645035,41	4	4139	78015,10	644709,40	4	4178	78094,14	644610,20	5	4217	85491,01	646129,01
4	4061	77815,95	644895,03	4	4100	77311,08	645030,14	4	4140	78024,03	644710,78	4	4179	78100,09	644620,06	5	4218	85491,58	646115,26
4	4062	77845,74	644890,68	4	4101	77300,08	645028,65	4	4141	78029,30	644705,74	4	4180	78103,53	644627,62	5	4219	85493,30	646098,88
4	4063	77845,75	644890,37	4	4102	77286,93	645030,92	4	4142	78029,30	644699,09	4	4181	78105,36	644633,80	5	4220	85495,82	646083,76
4	4064	77845,96	644890,37	4	4103	77274,94	645032,00	4	4143	78025,64	644694,05	4	4182	78102,38	644641,36	5	4221	85498,11	646078,38
4	4065	77845,76	644890,25	4	4104	77261,03	645032,72	4	4144	78021,28	644687,64	4	4183	78098,26	644648,01	5	4222	85499,72	646072,08
4	4066	77847,11	644859,52	4	4105	77245,32	645034,04	4	4145	78024,03	644678,70	4	4184	78099,41	644656,02	5	4223	85498,80	646065,20
4	4028	77849,86	644825,61	4	4106	77236,85	645037,24	4	4146	78029,53	644668,62	4	4185	78103,99	644664,50	5	4224	85494,56	646056,50
4	4067	78164,01	644587,98	4	4107	77228,38	645042,74	4	4147	78030,68	644661,06	4	4186	78107,88	644669,31	5	4225	85484,48	646045,62
4	4068	78163,78	644577,67	4	4108	77218,58	645050,35	4	4148	77209,88	645194,80	4	4187	78111,55	644671,60	5	4226	85477,72	646042,18
4	4069	78160,35	644565,99	4	4109	77207,54	645058,02	4	4148	77208,96	645184,72	4	4188	78117,27	644670,46	5	4227	85471,88	646038,40
4	4070	78149,81	644557,51	4	4110	77203,86	645066,68	4	4149	77207,81	645179,23	4	4189	78129,88	644662,44	5	4228	85469,02	646033,82
4	4071	78135,83	644550,18	4	4111	77203,18	645081,23	4	4150	77203,23	645178,54	4	4190	78141,56	644652,59	5	4229	85467,64	646027,63
4	4072	78118,65	644543,54	4	4112	77204,44	645092,57	4	4151	77192,24	645184,72	4	4191	78145,22	644646,17	5	4230	85468,21	646021,90
4	4073	78104,67	644538,73	4	4113	77208,33	645097,72	4	4152	77181,24	645197,32	4	4169	78145,45	644639,07	5	4231	85467,30	646015,49
4	4074	78090,47	644535,75	4	4114	77216,23	645098,98	4	4153	77173,36	645208,52	4	4192	78301,81	644548,46	5	4232	85464,78	646011,82
4	4075	78084,74	644542,85	4	4115	77230,11	645098,38	4	4154	77163,17	645220,10	4	4193	78291,96	644512,04	5	4233	85460,08	646007,93
4	4076	78073,52	644551,56	4	4116	77244,76	645089,71	4	4155	77152,14	645233,06	4	4194	78288,30	644520,28	5	4234	85455,27	646004,38
4	4077	78060,23	644557,51	4	4117	77257,36	645081,23	4	4156	77139,31	645243,83	4	4195	78281,65	644532,43	5	4235	85452,29	646000,02
4	4078	78045,34	644562,09	4	4118	77274,31	645072,75	4	4157	77131,53	645252,99	4	4196	78272,49	644541,82	5	4236	85448,97	645993,84
4	4079	78029,76	644563,01	4	4119	77279,15	645071,01	4	4158	77129,01	645260,33	4	4197	78262,18	644549,15	5	4237	85447,25	645986,74
4	4080	78014,87	644562,55	4	4120	77294,49	645069,74	4	4159	77131,53	645267,20	4	4198	78253,47	644555,79	5	4238	85450,23	645979,18
4	4081	78005,48	644560,95	4	4121	77306,05	645060,20	4	4160	77137,94	645269,49	4	4199	78247,97	644563,12	5	4239	85455,50	645970,93
4	4082	78001,58	644561,64	4	4122	77312,23	645056,58	4	4161	77140,92	645269,03	4	4200	78248,89	644570,46	5	4240	85461,00	645965,77
4	4083	77997,69	644566,45	4	4123	77319,44	645050,76	4	4162	77150,77	645266,97	4	4201	78254,16	644575,04	5	4241	85466,27	645957,41
4	4084	77999,06	644581,80	4	4098	77321,05	645043,31	4	4163	77161,31	645262,16	4	4202	78263,55	644575,73	5	4242	85471,65	645949,85
4	4085	78008,91	644593,02	4	4124	78030,68	644661,06	4	4164	77170,01	645255,06	4	4203	78274,78	644574,35	5	4243	85476,35	645944,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4244	85479,90	645934,73	5	4285	85201,37	645635,07	5	4326	84896,84	645364,34	5	4367	85047,82	645474,99	5	4408	85291,60	645507,30
5	4245	85481,85	645921,33	5	4286	85190,57	645630,65	5	4327	84904,41	645353,23	5	4368	85056,41	645481,52	5	4409	85232,80	645398,10
5	4246	85484,02	645907,93	5	4287	85173,08	645623,50	5	4328	84913,34	645342,92	5	4369	85066,38	645487,48	5	4410	85164,00	645305,40
5	4247	85484,48	645898,42	5	4288	85145,82	645613,42	5	4329	84924,34	645332,84	5	4370	85073,25	645489,31	5	4411	85098,80	645224,60
5	4248	85484,14	645887,08	5	4289	85106,18	645595,90	5	4330	84935,33	645324,02	5	4371	85078,63	645486,79	5	4412	85033,10	645134,20
5	4249	85482,88	645877,57	5	4290	85071,47	645580,66	5	4331	84947,70	645318,52	5	4372	85082,76	645481,52	5	4413	85015,83	645109,49
5	4250	85480,01	645872,88	5	4291	85046,04	645568,18	5	4332	84963,28	645314,62	5	4373	85083,90	645474,88	5	4414	84991,55	645107,66
5	4251	85475,55	645869,32	5	4292	85021,53	645551,57	5	4333	84981,84	645312,67	5	4374	85082,64	645468,00	5	4415	84967,72	645106,52
5	4252	85470,39	645868,98	5	4293	84998,39	645535,64	5	4334	84995,13	645312,90	5	4375	85079,44	645461,82	5	4416	84944,81	645106,74
5	4253	85465,58	645871,39	5	4294	84980,87	645525,79	5	4335	85010,59	645318,17	5	4376	85070,96	645448,42	5	4417	84918,70	645107,20
5	4254	85461,23	645875,97	5	4295	84962,88	645516,97	5	4336	85025,14	645323,79	5	4377	85068,44	645443,03	5	4418	84893,61	645108,46
5	4255	85455,61	645879,29	5	4296	84953,49	645512,28	5	4337	85038,66	645331,00	5	4378	85069,13	645439,14	5	4419	84871,73	645110,07
5	4256	85448,86	645880,44	5	4297	84942,26	645506,43	5	4338	85051,94	645342,11	5	4379	85072,22	645436,85	5	4420	84848,59	645116,25
5	4257	85442,67	645880,44	5	4298	84934,59	645502,08	5	4339	85068,67	645355,52	5	4380	85078,29	645434,67	5	4421	84817,78	645123,47
5	4258	85437,52	645877,80	5	4299	84931,04	645496,93	5	4340	85077,60	645363,42	5	4381	85085,28	645435,13	5	4422	84781,83	645139,32
5	4259	85433,16	645872,99	5	4300	84928,98	645490,05	5	4341	85080,12	645371,90	5	4382	85096,62	645436,16	5	4423	84745,51	645157,53
5	4260	85427,55	645864,86	5	4301	84927,83	645481,69	5	4342	85077,60	645381,75	5	4383	85105,44	645438,11	5	4424	84716,30	645175,40
5	4261	85421,02	645854,78	5	4302	84926,46	645472,99	5	4343	85070,16	645396,07	5	4384	85114,83	645442,34	5	4425	84691,45	645193,04
5	4262	85414,61	645843,55	5	4303	84924,05	645466,69	5	4344	85065,35	645405,23	5	4385	85124,68	645447,04	5	4426	84672,55	645206,33
5	4263	85409,57	645831,41	5	4304	84919,81	645464,39	5	4345	85060,19	645411,53	5	4386	85136,48	645451,16	5	4427	84655,25	645219,50
5	4264	85403,38	645818,01	5	4305	84914,89	645463,71	5	4346	85054,46	645413,25	5	4387	85147,59	645453,00	5	4428	84639,90	645230,62
5	4265	85396,05	645805,06	5	4306	84910,88	645464,97	5	4347	85045,53	645412,10	5	4388	85158,25	645453,68	5	4429	84621,56	645236,30
5	4266	85386,66	645795,67	5	4307	84904,92	645468,52	5	4348	85037,05	645408,21	5	4389	85168,55	645454,26	5	4430	84603,57	645245,58
5	4267	85376,46	645788,91	5	4308	84897,47	645473,79	5	4349	85014,26	645386,44	5	4390	85178,06	645457,01	5	4431	84584,44	645255,09
5	4268	85353,09	645772,87	5	4309	84891,52	645480,55	5	4350	85003,38	645373,27	5	4391	85184,02	645460,33	5	4432	84567,03	645260,35
5	4269	85330,87	645757,98	5	4310	84884,65	645483,87	5	4351	84994,33	645358,72	5	4392	85190,09	645464,91	5	4433	84553,06	645263,91
5	4270	85313,00	645745,50	5	4311	84877,66	645485,24	5	4352	84988,37	645351,16	5	4393	85197,08	645470,64	5	4434	84536,10	645266,88
5	4271	85297,19	645734,62	5	4312	84869,07	645484,56	5	4353	84979,21	645346,81	5	4394	85204,29	645474,42	5	4435	84520,18	645267,11
5	4272	85283,91	645724,53	5	4313	84862,77	645480,78	5	4354	84968,90	645346,47	5	4395	85214,15	645477,51	5	4436	84505,06	645267,46
5	4273	85272,22	645714,11	5	4314	84859,67	645468,86	5	4355	84959,85	645348,87	5	4396	85226,97	645480,83	5	4437	84487,30	645268,95
5	4274	85265,23	645706,21	5	4315	84857,50	645457,52	5	4356	84954,81	645351,97	5	4397	85236,02	645484,15	5	4438	84470,58	645269,29
5	4275	85260,19	645698,76	5	4316	84858,53	645444,46	5	4357	84951,03	645360,10	5	4398	85241,75	645486,67	5	4439	84453,51	645268,37
5	4276	85256,64	645692,12	5	4317	84863,45	645434,04	5	4358	84952,97	645370,18	5	4399	85245,53	645491,03	5	4440	84431,40	645267,00
5	4277	85254,70	645682,84	5	4318	84872,22	645427,11	5	4359	84957,33	645379,00	5	4400	85256,41	645502,83	5	4441	84411,70	645268,14
5	4278	85252,98	645673,56	5	4319	84882,87	645421,38	5	4360	84963,86	645387,93	5	4401	85265,12	645511,65	5	4442	84393,15	645269,40
5	4279	85251,60	645665,89	5	4320	84897,19	645416,69	5	4361	84973,82	645398,36	5	4402	85281,39	645527,57	5	4443	84372,07	645269,52
5	4280	85249,54	645660,27	5	4321	84907,50	645413,48	5	4362	84987,80	645413,36	5	4403	85291,35	645539,25	5	4444	84351,22	645269,52
5	4281	85246,33	645656,03	5	4322	84910,13	645405,57	5	4363	85004,41	645428,94	5	4404	85296,62	645544,98	5	4445	84329,91	645269,06
5	4282	85240,03	645650,99	5	4323	84902,57	645399,04	5	4364	85018,50	645442,11	5	4405	85304,18	645548,19	5	4446	84305,63	645266,77
5	4283	85233,27	645647,67	5	4324	84897,99	645389,42	5	4365	85030,29	645454,94	5	4406	85307,87	645548,11	5	4447	84282,26	645264,94
5	4284	85222,45	645643,32	5	4325	84895,13	645376,94	5	4366	85039,23	645465,02	5	4407	85306,23	645544,01	5	4448	84266,00	645264,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4449	84246,29	645265,62	5	4490	83485,50	645492,70	5	4531	83500,77	645910,37	5	4572	83351,76	646085,07	5	4613	83410,87	646458,13
5	4450	84228,88	645267,11	5	4491	83477,88	645515,33	5	4532	83497,07	645926,28	5	4573	83350,89	646099,09	5	4614	83418,43	646461,33
5	4451	84212,62	645267,57	5	4492	83469,13	645541,75	5	4533	83495,59	645938,87	5	4574	83351,40	646106,10	5	4615	83428,51	646463,17
5	4452	84196,81	645268,83	5	4493	83473,94	645537,12	5	4534	83498,18	645944,05	5	4575	83354,30	646129,89	5	4616	83439,73	646464,08
5	4453	84181,23	645267,91	5	4494	83480,42	645533,42	5	4535	83506,32	645949,05	5	4576	83359,80	646130,58	5	4617	83447,75	646464,08
5	4454	84165,08	645267,11	5	4495	83486,34	645530,65	5	4536	83511,32	645954,60	5	4577	83365,07	646134,71	5	4618	83454,40	646462,48
5	4455	84148,58	645265,85	5	4496	83491,71	645529,90	5	4537	83513,36	645961,07	5	4578	83372,40	646144,56	5	4619	83458,29	646458,59
5	4456	84131,52	645264,02	5	4497	83532,60	645580,05	5	4538	83512,06	645969,59	5	4579	83376,52	646152,58	5	4620	83465,39	646448,96
5	4457	84115,59	645260,93	5	4498	83526,68	645586,90	5	4539	83507,99	645979,39	5	4580	83385,28	646163,11	5	4621	83467,23	646442,32
5	4458	84099,90	645256,35	5	4499	83522,05	645590,97	5	4540	83504,29	645993,09	5	4581	83391,28	646175,69	5	4622	83467,45	646432,93
5	4459	84081,92	645251,31	5	4500	83514,65	645593,19	5	4541	83501,88	646009,19	5	4582	83392,25	646192,15	5	4623	83465,62	646426,28
5	4460	84065,76	645245,46	5	4501	83504,29	645592,08	5	4542	83503,18	646023,07	5	4583	83393,48	646197,71	5	4624	83461,73	646416,43
5	4461	84046,98	645239,39	5	4502	83493,37	645587,64	5	4543	83510,03	646032,69	5	4584	83397,60	646211,22	5	4625	83456,00	646407,27
5	4462	84028,54	645232,98	5	4503	83486,34	645579,31	5	4544	83516,50	646036,94	5	4585	83401,04	646219,24	5	4626	83450,96	646399,02
5	4463	84012,73	645226,68	5	4504	83477,09	645567,47	5	4545	83519,46	646045,46	5	4586	83405,62	646228,18	5	4627	83449,81	646391,23
5	4464	83998,52	645219,69	5	4505	83470,24	645556,18	5	4546	83522,98	646053,41	5	4587	83411,81	646235,97	5	4628	83453,94	646383,21
5	4465	83979,85	645211,79	5	4506	83467,09	645548,04	5	4547	83515,76	646058,41	5	4588	83420,80	646242,10	5	4629	83460,58	646377,71
5	4466	83961,07	645205,37	5	4507	83441,40	645623,60	5	4548	83507,80	646060,45	5	4589	83430,65	646249,31	5	4630	83468,83	646374,51
5	4467	83945,26	645202,62	5	4508	83425,80	645683,60	5	4549	83496,70	646059,15	5	4590	83438,09	646254,92	5	4631	83475,47	646373,82
5	4468	83922,92	645200,33	5	4509	83415,00	645748,50	5	4550	83485,78	646053,41	5	4591	83445,54	646263,17	5	4632	83479,14	646373,36
5	4469	83906,30	645203,73	5	4510	83410,20	645838,50	5	4551	83477,83	646044,72	5	4592	83451,99	646273,59	5	4633	83481,89	646371,30
5	4470	83897,84	645206,97	5	4511	83400,60	645898,50	5	4552	83470,42	646030,10	5	4593	83458,06	646284,47	5	4634	83484,87	646367,18
5	4471	83886,84	645215,11	5	4512	83391,09	645935,22	5	4553	83467,83	646015,48	5	4594	83461,27	646292,95	5	4635	83488,07	646363,28
5	4472	83877,10	645223,93	5	4513	83395,11	645934,06	5	4554	83467,09	646004,75	5	4595	83464,02	646298,90	5	4636	83494,03	646358,93
5	4473	83867,25	645232,29	5	4514	83405,84	645930,17	5	4555	83460,25	646001,78	5	4596	83464,36	646306,58	5	4637	83506,40	646353,66
5	4474	83858,55	645236,30	5	4515	83415,09	645922,95	5	4556	83454,51	646007,24	5	4597	83462,30	646313,45	5	4638	83522,21	646349,76
5	4475	83846,86	645237,90	5	4516	83419,72	645915,00	5	4557	83449,33	646012,80	5	4598	83455,20	646320,55	5	4639	83537,79	646348,85
5	4476	83827,16	645236,99	5	4517	83422,31	645906,48	5	4558	83440,82	646019,83	5	4599	83443,63	646328,23	5	4640	83554,51	646348,39
5	4477	83806,88	645234,58	5	4518	83423,98	645894,27	5	4559	83433,78	646022,79	5	4600	83428,05	646339,00	5	4641	83567,34	646351,14
5	4478	83786,15	645226,10	5	4519	83426,20	645881,87	5	4560	83427,86	646021,31	5	4601	83409,95	646354,57	5	4642	83577,19	646352,28
5	4479	83771,29	645219,53	5	4520	83428,23	645868,73	5	4561	83421,57	646014,28	5	4602	83399,64	646364,66	5	4643	83585,90	646355,72
5	4480	83678,68	645222,12	5	4521	83432,49	645859,48	5	4562	83413,80	646002,06	5	4603	83394,14	646371,53	5	4644	83594,60	646361,91
5	4481	83666,68	645222,67	5	4522	83436,93	645854,48	5	4563	83410,47	645988,00	5	4604	83391,85	646377,03	5	4645	83603,08	646373,82
5	4482	83651,21	645227,25	5	4523	83447,11	645855,22	5	4564	83405,66	645975,41	5	4605	83391,17	646382,98	5	4646	83610,64	646387,11
5	4483	83637,12	645232,06	5	4524	83454,70	645856,89	5	4565	83399,73	645966,16	5	4606	83391,62	646393,75	5	4647	83618,66	646404,06
5	4484	83620,74	645235,96	5	4525	83466,54	645860,59	5	4566	83389,37	645960,61	5	4607	83394,83	646407,95	5	4648	83626,22	646423,76
5	4485	83603,56	645238,25	5	4526	83478,01	645866,88	5	4567	83384,44	645960,32	5	4608	83398,04	646418,72	5	4649	83634,24	646448,50
5	4486	83586,26	645237,44	5	4527	83487,08	645874,10	5	4568	83380,67	645972,48	5	4609	83401,70	646427,66	5	4650	83640,88	646472,56
5	4487	83517,90	645398,10	5	4528	83495,59	645882,24	5	4569	83380,00	645978,10	5	4610	83404,22	646437,05	5	4651	83646,38	646495,47
5	4488	83492,80	645471,50	5	4529	83501,33	645890,01	5	4570	83369,50	646010,60	5	4611	83404,22	646444,84	5	4652	83655,54	646518,15
5	4489	83488,46	645484,12	5	4530	83502,07	645899,82	5	4571	83355,70	646058,78	5	4612	83406,29	646452,86	5	4653	83663,56	646537,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4654	83672,50	646555,04	5	4695	83834,33	646924,48	5	4736	84169,61	647218,87	5	4777	84189,31	647078,67	5	4818	84146,59	646952,32
5	4655	83680,97	646569,24	5	4696	83825,05	646930,90	5	4737	84166,06	647212,23	5	4778	84195,61	647079,35	5	4819	84146,93	646955,87
5	4656	83689,22	646580,24	5	4697	83815,31	646941,90	5	4738	84164,00	647207,30	5	4779	84199,28	647078,55	5	4820	84145,21	646960,91
5	4657	83697,24	646586,19	5	4698	83810,50	646949,46	5	4739	84163,65	647200,89	5	4780	84202,37	647075,46	5	4821	84140,86	646964,35
5	4658	83707,78	646589,63	5	4699	83806,61	646959,88	5	4740	84166,63	647193,33	5	4781	84203,29	647071,91	5	4822	84137,99	646967,90
5	4659	83723,59	646588,94	5	4700	83884,26	647006,19	5	4741	84170,98	647185,31	5	4782	84201,45	647066,07	5	4823	84137,77	646971,68
5	4660	83737,56	646586,42	5	4701	83908,56	647022,04	5	4742	84176,14	647178,67	5	4783	84197,79	647059,65	5	4824	84139,14	646975,11
5	4661	83752,91	646578,86	5	4702	83920,06	647029,69	5	4743	84181,44	647168,84	5	4784	84191,60	647051,98	5	4825	84143,84	646979,35
5	4662	83759,61	646574,68	5	4703	83968,68	647041,89	5	4744	84186,77	647160,22	5	4785	84185,88	647044,42	5	4826	84153,57	646987,03
5	4663	83766,83	646572,85	5	4704	84022,73	647074,13	5	4745	84188,51	647153,92	5	4786	84181,18	647038,69	5	4827	84163,54	646992,75
5	4664	83774,27	646572,73	5	4705	84024,05	647197,23	5	4746	84182,55	647151,86	5	4787	84175,91	647033,53	5	4828	84173,73	646999,63
5	4665	83782,18	646573,88	5	4706	84023,40	647300,06	5	4747	84169,15	647146,71	5	4788	84170,98	647030,56	5	4829	84182,10	647006,50
5	4666	83788,71	646577,31	5	4707	84029,96	647299,00	5	4748	84153,57	647142,58	5	4789	84163,20	647027,35	5	4830	84189,43	647013,60
5	4667	83795,92	646581,55	5	4708	84045,42	647295,68	5	4749	84130,55	647136,28	5	4790	84155,75	647021,96	5	4831	84197,90	647022,54
5	4668	83804,63	646588,43	5	4709	84056,76	647292,36	5	4750	84121,39	647131,82	5	4791	84149,68	647014,75	5	4832	84205,35	647032,50
5	4669	83812,76	646596,22	5	4710	84069,72	647290,01	5	4751	84106,95	647122,65	5	4792	84144,52	647008,33	5	4833	84212,57	647043,61
5	4670	83817,46	646603,20	5	4711	84078,43	647285,31	5	4752	84100,19	647112,57	5	4793	84141,66	647005,01	5	4834	84218,18	647054,38
5	4671	83821,67	646608,62	5	4712	84087,59	647279,58	5	4753	84094,35	647105,70	5	4794	84135,47	647001,92	5	4835	84220,81	647064,69
5	4672	83827,51	646619,27	5	4713	84094,01	647273,63	5	4754	84086,79	647095,96	5	4795	84127,23	646998,37	5	4836	84224,82	647075,34
5	4673	83833,93	646632,10	5	4714	84098,25	647268,82	5	4755	84085,99	647090,24	5	4796	84117,03	646994,24	5	4837	84231,81	647088,06
5	4674	83838,05	646642,41	5	4715	84101,11	647264,01	5	4756	84087,02	647083,82	5	4797	84108,56	646989,89	5	4838	84240,86	647093,90
5	4675	83843,55	646654,78	5	4716	84104,66	647258,51	5	4757	84089,08	647078,55	5	4798	84101,45	646984,97	5	4839	84247,50	647097,45
5	4676	83849,85	646668,75	5	4717	84112,45	647251,52	5	4758	84094,92	647072,71	5	4799	84095,73	646979,81	5	4840	84263,88	647102,72
5	4677	83854,26	646682,56	5	4718	84122,87	647247,51	5	4759	84103,29	647067,90	5	4800	84093,89	646976,26	5	4841	84276,83	647105,81
5	4678	83859,18	646698,25	5	4719	84134,90	647244,65	5	4760	84112,22	647063,66	5	4801	84093,21	646972,25	5	4842	84293,90	647110,05
5	4679	83864,34	646714,06	5	4720	84141,55	647246,02	5	4761	84116,35	647057,93	5	4802	84094,35	646968,47	5	4843	84313,71	647113,72
5	4680	83869,38	646729,64	5	4721	84149,68	647250,15	5	4762	84118,64	647052,78	5	4803	84093,44	646962,28	5	4844	84329,29	647116,24
5	4681	83873,16	646742,69	5	4722	84159,30	647255,99	5	4763	84117,15	647043,04	5	4804	84091,37	646955,41	5	4845	84342,35	647118,41
5	4682	83875,79	646759,30	5	4723	84168,46	647260,11	5	4764	84117,03	647035,83	5	4805	84088,05	646947,62	5	4846	84354,49	647119,79
5	4683	83877,51	646774,20	5	4724	84177,86	647264,35	5	4765	84118,18	647030,67	5	4806	84084,84	646940,18	5	4847	84368,58	647121,85
5	4684	83880,49	646790,00	5	4725	84187,25	647265,27	5	4766	84120,93	647026,78	5	4807	84082,67	646934,68	5	4848	84379,58	647122,19
5	4685	83884,04	646809,93	5	4726	84194,12	647265,50	5	4767	84126,20	647025,40	5	4808	84080,49	646926,89	5	4849	84389,66	647122,08
5	4686	83887,93	646828,72	5	4727	84198,59	647263,78	5	4768	84130,89	647026,32	5	4809	84078,89	646918,87	5	4850	84397,56	647114,75
5	4687	83891,49	646844,76	5	4728	84200,08	647260,68	5	4769	84136,62	647029,41	5	4810	84079,69	646913,60	5	4851	84405,01	647105,01
5	4688	83890,80	646859,31	5	4729	84200,31	647255,07	5	4770	84144,07	647035,48	5	4811	84082,78	646911,77	5	4852	84414,63	647098,71
5	4689	83887,93	646873,62	5	4730	84199,05	647248,31	5	4771	84151,74	647042,47	5	4812	84088,28	646912,46	5	4853	84420,70	647095,62
5	4690	83883,70	646886,00	5	4731	84196,64	647238,46	5	4772	84159,07	647050,60	5	4813	84097,44	646917,04	5	4854	84433,19	647095,05
5	4691	83878,54	646896,65	5	4732	84192,06	647233,77	5	4773	84167,66	647060,34	5	4814	84112,11	646925,29	5	4855	84438,69	647092,87
5	4692	83870,75	646903,75	5	4733	84183,36	647227,12	5	4774	84175,57	647069,50	5	4815	84126,54	646935,25	5	4856	84441,21	647087,26
5	4693	83859,64	646910,51	5	4734	84177,51	647226,78	5	4775	84178,55	647072,82	5	4816	84140,52	646945,33	5	4857	84441,32	647081,30
5	4694	83848,76	646916,81	5	4735	84173,05	647223,80	5	4776	84185,07	647076,49	5	4817	84144,64	646949,23	5	4858	84437,88	647078,43



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
5	4859	84433,99	647073,40	5	4900	84196,64	646553,80	5	4941	84036,08	646399,54	5	4982	84131,04	646265,74	5	5023	84001,02	646123,36
5	4860	84425,63	647068,70	5	4901	84195,38	646545,44	5	4942	84065,74	646386,93	5	4983	84138,60	646259,33	5	5024	83990,83	646116,83
5	4861	84417,38	647064,00	5	4902	84178,55	646520,01	5	4943	84081,89	646385,22	5	4984	84154,98	646253,94	5	5025	83976,85	646109,38
5	4862	84408,04	647060,28	5	4903	84169,15	646508,33	5	4944	84106,52	646384,41	5	4985	84163,00	646253,03	5	5026	83961,13	646100,13
5	4863	84397,85	647054,44	5	4904	84156,78	646501,00	5	4945	84118,66	646382,24	5	4986	84177,43	646252,23	5	5027	83946,81	646094,06
5	4864	84394,07	647039,89	5	4905	84140,86	646496,19	5	4946	84127,37	646379,49	5	4987	84190,72	646252,23	5	5028	83933,87	646090,17
5	4865	84391,66	647030,50	5	4906	84126,31	646492,18	5	4947	84131,27	646375,25	5	4988	84200,11	646253,26	5	5029	83922,19	646088,45
5	4866	84390,06	647014,35	5	4907	84113,37	646491,72	5	4948	84131,95	646369,52	5	4989	84202,06	646249,48	5	5030	83917,95	646088,22
5	4867	84389,03	647004,50	5	4908	84103,17	646492,86	5	4949	84131,27	646362,19	5	4990	84201,60	646244,09	5	5031	83915,77	646088,45
5	4868	84387,42	646983,99	5	4909	84096,41	646494,47	5	4950	84128,63	646356,58	5	4991	84199,19	646238,02	5	5032	83915,66	646091,77
5	4869	84387,31	646959,71	5	4910	84090,23	646497,56	5	4951	84121,41	646349,36	5	4992	84193,47	646230,00	5	5033	83917,26	646097,96
5	4870	84387,20	646923,85	5	4911	84087,25	646501,57	5	4952	84114,20	646344,09	5	4993	84184,19	646223,70	5	5034	83920,58	646108,61
5	4871	84386,39	646874,25	5	4912	84083,93	646504,89	5	4953	84105,61	646339,28	5	4994	84171,24	646216,49	5	5035	83923,45	646116,40
5	4872	84384,68	646857,64	5	4913	84081,06	646507,41	5	4954	84097,70	646336,88	5	4995	84153,49	646208,70	5	5036	83927,34	646123,50
5	4873	84379,29	646826,72	5	4914	84074,76	646507,41	5	4955	84089,57	646335,96	5	4996	84139,63	646201,71	5	5037	83927,57	646133,12
5	4874	84368,75	646780,78	5	4915	84070,53	646503,29	5	4956	84079,26	646337,11	5	4997	84124,62	646195,07	5	5038	83926,42	646143,78
5	4875	84361,42	646752,95	5	4916	84063,65	646497,56	5	4957	84066,55	646342,38	5	4998	84108,93	646188,65	5	5039	83925,74	646153,51
5	4876	84354,43	646735,76	5	4917	84056,09	646493,44	5	4958	84055,43	646348,33	5	4999	84094,01	646189,34	5	5040	83922,07	646157,64
5	4877	84295,27	646706,93	5	4918	84048,76	646491,60	5	4959	84046,50	646352,34	5	5000	84081,81	646196,79	5	5041	83917,26	646158,21
5	4878	84292,18	646709,61	5	4919	84036,28	646490,92	5	4960	84039,51	646354,06	5	5001	84079,42	646199,92	5	5042	83912,68	646154,66
5	4879	84288,74	646707,90	5	4920	84027,22	646491,26	5	4961	84034,01	646353,37	5	5002	84074,91	646205,83	5	5043	83899,62	646140,34
5	4880	84287,25	646703,77	5	4921	84019,47	646493,97	5	4962	84029,89	646349,82	5	5003	84068,49	646214,54	5	5044	83892,52	646129,92
5	4881	84281,30	646752,43	5	4922	84009,40	646498,61	5	4963	84026,80	646343,75	5	5004	84061,39	646221,41	5	5045	83885,64	646119,61
5	4882	84276,03	646739,14	5	4923	84002,37	646503,17	5	4964	84025,99	646337,56	5	5005	84058,87	646223,82	5	5046	83877,28	646098,53
5	4883	84269,27	646717,15	5	4924	83994,95	646510,36	5	4965	84028,06	646330,35	5	5006	84054,52	646223,93	5	5047	83871,78	646085,24
5	4884	84266,29	646706,38	5	4925	83988,54	646516,43	5	4966	84033,56	646323,47	5	5007	84049,36	646221,76	5	5048	83867,09	646066,91
5	4885	84259,30	646691,38	5	4926	83981,84	646519,58	5	4967	84038,37	646316,03	5	5008	84044,67	646217,40	5	5049	83867,77	646063,13
5	4886	84249,57	646680,49	5	4927	83974,33	646521,53	5	4968	84047,19	646309,27	5	5009	84038,94	646209,04	5	5050	83870,64	646060,38
5	4887	84240,52	646667,89	5	4928	83967,29	646521,53	5	4969	84057,84	646302,28	5	5010	84034,47	646200,79	5	5051	83874,99	646060,73
5	4888	84230,21	646654,84	5	4929	83959,79	646519,64	5	4970	84066,32	646300,34	5	5011	84027,37	646192,09	5	5052	83880,37	646063,71
5	4889	84218,06	646643,61	5	4930	83952,45	646516,03	5	4971	84073,65	646301,37	5	5012	84014,43	646183,15	5	5053	83885,41	646065,77
5	4890	84202,94	646630,55	5	4931	83947,41	646511,22	5	4972	84082,24	646304,57	5	5013	84006,29	646175,82	5	5054	83890,00	646065,20
5	4891	84193,09	646618,87	5	4932	83941,74	646504,18	5	4973	84090,03	646308,24	5	5014	83998,96	646166,20	5	5055	83892,52	646062,90
5	4892	84178,55	646602,49	5	4933	83938,71	646496,04	5	4974	84093,69	646310,99	5	5015	83993,92	646157,61	5	5056	83891,60	646058,78
5	4893	84175,57	646597,45	5	4934	83938,02	646485,05	5	4975	84096,90	646312,48	5	5016	83991,86	646149,70	5	5057	83888,16	646053,86
5	4894	84173,96	646592,64	5	4935	83941,29	646471,30	5	4976	84100,57	646311,91	5	5017	83994,49	646144,32	5	5058	83874,07	646039,42
5	4895	84175,34	646588,63	5	4936	83953,31	646451,25	5	4977	84104,12	646309,50	5	5018	83998,96	646142,26	5	5059	83859,30	646026,36
5	4896	84181,52	646583,70	5	4937	83962,19	646437,34	5	4978	84105,61	646306,06	5	5019	84003,66	646143,17	5	5060	83845,67	646014,22
5	4897	84188,28	646576,83	5	4938	83973,42	646427,37	5	4979	84107,21	646300,68	5	5020	84008,13	646142,60	5	5061	83832,61	646003,11
5	4898	84193,21	646569,15	5	4939	83988,54	646417,86	5	4980	84109,84	646295,87	5	5021	84012,48	646141,11	5	5062	83824,82	645994,48
5	4899	84196,30	646561,82	5	4940	84009,96	646408,58	5	4981	84114,88	646289,57	5	5022	84010,53	646131,61	5	5063	83816,80	645985,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5064	83798,24	645968,40	5	5105	83717,09	646117,03	5	5146	83600,70	645855,74	5	5187	83786,95	645811,96	5	5228	84143,54	646137,17
5	5065	83785,76	645958,09	5	5106	83732,43	646106,95	5	5147	83607,81	645846,92	5	5188	83794,17	645814,94	5	5229	84156,14	646149,31
5	5066	83779,69	645953,74	5	5107	83744,92	646095,84	5	5148	83614,37	645836,80	5	5189	83803,68	645816,89	5	5230	84166,97	646159,55
5	5067	83775,03	645952,52	5	5108	83754,31	646081,98	5	5149	83621,92	645827,99	5	5190	83814,22	645818,49	5	5231	84170,81	646163,17
5	5068	83770,48	645952,18	5	5109	83761,87	646068,35	5	5150	83624,05	645824,60	5	5191	83822,92	645822,16	5	5232	84176,99	646163,17
5	5069	83765,35	645957,65	5	5110	83761,99	646059,41	5	5151	83617,77	645808,89	5	5192	83830,48	645827,66	5	5233	84192,11	646160,65
5	5070	83761,93	645959,58	5	5111	83759,35	646050,71	5	5152	83611,59	645795,83	5	5193	83833,80	645833,84	5	5234	84209,18	646157,10
5	5071	83758,38	645966,68	5	5112	83751,34	646043,26	5	5153	83605,51	645786,21	5	5194	83834,38	645842,32	5	5235	84219,49	646154,69
5	5072	83757,69	645977,45	5	5113	83741,48	646037,65	5	5154	83605,63	645776,93	5	5195	83832,66	645847,70	5	5236	84221,01	646152,36
5	5073	83761,13	645989,59	5	5114	83729,46	646034,32	5	5155	83610,67	645767,88	5	5196	83828,65	645851,14	5	5237	84221,30	646149,94
5	5074	83766,40	646004,03	5	5115	83717,66	646035,13	5	5156	83619,15	645762,62	5	5197	83823,26	645852,63	5	5238	84217,23	646145,20
5	5075	83776,48	646024,42	5	5116	83707,01	646038,91	5	5157	83626,13	645762,50	5	5198	83817,77	645853,43	5	5239	84207,46	646133,49
5	5076	83785,41	646039,65	5	5117	83699,79	646043,37	5	5158	83632,32	645764,91	5	5199	83814,56	645855,26	5	5240	84201,39	646126,86
5	5077	83793,55	646052,25	5	5118	83692,69	646050,02	5	5159	83637,24	645769,03	5	5200	83813,64	645857,78	5	5241	84175,04	646108,99
5	5078	83800,31	646065,31	5	5119	83687,07	646055,17	5	5160	83642,86	645772,58	5	5201	83814,10	645862,02	5	5242	84145,26	646088,14
5	5079	83807,52	646082,84	5	5120	83672,87	646065,48	5	5161	83657,18	645777,05	5	5202	83816,28	645868,21	5	5243	84127,28	646073,25
5	5080	83814,74	646100,36	5	5121	83659,35	646074,88	5	5162	83672,47	645779,97	5	5203	83826,70	645892,61	5	5244	84118,92	646064,09
5	5081	83817,37	646110,79	5	5122	83650,42	646079,00	5	5163	83687,65	645783,69	5	5204	83831,86	645898,11	5	5245	84112,96	646055,95
5	5082	83816,91	646119,49	5	5123	83637,82	646081,40	5	5164	83699,10	645781,63	5	5205	83851,90	645916,55	5	5246	84110,78	646049,54
5	5083	83814,28	646126,48	5	5124	83631,06	646081,29	5	5165	83706,89	645783,69	5	5206	83868,17	645930,87	5	5247	84110,67	646044,04
5	5084	83804,66	646135,64	5	5125	83626,48	646079,92	5	5166	83710,89	645790,03	5	5207	83891,42	645946,22	5	5248	84113,42	646039,23
5	5085	83788,51	646149,39	5	5126	83624,19	646076,59	5	5167	83716,33	645798,22	5	5208	83920,40	645965,23	5	5249	84117,43	646036,14
5	5086	83767,83	646169,26	5	5127	83624,07	646069,72	5	5168	83724,75	645808,81	5	5209	83949,15	645983,56	5	5250	84121,89	646035,22
5	5087	83750,30	646183,58	5	5128	83626,13	646061,01	5	5169	83730,94	645813,11	5	5210	83961,07	645991,46	5	5251	84127,62	646036,71
5	5088	83730,72	646199,05	5	5129	83629,23	646051,16	5	5170	83736,78	645816,09	5	5211	83968,28	645998,11	5	5252	84136,44	646043,12
5	5089	83712,50	646210,73	5	5130	83630,17	646047,34	5	5171	83740,22	645816,55	5	5212	83975,73	646023,42	5	5253	84146,64	646047,93
5	5090	83699,90	646217,37	5	5131	83633,95	646038,43	5	5172	83743,42	645814,83	5	5213	83980,77	646036,25	5	5254	84154,99	646050,63
5	5091	83689,48	646221,27	5	5132	83643,73	646027,40	5	5173	83744,80	645808,87	5	5214	83986,84	646045,41	5	5255	84194,52	646070,50
5	5092	83680,09	646221,38	5	5133	83659,02	646010,56	5	5174	83742,05	645800,39	5	5215	83992,91	646049,54	5	5256	84211,24	646078,52
5	5093	83669,23	646219,46	5	5134	83670,35	646000,88	5	5175	83737,58	645789,63	5	5216	83998,52	646052,17	5	5257	84232,14	646083,63
5	5094	83662,30	646212,65	5	5135	83677,57	645987,59	5	5176	83733,46	645780,23	5	5217	84006,20	646052,06	5	5258	84240,76	646091,67
5	5095	83657,38	646204,00	5	5136	83682,49	645977,62	5	5177	83732,20	645771,07	5	5218	84014,56	646049,54	5	5259	84247,21	646096,05
5	5096	83652,57	646196,27	5	5137	83683,98	645970,29	5	5178	83733,00	645766,37	5	5219	84021,89	646047,48	5	5260	84250,99	646095,36
5	5097	83650,50	646188,94	5	5138	83682,95	645959,75	5	5179	83735,06	645762,59	5	5220	84027,28	646045,99	5	5261	84253,62	646092,72
5	5098	83649,59	646183,21	5	5139	83681,35	645955,86	5	5180	83738,73	645761,45	5	5221	84031,40	646046,45	5	5262	84254,77	646088,83
5	5099	83650,96	646173,59	5	5140	83674,24	645948,99	5	5181	83745,26	645761,68	5	5222	84039,76	646050,80	5	5263	84256,37	646082,18
5	5100	83654,31	646166,17	5	5141	83653,40	645928,60	5	5182	83752,59	645765,34	5	5223	84052,96	646059,34	5	5264	84256,60	646074,17
5	5101	83661,07	646155,63	5	5142	83630,14	645905,80	5	5183	83759,46	645773,36	5	5224	84074,47	646078,63	5	5265	84254,77	646066,26
5	5102	83674,24	646143,03	5	5143	83608,26	645884,04	5	5184	83767,25	645783,90	5	5225	84096,12	646093,87	5	5266	84250,88	646062,48
5	5103	83687,88	646134,44	5	5144	83598,87	645875,45	5	5185	83774,93	645796,04	5	5226	84112,96	646107,84	5	5267	84242,86	646057,90
5	5104	83702,54	646126,19	5	5145	83598,53	645865,02	5	5186	83782,83	645807,96	5	5227	84129,57	646123,31	5	5268	84235,53	646053,78

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
5	5269	84231,98	646050,00	5	5310	84238,28	645765,80	5	5351	84323,70	645649,56	5	5392	84370,78	645751,51	5	5433	84732,30	645989,89
5	5270	84230,94	646044,61	5	5311	84228,77	645759,50	5	5352	84329,20	645643,15	5	5393	84408,81	645748,99	5	5434	84740,31	645992,41
5	5271	84228,77	646015,40	5	5312	84220,63	645751,48	5	5353	84333,32	645638,80	5	5394	84442,14	645747,04	5	5435	84747,87	645993,44
5	5272	84228,65	645975,65	5	5313	84217,20	645743,81	5	5354	84336,99	645636,05	5	5395	84444,89	645748,99	5	5436	84752,23	645991,61
5	5273	84228,08	645961,22	5	5314	84214,68	645731,44	5	5355	84340,31	645634,21	5	5396	84446,73	645756,44	5	5437	84760,13	645986,11
5	5274	84231,86	645955,95	5	5315	84213,99	645719,98	5	5356	84342,83	645634,44	5	5397	84449,93	645770,18	5	5438	84768,84	645979,58
5	5275	84239,08	645950,57	5	5316	84213,53	645707,38	5	5357	84345,12	645636,50	5	5398	84453,71	645782,44	5	5439	84780,64	645972,13
5	5276	84245,38	645945,76	5	5317	84213,27	645701,80	5	5358	84345,92	645640,86	5	5399	84459,67	645792,41	5	5440	84802,63	645959,30
5	5277	84251,22	645940,83	5	5318	84213,85	645699,39	5	5359	84345,58	645648,30	5	5400	84465,40	645796,99	5	5441	84818,44	645951,51
5	5278	84251,91	645936,25	5	5319	84216,20	645698,54	5	5360	84343,17	645659,87	5	5401	84472,96	645798,13	5	5442	84837,11	645942,46
5	5279	84251,33	645929,03	5	5320	84219,35	645697,33	5	5361	84339,51	645675,79	5	5402	84482,69	645796,41	5	5443	84852,57	645936,97
5	5280	84249,50	645917,92	5	5321	84221,75	645698,93	5	5362	84336,53	645688,97	5	5403	84490,83	645791,60	5	5444	84869,07	645930,44
5	5281	84249,16	645906,58	5	5322	84223,47	645703,17	5	5363	84333,78	645698,13	5	5404	84500,22	645783,36	5	5445	84875,83	645930,21
5	5282	84250,88	645898,33	5	5323	84226,45	645711,08	5	5364	84330,00	645707,18	5	5405	84509,04	645774,42	5	5446	84881,44	645929,98
5	5283	84256,26	645883,33	5	5324	84230,23	645720,93	5	5365	84326,79	645711,76	5	5406	84514,65	645768,24	5	5447	84887,74	645927,92
5	5284	84259,24	645874,85	5	5325	84233,44	645727,69	5	5366	84323,47	645713,82	5	5407	84519,12	645765,03	5	5448	84890,83	645924,48
5	5285	84260,61	645867,06	5	5326	84236,18	645732,50	5	5367	84319,81	645714,51	5	5408	84540,08	645762,28	5	5449	84891,86	645920,24
5	5286	84258,89	645861,22	5	5327	84239,28	645735,47	5	5368	84312,02	645712,79	5	5409	84590,26	645756,67	5	5450	84889,91	645909,82
5	5287	84255,37	645855,49	5	5328	84242,14	645735,39	5	5369	84303,88	645711,19	5	5410	84637,45	645751,74	5	5451	84885,10	645888,97
5	5288	84248,36	645848,73	5	5329	84244,66	645734,21	5	5370	84298,27	645711,99	5	5411	84652,68	645750,59	5	5452	84883,50	645875,34
5	5289	84239,88	645840,60	5	5330	84247,07	645731,69	5	5371	84293,57	645713,25	5	5412	84656,81	645778,09	5	5453	84880,87	645851,05
5	5290	84233,58	645834,76	5	5331	84248,21	645727,34	5	5372	84290,94	645715,20	5	5413	84662,65	645827,57	5	5454	84880,87	645836,74
5	5291	84230,49	645828,92	5	5332	84249,01	645716,46	5	5373	84289,56	645725,28	5	5414	84633,90	645833,53	5	5455	84880,41	645832,50
5	5292	84229,45	645824,56	5	5333	84249,70	645702,60	5	5374	84289,56	645737,99	5	5415	84587,51	645844,18	5	5456	84877,31	645829,40
5	5293	84230,60	645821,36	5	5334	84250,50	645690,46	5	5375	84288,88	645751,97	5	5416	84578,80	645844,98	5	5457	84870,56	645826,43
5	5294	84234,15	645819,30	5	5335	84251,08	645678,20	5	5376	84289,68	645763,77	5	5417	84579,95	645869,95	5	5458	84865,06	645825,85
5	5295	84238,28	645818,38	5	5336	84252,57	645666,40	5	5377	84292,20	645777,06	5	5418	84581,43	645895,50	5	5459	84858,99	645827,00
5	5296	84242,63	645820,33	5	5337	84254,05	645658,15	5	5378	84296,32	645788,51	5	5419	84616,49	645891,26	5	5460	84851,31	645829,06
5	5297	84251,33	645825,48	5	5338	84256,46	645653,92	5	5379	84302,39	645799,05	5	5420	84656,35	645887,60	5	5461	84844,32	645834,79
5	5298	84257,86	645829,83	5	5339	84260,01	645650,94	5	5380	84306,86	645803,06	5	5421	84679,14	645885,76	5	5462	84835,16	645842,46
5	5299	84262,33	645831,55	5	5340	84264,48	645649,56	5	5381	84311,67	645804,32	5	5422	84684,99	645885,65	5	5463	84830,01	645845,10
5	5300	84267,26	645831,44	5	5341	84269,40	645649,79	5	5382	84316,71	645803,86	5	5423	84690,94	645886,68	5	5464	84823,82	645844,87
5	5301	84271,04	645829,83	5	5342	84273,64	645652,54	5	5383	84321,41	645799,97	5	5424	84697,01	645891,83	5	5465	84818,21	645843,15
5	5302	84274,01	645825,71	5	5343	84277,49	645654,05	5	5384	84326,33	645793,89	5	5425	84702,17	645897,68	5	5466	84814,89	645839,71
5	5303	84275,27	645820,78	5	5344	84287,56	645657,92	5	5385	84329,20	645785,76	5	5426	84708,24	645907,30	5	5467	84813,40	645835,25
5	5304	84275,39	645814,94	5	5345	84293,23	645662,96	5	5386	84330,11	645777,74	5	5427	84711,79	645917,84	5	5468	84813,40	645830,21
5	5305	84272,87	645807,38	5	5346	84301,71	645665,26	5	5387	84329,77	645769,15	5	5428	84715,23	645932,61	5	5469	84813,17	645825,51
5	5306	84267,26	645795,35	5	5347	84306,86	645665,94	5	5388	84327,82	645760,90	5	5429	84717,98	645947,85	5	5470	84811,79	645821,73
5	5307	84259,47	645783,56	5	5348	84311,10	645664,68	5	5389	84327,48	645752,77	5	5430	84720,27	645962,51	5	5471	84808,59	645818,75
5	5308	84253,85	645776,68	5	5349	84314,88	645661,59	5	5390	84341,00	645752,89	5	5431	84722,90	645972,82	5	5472	84800,22	645816,57
5	5309	84246,64	645770,61	5	5350	84318,66	645656,55	5	5391	84348,31	645752,55	5	5432	84727,14	645982,90	5	5473	84789,91	645812,34

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
5	5474	84780,52	645804,55	5	5515	84986,77	645693,03	5	5556	85124,80	646170,02	5	5597	85207,62	646276,43	5	5638	85353,32	646337,60
5	5475	84772,62	645796,19	5	5516	84990,89	645741,26	5	5557	85123,65	646171,85	5	5598	85200,97	646278,26	5	5639	85354,24	646327,06
5	5476	84768,15	645788,74	5	5517	84996,27	645790,29	5	5558	85124,34	646174,37	5	5599	85195,36	646282,04	5	5640	85353,67	646317,21
5	5477	84765,06	645777,28	5	5518	85001,66	645838,85	5	5559	85128,23	646177,12	5	5600	85191,12	646287,43	5	5641	85349,20	646308,50
5	5478	84762,99	645763,88	5	5519	85007,16	645882,73	5	5560	85134,53	646179,87	5	5601	85188,60	646294,53	5	5642	85341,87	646299,46
5	5479	84765,74	645751,74	5	5520	85011,28	645920,07	5	5561	85142,55	646181,58	5	5602	85186,42	646306,33	5	5643	85332,82	646286,28
5	5480	84772,04	645745,33	5	5521	85019,30	645931,18	5	5562	85154,69	646182,39	5	5603	85185,74	646316,41	5	5644	85325,03	646274,94
5	5481	84780,75	645739,37	5	5522	85027,66	645935,53	5	5563	85162,83	646182,39	5	5604	85184,94	646328,67	5	5645	85317,70	646265,09
5	5482	84791,86	645736,16	5	5523	85048,74	645941,49	5	5564	85174,28	646182,96	5	5605	85180,58	646332,10	5	5646	85306,70	646250,31
5	5483	84803,54	645733,18	5	5524	85059,50	645941,03	5	5565	85181,84	646184,56	5	5606	85171,65	646333,82	5	5647	85304,64	646246,19
5	5484	84809,50	645731,81	5	5525	85070,50	645938,63	5	5566	85188,49	646183,42	5	5607	85162,94	646335,31	5	5648	85303,84	646240,35
5	5485	84815,23	645728,14	5	5526	85075,20	645961,76	5	5567	85197,42	646179,41	5	5608	85158,59	646338,63	5	5649	85303,38	646236,34
5	5486	84819,70	645724,02	5	5527	85078,06	645920,99	5	5568	85204,06	646174,94	5	5609	85156,30	646342,64	5	5650	85306,01	646233,02
5	5487	84824,05	645715,54	5	5528	85080,92	645777,57	5	5569	85210,14	646169,10	5	5610	85155,61	646347,57	5	5651	85311,97	646230,73
5	5488	84828,52	645705,92	5	5529	85155,15	645770,47	5	5570	85215,52	646163,60	5	5611	85155,61	646352,15	5	5652	85319,07	646230,27
5	5489	84833,10	645696,64	5	5530	85158,36	645772,76	5	5571	85219,99	646159,71	5	5612	85158,47	646355,81	5	5653	85326,86	646231,64
5	5490	84838,83	645689,08	5	5531	85160,42	645776,20	5	5572	85224,00	646157,41	5	5613	85163,51	646358,33	5	5654	85334,19	646235,77
5	5491	84845,01	645683,81	5	5532	85160,42	645789,83	5	5573	85229,49	646157,99	5	5614	85174,40	646361,31	5	5655	85341,52	646241,95
5	5492	84852,23	645680,83	5	5533	85160,42	645794,98	5	5574	85234,88	646159,13	5	5615	85191,35	646366,47	5	5656	85348,28	646248,02
5	5493	84856,29	645681,01	5	5534	85162,94	645800,82	5	5575	85240,38	646161,54	5	5616	85195,02	646369,56	5	5657	85355,96	646254,32
5	5494	84859,50	645681,92	5	5535	85211,97	645798,08	5	5576	85243,47	646163,94	5	5617	85199,83	646371,28	5	5658	85362,60	646259,25
5	5495	84864,43	645683,64	5	5536	85252,06	645797,27	5	5577	85245,07	646166,58	5	5618	85207,96	646371,39	5	5659	85368,90	646261,88
5	5496	84870,38	645685,93	5	5537	85252,75	645840,23	5	5578	85246,10	646171,73	5	5619	85218,84	646373,45	5	5660	85376,23	646264,06
5	5497	84876,11	645686,50	5	5538	85252,98	645867,15	5	5579	85246,56	646178,03	5	5620	85229,84	646376,20	5	5661	85384,71	646263,60
5	5498	84881,50	645685,24	5	5539	85203,03	645869,32	5	5580	85245,53	646186,85	5	5621	85237,86	646378,61	5	5662	85398,68	646260,17
5	5499	84886,65	645682,95	5	5540	85181,15	645870,01	5	5581	85244,96	646194,18	5	5622	85244,04	646381,93	5	5663	85409,91	646256,61
5	5500	84889,86	645676,77	5	5541	85180,70	645893,38	5	5582	85242,44	646203,58	5	5623	85253,09	646388,46	5	5664	85422,39	646251,12
5	5501	84895,36	645667,83	5	5542	85180,81	645940,46	5	5583	85239,12	646212,63	5	5624	85261,11	646394,07	5	5665	85437,97	646243,67
5	5502	84899,71	645657,75	5	5543	85183,79	645989,26	5	5584	85234,88	646222,25	5	5625	85268,90	646397,05	5	5666	85446,11	646238,63
5	5503	84903,60	645648,13	5	5544	85186,20	646026,71	5	5585	85230,18	646231,18	5	5626	85278,06	646397,51	5	5667	85460,31	646229,92
5	5504	84908,30	645641,95	5	5545	85188,94	646074,71	5	5586	85226,52	646236,00	5	5627	85285,74	646394,99	5	5668	85464,66	646232,44
5	5505	84912,65	645638,39	5	5546	85190,66	646101,17	5	5587	85224,00	646241,95	5	5628	85291,01	646389,83	5	5669	85468,79	646233,02
5	5506	84920,44	645635,76	5	5547	85194,21	646130,61	5	5588	85222,85	646248,48	5	5629	85296,39	646384,34	5	5670	85470,73	646235,65
5	5507	84951,37	645635,87	5	5548	85195,36	646149,28	5	5589	85222,74	646253,29	5	5630	85301,32	646381,36	5	5671	85469,70	646242,41
5	5508	84955,72	645637,36	5	5549	85191,69	646153,29	5	5590	85224,68	646256,04	5	5631	85306,59	646379,07	5	5672	85466,04	646252,83
5	5509	84962,14	645640,00	5	5550	85180,12	646158,45	5	5591	85228,35	646260,28	5	5632	85313,12	646379,18	5	5673	85461,68	646261,88
5	5510	84967,87	645643,89	5	5551	85169,01	646161,31	5	5592	85229,84	646265,21	5	5633	85319,30	646378,61	5	5674	85456,76	646268,87
5	5511	84973,25	645649,16	5	5552	85156,07	646165,66	5	5593	85229,27	646270,13	5	5634	85327,89	646375,06	5	5675	85452,75	646272,65
5	5512	84977,95	645655,35	5	5553	85144,96	646167,15	5	5594	85227,32	646274,94	5	5635	85336,14	646369,33	5	5676	85448,86	646275,51
5	5513	84981,27	645663,48	5	5554	85134,42	646168,07	5	5595	85222,28	646275,86	5	5636	85343,36	646360,05	5	5677	85443,93	646275,74
5	5514	84984,47	645675,62	5	5555	85127,78	646169,10	5	5596	85214,26	646276,09	5	5637	85349,89	646348,14	5	5678	85436,37	646280,90

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
5	5679	85429,73	646286,63	5	5719	83902,96	646579,55	5	5760	83889,67	646615,98	5	5800	83972,65	645706,03	5	5840	85066,49	645751,36
5	5680	85424,46	646294,07	5	5720	83895,67	646566,70	5	5761	83910,67	646640,83	5	5801	83983,39	645707,32	5	5841	85073,70	645753,03
5	5681	85421,02	646303,35	5	5721	83890,96	646553,84	5	5762	83932,09	646667,40	5	5802	83999,48	645707,32	5	5842	85082,60	645753,13
5	5682	85419,30	646313,89	5	5722	83891,81	646538,84	5	5763	83947,09	646689,68	5	5803	84017,99	645706,58	5	5843	85091,47	645753,22
5	5683	85418,04	646328,67	5	5723	83896,53	646521,28	5	5764	83960,38	646712,82	5	5804	84039,83	645706,58	5	5844	85111,27	645753,22
5	5684	85417,35	646342,18	5	5724	83903,38	646507,13	5	5765	83973,66	646733,82	5	5805	84067,21	645702,70	5	5845	85123,30	645753,96
5	5685	85415,29	646353,18	5	5725	83905,96	646493,85	5	5766	83985,66	646752,24	5	5806	84093,86	645699,37	5	5846	85132,74	645755,25
5	5686	85414,61	646363,37	5	5726	83904,24	646477,14	5	5767	83994,23	646766,38	5	5807	84112,74	645694,18	5	5847	85142,36	645755,25
5	5687	85415,64	646375,17	5	5727	83895,67	646456,14	5	5768	84003,23	646772,38	5	5808	84123,84	645693,26	5	5848	85150,13	645754,51
5	5688	85420,10	646378,15	5	5728	83885,82	646439,86	5	5769	84013,51	646773,67	5	5809	84160,11	645695,85	5	5849	85156,24	645752,10
5	5689	85425,49	646378,15	5	5729	83874,25	646424,00	5	5770	84022,94	646771,53	5	5810	84178,80	645695,29	5	5850	85158,09	645748,03
5	5690	85431,56	646375,86	5	5730	83864,82	646415,00	5	5771	84027,65	646765,53	5	5811	84199,89	645695,85	5	5851	85159,94	645740,82
5	5691	85439,81	646371,05	5	5731	83856,68	646412,43	5	5772	84028,94	646756,10	5	5812	84215,16	645695,10	5	5852	85162,34	645729,34
5	5692	85448,51	646364,06	5	5732	83846,82	646411,58	5	5773	84215,16	645695,10	5	5813	85183,98	645654,13	5	5853	85164,75	645720,46
5	5693	85458,48	646353,29	5	5733	83841,68	646414,58	5	5774	84214,51	645681,05	5	5814	85172,71	645663,65	5	5854	85168,64	645707,51
5	5694	85466,73	646343,90	5	5734	83835,68	646419,29	5	5775	84213,22	645654,95	5	5815	85170,67	645654,58	5	5855	85170,49	645693,44
5	5695	85468,69	646341,46	5	5735	83829,68	646422,72	5	5776	84210,26	645635,89	5	5816	85166,23	645649,03	5	5856	85172,34	645681,79
5	5696	85470,04	646334,58	5	5736	83822,82	646424,86	5	5777	84206,00	645616,46	5	5817	85159,20	645645,15	5	5857	85173,45	645672,72
5	5697	85484,08	646320,45	5	5737	83815,11	646422,72	5	5778	84202,49	645601,66	5	5818	85150,50	645641,44	5	5858	85172,81	645664,88
5	5698	85492,27	646311,25	5	5738	83809,11	646419,72	5	5779	84197,86	645592,96	5	5819	85141,99	645640,52	5	5859	85183,98	645654,13
5	5699	85500,75	646298,65	5	5739	83801,40	646417,15	5	5780	84192,68	645587,22	5	5820	85134,03	645639,78	5	5860	84464,52	645648,85
5	5700	85512,77	646281,01	5	5740	83782,97	646418,43	5	5781	84189,72	645585,37	5	5821	85126,63	645636,63	5	5861	84462,85	645643,48
5	5701	85522,74	646263,03	5	5741	83758,55	646419,72	5	5782	84186,57	645585,93	5	5822	85117,19	645632,19	5	5862	84458,97	645638,85
5	5702	85529,96	646248,14	5	5742	83733,69	646419,72	5	5783	84183,80	645592,22	5	5823	85107,57	645629,05	5	5863	84455,97	645638,07
5	5703	85538,20	646231,99	5	5743	83715,70	646419,29	5	5784	84182,31	645598,51	5	5824	85099,80	645627,38	5	5864	84456,45	645637,98
5	5704	85543,01	646220,42	5	5744	83699,84	646417,15	5	5785	84183,06	645606,84	5	5825	85095,17	645626,83	5	5865	84448,97	645636,26
5	5705	85548,74	646211,94	5	5745	83686,13	646419,72	5	5786	84182,31	645613,50	5	5826	85092,21	645627,94	5	5866	84433,43	645633,67
5	5706	85555,39	646207,01	5	5746	83680,56	646424,43	5	5787	84179,91	645617,57	5	5827	85089,43	645632,75	5	5867	84415,48	645632,56
5	5707	85563,98	646202,32	5	5747	83680,13	646432,15	5	5788	84173,43	645620,16	5	5828	85087,40	645640,33	5	5868	84396,05	645632,56
5	5708	85569,81	646193,42	5	5748	83684,41	646443,29	5	5789	84154,56	645623,86	5	5829	85085,18	645651,25	5	5869	84382,72	645633,67
5	5709	85573,31	646186,67	5	5749	83693,84	646451,86	5	5790	84128,28	645629,42	5	5830	85083,51	645663,84	5	5870	84373,10	645634,60
5	4206	85575,24	646181,96	5	5750	83707,55	646460,00	5	5791	84096,08	645634,97	5	5831	85082,03	645676,05	5	5871	84364,96	645634,41
5	5710	84028,94	646756,10	5	5751	83721,70	646472,85	5	5792	84058,70	645641,81	5	5832	85081,29	645686,04	5	5872	84362,37	645638,11
5	5711	84024,65	646742,39	5	5752	83736,26	646487,42	5	5793	84023,91	645646,26	5	5833	85079,81	645694,37	5	5873	84359,78	645647,92
5	5712	84013,51	646723,53	5	5753	83752,55	646502,85	5	5794	84003,93	645650,70	5	5834	85077,41	645701,59	5	5874	84359,04	645660,50
5	5713	83996,80	646703,39	5	5754	83763,69	646515,71	5	5795	83984,50	645656,80	5	5835	85072,59	645708,80	5	5875	84359,78	645675,31
5	5714	83982,23	646684,97	5	5755	83779,12	646531,99	5	5796	83975,98	645661,06	5	5836	85066,30	645716,95	5	5876	84359,41	645690,67
5	5715	83973,23	646668,26	5	5756	83796,68	646545,70	5	5797	83970,62	645669,02	5	5837	85061,12	645724,35	5	5877	84358,30	645701,59
5	5716	83953,09	646642,54	5	5757	83817,25	646555,99	5	5798	83967,10	645677,90	5	5838	85057,24	645732,30	5	5878	84357,56	645706,21
5	5717	83936,81	646622,83	5	5758	83841,68	646574,41	5	5799	83966,18	645689,93	5	5839	85056,50	645740,08	5	5879	84359,41	645710,47
5	5718	83919,67	646602,69	5	5759	83868,67	646596,69	5		83968,21	645701,59	5		85059,46	645746,18	5		84364,03	645712,69

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
5	5880	84376,25	645712,50	5	5920	83824,61	645708,66	5	5960	84675,29	645417,90	5	6000	84855,90	645219,07	5	6040	84582,02	645694,09
5	5881	84389,57	645713,43	5	5921	83832,20	645711,25	5	5961	84684,36	645409,02	5	6001	84857,57	645224,99	5	6041	84586,84	645691,32
5	5882	84400,49	645715,46	5	5922	83843,49	645712,55	5	5962	84687,69	645406,41	5	6002	84862,93	645235,35	5	6042	84590,35	645690,95
5	5883	84414,00	645716,02	5	5923	83857,00	645715,51	5	5963	84696,39	645399,58	5	6003	84870,89	645245,53	5	6043	84595,72	645691,13
5	5884	84429,91	645716,57	5	5924	83863,84	645714,77	5	5964	84702,86	645392,55	5	6004	84878,48	645254,41	5	6044	84600,34	645691,69
5	5885	84439,35	645717,13	5	5925	83874,76	645711,99	5	5965	84703,11	645392,41	5	6005	84881,44	645261,81	5	6045	84605,90	645690,76
5	5886	84446,20	645719,72	5	5926	83883,27	645705,52	5	5966	84710,45	645388,29	5	6006	84884,40	645269,21	5	6046	84611,26	645688,72
5	5887	84452,49	645720,83	5	5927	83893,45	645695,34	5	5967	84717,30	645384,04	5	6007	84887,36	645274,77	5	6018	84613,11	645684,65
5	5888	84457,12	645719,17	5	5928	83900,30	645692,19	5	5968	84722,11	645379,41	5	6008	84889,76	645277,36	5	6047	83802,78	645576,35
5	5889	84460,26	645713,98	5	5929	83904,92	645686,09	5	5969	84725,07	645372,20	5	6009	84894,58	645280,32	5	6048	83802,04	645569,32
5	5890	84462,48	645703,81	5	5892	83905,11	645679,61	5	5970	84726,73	645364,42	5	6010	84901,79	645281,06	5	6049	83798,70	645563,21
5	5891	84463,04	645679,19	5	5930	84757,45	645317,24	5	5971	84730,44	645357,58	5	6011	84911,42	645278,47	5	6050	83794,26	645556,92
5	5859	84464,52	645646,85	5	5931	84756,34	645310,20	5	5972	84733,95	645350,36	5	6012	84919,56	645275,32	5	6051	83789,08	645553,96
5	5892	83905,11	645679,61	5	5932	84754,86	645305,95	5	5973	84740,80	645342,59	5	6013	84924,55	645269,58	5	6052	83782,79	645549,34
5	5893	83902,89	645674,98	5	5933	84750,98	645304,10	5	5974	84747,65	645336,67	5	6014	84928,62	645268,29	5	6053	83776,13	645545,45
5	5894	83896,97	645670,73	5	5934	84748,94	645300,58	5	5975	84752,09	645331,85	5	6015	84935,47	645265,88	5	6054	83772,06	645543,04
5	5895	83889,75	645669,06	5	5935	84745,05	645299,29	5	5976	84753,16	645329,44	5	6016	84942,13	645261,81	5	6055	83767,80	645542,86
5	5896	83884,75	645664,81	5	5936	84736,91	645300,58	5	5977	84755,05	645325,19	5	6017	84946,95	645257,74	5	6056	83763,73	645544,34
5	5897	83880,87	645659,81	5	5937	84725,62	645308,72	5	5930	84757,45	645317,24	5	5978	84948,80	645252,19	5	6057	83761,51	645549,15
5	5898	83879,00	645644,60	5	5938	84712,67	645314,64	5	5978	84948,80	645252,19	5	6018	84613,11	645684,65	5	6058	83762,43	645558,40
5	5899	83876,29	645635,12	5	5939	84694,91	645323,90	5	5979	84948,80	645246,27	5	6019	84611,82	645680,77	5	6059	83765,95	645563,77
5	5900	83868,10	645631,87	5	5940	84682,88	645331,85	5	5980	84946,02	645238,68	5	6020	84594,24	645647,83	5	6060	83770,58	645570,25
5	5901	83859,03	645628,17	5	5941	84673,62	645338,89	5	5981	84943,80	645228,87	5	6021	84579,62	645623,22	5	6061	83773,54	645580,98
5	5902	83842,38	645625,76	5	5942	84670,66	645344,62	5	5982	84941,58	645219,07	5	6022	84574,44	645614,70	5	6062	83772,24	645590,79
5	5903	83827,39	645626,69	5	5943	84666,78	645355,91	5	5983	84940,28	645210,55	5	6023	84571,11	645606,19	5	6063	83770,76	645603,74
5	5904	83819,99	645628,72	5	5944	84662,52	645370,16	5	5984	84938,62	645203,34	5	6024	84568,70	645602,68	5	6064	83772,24	645609,48
5	5905	83812,77	645632,42	5	5945	84657,53	645382,93	5	5985	84934,55	645198,34	5	6025	84565,93	645601,57	5	6065	83774,46	645615,40
5	5906	83808,70	645638,71	5	5946	84651,23	645397,18	5	5986	84928,25	645194,64	5	6026	84562,78	645601,57	5	6066	83777,79	645617,25
5	5907	83805,74	645645,75	5	5947	84646,79	645404,95	5	5987	84920,30	645193,34	5	6027	84559,45	645603,05	5	6067	83781,86	645616,51
5	5908	83802,04	645649,26	5	5948	84639,39	645411,98	5	5988	84912,90	645195,93	5	6028	84557,41	645606,75	5	6068	83786,49	645611,70
5	5909	83797,22	645651,67	5	5949	84632,17	645417,53	5	5989	84907,16	645199,82	5	6029	84557,04	645615,81	5	6069	83790,75	645603,93
5	5910	83789,82	645653,89	5	5950	84629,77	645422,53	5	5990	84902,16	645201,86	5	6030	84558,34	645629,51	5	6070	83797,78	645593,93
5	5911	83778,16	645657,40	5	5951	84628,67	645427,39	5	5991	84899,02	645205,93	5	6031	84562,59	645648,01	5	6071	83801,67	645585,61
5	5912	83774,65	645662,40	5	5952	84628,47	645428,27	5	5992	84894,76	645211,11	5	6032	84565,00	645664,11	5	6047	83802,78	645576,35
5	5913	83771,32	645670,54	5	5953	84630,51	645434,37	5	5993	84888,47	645213,51	5	6033	84567,04	645680,58	5	6072	84340,53	645459,45
5	5914	83769,65	645677,58	5	5954	84632,17	645436,59	5	5994	84881,99	645212,59	5	6034	84566,67	645691,69	5	6073	84339,79	645453,71
5	5915	83770,02	645684,98	5	5955	84641,98	645439,55	5	5995	84875,89	645211,11	5	6035	84565,56	645700,57	5	6074	84337,20	645449,82
5	5916	83779,46	645693,86	5	5956	84650,49	645440,48	5	5996	84870,33	645208,89	5	6036	84567,59	645706,49	5	6075	84330,17	645447,23
5	5917	83790,01	645703,48	5	5957	84657,53	645438,81	5	5997	84862,93	645207,78	5	6037	84571,11	645710,75	5	6076	84324,43	645444,46
5	5918	83794,82	645705,52	5	5958	84662,52	645435,85	5	5998	84858,68	645209,07	5	6038	84576,66	645705,19	5	6077	84318,70	645440,02
5	5919	83811,47	645707,74	5	5959	84667,15	645429,01	5	5999	84856,46	645212,59	5	6039	84579,25	645698,35	5	6078	84309,44	645432,80

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
5	6079	84304,82	645436,32	6	6118	74375,00	647062,30	6	6159	73870,80	647929,20	6	6200	74612,02	647824,82	6	6241	74795,45	647282,68
5	6080	84301,67	645442,79	6	6119	74349,80	647078,07	6	6160	73889,30	647928,00	6	6201	74615,87	647825,58	6	6242	74792,82	647274,43
5	6081	84300,38	645449,64	6	6120	74347,20	647079,70	6	6161	73901,50	647924,70	6	6202	74624,48	647827,73	6	6243	74793,88	647270,15
5	6082	84300,93	645461,85	6	6121	74311,07	647090,18	6	6162	73921,10	647922,00	6	6203	74629,85	647828,20	6	6244	74795,57	647263,32
5	6083	84295,75	645469,44	6	6122	73971,20	647188,70	6	6163	73947,30	647912,90	6	6204	74635,76	647828,20	6	6245	74799,46	647257,02
5	6084	84292,79	645475,73	6	6123	73949,70	647194,90	6	6164	73963,00	647909,00	6	6205	74639,23	647828,03	6	6246	74809,20	647248,89
5	6085	84292,05	645482,02	6	6124	73902,40	647218,00	6	6165	73976,90	647903,50	6	6206	74656,93	647823,68	6	6247	74818,71	647245,68
5	6086	84292,61	645487,20	6	6125	73836,40	647236,70	6	6166	73987,30	647898,90	6	6207	74660,78	647822,92	6	6248	74832,91	647243,39
5	6087	84297,60	645492,02	6	6126	73626,70	647357,70	6	6167	73997,00	647894,90	6	6208	74679,82	647818,25	6	6249	74840,13	647245,11
5	6088	84302,41	645492,20	6	6127	73605,40	647368,20	6	6168	74005,90	647891,30	6	6209	74699,29	647810,46	6	6250	74851,93	647251,06
5	6089	84308,15	645489,80	6	6128	73568,70	647395,00	6	6169	74018,30	647886,90	6	6210	74712,35	647805,42	6	6251	74865,67	647259,88
5	6090	84313,70	645485,54	6	6129	73532,50	647422,20	6	6170	74034,60	647881,50	6	6211	74723,69	647797,98	6	6252	74875,29	647264,24
5	6091	84320,18	645481,84	6	6130	73418,00	647504,60	6	6171	74050,20	647876,00	6	6212	74733,08	647791,56	6	6253	74880,22	647264,93
5	6092	84328,32	645477,58	6	6131	73255,10	647606,30	6	6172	74063,50	647870,40	6	6213	74740,18	647786,29	6	6254	74882,46	647102,99
5	6093	84335,35	645471,66	6	6132	73174,60	647655,00	6	6173	74078,10	647864,20	6	6214	74748,20	647778,04	6	6255	74882,74	647082,38
5	6094	84338,31	645464,26	6	6133	73139,50	647673,90	6	6174	74093,30	647858,80	6	6215	74755,30	647771,17	6	6114	74885,38	646891,07
5	6072	84340,53	645459,45	6	6134	73126,30	647680,80	6	6175	74110,00	647853,80	6	6216	74761,49	647764,30	6	6256	74774,38	647236,97
5	6095	84079,24	645531,62	6	6135	73114,60	647690,70	6	6176	74126,70	647850,50	6	6217	74766,07	647756,74	6	6257	74773,23	647227,35
5	6096	84077,39	645521,44	6	6136	73080,31	647707,31	6	6177	74146,70	647845,60	6	6218	74769,97	647748,03	6	6258	74765,21	647218,42
5	6097	84073,51	645512,19	6	6137	73121,00	647720,20	6	6178	74162,20	647843,80	6	6219	74772,71	647739,56	6	6259	74750,55	647206,73
5	6098	84068,23	645503,49	6	6138	73155,40	647734,20	6	6179	74182,40	647842,70	6	6220	74778,44	647732,00	6	6260	74735,89	647198,48
5	6099	84062,59	645499,51	6	6139	73204,80	647758,70	6	6180	74203,30	647842,70	6	6221	74784,40	647723,29	6	6261	74706,56	647184,05
5	6100	84053,70	645496,92	6	6140	73243,20	647780,50	6	6181	74222,70	647841,70	6	6222	74792,88	647717,10	6	6262	74682,74	647171,22
5	6101	84045,19	645495,53	6	6141	73275,10	647800,70	6	6182	74239,50	647839,90	6	6223	74803,87	647711,83	6	6263	74668,55	647159,63
5	6102	84038,99	645495,81	6	6142	73300,90	647810,10	6	6183	74255,90	647838,20	6	6224	74816,24	647708,40	6	6264	74654,47	647159,05
5	6103	84034,18	645497,20	6	6143	73349,40	647823,60	6	6184	74270,60	647836,40	6	6225	74827,70	647708,40	6	6265	74627,75	647150,60
5	6104	84032,52	645500,34	6	6144	73394,90	647841,50	6	6185	74286,80	647833,30	6	6226	74838,92	647710,23	6	6266	74611,72	647147,40
5	6105	84032,42	645505,71	6	6145	73422,40	647853,90	6	6186	74310,80	647829,90	6	6227	74846,94	647711,83	6	6267	74600,03	647147,40
5	6106	84035,66	645514,59	6	6146	73499,30	647870,00	6	6187	74327,00	647830,40	6	6228	74855,88	647711,83	6	6268	74592,47	647148,31
5	6107	84039,27	645524,40	6	6147	73543,70	647883,00	6	6188	74352,50	647826,30	6	6229	74865,96	647711,83	6	6269	74573,92	647154,50
5	6108	84042,88	645531,89	6	6148	73574,40	647889,10	6	6189	74375,70	647824,90	6	6230	74873,66	647712,02	6	6270	74552,15	647168,24
5	6109	84046,86	645536,98	6	6149	73608,70	647899,20	6	6190	74403,80	647820,80	6	6231	74873,89	647696,21	6	6271	74547,80	647174,66
5	6110	84057,87	645542,90	6	6150	73634,70	647905,60	6	6191	74452,70	647822,90	6	6232	74879,86	647290,75	6	6272	74548,26	647181,99
5	6111	84064,90	645543,83	6	6151	73657,50	647908,00	6	6192	74522,10	647830,00	6	6233	74874,61	647290,35	6	6273	74551,92	647189,32
5	6112	84071,47	645542,81	6	6152	73665,90	647908,90	6	6193	74534,80	647832,40	6	6234	74862,46	647291,50	6	6274	74562,00	647189,32
5	6113	84077,02	645538,93	6	6153	73681,60	647913,60	6	6194	74554,40	647829,40	6	6235	74846,77	647294,25	6	6275	74570,94	647187,26
5	6095	84079,24	645531,62	6	6154	73696,60	647921,00	6	6195	74571,80	647826,70	6	6236	74831,19	647298,37	6	6276	74576,66	647187,49
6	6114	74885,38	646891,07	6	6155	73759,10	647931,80	6	6196	74585,60	647826,30	6	6237	74821,23	647301,12	6	6277	74580,79	647191,84
6	6115	74845,90	646928,60	6	6156	73789,10	647930,00	6	6197	74597,30	647824,70	6	6238	74811,49	647300,09	6	6278	74587,43	647203,75
6	6116	74452,30	647023,60	6	6157	73840,60	647931,00	6	6198	74601,50	647824,80	6	6239	74810,46	647299,63	6	6279	74591,79	647208,11
6	6117	74396,60	647049,60	6	6158	73854,90	647929,20	6	6199	74608,12	647824,35	6	6240	74802,33	647293,10	6	6280	74598,20	647209,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6281	74605,30	647209,71	6	6321	74337,66	647395,11	6	6360	74617,27	647698,55	6	6382	74055,12	647792,08	7	6439	66616,70	647461,80
6	6282	74617,21	647205,36	6	6300	74340,18	647387,09	6	6361	74628,73	647698,55	7	6399	68129,60	647297,30	7	6440	66615,90	647473,70
6	6283	74628,90	647198,26	6	6322	74759,77	647705,42	6	6362	74647,28	647682,97	7	6400	68071,10	647277,70	7	6441	66612,10	647485,40
6	6284	74638,06	647191,38	6	6323	74756,79	647700,61	6	6347	74650,72	647671,74	7	6401	68056,90	647269,40	7	6442	66608,00	647492,60
6	6285	74648,83	647186,57	6	6324	74749,46	647697,17	6	6363	73949,62	647752,44	7	6402	67991,00	647214,00	7	6443	66602,80	647499,00
6	6286	74657,54	647186,57	6	6325	74738,69	647689,61	6	6364	73948,84	647747,75	7	6403	67899,20	647137,60	7	6444	66583,90	647518,60
6	6287	74665,10	647189,32	6	6326	74731,82	647681,82	6	6365	73921,22	647740,76	7	6404	67795,50	647077,80	7	6445	66587,60	647542,50
6	6288	74668,53	647195,96	6	6327	74721,74	647674,26	6	6366	73915,60	647737,89	7	6405	67747,00	647045,50	7	6446	66587,10	647554,90
6	6289	74673,80	647212,92	6	6328	74712,81	647671,74	6	6367	73911,71	647733,66	7	6406	67709,40	647006,80	7	6447	66582,50	647581,60
6	6290	74678,61	647217,04	6	6329	74703,18	647668,99	6	6368	73907,01	647726,78	7	6407	67663,20	646972,20	7	6448	66611,40	647588,90
6	6291	74703,36	647219,33	6	6330	74693,79	647669,91	6	6369	73902,55	647723,00	7	6408	67591,30	646933,80	7	6449	66631,00	647594,60
6	6292	74707,02	647220,25	6	6331	74685,54	647676,55	6	6370	73895,33	647720,60	7	6409	67563,10	646924,60	7	6450	66703,90	647606,90
6	6293	74714,12	647228,04	6	6332	74680,04	647686,40	6	6371	73888,00	647719,68	7	6410	67454,30	646874,30	7	6451	66787,30	647618,70
6	6294	74724,89	647239,03	6	6333	74678,90	647697,40	6	6372	73880,21	647722,32	7	6411	67394,00	646842,00	7	6452	66875,30	647629,90
6	6295	74735,66	647249,80	6	6334	74678,90	647708,86	6	6373	73877,92	647726,33	7	6412	67282,80	646857,00	7	6453	66934,00	647636,80
6	6296	74745,51	647254,16	6	6335	74680,50	647715,04	6	6374	73877,69	647735,03	7	6413	67263,10	646859,70	7	6454	67001,00	647643,90
6	6297	74756,28	647255,07	6	6336	74686,00	647721,92	6	6375	73881,58	647749,12	7	6414	67204,80	646867,60	7	6455	67007,63	647644,06
6	6298	74760,13	647252,62	6	6337	74692,42	647727,18	6	6376	73887,08	647765,16	7	6415	67166,90	646872,70	7	6456	67086,80	647646,00
6	6299	74770,71	647245,91	6	6338	74699,98	647729,93	6	6377	73892,12	647776,04	7	6416	66992,19	646897,06	7	6457	67120,00	647647,30
6	6256	74774,38	647236,97	6	6339	74707,31	647729,70	6	6378	73910,68	647783,60	7	6417	66975,40	646899,40	7	6458	67190,90	647637,10
6	6300	74340,18	647387,09	6	6340	74717,16	647726,96	6	6379	73923,16	647788,98	7	6418	66952,80	646902,70	7	6459	67247,90	647633,50
6	6301	74313,60	647369,45	6	6341	74726,09	647725,81	6	6380	73937,25	647778,22	7	6419	66747,30	646932,90	7	6460	67317,90	647620,80
6	6302	74286,11	647352,38	6	6342	74732,05	647726,96	6	6381	73945,84	647770,20	7	6420	66584,90	646956,80	7	6461	67371,80	647609,00
6	6303	74270,76	647339,78	6	6343	74743,05	647726,27	6	6363	73949,62	647752,44	7	6421	66475,50	646972,90	7	6462	67461,30	647587,70
6	6304	74254,61	647328,90	6	6344	74750,15	647723,98	6	6382	74055,12	647792,08	7	6422	66425,50	646980,20	7	6463	67549,90	647559,90
6	6305	74253,12	647324,43	6	6345	74757,25	647718,25	6	6383	74051,92	647779,13	7	6423	66421,20	647048,50	7	6464	67643,00	647523,10
6	6306	74238,80	647314,69	6	6346	74758,63	647714,13	6	6384	74045,27	647768,25	7	6424	66427,90	647094,10	7	6465	67719,80	647497,90
6	6307	74227,58	647309,20	6	6322	74759,77	647705,42	6	6385	74034,39	647757,37	7	6425	66440,80	647148,50	7	6466	67785,60	647462,40
6	6308	74217,38	647308,05	6	6347	74650,72	647671,74	6	6386	74025,57	647754,96	7	6426	66469,90	647193,60	7	6467	67827,60	647448,50
6	6309	74207,30	647310,11	6	6348	74649,35	647660,98	6	6387	74017,78	647755,88	7	6427	66484,70	647206,60	7	6468	67900,70	647404,00
6	6310	74203,18	647313,78	6	6349	74626,21	647651,12	6	6388	74010,56	647759,32	7	6428	66524,00	647237,00	7	6469	68020,40	647331,80
6	6311	74201,80	647320,42	6	6350	74618,42	647645,85	6	6389	74005,75	647765,39	7	6429	66559,00	647272,90	7	6470	68049,70	647319,50
6	6312	74203,64	647328,21	6	6351	74603,76	647642,42	6	6390	74004,72	647772,14	7	6430	66563,70	647278,40	7	6471	68058,70	647312,00
6	6313	74209,82	647334,63	6	6352	74590,70	647636,69	6	6391	74008,27	647792,88	7	6431	66581,70	647303,20	7	6472	68069,50	647308,60
6	6314	74217,96	647341,73	6	6353	74587,03	647636,69	6	6392	74012,63	647805,36	7	6432	66588,50	647316,40	7	6473	68082,10	647301,90
6	6315	74239,49	647358,91	6	6354	74584,28	647638,75	6	6393	74018,01	647815,56	7	6433	66591,00	647328,60	7	6474	68090,80	647297,80
6	6316	74260,34	647373,57	6	6355	74580,39	647645,17	6	6394	74028,07	647830,65	7	6434	66592,70	647349,10	7	6475	68098,00	647296,80
6	6317	74284,74	647387,89	6	6356	74577,18	647660,75	6	6395	74030,38	647834,12	7	6435	66603,30	647369,10	7	6476	68107,00	647296,20
6	6318	74296,54	647393,27	6	6357	74578,33	647671,28	6	6396	74035,88	647827,80	7	6436	66608,50	647384,59	7	6477	68113,10	647296,40
6	6319	74327,69	647399,23	6	6358	74581,99	647682,74	6	6397	74044,13	647818,31	7	6437	66612,50	647411,40	7	6478	68118,90	647296,80
6	6320	74332,85	647398,77	6	6359	74599,40	647693,28	6	6398	74054,89	647801,93	7	6438	66615,00	647427,60	7	6479	68122,80	647297,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6399	68129,60	647297,30	8	6520	75021,96	641552,62	8	6561	75225,43	641763,15	8	6602	75303,78	642014,01	8	6643	75611,58	641832,91
8	6480	76356,55	641772,45	8	6521	75047,50	641841,32	8	6562	75212,37	641755,59	8	6603	75315,47	642026,38	8	6644	75585,69	641828,33
8	6481	76309,59	641738,32	8	6522	75108,10	641898,20	8	6563	75207,33	641745,28	8	6604	75321,43	642036,01	8	6645	75558,20	641824,43
8	6482	76253,69	641692,04	8	6523	75113,70	641903,50	8	6564	75203,67	641734,51	8	6605	75325,44	642045,90	8	6646	75535,29	641823,98
8	6483	76174,42	641637,05	8	6524	75118,20	641910,40	8	6565	75204,59	641728,56	8	6606	75338,20	642000,15	8	6647	75524,52	641825,81
8	6484	76078,66	641574,28	8	6525	75121,20	641918,70	8	6566	75207,79	641724,43	8	6607	75367,82	641985,49	8	6648	75521,40	641838,20
8	6485	76047,84	641551,94	8	6526	75139,30	641968,60	8	6567	75215,58	641720,77	8	6608	75380,19	641969,22	8	6649	75518,40	641847,60
8	6486	75967,20	641505,44	8	6527	75167,70	642030,70	8	6568	75225,20	641718,02	8	6609	75391,64	641947,46	8	6650	75513,90	641857,70
8	6487	75892,29	641465,58	8	6528	75192,40	642093,20	8	6569	75242,16	641715,96	8	6610	75397,14	641928,90	8	6651	75510,40	641870,60
8	6488	75809,81	641426,17	8	6529	75219,40	642124,30	8	6570	75257,51	641713,44	8	6611	75401,27	641911,72	8	6652	75508,80	641893,90
8	6489	75715,88	641381,27	8	6530	75254,50	642173,00	8	6571	75268,05	641708,86	8	6612	75406,08	641892,94	8	6653	75502,30	641941,50
8	6490	75687,61	641366,41	8	6531	75262,80	642159,30	8	6572	75277,21	641702,67	8	6613	75411,35	641865,90	8	6654	75493,30	641974,00
8	6491	75654,94	641353,78	8	6532	75308,92	642074,52	8	6573	75285,00	641701,07	8	6614	75417,99	641835,66	8	6655	75484,40	641996,30
8	6492	75611,87	641336,36	8	6533	75312,26	642066,71	8	6574	75294,39	641704,04	8	6615	75422,57	641813,67	8	6656	75465,53	642024,70
8	6493	75561,01	641320,79	8	6534	75297,37	642055,94	8	6575	75300,58	641710,23	8	6616	75426,70	641802,90	8	6657	75453,20	642041,40
8	6494	75518,86	641309,33	8	6535	75282,71	642043,11	8	6576	75300,58	641716,64	8	6617	75431,05	641799,23	8	6658	75438,90	642060,60
8	6495	75497,40	641304,52	8	6536	75273,77	642035,09	8	6577	75297,60	641723,98	8	6618	75434,80	641794,80	8	6659	75404,00	642107,90
8	6496	75492,28	641303,37	8	6537	75264,15	642032,80	8	6578	75292,79	641733,37	8	6619	75444,60	641786,10	8	6660	75350,20	642207,90
8	6497	75469,83	641296,96	8	6538	75257,05	642034,63	8	6579	75290,50	641747,80	8	6620	75456,40	641780,20	8	6661	75327,11	642245,90
8	6498	75439,59	641294,67	8	6539	75250,18	642038,98	8	6580	75290,96	641764,76	8	6621	75469,40	641777,60	8	6662	75324,75	642249,79
8	6499	75407,06	641292,84	8	6540	75244,22	642040,59	8	6581	75298,29	641779,42	8	6622	75469,83	641777,63	8	6663	75329,33	642249,87
8	6500	75406,05	641292,83	8	6541	75238,95	642038,07	8	6582	75312,26	641799,81	8	6623	75464,95	641769,45	8	6664	75341,70	642253,08
8	6501	75396,49	641297,66	8	6542	75235,51	642031,88	8	6583	75329,67	641822,72	8	6624	75466,10	641756,16	8	6665	75351,32	642259,26
8	6502	75381,54	641301,51	8	6543	75234,60	642022,49	8	6584	75345,94	641834,63	8	6625	75469,77	641753,64	8	6666	75363,24	642268,88
8	6503	75314,55	641308,79	8	6544	75236,66	642011,49	8	6585	75358,08	641841,04	8	6626	75479,39	641754,10	8	6667	75374,00	642275,99
8	6504	75297,02	641309,23	8	6545	75240,10	642003,02	8	6586	75363,35	641847,23	8	6627	75490,84	641756,39	8	6668	75379,73	642282,86
8	6505	75286,07	641309,50	8	6546	75244,22	641995,23	8	6587	75365,64	641854,10	8	6628	75502,30	641764,64	8	6669	75381,33	642289,04
8	6506	75243,57	641307,73	8	6547	75245,82	641986,29	8	6588	75365,18	641860,75	8	6629	75515,81	641774,26	8	6670	75376,06	642294,54
8	6507	75215,64	641306,05	8	6548	75244,91	641977,59	8	6589	75359,68	641867,62	8	6630	75531,85	641783,43	8	6671	75368,05	642297,06
8	6508	75186,71	641304,31	8	6549	75242,16	641968,88	8	6590	75342,73	641880,68	8	6631	75549,26	641791,90	8	6672	75360,49	642297,52
8	6509	75103,80	641300,96	8	6550	75241,01	641960,86	8	6591	75328,76	641890,30	8	6632	75562,78	641796,71	8	6673	75352,24	642295,46
8	6510	74998,64	641301,00	8	6551	75241,93	641942,53	8	6592	75310,20	641897,17	8	6633	75574,23	641796,94	8	6674	75341,01	642291,34
8	6511	74995,96	641301,14	8	6552	75245,14	641922,15	8	6593	75294,85	641902,90	8	6634	75597,60	641801,30	8	6675	75330,02	642286,75
8	6512	75000,79	641350,48	8	6553	75249,72	641901,98	8	6594	75286,14	641913,44	8	6635	75620,28	641804,50	8	6676	75318,56	642282,86
8	6513	75003,81	641381,38	8	6554	75255,90	641881,37	8	6595	75282,25	641927,87	8	6636	75642,73	641809,31	8	6677	75308,25	642281,03
8	6514	75005,64	641400,12	8	6555	75262,32	641860,75	8	6596	75282,02	641944,14	8	6637	75656,71	641815,73	8	6678	75305,90	642280,82
8	6515	75009,61	641440,70	8	6556	75266,90	641839,67	8	6597	75284,08	641959,72	8	6638	75665,42	641822,14	8	6679	75290,60	642306,00
8	6516	75011,00	641450,75	8	6557	75267,13	641815,16	8	6598	75287,29	641976,21	8	6639	75667,94	641830,62	8	6680	75288,30	642318,00
8	6517	75016,43	641490,09	8	6558	75262,78	641796,60	8	6599	75290,04	641990,19	8	6640	75663,35	641836,58	8	6681	75280,90	642351,50
8	6518	75021,09	641542,71	8	6559	75253,38	641781,25	8	6600	75292,79	641997,98	8	6641	75652,36	641838,64	8	6682	75273,90	642377,10
8	6519	75021,49	641547,32	8	6560	75240,10	641770,25	8	6601	75296,91	642005,77	8	6642	75639,30	641837,72	8	6683	75272,10	642411,50

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
8	6684	75276,60	642426,10	8	6725	75658,66	642242,19	8	6766	75557,05	642493,86	8	6807	75890,80	642192,30	8	6847	75550,18	641706,91
8	6685	75284,30	642444,00	8	6726	75664,38	642233,49	8	6767	75543,76	642506,69	8	6808	75894,60	642183,90	8	6848	75551,55	641715,61
8	6686	75287,40	642458,60	8	6727	75678,13	642227,07	8	6768	75533,68	642519,06	8	6809	76024,30	642088,80	8	6849	75559,34	641722,03
8	6687	75283,50	642501,80	8	6728	75692,33	642226,16	8	6769	75526,81	642523,18	8	6810	76028,70	642083,30	8	6850	75573,32	641728,67
8	6688	75287,48	642515,00	8	6729	75702,19	642230,74	8	6770	75513,52	642528,22	8	6811	76051,20	642060,28	8	6851	75593,25	641731,88
8	6689	75289,47	642508,52	8	6730	75706,54	642236,01	8	6771	75491,53	642534,18	8	6812	76062,69	642048,54	8	6852	75623,72	641732,11
8	6690	75300,00	642496,61	8	6731	75706,77	642243,34	8	6772	75469,54	642541,05	8	6813	76070,24	642037,23	8	6853	75642,96	641736,23
8	6691	75315,12	642483,32	8	6732	75704,02	642253,65	8	6773	75453,50	642549,30	8	6814	76079,44	642023,00	8	6854	75655,79	641742,19
8	6692	75332,54	642469,12	8	6733	75698,75	642264,88	8	6774	75442,05	642562,13	8	6815	76090,10	642007,60	8	6855	75672,06	641756,62
8	6693	75344,91	642464,08	8	6734	75690,73	642275,41	8	6775	75431,05	642575,88	8	6816	76083,50	642004,30	8	6856	75683,06	641765,79
8	6694	75356,36	642473,24	8	6735	75685,23	642286,41	8	6776	75418,22	642593,74	8	6817	76077,00	641999,10	8	6857	75692,22	641772,43
8	6695	75366,90	642478,74	8	6736	75681,11	642298,09	8	6777	75406,31	642607,03	8	6818	76076,30	641988,60	8	6858	75702,30	641773,80
8	6696	75381,11	642478,74	8	6737	75680,42	642307,03	8	6778	75400,50	642612,84	8	6819	76082,90	641970,90	8	6859	75716,50	641771,97
8	6697	75395,31	642477,36	8	6738	75681,80	642314,59	8	6779	75404,54	642615,64	8	6820	76094,42	641962,02	8	6860	75732,54	641771,28
8	6698	75409,97	642469,57	8	6739	75686,15	642323,75	8	6780	75425,50	642630,10	8	6821	76099,90	641957,80	8	6861	75679,05	641918,94
8	6699	75427,84	642456,74	8	6740	75691,42	642330,86	8	6781	75446,80	642644,80	8	6822	76117,60	641952,50	8	6862	75678,13	641914,58
8	6700	75442,33	642446,53	8	6741	75696,00	642338,19	8	6782	75452,01	642624,64	8	6823	76153,60	641930,90	8	6863	75671,94	641909,54
8	6701	75448,00	642442,54	8	6742	75693,94	642345,75	8	6783	75460,23	642608,92	8	6824	76187,78	641913,60	8	6864	75661,41	641906,11
8	6702	75467,08	642429,16	8	6743	75689,13	642352,16	8	6784	75487,92	642592,66	8	6825	76194,90	641910,00	8	6865	75647,20	641903,13
8	6703	75479,27	642419,29	8	6744	75677,90	642360,18	8	6785	75499,36	642585,51	8	6826	76218,50	641894,20	8	6866	75623,38	641899,01
8	6704	75490,50	642411,73	8	6745	75662,09	642369,57	8	6786	75507,93	642574,08	8	6827	76253,90	641867,40	8	6867	75600,92	641893,51
8	6705	75506,54	642406,00	8	6746	75642,39	642379,65	8	6787	75518,12	642558,80	8	6828	76270,40	641855,61	8	6868	75588,09	641890,53
8	6706	75521,20	642401,65	8	6747	75630,71	642387,90	8	6788	75538,66	642526,46	8	6829	76295,20	641837,90	8	6869	75578,70	641890,53
8	6707	75539,30	642398,67	8	6748	75626,12	642396,61	8	6789	75590,30	642494,57	8	6830	76301,74	641832,03	8	6870	75567,93	641893,74
8	6708	75553,50	642395,00	8	6749	75625,44	642402,79	8	6790	75641,76	642471,96	8	6831	76327,30	641809,10	8	6871	75552,36	641900,38
8	6709	75564,96	642389,50	8	6750	75629,79	642407,14	8	6791	75672,80	642455,20	8	6832	76356,55	641772,45	8	6872	75548,92	641907,48
8	6710	75570,91	642379,88	8	6751	75636,89	642409,66	8	6792	75707,50	642428,50	8	6833	75732,54	641771,28	8	6873	75552,58	641917,79
8	6711	75572,75	642370,26	8	6752	75646,74	642410,12	8	6793	75725,60	642414,40	8	6834	75667,94	641703,24	8	6874	75562,89	641926,96
8	6712	75578,70	642361,55	8	6753	75654,07	642415,16	8	6794	75735,60	642411,10	8	6835	75602,64	641631,99	8	6875	75575,49	641935,43
8	6713	75587,87	642357,66	8	6754	75658,20	642422,27	8	6795	75756,30	642410,40	8	6836	75599,25	641640,22	8	6876	75586,49	641940,01
8	6714	75600,24	642358,35	8	6755	75658,20	642432,12	8	6796	75775,00	642408,40	8	6837	75594,62	641651,47	8	6877	75596,80	641939,10
8	6715	75609,17	642361,78	8	6756	75654,76	642438,99	8	6797	75785,70	642398,40	8	6838	75586,61	641664,75	8	6878	75606,42	641933,83
8	6716	75616,96	642367,51	8	6757	75647,59	642443,57	8	6798	75805,10	642354,30	8	6839	75586,38	641669,11	8	6879	75617,88	641932,68
8	6717	75628,87	642360,87	8	6758	75640,79	642447,92	8	6799	75829,10	642308,20	8	6840	75587,52	641675,98	8	6880	75630,48	641934,75
8	6718	75638,04	642351,93	8	6759	75625,78	642452,62	8	6800	75833,10	642296,20	8	6841	75593,94	641684,46	8	6881	75640,33	641939,79
8	6719	75646,74	642339,33	8	6760	75609,74	642458,12	8	6801	75835,10	642282,10	8	6842	75597,83	641690,87	8	6882	75649,72	641942,76
8	6720	75652,93	642324,90	8	6761	75592,61	642465,66	8	6802	75835,10	642261,40	8	6843	75597,14	641698,66	8	6883	75657,74	641942,53
8	6721	75656,82	642308,40	8	6762	75592,50	642465,91	8	6803	75840,50	642242,70	8	6844	75592,10	641702,56	8	6884	75665,99	641936,12
8	6722	75658,20	642289,16	8	6763	75592,15	642465,86	8	6804	75854,50	642226,70	8	6845	75585,92	641702,33	8	6885	75673,32	641929,25
8	6723	75656,59	642269,23	8	6764	75586,83	642468,20	8	6805	75863,20	642219,30	8	6846	75577,44	641699,12	8	6886	75679,05	641918,94
8	6724	75654,99	642254,11	8	6765	75572,17	642476,90	8	6806	75879,90	642210,00	8	6847	75556,36	641697,51	8	6887	75684,58	642175,50

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
8	6886	75847,43	642168,88	8	6926	75562,55	642072,78	8	6965	75398,52	642224,67	9	7005	70840,61	644640,54	9	7046	69917,80	643698,00
8	6887	75842,39	642163,38	8	6927	75557,51	642075,30	8	6966	75394,16	642223,75	9	7006	70856,19	644640,31	9	7047	69918,50	643768,50
8	6888	75834,37	642160,18	8	6928	75555,22	642082,40	8	6967	75389,35	642221,00	9	7007	70862,09	644642,02	9	7048	69919,20	643847,00
8	6889	75827,73	642159,95	8	6929	75555,45	642092,25	8	6968	75384,77	642217,11	9	7008	70846,20	644539,30	9	7049	69921,70	644114,30
8	6890	75822,69	642165,22	8	6930	75559,34	642099,58	8	6969	75379,50	642214,13	9	7009	70837,47	644512,97	9	7050	69922,20	644168,50
8	6891	75817,19	642174,15	8	6931	75567,13	642107,14	8	6970	75373,32	642212,98	9	7010	70835,66	644507,64	9	7051	69924,50	644185,00
8	6892	75812,84	642183,09	8	6932	75575,84	642110,58	8	6971	75367,13	642214,59	9	7011	70831,22	644513,16	9	7052	69931,60	644187,00
8	6893	75808,03	642188,36	8	6933	75587,29	642114,24	8	6972	75362,78	642218,48	9	7012	70820,45	644513,96	9	7053	69956,60	644193,70
8	6894	75802,99	642190,19	8	6934	75598,98	642113,56	8	6973	75360,94	642224,90	9	7013	70816,21	644510,87	9	7054	69998,50	644222,80
8	6895	75798,18	642189,50	8	6935	75610,20	642110,81	8	6974	75363,46	642231,77	9	7014	70807,74	644494,83	9	7055	70040,10	644241,30
8	6896	75792,22	642185,61	8	6936	75617,53	642106,68	8	6975	75364,61	642234,75	9	7015	70796,97	644472,61	9	7056	70080,60	644262,40
8	6897	75787,87	642181,48	8	6937	75623,26	642098,89	8	6976	75362,55	642240,25	9	7016	70790,56	644459,55	9	7057	70161,80	644320,60
8	6898	75783,51	642182,17	8	6938	75634,26	642093,40	8	6977	75366,44	642245,75	9	7017	70786,43	644447,52	9	7058	70186,10	644346,30
8	6899	75779,39	642185,15	8	6939	75649,61	642086,75	8	6978	75373,54	642250,56	9	7018	70789,07	644431,14	9	7059	70222,40	644384,00
8	6900	75775,27	642189,27	8	6940	75657,85	642079,65	8	6979	75380,42	642255,08	9	7019	70799,26	644416,94	9	7060	70280,80	644472,60
8	6901	75774,81	642197,29	8	6915	75663,35	642072,32	8	6980	75401,49	642251,70	9	7020	70804,19	644415,22	9	7061	70312,70	644516,70
8	6902	75777,79	642214,47	8	6941	75534,37	642070,26	8	6981	75426,92	642251,70	9	7021	70798,50	644399,00	9	7062	70352,80	644602,30
8	6903	75780,99	642230,05	8	6942	75533,91	642059,95	8	6982	75434,48	642250,79	9	7022	70795,70	644380,90	9	7063	70363,90	644654,70
8	6904	75780,31	642244,49	8	6943	75529,79	642052,62	8	6983	75441,82	642247,35	9	7023	70797,30	644331,40	9	7064	70378,40	644726,00
8	6905	75780,54	642265,33	8	6944	75523,15	642047,58	8	6984	75445,25	642241,39	9	7024	70798,30	644298,20	9	7065	70388,60	644752,90
8	6906	75782,83	642269,46	8	6945	75511,92	642045,97	9	6984	70911,80	644889,80	9	7025	70795,90	644246,40	9	7066	70399,40	644767,30
8	6907	75787,87	642270,83	8	6946	75500,46	642048,49	9	6985	70909,80	644869,90	9	7026	70784,60	644196,60	9	7067	70410,20	644781,10
8	6908	75792,91	642267,85	8	6947	75487,41	642054,91	9	6986	70904,30	644835,50	9	7027	70746,50	644102,70	9	7068	70426,00	644800,50
8	6909	75799,55	642258,46	8	6948	75480,08	642058,11	9	6987	70902,70	644824,50	9	7028	70698,70	643951,70	9	7069	70446,60	644820,90
8	6910	75810,09	642245,40	8	6949	75474,81	642064,99	9	6988	70900,80	644800,50	9	7029	70671,50	643894,90	9	7070	70473,50	644818,90
8	6911	75819,25	642231,66	8	6950	75471,60	642072,78	9	6989	70900,70	644770,10	9	7030	70606,30	643820,20	9	7071	70510,60	644808,40
8	6912	75826,13	642216,76	8	6951	75473,43	642084,69	9	6990	70897,75	644755,59	9	7031	70511,90	643733,50	9	7072	70543,40	644802,60
8	6913	75830,94	642206,00	8	6952	75477,33	642091,10	9	6991	70896,81	644750,86	9	7032	70469,00	643699,20	9	7073	70583,40	644803,50
8	6914	75839,87	642189,96	8	6953	75487,86	642097,29	9	6992	70892,85	644751,65	9	7033	70421,40	643661,00	9	7074	70615,10	644810,10
8	6885	75848,58	642175,30	8	6954	75500,92	642099,58	9	6993	70872,46	644751,65	9	7034	70369,20	643621,80	9	7075	70641,20	644815,00
8	6915	75663,35	642072,32	8	6955	75513,29	642098,44	9	6994	70862,44	644748,36	9	7035	70359,60	643612,30	9	7076	70686,90	644826,80
8	6916	75663,12	642066,59	8	6956	75524,29	642090,88	9	6995	70857,11	644746,61	9	7036	70343,80	643591,80	9	7077	70744,60	644844,70
8	6917	75659,92	642062,47	8	6957	75531,62	642081,94	9	6996	70844,28	644734,47	9	7037	70337,40	643582,30	9	7078	70817,90	644862,60
8	6918	75651,21	642059,95	8	6941	75534,37	642070,26	9	6997	70843,77	644733,50	9	7038	70306,70	643543,70	9	7079	70827,30	644865,60
8	6919	75639,99	642060,63	8	6958	75445,25	642241,39	9	6998	70837,63	644721,87	9	7039	70302,20	643536,80	9	7080	70873,50	644876,80
8	6920	75619,37	642064,30	8	6959	75445,02	642235,89	9	6999	70828,93	644697,35	9	7040	70284,38	643501,83	9	6984	70911,80	644889,80
8	6921	75609,02	642065,88	8	6960	75441,82	642229,02	9	7000	70821,14	644682,69	9	7041	70241,99	643515,06	9	7081	70361,63	644234,41
8	6922	75599,89	642067,28	8	6961	75435,86	642225,13	9	7001	70819,99	644664,82	9	7042	70090,33	643566,84	9	7082	70361,41	644230,75
8	6923	75585,23	642069,80	8	6962	75426,70	642221,92	9	7002	70819,77	644653,83	9	7043	69939,69	643613,88	9	7083	70360,83	644221,35
8	6924	75577,21	642069,34	8	6963	75416,84	642222,84	9	7003	70821,83	644649,47	9	7044	69916,92	643620,55	9	7084	70354,53	644213,21
8	6925	75571,49	642070,26	8	6964	75406,31	642223,98	9	7004	70831,22	644642,37	9	7045	69917,20	643638,00	9	7085	70347,54	644206,11

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
9	7086	70342,38	644203,48	10	7126	70593,20	644907,70	10	7167	70471,02	645727,09	10	7208	71171,37	645272,68	10	7248	70518,50	645018,66
9	7087	70333,33	644204,28	10	7127	70573,90	644903,10	10	7168	70468,73	645733,05	10	7209	71180,99	645246,56	10	7249	70525,49	645032,18
9	7088	70325,66	644206,57	10	7128	70554,20	644902,20	10	7169	70466,21	645740,84	10	7210	71187,52	645234,19	10	7250	70535,45	645047,19
9	7089	70321,19	644209,66	10	7129	70536,00	644905,10	10	7170	70460,94	645748,86	10	7211	71189,47	645225,71	10	7251	70543,13	645052,34
9	7090	70316,95	644211,95	10	7130	70515,10	644911,30	10	7171	70454,07	645753,44	10	7212	71189,01	645221,01	10	7252	70554,36	645054,17
9	7091	70309,16	644212,30	10	7131	70488,10	644918,20	10	7172	70448,80	645753,21	10	7213	71179,62	645211,39	10	7253	70565,01	645050,16
9	7092	70303,21	644209,20	10	7132	70479,90	644918,90	10	7173	70444,90	645749,54	10	7214	71169,94	645205,61	10	7254	70573,83	645039,74
9	7093	70298,74	644204,39	10	7133	70423,70	644918,90	10	7174	70441,70	645746,79	10	7215	71156,42	645198,05	10	7255	70579,06	645032,85
9	7094	70293,59	644203,48	10	7134	70417,20	644918,50	10	7175	70432,99	645732,36	10	7216	71144,97	645189,34	10	7256	70587,57	645021,64
9	7095	70285,91	644204,05	10	7135	70378,10	644913,40	10	7176	70430,93	645719,30	10	7217	71142,45	645184,99	10	7240	70590,78	644997,93
9	7096	70278,92	644207,26	10	7136	70343,90	644913,10	10	7177	70433,68	645706,01	10	7218	71146,57	645176,28	10	7257	71068,99	645187,65
9	7097	70274,65	644214,76	10	7137	70321,30	644919,90	10	7178	70439,63	645703,26	10	7219	71153,22	645176,51	10	7258	71068,31	645180,09
9	7098	70273,77	644216,31	10	7138	70297,20	644921,40	10	7179	70453,15	645703,26	10	7220	71166,05	645177,20	10	7259	71059,60	645173,79
9	7099	70272,28	644220,89	10	7139	70276,40	644921,50	10	7180	70465,98	645701,66	10	7221	71182,31	645174,68	10	7260	71053,19	645170,58
9	7100	70271,48	644226,04	10	7140	70221,10	644922,50	10	7181	70476,75	645698,22	10	7222	71184,83	645173,53	10	7261	71045,05	645169,67
9	7101	70273,88	644230,97	10	7141	70173,70	644916,30	10	7182	70484,31	645695,25	10	7223	71186,89	645161,85	10	7262	71036,23	645163,02
9	7102	70280,88	644235,61	10	7142	70111,10	644926,80	10	7183	70493,47	645693,87	10	7224	71188,27	645148,56	10	7263	71026,61	645163,60
9	7103	70284,08	644237,73	10	7143	70050,70	644941,10	10	7184	70504,01	645700,74	10	7225	71193,08	645136,19	10	7264	71016,42	645174,36
9	7104	70307,22	644247,69	10	7144	70023,00	644948,40	10	7185	70514,78	645712,20	10	7226	71199,04	645130,92	10	7265	71007,48	645186,74
9	7105	70329,44	644251,47	10	7145	70025,59	644966,58	10	7186	70522,91	645721,29	10	7227	71204,76	645131,38	10	7266	71004,05	645197,04
9	7106	70341,24	644252,62	10	7146	70030,70	645001,60	10	7187	70529,52	645712,83	10	7228	71210,03	645136,19	10	7267	71009,43	645204,83
9	7107	70351,20	644250,90	10	7147	70039,10	645060,40	10	7188	70543,09	645700,97	10	7229	71216,45	645143,06	10	7268	71020,54	645211,02
9	7108	70353,31	644249,22	10	7148	70060,20	645207,20	10	7189	70665,50	645625,00	10	7230	71221,49	645152,69	10	7269	71033,03	645203,69
9	7109	70358,42	644245,17	10	7149	70072,90	645295,50	10	7190	70865,47	645539,40	10	7231	71226,76	645169,41	10	7270	71044,02	645200,37
9	7081	70361,63	644234,41	10	7150	70092,00	645428,20	10	7191	70869,36	645533,56	10	7232	71227,67	645180,64	10	7271	71058,57	645198,88
10	7110	71308,80	645114,90	10	7151	70097,00	645463,30	10	7192	70878,18	645532,99	10	7233	71230,42	645194,38	10	7257	71068,99	645187,65
10	7111	71302,50	645109,60	10	7152	70117,20	645603,50	10	7193	70890,90	645528,86	10	7234	71233,86	645204,00	11	7272	75130,83	647894,74
10	7112	71277,30	645093,60	10	7153	70118,20	645610,40	10	7194	70908,65	645517,41	10	7235	71241,88	645211,33	11	7273	75130,65	647889,56
10	7113	71240,40	645077,60	10	7154	70125,40	645660,70	10	7195	70921,48	645509,96	10	7236	71250,12	645214,08	11	7274	75127,50	647885,12
10	7114	71192,70	645061,70	10	7155	70145,60	645801,00	10	7196	70931,68	645512,60	10	7237	71259,86	645217,86	11	7275	75121,39	647879,93
10	7115	71153,90	645051,00	10	7156	70168,30	645808,60	10	7197	70991,40	645470,40	10	7238	71287,40	645161,00	11	7276	75112,88	647876,60
10	7116	71100,10	645038,60	10	7157	70209,00	645822,20	10	7198	71058,40	645423,30	10	7239	71298,60	645138,30	11	7277	75101,78	647876,60
10	7117	71060,70	645030,20	10	7158	70248,90	645835,50	10	7199	71124,60	645366,50	10	7110	71308,80	645114,90	11	7278	75091,78	647878,82
10	7118	71025,30	645016,50	10	7159	70279,00	645845,50	10	7200	71142,70	645350,65	10	7240	70590,78	644997,93	11	7279	75085,49	647881,97
10	7119	70893,60	644989,20	10	7160	70334,00	645863,90	10	7201	71153,96	645341,86	10	7241	70582,65	644989,45	11	7280	75079,76	647883,27
10	7120	70847,50	644973,40	10	7161	70472,20	645772,10	10	7202	71163,81	645332,01	10	7242	70561,46	644989,34	11	7281	75074,39	647883,45
10	7121	70803,10	644962,60	10	7162	70505,10	645739,29	10	7203	71168,39	645326,51	10	7243	70550,92	644993,12	11	7282	75071,80	647880,49
10	7122	70798,20	644961,30	10	7163	70499,43	645734,19	10	7204	71170,00	645319,87	10	7244	70539,24	644992,32	11	7283	75073,65	647873,46
10	7123	70718,90	644941,40	10	7164	70486,60	645729,61	10	7205	71169,08	645312,31	10	7245	70531,22	644995,41	11	7284	75078,17	647863,13
10	7124	70658,40	644922,70	10	7165	70481,79	645726,86	10	7206	71166,56	645302,23	10	7246	70523,20	645002,74	11	7285	75078,83	647861,61
10	7125	70618,00	644912,30	10	7166	70476,98	645725,03	10	7207	71167,48	645288,25	10	7247	70518,39	645009,61	11	7286	75083,64	647854,03

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				
11	7287	75084,75	647847,18	11	7328	74722,79	647976,16	11	7369	74306,53	647931,79	11	7410	74004,80	648000,20	11	7451	73235,60	647892,80
11	7288	75081,79	647841,63	11	7329	74709,84	647978,57	11	7370	74302,10	647932,21	11	7411	73993,80	648004,10	11	7452	73225,90	647888,00
11	7289	75077,91	647836,82	11	7330	74699,48	647977,83	11	7371	74294,20	647933,80	11	7412	73976,30	648008,70	11	7453	73213,60	647880,10
11	7290	75070,32	647834,97	11	7331	74667,28	647991,52	11	7372	74289,70	647935,40	11	7413	73965,30	648012,20	11	7454	73192,60	647866,70
11	7291	75065,14	647835,71	11	7332	74567,72	648035,93	11	7373	74281,70	647937,20	11	7414	73946,30	648019,10	11	7455	73158,90	647847,50
11	7292	75060,88	647837,00	11	7333	74557,05	648040,60	11	7374	74274,30	647938,10	11	7415	73938,20	648020,70	11	7456	73116,00	647826,10
11	7293	75054,96	647834,60	11	7334	74442,63	648090,71	11	7375	74267,50	647938,20	11	7416	73923,60	648022,30	11	7457	73085,80	647813,80
11	7294	75044,23	647830,16	11	7335	74379,34	648113,70	11	7376	74263,40	647939,00	11	7417	73912,30	648025,30	11	7458	73045,40	647802,20
11	7295	75034,60	647826,83	11	7336	74349,33	648124,91	11	7377	74255,20	647939,70	11	7418	73906,70	648026,50	11	7459	73018,20	647796,70
11	7296	75027,94	647825,34	11	7337	74281,14	648150,37	11	7378	74239,80	647941,20	11	7419	73894,20	648028,30	11	7460	72997,20	647794,80
11	7297	75020,73	647828,49	11	7338	74241,43	647999,02	11	7379	74230,40	647942,00	11	7420	73887,30	648029,60	11	7461	72960,70	647799,00
11	7298	75011,47	647835,34	11	7339	74240,07	647993,85	11	7380	74226,40	647942,50	11	7421	73875,60	648030,40	11	7462	72952,30	647799,20
11	7299	75002,59	647844,22	11	7340	74239,45	647991,46	11	7381	74222,30	647942,70	11	7422	73871,50	648030,10	11	7463	72929,30	647797,90
11	7300	74993,52	647854,03	11	7341	74238,37	647987,36	11	7382	74213,50	647942,80	11	7423	73851,00	648031,00	11	7464	72918,00	647797,30
11	7301	74985,75	647859,76	11	7342	74236,83	647981,47	11	7383	74205,20	647943,20	11	7424	73839,40	648031,00	11	7465	72893,10	647795,10
11	7302	74974,46	647864,95	11	7343	74230,21	647956,25	11	7384	74200,20	647942,70	11	7425	73815,60	648030,50	11	7466	72881,10	647792,10
11	7303	74961,32	647868,65	11	7344	74238,80	647954,33	11	7385	74195,20	647942,70	11	7426	73791,70	648030,00	11	7467	72856,50	647782,70
11	7304	74946,70	647870,87	11	7345	74253,92	647950,44	11	7386	74191,90	647943,00	11	7427	73759,20	648031,90	11	7468	72841,80	647779,50
11	7305	74933,57	647870,87	11	7346	74265,61	647946,55	11	7387	74188,80	647943,20	11	7428	73747,80	648031,30	11	7469	72827,20	647775,00
11	7306	74924,50	647872,16	11	7347	74279,58	647944,25	11	7388	74182,40	647943,00	11	7429	73727,50	648018,30	11	7470	72810,00	647772,30
11	7307	74918,21	647877,53	11	7348	74290,81	647941,73	11	7389	74176,20	647943,70	11	7430	73666,70	648016,90	11	7471	72799,10	647771,40
11	7308	74913,40	647887,52	11	7349	74296,07	647941,20	11	7390	74172,10	647944,10	11	7431	73659,00	648013,90	11	7472	72793,40	647770,50
11	7309	74907,84	647900,29	11	7350	74305,58	647940,25	11	7391	74168,00	647944,20	11	7432	73645,60	648007,30	11	7473	72781,70	647769,80
11	7310	74905,55	647902,04	11	7351	74318,64	647937,95	11	7392	74163,80	647944,60	11	7433	73620,90	648004,70	11	7474	72773,30	647770,50
11	7311	74895,26	647909,91	11	7352	74330,79	647937,04	11	7393	74159,90	647945,00	11	7434	73614,10	648003,50	11	7475	72756,00	647770,30
11	7312	74878,05	647918,06	11	7353	74344,30	647935,43	11	7394	74145,40	647949,00	11	7435	73606,00	648001,50	11	7476	72739,30	647772,70
11	7313	74864,17	647919,72	11	7354	74362,40	647933,14	11	7395	74132,10	647952,50	11	7436	73583,00	647995,90	11	7477	72729,80	647773,10
11	7314	74850,11	647918,43	11	7355	74383,25	647932,00	11	7396	74121,40	647954,90	11	7437	73548,50	647985,70	11	7478	72709,40	647772,10
11	7315	74847,62	647918,94	11	7356	74404,33	647928,33	11	7397	74116,80	647956,50	11	7438	73522,40	647980,70	11	7479	72658,04	647768,26
11	7316	74839,19	647920,65	11	7357	74433,65	647923,75	11	7398	74108,40	647960,50	11	7439	73517,90	647979,60	11	7480	72653,20	647767,90
11	7317	74828,83	647923,79	11	7358	74419,78	647921,65	11	7399	74097,10	647965,60	11	7440	73488,10	647970,90	11	7481	72652,80	647780,30
11	7318	74820,87	647923,98	11	7359	74407,67	647921,01	11	7400	74091,60	647967,70	11	7441	73473,30	647966,60	11	7482	72652,40	647792,00
11	7319	74807,36	647922,13	11	7360	74389,12	647924,08	11	7401	74081,00	647971,10	11	7442	73441,20	647960,10	11	7483	72651,50	647816,70
11	7320	74797,74	647925,83	11	7361	74385,22	647924,55	11	7402	74074,80	647973,20	11	7443	73425,10	647956,90	11	7484	72637,10	647815,30
11	7321	74779,23	647934,90	11	7362	74361,19	647925,94	11	7403	74067,60	647975,90	11	7444	73409,40	647953,70	11	7485	72631,00	647814,00
11	7322	74768,32	647943,04	11	7363	74337,32	647930,08	11	7404	74057,70	647978,90	11	7445	73393,20	647949,60	11	7486	72615,10	647812,80
11	7323	74765,33	647948,06	11	7364	74333,42	647930,55	11	7405	74047,40	647983,80	11	7446	73385,10	647946,80	11	7487	72613,20	647817,30
11	7324	74762,58	647952,66	11	7365	74329,50	647930,70	11	7406	74035,20	647987,30	11	7447	73356,30	647933,80	11	7488	72615,20	647823,20
11	7325	74754,07	647962,84	11	7366	74325,58	647930,55	11	7407	74032,27	647988,52	11	7448	73318,50	647918,80	11	7489	72412,18	647941,32
11	7326	74748,76	647965,15	11	7367	74318,15	647930,02	11	7408	74027,30	647990,60	11	7449	73272,30	647906,00	11	7490	72420,95	647954,70
11	7327	74739,63	647969,13	11	7368	74309,42	647931,58	11	7409	74015,70	647995,70	11	7450	73268,40	647904,80	11	7491	72432,97	647973,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	7492	72461,89	647993,62	11	7533	73364,52	648303,24	11	7574	74901,37	647954,14	12	7614	80655,17	643179,97	12	7655	80482,54	643123,15
11	7493	72482,04	648007,53	11	7534	73395,79	648294,17	11	7575	74914,86	647953,16	12	7615	80650,93	643171,15	12	7656	80488,16	643123,61
11	7494	72497,87	648020,49	11	7535	73422,44	648286,58	11	7576	74929,87	647953,22	12	7616	80648,07	643160,61	12	7657	80491,59	643120,75
11	7495	72502,28	648023,60	11	7536	73446,13	648277,52	11	7577	74958,94	647953,68	12	7617	80645,55	643149,50	12	7658	80493,54	643116,28
11	7496	72515,32	648032,79	11	7537	73473,15	648264,75	11	7578	74988,53	647954,14	12	7618	80643,48	643136,44	12	7659	80494,46	643112,90
11	7497	72539,93	648044,63	11	7538	73505,90	648250,68	11	7579	75006,48	647953,40	12	7619	80641,88	643123,27	12	7660	80495,03	643110,78
11	7498	72574,35	648058,51	11	7539	73530,42	648242,81	11	7580	75019,24	647951,73	12	7620	80640,39	643107,23	12	7661	80497,32	643103,91
11	7499	72602,67	648068,13	11	7540	73541,61	648239,21	11	7581	75033,68	647945,07	12	7621	80638,44	643093,03	12	7662	80499,15	643099,44
11	7500	72642,14	648078,53	11	7541	73572,33	648233,10	11	7582	75054,77	647936,01	12	7622	80637,99	643077,68	12	7663	80502,36	643096,58
11	7501	72644,12	648079,05	11	7542	73608,79	648228,85	11	7583	75066,99	647926,01	12	7623	80637,18	643064,73	12	7664	80506,48	643094,86
11	7502	72666,62	648082,75	11	7543	73646,72	648225,33	11	7584	75076,61	647915,28	12	7624	80637,07	643052,25	12	7665	80510,84	643095,09
11	7503	72687,42	648086,17	11	7544	73675,22	648227,18	11	7585	75082,90	647912,32	12	7625	80634,78	643039,99	12	7666	80515,76	643096,35
11	7504	72713,33	648090,25	11	7545	73700,39	648234,77	11	7586	75099,37	647907,51	12	7626	80632,60	643029,22	12	7667	80518,97	643099,33
11	7505	72746,45	648095,24	11	7546	73727,03	648243,65	11	7587	75116,95	647903,25	12	7627	80628,82	643023,15	12	7668	80522,29	643103,57
11	7506	72781,24	648100,98	11	7547	73755,63	648251,97	11	7588	75126,39	647899,55	12	7628	80622,06	643019,26	12	7669	80524,35	643108,15
11	7507	72808,81	648109,86	11	7548	73777,37	648268,45	11	7589	75130,83	647894,74	12	7629	80614,27	643018,11	12	7670	80525,38	643112,50
11	7508	72829,17	648117,82	11	7549	73796,06	648281,03	12	7589	80889,19	643282,03	12	7630	80602,13	643019,26	12	7671	80525,27	643118,00
11	7509	72839,16	648127,07	11	7550	73813,64	648292,14	12	7590	80887,01	643279,28	12	7631	80586,44	643020,63	12	7672	80525,96	643121,55
11	7510	72843,60	648135,40	11	7551	73827,52	648303,98	12	7591	80882,20	643277,45	12	7632	80573,72	643021,43	12	7673	80528,02	643125,67
11	7511	72858,41	648144,84	11	7552	73846,95	648322,30	12	7592	80872,92	643275,05	12	7633	80550,81	643023,27	12	7674	80533,52	643131,29
11	7512	72872,28	648153,72	11	7553	73856,61	648332,05	12	7593	80862,04	643271,15	12	7634	80529,97	643025,67	12	7675	80536,89	643134,75
11	7513	72884,50	648166,30	11	7554	73866,38	648341,91	12	7594	80850,93	643268,52	12	7635	80508,66	643027,96	12	7676	80537,76	643135,64
11	7514	72903,56	648188,14	11	7555	73884,33	648363,57	12	7595	80838,33	643265,77	12	7636	80492,74	643030,14	12	7677	80543,48	643138,16
11	7515	72923,54	648215,71	11	7556	73893,77	648374,16	12	7596	80823,33	643263,48	12	7637	80482,77	643033,35	12	7678	80548,75	643144,00
11	7516	72942,60	648233,66	11	7557	74044,22	648304,82	12	7597	80813,24	643261,07	12	7638	80474,52	643037,47	12	7679	80551,04	643150,76
11	7517	72957,78	648250,50	11	7558	74075,89	648285,96	12	7598	80805,91	643258,21	12	7639	80468,34	643037,81	12	7680	80549,10	643157,75
11	7518	72967,08	648263,79	11	7559	74149,95	648248,09	12	7599	80800,19	643253,17	12	7640	80466,62	643040,33	12	7681	80543,60	643161,76
11	7519	72972,03	648270,85	11	7560	74210,99	648222,03	12	7600	80795,72	643248,58	12	7641	80466,51	643047,55	12	7682	80532,71	643162,67
11	7520	72992,20	648290,10	11	7561	74242,10	648202,73	12	7601	80791,71	643241,94	12	7642	80467,08	643052,94	12	7683	80522,86	643162,10
11	7521	73010,70	648304,53	11	7562	74289,63	648182,70	12	7602	80787,36	643235,41	12	7643	80468,80	643058,09	12	7684	80515,19	643159,58
11	7522	73035,31	648318,97	11	7563	74313,15	648175,71	12	7603	80782,43	643229,11	12	7644	80473,38	643065,19	12	7685	80506,94	643156,95
11	7523	73060,48	648329,33	11	7564	74356,82	648160,51	12	7604	80777,16	643225,10	12	7645	80477,96	643071,84	12	7686	80500,76	643153,17
11	7524	73095,46	648339,69	11	7565	74360,20	648159,82	12	7605	80770,40	643222,12	12	7646	80480,02	643078,71	12	7687	80490,56	643147,90
11	7525	73129,51	648347,28	11	7566	74405,73	648150,50	12	7606	80762,84	643218,57	12	7647	80481,05	643085,58	12	7688	80478,65	643142,63
11	7526	73167,63	648350,43	11	7567	74472,43	648126,42	12	7607	80750,93	643213,76	12	7648	80480,25	643091,65	12	7689	80466,96	643137,82
11	7527	73193,72	648349,32	11	7568	74513,50	648112,45	12	7608	80737,41	643209,52	12	7649	80478,65	643097,38	12	7690	80454,99	643134,09
11	7528	73221,11	648345,62	11	7569	74577,49	648086,27	12	7609	80725,39	643204,37	12	7650	80477,04	643103,34	12	7691	80451,10	643133,52
11	7529	73250,90	648339,32	11	7570	74598,07	648077,85	12	7610	80709,92	643199,79	12	7651	80476,87	643105,70	12	7692	80447,32	643131,80
11	7530	73277,18	648330,44	11	7571	74743,95	648017,24	12	7611	80692,17	643196,24	12	7652	80476,59	643109,64	12	7693	80443,88	643128,48
11	7531	73305,67	648320,45	11	7572	74799,40	647994,20	12	7612	80676,36	643192,00	12	7653	80478,76	643115,36	12	7694	80441,48	643123,90
11	7532	73331,21	648312,68	11	7573	74863,56	647960,52	12	7613	80663,19	643186,61	12	7654	80480,60	643120,52	12	7695	80437,12	643120,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7696	80433,11	643119,09	12	7737	79866,59	643039,79	12	7778	79901,35	642758,23	12	7819	78962,20	642717,70	12	7860	78270,50	642877,30
12	7697	80408,26	643117,83	12	7738	79865,67	643026,27	12	7779	79864,24	642761,21	12	7820	78950,27	642716,48	12	7861	78288,60	642882,30
12	7698	80392,11	643116,57	12	7739	79862,23	643004,05	12	7780	79834,00	642763,73	12	7821	78947,65	642716,21	12	7862	78296,30	642885,00
12	7699	80364,84	643115,08	12	7740	79861,77	642983,66	12	7781	79789,10	642766,93	12	7822	78932,07	642713,23	12	7863	78306,80	642891,50
12	7700	80345,14	643114,28	12	7741	79861,54	642966,71	12	7782	79754,96	642769,45	12	7823	78918,78	642709,11	12	7864	78328,30	642908,10
12	7701	80323,52	643113,22	12	7742	79865,90	642957,09	12	7783	79719,45	642772,89	12	7824	78902,06	642703,15	12	7865	78335,50	642910,40
12	7702	80308,63	643112,99	12	7743	79874,37	642949,53	12	7784	79684,63	642774,72	12	7825	78883,04	642696,28	12	7866	78345,90	642913,80
12	7703	80281,82	643111,96	12	7744	79892,01	642947,24	12	7785	79678,55	642775,15	12	7826	78862,65	642689,06	12	7867	78362,60	642915,30
12	7704	80269,34	643110,24	12	7745	79911,26	642945,63	12	7786	79647,82	642777,34	12	7827	78842,15	642680,93	12	7868	78374,10	642919,80
12	7705	80264,76	643110,35	12	7746	79931,42	642944,26	12	7787	79609,10	642778,71	12	7828	78826,45	642674,75	12	7869	78381,10	642924,30
12	7706	80260,00	643112,82	12	7747	79945,85	642943,34	12	7788	79583,90	642778,48	12	7829	78803,66	642669,84	12	7870	78392,70	642927,20
12	7707	80251,98	643110,52	12	7748	79951,58	642941,97	12	7789	79558,24	642777,11	12	7830	78782,29	642665,70	12	7871	78406,60	642932,80
12	7708	80235,26	643110,52	12	7749	79955,93	642937,84	12	7790	79530,75	642773,67	12	7831	78758,17	642664,32	12	7872	78422,20	642939,30
12	7709	80222,89	643113,04	12	7750	79960,29	642930,05	12	7791	79491,58	642767,71	12	7832	78736,12	642662,94	12	7873	78433,10	642943,90
12	7710	80212,12	643116,71	12	7751	79963,72	642917,45	12	7792	79490,28	642767,54	12	7833	78716,18	642662,03	12	7874	78450,30	642948,20
12	7711	80196,31	643105,03	12	7752	79964,75	642900,61	12	7793	79453,20	642762,79	12	7834	78698,31	642662,49	12	7875	78479,00	642956,80
12	7712	80184,86	643096,55	12	7753	79962,46	642881,83	12	7794	79419,37	642758,21	12	7835	78685,26	642664,09	12	7876	78499,20	642961,70
12	7713	80176,61	643089,68	12	7754	79959,94	642865,33	12	7795	79368,73	642751,15	12	7836	78669,68	642666,15	12	7877	78517,40	642963,80
12	7714	80169,51	643088,53	12	7755	79960,40	642852,27	12	7796	79348,06	642749,77	12	7837	78654,10	642667,98	12	7878	78524,20	642965,10
12	7715	80159,43	643089,45	12	7756	79963,15	642843,57	12	7797	79330,83	642747,02	12	7838	78633,71	642670,27	12	7879	78539,30	642969,10
12	7716	80143,39	643088,53	12	7757	79971,40	642834,86	12	7798	79312,91	642743,57	12	7839	78614,69	642672,57	12	7880	78556,70	642970,40
12	7717	80121,86	643086,47	12	7758	79983,31	642830,74	12	7799	79299,82	642741,50	12	7840	78598,20	642673,02	12	7881	78563,50	642970,90
12	7718	80102,61	643084,41	12	7759	80013,09	642830,97	12	7800	79289,43	642740,39	12	7841	78578,50	642674,17	12	7882	78575,90	642970,50
12	7719	80086,81	643083,26	12	7760	80039,67	642827,99	12	7801	79277,17	642737,41	12	7842	78562,00	642676,23	12	7883	78587,90	642973,20
12	7720	80075,12	643081,89	12	7761	80069,91	642828,45	12	7802	79260,68	642733,63	12	7843	78542,30	642680,36	12	7884	78599,40	642977,20
12	7721	80065,96	643079,37	12	7762	80093,51	642826,84	12	7803	79246,24	642729,62	12	7844	78519,39	642682,88	12	7885	78611,70	642981,30
12	7722	80062,29	643076,85	12	7763	80107,94	642826,16	12	7804	79235,82	642726,76	12	7845	78496,94	642683,79	12	7886	78628,80	642987,10
12	7723	80061,60	643073,41	12	7764	80122,37	642824,78	12	7805	79225,74	642724,35	12	7846	78475,40	642681,96	12	7887	78642,90	642989,80
12	7724	80059,08	643068,14	12	7765	80137,72	642823,87	12	7806	79215,66	642722,52	12	7847	78454,10	642681,73	12	7888	78676,40	642997,20
12	7725	80056,56	643064,70	12	7766	80154,68	642822,72	12	7807	79205,12	642720,46	12	7848	78433,25	642679,21	12	7889	78696,10	643000,00
12	7726	80052,67	643062,87	12	7767	80163,15	642819,51	12	7808	79191,95	642719,20	12	7849	78406,72	642676,73	12	7890	78730,40	643007,40
12	7727	80042,59	643062,64	12	7768	80168,19	642815,62	12	7809	79178,89	642717,82	12	7850	78391,83	642672,38	12	7891	78769,20	643019,50
12	7728	80029,99	643062,64	12	7769	80181,02	642799,12	12	7810	79162,39	642715,76	12	7851	78368,69	642663,90	12	7892	78775,20	643021,70
12	7729	80015,33	643063,79	12	7770	80193,60	642783,54	12	7811	79139,10	642714,41	12	7852	78349,22	642653,59	12	7893	78784,50	643025,70
12	7730	79988,75	643067,45	12	7771	80157,77	642765,62	12	7812	79110,31	642715,32	12	7853	78334,01	642644,17	12	7894	78810,50	643032,10
12	7731	79957,59	643069,75	12	7772	80120,89	642753,02	12	7813	79085,50	642716,70	12	7854	78326,10	642633,31	12	7895	78829,90	643038,90
12	7732	79934,80	643069,97	12	7773	80081,26	642743,39	12	7814	79061,38	642719,45	12	7855	78313,07	642622,63	12	7896	78842,10	643045,20
12	7733	79898,03	643069,29	12	7774	80050,27	642742,88	12	7815	79043,30	642720,48	12	7856	78300,50	642609,08	12	7897	78850,90	643051,30
12	7734	79872,71	643066,14	12	7775	80012,92	642744,48	12	7816	79022,97	642720,48	12	7857	78297,22	642605,69	12	7898	78859,80	643053,30
12	7735	79867,27	643063,85	12	7776	79982,68	642747,23	12	7817	79000,54	642719,42	12	7858	78272,50	642824,60	12	7899	78867,80	643055,90
12	7736	79867,04	643053,77	12	7777	79945,57	642753,88	12	7818	78980,06	642717,70	12	7859	78267,35	642876,01	12	7900	78892,00	643065,80

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
12	7901	78917,60	643071,20	12	7942	79649,40	643123,50	12	7983	80001,26	643088,97	12	8024	80260,20	643133,90	12	8065	80719,53	643237,31
12	7902	78934,10	643078,70	12	7943	79662,60	643126,00	12	7984	80010,50	643090,40	12	8025	80266,60	643133,20	12	8066	80723,10	643238,95
12	7903	78945,00	643081,50	12	7944	79674,00	643129,80	12	7985	80017,60	643091,90	12	8026	80275,50	643131,70	12	8067	80724,00	643239,40
12	7904	78966,80	643088,50	12	7945	79691,30	643132,80	12	7986	80028,90	643096,90	12	8027	80289,10	643131,30	12	8068	80741,00	643248,55
12	7905	78986,90	643091,00	12	7946	79703,10	643136,10	12	7987	80043,10	643098,60	12	8028	80294,90	643131,90	12	8069	80741,30	643248,70
12	7906	78990,80	643091,60	12	7947	79711,30	643136,60	12	7988	80068,30	643099,00	12	8029	80305,80	643132,30	12	8070	80759,90	643258,00
12	7907	78994,80	643092,60	12	7948	79720,50	643138,00	12	7989	80076,10	643099,70	12	8030	80327,50	643136,80	12	8071	80760,20	643258,15
12	7908	79006,10	643097,50	12	7949	79734,50	643135,70	12	7990	80085,24	643101,35	12	8031	80338,60	643140,60	12	8072	80763,63	643260,07
12	7909	79021,70	643106,70	12	7950	79759,90	643135,30	12	7991	80087,58	643101,25	12	8032	80346,80	643139,90	12	8073	80766,84	643262,23
12	7910	79030,70	643108,60	12	7951	79781,00	643138,70	12	7992	80091,50	643101,10	12	8033	80362,70	643140,40	12	8074	80780,70	643272,20
12	7911	79040,80	643107,60	12	7952	79801,70	643145,40	12	7993	80095,42	643101,25	12	8034	80373,10	643139,10	12	8075	80805,43	643288,03
12	7912	79068,90	643105,10	12	7953	79807,40	643146,30	12	7994	80098,86	643101,66	12	8035	80386,10	643139,80	12	8076	80812,39	643290,70
12	7913	79076,90	643105,00	12	7954	79822,90	643140,60	12	7995	80099,32	643101,72	12	8036	80396,30	643141,20	12	8077	80819,97	643291,50
12	7914	79101,40	643106,70	12	7955	79833,00	643138,80	12	7996	80102,52	643102,32	12	8037	80411,90	643145,60	12	8078	80833,90	643286,70
12	7915	79116,30	643109,90	12	7956	79846,00	643134,60	12	7997	80103,15	643102,41	12	8038	80419,80	643147,00	12	8079	80845,23	643284,28
12	7916	79125,30	643110,90	12	7957	79857,40	643132,90	12	7998	80106,85	643101,05	12	8039	80429,60	643149,80	12	8080	80858,93	643281,48
12	7917	79142,70	643111,60	12	7958	79869,20	643121,90	12	7999	80114,85	643098,45	12	8040	80434,30	643149,60	12	8081	80862,78	643280,72
12	7918	79207,50	643111,60	12	7959	79876,60	643109,50	12	8000	80118,63	643097,38	12	8041	80446,60	643150,90	12	8082	80866,68	643280,25
12	7919	79248,80	643112,50	12	7960	79885,20	643100,60	12	8001	80122,48	643096,62	12	8042	80455,20	643152,90	12	8083	80870,60	643280,10
12	7920	79271,10	643112,50	12	7961	79894,90	643093,00	12	8002	80126,38	643096,15	12	8043	80471,90	643156,80	12	8084	80874,52	643280,25
12	7921	79284,80	643112,10	12	7962	79900,80	643089,10	12	8003	80130,30	643096,00	12	8044	80472,17	643156,88	12	8085	80878,42	643280,72
12	7922	79294,80	643112,80	12	7963	79905,70	643086,25	12	8004	80134,22	643096,15	12	8045	80486,63	643162,87	12	7589	80889,19	643282,03
12	7923	79307,20	643115,00	12	7964	79909,27	643084,61	12	8005	80138,12	643096,62	12	8046	80487,00	643163,10	12	8086	79788,60	643018,38
12	7924	79320,60	643116,30	12	7965	79912,95	643083,25	12	8006	80141,56	643097,30	12	8047	80510,48	643177,77	12	8087	79787,68	643014,25
12	7925	79334,30	643116,30	12	7966	79916,73	643082,18	12	8007	80145,50	643097,30	12	8048	80527,58	643185,88	12	8088	79781,73	643005,55
12	7926	79359,20	643115,90	12	7967	79920,58	643081,42	12	8008	80149,42	643097,45	12	8049	80547,10	643191,70	12	8089	79766,15	642989,05
12	7927	79364,40	643116,10	12	7968	79928,48	643080,02	12	8009	80153,32	643097,92	12	8050	80585,00	643195,90	12	8090	79747,36	642967,06
12	7928	79386,20	643118,00	12	7969	79936,08	643078,72	12	8010	80157,17	643098,68	12	8051	80613,80	643201,40	12	8091	79735,91	642949,19
12	7929	79403,50	643120,70	12	7970	79944,48	643077,72	12	8011	80168,57	643101,58	12	8052	80625,80	643203,00	12	8092	79723,54	642933,15
12	7930	79435,40	643119,40	12	7971	79948,38	643077,25	12	8012	80177,40	643103,70	12	8053	80637,40	643207,90	12	8093	79712,54	642921,24
12	7931	79470,50	643121,10	12	7972	79952,30	643077,10	12	8013	80184,10	643105,30	12	8054	80639,05	643208,45	12	8094	79702,00	642904,29
12	7932	79504,10	643121,00	12	7973	79960,40	643077,40	12	8014	80192,15	643108,15	12	8055	80642,73	643209,81	12	8095	79695,59	642886,42
12	7933	79519,50	643119,80	12	7974	79964,32	643077,55	12	8015	80196,30	643109,70	12	8056	80643,70	643210,20	12	8096	79692,38	642873,13
12	7934	79527,80	643116,70	12	7975	79968,22	643078,02	12	8016	80208,70	643117,20	12	8057	80677,02	643224,90	12	8097	79685,50	642858,01
12	7935	79571,40	643117,90	12	7976	79972,07	643078,78	12	8017	80211,58	643118,31	12	8058	80688,75	643229,41	12	8098	79680,01	642849,76
12	7936	79594,30	643116,40	12	7977	79979,17	643080,38	12	8018	80216,70	643120,30	12	8059	80691,82	643229,92	12	8099	79669,93	642842,89
12	7937	79598,80	643116,60	12	7978	79982,95	643081,45	12	8019	80223,00	643123,30	12	8060	80695,67	643230,68	12	8100	79659,39	642839,22
12	7938	79612,80	643115,10	12	7979	79986,63	643082,81	12	8020	80225,20	643124,35	12	8061	80696,40	643230,90	12	8101	79648,39	642837,39
12	7939	79625,20	643115,80	12	7980	79995,63	643086,51	12	8021	80234,50	643128,80	12	8062	80712,07	643234,88	12	8102	79630,62	642838,81
12	7940	79632,40	643117,10	12	7981	79999,20	643088,15	12	8022	80245,70	643133,30	12	8063	80712,80	643235,10	12	8103	79614,94	642841,51
12	7941	79642,00	643119,80	12	7982	80000,36	643088,70	12	8023	80253,20	643134,60	12	8064	80715,85	643235,95	12	8104	79588,37	642845,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8105	79565,46	642848,39	12	8146	79443,58	643103,60	12	8186	78781,03	642851,14	12	8226	79220,32	642957,55	13	8266	73236,30	649454,50
12	8106	79559,04	642858,93	12	8147	79457,78	643107,27	12	8187	78786,30	642852,28	12	8227	79227,65	642973,82	13	8267	73161,70	649431,10
12	8107	79552,63	642871,75	12	8148	79467,86	643112,77	12	8188	78787,21	642856,86	12	8228	79232,24	642990,31	13	8268	73161,20	649430,90
12	8108	79545,30	642879,54	12	8149	79476,11	643116,43	12	8189	78784,01	642863,51	12	8229	79233,38	643002,00	13	8269	73160,70	649430,80
12	8109	79539,80	642885,96	12	8150	79487,56	643115,51	12	8190	78777,82	642870,15	12	8230	79234,53	643015,06	13	8270	73160,10	649430,60
12	8110	79535,22	642891,92	12	8151	79494,44	643111,39	12	8191	78772,09	642880,46	12	8231	79240,71	643016,20	13	8271	73103,97	649406,88
12	8111	79533,84	642901,08	12	8152	79511,39	643109,10	12	8192	78768,20	642891,92	12	8232	79252,40	643004,29	13	8272	73106,93	649445,74
12	8112	79537,51	642910,70	12	8153	79526,97	643105,89	12	8193	78766,59	642905,20	12	8233	79261,33	642996,50	13	8273	73112,11	649483,12
12	8113	79538,42	642923,07	12	8154	79575,54	643101,77	12	8194	78763,85	642920,09	12	8234	79263,85	642989,63	13	8274	73116,37	649523,46
12	8114	79537,97	642937,28	12	8155	79616,32	643098,56	12	8195	78767,28	642934,07	12	8211	79264,08	642980,00	13	8275	73118,03	649556,96
12	8115	79532,01	642944,61	12	8156	79655,26	643096,73	12	8196	78775,07	642948,73	13	8235	73595,90	649495,07	13	8276	73117,85	649591,38
12	8116	79524,22	642949,65	12	8157	79679,55	643095,81	12	8197	78781,49	642957,67	13	8236	73580,84	649499,75	13	8277	73116,42	649606,83
12	8117	79515,06	642950,56	12	8158	79689,63	643093,52	12	8198	78787,90	642964,31	13	8237	73564,65	649520,57	13	8278	73114,70	649620,99
12	8118	79506,35	642951,02	12	8159	79696,50	643089,86	12	8199	78791,57	642968,43	13	8238	73530,60	649560,54	13	8279	73106,56	649646,15
12	8119	79499,94	642952,86	12	8160	79702,00	643083,90	12	8200	78798,67	642964,77	13	8239	73495,44	649598,11	13	8280	73093,24	649670,95
12	8120	79494,44	642959,73	12	8161	79707,96	643073,82	12	8201	78802,10	642955,83	13	8240	73436,23	649647,52	13	8281	73068,81	649703,52
12	8121	79489,40	642965,23	12	8162	79714,83	643063,28	12	8202	78804,85	642943,46	13	8241	73378,31	649696,56	13	8282	73029,58	649747,19
12	8122	79483,90	642968,43	12	8163	79725,83	643054,57	12	8203	78806,23	642928,11	13	8242	73307,43	649761,05	13	8283	73028,46	649748,51
12	8123	79477,94	642969,81	12	8164	79742,78	643045,87	12	8204	78806,00	642910,93	13	8243	73208,24	649846,91	13	8284	72989,61	649794,19
12	8124	79467,86	642970,72	12	8165	79758,36	643044,04	12	8205	78807,60	642897,41	13	8244	73182,89	649828,31	13	8285	72951,86	649836,76
12	8125	79460,99	642973,02	12	8166	79772,10	643042,66	12	8206	78809,89	642884,58	13	8245	73145,70	649801,02	13	8286	72905,59	649878,95
12	8126	79454,57	642978,51	12	8167	79780,35	643040,37	12	8207	78812,18	642880,00	13	8246	73080,93	649864,30	13	8287	72842,31	649944,82
12	8127	79449,08	642987,22	12	8168	79785,85	643035,33	12	8208	78817,68	642877,94	13	8247	73024,34	649919,89	13	8288	72810,11	649985,54
12	8128	79441,75	642997,30	12	8169	79787,68	643026,17	12	8209	78825,24	642879,54	13	8248	73018,38	649925,74	13	8289	72765,70	650038,83
12	8129	79436,70	643002,80	12	8086	79788,60	643018,38	12	8210	78831,89	642879,31	13	8249	72988,03	649896,13	13	8290	72738,68	650076,58
12	8130	79430,29	643008,30	12	8170	78835,32	642875,42	12	8170	78835,32	642875,42	13	8250	73023,10	649861,20	13	8291	72703,15	650129,88
12	8131	79422,04	643012,42	12	8171	78834,64	642870,38	12	8211	79264,08	642980,00	13	8251	73018,47	649856,78	13	8292	72670,95	650182,80
12	8132	79412,88	643015,17	12	8172	78827,76	642862,36	12	8212	79257,21	642959,84	13	8252	73039,51	649838,13	13	8293	72637,43	650241,63
12	8133	79404,63	643018,38	12	8173	78817,00	642852,28	12	8213	79245,75	642936,93	13	8253	73042,95	649841,44	13	8294	72634,68	650246,46
12	8134	79400,97	643020,21	12	8174	78808,29	642841,74	12	8214	79234,98	642919,52	13	8254	73080,93	649803,61	13	8295	72609,34	650291,79
12	8135	79399,59	643023,42	12	8175	78799,36	642832,58	12	8215	79220,32	642900,74	13	8255	73096,36	649788,07	13	8296	72608,40	650293,46
12	8136	79398,67	643028,92	12	8176	78790,88	642823,41	12	8216	79208,87	642886,07	13	8256	73188,63	649695,17	13	8297	72589,16	650334,54
12	8137	79398,22	643039,45	12	8177	78782,63	642816,31	12	8217	79199,70	642875,53	13	8257	73267,46	649617,08	13	8298	72569,17	650371,18
12	8138	79398,67	643055,03	12	8178	78775,30	642814,71	12	8218	79192,60	642873,24	13	8258	73298,72	649585,93	13	8299	72544,37	650408,93
12	8139	79398,67	643068,04	12	8179	78768,43	642818,60	12	8219	79185,04	642872,56	13	8259	73375,53	649509,38	13	8300	72515,51	650442,61
12	8140	79398,67	643072,44	12	8180	78762,01	642824,10	12	8220	79182,75	642877,60	13	8260	73404,76	649481,99	13	8301	72484,42	650469,26
12	8141	79399,13	643086,19	12	8181	78758,12	642830,29	12	8221	79180,69	642886,99	13	8261	73363,27	649475,82	13	8302	72441,86	650492,58
12	8142	79401,88	643096,27	12	8182	78757,89	642838,08	12	8222	79184,35	642897,07	13	8262	73300,10	649466,00	13	8303	72424,81	650501,83
12	8143	79406,92	643101,31	12	8183	78759,49	642845,41	12	8223	79192,37	642913,34	13	8263	73242,70	649456,10	13	8304	72403,00	650513,67
12	8144	79417,00	643101,77	12	8184	78762,70	642848,84	12	8224	79203,37	642929,37	13	8264	73240,60	649455,60	13	8305	72371,54	650535,51
12	8145	79429,37	643101,31	12	8185	78770,26	642851,36	12	8225	79212,76	642944,03	13	8265	73238,40	649455,10	13	8306	72340,82	650553,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	8307	72304,18	650566,97	13	8348	73450,27	649736,87	14	8388	79771,94	645024,09	14	8429	79582,36	645098,09	14	8470	79395,88	645067,05
13	8308	72285,41	650574,75	13	8349	73430,12	649717,19	14	8389	79746,51	645026,95	14	8430	79576,29	645100,49	14	8471	79390,84	645068,88
13	8309	72300,80	650606,00	13	8350	73533,92	649617,09	14	8390	79729,33	645029,93	14	8431	79570,45	645097,63	14	8472	79382,59	645069,11
13	8310	72322,40	650635,00	13	8351	73558,42	649595,98	14	8391	79715,24	645035,09	14	8432	79562,54	645096,71	14	8473	79375,49	645069,11
13	8311	72329,00	650649,60	13	8352	73576,01	649579,07	14	8392	79705,27	645047,00	14	8433	79555,10	645102,21	14	8474	79369,30	645071,63
13	8312	72333,20	650675,20	13	8353	73595,90	649495,07	14	8393	79685,80	645088,81	14	8434	79547,19	645116,65	14	8475	79364,72	645075,29
13	8313	72387,00	650721,80	14	8353	80116,79	644993,56	14	8394	79685,23	645103,47	14	8435	79538,95	645129,59	14	8476	79359,91	645083,08
13	8314	72395,10	650736,40	14	8354	80064,21	644984,63	14	8395	79688,20	645113,67	14	8436	79532,42	645140,24	14	8477	79356,24	645094,54
13	8315	72402,22	650749,26	14	8355	80061,03	644984,25	14	8396	79692,90	645121,00	14	8437	79531,04	645148,95	14	8478	79354,87	645103,70
13	8316	72438,60	650814,90	14	8356	80027,50	644980,22	14	8397	79712,14	645133,14	14	8438	79537,23	645158,11	14	8479	79350,74	645116,07
13	8317	72466,71	650845,48	14	8357	80017,29	644980,22	14	8398	79714,78	645146,43	14	8439	79568,16	645165,90	14	8480	79344,79	645127,30
13	8318	72580,02	650796,18	14	8358	80008,94	644980,22	14	8399	79716,27	645153,87	14	8440	79572,74	645173,00	14	8481	79337,46	645139,21
13	8319	72684,23	650755,03	14	8359	79989,29	644981,59	14	8400	79712,49	645158,00	14	8441	79572,62	645179,88	14	8482	79331,27	645150,90
13	8320	72736,69	650734,32	14	8360	79989,35	644985,37	14	8401	79690,04	645163,73	14	8442	79564,72	645192,59	14	8483	79327,15	645163,27
13	8321	72826,62	650698,81	14	8361	79978,36	644993,96	14	8402	79660,83	645165,90	14	8443	79550,97	645211,49	14	8484	79325,08	645176,78
13	8322	72923,78	650660,44	14	8362	79965,18	645005,08	14	8403	79643,87	645168,88	14	8444	79540,21	645224,09	14	8485	79325,77	645192,36
13	8323	72968,92	650551,00	14	8363	79956,13	645010,46	14	8404	79629,56	645171,06	14	8445	79533,68	645227,30	14	8486	79329,44	645210,46
13	8324	72982,66	650517,68	14	8364	79952,24	645011,60	14	8405	79619,13	645171,74	14	8446	79524,74	645225,35	14	8487	79334,71	645221,23
13	8325	72982,83	650511,15	14	8365	79948,34	645011,72	14	8406	79606,07	645171,51	14	8447	79517,30	645224,78	14	8488	79341,81	645236,81
13	8326	72987,40	650505,61	14	8366	79945,02	645009,43	14	8407	79601,72	645170,25	14	8448	79509,74	645226,61	14	8489	79350,74	645256,97
13	8327	73015,71	650435,35	14	8367	79938,49	645004,39	14	8408	79598,74	645167,51	14	8449	79501,83	645232,68	14	8490	79356,93	645277,36
13	8328	73064,53	650314,16	14	8368	79931,39	644998,09	14	8409	79598,51	645161,78	14	8450	79490,03	645241,50	14	8491	79363,57	645297,75
13	8329	73106,21	650210,62	14	8369	79915,13	644985,72	14	8410	79602,29	645148,95	14	8451	79476,40	645248,38	14	8492	79371,13	645320,66
13	8330	73110,10	650200,66	14	8370	79905,85	644978,84	14	8411	79604,23	645143,52	14	8452	79463,00	645251,93	14	8493	79377,32	645336,69
13	8331	73139,54	650127,18	14	8371	79891,07	644978,16	14	8412	79612,03	645126,04	14	8453	79448,11	645251,47	14	8494	79380,30	645347,46
13	8332	73168,10	650056,12	14	8372	79869,19	644989,04	14	8413	79621,19	645109,54	14	8454	79439,63	645247,46	14	8495	79379,61	645351,59
13	8333	73172,92	650044,14	14	8373	79868,39	644996,03	14	8414	79628,18	645097,52	14	8455	79429,67	645239,44	14	8496	79374,34	645354,56
13	8334	73208,93	649954,67	14	8374	79874,92	645010,57	14	8415	79633,22	645084,57	14	8456	79420,16	645229,71	14	8497	79365,63	645356,63
13	8335	73212,04	649954,65	14	8375	79894,62	645031,54	14	8416	79639,41	645069,80	14	8457	79412,14	645216,88	14	8498	79356,70	645358,69
13	8336	73264,55	649901,91	14	8376	79894,16	645043,91	14	8417	79641,24	645061,09	14	8458	79411,91	645170,83	14	8499	79345,70	645360,75
13	8337	73266,00	649900,45	14	8377	79883,51	645060,17	14	8418	79638,83	645052,50	14	8459	79415,35	645138,52	14	8500	79337,91	645360,75
13	8338	73474,20	649791,91	14	8378	79874,46	645070,71	14	8419	79633,56	645042,88	14	8460	79419,01	645126,84	14	8501	79333,56	645359,37
13	8339	73564,87	649744,64	14	8379	79867,01	645077,36	14	8420	79630,36	645037,26	14	8461	79425,43	645110,12	14	8502	79326,69	645361,67
13	8340	73565,05	649744,45	14	8380	79856,48	645085,95	14	8421	79627,03	645035,20	14	8462	79428,64	645094,77	14	8503	79320,96	645368,31
13	8341	73560,65	649658,96	14	8381	79849,72	645087,09	14	8422	79621,99	645035,32	14	8463	79429,09	645080,10	14	8504	79310,42	645385,49
13	8342	73557,38	649659,75	14	8382	79841,13	645084,46	14	8423	79616,27	645038,87	14	8464	79428,64	645069,57	14	8505	79301,26	645400,84
13	8343	73514,18	649699,65	14	8383	79834,02	645076,67	14	8424	79607,10	645048,15	14	8465	79424,28	645062,46	14	8506	79294,61	645413,44
13	8344	73512,42	649701,52	14	8384	79826,81	645062,35	14	8425	79596,45	645060,29	14	8466	79419,70	645059,94	14	8507	79289,12	645424,44
13	8345	73494,11	649722,14	14	8385	79808,48	645047,57	14	8426	79590,04	645070,25	14	8467	79414,20	645059,03	14	8508	79287,05	645433,60
13	8346	73471,01	649741,91	14	8386	79787,34	645032,32	14	8427	79586,26	645081,71	14	8468	79408,70	645060,40	14	8509	79287,05	645443,00
13	8347	73461,76	649748,09	14	8387	79783,39	645029,47	14	8428	79585,11	645090,76	14	8469	79402,52	645063,61	14	8510	79288,89	645451,01

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				
14	8511	79291,64	645463,61	14	8552	78915,23	645892,71	14	8593	79095,44	646309,53	14	8634	79471,94	645952,62	14	8675	79744,21	645444,12
14	8512	79293,24	645480,57	14	8553	78916,83	645897,98	14	8594	79102,77	646300,36	14	8635	79480,81	645947,98	14	8676	79752,52	645444,31
14	8513	79293,24	645499,12	14	8554	78926,23	645909,90	14	8595	79108,50	646294,64	14	8636	79488,95	645946,27	14	8677	79758,43	645438,18
14	8514	79291,64	645515,85	14	8555	78935,16	645921,12	14	8596	79112,70	646291,36	14	8637	79498,68	645946,61	14	8678	79796,32	645391,41
14	8515	79287,74	645530,97	14	8556	78945,93	645938,53	14	8597	79119,40	646287,61	14	8638	79519,87	645900,56	14	8679	79846,93	645329,53
14	8516	79280,87	645549,75	14	8557	78956,01	645955,94	14	8598	79138,43	646290,87	14	8639	79550,29	645831,89	14	8680	79915,05	645245,83
14	8517	79273,08	645569,69	14	8558	78965,63	645972,44	14	8599	79147,64	646293,34	14	8640	79558,76	645814,25	14	8681	80049,27	645069,80
14	8518	79266,89	645589,85	14	8559	78977,65	645988,49	14	8600	79151,34	646299,45	14	8641	79550,86	645802,56	14	8353	80116,79	644993,56
14	8519	79262,31	645609,55	14	8560	79002,80	646019,68	14	8601	79152,03	646301,05	14	8642	79548,45	645795,00	14	8682	79729,49	645414,51
14	8520	79255,21	645636,58	14	8561	79010,52	646033,67	14	8602	79154,78	646308,84	14	8643	79552,92	645776,56	14	8683	79729,41	645405,22
14	8521	79249,02	645659,49	14	8562	79013,54	646051,91	14	8603	79248,25	646247,90	14	8644	79557,50	645767,63	14	8684	79729,26	645389,31
14	8522	79243,30	645682,40	14	8563	79019,04	646070,24	14	8604	79272,54	646220,87	14	8645	79562,31	645752,51	14	8685	79718,95	645367,54
14	8523	79237,11	645702,10	14	8564	79021,79	646088,11	14	8605	79267,07	646214,65	14	8646	79568,96	645738,07	14	8686	79707,96	645342,34
14	8524	79230,01	645718,83	14	8565	79022,25	646106,89	14	8606	79262,37	646208,01	14	8647	79572,85	645729,37	14	8687	79698,56	645322,64
14	8525	79221,07	645734,41	14	8566	79018,58	646129,80	14	8607	79258,25	646199,53	14	8648	79574,69	645720,66	14	8688	79689,63	645317,83
14	8526	79215,35	645742,88	14	8567	79017,34	646143,66	14	8608	79257,73	646194,21	14	8649	79577,44	645713,79	14	8689	79672,90	645318,06
14	8527	79208,70	645749,07	14	8568	79016,24	646157,76	14	8609	79255,47	646184,02	14	8650	79582,93	645707,15	14	8690	79659,39	645324,24
14	8528	79200,46	645752,96	14	8569	79014,67	646201,66	14	8610	79258,76	646177,94	14	8651	79589,35	645703,48	14	8691	79652,74	645328,78
14	8529	79190,37	645755,03	14	8570	79009,72	646219,52	14	8611	79259,56	646170,04	14	8652	79597,86	645704,98	14	8692	79635,56	645340,51
14	8530	79177,09	645759,15	14	8571	79008,50	646253,06	14	8612	79261,85	646164,77	14	8653	79606,49	645709,89	14	8693	79607,61	645361,13
14	8531	79162,88	645777,71	14	8572	79007,01	646269,21	14	8613	79262,61	646163,89	14	8654	79616,06	645690,30	14	8694	79580,35	645380,83
14	8532	79150,51	645798,78	14	8573	79004,03	646284,10	14	8614	79264,40	646161,84	14	8655	79609,30	645691,92	14	8695	79561,10	645393,89
14	8533	79138,83	645819,17	14	8574	79000,23	646298,82	14	8615	79270,19	646153,70	14	8656	79605,90	645691,74	14	8696	79553,09	645402,82
14	8534	79125,54	645839,33	14	8575	78998,99	646302,20	14	8616	79275,98	646145,80	14	8657	79600,98	645688,65	14	8697	79552,97	645408,21
14	8535	79114,09	645855,83	14	8576	78993,49	646320,98	14	8617	79277,32	646140,14	14	8658	79596,28	645681,66	14	8698	79567,18	645421,04
14	8536	79097,13	645877,82	14	8577	78987,31	646340,91	14	8618	79278,35	646124,10	14	8659	79595,48	645675,24	14	8699	79578,63	645431,58
14	8537	79090,95	645883,09	14	8578	78983,64	646356,04	14	8619	79278,65	646112,96	14	8660	79596,05	645664,93	14	8700	79587,79	645440,28
14	8538	79084,99	645884,24	14	8579	78981,81	646367,72	14	8620	79285,45	646104,97	14	8661	79600,40	645653,71	14	8701	79601,08	645445,55
14	8539	79077,66	645884,01	14	8580	78981,81	646378,26	14	8621	79293,47	646101,31	14	8662	79609,11	645632,40	14	8702	79623,53	645447,16
14	8540	79062,54	645877,82	14	8581	78985,02	646385,13	14	8622	79303,21	646096,27	14	8663	79617,81	645609,49	14	8703	79644,73	645445,90
14	8541	79040,55	645865,68	14	8582	78996,70	646380,09	14	8623	79312,71	646089,85	14	8664	79629,04	645579,48	14	8704	79660,53	645441,31
14	8542	79019,93	645854,23	14	8583	79000,83	646376,42	14	8624	79323,01	646076,58	14	8665	79642,79	645544,66	14	8705	79676,11	645434,67
14	8543	79003,66	645846,89	14	8584	79013,88	646367,49	14	8625	79335,31	646061,51	14	8666	79653,55	645523,35	14	8706	79685,50	645431,69
14	8544	78979,38	645837,73	14	8585	79023,74	646361,76	14	8626	79345,36	646051,14	14	8667	79663,63	645508,69	14	8707	79703,35	645428,28
14	8545	78964,26	645833,61	14	8586	79032,90	646356,95	14	8627	79358,42	646038,53	14	8668	79673,71	645488,53	14	8708	79710,71	645426,88
14	8546	78952,34	645832,23	14	8587	79045,50	646353,29	14	8628	79373,19	646023,87	14	8669	79681,27	645478,68	14	8709	79722,16	645421,84
14	8547	78942,95	645832,92	14	8588	79055,58	646349,85	14	8629	79388,32	646011,04	14	8670	79686,77	645471,35	14	8682	79729,49	645414,51
14	8548	78937,91	645838,88	14	8589	79064,06	646348,70	14	8630	79406,87	645995,46	14	8671	79697,08	645462,64	14	8710	79499,13	645547,73
14	8549	78930,12	645851,71	14	8590	79070,24	646343,66	14	8631	79424,28	645982,63	14	8672	79712,43	645451,87	14	8711	79497,30	645520,92
14	8550	78922,56	645868,43	14	8591	79078,49	646333,13	14	8632	79440,78	645971,41	14	8673	79724,80	645445,23	14	8712	79489,74	645484,73
14	8551	78917,98	645881,49	14	8592	79086,97	646321,44	14	8633	79456,36	645961,33	14	8674	79732,59	645443,85	14	8713	79483,56	645459,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	8714	79477,83	645443,49	14	8754	79892,15	645184,04	15	8793	74126,49	648332,26	15	8834	73200,01	649127,09	15	8875	73446,76	649316,44
14	8715	79473,70	645418,98	14	8755	79904,52	645164,79	15	8794	74090,89	648348,55	15	8835	73183,54	649145,04	15	8876	73450,45	649317,80
14	8716	79469,12	645401,79	14	8756	79923,08	645146,24	15	8795	74066,46	648359,73	15	8836	73163,37	649173,16	15	8877	73454,01	649319,45
14	8717	79454,23	645385,99	14	8757	79936,82	645137,30	15	8796	73924,00	648424,93	15	8837	73148,20	649201,85	15	8878	73457,44	649321,36
14	8718	79449,19	645382,55	14	8758	79941,41	645128,82	15	8797	73932,63	648447,39	15	8838	73132,65	649230,34	15	8879	73460,70	649323,54
14	8719	79443,92	645381,86	14	8759	79943,70	645119,66	15	8798	73938,55	648467,93	15	8839	73118,22	649269,76	15	8880	73470,69	649330,27
14	8720	79439,11	645385,30	14	8759	79833,10	645263,71	15	8799	73941,07	648479,45	15	8840	73108,04	649299,37	15	8881	73475,68	649331,48
14	8721	79437,51	645395,61	14	8760	79828,75	645258,32	15	8800	73943,22	648489,24	15	8841	73139,50	649317,30	15	8882	73479,46	649332,54
14	8722	79435,44	645405,05	14	8761	79816,26	645250,76	15	8801	73946,88	648505,78	15	8842	73192,50	649335,90	15	8883	73484,06	649334,04
14	8723	79442,78	645446,24	14	8762	79805,72	645245,49	15	8802	73948,36	648535,01	15	8843	73263,10	649358,10	15	8884	73490,84	649336,25
14	8724	79448,73	645474,65	14	8763	79798,85	645242,40	15	8803	73947,99	648572,40	15	8844	73279,90	649361,00	15	8885	73491,12	649336,26
14	8725	79452,40	645501,45	14	8764	79793,58	645241,94	15	8804	73946,25	648611,14	15	8845	73318,50	649367,70	15	8886	73498,29	649335,01
14	8726	79459,04	645514,74	14	8765	79787,17	645248,01	15	8805	73946,14	648613,48	15	8846	73319,30	649367,90	15	8887	73507,21	649333,56
14	8727	79460,19	645530,55	14	8766	79778,69	645260,61	15	8806	73940,58	648646,42	15	8847	73320,10	649368,10	15	8888	73508,89	649331,42
14	8728	79462,48	645547,50	14	8767	79768,84	645271,04	15	8807	73926,70	648682,50	15	8848	73321,00	649368,20	15	8889	73515,09	649324,12
14	8729	79464,54	645565,54	14	8768	79757,61	645281,46	15	8808	73913,75	648711,00	15	8849	73355,70	649376,10	15	8890	73517,76	649321,24
14	8730	79475,08	645570,64	14	8769	79749,25	645289,48	15	8809	73912,02	648714,86	15	8850	73358,36	649363,32	15	8891	73520,64	649318,58
14	8731	79495,01	645569,26	14	8770	79743,29	645296,81	15	8810	73895,62	648751,34	15	8851	73362,46	649353,24	15	8892	73523,72	649316,14
14	8732	79498,10	645562,45	14	8771	79742,26	645303,57	15	8811	73870,45	648781,50	15	8852	73363,82	649349,56	15	8893	73524,92	649308,54
14	8710	79499,13	645547,73	14	8772	79743,07	645309,64	15	8812	73834,92	648815,18	15	8853	73365,46	649345,99	15	8894	73538,19	649306,36
14	8733	79943,70	645119,66	14	8773	79745,13	645313,88	15	8813	73811,42	648828,88	15	8854	73367,38	649342,57	15	8895	73541,61	649304,45
14	8734	79940,72	645115,54	14	8774	79753,84	645319,84	15	8814	73771,82	648851,08	15	8855	73369,56	649339,31	15	8896	73545,18	649302,80
14	8735	79929,95	645109,12	14	8775	79759,68	645323,84	15	8815	73725,18	648872,73	15	8856	73371,99	649336,22	15	8897	73548,86	649301,44
14	8736	79919,18	645103,62	14	8776	79769,41	645332,32	15	8816	73668,93	648897,90	15	8857	73374,66	649333,34	15	8898	73552,64	649300,38
14	8737	79911,85	645102,25	14	8777	79775,02	645336,33	15	8817	73628,96	648921,77	15	8858	73377,54	649330,67	15	8899	73556,49	649299,61
14	8738	79904,29	645105,69	14	8778	79781,33	645337,13	15	8818	73619,86	648925,84	15	8859	73382,74	649325,88	15	8900	73560,39	649299,15
14	8739	79892,61	645118,51	14	8779	79788,54	645335,41	15	8819	73590,84	648938,80	15	8860	73385,82	649323,45	15	8901	73568,59	649298,55
14	8740	79882,53	645131,80	14	8780	79795,41	645328,31	15	8820	73563,45	648952,86	15	8861	73389,09	649321,26	15	8902	73581,32	649298,52
14	8741	79868,32	645150,82	14	8781	79803,32	645315,82	15	8821	73538,10	648965,81	15	8862	73392,51	649319,35	15	8903	73585,56	649293,50
14	8742	79853,66	645167,54	14	8782	79811,34	645299,22	15	8822	73520,33	648972,66	15	8863	73393,06	649319,09	15	8904	73588,08	649290,51
14	8743	79846,79	645178,31	14	8783	79823,82	645282,38	15	8823	73497,39	648978,77	15	8864	73396,08	649317,70	15	8905	73635,62	649234,24
14	8744	79834,19	645196,18	14	8759	79833,10	645263,71	15	8824	73527,41	649025,95	15	8865	73399,76	649316,34	15	8906	73653,14	649210,89
14	8745	79824,11	645210,38	15	8784	74231,95	648630,76	15	8825	73559,19	649134,58	15	8866	73403,54	649315,28	15	8907	73665,02	649199,06
14	8746	79824,80	645216,57	15	8785	74229,90	648621,42	15	8826	73502,57	649171,59	15	8867	73408,84	649314,18	15	8908	73703,17	649158,17
14	8747	79831,44	645225,50	15	8786	74215,03	648584,26	15	8827	73473,59	649187,09	15	8868	73412,69	649313,41	15	8909	73715,14	649148,04
14	8748	79842,44	645237,65	15	8787	74196,66	648478,30	15	8828	73428,58	649211,16	15	8869	73416,59	649312,95	15	8910	73760,07	649110,04
14	8749	79847,25	645238,56	15	8788	74192,43	648465,44	15	8829	73402,66	649225,03	15	8870	73420,51	649312,80	15	8911	73863,69	648999,38
14	8750	79851,60	645234,90	15	8789	74186,32	648448,78	15	8830	73321,96	649268,19	15	8871	73424,44	649312,95	15	8912	73958,81	648901,67
14	8751	79856,64	645226,65	15	8790	74187,80	648432,52	15	8831	73257,05	649141,80	15	8872	73435,24	649314,15	15	8913	74029,82	648834,97
14	8752	79864,43	645213,82	15	8791	74167,96	648312,23	15	8832	73237,95	649104,60	15	8873	73439,13	649314,61	15	8914	74062,44	648804,33
14	8753	79877,49	645198,93	15	8792	74147,62	648322,91	15	8833	73218,33	649116,17	15	8874	73442,98	649315,38	15	8915	74138,31	648725,50

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				
15	8916	74188,99	648674,51	16	8956	75732,61	650250,38	16	8997	75078,53	650314,53	16	9038	75097,37	650479,88	16	9079	75193,08	650553,02
15	8917	74196,42	648667,03	16	8957	75725,50	650251,07	16	8998	75057,23	650316,13	16	9039	75103,45	650482,05	16	9080	75198,46	650555,08
15	8918	74206,62	648656,62	16	8958	75720,46	650248,09	16	8999	75037,06	650308,57	16	9040	75109,40	650483,20	16	9081	75203,16	650557,71
15	8919	74216,09	648646,95	16	8959	75719,55	650240,07	16	9000	75021,49	650308,11	16	9041	75115,02	650483,20	16	9082	75208,09	650559,78
15	8920	74225,84	648637,00	16	8960	75720,00	650234,57	16	9001	75006,82	650309,49	16	9042	75120,17	650481,60	16	9083	75213,01	650561,84
15	8784	74231,95	648630,76	16	8961	75721,38	650228,61	16	9002	74997,77	650315,10	16	9043	75124,29	650479,19	16	9084	75216,68	650562,18
16	8921	76083,16	650371,07	16	8962	75724,59	650222,43	16	9003	74990,67	650322,89	16	9044	75128,53	650476,33	16	9085	75219,77	650561,38
16	8922	76057,20	650324,20	16	8963	75729,86	650215,56	16	9004	74986,66	650330,18	16	9045	75133,23	650473,12	16	9086	75224,12	650558,06
16	8923	76049,40	650310,10	16	8964	75736,96	650210,97	16	9005	74984,26	650337,78	16	9046	75135,86	650472,66	16	9087	75227,79	650553,59
16	8924	76025,44	650267,01	16	8965	75744,52	650205,02	16	9006	74983,57	650346,03	16	9047	75137,70	650473,81	16	9088	75228,82	650549,01
16	8925	75975,50	650177,20	16	8966	75753,45	650200,21	16	9007	74982,20	650355,42	16	9048	75138,27	650476,67	16	9089	75226,64	650542,59
16	8926	75965,10	650158,10	16	8967	75760,33	650194,94	16	9008	74980,82	650363,21	16	9049	75143,31	650481,02	16	9090	75222,86	650539,04
16	8927	75925,22	650062,69	16	8968	75765,60	650189,21	16	9009	74977,16	650371,00	16	9050	75140,40	650487,94	16	9091	75217,14	650534,12
16	8928	75920,58	650064,01	16	8969	75768,80	650182,80	16	9010	74965,47	650395,28	16	9051	75139,87	650490,30	16	9092	75210,15	650529,42
16	8929	75903,63	650066,30	16	8970	75769,26	650175,92	16	9011	74959,74	650406,74	16	9052	75139,99	650493,39	16	9093	75202,42	650524,21
16	8930	75891,03	650073,40	16	8971	75763,99	650167,90	16	9012	74955,62	650415,67	16	9053	75139,70	650496,09	16	9094	75198,38	650521,56
16	8931	75883,70	650081,65	16	8972	75754,37	650161,95	16	9013	74952,41	650424,38	16	9054	75137,07	650498,26	16	9095	75195,43	650519,63
16	8932	75880,72	650089,67	16	8973	75743,37	650159,89	16	9014	74949,89	650439,73	16	9055	75134,09	650499,75	16	9096	75187,18	650514,70
16	8933	75881,40	650100,66	16	8974	75728,94	650162,18	16	9015	74989,53	650464,93	16	9056	75129,28	650502,50	16	9097	75179,16	650509,32
16	8934	75874,53	650105,02	16	8975	75704,20	650169,51	16	9016	74999,38	650457,83	16	9057	75125,04	650505,94	16	9098	75174,12	650504,28
16	8935	75863,08	650107,31	16	8976	75663,19	650186,00	16	9017	75008,08	650452,10	16	9058	75121,37	650510,63	16	9099	75172,75	650500,27
16	8936	75857,58	650110,52	16	8977	75635,47	650198,14	16	9018	75011,23	650450,32	16	9059	75118,74	650515,45	16	9100	75173,89	650496,14
16	8937	75853,91	650117,16	16	8978	75569,72	650221,51	16	9019	75014,33	650449,52	16	9060	75117,82	650518,54	16	9101	75176,53	650491,56
16	8938	75849,10	650124,49	16	8979	75532,83	650234,80	16	9020	75018,22	650450,21	16	9061	75116,56	650522,32	16	9102	75181,22	650487,67
16	8939	75834,21	650139,38	16	8980	75493,20	650252,21	16	9021	75021,77	650451,93	16	9062	75115,76	650526,44	16	9103	75187,41	650485,15
16	8940	75820,01	650155,88	16	8981	75458,83	650265,96	16	9022	75023,72	650455,36	16	9063	75115,76	650530,68	16	9104	75193,02	650484,12
16	8941	75813,25	650166,07	16	8982	75428,36	650277,87	16	9023	75027,73	650457,88	16	9064	75116,68	650535,03	16	9105	75198,75	650483,89
16	8942	75810,73	650174,09	16	8983	75378,65	650295,28	16	9024	75032,77	650461,66	16	9065	75119,31	650537,78	16	9106	75207,46	650484,69
16	8943	75811,64	650185,09	16	8984	75332,60	650308,11	16	9025	75042,16	650467,05	16	9066	75124,90	650540,41	16	9107	75216,62	650486,75
16	8944	75814,39	650196,31	16	8985	75296,63	650316,13	16	9026	75045,94	650468,88	16	9067	75131,14	650541,95	16	9108	75226,47	650489,39
16	8945	75817,37	650205,93	16	8986	75268,68	650321,86	16	9027	75050,18	650469,22	16	9068	75136,95	650543,50	16	9109	75236,90	650493,39
16	8946	75816,45	650214,64	16	8987	75231,11	650328,27	16	9028	75054,08	650468,31	16	9069	75139,70	650544,31	16	9110	75251,67	650497,97
16	8947	75812,79	650221,05	16	8988	75196,06	650337,67	16	9029	75058,54	650465,90	16	9070	75145,08	650544,54	16	9111	75253,16	650498,43
16	8948	75804,08	650224,03	16	8989	75183,00	650344,77	16	9030	75063,24	650463,73	16	9071	75146,23	650544,64	16	9112	75263,95	650500,76
16	8949	75790,11	650222,66	16	8990	75167,88	650353,01	16	9031	75067,02	650463,04	16	9072	75150,47	650545,00	16	9113	75272,29	650502,56
16	8950	75779,34	650228,39	16	8991	75160,55	650353,01	16	9032	75069,77	650462,81	16	9073	75156,88	650545,46	16	9114	75295,43	650508,06
16	8951	75769,95	650233,88	16	8992	75152,90	650354,40	16	9033	75072,52	650463,96	16	9074	75162,95	650546,14	16	9115	75322,01	650514,13
16	8952	75762,62	650238,01	16	8993	75139,47	650317,50	16	9034	75075,61	650466,13	16	9075	75168,68	650546,83	16	9116	75329,81	650516,10
16	8953	75755,74	650241,90	16	8994	75133,06	650299,64	16	9035	75079,96	650469,22	16	9076	75174,52	650547,86	16	9117	75365,08	650525,01
16	8954	75748,87	650245,34	16	8995	75126,41	650297,12	16	9036	75085,23	650473,12	16	9077	75181,17	650549,24	16	9118	75388,90	650528,33
16	8955	75740,39	650248,78	16	8996	75099,15	650309,03	16	9037	75091,42	650476,90	16	9078	75187,47	650550,84	16	9119	75409,75	650532,80

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				
16	9120	75432,77	650536,69	17	9160	78022,92	646063,59	17	9201	77739,18	645768,65	17	9242	77423,60	645930,03	17	9283	77757,86	646275,97
16	9121	75449,96	650539,90	17	9161	78012,73	646058,01	17	9202	77735,75	645766,25	17	9243	77424,06	645933,69	17	9284	77767,25	646274,59
16	9122	75466,22	650542,19	17	9162	78009,67	646057,33	17	9203	77732,07	645764,89	17	9244	77421,54	645937,59	17	9285	77777,56	646275,28
16	9123	75482,03	650544,71	17	9163	78006,65	646056,45	17	9204	77728,50	645763,25	17	9245	77416,96	645944,00	17	9286	77788,24	646282,11
16	9124	75493,48	650546,77	17	9164	78003,69	646055,39	17	9205	77725,08	645761,33	17	9246	77409,63	645950,19	17	9287	77799,09	646289,25
16	9125	75507,23	650548,61	17	9165	78000,81	646054,14	17	9206	77721,81	645759,15	17	9247	77408,94	645963,93	17	9288	77814,67	646296,13
16	9126	75513,64	650549,03	17	9166	77998,01	646052,72	17	9207	77718,73	645756,72	17	9248	77407,11	645975,39	17	9289	77823,27	646298,45
16	9127	75521,21	650549,52	17	9167	77991,54	646049,16	17	9208	77715,85	645754,06	17	9249	77407,57	645992,11	17	9290	77850,80	646304,57
16	9128	75534,72	650550,21	17	9168	77983,75	646046,41	17	9209	77714,02	645752,23	17	9250	77411,23	646008,84	17	9291	77861,64	646305,52
16	9129	75546,35	650551,34	17	9169	77978,71	646040,00	17	9210	77710,67	645750,99	17	9251	77411,46	646026,94	17	9292	77868,28	646308,73
16	9130	75548,93	650551,59	17	9170	77977,30	646033,64	17	9211	77707,10	645749,35	17	9252	77410,77	646049,62	17	9293	77874,47	646315,14
16	9131	75560,84	650552,73	17	9171	77977,10	646033,40	17	9212	77703,68	645747,43	17	9253	77412,38	646069,78	17	9294	77880,88	646322,93
16	9132	75572,29	650555,48	17	9172	77974,38	646029,49	17	9213	77702,05	645746,35	17	9254	77414,67	646089,02	17	9295	77888,44	646327,97
16	9133	75583,52	650556,85	17	9173	77972,79	646026,79	17	9214	77687,78	645744,95	17	9255	77419,71	646102,08	17	9296	77896,69	646330,03
16	9134	75596,12	650558,23	17	9174	77971,36	646023,99	17	9215	77683,86	645744,46	17	9256	77429,56	646115,83	17	9297	77905,85	646327,97
16	9135	75607,80	650559,60	17	9175	77970,11	646021,11	17	9216	77675,38	645745,15	17	9257	77441,25	646128,10	17	9298	77911,81	646320,87
16	9136	75622,01	650561,21	17	9176	77969,05	646018,15	17	9217	77667,59	645741,71	17	9258	77455,91	646141,26	17	9299	77913,64	646312,85
16	9137	75644,98	650564,43	17	9177	77966,45	646013,06	17	9218	77659,34	645736,90	17	9259	77471,48	646152,71	17	9300	77914,10	646302,54
16	9138	75671,70	650545,78	17	9178	77964,44	646010,60	17	9219	77649,49	645737,13	17	9260	77485,00	646164,17	17	9301	77912,50	646294,75
16	9139	75692,32	650536,39	17	9179	77959,80	646007,30	17	9220	77641,47	645739,19	17	9261	77493,48	646172,64	17	9302	77910,66	646289,25
16	9140	75717,08	650525,70	17	9180	77945,00	645999,80	17	9221	77629,79	645740,34	17	9262	77502,64	646187,08	17	9303	77911,35	646283,75
16	9141	75728,28	650518,28	17	9181	77935,30	645992,10	17	9222	77619,48	645741,25	17	9263	77510,20	646198,53	17	9304	77915,93	646277,80
16	9142	75739,54	650510,81	17	9182	77927,70	645984,40	17	9223	77607,57	645740,56	17	9264	77521,20	646206,55	17	9305	77924,18	646271,38
16	9143	75763,59	650495,69	17	9183	77916,50	645971,60	17	9224	77592,45	645739,42	17	9265	77530,74	646212,73	17	9306	77931,97	646265,43
16	9144	75779,40	650486,52	17	9184	77904,80	645954,70	17	9225	77583,12	645739,42	17	9266	77534,94	646221,44	17	9307	77937,70	646259,93
16	9145	75795,66	650478,73	17	9185	77897,20	645940,10	17	9226	77578,70	645739,42	17	9267	77541,36	646224,19	17	9308	77940,68	646256,03
16	9146	75816,74	650470,26	17	9186	77893,10	645933,20	17	9227	77570,00	645741,02	17	9268	77551,42	646227,99	17	9309	77943,65	646250,08
16	9147	75832,09	650464,99	17	9187	77879,50	645920,80	17	9228	77560,15	645741,71	17	9269	77562,81	646233,03	17	9310	77946,40	646247,56
16	9148	75863,62	650450,65	17	9188	77868,50	645911,80	17	9229	77552,13	645748,81	17	9270	77568,15	646236,37	17	9311	77953,28	646243,43
16	9149	75866,70	650449,25	17	9189	77854,40	645893,30	17	9230	77543,88	645758,89	17	9271	77578,01	646239,54	17	9312	77959,69	646241,83
16	9150	75883,80	650443,35	17	9190	77845,90	645871,90	17	9231	77536,32	645769,20	17	9272	77597,95	646246,18	17	9313	77970,23	646242,06
16	9151	75901,18	650436,68	17	9191	77841,10	645860,60	17	9232	77524,86	645782,49	17	9273	77617,65	646252,83	17	9314	77978,71	646240,46
16	9152	75908,33	650433,93	17	9192	77832,20	645851,40	17	9233	77519,71	645789,71	17	9274	77638,50	646256,95	17	9315	77986,95	646236,56
16	9153	75924,25	650427,98	17	9193	77825,20	645843,10	17	9234	77502,30	645806,66	17	9275	77656,37	646261,99	17	9316	77992,91	646230,38
16	9154	75953,00	650420,71	17	9194	77807,30	645836,10	17	9235	77483,51	645824,99	17	9276	77665,07	646257,06	17	9317	77998,87	646221,44
16	9155	75996,41	650407,20	17	9195	77799,00	645831,30	17	9236	77449,15	645861,18	17	9277	77677,67	646267,72	17	9318	78003,22	646211,59
16	9156	76016,79	650398,56	17	9196	77780,40	645818,20	17	9237	77434,94	645878,60	17	9278	77692,33	646274,82	17	9319	78003,91	646202,88
16	9157	76070,29	650379,13	17	9197	77764,00	645798,30	17	9238	77428,53	645890,97	17	9279	77707,23	646279,40	17	9320	77999,78	646192,57
16	9158	76079,23	650372,72	17	9198	77753,90	645780,10	17	9239	77421,66	645907,92	17	9280	77722,35	646280,78	17	9321	77995,89	646184,10
16	8921	76083,16	650371,07	17	9199	77746,64	645773,39	17	9240	77419,82	645921,21	17	9281	77733,80	646280,55	17	9322	77994,06	646175,62
17	9159	78023,61	646072,99	17	9200	77742,31	645770,80	17	9241	77420,28	645926,25	17	9282	77746,63	646278,26	17	9323	77991,31	646166,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	9324	77986,95	646155,92	18	9363	68299,60	646719,40	19	9403	76211,40	650601,90	19	9444	75937,42	650759,80	20	9450	66515,80	647445,20
17	9325	77981,00	646143,32	18	9364	68239,20	646727,60	19	9404	76154,30	650499,00	19	9445	75971,41	650770,46	21	9484	79183,97	643218,32
17	9326	77976,64	646134,84	18	9365	68185,40	646734,90	19	9405	76137,70	650469,20	19	9446	76028,46	650783,06	21	9485	79141,70	643211,60
17	9327	77970,92	646126,59	18	9366	68045,40	646753,80	19	9406	76125,35	650446,95	19	9447	76169,24	650814,33	21	9486	79115,90	643210,50
17	9328	77963,59	646119,03	18	9367	67996,20	646760,50	19	9407	76122,96	650448,12	19	9448	76198,64	650821,07	21	9487	79100,70	643208,80
17	9329	77960,15	646112,39	18	9368	67979,60	646762,70	19	9408	76045,52	650484,32	19	9449	76277,14	650839,07	21	9488	79088,90	643206,10
17	9330	77959,69	646105,75	18	9369	67898,40	646773,70	19	9409	75980,40	650516,10	19	9396	76355,19	650860,76	21	9489	79073,90	643205,10
17	9331	77963,82	646101,62	18	9370	67863,50	646778,40	19	9410	75950,44	650530,39	20	9450	66515,80	647445,20	21	9490	79050,20	643207,20
17	9332	77971,15	646098,19	18	9371	67803,20	646786,60	19	9411	75902,22	650553,39	20	9451	66515,30	647435,30	21	9491	79032,70	643208,90
17	9333	77978,47	646098,19	18	9372	67667,40	646805,00	19	9412	75845,01	650582,54	20	9452	66511,00	647408,60	21	9492	79017,70	643208,10
17	9334	77980,77	646098,19	18	9373	67564,20	646819,00	19	9413	75831,60	650590,22	20	9453	66499,50	647386,80	21	9493	78989,30	643202,00
17	9335	77991,31	646100,48	18	9374	67625,00	646839,60	19	9414	75823,93	650595,60	20	9454	66493,90	647367,40	21	9494	78978,00	643197,10
17	9336	78000,70	646103,23	18	9375	67633,20	646843,10	19	9415	75819,43	650599,46	20	9455	66492,50	647350,60	21	9495	78964,20	643188,90
17	9337	78007,34	646104,60	18	9376	67712,40	646885,40	19	9416	75818,43	650604,76	20	9456	66484,90	647340,10	21	9496	78949,70	643187,10
17	9338	78013,76	646103,91	18	9377	67718,80	646889,50	19	9417	75819,76	650609,73	20	9457	66455,00	647309,50	21	9497	78940,60	643185,10
17	9339	78020,40	646101,16	18	9378	67761,40	646921,40	19	9418	75820,03	650610,72	20	9458	66420,10	647283,00	21	9498	78918,30	643177,90
17	9340	78023,15	646095,21	18	9379	67771,70	646929,10	19	9419	75825,53	650615,99	20	9459	66398,70	647264,20	21	9499	78903,60	643174,10
17	9341	78022,92	646086,04	18	9380	67778,50	646935,20	19	9420	75834,93	650619,77	20	9460	66389,70	647253,70	21	9500	78897,00	643171,80
17	9159	78023,61	646072,99	18	9381	67806,10	646965,20	19	9421	75855,32	650623,78	20	9461	66352,10	647195,50	21	9501	78886,40	643166,60
17	9342	77803,01	645939,83	18	9382	67847,40	646992,70	19	9422	75867,47	650627,28	20	9462	66345,50	647179,90	21	9502	78867,80	643163,00
17	9343	77799,12	645924,25	18	9383	67951,50	647052,70	19	9423	75873,33	650628,96	20	9463	66330,10	647115,00	21	9503	78858,50	643160,10
17	9344	77794,30	645911,88	18	9384	67958,60	647057,60	19	9424	75881,09	650632,60	20	9464	66321,50	647057,70	21	9504	78833,70	643149,90
17	9345	77786,29	645910,05	18	9385	68053,90	647136,87	19	9425	75885,33	650636,61	20	9465	66321,10	647047,40	21	9505	78819,20	643146,70
17	9346	77782,62	645917,38	18	9386	68112,70	647186,30	19	9426	75887,05	650640,16	20	9466	66325,40	646994,90	21	9506	78808,60	643143,00
17	9347	77779,41	645931,58	18	9387	68206,70	647217,70	19	9427	75886,96	650641,92	20	9467	66274,00	647002,40	21	9507	78801,50	643138,80
17	9348	77777,35	645945,33	18	9388	68215,30	647221,50	19	9428	75886,82	650644,74	20	9468	66179,20	647016,30	21	9508	78790,30	643131,00
17	9349	77772,77	645957,24	18	9389	68261,40	647246,50	19	9429	75879,03	650648,18	20	9469	66165,39	647018,35	21	9509	78780,00	643127,40
17	9350	77764,75	645967,32	18	9390	68252,20	647184,80	19	9430	75867,23	650649,09	20	9470	66219,05	647444,18	21	9510	78757,30	643122,10
17	9351	77760,63	645973,74	18	9391	68263,20	647190,90	19	9431	75850,73	650647,72	20	9471	66273,10	647470,00	21	9511	78748,70	643119,20
17	9352	77759,25	645978,78	18	9392	68323,30	647038,20	19	9432	75839,16	650646,12	20	9472	66309,80	647490,90	21	9512	78738,10	643114,60
17	9353	77762,23	645985,19	18	9393	68405,10	646847,80	19	9433	75823,13	650644,51	20	9473	66360,70	647512,00	21	9513	78720,90	643109,60
17	9354	77770,48	645990,46	18	9394	68409,74	646830,50	19	9434	75809,55	650644,11	20	9474	66408,70	647533,10	21	9514	78701,80	643103,30
17	9355	77782,85	645996,65	18	9395	68417,10	646803,00	19	9435	75802,34	650645,49	20	9475	66435,70	647542,00	21	9515	78677,50	643098,30
17	9356	77792,93	645996,19	18	9360	68448,90	646698,80	19	9436	75796,15	650647,89	20	9476	66453,00	647548,10	21	9516	78660,50	643095,90
17	9357	77796,82	645991,38	19	9396	76355,19	650860,76	19	9437	75789,28	650652,93	20	9477	66486,00	647559,10	21	9517	78622,70	643087,80
17	9358	77800,72	645976,49	19	9397	76323,20	650803,10	19	9438	75784,81	650659,00	20	9478	66487,10	647546,20	21	9518	78606,40	643084,60
17	9359	77802,78	645954,95	19	9398	76317,70	650793,30	19	9439	75781,83	650669,89	20	9479	66482,50	647517,60	21	9519	78579,90	643076,10
17	9342	77803,01	645939,83	19	9399	76310,70	650780,70	19	9440	75779,08	650683,06	20	9480	66482,00	647505,50	21	9520	78567,40	643071,90
18	9360	68448,90	646698,80	19	9400	76307,06	650774,40	19	9441	75775,88	650698,75	20	9481	66486,00	647489,50	21	9521	78567,05	643071,80
18	9361	68337,41	646714,20	19	9401	76227,10	650630,10	19	9442	75776,45	650708,95	20	9482	66498,90	647465,30	21	9522	78546,70	643070,00
18	9362	68316,40	646717,10	19	9402	76222,20	650621,30	19	9443	75839,05	650728,94	20	9483	66506,90	647454,40	21	9523	78518,20	643067,00

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				
21	9524	78502,20	643062,70	21	9565	78683,03	643297,36	21	9606	78912,13	643259,79	21	9647	79116,03	643238,71	22	9687	74653,95	648201,14
21	9525	78478,70	643059,60	21	9566	78686,01	643283,84	21	9607	78897,24	643267,81	21	9648	79138,94	643229,32	22	9688	74682,08	648187,21
21	9526	78451,40	643053,00	21	9567	78687,15	643267,35	21	9608	78883,49	643275,37	21	9649	79162,99	643221,99	22	9689	74773,31	648099,31
21	9527	78424,70	643044,90	21	9568	78687,61	643255,89	21	9609	78871,35	643285,45	21	9484	79183,97	643218,32	22	9690	74784,42	648087,65
21	9528	78399,80	643038,20	21	9569	78691,51	643247,19	21	9610	78861,73	643293,70	22	9650	74797,55	648061,38	22	9691	74791,45	648077,66
21	9529	78391,30	643034,90	21	9570	78704,57	643236,19	21	9611	78850,73	643303,55	22	9651	74796,44	648056,94	22	9692	74795,70	648068,22
21	9530	78382,10	643030,80	21	9571	78721,52	643222,45	21	9612	78844,54	643312,71	22	9652	74792,37	648055,46	22	9650	74797,55	648061,38
21	9531	78366,10	643024,20	21	9572	78737,79	643210,07	21	9613	78841,34	643321,42	22	9653	74788,67	648055,46	23	9693	74175,40	644325,90
21	9532	78357,30	643023,70	21	9573	78749,47	643202,74	21	9614	78848,67	643329,66	22	9654	74780,90	648056,29	23	9694	74081,60	644285,90
21	9533	78353,20	643023,20	21	9574	78761,84	643194,95	21	9615	78856,69	643332,87	22	9655	74623,98	648125,13	23	9695	73965,80	644245,14
21	9534	78345,20	643021,20	21	9575	78773,07	643188,77	21	9616	78868,14	643332,87	22	9656	74570,02	648147,36	23	9696	73970,38	644250,64
21	9535	78337,70	643017,90	21	9576	78779,94	643187,16	21	9617	78883,26	643329,21	22	9657	74483,23	648190,67	23	9697	73971,98	644255,22
21	9536	78330,70	643013,40	21	9577	78787,04	643187,16	21	9618	78896,55	643324,39	22	9658	74405,06	648210,25	23	9698	73970,15	644261,40
21	9537	78326,00	643012,40	21	9578	78794,60	643189,00	21	9619	78907,55	643319,81	22	9659	74378,17	648220,61	23	9699	73965,57	644270,80
21	9538	78304,70	643005,50	21	9579	78801,47	643194,27	21	9620	78917,86	643312,48	22	9660	74306,79	648248,09	23	9700	73958,47	644277,67
21	9539	78290,10	643000,90	21	9580	78805,60	643198,85	21	9621	78926,10	643304,46	22	9661	74258,96	648270,19	23	9701	73943,58	644284,08
21	9540	78279,00	642995,40	21	9581	78806,29	643204,35	21	9622	78933,21	643298,28	22	9662	74236,59	648285,23	23	9702	73933,85	644287,39
21	9541	78262,60	642984,30	21	9582	78805,14	643210,53	21	9623	78938,25	643295,76	22	9663	74205,92	648299,47	23	9703	73930,75	644288,44
21	9542	78256,93	642980,01	21	9583	78802,39	643217,63	21	9624	78943,52	643296,90	22	9664	74208,05	648313,63	23	9704	73922,73	644293,25
21	9543	78251,25	643036,78	21	9584	78801,70	643225,42	21	9625	78946,95	643300,57	22	9665	74222,53	648389,88	23	9705	73917,92	644299,66
21	9544	78250,89	643040,30	21	9585	78802,62	643232,07	21	9626	78948,78	643305,38	22	9666	74229,44	648397,18	23	9706	73908,52	644302,41
21	9545	78255,40	643049,70	21	9586	78808,12	643238,48	21	9627	78951,76	643309,50	22	9667	74240,05	648463,52	23	9707	73901,42	644300,81
21	9546	78362,00	643137,30	21	9587	78817,51	643242,84	21	9628	78956,80	643312,02	22	9668	74243,21	648476,01	23	9708	73896,38	644295,54
21	9547	78482,90	643228,70	21	9588	78831,94	643243,52	21	9629	78962,53	643311,11	22	9669	74249,63	648508,50	23	9709	73894,78	644283,85
21	9548	78516,25	643287,51	21	9589	78850,50	643241,46	21	9630	78966,88	643307,21	22	9670	74248,20	648526,30	23	9710	73892,94	644271,94
21	9549	78532,28	643281,78	21	9590	78870,43	643238,71	21	9631	78971,24	643295,99	22	9671	74261,05	648595,72	23	9711	73888,59	644260,95
21	9550	78557,49	643275,14	21	9591	78889,45	643235,28	21	9632	78974,21	643284,76	22	9672	74290,24	648570,98	23	9712	73881,49	644251,09
21	9551	78578,10	643268,49	21	9592	78912,59	643230,01	21	9633	78977,65	643273,53	22	9673	74356,49	648501,59	23	9713	73876,68	644246,51
21	9552	78601,24	643261,85	21	9593	78915,36	643229,50	21	9634	78979,71	643264,37	22	9674	74373,81	648483,19	23	9714	73872,10	644233,45
21	9553	78616,59	643259,10	21	9594	78938,70	643225,19	21	9635	78985,67	643258,18	22	9675	74398,74	648457,72	23	9715	73869,35	644219,25
21	9554	78623,69	643261,16	21	9595	78958,64	643220,61	21	9636	78994,60	643255,89	22	9676	74405,62	648450,68	23	9716	73870,72	644206,42
21	9555	78626,22	643267,58	21	9596	78974,90	643220,61	21	9637	79002,16	643259,10	22	9677	74437,91	648418,51	23	9717	73864,46	644204,08
21	9556	78628,28	643276,05	21	9597	78985,44	643222,67	21	9638	79004,68	643264,83	22	9678	74480,01	648376,57	23	9718	73822,80	644204,40
21	9557	78631,71	643286,82	21	9598	78988,42	643230,01	21	9639	79005,60	643269,41	22	9679	74526,27	648332,55	23	9719	73778,30	644206,80
21	9558	78632,86	643297,82	21	9599	78988,19	643237,80	21	9640	79010,64	643276,51	22	9680	74583,08	648278,49	23	9720	73711,20	644223,50
21	9559	78635,84	643307,90	21	9600	78981,55	643245,36	21	9641	79017,97	643286,59	22	9681	74598,81	648263,13	23	9721	73687,20	644238,50
21	9560	78642,25	643317,06	21	9601	78973,66	643248,71	21	9642	79036,30	643278,57	22	9682	74605,29	648250,55	23	9722	73627,90	644275,30
21	9561	78650,27	643320,50	21	9602	78972,38	643249,25	21	9643	79054,17	643269,41	22	9683	74609,73	648237,04	23	9723	73609,00	644290,80
21	9562	78660,12	643320,50	21	9603	78961,61	643251,31	21	9644	79075,25	643257,27	22	9684	74616,76	648222,60	23	9724	73572,30	644320,80
21	9563	78671,12	643317,98	21	9604	78946,26	643253,37	21	9645	79078,29	643255,83	22	9685	74625,83	648212,80	23	9725	73564,20	644324,20
21	9564	78677,99	643312,02	21	9605	78927,25	643256,12	21	9646	79093,12	643248,79	22	9686	74639,52	648205,02	23	9726	73597,20	644363,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	9727	73628,50	644387,70	24	9767	76552,70	645611,90	24	9808	76929,74	645722,85	25	9848	70166,25	644614,76	26	9888	83732,98	646864,32
23	9728	73671,60	644398,00	24	9768	76529,60	645610,80	24	9809	76948,98	645717,01	25	9849	70160,47	644619,04	26	9889	83727,14	646842,67
23	9729	73719,90	644409,90	24	9769	76517,50	645608,80	24	9810	76956,66	645713,92	25	9850	70156,18	644621,40	26	9890	83720,95	646818,73
23	9730	73768,20	644423,00	24	9770	76486,80	645599,50	24	9811	76968,80	645706,93	25	9851	70150,61	644620,97	26	9891	83716,03	646794,33
23	9731	73806,70	644423,00	24	9771	76478,00	645595,90	24	9812	76985,18	645699,94	25	9852	70144,40	644619,26	26	9892	83712,93	646776,92
23	9732	73861,00	644418,60	24	9772	76452,10	645582,90	24	9813	77002,14	645693,64	25	9853	70133,90	644613,90	26	9893	83710,53	646759,62
23	9733	73910,70	644413,40	24	9773	76430,24	645582,06	24	9814	77017,60	645686,20	25	9854	70119,55	644605,76	26	9894	83705,37	646743,35
23	9734	74007,30	644386,50	24	9774	76434,92	645582,85	24	9815	77030,08	645678,98	25	9855	70109,05	644600,19	26	9895	83700,79	646730,29
23	9735	74064,60	644366,80	24	9775	76446,60	645586,51	24	9816	77042,23	645672,91	25	9856	70099,19	644595,90	26	9896	83695,64	646721,93
23	9736	74117,60	644355,70	24	9776	76458,74	645595,45	24	9817	77069,60	645659,62	25	9857	70092,76	644593,76	26	9897	83685,78	646708,53
23	9737	74146,70	644347,60	24	9777	76469,51	645607,36	24	9818	77084,84	645651,83	25	9858	70087,41	644592,90	26	9898	83672,96	646696,73
23	9738	74154,76	644341,51	24	9778	76481,20	645621,10	24	9819	77098,81	645641,41	25	9859	70081,19	644592,48	26	9899	83660,36	646688,26
23	9693	74175,40	644325,90	24	9779	76491,73	645628,21	24	9820	77108,78	645632,13	25	9860	70074,34	644592,26	26	9900	83653,25	646682,18
24	9739	77128,96	645542,62	24	9780	76510,29	645634,62	24	9821	77114,85	645620,56	25	9861	70070,27	644590,76	26	9901	83651,31	646674,17
24	9740	77106,40	645545,20	24	9781	76522,43	645637,14	24	9822	77119,78	645606,13	25	9862	70065,55	644587,12	26	9902	83651,88	646665,35
24	9741	77087,30	645544,90	24	9782	76529,39	645637,17	24	9823	77123,67	645596,39	25	9863	70059,77	644585,19	26	9903	83649,26	646645,07
24	9742	77081,60	645550,80	24	9783	76540,39	645639,46	24	9824	77123,98	645593,73	25	9864	70052,27	644584,55	26	9904	83650,50	646637,85
24	9743	77071,70	645560,00	24	9784	76575,90	645648,97	24	9825	77125,96	645576,69	25	9865	70043,70	644584,98	26	9905	83649,01	646633,16
24	9744	77049,60	645578,60	24	9785	76589,76	645650,69	24	9826	77128,14	645556,18	25	9866	70040,06	644587,12	26	9906	83643,29	646632,96
24	9745	77020,30	645589,70	24	9786	76601,33	645653,32	24	9739	77128,96	645542,62	25	9867	70031,49	644588,41	26	9907	83632,29	646631,47
24	9746	77006,50	645591,70	24	9787	76616,06	645657,44	25	9827	70310,50	644815,10	25	9868	70023,56	644590,33	26	9908	83611,22	646629,98
24	9747	76958,10	645593,50	24	9788	76621,37	645658,93	25	9828	70297,60	644795,20	25	9869	70015,85	644590,33	26	9909	83586,59	646628,35
24	9748	76939,90	645593,40	24	9789	76641,54	645664,20	25	9829	70287,80	644768,10	25	9870	70011,54	644590,58	26	9910	83563,33	646628,23
24	9749	76909,50	645600,50	24	9790	76656,31	645669,13	25	9830	70282,00	644750,50	25	9871	70027,28	644790,87	26	9911	83550,85	646629,38
24	9750	76887,30	645605,10	24	9791	76672,58	645673,14	25	9831	70276,00	644725,80	25	9872	70029,52	644819,38	26	9912	83546,61	646630,18
24	9751	76869,90	645609,70	24	9792	76689,42	645678,29	25	9832	70271,94	644717,06	25	9873	70015,67	644824,90	26	9913	83541,57	646635,45
24	9752	76840,80	645611,80	24	9793	76707,29	645683,79	25	9833	70266,53	644685,03	25	9874	70005,84	644828,51	26	9914	83539,05	646641,75
24	9753	76816,60	645603,60	24	9794	76724,93	645690,44	25	9834	70259,88	644678,82	25	9875	70006,70	644835,10	26	9915	83538,59	646651,26
24	9754	76804,60	645598,10	24	9795	76742,80	645697,19	25	9835	70250,24	644672,61	25	9876	70008,70	644849,10	26	9916	83541,45	646662,25
24	9755	76790,10	645599,70	24	9796	76759,41	645702,92	25	9836	70235,03	644666,61	25	9877	70024,40	644844,60	26	9917	83545,35	646676,57
24	9756	76779,00	645603,30	24	9797	76770,29	645706,13	25	9837	70219,82	644661,68	25	9878	70089,70	644829,10	26	9918	83549,93	646684,59
24	9757	76766,00	645605,60	24	9798	76780,02	645709,79	25	9838	70206,96	644655,25	25	9879	70164,50	644816,50	26	9919	83558,98	646711,51
24	9758	76754,50	645604,90	24	9799	76787,81	645713,46	25	9839	70197,32	644646,68	25	9880	70171,00	644815,80	26	9920	83568,72	646739,00
24	9759	76736,20	645598,60	24	9800	76798,70	645720,22	25	9840	70195,61	644638,11	25	9881	70179,20	644816,20	26	9921	83582,35	646775,89
24	9760	76726,70	645594,40	24	9801	76807,63	645723,77	25	9841	70197,11	644629,11	25	9882	70230,00	644822,80	26	9922	83594,95	646806,24
24	9761	76713,70	645596,00	24	9802	76822,87	645726,52	25	9842	70199,04	644621,62	25	9883	70270,20	644817,20	26	9923	83725,26	646913,07
24	9762	76689,20	645605,90	24	9803	76846,01	645728,58	25	9843	70197,54	644613,90	25	9884	70289,70	644814,90	26	9924	83734,46	646920,87
24	9763	76658,40	645609,10	24	9804	76868,57	645730,41	25	9844	70190,89	644608,97	25	9827	70310,50	644815,10	26	9925	83742,16	646925,47
24	9764	76626,00	645606,90	24	9805	76883,46	645730,30	25	9845	70182,11	644607,69	26	9885	83746,09	646926,70	26	9885	83746,09	646926,70
24	9765	76605,10	645607,90	24	9806	76900,07	645727,89	25	9846	70176,54	644608,97	26	9886	83743,98	646913,11	27	9926	73742,20	644112,70
24	9766	76559,40	645611,80	24	9807	76911,18	645725,95	25	9847	70172,04	644611,12	26	9887	83740,54	646897,08	27	9927	73702,90	644077,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	9928	73672,60	644056,30	27	9969	73532,69	644113,86	28	10009	76540,56	645424,62	29	10049	73974,30	644086,61	30	10089	75383,42	647775,71
27	9929	73626,40	644035,80	27	9970	73546,43	644126,46	28	10010	76531,74	645417,98	29	10050	73963,57	644060,10	30	10090	75378,24	647775,34
27	9930	73576,70	644015,20	27	9971	73559,72	644143,42	28	10011	76521,66	645413,63	29	10051	73965,93	644044,34	30	10091	75373,80	647777,19
27	9931	73515,00	643984,30	27	9972	73570,26	644159,00	28	10012	76513,87	645411,22	29	10052	73958,53	644044,64	30	10092	75368,25	647782,00
27	9932	73406,23	643938,15	27	9973	73579,65	644177,32	28	10013	76497,15	645407,33	29	10053	73951,20	644046,93	30	10093	75361,22	647793,47
27	9933	73407,83	643942,73	27	9974	73581,94	644187,40	28	10014	76482,48	645404,58	29	10054	73941,12	644048,08	30	10094	75352,34	647806,42
27	9934	73404,62	643950,29	27	9975	73667,90	644132,80	28	10015	76481,67	645404,36	29	10055	73930,58	644049,91	30	10095	75339,01	647820,12
27	9935	73398,90	643957,39	27	9926	73742,20	644112,70	28	10016	76480,00	645408,40	29	10056	73921,42	644050,14	30	10096	75322,36	647830,11
27	9936	73394,54	643968,16	28	9976	76903,79	645474,34	28	10017	76467,70	645432,40	29	10057	73913,17	644048,99	30	10097	75302,37	647836,40
27	9937	73394,54	643975,95	28	9977	76900,47	645467,35	28	10018	76436,30	645479,80	29	10058	73907,44	644044,64	30	10098	75281,28	647837,88
27	9938	73397,98	643983,74	28	9978	76893,37	645459,10	28	10019	76442,10	645482,70	29	10059	73904,69	644038,23	30	10099	75264,99	647834,18
27	9939	73412,18	643991,07	28	9979	76882,83	645450,63	28	10020	76474,60	645483,80	29	10060	73904,01	644030,67	30	10100	75250,93	647826,41
27	9940	73427,30	643995,88	28	9980	76869,66	645443,87	28	10021	76489,40	645488,80	29	10061	73904,69	644022,88	30	10101	75242,79	647818,27
27	9941	73443,80	643998,63	28	9981	76859,46	645437,45	28	10022	76520,30	645505,10	29	10062	73904,46	644013,48	30	10102	75236,49	647811,23
27	9942	73451,13	643998,63	28	9982	76846,64	645431,96	28	10023	76554,20	645511,90	29	10063	73905,15	644003,17	30	10103	75231,13	647810,96
27	9943	73449,76	643992,90	28	9983	76834,61	645430,58	28	10024	76599,40	645508,10	29	10064	73905,61	643992,87	30	10104	75225,21	647813,55
27	9944	73439,22	643982,13	28	9984	76819,49	645431,04	28	10025	76630,20	645506,90	29	10065	73904,23	643983,93	30	10105	75218,91	647822,25
27	9945	73429,82	643971,59	28	9985	76803,56	645433,45	28	10026	76666,50	645507,70	29	10066	73901,94	643979,35	30	10106	75210,77	647839,27
27	9946	73428,22	643965,87	28	9986	76790,96	645438,83	28	10027	76685,80	645498,00	29	10067	73896,45	643976,60	30	10107	75209,16	647846,65
27	9947	73430,51	643960,83	28	9987	76779,85	645444,79	28	10028	76721,60	645491,80	29	10068	73889,11	643977,06	30	10108	75207,63	647853,70
27	9948	73436,01	643959,45	28	9988	76768,28	645450,28	28	10029	76745,30	645495,40	29	10069	73882,47	643980,72	30	10109	75203,56	647870,54
27	9949	73442,88	643960,14	28	9989	76756,60	645452,00	28	10030	76759,70	645500,00	29	10070	73872,69	643987,30	30	10110	75194,30	647887,20
27	9950	73452,73	643967,47	28	9990	76746,75	645452,80	28	10031	76764,75	645501,90	29	10071	73860,32	643995,31	30	10111	75180,98	647897,01
27	9951	73464,65	643978,24	28	9991	76734,61	645452,23	28	10032	76777,00	645498,50	29	10072	73848,86	644006,54	30	10112	75163,21	647902,93
27	9952	73482,29	643989,24	28	9992	76720,86	645451,66	28	10033	76803,00	645494,60	29	10073	73843,60	644009,52	30	10113	75150,08	647904,22
27	9953	73496,95	643996,34	28	9993	76706,43	645452,35	28	10034	76827,20	645496,90	29	10074	73838,78	644009,06	30	10114	75141,01	647903,76
27	9954	73515,96	644005,96	28	9994	76696,12	645453,95	28	10035	76841,10	645503,90	29	10075	73833,74	644005,39	30	10115	75140,64	647912,64
27	9955	73529,94	644012,15	28	9995	76681,00	645458,07	28	10036	76864,60	645507,60	29	10076	73823,21	643994,63	30	10116	75142,49	647923,01
27	9956	73535,44	644017,41	28	9996	76665,42	645463,00	28	10037	76887,73	645502,89	29	10077	73813,13	643985,00	30	10117	75147,67	647933,00
27	9957	73536,58	644022,00	28	9997	76652,13	645465,98	28	10038	76886,61	645501,03	29	10078	73805,57	643980,19	30	10118	75158,77	647943,73
27	9958	73531,54	644023,83	28	9998	76637,35	645467,35	28	10039	76886,61	645497,71	29	10079	73795,26	643981,11	30	10119	75171,73	647955,20
27	9959	73523,30	644023,83	28	9999	76623,15	645467,58	28	10040	76888,10	645493,35	29	10080	73781,05	643988,21	30	10120	75187,64	647960,76
27	9960	73517,11	644021,77	28	10000	76611,12	645465,86	28	10041	76891,88	645488,08	29	10081	73768,45	643998,75	30	10121	75203,93	647963,35
27	9961	73510,01	644018,33	28	10001	76599,44	645463,23	28	10042	76896,58	645485,79	29	10082	73822,00	644050,00	30	10122	75220,58	647963,35
27	9962	73502,91	644018,10	28	10002	76587,30	645459,79	28	10043	76899,21	645483,27	29	10083	73904,40	644108,40	30	10123	75233,90	647952,61
27	9963	73497,18	644021,31	28	10003	76584,02	645458,15	28	10044	76902,76	645479,15	29	10084	73952,70	644132,60	30	10124	75251,30	647932,63
27	9964	73494,43	644030,47	28	10004	76579,74	645456,01	28	9976	76903,79	645474,34	29	10085	73964,60	644138,60	30	10125	75267,04	647915,07
27	9965	73493,05	644043,99	28	10005	76571,15	645451,66	29	10045	74056,81	644172,02	29	10045	74056,81	644172,02	30	10126	75280,17	647900,43
27	9966	73498,32	644063,92	28	10006	76566,33	645443,87	29	10046	74029,97	644152,59	30	10086	75394,90	647782,74	30	10127	75302,74	647877,11
27	9967	73506,80	644081,79	28	10007	76557,40	645435,85	29	10047	74009,58	644135,41	30	10087	75393,42	647779,04	30	10128	75315,12	647865,09
27	9968	73518,94	644101,49	28	10008	76549,84	645430,35	29	10048	73987,13	644109,06	30	10088	75390,09	647776,82	30	10129	75328,65	647851,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	10130	75348,27	647837,51	32	10169	78597,86	643454,24	33	10209	85186,68	646200,40	33	10250	85172,02	646236,14	34	10290	84636,96	646167,75
30	10131	75367,14	647820,12	32	10170	78591,91	643466,84	33	10210	85180,50	646197,19	33	10251	85173,62	646232,24	34	10291	84645,44	646164,09
30	10132	75386,39	647798,28	32	10171	78585,03	643481,50	33	10211	85159,88	646193,30	33	10252	85179,81	646229,27	34	10292	84652,77	646154,24
30	10133	75393,79	647789,03	32	10172	78580,45	643487,91	33	10212	85147,51	646192,38	33	10253	85189,20	646219,41	34	10293	84659,87	646142,78
30	10086	75394,90	647782,74	32	10173	78571,98	643491,58	33	10213	85134,91	646194,21	33	10207	85192,18	646212,31	34	10294	84669,72	646124,68
31	10134	77014,34	645402,96	32	10174	78563,73	643492,49	33	10214	85124,37	646199,48	34	10254	84731,81	646021,82	34	10295	84680,03	646107,27
31	10135	77011,48	645395,86	32	10175	78558,46	643488,37	33	10215	85116,58	646207,27	34	10255	84730,21	646015,86	34	10296	84691,26	646086,65
31	10136	77009,20	645390,20	32	10176	78556,17	643481,27	33	10216	85109,93	646217,35	34	10256	84724,71	646011,51	34	10297	84695,15	646081,38
31	10137	77003,50	645378,10	32	10177	78556,86	643471,65	33	10217	85102,83	646226,75	34	10257	84716,23	646009,68	34	10298	84707,30	646074,51
31	10138	76997,90	645363,70	32	10178	78558,92	643461,80	33	10218	85094,58	646233,39	34	10258	84711,19	646010,13	34	10299	84721,73	646069,47
31	10139	76990,50	645343,00	32	10179	78562,35	643445,76	33	10219	85088,40	646234,53	34	10259	84704,55	646011,74	34	10300	84725,62	646059,39
31	10140	76987,00	645331,10	32	10180	78564,42	643435,22	33	10220	85082,67	646233,85	34	10260	84699,28	646016,55	34	10301	84726,31	646051,60
31	10141	76982,50	645316,20	32	10181	78562,12	643431,78	33	10221	85082,21	646230,87	34	10261	84693,09	646027,32	34	10302	84728,40	646043,80
31	10142	76975,70	645305,90	32	10182	78557,77	643431,55	33	10222	85079,69	646219,64	34	10262	84687,36	646032,59	34	10303	84729,52	646033,73
31	10143	76968,80	645292,00	32	10183	78552,04	643434,30	33	10223	85075,80	646210,71	34	10263	84680,26	646038,08	34	10254	84731,81	646021,82
31	10144	76960,20	645277,50	32	10184	78544,03	643439,11	33	10224	85072,13	646203,61	34	10264	84675,45	646038,08	35	10304	77519,37	645720,17
31	10145	76950,50	645263,00	32	10185	78533,03	643446,90	33	10225	85063,20	646190,78	34	10265	84672,47	646033,04	35	10305	77517,30	645712,39
31	10146	76933,40	645254,70	32	10186	78522,72	643455,38	33	10226	85058,62	646186,88	34	10266	84672,01	646025,48	35	10306	77513,64	645702,31
31	10147	76921,80	645251,40	32	10187	78509,89	643464,77	33	10227	85053,12	646185,51	34	10267	84674,08	646016,78	35	10307	77512,72	645697,49
31	10148	76852,40	645263,90	32	10188	78486,14	643520,12	33	10228	85050,60	646187,57	34	10268	84679,80	646008,53	35	10308	77515,01	645676,42
31	10149	76820,00	645271,20	32	10189	78482,94	643531,84	33	10229	85048,99	646191,69	34	10269	84683,01	646000,74	35	10309	77515,60	645673,83
31	10150	76779,90	645281,74	32	10190	78494,54	643530,52	33	10230	85046,47	646206,36	34	10270	84685,99	645990,20	35	10310	77511,82	645674,58
31	10151	76823,88	645306,94	32	10191	78519,28	643528,00	33	10231	85046,47	646214,83	34	10271	84685,30	645981,27	35	10311	77507,92	645675,05
31	10152	76856,64	645324,81	32	10192	78542,42	643524,11	33	10232	85053,35	646242,78	34	10272	84680,95	645974,17	35	10312	77504,00	645675,20
31	10153	76891,47	645344,05	32	10193	78562,35	643517,92	33	10233	85058,85	646265,46	34	10273	84674,99	645969,13	35	10313	77502,70	645675,15
31	10154	76921,48	645362,38	32	10194	78581,83	643510,36	33	10234	85062,51	646278,98	34	10274	84667,66	645968,21	35	10314	77500,08	645675,05
31	10155	76950,34	645379,11	32	10195	78598,23	643505,92	33	10235	85067,55	646294,33	34	10275	84660,10	645969,58	35	10315	77496,18	645674,58
31	10156	76979,90	645393,77	32	10196	78608,17	643513,57	33	10236	85069,61	646305,10	34	10276	84655,75	645975,31	35	10316	77492,33	645673,82
31	10157	77005,10	645400,41	32	10197	78619,40	643514,72	33	10237	85072,82	646311,74	34	10277	84650,48	645982,87	35	10317	77491,41	645673,56
31	10134	77014,34	645402,96	32	10198	78629,99	643511,90	33	10238	85078,78	646314,95	34	10278	84647,27	645992,26	35	10318	77488,55	645672,75
32	10158	78723,18	643442,55	32	10199	78641,39	643508,07	33	10239	85084,73	646316,32	34	10279	84645,67	646006,24	35	10319	77484,87	645671,39
32	10159	78722,49	643432,70	32	10200	78652,39	643502,80	33	10240	85098,71	646314,95	34	10280	84644,98	646019,07	35	10320	77482,07	645670,20
32	10160	78715,85	643425,14	32	10201	78664,53	643493,87	33	10241	85114,29	646314,26	34	10281	84642,69	646034,65	35	10321	77479,97	645669,29
32	10161	78705,54	643418,50	32	10202	78676,90	643486,08	33	10242	85131,24	646313,34	34	10282	84639,02	646050,00	35	10322	77476,40	645667,65
32	10162	78690,42	643413,68	32	10203	78689,05	643480,35	33	10243	85149,80	646312,20	34	10283	84633,53	646072,22	35	10323	77473,70	645666,25
32	10163	78669,80	643410,71	32	10204	78699,81	643473,48	33	10244	85156,90	646307,39	34	10284	84627,57	646098,79	35	10324	77472,43	645665,54
32	10164	78658,12	643410,71	32	10205	78709,43	643462,48	33	10245	85166,29	646298,91	34	10285	84622,30	646119,64	35	10325	77465,81	645680,48
32	10165	78643,45	643413,00	32	10206	78717,91	643454,46	33	10246	85169,50	646290,89	34	10286	84620,70	646136,82	35	10326	77458,25	645697,21
32	10166	78629,02	643421,02	32	10158	78723,18	643442,55	33	10247	85172,02	646275,31	34	10287	84618,63	646159,05	35	10327	77450,90	645710,72
32	10167	78617,11	643429,03	33	10207	85192,18	646212,31	33	10248	85172,71	646261,80	34	10288	84620,93	646162,94	35	10328	77448,40	645715,31
32	10168	78605,88	643442,32	33	10208	85190,81	646205,90	33	10249	85171,56	646248,28	34	10289	84629,40	646167,98	35	10329	77441,76	645724,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	10330	77430,99	645735,93	36	10370	84877,57	645815,80	39	10408	80390,20	643243,30	40	10448	75382,02	642589,16	43	10486	70033,63	644362,15
35	10331	77419,14	645749,04	36	10371	84882,04	645813,28	39	10409	80383,30	643241,50	40	10449	75393,93	642572,21	43	10479	70043,49	644363,87
35	10332	77410,49	645758,79	36	10346	84883,18	645809,62	39	10410	80375,90	643241,00	40	10435	75404,01	642556,63				
35	10333	77400,84	645768,87	37	10372	73684,37	643952,35	39	10411	80362,70	643240,50	41	10450	75359,57	642518,14				
35	10334	77398,87	645771,23	37	10373	73553,27	643834,25	39	10412	80353,10	643242,90	41	10451	75355,90	642508,06				
35	10335	77400,95	645782,48	37	10374	73564,20	643862,40	39	10413	80347,10	643243,85	41	10452	75348,57	642505,31				
35	10336	77437,15	645822,99	37	10375	73576,90	643903,50	39	10414	80339,62	643244,85	41	10453	75338,95	642507,15				
35	10337	77451,12	645820,13	37	10376	73618,80	643924,50	39	10415	80335,70	643245,00	41	10454	75330,25	642510,35				
35	10338	77463,06	645803,63	37	10377	73665,60	643943,70	39	10416	80331,78	643244,85	41	10455	75322,00	642519,06				
35	10339	77468,96	645795,78	37	10372	73684,37	643952,35	39	10417	80327,88	643244,38	41	10456	75315,58	642529,60				
35	10340	77481,34	645781,80	38	10378	77036,89	645458,92	39	10418	80324,03	643243,62	41	10457	75305,50	642533,26				
35	10341	77492,33	645767,61	38	10379	77034,69	645453,41	39	10419	80320,25	643242,55	41	10458	75299,22	642533,26				
35	10342	77510,08	645746,86	38	10380	77021,15	645453,09	39	10420	80316,57	643241,19	41	10459	75300,57	642534,50				
35	10343	77514,04	645741,71	38	10381	76994,57	645457,79	39	10421	80305,31	643238,94	41	10460	75306,09	642539,84				
35	10344	77518,22	645735,98	38	10382	76981,97	645460,31	39	10422	80284,29	643234,07	41	10461	75315,00	642547,70				
35	10345	77519,09	645724,04	38	10383	76965,48	645462,37	39	10423	80270,02	643233,45	41	10462	75329,77	642561,31				
35	10304	77519,37	645720,17	38	10384	76955,28	645464,20	39	10424	80267,31	643233,77	41	10463	75334,37	642551,59				
36	10346	84883,18	645809,62	38	10385	76938,79	645467,41	39	10425	80287,52	643239,13	41	10464	75341,24	642540,59				
36	10347	84881,12	645786,48	38	10386	76934,44	645470,73	39	10426	80314,33	643246,01	41	10465	75353,16	642528,22				
36	10348	84879,63	645769,98	38	10387	76930,31	645476,34	39	10427	80340,22	643250,82	41	10450	75359,57	642518,14				
36	10349	84873,68	645765,74	38	10388	76927,11	645482,30	39	10428	80360,83	643256,09	42	10466	76420,36	645580,39				
36	10350	84856,84	645763,68	38	10389	76925,73	645490,89	39	10429	80387,18	643262,96	42	10467	76407,10	645576,90				
36	10351	84844,24	645761,51	38	10390	76926,26	645495,18	39	10430	80412,84	643268,69	42	10468	76378,70	645562,90				
36	10352	84826,03	645758,53	38	10391	76933,26	645493,90	39	10431	80433,57	643273,96	42	10469	76369,40	645558,00				
36	10353	84812,85	645757,95	38	10392	76945,40	645493,40	39	10432	80445,14	643273,04	42	10470	76350,70	645564,30				
36	10354	84808,61	645760,13	38	10393	76957,00	645493,50	39	10433	80453,73	643271,67	42	10471	76337,00	645580,31				
36	10355	84805,86	645764,48	38	10394	76998,40	645491,70	39	10434	80459,00	643269,26	42	10472	76340,07	645580,10				
36	10356	84803,57	645771,81	38	10395	77010,70	645480,20	39	10398	80463,13	643265,37	42	10473	76352,21	645580,78				
36	10357	84801,51	645780,75	38	10396	77020,90	645469,70	40	10435	75404,01	642556,63	42	10474	76363,21	645582,39				
36	10358	84801,86	645787,28	38	10397	77029,00	645462,40	40	10436	75399,89	642546,09	42	10475	76377,64	645584,45				
36	10359	84803,23	645794,27	38	10378	77036,89	645458,92	40	10437	75392,10	642541,97	42	10476	76389,33	645581,93				
36	10360	84811,02	645796,33	39	10398	80463,13	643265,37	40	10438	75381,11	642547,01	42	10477	76403,99	645579,87				
36	10361	84818,01	645797,70	39	10399	80459,10	643263,60	40	10439	75368,28	642553,88	42	10478	76418,65	645580,10				
36	10362	84825,11	645798,62	39	10400	80454,90	643260,90	40	10440	75355,45	642561,67	42	10466	76420,36	645580,39				
36	10363	84830,95	645798,73	39	10401	80451,74	643258,95	40	10441	75343,07	642568,54	43	10479	70043,49	644363,87				
36	10364	84837,14	645798,85	39	10402	80441,00	643252,30	40	10442	75338,02	642568,68	43	10480	70019,27	644346,35				
36	10365	84844,35	645799,65	39	10403	80430,20	643249,80	40	10443	75344,84	642574,96	43	10481	69996,20	644336,70				
36	10366	84853,86	645803,43	39	10404	80419,30	643249,90	40	10444	75348,40	642577,00	43	10482	69989,27	644331,63				
36	10367	84860,85	645810,19	39	10405	80415,20	643249,50	40	10445	75350,00	642578,00	43	10483	69991,97	644361,51				
36	10368	84866,23	645813,40	39	10406	80407,20	643247,60	40	10446	75351,80	642579,20	43	10484	70005,35	644361,51				
36	10369	84872,30	645814,89	39	10407	80398,50	643244,80	40	10447	75379,23	642598,10	43	10485	70020,35	644361,51				