

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Куручевского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	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	713842,40	1238909,64	1	37	713159,33	1236898,08	1	73	714427,01	1238346,42	2	108	698173,83	1243496,61	2	144	698034,25	1243433,55
1	2	713807,96	1238900,39	1	38	713166,32	1236906,63	1	74	714431,87	1238350,55	2	109	698174,75	1243493,79	2	145	698050,39	1243406,49
1	3	713502,14	1238818,28	1	39	713187,88	1236933,01	1	75	714433,68	1238352,09	2	110	698174,67	1243490,79	2	146	698053,83	1243404,40
1	4	713414,10	1238794,64	1	40	713202,93	1236951,36	1	76	714464,25	1238378,02	2	111	698174,10	1243488,31	2	147	698056,60	1243402,31
1	5	713341,79	1238775,21	1	41	713204,64	1236953,45	1	77	714470,91	1238383,69	2	112	698171,73	1243485,78	2	148	698059,02	1243400,45
1	6	713330,43	1238763,84	1	42	713220,46	1236973,57	1	78	714504,00	1238411,82	2	113	698122,70	1243484,93	2	149	698060,98	1243398,89
1	7	713318,12	1238760,54	1	43	713401,72	1237204,06	1	79	714592,01	1238486,53	2	114	698117,84	1243488,87	2	150	698063,45	1243398,02
1	8	713304,13	1238746,50	1	44	713420,38	1237217,94	1	80	714348,48	1238793,56	2	115	698112,06	1243493,55	2	151	698066,45	1243397,93
1	9	713066,76	1238508,63	1	45	713428,74	1237224,15	1	81	714346,51	1238795,92	2	116	698081,10	1243520,52	2	152	698071,55	1243398,09
1	10	713046,01	1238487,83	1	46	713430,32	1237225,32	1	82	714275,11	1238820,42	2	117	698078,43	1243520,91	2	153	698074,56	1243398,21
1	11	712991,99	1238433,71	1	47	713721,75	1237473,50	1	83	714217,76	1238838,62	2	118	698075,92	1243520,97	2	154	698077,58	1243398,40
1	12	712985,21	1238426,90	1	48	713758,94	1237505,16	1	84	714180,91	1238850,87	2	119	698073,30	1243520,04	2	155	698080,56	1243398,34
1	13	712951,63	1238393,24	1	49	713771,01	1237546,47	1	85	714175,60	1238852,63	2	120	698070,75	1243518,62	2	156	698083,85	1243397,74
1	14	712899,71	1238289,73	1	50	713782,46	1237585,63	1	86	714158,28	1238858,40	2	121	698068,48	1243516,17	2	157	698086,32	1243396,87
1	15	712861,64	1238201,69	1	51	713796,63	1237708,51	1	1	713842,40	1238909,64	2	122	698067,10	1243513,42	2	158	698090,59	1243395,76
1	16	712857,81	1238183,13	1	52	713815,66	1237764,83	2	87	698372,35	1243605,96	2	123	698066,29	1243509,44	2	159	698093,05	1243394,18
1	17	712825,13	1238024,90	1	53	713804,11	1237773,30	2	88	698329,52	1243601,02	2	124	698066,41	1243506,64	2	160	698095,30	1243392,42
1	18	712815,89	1237980,10	1	54	713805,34	1237784,03	2	89	698290,25	1243596,51	2	125	698067,10	1243502,62	2	161	698097,52	1243389,77
1	19	712790,75	1237858,40	1	55	713805,95	1237789,39	2	90	698145,46	1243579,85	2	126	698068,19	1243498,78	2	162	698100,19	1243388,48
1	20	712779,42	1237803,44	1	56	713788,54	1237799,08	2	91	698104,94	1243570,41	2	127	698069,40	1243495,45	2	163	698102,12	1243386,13
1	21	712793,55	1237750,56	1	57	713780,67	1237803,45	2	92	698104,19	1243569,68	2	128	698069,50	1243491,95	2	164	698103,04	1243383,31
1	22	712787,79	1237700,54	1	58	713781,52	1237805,37	2	93	698102,13	1243567,53	2	129	698067,35	1243486,51	2	165	698103,75	1243380,09
1	23	712781,20	1237585,64	1	59	713818,77	1237891,52	2	94	698100,57	1243565,58	2	130	698064,78	1243484,09	2	166	698103,69	1243377,09
1	24	712815,60	1237457,06	1	60	713835,15	1237887,88	2	95	698098,20	1243563,14	2	131	698061,41	1243481,69	2	167	698103,08	1243374,00
1	25	712839,46	1237367,76	1	61	713838,62	1237896,66	2	96	698098,12	1243560,02	2	132	698057,35	1243479,68	2	168	698101,70	1243371,34
1	26	712841,82	1237358,92	1	62	713842,40	1237906,19	2	97	698102,85	1243542,91	2	133	698054,81	1243478,07	2	169	698099,63	1243368,90
1	27	712864,50	1237274,15	1	63	713884,72	1237892,12	2	98	698120,62	1243527,71	2	134	698051,95	1243476,15	2	170	698098,04	1243365,64
1	28	712861,56	1237271,60	1	64	713904,80	1237885,44	2	99	698148,38	1243512,63	2	135	698047,68	1243473,46	2	171	698097,27	1243362,86
1	29	712862,50	1237269,57	1	65	713908,63	1237889,38	2	100	698151,06	1243511,86	2	136	698045,31	1243471,03	2	172	698095,92	1243360,41
1	30	712868,67	1237258,54	1	66	713966,05	1237948,29	2	101	698154,64	1243511,15	2	137	698043,25	1243468,80	2	173	698095,81	1243357,41
1	31	712915,35	1237083,91	1	67	713974,97	1237957,43	2	102	698159,10	1243509,84	2	138	698041,39	1243466,64	2	174	698097,25	1243355,37
1	32	713011,24	1236987,81	1	68	714227,27	1238176,53	2	103	698162,76	1243508,43	2	139	698039,31	1243463,90	2	175	698099,21	1243353,81
1	33	713017,14	1236981,89	1	69	714234,88	1238183,14	2	104	698165,33	1243507,15	2	140	698037,90	1243460,15	2	176	698101,16	1243351,96
1	34	713052,75	1236848,72	1	70	714238,85	1238186,58	2	105	698168,00	1243505,27	2	141	698035,83	1243457,40	2	177	698105,20	1243349,04
1	35	713088,99	1236812,40	1	71	714379,63	1238306,18	2	106	698170,01	1243503,02	2	142	698033,49	1243452,47	2	178	698107,63	1243347,47
1	36	713132,30	1236865,18	1	72	714423,95	1238343,83	2	107	698172,12	1243499,66	2	143	698032,61	1243449,79	2	179	698110,10	1243346,40

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				
2	180	698112,54	1243344,34	2	221	698038,80	1243133,40	2	262	698034,58	1242990,32	2	303	698080,48	1242862,74	2	344	698176,39	1242781,33
2	181	698114,94	1243340,77	2	222	698038,49	1243129,29	2	263	698033,48	1242987,05	2	304	698082,96	1242861,95	2	345	698183,47	1242780,62
2	182	698117,17	1243338,41	2	223	698024,06	1243104,20	2	264	698032,29	1242983,58	2	305	698085,24	1242860,40	2	346	698191,91	1242785,19
2	183	698118,80	1243336,16	2	224	698022,60	1243101,67	2	265	698030,52	1242980,45	2	306	698087,66	1242858,52	2	347	698199,20	1242784,98
2	184	698120,22	1243332,82	2	225	698018,75	1243099,97	2	266	698027,93	1242977,91	2	307	698089,57	1242855,17	2	348	698201,78	1242780,91
2	185	698120,40	1243328,52	2	226	698016,18	1243097,25	2	267	698025,55	1242974,77	2	308	698091,00	1242852,63	2	349	698197,77	1242769,12
2	186	698120,32	1243325,71	2	227	698013,31	1243094,62	2	268	698022,99	1242973,55	2	309	698091,92	1242849,89	2	350	698193,72	1242762,31
2	187	698086,63	1243279,96	2	228	698010,98	1243092,68	2	269	698020,44	1242971,82	2	310	698093,34	1242847,06	2	351	698182,10	1242742,66
2	188	698084,97	1243277,71	2	229	698009,39	1243090,13	2	270	698019,07	1242969,16	2	311	698094,57	1242844,53	2	352	698167,06	1242698,58
2	189	698083,17	1243274,26	2	230	698007,27	1243085,89	2	271	698017,51	1242967,20	2	312	698095,68	1242841,20	2	353	698166,07	1242687,32
2	190	698082,74	1243269,77	2	231	698003,66	1243082,28	2	272	698017,43	1242964,20	2	313	698096,11	1242838,68	2	354	698163,37	1242656,69
2	191	698082,62	1243265,48	2	232	698001,30	1243080,06	2	273	698017,62	1242960,38	2	314	698096,54	1242832,87	2	355	698163,65	1242641,58
2	192	698085,05	1243262,82	2	233	697999,74	1243077,80	2	274	698018,71	1242956,36	2	315	698096,42	1242828,35	2	356	698164,97	1242631,73
2	193	698088,11	1243261,52	2	234	697998,62	1243073,63	2	275	698020,42	1242953,22	2	316	698096,34	1242825,58	2	357	698168,00	1242625,36
2	194	698089,55	1243259,49	2	235	697998,33	1243070,34	2	276	698021,35	1242950,70	2	317	698096,24	1242822,28	2	358	698174,20	1242621,39
2	195	698090,99	1243257,12	2	236	697998,46	1243067,84	2	277	698022,76	1242947,35	2	318	698096,17	1242819,78	2	359	698204,22	1242619,02
2	196	698091,08	1243253,34	2	237	697998,38	1243065,03	2	278	698024,64	1242943,29	2	319	698096,06	1242815,80	2	360	698250,48	1242621,22
2	197	698090,48	1243249,65	2	238	697998,81	1243062,53	2	279	698026,09	1242941,07	2	320	698095,94	1242811,49	2	361	698301,55	1242627,09
2	198	698074,80	1243239,80	2	239	697999,03	1243059,73	2	280	698028,79	1242937,68	2	321	698096,04	1242807,97	2	362	698344,66	1242626,68
2	199	698071,93	1243237,58	2	240	697999,42	1243055,70	2	281	698029,69	1242934,15	2	322	698096,94	1242804,46	2	363	698397,15	1242623,39
2	200	698071,82	1243233,78	2	241	697999,84	1243052,20	2	282	698029,59	1242930,36	2	323	698097,60	1242799,44	2	364	698427,07	1242627,65
2	201	698072,41	1243229,47	2	242	698000,40	1243048,18	2	283	698029,22	1242927,87	2	324	698098,49	1242795,61	2	365	698442,89	1242635,40
2	202	698073,12	1243226,42	2	243	698000,83	1243045,67	2	284	698028,13	1242924,61	2	325	698100,59	1242792,26	2	366	698452,97	1242638,22
2	203	698074,03	1243223,21	2	244	698001,25	1243042,56	2	285	698026,55	1242921,14	2	326	698102,33	1242790,20	2	367	698460,55	1242637,52
2	204	698074,25	1243220,03	2	245	698001,64	1243038,84	2	286	698024,74	1242918,40	2	327	698105,59	1242788,63	2	368	698461,13	1242637,05
2	205	698074,18	1243217,62	2	246	698001,87	1243036,24	2	287	698023,07	1242915,95	2	328	698107,77	1242787,26	2	369	698495,08	1242609,69
2	206	698073,31	1243214,45	2	247	698002,62	1243033,72	2	288	698021,78	1242912,69	2	329	698110,50	1242785,46	2	370	698556,97	1242559,80
2	207	698072,20	1243211,68	2	248	698004,17	1243029,37	2	289	698020,91	1242910,20	2	330	698113,27	1242784,39	2	371	698565,26	1242548,04
2	208	698035,19	1243193,31	2	249	698006,38	1243026,11	2	290	698020,33	1242907,40	2	331	698116,94	1242783,49	2	372	698573,79	1242535,93
2	209	698032,64	1243191,37	2	250	698007,75	1243021,48	2	291	698020,05	1242904,43	2	332	698120,74	1242783,19	2	373	698275,95	1242466,81
2	210	698031,26	1243188,62	2	251	698009,88	1243018,91	2	292	698019,65	1242900,93	2	333	698124,04	1242783,10	2	374	698210,80	1242387,83
2	211	698029,98	1243185,95	2	252	698012,60	1243016,14	2	293	698030,03	1242892,83	2	334	698128,05	1242782,96	2	375	698208,22	1242385,05
2	212	698028,58	1243182,19	2	253	698015,31	1243013,26	2	294	698034,08	1242883,94	2	335	698132,53	1242782,86	2	376	698205,53	1242382,16
2	213	698027,99	1243179,20	2	254	698017,75	1243011,19	2	295	698035,90	1242877,57	2	336	698136,83	1242782,74	2	377	698171,36	1242345,45
2	214	698030,32	1243162,53	2	255	698020,47	1243008,32	2	296	698046,69	1242869,99	2	337	698153,63	1242786,47	2	378	698165,46	1242339,11
2	215	698038,11	1243151,21	2	256	698023,60	1243005,73	2	297	698059,64	1242866,58	2	338	698160,56	1242798,37	2	379	698144,95	1242316,33
2	216	698038,73	1243147,71	2	257	698026,83	1243002,84	2	298	698066,73	1242864,73	2	339	698169,25	1242803,93	2	380	698135,18	1242305,47
2	217	698039,61	1243144,38	2	258	698030,25	1243000,24	2	299	698069,23	1242864,65	2	340	698176,78	1242802,21	2	381	698086,05	1242250,67
2	218	698039,83	1243141,37	2	259	698033,00	1242998,46	2	300	698072,22	1242864,57	2	341	698177,67	1242798,40	2	382	698041,34	1242200,81
2	219	698039,74	1243138,37	2	260	698034,73	1242995,81	2	301	698075,52	1242864,16	2	342	698175,93	1242790,74	2	383	697939,33	1242086,95
2	220	698038,87	1243135,91	2	261	698034,65	1242993,11	2	302	698078,03	1242863,60	2	343	698175,05	1242786,86	2	384	697937,79	1242085,22

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	385	697618,91	1241699,28	2	426	698775,34	1241802,42	2	467	699323,92	1242635,80	3	507	701618,80	1245241,84	3	548	700680,49	1244461,94
2	386	697696,38	1241621,62	2	427	698720,75	1241887,87	2	468	699327,46	1242637,20	3	508	701580,37	1245215,88	3	549	700667,82	1244487,49
2	387	697706,49	1241618,91	2	428	698708,33	1241915,62	2	469	699329,99	1242638,13	3	509	701570,48	1245209,20	3	550	700658,78	1244500,26
2	388	697892,63	1241568,90	2	429	698616,20	1242007,32	2	470	699333,01	1242639,03	3	510	701568,54	1245207,90	3	551	700644,35	1244506,56
2	389	698234,72	1241873,96	2	430	698667,28	1242049,61	2	471	699336,52	1242638,93	3	511	701541,64	1245190,01	3	552	700631,57	1244506,63
2	390	698265,77	1241901,65	2	431	698670,45	1242052,25	2	472	699375,41	1242613,06	3	512	701485,87	1245148,48	3	553	700621,20	1244504,43
2	391	698276,00	1241890,45	2	432	698673,74	1242054,98	2	473	699372,22	1242670,54	3	513	701464,18	1245142,50	3	554	700613,45	1244495,64
2	392	698475,43	1241672,20	2	433	698829,64	1242188,91	2	474	699367,41	1242713,70	3	514	701450,45	1245144,18	3	555	700610,68	1244486,02
2	393	698507,12	1241695,37	2	434	698894,57	1242129,71	2	475	699363,41	1242725,91	3	515	701380,76	1245173,25	3	556	700611,40	1244479,50
2	394	698562,78	1241630,11	2	435	698954,65	1242074,93	2	476	699269,38	1242796,56	3	516	701347,99	1245131,92	3	557	700618,37	1244471,40
2	395	698567,05	1241626,36	2	436	699098,39	1242200,14	2	477	699269,58	1242803,64	3	517	701295,11	1245065,26	3	558	700677,01	1244437,64
2	396	698570,02	1241623,74	2	437	699163,53	1242138,01	2	478	699270,43	1242806,11	3	518	701224,18	1244975,82	3	559	700683,09	1244429,98
2	397	698588,54	1241607,44	2	438	699204,42	1242098,99	2	479	699271,72	1242809,57	3	519	701215,28	1244964,57	3	560	700683,17	1244422,16
2	398	698606,90	1241591,27	2	439	699248,49	1242137,12	2	480	699273,27	1242811,53	3	520	701170,48	1244908,04	3	561	700671,67	1244414,71
2	399	698622,64	1241573,78	2	440	699201,82	1242190,39	2	481	699275,85	1242814,46	3	521	701118,02	1244841,80	3	562	700651,09	1244397,93
2	400	698748,50	1241621,89	2	441	699151,12	1242248,25	2	482	699279,23	1242817,17	3	522	701049,38	1244755,26	3	563	700650,79	1244397,69
2	401	698743,23	1241627,93	2	442	699171,80	1242270,36	2	483	699282,09	1242819,38	3	523	701064,54	1244739,84	3	564	700633,96	1244384,03
2	402	698728,14	1241660,26	2	443	699041,39	1242368,05	2	484	699284,85	1242821,31	3	524	700964,95	1244513,13	3	565	700616,75	1244370,06
2	403	698712,55	1241682,00	2	444	699267,37	1242580,79	2	485	699287,99	1242822,71	3	525	700886,22	1244547,25	3	566	700602,36	1244358,39
2	404	698684,96	1241703,76	2	445	699296,93	1242571,66	2	486	699292,33	1242824,09	3	526	700884,46	1244548,01	3	567	700572,27	1244333,97
2	405	698666,57	1241718,24	2	446	699334,49	1242538,90	2	487	699296,55	1242824,77	3	527	700846,18	1244564,50	3	568	700554,92	1244319,89
2	406	698663,39	1241720,74	2	447	699366,87	1242516,29	2	488	699300,38	1242825,88	3	528	700844,05	1244565,45	3	569	700537,39	1244305,68
2	407	698658,37	1241724,72	2	448	699376,31	1242551,57	2	489	699303,90	1242826,27	3	529	700842,51	1244566,10	3	570	700520,02	1244291,58
2	408	698509,59	1241914,62	2	449	699365,95	1242557,92	2	490	699307,89	1242826,15	3	530	700743,05	1244609,09	3	571	700501,86	1244276,85
2	409	698550,31	1241954,27	2	450	699363,54	1242561,97	2	491	699312,49	1242826,03	3	531	700731,47	1244605,72	3	572	700470,36	1244251,28
2	410	698653,92	1241840,74	2	451	699362,13	1242564,33	2	492	699329,68	1242828,82	3	532	700651,19	1244582,28	3	573	700456,03	1244239,66
2	411	698662,41	1241833,40	2	452	699361,00	1242567,36	2	493	699239,43	1243104,24	3	533	700627,30	1244568,24	3	574	700451,69	1244240,07
2	412	698672,60	1241832,91	2	453	699360,27	1242569,88	2	494	699200,07	1243143,68	3	534	700611,17	1244549,39	3	575	700434,69	1244241,65
2	413	698679,71	1241836,72	2	454	699360,09	1242574,18	2	495	698776,15	1243457,25	3	535	700609,82	1244543,54	3	576	700406,21	1244260,27
2	414	698681,68	1241846,07	2	455	699360,02	1242578,17	2	496	698774,23	1243460,01	3	536	700614,70	1244539,30	3	577	700369,52	1244278,00
2	415	698680,73	1241854,79	2	456	699359,11	1242582,01	2	497	698773,83	1243462,81	3	537	700625,84	1244537,67	3	578	700352,24	1244271,88
2	416	698576,32	1241968,85	2	457	699356,23	1242586,09	2	498	698797,01	1243491,92	3	538	700640,54	1244538,27	3	579	700342,51	1244262,70
2	417	698596,29	1241992,77	2	458	699316,05	1242608,30	2	499	698527,12	1243564,40	3	539	700676,27	1244542,55	3	580	700332,62	1244253,34
2	418	698696,97	1241892,34	2	459	699316,13	1242611,12	2	500	698463,07	1243581,60	3	540	700698,70	1244540,04	3	581	700318,55	1244236,63
2	419	698703,02	1241872,07	2	460	699316,25	1242615,13	2	501	698411,90	1243595,34	3	541	700712,46	1244531,25	3	582	700302,71	1244210,88
2	420	698699,41	1241854,46	2	461	699316,66	1242619,40	2	87	698372,35	1243605,96	3	542	700721,89	1244511,27	3	583	700299,96	1244202,42
2	421	698700,34	1241845,04	2	462	699317,27	1242623,16	3	502	701701,59	1245340,60	3	543	700723,44	1244499,14	3	584	700291,66	1244176,98
2	422	698709,82	1241829,98	2	463	699317,35	1242625,98	3	503	701672,78	1245329,63	3	544	700713,58	1244471,63	3	585	700278,85	1244148,15
2	423	698757,89	1241793,42	2	464	699317,62	1242628,66	3	504	701654,98	1245315,42	3	545	700706,26	1244456,82	3	586	700277,50	1244146,98
2	424	698768,45	1241792,02	2	465	699319,54	1242632,92	3	505	701642,73	1245292,66	3	546	700698,08	1244453,85	3	587	700275,91	1244145,59
2	425	698774,98	1241796,54	2	466	699321,30	1242634,87	3	506	701629,55	1245257,44	3	547	700687,20	1244455,16	3	588	700351,04	1244081,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	700354,11	1244079,09	3	630	702152,44	1244645,32	4	670	708950,01	1242261,96	4	711	709843,36	1241652,80	4	752	709970,28	1242715,48
3	590	700381,09	1244056,14	3	631	702160,85	1244657,64	4	671	708755,93	1242326,03	4	712	709852,18	1241655,17	4	753	709954,77	1242708,41
3	591	700435,45	1244022,91	3	632	702221,31	1244746,24	4	672	708738,42	1242331,81	4	713	709913,92	1241671,75	4	754	709938,71	1242685,16
3	592	700442,99	1244018,30	3	633	702238,54	1244771,48	4	673	708519,49	1242397,88	4	714	709929,13	1241686,97	4	755	709921,48	1242662,46
3	593	700446,44	1244016,19	3	634	702245,61	1244797,98	4	674	708503,41	1242402,73	4	715	710178,81	1241936,73	4	756	709878,28	1242648,28
3	594	700475,73	1243998,28	3	635	702262,30	1244860,38	4	675	708433,81	1242421,13	4	716	710215,52	1241973,43	4	757	709857,66	1242637,25
3	595	700490,16	1243988,11	3	636	702281,52	1244932,30	4	676	708425,89	1242423,22	4	717	710212,95	1241987,42	4	758	709846,65	1242615,57
3	596	700509,20	1243974,66	3	637	702263,37	1244945,18	4	677	708305,14	1242459,48	4	718	710212,21	1242014,24	4	759	709837,48	1242584,33
3	597	700620,85	1243944,70	3	638	702252,41	1244952,90	4	678	708302,43	1242460,30	4	719	710247,49	1242031,25	4	760	709823,73	1242568,51
3	598	700794,35	1243898,11	3	639	702233,06	1244966,52	4	679	708170,84	1242498,69	4	720	710284,83	1242046,70	4	761	709798,06	1242555,53
3	599	700846,11	1243884,21	3	640	702224,29	1244973,01	4	680	708218,46	1242320,60	4	721	710323,81	1242113,90	4	762	709782,23	1242553,86
3	600	700960,73	1243853,43	3	641	702213,47	1244980,98	4	681	708230,71	1242274,79	4	722	710321,66	1242118,76	4	763	709779,25	1242553,55
3	601	700966,70	1243851,83	3	642	702075,92	1245078,67	4	682	708248,04	1242209,96	4	723	710313,50	1242147,80	4	764	709776,40	1242553,24
3	602	701009,81	1243840,23	3	643	702065,24	1245086,24	4	683	708321,84	1242122,50	4	724	710309,00	1242166,32	4	765	709740,24	1242550,96
3	603	701036,73	1243847,48	3	644	702023,77	1245115,45	4	684	708453,87	1241966,01	4	725	710302,77	1242172,50	4	766	709726,34	1242553,28
3	604	701042,67	1243849,07	3	645	702008,85	1245125,94	4	685	708477,40	1241938,12	4	726	710288,67	1242168,40	4	767	709725,80	1242553,37
3	605	701162,61	1243881,29	3	646	701986,47	1245140,65	4	686	708529,52	1241895,06	4	727	710202,98	1242122,60	4	768	709724,64	1242556,78
3	606	701215,63	1243895,52	3	647	701964,47	1245155,10	4	687	708532,77	1241892,37	4	728	710189,66	1242115,48	4	769	709722,15	1242564,02
3	607	701432,31	1243953,70	3	648	701741,32	1245315,12	4	688	708587,49	1241847,15	4	729	710170,19	1242113,02	4	770	709717,76	1242576,89
3	608	701436,66	1243954,88	3	649	701738,13	1245317,41	4	689	708588,24	1241846,53	4	730	710156,47	1242122,92	4	771	709723,78	1242609,53
3	609	701481,68	1243966,97	3	650	701729,64	1245323,51	4	690	708647,00	1241805,63	4	731	710150,52	1242141,98	4	772	709734,28	1242623,20
3	610	701510,43	1243974,68	3	651	701711,38	1245336,94	4	691	708668,72	1241790,51	4	732	710154,66	1242168,08	4	773	709743,82	1242635,67
3	611	701566,67	1244019,22	3	652	701701,59	1245340,60	4	692	708722,10	1241753,36	4	733	710161,50	1242233,88	4	774	709757,05	1242648,17
3	612	701737,65	1244154,62	4	652	709767,49	1242781,32	4	693	708725,36	1241751,08	4	734	710163,60	1242251,62	4	775	709772,49	1242662,75
3	613	701748,59	1244166,21	4	653	709766,90	1242781,00	4	694	708732,94	1241749,03	4	735	710149,27	1242289,32	4	776	709782,99	1242680,48
3	614	701751,70	1244169,50	4	654	709741,46	1242765,73	4	695	708832,98	1241722,16	4	736	710142,27	1242307,12	4	777	709784,06	1242697,25
3	615	701770,92	1244189,84	4	655	709708,81	1242742,64	4	696	708835,02	1241721,64	4	737	710126,50	1242347,27	4	778	709772,62	1242709,36
3	616	701775,57	1244194,81	4	656	709650,85	1242690,25	4	697	708840,29	1241718,23	4	738	710126,56	1242367,18	4	779	709758,81	1242727,75
3	617	701822,67	1244245,36	4	657	709604,34	1242661,41	4	698	708912,66	1241671,75	4	739	710136,02	1242400,70	4	780	709754,97	1242747,75
3	618	701825,15	1244248,01	4	658	709318,61	1242262,93	4	699	709124,39	1241614,89	4	740	710153,12	1242425,62	4	781	709762,57	1242772,44
3	619	701859,84	1244285,53	4	659	709316,17	1242259,54	4	700	709413,30	1241537,29	4	741	710156,56	1242442,51	4	652	709767,49	1242781,32
3	620	701895,78	1244326,66	4	660	709313,83	1242256,24	4	701	709415,32	1241537,86	4	742	710159,38	1242456,34	5	782	703049,78	1241296,26
3	621	701948,73	1244390,55	4	661	709311,73	1242253,34	4	702	709470,48	1241552,67	4	743	710148,78	1242484,05	5	783	703031,70	1241295,00
3	622	701979,63	1244429,87	4	662	709278,83	1242207,36	4	703	709517,95	1241565,41	4	744	710144,85	1242491,34	5	784	702977,38	1241291,19
3	623	701995,24	1244450,72	4	663	709255,56	1242210,80	4	704	709599,04	1241587,20	4	745	710101,45	1242572,49	5	785	703145,37	1241054,01
3	624	702006,70	1244464,65	4	664	709237,10	1242213,55	4	705	709599,70	1241586,68	4	746	710085,95	1242594,45	5	786	703159,41	1241026,51
3	625	702025,38	1244487,37	4	665	709202,97	1242219,51	4	706	709599,82	1241587,40	4	747	710081,43	1242600,86	5	787	703164,69	1241016,16
3	626	702030,98	1244494,23	4	666	709145,59	1242229,19	4	707	709599,83	1241587,40	4	748	710072,79	1242613,10	5	788	703170,03	1240992,61
3	627	702066,13	1244537,72	4	667	709136,10	1242230,78	4	708	709668,56	1241605,86	4	749	710026,07	1242676,11	5	789	703173,87	1240958,20
3	628	702068,41	1244540,58	4	668	708966,27	1242259,24	4	709	709668,92	1241605,97	4	750	709999,92	1242706,76	5	790	703170,35	1240918,60
3	629	702135,51	1244624,22	4	669	708958,37	1242260,56	4	710	709838,87	1241651,60	4	751	709986,01	1242713,34	5	791	703153,75	1240861,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	703127,53	1240786,31	5	833	703337,37	1240457,26	5	874	703429,07	1239889,69	5	915	703241,05	1239768,79	5	956	703242,47	1239609,64
5	793	703094,81	1240736,02	5	834	703330,93	1240435,27	5	875	703426,56	1239885,85	5	916	703245,53	1239768,05	5	957	703240,82	1239604,30
5	794	703075,98	1240720,37	5	835	703313,98	1240387,05	5	876	703424,38	1239882,93	5	917	703249,72	1239767,64	5	958	703238,94	1239600,65
5	795	703069,71	1240715,14	5	836	703315,80	1240366,59	5	877	703422,82	1239879,97	5	918	703252,72	1239767,56	5	959	703237,63	1239597,67
5	796	703068,80	1240712,72	5	837	703326,66	1240346,99	5	878	703420,02	1239876,75	5	919	703256,02	1239767,76	5	960	703235,03	1239594,15
5	797	703050,47	1240663,98	5	838	703348,70	1240316,98	5	879	703417,50	1239872,92	5	920	703300,46	1239776,10	5	961	703233,13	1239590,61
5	798	703044,25	1240633,10	5	839	703358,58	1240305,77	5	880	703413,56	1239871,84	5	921	703303,11	1239774,24	5	962	703231,24	1239587,37
5	799	703044,20	1240632,84	5	840	703359,36	1240290,77	5	881	703410,55	1239871,61	5	922	703305,83	1239772,04	5	963	703229,95	1239584,10
5	800	703038,16	1240588,52	5	841	703337,77	1240248,67	5	882	703406,96	1239872,03	5	923	703307,26	1239769,32	5	964	703228,05	1239580,55
5	801	703040,59	1240525,86	5	842	703333,48	1240227,69	5	883	703403,35	1239872,10	5	924	703308,36	1239765,99	5	965	703226,12	1239576,11
5	802	703041,25	1240463,93	5	843	703340,39	1240213,69	5	884	703400,06	1239872,22	5	925	703309,18	1239762,86	5	966	703224,51	1239571,95
5	803	703032,55	1240410,66	5	844	703361,61	1240199,91	5	885	703357,72	1239863,80	5	926	703309,66	1239758,65	5	967	703223,77	1239567,17
5	804	703029,04	1240371,68	5	845	703424,77	1240177,01	5	886	703293,18	1239858,43	5	927	703309,57	1239755,65	5	968	703223,67	1239563,57
5	805	703031,77	1240340,90	5	846	703432,88	1240167,19	5	887	703290,13	1239856,71	5	928	703309,17	1239752,07	5	969	703223,80	1239557,47
5	806	703051,89	1240306,03	5	847	703439,47	1240145,39	5	888	703287,67	1239854,69	5	929	703307,60	1239749,41	5	970	703225,81	1239554,12
5	807	703065,80	1240293,85	5	848	703445,74	1240091,03	5	889	703284,88	1239851,35	5	930	703305,40	1239745,88	5	971	703228,14	1239551,65
5	808	703068,87	1240291,15	5	849	703423,30	1240050,76	5	890	703282,67	1239847,52	5	931	703303,43	1239743,55	5	972	703230,49	1239549,18
5	809	703071,88	1240290,10	5	850	703422,69	1240029,16	5	891	703281,97	1239843,95	5	932	703275,63	1239721,72	5	973	703232,80	1239546,72
5	810	703080,17	1240287,23	5	851	703424,51	1240008,62	5	892	703281,87	1239840,34	5	933	703234,12	1239700,07	5	974	703235,23	1239544,25
5	811	703101,86	1240287,23	5	852	703425,06	1239985,20	5	893	703281,78	1239837,05	5	934	703231,06	1239697,17	5	975	703238,77	1239542,36
5	812	703122,70	1240302,83	5	853	703416,93	1239973,94	5	894	703281,34	1239832,26	5	935	703228,84	1239693,92	5	976	703243,49	1239539,22
5	813	703134,37	1240329,61	5	854	703405,16	1239964,67	5	895	703279,15	1239829,01	5	936	703226,96	1239690,98	5	977	703246,73	1239537,32
5	814	703136,35	1240357,74	5	855	703392,55	1239963,82	5	896	703276,93	1239824,87	5	937	703225,04	1239686,84	5	978	703249,70	1239536,03
5	815	703141,60	1240376,15	5	856	703374,62	1239973,43	5	897	703275,03	1239821,33	5	938	703224,91	1239682,24	5	979	703253,23	1239534,14
5	816	703143,00	1240381,05	5	857	703361,52	1239977,10	5	898	703273,15	1239818,39	5	939	703224,83	1239679,24	5	980	703256,50	1239533,15
5	817	703153,03	1240396,39	5	858	703353,59	1239976,00	5	899	703270,69	1239816,35	5	940	703226,49	1239674,40	5	981	703259,76	1239531,56
5	818	703157,05	1240407,15	5	859	703341,00	1239955,06	5	900	703268,24	1239814,63	5	941	703227,59	1239669,85	5	982	703262,40	1239529,38
5	819	703160,82	1240417,25	5	860	703340,38	1239943,70	5	901	703264,88	1239812,61	5	942	703229,27	1239666,51	5	983	703265,33	1239526,90
5	820	703158,45	1240438,93	5	861	703346,76	1239935,31	5	902	703259,56	1239808,47	5	943	703231,31	1239663,46	5	984	703267,99	1239525,03
5	821	703149,09	1240469,28	5	862	703355,07	1239929,38	5	903	703255,29	1239805,59	5	944	703233,88	1239659,77	5	985	703271,18	1239521,33
5	822	703141,03	1240502,63	5	863	703375,03	1239924,01	5	904	703252,52	1239802,97	5	945	703235,28	1239656,14	5	986	703273,19	1239517,98
5	823	703148,09	1240519,22	5	864	703393,75	1239924,68	5	905	703249,47	1239801,26	5	946	703236,98	1239652,49	5	987	703274,67	1239513,93
5	824	703160,73	1240520,66	5	865	703417,06	1239921,63	5	906	703247,01	1239799,23	5	947	703238,49	1239648,56	5	988	703275,49	1239510,91
5	825	703173,75	1240513,69	5	866	703427,13	1239916,83	5	907	703243,91	1239795,72	5	948	703240,46	1239644,91	5	989	703287,73	1239498,27
5	826	703217,19	1240476,37	5	867	703428,88	1239914,38	5	908	703241,74	1239793,06	5	949	703241,26	1239641,28	5	990	703291,01	1239496,68
5	827	703257,18	1240444,06	5	868	703430,56	1239910,74	5	909	703239,86	1239789,83	5	950	703242,04	1239636,95	5	991	703293,33	1239494,81
5	828	703271,64	1240442,32	5	869	703431,66	1239907,11	5	910	703237,95	1239786,57	5	951	703241,94	1239633,35	5	992	703296,28	1239493,23
5	829	703284,99	1240448,07	5	870	703432,16	1239903,51	5	911	703236,63	1239782,12	5	952	703242,74	1239630,03	5	993	703299,84	1239491,92
5	830	703328,70	1240484,02	5	871	703432,05	1239899,61	5	912	703236,54	1239779,11	5	953	703242,65	1239625,84	5	994	703302,82	1239491,24
5	831	703337,65	1240481,98	5	872	703431,96	1239896,31	5	913	703236,75	1239774,91	5	954	703242,71	1239618,34	5	995	703305,82	1239491,16
5	832	703340,89	1240469,29	5	873	703430,67	1239893,35	5	914	703237,82	1239771,28	5	955	703242,59	1239613,84	5	996	703308,81	1239490,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	703313,34	1239491,54	5	1038	703422,35	1239597,97	5	1079	703496,13	1239622,60	5	1120	703621,89	1239837,06	5	1161	704091,44	1240655,21
5	998	703316,19	1239493,26	5	1039	703426,62	1239596,05	5	1080	703495,65	1239626,81	5	1121	703586,33	1239845,96	5	1162	704069,35	1240698,69
5	999	703319,56	1239495,58	5	1040	703429,55	1239594,37	5	1081	703497,26	1239630,67	5	1122	703523,59	1239865,45	5	1163	703895,68	1240896,18
5	1000	703322,33	1239498,19	5	1041	703432,81	1239592,48	5	1082	703498,86	1239633,32	5	1123	703502,99	1239883,40	5	1164	703889,19	1240903,57
5	1001	703324,50	1239500,54	5	1042	703478,11	1239546,70	5	1083	703500,47	1239637,87	5	1124	703495,30	1239898,13	5	1165	703771,45	1241037,45
5	1002	703327,89	1239503,74	5	1043	703525,49	1239489,47	5	1084	703502,38	1239641,71	5	1125	703495,66	1239911,01	5	1166	703736,62	1241062,40
5	1003	703331,00	1239507,86	5	1044	703552,31	1239479,43	5	1085	703504,55	1239644,07	5	1126	703512,54	1239983,93	5	1167	703678,54	1241101,10
5	1004	703332,87	1239510,19	5	1045	703574,02	1239483,30	5	1086	703507,33	1239646,98	5	1127	703512,36	1240010,05	5	1168	703460,09	1241201,86
5	1005	703335,66	1239513,53	5	1046	703587,68	1239489,52	5	1087	703510,12	1239650,21	5	1128	703511,79	1240064,27	5	1169	703328,28	1241244,23
5	1006	703338,52	1239519,14	5	1047	703593,11	1239501,06	5	1088	703513,14	1239651,00	5	1129	703509,63	1240069,42	5	782	703049,78	1241296,26
5	1007	703340,76	1239523,27	5	1048	703588,87	1239521,09	5	1089	703517,18	1239652,10	5	1130	703518,39	1240124,78	6	1170	702929,15	1241287,82
5	1008	703343,23	1239526,80	5	1049	703575,08	1239542,18	5	1090	703520,47	1239652,00	5	1131	703531,93	1240197,20	6	1171	702878,31	1241284,26
5	1009	703344,81	1239529,76	5	1050	703571,52	1239543,77	5	1091	703524,04	1239651,01	5	1132	703543,57	1240226,87	6	1172	702854,59	1241282,60
5	1010	703347,58	1239532,38	5	1051	703568,87	1239545,35	5	1092	703527,88	1239648,80	5	1133	703542,74	1240239,89	6	1173	702841,76	1241280,43
5	1011	703349,17	1239535,33	5	1052	703564,74	1239547,97	5	1093	703531,14	1239647,21	5	1134	703526,20	1240263,46	6	1174	702670,52	1241221,34
5	1012	703351,94	1239537,96	5	1053	703560,93	1239551,07	5	1094	703533,17	1239644,75	5	1135	703522,06	1240276,28	6	1175	702532,74	1241173,81
5	1013	703354,14	1239541,49	5	1054	703558,30	1239553,55	5	1095	703530,55	1239622,86	5	1136	703522,96	1240287,06	6	1176	702359,60	1241009,80
5	1014	703356,93	1239544,72	5	1055	703555,36	1239555,72	5	1096	703603,43	1239565,12	5	1137	703560,92	1240317,28	6	1177	702309,90	1240962,72
5	1015	703359,67	1239546,14	5	1056	703550,57	1239559,47	5	1097	703606,73	1239564,48	5	1138	703568,48	1240330,27	6	1178	702306,32	1240959,32
5	1016	703362,83	1239547,85	5	1057	703546,75	1239561,98	5	1098	703610,60	1239564,36	5	1139	703566,48	1240344,42	6	1179	702235,24	1240891,99
5	1017	703366,17	1239549,25	5	1058	703543,78	1239563,85	5	1099	703614,52	1239564,85	5	1140	703564,22	1240359,92	6	1180	702250,83	1240887,83
5	1018	703368,92	1239551,28	5	1059	703540,55	1239566,34	5	1100	703617,89	1239567,47	5	1141	703564,95	1240375,17	6	1181	702278,93	1240874,04
5	1019	703371,96	1239552,69	5	1060	703537,61	1239568,55	5	1101	703622,15	1239569,75	5	1142	703570,83	1240381,60	6	1182	702297,26	1240867,52
5	1020	703374,43	1239554,83	5	1061	703534,95	1239570,10	5	1102	703625,24	1239572,96	5	1143	703581,23	1240378,02	6	1183	702334,37	1240853,48
5	1021	703376,91	1239557,75	5	1062	703531,72	1239572,30	5	1103	703628,95	1239576,18	5	1144	703645,37	1240336,51	6	1184	702350,51	1240840,01
5	1022	703379,39	1239560,68	5	1063	703529,42	1239574,76	5	1104	703635,49	1239585,57	5	1145	703663,16	1240329,41	6	1185	702354,79	1240832,90
5	1023	703381,30	1239564,53	5	1064	703527,05	1239576,64	5	1105	703638,22	1239597,28	5	1146	703676,39	1240326,93	6	1186	702360,02	1240823,75
5	1024	703382,30	1239568,10	5	1065	703524,72	1239579,10	5	1106	703622,42	1239621,73	5	1147	703690,36	1240332,54	6	1187	702365,12	1240809,61
5	1025	703383,92	1239572,56	5	1066	703522,39	1239581,55	5	1107	703547,31	1239742,06	5	1148	703717,87	1240354,07	6	1188	702364,78	1240779,61
5	1026	703385,54	1239576,72	5	1067	703519,77	1239584,63	5	1108	703547,29	1239751,97	5	1149	703734,33	1240374,59	6	1189	702357,57	1240771,82
5	1027	703387,15	1239580,58	5	1068	703516,25	1239587,43	5	1109	703554,37	1239758,36	5	1150	703746,99	1240383,84	6	1190	702350,35	1240764,03
5	1028	703388,76	1239584,42	5	1069	703513,93	1239589,30	5	1110	703565,31	1239759,84	5	1151	703764,79	1240387,24	6	1191	702339,13	1240756,34
5	1029	703390,06	1239587,68	5	1070	703510,90	1239592,78	5	1111	703585,82	1239753,57	5	1152	703779,65	1240389,61	6	1192	702327,63	1240756,66
5	1030	703391,67	1239591,53	5	1071	703508,90	1239596,14	5	1112	703635,25	1239715,47	5	1153	703800,00	1240398,35	6	1193	702310,15	1240757,16
5	1031	703395,36	1239598,75	5	1072	703506,87	1239598,60	5	1113	703647,25	1239711,54	5	1154	703771,33	1240413,54	6	1194	702308,65	1240757,20
5	1032	703398,74	1239601,33	5	1073	703503,33	1239600,79	5	1114	703659,70	1239716,98	5	1155	703984,32	1240327,76	6	1195	702293,28	1240761,64
5	1033	703403,01	1239603,92	5	1074	703500,41	1239604,17	5	1115	703664,87	1239730,04	5	1156	704059,49	1240297,48	6	1196	702248,68	1240775,89
5	1034	703406,02	1239604,43	5	1075	703498,43	1239608,44	5	1116	703659,69	1239747,59	5	1157	704111,39	1240276,57	6	1197	702206,25	1240796,08
5	1035	703411,71	1239602,78	5	1076	703496,74	1239612,07	5	1117	703633,19	1239791,35	5	1158	704195,12	1240242,81	6	1198	702179,28	1240797,84
5	1036	703414,92	1239600,58	5	1077	703495,95	1239616,00	5	1118	703631,32	1239809,79	5	1159	704139,71	1240504,35	6	1199	702164,07	1240789,28
5	1037	703418,49	1239599,29	5	1078	703496,05	1239619,59	5	1119	703630,54	1239824,82	5	1160	704120,66	1240594,23	6	1200	702157,05	1240771,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	702149,41	1240730,69	6	1242	702770,09	1240235,45	7	1282	710795,38	1240519,86	7	1323	711150,22	1240251,44	7	1364	711952,51	1240813,84
6	1202	702140,57	1240683,93	6	1243	702774,35	1240312,77	7	1283	710803,71	1240512,93	7	1324	711139,43	1240312,04	7	1365	711978,87	1240823,10
6	1203	702131,57	1240648,18	6	1244	702775,62	1240335,91	7	1284	710819,46	1240512,19	7	1325	711129,41	1240360,64	7	1366	712022,12	1240853,07
6	1204	702109,12	1240578,82	6	1245	702799,61	1240778,85	7	1285	710840,59	1240527,38	7	1326	711140,69	1240377,91	7	1367	712108,58	1240901,53
6	1205	702088,59	1240506,40	6	1246	702806,07	1240778,63	7	1286	710853,36	1240533,04	7	1327	711148,58	1240377,69	7	1368	712156,12	1240932,42
6	1206	702076,17	1240438,73	6	1247	702810,05	1240778,49	7	1287	710866,61	1240528,04	7	1328	711161,82	1240361,42	7	1369	712210,97	1240968,05
6	1207	702059,20	1240350,21	6	1248	702922,78	1240774,58	7	1288	710893,70	1240517,09	7	1329	711163,68	1240306,77	7	1370	712267,32	1241001,97
6	1208	702052,62	1240312,41	6	1249	703008,09	1240740,02	7	1289	710902,50	1240516,84	7	1330	711167,65	1240265,75	7	1371	712318,62	1241030,30
6	1209	702050,86	1240303,45	6	1250	703017,24	1240736,32	7	1290	710916,31	1240520,96	7	1331	711188,57	1240242,37	7	1372	712333,67	1241040,12
6	1210	702049,40	1240287,49	6	1251	703043,03	1240725,88	7	1291	710921,78	1240516,87	7	1332	711206,22	1240240,75	7	1373	712347,86	1241049,38
6	1211	702048,62	1240277,51	6	1252	703065,71	1240768,15	7	1292	710929,44	1240511,18	7	1333	711213,56	1240199,65	7	1374	712369,52	1241062,17
6	1212	702042,01	1240255,70	6	1253	703105,35	1240851,24	7	1293	710939,40	1240491,91	7	1334	711216,37	1240160,88	7	1375	712385,01	1241072,23
6	1213	702035,42	1240234,89	6	1254	703125,75	1240915,06	7	1294	710951,83	1240460,85	7	1335	711227,55	1240153,16	7	1376	712392,01	1241078,05
6	1214	702033,92	1240231,45	6	1255	703132,34	1240956,96	7	1295	710949,52	1240458,50	7	1336	711285,78	1240161,21	7	1377	712239,95	1241118,90
6	1215	702015,51	1240189,24	6	1256	703130,63	1240981,62	7	1296	710944,94	1240453,84	7	1337	711292,75	1240167,22	7	1378	712228,10	1241122,07
6	1216	702044,54	1240155,80	6	1257	703119,63	1241017,43	7	1297	710923,14	1240440,36	7	1338	711288,37	1240192,95	7	1263	712155,44	1241141,58
6	1217	702072,08	1240165,83	6	1258	703110,67	1241031,25	7	1298	710923,23	1240429,45	7	1339	711267,57	1240242,44	8	1379	714217,17	1236967,68
6	1218	702086,06	1240170,94	6	1259	703086,21	1241068,88	7	1299	710924,10	1240414,31	7	1340	711250,40	1240335,62	8	1380	714171,50	1236954,48
6	1219	702089,11	1240172,05	6	1260	702938,78	1241274,37	7	1300	710921,11	1240403,91	7	1341	711252,46	1240369,66	8	1381	714145,46	1236934,33
6	1220	702097,97	1240175,29	6	1261	702936,48	1241277,56	7	1301	710913,54	1240397,82	7	1342	711264,25	1240383,53	8	1382	714137,85	1236928,42
6	1221	702139,71	1240190,52	6	1262	702931,25	1241284,85	7	1302	710911,44	1240387,28	7	1343	711307,58	1240409,62	8	1383	714109,78	1236900,97
6	1222	702141,15	1240191,03	6	1170	702929,15	1241287,82	7	1303	710918,46	1240384,29	7	1344	711351,22	1240446,49	8	1384	714105,14	1236896,44
6	1223	702177,50	1240204,36	7	1263	712155,44	1241141,58	7	1304	710947,23	1240382,49	7	1345	711397,19	1240455,97	8	1385	714074,69	1236869,81
6	1224	702265,11	1240236,39	7	1264	712001,69	1241129,68	7	1305	710958,25	1240386,67	7	1346	711457,95	1240474,98	8	1386	714039,17	1236837,31
6	1225	702305,72	1240251,25	7	1265	711924,98	1241117,75	7	1306	710970,05	1240394,44	7	1347	711505,10	1240494,45	8	1387	714001,39	1236805,87
6	1226	702325,22	1240258,30	7	1266	711430,88	1241040,97	7	1307	710977,32	1240393,23	7	1348	711551,73	1240527,53	8	1388	713982,98	1236795,08
6	1227	702345,00	1240257,33	7	1267	711392,02	1241034,93	7	1308	710982,00	1240390,66	7	1349	711676,36	1240617,51	8	1389	713973,49	1236791,76
6	1228	702381,34	1240255,41	7	1268	711358,12	1241028,58	7	1309	710984,21	1240389,44	7	1350	711685,44	1240627,76	8	1390	713962,74	1236790,07
6	1229	702418,49	1240253,56	7	1269	711331,71	1241023,63	7	1310	711032,99	1240314,15	7	1351	711687,36	1240645,91	8	1391	713950,64	1236793,01
6	1230	702432,67	1240252,80	7	1270	711112,30	1240975,62	7	1311	711040,33	1240311,95	7	1352	711685,17	1240660,47	8	1392	713950,47	1236793,06
6	1231	702454,05	1240251,67	7	1271	711080,57	1240949,42	7	1312	711050,20	1240317,97	7	1353	711668,72	1240701,33	8	1393	713928,38	1236801,93
6	1232	702472,32	1240250,73	7	1272	710804,99	1240721,99	7	1313	711057,57	1240334,76	7	1354	711665,45	1240716,42	8	1394	713913,21	1236805,01
6	1233	702496,98	1240249,45	7	1273	710861,51	1240621,14	7	1314	711068,51	1240339,54	7	1355	711764,35	1240766,24	8	1395	713909,60	1236805,75
6	1234	702513,13	1240248,61	7	1274	710861,82	1240620,57	7	1315	711078,44	1240325,68	7	1356	711765,73	1240766,82	8	1396	713893,87	1236804,70
6	1235	702531,13	1240247,69	7	1275	710858,84	1240613,28	7	1316	711088,91	1240275,88	7	1357	711816,47	1240788,08	8	1397	713886,34	1236800,83
6	1236	702561,87	1240246,17	7	1276	710801,18	1240576,30	7	1317	711100,31	1240176,65	7	1358	711826,77	1240791,78	8	1398	713878,45	1236793,84
6	1237	702568,98	1240245,82	7	1277	710770,35	1240554,38	7	1318	711103,30	1240140,77	7	1359	711842,95	1240797,82	8	1399	713873,14	1236788,73
6	1238	702605,61	1240243,93	7	1278	710764,05	1240543,25	7	1319	711117,83	1240131,25	7	1360	711918,30	1240831,92	8	1400	713848,54	1236765,08
6	1239	702619,81	1240243,19	7	1279	710766,93	1240532,27	7	1320	711131,76	1240142,77	7	1361	711928,85	1240836,71	8	1401	713842,85	1236758,33
6	1240	702659,39	1240241,17	7	1280	710774,28	1240529,96	7	1321	711146,01	1240162,26	7	1362	711941,70	1240834,85	8	1402	713823,37	1236735,20
6	1241	702663,44	1240240,97	7	1281	710786,95	1240528,89	7	1322	711152,91	1240204,79	7	1363	711946,05	1240819,41	8	1403	713814,72	1236724,93

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
8	1404	713796,60	1236702,35	8	1445	714197,19	1236188,94	8	1486	714233,54	1236339,52	8	1527	714508,66	1236535,26	8	1568	714676,15	1236425,14
8	1405	713782,16	1236684,35	8	1446	714205,63	1236183,60	8	1487	714228,01	1236352,48	8	1528	714510,06	1236531,71	8	1569	714677,82	1236420,58
8	1406	713768,07	1236665,32	8	1447	714256,86	1236173,95	8	1488	714221,26	1236365,07	8	1529	714511,97	1236528,66	8	1570	714678,26	1236414,96
8	1407	713744,93	1236634,10	8	1448	714274,43	1236176,05	8	1489	714210,88	1236376,66	8	1530	714513,69	1236525,71	8	1571	714678,18	1236412,07
8	1408	713731,80	1236611,37	8	1449	714294,66	1236181,08	8	1490	714192,85	1236389,57	8	1531	714515,11	1236522,36	8	1572	714676,59	1236407,92
8	1409	713728,39	1236593,17	8	1450	714334,45	1236188,36	8	1491	714174,78	1236408,67	8	1532	714516,77	1236517,93	8	1573	714673,14	1236403,61
8	1410	713727,38	1236578,71	8	1451	714335,62	1236192,00	8	1492	714171,00	1236412,68	8	1533	714518,71	1236512,18	8	1574	714670,37	1236400,71
8	1411	713730,25	1236567,02	8	1452	714347,09	1236208,68	8	1493	714171,06	1236425,47	8	1534	714520,86	1236507,10	8	1575	714666,46	1236396,90
8	1412	713732,55	1236563,93	8	1453	714359,56	1236225,32	8	1494	714187,96	1236467,90	8	1535	714522,57	1236503,77	8	1576	714663,20	1236394,70
8	1413	713737,67	1236557,02	8	1454	714387,88	1236263,66	8	1495	714193,50	1236480,56	8	1536	714523,39	1236500,83	8	1577	714660,45	1236392,97
8	1414	713752,39	1236543,59	8	1455	714366,55	1236247,85	8	1496	714204,74	1236506,23	8	1537	714524,50	1236497,81	8	1578	714654,75	1236389,23
8	1415	713788,44	1236517,37	8	1456	714337,56	1236233,87	8	1497	714211,01	1236519,65	8	1538	714537,22	1236488,25	8	1579	714648,04	1236385,32
8	1416	713804,86	1236500,01	8	1457	714333,60	1236231,90	8	1498	714219,08	1236525,42	8	1539	714539,58	1236485,88	8	1580	714644,16	1236382,43
8	1417	713810,01	1236494,56	8	1458	714330,67	1236230,77	8	1499	714222,40	1236527,81	8	1540	714544,46	1236482,13	8	1581	714641,69	1236380,21
8	1418	713817,71	1236483,95	8	1459	714327,64	1236229,65	8	1500	714222,55	1236527,92	8	1541	714548,65	1236481,74	8	1582	714637,20	1236377,34
8	1419	713821,72	1236459,53	8	1460	714324,62	1236228,85	8	1501	714257,27	1236553,65	8	1542	714552,74	1236481,31	8	1583	714634,46	1236375,90
8	1420	713824,86	1236443,25	8	1461	714319,26	1236226,99	8	1502	714279,82	1236594,21	8	1543	714556,94	1236480,90	8	1584	714629,70	1236373,75
8	1421	713829,07	1236436,53	8	1462	714315,94	1236226,17	8	1503	714306,62	1236636,48	8	1544	714560,43	1236481,09	8	1585	714622,49	1236369,45
8	1422	713837,21	1236431,29	8	1463	714312,72	1236225,38	8	1504	714308,59	1236639,59	8	1545	714564,03	1236480,99	8	1586	714618,27	1236368,66
8	1423	713854,82	1236434,70	8	1464	714308,81	1236225,49	8	1505	714315,68	1236642,28	8	1546	714567,53	1236481,20	8	1587	714613,81	1236366,68
8	1424	713883,38	1236440,70	8	1465	714304,72	1236225,60	8	1506	714324,04	1236644,46	8	1547	714571,45	1236481,68	8	1588	714608,88	1236363,10
8	1425	713906,18	1236440,35	8	1466	714299,62	1236225,74	8	1507	714334,47	1236638,27	8	1548	714574,95	1236481,90	8	1589	714632,02	1236365,63
8	1426	713911,57	1236438,01	8	1467	714295,22	1236225,88	8	1508	714368,70	1236611,21	8	1549	714579,45	1236481,46	8	1590	714649,84	1236377,13
8	1427	713924,35	1236432,43	8	1468	714292,25	1236225,96	8	1509	714399,15	1236599,13	8	1550	714583,82	1236480,74	8	1591	714683,98	1236400,17
8	1428	713934,56	1236415,26	8	1469	714288,75	1236226,35	8	1510	714421,64	1236598,50	8	1551	714586,79	1236479,76	8	1592	714701,85	1236412,66
8	1429	713934,70	1236414,10	8	1470	714285,17	1236227,06	8	1511	714444,29	1236596,67	8	1552	714591,46	1236478,12	8	1593	714732,87	1236429,02
8	1430	713936,42	1236399,50	8	1471	714281,71	1236227,75	8	1512	714446,02	1236596,23	8	1553	714595,02	1236476,82	8	1594	714729,29	1236429,22
8	1431	713936,97	1236386,99	8	1472	714278,71	1236228,74	8	1513	714465,54	1236591,27	8	1554	714600,28	1236475,57	8	1595	714706,39	1236436,98
8	1432	713939,71	1236381,32	8	1473	714275,54	1236229,63	8	1514	714479,72	1236579,97	8	1555	714603,87	1236474,86	8	1596	714684,08	1236458,10
8	1433	713939,81	1236381,26	8	1474	714271,96	1236230,34	8	1515	714483,69	1236575,35	8	1556	714607,33	1236473,57	8	1597	714680,89	1236462,00
8	1434	713954,60	1236373,79	8	1475	714268,49	1236231,33	8	1516	714486,31	1236572,68	8	1557	714647,88	1236461,43	8	1598	714677,37	1236464,78
8	1435	713984,81	1236363,74	8	1476	714265,52	1236232,28	8	1517	714489,72	1236569,29	8	1558	714651,35	1236460,13	8	1599	714673,67	1236468,11
8	1436	713999,99	1236355,90	8	1477	714262,24	1236233,60	8	1518	714492,01	1236565,71	8	1559	714655,75	1236456,81	8	1600	714669,54	1236470,61
8	1437	714003,23	1236343,12	8	1478	714259,74	1236236,97	8	1519	714494,33	1236562,96	8	1560	714657,71	1236454,36	8	1601	714665,81	1236473,12
8	1438	714003,45	1236318,81	8	1479	714256,81	1236239,64	8	1520	714496,06	1236560,49	8	1561	714659,44	1236451,90	8	1602	714662,58	1236475,51
8	1439	714012,56	1236298,15	8	1480	714254,18	1236242,13	8	1521	714498,87	1236556,94	8	1562	714662,27	1236446,84	8	1603	714660,34	1236477,68
8	1440	714019,55	1236291,05	8	1481	714251,41	1236246,61	8	1522	714500,28	1236553,88	8	1563	714665,06	1236442,93	8	1604	714655,96	1236481,70
8	1441	714036,61	1236285,57	8	1482	714250,01	1236249,35	8	1523	714501,70	1236550,96	8	1564	714667,37	1236439,57	8	1605	714653,42	1236484,07
8	1442	714056,08	1236273,82	8	1483	714248,02	1236254,11	8	1524	714503,68	1236546,66	8	1565	714669,40	1236437,12	8	1606	714649,91	1236486,27
8	1443	714086,18	1236248,67	8	1484	714238,90	1236295,57	8	1525	714505,29	1236543,35	8	1566	714671,64	1236434,16	8	1607	714602,67	1236503,30
8	1444	714131,93	1236218,58	8	1485	714234,31	1236333,36	8	1526	714507,26	1236538,31	8	1567	714673,63	1236431,10	8	1608	714599,77	1236503,38

Порядковый номер контура	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				
8	1609	714595,57	1236503,50	8	1650	714503,09	1236632,01	9	1690	699931,30	1244609,01	9	1731	700346,85	1244293,64	9	1772	700383,18	1244457,71
8	1610	714592,57	1236503,58	8	1651	714500,46	1236634,49	9	1691	699968,54	1244502,34	9	1732	700350,48	1244297,63	9	1773	700378,03	1244455,76
8	1611	714589,37	1236503,67	8	1652	714497,33	1236636,98	9	1692	699975,99	1244480,97	9	1733	700354,10	1244302,53	9	1774	700372,56	1244457,01
8	1612	714584,67	1236503,80	8	1653	714494,68	1236639,05	9	1693	699984,14	1244469,71	9	1734	700358,75	1244307,90	9	1775	700352,43	1244491,78
8	1613	714581,13	1236505,40	8	1654	714492,08	1236641,82	9	1694	700012,78	1244430,11	9	1735	700363,49	1244312,87	9	1776	700347,48	1244496,93
8	1614	714577,87	1236507,29	8	1655	714490,13	1236644,17	9	1695	700048,98	1244380,05	9	1736	700367,58	1244315,77	9	1777	700343,59	1244500,52
8	1615	714575,03	1236509,38	8	1656	714487,81	1236646,94	9	1696	700097,48	1244312,99	9	1737	700372,18	1244319,12	9	1778	700337,60	1244501,21
8	1616	714573,32	1236512,75	8	1657	714485,50	1236650,01	9	1697	700112,83	1244295,87	9	1738	700376,26	1244322,01	9	1779	700331,99	1244500,85
8	1617	714572,22	1236516,05	8	1658	714484,10	1236653,54	9	1698	700135,51	1244270,57	9	1739	700381,98	1244326,46	9	1780	700325,93	1244499,03
8	1618	714572,31	1236519,25	8	1659	714482,47	1236656,28	9	1699	700156,40	1244247,26	9	1740	700386,08	1244329,82	9	1781	700320,85	1244496,18
8	1619	714574,20	1236522,49	8	1660	714479,84	1236658,76	9	1700	700236,48	1244179,14	9	1741	700388,22	1244334,76	9	1782	700315,15	1244492,83
8	1620	714577,19	1236525,92	8	1661	714478,89	1236660,75	9	1701	700237,93	1244177,90	9	1742	700391,32	1244338,69	9	1783	700310,57	1244489,36
8	1621	714580,56	1236528,22	8	1662	714478,14	1236662,31	9	1702	700239,97	1244180,94	9	1743	700393,96	1244343,71	9	1784	700306,47	1244486,48
8	1622	714583,33	1236530,84	8	1663	714478,32	1236663,83	9	1703	700283,40	1244221,02	9	1744	700397,67	1244347,61	9	1785	700303,29	1244480,05
8	1623	714585,24	1236534,58	8	1664	714479,34	1236672,69	9	1704	700287,03	1244225,41	9	1745	700401,31	1244352,52	9	1786	700321,88	1244443,84
8	1624	714585,62	1236537,58	8	1665	714485,43	1236690,20	9	1705	700291,20	1244230,91	9	1746	700404,96	1244357,99	9	1787	700327,20	1244437,10
8	1625	714585,73	1236540,48	8	1666	714490,94	1236708,15	9	1706	700295,45	1244237,28	9	1747	700405,66	1244365,00	9	1788	700333,65	1244431,92
8	1626	714582,47	1236542,37	8	1667	714500,01	1236724,80	9	1707	700295,62	1244243,28	9	1748	700405,34	1244371,50	9	1789	700339,04	1244427,76
8	1627	714577,98	1236543,10	8	1668	714534,35	1236786,65	9	1708	700254,78	1244259,53	9	1749	700404,02	1244377,13	9	1790	700344,39	1244422,51
8	1628	714573,32	1236544,42	8	1669	714537,28	1236798,35	9	1709	700249,81	1244260,66	9	1750	700400,29	1244386,72	9	1791	700350,33	1244417,35
8	1629	714569,85	1236545,73	8	1670	714534,62	1236806,83	9	1710	700245,35	1244265,30	9	1751	700399,43	1244392,35	9	1792	700352,68	1244411,78
8	1630	714567,20	1236547,30	8	1671	714523,57	1236815,64	9	1711	700245,54	1244271,40	9	1752	700399,58	1244397,84	9	1793	700352,50	1244405,69
8	1631	714564,26	1236549,38	8	1672	714482,24	1236839,40	9	1712	700248,81	1244278,30	9	1753	700400,72	1244402,83	9	1794	700351,82	1244399,20
8	1632	714560,83	1236551,88	8	1673	714434,53	1236860,54	9	1713	700253,95	1244282,76	9	1754	700405,35	1244407,28	9	1795	700344,67	1244396,91
8	1633	714558,21	1236554,95	8	1674	714410,98	1236876,31	9	1714	700258,50	1244285,13	9	1755	700409,97	1244411,66	9	1796	700338,67	1244397,08
8	1634	714556,21	1236558,50	8	1675	714402,42	1236888,44	9	1715	700264,09	1244284,97	9	1756	700414,66	1244414,53	9	1797	700333,70	1244398,22
8	1635	714555,20	1236561,53	8	1676	714389,38	1236919,01	9	1716	700270,08	1244284,29	9	1757	700418,33	1244420,41	9	1798	700328,65	1244399,85
8	1636	714554,11	1236565,37	8	1677	714378,84	1236935,32	9	1717	700276,07	1244283,63	9	1758	700422,49	1244425,42	9	1799	700323,68	1244401,00
8	1637	714553,93	1236569,57	8	1678	714367,22	1236940,96	9	1718	700281,63	1244282,46	9	1759	700426,10	1244429,81	9	1800	700317,74	1244403,66
8	1638	714554,02	1236572,78	8	1679	714340,16	1236950,02	9	1719	700286,62	1244281,33	9	1760	700428,75	1244435,23	9	1801	700313,72	1244406,78
8	1639	714555,01	1236576,03	8	1680	714325,73	1236951,92	9	1720	700292,04	1244279,08	9	1761	700427,93	1244441,86	9	1802	700307,89	1244412,54
8	1640	714555,75	1236581,02	8	1681	714322,59	1236952,21	9	1721	700298,57	1244276,90	9	1762	700425,58	1244446,92	9	1803	700302,95	1244414,68
8	1641	714556,15	1236584,61	8	1682	714290,61	1236955,21	9	1722	700303,52	1244275,27	9	1763	700421,76	1244453,52	9	1804	700297,43	1244417,35
8	1642	714556,83	1236591,10	8	1683	714253,43	1236962,55	9	1723	700308,97	1244273,10	9	1764	700417,90	1244458,25	9	1805	700292,51	1244419,97
8	1643	714557,53	1236594,38	8	1684	714233,33	1236967,14	9	1724	700314,57	1244272,94	9	1765	700412,93	1244462,88	9	1806	700288,62	1244424,09
8	1644	714557,03	1236598,18	8	1685	714231,36	1236967,59	9	1725	700320,11	1244274,30	9	1766	700408,49	1244465,51	9	1807	700284,73	1244427,80
8	1645	714554,80	1236600,35	8	1686	714229,30	1236967,61	9	1726	700325,62	1244274,63	9	1767	700404,06	1244468,13	9	1808	700279,63	1244427,94
8	1646	714552,81	1236603,91	8	1379	714217,17	1236967,68	9	1727	700329,82	1244278,02	9	1768	700398,64	1244470,79	9	1809	700272,11	1244426,55
8	1647	714551,07	1236606,67	9	1687	700175,19	1244886,70	9	1728	700333,93	1244282,01	9	1769	700393,10	1244472,54	9	1810	700265,92	1244424,22
8	1648	714510,35	1236627,11	9	1688	699964,54	1244702,15	9	1729	700338,53	1244285,38	9	1770	700388,51	1244469,57	9	1811	700261,76	1244418,85
8	1649	714506,05	1236630,14	9	1689	699914,19	1244658,04	9	1730	700343,23	1244289,24	9	1771	700385,86	1244464,15	9	1812	700259,14	1244414,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1813	700257,43	1244406,86	10	1853	710297,36	1240450,32	10	1894	710435,11	1239963,00	11	1934	710412,81	1239196,68	12	1974	714002,28	1247209,43
9	1814	700257,23	1244399,87	10	1854	710243,52	1240248,97	10	1895	710429,40	1240015,08	11	1935	710392,34	1239197,26	12	1975	713979,84	1247186,76
9	1815	700259,56	1244393,70	10	1855	710218,48	1240155,30	10	1896	710424,95	1240026,08	11	1936	710391,34	1239197,30	12	1976	713972,58	1247170,47
9	1816	700261,93	1244389,14	10	1856	710214,32	1240154,31	10	1897	710405,89	1240073,33	11	1937	710373,13	1239207,82	12	1977	713970,64	1247158,43
9	1817	700266,34	1244382,48	10	1857	710217,24	1240150,67	10	1898	710404,16	1240089,20	11	1938	710358,18	1239227,25	12	1978	713989,65	1247130,80
9	1818	700269,72	1244378,31	10	1858	710206,92	1240112,07	10	1899	710373,05	1240370,27	11	1939	710356,16	1239244,30	12	1979	713993,79	1247124,77
9	1819	700274,60	1244373,68	10	1859	710171,09	1239978,09	10	1900	710364,65	1240446,43	11	1940	710358,26	1239265,24	12	1980	714027,97	1247109,81
9	1820	700279,96	1244368,54	10	1860	710166,43	1239960,64	10	1849	710356,68	1240518,60	11	1941	710359,83	1239267,20	12	1981	714057,25	1247105,28
9	1821	700283,91	1244363,42	10	1861	710167,06	1239953,64	11	1901	710320,40	1239549,54	11	1942	710379,86	1239286,63	12	1982	714077,46	1247109,21
9	1822	700288,78	1244358,68	10	1862	710169,16	1239953,59	11	1902	710289,93	1239546,59	11	1943	710422,67	1239333,43	12	1983	714112,02	1247121,84
9	1823	700294,72	1244356,51	10	1863	710183,01	1239953,19	11	1903	710263,64	1239536,51	11	1944	710448,59	1239365,69	12	1984	714136,61	1247124,84
9	1824	700301,70	1244352,81	10	1864	710192,15	1239952,94	11	1904	710240,26	1239515,69	11	1945	710457,81	1239373,44	12	1985	714153,57	1247127,16
9	1825	700300,51	1244345,84	10	1865	710198,75	1239951,57	11	1905	710235,01	1239508,18	11	1946	710465,96	1239379,21	12	1986	714170,94	1247118,88
9	1826	700298,81	1244338,81	10	1866	710204,15	1239950,45	11	1906	710240,84	1239492,27	11	1947	710485,34	1239391,66	12	1987	714195,00	1247122,26
9	1827	700292,67	1244336,96	10	1867	710214,51	1239948,31	11	1907	710266,63	1239421,85	11	1948	710492,63	1239402,46	12	1988	714217,11	1247125,64
9	1828	700286,22	1244338,15	10	1868	710239,19	1239936,61	11	1908	710301,20	1239327,47	11	1949	710497,85	1239410,31	12	1989	714236,65	1247145,09
9	1829	700280,78	1244340,81	10	1869	710301,43	1239909,85	11	1909	710306,30	1239313,50	11	1950	710501,46	1239414,21	12	1990	714285,99	1247191,70
9	1830	700275,68	1244340,96	10	1870	710302,82	1239908,75	11	1910	710314,28	1239291,69	11	1951	710506,60	1239419,06	12	1991	714316,77	1247219,83
9	1831	700269,19	1244341,63	10	1871	710355,70	1239866,33	11	1911	710319,59	1239277,19	11	1952	710509,20	1239422,98	12	1992	714356,02	1247246,72
9	1832	700263,66	1244344,28	10	1872	710401,41	1239838,02	11	1912	710347,42	1239201,24	11	1953	710518,89	1239447,72	12	1993	714397,06	1247283,58
9	1833	700259,27	1244348,02	10	1873	710438,39	1239820,33	11	1913	710368,65	1239179,95	11	1954	710532,96	1239489,27	12	1994	714415,88	1247292,75
9	1834	700206,46	1244400,30	10	1874	710440,90	1239819,13	11	1914	710398,68	1239149,85	11	1955	710530,80	1239488,59	12	1995	714451,38	1247318,17
9	1835	700203,07	1244404,40	10	1875	710445,81	1239816,78	11	1915	710405,63	1239142,88	11	1956	710518,05	1239486,35	12	1996	714457,68	1247329,29
9	1836	700201,61	1244409,44	10	1876	710449,75	1239814,67	11	1916	710437,83	1239110,61	11	1957	710500,95	1239486,83	12	1997	714458,02	1247341,40
9	1837	700203,88	1244415,47	10	1877	710503,56	1239790,15	11	1917	710476,06	1239072,29	11	1958	710485,98	1239494,51	12	1998	714449,89	1247350,82
9	1838	700205,55	1244421,92	10	1878	710521,82	1239781,00	11	1918	710565,74	1238982,42	11	1959	710459,07	1239508,32	12	1999	714441,54	1247355,41
9	1839	700208,69	1244426,81	10	1879	710533,14	1239775,32	11	1919	710571,66	1239033,93	11	1960	710420,82	1239524,29	12	2000	714432,85	1247360,20
9	1840	700286,25	1244517,26	10	1880	710542,49	1239770,06	11	1920	710593,71	1239225,94	11	1961	710375,19	1239537,39	12	2001	714425,78	1247368,40
9	1841	700293,45	1244542,25	10	1881	710600,52	1239735,41	11	1921	710593,95	1239228,01	11	1962	710356,27	1239541,90	12	2002	714425,16	1247374,52
9	1842	700294,21	1244569,32	10	1882	710602,61	1239734,27	11	1922	710594,09	1239229,23	11	1963	710352,38	1239542,82	12	2003	714433,01	1247379,90
9	1843	700282,24	1244609,46	10	1883	710597,79	1239739,21	11	1923	710603,10	1239309,18	11	1964	710348,46	1239543,63	12	2004	714446,73	1247380,70
9	1844	700266,71	1244647,60	10	1884	710562,19	1239760,52	11	1924	710595,37	1239304,55	11	1901	710320,40	1239549,54	12	2005	714502,04	1247359,45
9	1845	700220,85	1244716,81	10	1885	710549,78	1239770,77	11	1925	710588,06	1239293,75	12	1965	714323,59	1247443,29	12	2006	714516,88	1247360,22
9	1846	700217,28	1244732,01	10	1886	710535,35	1239798,07	11	1926	710568,54	1239275,31	12	1966	714314,63	1247433,53	12	2007	714528,95	1247359,88
9	1847	700241,97	1244770,11	10	1887	710520,64	1239825,81	11	1927	710550,52	1239256,81	12	1967	714281,74	1247405,86	12	2008	714540,87	1247353,55
9	1848	700277,06	1244824,53	10	1888	710498,59	1239849,21	11	1928	710544,00	1239256,00	12	1968	714268,05	1247377,64	12	2009	714552,03	1247356,33
9	1687	700175,19	1244886,70	10	1889	710462,25	1239886,92	11	1929	710508,99	1239255,99	12	1969	714257,28	1247354,24	12	2010	714537,62	1247420,56
10	1849	710356,68	1240518,60	10	1890	710447,46	1239911,85	11	1930	710449,18	1239208,68	12	1970	714203,29	1247305,07	12	1965	714323,59	1247443,29
10	1850	710336,67	1240498,54	10	1891	710443,56	1239918,26	11	1931	710445,11	1239206,79	12	1971	714165,97	1247279,63	13	2011	715714,34	1237118,25
10	1851	710315,83	1240477,66	10	1892	710438,30	1239934,61	11	1932	710440,56	1239204,92	12	1972	714129,36	1247264,96	13	2012	715695,26	1237115,29
10	1852	710300,58	1240462,36	10	1893	710435,34	1239960,91	11	1933	710428,90	1239199,23	12	1973	714022,43	1247225,37	13	2013	715608,15	1237072,75

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				
13	2014	715519,40	1237014,74	13	2055	715539,94	1236902,25	14	2095	697216,07	1240238,80	15	2135	711867,98	1239596,90	15	2176	712044,11	1239019,92
13	2015	715367,88	1236932,52	13	2056	715577,78	1236918,30	14	2096	697202,24	1240234,00	15	2136	711854,27	1239585,29	15	2177	712071,95	1239017,72
13	2016	715284,33	1236895,48	13	2057	715590,59	1236932,83	14	2097	697189,88	1240228,23	15	2137	711849,01	1239576,73	15	2178	712082,72	1239023,83
13	2017	715235,63	1236870,55	13	2058	715596,35	1236949,17	14	2098	697186,73	1240219,33	15	2138	711847,41	1239569,77	15	2179	712085,61	1239034,13
13	2018	715202,40	1236848,09	13	2059	715605,58	1236982,11	14	2099	697187,87	1240209,88	15	2139	711855,02	1239562,56	15	2180	712086,18	1239047,54
13	2019	715153,23	1236827,88	13	2060	715616,98	1236985,99	14	2100	697190,03	1240201,83	15	2140	711866,95	1239560,51	15	2181	712093,07	1239061,34
13	2020	715131,21	1236823,70	13	2061	715674,42	1237008,07	14	2101	697179,76	1240188,42	15	2141	711893,67	1239564,27	15	2182	712104,04	1239074,42
13	2021	715115,83	1236824,43	13	2062	715684,31	1237021,99	14	2102	697177,48	1240186,13	15	2142	711904,60	1239565,36	15	2183	712106,02	1239084,17
13	2022	715102,77	1236833,09	13	2063	715713,09	1237074,49	14	2103	697250,14	1240192,68	15	2143	711911,90	1239558,74	15	2184	712101,01	1239094,61
13	2023	715070,43	1236906,31	13	2064	715721,97	1237094,93	14	2104	697286,26	1240196,68	15	2144	711915,40	1239551,66	15	2185	712070,44	1239113,08
13	2024	715051,65	1236938,83	13	2065	715721,80	1237109,73	14	2105	697312,79	1240197,93	15	2145	711908,65	1239542,85	15	2186	712036,38	1239125,24
13	2025	715015,19	1236978,97	13	2011	715714,34	1237118,25	14	2106	697348,84	1240198,90	15	2146	711839,77	1239507,89	15	2187	712034,78	1239135,68
13	2026	714955,34	1237030,66	14	2066	697122,93	1240740,64	14	2107	697369,80	1240198,32	15	2147	711812,88	1239491,06	15	2188	712040,54	1239152,22
13	2027	714879,01	1237085,91	14	2067	697133,46	1240717,93	14	2108	697380,36	1240200,03	15	2148	711807,50	1239480,57	15	2189	712050,53	1239158,93
13	2028	714869,96	1237091,47	14	2068	697149,53	1240670,28	14	2109	697385,82	1240198,87	15	2149	711815,02	1239467,59	15	2190	712060,62	1239158,65
13	2029	714851,25	1237091,40	14	2069	697169,51	1240623,52	14	2110	697395,56	1240189,60	15	2150	711830,39	1239458,96	15	2191	712079,32	1239151,43
13	2030	714844,39	1237089,19	14	2070	697172,92	1240595,63	14	2111	697416,23	1240178,01	15	2151	711851,59	1239454,46	15	2192	712091,44	1239152,49
13	2031	714840,98	1237081,60	14	2071	697166,44	1240564,20	14	2112	697425,21	1240176,75	15	2152	711910,44	1239450,27	15	2193	712098,63	1239158,97
13	2032	714844,30	1237075,29	14	2072	697166,23	1240542,52	14	2113	697436,21	1240177,45	15	2153	711920,48	1239441,10	15	2194	712100,28	1239167,62
13	2033	714860,08	1237056,74	14	2073	697169,15	1240511,34	14	2114	697450,46	1240186,04	15	2154	711927,40	1239427,22	15	2195	712092,90	1239175,65
13	2034	714873,73	1237036,86	14	2074	697178,82	1240485,54	14	2115	697404,34	1240235,35	15	2155	711946,57	1239355,06	15	2196	712058,32	1239197,61
13	2035	714886,35	1237013,40	14	2075	697199,61	1240452,48	14	2116	697345,83	1240306,00	15	2156	711948,79	1239310,31	15	2197	712048,34	1239212,69
13	2036	714899,76	1237002,93	14	2076	697211,85	1240417,44	14	2117	697306,30	1240358,12	15	2157	711946,20	1239257,17	15	2198	712034,08	1239249,09
13	2037	714912,59	1236996,96	14	2077	697213,19	1240397,59	14	2118	697274,27	1240446,01	15	2158	711948,67	1239234,80	15	2199	712017,28	1239270,57
13	2038	714956,01	1236983,52	14	2078	697210,08	1240386,39	14	2119	697251,62	1240511,65	15	2159	711954,04	1239226,76	15	2200	711999,99	1239292,36
13	2039	714976,32	1236966,17	14	2079	697179,95	1240371,22	14	2120	697233,62	1240582,16	15	2160	711962,46	1239227,42	15	2201	711992,50	1239312,98
13	2040	714985,46	1236942,71	14	2080	696988,98	1240279,90	14	2121	697225,27	1240623,40	15	2161	711977,99	1239235,38	15	2202	711995,00	1239356,20
13	2041	714995,37	1236897,13	14	2081	696972,71	1240270,85	14	2122	697221,06	1240651,51	15	2162	711986,80	1239239,03	15	2203	711984,86	1239404,28
13	2042	715013,71	1236852,20	14	2082	696966,79	1240262,11	14	2123	697217,41	1240699,61	15	2163	711995,15	1239237,70	15	2204	711968,92	1239442,22
13	2043	715032,46	1236829,49	14	2083	696963,28	1240255,62	14	2124	697217,02	1240712,52	15	2164	711996,51	1239225,56	15	2205	711950,70	1239469,87
13	2044	715064,32	1236806,68	14	2084	696963,11	1240249,52	14	2125	697165,88	1240727,81	15	2165	711976,42	1239179,52	15	2206	711946,77	1239479,17
13	2045	715105,91	1236777,61	14	2085	696970,14	1240246,92	14	2066	697122,93	1240740,64	15	2166	711959,28	1239132,41	15	2207	711949,50	1239486,69
13	2046	715128,05	1236764,88	14	2086	697009,00	1240255,73	15	2126	712149,49	1239697,73	15	2167	711962,68	1239111,11	15	2208	711961,00	1239498,38
13	2047	715149,98	1236765,77	14	2087	697036,79	1240269,54	15	2127	712084,00	1239680,57	15	2168	711970,20	1239090,21	15	2209	711964,37	1239511,37
13	2048	715228,05	1236782,78	14	2088	697157,11	1240323,65	15	2128	712008,28	1239678,38	15	2169	711976,36	1239081,64	15	2210	711962,28	1239525,72
13	2049	715270,28	1236801,39	14	2089	697207,24	1240342,56	15	2129	712007,64	1239670,05	15	2170	711982,73	1239080,66	15	2211	711959,50	1239537,31
13	2050	715307,40	1236815,73	14	2090	697221,37	1240343,66	15	2130	711995,22	1239658,40	15	2171	711986,27	1239085,55	15	2212	711959,52	1239545,41
13	2051	715373,90	1236834,04	14	2091	697222,91	1240330,81	15	2131	711971,65	1239645,37	15	2172	711990,94	1239095,71	15	2213	711963,27	1239550,60
13	2052	715452,74	1236856,72	14	2092	697220,62	1240315,07	15	2132	711950,09	1239638,22	15	2173	712001,17	1239100,22	15	2214	711978,65	1239559,98
13	2053	715498,23	1236881,13	14	2093	697219,63	1240279,70	15	2133	711918,04	1239627,58	15	2174	712010,00	1239094,08	15	2215	712008,97	1239568,31
13	2054	715512,91	1236887,63	14	2094	697222,61	1240254,21	15	2134	711889,96	1239610,27	15	2175	712031,42	1239023,59	15	2216	712019,55	1239578,01

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				
15	2217	712028,00	1239583,16	16	2257	710884,80	1238840,97	17	2297	715469,46	1236641,15	18	2337	697634,25	1240089,87	19	2377	711007,16	1239402,32
15	2218	712037,12	1239591,02	16	2258	710869,48	1238845,23	17	2298	715478,98	1236663,39	18	2338	697585,21	1240088,26	19	2378	710995,06	1239387,77
15	2219	712039,66	1239602,95	16	2259	710842,00	1238860,61	17	2299	715477,16	1236680,63	18	2339	697554,37	1240094,11	19	2379	710990,51	1239372,71
15	2220	712038,59	1239614,68	16	2260	710811,03	1238886,20	17	2300	715478,15	1236694,32	18	2308	697525,01	1240116,95	19	2380	710991,74	1239359,66
15	2221	712041,99	1239625,29	16	2261	710787,50	1238906,56	17	2301	715481,06	1236698,02	19	2340	710987,28	1239496,51	19	2381	711011,73	1239327,40
15	2222	712046,02	1239627,73	16	2262	710769,38	1238917,16	17	2302	715497,27	1236694,86	19	2341	710974,27	1239495,87	19	2382	711022,37	1239310,89
15	2223	712052,56	1239631,68	16	2263	710734,51	1238928,94	17	2303	715507,92	1236703,47	19	2342	710959,23	1239494,29	19	2383	711021,25	1239296,03
15	2224	712114,44	1239655,64	16	2227	710687,66	1238937,86	17	2304	715508,42	1236710,84	19	2343	710946,59	1239489,66	19	2384	711012,09	1239283,31
15	2225	712137,32	1239672,59	17	2264	715461,03	1236720,24	17	2305	715505,77	1236715,72	19	2344	710927,74	1239477,17	19	2385	710989,97	1239264,01
15	2226	712162,12	1239697,37	17	2265	715441,93	1236716,78	17	2306	715486,37	1236714,52	19	2345	710914,16	1239473,57	19	2386	710964,60	1239241,22
15	2126	712149,49	1239697,73	17	2266	715411,15	1236706,65	17	2307	715484,88	1236714,57	19	2346	710895,10	1239472,11	19	2387	710955,05	1239228,81
16	2227	710687,66	1238937,86	17	2267	715390,92	1236698,22	17	2264	715461,03	1236720,24	19	2347	710852,99	1239468,29	19	2388	710960,68	1239215,64
16	2228	710653,06	1238934,04	17	2268	715373,84	1236695,70	18	2308	697525,01	1240116,95	19	2348	710810,00	1239468,50	19	2389	711000,72	1239185,02
16	2229	710619,09	1238928,95	17	2269	715367,34	1236695,88	18	2309	697500,41	1240095,63	19	2349	710771,55	1239470,57	19	2390	711052,13	1239242,24
16	2230	710713,88	1238833,94	17	2270	715351,80	1236694,33	18	2310	697481,41	1240087,72	19	2350	710762,59	1239471,85	19	2391	711060,25	1239260,43
16	2231	710808,23	1238800,92	17	2271	715334,09	1236686,82	18	2311	697514,83	1240070,09	19	2351	710731,39	1239481,72	19	2392	711055,33	1239276,78
16	2232	710870,51	1238779,10	17	2272	715312,38	1236679,44	18	2312	697517,34	1240066,92	19	2352	710718,99	1239486,08	19	2393	711046,00	1239319,14
16	2233	711012,82	1238729,29	17	2273	715291,03	1236667,06	18	2313	697540,27	1240060,89	19	2353	710704,46	1239485,48	19	2394	711039,59	1239361,22
16	2234	711057,09	1238713,79	17	2274	715267,21	1236655,71	18	2314	697556,02	1240059,43	19	2354	710697,88	1239482,67	19	2395	711038,58	1239375,15
16	2235	711065,49	1238723,59	17	2275	715246,98	1236647,28	18	2315	697587,74	1240059,55	19	2355	710687,76	1239477,96	19	2396	711039,41	1239393,82
16	2236	711089,94	1238752,13	17	2276	715224,32	1236641,93	18	2316	697610,79	1240057,88	19	2356	710676,50	1239468,27	19	2397	711045,59	1239410,45
16	2237	711097,91	1238763,22	17	2277	715208,55	1236632,36	18	2317	697660,06	1240041,60	19	2357	710663,60	1239454,63	19	2398	711058,11	1239425,69
16	2238	711121,26	1238795,64	17	2278	715190,20	1236619,88	18	2318	697730,87	1240018,20	19	2358	710648,91	1239430,05	19	2399	711076,35	1239440,99
16	2239	711121,55	1238805,73	17	2279	715175,31	1236606,30	18	2319	697777,76	1240006,98	19	2359	710649,14	1239423,35	19	2400	711096,41	1239457,81
16	2240	711118,85	1238812,80	17	2280	715174,29	1236605,34	18	2320	697847,09	1239997,53	19	2360	710656,57	1239428,41	19	2401	711117,12	1239482,92
16	2241	711111,06	1238816,82	17	2281	715160,46	1236593,72	18	2321	697916,75	1239992,66	19	2361	710676,30	1239439,87	19	2402	711121,35	1239489,85
16	2242	711097,42	1238815,31	17	2282	715147,19	1236584,10	18	2322	697969,20	1239986,99	19	2362	710707,56	1239449,18	19	2403	711119,10	1239489,77
16	2243	711075,30	1238807,43	17	2283	715142,91	1236574,21	18	2323	697985,83	1239981,43	19	2363	710748,60	1239454,32	19	2404	711070,17	1239492,16
16	2244	711067,03	1238804,59	17	2284	715139,90	1236556,30	18	2324	697987,56	1239980,83	19	2364	710811,08	1239446,57	19	2405	711026,11	1239490,41
16	2245	711059,95	1238802,16	17	2285	715129,73	1236532,59	18	2325	697972,98	1240042,32	19	2365	710850,98	1239446,43	19	2406	711015,63	1239490,70
16	2246	711054,58	1238803,22	17	2286	715127,07	1236526,66	18	2326	697961,01	1240092,68	19	2366	710890,05	1239438,04	19	2340	710987,28	1239496,51
16	2247	711050,65	1238808,73	17	2287	715115,01	1236507,00	18	2327	697950,85	1240092,96	19	2367	710913,81	1239436,66	20	2407	697318,42	1240682,20
16	2248	711046,14	1238819,65	17	2288	715096,63	1236489,31	18	2328	697940,85	1240093,23	19	2368	710942,90	1239439,64	20	2408	697318,05	1240668,78
16	2249	711032,21	1238832,75	17	2289	715122,29	1236493,44	18	2329	697916,37	1240093,92	19	2369	710969,44	1239448,10	20	2409	697322,42	1240645,67
16	2250	711018,77	1238838,42	17	2290	715134,48	1236496,34	18	2330	697866,82	1240091,33	19	2370	710993,83	1239458,51	20	2410	697327,94	1240611,51
16	2251	711000,10	1238839,34	17	2291	715181,99	1236507,66	18	2331	697847,43	1240095,86	19	2371	711005,57	1239456,26	20	2411	697342,61	1240564,09
16	2252	710957,50	1238836,05	17	2292	715126,05	1236545,07	18	2332	697824,56	1240100,51	19	2372	711011,60	1239446,60	20	2412	697365,47	1240488,45
16	2253	710924,96	1238834,47	17	2293	715340,89	1236574,86	18	2333	697762,60	1240102,26	19	2373	711012,64	1239441,11	20	2413	697378,54	1240453,96
16	2254	710916,47	1238835,02	17	2294	715391,82	1236597,14	18	2334	697724,63	1240103,33	19	2374	711013,77	1239435,14	20	2414	697390,65	1240465,20
16	2255	710909,37	1238836,29	17	2295	715440,31	1236614,78	18	2335	697685,78	1240108,39	19	2375	711013,87	1239428,15	20	2415	697407,62	1240474,91
16	2256	710887,42	1238840,23	17	2296	715456,56	1236622,62	18	2336	697654,61	1240102,30	19	2376	711014,50	1239414,81	20	2416	697410,71	1240477,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2417	697419,39	1240483,98	21	2457	708723,46	1232498,19	21	2430	708885,10	1232626,42	22	2538	712771,05	1239836,42	23	2578	710634,89	1243985,56
20	2418	697419,62	1240484,37	21	2458	708718,27	1232487,74	22	2498	712868,96	1240125,11	22	2539	712788,45	1239846,83	23	2579	710611,47	1243953,23
20	2419	697433,76	1240508,37	21	2459	708721,87	1232477,25	22	2499	712831,52	1240106,21	22	2540	712796,61	1239848,32	23	2580	710594,45	1243934,70
20	2420	697456,18	1240533,66	21	2460	708730,96	1232473,19	22	2500	712754,84	1240081,40	22	2541	712803,92	1239842,20	23	2581	710560,02	1243901,68
20	2421	697477,26	1240561,35	21	2461	708742,50	1232470,67	22	2501	712715,98	1240051,75	22	2542	712807,86	1239833,49	23	2582	710550,18	1243888,94
20	2422	697486,81	1240574,07	21	2462	708752,45	1232475,88	22	2502	712706,16	1240037,57	22	2543	712807,70	1239806,61	23	2583	710542,24	1243874,17
20	2423	697497,44	1240585,79	21	2463	708762,21	1232485,30	22	2503	712725,22	1240041,03	22	2544	712808,55	1239769,36	23	2584	710521,64	1243834,76
20	2424	697505,27	1240590,05	21	2464	708775,73	1232510,71	22	2504	712737,85	1240049,06	22	2545	712816,34	1239758,03	23	2585	710512,24	1243821,02
20	2425	697514,73	1240595,18	21	2465	708784,47	1232523,08	22	2505	712748,10	1240068,57	22	2546	712835,93	1239747,07	23	2586	710474,29	1243787,09
20	2426	697519,32	1240599,08	21	2466	708787,06	1232523,71	22	2506	712760,38	1240078,63	22	2547	712848,26	1239748,14	23	2587	710454,12	1243763,65
20	2427	697483,76	1240632,78	21	2467	708796,87	1232526,12	22	2507	712773,30	1240079,36	22	2548	712854,80	1239753,26	23	2588	710404,52	1243707,05
20	2428	697446,73	1240643,85	21	2468	708830,05	1232536,48	22	2508	712788,75	1240070,52	22	2549	712856,84	1239765,50	23	2589	710383,80	1243683,15
20	2429	697373,15	1240665,85	21	2469	708833,09	1232544,78	22	2509	712798,34	1240055,96	22	2550	712853,10	1239781,80	23	2590	710393,60	1243687,50
20	2407	697318,42	1240682,20	21	2470	708831,88	1232558,63	22	2510	712805,56	1240039,98	22	2551	712840,02	1239792,59	23	2591	710413,01	1243691,56
21	2430	708885,10	1232626,42	21	2471	708833,04	1232568,00	22	2511	712806,53	1240037,83	22	2552	712825,49	1239813,09	23	2592	710424,68	1243686,94
21	2431	708870,54	1232624,95	21	2472	708838,22	1232577,76	22	2512	712808,47	1240017,07	22	2553	712827,69	1239820,03	23	2593	710432,86	1243675,31
21	2432	708850,23	1232616,83	21	2473	708845,52	1232577,56	22	2513	712799,60	1239990,52	22	2554	712836,68	1239823,18	23	2594	710444,01	1243652,08
21	2433	708840,25	1232613,50	21	2474	708855,60	1232573,80	22	2514	712789,01	1239973,24	22	2555	712855,77	1239816,14	23	2595	710455,77	1243640,55
21	2434	708806,15	1232589,26	21	2475	708861,54	1232571,61	22	2515	712783,79	1239954,87	22	2556	712867,89	1239809,40	23	2596	710471,81	1243641,09
21	2435	708784,81	1232577,37	21	2476	708872,71	1232566,88	22	2516	712784,52	1239930,86	22	2557	712881,56	1239797,50	23	2597	710476,68	1243651,17
21	2436	708766,38	1232572,77	21	2477	708885,84	1232567,53	22	2517	712785,71	1239912,92	22	2558	712886,86	1239797,35	23	2598	710470,37	1243672,54
21	2437	708757,27	1232575,94	21	2478	708903,57	1232572,80	22	2518	712780,15	1239896,58	22	2559	712888,78	1239805,21	23	2599	710459,56	1243693,44
21	2438	708754,04	1232589,14	21	2479	708912,97	1232571,85	22	2519	712756,91	1239863,42	22	2560	712881,35	1239828,92	23	2600	710448,38	1243725,15
21	2439	708753,64	1232603,55	21	2480	708919,73	1232571,16	22	2520	712730,03	1239828,68	22	2561	712852,99	1239866,31	23	2601	710458,18	1243725,88
21	2440	708745,64	1232610,37	21	2481	708927,07	1232558,66	22	2521	712719,17	1239808,59	22	2562	712834,65	1239889,43	23	2602	710469,83	1243720,64
21	2441	708734,53	1232609,89	21	2482	708926,57	1232547,25	22	2522	712717,93	1239796,83	22	2563	712828,13	1239917,32	23	2603	710484,18	1243707,84
21	2442	708724,90	1232602,26	21	2483	708921,39	1232537,82	22	2523	712723,03	1239778,78	22	2564	712829,65	1239949,39	23	2604	710497,25	1243707,18
21	2443	708714,62	1232595,55	21	2484	708919,79	1232523,86	22	2524	712727,76	1239776,44	22	2565	712836,33	1239977,49	23	2605	710504,96	1243714,46
21	2444	708700,91	1232591,54	21	2485	708925,40	1232516,39	22	2525	712733,68	1239780,78	22	2566	712843,93	1240002,37	23	2606	710513,89	1243740,41
21	2445	708685,96	1232590,25	21	2486	708937,59	1232512,65	22	2526	712740,22	1239782,19	22	2567	712848,81	1240026,32	23	2607	710515,28	1243760,57
21	2446	708670,33	1232574,79	21	2487	708981,77	1232519,21	22	2527	712744,56	1239779,58	22	2568	712844,86	1240042,34	23	2608	710516,58	1243782,84
21	2447	708663,04	1232557,08	21	2488	708993,26	1232526,09	22	2528	712743,09	1239767,00	22	2569	712840,63	1240052,36	23	2609	710527,72	1243797,84
21	2448	708669,51	1232545,81	21	2489	709003,18	1232587,42	22	2529	712738,98	1239748,74	22	2570	712838,02	1240058,54	23	2610	710567,42	1243821,91
21	2449	708681,41	1232542,38	21	2490	709002,42	1232602,83	22	2530	712746,10	1239735,12	22	2571	712824,61	1240068,93	23	2611	710587,42	1243837,06
21	2450	708698,23	1232546,20	21	2491	708998,68	1232615,52	22	2531	712754,29	1239727,89	22	2572	712817,93	1240080,31	23	2612	710609,83	1243865,92
21	2451	708735,33	1232553,65	21	2492	708986,79	1232622,89	22	2532	712765,02	1239732,88	22	2573	712815,99	1240089,36	23	2613	710622,74	1243894,34
21	2452	708743,81	1232552,41	21	2493	708978,59	1232622,61	22	2533	712775,42	1239743,20	22	2574	712818,32	1240093,99	23	2614	710627,30	1243928,53
21	2453	708750,13	1232546,24	21	2494	708960,80	1232616,32	22	2534	712776,32	1239752,97	22	2575	712835,69	1240103,61	23	2615	710634,07	1243948,62
21	2454	708750,98	1232540,58	21	2495	708943,85	1232614,19	22	2535	712768,88	1239776,99	22	2576	712855,37	1240110,06	23	2616	710647,74	1243968,49
21	2455	708751,73	1232535,59	21	2496	708913,55	1232618,14	22	2536	712756,71	1239803,33	22	2498	712868,96	1240125,11	23	2577	710635,14	1243985,96
21	2456	708745,23	1232525,08	21	2497	708892,24	1232623,84	22	2537	712757,32	1239814,22	23	2577	710635,14	1243985,96	24	2617	712926,24	1240303,77

Порядковый номер контура	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				
24	2618	712905,10	1240295,67	25	2658	697789,63	1240250,95	26	2698	710467,41	1239695,45	27	2738	710660,26	1239522,16	27	2779	710533,97	1239308,29
24	2619	712848,54	1240258,03	25	2659	697624,02	1240247,11	26	2699	710393,04	1239729,63	27	2739	710660,15	1239522,08	27	2780	710542,72	1239317,04
24	2620	712801,20	1240224,79	25	2660	697579,19	1240246,07	26	2700	710389,11	1239731,64	27	2740	710627,28	1239491,02	27	2781	710557,76	1239336,61
24	2621	712781,30	1240214,15	25	2661	697555,61	1240246,73	26	2701	710315,28	1239773,73	27	2741	710627,19	1239490,88	27	2782	710575,77	1239354,10
24	2622	712769,04	1240211,99	25	2662	697538,44	1240249,97	26	2702	710313,82	1239774,59	27	2742	710600,95	1239446,66	27	2783	710592,98	1239361,63
24	2623	712751,55	1240215,60	25	2663	697555,00	1240223,10	26	2703	710313,81	1239774,60	27	2743	710586,84	1239425,00	27	2784	710605,10	1239366,28
24	2624	712733,96	1240226,69	25	2664	697575,54	1240206,53	26	2704	710313,77	1239774,63	27	2744	710586,29	1239425,81	27	2785	710612,32	1239374,07
24	2625	712724,36	1240230,26	25	2665	697596,65	1240192,93	26	2705	710310,14	1239777,10	27	2745	710576,38	1239429,09	27	2786	710612,52	1239381,08
24	2626	712714,79	1240230,52	25	2666	697611,68	1240193,48	26	2706	710247,77	1239823,50	27	2746	710564,88	1239429,42	27	2787	710612,07	1239382,08
24	2627	712709,67	1240226,27	25	2667	697632,94	1240202,90	26	2677	710223,43	1239834,10	27	2747	710562,16	1239421,49	27	2788	710608,36	1239393,19
24	2628	712707,02	1240211,24	25	2668	697649,48	1240204,45	27	2707	710171,53	1239903,94	27	2748	710570,29	1239408,26	27	2789	710587,41	1239424,14
24	2629	712713,63	1240197,34	25	2669	697665,99	1240204,98	27	2708	710171,62	1239902,93	27	2749	710565,98	1239397,39	27	2790	710587,57	1239424,30
24	2630	712713,35	1240187,55	25	2670	697692,59	1240208,23	27	2709	710197,04	1239900,31	27	2750	710550,25	1239388,84	27	2791	710601,79	1239446,11
24	2631	712709,02	1240182,68	25	2671	697723,56	1240207,34	27	2710	710273,01	1239867,21	27	2751	710538,00	1239380,18	27	2792	710601,80	1239446,13
24	2632	712695,74	1240179,96	25	2672	697771,05	1240206,02	27	2711	710340,03	1239817,35	27	2752	710531,11	1239366,37	27	2793	710628,01	1239490,33
24	2633	712668,34	1240180,13	25	2673	697830,48	1240204,35	27	2712	710340,08	1239817,33	27	2753	710520,25	1239353,67	27	2794	710660,77	1239521,29
24	2634	712650,35	1240176,73	25	2674	697879,22	1240199,10	27	2713	710340,08	1239817,32	27	2754	710487,16	1239332,61	27	2795	710690,99	1239535,36
24	2635	712640,61	1240168,31	25	2675	697867,42	1240208,25	27	2714	710413,90	1239775,24	27	2755	710479,38	1239322,84	27	2796	710732,27	1239534,18
24	2636	712630,20	1240153,81	25	2676	697824,97	1240241,96	27	2715	710413,94	1239775,22	27	2756	710481,69	1239315,75	27	2797	710774,26	1239519,03
24	2637	712621,95	1240134,24	25	2658	697789,63	1240250,95	27	2716	710490,43	1239740,08	27	2757	710482,48	1239315,22	27	2798	710774,42	1239519,01
24	2638	712613,11	1240118,79	26	2677	710223,43	1239834,10	27	2717	710577,49	1239689,63	27	2758	710466,80	1239297,54	27	2799	710835,38	1239517,28
24	2639	712603,30	1240107,66	26	2678	710291,02	1239783,06	27	2718	710647,17	1239649,20	27	2759	710445,85	1239280,15	27	2800	710835,39	1239517,28
24	2640	712577,29	1240089,59	26	2679	710415,37	1239695,85	27	2719	710651,11	1239646,92	27	2760	710445,81	1239280,11	27	2801	710835,43	1239517,28
24	2641	712551,63	1240069,61	26	2680	710552,89	1239598,29	27	2720	710651,26	1239646,84	27	2761	710415,42	1239248,97	27	2802	710906,57	1239522,28
24	2642	712536,55	1240052,74	26	2681	710557,49	1239593,97	27	2721	710660,65	1239637,94	27	2762	710415,35	1239248,87	27	2803	710906,78	1239522,33
24	2643	712534,51	1240037,10	26	2682	710560,34	1239591,31	27	2722	710660,67	1239637,92	27	2763	710415,28	1239248,62	27	2804	710906,81	1239522,37
24	2644	712537,15	1240013,82	26	2683	710580,22	1239572,65	27	2723	710674,96	1239625,74	27	2764	710415,35	1239248,37	27	2805	710932,21	1239539,59
24	2645	712547,21	1239990,94	26	2684	710580,39	1239572,51	27	2724	710678,39	1239622,81	27	2765	710415,53	1239248,18	27	2806	710982,25	1239547,14
24	2646	712548,67	1239975,20	26	2685	710581,90	1239569,05	27	2725	710689,20	1239613,58	27	2766	710415,78	1239248,12	27	2807	711029,25	1239545,93
24	2647	712582,84	1240028,51	26	2686	710587,23	1239557,00	27	2726	710705,17	1239585,46	27	2767	710416,03	1239248,16	27	2808	711068,53	1239541,72
24	2648	712603,85	1240064,91	26	2687	710588,24	1239536,07	27	2727	710708,21	1239580,11	27	2768	710416,14	1239248,27	27	2809	711068,58	1239541,71
24	2649	712638,77	1240114,93	26	2688	710585,33	1239524,72	27	2728	710708,22	1239580,13	27	2769	710446,51	1239279,39	27	2810	711068,64	1239541,72
24	2650	712650,71	1240130,60	26	2689	710625,01	1239557,72	27	2729	710708,33	1239579,99	27	2770	710467,47	1239296,80	27	2811	711116,68	1239547,24
24	2651	712669,06	1240143,08	26	2690	710634,23	1239565,47	27	2730	710729,72	1239562,46	27	2771	710467,52	1239296,85	27	2812	711116,72	1239547,24
24	2652	712746,46	1240174,90	26	2691	710653,98	1239574,90	27	2731	710740,12	1239532,42	27	2772	710483,26	1239314,61	27	2813	711170,16	1239557,68
24	2653	712800,09	1240197,39	26	2692	710630,13	1239597,58	27	2732	710732,53	1239535,16	27	2773	710483,30	1239314,66	27	2814	711223,03	1239563,78
24	2654	712817,40	1240207,90	26	2693	710629,65	1239597,92	27	2733	710732,37	1239535,19	27	2774	710491,01	1239309,50	27	2815	711223,16	1239564,77
24	2655	712921,90	1240278,95	26	2694	710626,09	1239600,44	27	2734	710690,90	1239536,36	27	2775	710508,83	1239302,99	27	2816	711223,09	1239564,79
24	2656	712950,67	1240298,24	26	2695	710602,19	1239617,37	27	2735	710690,89	1239536,36	27	2776	710519,84	1239303,68	27	2817	711223,03	1239564,79
24	2657	712944,09	1240301,86	26	2696	710598,23	1239619,60	27	2736	710690,68	1239536,31	27	2777	710526,37	1239304,50	27	2818	711170,04	1239558,67
24	2617	712926,24	1240303,77	26	2697	710552,38	1239646,22	27	2737	710660,29	1239522,17	27	2778	710528,89	1239305,43	27	2819	711169,98	1239558,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2820	711116,54	1239548,23	28	2860	701797,11	1240079,78	31	2898	713059,29	1240227,50	32	2938	697183,57	1240138,07	32	2979	696362,20	1239588,15
27	2821	711068,59	1239542,71	28	2861	701793,19	1240075,24	31	2899	713080,98	1240240,41	32	2939	697183,53	1240138,06	32	2980	696393,16	1239601,34
27	2822	711029,31	1239546,91	28	2862	701798,12	1240076,47	31	2900	713131,74	1240278,67	32	2940	697165,45	1240135,57	32	2981	696467,80	1239624,23
27	2823	711029,27	1239546,94	28	2863	701803,13	1240077,71	31	2901	713147,90	1240290,35	32	2941	697165,33	1240135,52	32	2982	696467,88	1239624,28
27	2824	710982,23	1239548,13	28	2864	701809,32	1240079,68	31	2894	713141,90	1240316,50	32	2942	697136,48	1240123,34	32	2983	696467,94	1239624,33
27	2825	710982,22	1239548,15	28	2865	701908,26	1240110,99	32	2902	697267,85	1240697,33	32	2943	697136,42	1240123,32	32	2984	696545,68	1239687,11
27	2826	710982,15	1239548,14	28	2866	701923,50	1240115,82	32	2903	697267,26	1240676,22	32	2944	697136,31	1240123,21	32	2985	696600,54	1239718,55
27	2827	710931,95	1239540,56	28	2867	701924,28	1240116,11	32	2904	697267,28	1240676,19	32	2945	697105,94	1240092,08	32	2986	696600,56	1239718,56
27	2828	710931,77	1239540,50	28	2868	701906,71	1240156,51	32	2905	697267,27	1240676,11	32	2946	697105,92	1240092,07	32	2987	696684,05	1239772,20
27	2829	710931,74	1239540,48	28	2869	701905,11	1240170,56	32	2906	697277,22	1240620,83	32	2947	697058,92	1240037,43	32	2988	696733,29	1239798,81
27	2830	710906,36	1239523,28	28	2870	701903,50	1240184,60	32	2907	697277,22	1240620,81	32	2948	697020,71	1240010,55	32	2989	696733,30	1239798,79
27	2831	710835,38	1239518,29	28	2871	701903,48	1240201,61	32	2908	697290,54	1240560,44	32	2949	697020,58	1240010,40	32	2990	696733,32	1239798,83
27	2832	710774,54	1239520,02	28	2858	701903,61	1240203,13	32	2909	697290,53	1240560,40	32	2950	697002,82	1239982,00	32	2991	696760,25	1239816,01
27	2833	710741,34	1239531,98	29	2872	699041,39	1241925,31	32	2910	697306,01	1240506,97	32	2951	696953,47	1239948,44	32	2992	696776,74	1239819,53
27	2834	710730,64	1239562,93	29	2873	699011,79	1241907,13	32	2911	697306,02	1240506,93	32	2952	696953,46	1239948,43	32	2993	696776,91	1239819,58
27	2835	710730,58	1239563,01	29	2874	698996,68	1241889,16	32	2912	697328,80	1240445,29	32	2953	696915,24	1239920,57	32	2994	696777,04	1239819,72
27	2836	710730,47	1239563,15	29	2875	698993,51	1241879,55	32	2913	697351,53	1240382,65	32	2954	696880,54	1239910,57	32	2995	696798,78	1239848,97
27	2837	710709,04	1239580,70	29	2876	698991,54	1241863,26	32	2914	697351,57	1240382,57	32	2955	696880,43	1239910,53	32	2996	696830,99	1239861,02
27	2838	710706,34	1239585,43	29	2877	699004,53	1241847,89	32	2915	697351,60	1240382,51	32	2956	696880,42	1239910,50	32	2997	696831,06	1239861,05
27	2839	710690,03	1239614,15	29	2878	699023,64	1241833,11	32	2916	697395,33	1240319,30	32	2957	696856,47	1239894,18	32	2998	696831,20	1239861,19
27	2840	710690,02	1239614,15	29	2879	699086,51	1241897,11	32	2917	697395,35	1240319,25	32	2958	696856,34	1239894,08	32	2999	696857,07	1239893,39
27	2841	710689,91	1239614,29	29	2880	699069,43	1241912,00	32	2918	697463,21	1240243,35	32	2959	696830,51	1239861,90	32	3000	696880,90	1239909,63
27	2842	710679,45	1239623,23	29	2881	699052,55	1241923,78	32	2919	697463,23	1240243,33	32	2960	696798,29	1239849,87	32	3001	696915,60	1239919,63
27	2843	710676,00	1239626,16	29	2872	699041,39	1241925,31	32	2920	697525,81	1240182,07	32	2961	696798,22	1239849,84	32	3002	696915,71	1239919,67
27	2844	710661,32	1239638,68	30	2882	713280,39	1236689,00	32	2921	697508,12	1240167,80	32	2962	696798,07	1239849,70	32	3003	696915,75	1239919,70
27	2845	710652,02	1239647,46	30	2883	713244,45	1236687,61	32	2922	697508,11	1240167,80	32	2963	696776,35	1239820,47	32	3004	696954,04	1239947,61
27	2846	710651,85	1239647,64	30	2884	713239,06	1236684,57	32	2923	697469,79	1240135,93	32	2964	696759,94	1239816,97	32	3005	697003,47	1239981,24
27	2847	710648,14	1239649,79	30	2885	713237,14	1236669,82	32	2924	697442,17	1240125,78	32	2965	696759,79	1239816,91	32	3006	697003,61	1239981,37
27	2848	710577,99	1239690,48	30	2886	713239,44	1236661,64	32	2925	697414,36	1240126,57	32	2966	696759,77	1239816,90	32	3007	697021,37	1240009,78
27	2849	710490,93	1239740,95	30	2887	713331,33	1236569,53	32	2926	697390,21	1240135,20	32	2967	696732,82	1239799,68	32	3008	697059,55	1240036,65
27	2850	710490,87	1239740,97	30	2888	713326,79	1236586,70	32	2927	697388,29	1240136,24	32	2968	696683,56	1239773,08	32	3009	697059,64	1240036,73
27	2851	710414,38	1239776,13	30	2889	713314,51	1236611,94	32	2928	697366,69	1240149,83	32	2969	696683,55	1239773,08	32	3010	697106,67	1240091,40
27	2852	710340,60	1239818,17	30	2890	713301,53	1236633,31	32	2929	697366,67	1240149,85	32	2970	696683,55	1239773,05	32	3011	697136,97	1240122,45
27	2853	710273,54	1239868,06	30	2891	713299,23	1236648,17	32	2930	697366,44	1240149,91	32	2971	696600,05	1239719,41	32	3012	697165,65	1240134,58
27	2854	710273,49	1239868,09	30	2892	713297,79	1236660,71	32	2931	697366,40	1240149,91	32	2972	696545,15	1239687,96	32	3013	697183,65	1240137,06
27	2855	710273,44	1239868,12	30	2893	713289,47	1236681,34	32	2932	697356,89	1240149,19	32	2973	696545,09	1239687,91	32	3014	697207,15	1240138,40
27	2856	710197,39	1239901,26	30	2882	713280,39	1236689,00	32	2933	697286,80	1240146,16	32	2974	696467,39	1239625,17	32	3015	697238,19	1240139,53
27	2857	710197,22	1239901,29	31	2894	713141,90	1240316,50	32	2934	697286,76	1240146,15	32	2975	696392,84	1239602,29	32	3016	697238,23	1240139,53
27	2707	710171,53	1239903,94	31	2895	713092,69	1240289,11	32	2935	697238,13	1240140,53	32	2976	696392,79	1239602,28	32	3017	697286,86	1240145,15
28	2858	701903,61	1240203,13	31	2896	713032,06	1240248,07	32	2936	697207,11	1240139,40	32	2977	696361,73	1239589,05	32	3018	697356,92	1240148,18
28	2859	701873,90	1240168,72	31	2897	713043,33	1240235,85	32	2937	697207,10	1240139,40	32	2978	696361,67	1239588,45	32	3019	697356,94	1240148,18

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				
32	3020	697366,29	1240148,90	32	3061	697884,30	1240143,32	33	3101	715795,47	1236895,68	33	3142	715426,76	1236776,19	33	3183	714929,30	1236476,24
32	3021	697387,77	1240135,38	32	3062	697918,31	1240144,37	33	3102	715783,18	1236888,55	33	3143	715400,47	1236765,95	33	3184	714901,02	1236466,04
32	3022	697387,79	1240135,37	32	3063	697931,31	1240144,00	33	3103	715766,98	1236886,58	33	3144	715400,42	1236765,92	33	3185	714873,26	1236456,83
32	3023	697387,80	1240135,36	32	3064	697930,60	1240145,03	33	3104	715766,95	1236886,60	33	3145	715382,26	1236756,50	33	3186	714873,17	1236456,79
32	3024	697389,77	1240134,30	32	3065	697918,32	1240145,36	33	3105	715749,34	1236883,34	33	3146	715364,90	1236756,99	33	3187	714872,99	1236456,61
32	3025	697389,86	1240134,27	32	3066	697918,31	1240145,37	33	3106	715749,18	1236883,29	33	3147	715364,89	1236756,99	33	3188	714866,68	1236445,79
32	3026	697414,10	1240125,60	32	3067	697918,29	1240145,37	33	3107	715749,17	1236883,27	33	3148	715364,82	1236756,98	33	3189	714866,68	1236445,78
32	3027	697414,26	1240125,57	32	3068	697884,28	1240144,33	33	3108	715739,59	1236877,43	33	3149	715336,20	1236752,79	33	3190	714866,62	1236445,64
32	3028	697442,24	1240124,78	32	3069	697868,89	1240144,76	33	3109	715725,19	1236871,59	33	3150	715336,05	1236752,75	33	3191	714864,90	1236436,84
32	3029	697442,25	1240124,78	32	3070	697848,67	1240152,31	33	3110	715711,57	1236869,68	33	3151	715318,83	1236744,25	33	3192	714845,09	1236419,57
32	3030	697442,42	1240124,82	32	3071	697848,51	1240152,34	33	3111	715699,91	1236869,02	33	3152	715294,10	1236734,95	33	3193	714825,42	1236410,17
32	3031	697470,21	1240135,02	32	3072	697826,03	1240152,97	33	3112	715697,72	1236868,97	33	3153	715294,07	1236734,92	33	3194	714798,76	1236401,94
32	3032	697470,29	1240135,05	32	3073	697797,56	1240153,77	33	3113	715679,53	1236860,52	33	3154	715267,14	1236720,69	33	3195	714758,97	1236392,07
32	3033	697470,36	1240135,10	32	3074	697775,07	1240154,41	33	3114	715660,67	1236856,63	33	3155	715234,73	1236704,62	33	3196	714758,92	1236392,05
32	3034	697508,75	1240167,02	32	3075	697750,10	1240155,11	33	3115	715660,58	1236856,58	33	3156	715197,50	1236694,69	33	3197	714736,18	1236383,69
32	3035	697526,53	1240181,37	32	3076	697750,09	1240155,11	33	3116	715648,18	1236850,71	33	3157	715197,38	1236694,64	33	3198	714736,10	1236383,65
32	3036	697534,76	1240173,31	32	3077	697750,04	1240155,11	33	3117	715648,14	1236850,69	33	3158	715197,36	1236694,63	33	3199	714735,96	1236383,52
32	3037	697534,81	1240173,26	32	3078	697726,02	1240152,78	33	3118	715648,10	1236850,67	33	3159	715168,85	1236667,43	33	3200	714723,09	1236367,03
32	3038	697579,37	1240140,00	32	3079	697720,70	1240156,44	33	3119	715631,93	1236839,36	33	3160	715168,81	1236667,39	33	3201	714699,08	1236360,75
32	3039	697579,44	1240139,97	32	3080	697702,62	1240156,45	33	3120	715631,93	1236839,35	33	3161	715147,31	1236658,04	33	3202	714698,96	1236360,70
32	3040	697579,61	1240139,91	32	3081	697648,10	1240155,97	33	3121	715617,13	1236828,77	33	3162	715122,45	1236643,75	33	3203	714698,92	1236360,68
32	3041	697600,04	1240137,33	32	3082	697647,85	1240155,92	33	3122	715616,99	1236828,60	33	3163	715105,19	1236634,24	33	3204	714669,86	1236340,50
32	3042	697600,10	1240137,32	32	3083	697647,80	1240155,88	33	3123	715616,98	1236828,57	33	3164	715105,18	1236634,24	33	3205	714649,04	1236326,16
32	3043	697600,12	1240137,32	32	3084	697626,46	1240139,58	33	3124	715609,04	1236810,97	33	3165	715105,00	1236634,05	33	3206	714625,02	1236321,87
32	3044	697626,66	1240138,59	32	3085	697600,12	1240138,33	33	3125	715599,14	1236806,36	33	3166	715104,97	1236634,01	33	3207	714564,74	1236311,55
32	3045	697626,89	1240138,65	32	3086	697579,86	1240140,89	33	3126	715583,65	1236803,80	33	3167	715094,31	1236610,34	33	3208	714564,70	1236311,55
32	3046	697626,94	1240138,69	32	3087	697535,46	1240174,04	33	3127	715569,61	1236802,20	33	3168	715087,99	1236598,52	33	3209	714536,49	1236304,34
32	3047	697648,27	1240154,98	32	3088	697526,91	1240182,39	33	3128	715569,53	1236802,18	33	3169	715087,93	1236598,28	33	3210	714536,39	1236304,31
32	3048	697702,58	1240155,43	32	3089	697463,94	1240244,03	33	3129	715554,40	1236797,61	33	3170	715087,93	1236598,25	33	3211	714515,11	1236293,91
32	3049	697725,93	1240151,78	32	3090	697396,11	1240319,89	33	3130	715554,29	1236797,57	33	3171	715089,29	1236576,31	33	3212	714498,62	1236286,49
32	3050	697726,01	1240151,78	32	3091	697352,45	1240383,05	33	3131	715554,25	1236797,55	33	3172	715082,83	1236557,69	33	3213	714488,49	1236291,67
32	3051	697726,06	1240151,78	32	3092	697329,74	1240445,64	33	3132	715536,42	1236785,05	33	3173	715070,02	1236543,18	33	3214	714475,20	1236299,02
32	3052	697750,11	1240154,09	32	3093	697306,97	1240507,26	33	3133	715520,77	1236775,58	33	3174	715057,84	1236534,56	33	3215	714474,96	1236299,09
32	3053	697775,05	1240153,39	32	3094	697291,50	1240560,67	33	3134	715509,87	1236774,90	33	3175	715041,59	1236524,05	33	3216	714474,94	1236299,09
32	3054	697797,56	1240152,76	32	3095	697278,20	1240621,02	33	3135	715497,87	1236774,24	33	3176	715005,21	1236509,09	33	3217	714460,43	1236298,50
32	3055	697826,01	1240151,96	32	3096	697268,26	1240676,24	33	3136	715481,95	1236774,69	33	3177	715005,17	1236509,06	33	3218	714460,20	1236298,43
32	3056	697848,42	1240151,32	32	3097	697268,84	1240697,03	33	3137	715457,15	1236779,38	33	3178	715005,05	1236508,98	33	3219	714460,02	1236298,26
32	3057	697868,62	1240143,79	32	2902	697267,85	1240697,33	33	3138	715446,26	1236782,67	33	3179	714987,61	1236491,55	33	3220	714460,01	1236298,24
32	3058	697868,78	1240143,76	33	3098	715828,30	1236902,41	33	3139	715446,12	1236782,70	33	3180	714971,02	1236484,06	33	3221	714453,67	1236286,43
32	3059	697884,27	1240143,32	33	3099	715815,17	1236897,70	33	3140	715445,96	1236782,67	33	3181	714948,92	1236477,71	33	3222	714453,61	1236286,25
32	3060	697884,28	1240143,32	33	3100	715795,67	1236895,75	33	3141	715426,78	1236776,23	33	3182	714929,43	1236476,28	33	3223	714449,86	1236259,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3224	714441,08	1236245,86	33	3265	714625,19	1236320,86	33	3306	715070,67	1236542,39	33	3347	715520,95	1236774,58	34	3387	713023,46	1240226,40
33	3225	714429,85	1236235,22	33	3266	714625,20	1236320,86	33	3307	715070,74	1236542,47	33	3348	715521,17	1236774,64	34	3388	712968,07	1240187,54
33	3226	714429,81	1236235,19	33	3267	714649,32	1236325,17	33	3308	715083,65	1236557,09	33	3349	715521,18	1236774,64	34	3389	712969,86	1240187,32
33	3227	714414,88	1236219,62	33	3268	714649,48	1236325,24	33	3309	715083,70	1236557,18	33	3350	715536,95	1236784,20	34	3390	712996,13	1240182,88
33	3228	714393,31	1236199,25	33	3269	714649,51	1236325,26	33	3310	715083,76	1236557,27	33	3351	715536,98	1236784,22	34	3391	713009,56	1240183,90
33	3229	714393,23	1236199,15	33	3270	714670,42	1236339,68	33	3311	715090,29	1236576,08	33	3352	715554,76	1236796,68	34	3392	713018,93	1240189,03
33	3230	714379,62	1236177,54	33	3271	714670,43	1236339,68	33	3312	715090,30	1236576,25	33	3353	715569,77	1236801,21	34	3393	713024,69	1240195,59
33	3231	714379,61	1236177,52	33	3272	714699,42	1236359,80	33	3313	715090,30	1236576,28	33	3354	715583,78	1236802,82	34	3394	713025,60	1240206,46
33	3232	714379,56	1236177,42	33	3273	714723,51	1236366,10	33	3314	715088,94	1236598,18	33	3355	715583,80	1236802,82	34	3395	713025,43	1240221,74
33	3233	714372,45	1236154,71	33	3274	714723,64	1236366,14	33	3315	715095,20	1236609,87	33	3356	715599,37	1236805,38	34	3387	713023,46	1240226,40
33	3234	714360,59	1236138,20	33	3275	714723,77	1236366,28	33	3316	715095,22	1236609,91	33	3357	715599,50	1236805,42	35	3396	697994,46	1242452,36
33	3235	714344,73	1236129,40	33	3276	714736,68	1236382,79	33	3317	715105,83	1236633,44	33	3358	715609,65	1236810,13	35	3397	697983,84	1242449,84
33	3236	714346,24	1236129,08	33	3277	714759,24	1236391,09	33	3318	715122,94	1236642,88	33	3359	715609,69	1236810,15	35	3398	697983,71	1242449,79
33	3237	714361,19	1236137,37	33	3278	714798,99	1236400,97	33	3319	715122,95	1236642,88	33	3360	715609,85	1236810,34	35	3399	697983,60	1242449,70
33	3238	714361,20	1236137,37	33	3279	714799,02	1236400,98	33	3320	715147,85	1236657,18	33	3361	715609,88	1236810,38	35	3400	697975,34	1242440,94
33	3239	714361,34	1236137,52	33	3280	714825,75	1236409,22	33	3321	715147,95	1236657,23	33	3362	715617,82	1236828,03	35	3401	697975,27	1242440,84
33	3240	714373,31	1236154,18	33	3281	714825,82	1236409,24	33	3322	715169,42	1236675,60	33	3363	715632,51	1236838,53	35	3402	697975,22	1242440,72
33	3241	714373,33	1236154,22	33	3282	714845,59	1236418,70	33	3323	715197,83	1236693,74	33	3364	715648,66	1236849,82	35	3403	697971,34	1242426,89
33	3242	714373,38	1236154,32	33	3283	714845,62	1236418,72	33	3324	715215,04	1236703,67	33	3365	715660,93	1236855,64	35	3404	697961,85	1242407,27
33	3243	714380,50	1236177,06	33	3284	714845,70	1236418,77	33	3325	715235,15	1236703,70	33	3366	715679,79	1236859,54	35	3405	697943,46	1242388,92
33	3244	714394,04	1236198,56	33	3285	714865,69	1236436,20	33	3326	715267,59	1236719,78	33	3367	715679,90	1236859,58	35	3406	697923,35	1242381,53
33	3245	714415,58	1236218,91	33	3286	714865,79	1236436,33	33	3327	715267,60	1236719,79	33	3368	715698,05	1236868,02	35	3407	697923,28	1242381,50
33	3246	714415,61	1236218,93	33	3287	714865,85	1236436,48	33	3328	715294,49	1236734,02	33	3369	715711,64	1236868,66	35	3408	697912,62	1242375,81
33	3247	714430,53	1236234,51	33	3288	714867,58	1236445,35	33	3329	715319,21	1236743,31	33	3370	715711,69	1236868,67	35	3409	697912,61	1242375,80
33	3248	714441,83	1236245,17	33	3289	714873,76	1236455,93	33	3330	715319,25	1236743,32	33	3371	715725,39	1236870,62	35	3410	697912,56	1242375,77
33	3249	714441,89	1236245,26	33	3290	714901,36	1236465,09	33	3331	715336,42	1236751,81	33	3372	715725,51	1236870,66	35	3411	697902,36	1242368,05
33	3250	714450,77	1236259,02	33	3291	714901,35	1236465,10	33	3332	715364,92	1236755,98	33	3373	715740,01	1236876,52	35	3412	697902,33	1242368,03
33	3251	714450,78	1236259,05	33	3292	714929,58	1236475,28	33	3333	715382,39	1236755,49	33	3374	715740,07	1236876,55	35	3413	697890,04	1242357,39
33	3252	714450,85	1236259,21	33	3293	714949,05	1236476,71	33	3334	715382,40	1236755,49	33	3375	715740,08	1236876,56	35	3414	697883,98	1242352,63
33	3253	714454,59	1236286,03	33	3294	714949,15	1236476,74	33	3335	715382,61	1236755,55	33	3376	715749,61	1236882,37	35	3415	697877,04	1242350,85
33	3254	714460,76	1236297,51	33	3295	714971,33	1236483,11	33	3336	715400,86	1236765,03	33	3377	715767,12	1236885,61	35	3416	697876,91	1242350,80
33	3255	714474,84	1236298,08	33	3296	714971,40	1236483,14	33	3337	715427,11	1236775,28	33	3378	715783,40	1236887,57	35	3417	697876,73	1242350,62
33	3256	714488,02	1236290,77	33	3297	714988,11	1236490,67	33	3338	715446,13	1236781,66	33	3379	715783,59	1236887,63	35	3418	697872,01	1242342,76
33	3257	714488,03	1236290,77	33	3298	714988,15	1236490,68	33	3339	715456,89	1236787,41	33	3380	715795,88	1236894,75	35	3419	697872,01	1242342,75
33	3258	714498,38	1236285,49	33	3299	714988,25	1236490,77	33	3340	715456,94	1236788,40	33	3381	715815,33	1236896,69	35	3420	697871,97	1242342,68
33	3259	714498,61	1236285,43	33	3300	715005,68	1236508,21	33	3341	715481,81	1236773,70	33	3382	715815,45	1236896,72	35	3421	697868,76	1242333,87
33	3260	714498,82	1236285,48	33	3301	715042,01	1236523,14	33	3342	715481,89	1236773,69	33	3383	715829,90	1236901,91	35	3422	697857,52	1242322,28
33	3261	714515,53	1236293,00	33	3302	715042,07	1236523,17	33	3343	715497,89	1236773,23	33	3384	715829,98	1236901,95	35	3423	697822,68	1242292,26
33	3262	714515,54	1236293,00	33	3303	715042,09	1236523,18	33	3344	715497,90	1236773,23	33	3385	715830,15	1236902,12	35	3424	697822,59	1242292,15
33	3263	714536,78	1236303,37	33	3304	715058,39	1236533,72	33	3345	715497,93	1236773,23	33	3386	715829,73	1236902,38	35	3425	697802,79	1242260,84
33	3264	714564,92	1236310,56	33	3305	715058,41	1236533,73	33	3346	715509,93	1236773,89	33	3098	715828,30	1236902,41	35	3426	697762,36	1242241,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	3427	697731,99	1242227,91	35	3468	697575,25	1242051,85	35	3509	697488,57	1241921,30	35	3550	697625,21	1242086,24	35	3591	697884,52	1242351,78
35	3428	697731,94	1242227,86	35	3469	697575,25	1242051,84	35	3510	697488,57	1241921,38	35	3551	697630,20	1242090,96	35	3592	697890,67	1242356,60
35	3429	697731,78	1242227,73	35	3470	697575,44	1242041,03	35	3511	697486,52	1241937,42	35	3552	697630,24	1242090,98	35	3593	697890,69	1242356,62
35	3430	697723,47	1242215,96	35	3471	697569,38	1242034,36	35	3512	697486,30	1241947,30	35	3553	697635,88	1242096,82	35	3594	697902,97	1242367,26
35	3431	697723,43	1242215,93	35	3472	697559,63	1242024,65	35	3513	697488,35	1241952,92	35	3554	697635,95	1242096,92	35	3595	697913,13	1242374,94
35	3432	697723,36	1242215,74	35	3473	697559,55	1242024,54	35	3514	697497,12	1241955,56	35	3555	697636,02	1242097,15	35	3596	697923,72	1242380,61
35	3433	697722,05	1242203,92	35	3474	697559,49	1242024,40	35	3515	697505,05	1241955,33	35	3556	697636,33	1242108,12	35	3597	697943,91	1242388,02
35	3434	697713,87	1242193,32	35	3475	697557,75	1242015,48	35	3516	697505,06	1241955,33	35	3557	697637,55	1242116,82	35	3598	697943,99	1242388,05
35	3435	697696,62	1242181,86	35	3476	697552,90	1242002,67	35	3517	697505,28	1241955,40	35	3558	697646,44	1242122,39	35	3599	697944,09	1242388,13
35	3436	697696,52	1242181,78	35	3477	697548,62	1241992,80	35	3518	697517,48	1241962,06	35	3559	697662,45	1242125,91	35	3600	697962,63	1242406,62
35	3437	697685,68	1242169,08	35	3478	697548,58	1241992,67	35	3519	697517,49	1241962,06	35	3560	697679,00	1242128,45	35	3601	697962,69	1242406,73
35	3438	697685,61	1242169,00	35	3479	697547,32	1241982,84	35	3520	697517,53	1241962,07	35	3561	697679,17	1242128,52	35	3602	697962,71	1242406,75
35	3439	697685,54	1242168,77	35	3480	697542,82	1241977,18	35	3521	697532,23	1241971,63	35	3562	697679,35	1242128,70	35	3603	697972,26	1242426,48
35	3440	697685,03	1242150,77	35	3481	697531,81	1241972,54	35	3522	697543,34	1241976,30	35	3563	697679,37	1242128,72	35	3604	697972,29	1242426,57
35	3441	697684,78	1242141,90	35	3482	697531,75	1241972,52	35	3523	697543,38	1241976,33	35	3564	697685,73	1242141,54	35	3605	697976,15	1242440,33
35	3442	697678,59	1242129,40	35	3483	697531,73	1241972,50	35	3524	697543,52	1241976,45	35	3565	697685,80	1242141,75	35	3606	697984,22	1242448,90
35	3443	697662,28	1242126,90	35	3484	697516,98	1241962,92	35	3525	697548,21	1241982,32	35	3566	697686,03	1242150,74	35	3607	697993,85	1242451,18
35	3444	697662,25	1242126,89	35	3485	697504,92	1241956,34	35	3526	697548,23	1241982,38	35	3567	697686,54	1242168,56	35	3608	697994,46	1242452,36
35	3445	697646,14	1242123,35	35	3486	697497,06	1241956,56	35	3527	697548,30	1241982,56	35	3568	697697,23	1242181,07	36	3609	712993,20	1240271,69
35	3446	697646,02	1242123,30	35	3487	697497,05	1241956,56	35	3528	697549,57	1241992,47	35	3569	697714,52	1242192,52	36	3610	712994,80	1240236,70
35	3447	697645,99	1242123,28	35	3488	697496,91	1241956,55	35	3529	697553,82	1242002,28	35	3570	697714,62	1242192,64	36	3611	712898,46	1240206,92
35	3448	697636,82	1242117,55	35	3489	697487,83	1241953,80	35	3530	697553,83	1242002,30	35	3571	697722,93	1242203,41	36	3612	712898,45	1240206,91
35	3449	697636,66	1242117,37	35	3490	697487,72	1241953,76	35	3531	697558,70	1242015,16	35	3572	697722,96	1242203,47	36	3613	712831,64	1240158,85
35	3450	697636,59	1242117,19	35	3491	697487,56	1241953,57	35	3532	697558,72	1242015,24	35	3573	697723,03	1242203,66	36	3614	712757,89	1240129,95
35	3451	697635,33	1242108,23	35	3492	697487,50	1241953,49	35	3533	697560,44	1242024,05	35	3574	697724,34	1242215,50	36	3615	712757,88	1240129,92
35	3452	697635,33	1242108,18	35	3493	697485,33	1241947,55	35	3534	697570,09	1242033,66	35	3575	697732,52	1242227,03	36	3616	712685,53	1240099,98
35	3453	697635,05	1242097,37	35	3494	697485,30	1241947,38	35	3535	697570,11	1242033,68	35	3576	697762,77	1242240,13	36	3617	712685,47	1240099,96
35	3454	697629,51	1242091,67	35	3495	697485,30	1241947,37	35	3536	697576,31	1242040,50	35	3577	697762,79	1242240,14	36	3618	712685,31	1240099,81
35	3455	697624,38	1242086,84	35	3496	697485,52	1241937,37	35	3537	697576,37	1242040,61	35	3578	697803,37	1242260,00	36	3619	712641,07	1240038,06
35	3456	697624,31	1242086,72	35	3497	697485,52	1241937,31	35	3538	697576,44	1242040,84	35	3579	697803,39	1242260,01	36	3620	712641,07	1240038,02
35	3457	697624,22	1242086,49	35	3498	697487,56	1241921,32	35	3539	697576,44	1242040,85	35	3580	697803,56	1242260,19	36	3621	712641,06	1240038,01
35	3458	697623,89	1242074,73	35	3499	697483,98	1241899,62	35	3540	697576,25	1242051,67	35	3581	697823,39	1242291,56	36	3622	712597,76	1239957,22
35	3459	697615,06	1242068,24	35	3500	697469,07	1241880,21	35	3541	697585,87	1242063,14	35	3582	697858,19	1242321,53	36	3623	712597,73	1239957,14
35	3460	697600,72	1242068,65	35	3501	697449,80	1241868,76	35	3542	697600,78	1242067,65	35	3583	697858,22	1242321,56	36	3624	712585,82	1239922,71
35	3461	697600,71	1242068,65	35	3502	697450,54	1241868,01	35	3543	697615,19	1242067,23	35	3584	697869,55	1242333,25	36	3625	712563,38	1239914,46
35	3462	697600,59	1242068,63	35	3503	697469,67	1241879,41	35	3544	697615,20	1242067,23	35	3585	697869,62	1242333,33	36	3626	712541,91	1239913,07
35	3463	697585,44	1242064,05	35	3504	697469,81	1241879,53	35	3545	697615,45	1242067,30	35	3586	697869,66	1242333,42	36	3627	712541,69	1239913,01
35	3464	697585,35	1242064,01	35	3505	697484,85	1241899,11	35	3546	697615,50	1242067,34	35	3587	697872,89	1242342,30	36	3628	712541,61	1239912,95
35	3465	697585,20	1242063,89	35	3506	697484,88	1241899,16	35	3547	697624,68	1242074,07	35	3588	697877,48	1242349,92	36	3629	712521,62	1239895,51
35	3466	697575,37	1242052,17	35	3507	697484,94	1241899,33	35	3548	697624,81	1242074,23	35	3589	697884,33	1242351,69	36	3630	712521,52	1239895,38
35	3467	697575,32	1242052,11	35	3508	697488,56	1241921,23	35	3549	697624,88	1242074,46	35	3590	697884,46	1242351,74	36	3631	712521,51	1239895,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3631	712511,61	1239877,83	37	3671	712267,56	1239806,67	38	3711	710361,61	1243731,96	40	3750	711351,40	1239559,85	41	3790	709645,54	1242752,91
36	3632	712465,87	1239862,18	37	3672	712267,47	1239806,64	38	3712	710431,95	1243814,94	40	3751	711317,16	1239540,49	41	3791	709673,22	1242778,12
36	3633	712465,76	1239862,14	37	3673	712195,89	1239775,01	38	3713	710477,10	1243855,65	40	3752	711314,41	1239538,95	41	3792	709696,68	1242795,43
36	3634	712465,68	1239862,08	37	3674	712195,86	1239775,00	38	3714	710477,17	1243855,76	40	3753	711286,43	1239531,54	41	3793	709721,09	1242810,74
36	3635	712437,61	1239836,99	37	3675	712115,28	1239733,32	38	3715	710477,19	1243855,79	40	3754	711285,77	1239530,49	41	3794	709748,09	1242827,97
36	3636	712412,19	1239834,73	37	3676	712053,21	1239727,08	38	3716	710511,53	1243922,76	40	3755	711285,78	1239530,48	41	3795	709748,25	1242828,15
36	3637	712412,07	1239834,70	37	3677	711960,31	1239729,70	38	3717	710572,74	1243984,99	40	3756	711286,03	1239530,41	41	3796	709748,30	1242828,19
36	3638	712374,15	1239821,58	37	3678	711960,30	1239729,70	38	3718	710572,80	1243985,04	40	3757	711286,16	1239530,42	41	3797	709764,20	1242865,91
36	3639	712374,06	1239821,55	37	3679	711960,21	1239729,70	38	3719	710604,99	1244027,71	40	3758	711314,73	1239537,99	41	3770	709763,28	1242866,33
36	3640	712374,00	1239821,47	37	3680	711895,88	1239717,51	38	3699	710604,37	1244028,57	40	3759	711314,85	1239538,04	42	3798	711296,58	1239650,13
36	3641	712374,31	1239821,11	37	3681	711895,75	1239717,45	39	3720	702034,84	1240480,86	40	3760	711317,31	1239539,42	42	3799	711295,35	1239649,61
36	3642	712374,91	1239820,79	37	3682	711812,57	1239675,80	39	3721	702032,06	1240473,11	40	3761	711351,94	1239559,00	42	3800	711295,37	1239649,55
36	3643	712412,34	1239833,73	37	3683	711812,54	1239675,79	39	3722	702023,02	1240433,33	40	3762	711352,03	1239559,05	42	3801	711295,55	1239649,35
36	3644	712437,85	1239836,01	37	3684	711812,51	1239675,78	39	3723	702022,02	1240433,32	40	3763	711379,61	1239582,21	42	3802	711295,69	1239649,32
36	3645	712438,06	1239836,08	37	3685	711779,60	1239653,93	39	3724	702004,34	1240337,85	40	3764	711418,38	1239595,08	42	3803	711314,50	1239644,99
36	3646	712438,14	1239836,14	37	3686	711779,81	1239652,92	39	3725	702004,35	1240337,80	40	3765	711418,47	1239595,12	42	3804	711350,76	1239635,97
36	3647	712466,27	1239861,26	37	3687	711779,96	1239652,97	39	3726	701999,44	1240288,94	40	3766	711418,48	1239595,13	42	3805	711350,82	1239635,96
36	3648	712512,11	1239876,94	37	3688	711779,99	1239652,97	39	3727	701998,20	1240280,04	40	3767	711466,19	1239623,72	42	3806	711420,67	1239629,98
36	3649	712512,20	1239876,98	37	3689	711813,04	1239674,92	39	3728	701997,75	1240278,66	40	3768	711482,36	1239625,00	42	3807	711420,70	1239629,98
36	3650	712512,38	1239877,16	37	3690	711896,13	1239716,54	39	3729	701987,84	1240248,42	40	3769	711482,49	1239625,05	42	3808	711480,54	1239629,23
36	3651	712512,39	1239877,16	37	3691	711960,34	1239728,70	39	3730	701978,42	1240231,96	40	3742	711482,10	1239626,00	42	3809	711480,55	1239629,23
36	3652	712522,34	1239894,81	37	3692	712053,22	1239726,07	39	3731	701979,08	1240231,19	41	3770	709763,28	1242866,33	42	3810	711480,74	1239629,28
36	3653	712542,14	1239912,08	37	3693	712053,23	1239726,07	39	3732	701979,17	1240231,28	41	3771	709763,28	1242866,32	42	3811	711480,34	1239630,24
36	3654	712563,51	1239913,46	37	3694	712053,28	1239726,07	39	3733	701988,73	1240247,96	41	3772	709747,42	1242828,73	42	3812	711420,73	1239630,99
36	3655	712563,65	1239913,50	37	3695	712115,47	1239732,32	39	3734	701988,78	1240248,05	41	3773	709720,55	1242811,58	42	3813	711350,95	1239636,95
36	3656	712586,39	1239921,85	37	3696	712115,65	1239732,38	39	3735	701998,51	1240277,76	41	3774	709696,13	1242796,26	42	3814	711314,74	1239645,96
36	3657	712586,47	1239921,88	37	3697	712196,31	1239774,10	39	3736	701999,17	1240279,76	41	3775	709696,10	1242796,25	42	3815	711314,73	1239645,96
36	3658	712586,67	1239922,07	37	3698	712267,78	1239805,67	39	3737	701999,19	1240279,87	41	3776	709672,62	1242778,92	42	3798	711296,58	1239650,13
36	3659	712586,69	1239922,16	37	3671	712267,56	1239806,67	39	3738	702000,46	1240288,82	41	3777	709672,56	1242778,88	43	3816	713128,71	1240369,24
36	3660	712598,66	1239956,78	38	3699	710604,37	1244028,57	39	3739	702000,44	1240288,84	41	3778	709644,87	1242753,66	43	3817	713060,11	1240330,47
36	3661	712641,91	1240037,51	38	3700	710572,00	1243985,67	39	3740	702005,33	1240337,67	41	3779	709621,79	1242733,31	43	3818	713060,09	1240330,46
36	3662	712686,04	1240099,11	38	3701	710510,76	1243923,41	39	3741	702024,00	1240433,12	41	3780	709621,76	1242733,29	43	3819	713003,39	1240292,11
36	3663	712758,26	1240129,02	38	3702	710510,69	1243923,29	39	3720	702034,84	1240480,86	41	3781	709615,07	1242726,48	43	3820	713003,89	1240291,24
36	3664	712832,06	1240157,92	38	3703	710510,67	1243923,28	40	3742	711482,10	1239626,00	41	3782	709609,91	1242721,59	43	3821	713003,92	1240291,26
36	3665	712832,13	1240157,96	38	3704	710476,34	1243856,33	40	3743	711465,99	1239624,71	41	3783	709610,34	1242720,68	43	3822	713060,61	1240329,62
36	3666	712832,17	1240158,00	38	3705	710431,25	1243815,66	40	3744	711465,80	1239624,65	41	3784	709610,38	1242720,68	43	3823	713129,08	1240368,29
36	3667	712899,03	1240206,10	38	3706	710431,21	1243815,61	40	3745	711465,79	1239624,64	41	3785	709610,47	1242720,74	43	3816	713128,71	1240369,24
36	3668	712942,36	1240235,88	38	3707	710360,87	1243732,62	40	3746	711418,01	1239596,02	41	3786	709615,76	1242725,77	44	3824	702193,76	1240849,95
36	3669	712993,85	1240270,93	38	3708	710316,13	1243685,65	40	3747	711379,22	1239583,14	41	3787	709615,78	1242725,77	44	3825	702193,72	1240849,95
36	3670	712993,92	1240271,00	38	3709	710316,80	1243684,90	40	3748	711379,11	1239583,09	41	3788	709622,46	1242732,57	44	3826	702190,61	1240849,72
36	3688	712993,20	1240271,69	38	3710	710361,61	1243731,93	40	3749	711379,04	1239583,05	41	3789	709645,53	1242752,91	44	3827	702189,44	1240848,63

Порядковый номер контура	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
44	3828	702193,72	1240848,94												
44	3829	702229,37	1240841,94												
44	3830	702266,28	1240822,93												
44	3831	702266,34	1240822,91												
44	3832	702318,32	1240804,46												
44	3833	702318,49	1240804,43												
44	3834	702318,74	1240804,49												
44	3835	702318,92	1240804,68												
44	3836	702318,99	1240804,93												
44	3837	702318,92	1240805,18												
44	3838	702318,74	1240805,37												
44	3839	702318,66	1240805,40												
44	3840	702266,71	1240823,84												
44	3841	702229,79	1240842,87												
44	3842	702229,64	1240842,93												
44	3843	702193,85	1240849,94												
44	3824	702193,76	1240849,95												
45	3844	701937,24	1240208,08												
45	3845	701937,21	1240208,04												
45	3846	701937,14	1240207,80												
45	3847	701937,15	1240207,70												
45	3848	701940,10	1240193,37												
45	3849	701941,95	1240170,35												
45	3850	701941,99	1240170,19												
45	3851	701959,39	1240129,69												
45	3852	701960,33	1240130,05												
45	3853	701942,94	1240170,51												
45	3854	701941,10	1240193,48												
45	3855	701941,09	1240193,54												
45	3856	701938,37	1240206,82												
45	3844	701937,24	1240208,08												
46	3857	710492,37	1244136,88												
46	3858	710492,16	1244136,43												
46	3859	710492,34	1244135,80												
46	3860	710514,65	1244125,49												
46	3861	710514,70	1244125,47												
46	3862	710532,42	1244120,13												
46	3863	710531,15	1244121,54												
46	3864	710515,02	1244126,42												
46	3857	710492,37	1244136,88												