

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Маукского участкового лесничества Уфалейского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74\_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	714498,96	2257292,66	1	37	714122,68	2255645,00	1	73	711987,82	2255702,58	1	109	711937,51	2256529,72	1	145	712984,09	2256418,35
1	2	714499,85	2257276,84	1	38	714000,93	2255582,06	1	74	711947,22	2255715,27	1	110	712005,30	2256535,26	1	146	713004,15	2256416,28
1	3	714506,99	2257149,23	1	39	713951,02	2255564,49	1	75	711722,59	2255695,23	1	111	712034,35	2256530,41	1	147	713029,75	2256398,99
1	4	714507,36	2257142,59	1	40	713778,89	2255503,89	1	76	711681,08	2255691,53	1	112	712058,56	2256522,11	1	148	713068,48	2256366,47
1	5	714522,10	2256879,10	1	41	713656,20	2255457,87	1	77	711611,98	2255806,91	1	113	712091,07	2256493,75	1	149	713127,28	2256337,42
1	6	714522,57	2256870,77	1	42	713458,73	2255504,34	1	78	711592,31	2255841,93	1	114	712120,82	2256465,39	1	150	713149,42	2256324,97
1	7	714528,92	2256757,27	1	43	713374,14	2255524,25	1	79	711520,20	2255970,35	1	115	712172,59	2256395,97	1	151	713209,60	2256315,29
1	8	714546,11	2256450,10	1	44	713359,88	2255527,61	1	80	711510,73	2255985,66	1	116	712181,69	2256383,77	1	152	713235,88	2256304,91
1	9	714549,17	2256395,38	1	45	713326,54	2255508,56	1	81	711478,02	2256038,53	1	117	712214,20	2256350,56	1	153	713252,48	2256293,84
1	10	714551,91	2256346,30	1	46	713303,79	2255482,63	1	82	711433,49	2256110,50	1	118	712237,72	2256340,88	1	154	713264,24	2256282,08
1	11	714552,81	2256329,79	1	47	713282,84	2255461,27	1	83	711516,40	2256116,95	1	119	712265,39	2256327,74	1	155	713267,01	2256274,47
1	12	714571,93	2255980,05	1	48	713269,21	2255454,79	1	84	711542,53	2256154,11	1	120	712292,37	2256320,82	1	156	713267,01	2256267,56
1	13	714575,38	2255916,91	1	49	713256,38	2255448,70	1	85	711586,11	2256210,84	1	121	712317,27	2256316,67	1	157	713265,74	2256256,48
1	14	714582,53	2255786,10	1	50	713198,17	2255440,76	1	86	711589,57	2256219,83	1	122	712335,94	2256316,67	1	158	713343,78	2256262,87
1	15	714585,61	2255729,71	1	51	713185,56	2255436,46	1	87	711587,50	2256229,51	1	123	712369,15	2256342,96	1	159	713338,88	2256447,37
1	16	714589,87	2255651,82	1	52	713108,88	2255410,33	1	88	711578,50	2256268,25	1	124	712389,21	2256356,10	1	160	713387,37	2256470,23
1	17	714600,42	2255458,72	1	53	713075,80	2255404,38	1	89	711572,97	2256290,38	1	125	712401,27	2256363,09	1	161	713400,51	2256477,84
1	18	714607,87	2255322,46	1	54	713042,73	2255403,06	1	90	711579,20	2256304,91	1	126	712410,77	2256226,70	1	162	713413,66	2256474,78
1	19	714612,77	2255232,75	1	55	712946,16	2255399,75	1	91	711595,10	2256322,20	1	127	712454,92	2256239,20	1	163	713455,85	2256462,62
1	20	714554,30	2255246,51	1	56	712930,86	2255380,51	1	92	711553,60	2256376,16	1	128	712459,07	2256244,04	1	164	713501,51	2256452,25
1	21	713791,92	2255425,93	1	57	712925,65	2255373,95	1	93	711527,32	2256403,83	1	129	712459,76	2256262,71	1	165	713520,18	2256449,48
1	22	713693,91	2255448,99	1	58	712897,87	2255328,97	1	94	711502,41	2256428,73	1	130	712468,76	2256280,01	1	166	713567,91	2256460,55
1	23	713892,87	2255521,60	1	59	712846,94	2255292,59	1	95	711550,14	2256438,41	1	131	712487,43	2256302,14	1	167	713695,19	2256484,07
1	24	713965,65	2255548,16	1	60	712822,47	2255285,98	1	96	711563,98	2256444,64	1	132	712517,87	2256311,14	1	168	713734,62	2256493,06
1	25	714070,10	2255595,20	1	61	712789,39	2255287,96	1	97	711578,50	2256458,47	1	133	712542,08	2256322,90	1	169	713812,78	2256529,72
1	26	714137,89	2255629,78	1	62	712758,97	2255291,93	1	98	711584,65	2256468,38	1	134	712560,06	2256347,11	1	170	713884,72	2256558,77
1	27	714208,18	2255733,75	1	63	712710,02	2255305,82	1	99	711590,95	2256478,53	1	135	712569,75	2256356,79	1	171	713922,08	2256573,30
1	28	714288,00	2255851,83	1	64	712678,93	2255319,05	1	100	711600,64	2256502,05	1	136	712582,20	2256363,02	1	172	713944,21	2256599,59
1	29	714325,60	2255908,62	1	65	712641,54	2255318,25	1	101	711617,24	2256515,20	1	137	712600,88	2256363,71	1	173	713988,48	2256648,01
1	30	714386,92	2256001,24	1	66	712611,47	2255317,73	1	102	711665,66	2256521,42	1	138	712783,49	2256361,63	1	174	714020,30	2256688,13
1	31	714363,40	2256004,01	1	67	712604,18	2255322,36	1	103	711709,24	2256515,20	1	139	712865,81	2256367,17	1	175	714063,88	2256786,35
1	32	714334,21	2255961,42	1	68	712606,17	2255334,93	1	104	711747,28	2256511,74	1	140	712887,94	2256370,62	1	176	714086,01	2256834,77
1	33	714295,61	2255905,09	1	69	712659,00	2255383,09	1	105	711781,18	2256511,74	1	141	712915,61	2256380,31	1	177	714144,81	2256926,77
1	34	714201,53	2255766,05	1	70	712748,38	2255464,57	1	106	711800,55	2256515,89	1	142	712928,75	2256383,77	1	178	714155,19	2256949,60
1	35	714191,91	2255751,28	1	71	712488,04	2255546,24	1	107	711851,04	2256532,49	1	143	712955,73	2256403,83	1	179	714163,49	2256979,34
1	36	714173,47	2255722,97	1	72	712456,94	2255555,99	1	108	711869,03	2256535,95	1	144	712973,72	2256415,59	1	180	714179,40	2257048,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	714187,01	2257072,04	1	190	711783,95	2256347,80	2	260	708658,81	2252548,28	2	301	709371,22	2251932,40	2	342	710536,53	2252220,38
1	182	714203,61	2257096,25	1	221	714460,24	2256010,23	2	261	708669,93	2252549,02	2	302	709458,95	2251965,88	2	343	710586,09	2252178,85
1	183	714220,21	2257114,92	1	222	714469,23	2255998,47	2	262	708681,79	2252549,02	2	303	709604,28	2252028,17	2	344	710615,56	2252144,70
1	184	714258,95	2257140,52	1	223	714467,16	2255992,25	2	263	708687,72	2252547,54	2	304	709726,84	2252066,34	2	345	710630,29	2252107,19
1	185	714317,74	2257169,57	1	224	714451,94	2255968,04	2	264	708688,46	2252541,61	2	305	709810,14	2252088,05	2	346	710636,32	2252052,95
1	186	714335,73	2257195,85	1	225	714439,49	2255948,67	2	265	708688,46	2252534,20	2	306	709898,96	2252111,21	2	347	710607,52	2252034,86
1	187	714364,09	2257217,99	1	226	714435,34	2255940,37	2	266	708684,01	2252523,83	2	307	709965,10	2252124,08	2	348	710600,82	2252017,45
1	188	714402,83	2257238,74	1	227	714435,34	2255934,84	2	267	708669,93	2252509,75	2	308	709919,84	2252282,79	2	349	710588,10	2252008,08
1	189	714430,49	2257258,11	1	228	714435,34	2255926,54	2	268	708661,78	2252480,10	2	309	709875,28	2252439,08	2	350	710577,38	2252000,04
1	1	714498,96	2257292,66	1	229	714439,49	2255921,69	2	269	708655,85	2252465,28	2	310	709855,20	2252594,40	2	351	710567,34	2251979,28
1	190	711783,95	2256347,80	1	230	714440,18	2255914,08	2	270	708655,85	2252458,61	2	311	709877,35	2252584,32	2	352	710552,60	2251929,05
1	191	711795,01	2256347,11	1	231	714436,72	2255909,24	2	271	708665,48	2252451,20	2	312	709897,68	2252578,01	2	353	710553,27	2251902,93
1	192	711821,99	2256345,03	1	232	714424,27	2255902,32	2	272	708663,26	2252432,67	2	313	709919,41	2252578,01	2	354	710556,59	2251848,44
1	193	711891,86	2256340,88	1	233	714410,43	2255900,25	2	273	708645,47	2252385,98	2	314	709932,73	2252580,12	2	355	710505,30	2251810,91
1	194	711914,68	2256340,19	1	234	714396,60	2255905,78	2	274	708645,47	2252380,05	2	315	709953,05	2252592,73	2	356	710512,64	2251800,89
1	195	711965,87	2256295,23	1	235	714402,13	2255918,23	2	275	708651,40	2252374,12	2	316	709973,38	2252569,60	2	357	710454,56	2251752,82
1	196	711985,24	2256277,93	1	236	714409,05	2255938,29	2	276	708660,29	2252368,19	2	317	710028,05	2252550,68	2	358	710366,43	2251694,74
1	197	711990,77	2256267,56	1	237	714404,21	2255959,05	2	277	708687,72	2252416,36	2	318	710060,29	2252540,86	2	359	710335,05	2251682,05
1	198	711991,46	2256253,72	1	238	714387,61	2255981,18	2	278	708701,80	2252445,27	2	319	710083,42	2252538,76	2	360	710288,98	2251669,37
1	199	711994,23	2256241,96	1	239	714386,92	2256001,24	2	279	708704,02	2252472,69	2	320	710155,62	2252532,45	2	361	710258,93	2251662,02
1	200	711999,77	2256230,90	1	240	714427,73	2256004,01	2	280	708707,73	2252482,32	2	321	710190,66	2252525,44	2	362	710217,95	2251653,39
1	201	712028,82	2256202,53	1	221	714460,24	2256010,23	2	281	708724,03	2252483,81	2	322	710199,08	2252521,94	2	363	710192,17	2251648,00
1	202	712037,81	2256198,38	2	241	708181,55	2253048,42	2	282	708736,63	2252485,29	2	323	710203,98	2252515,63	2	364	710103,45	2251638,89
1	203	712045,42	2256201,15	2	242	708169,67	2252961,83	2	283	708741,82	2252489,73	2	324	710210,27	2252504,53	2	365	710037,92	2251625,88
1	204	712064,10	2256215,68	2	243	708168,93	2252936,63	2	284	708744,78	2252496,40	2	325	710218,97	2252506,23	2	366	709929,44	2251600,74
1	205	712083,46	2256225,36	2	244	708197,83	2252872,15	2	285	708740,33	2252514,19	2	326	710255,92	2252491,61	2	367	709923,24	2251598,97
1	206	712147,79	2256216,37	2	245	708168,93	2252846,21	2	286	708723,29	2252547,54	2	327	710263,95	2252484,91	2	368	709923,74	2251631,02
1	207	712158,86	2256210,84	2	246	708168,19	2252826,94	2	287	708798,88	2252559,40	2	328	710274,00	2252458,13	2	369	709915,03	2251676,57
1	208	712169,93	2256197,00	2	247	708189,39	2252698,93	2	288	708808,52	2252558,66	2	329	710283,38	2252439,37	2	370	709896,95	2251739,52
1	209	712183,76	2256186,62	2	248	708207,47	2252589,79	2	289	708811,48	2252549,77	2	330	710306,82	2252411,91	2	371	709859,44	2251799,79
1	210	712185,12	2256168,98	2	249	708298,63	2252603,13	2	290	708814,45	2252551,24	2	331	710340,30	2252391,15	2	372	709845,38	2251819,88
1	211	711705,22	2256131,64	2	250	708442,40	2252634,99	2	291	708830,75	2252537,17	2	332	710375,80	2252364,36	2	373	709816,58	2251835,96
1	212	711660,82	2256212,22	2	251	708483,17	2252470,47	2	292	708872,97	2252340,73	2	333	710414,56	2252321,66	2	374	709796,49	2251865,43
1	213	711671,19	2256237,12	2	252	708570,62	2252512,71	2	293	708894,99	2252238,26	2	334	710422,68	2252314,81	2	375	709752,96	2251912,98
1	214	711685,72	2256265,48	2	253	708576,55	2252506,04	2	294	708946,45	2251989,37	2	335	710434,06	2252305,43	2	376	709716,13	2251927,04
1	215	711692,64	2256265,48	2	254	708596,85	2252462,49	2	295	709052,46	2252040,48	2	336	710462,19	2252296,72	2	377	709685,99	2251932,40
1	216	711707,86	2256268,94	2	255	708626,20	2252472,69	2	296	709065,83	2252046,92	2	337	710486,97	2252283,33	2	378	709660,54	2251925,03
1	217	711716,85	2256273,78	2	256	708645,47	2252484,55	2	297	709090,14	2252055,02	2	338	710501,03	2252266,59	2	379	709642,46	2251910,30
1	218	711727,92	2256280,70	2	257	708650,66	2252498,63	2	298	709179,76	2252084,89	2	339	710509,74	2252264,58	2	380	709635,76	2251896,23
1	219	711747,28	2256306,29	2	258	708650,66	2252524,57	2	299	709260,05	2251896,90	2	340	710510,41	2252250,51	2	381	709631,07	2251883,51
1	220	711771,50	2256339,50	2	259	708652,14	2252541,61	2	300	709320,32	2251915,65	2	341	710518,45	2252239,80	2	382	709630,40	2251863,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	383	709637,77	2251851,36	2	424	707995,68	2251711,26	2	465	707417,67	2252891,88	3	505	707616,16	2245473,23	3	546	705890,01	2245300,09
2	384	709650,49	2251839,31	2	425	707977,73	2251723,89	2	466	707456,93	2252899,98	3	506	707596,49	2245447,22	3	547	705887,62	2245336,85
2	385	709659,87	2251833,95	2	426	707974,31	2251723,86	2	467	707630,10	2252935,73	3	507	707527,37	2245432,08	3	548	705880,42	2245348,04
2	386	709671,92	2251829,93	2	427	707920,28	2251723,51	2	468	707677,41	2252945,49	3	508	707286,08	2245379,22	3	549	705870,83	2245357,63
2	387	709698,71	2251822,56	2	428	707893,78	2251723,22	2	469	707710,20	2252952,18	3	509	707251,86	2245371,72	3	550	705839,67	2245365,62
2	388	709712,11	2251801,80	2	429	707779,29	2251722,30	2	470	707748,52	2252900,22	3	510	707221,80	2245365,14	3	551	705810,10	2245369,62
2	389	709736,89	2251771,00	2	430	707771,36	2251702,72	2	471	707753,20	2252883,15	3	511	707215,19	2245377,23	3	552	705782,93	2245372,01
2	390	709777,07	2251741,53	2	431	707741,72	2251696,90	2	472	707849,94	2252903,90	3	512	707185,43	2245416,79	3	553	705766,15	2245371,22
2	391	709798,50	2251711,39	2	432	707620,43	2251794,67	2	473	707872,03	2252911,60	3	513	707171,57	2245427,61	3	554	705741,84	2245369,75
2	392	709813,23	2251655,80	2	433	707600,49	2251810,75	2	474	707869,35	2252935,03	3	514	707157,37	2245431,33	3	555	705739,78	2245352,04
2	393	709817,92	2251609,59	2	434	707531,48	2251866,39	2	475	707861,54	2252983,08	3	515	707137,75	2245430,65	3	556	705738,98	2245324,07
2	394	709807,07	2251560,39	2	435	707414,17	2251960,96	2	476	708048,84	2253021,32	3	516	707129,64	2245428,29	3	557	705753,36	2245216,98
2	395	709654,28	2251487,63	2	436	707404,04	2251968,85	2	241	708181,55	2253048,42	3	517	707117,13	2245420,85	3	558	705770,14	2245103,51
2	396	709475,68	2251422,15	2	437	707741,72	2252145,45	3	477	707848,39	22526593,15	3	518	707110,36	2245406,98	3	559	705771,74	2245077,14
2	397	709331,07	2251371,08	2	438	707074,93	2252225,01	3	478	707862,21	2246519,49	3	519	707136,74	2245405,97	3	560	705783,05	2245058,18
2	398	709320,24	2251367,25	2	439	707050,10	2252244,34	3	479	707863,37	2246513,29	3	520	707141,81	2245402,92	3	561	705763,28	2245054,01
2	399	709313,63	2251371,88	2	440	706963,59	2252311,67	3	480	707865,61	2246501,34	3	521	707136,06	2245384,67	3	562	705763,75	2245074,74
2	400	709270,30	2251357,81	2	441	706976,69	2252330,33	3	481	707868,04	2246488,38	3	522	707132,68	2245369,11	3	563	705747,77	2245141,07
2	401	709236,23	2251346,74	2	442	707020,74	2252343,42	3	482	707878,14	2246434,56	3	523	707123,55	2245346,79	3	564	705735,78	2245205,00
2	402	709148,99	2251333,81	2	443	707051,69	2252358,11	3	483	707884,05	2246403,03	3	524	707122,67	2245343,43	3	565	705723,79	2245272,92
2	403	709081,54	2251335,99	2	444	707083,05	2252375,97	3	484	707933,15	2246141,26	3	525	707048,29	2245327,14	3	566	705721,40	2245313,68
2	404	709028,13	2251347,12	2	445	707110,04	2252392,24	3	485	707914,90	2246080,49	3	526	706664,44	2245245,34	3	567	705710,21	2245341,65
2	405	708984,21	2251357,71	2	446	707137,82	2252419,23	3	486	707853,85	2245903,85	3	527	706654,26	2245243,17	3	568	705703,02	2245358,43
2	406	708953,52	2251372,52	2	447	707164,41	2252450,58	3	487	707814,78	2245830,58	3	528	706511,36	2245212,71	3	569	705692,63	2245376,81
2	407	708897,96	2251410,62	2	448	707176,68	2252466,28	3	488	707790,36	2245793,14	3	529	706486,27	2245207,37	3	570	705631,89	2245368,82
2	408	708870,97	2251430,20	2	449	707180,00	2252470,53	3	489	707775,71	2245780,93	3	530	706475,77	2245205,12	3	571	705543,99	2245350,44
2	409	708801,65	2251493,70	2	450	707190,76	2252486,70	3	490	707762,68	2245771,16	3	531	706091,49	2245123,23	3	572	705486,45	2245337,65
2	410	708777,30	2251512,22	2	451	707194,17	2252493,44	3	491	707738,26	2245772,79	3	532	706073,19	2245209,83	3	573	705468,07	2245332,06
2	411	708718,57	2251550,32	2	452	707211,24	2252520,03	3	492	707748,84	2245745,93	3	533	706064,06	2245253,03	3	574	705454,49	2245326,46
2	412	708651,36	2251574,67	2	453	707226,72	2252549,01	3	493	707749,69	2245737,29	3	534	706038,55	2245373,82	3	575	705433,71	2245312,88
2	413	708560,88	2251605,89	2	454	707248,15	2252569,64	3	494	707753,73	2245696,27	3	535	706035,19	2245389,71	3	576	705418,53	2245305,69
2	414	708553,53	2251607,52	2	455	707227,75	2252581,55	3	495	707765,12	2245656,38	3	536	705998,69	2245378,41	3	577	705405,74	2245304,09
2	415	708501,08	2251619,12	2	456	707302,12	2252581,55	3	496	707774,89	2245638,47	3	537	705964,33	2245365,62	3	578	705384,96	2245306,49
2	416	708380,43	2251654,04	2	457	707340,97	2252574,90	3	497	707741,52	2245629,52	3	538	705946,75	2245353,63	3	579	705373,77	2245310,48
2	417	708354,92	2251658,31	2	458	707349,20	2252571,70	3	498	707718,72	2245625,45	3	539	705941,96	2245339,25	3	580	705358,59	2245320,87
2	418	708279,36	2251670,97	2	459	707379,91	2252548,21	3	499	707696,75	2245613,24	3	540	705945,15	2245321,67	3	581	705344,21	2245328,06
2	419	708235,79	2251673,34	2	460	707511,39	2252730,84	3	500	707684,71	2245594,56	3	541	705969,93	2245288,11	3	582	705320,23	2245333,66
2	420	708025,89	2251684,73	2	461	707517,63	2252739,51	3	501	707673,14	2245576,61	3	542	705990,70	2245268,13	3	583	705295,46	2245336,05
2	421	708026,62	2251692,80	2	462	707452,23	2252805,42	3	502	707669,07	2245559,16	3	543	705990,70	2245259,34	3	584	705267,49	2245335,25
2	422	708027,47	2251702,19	2	463	707392,47	2252865,65	3	503	707653,60	2245494,39	3	544	705985,11	2245259,34	3	585	705261,90	2245340,05
2	423	708006,31	2251703,78	2	464	707410,09	2252890,26	3	504	707638,14	2245488,69	3	545	705898,80	2245256,14	3	586	705258,70	2245351,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	587	705227,53	2245471,11	3	628	706851,82	2246025,91	3	669	707662,55	2246295,80	3	709	706534,84	2245945,65	4	749	709422,07	2249587,50
3	588	705216,35	2245528,64	3	629	706898,26	2245958,49	3	670	707681,49	2246273,48	3	680	706555,80	2245955,12	4	750	709436,35	2249512,01
3	589	705213,15	2245597,37	3	630	706957,45	2245872,55	3	671	707731,20	2246215,32	4	710	709553,49	2251098,18	4	751	709520,47	2249067,22
3	590	705209,59	2245638,94	3	631	706969,13	2245855,59	3	672	707735,93	2246298,84	4	711	709562,76	2251045,69	4	752	709376,26	2249033,59
3	591	705200,34	2245636,88	3	632	706995,06	2245830,00	3	673	707746,08	2246321,84	4	712	709564,10	2251022,25	4	753	709380,55	2249000,32
3	592	705203,88	2245658,93	3	633	707014,33	2245805,32	3	674	707702,46	2246320,82	4	713	709559,41	2251007,52	4	754	709380,55	2248964,65
3	593	705217,83	2245763,74	3	634	707016,70	2245803,29	3	675	707696,03	2246321,84	4	714	709547,46	2250991,83	4	755	709375,24	2248946,44
3	594	705220,63	2245816,09	3	635	707037,66	2245793,48	3	676	707646,66	2246348,55	4	715	709541,17	2250991,57	4	756	709362,34	2248908,50
3	595	705225,74	2245854,48	3	636	707069,79	2245792,47	3	677	707626,04	2246385,75	4	716	709523,13	2250981,33	4	757	709360,82	2248888,77
3	596	705231,33	2245886,47	3	637	707104,44	2245797,99	3	678	707627,39	2246431,06	4	717	709525,77	2250888,21	4	758	709359,30	2248829,58
3	597	705239,01	2245923,22	3	638	707116,45	2245799,91	3	679	707698,41	2246525,85	4	718	709539,71	2250865,15	4	759	709356,27	2248799,98
3	598	705248,08	2245960,22	3	639	707186,45	2245815,12	3	477	707848,39	2246593,15	4	719	709555,39	2250822,68	4	760	709338,05	2248758,25
3	599	705254,17	2245976,99	3	640	707298,71	2245839,13	3	680	706555,80	2245955,12	4	720	709556,06	2250796,56	4	761	709337,29	2248717,27
3	600	705258,55	2245989,06	3	641	707347,74	2245865,51	3	681	706566,29	2245953,09	4	721	709549,46	2250769,36	4	762	709331,98	2248697,54
3	601	705274,14	2246023,96	3	642	707392,04	2245922,99	3	682	706570,01	2245949,71	4	722	709560,75	2250759,05	4	763	709330,47	2248677,05
3	602	705298,33	2246073,75	3	643	707395,76	2245974,77	3	683	706580,15	2245930,43	4	723	709565,29	2250738,02	4	764	709331,22	2248671,74
3	603	705304,85	2246084,22	3	644	707400,49	2246040,67	3	684	706577,11	2245913,86	4	724	709568,12	2250724,90	4	765	709344,12	2248672,49
3	604	705325,55	2246109,35	3	645	707417,40	2246028,83	3	685	706558,17	2245882,75	4	725	709581,51	2250702,80	4	766	709355,51	2248686,15
3	605	705340,61	2246123,13	3	646	707431,26	2246027,14	3	686	706558,85	2245866,18	4	726	709579,50	2250679,36	4	767	709378,27	2248722,58
3	606	705378,43	2246155,94	3	647	707442,76	2246027,14	3	687	706579,14	2245857,39	4	727	709584,19	2250656,59	4	768	709398,76	2248765,07
3	607	705458,43	2246219,20	3	648	707459,67	2246034,24	3	688	706606,86	2245849,28	4	728	709588,21	2250630,47	4	769	709413,18	2248791,63
3	608	705505,30	2246269,08	3	649	707472,86	2246032,89	3	689	706637,64	2245845,90	4	729	709589,55	2250586,27	4	770	709418,49	2248894,84
3	609	705531,68	2246300,08	3	650	707480,29	2246027,48	3	690	706667,39	2245821,89	4	730	709584,19	2250541,40	4	771	709420,01	2248916,85
3	610	705534,85	2246249,28	3	651	707491,79	2246044,05	3	691	706669,08	2245813,43	4	731	709586,20	2250525,32	4	772	709433,67	2248933,54
3	611	705558,58	2246271,75	3	652	707480,63	2246069,41	3	692	706669,76	2245803,63	4	732	709591,56	2250498,53	4	773	709445,81	2248938,09
3	612	705562,64	2246275,59	3	653	707466,09	2246068,06	3	693	706666,04	2245789,76	4	733	709594,71	2250492,98	4	774	709449,61	2248929,75
3	613	705609,47	2246319,93	3	654	707461,36	2246070,42	3	694	706583,19	2245773,53	4	734	709605,62	2250473,75	4	775	709454,92	2248901,67
3	614	705666,62	2246360,41	3	655	707455,27	2246074,82	3	695	706553,44	2245749,52	4	735	709602,94	2250447,63	4	776	709460,23	2248888,77
3	615	705734,09	2246387,40	3	656	707446,14	2246095,11	3	696	706526,39	2245760,68	4	736	709602,27	2250416,16	4	777	709470,85	2248882,70
3	616	705712,92	2246293,34	3	657	707404,21	2246096,12	3	697	706516,24	2245769,14	4	737	709604,95	2250386,69	4	778	709508,04	2248878,14
3	617	705685,67	2246172,29	3	658	707411,26	2246195,43	3	698	706506,77	2245780,30	4	738	709607,53	2250368,65	4	779	709514,87	2248875,11
3	618	705734,34	2246167,95	3	659	707428,06	2246432,27	3	699	706501,03	2245790,44	4	739	709608,97	2250358,56	4	780	709515,63	2248865,24
3	619	705873,38	2246155,56	3	660	707430,12	2246461,34	3	700	706491,22	2245811,07	4	740	709615,00	2250345,84	4	781	709512,59	2248851,58
3	620	706058,91	2246130,98	3	661	707496,03	2246435,03	3	701	706487,50	2245823,24	4	741	709631,07	2250325,75	4	782	709503,48	2248837,93
3	621	706070,66	2246129,42	3	662	707622,01	2246491,56	3	702	706485,47	2245837,44	4	742	709653,84	2250310,34	4	783	709457,95	2248803,78
3	622	706202,59	2246111,94	3	663	707617,92	2246479,07	3	703	706487,63	2245848,05	4	743	709695,36	2250289,58	4	784	709443,54	2248787,84
3	623	706247,01	2246106,05	3	664	707609,80	2246462,50	3	704	706489,53	2245857,39	4	744	709723,49	2250280,21	4	785	709429,88	2248782,53
3	624	706267,33	2246103,36	3	665	707545,22	2246387,77	3	705	706496,97	2245895,60	4	745	709771,71	2250268,15	4	786	709418,49	2248766,59
3	625	706757,39	2246038,42	3	666	707549,95	2246376,95	3	706	706521,65	2245906,42	4	746	709813,87	2250240,71	4	787	709418,49	2248740,79
3	626	706777,13	2246035,81	3	667	707555,36	2246370,19	3	707	706524,70	2245910,14	4	747	709742,37	2250120,99	4	788	709413,18	2248716,51
3	627	706814,57	2246030,85	3	668	707592,56	2246350,58	3	708	706529,77	2245925,02	4	748	709617,01	2249912,19	4	789	709400,28	2248698,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	790	709370,68	2248661,11	4	831	709313,53	2250946,30	5	871	700069,28	2254683,02	5	912	701084,38	2254134,42	5	953	699338,74	2253393,98
4	791	709357,03	2248648,21	4	832	709334,90	2250957,65	5	872	700093,17	2254692,90	5	913	701086,41	2254118,22	5	954	699365,61	2252738,13
4	792	709347,92	2248635,31	4	833	709377,63	2250979,68	5	873	700152,46	2254708,55	5	914	701091,47	2254105,06	5	955	699286,08	2252732,95
4	793	709330,47	2248570,81	4	834	709405,98	2251001,09	5	874	700169,76	2254700,31	5	915	701101,60	2254091,89	5	956	699286,02	2252743,19
4	794	709316,29	2248517,09	4	835	709442,43	2251026,14	5	875	700187,80	2254689,87	5	916	701142,10	2254088,86	5	957	699250,53	2252747,13
4	795	709272,18	2248514,05	4	836	709461,41	2251039,19	5	876	700198,58	2254720,08	5	917	701164,38	2254089,87	5	958	699219,13	2252746,12
4	796	708972,28	2248493,40	4	837	709481,03	2251051,81	5	877	700281,96	2254615,85	5	918	701242,43	2254093,09	5	959	699225,21	2252759,29
4	797	708756,77	2248481,26	4	710	709553,49	2251098,18	5	878	700331,06	2254623,65	5	919	701286,91	2254094,93	5	960	699223,19	2252768,40
4	798	708704,51	2248478,10	5	838	699482,91	2254818,08	5	879	700378,13	2254631,87	5	920	701386,14	2254103,03	5	961	699166,48	2252781,56
4	799	708470,71	2248463,96	5	839	699519,15	2254813,96	5	880	700468,73	2254647,67	5	921	701408,38	2254099,18	5	962	699156,35	2252793,72
4	800	708497,24	2248507,42	5	840	699548,80	2254808,20	5	881	700449,47	2254602,26	5	922	701428,70	2253988,96	5	963	699154,33	2252817,01
4	801	708484,71	2248578,33	5	841	699559,50	2254772,78	5	882	700435,19	2254559,43	5	923	701431,15	2253976,86	5	964	699157,36	2252840,30
4	802	708450,28	2248773,27	5	842	699606,45	2254777,72	5	883	700343,79	2254551,56	5	924	701450,26	2253882,36	5	965	699179,64	2252851,43
4	803	708442,74	2248815,93	5	843	699647,07	2254740,96	5	884	700349,47	2254519,43	5	925	701467,00	2253799,58	5	966	699227,24	2252877,76
4	804	708469,29	2248963,80	5	844	699614,04	2254710,92	5	885	700401,88	2254472,64	5	926	701517,79	2253548,45	5	967	699215,08	2252964,85
4	805	708489,02	2249073,69	5	845	699599,69	2254685,56	5	886	700555,79	2254344,04	5	927	701523,95	2253518,00	5	968	699212,05	2252981,05
4	806	708490,98	2249084,58	5	846	699603,03	2254633,17	5	887	700599,34	2254303,53	5	928	701421,74	2253423,96	5	969	699183,69	2253045,86
4	807	708499,47	2249131,88	5	847	699609,03	2254586,79	5	888	700676,30	2254238,72	5	929	701369,60	2253375,98	5	970	699148,25	2252914,22
4	808	708517,64	2249233,09	5	848	699656,08	2254588,12	5	889	700814,01	2254097,97	5	930	701316,46	2253434,25	5	971	699120,91	2252834,22
4	809	708553,82	2249434,57	5	849	699704,80	2254656,86	5	890	700839,33	2254070,63	5	931	701281,71	2253472,35	5	972	699083,44	2252835,23
4	810	708536,54	2249464,65	5	850	699653,47	2254731,63	5	891	700896,03	2254168,85	5	932	701217,16	2253543,13	5	973	699068,25	2252872,70
4	811	708500,71	2249527,00	5	851	699721,74	2254748,90	5	892	700947,68	2254164,80	5	933	701158,17	2253607,82	5	974	699052,05	2252951,68
4	812	708464,55	2249589,92	5	852	699746,90	2254754,86	5	893	700931,48	2254141,51	5	934	700465,78	2254367,11	5	975	699033,83	2253029,66
4	813	708431,58	2249647,30	5	853	699795,74	2254766,42	5	894	700913,25	2254116,20	5	935	700390,32	2254288,16	5	976	698805,99	2253001,30
4	814	708462,43	2249678,63	5	854	699842,50	2254626,77	5	895	700912,24	2254106,07	5	936	700331,93	2254231,76	5	977	698753,33	2252991,18
4	815	708659,74	2249878,96	5	855	699868,17	2254550,12	5	896	700913,25	2254097,97	5	937	700053,75	2253963,06	5	978	698740,13	2252992,88
4	816	708698,95	2249918,78	5	856	699886,30	2254553,00	5	897	700919,32	2254092,91	5	938	700034,17	2253944,14	5	979	698833,33	2253072,19
4	817	708740,62	2249961,09	5	857	699902,33	2254555,55	5	898	700937,55	2254089,87	5	939	699998,13	2253909,32	5	980	698938,64	2253161,30
4	818	709061,82	2250007,66	5	858	699822,22	2254769,49	5	899	700966,92	2254084,81	5	940	699979,07	2253890,92	5	981	699027,75	2253240,28
4	819	709071,35	2250191,28	5	859	699842,81	2254771,96	5	900	700981,09	2254086,83	5	941	699948,13	2253861,04	5	982	698996,36	2253275,72
4	820	709066,58	2250401,89	5	860	699866,76	2254769,93	5	901	700992,23	2254089,87	5	942	699878,09	2253793,39	5	983	698904,21	2253404,33
4	821	709078,22	2250569,63	5	861	699891,40	2254767,84	5	902	701005,40	2254105,06	5	943	699790,77	2253781,75	5	984	698774,59	2253585,58
4	822	709063,94	2250665,94	5	862	699959,75	2254759,61	5	903	701024,64	2254141,51	5	944	699746,85	2253783,34	5	985	698761,43	2253613,94
4	823	709011,06	2250815,76	5	863	699977,04	2254727,49	5	904	701057,04	2254227,59	5	945	699732,04	2253792,86	5	986	698776,62	2253625,08
4	824	709006,79	2250827,87	5	864	699987,75	2254717,61	5	905	701069,19	2254255,94	5	946	699715,63	2253792,86	5	987	698807,00	2253687,86
4	825	709032,65	2250841,43	5	865	700008,34	2254707,72	5	906	701101,60	2254243,79	5	947	699682,30	2253736,24	5	988	698844,57	2253771,06
4	826	709043,79	2250848,34	5	866	700005,87	2254686,31	5	907	701117,80	2254218,47	5	948	699647,90	2253661,63	5	989	698839,40	2253804,31
4	827	709055,09	2250856,59	5	867	700006,69	2254678,07	5	908	701117,80	2254185,06	5	949	699621,44	2253652,10	5	990	698838,95	2253815,47
4	828	709146,65	2250887,30	5	868	700017,40	2254669,84	5	909	701113,75	2254167,84	5	950	699586,34	2253652,93	5	991	698852,57	2253824,56
4	829	709172,09	2250897,42	5	869	700046,22	2254659,96	5	910	701102,61	2254157,72	5	951	699444,30	2253707,40	5	992	698863,71	2253826,59
4	830	709243,43	2250920,26	5	870	700056,93	2254676,43	5	911	701088,43	2254149,61	5	952	699429,17	2253452,38	5	993	698884,97	2253818,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	994	698907.25	2253806.34	6	1033	703131.05	2247540.52	6	1074	704117.83	2246626.76	6	1115	703031.15	2246829.40	6	1156	702394.06	2247597.41
5	995	698925.47	2253802.29	6	1034	703196.58	2247554.04	6	1075	704093.63	2246615.27	6	1116	703016.02	2246848.15	6	1157	702403.42	2247615.14
5	996	698939.65	2253804.31	6	1035	703294.48	2247574.24	6	1076	704074.86	2246612.28	6	1117	703004.42	2246862.85	6	1158	702416.80	2247635.55
5	997	698947.75	2253814.44	6	1036	703792.62	2247677.00	6	1077	704067.02	2246611.03	6	1118	702960.68	2246888.68	6	1159	702443.90	2247666.66
5	998	698977.73	2253912.08	6	1037	703835.13	2247685.77	6	1078	704057.34	2246602.57	6	1119	702908.41	2246923.95	6	1160	702468.33	2247691.08
5	999	698987.24	2253943.04	6	1038	703975.40	2247715.32	6	1079	704042.22	2246575.35	6	1120	702886.88	2246940.09	6	1161	702513.49	2247720.86
5	1000	699002.43	2253996.71	6	1039	704108.31	2247743.32	6	1080	704030.55	2246555.73	6	1121	702862.08	2246981.23	6	1162	702561.00	2247747.29
5	1001	698992.31	2254104.05	6	1040	704241.26	2247702.31	6	1081	704014.15	2246528.17	6	1122	702842.12	2246999.98	6	1163	702584.42	2247759.67
5	1002	698996.36	2254153.66	6	1041	704273.72	2247670.69	6	1082	704005.09	2246586.34	6	1123	702806.43	2247031.43	6	1164	702625.57	2247777.73
5	1003	699001.42	2254184.04	6	1042	704422.06	2247526.22	6	1083	703991.10	2246578.98	6	1124	702790.10	2247044.74	6	1165	702671.40	2247787.10
5	1004	699007.50	2254224.55	6	1043	704470.13	2247479.40	6	1084	703971.75	2246568.09	6	1125	702786.47	2247049.58	6	1166	702693.29	2247788.01
5	1005	699031.80	2254320.75	6	1044	704477.40	2247405.98	6	1085	703943.92	2246550.55	6	1126	702778.00	2247101.60	6	1027	702703.52	2247788.44
5	1006	699058.01	2254420.79	6	1045	704481.37	2247380.18	6	1086	703927.59	2246530.58	6	1127	702771.35	2247112.49	7	1167	699749.73	2257884.37
5	1007	699283.07	2254455.12	6	1046	704499.89	2247308.08	6	1087	703906.42	2246499.13	6	1128	702758.65	2247118.53	7	1168	699756.83	2257843.28
5	1008	699297.46	2254459.48	6	1047	704527.01	2247263.76	6	1088	703891.30	2246483.40	6	1129	702745.34	2247123.98	7	1169	699808.42	2257817.45
5	1009	699313.24	2254461.99	6	1048	704559.26	2247229.35	6	1089	703883.43	2246479.17	6	1130	702741.23	2247127.75	7	1170	699843.01	2257797.68
5	1010	699401.79	2254476.05	6	1049	704614.10	2247170.83	6	1090	703865.89	2246482.80	6	1131	702716.91	2247134.87	7	1171	699878.42	2257771.33
5	1011	699403.49	2254809.02	6	1050	704629.72	2247099.08	6	1091	703827.78	2246506.99	6	1132	702686.66	2247139.10	7	1172	699903.13	2257744.98
5	1012	699457.38	2254817.25	6	1051	704614.43	2247087.82	6	1092	703802.98	2246526.96	6	1133	702652.79	2247136.08	7	1173	699919.60	2257723.56
5	838	699482.91	2254818.08	6	1052	704569.07	2247054.42	6	1093	703790.88	2246542.08	6	1134	702633.43	2247132.45	7	1174	699934.43	2257711.21
5	1013	699726.49	2254218.72	6	1053	704522.50	2247072.56	6	1094	703773.95	2246563.85	6	1135	702625.57	2247131.24	7	1175	699963.25	2257698.03
5	1014	699745.85	2254193.02	6	1054	704494.67	2247080.43	6	1095	703747.94	2246592.28	6	1136	702601.37	2247145.15	7	1176	700014.31	2257668.39
5	1015	699770.88	2254163.32	6	1055	704472.29	2247070.75	6	1096	703732.21	2246603.17	6	1137	702583.83	2247158.46	7	1177	700021.72	2257638.74
5	1016	699785.23	2254124.61	6	1056	704452.93	2247053.21	6	1097	703706.81	2246614.66	6	1138	702568.77	2247185.93	7	1178	700030.78	2257609.09
5	1017	699774.88	2254080.23	6	1057	704440.84	2247031.43	6	1098	703669.91	2246619.50	6	1139	702563.27	2247195.96	7	1179	700034.90	2257604.97
5	1018	699782.56	2254066.88	6	1058	704439.02	2247018.38	6	1099	703643.90	2246617.08	6	1140	702543.31	2247235.28	7	1180	700045.61	2257608.27
5	1019	699784.89	2254050.53	6	1059	704437.21	2247005.42	6	1100	703614.86	2246609.22	6	1141	702541.49	2247245.56	7	1181	700093.37	2257634.62
5	1020	699777.88	2254041.52	6	1060	704432.37	2246980.02	6	1101	703600.95	2246606.80	6	1142	702541.49	2247254.63	7	1182	700137.15	2257654.39
5	1021	699747.85	2254055.87	6	1061	704414.83	2246963.68	6	1102	703591.88	2246609.82	6	1143	702531.81	2247258.26	7	1183	700266.32	2257658.50
5	1022	699704.47	2254115.27	6	1062	704385.79	2246934.04	6	1103	703561.03	2246632.21	6	1144	702523.62	2247270.17	7	1184	700321.49	2257657.68
5	1023	699668.43	2254150.31	6	1063	704364.01	2246909.24	6	1104	703502.96	2246674.55	6	1145	702490.08	2247251.00	7	1185	700339.61	2257655.21
5	1024	699677.11	2254178.34	6	1064	704348.58	2246896.64	6	1105	703469.08	2246699.95	6	1146	702458.41	2247233.55	7	1186	700390.67	2257621.44
5	1025	699687.79	2254201.03	6	1065	704334.38	2246885.05	6	1106	703407.99	2246727.17	6	1147	702459.63	2247244.45	7	1187	700433.50	2257590.15
5	1026	699702.13	2254214.71	6	1066	704295.66	2246859.04	6	1107	703375.33	2246745.32	6	1148	702460.30	2247277.58	7	1188	700525.74	2257617.33
5	1013	699726.49	2254218.72	6	1067	704278.73	2246826.37	6	1108	703297.33	2246748.06	6	1149	702453.79	2247290.93	7	1189	700548.79	2257596.74
6	1027	702703.52	2247788.44	6	1068	704259.28	2246804.14	6	1109	703289.43	2246748.34	6	1150	702407.10	2247386.64	7	1190	700571.03	2257576.15
6	1028	702735.25	2247784.13	6	1069	704249.09	2246792.50	6	1110	703253.75	2246745.32	6	1151	702390.38	2247448.87	7	1191	700676.44	2257621.44
6	1029	702923.30	2247767.88	6	1070	704228.33	2246757.75	6	1111	703233.18	2246740.48	6	1152	702388.85	2247459.49	7	1192	700687.15	2257596.74
6	1030	703045.66	2247757.31	6	1071	704219.45	2246742.90	6	1112	703215.64	2246745.32	6	1153	702384.69	2247488.34	7	1193	700693.74	2257571.21
6	1031	703055.51	2247732.31	6	1072	704171.06	2246686.04	6	1113	703155.75	2246768.30	6	1154	702384.02	2247544.88	7	1194	700866.40	2257475.36
6	1032	703074.79	2247683.35	6	1073	704140.81	2246650.96	6	1114	703080.75	2246799.15	6	1155	702386.03	2247566.63	7	1195	700841.29	2257625.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1196	700827.61	2257706.78	7	1237	700713.58	2256765.60	7	1278	699723.88	2257063.23	8	1317	702752.65	2249450.44	8	1358	702882.90	2249724.43
7	1197	701004.02	2257732.33	7	1238	700673.87	2256764.59	7	1279	699770.84	2256977.90	8	1318	702758.29	2249429.88	8	1359	702893.24	2249728.96
7	1198	701020.19	2257576.86	7	1239	700648.17	2256767.60	7	1280	699774.81	2256955.42	8	1319	702879.33	2249448.79	8	1360	702899.70	2249744.46
7	1199	701044.05	2257442.93	7	1240	700641.16	2256780.28	7	1281	699754.97	2256897.21	8	1320	702881.32	2249473.33	8	1361	702939.11	2249745.75
7	1200	701052.51	2257418.30	7	1241	700632.49	2256801.30	7	1282	699662.37	2256853.55	8	1321	702884.97	2249491.57	8	1362	703014.69	2249745.11
7	1201	701069.45	2257426.77	7	1242	700608.80	2256805.31	7	1283	699637.89	2256772.19	8	1322	702892.27	2249501.18	8	1363	703068.31	2249743.81
7	1202	701076.37	2257432.93	7	1243	700596.78	2256804.97	7	1284	699592.91	2256789.39	8	1323	702932.73	2249502.51	8	1364	703104.48	2249735.42
7	1203	701089.46	2257436.01	7	1244	700565.75	2256799.97	7	1285	699594.23	2256834.37	8	1324	703018.29	2249501.18	8	1365	703110.30	2249727.66
7	1204	701117.94	2257437.55	7	1245	700514.69	2256788.95	7	1286	699539.33	2256830.40	8	1325	703043.17	2249493.23	8	1366	703114.17	2249717.33
7	1205	701146.42	2257431.39	7	1246	700497.72	2256785.25	7	1287	699617.56	2257219.55	8	1326	703058.42	2249516.77	8	1367	703121.28	2249712.81
7	1206	701140.26	2257402.91	7	1247	700477.99	2256780.94	7	1288	699660.39	2257441.09	8	1327	703034.88	2249519.76	8	1368	703145.18	2249708.28
7	1207	701112.55	2257341.34	7	1248	700430.60	2256776.94	7	1289	699696.63	2257619.80	8	1328	703004.70	2249521.75	8	1369	703171.02	2249701.82
7	1208	701144.88	2257340.57	7	1249	700401.57	2256776.94	7	1167	699749.73	2257884.37	8	1329	702890.94	2249520.42	8	1370	703267.28	2249692.78
7	1209	701184.90	2257306.70	7	1250	700347.18	2256782.61	7	1290	700934.22	2257070.73	8	1330	702879.67	2249520.75	8	1371	703328.00	2249674.05
7	1210	701250.32	2257252.05	7	1251	700303.46	2256783.95	7	1291	700947.62	2256990.78	8	1331	702874.03	2249524.07	8	1372	703337.05	2249659.19
7	1211	701293.43	2257211.26	7	1252	700297.79	2256828.00	7	1292	700925.48	2256961.98	8	1332	702864.08	2249578.79	8	1373	703362.24	2249607.51
7	1212	701378.81	2257099.13	7	1253	700276.76	2256856.03	7	1293	700921.47	2256946.63	8	1333	702820.63	2249573.81	8	1374	703382.91	2249560.35
7	1213	701430.43	2257027.30	7	1254	700161.30	2256855.36	7	1294	700920.14	2256935.28	8	1334	702801.07	2249576.80	8	1375	703348.03	2249537.74
7	1214	701447.36	2256992.67	7	1255	700166.64	2256835.00	7	1295	700927.48	2256896.57	8	1335	702791.12	2249611.62	8	1376	703195.57	2249462.15
7	1215	701478.79	2256922.91	7	1256	700161.97	2256823.66	7	1296	700946.83	2256842.51	8	1336	702767.90	2249711.11	8	1377	703224.64	2249446.00
7	1216	701386.56	2256903.38	7	1257	700143.28	2256800.63	7	1297	700956.84	2256797.13	8	1337	702747.01	2249790.71	8	1378	703252.42	2249431.15
7	1217	701347.44	2256854.92	7	1258	700138.28	2256789.29	7	1298	700956.57	2256780.45	8	1338	702787.29	2249767.72	8	1379	703295.70	2249411.12
7	1218	701280.73	2256790.24	7	1259	700133.61	2256774.27	7	1299	700887.19	2256768.38	8	1339	702804.74	2249751.57	8	1380	703340.19	2249395.59
7	1219	701274.33	2256783.60	7	1260	700051.85	2256730.72	7	1300	700874.09	2256897.24	8	1340	702807.97	2249745.75	8	1381	703339.91	2249389.51
7	1220	701135.64	2256639.78	7	1261	700042.56	2256621.06	7	1301	700877.34	2256910.60	8	1341	702804.09	2249740.58	8	1382	703355.26	2249367.82
7	1221	701093.69	2256596.28	7	1262	699984.47	2256611.80	7	1302	700903.22	2257016.89	8	1342	702796.34	2249733.48	8	1383	703305.39	2249351.04
7	1222	701029.99	2256520.96	7	1263	699977.05	2256611.34	7	1303	700905.45	2257026.05	8	1343	702789.23	2249727.66	8	1384	703276.97	2249336.83
7	1223	700854.30	2256345.19	7	1264	699903.35	2257030.23	7	1304	700915.47	2257062.09	8	1344	702792.46	2249723.14	8	1385	703264.05	2249318.09
7	1224	700641.65	2256132.46	7	1265	699886.60	2257005.69	7	1290	700934.22	2257070.73	8	1345	702804.09	2249711.51	8	1386	703249.84	2249290.32
7	1225	700523.54	2256075.54	7	1266	699870.06	2256889.93	8	1305	702144.52	2250274.02	8	1346	702817.66	2249707.64	8	1387	703240.15	2249280.63
7	1226	700548.31	2256157.57	7	1267	699858.82	2256870.09	8	1306	702346.29	2250108.10	8	1347	702822.82	2249714.10	8	1388	703227.23	2249273.52
7	1227	700562.89	2256214.30	7	1268	699850.22	2256868.76	8	1307	702720.84	2249800.06	8	1348	702830.58	2249723.14	8	1389	703187.17	2249261.25
7	1228	700569.58	2256240.64	7	1269	699842.28	2256902.50	8	1308	702770.89	2249632.52	8	1349	702837.68	2249725.73	8	1390	703174.90	2249250.26
7	1229	700610.32	2256422.15	7	1270	699836.99	2256946.15	8	1309	702772.88	2249609.63	8	1350	702842.85	2249722.50	8	1391	703154.23	2249219.90
7	1230	700633.08	2256488.82	7	1271	699824.42	2256965.34	8	1310	702778.85	2249578.79	8	1351	702842.85	2249716.04	8	1392	703137.11	2249191.13
7	1231	700532.54	2256539.09	7	1272	699816.49	2256985.18	8	1311	702778.85	2249572.82	8	1352	702837.68	2249703.76	8	1393	703119.29	2249396.91
7	1232	700330.56	2256671.54	7	1273	699819.13	2256995.10	8	1312	702778.18	2249568.18	8	1353	702835.10	2249692.78	8	1394	703116.46	2249429.55
7	1233	700763.36	2256746.84	7	1274	699859.48	2257025.53	8	1313	702772.21	2249562.87	8	1354	702842.20	2249691.49	8	1395	703106.84	2249460.72
7	1234	700752.95	2256755.25	7	1275	699856.83	2257079.11	8	1314	702765.58	2249559.22	8	1355	702850.60	2249694.72	8	1396	702939.03	2249247.15
7	1235	700741.61	2256762.59	7	1276	699813.84	2257076.46	8	1315	702740.38	2249555.57	8	1356	702857.71	2249708.93	8	1397	702955.67	2249155.52
7	1236	700729.59	2256763.93	7	1277	699776.80	2257101.60	8	1316	702748.06	2249489.79	8	1357	702863.52	2249720.56	8	1398	702975.42	2248957.47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1399	702980,53	2248906,17	8	1440	702504,06	2248089,38	8	1481	702245,29	2249035,79	9	1521	705231,56	2257173,21	9	1562	705759,58	2256170,14
8	1400	703122,69	2248926,02	8	1441	702441,76	2248097,85	8	1482	702241,42	2249045,48	9	1522	705307,60	2257136,47	9	1563	705767,27	2256147,93
8	1401	703144,56	2248887,22	8	1442	702403,05	2248087,56	8	1483	702231,73	2249093,28	9	1523	705337,75	2257125,58	9	1564	705776,67	2256136,82
8	1402	703153,64	2248843,67	8	1443	702393,37	2248103,89	8	1484	702228,98	2249113,22	9	1524	705273,96	2257067,31	9	1565	705795,46	2256129,99
8	1403	703153,64	2248832,18	8	1444	702384,90	2248114,18	8	1485	702207,23	2249143,93	9	1525	705283,28	2257043,79	9	1566	705808,28	2256123,15
8	1404	703153,64	2248821,90	8	1445	702380,67	2248125,67	8	1486	702115,72	2249225,84	9	1526	705309,31	2256973,28	9	1567	705821,10	2256100,94
8	1405	703138,51	2248775,92	8	1446	702374,62	2248160,15	8	1487	702119,56	2249232,88	9	1527	705331,86	2256902,19	9	1568	705824,51	2256077,87
8	1406	703135,49	2248758,38	8	1447	702374,62	2248178,30	8	1488	702079,24	2249271,28	9	1528	705348,61	2256849,39	9	1569	705822,82	2256057,44
8	1407	703135,49	2248740,84	8	1448	702375,22	2248191,00	8	1489	702035,73	2249325,75	9	1529	705361,43	2256812,65	9	1570	705823,66	2256053,50
8	1408	703145,17	2248711,20	8	1449	702380,06	2248198,26	8	1490	702019,09	2249378,14	9	1530	705406,71	2256756,26	9	1571	705825,03	2256047,56
8	1409	703171,78	2248687,01	8	1450	702392,76	2248213,38	8	1491	701963,42	2249576,52	9	1531	705414,09	2256743,62	9	1572	705825,38	2256039,41
8	1410	703200,82	2248668,25	8	1451	702384,34	2248326,03	8	1492	701941,02	2249598,27	9	1532	705418,67	2256735,76	9	1573	705827,39	2256030,68
8	1411	703208,08	2248656,16	8	1452	702375,83	2248340,41	8	1493	701924,87	2249607,51	9	1533	705429,27	2256704,54	9	1574	705827,56	2256020,11
8	1412	703210,50	2248645,87	8	1453	702372,20	2248351,29	8	1494	701898,39	2249722,50	9	1534	705442,39	2256665,90	9	1575	705827,07	2256029,19
8	1413	703207,47	2248631,96	8	1454	702367,36	2248374,88	8	1495	701892,57	2249758,67	9	1535	705450,29	2256642,63	9	1576	705825,69	2256025,76
8	1414	703198,40	2248604,14	8	1455	702360,71	2248443,84	8	1496	701899,03	2249786,45	9	1536	705482,75	2256657,44	9	1577	705822,92	2256017,23
8	1415	703194,77	2248569,66	8	1456	702357,68	2248471,67	8	1497	701909,32	2249816,02	9	1537	705499,84	2256658,29	9	1578	705821,72	2256008,34
8	1416	703191,74	2248544,25	8	1457	702351,63	2248498,28	8	1498	702236,16	2249874,05	9	1538	705550,25	2256584,53	9	1579	705821,42	2256005,26
8	1417	703185,70	2248524,90	8	1458	702336,34	2248538,23	8	1499	702206,28	2250004,47	9	1539	705671,15	2256644,34	9	1580	705819,81	2256003,25
8	1418	703173,60	2248504,33	8	1459	702317,76	2248589,62	8	1500	702203,28	2250017,57	9	1540	705671,58	2256623,83	9	1581	705815,56	2255995,34
8	1419	703158,48	2248484,97	8	1460	702309,70	2248618,39	8	1501	702166,80	2250176,79	9	1541	705663,03	2256610,16	9	1582	705813,14	2255987,88
8	1420	703151,82	2248475,30	8	1461	702305,66	2248657,37	8	1505	702144,52	2250274,02	9	1542	705648,51	2256590,51	9	1583	705808,81	2255982,45
8	1421	703073,79	2248362,18	8	1462	702309,89	2248706,36	9	1502	704661,43	2257462,58	9	1543	705642,53	2256575,98	9	1584	705804,55	2255974,56
8	1422	703023,59	2248292,62	8	1463	702315,34	2248726,32	9	1503	704668,51	2257445,76	9	1544	705640,82	2256540,95	9	1585	705801,78	2255966,04
8	1423	702991,53	2248258,14	8	1464	702327,44	2248736,61	9	1504	704680,47	2257420,99	9	1545	705646,80	2256518,74	9	1586	705801,33	2255962,60
8	1424	702897,16	2248160,15	8	1465	702352,24	2248747,49	9	1505	704688,16	2257407,32	9	1546	705649,36	2256501,65	9	1587	705797,69	2255955,84
8	1425	702848,77	2248111,76	8	1466	702380,67	2248755,96	9	1506	704694,14	2257403,90	9	1547	705661,32	2256475,16	9	1588	705794,92	2255947,32
8	1426	702830,63	2248080,30	8	1467	702389,14	2248772,90	9	1507	704711,23	2257403,90	9	1548	705674,14	2256442,70	9	1589	705793,20	2255940,62
8	1427	702817,92	2248069,42	8	1468	702400,02	2248817,06	9	1508	704734,95	2257407,10	9	1549	705679,27	2256399,12	9	1590	705792,00	2255931,73
8	1428	702790,70	2248067,00	8	1469	702399,42	2248867,26	9	1509	704774,46	2257412,44	9	1550	705680,98	2256382,03	9	1591	705792,41	2255922,77
8	1429	702774,98	2248067,00	8	1470	702397,00	2248889,04	9	1510	704867,59	2257430,38	9	1551	705686,96	2256373,49	9	1592	705792,54	2255920,08
8	1430	702748,36	2248071,23	8	1471	702392,16	2248907,79	9	1511	704937,77	2257453,82	9	1552	705707,46	2256370,07	9	1593	705840,86	2255940,06
8	1431	702709,04	2248080,91	8	1472	702377,04	2248929,57	9	1512	704951,71	2257384,67	9	1553	705756,16	2256382,89	9	1594	705851,00	2255939,46
8	1432	702696,95	2248083,93	8	1473	702364,33	2248945,29	9	1513	704960,16	2257342,78	9	1554	705749,33	2256362,38	9	1595	705856,13	2255925,78
8	1433	702672,91	2248077,60	8	1474	702351,63	2248950,74	9	1514	705085,46	2257324,44	9	1555	705749,33	2256343,59	9	1596	705856,98	2255902,72
8	1434	702679,61	2248050,24	8	1475	702331,10	2248961,01	9	1515	705164,06	2257313,33	9	1556	705753,60	2256323,08	9	1597	705860,20	2255878,55
8	1435	702639,56	2248054,90	8	1476	702311,71	2248970,70	9	1516	705184,57	2257283,43	9	1557	705755,31	2256303,43	9	1598	705809,14	2255741,23
8	1436	702596,01	2248069,42	8	1477	702277,23	2248986,42	9	1517	705170,90	2257268,90	9	1558	705751,04	2256276,94	9	1599	705794,09	2255748,50
8	1437	702568,18	2248079,70	8	1478	702259,08	2248999,13	9	1518	705169,19	2257263,78	9	1559	705750,18	2256244,48	9	1600	705788,94	2255745,43
8	1438	702551,24	2248076,68	8	1479	702246,99	2249010,02	9	1519	705174,32	2257245,83	9	1560	705751,89	2256215,43	9	1601	705775,50	2255730,23
8	1439	702531,28	2248080,30	8	1480	702246,59	2249015,64	9	1520	705197,38	2257200,55	9	1561	705755,31	2256185,52	9	1602	705770,18	2255717,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1603	705760,02	2255710,82	9	1644	704810,31	2256064,65	9	1684	705673,66	2255919,86	10	1724	699994,24	2251819,70	10	1765	700207,96	2250746,20
9	1604	705750,58	2255700,36	9	1645	704846,70	2256140,79	9	1685	705709,03	2255906,38	10	1725	700266,76	2251650,37	10	1766	700146,19	2250770,50
9	1605	705745,00	2255693,35	9	1646	704853,44	2256166,40	9	1686	705732,96	2255902,68	10	1726	700230,06	2251597,84	10	1767	700128,50	2250780,69
9	1606	705740,75	2255685,45	9	1647	704812,33	2256196,72	9	1687	705740,27	2255905,09	10	1727	700212,79	2251573,11	10	1768	700053,03	2250824,17
9	1607	705736,63	2255676,86	9	1648	704830,53	2256264,44	9	1688	705758,56	2255911,10	10	1728	700258,82	2251522,31	10	1769	700018,60	2250849,48
9	1608	705733,85	2255668,34	9	1649	704817,05	2256274,55	9	1689	705776,42	2255913,80	10	1729	700240,30	2251467,28	10	1770	699976,07	2250886,95
9	1609	705732,98	2255661,89	9	1650	704798,86	2256297,12	9	1690	705773,72	2255888,19	10	1730	700245,59	2251455,63	10	1771	699918,14	2250933,84
9	1610	705731,40	2255661,84	9	1651	704745,96	2256359,45	9	1691	705775,74	2255854,16	10	1731	700310,42	2251486,59	10	1772	699803,30	2251043,09
9	1611	705722,58	2255660,24	9	1652	704655,33	2256469,96	9	1692	705726,22	2255751,07	10	1732	700350,11	2251468,33	10	1773	699759,79	2251084,48
9	1612	705714,19	2255657,08	9	1653	704636,47	2256488,15	9	1693	705721,50	2255774,65	10	1733	700468,37	2251433,41	10	1774	699619,63	2251240,36
9	1613	705706,50	2255652,49	9	1654	704601,76	2256529,59	9	1694	705713,75	2255790,82	10	1734	700513,62	2251562,79	10	1775	699531,53	2251334,53
9	1614	705703,76	2255650,69	9	1655	704586,77	2256550,42	9	1695	705693,20	2255823,50	10	1735	700648,92	2251451,78	10	1776	699438,37	2251437,82
9	1615	705696,83	2255646,78	9	1656	704583,57	2256554,86	9	1696	705673,32	2255853,15	10	1736	700798,08	2251329,40	10	1777	699432,29	2251454,02
9	1616	705689,14	2255642,18	9	1657	704572,45	2256562,95	9	1697	705657,15	2255874,38	10	1737	700926,09	2251224,37	10	1778	699429,25	2251479,33
9	1617	705676,25	2255634,11	9	1658	704555,54	2256566,52	9	1698	705634,24	2255898,30	10	1738	700955,74	2251200,05	10	1779	699423,18	2251486,42
9	1618	705674,23	2255632,34	9	1659	704542,13	2256569,35	9	1699	705616,05	2255917,17	10	1739	701031,25	2251141,45	10	1780	699404,95	2251501,61
9	1619	705668,32	2255630,12	9	1660	704572,23	2256581,48	9	1700	705596,84	2255933,00	10	1740	701068,86	2251112,27	10	1781	699387,74	2251513,76
9	1620	705660,63	2255625,52	9	1661	704413,30	2256592,33	9	1701	705572,25	2255949,51	10	1741	701523,81	2250759,26	10	1782	699353,31	2251559,33
9	1621	705656,38	2255622,39	9	1662	704385,70	2256653,73	9	1702	705558,77	2255957,93	10	1742	701408,92	2250735,10	10	1783	699339,49	2251578,68
9	1622	705647,65	2255625,89	9	1663	704329,31	2256726,36	9	1703	705540,58	2255967,70	10	1743	701268,63	2250705,60	10	1784	699292,55	2251644,39
9	1623	705621,17	2255613,07	9	1664	704325,04	2256739,17	9	1704	705518,68	2255992,97	10	1744	701251,15	2250701,92	10	1785	699249,01	2251725,40
9	1624	705604,93	2255604,53	9	1665	704329,31	2256754,55	9	1681	705536,20	2256010,49	10	1745	701164,04	2250683,60	10	1786	699215,59	2251820,59
9	1625	705572,15	2255597,55	9	1666	704336,74	2256775,46	10	1705	699141,17	2252236,09	10	1746	701051,74	2250659,98	10	1787	699201,41	2251882,36
9	1626	705553,57	2255582,92	9	1667	704345,23	2256799,34	10	1706	699255,51	2252211,47	10	1747	701022,30	2250654,12	10	1788	699239,89	2251898,56
9	1627	705546,69	2255572,37	9	1668	704356,65	2256831,45	10	1707	699288,50	2252204,37	10	1748	700960,12	2250641,75	10	1789	699224,70	2251939,06
9	1628	705292,61	2255535,27	9	1669	704368,62	2256910,05	10	1708	699346,08	2252185,32	10	1749	700900,95	2250629,98	10	1790	699173,06	2252043,36
9	1629	705311,47	2255632,98	9	1670	704377,16	2256976,70	10	1709	699355,75	2252150,28	10	1750	700861,60	2250622,15	10	1791	699142,68	2252098,05
9	1630	705312,15	2255645,44	9	1671	704377,16	2257036,51	10	1710	699357,76	2252123,92	10	1751	700831,10	2250616,09	10	1792	699128,51	2252124,37
9	1631	705309,12	2255687,22	9	1672	704377,16	2257053,59	10	1711	699365,43	2252109,90	10	1752	700824,99	2250614,87	10	1793	699141,17	2252236,09
9	1632	705303,39	2255700,36	9	1673	704373,74	2257077,52	10	1712	699414,82	2252089,88	10	1753	700688,78	2250587,77	10	1794	700595,11	2251397,96
9	1633	705294,29	2255716,87	9	1674	704355,80	2257143,31	10	1713	699439,18	2252081,87	10	1754	700611,90	2250572,48	10	1795	700621,81	2251379,27
9	1634	705259,93	2255740,45	9	1675	704352,38	2257179,19	10	1714	699478,89	2252074,20	10	1755	700609,97	2250601,39	10	1796	700676,87	2251323,21
9	1635	705247,76	2255746,47	9	1676	704348,11	2257237,29	10	1715	699540,29	2252080,20	10	1756	700602,88	2250629,75	10	1797	700650,84	2251240,45
9	1636	705238,87	2255754,01	9	1677	704337,86	2257337,25	10	1716	699580,00	2252095,22	10	1757	700595,79	2250637,85	10	1798	700650,17	2251232,77
9	1637	705165,09	2255799,16	9	1678	704323,71	2257404,09	10	1717	699651,02	2252065,64	10	1758	700570,48	2250651,01	10	1799	700654,51	2251224,43
9	1638	705145,88	2255810,62	9	1679	704351,26	2257408,86	10	1718	699728,70	2252040,65	10	1759	700567,44	2250666,20	10	1800	700660,20	2251221,65
9	1639	705084,23	2255857,78	9	1680	704487,32	2257432,42	10	1719	699730,28	2252030,60	10	1760	700503,51	2250670,60	10	1801	700746,61	2251179,38
9	1640	705017,65	2255907,72	9	1502	704661,43	2257462,58	10	1720	699845,01	2252002,79	10	1761	700478,33	2250678,35	10	1802	700741,61	2251148,01
9	1641	704950,81	2255957,85	9	1681	705536,20	2256010,49	10	1721	699825,96	2251933,47	10	1762	700416,89	2250689,14	10	1803	700702,21	2251162,63
9	1642	704887,80	2256003,67	9	1682	705584,38	2255971,07	10	1722	699876,24	2251869,97	10	1763	700349,80	2250705,52	10	1804	700647,17	2251183,05
9	1643	704841,98	2256037,36	9	1683	705655,13	2255927,27	10	1723	699929,68	2251866,80	10	1764	700332,51	2250709,74	10	1805	700635,51	2251186,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1805	700559,07	2251208,75	11	1845	699130,51	2256561,20	11	1886	698700,34	2256455,55	11	1927	698347,60	2257262,88	12	1967	702187,10	2248941,06
10	1806	700556,40	2251210,08	11	1846	699104,48	2256562,54	11	1887	698641,45	2256505,62	11	1928	698358,41	2257251,05	12	1968	702199,20	2248929,57
10	1807	700457,14	2251342,44	11	1847	699090,80	2256565,54	11	1888	698617,09	2256520,74	11	1929	698385,77	2257262,20	12	1969	702216,74	2248915,05
10	1808	700453,29	2251347,57	11	1848	699084,91	2256573,64	11	1889	698553,96	2256539,79	11	1930	698405,71	2257264,23	12	1970	702240,94	2248901,74
10	1809	700445,62	2251363,92	11	1849	699091,53	2256594,15	11	1890	698525,54	2256538,38	11	1931	698418,54	2257261,19	12	1971	702282,07	2248889,04
10	1810	700460,30	2251381,94	11	1850	699131,21	2256672,86	11	1891	698440,21	2256528,38	11	1932	698430,03	2257247,67	12	1972	702299,01	2248882,99
10	1793	700595,11	2251397,96	11	1851	699149,73	2256728,42	11	1892	698330,95	2256648,87	11	1933	698439,15	2257214,90	12	1973	702303,24	2248873,31
11	1811	699096,26	2257984,63	11	1852	699099,14	2256742,74	11	1893	698241,98	2256746,97	11	1934	698448,61	2257178,42	12	1974	702309,29	2248858,19
11	1812	699093,79	2257968,98	11	1853	699002,89	2256776,05	11	1894	698243,06	2256749,49	11	1935	698461,79	2257163,89	12	1975	702308,08	2248847,30
11	1813	699069,90	2257909,69	11	1854	698976,00	2256788,12	11	1895	698247,04	2256766,98	11	1936	698473,27	2257160,51	12	1976	702305,06	2248841,25
11	1814	699071,55	2257898,16	11	1855	698948,97	2256803,14	11	1896	698248,07	2256773,19	11	1937	698481,72	2257164,57	12	1977	702295,38	2248833,99
11	1815	699077,32	2257884,16	11	1856	698821,25	2256850,72	11	1897	698248,89	2256791,09	11	1938	698485,77	2257168,62	12	1978	702271,18	2248820,20
11	1816	699090,49	2257880,04	11	1857	698739,83	2256907,30	11	1898	698247,16	2256803,76	11	1939	698485,43	2257183,48	12	1979	702262,71	2248809,88
11	1817	699099,55	2257874,27	11	1858	698720,91	2256922,17	11	1899	698252,02	2256832,99	11	1940	698472,93	2257205,11	12	1980	702240,94	2248801,6
11	1818	699100,53	2257866,76	11	1859	698685,77	2256950,55	11	1900	698258,02	2256861,75	11	1941	698458,75	2257242,94	12	1981	702211,30	2248736,61
11	1819	699115,20	2257852,86	11	1860	698672,68	2256956,67	11	1901	698287,42	2256934,83	11	1942	698455,03	2257260,17	12	1982	702207,41	2248717,91
11	1820	699124,26	2257829,80	11	1861	698619,22	2256981,97	11	1902	698297,50	2256985,22	11	1943	698455,03	2257267,94	12	1983	702202,23	2248693,05
11	1821	699144,02	2257813,33	11	1862	698607,73	2256937,03	11	1903	698284,90	2257043,18	11	1944	698475,30	2257280,11	12	1984	702197,39	2248651,32
11	1822	699202,50	2257793,57	11	1863	698515,16	2256944,80	11	1904	698265,58	2257072,58	11	1945	698490,50	2257298,86	12	1985	70204,04	2248566,63
11	1823	699242,03	2257785,33	11	1864	698522,60	2256865,07	11	1905	698222,74	2257154,05	11	1946	698468,21	2257376,56	12	1986	702206,87	2248543,55
11	1824	699296,38	2257764,74	11	1865	698534,42	2256830,61	11	1906	698273,27	2257269,58	11	1947	698445,91	2257408,31	12	1987	702211,61	2248504,83
11	1825	699320,26	2257750,74	11	1866	698547,60	2256791,09	11	1907	698318,50	2257429,55	11	1948	698443,88	2257420,48	12	1988	702219,16	2248487,39
11	1826	699342,07	2257731,45	11	1867	698553,34	2256779,26	11	1908	698352,93	2257483,31	11	1949	698438,48	2257448,18	12	1989	702232,47	2248458,36
11	1827	699448,74	2257849,57	11	1868	698579,69	2256755,28	11	1909	698404,17	2257614,34	11	1950	698445,23	2257498,85	12	1990	702244,57	2248426,90
11	1828	699456,97	2257802,62	11	1869	698600,30	2256735,68	11	1910	698426,23	2257656,30	11	1951	698464,15	2257518,45	12	1991	702249,41	2248419,65
11	1829	699475,91	2257735,09	11	1870	698610,77	2256718,45	11	1911	698421,92	2257628,75	11	1952	698503,34	2257548,18	12	1992	702250,01	2248407,55
11	1830	699577,21	2257758,15	11	1871	698599,96	2256706,29	11	1912	698404,69	2257574,36	11	1953	698536,45	2257724,53	12	1993	702249,41	2248362,18
11	1831	699663,44	2257781,09	11	1872	698592,53	2256695,82	11	1913	698383,07	2257507,47	11	1954	698545,23	2257763,04	12	1994	702244,57	2248308,95
11	1832	699604,95	2257486,71	11	1873	698588,81	2256685,01	11	1914	698374,62	2257479,77	11	1955	698550,64	2257776,56	12	1995	702239,73	2248269,63
11	1833	699578,84	2257355,29	11	1874	698587,80	2256673,18	11	1915	698377,67	2257461,19	11	1956	698559,50	2257786,07	12	1996	702239,73	2248260,56
11	1834	699568,20	2257301,74	11	1875	698589,15	2256658,99	11	1916	698385,10	2257448,35	11	1957	698660,99	2257825,59	12	1997	702241,54	2248251,49
11	1835	699470,02	2256807,64	11	1876	698595,91	2256651,90	11	1917	698400,98	2257422,67	11	1958	698715,38	2257843,61	12	1998	702256,06	2248209,15
11	1836	699450,86	2256711,20	11	1877	698602,33	2256646,15	11	1918	698417,19	2257358,15	11	1959	698737,08	2257855,96	12	1999	702258,80	2248194,08
11	1837	699425,50	2256704,86	11	1878	698662,80	2256624,87	11	1919	698423,61	2257334,84	11	1960	698781,66	2257849,57	12	2000	702274,21	2248190,39
11	1838	699405,81	2256702,53	11	1879	698733,07	2256608,82	11	1920	698418,21	2257323,35	11	1961	698804,72	2257886,63	12	2001	702282,67	2248184,34
11	1839	699371,10	2256693,85	11	1880	698776,31	2256594,63	11	1921	698411,45	2257313,89	11	1962	698919,19	2257934,39	12	2002	702289,33	2248167,41
11	1840	699315,38	2256660,15	11	1881	698801,99	2256583,15	11	1922	698388,81	2257300,04	11	1963	698973,55	2257951,69	12	2003	702301,43	2248143,21
11	1841	699302,36	2256641,79	11	1882	698849,96	2256553,42	11	1923	698370,91	2257295,31	11	1964	699008,14	2257960,75	12	2004	702311,10	2248130,51
11	1842	699304,93	225662,56	11	1883	698861,24	2256545,29	11	1924	698349,29	2257292,27	11	1811	699096,26	2257984,63	12	2005	702313,52	2248123,86
11	1843	699262,84	2256555,78	11	1884	698901,94	2256515,97	11	1925	698346,92	2257287,88	12	1965	702148,28	2248995,98	12	2006	702309,89	2248115,99
11	1844	699235,96	2256566,21	11	1885	698907,85	2256491,70	11	1926	698345,23	2257280,44	12	1966	702170,77	2248968,88	12	2007	702301,43	2248111,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2008	702288,72	2248102,69	12	2049	702049,49	2247249,79	12	2090	701610,00	2248888,31	13	2130	711257,23	2252775,72	13	2171	711422,43	2253712,43
12	2009	702280,26	2248091,19	12	2050	702045,26	2247234,67	12	2091	701872,11	2248940,74	13	2131	711131,24	2252683,89	13	2172	711450,34	2253718,78
12	2010	702276,02	2248077,88	12	2051	702044,65	2247217,13	12	2092	701884,06	2248943,13	13	2132	711105,60	2252678,95	13	2173	711526,12	2253736,04
12	2011	702276,02	2248057,32	12	2052	702044,05	2247194,15	12	1965	702148,28	2248995,98	13	2133	711044,10	2252773,46	13	2174	711565,26	2253744,95
12	2012	702280,26	2248045,83	12	2053	702051,91	2247150,59	13	2093	711970,55	2253837,23	13	2134	711012,84	2252815,62	13	2175	711783,41	2253794,62
12	2013	702280,26	2248039,78	12	2054	702057,35	2247111,28	13	2094	711972,14	2253670,01	13	2135	710976,00	2252864,34	13	2093	711970,55	2253837,23
12	2014	702275,42	2248033,73	12	2055	702050,10	2247076,19	13	2095	712142,00	2253656,25	13	2136	710946,25	2252915,86	14	2176	701255,09	2260565,51
12	2015	702266,34	2248032,52	12	2056	702030,74	2247001,79	13	2096	712231,96	2253730,87	13	2137	710929,43	2252940,39	14	2177	701243,07	2260397,47
12	2016	702247,59	2248028,28	12	2057	702005,94	2246955,21	13	2097	712226,67	2253481,10	13	2138	710911,91	2252983,14	14	2178	701239,98	2260354,32
12	2017	702236,10	2248010,14	12	2058	701994,45	2246938,88	13	2098	712158,40	2253455,70	13	2139	710899,99	2252997,16	14	2179	701239,31	2260279,78
12	2018	702222,79	2247996,83	12	2059	701978,11	2246929,20	13	2099	712137,24	2253384,79	13	2140	710868,50	2253030,83	14	2180	701171,15	2260279,45
12	2019	702199,81	2247986,55	12	2060	701917,63	2246897,75	13	2100	712206,03	2253358,86	13	2141	710949,96	2253027,84	14	2181	701171,29	2260272,11
12	2020	702179,84	2247985,94	12	2061	701898,27	2246874,16	13	2101	712217,14	2253281,07	13	2142	710934,60	2253048,95	14	2182	701172,49	2260206,93
12	2021	702161,70	2247993,20	12	2062	701880,73	2246826,37	13	2102	712130,89	2253285,31	13	2143	710855,48	2253157,69	14	2183	701174,51	2260165,96
12	2022	702147,79	2247991,39	12	2063	701875,89	2246796,13	13	2103	712101,78	2253206,46	13	2144	710778,08	2253145,30	14	2184	701178,95	2260108,18
12	2023	702132,06	2247979,89	12	2064	701880,73	2246774,35	13	2104	712213,43	2253206,98	13	2145	710775,37	2253157,16	14	2185	701179,54	2260100,49
12	2024	702094,12	2247950,87	12	2065	701887,38	2246759,84	13	2105	712212,91	2253148,78	13	2146	710763,31	2253168,19	14	2186	701188,27	2260058,52
12	2025	702121,77	2247954,48	12	2066	701887,99	2246751,37	13	2106	712152,05	2253127,61	13	2147	710750,00	2253203,23	14	2187	701195,83	2260059,73
12	2026	702087,30	2247928,48	12	2067	701874,68	2246749,55	13	2107	712170,05	2253096,92	13	2148	710721,96	2253243,89	14	2188	701226,21	2260064,57
12	2027	702020,15	2247863,75	12	2068	701864,40	2246748,95	13	2108	712127,18	2253042,42	13	2149	710716,35	2253262,11	14	2189	701266,17	2259899,71
12	2028	701995,96	2247841,98	12	2069	701845,64	2246748,95	13	2109	712181,16	2253018,08	13	2150	710706,54	2253313,28	14	2190	701298,40	2259826,85
12	2029	701980,23	2247829,28	12	2070	701802,09	2246746,53	13	2110	712190,73	2252911,38	13	2151	710691,12	2253339,21	14	2191	701330,63	2259752,99
12	2030	701960,88	2247825,65	12	2071	701747,65	2246751,37	13	2111	712130,04	2252899,43	13	2152	710668,69	2253362,34	14	2192	701313,05	2259750,34
12	2031	701924,86	2247824,30	12	2072	701712,57	2246743,50	13	2112	711931,33	2252860,30	13	2153	710644,10	2253385,99	14	2193	701274,90	2259744,59
12	2032	701912,48	2247823,83	12	2073	701705,37	2246735,66	13	2113	711788,80	2252832,24	13	2154	710618,28	2253404,39	14	2194	701248,04	2259728,14
12	2033	701890,10	2247817,78	12	2074	701694,79	2246802,50	13	2114	711633,47	2252801,65	13	2155	710616,27	2253527,86	14	2195	701235,95	2259711,02
12	2034	701878,61	2247809,92	12	2075	701679,46	2246899,27	13	2115	711569,97	2252844,51	13	2156	710639,90	2253533,58	14	2196	701204,72	2259665,69
12	2035	701865,91	2247791,17	12	2076	701665,41	2246988,00	13	2116	711496,94	2252859,33	13	2157	710686,66	2253544,92	14	2197	701195,66	2259630,77
12	2036	701858,65	2247758,50	12	2077	701637,38	2247164,99	13	2117	711528,69	2252932,88	13	2158	710752,57	2253256,81	14	2198	701192,97	2259603,58
12	2037	701858,65	2247742,17	12	2078	701562,10	2247640,38	13	2118	711569,44	2252929,18	13	2159	710778,37	2253261,85	14	2199	701193,98	2259576,04
12	2038	701867,12	2247715,56	12	2079	701547,44	2247732,93	13	2119	711575,79	2252993,21	13	2160	710840,13	2253346,31	14	2200	701222,52	2259516,62
12	2039	701879,52	2247679,87	12	2080	701526,71	2247863,78	13	2120	711528,17	2253044,01	13	2161	710833,78	2253415,41	14	2201	701205,18	2259513,31
12	2040	701897,06	2247633,90	12	2081	701524,73	2247876,31	13	2121	711499,06	2253032,89	13	2162	710778,04	2253408,40	14	2202	701188,17	2259514,62
12	2041	701907,34	2247602,44	12	2082	701461,43	2248294,84	13	2122	711474,72	2252921,77	13	2163	710738,98	2253434,10	14	2203	701126,20	2259524,40
12	2042	701930,93	2247570,99	12	2083	701423,08	2248548,44	13	2123	711403,81	2252880,49	13	2164	710747,32	2253512,89	14	2204	701074,01	2259525,71
12	2043	701961,78	2247520,78	12	2084	701409,15	2248640,56	13	2124	711359,36	2252925,47	13	2165	710829,44	2253539,93	14	2205	700957,99	2259542,35
12	2044	702000,50	2247451,83	12	2085	701442,18	2248664,02	13	2125	711334,49	2252915,42	13	2166	710838,22	2253579,42	14	2206	701007,48	2259455,91
12	2045	702043,44	2247386,50	12	2086	701480,90	2248695,47	13	2126	711350,89	2252824,93	13	2167	711048,13	2253627,21	14	2207	701067,49	2259365,23
12	2046	702067,03	2247332,06	12	2087	701528,68	2248739,03	13	2127	711232,36	2252885,79	13	2168	711076,39	2253633,65	14	2208	701075,98	2259372,51
12	2047	702073,69	2247294,56	12	2088	701562,56	2248789,23	13	2128	711219,13	2252865,15	13	2169	711125,05	2253644,72	14	2209	701152,29	2259375,67
12	2048	702057,96	2247272,18	12	2089	701592,80	2248837,62	13	2129	711241,36	2252841,34	13	2170	711401,93	2253707,76	14	2210	701233,18	2259378,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2211	701284,72	2259375,67	14	2252	700684,31	2260433,39	14	2291	701252,40	2259284,61	15	2331	706824,36	2252662,40	15	2372	705698,22	2252291,62
14	2212	701303,74	2259376,90	14	2253	700724,60	2260433,39	14	2292	701245,69	2259275,88	15	2332	706838,75	2252660,06	15	2373	705481,95	2252183,81
14	2213	701346,04	2259389,37	14	2254	700750,45	2260442,46	14	2293	701242,67	2259257,41	15	2333	706840,45	2252636,06	15	2374	705459,67	2252294,67
14	2214	701383,87	2259408,29	14	2255	700773,62	2260450,52	14	2294	701212,78	2259239,28	15	2334	706835,81	2252631,72	15	2375	705457,06	2252305,92
14	2215	701436,06	2259436,99	14	2256	700810,21	2260459,58	14	2295	701177,86	2259245,33	15	2335	706754,06	2252549,43	15	2376	705448,97	2252340,81
14	2216	701443,89	2259444,82	14	2257	700843,45	2260468,31	14	2296	701124,14	2259263,79	15	2336	706511,91	2252614,14	15	2377	705424,90	2252425,05
14	2217	701458,24	2259459,17	14	2258	700876,02	2260476,03	14	2297	701078,15	2259343,03	15	2337	706402,02	2252643,50	15	2378	705420,89	2252454,81
14	2218	701469,98	2259470,26	14	2259	700908,93	2260480,06	14	2298	701104,33	2259346,39	15	2338	706365,64	2252653,05	15	2379	705417,88	2252482,89
14	2219	701497,89	2259507,91	14	2260	700926,72	2260477,38	14	2278	701124,48	2259347,73	15	2339	706354,61	2252656,39	15	2380	705420,89	2252495,92
14	2220	701602,26	2259323,22	14	2261	700962,31	2260472,34	15	2299	706694,47	2253559,17	15	2340	706338,56	2252664,75	15	2381	705425,57	2252503,28
14	2221	701627,77	2259341,02	14	2262	700973,05	2260477,38	15	2300	706757,46	2253398,35	15	2341	706331,54	2252671,10	15	2382	705456,32	2252531,69
14	2222	701666,85	2259275,56	14	2263	700980,44	2260482,08	15	2301	706766,36	2253302,74	15	2342	706319,84	2252672,10	15	2383	705516,83	2252589,20
14	2223	701625,81	2259268,55	14	2264	700985,48	2260488,12	15	2302	706859,84	2253305,13	15	2343	706268,02	2252707,88	15	2384	705608,35	2252492,34
14	2224	701597,37	2259263,70	14	2265	701002,94	2260512,63	15	2303	706838,34	2253420,10	15	2344	706253,65	2252716,90	15	2385	705648,55	2252497,79
14	2225	701524,96	2259251,34	14	2266	701015,02	2260523,71	15	2304	706875,33	2253406,67	15	2345	706238,27	2252723,59	15	2386	705651,56	2252448,45
14	2226	701405,66	2259230,97	14	2267	701059,34	2260538,15	15	2305	706953,01	2253386,99	15	2346	706231,58	2252725,59	15	2387	705681,03	2252445,51
14	2227	701369,35	2259224,77	14	2268	701134,97	2260555,36	15	2306	707029,63	2253343,60	15	2347	706221,89	2252726,26	15	2388	705675,71	2252478,74
14	2228	701351,11	2259221,66	14	2269	701138,25	2260556,11	15	2307	707071,54	2253309,73	15	2348	706161,71	2252725,59	15	2389	705654,57	2252480,55
14	2229	701337,77	2259219,67	14	2270	701200,53	2260562,05	15	2308	707088,48	2253294,70	15	2349	706070,11	2252718,57	15	2390	705646,21	2252482,55
14	2230	701260,05	2259208,05	14	2271	701208,75	2260562,83	15	2309	707106,05	2253263,38	15	2350	706022,97	2252738,97	15	2391	705538,56	2252605,24
14	2231	701164,91	2259193,84	14	2176	701255,09	2260565,51	15	2310	707118,96	2253229,30	15	2351	705977,84	2252785,10	15	2392	705552,94	2252623,63
14	2232	700878,88	2259151,10	14	2272	700797,46	2259508,39	15	2311	706769,32	2253144,89	15	2352	705969,48	2252796,97	15	2393	705550,31	2252644,38
14	2233	700679,66	2259121,34	14	2273	700868,30	2259477,50	15	2312	706768,12	2252983,40	15	2353	705944,74	2252799,53	15	2394	705542,91	2252702,86
14	2234	700715,53	2259196,98	14	2274	700942,17	2259411,36	15	2313	706761,43	2252889,34	15	2354	705660,31	2252828,94	15	2395	705624,77	2252797,08
14	2235	700774,96	2259298,54	14	2275	701000,92	2259373,75	15	2314	706764,78	2252842,48	15	2355	705682,98	2252815,86	15	2396	705660,31	2252828,94
14	2236	700708,82	2259300,56	14	2276	700898,85	2259343,54	15	2315	706775,15	2252785,25	15	2356	705718,09	2252795,80	15	2397	705721,99	2252920,01
14	2237	700656,10	2259208,73	14	2277	700810,21	2259369,39	15	2316	706725,95	2252780,56	15	2357	705804,67	2252752,34	15	2398	705774,12	2253004,77
14	2238	700609,67	2259110,88	14	2272	700797,46	2259508,39	15	2317	706705,76	2252777,21	15	2358	705925,02	2252689,49	15	2399	705793,61	2253046,30
14	2239	700592,66	2259108,34	14	2278	701124,48	2259347,73	15	2318	706715,90	2252728,35	15	2359	705951,43	2252674,44	15	2400	705799,54	2253063,67
14	2240	700562,60	2259316,77	14	2279	701139,59	2259338,33	15	2319	706734,38	2252641,68	15	2360	705975,17	2252661,41	15	2401	705801,66	2253081,05
14	2241	700557,35	2259353,15	14	2280	701155,03	2259329,94	15	2320	706748,71	2252652,36	15	2361	706016,29	2252639,01	15	2402	705785,56	2253133,17
14	2242	700529,28	2259547,79	14	2281	701180,55	2259325,24	15	2321	706762,77	2252669,43	15	2362	706046,04	2252601,23	15	2403	705772,64	2253176,47
14	2243	700490,38	2259817,52	14	2282	701213,70	2259334,24	15	2322	706766,11	2252709,60	15	2363	706053,06	2252587,53	15	2404	705786,20	2253170,89
14	2244	700476,59	2259913,12	14	2283	701227,56	2259338,00	15	2323	706773,81	2252724,66	15	2364	706056,40	2252576,83	15	2405	705934,52	2253196,32
14	2245	700469,18	2259964,51	14	2284	701254,08	2259342,69	15	2324	706791,22	2252722,32	15	2365	706043,37	2252539,05	15	2406	706031,04	2253214,66
14	2246	700464,98	2259993,65	14	2285	701277,92	2259333,29	15	2325	706800,92	2252716,96	15	2366	706036,35	2252523,00	15	2407	705999,78	2253238,70
14	2247	700453,52	2260073,10	14	2286	701280,94	2259329,27	15	2326	706806,95	2252707,26	15	2367	706008,26	2252490,24	15	2408	705987,92	2253252,26
14	2248	700423,77	2260279,38	14	2287	701282,28	2259320,20	15	2327	706807,28	2252699,89	15	2368	705960,84	2252422,91	15	2409	705971,81	2253295,48
14	2249	700540,48	2260398,51	14	2288	701280,94	2259309,46	15	2328	706805,95	2252682,49	15	2369	705814,32	2252349,65	15	2410	706002,33	2253275,14
14	2250	700633,49	2260493,45	14	2289	701271,54	2259294,68	15	2329	706807,62	2252676,80	15	2370	705766,71	2252325,85	15	2411	706020,12	2253262,43
14	2251	700670,88	2260448,84	14	2290	701266,84	2259289,98	15	2330	706814,98	2252667,09	15	2371	705705,11	2252295,05	15	2412	706034,53	2253263,28

Порядковый номер контура	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	2413	706093,86	2253264,97	15	2299	706694,47	2253559,17	16	2494	710637,99	2251007,52	16	2535	710003,89	2250704,60	16	2576	709655,85	2250817,99
15	2414	706120,14	2253263,28	16	2454	710914,40	2251550,56	16	2495	710631,29	2251002,16	16	2536	710021,92	2250722,63	16	2577	709649,15	2250866,21
15	2415	706144,72	2253260,73	16	2455	710925,97	2251543,29	16	2496	710625,27	2251006,18	16	2537	710023,25	2250747,33	16	2578	709641,79	2250878,26
15	2416	706176,08	2253242,09	16	2456	710929,99	2251539,27	16	2497	710620,58	2251012,21	16	2538	710002,55	2250765,36	16	2579	709637,77	2250894,34
15	2417	706195,57	2253245,48	16	2457	710930,66	2251532,58	16	2498	710613,88	2251028,28	16	2539	709991,20	2250768,03	16	2580	709633,08	2250911,08
15	2418	706205,74	2253242,09	16	2458	710934,01	2251491,72	16	2499	710609,19	2251035,65	16	2540	709981,86	2250747,33	16	2581	709621,58	2250921,34
15	2419	706220,15	2253230,22	16	2459	710938,02	2251479,00	16	2500	710600,49	2251036,32	16	2541	709980,52	2250735,98	16	2582	709648,24	2250957,57
15	2420	706239,65	2253213,27	16	2460	710947,40	2251460,92	16	2501	710556,29	2251028,95	16	2542	709981,19	2250713,28	16	2583	709655,85	2250968,00
15	2421	706250,66	2253211,57	16	2461	710950,75	2251456,90	16	2502	710532,18	2251025,60	16	2543	709970,51	2250690,58	16	2584	709671,92	2251001,49
15	2422	706261,68	2253212,42	16	2462	710966,15	2251450,20	16	2503	710521,46	2251018,90	16	2544	709970,51	2250671,89	16	2585	709673,26	2251011,54
15	2423	706300,67	2253241,24	16	2463	710988,27	2251438,79	16	2504	710510,74	2251000,82	16	2545	709994,54	2250603,79	16	2586	709667,91	2251034,31
15	2424	706328,64	2253287,01	16	2464	710994,28	2251431,45	16	2505	710505,39	2250985,42	16	2546	709981,19	2250583,09	16	2587	709660,54	2251057,75
15	2425	706364,24	2253351,42	16	2465	711001,65	2251375,19	16	2506	710506,06	2250969,34	16	2547	709985,20	2250565,06	16	2588	709660,54	2251073,82
15	2426	706373,56	2253358,20	16	2466	711085,70	2251367,20	16	2507	710498,02	2250961,31	16	2548	709976,52	2250544,37	16	2589	709660,54	2251088,55
15	2427	706423,57	2253372,61	16	2467	711096,08	2251464,27	16	2508	710473,24	2250957,29	16	2549	709972,63	2250486,48	16	2590	709662,55	2251108,65
15	2428	706511,72	2253393,80	16	2468	711134,71	2251485,66	16	2509	710467,21	2250964,66	16	2550	709973,30	2250451,65	16	2591	709668,58	2251130,08
15	2429	706517,65	2253374,31	16	2469	711158,04	2251375,30	16	2510	710457,84	2250989,44	16	2551	709979,32	2250428,21	16	2592	709671,92	2251148,83
15	2430	706530,36	2253349,73	16	2470	711161,33	2251359,71	16	2511	710444,44	2250991,44	16	2552	709988,99	2250398,58	16	2593	709666,61	2251164,30
15	2431	706538,84	2253344,64	16	2471	711171,87	2251309,87	16	2512	710360,73	2250980,06	16	2553	709902,98	2250384,01	16	2594	709931,52	2251318,71
15	2432	706564,27	2253342,10	16	2472	711213,48	2251113,01	16	2513	710355,37	2250974,03	16	2554	709894,27	2250375,31	16	2595	709935,78	2251305,54
15	2433	706587,70	2253346,10	16	2473	711220,95	2251077,66	16	2514	710343,98	2250953,27	16	2555	709890,33	2250368,71	16	2596	709935,79	2251300,18
15	2434	706553,04	2253513,09	16	2474	711225,53	2251056,01	16	2515	710332,60	2250925,14	16	2556	709864,41	2250325,31	16	2597	709944,50	2251295,50
15	2435	706561,07	2253511,00	16	2475	711231,13	2251029,54	16	2516	710313,18	2250959,97	16	2557	709855,50	2250340,25	16	2598	709960,57	2251295,50
15	2436	706567,74	2253484,32	16	2476	711242,29	2250976,72	16	2517	710303,13	2250976,04	16	2558	709840,02	2250348,52	16	2599	709963,92	2251304,87
15	2437	706581,82	2253432,44	16	2477	711242,86	2250974,05	16	2518	710277,01	2250974,03	16	2559	709815,24	2250363,25	16	2600	709975,31	2251326,97
15	2438	706585,52	2253410,21	16	2478	711250,76	2250936,67	16	2519	710226,11	2250966,67	16	2560	709753,63	2250383,34	16	2601	709994,06	2251321,62
15	2439	706595,16	2253396,13	16	2479	711180,46	2250935,19	16	2520	710186,57	2250959,97	16	2561	709724,83	2250386,02	16	2602	709998,08	2251284,11
15	2440	706607,02	2253376,86	16	2480	711192,52	2250844,78	16	2521	710217,29	2250719,52	16	2562	709716,79	2250390,04	16	2603	710002,09	2251266,70
15	2441	706620,36	2253348,69	16	2481	711169,75	2250836,07	16	2522	710233,44	2250593,13	16	2563	709704,74	2250402,09	16	2604	710010,13	2251256,65
15	2442	706628,51	2253336,84	16	2482	711170,43	2250801,24	16	2523	710154,79	2250567,51	16	2564	709701,39	2250416,16	16	2605	710019,51	2251255,98
15	2443	706639,63	2253326,46	16	2483	711080,67	2250818,66	16	2524	710085,14	2250542,73	16	2565	709704,74	2250438,26	16	2606	710030,22	2251255,98
15	2444	706667,05	2253316,09	16	2484	711071,05	2250842,10	16	2525	710071,74	2250539,39	16	2566	709702,73	2250482,46	16	2607	710038,93	2251258,66
15	2445	706689,28	2253313,86	16	2485	710981,56	2250855,49	16	2526	710055,00	2250538,72	16	2567	709694,02	2250515,95	16	2608	710046,30	2251267,37
15	2446	706679,65	2253375,37	16	2486	710841,84	2250900,28	16	2527	710044,96	2250543,40	16	2568	709681,97	2250547,42	16	2609	710055,00	2251285,45
15	2447	706680,39	2253387,97	16	2487	710820,82	2250908,40	16	2528	710036,25	2250550,10	16	2569	709681,30	2250588,28	16	2610	710041,61	2251309,56
15	2448	706683,35	2253410,21	16	2488	710786,00	2250920,45	16	2529	710024,59	2250557,72	16	2570	709686,65	2250621,98	16	2611	710055,67	2251328,31
15	2449	706682,61	2253421,32	16	2489	710755,86	2250937,20	16	2530	710035,27	2250596,44	16	2571	709684,65	2250662,61	16	2612	710138,33	2251337,51
15	2450	706632,22	2253543,61	16	2490	710698,93	2250974,03	16	2531	710033,93	2250607,79	16	2572	709680,99	2250717,61	16	2613	710150,13	2251245,15
15	2451	706635,18	2253551,02	16	2491	710654,73	2251024,26	16	2532	710015,24	2250631,16	16	2573	709675,94	2250748,34	16	2614	710245,54	2251244,60
15	2452	706654,45	2253556,21	16	2492	710637,99	2251042,34	16	2533	710004,56	2250662,54	16	2574	709659,87	2250769,77	16	2615	710267,69	2251247,56
15	2453	706681,13	2253559,17	16	2493	710639,33	2251016,89	16	2534	710002,55	2250687,25	16	2575	709658,53	2250784,50	16	2616	710295,77	2251274,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2617	710305,81	2251280,09	17	2657	698707,73	2242689,79	17	2698	698031,38	2242850,10	17	2634	698909,68	2243503,23	17	2778	698251,31	2242651,45
16	2618	710325,90	2251285,45	17	2658	698668,42	2242754,58	17	2699	698045,91	2242840,97	17	2739	698817,19	2243382,69	17	2779	698247,60	2242624,76
16	2619	710335,95	2251290,81	17	2659	698665,50	2242759,39	17	2700	698083,07	2242811,24	17	2740	698818,39	2243322,54	17	2780	698270,57	2242623,07
16	2620	710343,98	2251304,20	17	2660	698654,35	2242802,97	17	2701	698183,75	2242894,69	17	2741	698819,56	2243263,78	17	2781	698280,37	2242657,53
16	2621	710351,35	2251306,21	17	2661	698589,90	2242786,94	17	2702	698382,97	2243060,86	17	2742	698824,96	2243213,78	17	2782	698333,75	2242651,11
16	2622	710380,82	2251308,22	17	2662	698532,06	2242772,56	17	2703	698407,73	2243081,51	17	2743	698831,38	2243162,09	17	2783	698317,87	2242604,83
16	2623	710403,59	2251316,26	17	2663	698523,27	2242695,54	17	2704	698398,95	2243095,70	17	2744	698838,81	2243134,05	17	2784	698339,49	2242584,56
16	2624	710471,23	2251347,73	17	2664	698521,25	2242686,08	17	2705	698376,31	2243109,22	17	2745	698801,65	2243117,49	17	2785	698333,41	2242578,14
16	2625	710553,61	2251383,90	17	2665	698490,50	2242617,50	17	2706	698355,71	2243116,31	17	2746	698816,51	2243041,14	17	2786	698318,88	2242569,02
16	2626	710593,11	2251411,81	17	2666	698505,37	2242617,50	17	2707	698336,11	2243122,05	17	2747	698826,65	2242993,84	17	2787	698284,42	2242550,10
16	2627	710665,44	2251413,08	17	2667	698521,58	2242621,21	17	2708	698322,94	2243130,16	17	2748	698825,64	2242984,05	17	2788	698236,11	2242529,83
16	2628	710671,00	2251413,18	17	2668	698533,07	2242631,01	17	2709	698318,21	2243144,69	17	2749	698813,81	2242974,25	17	2789	698196,25	2242513,61
16	2629	710756,73	2251412,25	17	2669	698563,14	2242692,49	17	2710	698319,56	2243148,74	17	2750	698775,97	2242968,51	17	2790	698171,92	2242509,89
16	2630	710812,42	2251411,65	17	2670	698589,49	2242671,55	17	2711	698342,19	2243172,05	17	2751	698761,45	2242954,32	17	2791	698163,14	2242515,30
16	2631	710845,13	2251427,01	17	2671	698562,12	2242620,87	17	2712	698368,21	2243209,89	17	2752	698760,10	2242940,47	17	2792	698140,84	2242536,92
16	2632	710868,89	2251448,97	17	2672	698520,57	2242557,36	17	2713	698387,12	2243261,58	17	2753	698756,72	2242928,30	17	2793	698126,65	2242557,53
16	2633	710880,52	2251459,72	17	2673	698559,76	2242534,05	17	2714	698396,92	2243297,73	17	2754	698741,51	2242922,56	17	2794	698116,18	2242574,76
16	2634	710914,40	2251550,56	17	2674	698570,91	2242532,36	17	2715	698394,19	2243334,55	17	2755	698718,20	2242921,55	17	2795	698115,42	2242582,13
17	2634	698909,68	2243503,23	17	2675	698605,37	2242535,74	17	2716	698390,50	2243384,22	17	2756	698716,18	2242937,09	17	2796	698114,83	2242587,93
17	2635	698920,44	2243467,25	17	2676	698694,22	2242559,39	17	2717	698429,69	2243400,60	17	2757	698730,03	2242961,41	17	2797	698117,87	2242609,56
17	2636	698934,76	2243419,35	17	2677	698681,38	2242498,24	17	2718	698484,76	2243414,45	17	2758	698735,77	2242979,32	17	2798	698131,72	2242653,81
17	2637	698935,45	2243383,55	17	2678	698668,95	2242454,36	17	2719	698511,79	2243419,86	17	2759	698730,03	2242997,90	17	2799	698162,46	2242752,80
17	2638	698936,79	2243313,33	17	2679	698467,53	2242428,31	17	2720	698498,84	2243366,28	17	2760	698701,99	2243019,52	17	2800	698260,77	2242895,03
17	2639	698940,84	2243101,44	17	2680	698440,84	2242384,73	17	2721	698489,83	2243328,98	17	2761	698699,62	2243027,97	17	2801	698288,38	2242937,03
17	2640	698912,80	2243083,88	17	2681	698445,97	2242342,73	17	2722	698481,72	2243280,33	17	2762	698699,62	2243038,10	17	2802	698292,53	2242943,34
17	2641	698913,47	2243013,95	17	2682	698444,03	2242303,99	17	2723	698489,49	2243168,17	17	2763	698707,73	2243050,94	17	2769	698303,00	2242952,80
17	2642	698918,54	2242977,12	17	2683	698437,03	2242298,83	17	2724	698484,76	2243145,19	17	2764	698742,87	2243079,99	17	2803	698575,98	2243181,01
17	2643	699075,14	2243021,28	17	2684	698430,47	2242253,62	17	2725	698543,97	2243195,98	17	2765	698710,43	2243145,19	17	2804	698664,15	2243037,42
17	2644	699110,37	2242837,42	17	2685	698417,88	2242211,01	17	2726	698563,14	2243212,42	17	2766	698668,88	2243216,82	17	2805	698675,64	2242958,71
17	2645	699125,57	2242758,06	17	2686	698400,45	2242172,26	17	2727	698528,34	2243294,86	17	2767	698648,95	2243241,14	17	2806	698683,07	2242907,70
17	2646	699127,04	2242750,38	17	2687	698406,26	2242110,28	17	2728	698512,12	2243326,61	17	2768	698710,30	2243292,76	17	2807	698673,27	2242894,86
17	2647	699135,34	2242707,04	17	2688	698416,91	2242104,47	17	2729	698512,70	2243335,31	17	2769	698817,19	2243382,69	17	2808	698663,47	2242885,74
17	2648	699060,03	2242683,66	17	2689	698505,75	2242106,29	17	2730	698513,81	2243351,95	17	2769	698303,00	2242952,80	17	2809	698654,35	2242882,02
17	2649	698948,65	2242669,13	17	2690	698257,10	2241900,10	17	2731	698543,88	2243354,65	17	2770	698274,08	2242857,02	17	2810	698646,58	2242886,41
17	2650	698948,65	2242679,79	17	2691	698169,32	2241669,80	17	2732	698560,10	2243387,76	17	2771	698255,37	2242795,03	17	2811	698640,50	2242919,18
17	2651	698937,02	2242675,91	17	2692	698084,15	2242174,74	17	2733	698588,14	2243365,47	17	2772	698368,21	2242802,80	17	2812	698631,72	2242955,67
17	2652	698876,97	2242625,55	17	2693	698023,96	2242531,65	17	2734	698609,08	2243334,05	17	2773	698366,85	2242770,03	17	2813	698625,30	2242965,80
17	2653	698772,93	2242589,45	17	2694	698019,27	2242559,43	17	2735	698627,44	2243295,33	17	2774	698241,85	2242744,69	17	2814	698611,45	2242974,59
17	2654	698771,24	2242603,64	17	2695	697996,47	2242694,62	17	2736	698636,79	2243275,60	17	2775	698230,03	2242700,43	17	2815	698579,35	2242983,71
17	2655	698751,99	2242599,25	17	2696	697989,82	2242734,03	17	2737	698657,09	2243292,46	17	2776	698198,27	2242697,39	17	2816	698559,08	2243001,95
17	2656	698744,89	2242619,18	17	2697	697975,24	2242820,49	17	2738	698778,34	2243393,17	17	2777	698195,57	2242657,19	17	2817	698539,83	2243012,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2818	698528,68	2243027,97	18	2857	703733,47	2255376,17	18	2898	703360,59	2256486,98	19	2938	704593,55	2253787,53	19	2979	704823,35	2252904,02
17	2819	698495,23	2243069,86	18	2858	703674,42	2255431,09	18	2899	703363,09	2256528,67	19	2939	704597,78	2253776,25	19	2980	704756,33	2253006,85
17	2820	698488,81	2243082,36	18	2859	703614,61	2255485,77	18	2900	703409,59	2256511,82	19	2940	704599,19	2253750,85	19	2981	704755,32	2252896,62
17	2821	698482,73	2243102,29	18	2860	703568,47	2255531,05	18	2901	703419,36	2256529,00	19	2941	704605,54	2253647,87	19	2982	704754,65	2252823,20
17	2803	698575,98	2243181,01	18	2861	703557,36	2255541,30	18	2902	703440,33	2256519,87	19	2942	704609,77	2253552,64	19	2983	704732,49	2252846,03
17	2822	698437,46	2243064,28	18	2862	703524,90	2255653,23	18	2903	703445,64	2256517,55	19	2943	704648,57	2253542,76	19	2984	704662,32	2252889,34
17	2823	698444,22	2243031,51	18	2863	703504,39	2255744,65	18	2904	703528,86	2256498,68	19	2944	704671,14	2253535,00	19	2985	704604,90	2252914,52
17	2824	698443,54	2242946,04	18	2864	703490,72	2255781,39	18	2905	703538,29	2256498,34	19	2945	704681,01	2253533,59	19	2986	704528,69	2252943,06
17	2825	698433,75	2242877,46	18	2865	703440,31	2255791,64	18	2906	703664,97	2256496,66	19	2946	704718,40	2253532,18	19	2987	704479,33	2252960,86
17	2826	698430,37	2242858,20	18	2866	703435,18	2255804,46	18	2907	703712,14	2256503,74	19	2947	704688,07	2253566,75	19	2988	704367,19	2253023,98
17	2827	698386,11	2242848,74	18	2867	703425,78	2255883,06	18	2908	703914,62	2256535,07	19	2948	704661,26	2253598,49	19	2989	704293,32	2253067,63
17	2828	698364,15	2242850,77	18	2868	703421,51	2255927,49	18	2909	703988,75	2256544,50	19	2949	704654,91	2253607,66	19	2990	704244,64	2253095,16
17	2829	698344,56	2242859,89	18	2869	703419,80	2255938,60	18	2936	704001,89	2256545,17	19	2950	704653,50	2253619,65	19	2991	704194,28	2253140,82
17	2830	698357,39	2242881,18	18	2870	703413,82	2255946,29	19	2910	704218,44	2255789,39	19	2951	704653,50	2253644,34	19	2992	704147,27	2253204,61
17	2831	698393,21	2242949,08	18	2871	703395,03	2255956,54	19	2911	704232,39	2253766,37	19	2952	704655,62	2253659,15	19	2993	704136,86	2253225,09
17	2832	698403,68	2242982,53	18	2872	703388,19	2255959,96	19	2912	704234,50	2253750,15	19	2953	704668,32	2253673,96	19	2994	704125,45	2253248,60
17	2833	698412,12	2243001,11	18	2873	703389,05	2255977,90	19	2913	704225,33	2253720,52	19	2954	704759,31	2253754,38	19	2995	704115,04	2253271,09
17	2834	698414,15	2243031,85	18	2874	703398,44	2256007,81	19	2914	704207,70	2253675,38	19	2955	704774,22	2253763,57	19	2996	704102,62	2253265,38
17	2835	698410,44	2243039,96	18	2875	703396,74	2256016,35	19	2915	704203,47	2253652,10	19	2956	704782,36	2253724,39	19	2997	704095,90	2253283,52
17	2822	698437,46	2243064,28	18	2876	703393,32	2256023,19	19	2916	704204,17	2253640,11	19	2957	704795,30	2253501,58	19	2998	704088,51	2253311,38
18	2836	704001,89	2256545,17	18	2877	703387,34	2256025,75	19	2917	704209,81	2253626,70	19	2958	704956,44	2253523,36	19	2999	704084,82	2253332,54
18	2837	704054,44	2256544,16	18	2878	703369,39	2256026,60	19	2918	704218,98	2253616,83	19	2959	705135,23	2253547,53	19	3000	704079,45	2253372,49
18	2838	704090,57	2256540,09	18	2879	703367,69	2256040,27	19	2919	704225,97	2253614,73	19	2960	705152,51	2253549,86	19	3001	704076,09	2253399,69
18	2839	704103,11	2256477,28	18	2880	703357,43	2256069,32	19	2920	704247,20	2253608,36	19	2961	705186,54	2253441,27	19	3002	704075,08	2253470,53
18	2840	703997,51	2256470,55	18	2881	703338,96	2256119,73	19	2921	704289,52	2253600,60	19	2962	705240,78	2253301,42	19	3003	704075,42	2253528,95
18	2841	703996,83	2256458,76	18	2882	703321,06	2256123,24	19	2922	704297,28	2253591,43	19	2963	705246,38	2253287,06	19	3004	704081,80	2253580,32
18	2842	704050,06	2256209,78	18	2883	703277,97	2256131,70	19	2923	704329,03	2253540,65	19	2964	705142,41	2253329,85	19	3005	704086,16	2253618,60
18	2843	704091,17	2256006,62	18	2884	703265,96	2256137,48	19	2924	704348,07	2253520,90	19	2965	705119,68	2253340,22	19	3006	704098,59	2253657,55
18	2844	704153,43	2255923,64	18	2885	703214,62	2256162,19	19	2925	704353,01	2253513,84	19	2966	705107,97	2253348,24	19	3007	704112,35	2253693,81
18	2845	704125,72	2255881,70	18	2886	703208,00	2256198,62	19	2926	704379,11	2253551,23	19	2967	704980,27	2253316,15	19	3008	704120,41	2253712,94
18	2846	704107,60	2255859,14	18	2887	703253,26	2256245,15	19	2927	704401,68	2253583,68	19	2968	704981,94	2253303,44	19	3009	704127,80	2253726,71
18	2847	704058,04	2255775,41	18	2888	703311,21	2256326,35	19	2928	704409,44	2253585,79	19	2969	704988,29	2253241,93	19	3010	704137,87	2253724,36
18	2848	704023,18	2255720,62	18	2889	703335,13	2256367,79	19	2929	704432,72	2253584,38	19	2970	704988,29	2253147,66	19	3011	704139,55	2253735,10
18	2849	704016,18	2255709,62	18	2890	703378,93	2256445,95	19	2930	704496,91	2253554,05	19	2971	704988,63	2253134,28	19	3012	704153,38	2253736,04
18	2850	703966,62	2255606,24	18	2891	703375,90	2256455,39	19	2931	704516,59	2253544,02	19	2972	704989,75	2253127,06	19	3013	704167,49	2253740,98
18	2851	703934,84	2255523,63	18	2892	703355,34	2256466,51	19	2932	704515,25	2253580,15	19	2973	704991,64	2253114,90	19	3014	704199,94	2253771,31
18	2852	703923,90	2255495,17	18	2893	703344,56	2256436,86	19	2933	704508,90	2253661,97	19	2974	705009,69	2253038,00	19	2910	704218,44	2253789,39
18	2853	703864,09	2255346,50	18	2894	703327,38	2256401,82	19	2934	704498,32	2253711,35	19	2975	705024,40	2252980,50	19	3015	704437,70	2253346,81
18	2854	703842,73	2255279,00	18	2895	703286,80	2256335,80	19	2935	704495,50	2253751,56	19	2976	705024,06	2252973,15	19	3016	704471,61	2253339,08
18	2855	703823,94	2255288,40	18	2896	703295,06	2256382,89	19	2936	704499,73	2253772,01	19	2977	705022,06	2252965,79	19	3017	704486,72	2253333,04
18	2856	703759,86	2255351,63	18	2897	703319,84	2256505,92	19	2937	704546,99	2253781,18	19	2978	704994,28	2252889,93	19	3018	704499,81	2253322,63

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				
19	3019	704511.23	2253313.90	20	3059	701444.67	2256183.73	20	3100	700854.95	2255750.34	21	3140	705003.04	2246764.43	21	3181	705225.73	2246010.88
19	3020	704527.68	2253305.84	20	3060	701392.33	2256078.28	20	3101	700771.22	2255849.53	21	3141	705012.87	2246755.61	21	3182	705238.31	2245997.21
19	3021	704541.45	2253288.72	20	3061	701376.94	2256035.95	20	3102	700809.02	2255841.00	21	3142	705234.90	2246556.39	21	3183	705232.62	2245981.81
19	3022	704641.40	2253277.26	20	3062	701390.02	2256019.79	20	3103	700802.34	2255864.69	21	3143	705270.88	2246524.10	21	3184	705225.51	2245959.05
19	3023	704655.60	2253275.63	20	3063	701354.62	2255999.77	20	3104	700768.30	2255887.72	21	3144	705276.02	2246482.15	21	3185	705221.84	2245940.71
19	3024	704666.35	2253245.07	20	3064	701335.37	2255992.85	20	3105	700753.95	2255908.07	21	3145	705284.16	2246415.73	21	3186	705214.17	2245900.34
19	3025	704675.75	2253222.58	20	3065	701325.37	2255978.99	20	3106	700740.61	2255937.44	21	3146	705289.96	2246368.46	21	3187	705206.83	2245856.67
19	3026	704675.41	2253193.70	20	3066	701311.51	2255955.90	20	3107	700729.93	2255954.46	21	3147	705483.26	2246389.78	21	3188	705200.96	2245814.47
19	3027	704648.55	2253150.39	20	3067	701313.05	2255937.43	20	3108	700693.89	2256001.84	21	3148	705484.85	2246284.21	21	3189	705169.06	2245584.93
19	3028	704624.04	2253140.99	20	3068	701316.90	2255923.58	20	3109	700674.76	2255949.30	21	3149	705457.25	2246254.50	21	3190	705163.61	2245557.52
19	3029	704608.93	2253132.59	20	3069	701328.45	2255918.96	20	3110	700602.12	2256003.17	21	3150	705409.21	2246209.67	21	3191	705151.29	2245511.99
19	3030	704573.01	2253130.24	20	3070	701396.18	2255912.03	20	3111	700550.24	2256043.52	21	3151	705377.95	2246183.19	21	3192	705138.63	2245478.27
19	3031	704580.39	2253158.11	20	3071	701338.45	2255770.41	20	3112	700643.73	2256086.38	21	3152	705336.86	2246148.03	21	3193	705130.36	2245461.41
19	3032	704579.72	2253174.56	20	3072	701305.36	2255679.59	20	3113	700649.06	2256088.82	21	3153	705328.71	2246142.03	21	3194	705119.71	2245427.85
19	3033	704577.71	2253191.69	20	3073	701304.59	2255650.34	20	3114	700899.51	2256326.76	21	3154	705319.85	2246135.52	21	3195	705118.37	2245422.91
19	3034	704571.66	2253214.85	20	3074	701315.36	2255613.39	20	3115	700910.63	2256341.92	21	3155	705312.52	2246129.12	21	3196	705107.06	2245419.16
19	3035	704561.93	2253231.64	20	3075	701301.51	2255597.23	20	3116	700986.84	2256415.66	21	3156	705290.89	2246137.55	21	3197	705097.47	2245421.56
19	3036	704551.52	2253246.75	20	3076	701277.65	2255555.67	20	3117	701039.79	2256466.90	21	3157	705272.27	2246148.02	21	3198	705091.88	2245428.75
19	3037	704535.74	2253258.17	20	3077	701260.71	2255517.18	20	3118	701048.28	2256477.75	21	3158	705252.03	2246161.23	21	3199	705092.68	2245437.54
19	3038	704506.53	2253286.03	20	3078	701237.62	2255449.45	20	3119	701354.62	2256811.79	21	3159	705219.70	2246203.80	21	3200	705095.88	2245452.73
19	3039	704483.02	2253305.51	20	3079	701229.18	2255422.62	20	3120	701364.12	2256817.94	21	3160	705208.99	2246218.92	21	3201	705104.67	2245486.29
19	3040	704468.25	2253315.92	20	3080	701173.66	2255472.80	20	3121	701385.40	2256817.18	21	3161	705193.17	2246220.79	21	3202	705103.87	2245503.07
19	3041	704445.08	2253325.99	20	3081	701061.66	2255574.92	20	3122	701406.95	2256820.26	21	3162	705188.74	2246218.03	21	3203	705103.07	2245510.26
19	3042	704425.95	2253331.02	20	3082	701032.59	2255597.73	20	3123	701442.36	2256823.34	21	3163	705173.51	2246208.55	21	3204	705098.27	2245522.25
19	3043	704415.20	2253337.07	20	3083	701062.29	2255714.19	20	3124	701480.07	2256827.96	21	3164	705181.11	2246195.16	21	3205	705084.69	2245531.04
19	3044	704416.55	2253346.47	20	3084	701090.32	2255814.63	20	3045	701532.41	2256838.73	21	3165	705205.98	2246151.31	21	3206	705043.93	2245542.23
19	3015	704437.70	2253346.81	20	3085	700950.17	2255743.89	21	3125	704687.13	2246950.17	21	3166	705207.65	2246136.24	21	3207	705040.74	2245531.84
20	3045	701532.41	2256838.73	20	3086	700932.48	2255798.62	21	3126	704707.77	2246943.82	21	3167	705193.17	2246130.28	21	3208	705036.74	2245513.46
20	3046	701477.77	2256677.10	20	3087	700871.48	2255798.04	21	3127	704712.53	2246931.12	21	3168	705163.63	2246130.75	21	3209	705034.34	2245466.31
20	3047	701443.90	2256554.72	20	3088	700862.41	2255797.95	21	3128	704735.55	2246859.68	21	3169	705142.22	2246135.17	21	3210	705027.95	2245397.59
20	3048	701430.81	2256516.23	20	3089	700876.17	2255766.45	21	3129	704753.80	2246812.85	21	3170	705122.63	2246128.38	21	3211	705015.36	2245362.84
20	3049	701390.02	2256492.37	20	3090	700908.46	2255692.50	21	3130	704772.06	2246758.87	21	3171	705112.59	2246115.66	21	3212	704948.99	2245654.14
20	3050	701379.25	2256480.06	20	3091	700994.22	2255646.12	21	3131	704779.20	2246751.73	21	3172	705104.89	2246075.49	21	3213	704947.01	2245662.85
20	3051	701374.63	2256464.66	20	3092	700993.22	2255637.11	21	3132	704791.11	2246751.73	21	3173	705106.90	2246071.47	21	3214	704882.64	2245945.34
20	3052	701372.32	2256428.49	20	3093	700988.88	2255617.42	21	3133	704800.63	2246756.49	21	3174	705113.59	2246065.45	21	3215	704840.24	2246131.45
20	3053	701372.32	2256366.14	20	3094	700948.01	2255619.39	21	3134	704811.75	2246783.48	21	3175	705190.25	2246070.47	21	3216	704856.14	2246108.81
20	3054	701406.18	2256373.07	20	3095	700839.28	2255625.24	21	3135	704829.58	2246795.57	21	3176	705205.31	2246063.77	21	3217	704865.73	2246082.44
20	3055	701443.13	2256384.62	20	3096	700831.07	2255663.04	21	3136	704854.61	2246811.26	21	3177	705211.00	2246057.41	21	3218	704911.28	2245939.40
20	3056	701474.69	2256391.54	20	3097	700826.95	2255685.28	21	3137	704868.10	2246812.85	21	3178	705215.69	2246041.01	21	3219	704932.85	2245877.86
20	3057	701487.94	2256389.72	20	3098	700826.95	2255692.69	21	3138	704933.19	2246804.91	21	3179	705217.70	2246025.28	21	3220	704944.04	2245846.70
20	3058	701409.27	2256190.70	20	3099	700858.24	2255745.75	21	3139	704951.45	2246797.77	21	3180	705220.04	2246020.59	21	3221	704961.62	2245831.52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3222	704978,40	2245825,92	21	3262	705165,95	2245805,50	22	3302	700867,39	2255160,41	22	3343	699985,28	2254989,38	23	3383	698811,35	2244198,48
21	3223	705000,78	2245825,12	21	3263	705167,81	2245796,89	22	3303	700835,18	2255144,20	22	3344	699971,28	2254999,26	23	3384	698864,20	2244198,79
21	3224	705012,77	2245827,52	21	3264	705166,20	2245724,63	22	3304	700792,36	2255206,79	22	3345	699953,16	2255000,08	23	3385	698889,30	2244044,55
21	3225	705018,36	2245832,31	21	3265	705163,86	2245702,21	22	3305	700768,10	2255243,86	22	3346	699926,81	2254996,79	23	3386	698905,48	2243945,08
21	3226	705025,55	2245845,90	21	3266	705152,48	2245693,50	22	3306	700753,65	2255216,68	22	3347	699898,81	2254995,97	23	3387	698912,37	2243902,71
21	3227	705031,15	2245865,88	21	3267	705113,98	2245692,83	22	3307	700742,12	2255197,74	22	3348	699859,28	2255000,08	23	3388	698875,28	2243897,74
21	3228	705031,95	2245885,06	21	3268	705070,33	2245685,69	22	3308	700738,01	2255173,85	22	3349	699789,28	2255021,50	23	3389	698850,10	2243897,74
21	3229	705023,16	2245933,00	21	3269	705080,84	2245765,47	22	3309	700738,83	2255152,44	22	3350	699782,41	2255023,91	23	3390	698831,71	2243900,85
21	3230	704995,42	2246014,86	21	3270	705110,30	2245773,50	22	3310	700738,83	2255099,73	22	3351	699740,69	2255038,54	23	3391	698803,61	2243904,04
21	3231	704968,02	2246076,85	21	3271	705127,71	2245781,87	22	3311	700725,65	2255079,14	22	3352	699706,92	2255149,97	23	3392	698779,88	2243914,69
21	3232	704940,05	2246157,56	21	3262	705165,95	2245805,50	22	3312	700715,77	2255072,56	22	3353	699709,39	2255231,50	23	3393	698748,40	2243920,99
21	3233	704926,46	2246185,53	22	3272	699801,32	2255647,60	22	3313	700681,76	2255070,52	22	3354	699713,51	2255359,97	23	3394	698701,91	2243919,05
21	3234	704920,52	2246195,22	22	3273	699828,83	2255634,37	22	3314	700625,18	2255064,32	22	3355	699771,16	2255561,74	23	3395	698677,69	2243909,85
21	3235	704911,28	2246210,30	22	3274	699876,46	2255603,15	22	3315	700570,82	2255061,85	22	3356	699777,96	2255581,09	23	3396	698655,42	2243887,57
21	3236	704876,12	2246259,05	22	3275	700001,87	2255601,03	22	3316	700564,24	2255061,85	22	3272	699801,32	2255647,60	23	3397	698631,69	2243851,73
21	3237	704846,55	2246291,02	22	3276	699980,03	2255530,85	22	3317	700556,82	2255087,38	23	3357	698427,09	2244660,10	23	3398	698623,45	2243826,55
21	3238	704795,49	2246334,47	22	3277	699977,00	2255521,13	22	3318	700543,65	2255126,09	23	3358	698455,95	2244592,59	23	3399	698613,77	2243800,40
21	3239	704789,20	2246363,63	22	3278	700005,09	2255516,70	22	3319	700514,00	2255163,15	23	3359	698470,03	2244559,61	23	3400	698581,38	2243809,89
21	3240	704759,61	2246393,88	22	3279	700087,60	2255503,67	22	3320	700489,29	2255189,50	23	3360	698489,79	2244529,69	23	3401	698598,27	2243867,32
21	3241	704733,00	2246410,82	22	3280	700093,95	2255533,30	22	3321	700447,29	2255219,97	23	3361	698504,94	2244509,93	23	3402	698635,77	2244011,92
21	3242	704720,29	2246432,59	22	3281	700097,65	2255548,65	22	3322	700419,29	2255236,44	23	3362	698531,44	2244475,39	23	3403	698580,08	2244019,14
21	3243	704697,31	2246447,11	22	3282	700120,40	2255553,41	22	3323	700445,64	2255144,20	23	3363	698559,23	2244426,06	23	3404	698484,76	2244031,51
21	3244	704635,00	2246486,43	22	3283	700150,57	2255552,35	22	3324	700486,00	2255135,97	23	3364	698570,68	2244406,73	23	3405	698481,38	2244047,39
21	3245	704612,62	2246513,04	22	3284	700166,97	2255542,82	22	3325	700495,06	2255132,67	23	3365	698590,43	2244376,81	23	3406	698487,07	2244067,91
21	3246	704597,50	2246535,42	22	3285	700188,05	2255535,26	22	3326	700495,06	2255125,26	23	3366	698615,21	2244350,89	23	3407	698490,84	2244081,51
21	3247	704561,21	2246577,77	22	3286	700235,15	2255479,70	22	3327	700478,59	2255057,73	23	3367	698627,01	2244339,72	23	3408	698492,87	2244128,13
21	3248	704532,78	2246598,94	22	3287	700321,93	2255500,87	22	3328	700472,00	2255045,38	23	3368	698632,66	2244332,14	23	3409	698470,91	2244123,06
21	3249	704509,19	2246622,53	22	3288	700347,18	2255516,11	22	3329	700459,65	2255040,44	23	3369	698685,93	2244331,17	23	3410	698452,66	2244117,32
21	3250	704490,44	2246653,98	22	3289	700380,67	2255536,32	22	3330	700445,64	2255040,44	23	3370	698686,90	2244345,70	23	3411	698440,50	2244110,90
21	3251	704466,24	2246704,19	22	3290	700436,23	2255596,12	22	3331	700437,41	2255042,08	23	3371	698683,99	2244365,07	23	3412	698418,54	2244099,08
21	3252	704455,35	2246718,70	22	3291	700463,36	2255573,57	22	3332	700429,17	2255056,08	23	3372	698687,86	2244389,28	23	3413	698395,23	2244071,37
21	3253	704438,42	2246733,83	22	3292	700511,37	2255533,67	22	3333	700427,53	2255083,26	23	3373	698698,52	2244411,07	23	3414	698384,42	2244076,44
21	3254	704431,16	2246743,50	22	3293	700584,48	2255580,20	22	3334	700424,23	2255095,61	23	3374	698708,69	2244390,73	23	3415	698385,44	2244088,94
21	3255	704429,34	2246752,58	22	3294	700587,04	2255581,83	22	3335	700416,00	2255102,20	23	3375	698712,56	2244374,75	23	3416	698397,26	2244111,58
21	3256	704439,02	2246761,05	22	3295	700634,18	2255583,41	22	3336	700251,00	2255072,07	23	3376	698714,98	2244352,96	23	3417	698401,31	2244148,06
21	3257	704458,98	2246776,17	22	3296	700662,74	2255551,49	22	3337	700256,04	2255043,84	23	3377	698715,47	2244305,99	23	3418	698400,58	2244156,24
21	3258	704500,72	2246799,76	22	3297	700687,21	2255524,15	22	3338	700154,93	2255013,26	23	3378	698717,40	2244286,61	23	3419	698399,62	2244166,98
21	3259	704642,26	2246882,02	22	3298	700699,84	2255504,14	22	3339	700117,87	2254997,61	23	3379	698723,70	2244270,15	23	3420	698386,79	2244187,25
21	3260	704677,70	2246880,76	22	3299	700746,61	2255430,05	22	3340	700091,52	2254969,61	23	3380	698742,59	2244237,22	23	3421	698362,12	2244182,18
21	3261	704664,11	2246943,82	22	3300	700861,74	2255257,52	22	3341	700074,21	2254936,66	23	3381	698765,83	2244210,58	23	3422	698344,56	2244177,12
21	3125	704687,13	2246950,17	22	3301	700912,29	2255183,00	22	3342	700009,16	2254961,38	23	3382	698782,30	2244203,80	23	3423	698335,10	2244172,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3424	698330,71	2244163,94	23	3465	697865,56	2244480,32	24	3505	704104,81	2256610,79	24	3546	703519,76	2257004,90	25	3585	697846,20	2256314,03
23	3425	698324,62	2244148,06	23	3466	698003,10	2244499,70	24	3506	704076,23	2256611,90	24	3547	703541,71	2257003,40	25	3586	697811,55	2256477,66
23	3426	698324,29	2244142,66	23	3467	698003,10	2244532,63	24	3507	704050,06	2256614,58	24	3548	703557,36	2257002,33	25	3587	697786,58	2256595,56
23	3427	698324,77	2244134,83	23	3468	698009,88	2244555,87	24	3508	704017,72	2256614,92	24	3549	703605,21	2257073,24	25	3565	697782,44	2256615,08
23	3428	698325,30	2244126,10	23	3469	698028,28	2244573,31	24	3509	703974,93	2256612,90	24	3550	703642,80	2257131,34	26	3588	704495,63	2256035,17
23	3429	698329,69	2244110,56	23	3470	698065,08	2244518,10	24	3510	703950,34	2256610,54	24	3551	703669,29	2257155,27	26	3589	704549,54	2255956,33
23	3430	698330,71	2244104,14	23	3471	698083,49	2244503,57	24	3511	703904,18	2256605,15	24	3552	703742,77	2257191,15	26	3590	704589,82	2255981,46
23	3431	698327,67	2244082,86	23	3472	698129,01	2244527,78	24	3512	703774,47	2256582,91	24	3553	703821,37	2257245,83	26	3591	704614,90	2255997,10
23	3432	698321,58	2244077,79	23	3473	698143,54	2244526,82	24	3513	703743,13	2256578,19	24	3554	703933,57	2257326,20	26	3592	704620,63	2255990,70
23	3433	698298,95	2244073,74	23	3474	698165,81	2244521,97	24	3514	703716,52	2256575,16	24	3555	703931,58	2257336,18	26	3593	704615,91	2255985,31
23	3434	698269,22	2244064,96	23	3475	698188,09	2244538,44	24	3515	703641,72	2256567,08	24	3484	704202,36	2257383,07	26	3594	704669,15	2255918,26
23	3435	698231,04	2244049,75	23	3476	698201,65	2244542,31	24	3516	703617,13	2256565,05	24	3556	704032,98	2256828,43	26	3595	704716,30	2255869,96
23	3436	698209,08	2244023,74	23	3477	698238,46	2244540,37	24	3517	703572,66	2256567,41	24	3557	704048,88	2256822,04	26	3596	704725,07	2255860,98
23	3437	698185,10	2244023,74	23	3478	698249,11	2244545,22	24	3518	703544,35	2256569,77	24	3558	704123,68	2256808,90	26	3597	704802,90	2255784,51
23	3438	698154,69	2244029,14	23	3479	698300,44	2244618,83	24	3519	703481,69	2256580,55	24	3559	704142,21	2256801,48	26	3598	704918,13	2255671,30
23	3439	698127,33	2244035,90	23	3480	698324,23	2244635,19	24	3520	703444,29	2256595,38	24	3560	704155,35	2256781,94	26	3599	704891,51	2255640,64
23	3440	698076,99	2244033,87	23	3481	698331,44	2244640,14	24	3521	703450,69	2256616,26	24	3561	704140,19	2256731,74	26	3600	704957,88	2255581,68
23	3441	698054,36	2244023,40	23	3482	698372,43	2244651,24	24	3522	703444,43	2256619,23	24	3562	704067,75	2256743,20	26	3601	704994,94	2255529,80
23	3442	698016,52	2244038,60	23	3483	698377,93	2244652,73	24	3523	703371,18	2256654,00	24	3563	704050,07	2256742,85	26	3602	705007,22	2255503,38
23	3443	698003,00	2244035,56	23	3357	698427,09	2244660,10	24	3524	703353,66	2256630,75	24	3564	704038,84	2256799,07	26	3603	704989,77	2255491,75
23	3444	697978,00	2244026,78	24	3484	704202,36	2257383,07	24	3525	703342,20	2256637,87	24	3556	704032,98	2256828,43	26	3604	704964,13	2255476,37
23	3445	697965,50	2244020,36	24	3485	704222,51	2257315,04	24	3526	703354,87	2256669,11	25	3565	697782,44	2256615,08	26	3605	704950,25	2255466,14
23	3446	697945,91	2243989,96	24	3486	704247,29	2257227,89	24	3527	703364,27	2256690,47	25	3566	697994,41	2256466,44	26	3606	704878,14	2255451,01
23	3447	697940,17	2243975,77	24	3487	704253,27	2257121,09	24	3528	703369,39	2256710,98	25	3567	698146,70	2256359,65	26	3607	704865,02	2255456,72
23	3448	697925,64	2243975,09	24	3488	704266,09	2257069,83	24	3529	703367,69	2256762,24	25	3568	698290,36	2256258,68	26	3608	704800,94	2255458,43
23	3449	697903,68	2243977,12	24	3489	704267,80	2257051,88	24	3530	703368,07	2256774,48	25	3569	698898,61	2255850,89	26	3609	704765,91	2255459,28
23	3450	697898,28	2243984,55	24	3490	704267,80	2257022,84	24	3531	703368,54	2256789,58	25	3570	698889,49	2255820,48	26	3610	704726,61	2255459,28
23	3451	697898,61	2243987,93	24	3491	704262,44	2256996,24	24	3532	703371,96	2256805,82	25	3571	698890,16	2255801,23	26	3611	704682,18	2255449,03
23	3452	697912,80	2244022,73	24	3492	704257,54	2256957,90	24	3533	703431,49	2256815,21	25	3572	698891,85	2255787,04	26	3612	704656,55	2255441,34
23	3453	697909,28	2244026,89	24	3493	704255,83	2256893,82	24	3534	703456,08	2256807,46	25	3573	698920,57	2255749,88	26	3613	704634,33	2255428,52
23	3454	697901,65	2244035,90	24	3494	704264,38	2256856,23	24	3535	703438,90	2256755,58	25	3574	698889,49	2255726,90	26	3614	704599,12	2255400,86
23	3455	697889,83	2244035,56	24	3495	704270,36	2256845,97	24	3536	703435,53	2256725,59	25	3575	698832,06	2255678,93	26	3615	704593,31	2255396,93
23	3456	697875,97	2244028,00	24	3496	704259,25	2256824,61	24	3537	703433,17	2256698,64	25	3576	698808,07	2255645,82	26	3616	704519,17	2255346,79
23	3457	697856,38	2244017,32	24	3497	704251,56	2256782,75	24	3538	703431,49	2256675,73	25	3577	698672,95	2255647,20	26	3617	704335,72	2255312,46
23	3458	697783,07	2243993,00	24	3498	704243,87	2256697,31	24	3539	703459,45	2256662,25	25	3578	698632,63	2255652,24	26	3618	703955,74	2255242,70
23	3459	697771,24	2243995,30	24	3499	704252,42	2256670,82	24	3540	703474,95	2256675,06	25	3579	698495,72	2255716,92	26	3619	703967,47	2255285,84
23	3460	697766,55	2244021,42	24	3500	704313,56	2256622,43	24	3541	703469,22	2256715,15	25	3580	698330,26	2255790,83	26	3620	703978,58	2255327,70
23	3461	697761,67	2244048,58	24	3501	704296,18	2256607,42	24	3542	703477,65	2256741,09	25	3581	698132,87	2255905,91	26	3621	704019,59	2255429,38
23	3462	697730,40	2244222,68	24	3502	704269,23	2256586,53	24	3543	703489,44	2256821,61	25	3582	697893,30	2256059,26	26	3622	704073,42	2255564,37
23	3463	697689,38	2244451,11	24	3503	704135,47	2256596,98	24	3544	703505,95	2256904,50	25	3583	697890,10	2256076,54	26	3623	704132,37	2255691,68
23	3464	697728,03	2244459,02	24	3504	704130,17	2256599,37	24	3545	703507,29	2256942,57	25	3584	697889,09	2256082,02	26	3624	704204,80	2255792,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3625	704226,76	2255825,91	27	3665	704104,97	2253100,36	27	3706	703438,66	2253671,79	28	3746	708717,27	2248390,90	30	3784	710880,54	2252827,19
26	3626	704235,52	2255814,23	27	3666	704119,07	2253082,90	27	3707	703529,29	2253719,82	28	3747	708733,24	2248391,72	30	3785	710930,31	2252752,89
26	3627	704250,04	2255741,50	27	3667	704143,91	2253057,38	27	3708	703549,67	2253725,73	28	3748	708788,53	2248395,62	30	3786	710938,72	2252700,67
26	3628	704251,22	2255735,60	27	3668	704181,52	2253024,82	27	3709	703573,03	2253732,51	28	3716	708918,52	2248404,78	30	3787	710948,88	2252700,67
26	3629	704325,49	2255727,23	27	3669	704205,02	2253010,04	27	3710	703633,06	2253749,92	28	3749	708441,39	2247972,55	30	3788	710955,24	2252649,94
26	3630	704376,37	2255716,45	27	3670	704251,69	2252983,18	27	3711	703839,49	2253823,51	28	3750	708450,76	2247967,87	30	3789	710944,38	2252647,85
26	3631	704441,73	2255696,57	27	3671	704305,25	2252949,57	27	3712	703851,60	2253827,73	28	3751	708442,06	2247953,14	30	3790	710894,10	2252638,15
26	3632	704587,28	2255684,12	27	3672	704329,25	2252934,50	27	3713	703985,20	2253874,36	28	3752	708421,98	2247926,36	30	3791	710912,23	2252580,02
26	3633	704595,36	2255682,08	27	3673	704350,74	2252922,41	27	3714	704061,09	2253900,84	28	3753	708383,82	2247898,91	30	3792	710942,44	2252403,22
26	3634	704391,86	2255759,24	27	3674	704437,36	2252874,74	27	3715	704080,02	2253907,45	28	3754	708374,15	2247892,85	30	3793	710944,44	2252393,52
26	3635	704404,67	2255799,33	27	3675	704513,58	2252834,11	27	3650	704147,04	2253932,14	28	3755	708349,68	2247877,49	30	3794	710968,73	2252275,47
26	3636	704354,80	2255812,47	27	3676	704627,40	2252771,32	28	3716	708918,52	2248404,78	28	3756	708292,77	2247866,78	30	3795	710963,81	2252259,89
26	3637	704367,94	2255888,28	27	3677	704675,41	2252744,80	28	3717	708963,18	2248154,95	28	3757	708294,11	2247957,15	30	3796	710963,81	2252245,82
26	3638	704275,97	2255880,19	27	3678	704750,81	2252704,14	28	3718	708963,18	2248148,88	28	3758	708386,50	2247952,47	30	3797	710963,81	2252193,59
26	3639	704270,58	2255890,63	27	3679	704768,49	2252675,81	28	3719	708936,62	2248098,04	28	3759	708413,94	2247965,86	30	3798	710951,08	2252147,38
26	3640	704283,04	2255914,39	27	3680	704546,64	2252795,05	28	3720	708919,16	2248071,48	28	3749	708441,39	2247972,55	30	3799	710936,35	2252092,46
26	3641	704288,43	2255944,20	27	3681	704137,87	2253018,66	28	3721	708814,42	2248097,29	29	3760	698610,54	2261372,81	30	3800	710928,98	2252052,28
26	3642	704297,87	2256017,65	27	3682	704038,41	2253076,50	28	3722	708800,02	2248046,44	29	3761	698969,22	2261196,08	30	3801	710922,96	2252002,72
26	3643	704336,61	2256014,62	27	3683	704029,94	2253108,24	28	3723	708862,25	2247990,28	29	3762	698991,09	2261185,30	30	3802	710922,29	2251992,67
26	3644	704333,24	2255959,70	27	3684	703921,49	2253113,89	28	3724	708854,66	2247970,55	29	3763	699110,56	2261133,33	30	3803	710908,48	2251975,20
26	3645	704321,79	2255923,65	27	3685	703887,00	2253110,75	28	3725	708849,35	2247947,78	29	3764	699005,77	2261019,78	30	3804	710850,63	2252010,75
26	3646	704360,87	2255924,33	27	3686	703810,92	2253142,46	28	3726	708844,80	2247938,68	29	3765	698833,40	2260962,03	30	3805	710817,81	2252027,50
26	3647	704385,13	2255982,27	27	3687	703732,84	2253176,49	28	3727	708824,31	2247934,12	29	3766	698780,89	2260961,15	30	3806	710733,43	2252016,78
26	3648	704471,25	2255978,88	27	3688	703665,43	2253213,35	28	3728	708805,34	2247927,30	29	3767	698704,80	2260959,87	30	3807	710735,43	2252071,03
26	3649	704479,13	2255978,57	27	3689	703609,44	2253247,23	28	3729	708797,75	2247914,39	29	3768	698625,16	2260958,53	30	3808	710727,40	2252110,54
26	3588	704495,63	2256035,17	27	3690	703581,49	2253264,14	28	3730	708797,55	2247902,59	29	3769	698534,14	2260957,28	30	3809	710701,28	2252188,23
27	3650	704147,04	2253932,14	27	3691	703536,35	2253297,29	28	3731	708765,47	2247895,98	29	3770	698369,67	2260955,03	30	3810	710614,89	2252287,35
27	3651	704044,75	2253767,08	27	3692	703480,62	2253353,72	28	3732	708623,71	2247866,79	29	3771	698241,31	2260952,73	30	3811	710568,67	2252340,26
27	3652	704018,30	2253722,30	27	3693	703405,85	2253407,33	28	3733	708382,28	2247819,62	29	3772	698235,77	2260949,91	30	3812	710568,67	2252346,95
27	3653	703973,51	2253646,45	27	3694	703371,29	2253433,43	28	3734	708363,78	2247816,01	29	3773	698137,80	2260980,41	30	3813	710549,25	2252356,33
27	3654	703972,80	2253620,36	27	3695	703366,35	2253417,20	28	3735	708303,75	2247804,29	29	3774	697992,77	2261026,76	30	3814	710534,38	2252368,78
27	3655	703972,80	2253596,37	27	3696	703353,65	2253389,69	28	3736	708229,84	2247789,85	29	3775	697903,12	2261047,73	30	3815	710489,65	2252391,82
27	3656	703977,04	2253557,58	27	3697	703348,71	2253386,17	28	3737	708136,29	2247771,57	29	3776	697825,44	2261059,88	30	3816	710476,25	2252403,21
27	3657	703981,97	2253522,31	27	3698	703342,37	2253391,81	28	3738	708056,13	2247755,92	29	3777	697832,73	2261064,19	30	3817	710444,78	2252432,68
27	3658	704001,73	2253419,32	27	3699	703319,79	2253415,09	28	3739	708036,24	2247752,03	29	3778	697973,34	2261147,34	30	3818	710417,99	2252466,83
27	3659	704011,29	2253326,66	27	3700	703281,70	2253452,47	28	3740	708110,57	2247873,84	29	3779	698148,74	2261110,71	30	3819	710385,84	2252488,93
27	3660	704002,23	2253324,98	27	3701	703247,84	2253479,98	28	3741	708208,60	2248034,46	29	3780	698225,68	2261159,93	30	3820	710369,77	2252499,65
27	3661	704015,66	2253267,90	27	3702	703206,24	2253504,66	28	3742	708339,18	2248248,43	29	3781	698329,76	2261217,50	30	3821	710361,73	2252511,70
27	3662	704036,81	2253209,82	27	3703	703244,14	2253526,41	28	3743	708379,86	2248315,09	29	3782	698382,19	2261246,50	30	3822	710357,59	2252533,32
27	3663	704064,68	2253157,78	27	3704	703267,51	2253545,16	28	3744	708416,74	2248375,52	29	3760	698610,54	2261372,81	30	3823	710356,78	2252543,67
27	3664	704081,80	2253132,59	27	3705	703355,06	2253615,42	28	3745	708560,41	2248382,87	30	3783	710834,18	2252900,08	30	3824	710346,27	2252575,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3825	710331,55	2252592,73	31	3865	707356,53	2246210,08	31	3906	706978,82	2246185,23	32	3946	698427,66	2256267,10	33	3986	702326,76	2247183,26
30	3826	710314,73	2252602,55	31	3866	707348,42	2246222,25	31	3907	706987,28	2246205,85	32	3947	698412,46	2256286,36	33	3987	702347,93	2247183,26
30	3827	710280,58	2252603,34	31	3867	707336,92	2246244,23	31	3908	706985,93	2246214,98	32	3948	698412,12	2256293,45	33	3988	702379,38	2247188,70
30	3828	710261,46	2252600,44	31	3868	707331,85	2246257,76	31	3909	706982,88	2246223,10	32	3949	698391,52	2256313,72	33	3989	702396,92	2247191,73
30	3829	710246,04	2252612,36	31	3869	707315,96	2246319,30	31	3910	706977,13	2246227,83	32	3950	698405,03	2256335,35	33	3990	702438,26	2247193,52
30	3830	710213,09	2252628,48	31	3870	707289,58	2246413,64	31	3911	706971,39	2246228,17	32	3951	698380,37	2256339,40	33	3991	702427,80	2247121,55
30	3831	710178,75	2252631,28	31	3871	707284,85	2246476,20	31	3912	706912,21	2246208,22	32	3917	698379,80	2256384,66	33	3992	702424,17	2247096,58
30	3832	710145,10	2252634,09	31	3872	707260,16	2246455,57	31	3913	706882,69	2246192,92	33	3952	702996,17	2247889,38	33	3993	702392,72	2247056,77
30	3833	710119,87	2252632,69	31	3873	707253,40	2246429,20	31	3914	706848,24	2246241,89	33	3953	703018,45	2247829,40	33	3994	702349,23	2247047,74
30	3834	710084,83	2252640,40	31	3874	707254,75	2246422,10	31	3915	706908,72	2246249,99	33	3954	703024,78	2247812,35	33	3995	702333,50	2247021,31
30	3835	710058,89	2252650,91	31	3875	707265,91	2246373,40	31	3916	706970,08	2246573,11	33	3955	703036,53	2247780,73	33	3996	702330,62	2247016,18
30	3836	710030,85	2252655,11	31	3876	707280,11	2246323,02	31	3861	707070,05	2246605,03	33	3956	702769,76	2247799,48	33	3997	702316,44	2246990,86
30	3837	710018,24	2252664,93	31	3877	707298,71	2246285,15	32	3917	698379,80	2256384,66	33	3957	702731,68	2247801,86	33	3998	702306,74	2246966,44
30	3838	710005,62	2252678,95	31	3878	707314,94	2246247,27	32	3918	698413,41	2246377,11	33	3958	702664,04	2247803,83	33	3999	702306,07	2246955,40
30	3839	709995,81	2252685,95	31	3879	707317,65	2246233,75	32	3919	698446,17	2256371,23	33	3959	702643,02	2247799,85	33	4000	702324,47	2246944,03
30	3840	709973,38	2252699,27	31	3880	707327,79	2246199,26	32	3920	698484,80	2256373,75	33	3960	702610,61	2247789,68	33	4001	702331,16	2246941,35
30	3841	709943,24	2252698,57	31	3881	707352,48	2246153,27	32	3921	698513,36	2256372,91	33	3961	702577,91	2247773,40	33	4002	702341,20	2246932,99
30	3842	709908,89	2252688,76	31	3882	707340,98	2245952,75	32	3922	698531,00	2256361,99	33	3962	702495,76	2247725,88	33	4003	702341,20	2246904,88
30	3843	709896,98	2252685,95	31	3883	707287,89	2245898,65	32	3923	698574,68	2256319,99	33	3963	702475,69	2247712,49	33	4004	702329,82	2246867,41
30	3844	709881,56	2252690,86	31	3884	707252,38	2245883,09	32	3924	698609,95	2256293,12	33	3964	702456,95	2247698,44	33	4005	702300,38	2246801,51
30	3845	709861,93	2252702,08	31	3885	707232,10	2245877,01	32	3925	698656,15	2256273,80	33	3965	702438,89	2247680,38	33	4006	702286,66	2246767,38
30	3846	709834,91	2252709,77	31	3886	707219,25	2245874,98	32	3926	698690,46	2256271,15	33	3966	702406,77	2247646,59	33	4007	702276,63	2246729,58
30	3847	709826,33	2252758,54	31	3887	707212,18	2245874,76	32	3927	698728,39	2256276,32	33	3967	702400,75	2247638,89	33	4008	702276,27	2246704,40
30	3848	709807,59	2252865,07	31	3888	707197,60	2245874,30	32	3928	698781,55	2256284,15	33	3968	702383,68	2247605,10	33	4009	702227,49	2246693,56
30	3849	709884,36	2252828,94	31	3889	707174,61	2245870,58	32	3929	698812,38	2256291,44	33	3969	702374,99	2247570,31	33	4010	702212,58	2246690,21
30	3850	710066,60	2252756,05	31	3890	707116,11	2245859,76	32	3930	698842,19	2256298,54	33	3970	702370,64	2247524,14	33	4011	702176,48	2246682,21
30	3851	710159,82	2252721,70	31	3891	707096,50	2245856,04	32	3931	698865,30	2256304,04	33	3971	702370,97	2247509,42	33	4012	702168,99	2246680,55
30	3852	710264,44	2252680,82	31	3892	707072,83	2245854,69	32	3932	698905,84	2256328,85	33	3972	702374,32	2247469,94	33	4013	701991,02	2246640,98
30	3853	710341,18	2252650,83	31	3893	707066,40	2245855,70	32	3933	698941,51	2256326,06	33	3973	702376,32	2247452,88	33	4014	701873,61	2246614,88
30	3854	710373,68	2252638,13	31	3894	707045,78	2245866,86	32	3934	698970,55	2256324,55	33	3974	702383,53	2247419,18	33	4015	701729,57	2246582,85
30	3855	710562,25	2252573,31	31	3895	707041,23	2245871,99	32	3935	698976,76	2256282,84	33	3975	702403,92	2247352,67	33	4016	701724,80	2246612,97
30	3856	710849,79	2252629,49	31	3896	707035,29	2245878,70	32	3936	699012,22	2256044,56	33	3976	702418,38	2247321,24	33	4017	701744,02	2246632,21
30	3857	710894,10	2252638,15	31	3897	706997,42	2245921,64	32	3937	699030,14	2255924,18	33	3977	702431,65	2247297,72	33	4018	701760,96	2246638,86
30	3858	710877,08	2252712,54	31	3898	706972,40	2245953,09	32	3938	699292,08	2255624,14	33	3978	702379,99	2247295,77	33	4019	701787,58	2246646,12
30	3859	710856,78	2252801,29	31	3899	706968,58	2245958,06	32	3939	699288,90	2255613,03	33	3979	702357,61	2247298,79	33	4020	701819,63	2246647,33
30	3860	710843,05	2252861,30	31	3900	706948,57	2245984,08	32	3940	699267,56	2255625,98	33	3980	702333,41	2247307,86	33	4021	701897,06	2246641,88
30	3783	710834,18	2252900,08	31	3901	706924,60	2246014,09	32	3941	699057,93	2255771,95	33	3981	702321,31	2247312,10	33	4022	701937,59	2246646,12
31	3861	707070,05	2246605,03	31	3902	706968,73	2246070,60	32	3942	698918,95	2255866,29	33	3982	702301,96	2247307,86	33	4023	701963,60	2246649,14
31	3862	707269,85	2246525,30	31	3903	706959,56	2246083,64	32	3943	698893,09	2255883,84	33	3983	702272,32	2247304,23	33	4024	701999,89	2246669,71
31	3863	707279,39	2246521,49	31	3904	706898,42	2246170,56	32	3944	698671,27	2256034,42	33	3984	702257,19	2247195,35	33	4025	702013,80	2246704,19
31	3864	707372,70	2246484,25	31	3905	706946,36	2246171,70	32	3945	698397,60	2256216,09	33	3985	702306,19	2247186,89	33	4026	702034,97	2246746,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4027	702027,72	2246764,07	33	4068	702326,48	2247563,45	34	4108	701430,69	2260192,15	35	4148	698524,12	2243450,52	36	4188	698217,70	2257689,09
33	4028	702021,67	2246791,90	33	4069	702375,32	2247650,77	34	4109	701378,65	2260190,81	35	4149	698384,18	2243409,21	36	4189	698158,91	2257549,66
33	4029	702018,04	2246816,70	33	4070	702379,00	2247656,46	34	4110	701374,95	2260280,79	35	4150	698381,16	2243407,70	36	4190	698123,63	2257468,19
33	4030	702023,48	2246832,42	33	4071	702437,21	2247713,66	34	4111	701348,76	2260282,13	35	4151	698373,95	2243457,72	36	4191	698090,03	2257407,71
33	4031	702025,83	2246840,99	33	4072	702521,52	2247771,21	34	4112	701353,13	2260366,07	35	4152	698364,49	2243523,40	36	4192	698072,39	2257358,16
33	4032	702035,88	2246845,73	33	4073	702568,36	2247801,65	34	4113	701368,13	2260594,31	35	4153	698061,79	2243473,40	36	4193	698062,32	2257304,40
33	4033	702052,82	2246858,43	33	4074	702613,86	2247815,03	34	4114	701373,94	2260682,69	35	4154	698003,00	2243464,28	36	4194	698054,76	2257293,48
33	4034	702103,02	2246892,91	33	4075	702662,37	2247824,40	34	4115	701376,30	2260701,83	35	4155	697869,59	2243446,49	36	4195	698044,43	2257285,88
33	4035	702116,33	2246906,82	33	4076	702725,86	2247830,75	34	4116	701388,67	2260755,64	35	4156	697866,52	2243464,72	36	4196	698017,80	2257275,84
33	4036	702128,43	2246941,91	33	4077	702923,16	2247829,84	34	4117	701439,77	2260762,77	35	4157	697862,13	2243489,15	36	4197	697995,12	2257249,81
33	4037	702131,82	2246960,84	33	3952	702996,17	2247889,38	34	4078	701475,14	2260766,61	35	4158	697847,44	2243570,96	36	4198	697974,12	2257221,25
33	4038	702135,69	2246982,43	34	4078	701475,14	2260766,61	35	4118	698468,24	2243750,52	35	4159	697829,70	2243669,73	36	4199	697963,39	2257189,67
33	4039	702135,69	2247001,19	34	4079	701488,57	2260676,43	35	4119	698495,85	2243743,74	35	4160	697875,73	2243674,49	36	4200	697790,84	2257380,78
33	4040	702135,69	2247013,28	34	4080	701495,75	2260656,21	35	4120	698530,72	2243733,09	35	4161	697901,88	2243667,71	36	4201	697863,14	2257491,93
33	4041	702136,90	2247042,92	34	4081	701530,32	2260630,11	35	4121	698548,88	2243723,40	35	4162	697910,60	2243657,05	36	4202	697818,55	2257605,10
33	4042	702145,97	2247067,72	34	4082	701602,73	2260564,23	35	4122	698574,54	2243716,14	35	4163	697911,57	2243636,72	36	4203	697941,36	2257616,86
33	4043	702152,62	2247084,66	34	4083	701639,26	2260535,52	35	4123	698580,35	2243705,48	35	4164	697913,51	2243605,72	36	4204	697997,64	2257632,82
33	4044	702162,91	2247093,73	34	4084	701641,22	2260496,38	35	4124	698579,39	2243691,44	35	4165	697925,13	2243579,57	36	4205	698013,60	2257649,62
33	4045	702173,19	2247092,52	34	4085	701637,31	2260299,38	35	4125	698567,76	2243666,74	35	4166	697939,66	2243560,20	36	4206	698022,84	2257666,41
33	4046	702195,57	2247088,89	34	4086	701633,82	2260182,58	35	4126	698560,01	2243633,33	35	4167	698004,55	2243541,80	36	4207	698030,49	2257695,81
33	4047	702225,21	2247112,49	34	4087	701618,37	2260200,04	35	4127	698561,47	2243613,95	35	4168	698029,73	2243540,83	36	4208	698049,72	2257769,73
33	4048	702227,86	2247140,92	34	4088	701571,70	2260406,53	35	4128	698565,34	2243604,27	35	4169	698073,32	2243546,64	36	4209	698057,28	2257832,72
33	4049	702233,30	2247171,16	34	4089	701496,73	2260406,33	35	4129	698587,13	2243584,41	35	4170	698121,74	2243535,99	36	4183	698059,35	2257845,66
33	4050	702246,15	2247249,34	34	4090	701560,90	2260004,82	35	4130	698603,19	2243571,77	35	4171	698180,58	2243550,03	37	4210	702757,25	2254200,18
33	4051	702250,24	2247267,94	34	4091	701619,04	2260013,36	35	4131	698624,29	2243573,20	35	4172	698196,24	2243572,81	37	4211	702765,71	2254193,13
33	4052	702254,52	2247299,91	34	4092	701640,20	2259968,37	35	4132	698750,37	2243575,07	35	4173	698201,89	2243581,02	37	4212	702779,11	2254135,99
33	4053	702233,30	2247298,19	34	4093	701677,43	2259986,91	35	4133	698754,21	2243585,38	35	4174	698213,52	2243618,31	37	4213	702809,45	2254051,35
33	4054	702219,99	2247299,40	34	4094	701692,10	2259918,41	35	4134	698763,90	2243592,16	35	4175	698211,58	2243657,54	37	4214	702830,61	2253990,68
33	4055	702213,34	2247305,44	34	4095	701709,06	2259827,74	35	4135	698804,57	2243608,14	35	4176	698215,94	2243694,34	37	4215	702839,78	2253970,93
33	4056	702205,48	2247321,17	34	4096	701717,54	2259666,61	35	4136	698824,91	2243618,31	35	4177	698223,68	2243713,72	37	4216	702847,54	2253955,41
33	4057	702189,14	2247352,02	34	4097	701605,76	2259724,14	35	4137	698833,15	2243627,51	35	4178	698232,40	2243722,92	37	4217	702852,54	2253945,97
33	4058	702180,68	2247367,14	34	4098	701565,88	2259739,67	35	4138	698838,47	2243645,92	35	4179	698245,48	2243728,24	37	4218	702853,18	2253935,66
33	4059	702181,89	2247378,03	34	4099	701528,87	2259742,92	35	4139	698847,19	2243649,79	35	4180	698284,22	2243729,21	37	4219	702839,07	2253912,39
33	4060	702187,93	2247384,68	34	4100	701491,17	2259813,21	35	4140	698852,03	2243641,07	35	4181	698372,36	2243715,17	37	4220	702824,96	2253890,52
33	4061	702197,61	2247385,89	34	4101	701479,71	2259834,58	35	4141	698862,01	2243615,29	35	4182	698395,12	2243713,23	37	4221	702816,50	2253873,59
33	4062	702207,90	2247383,47	34	4102	701525,37	2259855,06	35	4142	698871,78	2243598,12	35	4183	698468,24	2243750,52	37	4222	702812,97	2253852,43
33	4063	702226,04	2247381,66	34	4103	701496,28	2259926,59	35	4143	698875,91	2243588,98	36	4183	698059,35	2257845,66	37	4223	702810,86	2253831,27
33	4064	702240,56	2247382,27	34	4104	701463,93	2260006,15	35	4144	698871,03	2243533,33	36	4184	698223,58	2257836,92	37	4224	702799,57	2253792,47
33	4065	702271,52	2247403,42	34	4105	701459,90	2260022,26	35	4145	698700,97	2243513,27	36	4185	698237,86	2257812,56	37	4225	702796,75	2253766,37
33	4066	702278,30	2247437,32	34	4106	701438,75	2260121,64	35	4146	698635,92	2243484,36	36	4186	698247,10	2257811,72	37	4226	702795,34	2253748,74
33	4067	702304,06	2247504,90	34	4107	701433,04	2260152,20	35	4147	698622,04	2243479,42	36	4187	698275,01	2257818,82	37	4227	702802,56	2253727,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4228	702783.69	2253672.90	39	4267	702527.58	2247048.97	40	4307	699400.97	2255211.71	41	4347	699133.18	2252448.78	42	4387	697887.46	2256661.70
37	4229	702758.17	2253599.39	39	4268	702554.80	2247037.48	40	4308	699397.37	2255435.68	41	4348	699170.55	2252448.78	42	4388	697907.06	2256654.60
37	4230	702622.61	2253765.65	39	4269	702573.16	2247034.57	40	4309	699397.07	2255454.43	41	4349	699215.27	2252464.79	42	4389	697936.11	2256661.02
37	4231	702468.62	2253943.39	39	4270	702592.91	2247031.43	40	4310	699439.85	2255449.73	41	4350	699262.32	2252506.51	42	4390	697746.59	2256782.64
37	4232	702526.44	2253983.55	39	4271	702630.41	2247033.85	40	4311	699485.90	2255413.69	41	4351	699291.68	2252521.52	42	4391	697744.46	2256792.84
37	4233	702544.13	2253991.39	39	4272	702658.23	2247034.46	40	4312	699526.27	2255367.14	41	4319	699326.39	2252522.52	42	4352	697740.34	2256812.21
37	4234	702568.11	2253987.16	39	4273	702678.20	2247029.62	40	4313	699536.62	2255351.79	42	4352	697740.34	2256812.21	43	4392	703577.83	2253877.13
37	4235	702591.05	2253981.33	39	4274	702704.21	2246998.77	40	4314	699565.32	2255339.11	42	4353	697950.30	2256671.49	43	4393	703567.16	2253828.36
37	4236	702572.88	2254089.06	39	4275	702728.40	2246970.94	40	4315	699585.01	2255335.44	42	4354	698011.88	2256629.92	43	4394	703551.98	2253758.94
37	4237	702604.18	2254104.96	39	4276	702745.94	2246960.05	40	4316	699563.65	2255399.85	42	4355	698121.92	2256555.62	43	4395	703523.65	2253745.21
37	4238	702633.80	2254124.71	39	4277	702778.00	2246938.88	40	4317	699533.28	2255505.63	42	4356	698203.57	2256501.44	43	4396	703466.51	2253717.70
37	4239	702654.97	2254147.98	39	4278	702804.62	2246915.29	40	4318	699696.75	2255549.08	42	4357	698225.30	2256487.03	43	4397	703400.21	2253678.90
37	4240	702674.01	2254171.26	39	4279	702820.34	2246883.23	40	4293	699738.22	2255560.10	42	4358	698293.22	2256455.39	43	4398	703363.53	2253646.45
37	4241	702705.05	2254188.19	39	4280	702831.23	2246865.69	41	4319	699326.39	2252522.52	42	4359	698422.63	2256407.17	43	4399	703298.63	2253603.43
37	4242	702731.85	2254198.07	39	4281	702844.54	2246851.78	41	4320	699349.75	2252518.18	42	4360	698379.61	2256399.68	43	4400	703256.31	2253567.45
37	4210	702757.25	2254200.18	39	4282	702868.02	2246835.96	41	4321	699367.92	2252499.61	42	4361	698306.19	2256386.89	43	4401	703224.57	2253544.17
38	4243	705097.61	2252935.37	39	4283	702804.43	2246821.82	41	4322	699375.58	2252494.81	42	4362	698322.26	2256357.64	43	4402	703166.02	2253619.65
38	4244	705120.34	2252923.67	39	4284	702748.54	2246809.39	41	4323	699447.71	2252442.82	42	4363	698316.52	2256340.08	43	4403	703125.24	2253663.09
38	4245	705195.23	2252873.36	39	4285	702606.97	2246777.92	41	4324	699591.64	2252331.70	42	4364	698338.81	2256338.39	43	4404	703126.58	2253668.46
38	4246	705305.55	2252783.60	39	4286	702337.55	2246718.02	41	4325	699571.00	2252326.94	42	4365	698351.31	2256335.01	43	4405	703120.20	2253697.00
38	4247	705329.62	2252681.97	39	4287	702369.97	2246826.93	41	4326	699556.19	2252330.64	42	4366	698361.79	2256329.60	43	4406	703118.19	2253723.86
38	4248	705227.32	2252621.12	39	4288	702482.38	2246878.79	41	4327	699539.26	2252335.93	42	4367	698375.98	2256302.24	43	4407	703125.91	2253730.24
38	4249	705232.00	2252572.31	39	4289	702523.53	2246902.88	41	4328	699509.09	2252353.92	42	4368	698391.52	2256266.43	43	4408	703133.63	2253734.94
38	4250	705195.82	2252558.21	39	4290	702431.53	2247066.14	41	4329	699441.36	2252362.39	42	4369	698391.52	2256261.70	43	4409	703170.90	2253748.70
38	4251	705139.07	2252536.88	39	4291	702441.23	2247097.92	41	4330	699406.43	2252360.80	42	4370	698384.08	2256253.59	43	4410	703216.23	2253766.16
38	4252	705005.34	2252595.72	39	4292	702442.81	2247109.63	41	4331	699377.33	2252352.34	42	4371	698370.57	2256251.90	43	4411	703257.52	2253776.90
38	4253	705010.69	2252645.86	39	4260	702452.51	2247181.34	41	4332	699351.40	2252202.05	42	4372	698354.35	2256265.75	43	4412	703286.73	2253779.59
38	4254	704965.23	2252659.23	40	4293	699738.22	2255560.10	41	4333	699301.66	2252219.56	42	4373	698322.26	2256306.97	43	4413	703299.49	2253786.98
38	4255	704966.56	2252736.79	40	4294	699713.85	2255470.61	41	4334	699222.68	2252236.77	42	4374	698307.06	2256306.97	43	4414	703302.85	2253794.70
38	4256	704949.85	2252782.26	40	4295	699685.51	2255366.56	41	4335	699139.32	2252251.93	42	4375	698296.58	2256313.05	43	4415	703316.62	2253858.49
38	4257	705033.42	2252886.70	40	4296	699673.77	2255252.35	41	4336	699133.57	2252287.41	42	4376	698274.96	2256341.09	43	4416	703343.48	2253866.38
38	4258	705071.87	2252924.01	40	4297	699656.08	2255245.68	41	4337	699133.57	2252287.41	42	4377	698222.94	2256328.25	43	4392	703577.83	2253877.13
38	4259	705083.57	2252933.03	40	4298	699648.74	2255241.01	41	4338	699148.25	2252356.26	42	4378	698171.06	2256363.35	44	4417	710416.11	2253385.97
38	4243	705097.61	2252935.37	40	4299	699650.41	2255181.94	41	4339	699123.95	2252366.39	42	4379	697790.84	2256269.90	44	4418	710442.29	2253365.15
39	4260	702452.51	2247181.34	40	4300	699638.40	2255172.60	41	4340	699101.12	2252381.66	42	4380	697808.41	2256637.03	44	4419	710468.93	2253353.93
39	4261	702461.04	2247176.00	40	4301	699659.75	2255119.54	41	4341	699085.47	2252391.71	42	4381	697815.51	2256646.83	44	4420	710489.96	2253339.91
39	4262	702470.72	2247166.93	40	4302	699661.09	2255105.86	41	4342	699054.08	2252423.10	42	4382	697828.01	2256665.41	44	4421	710510.28	2253317.48
39	4263	702484.63	2247143.94	40	4303	699664.43	2255093.51	41	4343	699039.17	2252440.41	42	4383	697845.91	2256678.25	44	4422	710521.50	2253311.88
39	4264	702494.91	2247113.70	40	4304	699632.72	2255073.83	41	4344	698997.37	2252488.92	42	4384	697850.76	2256678.46	44	4423	710553.74	2253306.97
39	4265	702497.94	2247090.71	40	4305	699605.62	2255124.44	41	4345	699038.07	2252499.50	42	4385	697853.68	2256678.59	44	4424	710566.92	2253306.97
39	4266	702507.01	2247074.38	40	4306	699559.50	2255204.32	41	4346	699083.79	2252462.79	42	4386	697869.22	2256675.21	44	4425	710585.98	2253302.06

Порядковый номер контура	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	4426	710598,60	2253287,34	46	4465	712391,04	2253044,34	48	4504	711437,05	2255851,14	49	4544	697952,68	2261153,67	50	4584	713765,74	2257189,63
44	4427	710610,31	2253281,05	46	4466	712370,31	2252934,02	48	4505	711448,80	2255837,99	49	4545	697839,87	2261087,39	50	4585	713774,74	2257200,70
44	4428	710611,22	2253236,18	46	4467	712323,64	2252922,58	48	4506	711461,95	2255814,48	49	4546	697806,14	2261067,57	50	4586	713791,34	2257204,16
44	4429	710625,93	2253203,93	46	4468	712302,84	2252917,48	48	4507	711469,56	2255793,03	49	4547	697723,84	2261075,68	50	4587	713801,02	2257194,47
44	4430	710643,46	2253170,99	46	4469	712304,16	2252984,95	48	4508	711477,17	2255783,35	49	4548	697549,89	2261171,70	50	4588	713808,63	2257182,02
44	4431	710738,34	2253023,77	46	4470	712349,80	2253003,47	48	4509	711487,54	2255776,43	49	4549	697500,63	2261199,13	50	4589	713824,54	2257176,49
44	4432	710667,87	2253054,71	46	4471	712348,19	2253048,33	48	4510	711500,68	2255763,98	49	4540	697532,90	2261282,34	50	4590	713833,53	2257177,87
44	4433	710657,86	2253058,71	46	4472	712342,53	2253205,88	48	4511	711505,53	2255754,30	49	4550	713841,14	2257240,13	50	4591	713839,76	2257182,02
44	4434	710459,82	2253152,07	46	4473	712296,89	2253259,46	48	4512	711509,68	2255740,46	49	4551	713854,29	2257235,28	50	4592	713842,53	2257187,55
44	4435	710336,46	2253210,24	46	4474	712304,16	2253377,20	48	4513	711525,59	2255723,17	49	4552	713874,35	2257212,46	50	4593	713840,45	2257193,78
44	4436	710272,67	2253241,78	46	4475	712320,70	2253463,85	48	4514	711557,57	2255680,51	49	4553	713889,56	2257198,62	50	4594	713829,38	2257204,85
44	4437	710259,60	2253272,20	46	4476	712368,99	2253544,55	48	4515	711528,92	2255677,96	49	4554	713911,70	2257185,48	50	4595	713819,70	2257212,46
44	4438	710290,65	2253291,56	46	4461	712401,40	2253585,56	48	4516	711504,89	2255676,92	49	4555	713931,07	2257177,87	50	4596	713819,01	2257222,83
44	4439	710333,38	2253362,66	47	4477	701106,35	2260716,26	48	4517	711455,89	2255674,79	49	4556	713943,52	2257176,49	50	4597	713823,85	2257231,82
44	4440	710350,74	2253372,68	47	4478	701095,27	2260671,11	48	4518	711401,42	2255691,74	49	4557	713952,51	2257177,87	50	4598	713832,15	2257240,13
44	4441	710367,09	2253378,02	47	4479	701090,23	2260652,64	48	4519	711354,61	2255706,30	49	4558	713958,05	2257182,02	50	4550	713841,14	2257240,13
44	4442	710412,49	2253374,02	47	4480	701073,78	2260623,09	48	4520	711286,90	2255727,37	49	4559	713963,85	2257194,28	51	4599	703323,32	2253207,70
44	4417	710416,11	2253385,97	47	4481	701048,60	2260594,89	48	4521	711193,16	2255756,54	49	4560	714000,24	2257170,95	51	4600	703342,37	2253198,53
45	4443	705569,79	2253299,58	47	4482	701012,00	2260553,26	48	4522	711194,90	2255848,56	49	4561	713989,86	2257164,04	51	4601	703395,97	2253161,85
45	4444	705663,93	2253288,70	47	4483	700986,82	2260529,42	48	4523	711206,90	2255845,29	49	4562	713985,71	2257145,36	51	4602	703454,52	2253125,88
45	4445	705670,78	2253288,07	47	4484	700979,10	2260524,72	48	4524	711222,20	2255835,98	49	4563	713974,65	2257035,37	51	4603	703506,72	2253089,90
45	4446	705714,36	2253284,04	47	4485	700949,22	2260511,96	48	4525	711230,18	2255818,02	49	4564	713972,57	2256989,72	51	4604	703558,92	2253040,53
45	4447	705761,40	2253281,50	47	4486	700908,59	2260510,62	48	4526	711252,79	2255788,75	49	4565	713965,65	2256976,58	51	4605	703614,64	2252992,56
45	4448	705745,72	2253231,92	47	4487	700890,46	2260502,22	48	4527	711274,08	2255767,46	49	4566	713953,89	2256962,05	51	4606	703681,65	2252933,98
45	4449	705752,93	2253191,23	47	4488	700873,00	2260498,19	48	4528	711279,40	2255744,85	49	4567	713925,53	2256950,98	51	4607	703278,23	2253057,51
45	4450	705760,13	2253157,33	47	4489	700846,81	2260494,83	48	4529	711281,40	2255736,87	49	4568	713908,24	2256944,07	51	4608	703261,95	2253094,14
45	4451	705775,81	2253111,56	47	4490	700824,65	2260501,88	48	4530	711287,38	2255734,20	49	4569	713895,79	2256942,68	51	4609	703258,42	2253112,48
45	4452	705782,46	2253089,02	47	4491	700807,19	2260510,62	48	4531	711294,70	2255735,54	49	4570	713882,65	2256949,60	51	4610	703263,36	2253150,57
45	4453	705780,90	2253070,88	47	4492	700795,11	2260517,33	48	4532	711296,03	2255739,53	49	4571	713863,28	2256971,04	51	4611	703272,53	2253168,20
45	4454	705769,88	2253028,50	47	4493	700776,97	2260542,18	48	4533	711293,37	2255774,78	49	4572	713836,30	2257010,47	51	4612	703290,17	2253190,07
45	4455	705729,20	2252967,05	47	4494	700743,40	2260598,58	48	4534	711274,75	2255813,36	49	4573	713820,39	2257029,84	51	4613	703314,15	2253207,00
45	4456	705672,83	2252890,77	47	4495	700738,94	2260607,67	48	4535	711234,17	2255885,93	49	4574	713797,56	2257049,21	51	4599	703323,32	2253207,70
45	4457	705629,96	2252832,08	47	4496	700803,83	2260682,02	48	4536	711195,66	2255888,64	49	4575	713785,11	2257062,35	52	4614	698947,60	2255817,44
45	4458	705618,98	2252833,21	47	4497	700877,01	2260690,30	48	4537	711196,06	2255909,96	49	4576	713780,96	2257074,80	52	4615	699063,67	2255740,47
45	4459	705585,44	2253151,21	47	4477	701106,35	2260716,26	48	4538	711228,14	2255906,48	49	4577	713780,27	2257085,18	52	4616	699242,03	2255617,73
45	4460	705577,96	2253222,08	48	4498	711277,95	2255915,47	48	4539	711247,51	2255911,32	49	4578	713789,26	2257098,32	52	4617	699278,26	2255554,54
45	4443	705569,79	2253299,58	48	4499	711298,01	2255913,39	48	4498	711277,95	2255915,47	49	4579	713791,34	2257108,01	52	4618	699278,45	2255537,06
46	4461	712401,40	2253585,56	48	4500	711321,53	2255900,94	49	4540	697532,90	2261282,34	50	4580	713789,26	2257122,53	52	4619	699112,73	2255571,63
46	4462	712448,36	2253349,42	48	4501	711349,89	2255888,49	49	4541	697637,96	2261250,14	50	4581	713779,58	2257145,36	52	4620	699108,61	2255553,51
46	4463	712434,69	2253276,66	48	4502	711394,18	2255864,86	49	4542	697783,33	2261205,58	50	4582	713767,13	2257169,57	52	4621	699103,32	2255523,23
46	4464	712410,34	2253147,09	48	4503	711424,92	2255853,56	49	4543	697883,82	2261174,78	50	4583	713765,74	2257177,18	52	4622	699076,62	2255669,52

Порядковый номер контура	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				
52	4623	698889,46	2255636,62	54	4662	701557,07	2259595,96	55	4702	701002,36	2255525,14	56	4742	700746,26	2255498,20	57	4782	704566,05	2246321,29
52	4624	698903,34	2255680,28	54	4663	701629,61	2259574,91	55	4679	701010,90	2255556,02	56	4743	700749,18	2255495,85	57	4783	704530,96	2246364,85
52	4614	698947,60	2255817,44	54	4664	701709,06	2259536,80	56	4703	700565,79	2255837,30	56	4744	700756,21	2255489,42	57	4784	704512,21	2246390,86
53	4625	698069,56	2244005,50	54	4665	701730,59	2259524,40	56	4704	700571,18	2255837,10	56	4745	700771,43	2255475,95	57	4785	704499,51	2246418,68
53	4626	698093,54	2243998,74	54	4666	701757,34	2259497,00	56	4705	700603,96	2255820,71	56	4746	700778,69	2255470,68	57	4786	704495,28	2246448,92
53	4627	698114,83	2243980,50	54	4667	701773,41	2259482,93	56	4706	700612,04	2255816,82	56	4747	700794,49	2255463,07	57	4787	704497,69	2246480,98
53	4628	698114,83	2243975,09	54	4668	701760,40	2259468,77	56	4707	700620,67	2255814,43	56	4748	700810,88	2255454,88	57	4788	704500,72	2246490,06
53	4629	698112,46	2243968,67	54	4669	701815,13	2259387,69	56	4708	700654,92	2255809,17	56	4749	700852,55	2255434,32	57	4789	704505,87	2246496,93
53	4630	698094,22	2243953,47	54	4670	701845,34	2259324,73	56	4709	700667,57	2255806,01	56	4750	700877,19	2255397,86	58	4789	714308,76	2257352,80
53	4631	698072,60	2243937,59	54	4671	701853,74	2259321,71	56	4710	700673,77	2255804,06	56	4751	700887,07	2255381,39	58	4790	714304,60	2257339,73
53	4632	698045,57	2243922,05	54	4672	701861,12	2259318,35	56	4711	700697,19	2255798,14	56	4752	700889,54	2255366,56	58	4791	714267,94	2257332,13
53	4633	698054,69	2243908,88	54	4673	701862,47	2259317,18	56	4712	700697,66	2255796,09	56	4753	700886,24	2255351,74	58	4792	714256,18	2257327,97
53	4634	698066,86	2243902,46	54	4674	701862,47	2259307,10	56	4713	700701,18	2255787,85	56	4754	700879,66	2255340,21	58	4793	714251,34	2257323,13
53	4635	698075,30	2243887,25	54	4675	701790,01	2259295,46	56	4714	700705,86	2255777,89	56	4755	700873,07	2255336,09	58	4794	714254,10	2257314,14
53	4636	698070,57	2243878,81	54	4676	701736,50	2259286,86	56	4715	700710,81	2255770,41	56	4756	700848,39	2255322,60	58	4795	714263,10	2257312,06
53	4637	698065,17	2243873,06	54	4677	701652,30	2259432,92	56	4716	700717,00	2255763,94	56	4757	700746,95	2255466,75	58	4796	714292,84	2257298,23
53	4638	698043,54	2243860,56	54	4678	701623,41	2259483,04	56	4717	700720,45	2255761,43	56	4758	700694,22	2255550,18	58	4797	714296,30	2257292,70
53	4639	698004,02	2243840,97	54	4662	701557,07	2259595,96	56	4718	700750,36	2255744,57	56	4759	700676,92	2255569,18	58	4798	714294,92	2257286,47
53	4640	697989,49	2243832,86	55	4679	701010,90	2255556,02	56	4719	700742,95	2255720,69	56	4760	700657,66	2255589,35	58	4799	714288,69	2257282,32
53	4641	697962,13	2243811,24	55	4680	701047,66	2255524,68	56	4720	700742,95	2255695,44	56	4761	700644,43	2255603,20	58	4800	714281,77	2257281,63
53	4642	697934,09	2243778,13	55	4681	701142,37	2255438,21	56	4721	700741,86	2255694,49	56	4762	700656,97	2255631,74	58	4801	714268,63	2257283,01
53	4643	697936,11	2243770,02	55	4682	701215,45	2255372,27	56	4722	700733,66	2255685,12	56	4763	700662,71	2255644,80	58	4802	714256,18	2257287,16
53	4644	697963,48	2243749,75	55	4683	701214,02	2255344,33	56	4723	700728,06	2255678,11	56	4764	700625,67	2255685,55	58	4803	714245,11	2257291,31
53	4645	697950,31	2243747,13	55	4684	701214,02	2255336,92	56	4724	700723,79	2255670,15	56	4765	700676,47	2255729,47	58	4804	714229,89	2257285,09
53	4646	697927,07	2243758,75	55	4685	701206,61	2255332,80	56	4725	700715,61	2255651,72	56	4766	700654,25	2255758,57	58	4805	714211,91	2257278,17
53	4647	697891,23	2243768,44	55	4686	701183,55	2255317,97	56	4726	700713,35	2255630,05	56	4703	700565,79	2255837,30	58	4806	714145,50	2257220,76
53	4648	697849,58	2243772,31	55	4687	701165,49	2255310,45	56	4727	700712,63	2255609,90	57	4767	704505,87	2246496,93	58	4807	714134,44	2257221,45
53	4649	697811,67	2243770,18	55	4688	701201,68	2255279,29	56	4728	700713,06	2255603,74	57	4768	704527,33	2246474,33	58	4808	714012,00	2257253,27
53	4650	697783,79	2243925,40	55	4689	701169,55	2255275,97	56	4729	700722,67	2255586,11	57	4769	704535,80	2246461,63	58	4809	713991,25	2257278,86
53	4651	697803,68	2243941,65	55	4690	701124,92	2255262,81	56	4730	700723,10	2255585,45	57	4770	704550,32	2246435,62	58	4810	713947,67	2257309,30
53	4652	697820,57	2243945,36	55	4691	701115,91	2255273,51	56	4731	700729,28	2255578,97	57	4771	704555,76	2246421,70	58	4811	713939,35	2257321,25
53	4653	697839,49	2243944,01	55	4692	701077,31	2255283,38	56	4732	700735,74	2255574,28	57	4772	704568,47	2246413,24	58	4812	714077,00	2257333,01
53	4654	697858,07	2243939,96	55	4693	701049,31	2255289,97	56	4733	700733,19	2255569,54	57	4773	704588,43	2246402,95	58	4789	714308,76	2257352,80
53	4655	697891,18	2243914,28	55	4694	701038,60	2255299,86	56	4734	700730,42	2255561,03	57	4774	704625,33	2246379,97	59	4813	711405,67	2256108,34
53	4656	697907,73	2243876,78	55	4695	701033,66	2255308,91	56	4735	700728,07	2255553,41	57	4775	704673,72	2246341,25	59	4814	711525,08	2255904,92
53	4657	697906,72	2243823,06	55	4696	701029,54	2255330,33	56	4736	700726,87	2255544,52	57	4776	704723,32	2246301,33	59	4815	711505,53	2255916,16
53	4658	697910,77	2243810,90	55	4697	701026,25	2255382,21	56	4737	700727,27	2255535,56	57	4777	704778,97	2246245,08	59	4816	711464,71	2255950,05
53	4659	697954,02	2243878,81	55	4698	701036,95	2255407,74	56	4738	700729,27	2255526,83	57	4778	704808,14	2246208,62	59	4817	711419,75	2255965,96
53	4660	697985,10	2243957,86	55	4699	700999,07	2255467,86	56	4739	700731,62	2255520,39	57	4779	704684,01	2246185,77	59	4818	711374,79	2255986,02
53	4661	698023,95	2243985,56	55	4700	700983,87	2255485,61	56	4740	700735,14	2255512,15	57	4780	704647,10	2246235,40	59	4819	711355,42	2255994,32
53	4625	698069,56	2244005,50	55	4701	700993,55	2255493,28	56	4741	700740,08	2255504,67	57	4781	704613,83	2246278,95	59	4820	711344,35	2256010,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	4821	711336,05	2256022,69	62	4859	702235,81	2247750,80	64	4898	704407,57	2246523,93	66	4937	710169,01	2251586,58	70	4960	700847,65	2255579,87
59	4822	711320,48	2256029,89	62	4860	702238,82	2247749,80	64	4899	704380,95	2246528,77	66	4938	710278,30	2251604,60	71	4974	703782,31	2253875,45
59	4823	711285,32	2256049,65	62	4861	702264,92	2247756,82	64	4900	704365,22	2246528,77	66	4939	710280,30	2251600,60	71	4975	703793,72	2253831,47
59	4824	711199,06	2256068,37	62	4862	702294,02	2247776,23	64	4901	704341,03	2246524,54	66	4940	710357,75	2251622,63	71	4976	703673,19	2253789,83
59	4825	711199,51	2256092,30	62	4863	702309,08	2247785,59	64	4902	704278,73	2246510,62	66	4941	710431,19	2251658,02	71	4977	703661,44	2253835,49
59	4826	711257,53	2256096,82	62	4864	702327,48	2247784,25	64	4903	704259,97	2246503,36	66	4942	710480,60	2251690,06	71	4978	703682,19	2253841,85
59	4827	711279,81	2256098,55	62	4865	702337,85	2247776,56	64	4904	704234,30	2246509,82	66	4943	710501,29	2251704,75	71	4979	703709,70	2253846,08
59	4813	711405,67	2256108,34	62	4866	702334,17	2247744,78	64	4905	704263,00	2246536,03	66	4920	710515,93	2251716,92	71	4980	703756,96	2253861,60
60	4828	710910,33	2251613,99	62	4867	702308,08	2247726,04	64	4906	704282,96	2246568,09	67	4944	699449,86	2253674,95	71	4974	703782,31	2253875,45
60	4829	710914,24	2251609,49	62	4868	702274,95	2247713,33	64	4907	704289,01	2246600,75	67	4945	699556,97	2253639,92	72	4981	703169,90	2249197,57
60	4830	710898,55	2251556,53	62	4869	702242,84	2247720,02	64	4908	704307,76	2246611,64	67	4946	699560,98	2253627,23	72	4982	703170,27	2249177,57
60	4831	710877,94	2251499,21	62	4870	702198,01	2247699,95	64	4891	704386,40	2246639,46	67	4947	699543,63	2253568,17	72	4983	703178,13	2249159,42
60	4832	710868,00	2251484,29	62	4871	702167,56	2247742,10	65	4909	700154,65	2256179,06	67	4948	699531,95	2253541,14	72	4984	703192,65	2249147,93
60	4833	710817,46	2251439,27	62	4872	702155,19	2247760,84	65	4910	700182,52	2256103,64	67	4949	699468,54	2253571,17	72	4985	703209,59	2249139,46
60	4834	710807,27	2251434,32	62	4873	702144,48	2247780,24	65	4911	700235,23	2255997,40	67	4944	699449,86	2253674,95	72	4986	703214,43	2249135,23
60	4835	710777,52	2251434,96	62	4874	702140,80	2247789,61	65	4912	700273,97	2255941,41	68	4950	701515,78	2248869,46	72	4987	703215,64	2249124,94
60	4836	710627,95	2251432,39	62	4875	702117,05	2247818,04	65	4913	700266,37	2255937,43	68	4951	701497,83	2248843,07	72	4988	703201,72	2249112,24
60	4837	710640,00	2251446,18	62	4876	702127,82	2247826,86	65	4914	700207,10	2255960,71	68	4952	701449,44	2248792,86	72	4989	703175,11	2249097,12
60	4838	710654,73	2251458,24	62	4877	702148,39	2247845,61	65	4915	700157,89	2256016,80	68	4953	701393,84	2248741,78	72	4990	703162,41	2249081,39
60	4839	710676,16	2251476,99	62	4878	702165,93	2247854,68	65	4916	700144,66	2256067,60	68	4954	701378,68	2248842,04	72	4991	703147,65	2249058,85
60	4840	710692,91	2251487,71	62	4851	702181,05	2247858,92	65	4917	700131,96	2256121,58	68	4950	701515,78	2248869,46	8	4992	703137,11	2249191,13
60	4841	710724,38	2251495,07	63	4879	697607,56	2257455,11	65	4918	700130,37	2256158,09	69	4955	699783,63	2252180,06	72	4981	703169,90	2249197,57
60	4842	710749,83	2251502,44	63	4880	697752,67	2257294,97	65	4919	700133,02	2256168,67	69	4956	699830,73	2252141,96	73	4993	698926,81	2243813,99
60	4843	710797,38	2251538,60	63	4881	697749,63	2257273,35	65	4909	700154,65	2256179,06	69	4957	699841,16	2252125,51	73	4994	698934,91	2243764,23
60	4844	710847,61	2251574,77	63	4882	697736,79	2257255,11	66	4920	710515,93	2251716,92	69	4958	699774,56	2252067,67	73	4995	698947,71	2243700,60
60	4828	710910,33	2251613,99	63	4883	697720,24	2257249,36	66	4921	710511,59	2251691,79	69	4959	699741,30	2252063,12	73	4996	698934,36	2243701,12
61	4845	705293,85	2253213,52	63	4884	697694,56	2257243,62	66	4922	710509,15	2251677,69	69	4955	699783,63	2252180,06	73	4997	698922,25	2243706,45
61	4846	705355,36	2253154,68	63	4885	697682,06	2257233,15	66	4923	710495,34	2251670,54	70	4960	700847,65	2255579,87	73	4998	698912,57	2243718,56
61	4847	705444,96	2253170,72	63	4886	697682,06	2257222,34	66	4924	710449,80	2251644,42	70	4961	700957,85	2255574,37	73	4999	698902,40	2243724,85
61	4848	705455,32	2253071,44	63	4887	697651,76	2257241,73	66	4925	710433,06	2251629,69	70	4962	700955,51	2255559,02	73	5000	698896,10	2243731,15
61	4849	705302,88	2253071,44	63	4888	697649,35	2257253,37	66	4926	710398,23	2251610,93	70	4963	700943,50	2255531,32	73	5001	698895,13	2243743,74
61	4850	705236,68	2253155,01	63	4889	697643,48	2257281,71	66	4927	710365,42	2251598,21	70	4964	700940,83	2255507,30	73	5002	698894,65	2243765,53
61	4845	705293,85	2253213,52	63	4890	697630,92	2257342,32	66	4928	710303,80	2251584,81	70	4965	700941,07	2255489,33	73	5003	698888,35	2243774,73
62	4851	702181,05	2247858,92	63	4879	697607,56	2257455,11	66	4929	710226,78	2251567,40	70	4966	700930,03	2255503,67	73	5004	698882,54	2243780,55
62	4852	702202,23	2247854,08	64	4891	704386,40	2246639,46	66	4930	710204,68	2251566,73	70	4967	700923,27	2255509,57	73	5005	698876,25	2243789,26
62	4853	702243,59	2247836,58	64	4892	704416,00	2246594,88	66	4931	710171,87	2251570,08	70	4968	700915,58	2255514,17	73	5006	698881,57	2243797,01
62	4854	702240,16	2247831,43	64	4893	704411,80	2246588,05	66	4932	710138,38	2251574,77	70	4969	700902,12	2255521,19	73	4993	698926,81	2243813,99
62	4855	702233,14	2247813,03	64	4894	704411,80	2246580,19	66	4933	710110,56	2251572,07	70	4970	700858,22	2255542,85	74	5007	697993,95	2256809,22
62	4856	702225,78	2247781,58	64	4895	704416,04	2246572,32	66	4934	710110,39	2251573,61	70	4971	700845,44	2255560,78	74	5008	698047,20	2256805,48
62	4857	702224,44	2247773,55	64	4896	704416,64	2246559,01	66	4935	710110,18	2251575,59	70	4972	700847,44	2255569,52	74	5009	698076,59	2256797,92
62	4858	702228,79	2247754,81	64	4897	704415,43	2246537,24	66	4936	710148,77	2251583,24	70	4973	700847,84	2255578,48	74	5010	698090,87	2256782,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	5011	698099,27	2256753,40												
74	5012	698093,39	2256709,73												
74	5013	698086,79	2256702,57												
74	5014	698056,72	2256763,72												
74	5007	697993,95	2256809,22												
75	5015	709161,38	2250949,47												
75	5016	709166,73	2250926,29												
75	5017	709066,98	2250892,23												
75	5015	709161,38	2250949,47												