

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Еловского участкового лесничества Прокопьевского лесничества
Кемеровской области – Кузбасса**

Система координат МСК-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				
1	1	515273,91	1390438,35	1	37	514217,34	1389904,71	1	73	513095,00	1389549,65	1	109	513597,14	1389472,87	1	145	514745,16	1390229,21
1	2	515294,33	1390452,70	1	38	514171,90	1389842,16	1	74	513092,10	1389554,34	1	110	513629,92	1389487,32	1	146	514831,47	1390271,16
1	3	515369,35	1390505,44	1	39	514085,59	1389768,32	1	75	513074,33	1389559,20	1	111	513652,10	1389486,80	1	147	515003,67	1390338,15
1	4	515441,17	1390558,38	1	40	514017,79	1389716,93	1	76	513040,57	1389569,78	1	112	513669,10	1389484,70	1	148	515032,96	1390349,93
1	5	515536,07	1390628,37	1	41	513949,18	1389642,72	1	77	513020,47	1389560,98	1	113	513701,34	1389477,19	1	149	515094,97	1390374,89
1	6	515750,47	1390748,47	1	42	513922,34	1389596,44	1	78	512996,68	1389561,50	1	114	513728,41	1389468,08	1	150	515203,04	1390399,41
1	7	515868,70	1390814,39	1	43	513909,06	1389592,10	1	79	512991,03	1389547,06	1	115	513754,00	1389467,48	1	1	515273,91	1390438,35
1	8	515877,75	1390830,60	1	44	513887,10	1389555,85	1	80	512991,72	1389534,41	1	116	513767,72	1389470,54	2	151	514141,28	1391574,32
1	9	515856,09	1390843,09	1	45	513847,29	1389564,37	1	81	512999,92	1389515,46	1	117	513786,68	1389478,55	2	152	514180,00	1391628,56
1	10	515833,94	1390846,57	1	46	513822,78	1389559,69	1	82	513008,49	1389516,46	1	118	513804,07	1389491,70	2	153	514299,92	1391694,79
1	11	515728,13	1390788,19	1	47	513752,42	1389518,37	1	83	513016,41	1389518,67	1	119	513817,92	1389499,83	2	154	514415,80	1391806,94
1	12	515605,09	1390724,78	1	48	513724,92	1389515,49	1	84	513028,39	1389520,07	1	120	513835,27	1389511,25	2	155	514501,88	1391880,31
1	13	515545,57	1390695,44	1	49	513675,17	1389534,35	1	85	513064,08	1389514,16	1	121	513847,29	1389514,36	2	156	514550,63	1391911,37
1	14	515428,20	1390588,64	1	50	513617,36	1389537,59	1	86	513086,05	1389505,18	1	122	513864,26	1389510,56	2	157	514551,46	1391926,12
1	15	515393,93	1390587,59	1	51	513611,95	1389510,07	1	87	513108,04	1389497,88	1	123	513887,97	1389503,26	2	158	514686,87	1392040,69
1	16	515290,49	1390510,63	1	52	513584,55	1389493,24	1	88	513130,18	1389495,69	1	124	513909,71	1389485,82	2	159	514741,20	1392042,22
1	17	515285,54	1390493,22	1	53	513539,43	1389504,44	1	89	513148,90	1389493,55	1	125	513922,44	1389517,67	2	160	514750,41	1392051,00
1	18	515265,74	1390481,03	1	54	513462,95	1389551,16	1	90	513159,04	1389489,93	1	126	513966,91	1389591,08	2	161	514770,61	1392092,81
1	19	515251,79	1390481,83	1	55	513436,26	1389556,39	1	91	513170,76	1389481,19	1	127	513996,79	1389625,90	2	162	514779,39	1392103,18
1	20	515247,20	1390478,42	1	56	513432,18	1389563,89	1	92	513191,03	1389472,24	1	128	514064,84	1389686,94	2	163	514794,81	1392123,95
1	21	515185,13	1390446,63	1	57	513422,77	1389571,51	1	93	513208,07	1389471,86	1	129	514120,49	1389729,61	2	164	514812,21	1392138,33
1	22	515160,99	1390441,01	1	58	513415,39	1389574,86	1	94	513235,49	1389476,29	1	130	514160,58	1389764,21	2	165	514829,67	1392154,82
1	23	515137,81	1390427,34	1	59	513418,74	1389581,12	1	95	513254,50	1389485,99	1	131	514209,46	1389808,72	2	166	514849,26	1392171,28
1	24	514990,94	1390373,46	1	60	513431,81	1389584,09	1	96	513313,27	1389516,78	1	132	514244,29	1389857,31	2	167	514858,13	1392185,88
1	25	514891,85	1390340,77	1	61	513441,59	1389585,78	1	97	513339,15	1389528,01	1	133	514253,62	1389870,31	2	168	514865,03	1392206,84
1	26	514822,47	1390317,88	1	62	513411,23	1389594,93	1	98	513364,89	1389534,16	1	134	514328,95	1389949,75	2	169	514861,07	1392219,62
1	27	514777,63	1390303,08	1	63	513380,18	1389591,86	1	99	513385,57	1389542,13	1	135	514386,06	1389982,26	2	170	514852,85	1392232,50
1	28	514749,44	1390287,56	1	64	513308,63	1389569,28	1	100	513411,23	1389544,92	1	136	514429,35	1390008,31	2	171	514846,78	1392236,71
1	29	514723,30	1390274,19	1	65	513293,77	1389551,87	1	101	513428,16	1389539,45	1	137	514467,51	1390034,48	2	172	514833,97	1392245,64
1	30	514662,64	1390221,68	1	66	513267,47	1389548,59	1	102	513456,94	1389530,30	1	138	514471,83	1390036,49	2	173	514812,43	1392236,64
1	31	514597,23	1390144,31	1	67	513261,59	1389533,31	1	103	513475,32	1389514,65	1	139	514491,67	1390045,75	2	174	514771,32	1392188,03
1	32	514525,23	1390105,19	1	68	513228,92	1389522,60	1	104	513497,16	1389500,59	1	140	514543,15	1390050,87	2	175	514659,38	1392098,34
1	33	514480,03	1390094,38	1	69	513182,31	1389520,62	1	105	513520,74	1389488,18	1	141	514574,16	1390074,68	2	176	514585,97	1392063,94
1	34	514442,51	1390077,78	1	70	513115,05	1389529,62	1	106	513534,09	1389476,04	1	142	514591,54	1390083,99	2	177	514433,88	1391944,56
1	35	514292,67	1389984,16	1	71	513117,46	1389529,92	1	107	513554,23	1389462,02	1	143	514629,58	1390105,06	2	178	514396,64	1391897,23
1	36	514238,32	1389928,15	1	72	513107,80	1389534,80	1	108	513574,68	1389461,55	1	144	514696,32	1390184,72	2	179	514356,32	1391882,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	514316,92	1391851,26	2	221	513104,16	1390807,46	3	261	513168,71	1394556,99	3	302	511659,40	1394067,61	4	342	514686,47	1404603,64
2	181	514234,55	1391771,05	2	222	513107,24	1390792,82	3	262	513151,70	1394540,28	3	303	511668,99	1394050,46	4	343	514686,98	1404604,03
2	182	514127,48	1391717,14	2	223	513108,41	1390779,69	3	263	512893,39	1394510,10	3	304	511746,11	1394058,80	4	344	514754,09	1404653,99
2	183	514100,96	1391684,96	2	224	513109,83	1390755,38	3	264	512858,37	1394506,13	3	305	511751,34	1394066,67	4	345	514780,97	1404671,01
2	184	514091,80	1391676,81	2	225	513127,39	1390747,40	3	265	512819,10	1394511,15	3	306	511764,28	1394072,71	4	346	514784,01	1404732,77
2	185	514062,41	1391650,66	2	226	513146,46	1390765,75	3	266	512755,27	1394489,95	3	307	511781,33	1394072,32	4	347	514786,91	1404792,63
2	186	514035,58	1391626,67	2	227	513168,30	1390786,64	3	267	512686,22	1394424,73	3	308	511791,99	1394072,06	4	348	514773,55	1404784,82
2	187	513994,04	1391608,45	2	228	513183,77	1390806,21	3	268	512625,12	1394398,52	3	309	511802,85	1394080,25	4	349	514695,93	1404735,39
2	188	513980,23	1391596,67	2	229	513196,04	1390834,12	3	269	512535,96	1394437,37	3	310	511797,23	1394089,76	4	350	514628,11	1404684,94
2	189	513908,83	1391516,13	2	230	513217,42	1390856,96	3	270	512391,84	1394382,37	3	311	511835,34	1394132,58	4	351	514551,74	1404632,39
2	190	513909,66	1391589,09	2	231	513234,83	1390876,49	3	271	512384,20	1394325,38	3	312	511928,69	1394138,73	4	352	514504,33	1404595,70
2	191	513904,84	1391610,42	2	232	513256,52	1390891,07	3	272	512291,85	1394366,16	3	313	511993,92	1394187,00	4	353	514415,91	1404486,28
2	192	513882,06	1391661,46	2	233	513278,13	1390902,26	3	273	512197,22	1394319,98	3	314	512069,30	1394215,83	4	354	514446,89	1404461,30
2	193	513841,47	1391634,28	2	234	513298,66	1390908,12	3	274	512068,77	1394297,68	3	315	512142,21	1394184,58	4	355	514479,62	1404434,77
2	194	513809,44	1391612,82	2	235	513336,74	1390938,62	3	275	511924,72	1394240,20	3	316	512193,42	1394217,25	4	356	514568,34	1404516,88
2	195	513802,59	1391582,81	2	236	513371,37	1390958,88	3	276	511923,67	1394239,31	3	317	512258,76	1394197,82	4	357	514612,64	1404553,04
2	196	513814,36	1391475,14	2	237	513414,50	1390972,21	3	277	511911,13	1394222,10	3	318	512406,05	1394206,88	4	358	514643,10	1404573,87
2	197	513783,70	1391392,51	2	238	513513,75	1391039,04	3	278	511754,55	1394196,55	3	319	512398,59	1394176,52	4	340	514685,45	1404602,96
2	198	513774,58	1391386,23	2	239	513572,86	1391101,08	3	279	511734,99	1394206,00	3	320	512428,92	1394183,12	5	359	514808,85	1405235,32
2	199	513767,87	1391381,60	2	240	513611,55	1391125,92	3	280	511713,82	1394210,56	3	321	512464,70	1394198,27	5	360	514811,34	1405285,68
2	200	513757,17	1391376,15	2	241	513676,94	1391155,52	3	281	511699,70	1394213,11	3	322	512458,16	1394238,00	5	361	514813,83	1405335,54
2	201	513741,35	1391368,09	2	242	513712,87	1391186,39	3	282	511679,98	1394216,15	3	323	512565,71	1394312,74	5	362	514747,87	1405338,78
2	202	513698,00	1391336,57	2	243	513739,64	1391232,77	3	283	511659,84	1394216,59	3	324	512620,39	1394294,51	5	363	514746,98	1405338,80
2	203	513658,65	1391291,75	2	244	513767,83	1391264,86	3	284	511637,41	1394215,21	3	325	512768,50	1394366,89	5	364	514746,08	1405338,81
2	204	513639,66	1391255,32	2	245	513892,32	1391354,85	3	285	511609,35	1394211,71	3	326	512803,46	1394324,09	5	365	514745,18	1405338,84
2	205	513617,90	1391236,63	2	246	513934,02	1391408,39	3	286	511582,36	1394206,33	3	327	512832,70	1394309,82	5	366	514677,65	1405338,41
2	206	513563,36	1391213,75	2	247	513964,43	1391429,37	3	287	511554,92	1394197,23	3	328	512872,65	1394365,47	5	367	514676,04	1405338,34
2	207	513513,70	1391181,94	2	248	514050,09	1391524,07	3	288	511522,24	1394187,71	3	329	512883,22	1394307,66	5	368	514674,43	1405338,28
2	208	513451,89	1391115,93	2	249	514086,05	1391539,89	3	289	511507,76	1394182,07	3	330	512923,54	1394311,76	5	369	514672,83	1405338,11
2	209	513430,55	1391099,99	2	250	514104,77	1391551,07	3	290	511494,81	1394176,10	3	331	512926,71	1394356,67	5	370	514597,64	1405330,34
2	210	513381,86	1391069,73	2	251	514118,05	1391559,53	3	291	511498,80	1394165,49	3	332	512967,96	1394378,38	5	371	514595,34	1405330,09
2	211	513367,02	1391060,43	2	151	514141,28	1391574,32	3	292	511517,69	1394154,54	3	333	513010,64	1394346,54	5	372	514593,03	1405329,64
2	212	513332,06	1391051,16	3	252	513405,53	1394303,72	3	293	511539,98	1394134,76	3	334	513012,95	1394325,00	5	373	514590,71	1405329,09
2	213	513301,37	1391032,87	3	253	513430,42	1394365,29	3	294	511541,12	1394105,47	3	335	513110,83	1394345,50	5	374	514528,24	1405313,55
2	214	513276,21	1391014,97	3	254	513407,79	1394361,53	3	295	511536,65	1394097,15	3	336	513124,96	1394384,89	5	375	514528,14	1405313,55
2	215	513230,30	1390980,51	3	255	513374,99	1394404,39	3	296	511525,44	1394074,15	3	337	513156,51	1394390,63	5	376	514527,94	1405313,55
2	216	513183,34	1390942,69	3	256	513329,58	1394426,48	3	297	511555,54	1394084,00	3	338	513218,22	1394309,62	5	377	514527,84	1405313,55
2	217	513135,69	1390895,15	3	257	513258,80	1394474,02	3	298	511585,47	1394087,52	3	339	513271,92	1394347,61	5	378	514494,05	1405304,88
2	218	513113,93	1390877,18	3	258	513252,70	1394510,53	3	299	511611,06	1394086,91	3	252	513405,53	1394303,72	5	379	514490,12	1405303,67
2	219	513099,99	1390860,97	3	259	513269,41	1394521,13	3	300	511625,87	1394082,32	4	340	514685,45	1404602,96	5	380	514486,28	1405302,15
2	220	513104,27	1390834,65	3	260	513219,02	1394545,47	3	301	511642,73	1394073,47	4	341	514685,96	1404603,36	5	381	514482,54	1405300,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	514480,71	1405299,18	5	423	514325,50	1405177,11	6	463	514725,70	1406429,86	6	504	514403,84	1406575,22	6	545	514729,12	1406329,76
5	383	514479,02	1405299,41	5	424	514329,05	1405174,92	6	464	514651,98	1406434,88	6	505	514402,65	1406571,35	6	546	514732,03	1406330,00
5	384	514474,92	1405299,60	5	425	514332,72	1405173,04	6	465	514622,03	1406442,23	6	506	514401,66	1406567,27	6	549	514863,67	1406344,04
5	385	514470,82	1405299,49	5	426	514336,48	1405171,46	6	466	514599,01	1406455,44	6	507	514401,07	1406563,18	7	547	514974,80	1407933,72
5	386	514466,70	1405298,98	5	427	514340,46	1405170,18	6	467	514589,37	1406472,15	6	508	514400,79	1406559,09	7	548	514978,39	1407983,76
5	387	514446,03	1405295,73	5	428	514344,44	1405169,29	6	468	514588,50	1406473,57	6	509	514400,90	1406554,98	7	549	514981,88	1408033,90
5	388	514443,83	1405295,37	5	429	514348,53	1405168,70	6	469	514587,63	1406474,99	6	510	514401,31	1406550,87	7	550	514979,39	1408034,36
5	389	514441,71	1405294,93	5	430	514352,73	1405168,42	6	470	514586,66	1406476,31	6	511	514402,02	1406546,76	7	551	514976,90	1408034,71
5	390	514439,69	1405294,37	5	431	514356,84	1405168,52	6	471	514570,64	1406498,66	6	512	514403,13	1406542,83	7	552	514974,40	1408034,97
5	391	514407,28	1405284,76	5	432	514360,95	1405168,94	6	472	514549,22	1406530,35	6	513	514404,55	1406538,89	7	553	514971,90	1408035,12
5	392	514376,87	1405280,42	5	433	514364,96	1405169,64	6	473	514547,27	1406532,99	6	514	514406,27	1406535,16	7	554	514946,11	1408035,68
5	393	514372,85	1405279,71	5	434	514368,98	1405170,76	6	474	514545,13	1406535,64	6	515	514408,29	1406531,51	7	555	514942,00	1408035,57
5	394	514368,83	1405278,60	5	435	514372,81	1405172,18	6	475	514542,88	1406537,99	6	516	514410,62	1406528,15	7	556	514937,89	1408035,16
5	395	514365,00	1405277,18	5	436	514397,35	1405182,35	6	476	514511,64	1406568,67	6	517	514413,25	1406524,89	7	557	514933,77	1408034,45
5	396	514364,90	1405277,18	5	437	514419,32	1405185,47	6	477	514511,44	1406568,79	6	518	514416,08	1406521,94	7	558	514929,85	1408033,33
5	397	514334,61	1405264,64	5	438	514425,04	1405186,35	6	478	514511,34	1406568,89	6	519	514441,65	1406497,17	7	559	514925,92	1408031,92
5	398	514330,87	1405262,82	5	439	514427,35	1405186,70	6	479	514511,24	1406568,99	6	520	514469,18	1406470,16	7	560	514922,99	1408030,58
5	399	514327,22	1405260,80	5	440	514429,66	1405187,25	6	480	514485,47	1406593,85	6	521	514488,17	1406442,04	7	561	514899,32	1408018,99
5	400	514323,78	1405258,47	5	441	514431,97	1405187,79	6	481	514482,43	1406596,62	6	522	514488,46	1406441,63	7	562	514895,68	1408017,07
5	401	514320,62	1405255,84	5	442	514464,70	1405197,49	6	482	514479,09	1406599,10	6	523	514488,66	1406441,33	7	563	514892,23	1408014,75
5	402	514317,66	1405253,00	5	443	514482,16	1405200,21	6	483	514475,63	1406601,27	6	524	514488,95	1406440,93	7	564	514888,97	1408012,22
5	403	514314,89	1405249,96	5	444	514486,28	1405201,02	6	484	514471,97	1406603,25	6	525	514503,90	1406420,10	7	565	514886,73	1408010,26
5	404	514312,42	1405246,61	5	445	514490,22	1405202,14	6	485	514468,11	1406604,83	6	526	514519,04	1406393,76	7	566	514870,28	1407994,52
5	405	514310,24	1405243,06	5	446	514494,05	1405203,66	6	486	514464,23	1406606,03	6	527	514521,26	1406390,31	7	567	514870,28	1407994,42
5	406	514308,36	1405239,40	5	447	514497,79	1405205,37	6	487	514460,15	1406607,01	6	528	514523,79	1406386,95	7	568	514849,74	1407974,66
5	407	514306,78	1405235,64	5	448	514500,32	1405206,82	6	488	514456,06	1406607,60	6	529	514526,52	1406383,88	7	569	514846,88	1407971,61
5	408	514305,49	1405231,66	5	449	514502,52	1405206,56	6	489	514451,97	1406607,89	6	530	514529,46	1406381,02	7	570	514844,21	1407968,47
5	409	514304,60	1405227,68	5	450	514506,61	1405206,38	6	490	514447,86	1406607,78	6	531	514532,71	1406378,45	7	571	514841,93	1407965,02
5	410	514304,01	1405223,59	5	451	514510,81	1405206,59	6	491	514443,76	1406607,37	6	532	514536,15	1406376,18	7	572	514840,17	1407962,06
5	411	514303,72	1405219,40	5	452	514514,82	1405207,10	6	492	514439,63	1406606,66	6	533	514537,64	1406375,24	7	573	514833,39	1407949,30
5	412	514303,83	1405215,30	5	453	514518,94	1405207,91	6	493	514435,71	1406605,54	6	534	514578,45	1406351,94	7	574	514831,60	1407945,54
5	413	514304,24	1405211,18	5	454	514522,55	1405216,58	6	494	514431,78	1406604,13	6	535	514582,10	1406350,06	7	575	514830,22	1407941,67
5	414	514304,96	1405207,16	5	455	514611,38	1405231,20	6	495	514428,04	1406602,40	6	536	514585,88	1406348,48	7	576	514829,03	1407937,69
5	415	514306,07	1405203,14	5	456	514680,68	1405238,40	6	496	514424,39	1406600,38	6	537	514589,85	1406347,20	7	577	514828,24	1407933,71
5	416	514307,49	1405199,30	5	457	514744,41	1405238,82	6	497	514421,04	1406598,06	6	538	514591,14	1406346,86	7	578	514827,75	1407929,62
5	417	514309,31	1405195,56	5	458	514806,86	1405235,75	6	498	514417,78	1406595,43	6	539	514632,14	1406336,67	7	579	514827,56	1407925,42
5	418	514311,33	1405191,92	5	459	514808,85	1405235,32	6	499	514414,82	1406592,59	6	540	514635,03	1406336,10	7	580	514827,77	1407921,31
5	419	514313,65	1405188,46	6	459	514863,67	1406344,04	6	500	514412,05	1406589,54	6	541	514637,92	1406335,65	7	581	514828,29	1407917,20
5	420	514316,29	1405185,30	6	460	514866,18	1406394,30	6	501	514409,58	1406586,20	6	542	514640,91	1406335,38	7	582	514829,20	1407913,17
5	421	514319,12	1405182,35	6	461	514868,51	1406441,57	6	502	514407,40	1406582,75	6	543	514723,41	1406329,88	7	583	514830,41	1407909,25
5	422	514322,16	1405179,59	6	462	514868,78	1406445,17	6	503	514405,42	1406579,08	6	544	514726,22	1406329,72	7	584	514831,93	1407905,42

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				
7	585	514833,75	1407901,67	8	625	514983,26	1408410,01	9	665	514750,73	1413747,03	9	706	514505,05	1414152,24	9	747	514097,87	1414454,81
7	586	514835,97	1407898,13	8	626	514980,79	1408406,76	9	666	514748,33	1413751,78	9	707	514502,75	1414156,59	9	748	514096,19	1414455,55
7	587	514838,40	1407894,77	8	627	514978,61	1408403,21	9	667	514745,83	1413756,24	9	708	514493,02	1414174,11	9	749	514094,60	1414456,28
7	588	514841,04	1407891,71	8	628	514976,73	1408399,56	9	668	514737,44	1413770,23	9	709	514489,65	1414180,29	9	750	514069,23	1414467,24
7	589	514843,97	1407888,75	8	629	514975,15	1408395,79	9	669	514729,60	1413786,70	9	710	514478,04	1414203,14	9	751	514042,18	1414479,13
7	590	514847,22	1407886,18	8	630	514973,86	1408391,81	9	670	514727,39	1413790,95	9	711	514475,25	1414208,41	9	752	514025,98	1414488,68
7	591	514850,56	1407883,81	8	631	514972,87	1408387,83	9	671	514725,08	1413795,11	9	712	514472,06	1414213,48	9	753	513998,72	1414504,78
7	592	514854,11	1407881,62	8	632	514972,28	1408383,75	9	672	514722,55	1413799,07	9	713	514468,68	1414218,36	9	754	513990,79	1414512,67
7	593	514857,87	1407879,84	8	633	514971,99	1408379,65	9	673	514711,70	1413815,41	9	714	514463,91	1414224,66	9	755	513985,29	1414517,68
7	594	514861,75	1407878,46	8	634	514972,10	1408375,45	9	674	514707,14	1413821,71	9	715	514463,52	1414225,07	9	756	513979,49	1414522,21
7	595	514865,73	1407877,27	8	635	514972,51	1408371,33	9	675	514702,16	1413827,62	9	716	514462,65	1414226,38	9	757	513973,47	1414526,34
7	596	514869,72	1407876,48	8	636	514973,23	1408367,31	9	676	514696,79	1413833,04	9	717	514447,09	1414246,73	9	758	513957,19	1414536,50
7	597	514873,81	1407875,99	8	637	514974,34	1408363,29	9	677	514673,84	1413854,55	9	718	514441,81	1414253,04	9	759	513940,44	1414552,87
7	598	514878,00	1407875,81	8	638	514975,66	1408359,46	9	678	514669,32	1413858,55	9	719	514435,94	1414258,98	9	760	513938,29	1414554,92
7	599	514882,11	1407876,01	8	639	514977,38	1408355,72	9	679	514664,70	1413862,15	9	720	514429,75	1414264,32	9	761	513936,03	1414556,96
7	600	514886,22	1407876,52	8	640	514979,40	1408352,08	9	680	514659,77	1413865,56	9	721	514426,41	1414266,89	9	762	513933,67	1414558,92
7	601	514890,24	1407877,44	8	641	514981,72	1408348,62	9	681	514639,16	1413878,91	9	722	514405,83	1414281,85	9	763	513913,62	1414575,26
7	602	514894,17	1407878,65	8	642	514984,36	1408345,47	9	682	514636,40	1413880,68	9	723	514403,76	1414283,29	9	764	513895,75	1414590,86
7	603	514898,00	1407880,17	8	643	514987,19	1408342,40	9	683	514633,54	1413882,33	9	724	514401,59	1414284,74	9	765	513889,60	1414593,33
7	604	514908,01	1407885,05	8	644	514990,33	1408339,64	9	684	514630,67	1413883,80	9	725	514399,42	1414286,09	9	766	513889,46	1414595,80
7	605	514908,64	1407886,64	8	616	515002,90	1408329,35	9	685	514595,35	1413902,08	9	726	514376,32	1414300,29	9	767	513886,21	1414598,16
7	606	514911,71	1407889,28	9	645	514764,00	1413483,04	9	686	514574,91	1413914,82	9	727	514375,24	1414300,91	9	768	513868,26	1414610,26
7	607	514914,67	1407892,21	9	646	514765,07	1413491,22	9	687	514565,45	1413921,23	9	728	514374,15	1414301,54	9	769	513853,23	1414622,80
7	608	514917,25	1407895,45	9	647	514765,46	1413499,51	9	688	514562,99	1413937,10	9	729	514373,06	1414302,17	9	770	513849,20	1414626,38
7	609	514919,62	1407898,80	9	648	514765,46	1413536,73	9	689	514560,85	1413967,65	9	730	514341,53	1414319,96	9	771	513835,98	1414643,88
7	610	514921,80	1407902,36	9	649	514767,72	1413571,50	9	690	514560,77	1413968,25	9	731	514330,70	1414327,60	9	772	513835,49	1414644,59
7	611	514924,82	1407908,09	9	650	514767,74	1413572,20	9	691	514560,78	1413968,85	9	732	514317,32	1414337,90	9	773	513834,91	1414645,31
7	612	514939,54	1407922,28	9	651	514767,85	1413572,89	9	692	514560,69	1413969,45	9	733	514311,70	1414341,92	9	774	513834,41	1414645,91
7	613	514950,36	1407932,65	9	652	514767,87	1413573,69	9	693	514558,13	1413998,42	9	734	514305,78	1414345,54	9	775	513815,53	1414669,73
7	614	514956,12	1407935,43	9	653	514769,53	1413613,07	9	694	514557,36	1414004,54	9	735	514299,63	1414348,69	9	776	513814,95	1414670,45
7	615	514965,93	1407935,22	9	654	514769,58	1413615,37	9	695	514556,29	1414010,56	9	736	514277,57	1414359,26	9	777	513814,36	1414671,16
7	547	514974,80	1407933,72	9	655	514769,63	1413617,68	9	696	514554,82	1414016,50	9	737	514247,01	1414376,14	9	778	513813,78	1414671,88
8	616	515002,90	1408329,35	9	656	514769,58	1413619,97	9	697	514547,40	1414043,08	9	738	514227,85	1414386,95	9	779	513791,06	1414698,98
8	617	515009,84	1408426,85	9	657	514768,69	1413652,81	9	698	514541,56	1414064,51	9	739	514201,77	1414402,63	9	780	513789,69	1414700,61
8	618	515006,92	1408426,01	9	658	514767,77	1413688,54	9	699	514539,88	1414070,15	9	740	514183,93	1414414,52	9	781	513788,13	1414702,24
8	619	515003,08	1408424,69	9	659	514767,24	1413696,75	9	700	514537,80	1414075,69	9	741	514178,01	1414418,25	9	782	513786,65	1414703,88
8	620	514999,35	1408422,97	9	660	514765,92	1413704,89	9	701	514535,41	1414081,05	9	742	514171,68	1414421,49	9	783	513775,81	1414715,22
8	621	514995,70	1408420,95	9	661	514764,09	1413712,93	9	702	514524,99	1414103,18	9	743	514165,24	1414424,33	9	784	513762,57	1414736,61
8	622	514992,25	1408418,62	9	662	514761,46	1413720,78	9	703	514518,21	1414118,03	9	744	514134,79	1414436,39	9	785	513762,47	1414736,72
8	623	514989,09	1408415,99	9	663	514760,43	1413723,61	9	704	514508,86	1414143,15	9	745	514103,70	1414451,98	9	786	513747,68	1414760,44
8	624	514986,03	1408413,16	9	664	514752,83	1413742,28	9	705	514507,06	1414147,68	9	746	514099,46	1414454,07	9	787	513736,55	1414778,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	513720,53	1414809,15	9	829	513371,12	1415302,15	9	870	513187,51	1415866,56	9	911	512760,16	1416180,28	9	952	512366,38	1416363,81
9	789	513716,48	1414816,35	9	830	513368,08	1415309,71	9	871	513185,38	1415869,91	9	912	512754,89	1416186,70	9	953	512343,21	1416378,63
9	790	513711,73	1414823,15	9	831	513364,33	1415317,10	9	872	513164,26	1415901,79	9	913	512749,22	1416192,62	9	954	512333,35	1416385,84
9	791	513706,46	1414829,57	9	832	513359,98	1415324,20	9	873	513159,50	1415908,49	9	914	512742,93	1416198,17	9	955	512317,58	1416410,09
9	792	513702,85	1414833,45	9	833	513355,61	1415330,19	9	874	513154,04	1415914,81	9	915	512734,72	1416200,58	9	956	512312,73	1416416,90
9	793	513700,70	1414835,70	9	834	513355,65	1415355,44	9	875	513148,17	1415920,54	9	916	512709,39	1416224,50	9	957	512307,36	1416423,22
9	794	513697,91	1414845,47	9	835	513327,78	1415375,52	9	876	513141,88	1415925,87	9	917	512703,77	1416228,12	9	958	512301,59	1416429,05
9	795	513697,44	1414847,08	9	836	513320,39	1415407,60	9	877	513140,60	1415926,82	9	918	512697,94	1416231,35	9	959	512295,30	1416434,39
9	796	513696,97	1414848,58	9	837	513319,10	1415413,02	9	878	513113,72	1415946,80	9	919	512668,07	1416246,61	9	960	512293,72	1416435,52
9	797	513696,51	1414850,19	9	838	513317,06	1415420,47	9	879	513106,92	1415951,46	9	920	512662,02	1416249,44	9	961	512291,36	1416437,28
9	798	513682,70	1414891,51	9	839	513314,42	1415427,82	9	880	513099,71	1415955,51	9	921	512655,77	1416251,88	9	962	512288,78	1416470,65
9	799	513670,78	1414932,28	9	840	513311,27	1415434,90	9	881	513092,28	1415958,97	9	922	512649,41	1416253,92	9	963	512288,53	1416473,16
9	800	513659,97	1414973,24	9	841	513294,30	1415469,08	9	882	513066,39	1415969,64	9	923	512632,81	1416258,58	9	964	512288,28	1416475,56
9	801	513657,73	1414980,49	9	842	513291,52	1415474,24	9	883	513044,28	1415982,93	9	924	512627,22	1416263,50	9	965	512287,94	1416478,07
9	802	513654,98	1414987,45	9	843	513288,42	1415479,32	9	884	512997,61	1416012,35	9	925	512611,42	1416282,55	9	966	512280,14	1416529,16
9	803	513651,72	1414994,22	9	844	513285,03	1415484,19	9	885	512995,33	1416013,70	9	926	512605,95	1416288,68	9	967	512273,49	1416576,92
9	804	513636,25	1415023,58	9	845	513264,72	1415511,54	9	886	512993,16	1416015,04	9	927	512599,87	1416294,41	9	968	512273,31	1416578,02
9	805	513632,50	1415030,16	9	846	513244,47	1415542,19	9	887	512990,78	1416016,30	9	928	512593,49	1416299,56	9	969	512273,14	1416579,23
9	806	513628,23	1415036,45	9	847	513234,89	1415561,11	9	888	512946,68	1416039,47	9	929	512586,59	1416304,20	9	970	512272,97	1416580,43
9	807	513623,46	1415042,35	9	848	513230,23	1415581,53	9	889	512917,61	1416055,22	9	930	512582,34	1416306,60	9	971	512265,04	1416625,42
9	808	513600,73	1415068,66	9	849	513228,01	1415589,48	9	890	512908,07	1416067,61	9	931	512552,47	1416322,95	9	972	512263,21	1416633,47
9	809	513595,93	1415073,86	9	850	513225,16	1415597,24	9	891	512900,23	1416079,50	9	932	512545,06	1416326,62	9	973	512260,79	1416641,43
9	810	513590,73	1415078,68	9	851	513221,73	1415604,81	9	892	512895,46	1416086,20	9	933	512537,42	1416329,69	9	974	512257,75	1416649,09
9	811	513585,23	1415083,20	9	852	513217,68	1415612,01	9	893	512890,10	1416092,52	9	934	512529,47	1416332,06	9	975	512254,01	1416656,48
9	812	513560,53	1415101,85	9	853	513214,68	1415616,47	9	894	512884,22	1416098,25	9	935	512521,39	1416333,83	9	976	512253,92	1416656,68
9	813	513538,39	1415118,94	9	854	513202,07	1415634,65	9	895	512877,83	1416103,60	9	936	512513,21	1416334,92	9	977	512231,19	1416697,49
9	814	513513,45	1415140,39	9	855	513197,08	1415644,76	9	896	512874,30	1416106,27	9	937	512506,62	1416335,25	9	978	512227,72	1416703,36
9	815	513513,05	1415140,80	9	856	513196,57	1415648,58	9	897	512863,36	1416113,91	9	938	512477,56	1416337,89	9	979	512223,74	1416708,95
9	816	513512,56	1415141,20	9	857	513198,43	1415669,85	9	898	512843,82	1416126,64	9	939	512471,38	1416343,33	9	980	512219,55	1416714,24
9	817	513512,17	1415141,52	9	858	513205,10	1415709,72	9	899	512836,71	1416130,89	9	940	512464,69	1416348,27	9	981	512198,87	1416738,21
9	818	513494,48	1415156,21	9	859	513210,57	1415740,51	9	900	512829,28	1416134,46	9	941	512457,69	1416352,63	9	982	512193,87	1416743,52
9	819	513461,84	1415186,62	9	860	513211,65	1415748,70	9	901	512821,66	1416137,53	9	942	512450,27	1416356,39	9	983	512188,57	1416748,43
9	820	513436,24	1415210,40	9	861	513212,13	1415756,99	9	902	512813,71	1416139,89	9	943	512442,63	1416359,46	9	984	512182,98	1416752,96
9	821	513421,19	1415226,72	9	862	513211,91	1415765,29	9	903	512805,64	1416141,58	9	944	512434,78	1416361,93	9	985	512153,05	1416775,21
9	822	513400,23	1415252,30	9	863	513209,23	1415798,36	9	904	512797,45	1416142,55	9	945	512426,71	1416363,71	9	986	512123,35	1416798,67
9	823	513400,04	1415252,59	9	864	513208,39	1415805,58	9	905	512791,35	1416142,89	9	946	512418,53	1416364,89	9	987	512116,65	1416803,52
9	824	513399,85	1415252,91	9	865	513207,04	1415812,62	9	906	512781,76	1416143,09	9	947	512417,03	1416365,02	9	988	512109,54	1416807,88
9	825	513399,65	1415253,10	9	866	513205,09	1415819,66	9	907	512776,86	1416147,90	9	948	512399,17	1416366,50	9	989	512102,21	1416811,53
9	826	513382,30	1415273,89	9	867	513197,62	1415844,03	9	908	512772,40	1416158,80	9	949	512390,97	1416366,88	9	990	512096,86	1416813,75
9	827	513376,59	1415283,12	9	868	513194,89	1415851,80	9	909	512768,86	1416166,28	9	950	512382,65	1416366,56	9	991	512065,81	1416825,53
9	828	513373,63	1415294,19	9	869	513191,56	1415859,37	9	910	512764,82	1416173,48	9	951	512374,42	1416365,54	9	992	512039,56	1416837,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	993	512008,08	1416857,70	9	1034	511640,11	1417187,73	9	1075	511197,82	1417394,13	9	1116	510929,34	1417662,18	9	1157	510580,17	1417941,38
9	994	511980,66	1416879,91	9	1035	511633,11	1417192,29	9	1076	511192,05	1417400,05	9	1117	510908,79	1417683,43	9	1158	510572,54	1417944,54
9	995	511961,13	1416897,84	9	1036	511625,89	1417196,25	9	1077	511190,38	1417401,60	9	1118	510893,20	1417702,18	9	1159	510564,59	1417947,11
9	996	511947,21	1416910,64	9	1037	511618,56	1417199,41	9	1078	511169,10	1417420,97	9	1119	510887,63	1417708,30	9	1160	510556,62	1417948,99
9	997	511947,12	1416910,85	9	1038	511590,49	1417210,42	9	1079	511163,69	1417425,59	9	1120	510881,64	1417713,94	9	1161	510548,45	1417950,27
9	998	511946,92	1416910,95	9	1039	511566,71	1417225,94	9	1080	511157,88	1417429,82	9	1121	510875,15	1417719,08	9	1162	510541,35	1417950,63
9	999	511946,82	1416911,05	9	1040	511561,28	1417229,16	9	1081	511151,86	1417433,55	9	1122	510868,25	1417723,62	9	1163	510543,06	1417955,59
9	1000	511910,52	1416944,36	9	1041	511555,74	1417232,09	9	1082	511136,84	1417442,27	9	1123	510866,37	1417724,77	9	1164	510545,04	1417963,65
9	1001	511909,75	1416945,17	9	1042	511550,00	1417234,71	9	1083	511132,93	1417446,16	9	1124	510840,70	1417739,64	9	1165	510546,41	1417971,72
9	1002	511908,86	1416945,89	9	1043	511549,70	1417234,82	9	1084	511127,97	1417452,97	9	1125	510839,50	1417740,36	9	1166	510547,09	1417980,01
9	1003	511908,08	1416946,61	9	1044	511507,06	1417252,35	9	1085	511127,03	1417455,70	9	1126	510838,21	1417740,99	9	1167	510547,07	1417988,22
9	1004	511883,33	1416967,86	9	1045	511506,17	1417252,67	9	1086	511123,59	1417476,67	9	1127	510836,93	1417741,71	9	1168	510546,35	1417996,54
9	1005	511875,18	1416974,74	9	1046	511505,28	1417253,09	9	1087	511122,96	1417479,69	9	1128	510799,06	1417761,55	9	1169	510544,93	1418004,67
9	1006	511854,07	1416997,90	9	1047	511504,49	1417253,41	9	1088	511122,33	1417482,81	9	1129	510798,56	1417761,86	9	1170	510542,90	1418012,62
9	1007	511827,96	1417030,19	9	1048	511457,95	1417271,03	9	1089	511121,59	1417485,82	9	1130	510797,97	1417762,07	9	1171	510540,27	1418020,47
9	1008	511814,36	1417048,59	9	1049	511457,45	1417271,14	9	1090	511115,48	1417508,86	9	1131	510797,37	1417762,39	9	1172	510536,93	1418028,05
9	1009	511810,83	1417056,47	9	1050	511457,06	1417271,35	9	1091	511113,05	1417516,72	9	1132	510760,94	1417780,59	9	1173	510532,89	1418035,34
9	1010	511806,78	1417063,67	9	1051	511456,56	1417271,46	9	1092	511109,92	1417524,40	9	1133	510759,95	1417781,11	9	1174	510528,45	1418042,24
9	1011	511806,39	1417068,47	9	1052	511418,94	1417285,08	9	1093	511106,28	1417531,78	9	1134	510758,87	1417781,62	9	1175	510512,62	1418064,29
9	1012	511802,13	1417070,47	9	1053	511411,09	1417287,66	9	1094	511102,32	1417538,36	9	1135	510757,78	1417782,05	9	1176	510507,45	1418070,81
9	1013	511796,97	1417076,98	9	1054	511403,03	1417289,43	9	1095	511091,47	1417554,81	9	1136	510738,26	1417791,08	9	1177	510501,88	1418076,83
9	1014	511791,29	1417082,91	9	1055	511394,85	1417290,61	9	1096	511090,50	1417556,22	9	1137	510730,52	1417802,85	9	1178	510495,80	1418082,37
9	1015	511785,11	1417088,44	9	1056	511387,06	1417291,07	9	1097	511089,53	1417557,55	9	1138	510727,32	1417807,53	9	1179	510489,20	1418087,52
9	1016	511778,52	1417093,39	9	1057	511345,66	1417291,97	9	1098	511088,46	1417558,98	9	1139	510723,91	1417811,90	9	1180	510482,31	1418091,96
9	1017	511771,51	1417097,84	9	1058	511331,73	1417295,28	9	1099	511066,69	1417588,56	9	1140	510720,30	1417816,08	9	1181	510474,99	1418095,93
9	1018	511770,72	1417098,36	9	1059	511314,47	1417302,46	9	1100	511061,53	1417594,98	9	1141	510700,27	1417837,82	9	1182	510467,46	1418099,20
9	1019	511765,05	1417104,38	9	1060	511290,67	1417316,58	9	1101	511055,86	1417601,00	9	1142	510694,39	1417843,75	9	1183	510459,60	1418101,87
9	1020	511758,97	1417109,92	9	1061	511265,51	1417332,73	9	1102	511049,68	1417606,53	9	1143	510688,10	1417849,10	9	1184	510451,54	1418103,84
9	1021	511752,38	1417114,97	9	1062	511264,03	1417333,66	9	1103	511043,08	1417611,48	9	1144	510686,43	1417850,23	9	1185	510448,62	1418107,31
9	1022	511745,37	1417119,41	9	1063	511262,56	1417334,60	9	1104	511036,18	1417615,94	9	1145	510681,30	1417853,84	9	1186	510447,37	1418109,63
9	1023	511738,05	1417123,28	9	1064	511261,08	1417335,43	9	1105	511028,87	1417619,80	9	1146	510674,19	1417858,10	9	1187	510442,41	1418116,15
9	1024	511730,52	1417126,54	9	1065	511237,75	1417348,74	9	1106	511021,22	1417622,96	9	1147	510667,07	1417861,55	9	1188	510431,51	1418129,98
9	1025	511722,67	1417129,12	9	1066	511234,09	1417350,72	9	1107	511013,38	1417625,53	9	1148	510649,64	1417874,35	9	1189	510426,15	1418136,20
9	1026	511716,00	1417130,76	9	1067	511230,43	1417352,51	9	1108	511013,28	1417625,53	9	1149	510645,59	1417881,53	9	1190	510420,27	1418142,04
9	1027	511690,71	1417136,21	9	1068	511226,66	1417354,19	9	1109	510983,66	1417633,89	9	1150	510640,94	1417888,44	9	1191	510414,98	1418147,74
9	1028	511685,19	1417144,63	9	1069	511218,43	1417357,57	9	1110	510976,58	1417635,65	9	1151	510635,78	1417894,85	9	1192	510410,94	1418155,04
9	1029	511680,34	1417151,44	9	1070	511218,15	1417358,47	9	1111	510969,30	1417636,80	9	1152	510630,10	1417900,77	9	1193	510407,75	1418160,01
9	1030	511675,07	1417157,67	9	1071	511215,33	1417366,24	9	1112	510962,01	1417637,45	9	1153	510607,28	1417922,79	9	1194	510395,72	1418177,38
9	1031	511669,20	1417163,59	9	1072	511211,78	1417373,72	9	1113	510959,07	1417640,22	9	1154	510601,09	1417928,31	9	1195	510391,19	1418212,59
9	1032	511665,96	1417166,36	9	1073	511207,74	1417380,91	9	1114	510953,57	1417644,94	9	1155	510594,49	1417933,26	9	1196	510390,27	1418220,82
9	1033	511646,61	1417182,69	9	1074	511202,98	1417387,72	9	1115	510947,86	1417649,27	9	1156	510587,49	1417937,62	9	1197	510388,75	1418228,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1198	510386,42	1418236,91	9	1239	510198,98	1418643,34	9	1280	509939,55	1418950,90	9	1321	509664,45	1419227,50	9	1362	509403,97	1419435,44
9	1199	510383,59	1418244,67	9	1240	510195,64	1418650,93	9	1281	509929,19	1418957,24	9	1322	509659,70	1419234,31	9	1363	509395,80	1419436,93
9	1200	510380,05	1418252,16	9	1241	510191,70	1418658,21	9	1282	509920,29	1418971,14	9	1323	509654,43	1419240,63	9	1364	509387,61	1419437,81
9	1201	510375,90	1418259,25	9	1242	510187,14	1418665,11	9	1283	509915,53	1418977,94	9	1324	509648,66	1419246,45	9	1365	509379,31	1419437,98
9	1202	510371,24	1418266,05	9	1243	510183,44	1418670,00	9	1284	509910,27	1418984,25	9	1325	509646,21	1419248,71	9	1366	509374,21	1419437,79
9	1203	510369,11	1418269,40	9	1244	510188,25	1418688,63	9	1285	509904,49	1418990,19	9	1326	509638,94	1419255,06	9	1367	509367,69	1419437,24
9	1204	510367,58	1418277,54	9	1245	510166,30	1418691,08	9	1286	509898,30	1418995,62	9	1327	509636,29	1419257,32	9	1368	509360,33	1419439,39
9	1205	510365,46	1418285,48	9	1246	510163,75	1418698,03	9	1287	509891,61	1419000,47	9	1328	509633,54	1419259,48	9	1369	509352,27	1419441,37
9	1206	510362,62	1418293,25	9	1247	510160,51	1418705,61	9	1288	509884,50	1419004,83	9	1329	509630,68	1419261,55	9	1370	509344,20	1419442,65
9	1207	510359,09	1418300,93	9	1248	510156,67	1418712,89	9	1289	509880,35	1419007,01	9	1330	509614,72	1419272,80	9	1371	509335,91	1419443,33
9	1208	510344,22	1418329,96	9	1249	510152,22	1418719,90	9	1290	509864,71	1419014,77	9	1331	509607,81	1419277,24	9	1372	509332,51	1419443,40
9	1209	510340,66	1418336,34	9	1250	510149,70	1418723,45	9	1291	509857,17	1419018,13	9	1332	509600,49	1419281,11	9	1373	509294,50	1419443,43
9	1210	510336,59	1418342,43	9	1251	510123,72	1418757,63	9	1292	509849,33	1419020,80	9	1333	509592,86	1419284,38	9	1374	509286,18	1419443,11
9	1211	510332,22	1418348,23	9	1252	510122,56	1418759,16	9	1293	509841,38	1419022,88	9	1334	509585,81	1419286,84	9	1375	509278,06	1419442,08
9	1212	510325,39	1418356,39	9	1253	510121,29	1418760,68	9	1294	509833,21	1419024,25	9	1335	509562,35	1419293,85	9	1376	509269,92	1419440,37
9	1213	510324,55	1418368,60	9	1254	510120,03	1418762,22	9	1295	509825,02	1419025,03	9	1336	509560,17	1419294,49	9	1377	509261,96	1419438,04
9	1214	510324,05	1418373,32	9	1255	510094,37	1418792,19	9	1296	509816,72	1419025,01	9	1337	509557,98	1419295,05	9	1378	509240,01	1419445,12
9	1215	510323,45	1418378,03	9	1256	510091,73	1418795,14	9	1297	509803,26	1419027,60	9	1338	509555,89	1419295,59	9	1379	509232,69	1419448,97
9	1216	510322,55	1418382,75	9	1257	510088,98	1418797,90	9	1298	509795,02	1419030,29	9	1339	509551,61	1419296,48	9	1380	509225,16	1419452,34
9	1217	510316,92	1418408,89	9	1258	510086,14	1418800,67	9	1299	509791,24	1419031,37	9	1340	509541,12	1419302,01	9	1381	509217,32	1419455,01
9	1218	510316,28	1418411,70	9	1259	510067,12	1418818,19	9	1300	509788,20	1419034,23	9	1341	509538,06	1419303,58	9	1382	509205,19	1419467,89
9	1219	510315,54	1418414,42	9	1260	510060,84	1418823,53	9	1301	509783,00	1419038,95	9	1342	509534,89	1419305,05	9	1383	509199,42	1419473,91
9	1220	510314,70	1418417,14	9	1261	510054,14	1418828,37	9	1302	509777,40	1419043,37	9	1343	509533,51	1419306,18	9	1384	509186,64	1419484,38
9	1221	510305,35	1418447,56	9	1262	510047,03	1418832,62	9	1303	509771,48	1419047,30	9	1344	509532,29	1419314,31	9	1385	509179,63	1419488,75
9	1222	510304,42	1418450,67	9	1263	510039,59	1418836,19	9	1304	509764,61	1419062,85	9	1345	509530,46	1419322,36	9	1386	509172,31	1419492,50
9	1223	510303,30	1418453,81	9	1264	510035,21	1418841,69	9	1305	509739,50	1419067,00	9	1346	509528,02	1419330,30	9	1387	509166,86	1419494,93
9	1224	510302,06	1418456,83	9	1265	510030,06	1418848,10	9	1306	509731,97	1419070,47	9	1347	509524,90	1419337,88	9	1388	509148,41	1419502,23
9	1225	510288,85	1418488,42	9	1266	510024,38	1418854,02	9	1307	509724,23	1419073,34	9	1348	509523,17	1419341,32	9	1389	509140,57	1419504,90
9	1226	510287,03	1418492,37	9	1267	510018,10	1418859,57	9	1308	509716,26	1419075,52	9	1349	509514,63	1419358,21	9	1390	509132,61	1419506,98
9	1227	510285,12	1418496,32	9	1268	510011,51	1418864,52	9	1309	509708,44	1419097,39	9	1350	509510,69	1419365,50	9	1391	509124,44	1419508,35
9	1228	510283,00	1418500,16	9	1269	510004,50	1418868,86	9	1310	509703,34	1419101,90	9	1351	509506,04	1419372,30	9	1392	509112,77	1419509,91
9	1229	510261,29	1418537,45	9	1270	509999,51	1418874,18	9	1311	509708,04	1419106,40	9	1352	509500,88	1419378,82	9	1393	509103,87	1419514,91
9	1230	510259,84	1418539,88	9	1271	509996,53	1418880,04	9	1312	509707,44	1419110,92	9	1353	509495,20	1419384,74	9	1394	509088,19	1419529,85
9	1231	510258,30	1418542,21	9	1272	509993,09	1418887,52	9	1313	509703,46	1419139,72	9	1354	509489,71	1419389,76	9	1395	509081,90	1419535,29
9	1232	510256,75	1418544,55	9	1273	509989,15	1418894,81	9	1314	509702,12	1419147,25	9	1355	509468,88	1419407,23	9	1396	509075,31	1419540,23
9	1233	510236,57	1418573,30	9	1274	509985,18	1418900,80	9	1315	509700,29	1419154,69	9	1356	509462,29	1419412,28	9	1397	509068,60	1419544,59
9	1234	510234,53	1418576,05	9	1275	509968,97	1418923,56	9	1316	509697,74	1419161,95	9	1357	509455,38	1419416,72	9	1398	509062,08	1419547,73
9	1235	510232,48	1418578,69	9	1276	509963,91	1418930,07	9	1317	509688,27	1419186,57	9	1358	509448,06	1419420,68	9	1399	509039,89	1419558,21
9	1236	510230,33	1418581,24	9	1277	509958,24	1418936,19	9	1318	509685,61	1419192,82	9	1359	509440,43	1419423,95	9	1400	509032,25	1419561,48
9	1237	510223,60	1418588,99	9	1278	509952,16	1418941,74	9	1319	509682,54	1419198,90	9	1360	509435,07	1419425,87	9	1401	509024,41	1419564,05
9	1238	510212,06	1418610,15	9	1279	509945,66	1418946,88	9	1320	509679,07	1419204,77	9	1361	509411,92	1419433,27	9	1402	509016,35	1419565,93

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	1403	509008,56	1419571,30	9	1444	508573,93	1419918,58	9	1485	506664,25	1421322,46	9	1526	506429,76	1423665,32	9	1567	507894,42	1422360,35
9	1404	509003,29	1419577,72	9	1445	508571,43	1419919,03	9	1486	506624,60	1421376,64	9	1527	506462,71	1423671,90	9	1568	507894,61	1422355,55
9	1405	508998,60	1419582,72	9	1446	508538,74	1419924,65	9	1487	506586,79	1421454,68	9	1528	506477,17	1423680,80	9	1569	507899,49	1422322,12
9	1406	508989,59	1419591,42	9	1447	508537,55	1419925,08	9	1488	506585,57	1421481,13	9	1529	506542,31	1423720,89	9	1570	507907,91	1422263,72
9	1407	508986,73	1419597,89	9	1448	508535,48	1419926,53	9	1489	506573,85	1421545,21	9	1530	506594,87	1423768,47	9	1571	507948,64	1422213,11
9	1408	508984,23	1419602,93	9	1449	508524,55	1419934,46	9	1490	506543,68	1421602,39	9	1531	506674,13	1423815,77	9	1572	507964,34	1422153,45
9	1409	508981,44	1419607,80	9	1450	508459,11	1419983,80	9	1491	506536,67	1421666,47	9	1532	506744,37	1423834,75	9	1573	508004,07	1422103,56
9	1410	508978,34	1419612,57	9	1451	508402,73	1420014,05	9	1492	506499,16	1421717,30	9	1533	506774,00	1423849,32	9	1574	508040,59	1422047,85
9	1411	508966,32	1419630,24	9	1452	508358,06	1420030,02	9	1493	506457,81	1421766,42	9	1534	506804,53	1423868,56	9	1575	508100,69	1421991,92
9	1412	508963,22	1419634,70	9	1453	508292,91	1420024,43	9	1494	506491,95	1421863,92	9	1535	506847,49	1423847,62	9	1576	508084,50	1421964,76
9	1413	508959,81	1419638,88	9	1454	508239,96	1420045,99	9	1495	506470,79	1421921,60	9	1536	506901,50	1423814,93	9	1577	508071,68	1421900,10
9	1414	508956,19	1419642,86	9	1455	508129,17	1420135,63	9	1496	506451,34	1421993,35	9	1537	506962,20	1423785,80	9	1578	508072,00	1421891,80
9	1415	508943,38	1419656,35	9	1456	508052,25	1420210,44	9	1497	506409,25	1422040,59	9	1538	507018,29	1423747,66	9	1579	508095,37	1421834,77
9	1416	508939,86	1419659,92	9	1457	507971,52	1420302,43	9	1498	506395,52	1422099,11	9	1539	507064,64	1423698,33	9	1580	508112,01	1421822,40
9	1417	508936,13	1419663,30	9	1458	507903,59	1420324,82	9	1499	506370,62	1422192,19	9	1540	507107,52	1423645,98	9	1581	508150,39	1421788,56
9	1418	508932,19	1419666,50	9	1459	507846,58	1420357,77	9	1500	506356,83	1422252,02	9	1541	507147,54	1423595,50	9	1582	508170,64	1421753,60
9	1419	508921,68	1419674,63	9	1460	507791,97	1420386,37	9	1501	506351,09	1422314,86	9	1542	507199,12	1423547,76	9	1583	508200,89	1421695,72
9	1420	508906,56	1419693,06	9	1461	507707,11	1420458,34	9	1502	506345,69	1422375,20	9	1543	507235,03	1423497,15	9	1584	508253,84	1421655,35
9	1421	508885,38	1419717,13	9	1462	507649,15	1420480,41	9	1503	506328,88	1422434,85	9	1544	507290,52	1423463,04	9	1585	508150,33	1421532,85
9	1422	508856,41	1419751,67	9	1463	507587,74	1420508,56	9	1504	506324,82	1422464,60	9	1545	507344,16	1423427,14	9	1586	508094,31	1421436,23
9	1423	508853,00	1419755,55	9	1464	507558,98	1420561,50	9	1505	506337,34	1422524,85	9	1546	507390,96	1423379,92	9	1587	508019,74	1421324,00
9	1424	508849,48	1419759,23	9	1465	507514,06	1420611,90	9	1506	506334,23	1422584,55	9	1547	507433,01	1423335,38	9	1588	507989,59	1421271,34
9	1425	508845,65	1419762,71	9	1466	507467,71	1420656,82	9	1507	506322,96	1422650,61	9	1548	507474,52	1423284,46	9	1589	507990,72	1421259,01
9	1426	508812,17	1419792,06	9	1467	507406,54	1420682,06	9	1508	506304,28	1422715,65	9	1549	507509,71	1423233,38	9	1590	508037,88	1421219,67
9	1427	508782,61	1419817,00	9	1468	507348,35	1420706,33	9	1509	506307,37	1422770,50	9	1550	507554,83	1423191,97	9	1591	508058,07	1421223,23
9	1428	508755,43	1419841,71	9	1469	507288,27	1420726,96	9	1510	506299,71	1422818,79	9	1551	507650,08	1423104,66	9	1592	508101,52	1421266,29
9	1429	508750,91	1419845,50	9	1470	507228,94	1420777,76	9	1511	506301,37	1422839,66	9	1552	507682,49	1423048,84	9	1593	508152,31	1421342,72
9	1430	508746,19	1419849,12	9	1471	507180,90	1420818,22	9	1512	506301,15	1422880,38	9	1553	507697,01	1423022,52	9	1594	508180,13	1421384,74
9	1431	508741,27	1419852,42	9	1472	507148,48	1420872,45	9	1513	506274,17	1422969,11	9	1554	507714,04	1422995,23	9	1595	508234,18	1421478,10
9	1432	508717,57	1419867,24	9	1473	507101,28	1420910,19	9	1514	506238,42	1423041,81	9	1555	507772,45	1422948,74	9	1596	508320,78	1421577,86
9	1433	508710,35	1419871,30	9	1474	507042,23	1420937,08	9	1515	506243,21	1423068,72	9	1556	507805,14	1422887,81	9	1597	508327,32	1421560,92
9	1434	508702,83	1419874,86	9	1475	507045,86	1420961,52	9	1516	506243,84	1423111,53	9	1557	507843,91	1422821,64	9	1598	508358,22	1421514,72
9	1435	508694,10	1419877,95	9	1476	507025,52	1421024,08	9	1517	506218,99	1423173,59	9	1558	507879,51	1422766,04	9	1599	508399,00	1421480,72
9	1436	508666,97	1419886,45	9	1477	506974,64	1421076,81	9	1518	506289,39	1423292,01	9	1559	507889,49	1422737,31	9	1600	508458,39	1421460,73
9	1437	508656,26	1419890,98	9	1478	506933,87	1421124,81	9	1519	506281,48	1423323,80	9	1560	507899,67	1422707,78	9	1601	508497,98	1421464,17
9	1438	508632,99	1419901,79	9	1479	506880,52	1421155,59	9	1520	506313,83	1423385,22	9	1561	507915,40	1422690,94	9	1602	508520,61	1421437,16
9	1439	508627,34	1419904,31	9	1480	506814,29	1421183,44	9	1521	506335,47	1423446,77	9	1562	507942,93	1422664,02	9	1603	508570,46	1421397,16
9	1440	508621,48	1419906,34	9	1481	506781,97	1421182,74	9	1522	506366,86	1423519,52	9	1563	507927,14	1422600,43	9	1604	508620,65	1421368,17
9	1441	508615,51	1419908,08	9	1482	506734,04	1421182,48	9	1523	506381,17	1423579,24	9	1564	507917,85	1422509,21	9	1605	508648,77	1421322,73
9	1442	508579,00	1419917,36	9	1483	506708,52	1421200,34	9	1524	506380,93	1423595,75	9	1565	507903,40	1422419,08	9	1606	508659,73	1421260,77
9	1443	508576,42	1419918,02	9	1484	506690,06	1421257,67	9	1525	506380,51	1423613,56	9	1566	507903,89	1422405,17	9	1607	508689,68	1421216,49

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				
9	1608	508724,69	1421179,42	9	1649	510053,97	1420357,29	9	1690	510740,45	1419538,54	9	1731	510922,71	1419156,12	9	1772	511312,33	1418873,53
9	1609	508769,99	1421155,33	9	1650	510085,09	1420311,80	9	1691	510742,40	1419536,30	9	1732	510928,99	1419150,78	9	1773	511315,60	1418871,97
9	1610	508812,51	1421123,19	9	1651	510146,34	1420252,75	9	1692	510744,56	1419534,25	9	1733	510929,09	1419150,68	9	1774	511318,96	1418870,40
9	1611	508840,19	1421075,97	9	1652	510194,49	1420208,18	9	1693	510753,77	1419525,24	9	1734	510950,05	1419134,32	9	1775	511340,08	1418861,43
9	1612	508888,77	1421041,90	9	1653	510238,36	1420183,02	9	1694	510753,92	1419518,45	9	1735	510953,40	1419131,74	9	1776	511347,81	1418858,56
9	1613	508932,91	1421029,24	9	1654	510283,38	1420150,63	9	1695	510754,44	1419510,13	9	1736	510956,85	1419129,38	9	1777	511355,77	1418856,28
9	1614	508927,53	1421021,05	9	1655	510356,05	1420116,23	9	1696	510755,66	1419502,00	9	1737	510960,40	1419127,19	9	1778	511363,94	1418854,71
9	1615	508797,58	1420924,24	9	1656	510348,36	1420075,39	9	1697	510757,49	1419493,95	9	1738	510968,40	1419122,41	9	1779	511372,12	1418853,73
9	1616	508693,91	1420840,15	9	1657	510347,95	1420047,58	9	1698	510760,02	1419486,09	9	1739	510976,32	1419100,54	9	1780	511380,42	1418853,55
9	1617	508685,89	1420812,21	9	1658	510339,99	1420012,64	9	1699	510763,15	1419478,42	9	1740	510978,21	1419095,69	9	1781	511387,82	1418848,69
9	1618	508706,13	1420790,27	9	1659	510341,45	1419978,69	9	1700	510766,99	1419471,04	9	1741	510980,42	1419091,04	9	1782	511393,58	1418842,76
9	1619	508728,00	1420770,68	9	1660	510359,56	1419928,28	9	1701	510771,34	1419464,04	9	1742	510982,72	1419086,49	9	1783	511399,77	1418837,32
9	1620	508792,16	1420799,10	9	1661	510400,01	1419888,08	9	1702	510776,30	1419457,43	9	1743	510988,32	1419058,24	9	1784	511406,47	1418832,38
9	1621	508856,55	1420843,52	9	1662	510449,30	1419863,80	9	1703	510781,77	1419451,21	9	1744	511002,66	1419051,14	9	1785	511413,48	1418828,02
9	1622	508991,21	1420954,44	9	1663	510484,64	1419828,31	9	1704	510787,75	1419445,58	9	1745	511007,52	1419044,43	9	1786	511420,90	1418824,26
9	1623	509019,64	1420978,33	9	1664	510544,68	1419773,59	9	1705	510794,24	1419440,32	9	1746	511012,89	1419038,22	9	1787	511421,80	1418823,94
9	1624	509028,58	1421012,04	9	1665	510565,20	1419723,03	9	1706	510801,04	1419435,68	9	1747	511018,76	1419032,39	9	1788	511458,26	1418807,74
9	1625	509069,59	1420988,55	9	1666	510568,53	1419715,55	9	1707	510804,50	1419433,60	9	1748	511025,14	1419027,14	9	1789	511465,60	1418804,78
9	1626	509120,94	1420967,03	9	1667	510572,57	1419708,26	9	1708	510823,86	1419422,58	9	1749	511031,85	1419022,40	9	1790	511473,05	1418802,42
9	1627	509166,90	1420946,02	9	1668	510577,12	1419701,36	9	1709	510845,85	1419407,90	9	1750	511038,17	1419018,65	9	1791	511480,72	1418800,75
9	1628	509198,35	1420888,41	9	1669	510580,72	1419696,68	9	1710	510859,00	1419391,20	9	1751	511078,81	1418996,57	9	1792	511504,23	1418796,44
9	1629	509253,94	1420849,29	9	1670	510604,99	1419667,03	9	1711	510864,19	1419381,69	9	1752	511084,55	1418993,64	9	1793	511518,25	1418792,23
9	1630	509299,27	1420813,08	9	1671	510610,46	1419660,82	9	1712	510865,86	1419371,05	9	1753	511090,59	1418991,10	9	1794	511537,47	1418779,61
9	1631	509354,38	1420793,97	9	1672	510616,53	1419655,18	9	1713	510863,36	1419352,59	9	1754	511096,75	1418988,97	9	1795	511541,52	1418777,12
9	1632	509370,80	1420794,63	9	1673	510622,92	1419649,94	9	1714	510862,73	1419346,60	9	1755	511139,68	1418975,63	9	1796	511545,58	1418774,83
9	1633	509383,77	1420779,64	9	1674	510629,72	1419645,29	9	1715	510862,40	1419340,61	9	1756	511157,09	1418966,85	9	1797	511549,74	1418772,84
9	1634	509431,30	1420752,59	9	1675	510636,94	1419641,24	9	1716	510862,47	1419334,60	9	1757	511161,13	1418964,06	9	1798	511579,93	1418758,68
9	1635	509484,57	1420717,62	9	1676	510640,60	1419639,55	9	1717	510863,33	1419314,47	9	1758	511165,27	1418961,47	9	1799	511584,69	1418756,57
9	1636	509529,62	1420682,63	9	1677	510667,05	1419627,38	9	1718	510863,63	1419310,07	9	1759	511169,53	1418958,98	9	1800	511589,56	1418754,77
9	1637	509579,27	1420674,34	9	1678	510671,91	1419625,27	9	1719	510864,14	1419305,56	9	1760	511173,78	1418956,78	9	1801	511594,43	1418753,16
9	1638	509595,70	1420675,39	9	1679	510676,97	1419623,45	9	1720	510864,84	1419301,04	9	1761	511193,09	1418947,46	9	1802	511634,88	1418741,37
9	1639	509606,14	1420668,36	9	1680	510682,04	1419621,84	9	1721	510871,63	1419263,48	9	1762	511204,27	1418942,01	9	1803	511635,68	1418741,16
9	1640	509650,40	1420633,67	9	1681	510695,16	1419618,15	9	1722	510875,97	1419237,67	9	1763	511220,91	1418929,55	9	1804	511636,48	1418740,94
9	1641	509682,78	1420594,66	9	1682	510701,61	1419596,71	9	1723	510877,59	1419229,63	9	1764	511240,14	1418912,02	9	1805	511637,27	1418740,73
9	1642	509715,20	1420549,63	9	1683	510704,33	1419588,95	9	1724	510880,02	1419221,68	9	1765	511246,52	1418906,68	9	1806	511654,98	1418736,03
9	1643	509762,86	1420523,79	9	1684	510707,67	1419581,37	9	1725	510883,04	1419214,01	9	1766	511253,21	1418901,94	9	1807	511668,86	1418717,03
9	1644	509837,64	1420498,55	9	1685	510711,61	1419574,09	9	1726	510886,58	1419206,53	9	1767	511260,43	1418897,78	9	1808	511674,02	1418710,61
9	1645	509909,30	1420467,09	9	1686	510716,16	1419567,17	9	1727	510890,65	1419199,84	9	1768	511267,86	1418894,11	9	1809	511679,70	1418704,59
9	1646	509991,40	1420433,79	9	1687	510721,32	1419560,67	9	1728	510906,72	1419175,08	9	1769	511271,73	1418892,63	9	1810	511685,89	1418699,04
9	1647	510046,21	1420414,49	9	1688	510721,52	1419560,46	9	1729	510911,47	1419168,27	9	1770	511292,46	1418884,57	9	1811	511687,07	1418698,02
9	1648	510045,24	1420397,40	9	1689	510738,50	1419540,68	9	1730	510916,84	1419161,95	9	1771	511309,07	1418875,31	9	1812	511688,04	1418696,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1813	511693,61	1418690,78	9	1854	511970,58	1418495,67	9	1895	512480,48	1418283,50	9	1936	513111,12	1417938,25	9	1977	513605,99	1417743,51
9	1814	511699,69	1418685,14	9	1855	511973,40	1418496,32	9	1896	512486,78	1418278,87	9	1937	513114,85	1417935,07	9	1978	513627,81	1417748,84
9	1815	511706,18	1418680,10	9	1856	511981,95	1418493,93	9	1897	512493,49	1418274,82	9	1938	513159,59	1417899,19	9	1979	513650,55	1417745,45
9	1816	511720,56	1418669,78	9	1857	511988,85	1418489,28	9	1898	512525,62	1418256,82	9	1939	513169,82	1417891,26	9	1980	513652,25	1417745,11
9	1817	511722,68	1418666,14	9	1858	511996,06	1418485,31	9	1899	512561,55	1418230,43	9	1940	513171,69	1417889,92	9	1981	513654,04	1417744,97
9	1818	511722,97	1418665,63	9	1859	512003,59	1418481,95	9	1900	512568,35	1418225,87	9	1941	513173,33	1417886,88	9	1982	513655,74	1417744,73
9	1819	511723,26	1418665,12	9	1860	512011,44	1418479,18	9	1901	512575,57	1418221,81	9	1942	513177,57	1417879,78	9	1983	513697,66	1417740,52
9	1820	511723,55	1418664,61	9	1861	512019,40	1418477,11	9	1902	512583,10	1418218,34	9	1943	513182,44	1417873,08	9	1984	513757,40	1417732,42
9	1821	511737,64	1418640,80	9	1862	512024,18	1418476,21	9	1903	512585,88	1418217,29	9	1944	513187,81	1417866,86	9	1985	513757,70	1417732,42
9	1822	511742,10	1418633,90	9	1863	512047,60	1418472,30	9	1904	512638,48	1418197,83	9	1945	513188,78	1417865,84	9	1986	513758,10	1417732,41
9	1823	511747,16	1418627,38	9	1864	512050,59	1418471,83	9	1905	512657,60	1418189,82	9	1946	513206,38	1417847,35	9	1987	513758,40	1417732,30
9	1824	511752,72	1418621,26	9	1865	512053,68	1418471,46	9	1906	512687,54	1418177,26	9	1947	513229,18	1417823,64	9	1988	513766,08	1417731,33
9	1825	511758,80	1418615,63	9	1866	512056,69	1418471,19	9	1907	512694,39	1418174,71	9	1948	513230,55	1417822,20	9	1989	513766,78	1417731,32
9	1826	511765,29	1418610,59	9	1867	512091,83	1418468,63	9	1908	512701,25	1418172,67	9	1949	513233,20	1417819,65	9	1990	513767,58	1417731,20
9	1827	511772,19	1418606,03	9	1868	512112,15	1418464,09	9	1909	512708,32	1418171,11	9	1950	513235,85	1417817,19	9	1991	513768,28	1417731,08
9	1828	511779,52	1418602,07	9	1869	512128,53	1418458,22	9	1910	512776,49	1418158,82	9	1951	513238,69	1417814,74	9	1992	513820,77	1417724,94
9	1829	511787,05	1418598,71	9	1870	512151,91	1418447,32	9	1911	512793,50	1418154,95	9	1952	513259,51	1417797,37	9	1993	513821,54	1417723,62
9	1830	511791,02	1418597,21	9	1871	512159,54	1418444,05	9	1912	512793,70	1418154,84	9	1953	513265,91	1417792,43	9	1994	513822,89	1417721,39
9	1831	511797,92	1418592,37	9	1872	512167,38	1418441,48	9	1913	512793,90	1418154,84	9	1954	513272,82	1417787,98	9	1995	513855,39	1417670,26
9	1832	511800,34	1418584,41	9	1873	512175,45	1418439,60	9	1914	512794,09	1418154,73	9	1955	513280,04	1417784,12	9	1996	513858,59	1417665,59
9	1833	511803,38	1418576,75	9	1874	512176,34	1418439,48	9	1915	512833,22	1418146,09	9	1956	513315,08	1417767,25	9	1997	513861,99	1417661,01
9	1834	511807,01	1418569,37	9	1875	512210,92	1418433,13	9	1916	512854,41	1418140,11	9	1957	513342,05	1417751,36	9	1998	513865,80	1417656,73
9	1835	511811,26	1418562,26	9	1876	512217,50	1418432,08	9	1917	512881,84	1418132,32	9	1958	513369,74	1417736,25	9	1999	513905,27	1417613,16
9	1836	511816,11	1418555,56	9	1877	512224,18	1418431,54	9	1918	512881,94	1418132,31	9	1959	513377,16	1417732,59	9	2000	513921,05	1417593,60
9	1837	511821,48	1418549,25	9	1878	512230,88	1418431,50	9	1919	512917,65	1418122,24	9	1960	513384,89	1417729,51	9	2001	513929,02	1417568,42
9	1838	511827,36	1418543,41	9	1879	512282,63	1418432,47	9	1920	512956,67	1418099,68	9	1961	513392,74	1417727,15	9	2002	513920,58	1417558,30
9	1839	511829,23	1418541,77	9	1880	512317,92	1418431,70	9	1921	512992,66	1418070,99	9	1962	513400,81	1417725,47	9	2003	513918,01	1417555,05
9	1840	511849,06	1418524,53	9	1881	512338,07	1418428,25	9	1922	512996,01	1418068,41	9	1963	513403,10	1417725,12	9	2004	513915,74	1417551,60
9	1841	511855,44	1418519,39	9	1882	512343,90	1418424,94	9	1923	512999,46	1418065,93	9	1964	513419,86	1417722,66	9	2005	513913,85	1417547,94
9	1842	511862,34	1418514,73	9	1883	512352,75	1418408,93	9	1924	513003,01	1418063,65	9	1965	513426,74	1417721,90	9	2006	513912,49	1417544,76
9	1843	511869,57	1418510,78	9	1884	512357,00	1418401,84	9	1925	513024,33	1418050,68	9	1966	513434,41	1417720,43	9	2007	513905,40	1417527,02
9	1844	511877,10	1418507,31	9	1885	512361,86	1418395,23	9	1926	513027,17	1418043,62	9	1967	513458,15	1417717,02	9	2008	513904,55	1417524,93
9	1845	511884,84	1418504,55	9	1886	512367,31	1418388,90	9	1927	513030,61	1418036,15	9	1968	513466,34	1417716,24	9	2009	513903,91	1417522,84
9	1846	511885,74	1418504,32	9	1887	512373,19	1418383,18	9	1928	513034,66	1418028,95	9	1969	513474,63	1417716,06	9	2010	513903,36	1417520,66
9	1847	511913,56	1418495,91	9	1888	512374,47	1418382,05	9	1929	513039,81	1418021,44	9	1970	513482,85	1417716,58	9	2011	513900,52	1417509,61
9	1848	511921,52	1418493,84	9	1889	512404,62	1418355,68	9	1930	513063,71	1417989,61	9	1971	513489,57	1417717,54	9	2012	513895,88	1417507,91
9	1849	511929,70	1418492,47	9	1890	512433,89	1418326,14	9	1931	513065,76	1417986,96	9	1972	513517,20	1417722,34	9	2013	513892,14	1417506,20
9	1850	511937,88	1418491,68	9	1891	512434,96	1418325,01	9	1932	513068,00	1417984,31	9	1973	513529,13	1417724,28	9	2014	513888,50	1417504,28
9	1851	511946,18	1418491,71	9	1892	512436,04	1418323,99	9	1933	513070,25	1417981,76	9	1974	513531,95	1417724,81	9	2015	513884,96	1417502,06
9	1852	511954,39	1418492,33	9	1893	512437,22	1418322,96	9	1934	513104,16	1417945,11	9	1975	513534,76	1417725,36	9	2016	513881,70	1417499,52
9	1853	511962,53	1418493,65	9	1894	512474,57	1418288,54	9	1935	513107,59	1417941,63	9	1976	513537,58	1417726,10	9	2017	513878,63	1417496,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2018	513875,86	1417493,65	9	2059	513673,08	1417208,64	9	2100	513480,01	1416877,91	9	2141	513504,59	1416596,37	9	2182	513718,77	1417046,48
9	2019	513873,80	1417491,09	9	2060	513664,89	1417190,91	9	2101	513477,84	1416874,36	9	2142	513507,96	1416598,79	9	2183	513719,31	1417047,87
9	2020	513870,81	1417487,05	9	2061	513664,47	1417189,92	9	2102	513477,10	1416872,87	9	2143	513511,12	1416601,52	9	2184	513719,74	1417049,26
9	2021	513851,86	1417461,75	9	2062	513664,05	1417189,03	9	2103	513463,10	1416845,16	9	2144	513513,98	1416604,46	9	2185	513720,16	1417050,55
9	2022	513834,94	1417442,51	9	2063	513663,63	1417188,04	9	2104	513461,41	1416841,40	9	2145	513516,65	1416607,60	9	2186	513728,72	1417080,58
9	2023	513832,80	1417441,16	9	2064	513657,59	1417172,47	9	2105	513460,02	1416837,53	9	2146	513519,03	1416610,95	9	2187	513729,60	1417084,16
9	2024	513822,05	1417434,49	9	2065	513645,81	1417159,82	9	2106	513458,93	1416833,54	9	2147	513521,20	1416614,51	9	2188	513730,18	1417087,85
9	2025	513819,72	1417432,94	9	2066	513643,04	1417156,68	9	2107	513458,71	1416832,65	9	2148	513522,99	1416618,27	9	2189	513730,56	1417091,55
9	2026	513817,48	1417431,29	9	2067	513640,67	1417153,33	9	2108	513451,55	1416797,59	9	2149	513524,47	1416622,14	9	2190	513731,25	1417104,84
9	2027	513815,34	1417429,44	9	2068	513638,49	1417149,76	9	2109	513438,56	1416751,86	9	2150	513525,66	1416626,01	9	2191	513737,29	1417111,30
9	2028	513799,32	1417415,27	9	2069	513636,71	1417146,01	9	2110	513436,17	1416743,40	9	2151	513526,45	1416630,10	9	2192	513740,05	1417114,45
9	2029	513796,36	1417412,44	9	2070	513635,12	1417142,24	9	2111	513435,41	1416740,33	9	2152	513526,93	1416634,18	9	2193	513742,43	1417117,80
9	2030	513793,59	1417409,30	9	2071	513633,94	1417138,26	9	2112	513434,94	1416737,13	9	2153	513533,83	1416721,38	9	2194	513744,61	1417121,35
9	2031	513791,13	1417406,06	9	2072	513633,15	1417134,18	9	2113	513434,57	1416734,04	9	2154	513534,81	1416724,85	9	2195	513746,40	1417125,11
9	2032	513789,79	1417403,98	9	2073	513632,56	1417130,09	9	2114	513427,27	1416642,16	9	2155	513548,23	1416772,08	9	2196	513747,34	1417127,29
9	2033	513773,49	1417377,43	9	2074	513632,43	1417128,59	9	2115	513427,08	1416637,96	9	2156	513548,56	1416773,27	9	2197	513756,35	1417150,31
9	2034	513771,51	1417373,87	9	2075	513631,62	1417114,60	9	2116	513427,29	1416633,85	9	2157	513548,78	1416774,47	9	2198	513762,54	1417163,88
9	2035	513769,83	1417370,10	9	2076	513631,62	1417114,51	9	2117	513427,80	1416629,74	9	2158	513549,11	1416775,67	9	2199	513776,02	1417185,50
9	2036	513768,44	1417366,13	9	2077	513630,96	1417102,72	9	2118	513428,71	1416625,72	9	2159	513555,38	1416805,94	9	2200	513778,10	1417189,05
9	2037	513767,80	1417364,05	9	2078	513624,57	1417080,15	9	2119	513429,83	1416621,80	9	2160	513563,12	1416821,38	9	2201	513779,78	1417192,82
9	2038	513761,69	1417340,96	9	2079	513617,68	1417062,19	9	2120	513431,34	1416617,96	9	2161	513585,65	1416845,50	9	2202	513781,17	1417196,69
9	2039	513758,19	1417336,25	9	2080	513606,14	1417051,64	9	2121	513433,16	1416614,22	9	2162	513623,93	1416885,38	9	2203	513782,35	1417200,66
9	2040	513742,34	1417324,68	9	2081	513603,18	1417048,80	9	2122	513435,29	1416610,67	9	2163	513653,28	1416914,55	9	2204	513782,92	1417203,75
9	2041	513726,12	1417315,04	9	2082	513600,40	1417045,66	9	2123	513437,72	1416607,31	9	2164	513656,05	1416917,60	9	2205	513788,00	1417234,36
9	2042	513722,67	1417312,81	9	2083	513598,03	1417042,31	9	2124	513440,45	1416604,16	9	2165	513658,62	1416920,84	9	2206	513788,92	1417236,03
9	2043	513719,41	1417310,18	9	2084	513595,86	1417038,75	9	2125	513443,39	1416601,29	9	2166	513660,90	1416924,29	9	2207	513795,41	1417239,89
9	2044	513716,35	1417307,44	9	2085	513593,98	1417035,09	9	2126	513446,53	1416598,63	9	2167	513662,88	1416927,95	9	2208	513796,73	1417240,67
9	2045	513713,58	1417304,40	9	2086	513592,49	1417031,22	9	2127	513449,87	1416596,25	9	2168	513664,56	1416931,72	9	2209	513797,95	1417241,54
9	2046	513711,01	1417301,15	9	2087	513591,64	1417028,74	9	2128	513453,42	1416594,07	9	2169	513664,98	1416932,81	9	2210	513799,17	1417242,41
9	2047	513708,73	1417297,71	9	2088	513583,64	1417001,41	9	2129	513457,19	1416592,28	9	2170	513678,06	1416968,44	9	2211	513823,15	1417259,80
9	2048	513707,90	1417296,32	9	2089	513574,92	1416977,68	9	2130	513461,07	1416590,81	9	2171	513678,38	1416969,43	9	2212	513826,41	1417262,33
9	2049	513696,24	1417275,26	9	2090	513553,03	1416955,95	9	2131	513464,94	1416589,62	9	2172	513678,81	1416970,51	9	2213	513829,47	1417265,17
9	2050	513694,47	1417271,51	9	2091	513552,72	1416955,66	9	2132	513469,03	1416588,83	9	2173	513679,13	1416971,52	9	2214	513832,24	1417268,21
9	2051	513692,87	1417267,74	9	2092	513552,52	1416955,37	9	2133	513473,12	1416588,34	9	2174	513683,67	1416986,92	9	2215	513834,09	1417270,57
9	2052	513691,69	1417263,76	9	2093	513552,21	1416955,16	9	2134	513477,31	1416588,15	9	2175	513693,66	1416996,11	9	2216	513841,62	1417280,70
9	2053	513690,80	1417259,68	9	2094	513513,23	1416914,60	9	2135	513481,42	1416588,36	9	2176	513696,63	1416998,95	9	2217	513847,90	1417289,27
9	2054	513690,69	1417259,18	9	2095	513513,02	1416914,40	9	2136	513485,53	1416588,87	9	2177	513699,40	1417002,09	9	2218	513850,18	1417292,72
9	2055	513685,85	1417229,88	9	2096	513512,82	1416914,20	9	2137	513489,55	1416589,79	9	2178	513701,78	1417005,44	9	2219	513852,16	1417296,28
9	2056	513676,00	1417214,08	9	2097	513512,71	1416914,02	9	2138	513493,48	1416590,91	9	2179	513703,95	1417008,99	9	2220	513853,94	1417300,05
9	2057	513674,96	1417212,30	9	2098	513485,16	1416884,40	9	2139	513497,31	1416592,42	9	2180	513705,83	1417012,65	9	2221	513855,33	1417303,92
9	2058	513673,92	1417210,53	9	2099	513482,39	1416881,26	9	2140	513501,05	1416594,24	9	2181	513706,89	1417015,33	9	2222	513855,98	1417306,20

Порядковый номер контура	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	2223	513862,63	1417331,46	9	2264	514118,50	1417256,37	9	2305	514296,41	1416485,79	9	2346	514335,11	1415666,33	9	2387	514391,59	1415103,27
9	2224	513871,13	1417345,30	9	2265	514122,78	1417241,58	9	2306	514294,00	1416471,75	9	2347	514335,33	1415658,12	9	2388	514393,13	1415100,84
9	2225	513878,38	1417351,74	9	2266	514125,41	1417233,72	9	2307	514293,18	1416466,06	9	2348	514336,15	1415649,90	9	2389	514394,78	1415098,51
9	2226	513885,57	1417356,18	9	2267	514128,65	1417226,14	9	2308	514292,65	1416460,37	9	2349	514337,67	1415641,76	9	2390	514412,35	1415073,62
9	2227	513885,67	1417356,18	9	2268	514132,59	1417218,85	9	2309	514292,43	1416454,67	9	2350	514339,43	1415635,12	9	2391	514432,33	1415044,67
9	2228	513885,68	1417356,28	9	2269	514137,04	1417211,86	9	2310	514292,26	1416396,46	9	2351	514347,28	1415609,65	9	2392	514436,41	1415039,08
9	2229	513894,20	1417361,60	9	2270	514142,10	1417205,35	9	2311	514292,32	1416394,65	9	2352	514350,97	1415585,66	9	2393	514440,90	1415033,88
9	2230	513897,65	1417363,92	9	2271	514147,67	1417199,22	9	2312	514292,38	1416392,75	9	2353	514350,33	1415583,97	9	2394	514445,79	1415028,87
9	2231	513900,80	1417366,46	9	2272	514153,75	1417193,58	9	2313	514292,44	1416390,94	9	2354	514349,79	1415582,18	9	2395	514467,65	1415008,08
9	2232	513903,77	1417369,39	9	2273	514160,24	1417188,44	9	2314	514293,84	1416363,31	9	2355	514343,58	1415563,61	9	2396	514489,67	1414981,79
9	2233	513905,31	1417371,06	9	2274	514167,04	1417183,89	9	2315	514296,26	1416318,03	9	2356	514335,95	1415548,67	9	2397	514510,90	1414954,63
9	2234	513928,40	1417397,37	9	2275	514171,29	1417181,50	9	2316	514296,78	1416240,69	9	2357	514333,33	1415543,12	9	2398	514525,73	1414932,69
9	2235	513929,22	1417398,35	9	2276	514205,60	1417163,04	9	2317	514296,83	1416238,59	9	2358	514331,10	1415537,56	9	2399	514539,41	1414903,78
9	2236	513930,04	1417399,33	9	2277	514215,21	1417154,13	9	2318	514296,98	1416236,39	9	2359	514329,18	1415531,81	9	2400	514542,19	1414898,23
9	2237	513930,86	1417400,42	9	2278	514225,51	1417144,61	9	2319	514297,04	1416234,18	9	2360	514319,68	1415499,80	9	2401	514545,37	1414892,85
9	2238	513945,28	1417419,71	9	2279	514248,59	1417110,98	9	2320	514298,87	1416208,33	9	2361	514317,70	1415491,74	9	2402	514548,86	1414887,67
9	2239	513951,03	1417421,88	9	2280	514259,79	1417069,23	9	2321	514300,72	1416182,58	9	2362	514316,32	1415483,56	9	2403	514560,91	1414871,20
9	2240	513954,77	1417423,61	9	2281	514263,52	1417038,64	9	2322	514300,86	1416180,08	9	2363	514315,65	1415475,38	9	2404	514561,72	1414867,29
9	2241	513958,41	1417425,53	9	2282	514267,84	1417002,62	9	2323	514298,29	1416103,31	9	2364	514315,67	1415467,07	9	2405	514565,19	1414833,69
9	2242	513961,96	1417427,75	9	2283	514268,75	1416961,79	9	2324	514292,60	1416076,12	9	2365	514316,39	1415458,86	9	2406	514566,42	1414825,56
9	2243	513965,22	1417430,28	9	2284	514262,68	1416880,49	9	2325	514291,22	1416067,94	9	2366	514316,64	1415456,85	9	2407	514568,24	1414817,53
9	2244	513967,67	1417432,43	9	2285	514262,52	1416877,49	9	2326	514290,54	1416059,76	9	2367	514320,04	1415433,47	9	2408	514570,77	1414809,66
9	2245	513979,12	1417443,38	9	2286	514262,45	1416874,49	9	2327	514290,56	1416051,45	9	2368	514322,91	1415413,99	9	2409	514572,29	1414805,73
9	2246	513981,98	1417446,42	9	2287	514262,49	1416871,39	9	2328	514293,70	1415988,96	9	2369	514324,35	1415406,26	9	2410	514582,17	1414782,11
9	2247	513983,00	1417447,70	9	2288	514263,49	1416811,95	9	2329	514293,91	1415984,75	9	2370	514326,38	1415398,72	9	2411	514591,45	1414752,89
9	2248	513985,01	1417443,45	9	2289	514263,77	1416806,14	9	2330	514294,42	1415980,54	9	2371	514328,93	1415391,45	9	2412	514592,95	1414748,36
9	2249	513985,96	1417441,23	9	2290	514264,34	1416800,42	9	2331	514295,03	1415976,43	9	2372	514339,55	1415364,71	9	2413	514594,75	1414743,92
9	2250	513987,12	1417439,11	9	2291	514265,32	1416794,70	9	2332	514305,20	1415919,28	9	2373	514347,21	1415334,94	9	2414	514596,76	1414739,47
9	2251	513988,27	1417437,08	9	2292	514268,20	1416779,83	9	2333	514309,70	1415895,87	9	2374	514352,42	1415302,71	9	2415	514609,01	1414714,20
9	2252	514007,63	1417402,25	9	2293	514280,34	1416717,05	9	2334	514312,37	1415862,40	9	2375	514354,39	1415278,55	9	2416	514612,96	1414706,91
9	2253	514007,62	1417402,15	9	2294	514282,16	1416709,00	9	2335	514313,22	1415855,68	9	2376	514356,48	1415232,29	9	2417	514617,41	1414700,01
9	2254	514007,62	1417402,05	9	2295	514284,79	1416701,13	9	2336	514314,38	1415848,96	9	2377	514357,26	1415199,27	9	2418	514622,47	1414693,50
9	2255	514032,46	1417357,49	9	2296	514287,93	1416693,46	9	2337	514316,14	1415842,42	9	2378	514357,78	1415191,05	9	2419	514628,03	1414687,37
9	2256	514036,04	1417351,71	9	2297	514288,12	1416693,26	9	2338	514323,01	1415818,66	9	2379	514359,01	1415182,92	9	2420	514629,89	1414685,63
9	2257	514039,92	1417346,12	9	2298	514307,12	1416646,53	9	2339	514326,22	1415796,07	9	2380	514360,93	1415174,88	9	2421	514649,70	1414666,70
9	2258	514044,20	1417340,82	9	2299	514306,65	1416639,13	9	2340	514326,39	1415794,68	9	2381	514367,71	1415150,62	9	2422	514651,26	1414665,16
9	2259	514095,53	1417281,38	9	2300	514305,63	1416596,64	9	2341	514326,66	1415793,17	9	2382	514370,24	1415142,76	9	2423	514652,93	1414663,72
9	2260	514096,60	1417280,06	9	2301	514305,60	1416595,24	9	2342	514326,93	1415791,76	9	2383	514373,47	1415135,19	9	2424	514654,60	1414662,28
9	2261	514097,88	1417278,73	9	2302	514305,57	1416593,84	9	2343	514332,29	1415762,23	9	2384	514377,21	1415127,80	9	2425	514670,41	1414649,04
9	2262	514099,05	1417277,51	9	2303	514305,64	1416592,44	9	2344	514335,32	1415740,75	9	2385	514377,70	1415127,09	9	2426	514676,90	1414643,99
9	2263	514117,73	1417257,99	9	2304	514306,50	1416544,60	9	2345	514335,78	1415701,82	9	2386	514390,14	1415105,81	9	2427	514683,92	1414639,44

Порядковый номер контура	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	2428	514691,14	1414635,58	9	2469	514899,45	1414733,79	9	2510	514646,25	1415106,24	9	2551	514530,92	1415493,21	9	2592	514824,24	1415419,29
9	2429	514696,29	1414633,27	9	2470	514896,63	1414737,15	9	2511	514645,67	1415107,06	9	2552	514538,63	1415516,25	9	2593	514825,90	1415418,16
9	2430	514717,99	1414624,29	9	2471	514893,60	1414740,42	9	2512	514644,99	1415107,88	9	2553	514546,15	1415535,29	9	2594	514841,39	1415408,22
9	2431	514738,34	1414611,95	9	2472	514890,46	1414743,49	9	2513	514644,20	1415108,69	9	2554	514548,91	1415543,03	9	2595	514845,88	1415402,81
9	2432	514748,83	1414602,11	9	2473	514867,52	1414764,99	9	2514	514617,49	1415140,68	9	2555	514550,99	1415551,09	9	2596	514848,61	1415399,76
9	2433	514763,44	1414584,29	9	2474	514862,31	1414769,61	9	2515	514615,05	1415143,64	9	2556	514552,36	1415559,17	9	2597	514851,55	1415396,89
9	2434	514768,91	1414578,07	9	2475	514856,81	1414773,73	9	2516	514612,41	1415146,39	9	2557	514553,14	1415567,45	9	2598	514854,80	1415394,32
9	2435	514774,89	1414572,34	9	2476	514850,99	1414777,56	9	2517	514609,67	1415149,16	9	2558	514553,12	1415575,75	9	2599	514855,98	1415393,49
9	2436	514781,29	1414567,19	9	2477	514815,23	1414799,25	9	2518	514591,14	1415166,66	9	2559	514552,76	1415581,86	9	2600	514872,64	1415381,93
9	2437	514788,19	1414562,54	9	2478	514810,80	1414801,75	9	2519	514576,79	1415187,58	9	2560	514550,13	1415608,53	9	2601	514893,94	1415367,86
9	2438	514795,30	1414558,48	9	2479	514806,34	1414804,05	9	2520	514576,60	1415187,89	9	2561	514549,89	1415610,94	9	2602	514917,47	1415354,64
9	2439	514796,09	1414558,07	9	2480	514801,69	1414806,14	9	2521	514576,31	1415188,20	9	2562	514549,54	1415613,25	9	2603	514936,57	1415345,32
9	2440	514826,37	1414542,90	9	2481	514787,11	1414812,16	9	2522	514576,11	1415188,60	9	2563	514549,20	1415615,56	9	2604	514938,25	1415344,49
9	2441	514826,57	1414542,80	9	2482	514785,54	1414813,50	9	2523	514560,58	1415210,45	9	2564	514543,43	1415649,49	9	2605	514939,93	1415343,85
9	2442	514826,77	1414542,69	9	2483	514781,13	1414817,70	9	2524	514556,92	1415216,82	9	2565	514542,62	1415653,71	9	2606	514941,62	1415343,11
9	2443	514826,97	1414542,59	9	2484	514779,89	1414820,22	9	2525	514556,39	1415238,25	9	2566	514541,61	1415657,84	9	2607	514965,54	1415334,58
9	2444	514851,62	1414530,55	9	2485	514771,46	1414846,72	9	2526	514556,40	1415238,84	9	2567	514540,50	1415662,06	9	2608	514986,10	1415327,54
9	2445	514879,61	1414516,04	9	2486	514770,62	1414849,43	9	2527	514556,31	1415239,45	9	2568	514537,80	1415670,92	9	2609	515014,12	1415318,83
9	2446	514894,51	1414506,60	9	2487	514769,57	1414852,16	9	2528	514556,33	1415240,05	9	2569	514536,29	1415675,76	9	2610	515016,99	1415317,37
9	2447	514906,50	1414492,34	9	2488	514768,53	1414854,89	9	2529	514554,20	1415289,32	9	2570	514543,67	1415669,50	9	2611	515019,62	1415369,13
9	2448	514912,08	1414486,22	9	2489	514762,64	1414869,02	9	2530	514554,13	1415290,72	9	2571	514570,46	1415646,31	9	2612	515022,34	1415420,99
9	2449	514918,06	1414480,58	9	2490	514760,15	1414892,59	9	2531	514554,06	1415292,12	9	2572	514603,20	1415619,68	9	2613	515018,07	1415422,28
9	2450	514924,65	1414475,54	9	2491	514759,81	1414895,49	9	2532	514553,89	1415293,53	9	2573	514622,29	1415604,96	9	2614	514998,91	1415428,90
9	2451	514925,34	1414474,92	9	2492	514759,38	1414898,40	9	2533	514551,34	1415323,40	9	2574	514643,43	1415588,40	9	2615	514977,86	1415436,46
9	2452	514952,32	1414455,83	9	2493	514758,84	1414901,31	9	2534	514551,09	1415325,80	9	2575	514660,62	1415573,52	9	2616	514962,63	1415443,89
9	2453	514956,56	1414453,04	9	2494	514752,99	1414931,25	9	2535	514550,84	1415328,20	9	2576	514682,55	1415555,83	9	2617	514944,83	1415453,88
9	2454	514960,82	1414450,45	9	2495	514751,06	1414939,29	9	2536	514550,49	1415330,51	9	2577	514703,51	1415540,17	9	2618	514929,35	1415464,33
9	2455	514965,27	1414448,15	9	2496	514748,53	1414947,16	9	2537	514544,07	1415370,96	9	2578	514725,16	1415518,79	9	2619	514918,72	1415471,67
9	2456	514971,80	1414444,90	9	2497	514745,30	1414954,73	9	2538	514543,54	1415374,08	9	2579	514742,40	1415497,81	9	2620	514913,65	1415477,87
9	2457	514977,87	1414562,81	9	2498	514741,46	1414962,11	9	2539	514542,91	1415377,20	9	2580	514743,48	1415496,58	9	2621	514910,90	1415480,94
9	2458	514984,26	1414686,53	9	2499	514737,01	1414969,11	9	2540	514542,18	1415380,22	9	2581	514744,55	1415495,36	9	2622	514907,96	1415483,80
9	2459	514982,58	1414687,57	9	2500	514735,75	1414970,95	9	2541	514531,74	1415420,75	9	2582	514745,72	1415494,13	9	2623	514904,72	1415486,37
9	2460	514980,21	1414689,02	9	2501	514716,22	1414997,78	9	2542	514530,53	1415424,89	9	2583	514761,88	1415478,07	9	2624	514901,96	1415488,23
9	2461	514977,84	1414690,36	9	2502	514703,21	1415025,07	9	2543	514529,22	1415428,91	9	2584	514779,50	1415459,58	9	2625	514885,88	1415498,48
9	2462	514975,37	1414691,72	9	2503	514701,01	1415029,62	9	2544	514527,81	1415432,85	9	2585	514781,45	1415457,74	9	2626	514875,73	1415510,32
9	2463	514942,72	1414708,64	9	2504	514698,50	1415033,98	9	2545	514519,17	1415454,54	9	2586	514783,51	1415455,90	9	2627	514873,29	1415512,87
9	2464	514942,03	1414708,95	9	2505	514695,79	1415038,24	9	2546	514517,78	1415463,97	9	2587	514785,67	1415454,25	9	2628	514870,65	1415515,32
9	2465	514941,44	1414709,26	9	2506	514674,76	1415069,40	9	2547	514518,42	1415466,07	9	2588	514803,59	1415440,76	9	2629	514867,89	1415517,49
9	2466	514940,84	1414709,58	9	2507	514673,40	1415071,34	9	2548	514525,22	1415479,52	9	2589	514815,00	1415427,50	9	2630	514848,98	1415531,80
9	2467	514915,60	1414721,93	9	2508	514672,05	1415073,27	9	2549	514527,32	1415483,98	9	2590	514817,85	1415424,53	9	2631	514833,73	1415547,74
9	2468	514904,81	1414727,36	9	2509	514670,58	1415075,10	9	2550	514529,22	1415488,54	9	2591	514820,99	1415421,77	9	2632	514833,43	1415547,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2633	514833,14	1415548,26	9	2674	514507,17	1415927,99	9	2715	514574,15	1416487,46	9	2756	515054,40	1416162,79	9	2797	514590,08	1416607,56
9	2634	514832,84	1415548,56	9	2675	514502,05	1415954,81	9	2716	514575,63	1416486,53	9	2757	515060,36	1416156,45	9	2798	514570,93	1416623,99
9	2635	514818,07	1415563,29	9	2676	514493,14	1416005,13	9	2717	514577,12	1416485,70	9	2758	515063,96	1416225,30	9	2799	514570,83	1416623,99
9	2636	514800,71	1415584,37	9	2677	514491,07	1416047,69	9	2718	514578,70	1416484,86	9	2759	515065,69	1416258,68	9	2800	514570,73	1416624,09
9	2637	514799,64	1415585,70	9	2678	514495,87	1416070,69	9	2719	514606,41	1416470,75	9	2760	515067,75	1416298,45	9	2801	514570,63	1416624,19
9	2638	514798,46	1415586,92	9	2679	514496,89	1416076,37	9	2720	514609,38	1416469,29	9	2761	515033,87	1416341,80	9	2802	514568,77	1416625,83
9	2639	514797,19	1415588,26	9	2680	514497,62	1416082,06	9	2721	514612,46	1416468,12	9	2762	514974,12	1416418,33	9	2803	514555,11	1416641,94
9	2640	514771,25	1415613,82	9	2681	514497,94	1416087,85	9	2722	514615,53	1416467,15	9	2763	514963,91	1416440,96	9	2804	514552,28	1416645,00
9	2641	514769,57	1415615,36	9	2682	514501,02	1416178,62	9	2723	514645,37	1416458,80	9	2764	514962,09	1416444,61	9	2805	514549,24	1416647,76
9	2642	514767,80	1415616,90	9	2683	514501,10	1416182,13	9	2724	514653,72	1416456,32	9	2765	514959,86	1416448,15	9	2806	514545,99	1416650,33
9	2643	514766,03	1415618,24	9	2684	514500,97	1416185,63	9	2725	514673,98	1416450,27	9	2766	514942,81	1416469,34	9	2807	514543,63	1416651,89
9	2644	514744,57	1415634,31	9	2685	514500,85	1416189,13	9	2726	514675,18	1416449,95	9	2767	514940,08	1416472,30	9	2808	514518,46	1416667,84
9	2645	514725,41	1415649,74	9	2686	514500,31	1416196,55	9	2727	514676,47	1416449,61	9	2768	514937,24	1416475,05	9	2809	514511,98	1416673,28
9	2646	514707,92	1415664,83	9	2687	514498,55	1416221,40	9	2728	514677,68	1416449,39	9	2769	514934,09	1416477,53	9	2810	514511,38	1416678,10
9	2647	514707,23	1415665,34	9	2688	514498,56	1416221,69	9	2729	514715,71	1416441,27	9	2770	514910,85	1416494,84	9	2811	514509,66	1416686,24
9	2648	514706,64	1415665,85	9	2689	514498,56	1416221,79	9	2730	514729,85	1416438,16	9	2771	514907,40	1416497,22	9	2812	514507,23	1416694,10
9	2649	514705,95	1415666,37	9	2690	514498,56	1416221,99	9	2731	514781,13	1416426,93	9	2772	514903,84	1416499,29	9	2813	514504,20	1416701,87
9	2650	514683,73	1415683,75	9	2691	514496,87	1416245,34	9	2732	514782,03	1416426,81	9	2773	514900,08	1416500,97	9	2814	514503,82	1416702,78
9	2651	514683,74	1415683,86	9	2692	514496,33	1416321,78	9	2733	514783,02	1416426,59	9	2774	514896,70	1416502,25	9	2815	514503,24	1416703,99
9	2652	514683,64	1415683,86	9	2693	514496,26	1416323,28	9	2734	514784,02	1416426,47	9	2775	514891,05	1416504,17	9	2816	514496,49	1416720,14
9	2653	514683,64	1415683,96	9	2694	514496,20	1416324,79	9	2735	514829,08	1416419,29	9	2776	514856,68	1416515,53	9	2817	514495,92	1416721,55
9	2654	514665,82	1415697,65	9	2695	514496,13	1416326,29	9	2736	514857,58	1416409,87	9	2777	514854,09	1416516,28	9	2818	514495,25	1416722,97
9	2655	514635,16	1415722,53	9	2696	514492,30	1416398,70	9	2737	514869,50	1416401,00	9	2778	514851,41	1416516,94	9	2819	514494,58	1416724,38
9	2656	514608,83	1415745,31	9	2697	514492,42	1416445,51	9	2738	514875,54	1416393,67	9	2779	514848,72	1416517,41	9	2820	514474,31	1416767,34
9	2657	514608,73	1415745,41	9	2698	514493,45	1416451,30	9	2739	514885,57	1416371,44	9	2780	514801,07	1416524,95	9	2821	514464,50	1416817,78
9	2658	514587,63	1415763,47	9	2699	514493,55	1416451,50	9	2740	514887,39	1416367,80	9	2781	514751,19	1416535,93	9	2822	514463,34	1416824,10
9	2659	514560,18	1415789,69	9	2700	514493,55	1416451,60	9	2741	514889,61	1416364,25	9	2782	514736,95	1416539,04	9	2823	514462,54	1416870,24
9	2660	514558,02	1415791,73	9	2701	514493,56	1416451,80	9	2742	514892,04	1416360,90	9	2783	514736,85	1416539,04	9	2824	514468,62	1416951,85
9	2661	514555,66	1415793,58	9	2702	514505,25	1416520,17	9	2743	514919,01	1416327,00	9	2784	514736,75	1416539,04	9	2825	514468,79	1416955,04
9	2662	514553,29	1415795,23	9	2703	514506,08	1416526,36	9	2744	514954,81	1416280,59	9	2785	514700,40	1416546,84	9	2826	514468,86	1416958,23
9	2663	514527,56	1415812,41	9	2704	514506,62	1416532,64	9	2745	514954,81	1416280,49	9	2786	514673,36	1416554,83	9	2827	514468,83	1416961,44
9	2664	514526,28	1415813,24	9	2705	514506,65	1416538,85	9	2746	514954,91	1416280,49	9	2787	514673,16	1416554,83	9	2828	514467,72	1417011,88
9	2665	514524,05	1415825,79	9	2706	514506,54	1416547,35	9	2747	514955,00	1416280,40	9	2788	514672,96	1416554,94	9	2829	514467,59	1417015,09
9	2666	514520,15	1415853,49	9	2707	514521,66	1416534,42	9	2748	514976,52	1416252,82	9	2789	514672,76	1416554,94	9	2830	514467,36	1417018,29
9	2667	514519,35	1415858,30	9	2708	514539,60	1416512,72	9	2749	514997,54	1416225,94	9	2790	514647,42	1416562,09	9	2831	514467,03	1417021,60
9	2668	514518,36	1415863,12	9	2709	514542,33	1416509,56	9	2750	514997,63	1416225,84	9	2791	514626,43	1416572,75	9	2832	514462,12	1417062,63
9	2669	514517,06	1415867,85	9	2710	514545,37	1416506,80	9	2751	514997,63	1416225,74	9	2792	514623,77	1416574,52	9	2833	514458,82	1417090,01
9	2670	514510,91	1415888,90	9	2711	514548,62	1416504,22	9	2752	515009,62	1416210,58	9	2793	514611,94	1416582,18	9	2834	514457,54	1417100,34
9	2671	514508,64	1415917,45	9	2712	514550,88	1416502,57	9	2753	515010,59	1416209,46	9	2794	514596,15	1416601,33	9	2835	514456,84	1417105,06
9	2672	514508,22	1415920,97	9	2713	514569,12	1416490,67	9	2754	515011,57	1416208,33	9	2795	514594,20	1416603,57	9	2836	514455,94	1417109,68
9	2673	514507,80	1415924,48	9	2714	514569,22	1416490,67	9	2755	515012,55	1416207,22	9	2796	514592,24	1416605,62	9	2837	514454,84	1417114,31

Порядковый номер контура	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	2838	514437,26	1417179,71	9	2879	514861,96	1416932,98	9	2920	514852,42	1417174,88	9	2961	514370,42	1417303,12	9	3002	514092,99	1417803,65
9	2839	514434,73	1417187,57	9	2880	514864,03	1416931,83	9	2921	514851,47	1417177,00	9	2962	514370,12	1417303,12	9	3003	514095,21	1417804,70
9	2840	514431,69	1417195,24	9	2881	514866,12	1416930,79	9	2922	514850,41	1417179,02	9	2963	514369,91	1417303,03	9	3004	514097,44	1417805,86
9	2841	514427,95	1417202,62	9	2882	514907,09	1416910,79	9	2923	514825,56	1417223,29	9	2964	514363,50	1417302,67	9	3005	514113,73	1417814,70
9	2842	514426,41	1417205,06	9	2883	514909,57	1416909,63	9	2924	514823,34	1417226,84	9	2965	514361,20	1417302,51	9	3006	514129,22	1417823,07
9	2843	514456,32	1417205,31	9	2884	514912,06	1416908,69	9	2925	514820,91	1417230,19	9	2966	514358,79	1417302,27	9	3007	514132,77	1417825,19
9	2844	514460,43	1417205,52	9	2885	514914,64	1416907,83	9	2926	514818,19	1417233,25	9	2967	514356,48	1417301,81	9	3008	514136,12	1417827,52
9	2845	514464,54	1417206,03	9	2886	514968,41	1416891,74	9	2927	514817,10	1417234,38	9	2968	514350,87	1417301,04	9	3009	514139,28	1417830,25
9	2846	514468,46	1417206,94	9	2887	514979,05	1416888,52	9	2928	514776,56	1417274,48	9	2969	514332,13	1417318,35	9	3010	514142,66	1417833,69
9	2847	514501,06	1417215,34	9	2888	514979,44	1416888,41	9	2929	514774,20	1417276,63	9	2970	514325,85	1417323,79	9	3011	514172,00	1417866,56
9	2848	514559,11	1417221,37	9	2889	514979,94	1416888,30	9	2930	514771,85	1417278,58	9	2971	514319,15	1417328,54	9	3012	514203,76	1417906,08
9	2849	514559,92	1417221,47	9	2890	514980,34	1416888,19	9	2931	514769,28	1417280,43	9	2972	514311,74	1417333,00	9	3013	514232,24	1417932,37
9	2850	514560,62	1417221,55	9	2891	515018,92	1416877,64	9	2932	514729,55	1417307,11	9	2973	514303,15	1417337,60	9	3014	514235,10	1417935,21
9	2851	514561,42	1417221,63	9	2892	515063,01	1416862,57	9	2933	514726,00	1417309,29	9	2974	514293,13	1417355,72	9	3015	514237,78	1417938,45
9	2852	514611,81	1417229,34	9	2893	515064,11	1416862,15	9	2934	514722,33	1417311,17	9	2975	514289,49	1417363,10	9	3016	514240,36	1417942,11
9	2853	514628,87	1417227,17	9	2894	515065,20	1416861,83	9	2935	514718,46	1417312,65	9	2976	514285,24	1417370,19	9	3017	514256,83	1417967,55
9	2854	514654,61	1417223,81	9	2895	515066,29	1416861,51	9	2936	514714,49	1417313,94	9	2977	514280,38	1417376,80	9	3018	514282,96	1417996,90
9	2855	514682,20	1417218,41	9	2896	515096,42	1416853,45	9	2937	514711,10	1417314,72	9	2978	514274,04	1417384,05	9	3019	514304,59	1418010,84
9	2856	514709,61	1417199,99	9	2897	515099,13	1416903,91	9	2938	514702,05	1417322,26	9	2979	514245,18	1417414,19	9	3020	514332,51	1418021,13
9	2857	514741,73	1417168,18	9	2898	515101,75	1416955,57	9	2939	514671,06	1417322,39	9	2980	514202,24	1417463,84	9	3021	514366,27	1418027,40
9	2858	514761,48	1417133,14	9	2899	515093,79	1416957,74	9	2940	514670,16	1417322,60	9	2981	514182,41	1417499,38	9	3022	514400,81	1418033,24
9	2859	514772,75	1417099,29	9	2900	515049,89	1416972,71	9	2941	514669,16	1417322,73	9	2982	514164,90	1417530,97	9	3023	514404,53	1418034,07
9	2860	514772,76	1417067,77	9	2901	515048,90	1416973,13	9	2942	514641,93	1417326,32	9	2983	514133,35	1417598,79	9	3024	514408,25	1418035,09
9	2861	514772,97	1417063,67	9	2902	515047,81	1416973,35	9	2943	514641,83	1417326,32	9	2984	514119,80	1417628,49	9	3025	514411,89	1418036,51
9	2862	514773,48	1417059,55	9	2903	515046,82	1416973,67	9	2944	514641,73	1417326,32	9	2985	514106,03	1417671,91	9	3026	514468,72	1418060,58
9	2863	514774,29	1417055,53	9	2904	515007,34	1416984,44	9	2945	514617,59	1417329,45	9	2986	514103,29	1417679,67	9	3027	514475,89	1418063,63
9	2864	514775,51	1417051,51	9	2905	514997,21	1416987,56	9	2946	514613,49	1417329,84	9	2987	514099,76	1417687,15	9	3028	514518,53	1418073,81
9	2865	514777,02	1417047,67	9	2906	514997,11	1416987,56	9	2947	514609,39	1417329,83	9	2988	514095,71	1417694,35	9	3029	514549,90	1418080,42
9	2866	514777,02	1417047,57	9	2907	514947,21	1417002,45	9	2948	514605,28	1417329,52	9	2989	514091,06	1417701,24	9	3030	514588,27	1418078,59
9	2867	514794,09	1417009,08	9	2908	514913,06	1417019,10	9	2949	514603,68	1417329,36	9	2990	514088,63	1417704,40	9	3031	514632,50	1418074,42
9	2868	514794,57	1417008,17	9	2909	514895,51	1417030,99	9	2950	514547,47	1417320,78	9	2991	514059,21	1417740,96	9	3032	514670,12	1418070,31
9	2869	514795,05	1417007,17	9	2910	514884,94	1417051,13	9	2951	514486,91	1417314,39	9	2992	514057,94	1417742,49	9	3033	514680,35	1418062,08
9	2870	514795,53	1417006,15	9	2911	514872,73	1417078,50	9	2952	514484,50	1417314,04	9	2993	514056,67	1417744,02	9	3034	514692,54	1418052,21
9	2871	514812,72	1416973,37	9	2912	514872,71	1417114,02	9	2953	514482,09	1417313,59	9	2994	514055,31	1417745,45	9	3035	514695,39	1418049,95
9	2872	514814,84	1416969,82	9	2913	514872,49	1417118,13	9	2954	514479,68	1417313,04	9	2995	514023,07	1417780,96	9	3036	514698,44	1418047,98
9	2873	514817,16	1416966,36	9	2914	514871,98	1417122,24	9	2955	514449,49	1417305,29	9	2996	514037,34	1417783,95	9	3037	514701,60	1418046,21
9	2874	514819,81	1416963,21	9	2915	514871,17	1417126,25	9	2956	514417,58	1417305,09	9	2997	514039,75	1417784,50	9	3038	514778,40	1418007,42
9	2875	514822,74	1416960,24	9	2916	514869,96	1417130,28	9	2957	514416,98	1417305,11	9	2998	514042,16	1417785,15	9	3039	514799,17	1417996,97
9	2876	514825,79	1416957,57	9	2917	514868,44	1417134,11	9	2958	514416,38	1417305,02	9	2999	514044,48	1417785,90	9	3040	514800,46	1417996,35
9	2877	514829,03	1416955,10	9	2918	514867,30	1417136,94	9	2959	514415,78	1417305,03	9	3000	514058,90	1417791,19	9	3041	514801,65	1417995,82
9	2878	514859,98	1416934,22	9	2919	514853,38	1417172,76	9	2960	514370,62	1417303,11	9	3001	514090,67	1417802,80	9	3042	514802,94	1417995,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3043	514849,55	1417976,37	9	3084	514842,45	1418087,16	9	3125	515196,51	1418556,46	9	3166	514765,43	1418220,79	9	3207	514223,00	1418077,24
9	3044	514851,93	1417975,42	9	3085	514785,46	1418115,92	9	3126	515150,42	1418548,45	9	3167	514765,32	1418220,69	9	3208	514219,64	1418074,80
9	3045	514854,31	1417974,67	9	3086	514816,98	1418135,14	9	3127	515146,39	1418547,55	9	3168	514765,12	1418220,70	9	3209	514216,48	1418072,17
9	3046	514856,80	1417974,01	9	3087	514857,93	1418159,66	9	3128	515142,36	1418546,33	9	3169	514765,02	1418220,60	9	3210	514213,52	1418069,24
9	3047	514903,57	1417962,89	9	3088	514880,69	1418170,57	9	3129	515138,52	1418544,81	9	3170	514721,32	1418193,94	9	3211	514212,90	1418068,55
9	3048	514906,56	1417962,32	9	3089	514884,33	1418172,49	9	3130	515134,88	1418542,99	9	3171	514679,30	1418169,95	9	3212	514179,58	1418031,26
9	3049	514909,45	1417961,86	9	3090	514887,77	1418174,71	9	3131	515131,33	1418540,86	9	3172	514642,97	1418173,85	9	3213	514177,84	1418029,30
9	3050	514912,46	1417961,60	9	3091	514891,13	1418177,15	9	3132	515130,72	1418540,48	9	3173	514642,77	1418173,85	9	3214	514176,29	1418027,13
9	3051	514954,32	1417959,38	9	3092	514893,68	1418179,49	9	3133	515094,27	1418515,56	9	3174	514642,57	1418173,85	9	3215	514174,84	1418024,95
9	3052	514954,42	1417959,38	9	3093	514926,89	1418211,18	9	3134	515091,42	1418513,43	9	3175	514642,37	1418173,95	9	3216	514159,72	1418001,58
9	3053	514987,59	1417957,66	9	3094	514928,12	1418212,35	9	3135	515088,67	1418511,08	9	3176	514596,55	1418178,35	9	3217	514132,37	1417976,37
9	3054	514988,09	1417957,65	9	3095	514929,35	1418213,63	9	3136	515086,21	1418508,63	9	3177	514595,75	1418178,37	9	3218	514130,12	1417974,11
9	3055	514988,59	1417957,64	9	3096	514930,48	1418215,01	9	3137	515063,29	1418484,43	9	3178	514594,85	1418178,49	9	3219	514127,96	1417971,75
9	3056	514989,09	1417957,63	9	3097	514950,80	1418238,97	9	3138	515061,96	1418482,95	9	3179	514594,05	1418178,51	9	3220	514125,91	1417969,21
9	3057	515096,59	1417955,29	9	3098	514988,74	1418263,05	9	3139	515060,62	1418481,49	9	3180	514548,07	1418180,61	9	3221	514125,80	1417969,01
9	3058	515098,40	1417955,25	9	3099	514992,19	1418265,38	9	3140	515059,39	1418479,91	9	3181	514543,97	1418180,59	9	3222	514094,74	1417930,16
9	3059	515100,30	1417955,31	9	3100	514995,35	1418268,01	9	3141	515033,82	1418445,44	9	3182	514539,86	1418180,29	9	3223	514073,93	1417906,81
9	3060	515102,10	1417955,47	9	3101	514998,31	1418270,96	9	3142	515010,90	1418430,84	9	3183	514535,74	1418179,58	9	3224	514052,97	1417895,56
9	3061	515152,62	1417959,97	9	3102	515000,98	1418274,00	9	3143	515008,16	1418429,00	9	3184	514535,44	1418179,58	9	3225	514024,64	1417885,17
9	3062	515156,73	1417960,49	9	3103	515002,63	1418276,15	9	3144	515005,52	1418426,96	9	3185	514497,26	1418171,51	9	3226	514024,54	1417885,18
9	3063	515160,76	1417961,39	9	3104	515017,91	1418297,54	9	3145	515003,06	1418424,81	9	3186	514496,85	1418171,42	9	3227	514013,54	1417881,10
9	3064	515164,77	1417962,61	9	3105	515049,12	1418330,38	9	3146	514979,06	1418401,82	9	3187	514496,45	1418171,33	9	3228	513976,17	1417873,42
9	3065	515168,61	1417964,12	9	3106	515068,75	1418349,05	9	3147	514978,55	1418401,24	9	3188	514496,05	1418171,24	9	3229	513985,16	1417886,83
9	3066	515172,25	1417965,95	9	3107	515095,22	1418365,99	9	3148	514978,03	1418400,64	9	3189	514448,69	1418159,96	9	3230	513999,62	1417908,23
9	3067	515172,66	1417966,24	9	3108	515098,68	1418368,31	9	3149	514977,42	1418400,16	9	3190	514445,97	1418159,22	9	3231	514003,24	1417913,55
9	3068	515179,06	1418049,13	9	3109	515101,84	1418370,95	9	3150	514943,01	1418363,99	9	3191	514443,35	1418158,38	9	3232	514041,75	1417972,93
9	3069	515178,67	1418049,44	9	3110	515104,80	1418373,88	9	3151	514941,47	1418362,23	9	3192	514440,72	1418157,33	9	3233	514101,91	1418053,16
9	3070	515175,32	1418051,81	9	3111	515107,47	1418377,02	9	3152	514940,03	1418360,46	9	3193	514429,71	1418152,67	9	3234	514102,01	1418053,16
9	3071	515171,76	1418053,89	9	3112	515108,60	1418378,30	9	3153	514938,59	1418358,58	9	3194	514378,22	1418130,87	9	3235	514102,02	1418053,26
9	3072	515168,00	1418055,67	9	3113	515137,86	1418417,78	9	3154	514926,94	1418342,23	9	3195	514349,10	1418125,91	9	3236	514102,12	1418053,35
9	3073	515164,14	1418057,16	9	3114	515155,07	1418436,01	9	3155	514890,82	1418319,30	9	3196	514348,89	1418125,81	9	3237	514166,44	1418139,99
9	3074	515160,16	1418058,34	9	3115	515178,21	1418451,71	9	3156	514887,38	1418316,98	9	3197	514348,69	1418125,82	9	3238	514191,75	1418172,75
9	3075	515156,08	1418059,13	9	3116	515203,23	1418456,07	9	3157	514884,22	1418314,35	9	3198	514348,39	1418125,83	9	3239	514229,95	1418222,34
9	3076	515151,99	1418059,63	9	3117	515210,19	1418454,22	9	3158	514881,25	1418311,41	9	3199	514310,13	1418118,76	9	3240	514296,36	1418299,83
9	3077	515147,89	1418059,82	9	3118	515211,88	1418476,79	9	3159	514879,51	1418309,46	9	3200	514307,42	1418118,11	9	3241	514325,05	1418330,81
9	3078	515143,77	1418059,60	9	3119	515214,09	1418504,75	9	3160	514855,89	1418281,75	9	3201	514304,70	1418117,38	9	3242	514348,81	1418356,41
9	3079	515095,96	1418055,34	9	3120	515218,00	1418555,48	9	3161	514830,46	1418257,39	9	3202	514301,97	1418116,44	9	3243	514405,14	1418411,41
9	3080	514992,07	1418057,60	9	3121	515213,02	1418556,50	9	3162	514812,76	1418248,88	9	3203	514264,77	1418102,74	9	3244	514405,85	1418412,19
9	3081	514959,60	1418059,30	9	3122	515208,93	1418556,98	9	3163	514811,34	1418248,20	9	3204	514261,34	1418101,41	9	3245	514406,57	1418412,88
9	3082	514922,33	1418061,23	9	3123	515204,73	1418557,17	9	3164	514809,92	1418247,44	9	3205	514258,10	1418099,68	9	3246	514407,29	1418413,67
9	3083	514883,61	1418070,47	9	3124	515200,62	1418556,97	9	3165	514808,61	1418246,66	9	3206	514254,85	1418097,85	9	3247	514457,82	1418469,68

Порядковый номер контура	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	3248	514459,67	1418471,84	9	3289	514748,72	1419094,32	9	3330	514521,71	1418794,43	9	3371	513902,23	1417942,76	9	3412	513344,44	1418022,31
9	3249	514461,32	1418474,01	9	3290	514746,60	1419097,76	9	3331	514517,03	1418758,61	9	3372	513887,87	1417921,36	9	3413	513356,88	1418019,44
9	3250	514462,97	1418476,38	9	3291	514744,07	1419101,12	9	3332	514508,33	1418726,79	9	3373	513884,67	1417921,52	9	3414	513360,97	1418018,75
9	3251	514502,13	1418537,95	9	3292	514741,33	1419104,17	9	3333	514491,93	1418694,94	9	3374	513868,57	1417921,88	9	3415	513365,06	1418018,27
9	3252	514536,69	1418590,92	9	3293	514738,29	1419107,05	9	3334	514480,61	1418680,87	9	3375	513789,92	1417929,99	9	3416	513369,17	1418018,18
9	3253	514558,59	1418618,26	9	3294	514735,15	1419109,61	9	3335	514457,18	1418651,68	9	3376	513783,82	1417930,72	9	3417	513373,38	1418018,49
9	3254	514558,70	1418618,36	9	3295	514731,70	1419111,99	9	3336	514456,15	1418650,29	9	3377	513722,78	1417939,05	9	3418	513377,39	1418019,10
9	3255	514573,08	1418636,34	9	3296	514728,14	1419113,97	9	3337	514455,12	1418649,02	9	3378	513721,58	1417939,18	9	3419	513381,41	1418020,00
9	3256	514575,04	1418639,00	9	3297	514724,38	1419115,75	9	3338	514454,19	1418647,63	9	3379	513720,39	1417939,31	9	3420	513383,02	1418020,47
9	3257	514576,90	1418641,77	9	3298	514720,50	1419117,13	9	3339	514418,18	1418592,40	9	3380	513719,29	1417939,43	9	3421	513413,43	1418029,92
9	3258	514578,47	1418644,74	9	3299	514716,43	1419118,22	9	3340	514418,07	1418592,20	9	3381	513678,26	1417943,53	9	3422	513415,96	1418030,76
9	3259	514599,58	1418685,69	9	3300	514712,44	1419118,92	9	3341	514417,97	1418592,10	9	3382	513638,38	1417949,60	9	3423	513418,38	1418031,71
9	3260	514601,15	1418688,86	9	3301	514708,25	1419119,40	9	3342	514417,86	1418591,90	9	3383	513630,19	1417950,57	9	3424	513420,81	1418032,86
9	3261	514602,32	1418692,03	9	3302	514704,15	1419119,39	9	3343	514380,77	1418533,58	9	3384	513621,89	1417950,75	9	3425	513435,06	1418039,95
9	3262	514603,39	1418695,41	9	3303	514700,04	1419119,18	9	3344	514334,13	1418481,88	9	3385	513613,69	1417950,33	9	3426	513459,53	1418052,23
9	3263	514614,37	1418735,59	9	3304	514695,93	1419118,57	9	3345	514278,02	1418427,08	9	3386	513605,46	1417949,21	9	3427	513463,09	1418054,15
9	3264	514614,92	1418737,77	9	3305	514691,91	1419117,66	9	3346	514277,41	1418426,50	9	3387	513599,22	1417947,85	9	3428	513466,44	1418056,47
9	3265	514615,36	1418739,97	9	3306	514687,98	1419116,34	9	3347	514276,90	1418425,90	9	3388	513557,59	1417937,54	9	3429	513469,69	1418058,91
9	3266	514615,71	1418742,26	9	3307	514684,14	1419114,73	9	3348	514276,29	1418425,32	9	3389	513557,39	1417937,55	9	3430	513502,81	1418087,30
9	3267	514621,10	1418783,56	9	3308	514680,50	1419112,80	9	3349	514251,69	1418398,84	9	3390	513557,09	1417937,45	9	3431	513505,47	1418089,84
9	3268	514621,23	1418784,96	9	3309	514677,05	1419110,68	9	3350	514222,30	1418367,07	9	3391	513556,89	1417937,36	9	3432	513508,04	1418092,48
9	3269	514621,37	1418786,46	9	3310	514673,68	1419108,14	9	3351	514221,89	1418366,57	9	3392	513492,39	1417920,96	9	3433	513510,30	1418095,44
9	3270	514621,50	1418787,86	9	3311	514670,63	1419105,41	9	3352	514221,38	1418366,09	9	3393	513484,26	1417919,63	9	3434	513533,38	1418126,35
9	3271	514623,53	1418835,33	9	3312	514667,76	1419102,38	9	3353	514220,96	1418365,59	9	3394	513483,86	1417919,54	9	3435	513533,89	1418126,94
9	3272	514626,96	1418864,07	9	3313	514665,19	1419099,22	9	3354	514153,11	1418286,43	9	3395	513483,36	1417919,45	9	3436	513534,40	1418127,62
9	3273	514634,14	1418885,52	9	3314	514570,48	1418971,34	9	3355	514152,59	1418285,75	9	3396	513470,92	1417917,33	9	3437	513534,82	1418128,32
9	3274	514651,84	1418913,15	9	3315	514569,76	1418970,45	9	3356	514152,08	1418285,16	9	3397	513462,94	1417918,50	9	3438	513561,50	1418168,05
9	3275	514745,53	1419039,67	9	3316	514569,13	1418969,46	9	3357	514151,56	1418284,47	9	3398	513456,34	1417919,14	9	3439	513563,27	1418171,02
9	3276	514747,91	1419043,11	9	3317	514568,51	1418968,58	9	3358	514112,45	1418233,80	9	3399	513449,86	1417920,38	9	3440	513564,93	1418173,98
9	3277	514749,89	1419046,67	9	3318	514546,56	1418934,35	9	3359	514086,92	1418200,65	9	3400	513439,39	1417926,11	9	3441	513566,30	1418177,05
9	3278	514751,67	1419050,43	9	3319	514544,48	1418930,78	9	3360	514086,82	1418200,44	9	3401	513413,11	1417941,59	9	3442	513583,31	1418218,80
9	3279	514753,05	1419054,31	9	3320	514542,70	1418927,03	9	3361	514086,62	1418200,24	9	3402	513410,74	1417942,94	9	3443	513591,55	1418239,02
9	3280	514754,14	1419058,38	9	3321	514541,32	1418923,15	9	3362	514086,41	1418199,95	9	3403	513408,27	1417944,29	9	3444	513660,21	1418341,48
9	3281	514754,83	1419062,37	9	3322	514530,50	1418890,87	9	3363	514021,89	1418113,02	9	3404	513405,79	1417945,55	9	3445	513662,80	1418345,42
9	3282	514755,32	1419066,56	9	3323	514529,43	1418887,60	9	3364	513960,79	1418031,52	9	3405	513378,08	1417958,95	9	3446	513664,98	1418348,88
9	3283	514755,31	1419070,66	9	3324	514528,75	1418884,21	9	3365	513960,07	1418030,64	9	3406	513371,01	1417964,92	9	3447	513666,86	1418352,63
9	3284	514755,10	1419074,77	9	3325	514528,18	1418880,83	9	3366	513959,45	1418029,74	9	3407	513350,65	1417985,97	9	3448	513668,44	1418356,40
9	3285	514754,49	1419078,88	9	3326	514524,01	1418845,10	9	3367	513958,83	1418028,76	9	3408	513342,34	1417994,65	9	3449	513669,63	1418360,38
9	3286	514753,58	1419082,91	9	3327	514523,89	1418843,90	9	3368	513922,50	1417972,83	9	3409	513336,86	1418004,67	9	3450	513670,52	1418364,46
9	3287	514752,26	1419086,83	9	3328	514523,86	1418842,70	9	3369	513919,80	1417968,69	9	3410	513332,61	1418011,77	9	3451	513671,11	1418368,55
9	3288	514750,64	1419090,67	9	3329	514523,73	1418841,51	9	3370	513902,34	1417942,86	9	3411	513332,03	1418012,58	9	3452	513671,30	1418372,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3453	513671,19	1418376,75	9	3494	513390,49	1418129,46	9	3535	513067,63	1418266,44	9	3576	513570,88	1418806,01	9	3617	513713,32	1419173,36
9	3454	513670,67	1418380,87	9	3495	513379,88	1418124,18	9	3536	513063,39	1418269,03	9	3577	513571,28	1418806,30	9	3618	513709,23	1419173,85
9	3455	513669,86	1418384,99	9	3496	513366,27	1418119,98	9	3537	513006,98	1418301,66	9	3578	513610,28	1418846,87	9	3619	513705,13	1419174,04
9	3456	513668,75	1418388,91	9	3497	513352,63	1418123,18	9	3538	513002,83	1418303,85	9	3579	513611,72	1418848,54	9	3620	513701,03	1419173,83
9	3457	513667,33	1418392,74	9	3498	513348,55	1418123,86	9	3539	512999,67	1418305,53	9	3580	513613,15	1418850,10	9	3621	513696,91	1419173,31
9	3458	513665,51	1418396,49	9	3499	513344,46	1418124,36	9	3540	512992,02	1418308,80	9	3581	513614,49	1418851,88	9	3622	513692,78	1419172,50
9	3459	513663,49	1418400,13	9	3500	513340,36	1418124,45	9	3541	512984,18	1418311,37	9	3582	513650,26	1418900,32	9	3623	513688,87	1419171,29
9	3460	513661,06	1418403,48	9	3501	513336,16	1418124,14	9	3542	512983,98	1418311,37	9	3583	513651,19	1418901,70	9	3624	513685,03	1419169,88
9	3461	513658,43	1418406,64	9	3502	513332,14	1418123,52	9	3543	512936,15	1418324,82	9	3584	513652,12	1418903,18	9	3625	513681,29	1419168,05
9	3462	513655,59	1418409,61	9	3503	513329,53	1418122,98	9	3544	512884,94	1418339,33	9	3585	513653,05	1418904,57	9	3626	513677,74	1419165,94
9	3463	513652,45	1418412,37	9	3504	513321,62	1418118,85	9	3545	512882,16	1418339,87	9	3586	513685,67	1418959,88	9	3627	513674,39	1419163,50
9	3464	513649,10	1418414,75	9	3505	513308,60	1418117,73	9	3546	512881,76	1418340,20	9	3587	513686,49	1418961,45	9	3628	513671,23	1419160,87
9	3465	513645,64	1418416,92	9	3506	513304,76	1418116,22	9	3547	512910,33	1418374,39	9	3588	513687,33	1418962,94	9	3629	513668,27	1419157,94
9	3466	513641,88	1418418,81	9	3507	513301,02	1418114,39	9	3548	512910,74	1418374,78	9	3589	513688,06	1418964,53	9	3630	513665,60	1419154,79
9	3467	513638,11	1418420,38	9	3508	513297,48	1418112,37	9	3549	512911,14	1418375,18	9	3590	513701,83	1418994,44	9	3631	513663,22	1419151,44
9	3468	513634,13	1418421,58	9	3509	513294,12	1418109,95	9	3550	512940,30	1418405,06	9	3591	513722,20	1419038,81	9	3632	513661,05	1419147,89
9	3469	513630,05	1418422,47	9	3510	513293,51	1418109,56	9	3551	512927,99	1418427,06	9	3592	513722,31	1419039,11	9	3633	513659,26	1419144,12
9	3470	513625,97	1418423,06	9	3511	513278,56	1418097,78	9	3552	513021,19	1418454,02	9	3593	513722,41	1419039,31	9	3634	513631,16	1419080,21
9	3471	513621,88	1418423,24	9	3512	513267,35	1418088,91	9	3553	513022,61	1418454,88	9	3594	513722,52	1419039,60	9	3635	513610,90	1419036,13
9	3472	513617,77	1418423,13	9	3513	513266,13	1418087,85	9	3554	513023,93	1418455,76	9	3595	513750,83	1419103,92	9	3636	513598,18	1419008,50
9	3473	513613,66	1418422,62	9	3514	513264,91	1418086,87	9	3555	513025,35	1418456,62	9	3596	513752,31	1419107,68	9	3637	513568,27	1418957,63
9	3474	513609,54	1418421,81	9	3515	513263,69	1418085,79	9	3556	513061,62	1418481,85	9	3597	513753,50	1419111,66	9	3638	513535,91	1418913,91
9	3475	513605,61	1418420,70	9	3516	513255,92	1418078,36	9	3557	513094,78	1418502,24	9	3598	513754,38	1419115,74	9	3639	513499,66	1418876,19
9	3476	513601,78	1418419,28	9	3517	513245,99	1418086,39	9	3558	513142,84	1418531,70	9	3599	513754,87	1419119,83	9	3640	513451,42	1418828,92
9	3477	513598,03	1418417,46	9	3518	513220,58	1418113,85	9	3559	513271,62	1418606,94	9	3600	513755,06	1419123,93	9	3641	513400,00	1418791,82
9	3478	513594,39	1418415,43	9	3519	513207,45	1418131,34	9	3560	513361,98	1418658,69	9	3601	513754,85	1419128,04	9	3642	513381,74	1418780,41
9	3479	513591,03	1418413,01	9	3520	513198,44	1418153,34	9	3561	513392,05	1418669,94	9	3602	513754,34	1419132,15	9	3643	513381,74	1418780,31
9	3480	513587,87	1418410,38	9	3521	513195,00	1418160,82	9	3562	513395,17	1418671,17	9	3603	513753,53	1419136,26	9	3644	513381,64	1418780,31
9	3481	513584,91	1418407,54	9	3522	513190,95	1418168,01	9	3563	513398,31	1418672,70	9	3604	513752,31	1419140,20	9	3645	513352,23	1418761,75
9	3482	513582,14	1418404,40	9	3523	513186,30	1418174,81	9	3564	513401,24	1418674,44	9	3605	513750,90	1419144,04	9	3646	513323,18	1418750,87
9	3483	513579,78	1418401,05	9	3524	513181,14	1418181,33	9	3565	513434,92	1418695,72	9	3606	513749,08	1419147,77	9	3647	513320,66	1418749,93
9	3484	513537,89	1418338,54	9	3525	513175,46	1418187,26	9	3566	513454,49	1418707,90	9	3607	513746,95	1419151,32	9	3648	513318,22	1418748,78
9	3485	513505,63	1418290,42	9	3526	513169,27	1418192,79	9	3567	513455,40	1418708,48	9	3608	513744,53	1419154,68	9	3649	513315,79	1418747,43
9	3486	513503,77	1418287,55	9	3527	513164,25	1418196,61	9	3568	513456,31	1418709,16	9	3609	513741,89	1419157,83	9	3650	513221,68	1418693,55
9	3487	513502,20	1418284,59	9	3528	513140,03	1418214,04	9	3569	513457,23	1418709,74	9	3610	513738,95	1419160,80	9	3651	513221,58	1418693,56
9	3488	513500,84	1418281,51	9	3529	513137,96	1418215,49	9	3570	513513,04	1418750,04	9	3611	513735,81	1419163,46	9	3652	513221,48	1418693,46
9	3489	513490,69	1418256,63	9	3530	513135,89	1418216,92	9	3571	513514,97	1418751,60	9	3612	513732,46	1419165,84	9	3653	513221,28	1418693,37
9	3490	513475,59	1418219,55	9	3531	513133,72	1418218,28	9	3572	513516,91	1418753,16	9	3613	513728,91	1419168,02	9	3654	513091,89	1418617,75
9	3491	513452,52	1418185,13	9	3532	513112,58	1418231,14	9	3573	513518,64	1418754,83	9	3614	513725,15	1419169,81	9	3655	513091,59	1418617,56
9	3492	513433,47	1418159,73	9	3533	513075,71	1418260,55	9	3574	513570,16	1418805,22	9	3615	513721,38	1419171,28	9	3656	513091,28	1418617,36
9	3493	513409,20	1418138,85	9	3534	513071,77	1418263,65	9	3575	513570,57	1418805,61	9	3616	513717,40	1419172,47	9	3657	513091,08	1418617,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3658	513008,14	1418566,45	9	3699	512522,88	1418517,98	9	3740	512831,39	1419087,11	9	3781	513303,30	1419575,84	9	3822	513180,93	1419565,09
9	3659	513007,23	1418565,86	9	3700	512524,01	1418519,15	9	3741	512831,90	1419087,59	9	3782	513304,99	1419579,61	9	3823	513175,00	1419555,32
9	3660	513006,42	1418565,39	9	3701	512524,01	1418519,26	9	3742	512832,51	1419088,08	9	3783	513306,27	1419583,47	9	3824	513151,48	1419517,61
9	3661	513005,60	1418564,80	9	3702	512541,84	1418538,17	9	3743	512833,02	1419088,57	9	3784	513307,36	1419587,56	9	3825	513130,01	1419491,77
9	3662	512970,15	1418540,06	9	3703	512543,27	1418539,84	9	3744	512890,21	1419142,15	9	3785	513307,95	1419591,64	9	3826	513098,31	1419464,96
9	3663	512922,35	1418513,29	9	3704	512544,71	1418541,41	9	3745	512890,62	1419142,53	9	3786	513308,34	1419595,73	9	3827	513067,43	1419447,91
9	3664	512921,14	1418512,62	9	3705	512546,05	1418543,18	9	3746	512891,02	1419142,93	9	3787	513308,33	1419599,84	9	3828	513063,98	1419445,79
9	3665	512920,02	1418511,84	9	3706	512556,15	1418557,17	9	3747	512891,43	1419143,32	9	3788	513308,02	1419603,95	9	3829	513060,62	1419443,36
9	3666	512918,90	1418511,17	9	3707	512556,15	1418557,27	9	3748	512960,27	1419212,55	9	3789	513307,31	1419608,07	9	3830	513057,46	1419440,63
9	3667	512880,21	1418485,19	9	3708	512556,25	1418557,37	9	3749	512973,94	1419224,76	9	3790	513306,29	1419612,09	9	3831	513055,01	1419438,18
9	3668	512877,48	1418483,15	9	3709	512576,17	1418585,25	9	3750	512974,04	1419224,85	9	3791	513304,88	1419615,93	9	3832	513014,85	1419394,94
9	3669	512874,83	1418481,01	9	3710	512577,62	1418587,51	9	3751	512974,14	1419224,95	9	3792	513303,26	1419619,75	9	3833	513014,75	1419394,84
9	3670	512872,38	1418478,66	9	3711	512579,07	1418589,78	9	3752	513020,68	1419267,16	9	3793	513301,34	1419623,40	9	3834	513012,09	1419391,89
9	3671	512840,24	1418445,75	9	3712	512580,32	1418592,06	9	3753	513079,61	1419318,10	9	3794	513299,01	1419626,86	9	3835	512954,89	1419342,42
9	3672	512839,12	1418444,78	9	3713	512607,31	1418646,39	9	3754	513081,04	1419319,37	9	3795	513296,48	1419630,11	9	3836	512954,58	1419342,13
9	3673	512837,89	1418443,40	9	3714	512607,63	1418647,29	9	3755	513082,37	1419320,64	9	3796	513293,65	1419633,17	9	3837	512954,28	1419341,93
9	3674	512836,56	1418442,03	9	3715	512608,04	1418648,08	9	3756	513083,70	1419322,01	9	3797	513290,60	1419635,94	9	3838	512953,97	1419341,64
9	3675	512835,33	1418440,65	9	3716	512608,46	1418648,97	9	3757	513088,21	1419327,01	9	3798	513287,36	1419638,51	9	3839	512907,03	1419299,15
9	3676	512798,86	1418396,92	9	3717	512627,02	1418692,29	9	3758	513122,93	1419364,27	9	3799	513283,90	1419640,68	9	3840	512927,44	1419286,05
9	3677	512792,57	1418392,86	9	3718	512630,71	1418700,70	9	3759	513151,08	1419379,87	9	3800	513280,25	1419642,67	9	3841	512891,72	1419285,37
9	3678	512769,86	1418378,35	9	3719	512631,45	1418702,60	9	3760	513153,82	1419381,51	9	3801	513276,49	1419644,35	9	3842	512891,11	1419284,78
9	3679	512769,75	1418378,25	9	3720	512632,19	1418704,48	9	3761	513156,56	1419383,35	9	3802	513272,61	1419645,63	9	3843	512890,39	1419284,10
9	3680	512766,10	1418375,94	9	3721	512632,83	1418706,36	9	3762	513159,10	1419385,39	9	3803	513268,53	1419646,72	9	3844	512821,15	1419214,48
9	3681	512749,52	1418368,19	9	3722	512650,52	1418765,30	9	3763	513197,93	1419418,17	9	3804	513264,44	1419647,32	9	3845	512765,39	1419162,27
9	3682	512734,76	1418374,41	9	3723	512663,61	1418801,84	9	3764	513200,08	1419420,12	9	3805	513260,35	1419647,70	9	3846	512750,10	1419149,09
9	3683	512734,66	1418374,41	9	3724	512672,78	1418827,44	9	3765	513202,12	1419422,18	9	3806	513256,25	1419647,69	9	3847	512750,00	1419149,09
9	3684	512713,64	1418383,17	9	3725	512673,09	1418828,14	9	3766	513204,07	1419424,44	9	3807	513252,14	1419647,38	9	3848	512744,70	1419144,51
9	3685	512712,35	1418383,71	9	3726	512673,31	1418828,83	9	3767	513230,57	1419456,28	9	3808	513248,02	1419646,67	9	3849	512722,47	1419125,28
9	3686	512711,15	1418384,13	9	3727	512673,52	1418829,53	9	3768	513232,01	1419458,04	9	3809	513244,00	1419645,66	9	3850	512720,64	1419123,73
9	3687	512709,96	1418384,66	9	3728	512688,80	1418878,81	9	3769	513233,35	1419459,91	9	3810	513240,16	1419644,25	9	3851	512718,70	1419121,96
9	3688	512668,68	1418399,97	9	3729	512709,39	1418914,99	9	3770	513234,60	1419461,78	9	3811	513236,33	1419642,62	9	3852	512716,96	1419120,20
9	3689	512639,05	1418421,71	9	3730	512709,49	1418915,28	9	3771	513260,10	1419502,75	9	3812	513232,68	1419640,70	9	3853	512715,22	1419118,34
9	3690	512635,70	1418424,09	9	3731	512709,70	1418915,58	9	3772	513260,20	1419502,94	9	3813	513229,24	1419638,37	9	3854	512682,99	1419080,92
9	3691	512632,24	1418426,27	9	3732	512709,91	1418915,87	9	3773	513260,41	1419503,24	9	3814	513225,98	1419635,85	9	3855	512680,42	1419077,68
9	3692	512628,69	1418428,34	9	3733	512732,11	1418956,81	9	3774	513260,51	1419503,44	9	3815	513222,91	1419633,00	9	3856	512678,15	1419074,23
9	3693	512601,40	1418443,64	9	3734	512732,43	1418957,50	9	3775	513266,74	1419513,81	9	3816	513220,15	1419629,98	9	3857	512676,17	1419070,67
9	3694	512574,34	1418468,54	9	3735	512732,75	1418958,20	9	3776	513266,84	1419513,91	9	3817	513217,57	1419626,73	9	3858	512675,85	1419070,08
9	3695	512544,19	1418499,01	9	3736	512733,16	1418958,88	9	3777	513266,84	1419514,01	9	3818	513215,40	1419623,27	9	3859	512643,59	1419003,55
9	3696	512542,42	1418500,74	9	3737	512763,01	1419020,56	9	3778	513266,95	1419514,11	9	3819	513194,21	1419587,62	9	3860	512622,23	1418964,00
9	3697	512540,76	1418502,38	9	3738	512788,57	1419050,22	9	3779	513280,24	1419536,63	9	3820	513194,11	1419587,62	9	3861	512599,14	1418923,59
9	3698	512538,89	1418503,92	9	3739	512815,28	1419073,24	9	3780	513301,32	1419572,18	9	3821	513194,11	1419587,52	9	3862	512597,47	1418920,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3863	512596,00	1418917,06	9	3904	512128,54	1418665,41	9	3945	511825,22	1418845,07	9	3986	511427,73	1419078,61	9	4027	511069,10	1419295,29
9	3864	512594,82	1418913,57	9	3905	512123,76	1418666,42	9	3946	511820,68	1418848,27	9	3987	511419,56	1419079,89	9	4028	511068,74	1419297,21
9	3865	512578,25	1418860,12	9	3906	512118,87	1418667,13	9	3947	511806,50	1418867,69	9	3988	511411,36	1419080,38	9	4029	511068,75	1419297,60
9	3866	512569,50	1418835,49	9	3907	512113,98	1418667,63	9	3948	511801,34	1418874,11	9	3989	511403,06	1419080,24	9	4030	511068,66	1419298,01
9	3867	512555,99	1418797,77	9	3908	512078,04	1418670,91	9	3949	511795,67	1418880,13	9	3990	511394,83	1419079,33	9	4031	511068,56	1419298,41
9	3868	512555,67	1418796,98	9	3909	512070,82	1418674,87	9	3950	511789,49	1418885,68	9	3991	511386,70	1419077,80	9	4032	511062,95	1419329,84
9	3869	512555,45	1418796,18	9	3910	512063,29	1418678,24	9	3951	511783,09	1418890,62	9	3992	511378,75	1419075,67	9	4033	511062,74	1419334,26
9	3870	512555,13	1418795,39	9	3911	512055,44	1418681,01	9	3952	511775,20	1418910,13	9	3993	511370,99	1419072,85	9	4034	511065,96	1419358,09
9	3871	512537,88	1418738,14	9	3912	512053,55	1418681,55	9	3953	511748,30	1418914,57	9	3994	511370,38	1419072,56	9	4035	511066,74	1419366,38
9	3872	512535,35	1418732,29	9	3913	512032,88	1418687,40	9	3954	511740,98	1418918,44	9	3995	511365,94	1419070,66	9	4036	511066,92	1419374,58
9	3873	512517,11	1418689,67	9	3914	512016,41	1418693,96	9	3955	511726,30	1418924,56	9	3996	511360,88	1419072,66	9	4037	511066,30	1419382,89
9	3874	512492,44	1418640,19	9	3915	512008,56	1418696,64	9	3956	511725,49	1418924,27	9	3997	511352,04	1419080,66	9	4038	511065,78	1419386,80
9	3875	512474,99	1418615,66	9	3916	512000,60	1418698,71	9	3957	511723,50	1418924,82	9	3998	511349,68	1419082,71	9	4039	511059,30	1419429,26
9	3876	512466,84	1418604,43	9	3917	511992,43	1418700,08	9	3958	511689,69	1418933,76	9	3999	511347,23	1419084,76	9	4040	511057,68	1419437,40
9	3877	512454,97	1418591,78	9	3918	511985,11	1418708,24	9	3959	511657,88	1418943,06	9	4000	511344,78	1419086,72	9	4041	511055,45	1419445,35
9	3878	512454,08	1418592,51	9	3919	511981,57	1418715,72	9	3960	511641,04	1418950,93	9	4001	511316,62	1419107,85	9	4042	511052,62	1419453,12
9	3879	512450,33	1418594,59	9	3920	511977,53	1418722,92	9	3961	511615,60	1418967,58	9	4002	511311,30	1419111,46	9	4043	511049,08	1419460,60
9	3880	512421,46	1418610,93	9	3921	511972,87	1418729,72	9	3962	511608,49	1418971,84	9	4003	511305,86	1419114,87	9	4044	511048,12	1419462,33
9	3881	512414,05	1418614,68	9	3922	511967,71	1418736,14	9	3963	511601,06	1418975,40	9	4004	511300,23	1419117,80	9	4045	511030,41	1419494,62
9	3882	512406,41	1418617,85	9	3923	511961,93	1418742,16	9	3964	511593,32	1418978,47	9	4005	511267,66	1419133,62	9	4046	511027,63	1419499,38
9	3883	512398,57	1418620,32	9	3924	511949,56	1418753,04	9	3965	511589,55	1418979,65	9	4006	511264,21	1419135,99	9	4047	511024,61	1419503,95
9	3884	512390,50	1418622,20	9	3925	511949,16	1418752,54	9	3966	511556,45	1418989,58	9	4007	511260,45	1419138,38	9	4048	511021,31	1419508,32
9	3885	512389,11	1418622,42	9	3926	511942,15	1418756,90	9	3967	511552,97	1418990,56	9	4008	511256,60	1419140,65	9	4049	510993,27	1419543,94
9	3886	512344,56	1418630,10	9	3927	511934,83	1418760,76	9	3968	511549,49	1418991,43	9	4009	511252,66	1419142,75	9	4050	510987,91	1419550,27
9	3887	512339,67	1418630,81	9	3928	511932,65	1418761,71	9	3969	511545,90	1418992,11	9	4010	511221,98	1419158,12	9	4051	510982,04	1419556,09
9	3888	512334,77	1418631,32	9	3929	511913,81	1418769,92	9	3970	511528,66	1418995,28	9	4011	511217,12	1419160,32	9	4052	510975,74	1419561,43
9	3889	512329,77	1418631,52	9	3930	511907,07	1418772,57	9	3971	511522,62	1418998,01	9	4012	511212,06	1419162,44	9	4053	510970,42	1419565,25
9	3890	512284,97	1418632,50	9	3931	511900,22	1418774,71	9	3972	511522,52	1418998,02	9	4013	511207,00	1419164,15	9	4054	510949,63	1419579,51
9	3891	512283,57	1418632,53	9	3932	511893,15	1418776,37	9	3973	511508,91	1419020,63	9	4014	511165,66	1419177,05	9	4055	510947,10	1419587,37
9	3892	512282,27	1418632,55	9	3933	511889,67	1418777,05	9	3974	511504,35	1419027,53	9	4015	511160,33	1419179,97	9	4056	510943,96	1419595,04
9	3893	512280,87	1418632,49	9	3934	511883,59	1418787,69	9	3975	511499,29	1419033,94	9	4016	511148,62	1419212,03	9	4057	510942,23	1419598,37
9	3894	512237,14	1418631,63	9	3935	511879,25	1418794,69	9	3976	511493,61	1419040,07	9	4017	511145,49	1419219,71	9	4058	510926,88	1419628,42
9	3895	512225,19	1418633,90	9	3936	511874,29	1418801,39	9	3977	511487,53	1419045,60	9	4018	511141,64	1419227,00	9	4059	510922,83	1419635,61
9	3896	512209,15	1418641,35	9	3937	511868,81	1418807,51	9	3978	511486,46	1419046,42	9	4019	511137,29	1419234,08	9	4060	510918,18	1419642,52
9	3897	512206,17	1418642,71	9	3938	511862,83	1418813,25	9	3979	511486,16	1419046,64	9	4020	511136,03	1419235,82	9	4061	510913,02	1419648,93
9	3898	512203,20	1418643,87	9	3939	511856,45	1418818,49	9	3980	511472,30	1419057,94	9	4021	511123,99	1419252,69	9	4062	510907,64	1419654,55
9	3899	512200,22	1418645,04	9	3940	511854,98	1418819,52	9	3981	511465,71	1419062,88	9	4022	511118,93	1419259,30	9	4063	510887,37	1419674,41
9	3900	512173,62	1418654,53	9	3941	511844,43	1418827,06	9	3982	511458,70	1419067,33	9	4023	511113,36	1419265,32	9	4064	510886,98	1419674,81
9	3901	512169,84	1418655,81	9	3942	511843,46	1418828,37	9	3983	511451,28	1419071,10	9	4024	511107,28	1419270,96	9	4065	510886,51	1419676,52
9	3902	512165,97	1418656,89	9	3943	511837,89	1418834,40	9	3984	511443,64	1419074,26	9	4025	511100,69	1419276,01	9	4066	510881,01	1419704,56
9	3903	512161,99	1418657,88	9	3944	511831,71	1418840,03	9	3985	511435,80	1419076,74	9	4026	511093,79	1419280,55	9	4067	510879,19	1419712,59

Порядковый номер контура	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	4068	510876,56	1419720,45	9	4109	509682,29	1420880,29	9	4150	509122,23	1421191,89	9	4191	508203,10	1422206,99	9	4232	508097,35	1423053,23
9	4069	510873,42	1419728,03	9	4110	509628,37	1420899,17	9	4151	509085,96	1421226,39	9	4192	508203,08	1422215,28	9	4233	508229,34	1423141,99
9	4070	510869,58	1419735,41	9	4111	509620,16	1420899,14	9	4152	509031,08	1421242,19	9	4193	508187,79	1422275,94	9	4234	508289,67	1423193,01
9	4071	510865,13	1419742,41	9	4112	509580,43	1420925,52	9	4153	508995,19	1421238,67	9	4194	508150,75	1422325,16	9	4235	508381,99	1423270,14
9	4072	510860,66	1419748,42	9	4113	509530,44	1420936,41	9	4154	508984,96	1421241,99	9	4195	508101,95	1422367,44	9	4236	508443,40	1423306,42
9	4073	510846,35	1419766,13	9	4114	509522,23	1420936,39	9	4155	508947,23	1421287,43	9	4196	508104,14	1422385,60	9	4237	508488,77	1423340,94
9	4074	510840,88	1419772,35	9	4115	509495,77	1420966,08	9	4156	508891,69	1421327,96	9	4197	508180,04	1422378,85	9	4238	508580,01	1423410,39
9	4075	510834,89	1419778,08	9	4116	509448,12	1420996,72	9	4157	508849,01	1421357,40	9	4198	508189,46	1422379,54	9	4239	508592,52	1423438,53
9	4076	510828,51	1419783,32	9	4117	509396,62	1421015,95	9	4158	508834,87	1421420,42	9	4199	508324,74	1422403,61	9	4240	508591,01	1423461,07
9	4077	510821,70	1419787,97	9	4118	509352,24	1421040,92	9	4159	508811,62	1421469,15	9	4200	508452,13	1422442,66	9	4241	508572,14	1423476,09
9	4078	510814,49	1419792,13	9	4119	509337,36	1421061,05	9	4160	508785,58	1421518,34	9	4201	508556,07	1422469,72	9	4242	508544,76	1423482,79
9	4079	510801,55	1419794,72	9	4120	509377,66	1421101,40	9	4161	508744,03	1421558,25	9	4202	508638,65	1422472,53	9	4243	508517,48	1423474,57
9	4080	510750,87	1419856,34	9	4121	509465,55	1421172,81	9	4162	508673,16	1421593,21	9	4203	508751,69	1422443,85	9	4244	508389,61	1423390,72
9	4081	510691,32	1419929,07	9	4122	509555,16	1421272,51	9	4163	508630,33	1421620,16	9	4204	508817,71	1422439,72	9	4245	508320,99	1423349,58
9	4082	510641,02	1419957,88	9	4123	509611,44	1421349,13	9	4164	508582,72	1421648,30	9	4205	508955,13	1422456,14	9	4246	508225,00	1423269,34
9	4083	510592,89	1420012,44	9	4124	509662,69	1421419,24	9	4165	508528,76	1421664,98	9	4206	509056,24	1422509,87	9	4247	508075,85	1423155,03
9	4084	510550,20	1420041,48	9	4125	509720,95	1421499,40	9	4166	508505,25	1421664,89	9	4207	509074,21	1422535,59	9	4248	508047,62	1423140,04
9	4085	510558,39	1420054,41	9	4126	509785,88	1421591,43	9	4167	508502,28	1421680,26	9	4208	509068,88	1422575,51	9	4249	507910,41	1423096,11
9	4086	510576,07	1420108,74	9	4127	509819,90	1421655,92	9	4168	508473,93	1421729,19	9	4209	509046,85	1422593,41	9	4250	508663,88	1423155,64
9	4087	510574,35	1420130,09	9	4128	509893,58	1421782,47	9	4169	508439,49	1421783,07	9	4210	509021,41	1422596,25	9	4251	507849,42	1423176,07
9	4088	510550,35	1420190,93	9	4129	509981,27	1421872,49	9	4170	508393,75	1421814,18	9	4211	508997,57	1422590,68	9	4252	507821,60	1423207,99
9	4089	510519,17	1420233,33	9	4130	510049,21	1421964,66	9	4171	508614,29	1421890,42	9	4212	508917,74	1422549,39	9	4253	507774,17	1423262,54
9	4090	510480,61	1420272,78	9	4131	510044,73	1421988,77	9	4172	508686,34	1421932,66	9	4213	508819,89	1422539,81	9	4254	507722,08	1423301,09
9	4091	510440,84	1420303,16	9	4132	510036,11	1422011,57	9	4173	508875,95	1422043,89	9	4214	508762,74	1422543,46	9	4255	507675,79	1423348,41
9	4092	510390,76	1420322,96	9	4133	510002,55	1422017,90	9	4174	508962,54	1422120,54	9	4215	508642,54	1422572,68	9	4256	507644,82	1423405,61
9	4093	510344,62	1420358,59	9	4134	509961,86	1422001,17	9	4175	508977,02	1422141,84	9	4216	508536,28	1422567,89	9	4257	507598,36	1423454,43
9	4094	510299,12	1420382,48	9	4135	509900,40	1421935,38	9	4176	508975,88	1422154,16	9	4217	508423,81	1422538,62	9	4258	507551,52	1423499,28
9	4095	510254,12	1420434,48	9	4136	509831,10	1421839,84	9	4177	508965,66	1422181,40	9	4218	508298,41	1422500,23	9	4259	507495,13	1423560,63
9	4096	510254,50	1420442,67	9	4137	509794,74	1421782,82	9	4178	508928,52	1422193,31	9	4219	508178,92	1422479,32	9	4260	507447,69	1423615,18
9	4097	510250,51	1420470,17	9	4138	509733,67	1421706,81	9	4179	508897,48	1422183,68	9	4220	508116,25	1422486,98	9	4261	507391,73	1423650,11
9	4098	510225,78	1420525,33	9	4139	509699,02	1421641,03	9	4180	508818,90	1422126,06	9	4221	508121,18	1422520,29	9	4262	507356,36	1423702,90
9	4099	510182,18	1420567,50	9	4140	509639,59	1421557,59	9	4181	508564,05	1421976,94	9	4222	508136,53	1422595,78	9	4263	507304,77	1423741,14
9	4100	510118,30	1420601,60	9	4141	509581,83	1421478,12	9	4182	508442,28	1421929,67	9	4223	508153,07	1422657,55	9	4264	507270,56	1423792,20
9	4101	510064,04	1420627,29	9	4142	509530,69	1421408,20	9	4183	508332,00	1421886,85	9	4224	508142,35	1422711,51	9	4265	507220,75	1423834,00
9	4102	510012,76	1420652,22	9	4143	509476,05	1421333,75	9	4184	508314,35	1421916,74	9	4225	508118,41	1422770,45	9	4266	507204,01	1423892,39
9	4103	509962,43	1420660,81	9	4144	509448,13	1421300,84	9	4185	508299,38	1421941,98	9	4226	508097,53	1422803,42	9	4267	507162,28	1423942,12
9	4104	509913,73	1420689,17	9	4145	509394,04	1421242,80	9	4186	508304,47	1421987,09	9	4227	508072,86	1422842,48	9	4268	507104,62	1423959,17
9	4105	509851,73	1420796,97	9	4146	509309,02	1421174,22	9	4187	508301,78	1422010,55	9	4228	508036,31	1422895,99	9	4269	507070,32	1423959,63
9	4106	509805,65	1420821,68	9	4147	509259,46	1421126,48	9	4188	508284,35	1422078,66	9	4229	508012,50	1422969,44	9	4270	507016,14	1423989,42
9	4107	509735,77	1420846,51	9	4148	509225,90	1421142,51	9	4189	508250,99	1422136,51	9	4230	507974,27	1423001,38	9	4271	506956,98	1424019,31
9	4108	509727,46	1420846,19	9	4149	509176,61	1421166,90	9	4190	508200,95	1422190,62	9	4231	508001,14	1423003,60	9	4272	506927,21	1424035,76

Порядковый номер контура	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	4273	506890,66	1424057,27	9	4314	508366,12	1424901,06	9	4355	510135,76	1423999,42	9	4396	509805,64	1423553,61	9	4437	510224,62	1423145,13
9	4274	506883,52	1424106,24	9	4315	508433,28	1424953,43	9	4356	510129,59	1423977,64	9	4397	509870,33	1423593,32	9	4438	510215,00	1423208,37
9	4275	506855,76	1424181,88	9	4316	508511,63	1425027,35	9	4357	510099,22	1423915,48	9	4398	509925,80	1423637,13	9	4439	510212,21	1423295,96
9	4276	506867,64	1424226,54	9	4317	508592,51	1425154,25	9	4358	510018,26	1423854,41	9	4399	509981,21	1423719,16	9	4440	510231,76	1423408,29
9	4277	506869,66	1424287,32	9	4318	508630,78	1425253,56	9	4359	509931,65	1423790,87	9	4400	510030,57	1423730,40	9	4441	510271,87	1423491,05
9	4278	506911,67	1424332,73	9	4319	508720,69	1425339,24	9	4360	509861,13	1423713,47	9	4401	510082,62	1423777,79	9	4442	510356,05	1423631,18
9	4279	506940,70	1424380,21	9	4320	508749,88	1425384,22	9	4361	509810,75	1423673,75	9	4402	510105,54	1423805,70	9	4443	510402,08	1423613,08
9	4280	506958,39	1424434,16	9	4321	508782,05	1425487,96	9	4362	509755,90	1423640,53	9	4403	510129,88	1423779,56	9	4444	510490,19	1423579,64
9	4281	506966,38	1424525,62	9	4322	508814,47	1425534,38	9	4363	509701,52	1423614,70	9	4404	510183,33	1423739,38	9	4445	510537,04	1423512,10
9	4282	506961,27	1424566,85	9	4323	508874,74	1425485,95	9	4364	509640,12	1423583,72	9	4405	510217,70	1423718,82	9	4446	510602,99	1423444,44
9	4283	506932,32	1424643,81	9	4324	508971,82	1425459,83	9	4365	509572,87	1423555,47	9	4406	510258,04	1423651,11	9	4447	510631,38	1423374,19
9	4284	506921,28	1424664,76	9	4325	509036,36	1425446,82	9	4366	509498,57	1423556,29	9	4407	510183,44	1423537,79	9	4448	510672,37	1423327,07
9	4285	506904,66	1424692,33	9	4326	509075,97	1425418,75	9	4367	509379,82	1423565,47	9	4408	510136,26	1423438,38	9	4449	510661,18	1423295,21
9	4286	507024,15	1424735,36	9	4327	509109,81	1425401,41	9	4368	509294,83	1423577,22	9	4409	510121,40	1423380,08	9	4450	510674,26	1423261,71
9	4287	507079,65	1424766,56	9	4328	509178,57	1425384,51	9	4369	509234,38	1423561,83	9	4410	510112,13	1423298,94	9	4451	510748,25	1423182,07
9	4288	507121,35	1424793,27	9	4329	509256,21	1425288,38	9	4370	509156,77	1423526,10	9	4411	510112,18	1423296,44	9	4452	510798,36	1423139,76
9	4289	507164,26	1424843,05	9	4330	509319,60	1425189,96	9	4371	508993,12	1423430,32	9	4412	510116,44	1423147,29	9	4453	510864,98	1423121,10
9	4290	507208,31	1424922,72	9	4331	509419,65	1425089,64	9	4372	508994,15	1423418,00	9	4413	510139,89	1423089,35	9	4454	510918,40	1423088,73
9	4291	507221,13	1424988,48	9	4332	509502,29	1425043,13	9	4373	509041,01	1423378,26	9	4414	510183,92	1423044,67	9	4455	511007,29	1423031,28
9	4292	507239,91	1425046,49	9	4333	509503,43	1424957,86	9	4374	509061,18	1423381,62	9	4415	510131,26	1422991,90	9	4456	511061,47	1423002,59
9	4293	507255,56	1425149,69	9	4334	509531,80	1424877,62	9	4375	509197,19	1423434,69	9	4416	510059,57	1422942,84	9	4457	511122,60	1422983,95
9	4294	507249,82	1425198,84	9	4335	509555,29	1424840,19	9	4376	509299,25	1423476,59	9	4417	509994,36	1422870,33	9	4458	511173,34	1422929,33
9	4295	507235,67	1425238,76	9	4336	509606,91	1424794,35	9	4377	509323,02	1423474,57	9	4418	509995,59	1422857,99	9	4459	511190,33	1422914,85
9	4296	507198,43	1425296,79	9	4337	509655,13	1424770,99	9	4378	509393,85	1423460,83	9	4419	510043,27	1422819,24	9	4460	511090,45	1422834,69
9	4297	507236,31	1425304,68	9	4338	509715,61	1424732,35	9	4379	509458,11	1423457,92	9	4420	510067,21	1422824,72	9	4461	511042,95	1422803,31
9	4298	507287,14	1425322,99	9	4339	509771,91	1424716,83	9	4380	509440,37	1423433,20	9	4421	510118,44	1422862,02	9	4462	510929,56	1422705,32
9	4299	507443,22	1425254,76	9	4340	509824,54	1424717,29	9	4381	509396,43	1423377,04	9	4422	510180,98	1422904,68	9	4463	510859,90	1422689,54
9	4300	507535,01	1425206,55	9	4341	509879,17	1424653,67	9	4382	509325,12	1423299,85	9	4423	510159,21	1422841,33	9	4464	510775,47	1422690,48
9	4301	507603,36	1425189,36	9	4342	509918,33	1424604,30	9	4383	509269,70	1423258,44	9	4424	510147,22	1422759,36	9	4465	510679,88	1422674,45
9	4302	507731,02	1425203,39	9	4343	509955,57	1424554,87	9	4384	509167,91	1423182,62	9	4425	510159,03	1422699,67	9	4466	510642,12	1422625,95
9	4303	507784,40	1425178,92	9	4344	509977,61	1424497,07	9	4385	509100,03	1423097,96	9	4426	510243,08	1422580,70	9	4467	510643,65	1422613,71
9	4304	507843,76	1425166,73	9	4345	510026,51	1424431,87	9	4386	509113,82	1423078,45	9	4427	510255,39	1422581,54	9	4468	510692,15	1422575,93
9	4305	507896,89	1425115,54	9	4346	510055,52	1424366,51	9	4387	509179,75	1423073,61	9	4428	510296,12	1422627,57	9	4469	510700,38	1422576,66
9	4306	507928,15	1425090,86	9	4347	510088,71	1424315,28	9	4388	509265,48	1423133,27	9	4429	510291,54	1422651,68	9	4470	510787,32	1422591,07
9	4307	507955,96	1425053,53	9	4348	510081,63	1424293,33	9	4389	509328,97	1423177,81	9	4430	510247,99	1422760,67	9	4471	510876,05	1422590,65
9	4308	507987,79	1425026,73	9	4349	510057,76	1424221,91	9	4390	509395,50	1423228,59	9	4431	510273,09	1422857,37	9	4472	511004,59	1422627,17
9	4309	508028,12	1425004,75	9	4350	510060,71	1424205,64	9	4391	509499,89	1423345,58	9	4432	510285,20	1422917,03	9	4473	511046,18	1422671,18
9	4310	508105,74	1424921,22	9	4351	510055,63	1424183,64	9	4392	509541,03	1423401,90	9	4433	510276,96	1422979,93	9	4474	511100,17	1422720,93
9	4311	508165,46	1424888,51	9	4352	510064,74	1424128,62	9	4393	509628,96	1423466,02	9	4434	510285,58	1423049,38	9	4475	511150,32	1422754,55
9	4312	508221,08	1424878,70	9	4353	510083,13	1424067,89	9	4394	509685,50	1423494,60	9	4435	510280,81	1423073,89	9	4476	511235,66	1422814,22
9	4313	508303,91	1424879,31	9	4354	510114,88	1424028,49	9	4395	509745,99	1423525,20	9	4436	510243,22	1423116,43	9	4477	511286,25	1422863,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4478	511288,96	1422282,99	9	4519	511707,73	1422228,92	9	4560	511843,73	1422272,68	9	4601	513446,82	1421528,32	9	4642	514795,53	1419636,41
9	4479	511374,15	1422866,23	9	4520	511695,45	1422101,33	9	4561	511843,71	1422276,08	9	4602	513448,14	1421487,87	9	4643	514798,16	1419633,26
9	4480	511456,29	1422815,82	9	4521	511693,37	1422005,64	9	4562	511837,01	1422390,77	9	4603	513467,22	1421440,64	9	4644	514801,10	1419630,39
9	4481	511468,97	1422805,35	9	4522	511686,86	1421811,79	9	4563	511812,03	1422447,84	9	4604	513505,46	1421405,49	9	4645	514804,24	1419627,62
9	4482	511449,42	1422748,35	9	4523	511687,12	1421804,99	9	4564	511810,18	1422556,23	9	4605	513545,90	1421346,39	9	4646	514807,59	1419625,25
9	4483	511416,47	1422659,23	9	4524	511706,14	1421686,73	9	4565	511815,34	1422595,33	9	4606	513591,21	1421304,29	9	4647	514811,15	1419623,17
9	4484	511385,30	1422583,27	9	4525	511755,79	1421618,93	9	4566	511873,54	1422575,55	9	4607	513633,73	1421231,24	9	4648	514814,81	1419621,29
9	4485	511364,58	1422476,79	9	4526	511787,40	1421554,30	9	4567	511890,66	1422566,98	9	4608	513674,25	1421162,22	9	4649	514818,69	1419619,80
9	4486	511333,15	1422416,43	9	4527	511835,62	1421375,09	9	4568	511982,69	1422520,66	9	4609	513708,94	1421105,84	9	4650	514822,66	1419618,62
9	4487	511252,99	1422346,25	9	4528	511990,59	1421149,82	9	4569	512039,00	1422497,22	9	4610	513769,72	1420988,77	9	4651	514826,63	1419617,73
9	4488	511206,45	1422262,63	9	4529	512053,39	1421125,95	9	4570	512055,41	1422488,57	9	4611	513825,79	1420862,70	9	4652	514830,82	1419617,24
9	4489	511147,16	1422135,06	9	4530	512100,66	1421105,31	9	4571	512110,01	1422463,97	9	4612	513867,38	1420796,87	9	4653	514834,92	1419617,05
9	4490	511115,05	1422084,84	9	4531	512186,76	1421075,63	9	4572	512177,77	1422442,58	9	4613	513939,50	1420695,06	9	4654	514839,03	1419617,26
9	4491	511097,76	1422057,81	9	4532	512231,30	1421048,95	9	4573	512255,50	1422423,69	9	4614	514016,81	1420588,74	9	4655	514843,14	1419617,77
9	4492	511023,79	1421977,98	9	4533	512281,38	1420992,44	9	4574	512353,77	1422402,34	9	4615	514077,38	1420511,99	9	4656	514847,16	1419618,58
9	4493	510954,34	1421921,77	9	4534	512349,15	1420902,02	9	4575	512390,20	1422366,24	9	4616	514115,54	1420463,64	9	4657	514851,19	1419619,70
9	4494	510871,92	1421904,15	9	4535	512417,80	1420815,80	9	4576	512440,46	1422353,94	9	4617	514187,17	1420376,65	9	4658	514855,02	1419621,21
9	4495	510832,39	1421857,09	9	4536	512465,02	1420756,45	9	4577	512464,53	1422357,12	9	4618	514227,67	1420310,74	9	4659	514858,76	1419623,04
9	4496	510833,42	1421844,77	9	4537	512540,28	1420692,78	9	4578	512472,56	1422353,84	9	4619	514309,78	1420241,02	9	4660	514862,31	1419625,16
9	4497	510880,48	1421805,23	9	4538	512564,02	1420699,07	9	4579	512554,69	1422316,94	9	4620	514345,09	1420204,24	9	4661	514865,67	1419627,58
9	4498	510892,81	1421806,26	9	4539	512589,80	1420743,33	9	4580	512565,39	1422312,11	9	4621	514396,72	1420139,79	9	4662	514868,83	1419630,22
9	4499	511008,01	1421836,47	9	4540	512578,96	1420773,88	9	4581	512615,55	1422295,41	9	4622	514434,09	1420092,27	9	4663	514871,69	1419633,15
9	4500	511094,68	1421907,31	9	4541	512543,22	1420818,78	9	4582	512667,77	1422276,46	9	4623	514470,37	1420063,26	9	4664	514874,46	1419636,29
9	4501	511179,64	1422000,20	9	4542	512496,09	1420878,03	9	4583	512720,58	1422267,01	9	4624	514473,62	1420060,59	9	4665	514876,83	1419639,64
9	4502	511236,41	1422089,90	9	4543	512427,81	1420963,74	9	4584	512781,77	1422219,86	9	4625	514501,18	1420039,58	9	4666	514878,91	1419643,21
9	4503	511296,34	1422218,75	9	4544	512356,32	1421057,04	9	4585	512851,17	1422162,93	9	4626	514502,36	1420038,65	9	4667	514880,79	1419646,86
9	4504	511335,68	1422289,23	9	4545	512332,96	1421087,45	9	4586	512928,51	1422108,52	9	4627	514503,64	1420037,73	9	4668	514882,27	1419650,73
9	4505	511433,42	1422381,04	9	4546	512272,33	1421146,50	9	4587	512989,12	1422066,19	9	4628	514504,93	1420036,90	9	4669	514883,46	1419654,71
9	4506	511462,79	1422456,64	9	4547	512223,20	1421168,77	9	4588	513037,91	1422037,22	9	4629	514539,67	1420015,23	9	4670	514884,35	1419658,69
9	4507	511481,64	1422556,07	9	4548	512173,39	1421187,77	9	4589	513054,63	1422037,86	9	4630	514556,62	1420003,96	9	4671	514884,84	1419662,88
9	4508	511521,59	1422649,53	9	4549	512105,30	1421212,35	9	4590	513064,80	1422031,42	9	4631	514578,13	1419976,38	9	4672	514885,03	1419666,98
9	4509	511543,63	1422714,89	9	4550	512058,26	1421239,09	9	4591	513108,91	1421998,86	9	4632	514584,89	1419964,93	9	4673	514884,82	1419671,09
9	4510	511555,33	1422737,64	9	4551	511994,30	1421283,59	9	4592	513167,54	1421962,67	9	4633	514599,94	1419939,79	9	4674	514884,31	1419675,20
9	4511	511594,50	1422707,97	9	4552	511924,18	1421422,28	9	4593	513226,94	1421900,95	9	4634	514623,15	1419898,28	9	4675	514883,49	1419679,22
9	4512	511650,18	1422678,36	9	4553	511879,49	1421593,52	9	4594	513286,94	1421849,73	9	4635	514635,20	1419876,80	9	4676	514882,38	1419683,25
9	4513	511716,55	1422616,08	9	4554	511839,13	1421674,44	9	4595	513313,41	1421806,63	9	4636	514636,17	1419875,28	9	4677	514880,86	1419687,09
9	4514	511710,13	1422560,10	9	4555	511794,83	1421734,92	9	4596	513351,62	1421750,97	9	4637	514637,13	1419873,76	9	4678	514879,04	1419690,82
9	4515	511710,08	1422557,90	9	4556	511786,89	1421811,82	9	4597	513369,38	1421725,58	9	4638	514638,10	1419872,23	9	4679	514876,92	1419694,37
9	4516	511716,32	1422416,91	9	4557	511793,36	1422003,16	9	4598	513387,13	1421700,38	9	4639	514682,08	1419810,55	9	4680	514870,15	1419704,72
9	4517	511741,39	1422359,64	9	4558	511795,40	1422097,25	9	4599	513435,33	1421625,81	9	4640	514749,25	1419707,25	9	4681	514765,31	1419865,96
9	4518	511743,28	1422290,17	9	4559	511805,97	1422205,87	9	4600	513448,84	1421575,29	9	4641	514793,10	1419639,77	9	4682	514721,14	1419928,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4683	514710,45	1419947,19	9	4724	513527,99	1421663,70	9	4765	511219,71	1423042,27	9	4806	509686,44	1424991,50	9	4847	507052,64	1425056,06
9	4684	514686,87	1419989,32	9	4725	513502,51	1421715,78	9	4766	511164,98	1423074,57	9	4807	509492,22	1425252,03	9	4848	507048,95	1425033,93
9	4685	514670,83	1420016,18	9	4726	513472,36	1421755,35	9	4767	511082,95	1423115,47	9	4808	509336,63	1425467,41	9	4849	507057,17	1424992,84
9	4686	514662,43	1420030,17	9	4727	513451,35	1421782,82	9	4768	511023,34	1423135,07	9	4809	509297,63	1425509,47	9	4850	507046,32	1424973,07
9	4687	514661,37	1420031,89	9	4728	513434,76	1421806,60	9	4769	510957,42	1423181,13	9	4810	509185,53	1425543,62	9	4851	507029,97	1424956,92
9	4688	514660,21	1420033,62	9	4729	513396,55	1421862,15	9	4770	510906,70	1423213,23	9	4811	509050,37	1425570,98	9	4852	506963,98	1424926,34
9	4689	514658,94	1420035,25	9	4730	513355,26	1421922,97	9	4771	510820,59	1423251,23	9	4812	508981,87	1425563,25	9	4853	506800,22	1424867,27
9	4690	514630,63	1420071,68	9	4731	513293,87	1421975,33	9	4772	510776,57	1423301,80	9	4813	508910,71	1425516,09	9	4854	506740,26	1424837,47
9	4691	514627,99	1420074,84	9	4732	513225,44	1422044,45	9	4773	510778,04	1423314,07	9	4814	508869,93	1425504,36	9	4855	506717,87	1424820,44
9	4692	514625,05	1420077,80	9	4733	513163,25	1422082,81	9	4774	510776,22	1423327,32	9	4815	508844,46	1425519,53	9	4856	506714,58	1424807,01
9	4693	514621,91	1420080,47	9	4734	513120,23	1422114,66	9	4775	510741,01	1423410,62	9	4816	508822,35	1425575,03	9	4857	506713,29	1424780,13
9	4694	514618,86	1420082,64	9	4735	513067,33	1422138,82	9	4776	510728,57	1423436,30	9	4817	508795,21	1425674,66	9	4858	506709,21	1424753,20
9	4695	514594,51	1420098,87	9	4736	513058,52	1422138,31	9	4777	510690,60	1423493,65	9	4818	508774,22	1425721,74	9	4859	506695,18	1424733,50
9	4696	514582,97	1420106,83	9	4737	513048,70	1422146,53	9	4778	510649,77	1423553,06	9	4819	508761,50	1425716,21	9	4860	506654,42	1424718,18
9	4697	514524,73	1420147,41	9	4738	512958,34	1422209,82	9	4779	510601,55	1423589,42	9	4820	508726,01	1425630,14	9	4861	506636,08	1424702,47
9	4698	514471,97	1420205,78	9	4739	512910,26	1422243,68	9	4780	510542,00	1423666,85	9	4821	508693,56	1425573,23	9	4862	506628,40	1424680,72
9	4699	514413,73	1420278,18	9	4740	512843,12	1422298,86	9	4781	510414,62	1423715,94	9	4822	508619,97	1425460,08	9	4863	506632,69	1424656,92
9	4700	514354,92	1420338,18	9	4741	512776,51	1422350,33	9	4782	510306,02	1423768,72	9	4823	508488,35	1425245,45	9	4864	506648,91	1424639,36
9	4701	514302,74	1420377,24	9	4742	512726,53	1422370,23	9	4783	510243,11	1423824,52	9	4824	508407,41	1425138,86	9	4865	506696,27	1424627,33
9	4702	514266,93	1420437,13	9	4743	512647,92	1422390,04	9	4784	510187,11	1423866,75	9	4825	508333,76	1425064,73	9	4866	506725,82	1424601,38
9	4703	514233,30	1420477,89	9	4744	512572,54	1422415,19	9	4785	510235,22	1423972,25	9	4826	508259,40	1425035,84	9	4867	506750,05	1424561,34
9	4704	514205,52	1420511,70	9	4745	512472,84	1422458,78	9	4786	510248,40	1424017,18	9	4827	508202,76	1425035,26	9	4868	506765,39	1424521,18
9	4705	514200,64	1420517,61	9	4746	512443,15	1422454,93	9	4787	510219,62	1424069,43	9	4828	508159,96	1425059,00	9	4869	506761,65	1424473,45
9	4706	514193,04	1420526,89	9	4747	512435,63	1422463,18	9	4788	510174,59	1424110,53	9	4829	508075,38	1425121,57	9	4870	506755,57	1424455,97
9	4707	514155,85	1420573,91	9	4748	512389,83	1422496,40	9	4789	510158,34	1424177,51	9	4830	507924,20	1425253,71	9	4871	506734,41	1424443,83
9	4708	514129,48	1420607,39	9	4749	512337,69	1422509,24	9	4790	510166,20	1424207,85	9	4831	507697,08	1425289,96	9	4872	506695,67	1424434,06
9	4709	514095,89	1420649,94	9	4750	512276,22	1422521,58	9	4791	510164,36	1424224,19	9	4832	507642,18	1425276,54	9	4873	506669,70	1424417,62
9	4710	514020,50	1420753,63	9	4751	512203,09	1422539,37	9	4792	510176,59	1424257,75	9	4833	507572,42	1425261,45	9	4874	506658,10	1424399,36
9	4711	513949,85	1420853,50	9	4752	512143,17	1422558,39	9	4793	510194,88	1424315,97	9	4834	507470,37	1425298,69	9	4875	506650,69	1424362,51
9	4712	513912,43	1420912,94	9	4753	512057,16	1422600,67	9	4794	510182,98	1424367,65	9	4835	507380,89	1425342,16	9	4876	506652,68	1424338,76
9	4713	513859,23	1421033,45	9	4754	512043,00	1422607,88	9	4795	510144,50	1424414,71	9	4836	507246,13	1425378,70	9	4877	506669,59	1424288,07
9	4714	513795,08	1421156,79	9	4755	511907,89	1422669,55	9	4796	510123,17	1424474,19	9	4837	507191,61	1425388,09	9	4878	506669,46	1424254,85
9	4715	513759,62	1421214,18	9	4756	511876,81	1422680,03	9	4797	510076,09	1424521,84	9	4838	507127,85	1425372,97	9	4879	506655,42	1424216,34
9	4716	513720,84	1421280,36	9	4757	511757,04	1422720,65	9	4798	510052,45	1424579,78	9	4839	507080,19	1425343,09	9	4880	506647,74	1424194,20
9	4717	513697,81	1421325,48	9	4758	511696,39	1422778,89	9	4799	510022,52	1424648,36	9	4840	507058,96	1425300,73	9	4881	506646,85	1424167,01
9	4718	513663,34	1421373,75	9	4759	511638,49	1422798,56	9	4800	509976,03	1424691,08	9	4841	507043,44	1425222,64	9	4882	506662,25	1424125,66
9	4719	513607,85	1421439,27	9	4760	511565,00	1422855,68	9	4801	509936,39	1424736,17	9	4842	507049,74	1425212,50	9	4883	506681,21	1424081,33
9	4720	513573,69	1421478,74	9	4761	511506,35	1422914,18	9	4802	509906,17	1424781,54	9	4843	507066,53	1425193,42	9	4884	506690,69	1424053,21
9	4721	513546,82	1421526,44	9	4762	511453,11	1422945,55	9	4803	509931,00	1424796,40	9	4844	507078,91	1425169,14	9	4885	506687,40	1424030,67
9	4722	513549,05	1421578,71	9	4763	511388,00	1422965,47	9	4804	509859,28	1424814,87	9	4845	507076,71	1425127,78	9	4886	506671,08	1424020,82
9	4723	513547,48	1421593,75	9	4764	511268,86	1422974,37	9	4805	509802,74	1424851,51	9	4846	507070,30	1425090,99	9	4887	506637,93	1424019,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4888	506615,68	1424035,64	9	4929	505925,21	1423905,69	9	4970	506149,58	1423713,12	9	5011	506156,55	1422215,66	9	5052	507229,40	1420347,68
9	4889	506596,59	1424059,55	9	4930	505924,07	1423946,72	9	4971	506145,52	1423691,91	9	5012	506169,94	1422140,93	9	5053	507193,59	1420296,94
9	4890	506574,20	1424055,64	9	4931	505914,11	1423961,29	9	4972	506048,98	1423686,44	9	5013	506184,30	1422065,89	9	5054	507153,47	1420204,77
9	4891	506552,63	1424048,61	9	4932	505893,49	1423959,71	9	4973	506031,43	1423685,05	9	5014	506214,42	1421992,10	9	5055	507093,87	1420155,54
9	4892	506541,40	1424033,24	9	4933	505881,07	1423955,91	9	4974	506033,76	1423680,50	9	5015	506237,87	1421934,57	9	5056	507051,52	1420112,34
9	4893	506548,07	1424009,09	9	4934	505866,72	1423958,30	9	4975	506069,94	1423634,82	9	5016	506274,64	1421881,85	9	5057	507034,24	1420090,91
9	4894	506552,04	1423984,49	9	4935	505856,67	1423968,79	9	4976	506125,75	1423588,75	9	5017	506259,55	1421863,77	9	5058	507025,78	1420087,99
9	4895	506546,01	1423969,42	9	4936	505842,54	1423981,40	9	4977	506126,33	1423591,78	9	5018	506236,52	1421803,04	9	5059	507021,94	1420086,47
9	4896	506528,74	1423957,28	9	4937	505828,15	1423981,74	9	4978	506163,88	1423574,76	9	5019	506247,82	1421747,88	9	5060	507018,20	1420084,65
9	4897	506503,19	1423950,64	9	4938	505813,71	1423980,02	9	4979	506148,30	1423515,97	9	5020	506264,19	1421686,10	9	5061	507014,66	1420082,53
9	4898	506476,85	1423940,11	9	4939	505803,24	1423972,07	9	4980	506117,03	1423458,33	9	5021	506298,15	1421633,23	9	5062	507013,85	1420082,04
9	4899	506453,65	1423922,41	9	4940	505794,79	1423962,02	9	4981	506098,12	1423444,43	9	5022	506342,41	1421588,76	9	5063	506990,28	1420065,96
9	4900	506434,78	1423891,60	9	4941	505778,25	1423958,30	9	4982	506099,11	1423449,61	9	5023	506341,29	1421574,27	9	5064	506989,67	1420065,46
9	4901	506417,21	1423874,98	9	4942	505770,07	1423960,54	9	4983	506090,15	1423439,10	9	5024	506357,93	1421511,49	9	5065	506989,06	1420065,08
9	4902	506393,55	1423863,58	9	4943	505747,35	1423956,97	9	4984	506076,77	1423391,25	9	5025	506386,75	1421456,53	9	5066	506988,45	1420064,59
9	4903	506339,70	1423853,15	9	4944	505740,77	1423938,68	9	4985	506075,87	1423349,57	9	5026	506386,00	1421431,35	9	5067	506964,36	1420046,51
9	4904	506314,55	1423842,19	9	4945	505723,87	1423918,59	9	4986	506061,98	1423345,05	9	5027	506388,37	1421406,79	9	5068	506952,92	1420040,66
9	4905	506272,78	1423789,28	9	4946	505696,72	1423900,77	9	4987	506025,38	1423308,45	9	5028	506418,66	1421345,90	9	5069	506939,54	1420037,35
9	4906	506254,84	1423769,16	9	4947	505659,38	1423887,29	9	4988	506017,92	1423292,40	9	5029	506456,37	1421248,74	9	5070	506917,91	1420035,91
9	4907	506244,02	1423768,59	9	4948	505648,74	1423871,16	9	4989	506004,01	1423238,47	9	5030	506508,63	1421167,77	9	5071	506917,71	1420035,91
9	4908	506219,71	1423768,52	9	4949	505633,24	1423822,32	9	4990	506003,68	1423223,26	9	5031	506518,21	1421106,84	9	5072	506917,41	1420035,92
9	4909	506206,96	1423780,50	9	4950	505624,10	1423781,53	9	4991	506006,17	1423222,58	9	5032	506552,05	1421052,98	9	5073	506917,21	1420035,83
9	4910	506195,85	1423802,76	9	4951	505634,20	1423773,10	9	4992	506033,35	1423212,24	9	5033	506606,82	1421018,07	9	5074	506874,91	1420032,45
9	4911	506235,87	1423881,42	9	4952	505653,02	1423787,02	9	4993	506017,64	1423166,46	9	5034	506659,18	1420987,72	9	5075	506874,32	1420032,46
9	4912	506258,49	1423918,84	9	4953	505663,36	1423788,83	9	4994	506023,70	1423117,91	9	5035	506724,14	1420970,81	9	5076	506873,62	1420032,38
9	4913	506255,57	1423963,22	9	4954	505683,92	1423788,35	9	4995	506033,57	1423079,49	9	5036	506777,52	1420978,05	9	5077	506872,91	1420032,29
9	4914	506233,22	1423989,42	9	4955	505710,92	1423800,03	9	4996	506025,97	1423047,43	9	5037	506814,72	1420936,62	9	5078	506837,29	1420027,96
9	4915	506204,53	1423999,85	9	4956	505719,70	1423824,41	9	4997	506025,79	1423039,13	9	5038	506841,23	1420880,53	9	5079	506795,87	1420023,06
9	4916	506099,92	1423989,75	9	4957	505746,66	1423834,02	9	4998	506040,43	1422976,19	9	5039	506870,71	1420801,05	9	5080	506793,16	1420022,72
9	4917	506086,35	1423934,75	9	4958	505761,15	1423837,79	9	4999	506063,84	1422912,46	9	5040	506926,88	1420766,41	9	5081	506790,55	1420022,18
9	4918	506071,35	1423908,44	9	4959	505783,72	1423835,20	9	5000	506101,78	1422862,70	9	5041	506998,22	1420734,86	9	5082	506787,93	1420021,53
9	4919	506058,65	1423892,34	9	4960	505781,53	1423829,11	9	5001	506098,92	1422814,15	9	5042	507034,82	1420678,94	9	5083	506741,53	1420008,24
9	4920	506040,28	1423898,92	9	4961	505844,95	1423813,28	9	5002	506106,37	1422765,37	9	5043	507085,84	1420632,91	9	5084	506709,13	1420004,44
9	4921	506038,45	1423909,21	9	4962	505863,60	1423818,99	9	5003	506104,83	1422745,49	9	5044	507137,91	1420594,06	9	5085	506708,33	1420004,35
9	4922	506036,76	1423925,65	9	4963	505881,93	1423810,39	9	5004	506108,36	1422659,09	9	5045	507184,31	1420551,34	9	5086	506707,53	1420004,27
9	4923	506020,35	1423928,07	9	4964	505887,86	1423800,00	9	5005	506122,05	1422598,26	9	5046	507245,11	1420531,51	9	5087	506706,62	1420004,10
9	4924	506014,09	1423924,12	9	4965	505937,85	1423794,62	9	5006	506137,47	1422539,60	9	5047	507304,68	1420496,90	9	5088	506683,74	1420000,29
9	4925	505999,47	1423914,22	9	4966	505998,11	1423793,17	9	5007	506121,43	1422496,03	9	5048	507363,93	1420466,30	9	5089	506679,72	1419999,47
9	4926	505984,84	1423904,30	9	4967	506016,91	1423713,42	9	5008	506111,05	1422433,02	9	5049	507366,81	1420455,93	9	5090	506675,79	1419998,26
9	4927	505958,07	1423902,88	9	4968	506021,08	1423705,27	9	5009	506121,60	1422361,07	9	5050	507354,88	1420450,38	9	5091	506671,95	1419996,85
9	4928	505941,52	1423899,17	9	4969	506043,39	1423706,63	9	5010	506151,06	1422308,72	9	5051	507290,39	1420410,28	9	5092	506669,32	1419995,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5093	506645,86	1419983,70	9	5134	506469,71	1419704,22	9	5175	506982,35	1419944,88	9	5216	506766,68	1419448,56	9	5257	507054,42	1419757,74
9	5094	506642,31	1419981,68	9	5135	506473,69	1419703,33	9	5176	506986,07	1419945,90	9	5217	506770,23	1419446,29	9	5258	507054,53	1419758,03
9	5095	506638,87	1419979,36	9	5136	506477,78	1419702,74	9	5177	506989,70	1419947,32	9	5218	506773,89	1419444,40	9	5259	507067,23	1419790,66
9	5096	506635,61	1419976,82	9	5137	506481,98	1419702,45	9	5178	506993,24	1419948,94	9	5219	506777,66	1419442,73	9	5260	507067,66	1419791,96
9	5097	506635,00	1419976,24	9	5138	506486,08	1419702,56	9	5179	507001,03	1419952,88	9	5220	506781,53	1419441,44	9	5261	507068,09	1419793,25
9	5098	506605,70	1419949,77	9	5139	506490,20	1419702,97	9	5180	507000,27	1419945,29	9	5221	506785,61	1419440,45	9	5262	507068,52	1419794,54
9	5099	506603,05	1419947,22	9	5140	506494,21	1419703,68	9	5181	506994,12	1419901,70	9	5222	506789,70	1419439,76	9	5263	507082,76	1419842,35
9	5100	506600,68	1419944,47	9	5141	506498,24	1419704,80	9	5182	506986,51	1419869,56	9	5223	506793,79	1419439,47	9	5264	507083,08	1419843,24
9	5101	506598,42	1419941,63	9	5142	506502,07	1419706,22	9	5183	506973,24	1419825,03	9	5224	506797,90	1419439,48	9	5265	507083,30	1419844,14
9	5102	506586,25	1419924,47	9	5143	506505,91	1419707,93	9	5184	506961,49	1419794,67	9	5225	506802,01	1419439,90	9	5266	507083,52	1419845,03
9	5103	506573,03	1419905,86	9	5144	506509,45	1419709,96	9	5185	506944,37	1419753,02	9	5226	506806,12	1419440,60	9	5267	507086,06	1419855,79
9	5104	506571,49	1419903,69	9	5145	506512,91	1419712,29	9	5186	506923,85	1419720,56	9	5227	506810,15	1419441,61	9	5268	507092,00	1419880,87
9	5105	506526,89	1419849,53	9	5146	506553,48	1419742,41	9	5187	506923,65	1419720,36	9	5228	506813,98	1419443,03	9	5269	507092,34	1419882,46
9	5106	506492,99	1419822,16	9	5147	506553,98	1419742,80	9	5188	506923,54	1419720,06	9	5229	506817,82	1419444,65	9	5270	507092,67	1419883,95
9	5107	506453,23	1419792,62	9	5148	506554,50	1419743,30	9	5189	506923,34	1419719,87	9	5230	506821,36	1419446,68	9	5271	507092,91	1419885,55
9	5108	506450,07	1419789,98	9	5149	506555,10	1419743,68	9	5190	506904,66	1419689,16	9	5231	506824,81	1419448,99	9	5272	507099,43	1419932,23
9	5109	506447,01	1419787,15	9	5150	506593,80	1419774,96	9	5191	506874,94	1419647,19	9	5232	506828,07	1419451,54	9	5273	507099,44	1419932,73
9	5110	506444,35	1419784,01	9	5151	506596,35	1419777,19	9	5192	506833,50	1419595,57	9	5233	506867,11	1419485,09	9	5274	507099,55	1419933,23
9	5111	506441,87	1419780,76	9	5152	506598,70	1419779,54	9	5193	506799,79	1419559,08	9	5234	506868,54	1419486,36	9	5275	507099,56	1419933,72
9	5112	506439,59	1419777,20	9	5153	506600,96	1419782,10	9	5194	506762,89	1419527,38	9	5235	506869,97	1419487,73	9	5276	507105,43	1419987,23
9	5113	506437,71	1419773,55	9	5154	506649,87	1419841,56	9	5195	506759,83	1419524,54	9	5236	506871,30	1419489,11	9	5277	507110,11	1420023,33
9	5114	506436,12	1419769,78	9	5155	506651,31	1419843,33	9	5196	506757,06	1419521,50	9	5237	506908,18	1419529,01	9	5278	507111,39	1420027,01
9	5115	506434,84	1419765,80	9	5156	506652,03	1419844,32	9	5197	506754,59	1419518,25	9	5238	506908,90	1419529,80	9	5279	507111,80	1420027,80
9	5116	506433,95	1419761,82	9	5157	506676,81	1419879,19	9	5198	506752,31	1419514,70	9	5239	506909,63	1419530,70	9	5280	507127,03	1420047,08
9	5117	506433,36	1419757,72	9	5158	506697,10	1419897,56	9	5199	506750,43	1419511,04	9	5240	506910,35	1419531,58	9	5281	507150,29	1420067,58
9	5118	506433,07	1419753,53	9	5159	506707,73	1419902,93	9	5200	506748,75	1419507,28	9	5241	506953,83	1419585,65	9	5282	507153,36	1420070,41
9	5119	506433,18	1419749,43	9	5160	506721,78	1419905,22	9	5201	506747,46	1419503,40	9	5242	506954,55	1419586,44	9	5283	507181,73	1420096,60
9	5120	506433,59	1419745,32	9	5161	506757,09	1419909,35	9	5202	506746,47	1419499,32	9	5243	506955,17	1419587,33	9	5284	507248,99	1420157,67
9	5121	506434,30	1419741,30	9	5162	506759,79	1419909,70	9	5203	506745,79	1419495,24	9	5244	506955,69	1419588,11	9	5285	507260,50	1420209,04
9	5122	506435,42	1419737,27	9	5163	506762,51	1419910,24	9	5204	506745,50	1419491,14	9	5245	506987,27	1419632,74	9	5286	507308,40	1420286,24
9	5123	506436,83	1419733,45	9	5164	506765,12	1419910,88	9	5205	506745,51	1419487,04	9	5246	506987,99	1419633,73	9	5287	507389,53	1420354,59
9	5124	506438,55	1419729,60	9	5165	506811,53	1419924,19	9	5206	506745,92	1419482,93	9	5247	506988,61	1419634,62	9	5288	507432,13	1420349,47
9	5125	506440,57	1419726,06	9	5166	506849,04	1419928,67	9	5207	506746,63	1419478,81	9	5248	506989,23	1419635,60	9	5289	507474,82	1420329,94
9	5126	506442,91	1419722,61	9	5167	506849,14	1419928,67	9	5208	506747,64	1419474,79	9	5249	507008,53	1419667,49	9	5290	507548,84	1420302,01
9	5127	506445,54	1419719,45	9	5168	506849,24	1419928,66	9	5209	506749,06	1419470,95	9	5250	507031,22	1419703,32	9	5291	507607,85	1420282,92
9	5128	506448,37	1419716,39	9	5169	506883,95	1419932,91	9	5210	506750,68	1419467,12	9	5251	507032,78	1419705,79	9	5292	507691,56	1420212,78
9	5129	506451,51	1419713,71	9	5170	506924,84	1419936,12	9	5211	506755,70	1419463,57	9	5252	507034,03	1419708,46	9	5293	507777,50	1420162,69
9	5130	506454,76	1419711,25	9	5171	506950,48	1419937,86	9	5212	506755,03	1419460,11	9	5253	507035,29	1419711,03	9	5294	507860,38	1420127,88
9	5131	506458,31	1419708,96	9	5172	506953,39	1419938,11	9	5213	506757,56	1419456,86	9	5254	507048,29	1419742,87	9	5295	507906,41	1420073,15
9	5132	506461,97	1419707,08	9	5173	506956,21	1419938,54	9	5214	506760,39	1419453,80	9	5255	507054,21	1419757,14	9	5296	507980,56	1420000,21
9	5133	506465,74	1419705,50	9	5174	506959,03	1419939,18	9	5215	506763,43	1419451,03	9	5256	507054,32	1419757,44	9	5297	508083,80	1419917,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5298	508089,26	1419910,91	9	5339	508460,00	1419740,19	9	5380	508479,58	1419416,33	9	5421	507711,55	1419079,48	9	5462	508198,88	1419048,98
9	5299	508095,24	1419905,18	9	5340	508482,25	1419732,70	9	5381	508457,99	1419380,58	9	5422	507711,89	1419076,97	9	5463	508201,50	1419049,72
9	5300	508101,63	1419899,93	9	5341	508487,12	1419731,19	9	5382	508432,82	1419336,31	9	5423	507712,80	1419072,85	9	5464	508204,02	1419050,57
9	5301	508129,20	1419879,33	9	5342	508491,99	1419729,88	9	5383	508411,26	1419301,67	9	5424	507714,12	1419068,93	9	5465	508206,44	1419051,51
9	5302	508132,55	1419876,96	9	5343	508496,97	1419728,88	9	5384	508397,34	1419278,37	9	5425	507715,64	1419065,19	9	5466	508249,75	1419069,59
9	5303	508135,89	1419874,69	9	5344	508533,35	1419722,58	9	5385	508365,74	1419251,14	9	5426	507717,56	1419061,45	9	5467	508251,06	1419070,15
9	5304	508139,45	1419872,60	9	5345	508557,03	1419716,56	9	5386	508321,94	1419224,17	9	5427	507719,78	1419058,00	9	5468	508252,37	1419070,72
9	5305	508164,75	1419858,15	9	5346	508573,17	1419709,12	9	5387	508261,42	1419188,18	9	5428	507722,21	1419054,64	9	5469	508253,59	1419071,30
9	5306	508168,01	1419856,38	9	5347	508592,60	1419700,59	9	5388	508209,32	1419161,09	9	5429	507724,94	1419051,59	9	5470	508308,82	1419100,01
9	5307	508171,37	1419854,70	9	5348	508595,88	1419699,31	9	5389	508171,65	1419145,31	9	5430	507727,98	1419048,71	9	5471	508309,73	1419100,50
9	5308	508174,75	1419853,13	9	5349	508599,25	1419698,04	9	5390	508154,06	1419141,09	9	5431	507731,13	1419046,14	9	5472	508310,55	1419100,97
9	5309	508203,09	1419840,91	9	5350	508602,62	1419696,97	9	5391	508101,78	1419124,33	9	5432	507734,58	1419043,77	9	5473	508311,36	1419101,45
9	5310	508210,83	1419837,94	9	5351	508622,50	1419690,74	9	5392	508074,03	1419113,92	9	5433	507738,14	1419041,69	9	5474	508349,68	1419124,23
9	5311	508218,78	1419835,66	9	5352	508627,53	1419687,62	9	5393	508061,82	1419113,38	9	5434	507741,90	1419040,00	9	5475	508348,46	1419118,75
9	5312	508226,86	1419833,99	9	5353	508649,41	1419667,74	9	5394	508030,32	1419118,77	9	5435	507745,76	1419038,62	9	5476	508348,35	1419118,46
9	5313	508228,74	1419833,75	9	5354	508657,36	1419660,96	9	5395	507991,84	1419124,81	9	5436	507749,74	1419037,44	9	5477	508348,34	1419118,17
9	5314	508263,85	1419828,78	9	5355	508647,27	1419642,88	9	5396	507938,99	1419136,97	9	5437	507753,83	1419036,74	9	5478	508348,24	1419117,86
9	5315	508271,15	1419828,02	9	5356	508634,28	1419629,86	9	5397	507936,18	1419137,32	9	5438	507757,93	1419036,26	9	5479	508341,59	1419083,59
9	5316	508278,43	1419827,77	9	5357	508631,41	1419626,72	9	5398	507896,13	1419139,60	9	5439	507762,12	1419036,17	9	5480	508331,61	1419047,79
9	5317	508285,84	1419828,11	9	5358	508628,94	1419623,47	9	5399	507856,95	1419141,54	9	5440	507766,23	1419036,47	9	5481	508331,28	1419046,70
9	5318	508300,57	1419829,29	9	5359	508626,66	1419620,01	9	5400	507792,38	1419139,75	9	5441	507798,42	1419039,87	9	5482	508331,06	1419045,60
9	5319	508336,57	1419833,11	9	5360	508613,46	1419597,29	9	5401	507755,79	1419135,95	9	5442	507853,98	1419041,57	9	5483	508330,74	1419044,61
9	5320	508338,78	1419833,35	9	5361	508601,24	1419573,75	9	5402	507751,77	1419135,33	9	5443	507890,84	1419039,67	9	5484	508322,92	1419007,16
9	5321	508340,89	1419833,72	9	5362	508599,67	1419570,18	9	5403	507747,64	1419134,42	9	5444	507923,63	1419037,96	9	5485	508322,33	1419003,08
9	5322	508343,40	1419834,05	9	5363	508598,29	1419566,51	9	5404	507743,72	1419133,10	9	5445	507971,01	1419026,92	9	5486	508321,94	1418998,88
9	5323	508346,60	1419829,48	9	5364	508597,20	1419562,74	9	5405	507739,99	1419131,59	9	5446	507972,20	1419026,70	9	5487	508321,95	1418994,78
9	5324	508350,78	1419823,89	9	5365	508595,46	1419555,67	9	5406	507736,25	1419129,66	9	5447	507973,30	1419026,47	9	5488	508322,26	1418990,67
9	5325	508355,26	1419818,60	9	5366	508589,10	1419544,40	9	5407	507732,80	1419127,45	9	5448	507974,50	1419026,34	9	5489	508322,97	1418986,56
9	5326	508360,17	1419813,69	9	5367	508562,73	1419518,57	9	5408	507729,44	1419125,01	9	5449	508013,88	1419020,09	9	5490	508323,99	1418982,63
9	5327	508379,57	1419795,46	9	5368	508561,20	1419517,00	9	5409	507726,38	1419122,27	9	5450	508039,99	1419015,62	9	5491	508325,30	1418978,71
9	5328	508381,53	1419793,72	9	5369	508559,86	1419515,43	9	5410	507723,51	1419119,24	9	5451	508050,26	1419013,89	9	5492	508327,02	1418974,87
9	5329	508383,50	1419791,97	9	5370	508558,53	1419513,86	9	5411	507720,94	1419116,09	9	5452	508053,75	1419013,42	9	5493	508328,94	1418971,22
9	5330	508385,56	1419790,33	9	5371	508539,39	1419489,56	9	5412	507718,57	1419112,64	9	5453	508057,25	1419013,24	9	5494	508331,27	1418967,76
9	5331	508412,91	1419768,42	9	5372	508526,95	1419478,53	9	5413	507716,49	1419109,09	9	5454	508060,65	1419013,27	9	5495	508333,80	1418964,51
9	5332	508414,57	1419767,19	9	5373	508525,62	1419477,45	9	5414	507714,81	1419105,32	9	5455	508086,18	1419014,32	9	5496	508336,64	1418961,55
9	5333	508416,24	1419765,85	9	5374	508524,39	1419476,18	9	5415	507713,42	1419101,44	9	5456	508090,29	1419014,62	9	5497	508339,68	1418958,68
9	5334	508417,92	1419764,61	9	5375	508523,27	1419474,90	9	5416	507712,24	1419097,47	9	5457	508094,41	1419015,34	9	5498	508342,92	1418956,22
9	5335	508434,37	1419753,05	9	5376	508508,20	1419458,52	9	5417	507711,55	1419093,38	9	5458	508098,43	1419016,35	9	5499	508346,38	1418953,94
9	5336	508441,28	1419748,60	9	5377	508506,46	1419456,56	9	5418	507711,06	1419089,29	9	5459	508101,76	1419017,47	9	5500	508350,02	1418951,95
9	5337	508448,60	1419744,73	9	5378	508504,81	1419454,40	9	5419	507710,97	1419085,09	9	5460	508133,53	1419029,39	9	5501	508353,79	1418950,28
9	5338	508456,24	1419741,46	9	5379	508503,26	1419452,23	9	5420	507711,28	1419080,99	9	5461	508181,58	1419044,85	9	5502	508357,66	1418948,99

Порядковый номер контура	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	5503	508361,65	1418947,90	9	5544	508615,10	1419424,09	9	5585	508859,01	1419429,19	9	5626	509162,23	1419235,72	9	5667	509176,99	1418971,29
9	5504	508365,74	1418947,31	9	5545	508635,06	1419449,46	9	5586	508863,76	1419422,38	9	5627	509168,82	1419230,78	9	5668	509176,36	1418970,11
9	5505	508369,93	1418946,92	9	5546	508664,09	1419477,95	9	5587	508869,03	1419415,96	9	5628	509175,73	1419226,32	9	5669	509137,98	1418879,51
9	5506	508374,03	1418946,93	9	5547	508666,96	1419480,98	9	5588	508874,80	1419410,03	9	5629	509177,31	1419225,49	9	5670	509137,87	1418879,00
9	5507	508378,14	1418947,24	9	5548	508669,53	1419484,24	9	5589	508880,98	1419404,61	9	5630	509194,12	1419216,22	9	5671	509137,66	1418878,52
9	5508	508382,26	1418947,95	9	5549	508671,80	1419487,68	9	5590	508887,68	1419399,66	9	5631	509201,53	1419212,56	9	5672	509137,45	1418878,01
9	5509	508386,18	1418948,97	9	5550	508672,53	1419488,86	9	5591	508893,01	1419396,34	9	5632	509209,18	1419209,48	9	5673	509116,03	1418822,66
9	5510	508390,11	1418950,28	9	5551	508685,84	1419512,18	9	5592	508917,11	1419382,20	9	5633	509217,13	1419207,01	9	5674	509115,40	1418821,07
9	5511	508393,95	1418952,00	9	5552	508687,73	1419515,85	9	5593	508924,43	1419378,25	9	5634	509225,19	1419205,24	9	5675	509114,96	1418819,48
9	5512	508397,59	1418953,92	9	5553	508689,30	1419519,61	9	5594	508932,06	1419374,98	9	5635	509233,37	1419204,16	9	5676	509114,43	1418817,89
9	5513	508401,04	1418956,25	9	5554	508690,59	1419523,58	9	5595	508939,81	1419372,41	9	5636	509241,67	1419203,78	9	5677	509100,52	1418767,47
9	5514	508404,29	1418958,77	9	5555	508690,92	1419525,08	9	5596	508947,87	1419370,44	9	5637	509249,88	1419204,11	9	5678	509100,30	1418766,37
9	5515	508407,27	1418961,62	9	5556	508692,90	1419533,24	9	5597	508956,04	1419369,15	9	5638	509258,10	1419205,02	9	5679	509099,97	1418765,28
9	5516	508410,13	1418964,65	9	5557	508700,63	1419548,28	9	5598	508964,33	1419368,47	9	5639	509263,42	1419206,00	9	5680	509099,75	1418764,19
9	5517	508412,61	1418967,90	9	5558	508709,57	1419563,79	9	5599	508965,53	1419368,45	9	5640	509287,95	1419211,27	9	5681	509090,58	1418719,17
9	5518	508414,88	1418971,35	9	5559	508722,76	1419576,91	9	5600	508967,62	1419368,41	9	5641	509296,00	1419213,40	9	5682	509073,06	1418672,94
9	5519	508416,86	1418975,01	9	5560	508725,63	1419580,05	9	5601	508975,08	1419361,34	9	5642	509303,76	1419216,04	9	5683	509050,84	1418635,80
9	5520	508418,54	1418978,78	9	5561	508728,10	1419583,29	9	5602	508981,27	1419356,00	9	5643	509311,34	1419219,47	9	5684	509016,00	1418597,24
9	5521	508419,83	1418982,65	9	5562	508730,38	1419586,74	9	5603	508987,86	1419351,05	9	5644	509318,62	1419223,42	9	5685	509015,07	1418596,26
9	5522	508420,92	1418986,63	9	5563	508730,90	1419587,53	9	5604	508994,77	1419346,80	9	5645	509325,53	1419227,97	9	5686	509014,24	1418595,28
9	5523	508428,40	1419022,48	9	5564	508731,73	1419589,02	9	5605	509020,37	1419332,34	9	5646	509331,94	1419233,03	9	5687	509013,42	1418594,20
9	5524	508438,39	1419058,58	9	5565	508732,90	1419587,70	9	5606	509023,93	1419330,36	9	5647	509336,57	1419234,23	9	5688	508984,70	1418556,80
9	5525	508438,71	1419059,88	9	5566	508733,39	1419587,08	9	5607	509027,59	1419328,59	9	5648	509334,31	1419231,88	9	5689	508984,50	1418556,50
9	5526	508439,04	1419061,16	9	5567	508733,88	1419586,47	9	5608	509031,36	1419327,00	9	5649	509332,16	1419229,22	9	5690	508984,19	1418556,22
9	5527	508439,37	1419062,46	9	5568	508734,37	1419585,97	9	5609	509048,21	1419320,03	9	5650	509306,63	1419196,06	9	5691	508983,98	1418555,82
9	5528	508446,34	1419098,23	9	5569	508755,06	1419562,40	9	5610	509055,95	1419317,16	9	5651	509305,08	1419193,90	9	5692	508944,08	1418501,26
9	5529	508459,60	1419159,96	9	5570	508773,97	1419539,38	9	5611	509063,91	1419314,98	9	5652	509303,53	1419191,63	9	5693	508943,56	1418500,47
9	5530	508468,52	1419188,48	9	5571	508778,85	1419533,67	9	5612	509068,55	1419311,88	9	5653	509302,17	1419189,16	9	5694	508942,95	1418499,79
9	5531	508482,12	1419225,20	9	5572	508784,24	1419528,46	9	5613	509073,40	1419305,18	9	5654	509272,25	1419133,29	9	5695	508942,43	1418498,90
9	5532	508496,44	1419249,20	9	5573	508790,03	1419523,63	9	5614	509078,77	1419298,86	9	5655	509271,41	1419131,71	9	5696	508927,11	1418475,22
9	5533	508518,22	1419284,33	9	5574	508803,51	1419513,12	9	5615	509084,64	1419293,03	9	5656	509270,68	1419130,02	9	5697	508925,86	1418473,15
9	5534	508518,64	1419284,92	9	5575	508805,56	1419510,99	9	5616	509086,60	1419291,28	9	5657	509269,94	1419128,44	9	5698	508924,61	1418470,88
9	5535	508518,95	1419285,53	9	5576	508808,18	1419507,12	9	5617	509098,00	1419281,44	9	5658	509250,16	1419079,15	9	5699	508923,56	1418468,59
9	5536	508519,26	1419286,01	9	5577	508815,34	1419491,36	9	5618	509104,49	1419276,29	9	5659	509239,48	1419061,57	9	5700	508902,84	1418422,53
9	5537	508544,02	1419329,59	9	5578	508819,08	1419483,98	9	5619	509111,39	1419271,63	9	5660	509207,40	1419026,45	9	5701	508901,69	1418419,86
9	5538	508563,63	1419362,19	9	5579	508823,43	1419476,98	9	5620	509118,61	1419267,68	9	5661	509204,83	1419023,31	9	5702	508900,72	1418417,07
9	5539	508584,53	1419393,84	9	5580	508828,40	1419470,27	9	5621	509126,13	1419264,22	9	5662	509202,35	1419019,86	9	5703	508899,96	1418414,29
9	5540	508595,08	1419405,31	9	5581	508833,76	1419464,05	9	5622	509133,98	1419261,45	9	5663	509200,27	1419016,30	9	5704	508893,52	1418389,02
9	5541	508608,96	1419417,61	9	5582	508836,50	1419461,29	9	5623	509145,11	1419253,69	9	5664	509200,06	1419015,81	9	5705	508885,48	1418368,78
9	5542	508611,20	1419419,67	9	5583	508847,47	1419450,64	9	5624	509150,37	1419247,28	9	5665	509178,14	1418973,67	9	5706	508872,85	1418345,05
9	5543	508613,25	1419421,83	9	5584	508854,96	1419436,28	9	5625	509156,05	1419241,25	9	5666	509177,51	1418972,48	9	5707	508855,47	1418314,31

Порядковый номер контура	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	5708	508853,59	1418310,65	9	5749	508960,95	1418297,62	9	5790	509398,60	1419151,55	9	5831	509639,63	1418877,00	9	5872	509903,48	1418681,68
9	5709	508852,01	1418306,88	9	5750	508975,15	1418324,42	9	5791	509399,87	1419150,42	9	5832	509660,06	1418873,85	9	5873	509904,08	1418681,18
9	5710	508850,72	1418302,91	9	5751	508975,99	1418326,00	9	5792	509406,16	1419145,18	9	5833	509670,09	1418870,13	9	5874	509882,65	1418661,83
9	5711	508849,84	1418298,93	9	5752	508976,72	1418327,59	9	5793	509412,96	1419140,43	9	5834	509676,17	1418864,60	9	5875	509833,48	1418622,79
9	5712	508849,26	1418294,85	9	5753	508977,36	1418329,27	9	5794	509420,07	1419136,27	9	5835	509682,77	1418859,65	9	5876	509832,46	1418621,90
9	5713	508848,97	1418290,65	9	5754	508987,62	1418355,06	9	5795	509427,60	1419132,71	9	5836	509689,77	1418855,20	9	5877	509831,34	1418621,02
9	5714	508849,08	1418286,54	9	5755	508988,47	1418357,14	9	5796	509429,58	1419131,87	9	5837	509697,09	1418851,33	9	5878	509830,42	1418620,15
9	5715	508849,48	1418282,43	9	5756	508989,11	1418359,22	9	5797	509452,39	1419122,66	9	5838	509704,72	1418848,17	9	5879	509794,77	1418586,81
9	5716	508850,19	1418278,41	9	5757	508989,66	1418361,32	9	5798	509470,00	1419113,49	9	5839	509712,56	1418845,60	9	5880	509794,26	1418586,32
9	5717	508851,30	1418274,39	9	5758	508995,78	1418385,49	9	5799	509477,41	1419109,92	9	5840	509712,96	1418845,49	9	5881	509793,75	1418585,83
9	5718	508852,72	1418270,55	9	5759	509013,22	1418424,13	9	5800	509485,16	1419106,95	9	5841	509729,18	1418840,93	9	5882	509793,24	1418585,34
9	5719	508854,54	1418266,71	9	5760	509025,66	1418443,37	9	5801	509493,12	1419104,68	9	5842	509733,53	1418838,45	9	5883	509779,95	1418571,82
9	5720	508856,56	1418263,17	9	5761	509064,42	1418496,35	9	5802	509494,41	1419104,35	9	5843	509738,17	1418835,94	9	5884	509757,47	1418550,40
9	5721	508858,89	1418259,72	9	5762	509091,49	1418531,67	9	5803	509506,65	1419101,58	9	5844	509742,93	1418833,74	9	5885	509756,34	1418549,23
9	5722	508861,52	1418256,56	9	5763	509128,30	1418572,38	9	5804	509506,94	1419100,97	9	5845	509747,79	1418831,73	9	5886	509755,32	1418548,05
9	5723	508864,36	1418253,60	9	5764	509130,46	1418574,84	9	5805	509508,41	1419090,33	9	5846	509763,86	1418825,58	9	5887	509754,19	1418546,88
9	5724	508867,40	1418250,83	9	5765	509132,41	1418577,51	9	5806	509508,43	1419063,83	9	5847	509768,88	1418821,97	9	5888	509733,88	1418523,30
9	5725	508870,75	1418248,35	9	5766	509134,17	1418580,26	9	5807	509507,79	1419034,43	9	5848	509774,04	1418815,45	9	5889	509733,47	1418522,72
9	5726	508874,30	1418246,17	9	5767	509161,17	1418625,39	9	5808	509507,91	1419026,12	9	5849	509779,72	1418809,43	9	5890	509732,96	1418522,23
9	5727	508877,97	1418244,30	9	5768	509162,52	1418627,97	9	5809	509508,84	1419017,90	9	5850	509785,80	1418803,89	9	5891	509732,54	1418521,64
9	5728	508881,74	1418242,72	9	5769	509163,88	1418630,53	9	5810	509510,36	1419009,86	9	5851	509792,39	1418798,85	9	5892	509711,85	1418495,38
9	5729	508885,71	1418241,42	9	5770	509164,94	1418633,32	9	5811	509512,49	1419001,81	9	5852	509799,29	1418794,39	9	5893	509711,75	1418495,28
9	5730	508889,69	1418240,54	9	5771	509185,53	1418687,49	9	5812	509515,32	1418994,05	9	5853	509806,60	1418790,44	9	5894	509688,30	1418465,37
9	5731	508893,78	1418239,96	9	5772	509186,47	1418689,98	9	5813	509518,86	1418986,57	9	5854	509811,89	1418784,82	9	5895	509659,81	1418429,78
9	5732	508897,97	1418239,66	9	5773	509187,13	1418692,56	9	5814	509519,05	1418986,16	9	5855	509815,33	1418777,34	9	5896	509658,57	1418428,20
9	5733	508902,07	1418239,77	9	5774	509187,78	1418695,24	9	5815	509530,86	1418963,40	9	5856	509819,28	1418770,05	9	5897	509657,44	1418426,53
9	5734	508906,18	1418240,18	9	5775	509197,42	1418742,55	9	5816	509534,91	1418956,31	9	5857	509823,93	1418763,25	9	5898	509656,30	1418424,85
9	5735	508910,20	1418240,90	9	5776	509210,24	1418788,90	9	5817	509539,56	1418949,40	9	5858	509829,09	1418756,73	9	5899	509634,53	1418389,61
9	5736	508914,23	1418242,01	9	5777	509230,38	1418841,17	9	5818	509544,82	1418943,08	9	5859	509834,66	1418750,71	9	5900	509614,39	1418360,63
9	5737	508918,06	1418243,43	9	5778	509267,71	1418929,30	9	5819	509546,78	1418940,95	9	5860	509840,84	1418745,17	9	5901	509602,40	1418352,29
9	5738	508921,91	1418245,24	9	5779	509285,76	1418963,83	9	5820	509563,11	1418923,58	9	5861	509844,08	1418742,60	9	5902	509602,30	1418352,20
9	5739	508925,46	1418247,27	9	5780	509316,72	1418997,77	9	5821	509565,55	1418921,12	9	5862	509850,28	1418737,87	9	5903	509602,20	1418352,10
9	5740	508928,91	1418249,59	9	5781	509318,77	1419000,22	9	5822	509567,99	1418918,67	9	5863	509853,86	1418732,18	9	5904	509602,10	1418352,10
9	5741	508932,07	1418252,22	9	5782	509320,73	1419002,88	9	5823	509570,64	1418916,31	9	5864	509858,83	1418725,57	9	5905	509584,02	1418339,28
9	5742	508935,03	1418255,06	9	5783	509322,49	1419005,55	9	5824	509589,61	1418900,00	9	5865	509864,19	1418719,35	9	5906	509582,29	1418337,93
9	5743	508937,80	1418258,10	9	5784	509337,74	1419030,72	9	5825	509596,10	1418894,86	9	5866	509870,17	1418713,63	9	5907	509580,56	1418336,56
9	5744	508940,27	1418261,44	9	5785	509339,09	1419033,09	9	5826	509603,00	1418890,30	9	5867	509876,56	1418708,37	9	5908	509578,93	1418335,09
9	5745	508942,45	1418265,01	9	5786	509340,34	1419035,47	9	5827	509610,22	1418886,34	9	5868	509883,46	1418703,73	9	5909	509555,64	1418313,50
9	5746	508960,23	1418296,32	9	5787	509341,39	1419037,95	9	5828	509617,74	1418882,98	9	5869	509888,00	1418700,83	9	5910	509552,77	1418310,56
9	5747	508960,43	1418296,73	9	5788	509361,71	1419088,53	9	5829	509625,59	1418880,21	9	5870	509892,64	1418694,02	9	5911	509550,11	1418307,42
9	5748	508960,74	1418297,11	9	5789	509388,39	1419138,37	9	5830	509633,55	1418878,13	9	5871	509897,81	1418687,61	9	5912	509547,74	1418304,06

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				
9	5913	509545,56	1418300,51	9	5954	509424,27	1418008,83	9	5995	509717,45	1418333,68	9	6036	510033,51	1418519,70	9	6077	510032,13	1418028,12
9	5914	509544,62	1418298,53	9	5955	509428,47	1418009,04	9	5996	509717,87	1418334,38	9	6037	510053,25	1418483,65	9	6078	510030,81	1418027,26
9	5915	509535,09	1418278,83	9	5956	509432,48	1418009,54	9	5997	509718,38	1418335,07	9	6038	510056,92	1418477,57	9	6079	510029,59	1418026,28
9	5916	509517,80	1418247,89	9	5957	509436,62	1418010,46	9	5998	509718,90	1418335,86	9	6039	510060,89	1418471,78	9	6080	510028,37	1418025,31
9	5917	509495,42	1418211,86	9	5958	509440,54	1418011,67	9	5999	509739,74	1418369,62	9	6040	510065,37	1418466,27	9	6081	509974,96	1417980,15
9	5918	509477,19	1418183,75	9	5959	509444,38	1418013,19	9	6000	509766,58	1418403,04	9	6041	510075,71	1418454,25	9	6082	509928,90	1417945,64
9	5919	509445,35	1418145,23	9	5960	509448,12	1418015,01	9	6001	509766,68	1418403,14	9	6042	510090,55	1418433,12	9	6083	509925,74	1417943,10
9	5920	509421,17	1418124,04	9	5961	509451,57	1418017,13	9	6002	509766,79	1418403,35	9	6043	510106,86	1418405,16	9	6084	509922,77	1417940,17
9	5921	509411,68	1418115,75	9	5962	509454,91	1418019,57	9	6003	509766,89	1418403,44	9	6044	510115,60	1418384,15	9	6085	509920,01	1417937,12
9	5922	509411,27	1418115,35	9	5963	509458,07	1418022,30	9	6004	509790,44	1418433,54	9	6045	510122,23	1418362,50	9	6086	509917,54	1417933,78
9	5923	509410,87	1418115,06	9	5964	509478,09	1418040,97	9	6005	509810,40	1418458,82	9	6046	510125,51	1418347,62	9	6087	509915,37	1417930,22
9	5924	509410,46	1418114,66	9	5965	509486,97	1418048,79	9	6006	509828,37	1418479,74	9	6047	510127,33	1418320,67	9	6088	509913,48	1417926,56
9	5925	509389,84	1418095,41	9	5966	509514,19	1418072,60	9	6007	509849,71	1418500,08	9	6048	510128,25	1418312,45	9	6089	509911,90	1417922,79
9	5926	509386,97	1418092,47	9	5967	509516,23	1418074,46	9	6008	509850,02	1418500,48	9	6049	510129,87	1418304,41	9	6090	509910,72	1417918,82
9	5927	509384,30	1418089,33	9	5968	509518,07	1418076,31	9	6009	509850,33	1418500,76	9	6050	510132,10	1418296,46	9	6091	509909,83	1417914,74
9	5928	509381,92	1418085,87	9	5969	509519,82	1418078,38	9	6010	509850,74	1418501,15	9	6051	510135,03	1418288,69	9	6092	509909,24	1417910,64
9	5929	509379,84	1418082,32	9	5970	509556,08	1418122,20	9	6011	509863,84	1418514,38	9	6052	510135,32	1418287,88	9	6093	509908,95	1417906,55
9	5930	509378,06	1418078,66	9	5971	509557,31	1418123,68	9	6012	509897,22	1418545,67	9	6053	510143,80	1418268,30	9	6094	509909,06	1417902,44
9	5931	509376,58	1418074,80	9	5972	509558,45	1418125,26	9	6013	509946,08	1418584,42	9	6054	510147,44	1418260,82	9	6095	509909,47	1417898,34
9	5932	509375,39	1418070,82	9	5973	509559,48	1418126,83	9	6014	509946,90	1418585,10	9	6055	510151,59	1418253,72	9	6096	509910,28	1417894,22
9	5933	509374,60	1418066,74	9	5974	509579,58	1418157,82	9	6015	509947,71	1418585,78	9	6056	510156,35	1418247,02	9	6097	509911,40	1417890,29
9	5934	509374,11	1418062,64	9	5975	509579,78	1418158,11	9	6016	509948,53	1418586,57	9	6057	510158,59	1418244,16	9	6098	509912,81	1417886,37
9	5935	509373,93	1418058,55	9	5976	509579,99	1418158,40	9	6017	509976,20	1418611,58	9	6058	510169,40	1418231,13	9	6099	509914,53	1417882,62
9	5936	509374,13	1418054,34	9	5977	509580,09	1418158,71	9	6018	509976,40	1418611,68	9	6059	510169,27	1418225,33	9	6100	509916,55	1417879,08
9	5937	509374,65	1418050,33	9	5978	509603,31	1418196,11	9	6019	509976,60	1418611,87	9	6060	510169,39	1418217,02	9	6101	509918,97	1417875,63
9	5938	509375,56	1418046,20	9	5979	509603,72	1418196,70	9	6020	509976,81	1418612,06	9	6061	510170,21	1418208,80	9	6102	509921,50	1417872,47
9	5939	509376,77	1418042,28	9	5980	509604,14	1418197,40	9	6021	509980,47	1418615,49	9	6062	510171,74	1418200,66	9	6103	509924,44	1417869,50
9	5940	509378,29	1418038,43	9	5981	509604,55	1418197,98	9	6022	509981,54	1418614,16	9	6063	510173,86	1418192,71	9	6104	509927,48	1417866,73
9	5941	509380,11	1418034,70	9	5982	509623,18	1418231,30	9	6023	509984,38	1418606,40	9	6064	510176,70	1418184,95	9	6105	509930,83	1417864,26
9	5942	509382,24	1418031,26	9	5983	509623,61	1418232,19	9	6024	509987,61	1418598,82	9	6065	510180,13	1418177,47	9	6106	509934,38	1417862,09
9	5943	509384,66	1418027,90	9	5984	509624,13	1418233,17	9	6025	509991,46	1418591,54	9	6066	510184,18	1418170,28	9	6107	509938,04	1417860,20
9	5944	509387,40	1418024,74	9	5985	509624,55	1418234,07	9	6026	509995,91	1418584,54	9	6067	510188,84	1418163,38	9	6108	509941,81	1417858,62
9	5945	509390,35	1418021,87	9	5986	509630,63	1418246,64	9	6027	509999,41	1418579,65	9	6068	510191,13	1418153,41	9	6109	509945,79	1417857,43
9	5946	509393,49	1418019,20	9	5987	509644,51	1418259,55	9	6028	510011,48	1418564,29	9	6069	510190,35	1418145,23	9	6110	509949,87	1417856,54
9	5947	509396,94	1418016,82	9	5988	509659,84	1418270,31	9	6029	510011,87	1418563,88	9	6070	510190,27	1418136,93	9	6111	509953,97	1417855,96
9	5948	509400,49	1418014,75	9	5989	509678,95	1418283,70	9	6030	510012,26	1418563,38	9	6071	510190,43	1418135,22	9	6112	509958,06	1417855,66
9	5949	509404,16	1418012,97	9	5990	509682,31	1418286,23	9	6031	510012,65	1418562,86	9	6072	510189,62	1418134,75	9	6113	509962,17	1417855,78
9	5950	509408,02	1418011,48	9	5991	509685,37	1418289,07	9	6032	510018,60	1418555,63	9	6073	510102,33	1418076,92	9	6114	509966,27	1417856,18
9	5951	509411,99	1418010,30	9	5992	509688,14	1418292,01	9	6033	510028,26	1418531,11	9	6074	510102,02	1418076,72	9	6115	509970,39	1417857,00
9	5952	509416,08	1418009,50	9	5993	509690,71	1418295,26	9	6034	510029,87	1418527,18	9	6075	510101,72	1418076,53	9	6116	509974,31	1417858,11
9	5953	509420,17	1418009,02	9	5994	509691,43	1418296,24	9	6035	510031,59	1418523,43	9	6076	510101,41	1418076,24	9	6117	509978,24	1417859,53

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				
9	6118	509981,98	1417861,25	9	6159	510392,07	1417894,34	9	6200	510048,92	1417525,46	9	6241	510118,18	1417444,32	9	6282	510431,14	1417791,35
9	6119	509985,53	1417863,27	9	6160	510388,33	1417892,63	9	6201	510001,75	1417495,47	9	6242	510120,09	1417444,98	9	6283	510439,79	1417806,88
9	6120	509988,98	1417865,69	9	6161	510384,69	1417890,61	9	6202	509998,30	1417493,14	9	6243	510122,01	1417445,74	9	6284	510443,86	1417810,39
9	6121	510036,17	1417901,08	9	6162	510381,34	1417888,27	9	6203	509995,13	1417490,52	9	6244	510123,93	1417446,50	9	6285	510445,70	1417812,15
9	6122	510036,88	1417901,68	9	6163	510378,08	1417885,65	9	6204	509992,17	1417487,57	9	6245	510152,83	1417459,78	9	6286	510448,85	1417805,18
9	6123	510037,70	1417902,25	9	6164	510367,57	1417876,48	9	6205	509989,50	1417484,43	9	6246	510156,47	1417461,69	9	6287	510450,01	1417803,15
9	6124	510038,41	1417902,84	9	6165	510364,61	1417873,64	9	6206	509987,03	1417481,18	9	6247	510160,02	1417463,82	9	6288	510452,90	1417797,98
9	6125	510091,10	1417947,31	9	6166	510361,84	1417870,59	9	6207	509984,85	1417477,63	9	6248	510163,27	1417466,35	9	6289	510457,55	1417791,19
9	6126	510125,23	1417970,98	9	6167	510359,37	1417867,24	9	6208	509982,97	1417473,98	9	6249	510166,44	1417469,08	9	6290	510462,81	1417784,67
9	6127	510158,03	1417993,77	9	6168	510356,88	1417863,40	9	6209	509981,48	1417470,10	9	6250	510169,30	1417472,02	9	6291	510468,50	1417778,74
9	6128	510234,78	1418044,73	9	6169	510345,85	1417843,73	9	6210	509980,20	1417466,13	9	6251	510170,64	1417473,69	9	6292	510476,14	1417771,37
9	6129	510235,91	1418041,40	9	6170	510344,92	1417842,55	9	6211	509979,31	1417462,15	9	6252	510198,59	1417508,00	9	6293	510479,45	1417763,10
9	6130	510239,25	1418033,93	9	6171	510320,22	1417810,88	9	6212	509978,72	1417458,06	9	6253	510198,70	1417508,10	9	6294	510482,99	1417755,61
9	6131	510243,29	1418026,64	9	6172	510300,84	1417784,28	9	6213	509978,53	1417453,86	9	6254	510198,80	1417508,19	9	6295	510487,03	1417748,42
9	6132	510247,84	1418019,73	9	6173	510300,01	1417783,00	9	6214	509978,64	1417449,76	9	6255	510198,90	1417508,29	9	6296	510491,69	1417741,52
9	6133	510253,00	1418013,32	9	6174	510299,08	1417781,72	9	6215	509979,15	1417445,64	9	6256	510217,82	1417531,99	9	6297	510495,68	1417736,44
9	6134	510258,67	1418007,29	9	6175	510298,25	1417780,34	9	6216	509979,86	1417441,62	9	6257	510248,30	1417562,44	9	6298	510510,02	1417719,52
9	6135	510264,75	1418001,76	9	6176	510282,89	1417754,36	9	6217	509981,08	1417437,60	9	6258	510266,56	1417578,85	9	6299	510515,69	1417713,39
9	6136	510271,34	1417996,71	9	6177	510280,91	1417750,71	9	6218	509982,49	1417433,76	9	6259	510303,46	1417601,16	9	6300	510521,78	1417707,85
9	6137	510278,36	1417992,26	9	6178	510279,33	1417746,94	9	6219	509984,21	1417430,02	9	6260	510303,76	1417601,35	9	6301	510528,26	1417702,81
9	6138	510282,50	1417989,27	9	6179	510277,93	1417743,07	9	6220	509986,34	1417426,49	9	6261	510304,07	1417601,54	9	6302	510535,16	1417698,26
9	6139	510285,93	1417981,79	9	6180	510277,49	1417741,18	9	6221	509988,66	1417423,02	9	6262	510304,37	1417601,63	9	6303	510542,48	1417694,30
9	6140	510290,08	1417974,60	9	6181	510271,36	1417716,90	9	6222	509991,30	1417419,87	9	6263	510330,35	1417618,08	9	6304	510550,01	1417691,03
9	6141	510294,72	1417967,79	9	6182	510262,65	1417693,68	9	6223	509994,23	1417416,90	9	6264	510333,69	1417620,51	9	6305	510557,86	1417688,36
9	6142	510299,99	1417961,38	9	6183	510251,29	1417686,42	9	6224	509997,38	1417414,23	9	6265	510336,85	1417623,14	9	6306	510560,95	1417687,39
9	6143	510305,66	1417955,45	9	6184	510210,85	1417661,99	9	6225	510000,63	1417411,76	9	6266	510339,81	1417625,98	9	6307	510568,21	1417685,54
9	6144	510311,84	1417950,01	9	6185	510208,21	1417660,34	9	6226	510004,18	1417409,58	9	6267	510342,58	1417629,12	9	6308	510580,50	1417666,76
9	6145	510318,54	1417945,07	9	6186	510205,77	1417658,50	9	6227	510007,84	1417407,70	9	6268	510345,06	1417632,46	9	6309	510585,25	1417659,96
9	6146	510325,56	1417940,71	9	6187	510203,42	1417656,56	9	6228	510011,71	1417406,22	9	6269	510347,23	1417635,92	9	6310	510590,62	1417653,63
9	6147	510332,88	1417936,85	9	6188	510180,57	1417636,14	9	6229	510015,68	1417404,93	9	6270	510349,02	1417639,68	9	6311	510596,39	1417647,81
9	6148	510340,85	1417931,47	9	6189	510145,20	1417600,80	9	6230	510019,66	1417404,05	9	6271	510350,38	1417642,76	9	6312	510599,53	1417645,04
9	6149	510347,35	1417926,43	9	6190	510143,87	1417599,42	9	6231	510023,75	1417403,45	9	6272	510365,99	1417684,33	9	6313	510615,84	1417631,17
9	6150	510354,35	1417921,88	9	6191	510142,64	1417598,05	9	6232	510027,95	1417403,26	9	6273	510366,63	1417686,11	9	6314	510622,33	1417626,13
9	6151	510361,57	1417918,02	9	6192	510141,51	1417596,68	9	6233	510032,05	1417403,38	9	6274	510367,17	1417687,90	9	6315	510629,24	1417621,58
9	6152	510369,20	1417914,75	9	6193	510120,93	1417570,91	9	6234	510036,17	1417403,88	9	6275	510367,61	1417689,69	9	6316	510636,55	1417617,62
9	6153	510377,06	1417912,08	9	6194	510100,48	1417545,84	9	6235	510040,18	1417404,60	9	6276	510372,66	1417709,69	9	6317	510639,13	1417616,47
9	6154	510382,66	1417907,46	9	6195	510084,91	1417538,68	9	6236	510044,21	1417405,81	9	6277	510383,14	1417727,38	9	6318	510673,10	1417600,83
9	6155	510389,24	1417902,31	9	6196	510060,54	1417530,90	9	6237	510048,04	1417407,23	9	6278	510399,63	1417750,02	9	6319	510707,15	1417583,87
9	6156	510396,15	1417897,87	9	6197	510056,60	1417529,49	9	6238	510051,78	1417408,95	9	6279	510427,02	1417785,15	9	6320	510742,36	1417565,50
9	6157	510398,72	1417896,50	9	6198	510052,86	1417527,77	9	6239	510055,33	1417411,08	9	6280	510428,46	1417787,21	9	6321	510750,77	1417560,62
9	6158	510396,00	1417895,76	9	6199	510049,33	1417525,75	9	6240	510097,12	1417437,57	9	6281	510429,91	1417789,29	9	6322	510757,39	1417552,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	6323	510759,05	1417550,64	9	6364	511055,36	1417237,37	9	6405	511571,39	1416971,94	9	6446	511941,53	1416663,06	9	6487	512200,92	1416234,76
9	6324	510760,80	1417548,70	9	6365	511060,01	1417230,56	9	6406	511577,99	1416966,99	9	6447	511945,38	1416660,89	9	6488	512226,32	1416216,30
9	6325	510762,56	1417546,85	9	6366	511065,38	1417224,25	9	6407	511584,99	1416962,64	9	6448	511949,34	1416659,00	9	6489	512226,82	1416215,99
9	6326	510792,51	1417515,99	9	6367	511068,21	1417221,18	9	6408	511592,42	1416958,88	9	6449	511984,90	1416642,52	9	6490	512227,21	1416215,68
9	6327	510797,02	1417511,59	9	6368	511083,38	1417205,74	9	6409	511600,05	1416955,72	9	6450	511987,08	1416641,47	9	6491	512227,70	1416215,38
9	6328	510801,92	1417507,48	9	6369	511089,46	1417200,11	9	6410	511600,95	1416955,39	9	6451	511989,26	1416640,63	9	6492	512264,07	1416189,87
9	6329	510806,94	1417503,67	9	6370	511095,95	1417194,97	9	6411	511627,45	1416946,01	9	6452	511991,54	1416639,67	9	6493	512270,97	1416185,41
9	6330	510824,39	1417491,49	9	6371	511102,75	1417190,32	9	6412	511631,52	1416944,72	9	6453	512011,58	1416632,14	9	6494	512278,29	1416181,56
9	6331	510834,36	1417480,67	9	6372	511110,07	1417186,36	9	6413	511635,70	1416943,53	9	6454	512030,27	1416617,42	9	6495	512285,92	1416178,29
9	6332	510840,24	1417474,83	9	6373	511116,21	1417183,53	9	6414	511639,88	1416942,54	9	6455	512030,96	1416616,80	9	6496	512288,80	1416177,23
9	6333	510846,52	1417469,50	9	6374	511143,97	1417171,91	9	6415	511641,28	1416942,21	9	6456	512031,65	1416616,30	9	6497	512319,98	1416166,45
9	6334	510853,31	1417464,65	9	6375	511159,58	1417163,07	9	6416	511644,83	1416940,23	9	6457	512032,34	1416615,78	9	6498	512327,83	1416164,07
9	6335	510857,56	1417462,06	9	6376	511184,15	1417147,23	9	6417	511647,10	1416938,48	9	6458	512054,58	1416599,18	9	6499	512335,99	1416162,40
9	6336	510872,87	1417453,12	9	6377	511186,22	1417145,89	9	6418	511668,08	1416909,92	9	6459	512061,42	1416591,24	9	6500	512344,18	1416161,32
9	6337	510880,19	1417449,15	9	6378	511187,31	1417145,26	9	6419	511669,06	1416908,69	9	6460	512070,95	1416574,12	9	6501	512357,67	1416155,92
9	6338	510887,73	1417445,99	9	6379	511218,62	1417126,77	9	6420	511670,03	1416907,37	9	6461	512075,67	1416547,51	9	6502	512364,57	1416151,37
9	6339	510895,57	1417443,32	9	6380	511222,57	1417124,58	9	6421	511671,00	1416906,15	9	6462	512082,16	1416500,85	9	6503	512371,88	1416147,41
9	6340	510903,63	1417441,34	9	6381	511226,63	1417122,50	9	6422	511700,52	1416869,70	9	6463	512082,25	1416500,45	9	6504	512379,41	1416144,04
9	6341	510911,80	1417440,07	9	6382	511230,79	1417120,71	9	6423	511701,79	1416868,17	9	6464	512082,24	1416500,05	9	6505	512387,27	1416141,37
9	6342	510917,80	1417439,63	9	6383	511261,92	1417107,63	9	6424	511703,06	1416866,64	9	6465	512082,33	1416499,64	9	6506	512395,23	1416139,29
9	6343	510926,99	1417439,04	9	6384	511267,08	1417105,60	9	6425	511704,43	1416865,11	9	6466	512089,58	1416451,67	9	6507	512403,40	1416137,92
9	6344	510930,97	1417415,04	9	6385	511272,34	1417103,89	9	6426	511731,69	1416835,30	9	6467	512092,79	1416410,49	9	6508	512411,68	1416137,24
9	6345	510931,96	1417409,91	9	6386	511277,71	1417102,48	9	6427	511734,43	1416832,44	9	6468	512093,36	1416404,57	9	6509	512413,78	1416137,19
9	6346	510933,25	1417404,78	9	6387	511310,06	1417094,86	9	6428	511737,37	1416829,58	9	6469	512094,43	1416398,64	9	6510	512473,07	1416135,90
9	6347	510934,85	1417399,75	9	6388	511316,93	1417093,52	9	6429	511740,31	1416826,91	9	6470	512095,70	1416392,71	9	6511	512477,96	1416130,09
9	6348	510943,20	1417374,76	9	6389	511323,82	1417092,57	9	6430	511752,98	1416816,03	9	6471	512106,06	1416353,27	9	6512	512481,37	1416126,13
9	6349	510946,13	1417367,09	9	6390	511330,81	1417092,22	9	6431	511776,45	1416795,91	9	6472	512108,49	1416345,42	9	6513	512484,99	1416122,34
9	6350	510949,67	1417359,61	9	6391	511366,31	1417091,45	9	6432	511811,37	1416763,94	9	6473	512111,63	1416337,74	9	6514	512488,82	1416118,76
9	6351	510953,82	1417352,52	9	6392	511387,75	1417083,68	9	6433	511825,29	1416751,03	9	6474	512115,27	1416330,35	9	6515	512515,31	1416095,37
9	6352	510957,31	1417347,44	9	6393	511432,30	1417066,80	9	6434	511825,49	1416750,83	9	6475	512119,61	1416323,27	9	6516	512517,37	1416093,52
9	6353	510976,06	1417321,83	9	6394	511465,22	1417053,29	9	6435	511825,59	1416750,62	9	6476	512124,47	1416316,56	9	6517	512520,12	1416091,36
9	6354	510979,17	1417317,75	9	6395	511489,68	1417037,24	9	6436	511825,78	1416750,52	9	6477	512129,84	1416310,33	9	6518	512523,86	1416088,39
9	6355	510982,49	1417313,87	9	6396	511495,61	1417033,72	9	6437	511847,85	1416730,34	9	6478	512135,70	1416304,50	9	6519	512530,67	1416083,63
9	6356	510986,01	1417310,20	9	6397	511501,74	1417030,58	9	6438	511849,33	1416729,01	9	6479	512142,09	1416299,26	9	6520	512537,88	1416079,58
9	6357	511004,61	1417291,59	9	6398	511507,98	1417027,85	9	6439	511850,90	1416727,66	9	6480	512142,88	1416298,64	9	6521	512545,31	1416076,11
9	6358	511010,69	1417285,96	9	6399	511527,53	1417020,22	9	6440	511852,37	1416726,43	9	6481	512159,62	1416286,08	9	6522	512553,14	1416073,24
9	6359	511017,29	1417280,91	9	6400	511533,14	1417011,69	9	6441	511886,48	1416698,78	9	6482	512175,89	1416261,11	9	6523	512556,12	1416072,37
9	6360	511024,19	1417276,36	9	6401	511537,60	1417005,48	9	6442	511889,53	1416696,42	9	6483	512180,73	1416254,30	9	6524	512572,44	1416067,72
9	6361	511025,28	1417275,74	9	6402	511542,38	1416999,58	9	6443	511892,59	1416694,15	9	6484	512186,09	1416247,99	9	6525	512572,74	1416067,61
9	6362	511038,91	1417267,53	9	6403	511547,77	1416994,17	9	6444	511895,74	1416692,08	9	6485	512191,87	1416242,16	9	6526	512572,94	1416067,51
9	6363	511051,11	1417244,46	9	6404	511565,21	1416977,48	9	6445	511937,68	1416665,36	9	6486	512198,17	1416236,81	9	6527	512573,14	1416067,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	6528	512586,16	1416063,92	9	6569	512802,86	1415889,83	9	6610	513033,55	1415526,58	9	6651	513293,43	1415070,15	9	6692	513288,28	1414447,01
9	6529	512598,20	1416056,75	9	6570	512803,25	1415889,63	9	6611	513039,58	1415517,94	9	6652	513295,29	1415068,30	9	6693	513287,72	1414444,12
9	6530	512600,58	1416051,10	9	6571	512803,65	1415889,42	9	6612	513042,59	1415504,58	9	6653	513297,16	1415066,56	9	6694	513283,41	1414416,21
9	6531	512603,64	1416044,53	9	6572	512852,11	1415863,25	9	6613	513044,72	1415496,72	9	6654	513325,59	1415040,13	9	6695	513276,78	1414387,44
9	6532	512607,10	1416038,25	9	6573	512852,40	1415863,05	9	6614	513047,45	1415489,16	9	6655	513360,30	1415007,86	9	6696	513276,23	1414385,15
9	6533	512611,07	1416032,16	9	6574	512852,70	1415862,94	9	6615	513050,88	1415481,78	9	6656	513360,50	1415007,66	9	6697	513275,88	1414382,85
9	6534	512629,62	1416005,95	9	6575	512853,10	1415862,73	9	6616	513068,63	1415446,68	9	6657	513356,14	1414991,25	9	6698	513275,63	1414380,45
9	6535	512634,68	1415999,44	9	6576	512894,23	1415841,13	9	6617	513070,45	1415443,14	9	6658	513355,92	1414990,26	9	6699	513273,50	1414355,90
9	6536	512640,24	1415993,31	9	6577	512938,54	1415813,16	9	6618	513072,38	1415439,79	9	6659	513355,60	1414989,16	9	6700	513270,27	1414323,06
9	6537	512646,32	1415987,68	9	6578	512939,23	1415812,74	9	6619	513074,51	1415436,44	9	6660	513355,37	1414988,06	9	6701	513270,24	1414321,65
9	6538	512652,81	1415982,54	9	6579	512939,82	1415812,32	9	6620	513099,50	1415398,79	9	6661	513350,07	1414960,67	9	6702	513270,11	1414320,36
9	6539	512659,71	1415977,98	9	6580	512940,42	1415811,92	9	6621	513100,47	1415397,37	9	6662	513339,82	1414935,48	9	6703	513270,10	1414319,66
9	6540	512666,94	1415974,03	9	6581	512969,84	1415794,27	9	6622	513101,44	1415395,95	9	6663	513339,71	1414934,99	9	6704	513265,67	1414318,25
9	6541	512674,57	1415970,66	9	6582	512974,19	1415791,87	9	6623	513102,51	1415394,52	9	6664	513339,50	1414934,49	9	6705	513264,35	1414317,78
9	6542	512675,96	1415970,12	9	6583	512978,65	1415789,68	9	6624	513119,03	1415372,16	9	6665	513339,29	1414933,99	9	6706	513263,04	1414317,31
9	6543	512694,11	1415963,33	9	6584	512983,11	1415787,67	9	6625	513126,89	1415356,48	9	6666	513331,63	1414913,15	9	6707	513261,73	1414316,74
9	6544	512714,51	1415953,49	9	6585	513004,33	1415778,91	9	6626	513134,58	1415323,20	9	6667	513330,35	1414909,28	9	6708	513231,45	1414303,88
9	6545	512722,05	1415950,22	9	6586	513007,19	1415776,75	9	6627	513135,78	1415318,47	9	6668	513329,46	1414905,20	9	6709	513212,00	1414297,80
9	6546	512729,89	1415947,55	9	6587	513010,67	1415771,57	9	6628	513137,27	1415313,74	9	6669	513328,87	1414901,11	9	6710	513208,08	1414296,39
9	6547	512737,94	1415945,57	9	6588	513010,66	1415771,47	9	6629	513138,96	1415309,10	9	6670	513328,75	1414900,11	9	6711	513204,34	1414294,78
9	6548	512746,12	1415944,29	9	6589	513011,38	1415762,85	9	6630	513154,99	1415268,43	9	6671	513326,59	1414874,35	9	6712	513200,80	1414292,75
9	6549	512771,74	1415916,62	9	6590	513008,07	1415744,22	9	6631	513158,32	1415260,86	9	6672	513326,47	1414873,35	9	6713	513182,44	1414281,55
9	6550	512772,03	1415916,32	9	6591	513007,96	1415743,81	9	6632	513162,27	1415253,67	9	6673	513326,44	1414872,25	9	6714	513159,29	1414270,15
9	6551	512772,32	1415915,91	9	6592	513007,96	1415743,52	9	6633	513166,82	1415246,77	9	6674	513326,42	1414871,25	9	6715	513158,78	1414269,96
9	6552	512774,66	1415913,06	9	6593	513007,85	1415743,12	9	6634	513169,44	1415243,21	9	6675	513325,65	1414835,85	9	6716	513158,38	1414269,77
9	6553	512777,09	1415910,31	9	6594	513000,49	1415698,96	9	6635	513185,80	1415222,55	9	6676	513325,76	1414831,75	9	6717	513157,87	1414269,47
9	6554	512777,38	1415909,99	9	6595	513000,14	1415696,37	9	6636	513187,19	1415217,21	9	6677	513326,17	1414827,64	9	6718	513128,51	1414254,01
9	6555	512777,67	1415909,59	9	6596	512999,78	1415693,88	9	6637	513189,71	1415209,26	9	6678	513326,88	1414823,52	9	6719	513127,91	1414253,72
9	6556	512780,22	1415907,03	9	6597	512999,53	1415691,28	9	6638	513192,75	1415201,69	9	6679	513327,25	1414822,20	9	6720	513127,40	1414253,43
9	6557	512782,86	1415904,38	9	6598	512996,34	1415655,04	9	6639	513196,49	1415194,30	9	6680	513337,04	1414784,59	9	6721	513126,79	1414253,04
9	6558	512783,16	1415904,07	9	6599	512995,98	1415647,63	9	6640	513198,61	1415190,65	9	6681	513342,70	1414750,54	9	6722	513104,01	1414239,84
9	6559	512783,55	1415903,77	9	6600	512996,12	1415640,24	9	6641	513215,72	1415162,87	9	6682	513344,75	1414715,69	9	6723	513100,56	1414237,71
9	6560	512786,30	1415901,40	9	6601	512996,86	1415632,92	9	6642	513218,33	1415158,91	9	6683	513344,08	1414684,99	9	6724	513097,41	1414235,28
9	6561	512789,15	1415898,94	9	6602	513000,99	1415602,21	9	6643	513221,15	1415155,05	9	6684	513341,88	1414653,03	9	6725	513094,35	1414232,64
9	6562	512789,44	1415898,73	9	6603	513002,42	1415594,08	9	6644	513224,07	1415151,28	9	6685	513337,65	1414619,30	9	6726	513080,23	1414218,95
9	6563	512789,84	1415898,42	9	6604	513004,53	1415586,14	9	6645	513245,71	1415125,41	9	6686	513330,39	1414589,05	9	6727	513075,16	1414215,55
9	6564	512792,79	1415896,26	9	6605	513007,26	1415578,27	9	6646	513268,22	1415097,90	9	6687	513319,30	1414548,87	9	6728	513063,44	1414214,71
9	6565	512795,84	1415894,09	9	6606	513010,13	1415571,90	9	6647	513269,49	1415096,38	9	6688	513310,60	1414517,05	9	6729	513059,33	1414214,20
9	6566	512796,14	1415893,88	9	6607	513025,54	1415540,15	9	6648	513270,76	1415094,84	9	6689	513303,24	1414490,71	9	6730	513055,31	1414213,38
9	6567	512796,54	1415893,68	9	6608	513027,94	1415535,50	9	6649	513272,03	1415093,42	9	6690	513290,01	1414452,87	9	6731	513051,39	1414212,27
9	6568	512799,70	1415891,81	9	6609	513030,64	1415530,94	9	6650	513291,67	1415072,08	9	6691	513289,05	1414450,00	9	6732	513047,45	1414210,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	6733	513043,71	1414209,03	9	6774	512802,32	1414099,04	9	6815	512844,49	1414004,89	9	6856	513119,20	1414124,56	9	6897	513262,75	1413995,58
9	6734	513040,17	1414206,91	9	6775	512799,17	1414096,71	9	6816	512857,33	1414015,22	9	6857	513120,21	1414125,24	9	6898	513262,62	1413993,98
9	6735	513036,80	1414204,58	9	6776	512781,76	1414082,68	9	6817	512875,82	1414023,91	9	6858	513139,82	1414138,52	9	6899	513259,83	1413971,84
9	6736	513034,36	1414202,53	9	6777	512778,61	1414080,05	9	6818	512895,51	1414028,08	9	6859	513142,16	1414140,17	9	6900	513258,01	1413961,48
9	6737	513016,32	1414186,83	9	6778	512775,74	1414077,01	9	6819	512913,26	1414029,70	9	6860	513144,40	1414142,02	9	6901	513253,75	1413954,47
9	6738	513013,26	1414183,99	9	6779	512773,17	1414073,86	9	6820	512925,51	1414027,43	9	6861	513146,54	1414143,87	9	6902	513253,65	1413954,47
9	6739	513010,49	1414180,85	9	6780	512770,79	1414070,41	9	6821	512929,60	1414026,85	9	6862	513159,41	1414156,30	9	6903	513253,65	1413954,37
9	6740	513008,02	1414177,60	9	6781	512768,71	1414066,86	9	6822	512933,79	1414026,56	9	6863	513176,02	1414166,04	9	6904	513241,10	1413933,63
9	6741	513007,09	1414176,21	9	6782	512767,03	1414063,10	9	6823	512937,90	1414026,67	9	6864	513203,86	1414180,64	9	6905	513240,06	1413931,76
9	6742	512996,32	1414159,45	9	6783	512765,55	1414059,23	9	6824	512942,01	1414027,07	9	6865	513228,43	1414192,71	9	6906	513239,02	1413929,87
9	6743	512994,48	1414157,58	9	6784	512764,46	1414055,24	9	6825	512946,04	1414027,78	9	6866	513229,85	1414193,38	9	6907	513238,18	1413928,00
9	6744	512984,89	1414158,99	9	6785	512763,67	1414051,16	9	6826	512950,06	1414028,90	9	6867	513231,26	1414194,14	9	6908	513231,45	1413912,84
9	6745	512980,80	1414159,38	9	6786	512763,18	1414047,07	9	6827	512953,89	1414030,32	9	6868	513232,58	1414194,92	9	6909	513229,86	1413908,97
9	6746	512976,60	1414159,57	9	6787	512763,09	1414042,97	9	6828	512957,63	1414032,14	9	6869	513247,69	1414204,20	9	6910	513228,68	1413904,99
9	6747	512972,50	1414159,27	9	6788	512763,33	1414039,86	9	6829	512961,28	1414034,16	9	6870	513263,59	1414209,15	9	6911	513227,79	1413901,01
9	6748	512968,39	1414158,75	9	6789	512763,40	1414038,86	9	6830	512964,73	1414036,48	9	6871	513265,21	1414209,72	9	6912	513227,66	1413899,51
9	6749	512964,37	1414157,84	9	6790	512763,92	1414034,75	9	6831	512965,24	1414036,87	9	6872	513266,72	1414210,29	9	6913	513224,81	1413879,47
9	6750	512960,44	1414156,52	9	6791	512764,83	1414030,73	9	6832	512968,37	1414038,00	9	6873	513268,23	1414210,86	9	6914	513224,57	1413877,57
9	6751	512956,60	1414155,01	9	6792	512766,14	1414026,79	9	6833	512972,10	1414039,73	9	6874	513280,06	1414215,90	9	6915	513224,33	1413875,58
9	6752	512953,77	1414153,57	9	6793	512767,66	1414022,96	9	6834	512975,74	1414041,75	9	6875	513285,19	1414189,57	9	6916	513224,28	1413873,58
9	6753	512940,70	1414146,55	9	6794	512769,58	1414019,22	9	6835	512979,19	1414044,07	9	6876	513290,13	1414154,66	9	6917	513224,04	1413862,58
9	6754	512937,16	1414144,43	9	6795	512771,71	1414015,77	9	6836	512982,35	1414046,70	9	6877	513291,07	1414124,52	9	6918	513223,43	1413861,89
9	6755	512933,71	1414142,10	9	6796	512774,23	1414012,41	9	6837	512985,41	1414049,54	9	6878	513286,46	1414114,92	9	6919	513222,71	1413861,10
9	6756	512930,54	1414139,36	9	6797	512776,87	1414009,25	9	6838	512988,18	1414052,68	9	6879	513284,78	1414111,05	9	6920	513222,09	1413860,22
9	6757	512927,68	1414136,53	9	6798	512779,90	1414006,39	9	6839	512991,57	1414056,81	9	6880	513283,39	1414107,18	9	6921	513221,37	1413859,34
9	6758	512925,63	1414134,17	9	6799	512783,04	1414003,83	9	6840	512991,99	1414057,60	9	6881	513282,41	1414103,20	9	6922	513210,56	1413845,06
9	6759	512922,04	1414129,74	9	6800	512786,49	1414001,45	9	6841	513024,66	1414060,19	9	6882	513281,72	1414099,11	9	6923	513209,94	1413844,28
9	6760	512920,74	1414129,87	9	6801	512790,05	1413999,36	9	6842	513035,88	1414061,04	9	6883	513281,43	1414095,02	9	6924	513209,32	1413843,39
9	6761	512916,55	1414130,17	9	6802	512793,81	1413997,69	9	6843	513039,90	1414061,36	9	6884	513281,41	1414094,12	9	6925	513208,70	1413842,50
9	6762	512912,45	1414130,06	9	6803	512797,68	1413996,20	9	6844	513072,01	1414093,97	9	6885	513281,21	1414085,02	9	6926	513192,99	1413818,73
9	6763	512910,84	1414129,99	9	6804	512801,66	1413995,11	9	6845	513074,06	1414096,23	9	6886	513281,28	1414083,72	9	6927	513192,57	1413818,15
9	6764	512883,37	1414127,38	9	6805	512805,75	1413994,32	9	6846	513076,02	1414098,68	9	6887	513281,15	1414082,42	9	6928	513192,26	1413817,55
9	6765	512881,56	1414127,13	9	6806	512809,84	1413993,84	9	6847	513077,77	1414101,26	9	6888	513281,10	1414080,12	9	6929	513191,85	1413816,95
9	6766	512879,75	1414126,87	9	6807	512813,94	1413993,74	9	6848	513087,31	1414116,05	9	6889	513280,91	1414071,32	9	6930	513177,62	1413793,26
9	6767	512877,95	1414126,50	9	6808	512818,05	1413994,06	9	6849	513087,41	1414116,15	9	6890	513275,89	1414042,93	9	6931	513170,52	1413784,21
9	6768	512849,61	1414120,62	9	6809	512822,16	1413994,56	9	6850	513095,93	1414116,76	9	6891	513269,38	1414024,26	9	6932	513158,40	1413774,36
9	6769	512845,68	1414119,70	9	6810	512826,19	1413995,49	9	6851	513100,04	1414117,28	9	6892	513268,83	1414022,36	9	6933	513157,99	1413774,08
9	6770	512841,95	1414118,38	9	6811	512830,11	1413996,79	9	6852	513104,06	1414118,09	9	6893	513268,29	1414020,48	9	6934	513157,69	1413773,79
9	6771	512838,32	1414116,86	9	6812	512833,94	1413998,31	9	6853	513107,99	1414119,20	9	6894	513267,85	1414018,69	9	6935	513157,28	1413773,49
9	6772	512809,12	1414103,00	9	6813	512837,68	1414000,24	9	6854	513111,92	1414120,72	9	6895	513263,42	1413998,67	9	6936	513148,11	1413765,49
9	6773	512805,68	1414101,17	9	6814	512841,13	1414002,37	9	6855	513115,65	1414122,44	9	6896	513263,08	1413997,08	9	6937	513135,21	1413760,97

Порядковый номер контура	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	6938	513132,58	1413760,03	9	6979	513026,39	1413569,06	9	7020	513240,09	1413711,97	9	7061	513318,30	1413421,76	9	7102	513329,73	1413799,85
9	6939	513129,95	1413758,78	9	6980	513029,94	1413567,08	9	7021	513240,57	1413692,65	9	7062	513322,42	1413422,26	9	7103	513329,28	1413802,16
9	6940	513127,42	1413757,53	9	6981	513033,71	1413565,40	9	7022	513240,78	1413688,55	9	7063	513326,44	1413423,08	9	7104	513328,63	1413804,48
9	6941	513109,40	1413747,52	9	6982	513037,68	1413564,01	9	7023	513241,39	1413684,53	9	7064	513330,47	1413424,19	9	7105	513324,54	1413818,98
9	6942	513105,85	1413745,30	9	6983	513041,67	1413563,02	9	7024	513242,30	1413680,51	9	7065	513334,29	1413425,61	9	7106	513324,48	1413843,68
9	6943	513102,50	1413742,87	9	6984	513045,76	1413562,33	9	7025	513243,51	1413676,68	9	7066	513338,03	1413427,43	9	7107	513324,27	1413847,79
9	6944	513099,44	1413740,24	9	6985	513049,85	1413561,95	9	7026	513254,18	1413647,44	9	7067	513341,58	1413429,55	9	7108	513323,85	1413851,21
9	6945	513096,48	1413737,20	9	6986	513053,94	1413561,96	9	7027	513254,37	1413646,93	9	7068	513345,03	1413431,88	9	7109	513324,22	1413868,41
9	6946	513093,91	1413734,06	9	6987	513058,15	1413562,27	9	7028	513254,56	1413646,43	9	7069	513348,19	1413434,51	9	7110	513325,64	1413878,58
9	6947	513091,53	1413730,71	9	6988	513062,17	1413562,98	9	7029	513254,85	1413645,92	9	7070	513351,15	1413437,45	9	7111	513328,27	1413884,52
9	6948	513089,45	1413727,05	9	6989	513066,19	1413564,00	9	7030	513265,76	1413618,77	9	7071	513353,82	1413440,60	9	7112	513339,16	1413902,39
9	6949	513088,41	1413725,07	9	6990	513070,12	1413565,30	9	7031	513272,81	1413597,92	9	7072	513356,29	1413443,84	9	7113	513348,29	1413917,50
9	6950	513084,10	1413716,07	9	6991	513073,86	1413566,93	9	7032	513273,37	1413591,99	9	7073	513358,37	1413447,39	9	7114	513350,26	1413921,06
9	6951	513072,63	1413703,61	9	6992	513077,50	1413568,95	9	7033	513270,73	1413566,65	9	7074	513360,25	1413451,16	9	7115	513352,05	1413924,81
9	6952	513056,32	1413689,96	9	6993	513080,95	1413571,18	9	7034	513265,63	1413543,85	9	7075	513361,84	1413454,92	9	7116	513353,43	1413928,69
9	6953	513053,79	1413687,71	9	6994	513084,31	1413573,70	9	7035	513264,96	1413540,55	9	7076	513363,02	1413458,89	9	7117	513354,42	1413932,77
9	6954	513051,33	1413685,26	9	6995	513087,28	1413576,44	9	7036	513264,59	1413537,26	9	7077	513363,91	1413462,88	9	7118	513354,87	1413934,96
9	6955	513049,17	1413682,61	9	6996	513110,28	1413599,35	9	7037	513264,42	1413533,97	9	7078	513364,50	1413467,07	9	7119	513358,52	1413955,89
9	6956	513037,65	1413668,25	9	6997	513111,71	1413600,81	9	7038	513263,45	1413489,67	9	7079	513364,69	1413471,16	9	7120	513361,54	1413979,33
9	6957	513016,78	1413647,40	9	6998	513112,94	1413602,19	9	7039	513263,42	1413488,07	9	7080	513364,58	1413475,27	9	7121	513364,86	1413994,17
9	6958	513013,92	1413644,36	9	6999	513114,17	1413603,77	9	7040	513263,48	1413486,57	9	7081	513363,50	1413489,89	9	7122	513371,70	1414013,83
9	6959	513011,35	1413641,12	9	7000	513124,25	1413616,45	9	7041	513263,55	1413484,97	9	7082	513364,30	1413526,79	9	7123	513372,46	1414016,41
9	6960	513009,17	1413637,56	9	7001	513139,14	1413628,83	9	7042	513264,78	1413468,04	9	7083	513368,63	1413546,01	9	7124	513373,11	1414019,00
9	6961	513007,20	1413634,00	9	7002	513140,77	1413630,20	9	7043	513265,29	1413463,93	9	7084	513372,86	1413570,33	9	7125	513373,67	1414021,59
9	6962	513005,52	1413630,24	9	7003	513142,40	1413631,77	9	7044	513266,11	1413459,91	9	7085	513373,23	1413573,72	9	7126	513380,06	1414057,77
9	6963	513004,13	1413626,26	9	7004	513143,84	1413633,33	9	7045	513267,22	1413455,88	9	7086	513373,51	1413577,11	9	7127	513380,41	1414060,26
9	6964	513003,14	1413622,28	9	7005	513162,78	1413653,82	9	7046	513268,64	1413452,05	9	7087	513373,48	1413580,41	9	7128	513380,67	1414062,85
9	6965	513002,45	1413618,20	9	7006	513165,45	1413656,97	9	7047	513270,46	1413448,31	9	7088	513372,49	1413608,64	9	7129	513380,82	1414065,35
9	6966	513002,06	1413614,10	9	7007	513167,92	1413660,32	9	7048	513272,58	1413444,75	9	7089	513372,18	1413612,75	9	7130	513381,15	1414080,25
9	6967	513002,08	1413610,00	9	7008	513170,00	1413663,88	9	7049	513274,92	1413441,31	9	7090	513371,57	1413616,87	9	7131	513384,62	1414088,08
9	6968	513002,38	1413605,80	9	7009	513171,36	1413666,45	9	7050	513277,55	1413438,15	9	7091	513370,56	1413620,89	9	7132	513386,40	1414091,84
9	6969	513003,10	1413601,78	9	7010	513171,99	1413667,94	9	7051	513280,48	1413435,19	9	7092	513369,90	1413622,91	9	7133	513388,09	1414095,70
9	6970	513004,11	1413597,75	9	7011	513172,19	1413668,03	9	7052	513283,63	1413432,51	9	7093	513360,02	1413652,13	9	7134	513389,47	1414099,57
9	6971	513005,43	1413593,83	9	7012	513190,05	1413674,24	9	7053	513286,87	1413430,05	9	7094	513347,88	1413682,52	9	7135	513390,46	1414103,56
9	6972	513007,04	1413590,09	9	7013	513193,88	1413675,76	9	7054	513290,42	1413427,96	9	7095	513340,33	1413703,29	9	7136	513391,15	1414107,64
9	6973	513009,06	1413586,44	9	7014	513197,61	1413677,58	9	7055	513294,18	1413426,08	9	7096	513339,62	1413730,62	9	7137	513391,44	1414111,73
9	6974	513011,28	1413582,99	9	7015	513201,06	1413679,71	9	7056	513297,95	1413424,49	9	7097	513339,57	1413732,91	9	7138	513391,41	1414115,34
9	6975	513013,81	1413579,63	9	7016	513204,41	1413682,14	9	7057	513301,92	1413423,31	9	7098	513339,32	1413735,22	9	7139	513390,00	1414160,58
9	6976	513016,55	1413576,68	9	7017	513206,24	1413683,49	9	7058	513305,91	1413422,42	9	7099	513338,97	1413737,53	9	7140	513389,94	1414162,39
9	6977	513019,59	1413573,81	9	7018	513222,05	1413697,26	9	7059	513310,10	1413421,83	9	7100	513334,21	1413766,75	9	7141	513389,78	1414164,19
9	6978	513022,83	1413571,23	9	7019	513237,94	1413710,12	9	7060	513314,19	1413421,64	9	7101	513330,08	1413797,54	9	7142	513389,52	1414166,10

Порядковый номер контура	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	7143	513383,61	1414207,24	9	7184	513432,86	1414898,75	9	7225	513735,05	1414460,70	9	7266	513812,22	1413915,31	9	7307	514122,07	1413456,19
9	7144	513375,07	1414251,74	9	7185	513444,59	1414927,60	9	7226	513735,32	1414459,50	9	7267	513821,56	1413889,29	9	7308	514122,76	1413455,57
9	7145	513372,79	1414266,20	9	7186	513445,66	1414930,58	9	7227	513735,69	1414458,29	9	7268	513830,60	1413854,18	9	7309	514151,97	1413428,33
9	7146	513371,76	1414283,43	9	7187	513446,52	1414933,56	9	7228	513735,97	1414456,98	9	7269	513831,15	1413851,97	9	7310	514152,75	1413427,61
9	7147	513371,81	1414285,53	9	7188	513447,29	1414936,65	9	7229	513747,85	1414414,00	9	7270	513831,91	1413849,85	9	7311	514153,54	1413426,90
9	7148	513371,50	1414289,64	9	7189	513456,35	1414929,84	9	7230	513748,32	1414412,59	9	7271	513832,76	1413847,73	9	7312	514154,32	1413426,28
9	7149	513370,78	1414293,75	9	7190	513464,64	1414920,26	9	7231	513748,78	1414411,08	9	7272	513848,06	1413810,39	9	7313	514170,35	1413413,13
9	7150	513370,05	1414296,58	9	7191	513469,54	1414911,06	9	7232	513749,35	1414409,57	9	7273	513856,47	1413792,40	9	7314	514179,93	1413403,01
9	7151	513369,79	1414298,47	9	7192	513478,42	1414877,55	9	7233	513758,53	1414385,36	9	7274	513866,27	1413769,37	9	7315	514182,97	1413400,14
9	7152	513370,05	1414315,28	9	7193	513491,17	1414833,75	9	7234	513763,55	1414340,03	9	7275	513874,35	1413740,89	9	7316	514186,11	1413397,58
9	7153	513373,14	1414347,03	9	7194	513491,54	1414832,44	9	7235	513770,31	1414297,07	9	7276	513875,38	1413737,46	9	7317	514189,56	1413395,19
9	7154	513375,01	1414368,29	9	7195	513491,92	1414831,24	9	7236	513774,07	1414258,68	9	7277	513876,71	1413734,23	9	7318	514193,12	1413393,22
9	7155	513381,20	1414395,37	9	7196	513492,29	1414830,02	9	7237	513775,54	1414224,82	9	7278	513878,34	1413731,00	9	7319	514196,88	1413391,44
9	7156	513381,52	1414396,57	9	7197	513505,90	1414789,21	9	7238	513775,48	1414185,61	9	7279	513896,99	1413695,88	9	7320	514200,75	1413390,05
9	7157	513381,75	1414397,66	9	7198	513515,01	1414756,79	9	7239	513775,54	1414183,51	9	7280	513898,53	1413693,05	9	7321	514204,73	1413388,97
9	7158	513381,97	1414398,85	9	7199	513517,54	1414748,94	9	7240	513775,69	1414181,31	9	7281	513900,27	1413690,40	9	7322	514208,82	1413388,17
9	7159	513385,92	1414424,08	9	7200	513520,77	1414741,28	9	7241	513775,84	1414179,20	9	7282	513902,21	1413687,86	9	7323	514212,92	1413387,69
9	7160	513399,06	1414462,11	9	7201	513524,62	1414733,99	9	7242	513780,72	1414141,28	9	7283	513918,68	1413667,59	9	7324	514217,12	1413387,60
9	7161	513415,77	1414522,47	9	7202	513528,96	1414726,98	9	7243	513779,21	1414127,21	9	7284	513932,58	1413648,39	9	7325	514221,22	1413387,91
9	7162	513427,50	1414565,03	9	7203	513533,92	1414720,37	9	7244	513779,08	1414125,61	9	7285	513940,05	1413633,32	9	7326	514225,33	1413388,52
9	7163	513435,54	1414598,76	9	7204	513540,27	1414713,34	9	7245	513778,03	1414118,64	9	7286	513941,97	1413629,67	9	7327	514229,35	1413389,43
9	7164	513435,88	1414600,46	9	7205	513550,05	1414703,52	9	7246	513776,88	1414102,65	9	7287	513944,30	1413626,22	9	7328	514233,28	1413390,65
9	7165	513436,22	1414602,26	9	7206	513560,82	1414682,77	9	7247	513776,99	1414098,64	9	7288	513946,82	1413622,96	9	7329	514237,12	1413392,26
9	7166	513436,46	1414604,05	9	7207	513561,97	1414680,45	9	7248	513777,41	1414094,63	9	7289	513948,44	1413581,26	9	7330	514240,76	1413394,08
9	7167	513441,54	1414644,76	9	7208	513563,32	1414678,22	9	7249	513782,35	1414059,81	9	7290	513996,03	1413567,38	9	7331	514244,31	1413396,31
9	7168	513444,04	1414681,62	9	7209	513564,57	1414676,09	9	7250	513782,61	1414058,11	9	7291	513998,08	1413565,13	9	7332	514247,56	1413398,74
9	7169	513444,78	1414715,52	9	7210	513577,91	1414654,69	9	7251	513782,88	1414056,51	9	7292	513999,06	1413564,11	9	7333	514250,72	1413401,47
9	7170	513444,81	1414716,82	9	7211	513592,59	1414631,07	9	7252	513783,24	1414054,80	9	7293	514000,13	1413562,98	9	7334	514253,59	1413404,51
9	7171	513444,74	1414718,21	9	7212	513611,35	1414600,84	9	7253	513788,04	1414035,58	9	7294	514001,22	1413562,06	9	7335	514256,17	1413407,65
9	7172	513444,67	1414719,52	9	7213	513615,23	1414595,17	9	7254	513787,27	1414023,99	9	7295	514022,60	1413542,29	9	7336	514258,54	1413411,11
9	7173	513442,33	1414759,08	9	7214	513619,52	1414589,66	9	7255	513787,20	1414020,40	9	7296	514023,58	1413541,26	9	7337	514260,52	1413414,66
9	7174	513442,27	1414760,89	9	7215	513624,10	1414584,47	9	7256	513787,42	1414016,78	9	7297	514024,76	1413540,34	9	7338	514262,30	1413418,43
9	7175	513442,00	1414762,59	9	7216	513639,94	1414567,91	9	7257	513787,84	1414013,28	9	7298	514025,84	1413539,42	9	7339	514263,69	1413422,29
9	7176	513441,74	1414764,40	9	7217	513659,65	1414544,38	9	7258	513791,44	1413989,78	9	7299	514047,18	1413522,85	9	7340	514264,78	1413426,28
9	7177	513435,29	1414803,25	9	7218	513676,88	1414522,70	9	7259	513791,61	1413988,49	9	7300	514047,87	1413522,43	9	7341	514265,57	1413430,36
9	7178	513435,02	1414804,67	9	7219	513689,51	1414505,90	9	7260	513791,79	1413987,28	9	7301	514048,46	1413521,91	9	7342	514266,05	1413434,45
9	7179	513434,75	1414806,17	9	7220	513691,73	1414502,26	9	7261	513792,06	1413986,07	9	7302	514049,15	1413521,41	9	7343	514266,15	1413438,65
9	7180	513434,38	1414807,57	9	7221	513696,80	1414495,65	9	7262	513800,11	1413951,18	9	7303	514078,82	1413500,64	9	7344	514265,84	1413442,76
9	7181	513425,80	1414840,68	9	7222	513702,27	1414489,53	9	7263	513800,57	1413949,47	9	7304	514098,29	1413481,02	9	7345	514265,22	1413446,87
9	7182	513426,38	1414867,57	9	7223	513708,25	1414483,79	9	7264	513801,03	1413947,76	9	7305	514120,70	1413457,52	9	7346	514264,31	1413450,89
9	7183	513427,86	1414885,05	9	7224	513724,06	1414470,15	9	7265	513801,60	1413946,15	9	7306	514121,39	1413456,91	9	7347	514263,10	1413454,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	7348	514261,48	1413458,66	9	7389	513940,05	1413849,51	9	7430	513879,16	1414343,52	9	7471	514230,28	1414153,71	9	7512	514395,83	1413813,38
9	7349	514259,66	1413462,30	9	7390	513926,55	1413882,41	9	7431	513885,97	1414339,08	9	7472	514230,77	1414153,40	9	7513	514399,91	1413807,29
9	7350	514257,43	1413465,85	9	7391	513917,79	1413916,42	9	7432	513924,09	1414316,43	9	7473	514233,43	1414151,55	9	7514	514404,29	1413801,50
9	7351	514254,99	1413469,10	9	7392	513917,42	1413917,93	9	7433	513924,28	1414316,33	9	7474	514236,20	1414149,78	9	7515	514418,41	1413784,28
9	7352	514252,26	1413472,27	9	7393	513916,95	1413919,34	9	7434	513924,58	1414316,23	9	7475	514239,05	1414148,22	9	7516	514423,88	1413778,05
9	7353	514240,52	1413484,82	9	7394	513916,48	1413920,84	9	7435	513924,78	1414316,12	9	7476	514273,15	1414128,87	9	7517	514429,96	1413772,42
9	7354	514239,05	1413485,85	9	7395	513906,67	1413948,17	9	7436	513946,32	1414303,55	9	7477	514291,41	1414117,67	9	7518	514436,35	1413767,18
9	7355	514237,58	1413487,29	9	7396	513896,99	1413976,19	9	7437	513949,58	1414301,67	9	7478	514297,02	1414113,54	9	7519	514439,60	1413764,91
9	7356	514236,11	1413488,53	9	7397	513889,95	1414006,75	9	7438	513953,05	1414299,90	9	7479	514303,26	1414105,51	9	7520	514454,00	1413755,18
9	7357	514219,02	1413502,60	9	7398	513887,50	1414023,02	9	7439	513956,51	1414298,32	9	7480	514303,65	1414104,90	9	7521	514464,15	1413748,26
9	7358	514192,05	1413527,79	9	7399	513888,40	1414036,90	9	7440	513989,12	1414284,00	9	7481	514311,99	1414088,51	9	7522	514465,13	1413747,64
9	7359	514170,24	1413550,58	9	7400	513888,50	1414041,10	9	7441	513989,31	1414283,90	9	7482	514312,47	1414087,40	9	7523	514466,12	1413747,03
9	7360	514169,95	1413550,79	9	7401	513888,18	1414045,21	9	7442	513989,41	1414283,80	9	7483	514313,05	1414086,38	9	7524	514467,10	1413746,30
9	7361	514169,75	1413550,99	9	7402	513887,57	1414049,33	9	7443	513989,61	1414283,80	9	7484	514313,62	1414085,27	9	7525	514492,58	1413730,35
9	7362	514169,55	1413551,20	9	7403	513887,03	1414052,13	9	7444	514012,69	1414273,78	9	7485	514324,02	1414066,44	9	7526	514495,05	1413728,88
9	7363	514146,64	1413574,30	9	7404	513880,95	1414076,38	9	7445	514049,42	1414255,49	9	7486	514332,04	1414044,96	9	7527	514497,42	1413727,54
9	7364	514144,48	1413576,35	9	7405	513877,22	1414102,67	9	7446	514051,89	1414254,33	9	7487	514332,90	1414042,74	9	7528	514499,89	1413726,28
9	7365	514142,22	1413578,20	9	7406	513878,50	1414115,65	9	7447	514054,46	1414253,17	9	7488	514333,75	1414040,62	9	7529	514534,60	1413708,32
9	7366	514139,86	1413580,05	9	7407	513878,74	1414117,44	9	7448	514057,04	1414252,12	9	7489	514334,70	1414038,39	9	7530	514543,59	1413702,52
9	7367	514107,54	1413602,66	9	7408	513879,74	1414126,53	9	7449	514081,45	1414242,39	9	7490	514343,20	1414019,71	9	7531	514551,53	1413695,04
9	7368	514088,85	1413617,17	9	7409	513880,76	1414136,70	9	7450	514092,59	1414234,94	9	7491	514343,39	1414019,30	9	7532	514551,92	1413694,34
9	7369	514070,72	1413633,98	9	7410	513881,04	1414140,50	9	7451	514093,97	1414234,00	9	7492	514343,58	1414018,80	9	7533	514558,89	1413679,68
9	7370	514058,20	1413647,65	9	7411	513881,03	1414144,40	9	7452	514095,45	1414233,07	9	7493	514343,87	1414018,39	9	7534	514562,83	1413672,39
9	7371	514038,87	1413669,59	9	7412	513880,71	1414148,20	9	7453	514096,83	1414232,25	9	7494	514350,86	1414003,53	9	7535	514564,38	1413669,95
9	7372	514026,77	1413683,45	9	7413	513875,49	1414188,64	9	7454	514126,16	1414214,70	9	7495	514354,47	1413990,25	9	7536	514565,15	1413668,43
9	7373	514020,34	1413696,40	9	7414	513875,59	1414225,76	9	7455	514126,95	1414214,28	9	7496	514354,57	1413990,05	9	7537	514568,34	1413663,27
9	7374	514019,10	1413698,82	9	7415	513875,61	1414226,56	9	7456	514127,65	1414213,87	9	7497	514354,56	1413989,74	9	7538	514568,70	1413647,56
9	7375	514017,65	1413701,26	9	7416	513875,53	1414227,26	9	7457	514128,44	1414213,46	9	7498	514354,66	1413989,55	9	7539	514568,69	1413647,46
9	7376	514016,10	1413703,59	9	7417	513875,54	1414228,06	9	7458	514149,08	1414201,80	9	7499	514359,67	1413971,52	9	7540	514569,29	1413628,64
9	7377	513998,91	1413727,38	9	7418	513873,93	1414264,40	9	7459	514149,28	1414201,59	9	7500	514361,36	1413952,68	9	7541	514569,55	1413618,02
9	7378	513998,32	1413728,08	9	7419	513873,85	1414265,30	9	7460	514149,58	1414201,49	9	7501	514363,72	1413918,82	9	7542	514568,00	1413583,14
9	7379	513997,74	1413728,80	9	7420	513873,77	1414266,10	9	7461	514149,77	1414201,39	9	7502	514363,96	1413916,00	9	7543	514565,70	1413546,38
9	7380	513997,25	1413729,51	9	7421	513873,69	1414267,01	9	7462	514183,29	1414182,84	9	7503	514364,30	1413913,20	9	7544	514565,55	1413544,38
9	7381	513983,04	1413747,03	9	7422	513869,69	1414308,22	9	7463	514185,07	1414181,91	9	7504	514364,74	1413910,39	9	7545	514565,51	1413542,28
9	7382	513969,19	1413773,13	9	7423	513869,61	1414309,21	9	7464	514186,75	1414180,97	9	7505	514365,97	1413902,47	9	7546	514565,46	1413540,17
9	7383	513961,66	1413799,61	9	7424	513869,53	1414310,22	9	7465	514188,54	1414180,13	9	7506	514370,45	1413873,95	9	7547	514565,38	1413499,87
9	7384	513961,01	1413801,73	9	7425	513869,35	1414311,22	9	7466	514203,87	1414172,80	9	7507	514372,06	1413865,81	9	7548	514565,71	1413491,65
9	7385	513960,35	1413803,75	9	7426	513862,50	1414354,49	9	7467	514210,67	1414167,55	9	7508	514374,29	1413857,86	9	7549	514566,73	1413483,43
9	7386	513959,50	1413805,76	9	7427	513862,09	1414358,60	9	7468	514211,85	1414166,72	9	7509	514377,22	1413850,09	9	7550	514568,45	1413475,29
9	7387	513947,99	1413832,62	9	7428	513866,68	1414354,00	9	7469	514212,94	1414165,90	9	7510	514380,00	1413844,33	9	7551	514570,78	1413467,44
9	7388	513947,51	1413833,73	9	7429	513872,76	1414348,46	9	7470	514214,12	1414165,07	9	7511	514392,37	1413819,86	9	7552	514573,71	1413459,67

Порядковый номер контура	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	7553	514577,35	1413452,29	10	7593	515103,41	1422047,91	10	7634	513670,97	1423421,13	10	7675	515480,04	1423191,99	10	7716	514684,94	1423345,15
9	7554	514581,60	1413445,19	10	7594	515061,60	1422071,23	10	7635	513688,60	1423413,24	10	7676	515535,94	1423195,48	10	7717	514671,62	1423345,04
9	7555	514586,37	1413438,39	10	7595	515051,81	1422076,65	10	7636	513717,03	1423400,32	10	7677	515541,28	1423197,46	10	7718	514664,82	1423349,29
9	7556	514591,73	1413432,07	10	7596	514987,22	1422097,25	10	7637	513752,03	1423390,45	10	7678	515544,28	1423248,02	10	7719	514644,19	1423362,04
9	7557	514597,50	1413426,24	10	7597	514898,35	1422114,19	10	7638	513765,46	1423386,66	10	7679	515547,46	1423302,07	10	7720	514581,29	1423372,81
9	7558	514603,88	1413420,90	10	7598	514852,31	1422136,11	10	7639	513783,74	1423385,96	10	7680	515477,11	1423292,00	10	7721	514525,55	1423385,72
9	7559	514610,58	1413416,06	10	7599	514800,01	1422164,76	10	7640	513815,94	1423384,76	10	7681	515401,16	1423295,85	10	7722	514513,73	1423384,98
9	7560	514617,69	1413411,80	10	7600	514716,62	1422194,58	10	7641	513871,71	1423382,34	10	7682	515306,03	1423309,82	10	7723	514499,70	1423383,69
9	7561	514625,11	1413408,14	10	7601	514662,59	1422198,75	10	7642	513919,91	1423386,10	10	7683	515302,73	1423309,79	10	7724	514463,31	1423380,18
9	7562	514632,76	1413405,17	10	7602	514654,89	1422198,72	10	7643	513986,85	1423386,85	10	7684	515237,92	1423306,71	10	7725	514444,95	1423382,57
9	7563	514640,71	1413402,79	10	7603	514554,56	1422185,59	10	7644	514047,90	1423383,32	10	7685	515150,35	1423322,91	10	7726	514403,54	1423405,99
9	7564	514648,77	1413401,12	10	7604	514538,69	1422186,74	10	7645	514102,72	1423373,82	10	7686	515086,65	1423342,81	10	7727	514339,24	1423421,00
9	7565	514656,95	1413400,04	10	7605	514483,53	1422213,16	10	7646	514154,51	1423372,60	10	7687	515081,15	1423342,63	10	7728	514276,93	1423435,46
9	7566	514665,24	1413399,66	10	7606	514468,91	1422230,68	10	7647	514232,24	1423363,30	10	7688	515019,29	1423336,47	10	7729	514131,52	1423460,74
9	7567	514670,85	1413399,84	10	7607	514446,49	1422257,59	10	7648	514281,94	1423348,41	10	7689	515016,68	1423336,23	10	7730	514114,07	1423463,71
9	7568	514673,45	1413399,98	10	7608	514430,69	1422272,13	10	7649	514338,94	1423328,76	10	7690	514955,02	1423339,88	10	7731	514048,56	1423473,54
9	7569	514681,69	1413400,99	10	7609	514404,52	1422296,21	10	7650	514408,28	1423288,23	10	7691	514939,17	1423341,92	10	7732	514026,93	1423476,81
9	7570	514689,82	1413402,72	10	7610	514352,49	1422309,94	10	7651	514432,21	1423284,42	10	7692	514953,74	1423368,41	10	7733	513908,09	1423472,69
9	7571	514697,67	1413405,05	10	7611	514288,99	1422343,64	10	7652	514458,73	1423280,14	10	7693	514967,37	1423419,33	10	7734	513818,64	1423476,94
9	7572	514705,44	1413407,99	10	7612	514221,74	1422383,63	10	7653	514461,03	1423280,09	10	7694	514969,73	1423477,51	10	7735	513780,25	1423487,38
9	7573	514712,82	1413411,63	10	7613	514158,80	1422438,61	10	7654	514511,91	1423282,68	10	7695	514966,44	1423514,69	10	7736	513754,40	1423494,44
9	7574	514719,92	1413415,87	10	7614	514116,79	1422493,85	10	7655	514547,32	1423273,51	10	7696	514969,77	1423539,04	10	7737	513748,41	1423495,37
9	7575	514726,73	1413420,63	10	7615	514073,32	1422518,91	10	7656	514616,88	1423256,39	10	7697	515005,82	1423595,88	10	7738	513745,25	1423496,95
9	7576	514733,05	1413425,99	10	7616	514045,43	1422566,53	10	7657	514667,85	1423244,98	10	7698	515032,28	1423639,22	10	7739	513729,53	1423501,29
9	7577	514738,87	1413431,77	10	7617	514006,60	1422634,90	10	7658	514709,58	1423245,27	10	7699	515039,57	1423666,27	10	7740	513712,81	1423509,75
9	7578	514744,21	1413438,16	10	7618	513970,00	1422672,32	10	7659	514745,27	1423244,40	10	7700	515036,66	1423666,23	10	7741	513699,25	1423516,55
9	7579	514749,06	1413444,85	10	7619	513950,31	1422718,76	10	7660	514785,31	1423245,62	10	7701	514989,06	1423666,86	10	7742	513683,02	1423524,71
9	7580	514753,32	1413451,96	10	7620	513918,18	1422764,08	10	7661	514824,44	1423236,87	10	7702	514934,35	1423667,56	10	7743	513675,29	1423532,58
9	7581	514756,98	1413459,39	10	7621	513884,78	1422806,02	10	7662	514862,03	1423249,85	10	7703	514932,15	1423667,60	10	7744	513619,49	1423588,82
9	7582	514759,95	1413467,02	10	7622	513885,06	1422814,32	10	7663	514893,62	1423243,57	10	7704	514912,06	1423636,13	10	7745	513605,30	1423607,94
9	7583	514762,32	1413474,97	10	7623	513878,05	1422869,30	10	7664	514949,06	1423239,96	10	7705	514873,91	1423570,33	10	7746	513596,16	1423620,14
9	645	514764,00	1413483,04	10	7624	513850,26	1422911,51	10	7665	515017,40	1423236,07	10	7706	514866,18	1423518,28	10	7747	513588,97	1423629,80
10	7584	515445,31	1421582,18	10	7625	513800,01	1422969,64	10	7666	515022,61	1423236,36	10	7707	514869,70	1423478,09	10	7748	513547,15	1423662,12
10	7585	515451,83	1421685,88	10	7626	513807,27	1423013,80	10	7667	515079,76	1423242,02	10	7708	514867,65	1423429,71	10	7749	513503,44	1423685,48
10	7586	515457,86	1421781,79	10	7627	513806,33	1423030,32	10	7668	515121,25	1423227,21	10	7709	514842,09	1423372,24	10	7750	513428,04	1423760,25
10	7587	515364,60	1421845,25	10	7628	513785,46	1423078,79	10	7669	515179,64	1423211,53	10	7710	514832,22	1423355,14	10	7751	513378,67	1423794,74
10	7588	515353,61	1421860,09	10	7629	513742,43	142319,25	10	7670	515234,64	1423206,63	10	7711	514824,63	1423342,10	10	7752	513314,50	1423806,74
10	7589	515282,24	1421913,06	10	7630	513701,30	1423155,06	10	7671	515239,16	1423206,64	10	7712	514818,89	1423340,24	10	7753	513259,54	1423846,35
10	7590	515216,12	1421968,52	10	7631	513694,09	1423219,63	10	7672	515302,45	1423209,66	10	7713	514791,70	1423345,82	10	7754	513212,31	1423901,00
10	7591	515157,71	1422006,01	10	7632	513691,06	1423287,43	10	7673	515302,77	1423194,77	10	7714	514746,25	1423344,41	10	7755	513154,71	1423929,96
10	7592	515132,62	1422025,36	10	7633	513675,44	1423350,70	10	7674	515477,04	1423191,96	10	7715	514711,15	1423345,28	10	7756	513100,97	1423956,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7757	513042,53	1423973,73	10	7798	511372,15	1424334,19	10	7839	513141,45	1423674,24	10	7880	514305,68	1422089,47	11	7920	515626,98	1425306,08
10	7758	513029,79	1423972,89	10	7799	511380,29	1424298,90	10	7840	513187,07	1423642,24	10	7881	514319,79	1422076,27	11	7921	515589,41	1425308,50
10	7759	512997,30	1424000,92	10	7800	511371,53	1424291,88	10	7841	513256,87	1423608,60	10	7882	514347,54	1422050,35	11	7922	515497,83	1425310,89
10	7760	512927,60	1424025,54	10	7801	511354,43	1424278,35	10	7842	513301,31	1423577,33	10	7883	514411,07	1422023,15	11	7923	515428,75	1425313,39
10	7761	512863,00	1424017,94	10	7802	511311,71	1424282,28	10	7843	513344,34	1423541,08	10	7884	514458,73	1422002,11	11	7924	515348,84	1425300,33
10	7762	512852,18	1424030,48	10	7803	511264,34	1424312,12	10	7844	513394,72	1423516,27	10	7885	514513,95	1421988,00	11	7925	515250,54	1425265,45
10	7763	512792,96	1424063,08	10	7804	511258,47	1424286,43	10	7845	513428,80	1423473,52	10	7886	514567,99	1421984,33	11	7926	515186,76	1425227,01
10	7764	512703,79	1424112,25	10	7805	511312,80	1424194,53	10	7846	513469,76	1423443,12	10	7887	514598,41	1421989,37	11	7927	515133,61	1425198,07
10	7765	512655,13	1424174,83	10	7806	511355,02	1424148,48	10	7847	513471,48	1423375,04	10	7888	514657,44	1421998,59	11	7928	515000,31	1425090,02
10	7766	512612,70	1424224,97	10	7807	511409,72	1424119,68	10	7848	513479,65	1423309,04	10	7889	514680,92	1421996,88	11	7929	514688,26	1425102,61
10	7767	512534,32	1424273,20	10	7808	511473,92	1424105,38	10	7849	513490,49	1423232,27	10	7890	514763,08	1421957,07	11	7930	514590,56	1425155,06
10	7768	512431,54	1424289,84	10	7809	511559,24	1424127,63	10	7850	513494,65	1423202,97	10	7891	514835,69	1421924,08	11	7931	514524,41	1425191,21
10	7769	512346,00	1424280,10	10	7810	511635,01	1424124,69	10	7851	513502,68	1423130,96	10	7892	514910,69	1421904,24	11	7932	514459,27	1425231,94
10	7770	512284,62	1424301,44	10	7811	511684,22	1424133,12	10	7852	513506,32	1423091,37	10	7893	514995,29	1421879,49	11	7933	514392,02	1425281,62
10	7771	512238,38	1424300,24	10	7812	511749,67	1424143,60	10	7853	513510,45	1423046,37	10	7894	515045,46	1421840,39	11	7934	514406,50	1425316,72
10	7772	512195,78	1424296,57	10	7813	511803,52	1424140,33	10	7854	513516,67	1422982,60	10	7895	515058,99	1421831,68	11	7935	514416,78	1425403,33
10	7773	512156,85	1424323,12	10	7814	511869,52	1424156,80	10	7855	513550,47	1422936,55	10	7896	515102,30	1421803,93	11	7936	514440,35	1425461,75
10	7774	512091,52	1424337,16	10	7815	511919,20	1424164,23	10	7856	513597,94	1422911,00	10	7897	515166,15	1421750,22	11	7937	514471,65	1425543,31
10	7775	512058,82	1424332,76	10	7816	511980,35	1424143,08	10	7857	513596,28	1422894,64	10	7898	515251,73	1421687,73	11	7938	514470,12	1425555,64
10	7776	512038,61	1424337,60	10	7817	512051,84	1424117,92	10	7858	513599,04	1422869,96	10	7899	515336,68	1421642,67	11	7939	514457,11	1425583,34
10	7777	511976,09	1424360,57	10	7818	512075,51	1424120,71	10	7859	513627,69	1422820,62	10	7900	515391,16	1421622,37	11	7940	514421,72	1425593,41
10	7778	511907,39	1424380,97	10	7819	512115,20	1424119,54	10	7860	513675,82	1422789,26	10	7901	515445,31	1421582,18	11	7941	514375,85	1425563,49
10	7779	511846,91	1424359,98	10	7820	512153,31	1424095,81	10	7861	513689,84	1422730,03	11	7902	515074,30	1424559,49	11	7942	514349,10	1425502,66
10	7780	511765,57	1424350,14	10	7821	512180,70	1424095,20	10	7862	513720,75	1422684,03	11	7903	515072,97	1424571,82	11	7943	514317,40	1425415,41
10	7781	511702,71	1424344,31	10	7822	512245,42	1424094,40	10	7863	513750,75	1422636,77	11	7904	515056,26	1424663,13	11	7944	514308,75	1425339,47
10	7782	511643,08	1424334,19	10	7823	512321,27	1424059,04	10	7864	513782,15	1422595,37	11	7905	515063,58	1424732,89	11	7945	514251,96	1425300,37
10	7783	511611,02	1424341,69	10	7824	512369,50	1424068,60	10	7865	513810,37	1422549,13	11	7906	515074,15	1424809,49	11	7946	514168,23	1425304,50
10	7784	511560,33	1424329,49	10	7825	512428,18	1424089,53	10	7866	513847,95	1422510,90	11	7907	515087,63	1424887,23	11	7947	514053,68	1425318,10
10	7785	511523,02	1424325,20	10	7826	512487,07	1424046,73	10	7867	513871,99	1422466,86	11	7908	515090,85	1424910,77	11	7948	513877,97	1425363,14
10	7786	511466,72	1424326,43	10	7827	512538,35	1423989,70	10	7868	513906,92	1422407,78	11	7909	515094,19	1424949,42	11	7949	513795,43	1425390,14
10	7787	511451,63	1424349,67	10	7828	512599,03	1423941,65	10	7869	513939,10	1422363,96	11	7910	515094,08	1424953,62	11	7950	513689,12	1425447,39
10	7788	511429,31	1424386,16	10	7829	512654,59	1423911,03	10	7870	513964,47	1422348,90	11	7911	515074,10	1425014,39	11	7951	513651,66	1425513,92
10	7789	511386,36	1424435,52	10	7830	512728,60	1423850,09	10	7871	513969,90	1422345,68	11	7912	515130,09	1425054,78	11	7952	513594,52	1425540,38
10	7790	511351,34	1424499,61	10	7831	512782,75	1423814,41	10	7872	513987,59	1422335,09	11	7913	515160,94	1425083,32	11	7953	513617,13	1425627,83
10	7791	511305,96	1424542,81	10	7832	512844,77	1423804,95	10	7873	514019,90	1422293,87	11	7914	515235,89	1425139,81	11	7954	513655,32	1425677,41
10	7792	511251,22	1424578,92	10	7833	512886,28	1423809,25	10	7874	514059,99	1422260,89	11	7915	515297,53	1425176,99	11	7955	513722,18	1425757,29
10	7793	511212,79	1424628,88	10	7834	512933,90	1423772,50	10	7875	514099,53	1422224,81	11	7916	515430,18	1425213,22	11	7956	513793,68	1425833,87
10	7794	511150,85	1424651,13	10	7835	512993,05	1423759,51	10	7876	514143,31	1422195,65	11	7917	515494,95	1425210,91	11	7957	513831,13	1425885,98
10	7795	511113,12	1424645,85	10	7836	513022,03	1423758,48	10	7877	514187,59	1422171,08	11	7918	515590,74	1425208,53	11	7958	513829,49	1425898,23
10	7796	511093,42	1424524,65	10	7837	513098,30	1423728,00	10	7878	514246,43	1422134,78	11	7919	515626,53	1425207,25	11	7959	513780,69	1425935,59
10	7797	511281,64	1424431,80	10	7838	513128,69	1423690,12	10	7879	514275,95	1422112,23	11	7920	515626,78	1425260,37	11	7960	513753,39	1425927,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7961	513694,04	1425875,25	11	8002	512888,30	1426671,41	11	8043	512431,95	1426015,05	11	8084	514955,91	1424663,51	12	8124	514156,03	1427618,65
11	7962	513621,32	1425788,40	11	8003	512841,43	1426618,41	11	8044	512505,48	1425978,43	11	8085	514956,34	1424655,50	12	8125	514150,50	1427602,86
11	7963	513578,89	1425742,00	11	8004	512791,55	1426519,15	11	8045	512558,02	1425979,40	11	8086	514975,65	1424549,12	12	8126	514140,89	1427574,96
11	7964	513522,28	1425659,90	11	8005	512743,25	1426460,27	11	8046	512579,74	1425970,42	11	8087	515023,32	1424510,47	12	8127	514119,15	1427564,43
11	7965	513499,37	1425572,46	11	8006	512675,81	1426408,43	11	8047	512648,97	1425929,10	11	8088	515035,65	1424511,80	12	8128	514096,60	1427553,42
11	7966	513405,79	1425611,71	11	8007	512618,16	1426343,14	11	8048	512741,78	1425895,77	11	8089	515059,32	1424523,20	12	8129	514064,86	1427557,21
11	7967	513277,32	1425670,73	11	8008	512571,35	1426278,94	11	8049	512850,44	1425877,90	11	7901	515074,30	1424559,49	12	8130	514038,40	1427586,50
11	7968	513216,24	1425728,38	11	8009	512510,50	1426200,23	11	8050	512942,24	1425853,29	12	8090	515313,14	1426340,54	12	8131	514038,52	1427601,40
11	7969	513170,14	1425793,61	11	8010	512466,05	1426157,48	11	8051	512999,92	1425828,33	12	8091	515351,00	1426388,84	12	8132	514039,52	1427679,61
11	7970	513123,78	1425851,54	11	8011	512455,55	1426157,70	11	8052	513060,27	1425774,10	12	8092	515342,91	1426416,23	12	8133	514016,08	1427642,11
11	7971	513157,07	1425873,33	11	8012	512427,51	1426192,93	11	8053	513079,62	1425739,06	12	8093	515291,47	1426447,96	12	8134	513959,51	1427616,42
11	7972	513211,30	1425910,37	11	8013	512371,91	1426253,87	11	8054	513104,89	1425704,89	12	8094	515227,10	1426455,56	12	8135	513862,01	1427586,23
11	7973	513268,50	1425973,95	11	8014	512353,60	1426276,97	11	8055	513145,67	1425657,49	12	8095	515167,01	1426452,67	12	8136	513773,42	1427560,74
11	7974	513332,71	1426078,89	11	8015	512315,34	1426235,42	11	8056	513213,81	1425593,48	12	8096	515071,81	1426435,73	12	8137	513656,94	1427513,26
11	7975	513377,07	1426145,27	11	8016	512241,76	1426387,65	11	8057	513266,11	1425555,62	12	8097	515001,72	1426414,75	12	8138	513657,67	1427491,53
11	7976	513375,64	1426157,60	11	8017	512152,61	1426418,70	11	8058	513370,74	1425518,03	12	8098	514906,96	1426418,31	12	8139	513658,70	1427479,10
11	7977	513327,66	1426195,86	11	8018	512092,24	1426431,22	11	8059	513444,69	1425487,01	12	8099	514847,80	1426430,60	12	8140	513674,17	1427454,56
11	7978	513296,82	1426185,72	11	8019	512032,49	1426448,12	11	8060	513508,37	1425461,92	12	8100	514796,14	1426465,64	12	8141	513705,35	1427439,27
11	7979	513254,44	1426141,53	11	8020	511946,74	1426410,49	11	8061	513589,41	1425430,05	12	8101	514735,01	1426497,38	12	8142	513721,70	1427441,22
11	7980	513220,78	1426088,63	11	8021	511881,26	1426490,63	11	8062	513624,00	1425368,96	12	8102	514703,64	1426517,97	12	8143	513801,45	1427464,69
11	7981	513185,38	1426029,88	11	8022	511850,23	1426490,31	11	8063	513683,42	1425336,56	12	8103	514655,60	1426549,32	12	8144	513862,25	1427482,18
11	7982	513096,98	1425953,26	11	8023	511829,59	1426502,46	11	8064	513760,18	1425296,37	12	8104	514597,46	1426594,12	12	8145	513815,51	1427384,36
11	7983	513029,92	1425924,31	11	8024	511770,83	1426561,05	11	8065	513851,57	1425266,67	12	8105	514542,15	1426663,94	12	8146	513800,84	1427317,04
11	7984	512971,74	1425948,99	11	8025	511722,79	1426601,62	11	8066	514038,62	1425219,19	12	8106	514482,68	1426717,56	12	8147	513800,57	1427281,84
11	7985	512869,08	1425976,23	11	8026	511672,77	1426633,92	11	8067	514161,55	1425204,71	12	8107	514464,00	1426796,60	12	8148	513783,79	1427182,36
11	7986	512762,62	1425993,66	11	8027	511432,16	1426785,41	11	8068	514252,29	1425200,23	12	8108	514477,01	1426833,73	12	8149	513748,17	1427117,30
11	7987	512722,22	1426008,54	11	8028	511428,70	1426755,08	11	8069	514292,82	1425205,76	12	8109	514500,75	1426922,16	12	8150	513718,42	1427060,52
11	7988	512685,60	1426022,15	11	8029	511423,20	1426718,09	11	8070	514353,60	1425189,32	12	8110	514486,61	1427003,89	12	8151	513719,56	1427048,19
11	7989	512630,05	1426057,46	11	8030	511415,45	1426660,43	11	8071	514430,21	1425119,82	12	8111	514462,72	1427096,36	12	8152	513738,78	1427017,17
11	7990	512570,60	1426079,57	11	8031	511382,24	1426498,16	11	8072	514461,22	1425109,85	12	8112	514446,78	1427154,63	12	8153	513766,82	1427008,95
11	7991	512534,28	1426078,96	11	8032	511729,74	1426460,51	11	8073	514487,67	1425098,17	12	8113	514401,07	1427233,36	12	8154	513797,84	1427018,49
11	7992	512593,11	1426143,81	11	8033	511773,55	1426419,44	11	8074	514559,77	1425064,29	12	8114	514366,07	1427284,54	12	8155	513836,17	1427069,47
11	7993	512650,86	1426218,39	11	8034	511837,71	1426388,63	11	8075	514624,81	1425019,26	12	8115	514288,36	1427363,96	12	8156	513878,16	1427147,09
11	7994	512717,65	1426308,57	11	8035	511897,53	1426370,13	11	8076	514691,90	1424989,29	12	8116	514277,24	1427386,02	12	8157	513890,24	1427209,85
11	7995	512771,24	1426353,42	11	8036	512006,68	1426351,54	11	8077	514752,51	1424975,16	12	8117	514256,04	1427428,10	12	8158	513900,46	1427274,66
11	7996	512849,65	1426421,25	11	8037	512070,12	1426333,66	11	8078	514880,04	1424964,88	12	8118	514227,21	1427500,66	12	8159	513900,84	1427310,47
11	7997	512880,39	1426473,10	11	8038	512128,98	1426321,47	11	8079	514973,01	1424970,77	12	8119	514229,18	1427554,43	12	8160	513925,40	1427387,06
11	7998	512927,34	1426566,72	11	8039	512241,15	1426258,31	11	8080	514993,38	1424946,41	12	8120	514216,96	1427604,32	12	8161	513961,74	1427456,70
11	7999	512974,79	1426636,82	11	8040	512288,28	1426198,85	11	8081	514988,36	1424899,60	12	8121	514179,36	1427651,26	12	8162	514037,60	1427526,89
11	8000	512973,35	1426649,06	11	8041	512323,70	1426143,96	11	8082	514975,12	1424824,15	12	8122	514158,04	1427692,63	12	8163	514083,23	1427536,50
11	8001	512925,16	1426687,22	11	8042	512386,97	1426080,96	11	8083	514964,18	1424743,96	12	8123	514157,67	1427679,84	12	8164	514109,82	1427499,30

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				
12	8165	514138,17	1427436,26	13	8205	512802,93	1390265,26	14	8245	510894,70	1396686,43	14	8286	510031,07	1396509,31	14	8327	509592,67	1396126,95
12	8166	514167,69	1427381,19	13	8206	512784,48	1390242,83	14	8246	510875,57	1396688,99	14	8287	510013,72	1396497,12	14	8328	509582,67	1396070,50
12	8167	514211,43	1427299,61	13	8207	512758,49	1390231,75	14	8247	510851,93	1396681,12	14	8288	509998,40	1396482,79	14	8329	509552,14	1396043,91
12	8168	514316,38	1427180,07	13	8208	512722,88	1390201,93	14	8248	510837,06	1396683,60	14	8289	509981,04	1396470,59	14	8330	509513,46	1396032,22
12	8169	514357,35	1427109,05	13	8209	512715,16	1390181,70	14	8249	510826,91	1396702,72	14	8290	509965,70	1396454,15	14	8331	509489,99	1396030,66
12	8170	514375,87	1427035,83	13	8210	512708,83	1390158,53	14	8250	510809,83	1396701,03	14	8291	509954,72	1396441,80	14	8332	509461,91	1396016,63
12	8171	514399,49	1426926,06	13	8211	512700,93	1390130,53	14	8251	510792,66	1396697,24	14	8292	509943,23	1396423,88	14	8333	509440,05	1395996,15
12	8172	514375,65	1426842,54	13	8212	512695,46	1390101,99	14	8252	510777,70	1396695,48	14	8293	509945,71	1396418,40	14	8334	509422,08	1395960,87
12	8173	514364,00	1426807,77	13	8213	512708,81	1390114,07	14	8253	510762,79	1396695,83	14	8294	509951,79	1396411,79	14	8335	509412,90	1395935,89
12	8174	514365,49	1426752,13	13	8214	512721,35	1390131,54	14	8254	510752,24	1396700,26	14	8295	509954,68	1396409,85	14	8336	509399,85	1395925,70
12	8175	514400,03	1426661,04	13	8215	512737,29	1390145,10	14	8255	510750,36	1396703,87	14	8296	509961,58	1396405,26	14	8337	509388,81	1395911,26
12	8176	514438,13	1426614,58	13	8216	512747,06	1390130,01	14	8256	510671,81	1396708,11	14	8297	509963,99	1396402,40	14	8338	509373,69	1395903,22
12	8177	514495,78	1426555,81	13	8217	512760,59	1390104,95	14	8257	510681,83	1396697,73	14	8298	509966,71	1396397,79	14	8339	509345,11	1395877,83
12	8178	514538,27	1426513,27	13	8218	512782,97	1390093,35	14	8258	510683,36	1396674,60	14	8299	509967,21	1396389,73	14	8340	509315,24	1395876,26
12	8179	514597,91	1426467,55	13	8219	512791,07	1390077,09	14	8259	510666,27	1396672,89	14	8300	509967,02	1396382,37	14	8341	509276,81	1395872,75
12	8180	514686,69	1426409,70	13	8220	512799,53	1390064,28	14	8260	510621,81	1396684,44	14	8301	509965,11	1396377,18	14	8342	509251,21	1395871,11
12	8181	514747,32	1426378,27	13	8221	512816,01	1390062,95	14	8261	510609,08	1396686,84	14	8302	509961,44	1396372,71	14	8343	509225,53	1395865,27
12	8182	514817,71	1426334,61	13	8222	512830,33	1390068,76	14	8262	510585,53	1396683,19	14	8303	509957,12	1396370,71	14	8344	509201,92	1395857,29
12	8183	514899,28	1426318,53	13	8189	512843,59	1390108,12	14	8263	510566,30	1396681,54	14	8304	509951,79	1396370,84	14	8345	509178,33	1395849,32
12	8184	515005,75	1426314,42	14	8223	511305,18	1396487,82	14	8264	510542,93	1396684,18	14	8305	509943,70	1396374,18	14	8346	509148,24	1395837,26
12	8185	515022,29	1426316,46	14	8224	511316,22	1396502,26	14	8265	510519,34	1396678,45	14	8306	509938,84	1396378,48	14	8347	509122,61	1395833,52
12	8186	515097,71	1426339,03	14	8225	511316,66	1396519,05	14	8266	510499,78	1396664,20	14	8307	509922,96	1396397,70	14	8348	509099,12	1395831,84
12	8187	515226,33	1426355,44	14	8226	511299,61	1396519,45	14	8267	510471,81	1396654,36	14	8308	509891,98	1396387,00	14	8349	509071,32	1395826,02
12	8188	515300,80	1426339,01	14	8227	511293,38	1396525,88	14	8268	510437,73	1396655,16	14	8309	509880,76	1396384,77	14	8350	509043,41	1395816,04
12	8090	515313,14	1426340,54	14	8228	511296,44	1396561,51	14	8269	510397,26	1396656,11	14	8310	509865,85	1396385,10	14	8351	509011,32	1395810,32
13	8189	512843,59	1390108,12	14	8229	511310,27	1396593,43	14	8270	510380,23	1396656,50	14	8311	509853,01	1396383,32	14	8352	508989,82	1395800,20
13	8190	512806,74	1390143,19	14	8230	511302,02	1396611,79	14	8271	510363,06	1396652,71	14	8312	509825,32	1396383,95	14	8353	508955,48	1395788,21
13	8191	512854,26	1390192,42	14	8231	511289,68	1396628,86	14	8272	510347,88	1396642,57	14	8313	509810,56	1396390,63	14	8354	508936,02	1395773,88
13	8192	512887,94	1390253,79	14	8232	511283,45	1396635,32	14	8273	510326,52	1396640,97	14	8314	509798,00	1396399,30	14	8355	508922,94	1395759,41
13	8193	512916,57	1390395,06	14	8233	511283,85	1396645,77	14	8274	510307,35	1396641,40	14	8315	509765,94	1396356,68	14	8356	508905,48	1395738,73
13	8194	512927,96	1390394,27	14	8234	511286,40	1396666,74	14	8275	510269,07	1396644,41	14	8316	509773,32	1396351,57	14	8357	508879,91	1395739,20
13	8195	512926,71	1390418,93	14	8235	511257,67	1396685,93	14	8276	510237,00	1396640,97	14	8317	509785,66	1396334,49	14	8358	508854,35	1395739,64
13	8196	512894,36	1390472,09	14	8236	511210,12	1396703,59	14	8277	510213,40	1396635,22	14	8318	509782,55	1396296,76	14	8359	508826,44	1395729,64
13	8197	512893,04	1390492,43	14	8237	511110,33	1396722,47	14	8278	510194,08	1396629,37	14	8319	509762,64	1396269,93	14	8360	508802,76	1395717,46
13	8198	512889,92	1390507,14	14	8238	511010,82	1396725,70	14	8279	510172,49	1396619,39	14	8320	509761,14	1396267,99	14	8361	508768,34	1395701,27
13	8199	512873,29	1390518,73	14	8239	510989,21	1396713,62	14	8280	510140,22	1396607,54	14	8321	509727,38	1396224,57	14	8362	508734,12	1395695,60
13	8200	512864,76	1390524,65	14	8240	510971,87	1396703,50	14	8281	510125,03	1396597,39	14	8322	509707,20	1396187,23	14	8363	508684,83	1395681,79
13	8201	512857,84	1390510,75	14	8241	510962,75	1396680,64	14	8282	510107,51	1396578,91	14	8323	509680,95	1396160,59	14	8364	508656,89	1395669,68
13	8202	512844,31	1390470,74	14	8242	510947,36	1396662,11	14	8283	510087,17	1396535,29	14	8324	509654,99	1396146,48	14	8365	508637,50	1395659,53
13	8203	512821,92	1390431,21	14	8243	510930,30	1396662,50	14	8284	510067,74	1396525,25	14	8325	509629,76	1396159,68	14	8366	508607,52	1395651,68
13	8204	512791,62	1390281,04	14	8244	510907,31	1396679,84	14	8285	510054,79	1396519,26	14	8326	509590,47	1396138,05	14	8367	508581,90	1395650,04

Порядковый номер контура	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	8368	508558,48	1395650,44	14	8409	507603,78	1395342,04	14	8450	507508,80	1395188,58	14	8491	509378,98	1395731,49	14	8532	510066,43	1396362,26
14	8369	508536,94	1395640,33	14	8410	507544,00	1395336,80	14	8451	507530,42	1395199,96	14	8492	509411,62	1395742,03	14	8533	510079,36	1396376,06
14	8370	508467,90	1395597,49	14	8411	507469,82	1395315,32	14	8452	507542,86	1395206,51	14	8493	509483,80	1395787,32	14	8534	510094,29	1396392,73
14	8371	508439,69	1395572,78	14	8412	507458,66	1395313,28	14	8453	507552,35	1395211,51	14	8494	509504,08	1395804,37	14	8535	510114,87	1396399,27
14	8372	508413,83	1395558,55	14	8413	507447,12	1395313,06	14	8454	507600,41	1395226,65	14	8495	509528,22	1395820,36	14	8536	510132,96	1396406,94
14	8373	508390,19	1395548,46	14	8414	507430,08	1395312,62	14	8455	507646,70	1395238,43	14	8496	509555,64	1395830,44	14	8537	510150,52	1396432,78
14	8374	508368,76	1395542,55	14	8415	507417,68	1395311,09	14	8456	507659,25	1395243,89	14	8497	509601,92	1395837,20	14	8538	510161,80	1396460,22
14	8375	508345,32	1395542,98	14	8416	507392,06	1395308,24	14	8457	507695,82	1395254,32	14	8498	509617,22	1395848,53	14	8539	510179,74	1396481,20
14	8376	508321,94	1395545,49	14	8417	507378,32	1395307,20	14	8458	507740,92	1395270,30	14	8499	509634,15	1395868,07	14	8540	510228,89	1396494,19
14	8377	508298,52	1395548,02	14	8418	507337,00	1395325,78	14	8459	507777,18	1395271,78	14	8500	509655,29	1395879,75	14	8541	510263,15	1396499,67
14	8378	508268,61	1395544,36	14	8419	507319,94	1395326,11	14	8460	507802,88	1395277,62	14	8501	509676,61	1395877,34	14	8542	510293,14	1396505,25
14	8379	508244,93	1395532,17	14	8420	507303,03	1395332,70	14	8461	507828,81	1395296,04	14	8502	509694,33	1395865,78	14	8543	510318,86	1396510,96
14	8380	508227,46	1395511,50	14	8421	507294,56	1395334,96	14	8462	507863,21	1395310,13	14	8503	509719,17	1395862,87	14	8544	510336,08	1396516,85
14	8381	508192,74	1395480,61	14	8422	507282,09	1395351,97	14	8463	507891,12	1395320,12	14	8504	509739,31	1395862,16	14	8545	510357,86	1396535,25
14	8382	508183,97	1395468,17	14	8423	507267,56	1395371,12	14	8464	507914,73	1395328,09	14	8505	509758,34	1395861,96	14	8546	510392,39	1396551,21
14	8383	508172,93	1395449,46	14	8424	507235,84	1395384,30	14	8465	507961,66	1395329,36	14	8506	509773,77	1395879,11	14	8547	510435,65	1396575,41
14	8384	508159,85	1395435,01	14	8425	507216,62	1395382,53	14	8466	508012,82	1395330,56	14	8507	509776,32	1395895,85	14	8548	510515,52	1396580,91
14	8385	508140,47	1395424,87	14	8426	507201,54	1395374,40	14	8467	508068,26	1395331,67	14	8508	509770,53	1395919,10	14	8549	510581,82	1396584,75
14	8386	508121,37	1395429,39	14	8427	507167,73	1395389,70	14	8468	508132,02	1395327,14	14	8509	509758,02	1395929,89	14	8550	510629,25	1396572,45
14	8387	508093,47	1395419,40	14	8428	507152,95	1395396,27	14	8469	508168,19	1395319,38	14	8510	509736,91	1395925,57	14	8551	510646,30	1396561,94
14	8388	508072,07	1395415,59	14	8429	507125,28	1395398,86	14	8470	508224,11	1395312,26	14	8511	509705,75	1395922,36	14	8552	510659,18	1396549,64
14	8389	508055,29	1395428,46	14	8430	507108,11	1395392,86	14	8471	508330,48	1395338,22	14	8512	509714,17	1395952,28	14	8553	510683,06	1396542,36
14	8390	508042,72	1395439,19	14	8431	507097,23	1395382,56	14	8472	508342,40	1395354,25	14	8513	509727,38	1395979,19	14	8554	510700,36	1396543,49
14	8391	508012,96	1395443,93	14	8432	507090,63	1395372,17	14	8473	508401,55	1395380,01	14	8514	509743,43	1396002,15	14	8555	510722,99	1396556,51
14	8392	507989,28	1395431,75	14	8433	507107,52	1395363,47	14	8474	508472,53	1395422,68	14	8515	509759,48	1396025,60	14	8556	510756,76	1396564,04
14	8393	507944,41	1395426,23	14	8434	507137,29	1395360,83	14	8475	508541,19	1395440,08	14	8516	509776,91	1396046,10	14	8557	510770,13	1396565,63
14	8394	507927,35	1395426,55	14	8435	507149,97	1395354,32	14	8476	508563,54	1395463,17	14	8517	509790,01	1396067,18	14	8558	510771,22	1396566,35
14	8395	507903,67	1395414,38	14	8436	507170,99	1395339,25	14	8477	508588,10	1395508,75	14	8518	509804,67	1396094,06	14	8559	510814,34	1396547,63
14	8396	507880,05	1395406,41	14	8437	507194,52	1395343,02	14	8478	508638,31	1395553,76	14	8519	509818,34	1396119,98	14	8560	510857,06	1396550,83
14	8397	507847,64	1395383,89	14	8438	507220,04	1395340,48	14	8479	508732,21	1395628,09	14	8520	509840,45	1396175,83	14	8561	510883,27	1396575,43
14	8398	507821,94	1395378,04	14	8439	507230,57	1395333,99	14	8480	508828,61	1395647,05	14	8521	509895,27	1396240,69	14	8562	510925,31	1396591,29
14	8399	507802,67	1395374,17	14	8440	507238,80	1395319,14	14	8481	508922,59	1395664,08	14	8522	509913,60	1396257,29	14	8563	511022,74	1396600,03
14	8400	507781,25	1395368,28	14	8441	507246,86	1395295,90	14	8482	508976,88	1395689,60	14	8523	509922,17	1396271,19	14	8564	511154,85	1396566,31
14	8401	507764,16	1395366,49	14	8442	507250,84	1395281,15	14	8483	509024,38	1395718,60	14	8524	509941,05	1396291,17	14	8565	511271,21	1396492,80
14	8402	507745,18	1395377,31	14	8443	507256,89	1395264,23	14	8484	509121,17	1395787,70	14	8525	509950,78	1396312,19	14	8566	511305,18	1396487,82
14	8403	507724,01	1395384,01	14	8444	507265,16	1395251,47	14	8485	509154,60	1395794,95	14	8526	509951,19	1396329,08	14	8567	511751,85	1405629,57
14	8404	507698,43	1395384,44	14	8445	507281,88	1395234,38	14	8486	509209,73	1395778,84	14	8527	509960,55	1396339,31	15	8567	511770,84	1405638,03
14	8405	507679,09	1395376,38	14	8446	507307,12	1395209,15	14	8487	509240,12	1395781,48	14	8528	509968,11	1396351,76	15	8568	511784,75	1405653,48
14	8406	507655,31	1395360,01	14	8447	507361,14	1395184,33	14	8488	509241,70	1395778,62	14	8529	509980,54	1396365,10	15	8569	511791,18	1405673,25
14	8407	507637,97	1395345,63	14	8448	507430,15	1395179,20	14	8489	509327,06	1395783,60	14	8530	510001,25	1396372,29	15	8570	511789,00	1405693,93
14	8408	507618,74	1395343,86	14	8449	507454,88	1395178,67	14	8490	509372,74	1395771,51	14	8531	510021,95	1396371,00	15	8571	511778,61	1405711,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	8572	511738,09	1405748,43	15	8613	511410,59	1407595,19	15	8654	511417,99	1407848,02	15	8695	510156,53	1406888,81	15	8736	510179,61	1407410,88
15	8573	511659,05	1405826,88	15	8614	511412,55	1407597,65	15	8655	511414,54	1407845,79	15	8696	510047,00	1406845,08	15	8737	510176,26	1407413,15
15	8574	511613,48	1405886,31	15	8615	511414,30	1407600,21	15	8656	511411,29	1407843,27	15	8697	509915,25	1406830,97	15	8738	510172,61	1407415,23
15	8575	511597,87	1405919,22	15	8616	511415,86	1407602,88	15	8657	511408,22	1407840,43	15	8698	509939,98	1406884,19	15	8739	510168,84	1407417,01
15	8576	511530,15	1406013,15	15	8617	511463,94	1407688,37	15	8658	511405,46	1407837,39	15	8699	509944,43	1406891,10	15	8740	510164,97	1407418,40
15	8577	511485,97	1406055,05	15	8618	511464,88	1407690,15	15	8659	511402,88	1407834,15	15	8700	509944,64	1406891,39	15	8741	510160,99	1407419,49
15	8578	511485,56	1406055,44	15	8619	511465,72	1407691,93	15	8660	511400,60	1407830,69	15	8701	509944,74	1406891,59	15	8742	510157,02	1407420,27
15	8579	511472,01	1406065,77	15	8620	511465,82	1407692,13	15	8661	511398,62	1407827,04	15	8702	509944,94	1406891,78	15	8743	510152,83	1407420,77
15	8580	511421,98	1406121,65	15	8621	511466,56	1407693,91	15	8662	511396,94	1407823,27	15	8703	510012,04	1406991,56	15	8744	510148,73	1407420,86
15	8581	511412,37	1406134,29	15	8622	511467,40	1407695,89	15	8663	511396,61	1407822,28	15	8704	510049,33	1407040,57	15	8745	510144,62	1407420,54
15	8582	511388,81	1406165,28	15	8623	511485,19	1407745,83	15	8664	511395,55	1407819,40	15	8705	510051,70	1407043,92	15	8746	510140,51	1407419,93
15	8583	511327,34	1406249,12	15	8624	511486,26	1407749,30	15	8665	511394,56	1407815,42	15	8706	510053,78	1407047,48	15	8747	510136,47	1407419,02
15	8584	511240,54	1406350,68	15	8625	511487,04	1407752,78	15	8666	511393,87	1407811,33	15	8707	510055,56	1407051,24	15	8748	510132,55	1407417,81
15	8585	511186,18	1406437,56	15	8626	511487,61	1407756,28	15	8667	511389,07	1407774,32	15	8708	510056,50	1407053,62	15	8749	510128,71	1407416,19
15	8586	511152,31	1406498,67	15	8627	511493,04	1407798,57	15	8668	511374,59	1407733,53	15	8709	510096,78	1407125,07	15	8750	510125,07	1407414,37
15	8587	511150,88	1406527,43	15	8628	511493,42	1407802,67	15	8669	511335,76	1407664,44	15	8710	510097,20	1407125,86	15	8751	510121,52	1407412,15
15	8588	511180,10	1406626,03	15	8629	511493,42	1407806,87	15	8670	511293,28	1407610,95	15	8711	510097,62	1407126,65	15	8752	510118,17	1407409,72
15	8589	511240,43	1406812,34	15	8630	511493,10	1407810,98	15	8671	511261,36	1407586,82	15	8712	510098,03	1407127,45	15	8753	510115,10	1407406,97
15	8590	511235,87	1406870,93	15	8631	511492,39	1407815,10	15	8672	511258,19	1407584,19	15	8713	510150,14	1407232,65	15	8754	510112,24	1407404,04
15	8591	511235,76	1406941,21	15	8632	511491,48	1407819,01	15	8673	511255,22	1407581,36	15	8714	510150,14	1407232,75	15	8755	510109,58	1407400,80
15	8592	511235,67	1406995,08	15	8633	511490,06	1407822,94	15	8674	511252,46	1407578,22	15	8715	510150,24	1407232,85	15	8756	510107,30	1407397,45
15	8593	511199,50	1407098,47	15	8634	511488,45	1407826,79	15	8675	511249,98	1407574,87	15	8716	510150,25	1407232,95	15	8757	510105,22	1407393,79
15	8594	511171,89	1407203,50	15	8635	511486,52	1407830,43	15	8676	511247,81	1407571,41	15	8717	510181,97	1407298,18	15	8758	510103,44	1407390,02
15	8595	511156,91	1407253,71	15	8636	511484,30	1407833,87	15	8677	511247,59	1407570,93	15	8718	510189,31	1407313,34	15	8759	510102,06	1407386,15
15	8596	511155,30	1407270,11	15	8637	511481,77	1407837,13	15	8678	511221,45	1407523,07	15	8719	510190,99	1407317,19	15	8760	510100,97	1407382,18
15	8597	511183,04	1407307,03	15	8638	511478,93	1407840,19	15	8679	511163,51	1407444,31	15	8720	510192,38	1407321,07	15	8761	510100,18	1407378,19
15	8598	511200,29	1407327,66	15	8639	511475,90	1407842,96	15	8680	511144,25	1407419,01	15	8721	510193,36	1407325,05	15	8762	510096,07	1407350,17
15	8599	511243,33	1407384,04	15	8640	511472,66	1407845,53	15	8681	511122,54	1407390,48	15	8722	510193,82	1407327,83	15	8763	510060,37	1407276,82
15	8600	511243,54	1407384,24	15	8641	511469,21	1407847,81	15	8682	511109,92	1407372,24	15	8723	510199,10	1407363,43	15	8764	510011,19	1407177,45
15	8601	511243,74	1407384,44	15	8642	511465,55	1407849,79	15	8683	511089,69	1407339,07	15	8724	510199,59	1407367,62	15	8765	510008,99	1407172,99
15	8602	511243,85	1407384,73	15	8643	511461,78	1407851,47	15	8684	511065,59	1407321,35	15	8725	510199,68	1407371,72	15	8766	509966,63	1407098,00
15	8603	511303,95	1407466,57	15	8644	511457,91	1407852,86	15	8685	510933,38	1407259,26	15	8726	510199,37	1407375,83	15	8767	509965,17	1407095,12
15	8604	511305,29	1407468,33	15	8645	511453,93	1407853,85	15	8686	510859,30	1407221,43	15	8727	510198,76	1407379,95	15	8768	509931,60	1407050,93
15	8605	511306,43	1407470,20	15	8646	511449,85	1407854,54	15	8687	510789,48	1407176,58	15	8728	510197,85	1407383,97	15	8769	509930,98	1407050,14
15	8606	511307,57	1407472,18	15	8647	511445,74	1407854,93	15	8688	510771,01	1407151,29	15	8729	510196,63	1407387,90	15	8770	509930,46	1407049,36
15	8607	511330,19	1407513,51	15	8648	511441,54	1407854,92	15	8689	510744,33	1407157,39	15	8730	510195,01	1407391,74	15	8771	509929,85	1407048,57
15	8608	511348,57	1407526,42	15	8649	511437,43	1407854,60	15	8690	510724,69	1407155,73	15	8731	510193,19	1407395,38	15	8772	509862,14	1406947,90
15	8609	511358,06	1407534,61	15	8650	511433,31	1407853,89	15	8691	510690,86	1407144,23	15	8732	510190,97	1407398,92	15	8773	509841,38	1406918,04
15	8610	511361,01	1407536,94	15	8651	511429,40	1407852,98	15	8692	510651,18	1407130,74	15	8733	510188,54	1407402,28	15	8774	509839,10	1406914,49
15	8611	511363,67	1407539,58	15	8652	511425,47	1407851,56	15	8693	510646,50	1407047,48	15	8734	510185,81	1407405,34	15	8775	509837,22	1406910,83
15	8612	511366,23	1407542,34	15	8653	511421,63	1407849,94	15	8694	510331,29	1406971,23	15	8735	510182,86	1407408,20	15	8776	509835,54	1406907,07

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				
15	8777	509834,25	1406903,19	15	8818	509170,68	1407504,74	15	8859	509321,79	1407673,12	15	8900	509111,53	1407760,93	15	8941	508473,87	1406465,57
15	8778	509833,92	1406901,80	15	8819	509174,70	1407505,66	15	8860	509317,92	1407674,41	15	8901	509109,94	1407757,06	15	8942	508423,78	1406444,23
15	8779	509822,99	1406859,02	15	8820	509175,41	1407505,94	15	8861	509313,94	1407675,40	15	8902	509090,04	1407702,67	15	8943	508390,86	1406439,37
15	8780	509790,41	1406799,09	15	8821	509208,04	1407516,03	15	8862	509309,86	1407676,08	15	8903	509089,30	1407700,49	15	8944	508362,20	1406428,55
15	8781	509693,83	1406807,49	15	8822	509209,75	1407516,50	15	8863	509305,66	1407676,37	15	8904	509088,65	1407698,30	15	8945	508309,70	1406385,09
15	8782	509686,81	1406808,10	15	8823	509211,37	1407517,17	15	8864	509301,56	1407676,36	15	8905	509088,10	1407696,01	15	8946	508275,85	1406380,53
15	8783	509600,85	1406840,24	15	8824	509212,98	1407517,83	15	8865	509297,45	1407675,95	15	8906	509079,65	1407656,68	15	8947	508259,49	1406375,29
15	8784	509575,04	1406854,92	15	8825	509248,52	1407533,06	15	8866	509293,32	1407675,24	15	8907	509063,94	1407610,70	15	8948	508258,51	1406366,85
15	8785	509554,70	1406859,24	15	8826	509250,04	1407533,73	15	8867	509289,40	1407674,23	15	8908	509062,86	1407606,82	15	8949	508269,71	1406353,92
15	8786	509517,48	1406862,01	15	8827	509251,56	1407534,50	15	8868	509285,47	1407672,82	15	8909	509061,97	1407602,74	15	8950	508289,33	1406332,36
15	8787	509519,67	1406858,91	15	8828	509252,98	1407535,27	15	8869	509281,73	1407671,19	15	8910	509061,86	1407602,04	15	8951	508271,75	1406327,46
15	8788	509554,70	1406809,24	15	8829	509294,08	1407557,99	15	8870	509278,09	1407669,17	15	8911	509055,59	1407576,67	15	8952	508275,34	1406302,90
15	8789	509517,48	1406862,01	15	8830	509295,91	1407558,94	15	8871	509274,63	1407666,84	15	8912	509051,94	1407574,15	15	8953	508292,24	1406289,89
15	8790	509472,05	1406845,77	15	8831	509297,63	1407560,11	15	8872	509243,03	1407644,03	15	8913	509049,50	1407572,40	15	8954	508309,30	1406287,47
15	8791	509394,80	1406799,56	15	8832	509299,26	1407561,27	15	8873	509206,79	1407624,00	15	8914	509047,15	1407570,46	15	8955	508324,17	1406280,86
15	8792	509383,34	1406795,44	15	8833	509333,30	1407585,94	15	8874	509175,99	1407610,76	15	8915	509044,91	1407568,30	15	8956	508339,34	1406288,90
15	8793	509214,49	1406809,58	15	8834	509336,55	1407588,47	15	8875	509168,94	1407608,62	15	8916	509026,91	1407550,08	15	8957	508362,93	1406299,57
15	8794	509140,64	1406790,04	15	8835	509339,62	1407591,30	15	8876	509175,35	1407627,19	15	8917	508967,24	1407487,18	15	8958	508405,83	1406338,13
15	8795	509094,69	1406768,17	15	8836	509342,38	1407594,35	15	8877	509175,89	1407629,08	15	8918	508933,32	1407417,52	15	8959	508450,11	1406347,59
15	8796	509062,28	1406743,65	15	8837	509344,87	1407597,60	15	8878	509176,43	1407630,97	15	8919	508900,37	1407291,26	15	8960	508521,91	1406373,80
15	8797	508975,94	1406751,41	15	8838	509347,14	1407601,05	15	8879	509176,87	1407632,86	15	8920	508897,55	1407206,39	15	8961	508518,01	1406377,30
15	8798	508978,65	1406790,52	15	8839	509349,02	1407604,70	15	8880	509185,21	1407671,69	15	8921	508889,91	1407160,05	15	8962	508497,02	1406403,13
15	8799	508961,54	1406856,66	15	8840	509350,71	1407608,57	15	8881	509203,83	1407722,81	15	8922	508873,21	1407121,46	15	8963	508485,71	1406414,72
15	8800	508954,55	1406910,85	15	8841	509351,99	1407612,45	15	8882	509205,12	1407726,68	15	8923	508864,59	1407083,63	15	8964	508498,73	1406422,17
15	8801	508954,94	1406936,78	15	8842	509352,98	1407616,42	15	8883	509206,01	1407730,77	15	8924	508866,48	1406992,95	15	8965	508510,13	1406422,00
15	8802	508966,37	1406985,22	15	8843	509353,67	1407620,51	15	8884	509206,60	1407734,85	15	8925	508855,05	1406944,49	15	8966	508528,68	1406423,10
15	8803	508964,16	1407045,76	15	8844	509353,96	1407624,71	15	8885	509206,89	1407738,95	15	8926	508855,01	1406900,57	15	8967	508537,23	1406422,97
15	8804	508963,37	1407067,28	15	8845	509353,95	1407628,81	15	8886	509206,77	1407743,05	15	8927	508862,36	1406843,33	15	8968	508563,22	1406445,16
15	8805	508987,40	1407136,65	15	8846	509353,54	1407632,91	15	8887	509206,36	1407747,16	15	8928	508878,97	1406776,35	15	8969	508587,71	1406463,13
15	8806	508997,48	1407201,15	15	8847	509352,83	1407637,03	15	8888	509205,55	1407751,28	15	8929	508873,37	1406743,95	15	8970	508609,14	1406465,58
15	8807	508998,56	1407271,34	15	8848	509351,81	1407640,96	15	8889	509204,54	1407755,21	15	8930	508827,27	1406700,03	15	8971	508630,65	1406475,12
15	8808	509028,41	1407386,48	15	8849	509350,40	1407644,89	15	8890	509203,12	1407759,13	15	8931	508776,64	1406672,25	15	8972	508640,80	1406486,29
15	8809	509085,83	1407467,47	15	8850	509348,78	1407648,63	15	8891	509201,29	1407762,87	15	8932	508756,39	1406650,07	15	8973	508659,61	1406504,36
15	8810	509112,74	1407494,70	15	8851	509346,75	1407652,27	15	8892	509199,27	1407766,42	15	8933	508745,91	1406623,18	15	8974	508666,85	1406512,72
15	8811	509122,39	1407501,39	15	8852	509344,43	1407655,72	15	8893	509196,94	1407769,87	15	8934	508717,34	1406605,30	15	8975	508681,14	1406515,30
15	8812	509131,04	1407504,11	15	8853	509341,89	1407658,98	15	8894	509194,31	1407773,03	15	8935	508703,45	1406588,33	15	8976	508696,90	1406520,70
15	8813	509137,89	1407506,15	15	8854	509339,05	1407662,04	15	8895	509190,30	1407777,22	15	8936	508672,54	1406565,24	15	8977	508705,56	1406527,63
15	8814	509154,25	1407504,09	15	8855	509336,01	1407664,81	15	8896	509117,87	1407771,80	15	8937	508641,85	1406556,02	15	8978	508718,58	1406540,14
15	8815	509158,36	1407503,71	15	8856	509332,77	1407667,28	15	8897	509118,06	1407771,39	15	8938	508600,75	1406516,57	15	8979	508730,06	1406545,61
15	8816	509162,56	1407503,72	15	8857	509329,31	1407669,56	15	8898	509115,59	1407768,14	15	8939	508562,71	1406506,43	15	8980	508740,13	1406551,09
15	8817	509166,67	1407504,03	15	8858	509325,65	1407671,44	15	8899	509113,41	1407764,59	15	8940	508518,33	1406472,58	15	8981	508746,02	1406562,31

Порядковый номер контура	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	8982	508754,70	1406572,06	15	9023	510070,32	1406747,53	15	9064	510827,16	1406150,43	15	9105	511082,91	1405075,97	15	9146	511178,94	1405476,34
15	8983	508766,18	1406577,53	15	9024	510080,26	1406750,76	15	9065	510837,55	1406140,80	15	9106	511085,64	1405072,81	15	9147	511169,49	1405556,97
15	8984	508781,95	1406582,91	15	9025	510197,21	1406797,45	15	9066	510838,24	1406140,18	15	9107	511088,58	1405069,94	15	9148	511168,32	1405567,30
15	8985	508789,21	1406592,70	15	9026	510325,15	1406857,79	15	9067	510838,82	1406139,67	15	9108	511091,71	1405067,27	15	9149	511167,71	1405571,31
15	8986	508793,69	1406605,37	15	9027	510343,88	1406845,30	15	9068	510839,51	1406139,06	15	9109	511095,06	1405064,80	15	9150	511166,68	1405575,33
15	8987	508795,27	1406615,23	15	9028	510353,65	1406815,77	15	9069	510846,11	1406133,61	15	9110	511098,62	1405062,73	15	9151	511165,37	1405579,26
15	8988	508799,69	1406625,06	15	9029	510363,69	1406785,44	15	9070	510880,39	1406105,06	15	9111	511102,28	1405060,94	15	9152	511164,61	1405581,18
15	8989	508811,26	1406636,18	15	9030	510364,26	1406783,83	15	9071	510880,46	1406105,00	15	9112	511106,15	1405059,46	15	9153	511127,87	1405667,22
15	8990	508839,96	1406648,44	15	9031	510364,92	1406782,12	15	9072	510890,13	1406096,95	15	9113	511110,12	1405058,27	15	9154	511118,68	1405691,02
15	8991	508858,67	1406660,86	15	9032	510365,58	1406780,50	15	9073	510913,69	1406076,32	15	9114	511114,21	1405057,38	15	9155	511108,16	1405718,06
15	8992	508871,69	1406673,36	15	9033	510385,82	1406735,94	15	9074	510917,66	1406033,42	15	9115	511118,30	1405056,89	15	9156	511108,16	1405718,16
15	8993	508884,75	1406688,73	15	9034	510387,07	1406733,51	15	9075	510911,84	1405954,81	15	9116	511122,40	1405056,70	15	9157	511108,07	1405718,26
15	8994	508897,73	1406698,40	15	9035	510388,42	1406731,08	15	9076	510911,65	1405950,61	15	9117	511126,51	1405056,92	15	9158	511107,97	1405718,46
15	8995	508913,55	1406708,03	15	9036	510389,97	1406728,74	15	9077	510911,86	1405946,51	15	9118	511130,62	1405057,42	15	9159	511012,37	1405958,83
15	8996	508926,38	1406707,81	15	9037	510402,86	1406709,65	15	9078	510912,37	1405942,40	15	9119	511134,74	1405058,24	15	9160	511017,00	1406020,25
15	8997	508954,85	1406705,91	15	9038	510420,99	1406682,75	15	9079	510913,29	1405938,37	15	9120	511138,66	1405059,45	15	9161	511017,71	1406030,04
15	8998	508970,45	1406700,00	15	9039	510423,41	1406679,40	15	9080	510914,50	1405934,45	15	9121	511142,49	1405060,97	15	9162	511017,87	1406032,84
15	8999	508993,20	1406696,81	15	9040	510426,14	1406676,24	15	9081	510915,26	1405932,53	15	9122	511146,23	1405062,78	15	9163	511017,83	1406035,64
15	9000	509026,02	1406699,05	15	9041	510429,08	1406673,38	15	9082	511015,04	1405681,67	15	9123	511149,78	1405064,91	15	9164	511017,69	1406038,44
15	9001	509047,32	1406694,48	15	9042	510432,23	1406670,81	15	9083	511034,94	1405630,22	15	9124	511153,13	1405067,24	15	9165	511013,98	1406078,84
15	9002	509078,66	1406692,53	15	9043	510432,32	1406670,71	15	9084	511035,12	1405629,71	15	9125	511156,29	1405069,97	15	9166	511011,46	1406105,50
15	9003	509116,18	1406723,00	15	9044	510493,94	1406624,46	15	9085	511035,31	1405629,21	15	9126	511159,16	1405072,91	15	9167	511010,85	1406109,62
15	9004	509162,13	1406744,89	15	9045	510553,74	1406554,53	15	9086	511035,60	1405628,60	15	9127	511161,83	1405076,06	15	9168	511010,03	1406113,63
15	9005	509213,68	1406759,59	15	9046	510625,86	1406448,02	15	9087	511069,86	1405548,43	15	9128	511164,30	1405079,40	15	9169	511008,72	1406117,57
15	9006	509233,08	1406723,89	15	9047	510626,73	1406446,80	15	9088	511079,14	1405468,49	15	9129	511166,38	1405082,96	15	9170	511007,20	1406121,41
15	9007	509232,85	1406708,51	15	9048	510627,61	1406445,68	15	9089	511072,68	1405296,17	15	9130	511168,17	1405086,62	15	9171	511005,38	1406125,14
15	9008	509311,09	1406702,48	15	9049	510628,58	1406444,46	15	9090	511068,39	1405241,55	15	9131	511169,66	1405090,49	15	9172	511003,26	1406128,69
15	9009	509390,81	1406695,30	15	9050	510677,40	1406384,77	15	9091	511068,38	1405240,84	15	9132	511170,84	1405094,47	15	9173	511000,83	1406132,05
15	9010	509438,66	1406709,06	15	9051	510722,42	1406293,06	15	9092	511068,26	1405240,25	15	9133	511171,73	1405098,54	15	9174	510998,10	1406135,11
15	9011	509456,39	1406720,05	15	9052	510724,45	1406289,41	15	9093	511068,25	1405239,66	15	9134	511172,22	1405102,64	15	9175	510995,16	1406137,98
15	9012	509511,64	1406752,92	15	9053	510726,67	1406285,96	15	9094	511065,98	1405185,78	15	9135	511172,41	1405106,74	15	9176	510994,47	1406138,59
15	9013	509552,91	1406757,78	15	9054	510729,20	1406282,70	15	9095	511065,93	1405183,68	15	9136	511172,20	1405110,84	15	9177	510955,40	1406172,65
15	9014	509608,76	1406732,61	15	9055	510731,84	1406279,85	15	9096	511065,99	1405181,57	15	9137	511166,09	1405184,70	15	9178	510955,10	1406172,86
15	9015	509639,05	1406722,47	15	9056	510766,11	1406245,39	15	9097	511066,14	1405179,57	15	9138	511168,19	1405234,57	15	9179	510954,91	1406173,15
15	9016	509653,63	1406714,61	15	9057	510784,27	1406197,38	15	9098	511072,57	1405102,60	15	9139	511172,48	1405289,30	15	9180	510954,61	1406173,37
15	9017	509675,37	1406709,10	15	9058	510785,89	1406193,55	15	9099	511073,08	1405098,49	15	9140	511172,59	1405290,00	15	9181	510904,60	1406215,07
15	9018	509693,83	1406707,49	15	9059	510787,80	1406189,90	15	9100	511073,90	1405094,37	15	9141	511172,61	1405290,70	15	9182	510873,71	1406243,76
15	9019	509794,98	1406698,69	15	9060	510790,02	1406186,44	15	9101	511075,12	1405090,44	15	9142	511172,62	1405291,40	15	9183	510855,92	1406290,76
15	9020	509805,38	1406699,78	15	9061	510792,55	1406183,09	15	9102	511076,64	1405086,62	15	9143	511179,28	1405468,62	15	9184	510854,31	1406294,59
15	9021	509852,96	1406711,95	15	9062	510795,40	1406180,03	15	9103	511078,46	1405082,87	15	9144	511179,33	1405471,21	15	9185	510852,39	1406298,24
15	9022	509936,05	1406733,15	15	9063	510797,06	1406178,40	15	9104	511080,58	1405079,32	15	9145	511179,19	1405473,73	15	9186	510850,16	1406301,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	9187	510847,63	1406305,04	15	9228	511061,94	1407210,39	16	9268	512430,65	1413794,20	16	9309	512171,61	1414339,45	16	9350	512502,25	1414684,99
15	9188	510844,80	1406308,10	15	9229	511067,34	1407208,41	16	9269	512431,14	1413798,29	16	9310	512171,23	1414340,75	16	9351	512506,85	1414689,60
15	9189	510844,60	1406308,31	15	9230	511076,79	1407172,60	16	9270	512431,33	1413802,39	16	9311	512170,96	1414341,96	16	9352	512511,16	1414694,50
15	9190	510808,58	1406344,51	15	9231	511085,64	1407138,92	16	9271	512431,12	1413806,59	16	9312	512170,59	1414343,27	16	9353	512530,16	1414717,50
15	9191	510781,85	1406398,91	15	9232	511104,40	1407067,57	16	9272	512430,60	1413810,60	16	9313	512149,40	1414409,05	16	9354	512535,21	1414724,09
15	9192	510764,60	1406434,00	15	9233	511136,22	1406980,34	16	9273	512424,84	1413844,55	16	9314	512149,02	1414409,96	16	9355	512539,66	1414731,00
15	9193	510762,78	1406437,34	15	9234	511136,41	1406860,47	16	9274	512424,02	1413848,57	16	9315	512148,64	1414410,98	16	9356	512543,52	1414738,32
15	9194	510760,75	1406440,58	15	9235	511139,94	1406823,30	16	9275	512422,81	1413852,59	16	9316	512148,26	1414411,98	16	9357	512546,69	1414745,95
15	9195	510758,41	1406443,63	15	9236	511085,00	1406656,93	16	9276	512421,29	1413856,43	16	9317	512130,83	1414456,48	16	9358	512549,36	1414753,79
15	9196	510707,45	1406506,07	15	9237	511053,04	1406549,08	16	9277	512406,04	1413890,88	16	9318	512149,61	1414459,97	16	9359	512551,24	1414761,86
15	9197	510634,94	1406612,99	15	9238	511050,86	1406528,40	16	9278	512398,22	1413921,85	16	9319	512152,43	1414460,61	16	9360	512552,51	1414770,03
15	9198	510633,88	1406614,50	15	9239	511053,30	1406479,23	16	9279	512397,28	1413924,88	16	9320	512155,25	1414461,25	16	9361	512553,09	1414778,23
15	9199	510632,71	1406615,93	15	9240	511059,73	1406459,46	16	9280	512396,25	1413927,91	16	9321	512158,06	1414461,99	16	9362	512552,97	1414786,53
15	9200	510631,54	1406617,36	15	9241	511099,58	1406387,56	16	9281	512394,91	1413930,83	16	9322	512192,88	1414471,73	16	9363	512552,25	1414794,75
15	9201	510566,37	1406693,60	15	9242	511163,15	1406287,31	16	9282	512380,27	1413961,76	16	9323	512197,02	1414472,95	16	9364	512550,73	1414802,88
15	9202	510563,93	1406696,25	15	9243	511246,84	1406190,71	16	9283	512379,31	1413963,68	16	9324	512201,05	1414474,36	16	9365	512548,60	1414810,93
15	9203	510561,19	1406698,81	15	9244	511314,49	1406098,36	16	9284	512378,25	1413965,51	16	9325	512204,99	1414475,97	16	9366	512545,87	1414818,70
15	9204	510558,43	1406701,07	15	9245	511347,66	1406054,73	16	9285	512377,19	1413967,43	16	9326	512244,77	1414492,82	16	9367	512542,43	1414826,17
15	9205	510499,18	1406745,58	15	9246	511405,76	1405989,84	16	9286	512375,75	1413997,66	16	9327	512246,38	1414493,49	16	9368	512538,39	1414833,46
15	9206	510475,24	1406781,12	15	9247	511455,67	1405946,39	16	9287	512355,32	1414001,02	16	9328	512247,90	1414494,25	16	9369	512533,83	1414840,27
15	9207	510457,77	1406819,51	15	9248	511502,12	1405881,92	16	9288	512352,69	1414004,18	16	9329	512249,51	1414494,91	16	9370	512528,67	1414846,78
15	9208	510445,38	1406856,99	15	9249	511511,27	1405869,22	16	9289	512349,07	1414007,76	16	9330	512287,72	1414513,49	16	9371	512522,99	1414852,81
15	9209	510443,63	1406862,32	15	9250	511533,57	1405826,69	16	9290	512347,89	1414008,78	16	9331	512289,24	1414514,26	16	9372	512516,82	1414858,24
15	9210	510436,27	1406884,40	15	9251	511584,73	1405759,96	16	9291	512316,24	1414035,49	16	9332	512290,77	1414515,13	16	9373	512510,13	1414863,29
15	9211	510434,85	1406888,23	15	9252	511663,77	1405681,51	16	9292	512314,14	1414035,49	16	9333	512292,39	1414515,89	16	9374	512503,32	1414867,74
15	9212	510433,03	1406891,97	15	9253	511712,06	1405638,03	16	9293	512314,68	1414036,82	16	9334	512331,56	1414537,55	16	9375	512496,00	1414871,61
15	9213	510431,01	1406895,52	15	9254	511731,05	1405629,57	16	9294	512312,82	1414038,66	16	9335	512338,57	1414541,90	16	9376	512488,37	1414874,77
15	9214	510428,97	1406898,46	15	8566	511751,85	1405629,57	16	9295	512287,33	1414062,73	16	9336	512345,28	1414546,75	16	9377	512480,52	1414877,44
15	9215	510421,92	1406907,95	16	9255	512397,69	1413755,00	16	9296	512262,28	1414092,69	16	9337	512351,50	1414552,11	16	9378	512472,46	1414879,32
15	9216	510509,18	1406956,12	16	9256	512401,52	1413756,52	16	9297	512243,19	1414117,10	16	9338	512355,18	1414555,74	16	9379	512464,28	1414880,60
15	9217	510690,64	1407038,83	16	9257	512405,26	1413758,34	16	9298	512229,17	1414139,22	16	9339	512377,07	1414578,47	16	9380	512456,09	1414881,17
15	9218	510743,49	1407055,03	16	9258	512408,80	1413760,46	16	9299	512215,99	1414167,91	16	9340	512394,60	1414588,30	16	9381	512447,79	1414881,05
15	9219	510744,32	1407055,29	16	9259	512412,16	1413762,89	16	9300	512215,23	1414169,53	16	9341	512400,59	1414592,07	16	9382	512439,57	1414880,34
15	9220	510779,84	1407044,38	16	9260	512415,32	1413765,63	16	9301	512214,36	1414171,15	16	9342	512406,38	1414596,15	16	9383	512431,43	1414878,81
15	9221	510800,64	1407044,38	16	9261	512418,18	1413768,56	16	9302	512213,50	1414172,77	16	9343	512411,88	1414600,72	16	9384	512423,38	1414876,68
15	9222	510819,63	1407052,84	16	9262	512420,85	1413771,70	16	9303	512205,48	1414186,05	16	9344	512445,54	1414630,70	16	9385	512415,62	1414873,95
15	9223	510844,25	1407078,60	16	9263	512423,23	1413775,06	16	9304	512194,42	1414229,91	16	9345	512448,91	1414633,83	16	9386	512408,14	1414870,51
15	9224	510855,89	1407107,96	16	9264	512425,30	1413778,61	16	9305	512185,42	1414280,62	16	9346	512452,08	1414637,06	16	9387	512400,85	1414866,47
15	9225	510874,65	1407119,86	16	9265	512427,18	1413782,27	16	9306	512185,24	1414281,63	16	9347	512455,16	1414640,50	16	9388	512394,05	1414861,92
15	9226	510908,57	1407134,03	16	9266	512428,67	1413786,13	16	9307	512185,07	1414282,63	16	9348	512471,47	1414659,65	16	9389	512387,53	1414856,76
15	9227	510999,74	1407181,76	16	9267	512429,86	1413790,11	16	9308	512184,88	1414283,54	16	9349	512497,25	1414680,60	16	9390	512381,50	1414851,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	9391	512376,07	1414844,91	16	9432	511843,36	1414706,63	16	9473	511621,32	1414814,89	16	9514	510975,71	1414877,35	16	9555	511349,01	1415375,94
16	9392	512363,33	1414829,57	16	9433	511842,67	1414707,45	16	9474	511613,19	1414813,67	16	9515	510974,00	1414885,39	16	9556	511352,44	1415377,57
16	9393	512338,18	1414809,11	16	9434	511841,99	1414708,26	16	9475	511605,05	1414811,85	16	9516	510971,57	1414893,25	16	9557	511405,71	1415406,72
16	9394	512333,58	1414805,11	16	9435	511841,31	1414709,07	16	9476	511599,51	1414810,17	16	9517	510969,87	1414897,89	16	9558	511441,63	1415425,65
16	9395	512329,30	1414800,90	16	9436	511816,91	1414737,81	16	9477	511575,43	1414802,09	16	9518	510954,00	1414936,65	16	9559	511445,17	1415427,77
16	9396	512325,20	1414796,38	16	9437	511811,35	1414743,93	16	9478	511564,29	1414800,63	16	9519	510939,44	1414975,38	16	9560	511448,63	1415430,09
16	9397	512307,44	1414775,46	16	9438	511805,27	1414749,47	16	9479	511543,08	1414800,39	16	9520	510936,20	1414982,96	16	9561	511451,79	1415432,73
16	9398	512286,82	1414757,21	16	9439	511798,78	1414754,62	16	9480	511518,75	1414804,43	16	9521	510932,35	1414990,34	16	9562	511452,51	1415433,42
16	9399	512265,97	1414745,45	16	9440	511796,02	1414756,47	16	9481	511486,91	1414812,11	16	9522	510928,01	1414997,24	16	9563	511522,76	1415499,31
16	9400	512258,97	1414741,10	16	9441	511763,48	1414778,09	16	9482	511479,84	1414813,57	16	9523	510923,83	1415002,83	16	9564	511525,62	1415502,25
16	9401	512252,36	1414736,15	16	9442	511761,11	1414779,55	16	9483	511472,66	1414814,53	16	9524	510901,04	1415031,24	16	9565	511528,29	1415505,40
16	9402	512246,14	1414730,69	16	9443	511758,74	1414780,99	16	9484	511465,36	1414814,99	16	9525	510882,79	1415061,55	16	9566	511530,67	1415508,84
16	9403	512243,16	1414727,74	16	9444	511756,37	1414782,35	16	9485	511400,46	1414816,40	16	9526	510879,79	1415066,32	16	9567	511532,75	1415512,40
16	9404	512221,58	1414705,40	16	9445	511736,50	1414793,29	16	9486	511396,86	1414816,38	16	9527	510876,49	1415070,79	16	9568	511534,53	1415516,07
16	9405	512197,89	1414692,32	16	9446	511733,93	1414794,74	16	9487	511393,26	1414816,26	16	9528	510872,98	1415075,17	16	9569	511536,01	1415519,94
16	9406	512164,42	1414676,03	16	9447	511731,25	1414796,00	16	9488	511389,56	1414816,03	16	9529	510846,45	1415106,16	16	9570	511537,10	1415523,90
16	9407	512132,81	1414662,62	16	9448	511728,57	1414797,26	16	9489	511367,70	1414814,11	16	9530	510813,46	1415167,40	16	9571	511537,89	1415527,99
16	9408	512108,36	1414655,85	16	9449	511705,39	1414807,46	16	9490	511331,15	1414812,40	16	9531	510809,81	1415174,38	16	9572	511538,38	1415532,08
16	9409	512077,82	1414650,11	16	9450	511704,50	1414807,79	16	9491	511323,53	1414811,67	16	9532	510826,87	1415181,31	16	9573	511538,57	1415536,29
16	9410	512076,21	1414649,74	16	9451	511703,71	1414808,20	16	9492	511315,90	1414810,44	16	9533	510827,98	1415181,78	16	9574	511538,36	1415540,39
16	9411	512074,60	1414649,38	16	9452	511700,73	1414809,27	16	9493	511308,46	1414808,59	16	9534	510829,19	1415182,36	16	9575	511537,75	1415544,50
16	9412	512072,99	1414649,01	16	9453	511697,66	1414810,44	16	9494	511253,60	1414792,88	16	9535	510830,31	1415182,94	16	9576	511536,93	1415548,53
16	9413	512049,96	1414643,51	16	9454	511696,86	1414810,75	16	9495	511184,28	1414774,68	16	9536	510876,93	1415206,14	16	9577	511535,72	1415552,45
16	9414	512036,84	1414642,49	16	9455	511695,97	1414811,07	16	9496	511150,24	1414768,91	16	9537	510933,61	1415222,11	16	9578	511534,10	1415556,29
16	9415	512035,34	1414642,53	16	9456	511692,89	1414811,93	16	9497	511082,14	1414770,40	16	9538	510937,53	1415223,32	16	9579	511532,28	1415560,03
16	9416	511998,31	1414641,73	16	9457	511689,80	1414812,81	16	9498	511019,20	1414778,97	16	9539	510941,36	1415224,94	16	9580	511530,16	1415563,48
16	9417	511975,40	1414641,73	16	9458	511688,91	1414813,03	16	9499	511017,41	1414779,21	16	9540	510945,01	1415226,86	16	9581	511527,73	1415566,83
16	9418	511959,54	1414644,58	16	9459	511688,01	1414813,24	16	9500	511015,61	1414779,46	16	9541	510948,56	1415229,08	16	9582	511525,00	1415569,98
16	9419	511957,25	1414645,03	16	9460	511684,83	1414813,92	16	9501	511013,81	1414779,59	16	9542	510950,39	1415230,44	16	9583	511522,06	1415572,86
16	9420	511954,86	1414645,38	16	9461	511681,63	1414814,58	16	9502	510988,75	1414781,64	16	9543	510993,62	1415263,22	16	9584	511518,91	1415575,53
16	9421	511952,57	1414645,63	16	9462	511680,73	1414814,61	16	9503	510974,16	1414819,37	16	9544	511058,15	1415300,54	16	9585	511515,46	1415577,90
16	9422	511932,91	1414647,76	16	9463	511679,93	1414814,83	16	9504	510973,78	1414820,28	16	9545	511104,18	1415324,04	16	9586	511511,91	1415579,97
16	9423	511900,99	1414656,36	16	9464	511676,64	1414815,19	16	9505	510973,40	1414821,29	16	9546	511142,11	1415333,72	16	9587	511508,24	1415581,76
16	9424	511899,89	1414656,67	16	9465	511673,46	1414815,56	16	9506	510973,02	1414822,20	16	9547	511219,55	1415338,34	16	9588	511504,39	1415583,24
16	9425	511898,70	1414657,01	16	9466	511672,56	1414815,58	16	9507	510971,31	1414826,14	16	9548	511223,65	1415338,75	16	9589	511500,41	1415584,33
16	9426	511897,60	1414657,23	16	9467	511671,66	1414815,70	16	9508	510972,06	1414828,32	16	9549	511227,67	1415339,47	16	9590	511496,32	1415585,12
16	9427	511878,09	1414661,75	16	9468	511668,46	1414815,77	16	9509	510974,33	1414836,27	16	9550	511231,69	1415340,57	16	9591	511492,22	1415585,61
16	9428	511869,65	1414673,44	16	9469	511665,26	1414815,94	16	9510	510976,00	1414844,44	16	9551	511232,09	1415340,66	16	9592	511488,02	1415585,80
16	9429	511868,76	1414674,66	16	9470	511664,36	1414815,86	16	9511	510976,98	1414852,62	16	9552	511276,33	1415355,11	16	9593	511483,92	1415585,58
16	9430	511867,79	1414675,89	16	9471	511663,46	1414815,88	16	9512	510977,26	1414860,82	16	9553	511341,85	1415373,29	16	9594	511479,80	1415584,98
16	9431	511866,81	1414677,11	16	9472	511629,62	1414815,32	16	9513	510976,84	1414869,13	16	9554	511345,48	1415374,52	16	9595	511475,78	1415584,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	9596	511471,86	1415582,95	16	9637	510757,47	1415269,75	16	9678	510470,14	1415553,91	16	9719	509824,11	1416153,39	16	9760	509524,48	1416457,33
16	9597	511468,02	1415581,34	16	9638	510752,61	1415276,47	16	9679	510448,13	1415604,92	16	9720	509819,97	1416156,19	16	9761	509517,58	1416461,88
16	9598	511464,28	1415579,51	16	9639	510747,15	1415282,69	16	9680	510446,69	1415608,05	16	9721	509815,82	1416158,88	16	9762	509515,82	1416463,62
16	9599	511460,83	1415577,39	16	9640	510741,27	1415288,42	16	9681	510445,16	1415611,08	16	9722	509790,63	1416173,82	16	9763	509513,19	1416471,48
16	9600	511457,49	1415574,96	16	9641	510736,06	1415292,83	16	9682	510443,53	1415614,12	16	9723	509783,32	1416177,69	16	9764	509509,86	1416479,06
16	9601	511454,33	1415572,23	16	9642	510709,99	1415313,21	16	9683	510419,36	1415657,06	16	9724	509775,79	1416181,06	16	9765	509502,39	1416494,62
16	9602	511388,96	1415510,93	16	9643	510703,20	1415318,06	16	9684	510416,55	1415661,72	16	9725	509767,94	1416183,73	16	9766	509498,45	1416501,91
16	9603	511358,71	1415494,97	16	9644	510696,18	1415322,31	16	9685	510413,54	1415666,20	16	9726	509759,87	1416185,70	16	9767	509494,00	1416508,91
16	9604	511358,51	1415494,87	16	9645	510688,76	1415325,97	16	9686	510410,24	1415670,47	16	9727	509754,79	1416186,62	16	9768	509488,94	1416515,43
16	9605	511358,30	1415494,78	16	9646	510681,02	1415328,94	16	9687	510384,44	1415702,73	16	9728	509726,19	1416191,04	16	9769	509483,37	1416521,55
16	9606	511358,10	1415494,68	16	9647	510673,07	1415331,32	16	9688	510382,29	1415705,39	16	9729	509720,20	1416191,77	16	9770	509477,28	1416527,18
16	9607	511309,61	1415468,13	16	9648	510665,00	1415332,99	16	9689	510380,05	1415707,94	16	9730	509713,31	1416197,32	16	9771	509470,79	1416532,32
16	9608	511248,51	1415451,25	16	9649	510661,21	1415333,47	16	9690	510377,70	1415710,39	16	9731	509710,48	1416205,08	16	9772	509468,82	1416533,67
16	9609	511247,80	1415451,07	16	9650	510656,79	1415341,17	16	9691	510329,84	1415759,15	16	9732	509706,94	1416212,57	16	9773	509454,34	1416543,58
16	9610	511247,09	1415450,78	16	9651	510653,73	1415347,54	16	9692	510305,31	1415786,09	16	9733	509702,89	1416219,76	16	9774	509447,33	1416548,04
16	9611	511246,29	1415450,60	16	9652	510650,15	1415353,72	16	9693	510299,53	1415791,91	16	9734	509698,14	1416226,56	16	9775	509440,01	1416551,81
16	9612	511207,09	1415437,75	16	9653	510646,27	1415359,61	16	9694	510293,26	1415797,36	16	9735	509692,98	1416232,98	16	9776	509432,37	1416554,97
16	9613	511131,37	1415433,19	16	9654	510630,83	1415381,05	16	9695	510286,56	1415802,20	16	9736	509689,76	1416236,44	16	9777	509428,49	1416556,25
16	9614	511128,26	1415432,96	16	9655	510625,67	1415387,57	16	9696	510285,18	1415803,03	16	9737	509670,97	1416255,76	16	9778	509396,22	1416566,66
16	9615	511125,16	1415432,43	16	9656	510620,10	1415393,59	16	9697	510208,11	1415852,33	16	9738	509669,65	1416259,99	16	9779	509389,46	1416568,61
16	9616	511122,14	1415431,79	16	9657	510613,92	1415399,13	16	9698	510205,34	1415853,98	16	9739	509663,57	1416288,34	16	9780	509382,58	1416570,06
16	9617	511074,16	1415419,63	16	9658	510607,44	1415404,27	16	9699	510202,58	1415855,65	16	9740	509661,54	1416296,29	16	9781	509375,69	1416571,01
16	9618	511070,52	1415418,61	16	9659	510605,36	1415405,62	16	9700	510199,72	1415857,11	16	9741	509658,81	1416304,15	16	9782	509362,63	1416572,29
16	9619	511066,99	1415417,29	16	9660	510600,52	1415408,73	16	9701	510166,27	1415874,24	16	9742	509655,47	1416311,62	16	9783	509360,57	1416574,54
16	9620	511063,66	1415415,67	16	9661	510593,20	1415412,58	16	9702	510116,63	1415910,44	16	9743	509651,43	1416318,91	16	9784	509357,93	1416577,30
16	9621	511011,46	1415388,99	16	9662	510585,57	1415415,95	16	9703	510114,07	1415912,30	16	9744	509646,88	1416325,82	16	9785	509355,29	1416579,85
16	9622	511010,65	1415388,60	16	9663	510577,83	1415418,52	16	9704	510111,41	1415914,05	16	9745	509645,04	1416328,46	16	9786	509352,54	1416582,31
16	9623	511009,94	1415388,22	16	9664	510572,16	1415420,05	16	9705	510108,66	1415915,71	16	9746	509629,28	1416348,91	16	9787	509327,11	1416604,48
16	9624	511009,13	1415387,73	16	9665	510563,77	1415429,43	16	9706	510102,23	1415919,46	16	9747	509623,91	1416355,23	16	9788	509320,72	1416609,62
16	9625	510940,74	1415348,20	16	9666	510562,55	1415437,66	16	9707	510045,94	1415952,89	16	9748	509618,13	1416361,06	16	9789	509313,82	1416614,27
16	9626	510939,02	1415347,15	16	9667	510560,62	1415445,71	16	9708	510044,46	1415953,72	16	9749	509611,84	1416366,39	16	9790	509306,60	1416618,33
16	9627	510937,30	1415345,98	16	9668	510558,08	1415453,56	16	9709	510042,96	1415954,56	16	9750	509605,14	1416371,25	16	9791	509299,07	1416621,69
16	9628	510935,58	1415344,71	16	9669	510554,84	1415461,14	16	9710	510041,48	1415955,39	16	9751	509598,04	1416375,50	16	9792	509294,80	1416623,39
16	9629	510897,42	1415315,83	16	9670	510551,00	1415468,42	16	9711	509999,55	1415977,42	16	9752	509590,62	1416379,16	16	9793	509264,43	1416634,15
16	9630	510845,38	1415301,16	16	9671	510546,55	1415475,42	16	9712	509915,21	1416078,19	16	9753	509572,95	1416404,25	16	9794	509257,87	1416636,19
16	9631	510842,37	1415300,22	16	9672	510541,59	1415482,03	16	9713	509868,40	1416111,02	16	9754	509568,90	1416411,44	16	9795	509251,11	1416637,84
16	9632	510839,34	1415299,09	16	9673	510536,13	1415488,25	16	9714	509860,12	1416121,30	16	9755	509564,15	1416418,25	16	9796	509244,22	1416638,99
16	9633	510836,51	1415297,74	16	9674	510530,05	1415493,88	16	9715	509855,63	1416126,50	16	9756	509558,89	1416424,67	16	9797	509208,12	1416643,78
16	9634	510787,35	1415273,21	16	9675	510524,54	1415498,41	16	9716	509850,73	1416131,50	16	9757	509554,89	1416428,96	16	9798	509200,94	1416645,53
16	9635	510764,74	1415263,99	16	9676	510501,81	1415515,51	16	9717	509845,43	1416136,03	16	9758	509537,07	1416446,75	16	9799	509199,27	1416646,67
16	9636	510760,27	1415265,20	16	9677	510488,95	1415531,40	16	9718	509827,94	1416150,31	16	9759	509530,99	1416452,29	16	9800	509193,26	1416650,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	9801	509188,82	1416658,50	16	9842	509235,16	1417050,35	16	9883	509409,72	1417326,07	16	9924	509197,45	1417147,11	16	9965	508882,34	1416931,47
16	9802	509186,22	1416662,77	16	9843	509255,81	1417065,81	16	9884	509406,48	1417328,65	16	9925	509197,14	1417146,82	16	9966	508878,60	1416938,85
16	9803	509183,41	1416666,92	16	9844	509282,83	1417084,92	16	9885	509403,13	1417331,02	16	9926	509196,74	1417146,52	16	9967	508874,14	1416945,86
16	9804	509180,30	1416670,90	16	9845	509286,09	1417087,46	16	9886	509399,57	1417333,19	16	9927	509196,43	1417146,33	16	9968	508869,28	1416952,47
16	9805	509168,22	1416685,86	16	9846	509289,15	1417090,29	16	9887	509395,81	1417334,98	16	9928	509169,28	1417126,02	16	9969	508863,72	1416958,69
16	9806	509162,85	1416692,08	16	9847	509291,91	1417093,34	16	9888	509391,94	1417336,36	16	9929	509166,02	1417123,38	16	9970	508857,74	1416964,43
16	9807	509156,87	1416697,82	16	9848	509294,48	1417096,58	16	9889	509387,96	1417337,55	16	9930	509163,06	1417120,55	16	9971	508851,45	1416969,46
16	9808	509150,47	1416703,06	16	9849	509295,73	1417098,25	16	9890	509383,98	1417338,33	16	9931	509160,39	1417117,41	16	9972	508836,88	1416980,38
16	9809	509143,67	1416707,71	16	9850	509320,56	1417136,14	16	9891	509379,89	1417338,82	16	9932	509158,95	1417115,54	16	9973	508820,58	1416994,24
16	9810	509136,47	1416711,87	16	9851	509343,01	1417170,06	16	9892	509375,69	1417339,01	16	9933	509133,38	1417080,77	16	9974	508803,71	1417010,01
16	9811	509128,94	1416715,33	16	9852	509352,97	1417182,04	16	9893	509371,59	1417338,80	16	9934	509133,28	1417080,68	16	9975	508797,43	1417015,46
16	9812	509121,20	1416718,20	16	9853	509374,02	1417197,80	16	9894	509367,47	1417338,29	16	9935	509133,18	1417080,58	16	9976	508790,73	1417020,30
16	9813	509113,74	1416724,56	16	9854	509374,43	1417198,09	16	9895	509363,45	1417337,38	16	9936	509133,08	1417080,49	16	9977	508783,62	1417024,56
16	9814	509108,36	1416730,88	16	9855	509374,94	1417198,47	16	9896	509359,52	1417336,17	16	9937	509108,10	1417045,81	16	9978	508776,29	1417028,22
16	9815	509102,79	1416736,90	16	9856	509375,35	1417198,86	16	9897	509355,69	1417334,65	16	9938	509098,23	1417033,12	16	9979	508774,61	1417028,96
16	9816	509096,81	1416742,44	16	9857	509395,51	1417215,14	16	9898	509351,95	1417332,82	16	9939	509077,46	1417016,36	16	9980	508759,15	1417035,59
16	9817	509090,32	1416747,48	16	9858	509398,67	1417217,87	16	9899	509348,40	1417330,60	16	9940	509074,71	1417014,02	16	9981	508755,03	1417039,29
16	9818	509069,34	1416762,44	16	9859	509401,53	1417220,81	16	9900	509345,04	1417328,17	16	9941	509072,15	1417011,48	16	9982	508750,22	1417043,40
16	9819	509060,76	1416768,63	16	9860	509404,10	1417224,06	16	9901	509341,99	1417325,54	16	9942	509069,79	1417008,73	16	9983	508745,00	1417047,11
16	9820	509044,61	1416784,39	16	9861	509406,48	1417227,41	16	9902	509339,02	1417322,60	16	9943	509041,51	1416973,34	16	9984	508739,67	1417050,62
16	9821	509044,62	1416784,79	16	9862	509408,56	1417230,95	16	9903	509336,45	1417319,36	16	9944	509039,45	1416970,57	16	9985	508714,09	1417065,88
16	9822	509045,04	1416804,48	16	9863	509410,24	1417234,72	16	9904	509334,07	1417316,01	16	9945	509037,69	1416967,82	16	9986	508711,03	1417067,55
16	9823	509049,03	1416817,40	16	9864	509411,41	1417237,80	16	9905	509331,90	1417312,46	16	9946	509036,03	1416964,85	16	9987	508707,96	1417069,22
16	9824	509061,40	1416834,75	16	9865	509420,91	1417265,40	16	9906	509330,11	1417308,69	16	9947	509020,04	1416933,57	16	9988	508704,89	1417070,69
16	9825	509095,33	1416867,12	16	9866	509421,01	1417265,50	16	9907	509328,73	1417304,82	16	9948	508988,88	1416903,84	16	9989	508700,80	1417075,78
16	9826	509098,19	1416870,16	16	9867	509421,01	1417265,60	16	9908	509326,27	1417297,67	16	9949	508986,73	1416901,59	16	9990	508698,76	1417078,32
16	9827	509100,75	1416873,30	16	9868	509421,02	1417265,80	16	9909	509321,57	1417283,87	16	9950	508984,78	1416899,24	16	9991	508696,61	1417080,68
16	9828	509103,13	1416876,75	16	9869	509423,48	1417273,15	16	9910	509313,22	1417277,25	16	9951	508982,82	1416896,77	16	9992	508694,36	1417083,02
16	9829	509105,11	1416880,32	16	9870	509424,67	1417277,12	16	9911	509288,31	1417258,48	16	9952	508962,90	1416869,00	16	9993	508676,54	1417101,22
16	9830	509105,21	1416880,51	16	9871	509425,45	1417281,11	16	9912	509285,35	1417256,05	16	9953	508960,63	1416865,55	16	9994	508672,92	1417104,79
16	9831	509122,77	1416914,84	16	9872	509425,94	1417285,20	16	9913	509282,49	1417253,41	16	9954	508959,27	1416862,87	16	9995	508669,29	1417107,87
16	9832	509144,47	1416941,98	16	9873	509426,13	1417289,40	16	9914	509279,93	1417250,56	16	9955	508957,33	1416865,31	16	9996	508683,71	1417127,27
16	9833	509165,45	1416958,93	16	9874	509425,92	1417293,51	16	9915	509264,42	1417231,99	16	9956	508951,96	1416871,54	16	9997	508684,42	1417128,25
16	9834	509168,30	1416961,37	16	9875	509425,41	1417297,61	16	9916	509263,29	1417230,52	16	9957	508945,99	1416877,37	16	9998	508685,15	1417129,34
16	9835	509171,06	1416964,11	16	9876	509424,50	1417301,64	16	9917	509262,16	1417229,04	16	9958	508939,70	1416882,61	16	9999	508685,87	1417130,32
16	9836	509173,53	1416967,06	16	9877	509423,28	1417305,57	16	9918	509261,12	1417227,56	16	9959	508932,90	1416887,36	16	10000	508711,68	1417171,38
16	9837	509187,52	1416984,97	16	9878	509421,77	1417309,39	16	9919	509255,16	1417215,63	16	9960	508925,69	1416891,52	16	10001	508736,15	1417206,26
16	9838	509187,83	1416985,45	16	9879	509419,95	1417313,14	16	9920	509237,13	1417191,27	16	9961	508922,92	1416892,97	16	10002	508737,39	1417208,03
16	9839	509188,24	1416985,95	16	9880	509417,72	1417316,69	16	9921	509237,12	1417191,17	16	9962	508915,29	1416896,65	16	10003	508738,53	1417209,92
16	9840	509188,66	1416986,44	16	9881	509415,30	1417320,04	16	9922	509237,02	1417191,17	16	9963	508902,32	1416907,32	16	10004	508739,57	1417211,79
16	9841	509214,03	1417021,70	16	9882	509412,66	1417323,11	16	9923	509217,36	1417161,19	16	9964	508886,26	1416923,18	16	10005	508758,47	1417248,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	10006	508768,98	1417262,27	16	10047	509083,59	1417643,69	16	10088	508758,38	1417409,56	16	10129	508427,73	1417367,43	16	10170	508544,22	1417829,88
16	10007	508789,40	1417285,64	16	10048	509083,08	1417647,80	16	10089	508756,94	1417407,89	16	10130	508441,41	1417412,54	16	10171	508540,20	1417828,87
16	10008	508789,81	1417286,12	16	10049	509082,07	1417651,82	16	10090	508755,60	1417406,22	16	10131	508454,04	1417445,19	16	10172	508536,27	1417827,65
16	10009	508790,12	1417286,62	16	10050	509080,86	1417655,75	16	10091	508754,26	1417404,45	16	10132	508469,85	1417478,26	16	10173	508532,44	1417826,13
16	10010	508790,53	1417287,11	16	10051	509079,34	1417659,59	16	10092	508737,64	1417380,59	16	10133	508478,95	1417501,08	16	10174	508528,79	1417824,22
16	10011	508816,43	1417319,06	16	10052	509077,42	1417663,23	16	10093	508713,38	1417350,81	16	10134	508497,44	1417550,59	16	10175	508525,24	1417821,99
16	10012	508817,15	1417319,95	16	10053	509075,19	1417666,78	16	10094	508692,14	1417326,46	16	10135	508511,59	1417594,40	16	10176	508521,89	1417819,56
16	10013	508817,87	1417320,94	16	10054	509072,76	1417670,13	16	10095	508691,22	1417325,28	16	10136	508528,37	1417639,05	16	10177	508518,83	1417816,83
16	10014	508818,59	1417321,82	16	10055	509070,04	1417673,20	16	10096	508690,29	1417324,20	16	10137	508541,63	1417669,28	16	10178	508515,96	1417813,89
16	10015	508834,39	1417344,39	16	10056	509067,10	1417676,06	16	10097	508689,47	1417323,02	16	10138	508542,90	1417672,14	16	10179	508513,39	1417810,65
16	10016	508855,50	1417367,43	16	10057	509063,86	1417678,62	16	10098	508675,55	1417303,92	16	10139	508554,08	1417694,01	16	10180	508478,26	1417763,79
16	10017	508856,02	1417368,12	16	10058	509060,50	1417681,00	16	10099	508674,10	1417301,85	16	10140	508560,77	1417707,27	16	10181	508476,61	1417761,52
16	10018	508856,63	1417368,71	16	10059	509056,84	1417683,08	16	10100	508672,86	1417299,78	16	10141	508593,32	1417750,68	16	10182	508475,06	1417759,05
16	10019	508857,14	1417369,30	16	10060	509053,17	1417684,76	16	10101	508671,61	1417297,60	16	10142	508595,71	1417754,03	16	10183	508473,70	1417756,59
16	10020	508882,62	1417400,05	16	10061	509049,21	1417686,25	16	10102	508652,51	1417261,00	16	10143	508597,79	1417757,69	16	10184	508453,12	1417716,32
16	10021	508882,83	1417400,45	16	10062	509045,23	1417687,34	16	10103	508627,73	1417225,82	16	10144	508599,57	1417761,45	16	10185	508449,86	1417709,18
16	10022	508883,14	1417400,75	16	10063	509041,24	1417688,12	16	10104	508602,24	1417185,36	16	10145	508600,95	1417765,32	16	10186	508439,12	1417684,51
16	10023	508883,34	1417401,04	16	10064	509037,05	1417688,61	16	10105	508601,00	1417183,59	16	10146	508602,04	1417769,30	16	10187	508435,32	1417675,49
16	10024	508905,36	1417428,98	16	10065	509032,95	1417688,71	16	10106	508594,70	1417188,33	16	10147	508602,83	1417773,28	16	10188	508416,75	1417626,27
16	10025	508928,43	1417450,48	16	10066	509028,84	1417688,39	16	10107	508587,70	1417192,78	16	10148	508603,32	1417777,48	16	10189	508402,59	1417582,36
16	10026	508934,46	1417456,15	16	10067	509024,73	1417687,88	16	10108	508586,12	1417193,62	16	10149	508603,41	1417781,58	16	10190	508385,39	1417536,62
16	10027	508968,05	1417487,13	16	10068	509020,72	1417686,87	16	10109	508541,82	1417217,79	16	10150	508603,10	1417785,68	16	10191	508378,82	1417519,85
16	10028	508969,69	1417488,70	16	10069	509016,79	1417685,66	16	10110	508489,95	1417247,43	16	10151	508602,59	1417789,80	16	10192	508362,90	1417486,59
16	10029	508971,33	1417490,37	16	10070	509012,94	1417684,14	16	10111	508487,57	1417248,68	16	10152	508601,57	1417793,83	16	10193	508362,38	1417485,39
16	10030	508972,76	1417492,13	16	10071	509009,30	1417682,21	16	10112	508485,20	1417249,93	16	10153	508600,36	1417797,74	16	10194	508361,85	1417484,21
16	10031	508993,00	1417516,81	16	10072	509005,75	1417679,99	16	10113	508482,82	1417251,08	16	10154	508598,84	1417801,58	16	10195	508361,42	1417483,01
16	10032	509013,15	1417541,47	16	10073	509002,40	1417677,56	16	10114	508446,38	1417268,18	16	10155	508596,92	1417805,23	16	10196	508347,42	1417446,90
16	10033	509034,85	1417564,51	16	10074	508999,34	1417674,83	16	10115	508444,99	1417268,82	16	10156	508594,69	1417808,78	16	10197	508347,00	1417445,81
16	10034	509035,16	1417564,90	16	10075	508996,47	1417671,88	16	10116	508443,61	1417269,44	16	10157	508592,26	1417812,13	16	10198	508346,57	1417444,62
16	10035	509035,57	1417565,20	16	10076	508991,60	1417632,63	16	10117	508442,32	1417270,07	16	10158	508589,52	1417815,20	16	10199	508346,14	1417443,34
16	10036	509035,88	1417565,58	16	10077	508936,82	1417606,15	16	10118	508422,59	1417278,20	16	10159	508586,58	1417818,05	16	10200	508332,46	1417398,11
16	10037	509071,26	1417605,44	16	10078	508915,65	1417580,21	16	10119	508411,11	1417283,86	16	10160	508583,34	1417820,63	16	10201	508316,23	1417355,65
16	10038	509073,83	1417608,69	16	10079	508897,66	1417558,29	16	10120	508400,43	1417289,79	16	10161	508579,99	1417823,00	16	10202	508307,56	1417343,63
16	10039	509076,20	1417612,04	16	10080	508866,22	1417529,37	16	10121	508394,40	1417293,12	16	10162	508576,33	1417825,08	16	10203	508300,91	1417345,87
16	10040	509078,28	1417615,69	16	10081	508834,26	1417499,44	16	10122	508401,00	1417302,18	16	10163	508572,57	1417826,86	16	10204	508292,95	1417347,95
16	10041	509079,96	1417619,35	16	10082	508832,52	1417497,68	16	10123	508403,28	1417305,63	16	10164	508568,70	1417828,25	16	10205	508284,78	1417349,33
16	10042	509081,45	1417623,32	16	10083	508830,79	1417495,82	16	10124	508405,26	1417309,29	16	10165	508564,72	1417829,34	16	10206	508276,59	1417350,11
16	10043	509082,54	1417627,31	16	10084	508829,25	1417493,85	16	10125	508407,25	1417313,65	16	10166	508560,73	1417830,12	16	10207	508268,29	1417350,09
16	10044	509083,32	1417631,29	16	10085	508805,17	1417463,46	16	10126	508426,55	1417363,96	16	10167	508556,55	1417830,61	16	10208	508263,48	1417349,79
16	10045	509083,82	1417635,48	16	10086	508793,45	1417449,31	16	10127	508426,98	1417365,04	16	10168	508552,45	1417830,70	16	10209	508249,55	1417348,69
16	10046	509083,91	1417639,58	16	10087	508780,92	1417434,08	16	10128	508427,30	1417366,24	16	10169	508548,35	1417830,39	16	10210	508240,67	1417354,19

Порядковый номер контура	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	10211	508238,89	1417355,23	16	10252	507753,71	1417530,64	16	10293	507260,94	1417730,03	16	10334	506803,92	1417677,93	16	10375	506126,57	1417936,26
16	10212	508237,21	1417356,26	16	10253	507717,08	1417544,05	16	10294	507255,57	1417731,54	16	10335	506795,88	1417676,01	16	10376	506108,64	1417963,36
16	10213	508235,43	1417357,20	16	10254	507677,34	1417561,11	16	10295	507250,09	1417732,76	16	10336	506788,02	1417673,48	16	10377	506086,26	1417987,46
16	10214	508211,70	1417370,13	16	10255	507657,70	1417568,94	16	10296	507244,62	1417733,68	16	10337	506780,35	1417670,24	16	10378	506061,30	1418008,50
16	10215	508209,33	1417371,37	16	10256	507651,54	1417571,08	16	10297	507226,86	1417736,07	16	10338	506773,98	1417666,89	16	10379	506075,52	1418022,31
16	10216	508206,85	1417372,63	16	10257	507645,38	1417572,91	16	10298	507219,47	1417736,73	16	10339	506768,20	1417663,61	16	10380	506096,19	1418057,97
16	10217	508204,48	1417373,78	16	10258	507639,01	1417574,35	16	10299	507212,07	1417736,89	16	10340	506765,89	1417663,46	16	10381	506104,65	1418097,19
16	10218	508181,49	1417383,98	16	10259	507587,40	1417583,97	16	10300	507204,66	1417736,56	16	10341	506763,39	1417663,21	16	10382	506104,71	1418137,01
16	10219	508179,31	1417384,83	16	10260	507585,30	1417584,33	16	10301	507156,64	1417732,29	16	10342	506760,98	1417662,97	16	10383	506113,35	1418198,35
16	10220	508177,13	1417385,78	16	10261	507583,11	1417584,67	16	10302	507131,15	1417732,85	16	10343	506758,47	1417662,61	16	10384	506124,91	1418232,51
16	10221	508174,84	1417386,63	16	10262	507581,01	1417584,91	16	10303	507122,84	1417732,73	16	10344	506743,11	1417660,25	16	10385	506134,55	1418262,52
16	10222	508138,32	1417399,83	16	10263	507568,05	1417586,50	16	10304	507114,62	1417731,81	16	10345	506697,33	1417662,04	16	10386	506158,26	1418299,42
16	10223	508130,47	1417402,31	16	10264	507548,55	1417596,32	16	10305	507106,58	1417730,28	16	10346	506689,13	1417662,03	16	10387	506183,63	1418329,67
16	10224	508122,40	1417404,08	16	10265	507543,60	1417598,73	16	10306	507098,54	1417728,16	16	10347	506680,92	1417661,30	16	10388	506219,59	1418363,41
16	10225	508114,22	1417405,26	16	10266	507538,44	1417600,75	16	10307	507090,77	1417725,32	16	10348	506672,68	1417659,88	16	10389	506249,93	1418383,56
16	10226	508106,33	1417405,72	16	10267	507533,28	1417602,57	16	10308	507083,29	1417721,78	16	10349	506665,94	1417658,23	16	10390	506282,01	1418395,87
16	10227	508066,13	1417406,50	16	10268	507515,99	1417607,94	16	10309	507076,10	1417717,73	16	10350	506650,64	1417653,76	16	10391	506338,74	1418414,53
16	10228	508021,82	1417411,56	16	10269	507489,86	1417616,21	16	10310	507073,56	1417716,19	16	10351	506639,16	1417650,50	16	10392	506397,17	1418437,48
16	10229	508012,56	1417413,57	16	10270	507486,18	1417617,28	16	10311	507058,76	1417711,71	16	10352	506591,51	1417644,54	16	10393	506451,72	1418462,00
16	10230	508006,10	1417419,71	16	10271	507482,50	1417618,26	16	10312	507050,47	1417712,10	16	10353	506561,08	1417648,09	16	10394	506502,69	1418491,71
16	10231	507986,47	1417441,45	16	10272	507478,71	1417619,05	16	10313	507042,25	1417711,77	16	10354	506521,51	1417654,87	16	10395	506552,74	1418530,14
16	10232	507956,35	1417483,22	16	10273	507445,34	1417625,47	16	10314	507034,03	1417710,76	16	10355	506499,56	1417653,24	16	10396	506598,29	1418572,87
16	10233	507951,29	1417489,73	16	10274	507431,18	1417632,19	16	10315	507029,10	1417709,76	16	10356	506458,15	1417644,23	16	10397	506646,31	1418623,55
16	10234	507945,63	1417495,85	16	10275	507429,52	1417633,53	16	10316	507012,52	1417706,21	16	10357	506422,26	1417631,41	16	10398	506648,98	1418626,69
16	10235	507939,55	1417501,39	16	10276	507414,12	1417652,57	16	10317	506984,62	1417706,62	16	10358	506393,50	1417615,43	16	10399	506651,45	1418630,03
16	10236	507932,95	1417506,44	16	10277	507408,65	1417658,79	16	10318	506941,84	1417712,86	16	10359	506370,64	1417594,91	16	10400	506653,63	1418633,59
16	10237	507926,05	1417510,98	16	10278	507402,77	1417664,52	16	10319	506936,75	1417713,46	16	10360	506340,74	1417590,46	16	10401	506655,51	1418637,25
16	10238	507918,73	1417514,85	16	10279	507396,38	1417669,76	16	10320	506931,65	1417713,88	16	10361	506339,84	1417590,89	16	10402	506657,00	1418641,12
16	10239	507915,46	1417516,42	16	10280	507389,58	1417674,42	16	10321	506926,55	1417713,99	16	10362	506307,68	1417597,88	16	10403	506658,27	1418644,99
16	10240	507885,14	1417529,78	16	10281	507386,32	1417676,38	16	10322	506898,64	1417713,80	16	10363	506291,16	1417597,25	16	10404	506659,16	1418649,07
16	10241	507877,50	1417532,74	16	10282	507381,29	1417679,29	16	10323	506890,43	1417713,37	16	10364	506259,38	1417589,03	16	10405	506659,75	1418653,16
16	10242	507869,55	1417535,13	16	10283	507381,10	1417679,39	16	10324	506882,20	1417712,25	16	10365	506234,10	1417618,19	16	10406	506659,94	1418657,25
16	10243	507861,48	1417536,80	16	10284	507380,90	1417679,51	16	10325	506874,16	1417710,52	16	10366	506197,66	1417667,81	16	10407	506659,83	1418661,36
16	10244	507853,30	1417537,88	16	10285	507356,48	1417693,44	16	10326	506866,21	1417708,10	16	10367	506199,43	1417698,57	16	10408	506659,32	1418665,47
16	10245	507845,01	1417538,25	16	10286	507352,92	1417695,41	16	10327	506858,53	1417705,06	16	10368	506197,86	1417723,23	16	10409	506658,60	1418669,59
16	10246	507840,60	1417538,16	16	10287	507349,26	1417697,19	16	10328	506851,15	1417701,32	16	10369	506187,20	1417752,76	16	10410	506657,50	1418673,52
16	10247	507798,76	1417536,37	16	10288	507345,49	1417698,78	16	10329	506845,07	1417697,75	16	10370	506173,64	1417782,67	16	10411	506655,98	1418677,46
16	10248	507792,13	1417535,80	16	10289	507304,45	1417715,98	16	10330	506824,27	1417684,30	16	10371	506172,19	1417789,31	16	10412	506654,27	1418681,20
16	10249	507785,51	1417534,95	16	10290	507301,58	1417717,24	16	10331	506821,84	1417682,65	16	10372	506166,17	1417815,75	16	10413	506652,14	1418684,74
16	10250	507779,08	1417533,59	16	10291	507298,60	1417718,30	16	10332	506819,40	1417680,90	16	10373	506152,49	1417844,86	16	10414	506649,81	1418688,10
16	10251	507760,37	1417528,90	16	10292	507295,52	1417719,28	16	10333	506812,05	1417679,16	16	10374	506147,03	1417883,69	16	10415	506647,18	1418691,36

Порядковый номер контура	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	10416	506644,35	1418694,31	16	10457	505954,17	1418096,47	16	10498	505153,04	1418422,50	16	10539	505119,63	1417271,96	16	10580	505905,71	1417882,74
16	10417	506641,20	1418696,98	16	10458	505920,03	1418127,42	16	10499	505170,92	1418394,10	16	10540	505139,82	1417275,73	16	10581	505928,85	1417855,93
16	10418	506637,86	1418699,46	16	10459	505869,82	1418155,72	16	10500	505194,08	1418368,19	16	10541	505153,33	1417285,03	16	10582	505952,60	1417835,29
16	10419	506634,30	1418701,63	16	10460	505832,58	1418168,14	16	10501	505213,91	1418337,45	16	10542	505156,78	1417287,36	16	10583	505955,81	1417799,01
16	10420	506630,64	1418703,52	16	10461	505799,99	1418173,35	16	10502	505226,76	1418307,15	16	10543	505178,93	1417312,60	16	10584	505967,49	1417765,75
16	10421	506626,76	1418705,00	16	10462	505769,02	1418171,32	16	10503	505248,83	1418282,76	16	10544	505195,47	1417341,54	16	10585	505981,10	1417728,43
16	10422	506622,89	1418706,28	16	10463	505732,70	1418161,60	16	10504	505274,92	1418267,49	16	10545	505207,84	1417363,18	16	10586	505997,88	1417681,85
16	10423	506618,80	1418707,17	16	10464	505685,59	1418138,92	16	10505	505306,66	1418214,09	16	10546	505231,48	1417396,38	16	10587	505993,70	1417650,43
16	10424	506614,72	1418707,76	16	10465	505661,52	1418140,44	16	10506	505351,52	1418165,08	16	10547	505252,91	1417438,93	16	10588	505997,39	1417622,54
16	10425	506610,63	1418707,95	16	10466	505632,20	1418158,79	16	10507	505360,47	1418158,19	16	10548	505278,45	1417505,00	16	10589	506006,80	1417590,51
16	10426	506606,52	1418707,85	16	10467	505610,23	1418201,69	16	10508	505355,69	1418131,49	16	10549	505287,80	1417534,62	16	10590	506023,20	1417561,95
16	10427	506602,41	1418707,33	16	10468	505593,29	1418228,27	16	10509	505357,94	1418115,13	16	10550	505301,36	1417587,74	16	10591	506044,59	1417538,68
16	10428	506598,29	1418706,62	16	10469	505571,12	1418252,65	16	10510	505363,00	1418094,82	16	10551	505320,05	1417632,76	16	10592	506016,34	1417513,99
16	10429	506594,37	1418705,50	16	10470	505545,27	1418274,32	16	10511	505370,33	1418063,44	16	10552	505349,26	1417688,05	16	10593	506070,20	1417466,57
16	10430	506590,43	1418703,99	16	10471	505467,17	1418339,85	16	10512	505377,98	1418042,67	16	10553	505376,11	1417731,38	16	10594	505923,02	1417395,06
16	10431	506586,70	1418702,27	16	10472	505421,78	1418405,36	16	10513	505373,99	1418024,64	16	10554	505389,10	1417749,21	16	10595	505871,23	1417331,87
16	10432	506583,15	1418700,15	16	10473	505378,68	1418466,41	16	10514	505371,78	1418001,18	16	10555	505410,08	1417775,56	16	10596	505835,70	1417299,03
16	10433	506579,79	1418697,82	16	10474	505345,63	1418506,55	16	10515	505372,30	1417993,06	16	10556	505422,81	1417799,69	16	10597	505792,70	1417248,94
16	10434	506576,53	1418695,19	16	10475	505319,34	1418562,15	16	10516	505375,71	1417970,29	16	10557	505435,47	1417834,43	16	10598	505755,85	1417192,02
16	10435	506573,56	1418692,35	16	10476	505291,02	1418607,98	16	10517	505374,00	1417946,91	16	10558	505453,40	1417881,56	16	10599	505737,18	1417148,40
16	10436	506538,76	1418655,50	16	10477	505299,94	1418655,11	16	10518	505363,41	1417925,13	16	10559	505465,33	1417905,01	16	10600	505729,08	1417129,36
16	10437	506511,67	1418628,78	16	10478	505298,39	1418679,85	16	10519	505351,86	1417899,77	16	10560	505473,33	1417933,05	16	10601	505718,58	1417079,18
16	10438	506486,43	1418605,11	16	10479	505272,28	1418730,54	16	10520	505340,84	1417867,01	16	10561	505475,96	1417971,20	16	10602	505717,78	1417069,98
16	10439	506444,63	1418573,20	16	10480	505228,32	1418765,61	16	10521	505325,11	1417828,52	16	10562	505475,88	1417972,11	16	10603	505717,66	1417068,99
16	10440	506404,21	1418549,97	16	10481	505159,65	1418791,21	16	10522	505309,28	1417809,56	16	10563	505475,90	1417973,01	16	10604	505716,96	1417060,00
16	10441	506357,55	1418529,28	16	10482	505106,20	1418794,67	16	10523	505292,16	1417785,72	16	10564	505475,51	1417978,32	16	10605	505712,70	1417010,98
16	10442	506303,67	1418508,24	16	10483	505073,21	1418800,79	16	10524	505261,57	1417736,27	16	10565	505475,44	1417979,43	16	10606	505701,05	1416963,11
16	10443	506247,33	1418489,66	16	10484	505040,94	1418806,99	16	10525	505228,60	1417673,26	16	10566	505472,22	1418001,49	16	10607	505682,78	1416923,39
16	10444	506199,18	1418469,90	16	10485	505013,46	1418826,80	16	10526	505205,33	1417615,94	16	10567	505473,12	1418011,08	16	10608	505662,39	1416887,22
16	10445	506154,20	1418439,16	16	10486	504984,82	1418876,54	16	10527	505191,23	1417560,73	16	10568	505476,71	1418028,81	16	10609	505634,06	1416872,63
16	10446	506108,94	1418396,23	16	10487	504935,44	1418919,84	16	10528	505183,60	1417536,69	16	10569	505484,24	1418016,34	16	10610	505603,71	1416857,18
16	10447	506075,77	1418356,13	16	10488	504888,62	1418952,07	16	10529	505160,61	1417477,56	16	10570	505527,97	1417975,38	16	10611	505601,39	1416856,03
16	10448	506041,41	1418299,36	16	10489	504845,47	1418978,11	16	10530	505144,21	1417445,50	16	10571	505572,69	1417952,29	16	10612	505562,45	1416836,57
16	10449	506029,84	1418263,49	16	10490	504836,39	1418863,96	16	10531	505122,34	1417415,17	16	10572	505606,36	1417945,26	16	10613	505524,60	1416821,09
16	10450	506022,14	1418240,65	16	10491	504811,60	1418551,57	16	10532	505108,61	1417391,05	16	10573	505646,78	1417940,98	16	10614	505477,43	1416804,90
16	10451	506017,64	1418227,24	16	10492	504949,26	1418574,69	16	10533	505095,20	1417367,63	16	10574	505690,33	1417938,44	16	10615	505447,75	1416788,75
16	10452	506005,61	1418180,28	16	10493	505045,03	1418603,72	16	10534	505075,25	1417342,96	16	10575	505704,17	1417939,53	16	10616	505401,49	1416758,84
16	10453	506005,60	1418179,68	16	10494	505088,07	1418595,38	16	10535	505070,62	1417322,95	16	10576	505764,95	1417951,52	16	10617	505355,71	1416719,51
16	10454	506004,69	1418137,69	16	10495	505086,44	1418570,91	16	10536	505073,06	1417306,59	16	10577	505795,76	1417969,36	16	10618	505314,62	1416674,29
16	10455	506004,65	1418103,57	16	10496	505105,27	1418516,98	16	10537	505083,17	1417288,76	16	10578	505820,58	1417947,51	16	10619	505256,62	1416620,53
16	10456	505978,73	1418075,42	16	10497	505146,69	1418452,46	16	10538	505099,72	1417276,50	16	10579	505878,59	1417900,83	16	10620	505201,64	1416538,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	10621	505164,58	1416491,27	16	10662	505625,83	1416756,46	16	10703	505426,73	1415554,31	16	10744	504828,15	1414972,08	16	10785	505659,75	1415959,90
16	10622	505097,34	1416416,31	16	10663	505624,15	1416733,99	16	10704	505380,02	1415485,20	16	10745	504871,71	1414974,13	16	10786	505699,07	1415928,24
16	10623	505030,39	1416342,03	16	10664	505620,54	1416697,05	16	10705	505338,73	1415445,38	16	10746	504922,97	1414998,93	16	10787	505751,69	1415886,68
16	10624	504994,80	1416282,88	16	10665	505603,41	1416631,49	16	10706	505275,83	1415372,61	16	10747	504952,63	1415033,40	16	10788	505796,77	1415848,08
16	10625	504941,28	1416191,41	16	10666	505597,36	1416579,11	16	10707	505233,92	1415336,22	16	10748	505016,69	1415094,83	16	10789	505833,24	1415795,48
16	10626	504907,21	1416142,23	16	10667	505597,43	1416573,11	16	10708	505219,34	1415323,53	16	10749	505046,91	1415122,59	16	10790	505865,49	1415742,16
16	10627	504859,98	1416086,54	16	10668	505601,26	1416514,10	16	10709	505186,72	1415295,72	16	10750	505077,89	1415139,62	16	10791	505889,80	1415700,41
16	10628	504829,00	1416037,99	16	10669	505606,29	1416478,48	16	10710	505135,58	1415266,81	16	10751	505124,31	1415148,92	16	10792	505918,18	1415653,17
16	10629	504815,34	1416016,58	16	10670	505603,68	1416455,12	16	10711	505086,41	1415241,88	16	10752	505183,89	1415179,13	16	10793	505957,11	1415589,49
16	10630	504741,98	1415922,63	16	10671	505581,96	1416376,96	16	10712	505037,78	1415231,63	16	10753	505209,52	1415194,08	16	10794	505962,27	1415564,48
16	10631	504685,59	1415869,63	16	10672	505574,95	1416270,18	16	10713	504983,77	1415200,39	16	10754	505212,40	1415179,22	16	10795	505964,44	1415553,92
16	10632	504625,07	1415804,73	16	10673	505574,88	1416267,07	16	10714	504947,84	1415167,36	16	10755	505215,27	1415150,24	16	10796	505968,87	1415532,23
16	10633	504581,65	1415750,24	16	10674	505574,39	1416157,14	16	10715	504878,36	1415100,34	16	10756	505212,61	1415110,28	16	10797	505980,73	1415484,34
16	10634	504539,61	1415698,34	16	10675	505573,33	1416108,65	16	10716	504849,63	1415072,26	16	10757	505207,24	1415079,69	16	10798	505987,73	1415456,38
16	10635	504528,45	1415667,86	16	10676	505567,45	1416063,25	16	10717	504830,32	1415090,49	16	10758	505193,84	1415033,76	16	10799	505994,78	1415403,31
16	10636	504529,79	1415655,53	16	10677	505558,02	1416006,44	16	10718	504775,63	1415123,78	16	10759	505196,38	1415017,50	16	10800	505993,26	1415333,41
16	10637	504546,99	1415628,05	16	10678	505555,60	1415991,98	16	10719	504721,76	1415135,36	16	10760	505206,70	1414999,77	16	10801	505990,33	1415258,55
16	10638	504577,47	1415616,88	16	10679	505535,20	1415905,39	16	10720	504670,06	1415136,48	16	10761	505223,34	1414987,70	16	10802	505990,36	1415255,35
16	10639	504589,79	1415618,22	16	10680	505522,89	1415845,34	16	10721	504616,32	1415140,25	16	10762	505243,36	1414983,26	16	10803	505991,66	1415200,00
16	10640	504617,29	1415635,43	16	10681	505472,35	1415843,93	16	10722	504614,72	1415140,29	16	10763	505263,46	1414987,33	16	10804	505987,34	1415171,28
16	10641	504659,73	1415687,73	16	10682	505424,28	1415836,98	16	10723	504576,01	1415140,43	16	10764	505280,32	1414999,07	16	10805	505967,87	1415136,48
16	10642	504702,10	1415740,83	16	10683	505378,74	1415822,26	16	10724	504544,04	1415128,62	16	10765	505291,00	1415016,65	16	10806	505960,90	1415124,14
16	10643	504759,77	1415802,50	16	10684	505326,37	1415801,19	16	10725	504518,14	1415129,18	16	10766	505305,01	1415058,26	16	10807	505935,40	1415064,46
16	10644	504817,18	1415866,58	16	10685	505285,14	1415782,97	16	10726	504475,87	1415140,71	16	10767	505312,24	1415100,81	16	10808	505928,50	1415032,60
16	10645	504862,64	1415919,11	16	10686	505249,78	1415771,64	16	10727	504463,55	1415139,77	16	10768	505315,52	1415150,47	16	10809	505898,27	1414981,23
16	10646	504897,64	1415959,56	16	10687	505231,97	1415761,42	16	10728	504435,48	1415123,47	16	10769	505315,24	1415156,08	16	10810	505885,83	1414933,19
16	10647	504942,37	1416029,72	16	10688	505219,69	1415744,98	16	10729	504423,33	1415093,32	16	10770	505311,00	1415195,88	16	10811	505867,37	1414880,47
16	10648	504987,95	1416083,16	16	10689	505215,16	1415724,97	16	10730	504432,25	1415062,12	16	10771	505302,20	1415241,98	16	10812	505847,18	1414849,10
16	10649	505036,78	1416157,32	16	10690	505217,51	1415708,71	16	10731	504458,45	1415042,95	16	10772	505301,04	1415262,13	16	10813	505818,41	1414790,90
16	10650	505080,81	1416231,79	16	10691	505227,73	1415690,79	16	10732	504480,92	1415036,75	16	10773	505344,17	1415299,51	16	10814	505781,54	1414738,18
16	10651	505113,51	1416286,20	16	10692	505244,16	1415678,62	16	10733	504507,47	1415029,37	16	10774	505364,16	1415321,88	16	10815	505747,29	1414671,79
16	10652	505171,50	1416349,27	16	10693	505264,17	1415673,98	16	10734	504508,97	1415029,33	16	10775	505406,03	1415370,29	16	10816	505748,73	1414659,46
16	10653	505182,58	1416361,53	16	10694	505280,44	1415676,44	16	10735	504560,88	1415028,91	16	10776	505412,81	1415378,15	16	10817	505766,34	1414632,16
16	10654	505242,46	1416428,46	16	10695	505323,06	1415690,42	16	10736	504592,85	1415040,72	16	10777	505459,84	1415424,74	16	10818	505796,92	1414621,40
16	10655	505283,63	1416481,49	16	10696	505365,99	1415709,29	16	10737	504611,35	1415040,31	16	10778	505515,78	1415508,66	16	10819	505813,18	1414624,05
16	10656	505336,14	1416559,48	16	10697	505414,43	1415728,84	16	10738	504666,69	1415036,51	16	10779	505555,78	1415595,13	16	10820	505825,99	1414633,87
16	10657	505386,85	1416605,09	16	10698	505450,39	1415740,36	16	10739	504714,28	1415035,48	16	10780	505598,67	1415704,84	16	10821	505839,02	1414643,79
16	10658	505427,54	1416649,82	16	10699	505481,88	1415744,28	16	10740	504743,65	1415028,54	16	10781	505611,21	1415761,09	16	10822	505864,57	1414682,45
16	10659	505463,41	1416680,26	16	10700	505505,21	1415745,08	16	10741	504769,97	1415010,56	16	10782	505617,35	1415809,17	16	10823	505906,41	1414743,17
16	10660	505521,09	1416714,82	16	10701	505502,00	1415730,75	16	10742	504797,00	1414983,86	16	10783	505632,99	1415884,36	16	10824	505935,50	1414802,06
16	10661	505560,68	1416727,76	16	10702	505463,27	1415633,25	16	10743	504827,25	1414972,10	16	10784	505652,49	1415966,87	16	10825	505959,67	1414841,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	10826	505982,18	1414906,09	16	10867	505723,94	1416727,32	16	10908	506588,41	1417221,04	16	10949	506702,41	1415364,22	16	10990	507030,77	1414666,00
16	10827	505993,10	1414948,27	16	10868	505727,77	1416779,86	16	10909	506598,84	1417180,79	16	10950	506703,64	1415351,89	16	10991	507055,31	1414759,41
16	10828	506024,39	1415002,51	16	10869	505741,96	1416824,77	16	10910	506610,29	1417141,22	16	10951	506720,63	1415323,51	16	10992	507082,90	1414868,66
16	10829	506032,07	1415038,26	16	10870	505772,87	1416879,81	16	10911	506615,49	1417086,29	16	10952	506718,38	1415311,75	16	10993	507085,40	1414924,12
16	10830	506051,21	1415081,16	16	10871	505797,08	1416934,91	16	10912	506628,73	1417018,78	16	10953	506702,43	1415263,78	16	10994	507084,82	1414934,14
16	10831	506084,96	1415147,45	16	10872	505811,97	1416998,52	16	10913	506643,35	1416982,64	16	10954	506686,66	1415191,80	16	10995	507068,06	1415028,44
16	10832	506091,70	1415195,22	16	10873	505817,96	1417067,31	16	10914	506650,93	1416949,27	16	10955	506664,86	1415118,64	16	10996	507033,88	1415098,91
16	10833	506091,66	1415198,12	16	10874	505825,74	1417103,06	16	10915	506666,56	1416922,92	16	10956	506645,19	1415065,05	16	10997	506975,83	1415171,50
16	10834	506090,86	1415234,96	16	10875	505845,52	1417147,55	16	10916	506692,21	1416901,25	16	10957	506617,49	1415010,12	16	10998	506915,51	1415259,14
16	10835	506090,32	1415256,18	16	10876	505874,27	1417190,94	16	10917	506721,81	1416887,40	16	10958	506589,27	1414954,51	16	10999	506849,54	1415335,01
16	10836	506093,23	1415329,95	16	10877	505909,26	1417231,20	16	10918	506739,00	1416858,82	16	10959	506558,55	1414894,46	16	11000	506804,59	1415379,70
16	10837	506093,25	1415330,85	16	10878	505937,83	1417257,19	16	10919	506757,40	1416803,19	16	10960	506544,40	1414837,35	16	11001	506805,20	1415384,90
16	10838	506094,42	1415412,55	16	10879	505970,80	1417287,19	16	10920	506800,00	1416733,35	16	10961	506538,16	1414812,37	16	11002	506819,29	1415471,22
16	10839	506086,26	1415474,15	16	10880	506006,36	1417339,73	16	10921	506796,04	1416702,82	16	10962	506538,58	1414808,77	16	11003	506820,26	1415515,62
16	10840	506078,90	1415503,83	16	10881	506050,84	1417407,19	16	10922	506787,06	1416648,89	16	10963	506539,49	1414800,14	16	11004	506834,87	1415585,33
16	10841	506078,80	1415503,83	16	10882	506098,25	1417452,88	16	10923	506765,99	1416586,63	16	10964	506556,90	1414772,65	16	11005	506851,05	1415630,29
16	10842	506066,21	1415555,31	16	10883	506101,37	1417449,31	16	10924	506761,67	1416335,30	16	10965	506574,56	1414766,27	16	11006	506861,98	1415659,07
16	10843	506047,02	1415634,16	16	10884	506120,96	1417434,68	16	10925	506764,42	1416518,83	16	10966	506587,48	1414761,68	16	11007	506880,19	1415709,69
16	10844	506027,51	1415666,01	16	10885	506127,66	1417429,63	16	10926	506783,11	1416471,81	16	10967	506618,31	1416471,82	16	11008	506881,37	1415713,57
16	10845	506003,64	1415705,13	16	10886	506158,77	1417415,75	16	10927	506804,84	1416436,22	16	10968	506636,50	1414798,73	16	11009	506882,26	1415717,65
16	10846	505975,75	1415751,66	16	10887	506207,16	1417391,38	16	10928	506798,19	1416401,85	16	10969	506653,70	1414862,98	16	11010	506882,87	1415722,55
16	10847	505951,24	1415793,61	16	10888	506239,21	1417383,79	16	10929	506798,74	1416395,04	16	10970	506678,21	1414908,66	16	11011	506887,95	1415786,15
16	10848	505916,38	1415851,19	16	10889	506265,25	1417385,43	16	10930	506807,80	1416337,71	16	10971	506706,74	1414964,97	16	11012	506907,07	1415841,96
16	10849	505866,75	1415919,89	16	10890	506301,23	1417392,34	16	10931	506819,31	1416291,45	16	10972	506738,12	1415027,92	16	11013	506908,15	1415845,54
16	10850	505814,50	1415964,55	16	10891	506317,58	1417390,19	16	10932	506821,36	1416229,37	16	10973	506760,25	1415088,66	16	11014	506909,03	1415849,12
16	10851	505761,29	1416006,62	16	10892	506320,28	1417390,13	16	10933	506822,85	1416104,69	16	10974	506783,99	1415168,47	16	11015	506909,52	1415852,81
16	10852	505724,91	1416035,82	16	10893	506354,39	1417390,19	16	10934	506814,74	1416026,34	16	10975	506799,75	1415240,05	16	11016	506917,79	1415929,46
16	10853	505672,25	1416093,99	16	10894	506388,93	1417395,74	16	10935	506814,74	1416021,64	16	10976	506838,11	1415195,81	16	11017	506918,04	1415931,86
16	10854	505673,23	1416101,97	16	10895	506421,59	1417398,03	16	10936	506818,00	1415936,64	16	10977	506896,48	1415110,50	16	11018	506918,09	1415934,36
16	10855	505673,27	1416103,77	16	10896	506453,57	1417405,84	16	10937	506815,88	1415917,08	16	10978	506951,99	1415041,17	16	11019	506918,84	1415936,76
16	10856	505674,41	1416156,27	16	10897	506484,33	1417426,38	16	10938	506810,72	1415869,17	16	10979	506974,35	1414992,77	16	11020	506914,79	1416021,96
16	10857	505674,87	1416265,10	16	10898	506517,22	1417452,97	16	10939	506804,71	1415850,39	16	10980	506985,25	1414923,60	16	11021	506922,77	1416098,93
16	10858	505681,44	1416364,90	16	10899	506533,56	1417450,02	16	10940	506788,72	1415800,31	16	10981	506983,17	1414878,53	16	11022	506923,03	1416101,91
16	10859	505702,58	1416439,67	16	10900	506585,15	1417444,10	16	10941	506783,74	1415737,00	16	10982	506958,63	1414784,92	16	11023	506923,10	1416105,02
16	10860	505706,71	1416477,69	16	10901	506606,08	1417445,04	16	10942	506770,65	1415700,36	16	10983	506934,31	1414692,42	16	11024	506922,87	1416108,03
16	10861	505706,20	1416486,22	16	10902	506607,53	1417438,01	16	10943	506757,06	1415664,55	16	10984	506988,21	1414569,45	16	11025	506921,30	1416127,97
16	10862	505700,56	1416526,24	16	10903	506619,98	1417394,12	16	10944	506746,94	1415636,26	16	10985	506899,15	1414557,13	16	11026	506921,36	1416231,91
16	10863	505697,52	1416574,84	16	10904	506619,53	1417377,72	16	10945	506737,75	1415609,24	16	10986	506915,55	1414529,06	16	11027	506919,04	1416300,08
16	10864	505702,32	1416616,24	16	10905	506613,10	1417344,45	16	10946	506720,35	1415522,39	16	10987	506945,69	1414517,00	16	11028	506918,81	1416303,59
16	10865	505719,78	1416683,29	16	10906	506591,89	1417279,68	16	10947	506719,37	1415477,09	16	10988	506976,91	1414526,03	16	11029	506918,29	1416307,01
16	10866	505723,81	1416726,12	16	10907	506586,82	1417235,38	16	10948	506705,93	1415397,35	16	10989	506995,98	1414552,32	16	11030	506917,56	1416310,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11031	506910,11	1416340,60	16	11072	507231,24	1415719,37	16	11113	507253,44	1415461,18	16	11154	507315,92	1416094,38	16	11195	506917,88	1416453,77
16	11032	506936,66	1416319,91	16	11073	507212,20	1415690,37	16	11114	507256,40	1415464,02	16	11155	507313,79	1416097,93	16	11196	506899,67	1416467,97
16	11033	506967,70	1416297,63	16	11074	507211,37	1415688,99	16	11115	507259,07	1415467,16	16	11156	507312,24	1416100,16	16	11197	506894,24	1416485,10
16	11034	507005,13	1416270,40	16	11075	507210,54	1415687,71	16	11116	507261,54	1415470,51	16	11157	507294,27	1416124,36	16	11198	506892,82	1416489,03
16	11035	507045,60	1416241,41	16	11076	507209,81	1415686,32	16	11117	507263,72	1415474,07	16	11158	507291,64	1416127,52	16	11199	506891,11	1416492,77
16	11036	507073,23	1416214,70	16	11077	507189,05	1415647,06	16	11118	507265,50	1415477,73	16	11159	507288,80	1416130,58	16	11200	506889,09	1416496,31
16	11037	507123,69	1416165,89	16	11078	507187,27	1415643,39	16	11119	507267,09	1415481,59	16	11160	507285,66	1416133,25	16	11201	506886,76	1416499,77
16	11038	507169,84	1416116,57	16	11079	507185,78	1415639,53	16	11120	507268,27	1415485,47	16	11161	507282,40	1416135,72	16	11202	506888,00	1416525,09
16	11039	507172,16	1416103,61	16	11080	507184,70	1415635,54	16	11121	507269,16	1415489,55	16	11162	507278,85	1416138,01	16	11203	506862,45	1416541,31
16	11040	507172,53	1416102,00	16	11081	507167,35	1415564,50	16	11122	507269,75	1415493,65	16	11163	507275,19	1416139,88	16	11204	506865,11	1416571,26
16	11041	507173,07	1416099,48	16	11082	507166,56	1415560,42	16	11123	507269,94	1415497,74	16	11164	507272,91	1416140,83	16	11205	506882,55	1416618,81
16	11042	507173,54	1416098,07	16	11083	507166,09	1415557,12	16	11124	507269,83	1415501,94	16	11165	507266,56	1416143,47	16	11206	506883,51	1416621,78
16	11043	507174,29	1416095,55	16	11084	507165,88	1415552,22	16	11125	507266,34	1415548,44	16	11166	507265,49	1416149,50	16	11207	506884,28	1416624,77
16	11044	507174,86	1416094,14	16	11085	507166,01	1415548,92	16	11126	507268,39	1415605,75	16	11167	507264,58	1416153,62	16	11208	506884,94	1416627,86
16	11045	507175,80	1416091,73	16	11086	507170,03	1415494,50	16	11127	507297,08	1415637,51	16	11168	507263,37	1416157,54	16	11209	506894,84	1416687,27
16	11046	507176,57	1416090,31	16	11087	507170,54	1415490,40	16	11128	507330,09	1415687,81	16	11169	507261,85	1416161,38	16	11210	506894,95	1416687,76
16	11047	507177,72	1416088,08	16	11088	507171,35	1415486,38	16	11129	507332,28	1415691,36	16	11170	507259,93	1416165,02	16	11211	506894,96	1416688,36
16	11048	507178,50	1416086,77	16	11089	507172,47	1415482,45	16	11130	507334,06	1415695,13	16	11171	507257,82	1416168,58	16	11212	506895,08	1416688,96
16	11049	507179,85	1416084,53	16	11090	507173,98	1415478,52	16	11131	507335,54	1415698,90	16	11172	507255,39	1416171,93	16	11213	506900,71	1416732,25
16	11050	507180,82	1416083,30	16	11091	507175,70	1415474,78	16	11132	507336,73	1415702,87	16	11173	507252,65	1416174,99	16	11214	506901,10	1416736,35
16	11051	507181,69	1416081,99	16	11092	507177,82	1415471,23	16	11133	507337,17	1415704,66	16	11174	507251,97	1416175,70	16	11215	506901,09	1416740,55
16	11052	507186,85	1416075,28	16	11093	507180,15	1415467,87	16	11134	507339,73	1415716,41	16	11175	507226,12	1416201,98	16	11216	506900,78	1416744,66
16	11053	507189,48	1416072,12	16	11094	507182,89	1415464,72	16	11135	507342,73	1415730,25	16	11176	507196,52	1416234,43	16	11217	506900,16	1416748,67
16	11054	507192,43	1416069,15	16	11095	507185,72	1415461,75	16	11136	507351,82	1415771,77	16	11177	507195,84	1416235,14	16	11218	506899,15	1416752,70
16	11055	507195,57	1416066,48	16	11096	507188,87	1415459,09	16	11137	507352,28	1415774,36	16	11178	507195,05	1416235,96	16	11219	506898,31	1416755,32
16	11056	507198,92	1416064,01	16	11097	507192,22	1415456,61	16	11138	507352,64	1415777,06	16	11179	507194,37	1416236,67	16	11220	506884,47	1416794,73
16	11057	507202,48	1416061,93	16	11098	507195,78	1415454,44	16	11139	507352,89	1415779,65	16	11180	507142,82	1416286,62	16	11221	506882,95	1416798,57
16	11058	507206,14	1416060,05	16	11099	507199,43	1415452,65	16	11140	507357,19	1415857,59	16	11181	507112,56	1416315,88	16	11222	506881,13	1416802,30
16	11059	507207,72	1416059,41	16	11100	507203,30	1415451,07	16	11141	507357,22	1415859,19	16	11182	507110,69	1416317,53	16	11223	506879,01	1416805,75
16	11060	507222,29	1416053,50	16	11101	507207,17	1415449,88	16	11142	507357,26	1415860,69	16	11183	507108,83	1416319,07	16	11224	506877,74	1416807,48
16	11061	507224,82	1416050,04	16	11102	507211,25	1415449,00	16	11143	507357,19	1415862,29	16	11184	507106,96	1416320,60	16	11225	506843,75	1416854,44
16	11062	507232,19	1416007,36	16	11103	507215,34	1415448,41	16	11144	507353,89	1415949,80	16	11185	507063,62	1416351,66	16	11226	506833,75	1416891,58
16	11063	507232,74	1416004,95	16	11104	507219,44	1415448,22	16	11145	507353,58	1415953,91	16	11186	507026,39	1416378,68	16	11227	506832,54	1416895,60
16	11064	507233,29	1416002,54	16	11105	507223,65	1415448,32	16	11146	507352,87	1415957,92	16	11187	507026,29	1416378,69	16	11228	506830,92	1416899,33
16	11065	507234,04	1416000,22	16	11106	507227,76	1415448,84	16	11147	507351,95	1415961,95	16	11188	507026,19	1416378,79	16	11229	506829,10	1416903,08
16	11066	507254,22	1415938,96	16	11107	507231,78	1415449,65	16	11148	507351,39	1415963,56	16	11189	507026,09	1416378,89	16	11230	506828,33	1416904,40
16	11067	507257,22	1415860,76	16	11108	507235,70	1415450,77	16	11149	507330,18	1416028,04	16	11190	506995,74	1416400,65	16	11231	506799,46	1416952,34
16	11068	507253,26	1415789,22	16	11109	507239,65	1415452,28	16	11150	507321,38	1416078,86	16	11191	506963,78	1416425,56	16	11232	506797,13	1416955,80
16	11069	507241,95	1415737,65	16	11110	507243,38	1415454,00	16	11151	507320,47	1416082,88	16	11192	506962,20	1416426,70	16	11233	506794,60	1416959,05
16	11070	507241,39	1415734,85	16	11111	507246,92	1415456,13	16	11152	507319,25	1416086,80	16	11193	506960,63	1416427,84	16	11234	506791,77	1416962,12
16	11071	507234,03	1415723,61	16	11112	507250,28	1415458,45	16	11153	507317,74	1416090,64	16	11194	506958,95	1416428,87	16	11235	506788,73	1416964,88

Порядковый номер контура	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	11236	506785.48	1416967.35	16	11277	506805.62	1417465.92	16	11318	507165.10	1417532.33	16	11359	507753.09	1417327.37	16	11400	508213.73	1417150.59
16	11237	506782.03	1416969.63	16	11278	506813.84	1417466.84	16	11319	507168.81	1417532.55	16	11360	507756.79	1417327.39	16	11401	508221.80	1417148.81
16	11238	506778.37	1416971.60	16	11279	506821.88	1417468.47	16	11320	507210.51	1417536.25	16	11361	507771.51	1417327.87	16	11402	508229.98	1417147.73
16	11239	506777.18	1416972.13	16	11280	506829.83	1417470.79	16	11321	507231.57	1417529.68	16	11362	507778.52	1417328.42	16	11403	508238.27	1417147.35
16	11240	506746.07	1416986.21	16	11281	506837.60	1417473.83	16	11322	507262.60	1417516.70	16	11363	507785.34	1417329.37	16	11404	508246.48	1417147.68
16	11241	506744.89	1416987.24	16	11282	506844.98	1417477.36	16	11323	507270.31	1417512.34	16	11364	507792.18	1417330.72	16	11405	508247.38	1417147.76
16	11242	506739.96	1417008.86	16	11283	506847.11	1417478.52	16	11324	507281.12	1417498.90	16	11365	507815.51	1417336.52	16	11406	508249.39	1417147.92
16	11243	506739.32	1417011.37	16	11284	506850.65	1417480.54	16	11325	507286.11	1417493.18	16	11366	507827.36	1417320.05	16	11407	508269.60	1417134.07
16	11244	506738.47	1417013.99	16	11285	506856.16	1417480.63	16	11326	507291.59	1417487.77	16	11367	507829.59	1417317.00	16	11408	508272.26	1417132.21
16	11245	506737.53	1417016.51	16	11286	506864.38	1417481.25	16	11327	507297.38	1417482.93	16	11368	507832.03	1417314.06	16	11409	508275.02	1417130.55
16	11246	506723.38	1417051.54	16	11287	506872.50	1417482.46	16	11328	507316.76	1417467.81	16	11369	507834.47	1417311.19	16	11410	508277.89	1417128.88
16	11247	506714.27	1417101.85	16	11288	506880.55	1417484.40	16	11329	507322.67	1417463.48	16	11370	507860.55	1417282.42	16	11411	508316.54	1417107.53
16	11248	506709.43	1417155.18	16	11289	506888.41	1417486.93	16	11330	507328.79	1417459.64	16	11371	507862.31	1417280.48	16	11412	508317.92	1417106.82
16	11249	506709.00	1417158.29	16	11290	506896.08	1417490.15	16	11331	507335.32	1417456.31	16	11372	507864.17	1417278.63	16	11413	508319.41	1417106.08
16	11250	506708.46	1417161.40	16	11291	506903.37	1417494.00	16	11332	507370.97	1417439.32	16	11373	507866.13	1417276.79	16	11414	508320.79	1417105.35
16	11251	506707.63	1417164.42	16	11292	506910.38	1417498.45	16	11333	507378.51	1417436.05	16	11374	507871.33	1417271.88	16	11415	508337.22	1417097.28
16	11252	506695.07	1417207.81	16	11293	506914.84	1417501.76	16	11334	507386.35	1417433.48	16	11375	507895.64	1417249.04	16	11416	508339.10	1417096.34
16	11253	506687.60	1417236.98	16	11294	506928.78	1417512.66	16	11335	507394.41	1417431.51	16	11376	507901.93	1417243.61	16	11417	508340.99	1417095.50
16	11254	506690.55	1417262.54	16	11295	506962.09	1417507.73	16	11336	507395.10	1417431.39	16	11377	507908.52	1417238.76	16	11418	508342.87	1417094.66
16	11255	506701.87	1417295.30	16	11296	506966.48	1417507.14	16	11337	507435.35	1417423.71	16	11378	507915.63	1417234.40	16	11419	508363.39	1417086.22
16	11256	506702.40	1417296.69	16	11297	506970.87	1417506.84	16	11338	507465.46	1417414.26	16	11379	507922.96	1417230.75	16	11420	508394.19	1417071.74
16	11257	506708.80	1417315.15	16	11298	506975.37	1417506.64	16	11339	507493.26	1417400.15	16	11380	507930.69	1417227.67	16	11421	508443.50	1417043.56
16	11258	506709.55	1417317.44	16	11299	507021.38	1417506.04	16	11340	507500.79	1417396.68	16	11381	507938.53	1417225.20	16	11422	508444.09	1417043.24
16	11259	506710.10	1417319.73	16	11300	507028.88	1417506.28	16	11341	507508.54	1417393.92	16	11382	507942.62	1417224.21	16	11423	508444.58	1417042.93
16	11260	506710.65	1417322.02	16	11301	507036.40	1417507.02	16	11342	507516.59	1417391.73	16	11383	507983.83	1417215.11	16	11424	508445.18	1417042.61
16	11261	506718.54	1417362.87	16	11302	507043.83	1417508.35	16	11343	507524.66	1417390.26	16	11384	507987.23	1417214.44	16	11425	508473.36	1417027.29
16	11262	506719.00	1417365.56	16	11303	507052.69	1417510.26	16	11344	507526.56	1417390.02	16	11385	507990.62	1417213.87	16	11426	508495.55	1416994.90
16	11263	506719.26	1417368.35	16	11304	507056.77	1417509.57	16	11345	507553.90	1417386.72	16	11386	507994.01	1417213.39	16	11427	508500.52	1416988.30
16	11264	506719.42	1417371.05	16	11305	507064.95	1417508.50	16	11346	507592.76	1417379.48	16	11387	508048.10	1417207.21	16	11428	508506.09	1416982.07
16	11265	506720.13	1417399.14	16	11306	507073.24	1417508.12	16	11347	507602.08	1417375.77	16	11388	508051.19	1417206.95	16	11429	508512.07	1416976.34
16	11266	506720.02	1417403.35	16	11307	507081.45	1417508.44	16	11348	507640.73	1417359.13	16	11389	508054.39	1417206.68	16	11430	508518.06	1416971.50
16	11267	506719.61	1417407.46	16	11308	507089.68	1417509.46	16	11349	507642.42	1417358.49	16	11390	508057.49	1417206.61	16	11431	508538.93	1416955.85
16	11268	506718.90	1417411.47	16	11309	507096.31	1417510.82	16	11350	507644.01	1417357.85	16	11391	508085.89	1417206.10	16	11432	508548.03	1416946.55
16	11269	506718.26	1417414.09	16	11310	507124.77	1417517.50	16	11351	507645.69	1417357.22	16	11392	508103.55	1417199.70	16	11433	508563.81	1416926.99
16	11270	506706.27	1417456.37	16	11311	507132.72	1417519.74	16	11352	507689.46	1417341.15	16	11393	508119.61	1417192.55	16	11434	508569.28	1416920.77
16	11271	506706.78	1417461.56	16	11312	507140.48	1417522.56	16	11353	507692.64	1417340.09	16	11394	508137.10	1417182.97	16	11435	508575.26	1416914.94
16	11272	506744.96	1417460.03	16	11313	507147.96	1417526.10	16	11354	507695.72	1417339.13	16	11395	508158.23	1417169.80	16	11436	508581.65	1416909.80
16	11273	506751.27	1417459.99	16	11314	507155.15	1417530.15	16	11355	507698.90	1417338.15	16	11396	508165.44	1417165.75	16	11437	508588.44	1416905.05
16	11274	506757.48	1417460.36	16	11315	507157.28	1417531.50	16	11356	507728.55	1417330.50	16	11397	508172.97	1417162.18	16	11438	508595.66	1416900.99
16	11275	506763.80	1417461.12	16	11316	507158.20	1417532.18	16	11357	507736.61	1417328.83	16	11398	508180.71	1417159.41	16	11439	508599.72	1416899.00
16	11276	506784.87	1417464.27	16	11317	507161.50	1417532.21	16	11358	507744.89	1417327.75	16	11399	508186.08	1417157.79	16	11440	508616.06	1416891.35

Порядковый номер контура	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	11441	508628,90	1416883,76	16	11482	508870,60	1416594,50	16	11523	508644,22	1416276,79	16	11564	507874,46	1415418,87	16	11605	507852,94	1415036,08
16	11442	508638,11	1416875,46	16	11483	508854,51	1416590,24	16	11524	508642,25	1416273,73	16	11565	507839,13	1415358,01	16	11606	507855,81	1415039,13
16	11443	508644,51	1416870,22	16	11484	508850,49	1416589,03	16	11525	508633,93	1416259,40	16	11566	507837,56	1415355,05	16	11607	507858,48	1415042,27
16	11444	508651,21	1416865,58	16	11485	508846,65	1416587,51	16	11526	508619,11	1416236,11	16	11567	507836,19	1415351,98	16	11608	507860,75	1415045,72
16	11445	508658,43	1416861,42	16	11486	508843,01	1416585,59	16	11527	508615,70	1416230,49	16	11568	507835,03	1415348,90	16	11609	507862,83	1415049,28
16	11446	508665,56	1416858,06	16	11487	508839,46	1416583,47	16	11528	508604,31	1416221,83	16	11569	507809,46	1415272,62	16	11610	507864,61	1415053,04
16	11447	508679,92	1416851,85	16	11488	508836,11	1416581,04	16	11529	508603,09	1416220,85	16	11570	507808,71	1415270,14	16	11611	507866,00	1415056,91
16	11448	508685,70	1416846,51	16	11489	508832,95	1416578,30	16	11530	508601,87	1416219,89	16	11571	507808,05	1415267,56	16	11612	507867,08	1415060,89
16	11449	508686,88	1416845,39	16	11490	508831,31	1416576,73	16	11531	508600,74	1416218,91	16	11572	507807,50	1415265,07	16	11613	507893,45	1415174,16
16	11450	508688,07	1416844,37	16	11491	508810,23	1416555,09	16	11532	508575,83	1416196,14	16	11573	507795,78	1415195,40	16	11614	507893,68	1415175,16
16	11451	508689,25	1416843,34	16	11492	508778,70	1416517,66	16	11533	508572,86	1416193,21	16	11574	507769,74	1415083,61	16	11615	507893,90	1415176,16
16	11452	508709,78	1416825,89	16	11493	508768,81	1416504,47	16	11534	508570,19	1416190,07	16	11575	507768,95	1415079,53	16	11616	507894,12	1415177,15
16	11453	508711,45	1416824,54	16	11494	508755,95	1416492,44	16	11535	508567,73	1416186,72	16	11576	507768,46	1415075,44	16	11617	507905,49	1415244,53
16	11454	508711,64	1416824,25	16	11495	508753,08	1416489,51	16	11536	508565,65	1416183,15	16	11577	507768,37	1415071,34	16	11618	507928,17	1415312,27
16	11455	508712,50	1416822,52	16	11496	508750,41	1416486,36	16	11537	508564,61	1416181,08	16	11578	507768,68	1415067,13	16	11619	507962,78	1415371,94
16	11456	508716,24	1416815,14	16	11497	508748,04	1416482,91	16	11538	508553,61	1416158,51	16	11579	507769,29	1415063,12	16	11620	507963,92	1415374,01
16	11457	508720,69	1416808,14	16	11498	508745,96	1416479,36	16	11539	508551,93	1416154,74	16	11580	507770,20	1415059,00	16	11621	507964,97	1415376,19
16	11458	508725,54	1416801,53	16	11499	508744,50	1416476,59	16	11540	508550,65	1416150,87	16	11581	507771,42	1415055,06	16	11622	507965,92	1415378,37
16	11459	508731,11	1416795,31	16	11500	508733,04	1416451,32	16	11541	508549,56	1416146,79	16	11582	507773,04	1415051,34	16	11623	508005,06	1415476,35
16	11460	508732,87	1416793,47	16	11501	508732,40	1416449,84	16	11542	508548,97	1416142,70	16	11583	507774,86	1415047,59	16	11624	508057,38	1415540,64
16	11461	508765,00	1416761,76	16	11502	508731,87	1416448,35	16	11543	508546,99	1416125,34	16	11584	507777,08	1415044,14	16	11625	508057,69	1415540,94
16	11462	508767,16	1416759,70	16	11503	508731,34	1416446,86	16	11544	508536,28	1416102,67	16	11585	507779,51	1415040,78	16	11626	508058,00	1415541,33
16	11463	508769,42	1416757,76	16	11504	508723,54	1416424,12	16	11545	508532,63	1416095,84	16	11586	507782,25	1415037,72	16	11627	508058,20	1415541,63
16	11464	508771,67	1416755,81	16	11505	508722,35	1416420,15	16	11546	508510,04	1416077,93	16	11587	507785,29	1415034,86	16	11628	508120,69	1415622,50
16	11465	508797,23	1416734,75	16	11506	508721,47	1416416,06	16	11547	508444,31	1416022,93	16	11588	507788,43	1415032,19	16	11629	508197,38	1415689,76
16	11466	508803,53	1416729,91	16	11507	508720,98	1416411,97	16	11548	508379,04	1415965,62	16	11589	507791,88	1415029,91	16	11630	508266,13	1415746,39
16	11467	508810,14	1416725,66	16	11508	508719,07	1416384,11	16	11549	508303,44	1415902,34	16	11590	507795,44	1415027,84	16	11631	508291,70	1415767,45
16	11468	508815,08	1416722,95	16	11509	508719,03	1416382,21	16	11550	508230,30	1415846,41	16	11591	507799,20	1415026,06	16	11632	508321,72	1415790,31
16	11469	508816,04	1416721,73	16	11510	508718,99	1416380,30	16	11551	508202,59	1415823,60	16	11592	507803,07	1415024,67	16	11633	508321,82	1415790,41
16	11470	508819,07	1416718,06	16	11511	508719,05	1416378,41	16	11552	508149,31	1415779,75	16	11593	507807,05	1415023,58	16	11634	508365,06	1415823,47
16	11471	508822,29	1416714,60	16	11512	508720,37	1416352,07	16	11553	508133,23	1415766,48	16	11594	507811,13	1415022,79	16	11635	508365,67	1415823,96
16	11472	508825,72	1416711,22	16	11513	508718,60	1416344,00	16	11554	508051,02	1415694,54	16	11595	507815,22	1415022,31	16	11636	508366,28	1415824,45
16	11473	508853,47	1416685,10	16	11514	508710,18	1416333,68	16	11555	508048,67	1415692,30	16	11596	507819,32	1415022,22	16	11637	508366,79	1415824,94
16	11474	508855,14	1416683,57	16	11515	508698,75	1416323,22	16	11556	508046,52	1415689,95	16	11597	507823,53	1415022,52	16	11638	508443,71	1415889,39
16	11475	508856,91	1416682,03	16	11516	508679,94	1416309,92	16	11557	508044,47	1415687,49	16	11598	507827,55	1415023,14	16	11639	508444,02	1415889,58
16	11476	508858,68	1416680,59	16	11517	508678,52	1416308,86	16	11558	507979,41	1415603,27	16	11599	507831,67	1415024,05	16	11640	508444,32	1415889,88
16	11477	508895,53	1416650,28	16	11518	508677,10	1416307,79	16	11559	507922,77	1415533,56	16	11600	507835,60	1415025,27	16	11641	508444,63	1415890,17
16	11478	508906,90	1416639,22	16	11519	508675,67	1416306,61	16	11560	507920,20	1415530,32	16	11601	507839,33	1415026,88	16	11642	508508,99	1415946,70
16	11479	508905,86	1416637,44	16	11520	508652,42	1416286,11	16	11561	507918,02	1415526,77	16	11602	507843,06	1415028,70	16	11643	508572,66	1415999,93
16	11480	508885,08	1416606,68	16	11521	508649,46	1416283,27	16	11562	507916,14	1415523,10	16	11603	507846,52	1415030,93	16	11644	508603,11	1416024,08
16	11481	508874,75	1416596,10	16	11522	508646,69	1416280,13	16	11563	507915,09	1415520,63	16	11604	507849,88	1415033,35	16	11645	508606,27	1416026,81

Порядковый номер контура	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	11646	508609,14	1416029,75	16	11687	508820,57	1416345,47	16	11728	509059,04	1416500,97	16	11769	509404,81	1416290,16	16	11810	509068,29	1415779,67
16	11647	508611,81	1416032,89	16	11688	508820,56	1416349,58	16	11729	509084,37	1416483,00	16	11770	509407,24	1416282,31	16	11811	509065,52	1415776,64
16	11648	508614,17	1416036,34	16	11689	508820,58	1416350,28	16	11730	509103,29	1416469,99	16	11771	509410,38	1416274,63	16	11812	509063,05	1415773,39
16	11649	508640,96	1416090,08	16	11690	508819,13	1416380,33	16	11731	509110,31	1416465,63	16	11772	509414,02	1416267,25	16	11813	509060,97	1415770,13
16	11650	508642,55	1416093,95	16	11691	508820,31	1416397,91	16	11732	509117,63	1416461,88	16	11773	509418,07	1416260,66	16	11814	509027,63	1415714,03
16	11651	508643,83	1416097,82	16	11692	508825,12	1416412,11	16	11733	509125,26	1416458,70	16	11774	509411,73	1416254,10	16	11815	509010,51	1415694,70
16	11652	508644,82	1416101,91	16	11693	508827,23	1416416,86	16	11734	509133,21	1416456,13	16	11775	509383,61	1416221,69	16	11816	508945,15	1415633,29
16	11653	508645,41	1416105,89	16	11694	508831,54	1416426,18	16	11735	509136,20	1416455,36	16	11776	509382,37	1416220,12	16	11817	508900,08	1415598,86
16	11654	508647,27	1416122,46	16	11695	508840,42	1416434,49	16	11736	509166,25	1416448,11	16	11777	509381,03	1416218,45	16	11818	508896,92	1415596,23
16	11655	508650,30	1416128,70	16	11696	508842,57	1416436,64	16	11737	509169,73	1416447,34	16	11778	509379,90	1416216,78	16	11819	508893,96	1415593,29
16	11656	508666,42	1416143,45	16	11697	508844,62	1416438,90	16	11738	509173,12	1416446,77	16	11779	509371,73	1416204,45	16	11820	508891,29	1415590,24
16	11657	508683,51	1416156,38	16	11698	508846,47	1416441,26	16	11739	509176,61	1416446,18	16	11780	509354,33	1416190,42	16	11821	508851,90	1415540,78
16	11658	508686,67	1416159,02	16	11699	508856,37	1416454,55	16	11740	509207,54	1416442,11	16	11781	509340,95	1416178,50	16	11822	508850,46	1415538,91
16	11659	508689,64	1416161,85	16	11700	508883,17	1416486,68	16	11741	509210,12	1416441,16	16	11782	509337,99	1416175,56	16	11823	508849,12	1415536,94
16	11660	508692,41	1416164,99	16	11701	508893,30	1416496,96	16	11742	509216,99	1416435,20	16	11783	509335,32	1416172,53	16	11824	508847,87	1415534,97
16	11661	508694,88	1416168,35	16	11702	508898,84	1416498,44	16	11743	509231,73	1416419,07	16	11784	509332,85	1416169,18	16	11825	508811,09	1415472,24
16	11662	508696,02	1416170,12	16	11703	508900,75	1416499,00	16	11744	509237,61	1416413,14	16	11785	509330,67	1416165,62	16	11826	508773,45	1415433,85
16	11663	508703,80	1416182,75	16	11704	508902,66	1416499,66	16	11745	509243,89	1416407,81	16	11786	509328,79	1416161,97	16	11827	508771,91	1415432,18
16	11664	508718,91	1416206,54	16	11705	508904,47	1416500,32	16	11746	509250,70	1416403,05	16	11787	509327,30	1416158,09	16	11828	508770,37	1415430,41
16	11665	508719,23	1416207,13	16	11706	508921,32	1416506,95	16	11747	509257,71	1416398,80	16	11788	509326,12	1416154,41	16	11829	508769,03	1415428,63
16	11666	508719,54	1416207,62	16	11707	508925,17	1416508,58	16	11748	509258,90	1416398,17	16	11789	509319,38	1416129,76	16	11830	508719,87	1415362,18
16	11667	508719,95	1416208,21	16	11708	508928,81	1416510,59	16	11749	509280,35	1416386,90	16	11790	509318,50	1416125,77	16	11831	508699,37	1415330,31
16	11668	508724,63	1416216,41	16	11709	508932,26	1416512,82	16	11750	509287,88	1416383,34	16	11791	509317,91	1416121,68	16	11832	508667,43	1415306,10
16	11669	508739,84	1416229,79	16	11710	508935,52	1416515,45	16	11751	509295,62	1416380,48	16	11792	509317,62	1416117,49	16	11833	508665,39	1415304,44
16	11670	508758,93	1416243,28	16	11711	508938,48	1416518,19	16	11752	509303,59	1416378,20	16	11793	509317,59	1416116,19	16	11834	508663,55	1415302,78
16	11671	508760,55	1416244,45	16	11712	508938,89	1416518,58	16	11753	509311,65	1416376,62	16	11794	509317,79	1416097,78	16	11835	508661,71	1415300,93
16	11672	508762,18	1416245,81	16	11713	508959,86	1416540,13	16	11754	509316,74	1416375,91	16	11795	509316,46	1416091,31	16	11836	508627,94	1415265,94
16	11673	508763,71	1416247,18	16	11714	508961,80	1416542,29	16	11755	509325,30	1416369,93	16	11796	509314,67	1416087,44	16	11837	508625,27	1415263,00
16	11674	508780,25	1416262,23	16	11715	508963,66	1416544,65	16	11756	509328,24	1416362,25	16	11797	509291,12	1416058,44	16	11838	508595,59	1415226,92
16	11675	508782,09	1416263,89	16	11716	508965,41	1416547,02	16	11757	509331,88	1416354,77	16	11798	509258,58	1416015,34	16	11839	508567,20	1415210,23
16	11676	508783,83	1416265,75	16	11717	508979,17	1416567,32	16	11758	509336,02	1416347,69	16	11799	509211,87	1415951,03	16	11840	508525,11	1415192,74
16	11677	508785,48	1416267,61	16	11718	508980,73	1416565,69	16	11759	509337,09	1416346,16	16	11800	509177,96	1415905,74	16	11841	508522,68	1415191,70
16	11678	508803,77	1416290,12	16	11719	508987,01	1416560,24	16	11760	509340,78	1416340,88	16	11801	509175,68	1415902,29	16	11842	508520,36	1415190,45
16	11679	508806,24	1416293,47	16	11720	508993,71	1416555,51	16	11761	509346,15	1416334,55	16	11802	509173,61	1415898,73	16	11843	508518,13	1415189,20
16	11680	508808,41	1416296,93	16	11721	509000,81	1416551,25	16	11762	509351,93	1416328,63	16	11803	509171,83	1415894,96	16	11844	508469,87	1415159,73
16	11681	508810,29	1416300,58	16	11722	509023,07	1416539,26	16	11763	509358,21	1416323,29	16	11804	509171,20	1415893,38	16	11845	508468,25	1415158,67
16	11682	508811,88	1416304,45	16	11723	509031,50	1416531,37	16	11764	509364,91	1416318,44	16	11805	509162,81	1415871,06	16	11846	508466,72	1415157,59
16	11683	508813,16	1416308,43	16	11724	509035,95	1416524,38	16	11765	509371,91	1416314,09	16	11806	509154,73	1415849,42	16	11847	508465,20	1415156,43
16	11684	508813,82	1416311,12	16	11725	509041,01	1416517,86	16	11766	509374,09	1416312,94	16	11807	509106,71	1415808,36	16	11848	508421,03	1415121,97
16	11685	508819,49	1416337,30	16	11726	509046,47	1416511,74	16	11767	509394,08	1416302,60	16	11808	509074,61	1415785,03	16	11849	508376,99	1415088,83
16	11686	508820,18	1416341,38	16	11727	509052,55	1416506,01	16	11768	509402,87	1416297,41	16	11809	509071,35	1415782,51	16	11850	508374,65	1415086,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	11851	508372,41	1415084,92	16	11892	508187,98	1414769,40	16	11933	508847,31	1415366,31	16	11974	509409,69	1416054,66	16	12015	509623,74	1415997,49
16	11852	508370,26	1415082,77	16	11893	508191,62	1414771,33	16	11934	508886,90	1415406,67	16	11975	509411,17	1416058,23	16	12016	509631,59	1415995,12
16	11853	508321,38	1415029,61	16	11894	508195,07	1414773,56	16	11935	508889,57	1415409,72	16	11976	509412,45	1416062,00	16	12017	509639,66	1415993,35
16	11854	508276,97	1414988,35	16	11895	508198,33	1414776,08	16	11936	508892,04	1415412,96	16	11977	509413,33	1416065,78	16	12018	509647,93	1415992,27
16	11855	508229,84	1414941,86	16	11896	508249,47	1414818,69	16	11937	508894,31	1415416,31	16	11978	509416,81	1416083,12	16	12019	509654,52	1415991,91
16	11856	508183,38	1414893,75	16	11897	508250,90	1414819,86	16	11938	508932,34	1415481,21	16	11979	509417,38	1416086,51	16	12020	509678,93	1415991,38
16	11857	508134,37	1414852,90	16	11898	508252,23	1414821,12	16	11939	508965,66	1415523,10	16	11980	509417,76	1416090,00	16	12021	509680,63	1415991,34
16	11858	508131,31	1414850,17	16	11899	508253,45	1414822,40	16	11940	509007,88	1415555,30	16	11981	509417,83	1416093,40	16	12022	509682,33	1415991,42
16	11859	508128,44	1414847,13	16	11900	508300,53	1414871,11	16	11941	509009,20	1415556,36	16	11982	509417,70	1416110,11	16	12023	509683,93	1415991,38
16	11860	508125,87	1414843,88	16	11901	508345,62	1414915,63	16	11942	509010,52	1415557,44	16	11983	509418,68	1416113,79	16	12024	509705,14	1415991,92
16	11861	508123,58	1414840,43	16	11902	508390,85	1414957,67	16	11943	509011,75	1415558,62	16	11984	509440,58	1416131,52	16	12025	509707,22	1415990,66
16	11862	508121,60	1414836,77	16	11903	508391,77	1414958,55	16	11944	509080,68	1415623,34	16	11985	509443,74	1416134,26	16	12026	509710,85	1415987,69
16	11863	508119,92	1414833,00	16	11904	508392,69	1414959,53	16	11945	509081,81	1415624,41	16	11986	509446,61	1416137,30	16	12027	509712,16	1415985,55
16	11864	508118,55	1414829,13	16	11905	508393,61	1414960,41	16	11946	509082,93	1415625,60	16	11987	509449,18	1416140,54	16	12028	509718,08	1415979,33
16	11865	508117,46	1414825,16	16	11906	508440,74	1415011,61	16	11947	509083,96	1415626,67	16	11988	509450,73	1416142,71	16	12029	509723,96	1415973,60
16	11866	508116,77	1414821,07	16	11907	508464,44	1415029,39	16	11948	509105,70	1415651,31	16	11989	509461,37	1416158,78	16	12030	509730,35	1415968,36
16	11867	508116,38	1414816,98	16	11908	508481,52	1415042,34	16	11949	509107,66	1415653,77	16	11990	509483,65	1416184,61	16	12031	509737,14	1415963,71
16	11868	508116,39	1414812,88	16	11909	508481,83	1415042,53	16	11950	509109,52	1415656,23	16	11991	509487,11	1416173,43	16	12032	509744,35	1415959,55
16	11869	508116,70	1414808,67	16	11910	508482,03	1415042,72	16	11951	509111,18	1415658,90	16	11992	509489,84	1416165,66	16	12033	509804,43	1415897,42
16	11870	508117,32	1414804,66	16	11911	508482,24	1415042,91	16	11952	509141,59	1415710,15	16	11993	509493,28	1416158,08	16	12034	509819,77	1415870,88
16	11871	508118,32	1414800,63	16	11912	508524,47	1415075,91	16	11953	509169,96	1415730,84	16	11994	509497,22	1416150,90	16	12035	509822,90	1415863,21
16	11872	508119,63	1414796,70	16	11913	508566,95	1415101,80	16	11954	509229,27	1415781,18	16	11995	509501,88	1416143,99	16	12036	509826,73	1415855,92
16	11873	508121,25	1414792,86	16	11914	508608,74	1415119,10	16	11955	509232,24	1415784,01	16	11996	509507,03	1416137,58	16	12037	509831,08	1415848,92
16	11874	508123,17	1414789,22	16	11915	508610,96	1415120,05	16	11956	509235,10	1415787,05	16	11997	509511,13	1416133,09	16	12038	509836,04	1415842,31
16	11875	508125,40	1414785,77	16	11916	508612,99	1415121,10	16	11957	509237,57	1415790,30	16	11998	509523,85	1416120,01	16	12039	509841,99	1415834,98
16	11876	508127,94	1414782,52	16	11917	508615,01	1415122,26	16	11958	509239,85	1415793,75	16	11999	509526,56	1416101,84	16	12040	509828,48	1415798,16
16	11877	508130,67	1414779,46	16	11918	508653,93	1415145,23	16	11959	509241,83	1415797,41	16	12000	509528,08	1416093,70	16	12041	509806,86	1415761,01
16	11878	508133,71	1414776,58	16	11919	508657,48	1415147,45	16	11960	509243,51	1415801,17	16	12001	509530,32	1416085,75	16	12042	509784,80	1415739,99
16	11879	508136,96	1414774,02	16	11920	508660,73	1415149,98	16	11961	509256,48	1415835,90	16	12002	509533,25	1416077,98	16	12043	509783,77	1415738,81
16	11880	508140,41	1414771,74	16	11921	508663,80	1415152,82	16	11962	509262,32	1415851,48	16	12003	509536,69	1416070,51	16	12044	509782,65	1415737,73
16	11881	508144,07	1414769,76	16	11922	508666,56	1415155,85	16	11963	509266,95	1415857,69	16	12004	509540,84	1416063,32	16	12045	509781,62	1415736,55
16	11882	508147,83	1414768,08	16	11923	508667,18	1415156,54	16	11964	509292,60	1415891,95	16	12005	509545,49	1416056,51	16	12046	509755,76	1415706,71
16	11883	508151,70	1414766,69	16	11924	508701,29	1415197,92	16	11965	509338,71	1415955,57	16	12006	509546,66	1416054,99	16	12047	509754,22	1415704,93
16	11884	508155,68	1414765,61	16	11925	508730,97	1415228,69	16	11966	509369,20	1415996,02	16	12007	509561,35	1416036,16	16	12048	509752,88	1415702,96
16	11885	508159,77	1414764,91	16	11926	508766,98	1415256,01	16	11967	509396,24	1416029,15	16	12008	509566,71	1416029,83	16	12049	509751,54	1415700,99
16	11886	508163,86	1414764,52	16	11927	508770,14	1415258,65	16	11968	509397,47	1416030,81	16	12009	509572,59	1416024,01	16	12050	509731,66	1415670,11
16	11887	508167,95	1414764,54	16	11928	508773,10	1415261,58	16	11969	509398,71	1416032,49	16	12010	509578,88	1416018,67	16	12051	509706,83	1415641,65
16	11888	508172,16	1414764,85	16	11929	508775,87	1415264,72	16	11970	509399,75	1416034,17	16	12011	509585,68	1416013,82	16	12052	509705,80	1415640,46
16	11889	508176,19	1414765,46	16	11930	508778,25	1415268,07	16	11971	509400,89	1416036,05	16	12012	509592,79	1416009,66	16	12053	509704,78	1415639,19
16	11890	508180,21	1414766,47	16	11931	508778,86	1415268,96	16	11972	509401,83	1416037,83	16	12013	509600,21	1416006,00	16	12054	509703,85	1415637,90
16	11891	508184,14	1414767,78	16	11932	508801,24	1415304,09	16	11973	509402,77	1416039,71	16	12014	509607,25	1416003,24	16	12055	509680,63	1415605,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	12056	509678,78	1415602,63	16	12097	509406,85	1414906,87	16	12138	508934,48	1414507,58	16	12179	509246,75	1414560,61	16	12220	509168,70	1414149,65
16	12057	509677,22	1415599,77	16	12098	509404,87	1414903,31	16	12139	508934,49	1414503,48	16	12180	509305,23	1414594,85	16	12221	509172,15	1414147,37
16	12058	509675,75	1415596,79	16	12099	509403,08	1414899,55	16	12140	508934,80	1414499,37	16	12181	509306,65	1414595,73	16	12222	509175,71	1414145,29
16	12059	509660,82	1415563,81	16	12100	509401,70	1414895,68	16	12141	508935,52	1414495,25	16	12182	509308,17	1414596,69	16	12223	509179,47	1414143,51
16	12060	509641,17	1415525,12	16	12101	509400,61	1414891,70	16	12142	508936,53	1414491,23	16	12183	509309,59	1414597,76	16	12224	509183,33	1414142,12
16	12061	509619,42	1415486,38	16	12102	509399,82	1414887,61	16	12143	508937,85	1414487,40	16	12184	509336,93	1414617,88	16	12225	509187,31	1414141,04
16	12062	509588,04	1415441,54	16	12103	509399,57	1414885,12	16	12144	508939,46	1414483,56	16	12185	509341,50	1414593,27	16	12226	509191,39	1414140,25
16	12063	509586,69	1415439,46	16	12104	509397,84	1414865,14	16	12145	508941,48	1414479,92	16	12186	509340,83	1414562,57	16	12227	509195,48	1414139,77
16	12064	509585,44	1415437,40	16	12105	509372,02	1414842,00	16	12146	508943,71	1414476,46	16	12187	509340,81	1414561,96	16	12228	509199,58	1414139,67
16	12065	509584,30	1415435,22	16	12106	509369,06	1414839,16	16	12147	508946,24	1414473,20	16	12188	509340,80	1414561,27	16	12229	509203,70	1414139,98
16	12066	509558,05	1415382,77	16	12107	509366,29	1414836,02	16	12148	508949,08	1414470,15	16	12189	509340,79	1414560,67	16	12230	509207,82	1414140,59
16	12067	509557,84	1415382,28	16	12108	509363,82	1414832,67	16	12149	508952,12	1414467,38	16	12190	509341,92	1414493,11	16	12231	509211,84	1414141,51
16	12068	509557,52	1415381,78	16	12109	509361,64	1414829,22	16	12150	508955,35	1414464,80	16	12191	509341,91	1414492,92	16	12232	509215,77	1414142,73
16	12069	509557,31	1415381,29	16	12110	509360,59	1414827,14	16	12151	508958,80	1414462,53	16	12192	509342,01	1414492,72	16	12233	509219,60	1414144,34
16	12070	509539,25	1415341,97	16	12111	509332,99	1414772,12	16	12152	508962,46	1414460,55	16	12193	509342,01	1414492,52	16	12234	509223,24	1414146,16
16	12071	509537,67	1415338,10	16	12112	509331,31	1414768,35	16	12153	508966,23	1414458,97	16	12194	509343,36	1414443,87	16	12235	509226,79	1414148,39
16	12072	509536,48	1415334,22	16	12113	509329,92	1414764,49	16	12154	508970,11	1414457,59	16	12195	509340,20	1414428,03	16	12236	509230,14	1414150,81
16	12073	509535,49	1415330,14	16	12114	509328,93	1414760,51	16	12155	508974,19	1414456,60	16	12196	509320,73	1414396,84	16	12237	509233,20	1414153,54
16	12074	509535,00	1415326,04	16	12115	509328,60	1414759,11	16	12156	508978,18	1414455,90	16	12197	509248,08	1414308,78	16	12238	509275,20	1414193,65
16	12075	509534,72	1415321,95	16	12116	509323,86	1414734,31	16	12157	508982,37	1414455,51	16	12198	509205,53	1414265,39	16	12239	509275,59	1414194,04
16	12076	509534,82	1415317,75	16	12117	509301,66	1414716,08	16	12158	508986,47	1414455,53	16	12199	509164,15	1414225,88	16	12240	509276,00	1414194,42
16	12077	509535,24	1415313,64	16	12118	509252,45	1414679,84	16	12159	508990,58	1414455,84	16	12200	509161,29	1414222,93	16	12241	509276,31	1414194,83
16	12078	509535,32	1415313,14	16	12119	509180,00	1414637,49	16	12160	508994,70	1414456,55	16	12201	509158,62	1414219,69	16	12242	509320,93	1414240,27
16	12079	509538,67	1415292,35	16	12120	509125,00	1414610,87	16	12161	508998,72	1414457,56	16	12202	509156,34	1414216,24	16	12243	509321,95	1414241,26
16	12080	509528,32	1415234,86	16	12121	509083,39	1414592,58	16	12162	509030,14	1414466,88	16	12203	509154,25	1414212,69	16	12244	509322,87	1414242,33
16	12081	509514,13	1415175,74	16	12122	509038,26	1414573,65	16	12163	509069,41	1414478,53	16	12204	509152,47	1414208,92	16	12245	509323,89	1414243,42
16	12082	509514,12	1415175,45	16	12123	508970,19	1414553,42	16	12164	509071,12	1414479,10	16	12205	509151,08	1414205,05	16	12246	509400,03	1414335,69
16	12083	509514,02	1415175,04	16	12124	508966,35	1414552,10	16	12165	509072,83	1414479,66	16	12206	509150,00	1414201,07	16	12247	509401,37	1414337,47
16	12084	509513,91	1415174,74	16	12125	508962,52	1414550,48	16	12166	509074,45	1414480,33	16	12207	509149,21	1414196,98	16	12248	509402,61	1414339,24
16	12085	509505,02	1415133,93	16	12126	508958,87	1414548,47	16	12167	509122,50	1414500,48	16	12208	509148,72	1414192,90	16	12249	509403,85	1414341,11
16	12086	509505,01	1415133,73	16	12127	508955,42	1414546,24	16	12168	509122,81	1414500,59	16	12209	509148,63	1414188,80	16	12250	509429,96	1414382,96
16	12087	509505,01	1415133,62	16	12128	508952,17	1414543,71	16	12169	509123,11	1414500,78	16	12210	509148,94	1414184,69	16	12251	509431,94	1414386,52
16	12088	509505,01	1415133,52	16	12129	508949,11	1414540,87	16	12170	509123,41	1414500,87	16	12211	509149,55	1414180,57	16	12252	509433,72	1414390,28
16	12089	509493,52	1415078,86	16	12130	508946,34	1414537,83	16	12171	509166,24	1414519,74	16	12212	509150,47	1414176,55	16	12253	509435,11	1414394,16
16	12090	509459,83	1415025,07	16	12131	508943,77	1414534,58	16	12172	509166,75	1414520,04	16	12213	509151,68	1414172,63	16	12254	509436,20	1414398,13
16	12091	509457,85	1415021,41	16	12132	508941,50	1414531,14	16	12173	509167,25	1414520,22	16	12214	509153,30	1414168,79	16	12255	509436,64	1414399,72
16	12092	509456,07	1415017,64	16	12133	508939,52	1414527,48	16	12174	509167,86	1414520,51	16	12215	509155,12	1414165,14	16	12256	509442,60	1414430,01
16	12093	509454,69	1415013,78	16	12134	508937,93	1414523,71	16	12175	509225,38	1414548,38	16	12216	509157,35	1414161,59	16	12257	509443,18	1414433,69
16	12094	509453,72	1415010,69	16	12135	508936,55	1414519,83	16	12176	509226,50	1414548,95	16	12217	509159,78	1414158,24	16	12258	509443,46	1414437,39
16	12095	509444,73	1414974,57	16	12136	508935,56	1414515,76	16	12177	509227,61	1414549,52	16	12218	509162,52	1414155,18	16	12259	509443,44	1414441,09
16	12096	509432,66	1414948,73	16	12137	508934,87	1414511,77	16	12178	509228,83	1414550,20	16	12219	509165,45	1414152,32	16	12260	509442,01	1414495,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12261	509440,85	1414561,39	16	12302	509602,80	1415112,79	16	12343	509918,56	1415754,18	16	12384	510405,97	1415262,49	16	12425	510058,76	1414486,04
16	12262	509441,61	1414596,19	16	12303	509611,57	1415152,92	16	12344	509919,82	1415756,86	16	12385	510412,77	1415258,05	16	12426	510047,00	1414455,88
16	12263	509441,58	1414599,59	16	12304	509625,98	1415212,93	16	12345	509920,88	1415759,53	16	12386	510412,67	1415257,64	16	12427	510014,36	1414413,27
16	12264	509441,26	1414603,00	16	12305	509626,20	1415213,82	16	12346	509931,09	1415787,43	16	12387	510397,54	1415210,55	16	12428	510013,84	1414412,59
16	12265	509440,83	1414606,31	16	12306	509626,32	1415214,82	16	12347	509946,12	1415779,50	16	12388	510397,00	1415208,76	16	12429	510013,43	1414411,89
16	12266	509432,49	1414651,41	16	12307	509626,54	1415215,72	16	12348	510002,53	1415746,06	16	12389	510396,56	1415206,97	16	12430	510012,91	1414411,20
16	12267	509431,67	1414654,83	16	12308	509638,61	1415282,98	16	12349	510054,72	1415708,00	16	12390	510396,12	1415205,18	16	12431	509981,91	1414366,16
16	12268	509430,74	1414658,15	16	12309	509639,20	1415287,08	16	12350	510059,05	1415705,02	16	12391	510384,37	1415147,82	16	12432	509952,85	1414326,37
16	12269	509429,51	1414661,47	16	12310	509639,39	1415291,27	16	12351	510063,59	1415702,21	16	12392	510369,48	1415084,22	16	12433	509905,54	1414276,18
16	12270	509420,88	1414682,48	16	12311	509639,28	1415295,37	16	12352	510068,24	1415699,70	16	12393	510347,74	1415032,37	16	12434	509841,34	1414213,46
16	12271	509419,54	1414685,61	16	12312	509638,77	1415299,48	16	12353	510104,45	1415681,22	16	12394	510326,42	1414985,72	16	12435	509760,65	1414146,38
16	12272	509419,61	1414702,41	16	12313	509638,78	1415299,78	16	12354	510166,21	1415641,65	16	12395	510301,24	1414959,55	16	12436	509757,59	1414143,64
16	12273	509425,49	1414733,49	16	12314	509636,48	1415313,93	16	12355	510183,12	1415623,08	16	12396	510298,57	1414956,41	16	12437	509754,72	1414140,60
16	12274	509445,77	1414773,87	16	12315	509647,83	1415338,80	16	12356	510184,00	1415622,16	16	12397	510296,10	1414953,16	16	12438	509752,15	1414137,36
16	12275	509479,12	1414803,76	16	12316	509672,10	1415387,20	16	12357	510184,89	1415621,24	16	12398	510293,82	1414949,61	16	12439	509749,88	1414134,01
16	12276	509482,09	1414806,60	16	12317	509702,85	1415431,04	16	12358	510185,77	1415620,32	16	12399	510275,92	1414918,18	16	12440	509747,90	1414130,35
16	12277	509484,87	1414809,73	16	12318	509703,78	1415432,43	16	12359	510231,46	1415573,81	16	12400	510275,61	1414917,49	16	12441	509746,21	1414126,58
16	12278	509487,34	1414813,08	16	12319	509704,62	1415433,90	16	12360	510249,00	1415551,92	16	12401	510275,20	1414916,90	16	12442	509744,83	1414122,71
16	12279	509489,52	1414816,54	16	12320	509705,45	1415435,28	16	12361	510266,62	1415520,53	16	12402	510274,88	1414916,20	16	12443	509743,74	1414118,63
16	12280	509491,30	1414820,30	16	12321	509728,86	1415477,10	16	12362	510292,34	1415461,14	16	12403	510254,73	1414876,93	16	12444	509743,05	1414114,65
16	12281	509492,88	1414824,07	16	12322	509729,28	1415477,69	16	12363	510295,98	1415453,76	16	12404	510235,68	1414851,83	16	12445	509742,66	1414110,46
16	12282	509494,17	1414828,04	16	12323	509729,59	1415478,29	16	12364	510300,23	1415446,57	16	12405	510235,67	1414851,73	16	12446	509742,67	1414106,36
16	12283	509495,05	1414832,03	16	12324	509729,80	1415478,87	16	12365	510304,98	1415439,86	16	12406	510200,14	1414804,89	16	12447	509742,98	1414102,25
16	12284	509495,64	1414836,11	16	12325	509750,49	1415519,55	16	12366	510307,32	1415436,91	16	12407	510197,87	1414801,63	16	12448	509743,59	1414098,13
16	12285	509495,65	1414836,51	16	12326	509750,91	1415520,24	16	12367	510333,84	1415405,11	16	12408	510195,90	1414798,28	16	12449	509744,61	1414094,11
16	12286	509498,16	1414864,37	16	12327	509751,23	1415520,93	16	12368	510354,01	1415380,17	16	12409	510194,12	1414794,72	16	12450	509745,92	1414090,18
16	12287	509519,31	1414898,72	16	12328	509751,54	1415521,72	16	12369	510359,37	1415373,95	16	12410	510167,06	1414732,58	16	12451	509747,54	1414086,44
16	12288	509520,25	1414900,31	16	12329	509764,90	1415551,24	16	12370	510363,38	1415369,57	16	12411	510138,58	1414692,48	16	12452	509749,46	1414082,80
16	12289	509521,19	1414902,08	16	12330	509783,87	1415577,75	16	12371	510363,15	1415363,66	16	12412	510138,37	1414692,19	16	12453	509751,69	1414079,25
16	12290	509522,02	1414903,76	16	12331	509809,42	1415607,20	16	12372	510363,32	1415357,85	16	12413	510138,26	1414691,88	16	12454	509754,22	1414075,99
16	12291	509537,34	1414936,54	16	12332	509810,97	1415609,07	16	12373	510363,80	1415352,05	16	12414	510138,06	1414691,69	16	12455	509756,95	1414072,93
16	12292	509538,61	1414939,52	16	12333	509812,42	1415610,93	16	12374	510365,97	1415332,19	16	12415	510102,51	1414639,54	16	12456	509759,99	1414070,06
16	12293	509539,77	1414942,49	16	12334	509813,76	1415613,01	16	12375	510367,19	1415323,96	16	12416	510100,33	1414635,99	16	12457	509763,24	1414067,49
16	12294	509540,64	1414945,58	16	12335	509833,73	1415643,88	16	12376	510369,02	1415315,91	16	12417	510098,45	1414632,33	16	12458	509766,60	1414065,22
16	12295	509548,86	1414978,71	16	12336	509855,69	1415669,31	16	12377	510371,65	1415308,06	16	12418	510096,87	1414628,46	16	12459	509770,26	1414063,24
16	12296	509583,06	1415033,39	16	12337	509881,13	1415693,58	16	12378	510374,89	1415300,49	16	12419	510095,58	1414624,59	16	12460	509774,02	1414061,55
16	12297	509585,04	1415037,05	16	12338	509884,00	1415696,61	16	12379	510378,62	1415293,11	16	12420	510095,48	1414624,29	16	12461	509777,89	1414060,18
16	12298	509586,83	1415040,81	16	12339	509886,56	1415699,76	16	12380	510383,07	1415286,20	16	12421	510091,45	1414609,47	16	12462	509781,97	1414059,09
16	12299	509588,21	1415044,68	16	12340	509888,94	1415703,21	16	12381	510388,03	1415279,58	16	12422	510076,75	1414554,57	16	12463	509785,96	1414058,39
16	12300	509589,30	1415048,66	16	12341	509889,67	1415704,49	16	12382	510393,60	1415273,36	16	12423	510076,75	1414554,47	16	12464	509790,14	1414058,00
16	12301	509589,52	1415049,65	16	12342	509917,11	1415751,52	16	12383	510399,58	1415267,73	16	12424	510076,75	1414554,37	16	12465	509794,24	1414058,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	12466	509798,35	1414058,33	16	12507	510283,47	1414749,25	16	12548	510595,30	1415122,63	16	12589	510832,86	1414550,53	16	12630	510721,96	1414234,81
16	12467	509802,47	1414058,94	16	12508	510315,39	1414791,38	16	12549	510603,50	1415122,15	16	12590	510833,37	1414546,42	16	12631	510721,30	1414232,23
16	12468	509806,49	1414059,95	16	12509	510337,12	1414819,91	16	12550	510610,90	1415122,29	16	12591	510833,73	1414544,91	16	12632	510720,85	1414229,64
16	12469	509810,43	1414061,26	16	12510	510338,78	1414822,38	16	12551	510636,85	1415073,40	16	12592	510838,37	1414523,60	16	12633	510718,20	1414213,59
16	12470	509814,17	1414062,88	16	12511	510340,33	1414824,84	16	12552	510675,41	1415001,83	16	12593	510821,40	1414506,36	16	12634	510716,92	1414205,51
16	12471	509817,81	1414064,80	16	12512	510341,79	1414827,42	16	12553	510678,98	1414995,65	16	12594	510803,67	1414486,94	16	12635	510709,00	1414172,38
16	12472	509821,36	1414067,02	16	12513	510363,42	1414869,67	16	12554	510683,05	1414989,76	16	12595	510801,10	1414483,80	16	12636	510705,92	1414159,64
16	12473	509824,62	1414069,56	16	12514	510377,66	1414894,67	16	12555	510687,53	1414894,16	16	12596	510798,63	1414480,45	16	12637	510705,58	1414157,95
16	12474	509906,83	1414137,90	16	12515	510404,48	1414922,49	16	12556	510715,63	1414951,44	16	12597	510796,55	1414476,79	16	12638	510705,25	1414156,35
16	12475	509907,85	1414138,68	16	12516	510407,15	1414925,63	16	12557	510733,01	1414922,45	16	12598	510782,88	1414451,27	16	12639	510705,01	1414154,66
16	12476	509908,87	1414139,65	16	12517	510409,62	1414928,88	16	12558	510735,43	1414918,60	16	12599	510781,10	1414447,62	16	12640	510700,36	1414120,35
16	12477	509909,79	1414140,53	16	12518	510411,90	1414932,44	16	12559	510738,04	1414914,84	16	12600	510779,61	1414443,74	16	12641	510699,97	1414116,25
16	12478	509976,13	1414205,31	16	12519	510413,78	1414936,09	16	12560	510740,77	1414911,28	16	12601	510778,44	1414439,77	16	12642	510699,99	1414112,15
16	12479	509976,64	1414205,81	16	12520	510413,89	1414936,50	16	12561	510757,82	1414890,10	16	12602	510777,65	1414435,68	16	12643	510700,30	1414108,04
16	12480	509977,15	1414206,30	16	12521	510438,99	1414991,57	16	12562	510768,22	1414862,36	16	12603	510777,16	1414431,59	16	12644	510700,55	1414105,84
16	12481	509977,56	1414206,79	16	12522	510439,20	1414991,97	16	12563	510770,59	1414856,71	16	12604	510776,97	1414427,50	16	12645	510705,39	1414075,31
16	12482	510027,72	1414260,02	16	12523	510439,41	1414992,46	16	12564	510769,63	1414853,82	16	12605	510777,18	1414423,39	16	12646	510701,21	1414058,01
16	12483	510029,16	1414261,59	16	12524	510439,62	1414992,86	16	12565	510767,36	1414845,87	16	12606	510777,69	1414419,28	16	12647	510693,79	1414021,04
16	12484	510030,49	1414263,17	16	12525	510463,36	1415049,26	16	12566	510765,68	1414837,70	16	12607	510778,77	1414414,25	16	12648	510684,80	1414007,74
16	12485	510031,73	1414264,84	16	12526	510464,41	1415051,94	16	12567	510764,70	1414829,52	16	12608	510781,18	1414405,61	16	12649	510658,76	1413982,90
16	12486	510063,09	1414307,77	16	12527	510465,26	1415054,62	16	12568	510764,42	1414821,33	16	12609	510782,50	1414401,67	16	12650	510656,00	1413980,05
16	12487	510063,39	1414308,16	16	12528	510465,93	1415057,31	16	12569	510764,84	1414813,01	16	12610	510780,63	1414398,41	16	12651	510653,43	1413976,91
16	12488	510063,60	1414308,56	16	12529	510481,93	1415125,79	16	12570	510765,96	1414804,79	16	12611	510778,85	1414394,64	16	12652	510651,15	1413973,66
16	12489	510063,91	1414308,95	16	12530	510482,04	1415126,18	16	12571	510767,69	1414796,75	16	12612	510777,27	1414390,87	16	12653	510640,79	1413957,47
16	12490	510094,59	1414353,50	16	12531	510482,15	1415126,68	16	12572	510770,12	1414788,89	16	12613	510776,09	1414386,91	16	12654	510604,46	1413929,25
16	12491	510130,72	1414400,73	16	12532	510482,26	1415127,19	16	12573	510772,30	1414783,14	16	12614	510775,20	1414382,82	16	12655	510601,30	1413926,62
16	12492	510133,10	1414404,09	16	12533	510493,56	1415182,46	16	12574	510788,08	1414745,79	16	12615	510774,96	1414381,23	16	12656	510598,34	1413923,68
16	12493	510135,18	1414407,74	16	12534	510497,32	1415194,08	16	12575	510811,30	1414685,76	16	12616	510771,77	1414358,78	16	12657	510595,67	1413920,54
16	12494	510136,96	1414411,41	16	12535	510499,23	1415189,94	16	12576	510814,63	1414678,18	16	12617	510771,53	1414356,80	16	12658	510593,30	1413917,19
16	12495	510137,59	1414412,89	16	12536	510503,48	1415182,85	16	12577	510818,58	1414670,90	16	12618	510771,29	1414354,79	16	12659	510591,84	1413914,82
16	12496	510152,96	1414452,27	16	12537	510508,23	1415176,04	16	12578	510823,03	1414664,00	16	12619	510771,24	1414352,79	16	12660	510577,20	1413889,52
16	12497	510153,60	1414454,05	16	12538	510513,51	1415169,71	16	12579	510828,09	1414657,38	16	12620	510770,61	1414323,69	16	12661	510564,10	1413866,80
16	12498	510154,14	1414455,94	16	12539	510519,37	1415163,79	16	12580	510829,06	1414656,25	16	12621	510770,65	1414320,70	16	12662	510555,37	1413856,89
16	12499	510154,68	1414457,74	16	12540	510524,28	1415159,48	16	12581	510849,46	1414632,80	16	12622	510748,96	1414298,65	16	12663	510533,42	1413831,96
16	12500	510173,42	1414528,76	16	12541	510542,56	1415144,58	16	12582	510839,69	1414602,41	16	12623	510746,08	1414295,62	16	12664	510498,79	1413803,70
16	12501	510189,87	1414590,23	16	12542	510549,16	1415139,64	16	12583	510838,93	1414599,82	16	12624	510743,51	1414292,47	16	12665	510469,63	1413777,93
16	12502	510220,46	1414634,88	16	12543	510556,16	1415135,27	16	12584	510838,27	1414597,13	16	12625	510741,14	1414289,02	16	12666	510421,96	1413757,16
16	12503	510251,62	1414678,81	16	12544	510563,58	1415131,52	16	12585	510837,81	1414594,54	16	12626	510739,16	1414285,47	16	12667	510419,64	1413756,00
16	12504	510253,49	1414681,78	16	12545	510571,22	1415128,24	16	12586	510833,12	1414562,93	16	12627	510737,38	1414281,70	16	12668	510417,30	1413754,85
16	12505	510255,15	1414684,75	16	12546	510579,07	1415125,78	16	12587	510832,63	1414558,74	16	12628	510736,10	1414278,13	16	12669	510415,07	1413753,50
16	12506	510256,72	1414687,81	16	12547	510587,13	1415123,90	16	12588	510832,54	1414554,64	16	12629	510722,72	1414237,40	16	12670	510366,78	1413722,74

Порядковый номер контура	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	12671	510365,26	1413721,68	16	12712	510099,88	1413358,70	16	12753	510642,37	1413804,48	16	12794	510908,29	1413892,63	16	12835	510905,61	1413525,75
16	12672	510363,63	1413720,50	16	12713	510103,84	1413357,51	16	12754	510644,52	1413807,03	16	12795	510910,99	1413888,08	16	12836	510909,73	1413526,36
16	12673	510362,11	1413719,34	16	12714	510107,82	1413356,63	16	12755	510646,38	1413809,69	16	12796	510921,92	1413870,73	16	12837	510913,75	1413527,27
16	12674	510325,66	1413689,73	16	12715	510111,92	1413356,13	16	12756	510648,14	1413812,46	16	12797	510933,53	1413852,07	16	12838	510917,78	1413528,49
16	12675	510322,59	1413686,99	16	12716	510116,11	1413355,94	16	12757	510663,74	1413839,43	16	12798	510934,69	1413850,35	16	12839	510921,61	1413530,00
16	12676	510319,72	1413684,04	16	12717	510120,22	1413356,15	16	12758	510673,50	1413856,22	16	12799	510935,74	1413829,62	16	12840	510925,25	1413531,82
16	12677	510317,15	1413680,80	16	12718	510124,33	1413356,56	16	12759	510694,67	1413872,67	16	12800	510929,87	1413781,02	16	12841	510928,80	1413533,95
16	12678	510316,12	1413679,32	16	12719	510128,35	1413357,48	16	12760	510708,93	1413883,77	16	12801	510929,72	1413778,93	16	12842	510932,16	1413536,47
16	12679	510276,46	1413621,96	16	12720	510132,38	1413358,59	16	12761	510712,08	1413886,40	16	12802	510929,58	1413776,82	16	12843	510935,22	1413539,11
16	12680	510223,61	1413570,19	16	12721	510136,21	1413360,11	16	12762	510715,05	1413889,33	16	12803	510929,53	1413774,73	16	12844	510938,19	1413542,05
16	12681	510164,81	1413516,14	16	12722	510139,96	1413361,92	16	12763	510717,72	1413892,48	16	12804	510929,82	1413737,11	16	12845	510940,76	1413545,29
16	12682	510124,47	1413496,62	16	12723	510143,51	1413363,95	16	12764	510720,39	1413896,32	16	12805	510920,85	1413706,79	16	12846	510943,13	1413548,65
16	12683	510120,83	1413494,60	16	12724	510146,86	1413366,38	16	12765	510732,20	1413914,67	16	12806	510897,07	1413666,29	16	12847	510966,43	1413585,15
16	12684	510117,38	1413492,37	16	12725	510150,01	1413369,01	16	12766	510745,38	1413927,29	16	12807	510881,23	1413637,62	16	12848	510968,09	1413588,01
16	12685	510114,12	1413489,85	16	12726	510152,98	1413371,96	16	12767	510757,65	1413939,03	16	12808	510858,86	1413602,50	16	12849	510984,35	1413617,48
16	12686	510111,06	1413487,01	16	12727	510155,64	1413375,09	16	12768	510760,10	1413941,58	16	12809	510856,78	1413598,94	16	12850	511010,10	1413661,33
16	12687	510108,29	1413483,96	16	12728	510158,02	1413378,45	16	12769	510762,36	1413944,22	16	12810	510855,00	1413595,17	16	12851	511012,08	1413664,89
16	12688	510105,72	1413480,71	16	12729	510180,57	1413412,67	16	12770	510764,42	1413947,09	16	12811	510853,53	1413591,30	16	12852	511013,66	1413668,66
16	12689	510104,69	1413479,14	16	12730	510215,15	1413429,41	16	12771	510782,29	1413973,20	16	12812	510852,44	1413587,33	16	12853	511014,94	1413672,44
16	12690	510074,58	1413433,48	16	12731	510218,79	1413431,44	16	12772	510784,47	1413976,76	16	12813	510851,55	1413583,24	16	12854	511027,80	1413715,77
16	12691	510072,40	1413429,92	16	12732	510222,24	1413433,67	16	12773	510786,35	1413980,42	16	12814	510851,16	1413579,15	16	12855	511028,89	1413719,84
16	12692	510070,62	1413426,26	16	12733	510225,50	1413436,20	16	12774	510787,93	1413984,29	16	12815	510850,97	1413575,05	16	12856	511029,48	1413723,94
16	12693	510069,04	1413422,39	16	12734	510227,03	1413437,57	16	12775	510789,12	1413988,17	16	12816	510851,18	1413570,94	16	12857	511029,87	1413728,03
16	12694	510067,85	1413418,41	16	12735	510291,85	1413497,08	16	12776	510789,89	1413991,65	16	12817	510851,79	1413566,83	16	12858	511029,92	1413730,33
16	12695	510066,96	1413414,43	16	12736	510349,91	1413553,93	16	12777	510798,66	1414035,38	16	12818	510852,71	1413562,81	16	12859	511029,63	1413772,25
16	12696	510066,48	1413410,34	16	12737	510352,06	1413556,19	16	12778	510804,92	1414061,35	16	12819	510853,91	1413558,79	16	12860	511035,61	1413821,94
16	12697	510066,28	1413406,15	16	12738	510354,11	1413558,64	16	12779	510805,71	1414065,43	16	12820	510855,43	1413554,95	16	12861	511035,87	1413824,84
16	12698	510066,49	1413402,04	16	12739	510355,97	1413561,21	16	12780	510806,19	1414069,23	16	12821	510857,25	1413551,30	16	12862	511035,94	1413827,74
16	12699	510066,91	1413397,93	16	12740	510394,29	1413616,60	16	12781	510820,88	1414036,39	16	12822	510859,37	1413547,76	16	12863	511035,90	1413830,54
16	12700	510067,82	1413393,91	16	12741	510423,01	1413639,88	16	12782	510822,70	1414032,65	16	12823	510861,90	1413544,41	16	12864	511033,84	1413869,30
16	12701	510068,93	1413389,88	16	12742	510465,51	1413667,07	16	12783	510824,92	1414029,10	16	12824	510864,54	1413541,35	16	12865	511033,43	1413873,40
16	12702	510070,45	1413386,05	16	12743	510516,83	1413689,36	16	12784	510827,35	1414025,75	16	12825	510867,47	1413538,38	16	12866	511032,72	1413877,53
16	12703	510072,27	1413382,31	16	12744	510520,57	1413691,19	16	12785	510828,71	1414024,12	16	12826	510870,72	1413535,81	16	12867	511031,60	1413881,55
16	12704	510074,29	1413378,76	16	12745	510524,11	1413693,31	16	12786	510852,53	1413996,48	16	12827	510874,07	1413533,43	16	12868	511030,19	1413885,38
16	12705	510076,72	1413375,41	16	12746	510527,47	1413695,73	16	12787	510871,37	1413975,46	16	12828	510877,62	1413531,36	16	12869	511028,57	1413889,22
16	12706	510079,35	1413372,25	16	12747	510529,90	1413697,79	16	12788	510875,74	1413969,48	16	12829	510881,39	1413529,58	16	12870	511026,54	1413892,77
16	12707	510082,29	1413369,28	16	12748	510562,86	1413726,87	16	12789	510883,09	1413939,10	16	12830	510885,26	1413528,09	16	12871	511025,47	1413894,38
16	12708	510085,43	1413366,61	16	12749	510599,92	1413757,18	16	12790	510884,20	1413935,17	16	12831	510889,24	1413527,01	16	12872	511020,53	1413901,80
16	12709	510088,78	1413364,23	16	12750	510601,96	1413758,94	16	12791	510885,62	1413931,25	16	12832	510893,33	1413526,12	16	12873	511017,24	1413906,87
16	12710	510092,35	1413362,06	16	12751	510603,90	1413760,90	16	12792	510887,45	1413927,50	16	12833	510897,42	1413525,72	16	12874	511006,80	1413923,60
16	12711	510096,01	1413360,28	16	12752	510605,75	1413762,86	16	12793	510888,79	1413925,07	16	12834	510901,51	1413525,54	16	12875	510995,98	1413940,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12876	510978,50	1413970,04	16	12917	510875,21	1414294,60	16	12958	511060,71	1414571,49	16	12999	511729,29	1414526,04	16	13040	511612,69	1413861,71
16	12877	510970,60	1414002,52	16	12918	510875,00	1414298,71	16	12959	511064,49	1414571,00	16	13000	511734,35	1414519,62	16	13041	511612,70	1413857,61
16	12878	510969,48	1414006,45	16	12919	510874,66	1414301,33	16	12960	511068,29	1414570,72	16	13001	511740,02	1414513,50	16	13042	511612,91	1413853,50
16	12879	510968,07	1414010,38	16	12920	510870,69	1414326,03	16	12961	511072,08	1414570,54	16	13002	511746,10	1414507,96	16	13043	511613,52	1413849,39
16	12880	510966,25	1414014,12	16	12921	510871,16	1414347,62	16	12962	511155,49	1414568,73	16	13003	511752,69	1414502,92	16	13044	511614,54	1413845,36
16	12881	510964,23	1414017,67	16	12922	510872,59	1414357,99	16	12963	511161,88	1414568,79	16	13004	511755,36	1414501,26	16	13045	511615,85	1413841,43
16	12882	510962,58	1414020,00	16	12923	510881,95	1414374,70	16	12964	511168,20	1414569,26	16	13005	511755,32	1414499,56	16	13046	511617,37	1413837,60
16	12883	510950,93	1414036,17	16	12924	510883,74	1414378,46	16	12965	511174,53	1414570,11	16	13006	511754,92	1414480,96	16	13047	511619,29	1413833,96
16	12884	510949,86	1414037,58	16	12925	510885,32	1414382,23	16	12966	511222,32	1414578,27	16	13007	511749,23	1414463,28	16	13048	511621,52	1413830,51
16	12885	510948,79	1414039,01	16	12926	510886,50	1414386,20	16	12967	511225,13	1414578,82	16	13008	511739,65	1414431,97	16	13049	511624,04	1413827,15
16	12886	510947,62	1414040,34	16	12927	510887,40	1414390,29	16	12968	511228,05	1414579,45	16	13009	511738,89	1414429,19	16	13050	511626,78	1413824,08
16	12887	510927,29	1414062,89	16	12928	510887,99	1414394,38	16	12969	511230,87	1414580,19	16	13010	511738,22	1414426,40	16	13051	511629,82	1413821,22
16	12888	510909,15	1414083,89	16	12929	510888,16	1414397,46	16	12970	511307,52	1414600,34	16	13011	511737,86	1414423,61	16	13052	511632,96	1413818,65
16	12889	510878,04	1414153,49	16	12930	510888,55	1414410,77	16	12971	511352,32	1414613,16	16	13012	511734,00	1414393,28	16	13053	511636,43	1413816,38
16	12890	510876,22	1414157,24	16	12931	510888,54	1414414,97	16	12972	511379,27	1414614,38	16	13013	511730,32	1414366,55	16	13054	511640,08	1413814,30
16	12891	510874,00	1414160,78	16	12932	510888,13	1414419,08	16	12973	511380,57	1414614,45	16	13014	511726,58	1414342,02	16	13055	511643,85	1413812,62
16	12892	510871,57	1414164,14	16	12933	510887,42	1414423,09	16	12974	511381,87	1414614,63	16	13015	511726,33	1414339,93	16	13056	511647,72	1413811,23
16	12893	510835,99	1414206,83	16	12934	510886,29	1414427,13	16	12975	511383,18	1414614,69	16	13016	511726,08	1414337,73	16	13057	511651,70	1413810,14
16	12894	510833,25	1414209,89	16	12935	510894,65	1414438,25	16	12976	511401,52	1414616,20	16	13017	511726,04	1414335,63	16	13058	511655,77	1413809,35
16	12895	510830,21	1414212,75	16	12936	510916,95	1414460,87	16	12977	511450,11	1414615,25	16	13018	511725,51	1414311,23	16	13059	511659,86	1413808,97
16	12896	510826,97	1414215,33	16	12937	510919,72	1414464,01	16	12978	511474,99	1414609,20	16	13019	511724,09	1414282,76	16	13060	511663,97	1413808,98
16	12897	510825,19	1414216,57	16	12938	510922,28	1414467,26	16	12979	511477,48	1414608,54	16	13020	511722,07	1414254,39	16	13061	511668,07	1413809,18
16	12898	510821,84	1414218,74	16	12939	510924,46	1414470,71	16	12980	511479,87	1414608,09	16	13021	511718,15	1414230,76	16	13062	511672,19	1413809,79
16	12899	510827,20	1414235,03	16	12940	510931,11	1414482,37	16	12981	511482,36	1414607,63	16	13022	511701,82	1414197,01	16	13063	511676,21	1413810,81
16	12900	510830,32	1414236,07	16	12941	510932,99	1414486,13	16	12982	511519,24	1414601,54	16	13023	511684,87	1414157,86	16	13064	511680,14	1413812,12
16	12901	510834,15	1414237,38	16	12942	510934,59	1414489,90	16	12983	511525,13	1414600,70	16	13024	511669,80	1414123,27	16	13065	511683,98	1413813,64
16	12902	510837,99	1414239,10	16	12943	510935,87	1414493,87	16	12984	511531,12	1414600,27	16	13025	511652,89	1414086,12	16	13066	511687,63	1413815,57
16	12903	510841,55	1414241,22	16	12944	510936,76	1414497,85	16	12985	511537,01	1414600,25	16	13026	511635,85	1414042,88	16	13067	511691,08	1413817,79
16	12904	510845,00	1414243,45	16	12945	510937,35	1414501,94	16	12986	511572,85	1414600,77	16	13027	511626,43	1414014,88	16	13068	511694,43	1413820,32
16	12905	510848,15	1414246,07	16	12946	510937,61	1414504,54	16	12987	511576,65	1414600,88	16	13028	511625,57	1414012,19	16	13069	511697,49	1413823,05
16	12906	510849,99	1414247,74	16	12947	510938,65	1414525,02	16	12988	511580,45	1414601,11	16	13029	511624,91	1414009,40	16	13070	511700,36	1413826,09
16	12907	510860,01	1414257,43	16	12948	510938,64	1414529,23	16	12989	511584,26	1414601,52	16	13030	511624,35	1414006,61	16	13071	511702,92	1413829,24
16	12908	510862,87	1414260,46	16	12949	510938,33	1414533,34	16	12990	511610,75	1414604,94	16	13031	511617,72	1413964,04	16	13072	511705,20	1413832,69
16	12909	510865,44	1414263,71	16	12950	510937,72	1414537,45	16	12991	511617,18	1414606,01	16	13032	511617,47	1413961,84	16	13073	511707,28	1413836,34
16	12910	510867,82	1414267,07	16	12951	510937,54	1414538,25	16	12992	511623,51	1414607,47	16	13033	511617,22	1413959,65	16	13074	511708,96	1413840,11
16	12911	510869,79	1414270,72	16	12952	510933,44	1414557,25	16	12993	511629,65	1414609,33	16	13034	511617,17	1413957,45	16	13075	511710,34	1413843,98
16	12912	510871,57	1414274,48	16	12953	510936,15	1414575,80	16	12994	511645,98	1414614,78	16	13035	511617,13	1413955,35	16	13076	511711,43	1413847,96
16	12913	510872,96	1414278,36	16	12954	510939,38	1414585,93	16	12995	511656,26	1414609,16	16	13036	511616,88	1413953,26	16	13077	511712,22	1413852,05
16	12914	510874,04	1414282,33	16	12955	510945,15	1414584,81	16	12996	511673,61	1414597,67	16	13037	511616,73	1413950,86	16	13078	511712,61	1413856,14
16	12915	510874,73	1414286,41	16	12956	510952,54	1414583,95	16	12997	511687,76	1414580,96	16	13038	511614,76	1413920,09	16	13079	511713,92	1413879,51
16	12916	510875,22	1414290,50	16	12957	510994,78	1414580,43	16	12998	511708,80	1414554,49	16	13039	511613,98	1413884,29	16	13080	511714,68	1413914,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13081	511716,78	1413946,88	16	13122	512106,30	1414078,17	16	13163	512060,79	1413811,55	16	13204	512302,44	1413892,33	17	13244	511096,80	1424828,88
16	13082	511716,83	1413949,07	16	13123	512101,92	1414065,85	16	13164	512064,88	1413810,96	16	13205	512310,18	1413862,04	17	13231	511168,04	1424884,45
16	13083	511716,84	1413949,68	16	13124	512101,49	1414064,37	16	13165	512068,97	1413810,58	16	13206	512311,02	1413859,43	18	13245	509878,90	1393556,75
16	13084	511717,09	1413951,98	16	13125	512101,06	1414062,97	16	13166	512073,07	1413810,59	16	13207	512311,86	1413856,91	18	13246	509878,70	1393569,87
16	13085	511718,14	1413958,85	16	13126	512100,63	1414061,58	16	13167	512077,17	1413810,89	16	13208	512312,90	1413854,28	18	13247	509855,66	1393581,42
16	13086	511722,56	1413987,07	16	13127	512094,18	1414036,41	16	13168	512081,29	1413811,60	16	13209	512327,30	1413821,76	18	13248	509622,43	1393534,19
16	13087	511730,16	1414009,72	16	13128	512084,04	1414007,42	16	13169	512085,31	1413812,62	16	13210	512332,00	1413793,95	18	13249	509625,64	1393523,41
16	13088	511745,40	1414048,10	16	13129	512083,72	1414006,32	16	13170	512089,24	1413814,03	16	13211	512332,81	1413789,82	18	13250	509645,35	1393513,76
16	13089	511776,64	1414118,15	16	13130	512074,50	1413986,52	16	13171	512092,98	1413815,64	16	13212	512334,03	1413785,90	18	13251	509662,30	1393511,92
16	13090	511793,18	1414156,40	16	13131	512070,29	1413977,30	16	13172	512096,62	1413817,67	16	13213	512335,54	1413782,07	18	13252	509666,39	1393498,73
16	13091	511815,24	1414205,34	16	13132	512070,19	1413977,11	16	13173	512100,07	1413819,90	16	13214	512337,37	1413778,32	18	13253	509673,22	1393500,61
16	13092	511821,10	1414240,13	16	13133	512070,09	1413976,92	16	13174	512103,34	1413822,43	16	13215	512339,50	1413774,78	18	13254	509768,98	1393527,09
16	13093	511824,01	1414276,98	16	13134	512069,98	1413976,72	16	13175	512106,40	1413825,27	16	13216	512341,93	1413771,42	18	13255	509877,17	1393536,90
16	13094	511825,97	1414330,26	16	13135	512059,57	1413953,23	16	13176	512109,17	1413828,30	16	13217	512344,66	1413768,26	18	13256	509805,38	1393548,16
16	13095	511833,16	1414380,42	16	13136	512046,07	1413931,32	16	13177	512111,74	1413831,55	16	13218	512347,60	1413765,40	18	13257	509829,37	1393556,86
16	13096	511836,54	1414406,76	16	13137	512044,20	1413927,75	16	13178	512113,92	1413835,00	16	13219	512350,74	1413762,73	18	13258	509854,18	1393559,24
16	13097	511844,72	1414433,59	16	13138	512042,51	1413923,99	16	13179	512115,90	1413838,66	16	13220	512354,09	1413760,36	18	13245	509878,90	1393556,75
16	13098	511852,34	1414457,23	16	13139	512041,13	1413920,22	16	13180	512126,78	1413861,04	16	13221	512357,64	1413758,27	19	13259	509936,67	1393578,98
16	13099	511853,54	1414462,01	16	13140	512035,22	1413901,44	16	13181	512127,83	1413863,32	16	13222	512361,30	1413756,40	19	13260	509947,65	1393591,32
16	13100	511888,45	1414452,65	16	13141	512026,01	1413882,43	16	13182	512128,78	1413865,59	16	13223	512365,17	1413754,90	19	13261	509947,86	1393599,33
16	13101	511893,33	1414451,44	16	13142	512024,33	1413878,67	16	13183	512129,53	1413867,98	16	13224	512369,14	1413753,72	19	13262	509918,55	1393593,98
16	13102	511898,41	1414450,53	16	13143	512023,04	1413874,70	16	13184	512134,69	1413884,47	16	13225	512373,23	1413752,93	19	13263	509921,92	1393585,62
16	13103	511903,39	1414449,81	16	13144	512021,96	1413870,71	16	13185	512146,62	1413903,92	16	13226	512377,32	1413752,44	19	13259	509936,67	1393578,98
16	13104	511927,15	1414447,21	16	13145	512021,37	1413866,63	16	13186	512147,66	1413905,80	16	13227	512381,41	1413752,26	20	13264	510238,77	1395578,27
16	13105	511948,58	1414443,34	16	13146	512020,98	1413862,53	16	13187	512148,60	1413907,67	16	13228	512385,63	1413752,46	20	13265	510248,27	1395601,38
16	13106	511954,55	1414442,41	16	13147	512020,99	1413858,43	16	13188	512149,54	1413909,56	16	13229	512389,64	1413752,98	20	13266	510250,87	1395623,23
16	13107	511960,64	1414441,87	16	13148	512021,30	1413854,32	16	13189	512161,22	1413935,61	16	13230	512393,76	1413753,79	20	13267	510231,48	1395631,17
16	13108	511966,75	1414441,64	16	13149	512022,01	1413850,21	16	13190	512174,97	1413965,53	16	9255	512397,69	1413755,00	20	13268	510189,97	1395605,18
16	13109	512001,45	1414441,79	16	13150	512023,03	1413846,18	16	13191	512176,55	1413969,40	17	13231	511168,04	1424884,45	20	13269	510215,49	1395587,11
16	13110	512024,08	1414442,29	16	13151	512024,44	1413842,25	16	13192	512177,30	1413971,48	17	13232	511189,03	1424948,22	20	13270	510225,65	1395567,98
16	13111	512039,03	1414416,55	16	13152	512026,06	1413838,52	16	13193	512178,36	1413974,36	17	13233	511183,78	1425005,77	20	13264	510238,77	1395578,27
16	13112	512054,66	1414376,90	16	13153	512028,08	1413834,86	16	13194	512185,62	1413995,11	17	13234	511151,39	1425062,29	21	13271	508905,57	1397363,29
16	13113	512074,72	1414314,44	16	13154	512030,30	1413831,42	16	13195	512211,88	1413997,14	17	13235	511103,17	1425103,46	21	13272	508919,00	1397404,97
16	13114	512087,18	1414261,85	16	13155	512032,83	1413828,17	16	13196	512213,83	1413994,80	17	13236	511105,92	1425129,20	21	13273	508912,30	1397429,97
16	13115	512096,27	1414210,73	16	13156	512035,66	1413825,10	16	13197	512215,20	1413993,37	17	13237	511089,66	1425195,30	21	13274	508901,95	1397440,32
16	13116	512096,44	1414209,53	16	13157	512038,70	1413822,33	16	13198	512216,57	1413992,03	17	13238	511067,49	1425243,78	21	13275	508897,41	1397440,14
16	13117	512096,72	1414208,32	16	13158	512041,95	1413819,76	16	13199	512244,21	1413965,92	17	13239	510998,06	1425252,50	21	13276	508878,03	1397429,99
16	13118	512096,99	1414207,12	16	13159	512045,40	1413817,59	16	13200	512246,18	1413964,18	17	13240	511012,00	1425221,68	21	13277	508869,00	1397404,95
16	13119	512109,25	1414158,73	16	13160	512049,06	1413815,60	16	13201	512248,73	1413961,72	17	13241	511064,39	1425105,81	21	13278	508862,27	1397388,28
16	13120	512108,25	1414140,35	16	13161	512052,83	1413813,92	16	13202	512277,69	1413937,18	17	13242	511117,81	1424971,88	21	13279	508847,32	1397386,43
16	13121	512107,38	1414100,04	16	13162	512056,81	1413812,64	16	13203	512291,25	1413915,98	17	13243	511128,37	1424928,13	21	13280	508834,26	1397371,99

Порядковый номер контура	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	13281	508840,30	1397355,09	23	13320	509419,05	1400715,64	24	13341	509796,70	1400387,50	26	13399	509266,82	1401107,44	27	13439	509599,54	1400935,34
21	13282	508850,57	1397336,01	23	13321	509461,01	1400771,71	25	13360	509783,18	1400519,28	26	13400	509276,72	1401102,10	27	13440	509565,05	1400895,66
21	13283	508887,27	1397344,99	23	13322	509309,31	1400685,08	25	13361	509791,00	1400540,49	26	13401	509288,60	1401179,94	27	13441	509583,79	1400908,15
21	13271	508905,57	1397363,29	23	13323	509129,51	1400597,38	25	13362	509799,02	1400575,48	26	13402	509296,79	1401259,44	27	13442	509592,37	1400909,39
22	13284	508713,15	1397440,15	23	13324	509048,93	1400548,58	25	13363	509809,55	1400595,63	26	13403	509286,66	1401279,27	27	13443	509602,10	1400912,52
22	13285	508721,90	1397452,67	23	13325	509031,63	1400530,87	25	13364	509818,92	1400613,56	26	13404	509292,35	1401317,98	27	13444	509617,31	1400920,89
22	13286	508716,12	1397486,55	23	13326	509024,93	1400505,87	25	13365	509830,10	1400654,97	26	13405	509280,45	1401344,59	27	13435	509631,46	1400931,40
22	13287	508699,34	1397501,63	23	13327	509031,63	1400480,87	25	13366	509829,46	1400706,66	26	13406	509259,73	1401378,32	28	13445	509721,58	1401144,20
22	13288	508652,93	1397527,77	23	13328	509049,93	1400462,57	25	13367	509819,34	1400727,24	26	13407	509245,05	1401391,38	28	13446	509732,44	1401150,50
22	13289	508606,52	1397553,92	23	13329	509074,93	1400455,87	25	13368	509812,05	1400745,35	26	13408	509207,96	1401321,07	28	13447	509725,00	1401158,00
22	13290	508577,00	1397571,31	23	13330	509099,93	1400462,57	25	13369	509800,53	1400770,94	26	13409	509145,92	1401234,86	28	13448	509721,82	1401158,03
22	13291	508555,81	1397578,02	23	13331	509175,44	1400508,52	25	13370	509790,18	1400803,93	26	13410	509062,69	1401166,57	28	13449	509714,96	1401158,09
22	13292	508521,73	1397578,61	23	13332	509364,84	1400601,54	25	13371	509776,66	1400841,23	26	13411	508934,88	1401112,66	28	13450	509712,31	1401132,81
22	13293	508493,99	1397576,97	23	13333	509346,16	1400561,83	25	13372	509767,24	1400861,47	26	13412	508871,26	1401080,09	28	13445	509721,58	1401144,20
22	13294	508463,89	1397562,71	23	13334	509260,25	1400419,59	25	13373	509759,73	1400864,73	26	13413	508850,75	1401060,58	29	13451	509805,76	1401234,01
22	13295	508416,64	1397542,41	23	13335	509220,59	1400372,87	25	13374	509754,35	1400864,76	26	13414	508844,05	1401035,58	29	13452	509800,13	1401277,66
22	13296	508361,28	1397545,49	23	13336	509213,89	1400347,87	25	13375	509747,79	1400858,44	26	13415	508850,75	1401010,58	29	13453	509800,67	1401318,03
22	13297	508316,54	1397546,25	23	13337	509220,59	1400322,87	25	13376	509747,66	1400848,90	26	13416	508869,05	1400992,28	29	13454	509797,63	1401333,98
22	13298	508297,21	1397538,14	23	13338	509238,89	1400304,57	25	13377	509747,59	1400843,58	26	13417	508894,05	1400985,58	29	13455	509779,14	1401424,82
22	13299	508299,04	1397521,22	23	13339	509263,89	1400297,87	25	13378	509761,44	1400829,66	26	13418	508916,84	1400991,07	29	13456	509778,98	1401433,81
22	13300	508307,26	1397504,18	23	13340	509288,89	1400304,57	25	13379	509766,46	1400803,06	26	13419	508978,21	1401022,49	29	13457	509772,18	1401445,73
22	13301	508317,71	1397493,46	23	13314	509343,57	1400364,11	25	13380	509775,76	1400773,24	26	13420	509111,41	1401078,97	29	13458	509762,78	1401468,09
22	13302	508336,78	1397486,79	24	13341	509796,70	1400387,50	25	13381	509775,56	1400757,32	26	13421	509182,75	1401136,45	29	13459	509756,68	1401495,78
22	13303	508360,21	1397486,39	24	13342	509802,26	1400389,71	25	13382	509775,42	1400746,68	26	13422	509122,06	1401028,70	29	13460	509752,65	1401518,12
22	13304	508390,08	1397487,97	24	13343	509799,79	1400411,36	25	13383	509781,65	1400729,66	26	13423	508970,03	1400797,08	29	13461	509751,73	1401529,83
22	13305	508441,29	1397491,30	24	13344	509795,82	1400436,88	25	13384	509790,08	1400714,72	26	13424	508913,79	1400691,05	29	13462	509755,11	1401539,35
22	13306	508494,93	1397511,50	24	13345	509791,72	1400452,85	25	13385	509797,44	1400701,91	26	13425	508907,96	1400667,62	29	13463	509755,23	1401548,90
22	13307	508522,90	1397525,79	24	13346	509789,72	1400464,55	25	13386	509807,94	1400679,51	26	13426	508914,66	1400642,62	29	13464	509752,16	1401562,74
22	13308	508546,37	1397527,50	24	13347	509779,11	1400476,32	25	13387	509809,96	1400668,88	26	13427	508932,96	1400624,32	29	13465	509741,45	1401568,15
22	13309	508571,75	1397516,51	24	13348	509768,29	1400473,21	25	13388	509798,49	1400672,43	26	13428	508957,96	1400617,62	29	13466	509733,92	1401568,20
22	13310	508603,55	1397507,51	24	13349	509753,09	1400465,90	25	13389	509782,25	1400693,52	26	13429	508982,96	1400624,32	29	13467	509729,64	1401571,42
22	13311	508628,89	1397494,41	24	13350	509738,98	1400457,52	25	13390	509778,56	1400694,46	26	13430	509001,26	1400642,62	29	13468	509723,28	1401578,91
22	13312	508666,74	1397466,29	24	13351	509739,94	1400423,66	25	13391	509780,06	1400615,10	26	13431	509021,99	1400681,68	29	13469	509712,71	1401593,87
22	13313	508692,11	1397455,30	24	13352	509743,99	1400428,79	25	13392	509761,72	1400576,49	26	13432	509006,80	1400687,01	29	13470	509710,92	1401621,50
22	13284	508713,15	1397440,15	24	13353	509758,12	1400439,30	25	13393	509744,30	1400507,92	26	13433	509029,06	1400713,62	29	13471	509711,52	1401667,18
23	13314	509343,57	1400364,11	24	13354	509765,70	1400440,30	25	13394	509764,72	1400507,76	26	13434	509048,22	1400731,09	29	13472	509714,31	1401714,96
23	13315	509413,12	1400476,71	24	13355	509764,40	1400423,32	25	13360	509783,18	1400519,28	26	13395	509057,05	1400747,73	29	13473	509702,32	1401706,55
23	13316	509378,41	1400451,98	24	13356	509756,64	1400407,45	26	13395	509057,05	1400747,73	27	13435	509631,46	1400931,40	29	13474	509695,76	1401699,17
23	13317	509366,38	1400446,32	24	13357	509747,84	1400394,77	26	13396	509207,00	1400975,93	27	13436	509645,66	1400946,16	29	13475	509689,23	1401693,89
23	13318	509379,84	1400604,94	24	13358	509746,09	1400393,08	26	13397	509224,41	1401006,95	27	13437	509655,55	1400974,27	29	13476	509681,59	1401686,54
23	13319	509338,33	1400662,59	24	13359	509751,69	1400369,68	26	13398	509219,72	1401054,63	27	13438	509646,33	1400968,82	29	13477	509676,03	1401672,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	13478	509668,15	1401642,66	32	13516	508766,46	1402313,60	34	13555	508422,02	1402276,56	38	13592	508371,93	1403211,94	39	13632	510037,64	1404565,87
29	13479	509688,14	1401469,56	32	13517	508773,59	1402347,38	34	13556	508417,54	1402266,05	38	13593	508361,12	1403205,83	39	13633	509938,88	1404444,79
29	13480	509676,75	1401463,17	32	13518	508758,90	1402358,34	34	13557	508417,11	1402246,95	38	13594	508354,15	1403180,49	39	13634	509898,31	1404411,04
29	13481	509679,74	1401413,11	32	13519	508729,16	1402365,33	34	13558	508435,98	1402231,70	38	13595	508353,14	1403133,56	39	13635	509785,92	1404339,82
29	13482	509690,48	1401357,56	32	13520	508719,65	1402362,42	34	13559	508468,32	1402245,84	38	13596	508353,05	1403129,60	39	13636	509741,06	1404305,10
29	13483	509699,11	1401368,08	32	13521	508688,65	1402305,26	34	13560	508516,08	1402282,99	38	13597	508358,95	1403106,14	39	13637	509694,57	1404260,97
29	13484	509705,36	1401336,74	32	13522	508632,16	1402235,69	34	13561	508594,02	1402334,33	38	13598	508362,71	1403082,72	39	13638	509632,75	1404169,96
29	13485	509699,35	1401319,93	32	13523	508581,56	1402154,19	34	13562	508648,16	1402369,25	38	13599	508359,96	1403055,18	39	13639	509545,88	1404147,24
29	13486	509717,43	1401253,27	32	13524	508609,86	1402179,04	35	13563	509627,95	1402366,73	38	13600	508342,77	1403049,18	39	13640	509546,67	1404134,49
29	13487	509744,98	1401245,04	32	13525	508633,36	1402180,65	35	13564	509639,68	1402462,79	38	13601	508331,78	1403034,57	39	13641	509533,59	1404122,04
29	13451	509805,76	1401234,01	32	13526	508650,44	1402180,28	35	13564	509627,57	1402442,72	38	13602	508333,59	1403019,69	39	13642	509521,72	1404115,93
30	13488	508553,63	1401851,28	32	13527	508678,25	1402183,92	35	13565	509614,44	1402429,00	38	13603	508346,34	1403017,29	39	13643	509512,05	1404112,95
30	13489	508547,73	1401874,77	32	13528	508695,93	1402211,11	35	13566	509607,65	1402403,56	38	13604	508363,41	1403016,92	39	13644	509499,14	1404107,94
30	13490	508516,15	1401894,56	32	13513	508715,41	1402223,44	35	13567	509609,63	1402390,79	38	13605	508374,07	1403016,68	39	13645	509490,40	1404098,55
30	13491	508496,94	1401894,98	33	13529	508855,24	1402175,79	35	13568	509614,87	1402379,06	38	13582	508387,53	1403035,25	39	13646	509467,88	1404093,75
30	13492	508485,68	1401890,30	33	13530	508862,52	1402215,96	35	13569	509622,31	1402370,51	39	13606	509708,59	1404104,22	39	13647	509458,30	1404095,01
30	13493	508489,72	1401875,23	33	13531	508865,07	1402235,00	35	13562	509627,95	1402366,73	39	13607	509773,02	1404198,76	39	13648	509455,31	1404104,64
30	13494	508508,02	1401856,93	33	13532	508869,61	1402247,64	36	13570	509550,15	1402521,42	39	13608	509804,19	1404227,52	39	13649	509468,40	1404118,13
30	13495	508533,02	1401850,23	33	13533	508874,15	1402260,27	36	13571	509546,69	1402534,07	39	13609	509841,97	1404256,98	39	13650	509476,16	1404127,97
30	13488	508553,63	1401851,28	33	13534	508861,50	1402266,92	36	13572	509552,79	1402544,72	39	13610	509956,39	1404329,59	39	13651	509407,33	1404116,26
31	13496	509496,25	1402004,63	33	13535	508848,65	1402265,09	36	13573	509549,54	1402546,42	39	13611	510006,33	1404370,82	39	13652	509373,19	1404095,48
31	13497	509507,66	1402038,36	33	13529	508855,24	1402175,79	36	13574	509546,45	1402518,91	39	13612	510091,74	1404477,62	39	13653	509332,47	1404055,70
31	13498	509519,14	1402076,32	34	13536	508648,16	1402369,25	36	13570	509550,15	1402521,42	39	13613	510104,87	1404492,38	39	13654	509306,17	1404044,37
31	13499	509524,23	1402114,41	34	13537	508680,64	1402391,87	37	13575	509092,04	1402758,56	39	13614	510116,96	1404510,35	39	13655	509264,60	1404036,66
31	13500	509525,52	1402173,84	34	13538	508710,98	1402412,44	37	13576	509081,89	1402782,13	39	13615	510133,39	1404531,46	39	13656	509249,13	1404022,73
31	13501	509527,49	1402265,06	34	13539	508690,25	1402440,49	37	13577	509081,14	1402810,84	39	13616	510140,30	1404564,33	39	13657	509233,13	1403996,98
31	13502	509526,55	1402304,30	34	13540	508686,44	1402461,79	37	13578	509060,15	1402777,82	39	13617	510142,78	1404588,75	39	13658	509249,17	1403998,75
31	13503	509516,60	1402292,98	34	13541	508686,70	1402473,96	37	13579	509051,31	1402750,96	39	13618	510152,74	1404607,79	39	13659	509260,05	1404008,07
31	13504	509503,71	1402250,73	34	13542	508617,76	1402444,21	37	13580	509057,81	1402755,06	39	13619	510171,27	1404624,62	39	13660	509274,28	1404024,74
31	13505	509503,21	1402227,39	34	13543	508604,36	1402416,89	37	13581	509074,98	1402758,93	39	13620	510181,09	1404634,10	39	13661	509287,89	1404012,76
31	13506	509499,22	1402217,16	34	13544	508591,09	1402395,95	37	13575	509092,04	1402758,56	39	13621	510190,82	1404635,07	39	13662	509289,76	1404001,04
31	13507	509492,56	1402167,38	34	13545	508577,83	1402375,03	38	13582	508387,53	1403035,25	39	13622	510204,87	1404685,64	39	13663	509289,60	1403993,35
31	13508	509472,63	1402097,66	34	13546	508558,41	1402364,83	38	13583	508393,10	1403049,70	39	13623	510226,57	1404766,06	39	13664	509289,49	1403988,31
31	13509	509472,33	1402083,70	34	13547	508543,46	1402365,18	38	13584	508406,05	1403109,68	39	13624	510219,87	1404791,06	39	13665	509290,40	1403980,89
31	13510	509478,18	1402058,11	34	13548	508520,23	1402376,28	38	13585	508406,91	1403131,27	39	13625	510201,57	1404809,36	39	13666	509298,68	1403969,03
31	13511	509482,03	1402038,91	34	13549	508507,71	1402380,74	38	13586	508404,58	1403143,33	39	13626	510176,57	1404816,06	39	13667	509309,19	1403961,38
31	13512	509487,94	1402015,43	34	13550	508456,33	1402348,30	38	13587	508407,46	1403145,15	39	13627	510151,57	1404809,36	39	13668	509321,78	1403951,56
31	13496	509496,25	1402004,63	34	13551	508457,69	1402345,82	38	13588	508408,04	1403159,90	39	13628	510148,90	1404806,69	39	13669	509336,45	1403939,58
32	13513	508715,41	1402223,44	34	13552	508465,62	1402318,06	38	13589	508417,51	1403201,59	39	13629	510133,27	1404791,06	39	13670	509349,10	1403931,86
32	13514	508732,79	1402237,92	34	13553	508456,76	1402303,41	38	13590	508403,69	1403200,66	39	13630	510111,24	1404720,85	39	13671	509357,50	1403925,32
32	13515	508752,69	1402269,31	34	13554	508439,45	1402293,17	38	13591	508386,85	1403211,64	39	13631	510080,80	1404645,67	39	13672	509340,97	1403901,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	13673	509328,95	1403888,80	40	13693	508895,44	1403828,17	42	13752	508451,37	1404341,29	42	13793	508438,90	1404207,23	45	13831	509430,09	1405830,79
39	13674	509321,16	1403873,06	41	13713	508732,96	1404173,84	42	13753	508434,56	1404352,98	42	13794	508448,64	1404199,34	45	13832	509448,39	1405849,09
39	13675	509315,49	1403858,31	41	13714	508751,98	1404197,03	42	13754	508354,81	1404349,05	42	13795	508460,61	1404192,51	45	13833	509455,09	1405874,09
39	13676	509306,54	1403838,36	41	13715	508739,35	1404205,79	42	13755	508290,58	1404339,13	42	13796	508471,50	1404186,81	45	13834	509445,03	1405905,43
39	13677	509292,34	1403824,86	41	13716	508726,92	1404223,03	42	13756	508282,03	1404333,38	42	13797	508482,43	1404183,29	45	13835	509428,09	1405916,34
39	13678	509283,59	1403814,45	41	13717	508717,68	1404255,76	42	13757	508271,32	1404348,69	42	13798	508488,80	1404172,21	45	13836	509430,42	1405929,02
39	13679	509285,47	1403802,74	41	13718	508703,80	1404271,63	42	13758	508266,04	1404362,66	42	13799	508492,08	1404171,04	45	13837	509408,98	1405957,17
39	13680	509295,84	1403788,72	41	13719	508679,99	1404289,11	42	13759	508246,38	1404354,76	42	13800	508505,28	1404170,74	45	13838	509383,15	1406004,36
39	13681	509311,73	1403778,17	41	13720	508668,41	1404279,44	42	13760	508233,63	1404345,35	42	13801	508515,20	1404170,52	45	13839	509342,44	1406078,71
39	13682	509332,66	1403780,50	41	13721	508666,58	1404261,11	42	13761	508226,40	1404333,03	42	13802	508526,32	1404175,76	45	13840	509340,69	1406113,95
39	13683	509359,59	1403775,67	41	13722	508663,29	1404239,95	42	13762	508222,97	1404304,01	42	13743	508540,87	1404186,40	45	13841	509330,68	1406117,45
39	13684	509391,25	1403756,29	41	13723	508646,06	1404233,25	42	13763	508239,63	1404285,06	43	13803	508951,58	1404348,90	45	13842	509318,05	1406130,39
39	13685	509551,65	1403845,11	41	13724	508630,60	1404242,09	42	13764	508239,20	1404265,26	43	13804	508907,17	1404387,58	45	13843	509297,02	1406151,98
39	13686	509511,39	1403907,82	41	13725	508616,90	1404251,17	42	13765	508234,69	1404254,04	43	13805	508846,31	1404412,69	45	13844	509289,04	1406190,31
39	13687	509464,08	1403946,22	41	13726	508598,78	1404232,58	42	13766	508220,40	1404251,54	43	13806	508755,89	1404476,18	45	13845	509265,59	1406194,95
39	13688	509385,47	1403970,02	41	13727	508595,10	1404215,16	42	13767	508228,26	1404243,51	43	13807	508780,83	1404445,94	45	13846	509244,47	1406212,27
39	13689	509447,04	1404024,05	41	13728	508594,76	1404199,83	42	13768	508234,12	1404242,84	43	13808	508793,23	1404426,57	45	13847	509233,95	1406223,06
39	13690	509532,44	1404036,37	41	13729	508600,14	1404194,25	42	13769	508251,32	1404240,83	43	13809	508794,76	1404398,96	45	13848	509228,15	1406263,47
39	13691	509554,41	1404042,51	41	13730	508606,63	1404187,55	42	13770	508262,50	1404248,26	43	13810	508789,89	1404371,49	45	13849	509253,81	1406263,03
39	13692	509671,01	1404075,07	41	13731	508618,65	1404183,97	42	13771	508267,55	1404277,71	43	13811	508800,09	1404350,06	45	13850	509275,51	1406283,89
39	13606	509708,59	1404104,22	41	13732	508631,89	1404184,80	42	13772	508272,21	1404289,64	43	13812	508813,03	1404356,13	45	13851	509252,20	1406330,42
40	13693	508895,44	1403828,17	41	13733	508644,04	1404186,74	42	13773	508280,07	1404296,05	43	13813	508830,32	1404366,37	45	13852	509242,89	1406378,09
40	13694	508902,07	1403838,63	41	13734	508656,24	1404190,84	42	13774	508296,56	1404295,69	43	13814	508853,92	1404372,23	45	13853	509205,16	1406440,24
40	13695	508902,48	1403857,70	41	13735	508668,45	1404194,95	42	13775	508311,97	1404295,36	43	13815	508870,84	1404365,50	45	13854	509206,94	1406507,29
40	13696	508898,87	1403887,50	41	13736	508678,35	1404194,74	42	13776	508325,06	1404288,51	43	13816	508887,69	1404354,53	45	13855	509196,23	1406542,28
40	13697	508880,13	1403909,14	41	13737	508683,57	1404181,50	42	13777	508334,76	1404279,55	43	13817	508906,65	1404343,50	45	13856	509177,93	1406560,58
40	13698	508858,84	1403911,70	41	13738	508688,86	1404171,52	42	13778	508349,96	1404269,37	43	13818	508917,07	1404332,68	45	13857	509171,48	1406578,38
40	13699	508841,60	1403903,59	41	13739	508695,27	1404162,61	42	13779	508363,02	1404262,50	43	13819	508936,48	1404340,74	45	13858	509155,90	1406570,27
40	13700	508826,24	1403884,84	41	13740	508705,12	1404159,12	42	13780	508370,76	1404263,43	43	13803	508951,58	1404348,90	45	13859	509153,52	1406555,45
40	13701	508817,34	1403868,06	41	13741	508711,75	1404160,06	42	13781	508379,82	1404275,29	44	13820	508549,70	1404512,45	45	13860	509161,91	1406544,71
40	13702	508802,28	1403862,01	41	13742	508720,69	1404166,44	42	13782	508387,77	1404286,07	44	13821	508489,17	1404545,39	45	13861	509152,93	1406517,28
40	13703	508789,76	1403875,01	41	13713	508732,96	1404173,84	42	13783	508398,96	1404294,59	44	13822	508456,75	1404551,75	45	13862	509116,50	1406511,51
40	13704	508779,54	1403896,46	42	13743	508540,87	1404186,40	42	13784	508405,65	1404298,80	44	13823	508424,72	1404553,32	45	13863	509103,48	1406499,00
40	13705	508756,50	1403916,04	42	13744	508541,62	1404203,96	42	13785	508415,57	1404298,61	44	13824	508424,28	1404534,22	45	13864	509096,13	1406492,41
40	13706	508775,61	1403813,79	42	13745	508540,61	1404221,29	42	13786	508427,63	1404296,15	44	13825	508432,63	1404525,56	45	13865	509108,31	1406480,24
40	13707	508790,33	1403802,85	42	13746	508540,23	1404239,09	42	13787	508437,42	1404290,47	44	13826	508462,31	1404516,44	45	13866	509103,73	1406430,26
40	13708	508807,34	1403800,35	42	13747	508533,11	1404240,54	42	13788	508443,85	1404282,65	44	13827	508472,92	1404514,09	45	13867	509109,72	1406406,52
40	13709	508822,45	1403808,54	42	13748	508520,54	1404250,71	42	13789	508447,91	1404267,26	44	13828	508489,98	1404513,73	45	13868	509125,07	1406373,43
40	13710	508835,49	1403818,87	42	13749	508507,76	1404252,40	42	13790	508444,29	1404251,99	44	13829	508504,91	1404513,40	45	13869	509127,44	1406388,25
40	13711	508852,64	1403822,74	42	13750	508492,24	1404258,40	42	13791	508440,67	1404237,84	44	13830	508530,41	1404508,61	45	13870	509125,60	1406407,39
40	13712	508871,84	1403822,31	42	13751	508476,29	1404309,64	42	13792	508437,15	1404228,05	44	13820	508549,70	1404512,45	45	13871	509125,99	1406432,84

Порядковый номер контура	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				
45	13872	509134,54	1406432,68	48	13910	507473,23	1384318,21	50	13949	506568,44	1393366,45	50	13990	506848,29	1393176,06	51	14030	505854,42	1393462,35
45	13873	509146,90	1406402,78	48	13911	507457,09	1384286,63	50	13950	506548,67	1393359,64	50	13991	506854,63	1393173,84	51	14031	505816,09	1393470,69
45	13874	509148,65	1406377,29	48	13912	507494,20	1384241,68	50	13951	506527,57	1393349,44	50	13992	506863,10	1393170,51	51	14032	505757,28	1393465,35
45	13875	509145,86	1406334,89	48	13913	507506,97	1384277,40	50	13952	506505,98	1393336,26	50	13993	506879,19	1393176,58	51	14033	505750,30	1393436,05
45	13876	509157,98	1406295,90	48	13914	507523,14	1384311,32	50	13953	506471,31	1393307,77	50	13994	506886,71	1393179,64	51	14034	505743,52	1393417,28
45	13877	509179,70	1406249,10	48	13904	507587,85	1384371,61	50	13954	506494,52	1393297,30	50	13995	506898,42	1393179,42	51	14035	505730,59	1393411,21
45	13878	509190,65	1406198,08	49	13915	507029,54	1384544,82	50	13955	506503,97	1393289,75	50	13996	506909,08	1393179,24	51	14036	505713,54	1393411,49
45	13879	509212,75	1406173,63	49	13916	507001,65	1384523,16	50	13956	506511,37	1393286,44	50	13997	506921,83	1393176,91	51	14037	505692,23	1393411,86
45	13880	509245,98	1406149,62	49	13917	506957,00	1384518,99	50	13957	506522,99	1393280,96	50	13998	506933,46	1393172,48	51	14038	505683,36	1393395,23
45	13881	509240,56	1406112,15	49	13918	506934,92	1384449,21	50	13958	506534,62	1393275,48	50	13999	506940,88	1393170,26	51	14039	505676,67	1393380,65
45	13882	509243,05	1406064,65	49	13919	506977,82	1384451,71	50	13959	506545,20	1393271,08	50	14000	506950,41	1393166,92	51	14040	505668,19	1393382,91
45	13883	509261,89	1406012,24	49	13920	507155,03	1384641,49	50	13960	506556,75	1393261,36	50	14001	506957,89	1393167,85	51	14041	505668,58	1393401,80
45	13884	509320,24	1405904,53	49	13921	507150,13	1384663,09	50	13961	506568,33	1393253,76	50	14002	506975,98	1393166,46	51	14042	505671,08	1393420,65
45	13885	509365,13	1405844,04	49	13922	507132,96	1384667,69	50	13962	506577,80	1393247,27	50	14003	507010,79	1393146,86	51	14043	505668,93	1393425,67
45	13886	509380,09	1405830,79	49	13923	507107,96	1384660,99	50	13963	506585,14	1393239,75	50	14004	507035,93	1393123,18	51	14044	505632,40	1393406,62
45	13887	509405,09	1405824,09	49	13924	507096,30	1384651,70	50	13964	506597,91	1393238,46	50	14005	507053,71	1393103,86	51	14045	505631,82	1393377,24
45	13831	509430,09	1405830,79	49	13925	507023,36	1384575,81	50	13965	506609,60	1393237,22	50	14006	507188,36	1393066,70	51	14046	505629,14	1393349,97
46	13888	507413,87	1384152,61	49	13915	507029,54	1384544,82	50	13966	506613,84	1393236,08	50	14007	507194,99	1393080,32	51	14047	505614,18	1393348,14
46	13889	507446,45	1384232,45	50	13926	507221,08	1393127,45	50	13967	506626,53	1393230,58	50	14008	507198,19	1393102,29	51	14048	505583,63	1393356,31
46	13890	507432,92	1384235,83	50	13927	507292,20	1393152,64	50	13968	506632,85	1393226,24	50	14009	507242,61	1393120,73	51	14049	505569,07	1393375,45
46	13891	507412,15	1384200,31	50	13928	507282,26	1393170,09	50	13969	506639,16	1393221,91	50	13926	507281,08	1393127,45	51	14050	505559,48	1393386,34
46	13892	507394,55	1384182,42	50	13929	507205,35	1393163,44	50	13970	506647,59	1393216,49	51	14010	506402,69	1393290,35	51	14051	505521,83	1393379,34
46	13893	507337,83	1384146,07	50	13930	507170,44	1393174,37	50	13971	506652,80	1393210,05	51	14011	506386,17	1393314,58	51	14052	505527,61	1393375,98
46	13894	507348,29	1384131,77	50	13931	507127,42	1393185,45	50	13972	506662,24	1393201,42	51	14012	506383,38	1393381,98	51	14053	505542,87	1393361,48
46	13895	507384,27	1384130,98	50	13932	507057,96	1393205,72	50	13973	506667,52	1393199,23	51	14013	506383,64	1393394,19	51	14054	505524,18	1393318,32
46	13888	507413,87	1384152,61	50	13933	506999,96	1393210,32	50	13974	506672,83	1393198,07	51	14014	506297,08	1393373,23	51	14055	505525,17	1393298,69
47	13896	507233,77	1384144,54	50	13934	506953,94	1393208,71	50	13975	506681,38	1393199,01	51	14015	506249,81	1393372,62	51	14056	505540,59	1393271,22
47	13897	507242,30	1384153,62	50	13935	506870,84	1393219,22	50	13976	506692,05	1393199,86	51	14016	506200,44	1393381,60	51	14057	505517,73	1393261,92
47	13898	507226,77	1384168,10	50	13936	506870,89	1393240,00	50	13977	506701,56	1393195,47	51	14017	506151,97	1393373,58	51	14058	505476,95	1393262,24
47	13899	507191,63	1384180,39	50	13937	506861,52	1393245,65	50	13978	506706,75	1393187,99	51	14018	506124,05	1393362,88	51	14059	505428,85	1393268,47
47	13900	507145,55	1384186,19	50	13938	506872,08	1393284,26	50	13979	506716,24	1393182,56	51	14019	506099,29	1393392,11	51	14060	505404,30	1393283,35
47	13901	507109,76	1384185,55	50	13939	506844,56	1393294,56	50	13980	506735,31	1393175,87	51	14020	506049,00	1393430,87	51	14061	505384,55	1393299,28
47	13902	507129,61	1384162,22	50	13940	506817,56	1393328,44	50	13981	506749,10	1393172,45	51	14021	506008,34	1393443,83	51	14062	505354,88	1393308,59
47	13903	507185,87	1384148,99	50	13941	506752,04	1393313,22	50	13982	506760,78	1393170,15	51	14022	505982,46	1393445,48	51	14063	505318,94	1393303,61
47	13896	507233,77	1384144,54	50	13942	506739,90	1393328,74	50	13983	506771,44	1393169,97	51	14023	505974,31	1393436,65	51	14064	505246,90	1393292,53
48	13904	507587,85	1384371,61	50	13943	506757,33	1393348,56	50	13984	506780,00	1393171,94	51	14024	505948,56	1393428,69	51	14065	505185,68	1393288,67
48	13905	507712,82	1384523,11	50	13944	506714,20	1393360,15	50	13985	506796,02	1393173,78	51	14025	505916,58	1393429,25	51	14066	505167,88	1393289,48
48	13906	507678,63	1384527,29	50	13945	506635,10	1393393,89	50	13986	506811,05	1393179,86	51	14026	505893,01	1393423,36	51	14067	505168,30	1393346,56
48	13907	507633,32	1384492,29	50	13946	506593,89	1393400,42	50	13987	506826,02	1393182,78	51	14027	505869,38	1393415,39	51	14068	505178,68	1393374,91
48	13908	507623,48	1384491,52	50	13947	506588,21	1393395,42	50	13988	506833,46	1393181,61	51	14028	505843,67	1393409,55	51	14069	505193,69	1393388,62
48	13909	507514,20	1384373,06	50	13948	506577,82	1393386,28	50	13989	506841,98	1393181,45	51	14029	505850,96	1393453,51	51	14070	505181,74	1393387,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	14071	505135,78	1393399,57	51	14112	504640,86	1393754,92	51	14153	504061,90	1393485,53	51	14194	504558,17	1393706,82	51	14235	505150,27	1393187,04
51	14072	505114,56	1393416,65	51	14113	504630,45	1393767,71	51	14154	504097,36	1393469,56	51	14195	504581,63	1393706,43	51	14236	505169,54	1393190,91
51	14073	505107,04	1393415,08	51	14114	504613,64	1393780,60	51	14155	504156,56	1393447,66	51	14196	504607,22	1393705,98	51	14237	505186,60	1393190,63
51	14074	505064,39	1393415,83	51	14115	504601,01	1393789,22	51	14156	504161,09	1393457,90	51	14197	504630,56	1393699,23	51	14238	505194,53	1393187,62
51	14075	505026,23	1393426,98	51	14116	504575,43	1393789,68	51	14157	504148,49	1393468,71	51	14198	504683,53	1393679,29	51	14239	505342,37	1393204,75
51	14076	505004,91	1393427,39	51	14117	504558,44	1393794,17	51	14158	504133,66	1393475,30	51	14199	504725,69	1393651,08	51	14240	505372,09	1393187,47
51	14077	504996,05	1393408,69	51	14118	504541,68	1393809,18	51	14159	504127,38	1393481,74	51	14200	504748,87	1393635,87	51	14241	505385,03	1393195,71
51	14078	504957,78	1393446,62	51	14119	504537,90	1393832,35	51	14160	504142,31	1393481,49	51	14201	504761,41	1393620,86	51	14242	505398,01	1393206,07
51	14079	504951,90	1393468,72	51	14120	504540,27	1393841,99	51	14161	504157,25	1393481,22	51	14202	504761,18	1393608,17	51	14243	505415,38	1393222,67
51	14080	504951,88	1393486,71	51	14121	504478,34	1393832,61	51	14162	504172,17	1393480,97	51	14203	504758,79	1393593,41	51	14244	505426,15	1393228,86
51	14081	504951,47	1393501,59	51	14122	504471,56	1393823,01	51	14163	504197,58	1393469,95	51	14204	504756,40	1393580,75	51	14245	505443,32	1393234,90
51	14082	504934,75	1393518,71	51	14123	504462,56	1393800,07	51	14164	504223,17	1393469,50	51	14205	504755,94	1393555,39	51	14246	505460,27	1393228,26
51	14083	504915,85	1393533,74	51	14124	504447,31	1393783,53	51	14165	504242,30	1393464,93	51	14206	504760,03	1393544,73	51	14247	505472,98	1393223,83
51	14084	504918,45	1393556,78	51	14125	504436,23	1393762,73	51	14166	504237,91	1393458,67	51	14207	504767,90	1393508,67	51	14248	505496,35	1393219,18
51	14085	504929,52	1393577,60	51	14126	504429,48	1393746,04	51	14167	504224,96	1393450,44	51	14208	504767,75	1393500,19	51	14249	505511,32	1393221,06
51	14086	504927,68	1393592,34	51	14127	504414,30	1393733,69	51	14168	504260,26	1393461,32	51	14209	504763,33	1393491,83	51	14250	505524,10	1393220,82
51	14087	504921,41	1393598,75	51	14128	504399,17	1393723,49	51	14169	504317,63	1393501,65	51	14210	504758,72	1393472,87	51	14251	505560,54	1393230,78
51	14088	504899,82	1393584,43	51	14129	504377,72	1393717,54	51	14170	504322,24	1393520,60	51	14211	504758,49	1393460,19	51	14252	505584,07	1393234,62
51	14089	504882,53	1393574,21	51	14130	504358,27	1393705,28	51	14171	504320,65	1393505,22	51	14212	504764,62	1393445,28	51	14253	505603,25	1393234,30
51	14090	504871,75	1393568,12	51	14131	504353,93	1393701,15	51	14172	504308,31	1393575,79	51	14213	504775,01	1393430,30	51	14254	505622,39	1393231,85
51	14091	504856,78	1393566,29	51	14132	504341,05	1393697,17	51	14173	504300,51	1393616,11	51	14214	504791,88	1393419,43	51	14255	505643,67	1393229,38
51	14092	504835,58	1393572,96	51	14133	504328,25	1393697,40	51	14174	504300,74	1393628,79	51	14215	504806,89	1393423,39	51	14256	505684,36	1393239,24
51	14093	504825,21	1393587,84	51	14134	504302,49	1393689,47	51	14175	504307,25	1393635,02	51	14216	504817,97	1393446,48	51	14257	505701,50	1393243,19
51	14094	504836,54	1393621,25	51	14135	504289,60	1393685,49	51	14176	504324,43	1393641,05	51	14217	504822,50	1393461,20	51	14258	505712,23	1393247,23
51	14095	504847,72	1393646,26	51	14136	504274,80	1393692,05	51	14177	504339,36	1393640,78	51	14218	504831,11	1393465,28	51	14259	505720,91	1393255,54
51	14096	504841,75	1393667,37	51	14137	504264,44	1393706,94	51	14178	504349,99	1393638,49	51	14219	504865,30	1393468,92	51	14260	505740,30	1393265,77
51	14097	504829,07	1393673,87	51	14138	504253,74	1393705,02	51	14179	504383,92	1393627,32	51	14220	504882,36	1393468,62	51	14261	505755,44	1393278,20
51	14098	504812,15	1393680,47	51	14139	504247,14	1393694,65	51	14180	504407,69	1393643,81	51	14221	504899,27	1393459,90	51	14262	505768,34	1393284,34
51	14099	504799,69	1393697,51	51	14140	504240,39	1393677,94	51	14181	504426,76	1393637,17	51	14222	504913,97	1393446,95	51	14263	505779,00	1393284,15
51	14100	504804,16	1393707,94	51	14141	504224,95	1393653,03	51	14182	504439,37	1393626,37	51	14223	504922,11	1393425,66	51	14264	505795,94	1393277,51
51	14101	504821,55	1393724,43	51	14142	504190,20	1393622,13	51	14183	504450,01	1393624,07	51	14224	504932,43	1393406,45	51	14265	505806,37	1393264,65
51	14102	504822,19	1393755,91	51	14143	504159,80	1393595,36	51	14184	504464,93	1393623,83	51	14225	504940,80	1393397,85	51	14266	505821,18	1393258,06
51	14103	504654,55	1393832,00	51	14144	504140,31	1393580,99	51	14185	504477,77	1393625,72	51	14226	504959,96	1393395,41	51	14267	505844,63	1393257,66
51	14104	504630,30	1393836,52	51	14145	504120,90	1393570,82	51	14186	504484,51	1393644,64	51	14227	504974,84	1393393,04	51	14268	505853,11	1393255,40
51	14105	504627,33	1393824,47	51	14146	504099,53	1393569,11	51	14187	504484,85	1393663,66	51	14228	504987,74	1393379,90	51	14269	505958,30	1393247,65
51	14106	504639,47	1393792,75	51	14147	504078,12	1393565,28	51	14188	504485,12	1393678,46	51	14229	504993,31	1393352,54	51	14270	505974,94	1393214,98
51	14107	504681,92	1393781,51	51	14148	504050,39	1393565,78	51	14189	504485,28	1393686,92	51	14230	504992,70	1393318,73	51	14271	506017,83	1393168,01
51	14108	504687,81	1393756,19	51	14149	504037,43	1393557,58	51	14190	504489,73	1393697,43	51	14231	504994,14	1393280,62	51	14272	506018,17	1393187,04
51	14109	504679,03	1393743,75	51	14150	504031,00	1393525,79	51	14191	504500,51	1393703,58	51	14232	504995,85	1393257,34	51	14273	506016,20	1393195,53
51	14110	504661,88	1393739,85	51	14151	504035,89	1393518,45	51	14192	504517,64	1393707,51	51	14233	505035,59	1393225,88	51	14274	506010,00	1393206,21
51	14111	504653,43	1393744,20	51	14152	504031,04	1393513,32	51	14193	504534,71	1393707,22	51	14234	505106,04	1393197,20	51	14275	506003,72	1393212,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	14276	505993,48	1393236,09	52	14316	506109,83	1395343,36	53	14356	506737,04	1395259,54	54	14396	507121,04	1396972,46	54	14437	505965,14	1396629,61
51	14277	505964,83	1393302,13	52	14317	506103,40	1395322,18	53	14357	506752,00	1395261,40	54	14397	507099,23	1396947,64	54	14438	505896,34	1396640,31
51	14278	505943,66	1393349,44	52	14318	506099,19	1395304,80	53	14358	506766,96	1395263,21	54	14398	507079,70	1396931,22	54	14439	505881,57	1396620,96
51	14279	505986,61	1393353,42	52	14319	506084,32	1395287,22	53	14359	506790,40	1395262,80	54	14399	507062,24	1396910,54	54	14440	505857,82	1396606,69
51	14280	506024,40	1393323,35	52	14320	506062,76	1395275,75	53	14360	506801,14	1395266,81	54	14400	507040,71	1396900,41	54	14441	505801,76	1396576,20
51	14281	506068,06	1393268,64	52	14321	506041,45	1395275,80	53	14361	506811,97	1395275,01	54	14401	507027,76	1396892,26	54	14442	505771,49	1396555,75
51	14282	506088,11	1393249,45	52	14322	506024,28	1395270,62	53	14362	506829,23	1395285,22	54	14402	507010,55	1396884,16	54	14443	505745,75	1396547,80
51	14283	506109,16	1393237,91	52	14323	506009,64	1395263,69	54	14362	507073,11	1396817,50	54	14403	506984,81	1396876,22	54	14444	505726,47	1396543,94
51	14284	506126,33	1393243,50	52	14324	505990,79	1395258,99	54	14363	507096,35	1396828,08	54	14404	506959,23	1396876,68	54	14445	505696,54	1396540,28
51	14285	506134,14	1393249,30	52	14325	505967,63	1395252,67	54	14364	507111,22	1396844,81	54	14405	506911,96	1396858,63	54	14446	505668,66	1396532,37
51	14286	506146,60	1393273,75	52	14326	505958,76	1395236,67	54	14365	507130,44	1396866,55	54	14406	506866,87	1396842,65	54	14447	505653,53	1396522,13
51	14287	506173,25	1393284,25	52	14327	505968,26	1395222,83	54	14366	507151,35	1396887,42	54	14407	506834,53	1396824,32	54	14448	505638,21	1396503,51
51	14288	506227,64	1393276,25	52	14328	505993,43	1395203,95	54	14367	507164,63	1396910,14	54	14408	506806,55	1396812,23	54	14449	505621,12	1396501,74
51	14289	506303,50	1393276,31	52	14329	506012,69	1395188,19	54	14368	507176,78	1396920,11	54	14409	506782,98	1396806,37	54	14450	505591,40	1396508,55
51	14290	506353,03	1393280,34	52	14330	506024,69	1395171,73	54	14369	507191,58	1396934,27	54	14410	506759,28	1396794,18	54	14451	505565,95	1396515,32
51	14010	506402,69	1393290,55	52	14331	506032,25	1395147,27	54	14370	507204,69	1396949,33	54	14411	506742,20	1396792,40	54	14452	505542,49	1396515,74
52	14291	506173,05	1395188,29	52	14332	506034,74	1395124,20	54	14371	507227,64	1396940,42	54	14412	506734,42	1396798,20	54	14453	505503,96	1396508,03
52	14292	506181,90	1395207,52	52	14333	506053,32	1395137,89	54	14372	507229,14	1396941,13	54	14413	506666,20	1396780,57	54	14454	505441,36	1396471,35
52	14293	506165,55	1395220,24	52	14334	506096,76	1395153,64	54	14373	507235,51	1396951,49	54	14414	506628,53	1396776,98	54	14455	505439,35	1396470,88
52	14294	506139,18	1395222,95	52	14335	506097,45	1395185,37	54	14374	507340,99	1397048,22	54	14415	506620,16	1396767,30	54	14456	505398,51	1396461,63
52	14295	506120,19	1395231,88	52	14291	506173,05	1395188,29	54	14375	507369,64	1397114,33	54	14416	506596,47	1396755,12	54	14457	505370,77	1396460,02
52	14296	506125,29	1395250,96	53	14336	506829,23	1395285,22	54	14376	507411,40	1397156,87	54	14417	506560,05	1396747,38	54	14458	505321,73	1396460,89
52	14297	506142,51	1395261,18	53	14337	506844,48	1395301,73	54	14377	507422,29	1397176,52	54	14418	506515,00	1396733,48	54	14459	505291,88	1396461,41
52	14298	506171,77	1395251,65	53	14338	506855,36	1395312,05	54	14378	507422,78	1397184,98	54	14419	506482,74	1396719,35	54	14460	505253,49	1396462,10
52	14299	506197,58	1395242,57	53	14339	506873,00	1395341,12	54	14379	507416,18	1397204,09	54	14420	506461,38	1396717,64	54	14461	505227,88	1396460,48
52	14300	506212,71	1395252,46	53	14340	506847,17	1395328,99	54	14380	507407,07	1397211,89	54	14421	506446,46	1396717,92	54	14462	505206,54	1396460,86
52	14301	506222,48	1395270,58	53	14341	506819,30	1395321,08	54	14381	507384,10	1397198,32	54	14422	506437,64	1396703,37	54	14463	505166,24	1396472,07
52	14302	506235,52	1395282,23	53	14342	506781,05	1395328,05	54	14382	507346,96	1397160,62	54	14423	506450,23	1396692,65	54	14464	505102,45	1396481,61
52	14303	506249,38	1395292,58	53	14343	506730,07	1395337,38	54	14383	507335,68	1397147,40	54	14424	506437,01	1396671,87	54	14465	505079,01	1396482,05
52	14304	506263,67	1395302,93	53	14344	506672,95	1395359,39	54	14384	507330,84	1397121,98	54	14425	506408,88	1396651,37	54	14466	505025,69	1396483,02
52	14305	506260,32	1395325,17	53	14345	506635,01	1395381,08	54	14385	507313,48	1397107,58	54	14426	506387,30	1396639,19	54	14467	504972,22	1396475,56
52	14306	506270,51	1395342,84	53	14346	506609,51	1395385,72	54	14386	507294,11	1397097,44	54	14427	506350,87	1396629,34	54	14468	504920,66	1396457,59
52	14307	506268,33	1395359,52	53	14347	506604,90	1395369,01	54	14387	507272,69	1397093,61	54	14428	506312,46	1396627,93	54	14469	504854,16	1396437,77
52	14308	506244,07	1395361,75	53	14348	506623,92	1395360,26	54	14388	507253,14	1397075,06	54	14429	506284,74	1396628,42	54	14470	504811,46	1396436,43
52	14309	506221,27	1395352,02	53	14349	506642,81	1395345,24	54	14389	507252,56	1397045,69	54	14430	506261,30	1396628,84	54	14471	504811,13	1396419,65
52	14310	506184,32	1395338,32	53	14350	506661,78	1395334,38	54	14390	507243,70	1397029,06	54	14431	506247,85	1396645,63	54	14472	504783,40	1396420,14
52	14311	506160,84	1395337,13	53	14351	506697,47	1395306,45	54	14391	507228,44	1397012,52	54	14432	506185,69	1396642,59	54	14473	504773,53	1396419,24
52	14312	506155,32	1395357,71	53	14352	506714,26	1395293,56	54	14392	507208,89	1396993,99	54	14433	506167,82	1396642,71	54	14474	504725,70	1396414,86
52	14313	506144,57	1395372,86	53	14353	506716,18	1395283,03	54	14393	507176,95	1396996,66	54	14434	506161,48	1396639,96	54	14475	504709,39	1396411,18
52	14314	506144,57	1395375,22	53	14354	506718,10	1395272,49	54	14394	507155,73	1397001,23	54	14435	506118,78	1396635,21	54	14476	504665,71	1396401,25
52	14315	506119,22	1395363,61	53	14355	506726,39	1395259,75	54	14395	507138,47	1396991,04	54	14436	505970,24	1396636,61	54	14477	504632,57	1396398,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	14478	504618,71	1396397,89	54	14519	503589,98	1396164,28	54	14560	503150,58	1396067,08	54	14601	504139,36	1396324,56	54	14642	505267,95	1396412,65
54	14479	504574,18	1396411,28	54	14520	503544,93	1396152,45	54	14561	503174,31	1396079,25	54	14602	504158,36	1396313,71	54	14643	505331,10	1396405,26
54	14480	504555,02	1396413,72	54	14521	503522,43	1396151,85	54	14562	503180,88	1396087,57	54	14603	504168,93	1396309,32	54	14644	505365,46	1396417,31
54	14481	504499,41	1396406,33	54	14522	503497,96	1396151,20	54	14563	503193,77	1396091,53	54	14604	504196,54	1396302,53	54	14645	505390,19	1396417,62
54	14482	504465,04	1396394,34	54	14523	503476,57	1396149,46	54	14564	503202,36	1396095,57	54	14605	504211,46	1396302,25	54	14646	505416,65	1396408,78
54	14483	504426,36	1396380,33	54	14524	503442,17	1396135,39	54	14565	503217,32	1396095,31	54	14606	504232,77	1396301,89	54	14647	505444,58	1396418,78
54	14484	504383,55	1396372,70	54	14525	503436,57	1396136,10	54	14566	503236,46	1396092,84	54	14607	504249,81	1396299,48	54	14648	505472,63	1396435,08
54	14485	504353,77	1396377,43	54	14526	503423,00	1396137,84	54	14567	503249,17	1396088,42	54	14608	504275,35	1396296,91	54	14649	505498,41	1396445,13
54	14486	504323,88	1396375,87	54	14527	503406,11	1396146,53	54	14568	503274,52	1396075,36	54	14609	504296,93	1396309,14	54	14650	505524,01	1396444,66
54	14487	504302,26	1396361,54	54	14528	503380,72	1396157,49	54	14569	503317,06	1396068,30	54	14610	504320,55	1396317,10	54	14651	505560,05	1396433,52
54	14488	504278,45	1396345,18	54	14529	503357,23	1396155,81	54	14570	503359,73	1396071,94	54	14611	504335,58	1396321,05	54	14652	505589,75	1396426,67
54	14489	504233,46	1396335,47	54	14530	503340,19	1396158,22	54	14571	503379,29	1396086,11	54	14612	504363,51	1396331,05	54	14653	505713,82	1396455,04
54	14490	504203,57	1396333,91	54	14531	503308,29	1396163,00	54	14572	503409,58	1396106,56	54	14613	504386,96	1396330,62	54	14654	505776,40	1396482,13
54	14491	504173,83	1396340,75	54	14532	503284,17	1396172,29	54	14573	503423,37	1396107,82	54	14614	504403,98	1396328,22	54	14655	505821,97	1396521,24
54	14492	504142,19	1396358,13	54	14533	503261,50	1396170,13	54	14574	503448,06	1396110,08	54	14615	504423,05	1396321,59	54	14656	505847,90	1396537,56
54	14493	504121,07	1396368,99	54	14534	503222,89	1396160,33	54	14575	503495,07	1396113,42	54	14616	504448,68	1396323,20	54	14657	505877,83	1396541,22
54	14494	504095,73	1396382,07	54	14535	503208,11	1396145,55	54	14576	503555,04	1396124,98	54	14617	504468,12	1396335,49	54	14658	505903,41	1396540,77
54	14495	504074,40	1396382,44	54	14536	503183,68	1396121,12	54	14577	503578,53	1396126,64	54	14618	504485,57	1396354,07	54	14659	505948,02	1396531,57
54	14496	504048,68	1396376,60	54	14537	503162,02	1396104,69	54	14578	503597,87	1396132,60	54	14619	504500,71	1396364,30	54	14660	505996,08	1396538,74
54	14497	504027,22	1396370,69	54	14538	503136,50	1396109,35	54	14579	503617,27	1396142,77	54	14620	504524,30	1396370,16	54	14661	506120,22	1396535,17
54	14498	504020,03	1396367,92	54	14539	503114,83	1396092,93	54	14580	503634,68	1396159,26	54	14621	504552,05	1396371,79	54	14662	506180,78	1396541,49
54	14499	503990,67	1396356,66	54	14540	503093,20	1396078,61	54	14581	503647,68	1396169,51	54	14622	504603,32	1396375,06	54	14663	506272,02	1396578,64
54	14500	503949,89	1396344,78	54	14541	503063,08	1396066,56	54	14582	503666,87	1396169,18	54	14623	504667,29	1396373,91	54	14664	506352,70	1396579,37
54	14501	503919,96	1396341,09	54	14542	503045,98	1396064,75	54	14583	503694,60	1396168,68	54	14624	504684,39	1396375,72	54	14665	506386,25	1396586,69
54	14502	503896,29	1396331,03	54	14543	502996,91	1396065,62	54	14584	503735,52	1396186,86	54	14625	504725,03	1396381,29	54	14666	506416,68	1396615,55
54	14503	503868,15	1396310,51	54	14544	502969,22	1396068,23	54	14585	503755,08	1396205,40	54	14626	504757,18	1396389,12	54	14667	506447,04	1396640,18
54	14504	503863,09	1396301,96	54	14545	502949,98	1396066,46	54	14586	503774,62	1396221,85	54	14627	504785,15	1396401,21	54	14668	506472,75	1396646,05
54	14505	503857,08	1396291,83	54	14546	502921,95	1396052,27	54	14587	503793,93	1396237,66	54	14628	504810,74	1396400,75	54	14669	506506,88	1396647,53
54	14506	503832,42	1396288,21	54	14547	502919,48	1396035,50	54	14588	503809,28	1396248,57	54	14629	504849,13	1396400,06	54	14670	506539,07	1396657,46
54	14507	503831,42	1396288,06	54	14548	502942,91	1396032,98	54	14589	503832,97	1396258,65	54	14630	504868,31	1396399,71	54	14671	506560,59	1396667,57
54	14508	503801,52	1396286,50	54	14549	502953,96	1396028,66	54	14590	503848,97	1396261,97	54	14631	504891,90	1396405,58	54	14672	506579,90	1396673,50
54	14509	503786,38	1396276,27	54	14550	502959,85	1396026,36	54	14591	503860,81	1396264,42	54	14632	504917,48	1396405,15	54	14673	506603,38	1396675,18
54	14510	503769,06	1396263,98	54	14551	502983,28	1396023,86	54	14592	503882,27	1396270,35	54	14633	504940,93	1396404,73	54	14674	506620,53	1396679,09
54	14511	503758,14	1396251,57	54	14552	503002,64	1396031,92	54	14593	503897,27	1396274,29	54	14634	504958,08	1396408,61	54	14675	506642,05	1396689,19
54	14512	503744,97	1396232,91	54	14553	503017,66	1396035,85	54	14594	503935,88	1396284,10	54	14635	504962,86	1396433,72	54	14676	506671,93	1396690,76
54	14513	503726,44	1396211,43	54	14554	503034,77	1396037,64	54	14595	504013,30	1396314,22	54	14636	505005,79	1396447,67	54	14677	506689,97	1396683,54
54	14514	503692,32	1396198,17	54	14555	503062,57	1396041,34	54	14596	504043,27	1396319,98	54	14637	505071,88	1396446,48	54	14678	506746,89	1396695,65
54	14515	503676,40	1396192,11	54	14556	503077,56	1396043,18	54	14597	504073,39	1396332,05	54	14638	505088,95	1396446,16	54	14679	506750,29	1396712,00
54	14516	503656,67	1396192,48	54	14557	503098,98	1396047,00	54	14598	504090,53	1396335,94	54	14639	505121,24	1396440,37	54	14680	506758,55	1396724,56
54	14517	503635,27	1396188,64	54	14558	503118,38	1396057,16	54	14599	504106,63	1396340,69	54	14640	505193,08	1396427,49	54	14681	506867,40	1396755,48
54	14518	503609,33	1396172,30	54	14559	503133,48	1396065,29	54	14600	504122,53	1396335,37	54	14641	505261,05	1396413,68	54	14682	506952,50	1396798,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	14683	506974,91	1396809,41	55	14723	507681,66	1397125,03	57	14762	507792,23	1399056,82	58	14802	507342,85	1399198,20	60	14841	505860,79	1400279,42
54	14684	507001,61	1396822,47	55	14724	507688,53	1397147,55	57	14763	507830,38	1399045,35	58	14803	507368,49	1399199,75	60	14842	505839,76	1400292,65
54	14685	507026,42	1396826,19	55	14725	507683,36	1397161,48	57	14764	507847,32	1399038,59	58	14804	507383,43	1399199,42	60	14843	505816,54	1400303,77
54	14686	507047,49	1396815,51	55	14726	507684,70	1397179,47	57	14765	507866,38	1399031,80	58	14805	507413,23	1399196,61	60	14844	505773,29	1400347,25
54	14362	507073,11	1396817,50	55	14727	507700,81	1397201,16	57	14766	507899,97	1399005,53	58	14806	507455,77	1399189,31	60	14845	505696,63	1400376,27
55	14687	507985,89	1397373,19	55	14728	507724,31	1397213,21	57	14767	507924,96	1398977,38	58	14807	507519,22	1399162,37	60	14846	505702,56	1400388,66
55	14688	507989,33	1397389,71	55	14729	507746,89	1397227,41	57	14768	507928,65	1398968,00	58	14808	507548,88	1399153,22	60	14847	505692,76	1400389,83
55	14689	508005,18	1397399,32	55	14730	507774,63	1397227,52	57	14769	508002,01	1398932,36	58	14809	507569,52	1399128,69	60	14848	505671,64	1400385,62
55	14690	508026,80	1397421,50	55	14731	507792,23	1397230,93	57	14770	508044,81	1398921,69	58	14810	507589,20	1399130,70	60	14849	505678,84	1400368,22
55	14691	508046,54	1397448,44	55	14732	507807,23	1397255,25	57	14771	508103,44	1398924,00	58	14775	507597,58	1399135,15	60	14850	505629,85	1400370,25
55	14692	508063,96	1397467,01	55	14733	507842,52	1397287,43	57	14772	508171,94	1398946,34	59	14811	506335,08	1399609,78	60	14851	505574,75	1400366,66
55	14693	508096,14	1397476,92	55	14734	507861,33	1397312,86	57	14773	508191,41	1398958,66	59	14812	506332,02	1399665,22	60	14852	505562,38	1400388,92
55	14694	508115,39	1397480,78	55	14735	507867,75	1397335,47	57	14774	508212,98	1398968,78	59	14813	506338,07	1399745,77	60	14853	505516,77	1400384,13
55	14695	508138,92	1397484,56	55	14736	507912,99	1397377,86	57	14774	508234,64	1398983,16	59	14814	506321,38	1399763,12	60	14854	505527,59	1400354,28
55	14696	508173,09	1397488,14	55	14687	507985,89	1397373,19	58	14775	507597,58	1399135,15	59	14815	506317,54	1399782,31	60	14855	505488,95	1400337,42
55	14697	508198,70	1397489,77	56	14737	508268,83	1397434,26	58	14776	507613,41	1399175,13	59	14816	506317,86	1399797,17	60	14856	505393,78	1400361,50
55	14698	508218,04	1397497,83	56	14738	508275,61	1397453,03	58	14777	507603,94	1399209,05	59	14817	506318,46	1399824,75	60	14857	505349,13	1400354,34
55	14699	508233,38	1397518,56	56	14739	508284,52	1397471,77	58	14778	507580,93	1399204,17	59	14818	506310,46	1399848,29	60	14858	505308,38	1400374,49
55	14700	508238,36	1397554,15	56	14740	508278,25	1397478,16	58	14779	507498,12	1399218,73	59	14819	506284,16	1399817,04	60	14859	505293,18	1400362,10
55	14701	508223,88	1397571,52	56	14741	508252,59	1397474,43	58	14780	507443,65	1399232,76	59	14820	506266,60	1399794,08	60	14860	505253,29	1400390,59
55	14702	508166,60	1397560,97	56	14742	508235,39	1397466,34	58	14781	507400,79	1399237,67	59	14821	506244,88	1399777,56	60	14861	505242,22	1400371,75
55	14703	508137,94	1397552,61	56	14743	508218,12	1397456,18	58	14782	507334,90	1399238,26	59	14822	506246,70	1399762,67	60	14862	505225,31	1400378,47
55	14704	508102,76	1397534,39	56	14744	508211,56	1397447,88	58	14783	507210,04	1399234,53	59	14823	506254,96	1399749,76	60	14863	505212,42	1400374,51
55	14705	508057,81	1397523,93	56	14745	508211,40	1397439,99	58	14784	507168,82	1399240,26	59	14824	506265,52	1399745,25	60	14864	505214,27	1400361,74
55	14706	508015,05	1397501,36	56	14746	508231,75	1397434,34	58	14785	507125,23	1399258,26	59	14825	506291,10	1399744,70	60	14865	505226,55	1400338,12
55	14707	507971,71	1397461,56	56	14737	508268,83	1397434,26	58	14786	507087,89	1399299,31	59	14826	506301,59	1399735,97	60	14866	505215,60	1400325,64
55	14708	507942,29	1397454,57	57	14747	508234,64	1398983,16	58	14787	507060,43	1399348,56	59	14827	506309,60	1399712,44	60	14867	505210,77	1400300,29
55	14709	507915,58	1397437,25	57	14748	508256,39	1399001,79	58	14788	507044,61	1399391,53	59	14828	506309,27	1399697,59	60	14868	505240,67	1400301,73
55	14710	507881,48	1397435,18	57	14749	508263,23	1399020,76	58	14789	507020,12	1399371,08	59	14829	506304,26	1399663,73	60	14869	505243,99	1400259,22
55	14711	507859,63	1397415,29	57	14750	508268,18	1399052,49	58	14790	506992,82	1399366,03	59	14830	506295,60	1399626,50	60	14870	505275,79	1400228,47
55	14712	507799,57	1397381,84	57	14751	508242,82	1399095,92	58	14791	507035,71	1399275,02	59	14811	506335,08	1399609,78	60	14871	505329,76	1400195,66
55	14713	507747,11	1397326,45	57	14752	508115,03	1399022,31	58	14792	507037,57	1399227,19	60	14831	506127,63	1400095,17	60	14872	505386,49	1400171,04
55	14714	507734,37	1397273,72	57	14753	508069,00	1399012,64	58	14793	507056,50	1399206,41	60	14832	506138,52	1400105,54	60	14873	505394,17	1400192,54
55	14715	507720,76	1397261,37	57	14754	508043,20	1399011,62	58	14794	507128,55	1399158,41	60	14833	506144,51	1400107,63	60	14874	505413,12	1400217,17
55	14716	507710,48	1397256,68	57	14755	507849,18	1399097,63	58	14795	507152,44	1399176,99	60	14834	506050,06	1400210,92	60	14875	505414,15	1400219,19
55	14717	507690,26	1397247,29	57	14756	507797,05	1399113,33	58	14796	507169,59	1399180,86	60	14835	506003,21	1400257,17	60	14876	505437,29	1400242,75
55	14718	507655,37	1397224,88	57	14757	507773,98	1399101,83	58	14797	507199,55	1399184,43	60	14836	505983,75	1400244,85	60	14877	505460,43	1400266,31
55	14719	507640,83	1397169,71	57	14758	507761,01	1399093,62	58	14798	507229,59	1399192,23	60	14837	505949,63	1400245,61	60	14878	505511,15	1400252,30
55	14720	507628,84	1397166,80	57	14759	507752,16	1399078,97	58	14799	507257,33	1399191,62	60	14838	505924,21	1400252,55	60	14879	505525,15	1400248,43
55	14721	507628,89	1397144,55	57	14760	507760,40	1399066,04	58	14800	507293,65	1399192,93	60	14839	505903,10	1400263,64	60	14880	505552,74	1400277,04
55	14722	507665,88	1397109,25	57	14761	507773,06	1399059,37	58	14801	507317,19	1399196,65	60	14840	505886,24	1400272,50	60	14881	505596,63	1400280,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	14882	505644,04	1400290,78	62	14921	507556,35	1402716,75	62	14962	507574,36	1402297,73	65	15000	508118,10	1403843,78	67	15039	507735,66	1404556,02
60	14883	505719,59	1400290,43	62	14922	507564,86	1402749,12	62	14910	507603,29	1402360,28	65	15001	508097,52	1403828,17	67	15040	507713,56	1404556,44
60	14884	505773,70	1400261,00	62	14923	507579,83	1402773,98	63	14963	507972,52	1403459,83	65	15002	508089,05	1403808,11	67	15041	507681,26	1404553,97
60	14885	505831,91	1400199,07	62	14924	507585,14	1402781,56	63	14964	508000,03	1403518,23	65	15003	508088,34	1403775,66	67	15042	507614,35	1404533,76
60	14886	505879,93	1400185,67	62	14925	507613,05	1402821,97	63	14965	508037,81	1403593,84	65	15004	508087,38	1403747,41	67	15043	507565,60	1404531,70
60	14887	505924,80	1400182,44	62	14926	507650,87	1402860,77	63	14966	508077,84	1403661,40	65	15005	508086,91	1403725,77	67	15044	507520,37	1404598,04
60	14888	505953,60	1400163,84	62	14927	507691,41	1402893,10	63	14967	508061,01	1403690,04	65	14996	508100,34	1403700,70	67	15045	507476,19	1404640,02
60	14889	505974,54	1400120,09	62	14928	507701,78	1402880,14	63	14968	508050,78	1403704,18	66	15006	506059,56	1403903,84	67	15046	507472,12	1404643,50
60	14890	505990,24	1400092,27	62	14929	507723,03	1402875,44	63	14969	508034,27	1403672,76	66	15007	506047,52	1403938,03	67	15047	507441,72	1404669,55
60	14891	506009,10	1400040,51	62	14930	507741,93	1402862,32	63	14970	507994,90	1403611,89	66	15008	506010,50	1403902,77	67	15048	507421,94	1404684,69
60	14892	506026,12	1400038,01	62	14931	507775,57	1402910,18	63	14971	507957,32	1403531,81	66	15006	506059,56	1403903,84	67	15049	507387,54	1404702,51
60	14893	506043,26	1400041,86	62	14932	507762,31	1402914,91	63	14972	507924,20	1403452,47	67	15009	507980,94	1404256,90	67	15050	507354,94	1404718,05
60	14894	506058,41	1400052,13	62	14933	507769,44	1402948,71	63	14973	507955,71	1403433,76	67	15010	507994,66	1404279,59	67	15051	507315,61	1404740,43
60	14895	506075,76	1400064,48	62	14934	507782,42	1402956,91	63	14974	507952,14	1403413,73	67	15011	507986,11	1404291,82	67	15052	507262,49	1404773,79
60	14896	506086,93	1400087,60	62	14935	507803,61	1402950,08	63	14963	507972,52	1403459,83	67	15012	507976,34	1404298,61	67	15053	507211,50	1404792,40
60	14897	506099,77	1400089,42	62	14936	507836,75	1403002,40	64	14975	507550,97	1403621,81	67	15013	507960,01	1404306,61	67	15054	507186,88	1404792,03
60	14898	506119,06	1400093,24	62	14937	507837,12	1403019,38	64	14976	507599,02	1403749,40	67	15014	507949,18	1404314,52	67	15055	507112,22	1404799,56
60	14831	506127,63	1400095,17	62	14938	507801,47	1403047,72	64	14977	507616,02	1403832,65	67	15015	507946,04	1404322,25	67	15056	507098,29	1404798,52
61	14899	508208,44	1402110,56	62	14939	507781,35	1403005,76	64	14978	507618,42	1403855,77	67	15016	507946,35	1404336,49	67	15057	507039,94	1404783,53
61	14900	508209,41	1402117,80	62	14940	507763,74	1402980,65	64	14979	507609,69	1403868,75	67	15017	507947,64	1404345,21	67	15058	507001,65	1404771,45
61	14901	508199,40	1402147,74	62	14941	507755,06	1402974,48	64	14980	507584,49	1403886,26	67	15018	507950,08	1404356,11	67	15059	506950,74	1404751,11
61	14902	508191,05	1402156,41	62	14942	507737,51	1402984,75	64	14981	507569,52	1403884,46	67	15019	507955,84	1404368,02	67	15060	506927,56	1404735,35
61	14903	508182,90	1402173,57	62	14943	507724,96	1402996,37	64	14982	507558,11	1403850,77	67	15020	507963,66	1404373,32	67	15061	506879,19	1404728,40
61	14904	508183,35	1402194,77	62	14944	507719,59	1403010,63	64	14983	507548,60	1403806,42	67	15021	507977,21	1404388,36	67	15062	506852,94	1404721,87
61	14905	508192,17	1402207,31	62	14945	507700,28	1402984,30	64	14984	507541,61	1403779,00	67	15022	507985,10	1404406,35	67	15063	506719,40	1404726,10
61	14906	508169,64	1402184,35	62	14946	507661,58	1402928,92	64	14985	507536,83	1403755,77	67	15023	507988,95	1404408,47	67	15064	506709,14	1404726,43
61	14907	508162,94	1402159,35	62	14947	507612,41	1402888,30	64	14986	507519,22	1403730,68	67	15024	508011,87	1404409,27	67	15065	506667,56	1404722,06
61	14908	508169,64	1402134,35	62	14948	507574,59	1402849,51	64	14987	507499,47	1403705,65	67	15025	508040,80	1404405,44	67	15066	506627,79	1404709,13
61	14909	508187,94	1402116,05	62	14949	507523,96	1402777,89	64	14988	507479,73	1403680,63	67	15026	508060,99	1404386,30	67	15067	506592,15	1404682,76
61	14899	508208,44	1402110,56	62	14950	507515,88	1402759,15	64	14989	507459,37	1403628,04	67	15027	508075,06	1404370,98	67	15068	506554,95	1404635,61
62	14910	507603,29	1402360,28	62	14951	507500,09	1402663,62	64	14990	507441,30	1403581,76	67	15028	508111,77	1404471,93	67	15069	506493,56	1404597,83
62	14911	507593,36	1402382,62	62	14952	507509,55	1402597,66	64	14991	507443,11	1403566,86	67	15029	508129,12	1404519,96	67	15070	506437,48	1404564,82
62	14912	507589,88	1402402,23	62	14953	507521,36	1402515,29	64	14992	507458,07	1403568,67	67	15030	508147,64	1404570,97	67	15071	506389,80	1404545,82
62	14913	507602,02	1402421,50	62	14954	507520,57	1402444,39	64	14993	507475,32	1403576,77	67	15031	508122,14	1404588,14	67	15072	506331,24	1404514,53
62	14914	507609,12	1402448,69	62	14955	507512,59	1402406,68	64	14994	507494,65	1403582,72	67	15032	508082,38	1404601,07	67	15073	506266,78	1404498,02
62	14915	507593,22	1402495,90	62	14956	507485,09	1402342,39	64	14995	507522,54	1403590,60	67	15033	508051,13	1404604,49	67	15074	506174,78	1404446,39
62	14916	507581,96	1402516,98	62	14957	507481,06	1402322,73	64	14975	507550,97	1403621,81	67	15034	508011,87	1404609,27	67	15075	506143,70	1404418,42
62	14917	507563,67	1402528,78	62	14958	507487,76	1402297,73	65	14996	508100,34	1403700,70	67	15035	507947,37	1404604,10	67	15076	506119,86	1404385,58
62	14918	507555,78	1402583,41	62	14959	507506,06	1402279,43	65	14997	508128,73	1403754,88	67	15036	507907,60	1404591,17	67	15077	506042,41	1404352,45
62	14919	507553,36	1402600,19	62	14960	507531,06	1402272,73	65	14998	508165,66	1403831,58	67	15037	507849,08	1404559,57	67	15078	506006,64	1404371,14
62	14920	507553,98	1402667,32	62	14961	507556,06	1402279,43	65	14999	508140,86	1403846,77	67	15038	507821,36	1404555,32	67	15079	505915,93	1404396,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	15080	505816,75	1404408,57	67	15121	505114,00	1404182,64	67	15162	505264,83	1403915,97	67	15203	505811,40	1404102,47	67	15244	506171,95	1404109,90
67	15081	505779,25	1404399,24	67	15122	505108,04	1404170,04	67	15163	505283,68	1403903,46	67	15204	505811,58	1404115,47	67	15245	506184,09	1404111,84
67	15082	505743,23	1404380,33	67	15123	505095,05	1404160,41	67	15164	505299,42	1403905,02	67	15205	505827,61	1404126,43	67	15246	506195,11	1404112,68
67	15083	505707,02	1404359,43	67	15124	505094,48	1404134,99	67	15165	505324,87	1403916,17	67	15206	505827,79	1404139,03	67	15247	506209,41	1404112,39
67	15084	505675,94	1404331,45	67	15125	505105,34	1404112,13	67	15166	505361,38	1403902,77	67	15207	505830,74	1404146,26	67	15248	506220,41	1404112,15
67	15085	505651,37	1404297,62	67	15126	505122,15	1404101,87	67	15167	505377,16	1403901,03	67	15208	505828,02	1404159,13	67	15249	506233,61	1404111,86
67	15086	505629,65	1404238,54	67	15127	505135,35	1404101,60	67	15168	505389,91	1403907,75	67	15209	505821,59	1404184,88	67	15250	506245,82	1404117,06
67	15087	505593,35	1404187,14	67	15128	505126,32	1404087,87	67	15169	505404,13	1403904,44	67	15210	505824,57	1404197,52	67	15251	506253,71	1404124,55
67	15088	505585,79	1404178,22	67	15129	505118,38	1404077,09	67	15170	505413,71	1403884,33	67	15211	505834,66	1404201,70	67	15252	506263,82	1404134,19
67	15089	505536,75	1404147,95	67	15130	505106,15	1404070,80	67	15171	505427,94	1403885,41	67	15212	505851,69	1404202,74	67	15253	506273,94	1404143,82
67	15090	505481,44	1404091,19	67	15131	505100,78	1404054,62	67	15172	505442,26	1403895,31	67	15213	505864,57	1404201,55	67	15254	506282,09	1404164,44
67	15091	505457,47	1404094,05	67	15132	505086,04	1404063,44	67	15173	505453,72	1403893,56	67	15214	505874,35	1404200,64	67	15255	506303,66	1404194,64
67	15092	505396,16	1404107,10	67	15133	505050,12	1404076,92	67	15174	505463,25	1403876,25	67	15215	505895,60	1404193,17	67	15256	506346,40	1404235,31
67	15093	505371,80	1404142,76	67	15134	505018,35	1404086,09	67	15175	505476,02	1403874,57	67	15216	505925,29	1404188,33	67	15257	506363,24	1404251,35
67	15094	505371,80	1404166,07	67	15135	505000,68	1404058,91	67	15176	505484,40	1403868,89	67	15217	505934,90	1404169,71	67	15258	506374,32	1404254,41
67	15095	505363,10	1404206,97	67	15136	504985,40	1404042,29	67	15177	505479,83	1403851,68	67	15218	505930,23	1404152,70	67	15259	506380,84	1404250,97
67	15096	505346,10	1404245,16	67	15137	504960,15	1404015,72	67	15178	505473,95	1403839,00	67	15219	505929,92	1404138,51	67	15260	506380,32	1404226,91
67	15097	505338,65	1404255,84	67	15138	504922,29	1403971,54	67	15179	505483,72	1403833,09	67	15220	505944,23	1404133,90	67	15261	506387,82	1404217,98
67	15098	505308,22	1404230,78	67	15139	504939,72	1403944,22	67	15180	505509,29	1403835,54	67	15221	505959,83	1404133,56	67	15262	506398,86	1404218,85
67	15099	505296,13	1404220,90	67	15140	504966,01	1403902,99	67	15181	505516,42	1403832,38	67	15222	505978,45	1404138,76	67	15263	506410,04	1404227,36
67	15100	505338,65	1404255,84	67	15141	504982,26	1403935,96	67	15182	505549,04	1403833,27	67	15223	505999,75	1404138,39	67	15264	506423,36	1404232,54
67	15101	505310,03	1404287,81	67	15142	505080,51	1403945,94	67	15183	505556,52	1403850,02	67	15224	506006,75	1404133,94	67	15265	506432,13	1404231,26
67	15102	505313,29	1404391,07	67	15143	505111,72	1403971,69	67	15184	505565,20	1403858,43	67	15225	506002,23	1404124,03	67	15266	506444,11	1404225,52
67	15103	505297,63	1404357,48	67	15144	505131,26	1403988,24	67	15185	505579,50	1403862,51	67	15226	506002,02	1404114,13	67	15267	506452,92	1404225,34
67	15104	505279,59	1404313,36	67	15145	505138,14	1404009,30	67	15186	505584,25	1403887,93	67	15227	506009,07	1404106,98	67	15268	506462,84	1404226,23
67	15105	505259,86	1404288,32	67	15146	505148,47	1403994,35	67	15187	505591,71	1403909,17	67	15228	506028,99	1404112,15	67	15269	506472,93	1404234,76
67	15106	505233,88	1404269,82	67	15147	505167,74	1403970,97	67	15188	505607,63	1403918,83	67	15229	506043,18	1404111,63	67	15270	506478,59	1404242,30
67	15107	505214,46	1404259,62	67	15148	505190,38	1403949,69	67	15189	505621,82	1403922,82	67	15230	506053,00	1404103,12	67	15271	506487,57	1404249,77
67	15108	505204,00	1404268,31	67	15149	505216,98	1403944,69	67	15190	505633,58	1403948,18	67	15231	506064,33	1404100,08	67	15272	506496,52	1404256,13
67	15109	505187,39	1404287,77	67	15150	505227,33	1403962,82	67	15191	505639,86	1403970,85	67	15232	506073,11	1404112,68	67	15273	506502,36	1404271,35
67	15110	505181,23	1404298,51	67	15151	505221,87	1403972,83	67	15192	505654,31	1403986,15	67	15233	506077,67	1404128,99	67	15274	506501,50	1404282,30
67	15111	505162,38	1404313,76	67	15152	505207,67	1403973,15	67	15193	505677,25	1404001,35	67	15234	506084,96	1404142,44	67	15275	506494,12	1404296,71
67	15112	505130,42	1404314,44	67	15153	505196,31	1403973,38	67	15194	505720,32	1404017,52	67	15235	506098,07	1404156,36	67	15276	506454,06	1404327,11
67	15113	505106,63	1404298,70	67	15154	505189,41	1403982,02	67	15195	505754,57	1404019,57	67	15236	506118,06	1404160,13	67	15277	506428,64	1404347,14
67	15114	505104,71	1404276,14	67	15155	505188,26	1403994,78	67	15196	505775,83	1404026,41	67	15237	506141,01	1404171,03	67	15278	506464,50	1404367,67
67	15115	505090,07	1404256,66	67	15156	505191,58	1404015,91	67	15197	505780,30	1404039,02	67	15238	506168,27	1404187,44	67	15279	506538,39	1404370,47
67	15116	505079,81	1404242,75	67	15157	505187,99	1404047,09	67	15198	505773,42	1404049,18	67	15239	506199,91	1404202,46	67	15280	506558,48	1404374,34
67	15117	505075,20	1404227,29	67	15158	505187,20	1404075,39	67	15199	505759,91	1404076,38	67	15240	506168,66	1404160,33	67	15281	506575,00	1404421,00
67	15118	505079,02	1404207,43	67	15159	505186,66	1404114,97	67	15200	505765,78	1404093,46	67	15241	506161,23	1404123,27	67	15282	506584,95	1404428,08
67	15119	505090,17	1404197,28	67	15160	505187,16	1404137,58	67	15201	505787,17	1404097,30	67	15242	506154,32	1404109,20	67	15283	506607,68	1404428,99
67	15120	505102,89	1404194,18	67	15161	505200,68	1404144,25	67	15202	505802,84	1404095,55	67	15243	506163,06	1404106,82	67	15284	506619,14	1404431,44

Порядковый номер контура	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				
67	15285	506629,44	1404449,72	67	15326	507161,33	1404504,63	67	15367	507484,46	1404045,21	67	15408	507814,26	1404237,50	69	15444	508131,16	1404234,67
67	15286	506633,92	1404458,13	67	15327	507180,80	1404488,85	67	15368	507507,01	1404036,26	67	15409	507833,96	1404232,69	69	15445	508119,44	1404252,44
67	15287	506648,15	1404463,63	67	15328	507200,66	1404490,66	67	15369	507510,75	1404034,30	67	15410	507863,66	1404230,97	69	15446	508096,45	1404258,40
67	15288	506661,08	1404464,74	67	15329	507205,20	1404497,12	67	15370	507521,09	1404028,88	67	15411	507879,26	1404239,39	69	15447	508083,17	1404255,40
67	15289	506686,63	1404471,49	67	15330	507216,45	1404507,82	67	15371	507537,89	1404017,22	67	15412	507890,53	1404251,20	69	15448	508067,56	1404247,00
67	15290	506699,93	1404489,61	67	15331	507231,65	1404498,73	67	15372	507543,33	1404005,78	67	15413	507900,59	1404257,54	69	15449	508061,74	1404231,78
67	15291	506700,77	1404500,30	67	15332	507253,38	1404485,13	67	15373	507541,47	1403986,01	67	15414	507912,64	1404255,07	69	15450	508064,57	1404210,92
67	15292	506703,28	1404519,44	67	15333	507279,45	1404469,23	67	15374	507529,74	1403969,30	67	15415	507915,84	1404250,63	69	15451	508070,86	1404196,56
67	15293	506709,14	1404526,42	67	15334	507292,38	1404455,82	67	15375	507523,72	1403953,87	67	15416	507928,82	1404239,41	69	15452	508085,05	1404190,78
67	15294	506723,44	1404526,11	67	15335	507282,17	1404392,54	67	15376	507535,85	1403923,92	67	15417	507938,80	1404242,48	69	15453	508103,58	1404181,62
67	15295	506729,12	1404525,38	67	15336	507262,50	1404399,54	67	15377	507556,76	1403905,08	67	15418	507945,68	1404255,47	69	15454	508119,84	1404170,31
67	15296	506748,87	1404522,76	67	15337	507247,45	1404415,19	67	15378	507568,24	1403909,08	67	15419	507956,71	1404256,32	69	15455	508142,91	1404167,62
67	15297	506761,69	1404528,17	67	15338	507223,75	1404439,79	67	15379	507566,10	1404006,71	67	15420	507968,81	1404256,06	69	15456	508154,90	1404161,89
67	15298	506780,25	1404530,58	67	15339	507217,06	1404435,55	67	15380	507554,66	1404069,17	67	15009	507980,94	1404256,90	69	15457	508163,30	1404143,09
67	15299	506800,01	1404527,98	67	15340	507203,38	1404413,95	67	15381	507542,33	1404149,77	67	15421	507531,72	1404281,35	69	15458	508172,98	1404133,02
67	15300	506833,58	1404502,39	67	15341	507198,79	1404405,30	67	15382	507577,94	1404157,29	67	15422	507540,49	1404293,78	69	15459	508183,86	1404126,23
67	15301	506846,69	1404497,72	67	15342	507187,40	1404388,02	67	15383	507595,19	1404166,34	67	15423	507546,43	1404309,55	69	15460	508263,68	1404100,41
67	15302	506886,20	1404492,49	67	15343	507187,21	1404379,27	67	15384	507607,15	1404192,48	67	15424	507540,49	1404293,88	69	15437	508299,35	1404094,93
67	15303	506912,60	1404491,95	67	15344	507198,07	1404372,46	67	15385	507613,24	1404211,22	67	15421	507531,72	1404281,35	70	15461	508273,93	1404262,00
67	15304	506943,35	1404489,07	67	15345	507213,37	1404367,76	67	15386	507609,95	1404233,89	67	15425	507938,83	1404380,95	70	15462	506753,46	1404283,08
67	15305	506963,17	1404488,64	67	15346	507239,54	1404356,24	67	15387	507606,74	1404260,36	67	15426	507969,03	1404398,90	70	15463	506750,91	1404292,46
67	15306	506983,10	1404494,78	67	15347	507246,29	1404362,66	67	15388	507599,56	1404279,36	67	15427	507938,83	1404381,05	70	15464	506742,90	1404315,97
67	15307	506998,56	1404496,64	67	15348	507255,09	1404362,47	67	15389	507588,65	1404300,35	67	15428	507920,02	1404371,55	70	15465	506732,90	1404345,86
67	15308	507011,81	1404498,54	67	15349	507268,24	1404360,01	67	15390	507569,74	1404302,65	67	15425	507938,83	1404380,95	70	15466	506701,30	1404363,51
67	15309	507022,92	1404502,67	67	15350	507279,14	1404355,38	67	15391	507565,34	1404324,60	67	15429	507353,51	1404477,20	70	15467	506681,83	1404351,21
67	15310	507034,10	1404511,20	67	15351	507294,47	1404350,68	67	15392	507572,49	1404330,29	67	15430	507371,73	1404464,21	70	15468	506681,13	1404319,42
67	15311	507034,43	1404526,53	67	15352	507300,49	1404324,28	67	15393	507589,59	1404334,22	67	15431	507353,51	1404477,30	70	15469	506674,21	1404296,23
67	15312	507030,47	1404546,30	67	15353	507312,78	1404282,40	67	15394	507620,39	1404333,65	67	15432	507324,16	1404507,75	70	15470	506656,79	1404279,64
67	15313	507015,83	1404562,08	67	15354	507332,20	1404264,47	67	15395	507633,68	1404333,26	67	15429	507353,51	1404477,20	70	15471	506645,78	1404262,91
67	15314	507005,23	1404552,90	67	15355	507360,76	1404261,66	67	15396	507664,84	1404335,49	68	15433	507617,44	1404015,57	70	15472	506656,38	1404260,57
67	15315	506980,85	1404540,73	67	15356	507384,98	1404261,14	67	15397	507679,27	1404340,97	68	15434	507606,92	1404077,23	70	15473	506670,91	1404243,29
67	15316	507005,23	1404552,99	67	15357	507398,10	1404260,85	67	15398	507690,85	1404349,22	68	15435	507573,73	1404059,80	70	15474	506681,07	1404219,73
67	15317	507015,83	1404562,08	67	15358	507409,09	1404240,11	67	15399	507723,13	1404361,42	68	15436	507586,90	1404023,22	70	15461	506723,93	1404262,00
67	15318	507034,07	1404577,87	67	15359	507417,99	1404213,54	67	15400	507752,60	1404359,59	68	15433	507617,44	1404015,57	71	15475	507946,63	1406052,74
67	15319	507054,34	1404544,16	67	15360	507430,96	1404199,12	67	15401	507760,51	1404347,04	69	15437	508299,35	1404094,93	71	15476	507964,56	1406088,73
67	15320	507065,04	1404530,77	67	15361	507465,86	1404170,08	67	15402	507768,80	1404323,89	69	15438	508281,94	1404117,10	71	15477	507972,38	1406118,10
67	15321	507093,60	1404527,98	67	15362	507488,15	1404148,39	67	15403	507777,10	1404300,71	69	15439	508267,12	1404134,76	71	15478	507981,05	1406122,07
67	15322	507104,95	1404543,05	67	15363	507491,82	1404121,44	67	15404	507781,31	1404291,89	69	15440	508222,08	1404169,10	71	15479	507975,97	1406150,98
67	15323	507115,94	1404542,83	67	15364	507484,29	1404101,80	67	15405	507788,73	1404278,57	69	15441	508191,90	1404191,73	71	15480	508029,47	1406156,43
67	15324	507131,14	1404533,73	67	15365	507484,04	1404090,50	67	15406	507791,57	1404257,70	69	15442	508179,28	1404219,39	71	15481	508059,59	1406168,65
67	15325	507150,67	1404520,17	67	15366	507483,58	1404069,29	67	15407	507797,91	1404245,53	69	15443	508155,23	1404227,57	71	15482	508081,11	1406178,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	15483	508094,36	1406173,86	71	15524	507490,58	1406088,92	71	15565	506307,16	1405864,36	71	15606	505653,63	1405653,07	71	15647	506068,58	1405689,67
71	15484	508166,44	1406206,81	71	15525	507478,16	1406125,20	71	15566	506258,35	1405841,60	71	15607	505643,10	1405647,80	71	15648	506085,24	1405701,52
71	15485	508167,08	1406211,36	71	15526	507465,76	1406167,30	71	15567	506201,92	1405823,52	71	15608	505637,05	1405636,32	71	15649	506108,55	1405720,51
71	15486	508173,62	1406219,75	71	15527	507437,13	1406216,53	71	15568	506186,63	1405818,86	71	15609	505625,14	1405631,08	71	15650	506121,82	1405723,28
71	15487	508208,06	1406236,14	71	15528	507413,21	1406261,97	71	15569	506174,67	1405807,01	71	15610	505599,17	1405637,65	71	15651	506155,06	1405738,71
71	15488	508231,74	1406246,36	71	15529	507386,20	1406298,57	71	15570	506142,97	1405775,59	71	15611	505587,54	1405632,40	71	15652	506173,28	1405746,66
71	15489	508244,75	1406258,87	71	15530	507359,23	1406314,26	71	15571	506110,00	1405768,70	71	15612	505583,36	1405610,18	71	15653	506195,89	1405767,18
71	15490	508238,57	1406273,81	71	15531	507311,07	1406307,81	71	15572	506088,27	1405767,27	71	15613	505571,47	1405601,23	71	15654	506202,80	1405779,33
71	15491	508234,49	1406286,63	71	15532	507284,24	1406311,68	71	15573	506144,51	1405835,76	71	15614	505558,12	1405599,12	71	15655	506346,29	1405827,86
71	15492	508216,05	1406292,59	71	15533	507261,33	1406306,79	71	15574	506158,40	1405853,25	71	15615	505529,34	1405600,55	71	15656	506372,62	1405843,59
71	15493	508200,38	1406291,44	71	15534	507196,67	1406268,28	71	15575	506152,79	1405868,29	71	15616	505518,77	1405592,88	71	15657	506390,51	1405854,28
71	15494	508183,20	1406287,50	71	15535	507164,53	1406225,86	71	15576	506144,51	1405865,24	71	15617	505523,67	1405578,97	71	15658	506406,95	1405870,22
71	15495	508170,21	1406276,39	71	15536	507129,81	1406207,00	71	15577	506117,14	1405830,99	71	15618	505521,57	1405560,81	71	15659	506432,33	1405909,81
71	15496	508144,20	1406251,36	71	15537	507054,84	1406177,62	71	15578	506090,82	1405819,03	71	15619	505509,66	1405541,95	71	15660	506467,86	1405939,86
71	15497	508128,42	1406244,56	71	15538	506953,84	1406161,01	71	15579	506057,69	1405812,49	71	15620	505485,07	1405529,49	71	15661	506484,28	1405946,95
71	15498	508118,35	1406241,69	71	15539	506854,28	1406141,76	71	15580	506030,82	1405791,42	71	15621	505457,61	1405522,48	71	15662	506519,57	1405950,16
71	15499	508113,05	1406264,62	71	15540	506822,10	1406128,96	71	15581	506004,49	1405790,09	71	15622	505427,51	1405527,33	71	15663	506543,46	1405959,94
71	15500	508111,88	1406281,63	71	15541	506799,09	1406119,76	71	15582	505968,87	1405780,47	71	15623	505418,08	1405468,14	71	15664	506546,84	1405961,32
71	15501	508106,12	1406289,21	71	15542	506757,25	1406118,77	71	15583	505956,81	1405771,60	71	15624	505458,14	1405464,15	71	15665	506621,03	1406017,68
71	15502	507924,10	1406207,46	71	15543	506752,39	1406140,58	71	15584	505949,14	1405765,96	71	15625	505481,80	1405467,50	71	15666	506656,76	1406028,82
71	15503	507900,33	1406187,95	71	15544	506756,55	1406154,62	71	15585	505908,62	1405755,14	71	15626	505508,24	1405478,66	71	15667	506692,98	1406040,11
71	15504	507882,08	1406162,83	71	15545	506702,80	1406158,46	71	15586	505902,90	1405753,61	71	15627	505536,94	1405500,26	71	15668	506720,01	1406053,56
71	15505	507845,11	1406076,18	71	15546	506713,08	1406129,91	71	15587	505884,91	1405737,11	71	15628	505571,48	1405547,79	71	15669	506736,07	1406055,51
71	15506	507805,05	1406053,37	71	15547	506727,80	1406114,81	71	15588	505845,13	1405743,71	71	15629	505604,09	1405563,50	71	15670	506764,49	1406053,54
71	15507	507785,60	1406034,88	71	15548	506742,31	1406103,18	71	15589	505830,96	1405740,26	71	15630	505619,33	1405578,19	71	15671	506849,21	1406073,85
71	15508	507769,37	1405998,58	71	15549	506727,38	1406088,20	71	15590	505828,30	1405725,32	71	15631	505655,97	1405580,32	71	15672	506895,48	1406087,28
71	15509	507756,60	1405985,78	71	15550	506697,38	1406084,26	71	15591	505841,99	1405694,09	71	15632	505675,46	1405586,72	71	15673	506940,62	1406100,38
71	15510	507729,40	1406001,97	71	15551	506654,60	1406076,78	71	15592	505824,70	1405686,26	71	15633	505699,20	1405605,07	71	15674	507164,44	1406164,05
71	15511	507703,80	1406009,02	71	15552	506651,59	1406076,25	71	15593	505809,84	1405692,49	71	15634	505728,72	1405589,02	71	15675	507192,61	1406183,35
71	15512	507654,38	1405997,43	71	15553	506614,39	1406076,85	71	15594	505794,01	1405695,84	71	15635	505762,72	1405580,45	71	15676	507208,74	1406205,85
71	15513	507675,67	1405982,12	71	15554	506599,46	1406057,28	71	15595	505777,89	1405695,78	71	15636	505787,72	1405587,15	71	15677	507280,55	1406255,96
71	15514	507693,93	1405955,93	71	15555	506578,22	1406051,73	71	15596	505769,42	1405683,27	71	15637	505806,02	1405605,45	71	15678	507315,25	1406252,59
71	15515	507678,05	1405950,95	71	15556	506556,10	1406036,81	71	15597	505765,93	1405665,14	71	15638	505816,93	1405632,17	71	15679	507357,92	1406255,93
71	15516	507662,06	1405930,03	71	15557	506540,42	1406019,44	71	15598	505771,14	1405647,32	71	15639	505850,14	1405641,89	71	15680	507394,59	1406195,18
71	15517	507637,23	1405923,50	71	15558	506512,07	1406008,46	71	15599	505763,79	1405640,37	71	15640	505894,62	1405632,76	71	15681	507454,61	1406054,86
71	15518	507634,27	1405929,64	71	15559	506485,89	1406006,01	71	15600	505743,48	1405640,11	71	15641	505919,62	1405639,46	71	15682	507519,91	1405974,05
71	15519	507610,42	1405960,17	71	15560	506453,60	1405997,32	71	15601	505730,44	1405643,60	71	15642	505948,54	1405657,97	71	15683	507569,61	1405933,43
71	15520	507582,74	1405988,99	71	15561	506428,32	1405984,67	71	15602	505714,01	1405656,06	71	15643	505965,34	1405663,96	71	15684	507596,81	1405894,66
71	15521	507550,97	1406013,88	71	15562	506415,79	1405964,93	71	15603	505702,81	1405665,20	71	15644	505980,00	1405669,19	71	15685	507612,74	1405880,07
71	15522	507535,82	1406043,72	71	15563	506382,04	1405917,95	71	15604	505684,55	1405667,91	71	15645	506008,11	1405688,08	71	15686	507637,74	1405873,37
71	15523	507520,62	1406067,07	71	15564	506345,86	1405887,12	71	15605	505664,15	1405654,04	71	15646	506034,90	1405682,52	71	15687	507650,95	1405875,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	15688	507659,28	1405877,82	72	15728	506334,67	1405927,19	74	15767	505931,63	1411272,05	74	15808	505749,93	1411088,24	75	15847	514512,92	1407556,52
71	15689	507687,06	1405886,73	72	15729	506345,56	1405941,84	74	15768	505933,67	1411307,56	74	15809	505714,28	1411023,92	75	15848	514514,89	1407560,18
71	15690	507701,80	1405899,68	72	15713	506364,95	1405952,13	74	15769	505923,25	1411338,84	74	15810	505564,34	1410783,99	75	15849	514516,58	1407563,94
71	15691	507732,97	1405889,20	73	15730	507252,27	1406331,48	74	15770	505941,64	1411369,50	74	15811	505493,02	1410680,10	75	15850	514517,86	1407567,82
71	15692	507728,78	1405915,45	73	15731	507265,19	1406338,34	74	15771	505975,36	1411385,14	74	15812	505429,35	1410562,92	75	15851	514518,95	1407571,79
71	15693	507712,59	1405953,77	73	15732	507268,25	1406352,43	74	15772	505993,35	1411403,26	74	15813	505423,15	1410490,25	75	15852	514519,54	1407575,89
71	15694	507740,51	1405937,16	73	15733	507267,01	1406355,31	74	15773	505993,63	1411406,28	74	15814	505448,95	1410389,86	75	15853	514519,93	1407580,08
71	15695	507757,51	1405931,24	73	15734	507247,51	1406351,40	74	15774	505985,22	1411414,90	74	15815	505498,60	1410315,31	75	15854	514519,92	1407584,18
71	15696	507766,06	1405931,09	73	15735	507180,70	1406307,24	74	15775	505964,20	1411438,57	74	15816	505536,37	1410272,52	75	15855	514519,61	1407588,29
71	15697	507777,54	1405936,54	73	15736	507189,28	1406309,93	74	15776	505966,96	1411478,86	74	15817	505582,03	1410204,99	75	15856	514518,90	1407592,41
71	15698	507786,20	1405944,88	73	15737	507206,42	1406312,47	74	15777	505979,71	1411474,41	74	15818	505598,45	1410189,70	75	15857	514517,88	1407596,33
71	15699	507802,12	1405960,17	73	15738	507223,60	1406319,23	74	15778	506005,19	1411465,51	74	15819	505623,45	1410183,00	75	15858	514516,57	1407600,25
71	15700	507810,82	1405969,93	73	15739	507237,95	1406326,06	74	15779	506011,50	1411459,05	74	15820	505648,45	1410189,70	75	15859	514514,86	1407604,10
71	15701	507819,61	1405986,75	73	15730	507252,27	1406331,48	74	15780	506014,86	1411493,85	74	15821	505666,75	1410208,00	75	15860	514512,94	1407607,74
71	15702	507822,65	1405999,42	74	15740	505674,14	1410233,63	74	15781	506032,37	1411560,44	74	15740	505674,14	1410233,63	75	15861	514498,36	1407632,17
71	15703	507828,50	1406009,20	74	15741	505670,73	1410244,36	74	15782	505994,35	1411562,93	75	15822	506075,46	1411876,15	75	15862	514487,99	1407670,61
71	15704	507841,42	1406016,08	74	15742	505660,14	1410250,91	74	15783	506021,83	1411648,83	75	15823	506087,30	1411897,93	75	15863	514487,80	1407671,21
71	15705	507858,63	1406022,86	74	15743	505647,56	1410265,96	74	15784	506031,43	1411678,85	75	15824	505954,06	1411951,34	75	15864	514487,61	1407671,92
71	15706	507870,13	1406029,73	74	15744	505635,00	1410283,14	74	15785	506005,61	1411715,71	75	15825	505940,77	1411956,69	75	15865	514487,43	1407672,52
71	15707	507883,15	1406043,65	74	15745	505615,88	1410289,79	74	15786	505981,15	1411714,86	75	15826	505941,78	1411934,48	75	15866	514476,86	1407706,46
71	15708	507896,23	1406060,41	74	15746	505598,87	1410294,30	74	15787	505970,14	1411684,01	75	15827	505941,62	1411923,87	75	15867	514476,11	1407708,68
71	15709	507902,19	1406077,27	74	15747	505579,79	1410303,10	74	15788	505952,26	1411668,27	75	15828	505952,10	1411910,97	75	15868	514475,26	1407710,89
71	15710	507903,86	1406092,79	74	15748	505567,75	1410316,74	74	15789	505936,29	1411640,08	75	15829	505960,40	1411894,91	75	15869	514474,30	1407713,02
71	15711	507925,60	1406071,23	74	15749	505588,71	1410328,41	74	15790	505927,81	1411601,81	75	15830	505968,68	1411876,73	75	15870	514458,15	1407747,08
71	15712	507942,53	1406060,33	74	15750	505607,89	1410325,98	74	15791	505931,24	1411571,49	75	15831	505970,66	1411866,11	75	15871	514456,23	1407750,73
71	15475	507946,63	1406052,74	74	15751	505618,44	1410317,33	74	15792	505944,77	1411566,22	75	15832	505985,48	1411858,44	75	15872	514454,00	1407754,28
72	15713	506364,95	1405952,13	74	15752	505633,29	1410310,74	74	15793	505954,11	1411562,34	75	15833	506004,71	1411858,15	75	15873	514451,47	1407757,54
72	15714	506380,01	1405960,33	74	15753	505576,51	1410378,15	74	15794	505938,11	1411549,34	75	15834	506022,89	1411859,99	75	15874	514448,74	1407760,60
72	15715	506394,36	1405990,85	74	15754	505538,39	1410436,30	74	15795	505928,00	1411548,71	75	15835	506037,91	1411865,05	75	15875	514446,19	1407763,05
72	15716	506410,81	1406019,20	74	15755	505522,51	1410503,37	74	15796	505915,90	1411509,29	75	15836	506050,82	1411871,21	75	15876	514429,10	1407778,23
72	15717	506362,01	1405981,31	74	15756	505524,26	1410530,16	74	15797	505912,40	1411469,67	75	15837	506065,81	1411873,12	75	15877	514422,75	1407793,87
72	15718	506329,11	1405934,08	74	15757	505576,58	1410625,13	74	15798	505871,85	1411449,02	75	15822	506075,46	1411876,15	75	15878	514421,03	1407797,61
72	15719	506297,58	1405920,29	74	15758	505647,51	1410728,46	74	15799	505856,83	1411432,79	75	15838	514484,22	1407534,14	75	15879	514419,01	1407801,25
72	15720	506241,12	1405900,82	74	15759	505799,51	1410971,59	74	15800	505849,46	1411411,85	75	15839	514488,15	1407535,45	75	15880	514416,68	1407804,71
72	15721	506209,17	1405889,05	74	15760	505838,33	1411041,45	74	15801	505829,59	1411405,12	75	15840	514492,00	1407537,17	75	15881	514414,25	1407807,86
72	15722	506214,39	1405880,45	74	15761	505889,16	1411152,26	74	15802	505811,29	1411386,82	75	15841	514495,64	1407539,09	75	15882	514384,82	1407841,71
72	15723	506231,44	1405878,05	74	15762	505887,52	1411168,16	74	15803	505804,59	1411361,82	75	15842	514499,09	1407541,41	75	15883	514365,48	1407865,15
72	15724	506250,90	1405894,69	74	15763	505890,07	1411195,70	74	15804	505806,58	1411336,33	75	15843	514502,35	1407543,94	75	15884	514365,09	1407865,56
72	15725	506287,48	1405913,15	74	15764	505896,75	1411214,69	74	15805	505815,17	1411311,30	75	15844	514505,31	1407546,68	75	15885	514364,70	1407866,06
72	15726	506308,83	1405912,79	74	15765	505914,03	1411227,13	74	15806	505833,11	1411290,70	75	15845	514508,17	1407549,72	75	15886	514364,31	1407866,48
72	15727	506317,38	1405912,64	74	15766	505924,97	1411243,27	74	15807	505801,47	1411200,93	75	15846	514510,65	1407553,08	75	15887	514342,33	1407891,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	15888	514341,35	1407892,28	75	15929	513969,14	1408266,42	75	15970	513850,48	1408734,27	75	16011	513556,97	1409005,26	75	16052	513236,14	1409156,89
75	15889	514340,27	1407893,40	75	15930	513968,56	1408267,23	75	15971	513847,75	1408737,43	75	16012	513534,76	1409005,74	75	16053	513235,17	1409158,21
75	15890	514339,20	1407894,42	75	15931	513943,04	1408298,70	75	15972	513844,91	1408740,30	75	16013	513510,71	1409007,86	75	16054	513215,56	1409186,05
75	15891	514317,54	1407914,70	75	15932	513927,28	1408319,34	75	15973	513844,61	1408740,50	75	16014	513506,60	1409008,05	75	16055	513215,17	1409186,57
75	15892	514295,05	1407939,00	75	15933	513917,11	1408338,77	75	15974	513828,43	1408755,36	75	16015	513502,40	1409007,94	75	16056	513214,78	1409187,17
75	15893	514294,17	1407939,93	75	15934	513907,61	1408357,69	75	15975	513820,50	1408777,14	75	16016	513498,28	1409007,43	75	16057	513214,39	1409187,68
75	15894	514293,19	1407940,95	75	15935	513904,61	1408376,06	75	15976	513819,65	1408779,36	75	16017	513494,26	1409006,62	75	16058	513196,20	1409211,38
75	15895	514292,11	1407941,87	75	15936	513904,16	1408378,37	75	15977	513818,70	1408781,58	75	16018	513494,16	1409006,53	75	16059	513186,83	1409226,19
75	15896	514262,50	1407969,02	75	15937	513903,61	1408380,59	75	15978	513817,64	1408783,70	75	16019	513467,42	1408999,80	75	16060	513185,30	1409243,23
75	15897	514243,84	1407990,03	75	15938	513903,06	1408382,69	75	15979	513808,80	1408800,20	75	16020	513463,99	1408998,88	75	16061	513185,30	1409243,33
75	15898	514243,25	1407990,74	75	15939	513900,81	1408389,85	75	15980	513800,36	1408826,10	75	16021	513460,77	1408997,64	75	16062	513185,30	1409243,43
75	15899	514242,68	1407991,36	75	15940	513903,68	1408415,79	75	15981	513792,09	1408864,19	75	16022	513457,52	1408996,21	75	16063	513181,41	1409285,33
75	15900	514241,99	1407992,08	75	15941	513903,80	1408416,79	75	15982	513791,17	1408867,81	75	16023	513437,00	1408986,17	75	16064	513179,06	1409324,90
75	15901	514215,17	1408019,27	75	15942	513903,82	1408417,79	75	15983	513789,95	1408871,44	75	16024	513421,72	1408982,29	75	16065	513178,82	1409327,70
75	15902	514214,49	1408019,89	75	15943	513903,94	1408418,90	75	15984	513788,42	1408874,88	75	16025	513421,11	1408982,10	75	16066	513178,48	1409330,52
75	15903	514213,90	1408020,60	75	15944	513905,39	1408448,67	75	15985	513770,72	1408912,38	75	16026	513420,51	1408981,92	75	16067	513177,85	1409333,33
75	15904	514213,21	1408021,22	75	15945	513905,40	1408449,07	75	15986	513769,28	1408915,31	75	16027	513419,90	1408981,73	75	16068	513171,26	1409361,67
75	15905	514178,48	1408052,68	75	15946	513905,41	1408449,57	75	15987	513767,54	1408918,14	75	16028	513400,16	1408975,95	75	16069	513170,24	1409365,60
75	15906	514176,52	1408054,32	75	15947	513905,42	1408449,97	75	15988	513765,60	1408920,88	75	16029	513390,62	1408974,26	75	16070	513168,73	1409369,54
75	15907	514174,55	1408055,77	75	15948	513905,51	1408454,07	75	15989	513735,08	1408961,87	75	16030	513380,43	1408984,09	75	16071	513167,01	1409373,27
75	15908	514172,58	1408057,22	75	15949	513906,42	1408495,97	75	15990	513733,53	1408963,90	75	16031	513361,63	1409007,40	75	16072	513165,28	1409376,42
75	15909	514144,38	1408076,03	75	15950	513906,46	1408497,67	75	15991	513731,77	1408965,95	75	16032	513346,36	1409027,45	75	16073	513137,27	1409422,25
75	15910	514124,72	1408091,87	75	15951	513906,39	1408499,27	75	15992	513730,01	1408967,78	75	16033	513345,19	1409028,87	75	16074	513136,69	1409423,16
75	15911	514122,55	1408093,51	75	15952	513906,33	1408500,97	75	15993	513705,52	1408991,72	75	16034	513344,02	1409030,20	75	16075	513136,11	1409423,97
75	15912	514120,29	1408095,16	75	15953	513903,73	1408533,33	75	15994	513702,39	1408994,49	75	16035	513342,75	1409031,63	75	16076	513135,63	1409424,78
75	15913	514117,91	1408096,51	75	15954	513902,12	1408565,08	75	15995	513699,14	1408996,97	75	16036	513322,32	1409053,08	75	16077	513114,66	1409454,75
75	15914	514095,88	1408109,00	75	15955	513902,03	1408565,68	75	15996	513695,69	1408999,23	75	16037	513319,37	1409055,95	75	16078	513097,71	1409479,83
75	15915	514090,64	1408112,02	75	15956	513902,05	1408566,39	75	15997	513692,02	1409001,12	75	16038	513316,22	1409058,51	75	16079	513095,28	1409483,18
75	15916	514064,68	1408133,29	75	15957	513901,96	1408567,00	75	15998	513688,15	1409002,81	75	16039	513312,77	1409060,89	75	16080	513092,55	1409486,25
75	15917	514045,14	1408149,42	75	15958	513898,73	1408602,48	75	15999	513687,46	1409003,02	75	16040	513310,70	1409062,13	75	16081	513089,61	1409489,11
75	15918	514043,50	1408152,15	75	15959	513895,50	1408638,06	75	16000	513651,54	1409015,91	75	16041	513278,99	1409080,03	75	16082	513086,37	1409491,77
75	15919	514028,91	1408180,68	75	15960	513895,17	1408641,07	75	16001	513647,56	1409017,19	75	16042	513263,81	1409090,97	75	16083	513083,01	1409494,15
75	15920	514027,85	1408182,51	75	15961	513895,08	1408641,57	75	16002	513643,47	1409018,08	75	16043	513257,91	1409100,30	75	16084	513079,35	1409496,13
75	15921	514026,79	1408184,43	75	15962	513894,35	1408644,98	75	16003	513639,38	1409018,68	75	16044	513255,27	1409117,07	75	16085	513077,57	1409497,07
75	15922	514025,63	1408186,15	75	15963	513893,43	1408648,41	75	16004	513635,28	1409018,86	75	16045	513254,46	1409121,08	75	16086	513044,11	1409512,81
75	15923	514001,39	1408221,40	75	15964	513883,61	1408680,03	75	16005	513631,18	1409018,75	75	16046	513253,25	1409125,00	75	16087	513020,89	1409526,81
75	15924	514001,19	1408221,70	75	15965	513882,20	1408683,86	75	16006	513628,67	1409018,50	75	16047	513251,73	1409128,95	75	16088	512995,52	1409546,57
75	15925	514001,00	1408221,90	75	15966	513880,58	1408687,60	75	16007	513594,77	1409014,44	75	16048	513250,01	1409132,58	75	16089	512992,76	1409548,54
75	15926	514000,80	1408222,11	75	15967	513878,55	1408691,25	75	16008	513592,57	1409014,19	75	16049	513249,33	1409133,70	75	16090	512989,99	1409550,29
75	15927	513970,31	1408264,79	75	15968	513877,78	1408692,36	75	16009	513590,46	1409013,73	75	16050	513237,78	1409154,05	75	16091	512987,12	1409551,86
75	15928	513969,72	1408265,60	75	15969	513852,80	1408730,82	75	16010	513588,34	1409013,28	75	16051	513237,01	1409155,47	75	16092	512951,31	1409569,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	16093	512950,12	1409570,17	75	16134	512552,06	1409459,78	75	16175	512382,70	1409579,71	75	16216	513549,43	1410113,85	75	16257	513947,73	1410031,36
75	16094	512948,93	1409570,69	75	16135	512551,95	1409459,58	75	16176	512381,47	1409583,23	75	16217	513613,37	1410197,51	75	16258	513947,90	1410011,63
75	16095	512947,74	1409571,22	75	16136	512551,75	1409459,49	75	16177	512367,75	1409619,05	75	16218	513619,66	1410201,65	75	16259	513942,18	1409988,05
75	16096	512911,84	1409585,71	75	16137	512528,04	1409440,69	75	16178	512367,56	1409619,55	75	16219	513716,04	1410265,10	75	16260	513942,07	1409987,46
75	16097	512911,54	1409585,81	75	16138	512527,12	1409439,92	75	16179	512367,37	1409620,06	75	16220	513746,52	1410292,55	75	16261	513941,96	1409986,86
75	16098	512911,14	1409585,93	75	16139	512526,11	1409439,13	75	16180	512367,18	1409620,46	75	16221	513766,30	1410298,97	75	16262	513941,84	1409986,26
75	16099	512910,85	1409586,02	75	16140	512525,19	1409438,26	75	16181	512354,92	1409649,74	75	16222	513811,62	1410300,42	75	16263	513932,88	1409942,14
75	16100	512883,65	1409596,32	75	16141	512504,05	1409418,82	75	16182	512354,25	1409651,26	75	16223	513811,90	1410299,30	75	16264	513932,41	1409939,15
75	16101	512879,68	1409597,71	75	16142	512488,54	1409404,74	75	16183	512353,58	1409652,67	75	16224	513822,54	1410259,66	75	16265	513932,05	1409936,26
75	16102	512875,70	1409598,59	75	16143	512488,14	1409404,35	75	16184	512352,81	1409654,19	75	16225	513828,10	1410239,93	75	16266	513931,89	1409933,26
75	16103	512871,62	1409599,29	75	16144	512487,83	1409404,06	75	16185	512337,33	1409682,93	75	16226	513830,40	1410221,17	75	16267	513930,55	1409871,97
75	16104	512867,52	1409599,58	75	16145	512487,42	1409403,67	75	16186	512321,27	1409717,70	75	16227	513831,01	1410217,06	75	16268	513930,60	1409869,56
75	16105	512865,62	1409599,62	75	16146	512471,98	1409388,80	75	16187	512313,50	1409746,07	75	16228	513832,02	1410213,04	75	16269	513930,65	1409867,16
75	16106	512836,60	1409599,44	75	16147	512459,44	1409377,96	75	16188	512308,19	1409787,41	75	16229	513833,52	1410208,50	75	16270	513930,90	1409864,75
75	16107	512834,60	1409599,39	75	16148	512455,49	1409375,76	75	16189	512307,61	1409824,84	75	16230	513833,66	1410205,40	75	16271	513935,65	1409825,94
75	16108	512832,49	1409599,24	75	16149	512445,12	1409372,08	75	16190	512314,84	1409863,20	75	16231	513834,04	1410204,59	75	16272	513935,83	1409824,84
75	16109	512830,49	1409598,98	75	16150	512434,41	1409371,80	75	16191	512314,96	1409863,79	75	16232	513846,42	1410180,12	75	16273	513936,00	1409823,63
75	16110	512787,75	1409593,40	75	16151	512427,96	1409374,95	75	16192	512315,07	1409864,48	75	16233	513848,44	1410176,46	75	16274	513936,18	1409822,43
75	16111	512785,94	1409593,15	75	16152	512426,77	1409375,47	75	16193	512315,18	1409865,09	75	16234	513850,77	1410173,02	75	16275	513942,03	1409792,48
75	16112	512784,24	1409592,88	75	16153	512425,59	1409375,99	75	16194	512319,16	1409891,72	75	16235	513853,30	1410169,86	75	16276	513943,04	1409788,47
75	16113	512782,43	1409592,42	75	16154	512424,40	1409376,53	75	16195	512326,52	1409912,76	75	16236	513856,13	1410166,80	75	16277	513944,36	1409784,53
75	16114	512745,92	1409583,61	75	16155	512418,15	1409378,86	75	16196	512334,26	1409923,90	75	16237	513859,18	1410164,02	75	16278	513945,98	1409780,80
75	16115	512742,00	1409582,50	75	16156	512414,73	1409387,35	75	16197	512348,94	1409908,36	75	16238	513859,28	1410164,02	75	16279	513947,41	1409777,77
75	16116	512738,06	1409581,08	75	16157	512414,63	1409387,64	75	16198	512378,75	1409880,61	75	16239	513874,30	1410151,70	75	16280	513981,49	1409716,50
75	16117	512734,32	1409579,27	75	16158	512414,54	1409387,84	75	16199	512429,16	1409833,67	75	16240	513877,26	1410149,43	75	16281	513982,36	1409715,18
75	16118	512730,79	1409577,24	75	16159	512414,44	1409388,05	75	16200	512436,50	1409826,84	75	16241	513880,21	1410147,47	75	16282	513983,14	1409713,86
75	16119	512727,43	1409574,81	75	16160	512400,76	1409420,66	75	16201	512554,49	1409732,34	75	16242	513883,49	1410145,69	75	16283	513984,11	1409712,44
75	16120	512725,91	1409573,65	75	16161	512398,21	1409450,52	75	16202	512628,95	1409695,19	75	16243	513903,47	1410135,56	75	16284	514018,52	1409662,48
75	16121	512694,83	1409548,22	75	16162	512398,21	1409450,73	75	16203	512699,20	1409676,01	75	16244	513906,84	1410133,98	75	16285	514019,88	1409660,54
75	16122	512672,56	1409535,59	75	16163	512398,21	1409450,92	75	16204	512740,78	1409671,64	75	16245	513910,41	1410132,70	75	16286	514021,34	1409658,71
75	16123	512671,85	1409535,11	75	16164	512398,22	1409451,12	75	16205	512876,95	1409692,46	75	16246	513914,09	1410131,62	75	16287	514022,91	1409656,97
75	16124	512671,04	1409534,62	75	16165	512394,22	1409492,52	75	16206	512941,13	1409713,75	75	16247	513942,95	1410124,49	75	16288	514047,24	1409630,63
75	16125	512670,33	1409534,24	75	16166	512394,12	1409492,73	75	16207	512981,54	1409735,59	75	16248	513944,54	1410124,16	75	16289	514047,63	1409630,23
75	16126	512636,75	1409512,76	75	16167	512394,13	1409492,93	75	16208	513015,86	1409746,74	75	16249	513946,13	1410123,83	75	16290	514048,02	1409629,82
75	16127	512616,68	1409501,00	75	16168	512394,13	1409493,23	75	16209	513052,07	1409767,65	75	16250	513947,83	1410123,59	75	16291	514048,42	1409629,41
75	16128	512597,89	1409493,00	75	16169	512388,78	1409541,67	75	16210	513141,12	1409833,62	75	16251	513950,92	1410123,12	75	16292	514098,14	1409579,11
75	16129	512594,16	1409491,27	75	16170	512388,69	1409542,16	75	16211	513194,27	1409867,37	75	16252	513951,15	1410115,41	75	16293	514100,69	1409576,75
75	16130	512590,61	1409489,26	75	16171	512388,61	1409542,77	75	16212	513337,05	1409946,80	75	16253	513950,31	1410076,52	75	16294	514103,34	1409574,49
75	16131	512587,17	1409486,83	75	16172	512388,52	1409543,37	75	16213	513366,20	1409967,38	75	16254	513947,80	1410034,76	75	16295	514106,10	1409572,53
75	16132	512586,76	1409486,54	75	16173	512384,25	1409572,57	75	16214	513429,46	1410014,61	75	16255	513947,77	1410033,55	75	16296	514140,22	1409549,98
75	16133	512552,26	1409459,87	75	16174	512383,62	1409576,19	75	16215	513513,11	1410075,11	75	16256	513947,75	1410032,46	75	16297	514141,51	1409549,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	16298	514142,89	1409548,42	75	16339	514343,38	1409438,82	75	16380	514107,09	1410114,92	75	16421	514532,48	1410152,58	75	16462	514612,68	1409672,95
75	16299	514144,17	1409547,60	75	16340	514343,07	1409442,93	75	16381	514130,02	1410115,12	75	16422	514532,68	1410152,57	75	16463	514612,46	1409672,26
75	16300	514174,74	1409531,22	75	16341	514342,46	1409447,05	75	16382	514134,12	1410115,33	75	16423	514559,65	1410154,99	75	16464	514612,35	1409671,46
75	16301	514204,17	1409495,97	75	16342	514341,55	1409451,07	75	16383	514138,24	1410115,95	75	16424	514580,15	1410155,05	75	16465	514603,17	1409626,34
75	16302	514225,69	1409454,49	75	16343	514340,23	1409455,00	75	16384	514142,26	1410116,76	75	16425	514599,32	1410148,33	75	16466	514590,34	1409588,50
75	16303	514226,07	1409453,78	75	16344	514338,62	1409458,83	75	16385	514146,19	1410118,08	75	16426	514600,01	1410148,12	75	16467	514590,23	1409588,11
75	16304	514226,46	1409452,97	75	16345	514336,70	1409462,48	75	16386	514150,01	1410119,59	75	16427	514600,81	1410147,90	75	16468	514590,13	1409587,71
75	16305	514226,84	1409452,26	75	16346	514313,95	1409501,49	75	16387	514167,20	1410127,32	75	16428	514601,60	1410147,68	75	16469	514590,02	1409587,42
75	16306	514250,17	1409412,14	75	16347	514290,51	1409546,81	75	16388	514170,94	1410129,14	75	16429	514631,13	1410138,93	75	16470	514577,00	1409545,78
75	16307	514252,39	1409408,69	75	16348	514288,68	1409550,05	75	16389	514174,39	1410131,36	75	16430	514652,59	1410132,46	75	16471	514576,68	1409544,79
75	16308	514254,92	1409405,44	75	16349	514286,75	1409553,10	75	16390	514177,74	1410133,79	75	16431	514664,71	1410124,30	75	16472	514576,36	1409543,79
75	16309	514257,67	1409402,38	75	16350	514284,41	1409555,94	75	16391	514180,90	1410136,52	75	16432	514681,15	1410111,63	75	16473	514576,13	1409542,80
75	16310	514260,71	1409399,51	75	16351	514245,21	1409602,83	75	16392	514183,77	1410139,47	75	16433	514688,88	1410103,66	75	16474	514564,17	1409494,14
75	16311	514263,95	1409396,94	75	16352	514242,48	1409605,88	75	16393	514186,44	1410142,71	75	16434	514700,05	1410088,41	75	16475	514547,58	1409443,99
75	16312	514267,41	1409394,66	75	16353	514239,44	1409608,75	75	16394	514196,02	1410155,30	75	16435	514713,93	1410069,11	75	16476	514546,72	1409441,00
75	16313	514268,59	1409393,93	75	16354	514236,19	1409611,22	75	16395	514202,50	1410159,46	75	16436	514715,09	1410067,48	75	16477	514546,05	1409438,01
75	16314	514270,96	1409392,58	75	16355	514232,74	1409613,49	75	16396	514217,68	1410162,43	75	16437	514716,36	1410065,95	75	16478	514545,49	1409435,03
75	16315	514274,72	1409390,89	75	16356	514230,58	1409614,84	75	16397	514242,36	1410165,80	75	16438	514717,63	1410064,53	75	16479	514539,78	1409393,23
75	16316	514278,69	1409389,52	75	16357	514193,48	1409634,66	75	16398	514256,95	1410164,68	75	16439	514733,86	1410046,76	75	16480	514539,39	1409389,14
75	16317	514282,67	1409388,53	75	16358	514165,68	1409653,07	75	16399	514288,47	1410160,70	75	16440	514744,54	1410031,92	75	16481	514539,40	1409385,04
75	16318	514286,75	1409387,73	75	16359	514120,17	1409699,08	75	16400	514289,37	1410160,58	75	16441	514723,53	1410000,07	75	16482	514539,61	1409381,03
75	16319	514290,85	1409387,35	75	16360	514098,85	1409722,25	75	16401	514290,25	1410160,35	75	16442	514721,98	1409997,60	75	16483	514543,71	1409343,83
75	16320	514294,95	1409387,36	75	16361	514067,72	1409767,24	75	16402	514291,15	1410160,33	75	16443	514720,62	1409994,94	75	16484	514543,87	1409342,42
75	16321	514299,06	1409387,67	75	16362	514038,75	1409819,49	75	16403	514316,00	1410157,29	75	16444	514719,46	1409992,36	75	16485	514544,14	1409341,03
75	16322	514303,18	1409388,28	75	16363	514034,70	1409839,89	75	16404	514316,80	1410157,18	75	16445	514705,12	1409958,06	75	16486	514544,32	1409339,71
75	16323	514307,20	1409389,19	75	16364	514030,62	1409873,39	75	16405	514317,60	1410157,06	75	16446	514689,00	1409920,69	75	16487	514549,35	1409313,80
75	16324	514311,13	1409390,51	75	16365	514031,78	1409926,58	75	16406	514318,40	1410157,05	75	16447	514687,10	1409916,03	75	16488	514549,91	1409311,58
75	16325	514314,97	1409392,12	75	16366	514039,63	1409965,42	75	16407	514350,36	1410154,74	75	16448	514682,46	1409905,03	75	16489	514550,46	1409309,37
75	16326	514318,61	1409394,04	75	16367	514046,65	1409994,19	75	16408	514352,16	1410154,60	75	16449	514671,06	1409878,06	75	16490	514551,11	1409307,26
75	16327	514322,05	1409396,27	75	16368	514047,44	1409998,27	75	16409	514353,86	1410154,57	75	16450	514670,10	1409875,48	75	16491	514559,57	1409282,46
75	16328	514325,31	1409398,80	75	16369	514047,83	1410002,37	75	16410	514355,66	1410154,63	75	16451	514669,78	1409874,59	75	16492	514562,96	1409268,38
75	16329	514328,37	1409401,53	75	16370	514048,02	1410006,36	75	16411	514384,68	1410155,50	75	16452	514668,70	1409870,92	75	16493	514568,57	1409245,66
75	16330	514331,24	1409404,58	75	16371	514047,74	1410030,48	75	16412	514414,31	1410155,66	75	16453	514667,92	1409867,33	75	16494	514569,04	1409244,04
75	16331	514333,81	1409407,82	75	16372	514050,24	1410071,53	75	16413	514439,48	1410154,31	75	16454	514663,02	1409839,72	75	16495	514569,50	1409242,43
75	16332	514336,08	1409411,27	75	16373	514050,25	1410072,23	75	16414	514492,11	1410150,06	75	16455	514652,97	1409809,43	75	16496	514569,97	1409240,92
75	16333	514338,16	1409414,82	75	16374	514050,27	1410072,84	75	16415	514494,71	1410149,90	75	16456	514638,66	1409777,23	75	16497	514580,62	1409211,08
75	16334	514339,84	1409418,59	75	16375	514050,28	1410073,44	75	16416	514494,81	1410149,90	75	16457	514637,40	1409774,26	75	16498	514593,43	1409173,89
75	16335	514341,23	1409422,56	75	16376	514051,17	1410114,44	75	16417	514497,31	1410149,95	75	16458	514636,43	1409771,18	75	16499	514593,71	1409172,98
75	16336	514342,22	1409426,55	75	16377	514083,45	1410112,94	75	16418	514499,82	1410149,99	75	16459	514635,57	1409768,09	75	16500	514594,09	1409171,97
75	16337	514343,01	1409430,63	75	16378	514085,85	1410112,98	75	16419	514532,07	1410152,49	75	16460	514625,94	1409726,09	75	16501	514594,47	1409171,06
75	16338	514343,40	1409434,72	75	16379	514088,16	1410113,13	75	16420	514532,28	1410152,58	75	16461	514612,79	1409673,65	75	16502	514604,15	1409147,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	16503	514611,69	1409121,66	75	16544	514668,33	1408786,51	75	16585	514708,95	1409145,56	75	16626	514764,46	1409972,97	75	16667	514016,67	1410216,83
75	16504	514616,07	1409097,76	75	16545	514672,35	1408787,52	75	16586	514708,48	1409147,27	75	16627	514769,04	1410082,61	75	16668	513988,12	1410218,95
75	16505	514615,56	1409073,96	75	16546	514676,28	1408788,84	75	16587	514699,45	1409178,19	75	16628	514775,63	1410237,83	75	16669	513965,87	1410222,13
75	16506	514609,15	1409046,20	75	16547	514680,13	1408790,45	75	16588	514698,89	1409179,89	75	16629	514776,73	1410265,11	75	16670	513944,98	1410227,29
75	16507	514600,85	1409018,86	75	16548	514683,76	1408792,37	75	16589	514698,33	1409181,51	75	16630	514780,41	1410351,87	75	16671	513928,70	1410241,95
75	16508	514600,53	1409017,77	75	16549	514687,31	1408794,50	75	16590	514697,66	1409183,23	75	16631	514774,34	1410343,90	75	16672	513926,98	1410255,69
75	16509	514600,30	1409016,57	75	16550	514690,56	1408797,03	75	16591	514687,50	1409207,85	75	16632	514752,59	1410319,26	75	16673	513926,64	1410258,30
75	16510	514599,98	1409015,48	75	16551	514693,62	1408799,76	75	16592	514675,07	1409243,83	75	16633	514751,05	1410317,39	75	16674	513926,10	1410260,91
75	16511	514592,02	1408980,24	75	16552	514696,49	1408802,80	75	16593	514675,08	1409244,04	75	16634	514749,61	1410315,52	75	16675	513925,45	1410263,43
75	16512	514591,35	1408976,95	75	16553	514699,06	1408806,04	75	16594	514674,98	1409244,14	75	16635	514748,27	1410313,56	75	16676	513918,85	1410286,68
75	16513	514590,97	1408973,56	75	16554	514701,44	1408809,39	75	16595	514674,98	1409244,24	75	16636	514727,47	1410281,79	75	16677	513908,96	1410323,61
75	16514	514590,80	1408970,26	75	16555	514703,42	1408813,06	75	16596	514665,08	1409271,96	75	16637	514726,23	1410279,82	75	16678	513942,50	1410346,41
75	16515	514590,12	1408938,77	75	16556	514705,10	1408816,82	75	16597	514656,17	1409308,47	75	16638	514725,18	1410277,95	75	16679	513973,57	1410374,38
75	16516	514590,11	1408938,37	75	16557	514706,48	1408820,69	75	16598	514655,80	1409309,89	75	16639	514724,14	1410275,86	75	16680	514008,17	1410422,50
75	16517	514590,10	1408937,97	75	16558	514707,57	1408824,67	75	16599	514655,43	1409311,29	75	16640	514716,06	1410258,93	75	16681	514042,04	1410511,30
75	16518	514590,09	1408937,67	75	16559	514708,36	1408828,75	75	16600	514654,96	1409312,60	75	16641	514714,48	1410255,16	75	16682	514110,34	1410613,89
75	16519	514590,12	1408902,16	75	16560	514708,75	1408832,85	75	16601	514646,87	1409336,18	75	16642	514713,20	1410251,19	75	16683	514221,09	1410676,58
75	16520	514590,25	1408899,05	75	16561	514708,74	1408837,04	75	16602	514642,92	1409356,78	75	16643	514712,21	1410247,22	75	16684	514368,09	1410814,07
75	16521	514590,48	1408895,94	75	16562	514708,53	1408841,15	75	16603	514639,75	1409385,76	75	16644	514709,16	1410235,68	75	16685	514390,48	1410831,51
75	16522	514591,01	1408892,83	75	16563	514707,92	1408845,17	75	16604	514643,93	1409416,88	75	16645	514588,84	1410255,10	75	16686	514481,00	1410883,80
75	16523	514597,47	1408858,88	75	16564	514706,90	1408849,20	75	16605	514659,76	1409464,55	75	16646	514588,34	1410255,10	75	16687	514512,07	1410911,77
75	16524	514598,11	1408856,06	75	16565	514705,59	1408853,12	75	16606	514660,19	1409465,84	75	16647	514554,31	1410254,75	75	16688	514552,72	1410965,20
75	16525	514598,85	1408853,35	75	16566	514694,91	1408881,76	75	16607	514660,52	1409467,14	75	16648	514525,55	1410252,18	75	16689	514697,21	1411050,77
75	16526	514599,80	1408850,72	75	16567	514690,15	1408906,88	75	16608	514660,85	1409468,33	75	16649	514487,15	1410248,81	75	16690	514742,38	1411090,20
75	16527	514611,99	1408818,14	75	16568	514690,11	1408937,19	75	16609	514672,92	1409517,39	75	16650	514464,95	1410244,18	75	16691	514813,35	1411135,91
75	16528	514613,61	1408814,31	75	16569	514690,67	1408963,09	75	16610	514685,29	1409557,03	75	16651	514447,60	1410246,76	75	16692	514818,20	1411251,59
75	16529	514615,53	1408810,66	75	16570	514697,10	1408991,66	75	16611	514698,87	1409597,26	75	16652	514415,62	1410248,36	75	16693	514822,52	1411353,74
75	16530	514617,65	1408807,12	75	16571	514705,39	1409018,89	75	16612	514699,51	1409599,24	75	16653	514415,02	1410248,37	75	16694	514826,74	1411455,59
75	16531	514620,18	1408803,86	75	16572	514705,72	1409019,99	75	16613	514700,05	1409601,23	75	16654	514384,62	1410248,83	75	16695	514830,82	1411552,75
75	16532	514622,92	1408800,81	75	16573	514705,94	1409020,98	75	16614	514700,50	1409603,32	75	16655	514352,40	1410248,34	75	16696	514759,47	1411546,93
75	16533	514625,96	1408797,93	75	16574	514706,26	1409022,07	75	16615	514710,13	1409650,42	75	16656	514324,22	1410249,74	75	16697	514648,99	1411506,54
75	16534	514629,20	1408795,36	75	16575	514714,21	1409056,51	75	16616	514723,16	1409702,26	75	16657	514323,62	1410249,76	75	16698	514557,98	1411444,33
75	16535	514632,56	1408792,99	75	16576	514714,79	1409059,91	75	16617	514723,16	1409702,56	75	16658	514302,41	1410250,12	75	16699	514545,56	1411558,24
75	16536	514636,21	1408791,01	75	16577	514715,26	1409063,30	75	16618	514723,27	1409702,96	75	16659	514278,79	1410253,73	75	16700	514545,30	1411559,95
75	16537	514639,98	1408789,32	75	16578	514715,44	1409066,69	75	16619	514723,38	1409703,26	75	16660	514239,18	1410254,30	75	16701	514544,93	1411561,56
75	16538	514643,85	1408787,94	75	16579	514716,17	1409100,58	75	16620	514732,01	1409741,09	75	16661	514207,54	1410253,49	75	16702	514544,57	1411563,27
75	16539	514647,83	1408786,86	75	16580	514716,14	1409103,88	75	16621	514745,27	1409771,01	75	16662	514187,87	1410249,82	75	16703	514538,70	1411587,60
75	16540	514651,91	1408786,06	75	16581	514715,92	1409107,30	75	16622	514745,90	1409772,50	75	16663	514160,04	1410240,52	75	16704	514538,15	1411589,91
75	16541	514656,00	1408785,68	75	16582	514715,39	1409110,61	75	16623	514746,53	1409773,88	75	16664	514139,05	1410226,77	75	16705	514537,40	1411592,13
75	16542	514660,20	1408785,68	75	16583	514709,67	1409142,14	75	16624	514746,97	1409775,38	75	16665	514110,31	1410216,99	75	16706	514536,53	1411594,36
75	16543	514664,31	1408785,89	75	16584	514709,31	1409143,85	75	16625	514757,54	1409806,86	75	16666	514045,56	1410215,10	75	16707	514522,21	1411630,47

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				
75	16708	514519,37	1411637,94	75	16749	514555,39	1411959,38	75	16790	514155,87	1412301,80	75	16831	514110,19	1412170,45	75	16872	514404,85	1411813,00
75	16709	514519,01	1411676,57	75	16750	514534,32	1411920,33	75	16791	514152,83	1412304,57	75	16832	514111,55	1412168,42	75	16873	514427,34	1411785,40
75	16710	514521,85	1411705,72	75	16751	514532,86	1411917,46	75	16792	514149,49	1412307,15	75	16833	514126,38	1412146,29	75	16874	514441,04	1411766,60
75	16711	514541,88	1411743,09	75	16752	514531,69	1411914,58	75	16793	514146,04	1412309,32	75	16834	514127,16	1412145,07	75	16875	514429,05	1411744,35
75	16712	514556,89	1411756,98	75	16753	514530,63	1411911,60	75	16794	514142,38	1412311,30	75	16835	514128,03	1412143,84	75	16876	514427,27	1411740,59
75	16713	514559,12	1411759,12	75	16754	514517,73	1411870,67	75	16795	514138,61	1412312,98	75	16836	514129,01	1412142,73	75	16877	514425,79	1411736,82
75	16714	514561,18	1411761,48	75	16755	514503,01	1411850,88	75	16796	514134,74	1412314,27	75	16837	514146,24	1412121,34	75	16878	514424,60	1411732,84
75	16715	514563,13	1411764,05	75	16756	514485,17	1411872,77	75	16797	514130,66	1412315,26	75	16838	514147,31	1412120,02	75	16879	514423,71	1411728,76
75	16716	514603,03	1411818,00	75	16757	514461,03	1411916,82	75	16798	514126,57	1412315,95	75	16839	514148,48	1412118,69	75	16880	514423,24	1411725,47
75	16717	514605,41	1411821,35	75	16758	514459,39	1411919,65	75	16799	514122,48	1412316,24	75	16840	514149,66	1412117,47	75	16881	514419,13	1411683,64
75	16718	514607,38	1411825,00	75	16759	514457,55	1411922,39	75	16800	514118,38	1412316,23	75	16841	514171,69	1412095,28	75	16882	514418,99	1411681,84
75	16719	514609,16	1411828,76	75	16760	514455,60	1411924,94	75	16801	514114,26	1412315,82	75	16842	514172,38	1412094,56	75	16883	514418,95	1411680,04
75	16720	514610,54	1411832,64	75	16761	514423,31	1411963,46	75	16802	514110,14	1412315,11	75	16843	514173,06	1412093,94	75	16884	514418,91	1411678,25
75	16721	514624,61	1411876,95	75	16762	514395,20	1412000,28	75	16803	514106,11	1412314,09	75	16844	514173,75	1412093,34	75	16885	514419,42	1411628,21
75	16722	514641,30	1411908,00	75	16763	514368,50	1412032,37	75	16804	514102,29	1412312,77	75	16845	514197,68	1412071,80	75	16886	514419,64	1411624,11
75	16723	514665,46	1411938,58	75	16764	514367,43	1412033,60	75	16805	514098,46	1412311,06	75	16846	514201,47	1412066,72	75	16887	514420,25	1411619,99
75	16724	514699,19	1411970,77	75	16765	514366,35	1412034,82	75	16806	514094,91	1412309,03	75	16847	514216,75	1412046,38	75	16888	514421,06	1411615,97
75	16725	514700,42	1411972,03	75	16766	514365,18	1412036,05	75	16807	514091,46	1412306,80	75	16848	514217,52	1412045,26	75	16889	514422,37	1411612,04
75	16726	514701,65	1411973,31	75	16767	514338,53	1412062,24	75	16808	514088,20	1412304,28	75	16849	514218,40	1412044,14	75	16890	514422,56	1411611,24
75	16727	514702,78	1411974,58	75	16768	514322,00	1412079,00	75	16809	514085,14	1412301,45	75	16850	514219,38	1412043,13	75	16891	514428,61	1411594,99
75	16728	514788,30	1412075,46	75	16769	514318,37	1412082,58	75	16810	514082,37	1412298,40	75	16851	514221,72	1412040,47	75	16892	514428,80	1411594,70
75	16729	514830,72	1412130,66	75	16770	514297,07	1412106,16	75	16811	514079,80	1412295,06	75	16852	514222,01	1412040,17	75	16893	514428,89	1411594,29
75	16730	514856,37	1412161,33	75	16771	514295,70	1412107,79	75	16812	514077,62	1412291,60	75	16853	514222,79	1412039,15	75	16894	514429,08	1411593,99
75	16731	514859,68	1412239,27	75	16772	514274,91	1412135,55	75	16813	514075,64	1412287,94	75	16854	514244,86	1412014,65	75	16895	514442,37	1411560,69
75	16732	514862,40	1412304,54	75	16773	514272,87	1412138,19	75	16814	514073,96	1412284,18	75	16855	514245,45	1412014,05	75	16896	514446,78	1411542,28
75	16733	514858,33	1412301,13	75	16774	514270,62	1412140,64	75	16815	514072,68	1412280,31	75	16856	514245,93	1412013,53	75	16897	514451,88	1411505,36
75	16734	514817,20	1412268,71	75	16775	514268,27	1412142,90	75	16816	514071,69	1412276,23	75	16857	514246,52	1412012,92	75	16898	514454,46	1411477,19
75	16735	514814,55	1412266,46	75	16776	514241,66	1412166,78	75	16817	514071,00	1412272,14	75	16858	514267,77	1411991,55	75	16899	514458,91	1411428,88
75	16736	514812,10	1412264,12	75	16777	514222,49	1412186,10	75	16818	514070,71	1412268,04	75	16859	514267,97	1411991,45	75	16900	514459,52	1411424,76
75	16737	514809,85	1412261,57	75	16778	514208,25	1412203,73	75	16819	514070,72	1412263,94	75	16860	514268,07	1411991,24	75	16901	514460,33	1411420,74
75	16738	514711,66	1412139,86	75	16779	514196,63	1412220,98	75	16820	514071,13	1412259,83	75	16861	514268,17	1411991,14	75	16902	514461,54	1411416,82
75	16739	514691,66	1412116,58	75	16780	514190,52	1412234,02	75	16821	514071,84	1412255,71	75	16862	514293,23	1411966,49	75	16903	514472,20	1411386,77
75	16740	514657,77	1412076,31	75	16781	514190,13	1412234,83	75	16822	514072,85	1412251,69	75	16863	514317,71	1411937,15	75	16904	514472,57	1411385,77
75	16741	514627,98	1412041,04	75	16782	514189,75	1412235,54	75	16823	514074,17	1412247,86	75	16864	514344,45	1411901,95	75	16905	514472,95	1411384,75
75	16742	514593,76	1412008,17	75	16783	514189,27	1412236,35	75	16824	514086,41	1412216,99	75	16865	514344,94	1411901,44	75	16906	514473,43	1411383,74
75	16743	514592,23	1412006,60	75	16784	514178,30	1412256,59	75	16825	514087,17	1412215,16	75	16866	514345,32	1411900,83	75	16907	514397,73	1411334,81
75	16744	514590,69	1412004,93	75	16785	514167,21	1412284,65	75	16826	514088,03	1412213,34	75	16867	514345,81	1411900,22	75	16908	514338,66	1411313,32
75	16745	514589,25	1412003,27	75	16786	514165,49	1412288,49	75	16827	514088,99	1412211,53	75	16868	514375,65	1411864,56	75	16909	514302,45	1411292,41
75	16746	514560,25	1411966,78	75	16787	514163,47	1412292,03	75	16828	514100,71	1412189,87	75	16869	514399,71	1411820,72	75	16910	514282,72	1411274,65
75	16747	514558,50	1411964,41	75	16788	514161,23	1412295,48	75	16829	514107,88	1412174,70	75	16870	514401,25	1411817,98	75	16911	514271,38	1411264,44
75	16748	514556,84	1411961,95	75	16789	514158,70	1412298,74	75	16830	514109,04	1412172,58	75	16871	514403,00	1411815,44	75	16912	514227,91	1411196,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	16913	514161,81	1411160,02	75	16954	513660,11	1411236,37	75	16995	513606,11	1410887,61	75	17036	513493,61	1410898,76	75	17077	513342,86	1410825,81
75	16914	514129,87	1411135,71	75	16955	513658,63	1411232,50	75	16996	513588,44	1410930,61	75	17037	513494,08	1410897,35	75	17078	513339,32	1410823,69
75	16915	514102,55	1411109,92	75	16956	513657,35	1411228,53	75	16997	513580,02	1410957,70	75	17038	513494,55	1410896,04	75	17079	513335,96	1410821,26
75	16916	514023,39	1411035,19	75	16957	513656,46	1411224,54	75	16998	513578,61	1410961,54	75	17039	513495,12	1410894,63	75	17080	513332,90	1410818,62
75	16917	514022,22	1411036,81	75	16958	513655,87	1411220,46	75	16999	513576,99	1410965,28	75	17040	513505,95	1410868,38	75	17081	513329,94	1410815,69
75	16918	513986,18	1411081,92	75	16959	513655,68	1411216,26	75	17000	513574,96	1410968,92	75	17041	513514,22	1410848,19	75	17082	513327,27	1410812,45
75	16919	513984,81	1411083,45	75	16960	513655,79	1411212,15	75	17001	513572,64	1410972,37	75	17042	513514,60	1410847,29	75	17083	513324,89	1410809,10
75	16920	513983,35	1411085,08	75	16961	513656,30	1411208,04	75	17002	513570,11	1410975,63	75	17043	513514,98	1410846,37	75	17084	513322,82	1410805,54
75	16921	513981,89	1411086,52	75	16962	513657,02	1411204,03	75	17003	513567,27	1410978,59	75	17044	513515,36	1410845,46	75	17085	513321,05	1410801,88
75	16922	513936,82	1411130,21	75	16963	513658,22	1411199,99	75	17004	513564,13	1410981,35	75	17045	513537,86	1410798,96	75	17086	513319,55	1410798,01
75	16923	513935,45	1411131,55	75	16964	513659,64	1411196,17	75	17005	513560,88	1410983,83	75	17046	513562,44	1410737,80	75	17087	513318,36	1410794,03
75	16924	513934,08	1411132,77	75	16965	513661,46	1411192,43	75	17006	513557,34	1410986,11	75	17047	513562,82	1410736,90	75	17088	513317,57	1410789,95
75	16925	513932,60	1411133,91	75	16966	513663,48	1411188,88	75	17007	513553,67	1410987,99	75	17048	513563,20	1410736,09	75	17089	513317,09	1410785,85
75	16926	513884,78	1411170,87	75	16967	513665,81	1411185,43	75	17008	513549,91	1410989,67	75	17049	513563,58	1410735,18	75	17090	513316,90	1410781,76
75	16927	513856,76	1411193,68	75	16968	513668,44	1411182,27	75	17009	513546,03	1410990,96	75	17050	513591,98	1410674,84	75	17091	513317,10	1410777,56
75	16928	513854,20	1411195,64	75	16969	513671,38	1411179,30	75	17010	513541,95	1410991,95	75	17051	513572,33	1410668,04	75	17092	513317,62	1410773,54
75	16929	513851,54	1411197,49	75	16970	513674,52	1411176,63	75	17011	513537,86	1410992,53	75	17052	513525,27	1410640,94	75	17093	513318,53	1410769,42
75	16930	513848,77	1411199,05	75	16971	513677,77	1411174,16	75	17012	513529,37	1410993,12	75	17053	513509,97	1410666,61	75	17094	513319,74	1410765,49
75	16931	513766,79	1411242,75	75	16972	513681,32	1411171,99	75	17013	513529,67	1410992,82	75	17054	513509,10	1410668,04	75	17095	513321,26	1410761,65
75	16932	513765,80	1411243,28	75	16973	513684,98	1411170,11	75	17014	513525,56	1410992,40	75	17055	513508,13	1410669,46	75	17096	513323,08	1410757,91
75	16933	513764,81	1411243,70	75	16974	513721,14	1411153,81	75	17015	513521,44	1410991,69	75	17056	513507,26	1410670,78	75	17097	513325,20	1410754,37
75	16934	513763,92	1411244,22	75	16975	513750,61	1411138,07	75	17016	513517,41	1410990,58	75	17057	513464,50	1410728,63	75	17098	513343,22	1410726,97
75	16935	513726,38	1411261,24	75	16976	513797,39	1411113,14	75	17017	513513,58	1410989,17	75	17058	513429,26	1410778,22	75	17099	513343,11	1410726,87
75	16936	513722,51	1411262,73	75	16977	513822,16	1411092,99	75	17018	513509,85	1410987,55	75	17059	513408,64	1410809,57	75	17100	513346,61	1410721,99
75	16937	513718,54	1411264,01	75	16978	513822,45	1411092,69	75	17019	513506,20	1410985,52	75	17060	513406,21	1410812,93	75	17101	513346,90	1410721,58
75	16938	513714,55	1411264,90	75	16979	513822,74	1411092,38	75	17020	513502,75	1410983,19	75	17061	513403,57	1410815,99	75	17102	513347,19	1410721,08
75	16939	513710,46	1411265,49	75	16980	513823,14	1411092,18	75	17021	513499,49	1410980,67	75	17062	513400,64	1410818,96	75	17103	513383,10	1410670,38
75	16940	513706,27	1411265,68	75	16981	513869,18	1411056,55	75	17022	513496,53	1410977,82	75	17063	513397,39	1410821,62	75	17104	513383,30	1410670,17
75	16941	513702,17	1411265,57	75	16982	513910,04	1411016,95	75	17023	513493,76	1410974,68	75	17064	513394,04	1410824,00	75	17105	513383,49	1410669,87
75	16942	513698,06	1411265,06	75	16983	513942,18	1410976,74	75	17024	513491,29	1410971,44	75	17065	513390,49	1410826,08	75	17106	513383,68	1410669,56
75	16943	513694,03	1411264,35	75	16984	513891,44	1410949,82	75	17025	513489,01	1410967,89	75	17066	513386,83	1410827,85	75	17107	513425,28	1410613,34
75	16944	513690,00	1411263,13	75	16985	513833,47	1410903,92	75	17026	513487,13	1410964,22	75	17067	513382,96	1410829,34	75	17108	513450,92	1410570,33
75	16945	513686,17	1411261,71	75	16986	513808,42	1410875,33	75	17027	513485,45	1410960,47	75	17068	513378,98	1410830,52	75	17109	513430,13	1410555,38
75	16946	513682,43	1411259,89	75	16987	513794,59	1410859,55	75	17028	513484,16	1410956,59	75	17069	513374,90	1410831,32	75	17110	513383,83	1410531,19
75	16947	513678,89	1411257,87	75	16988	513688,80	1410705,58	75	17029	513483,17	1410952,51	75	17070	513370,80	1410831,81	75	17111	513325,58	1410476,29
75	16948	513675,43	1411255,55	75	16989	513681,96	1410718,49	75	17030	513482,58	1410948,42	75	17071	513366,71	1410832,00	75	17112	513234,17	1410356,04
75	16949	513672,28	1411252,91	75	16990	513654,71	1410776,51	75	17031	513482,29	1410944,32	75	17072	513362,50	1410831,79	75	17113	513194,84	1410329,82
75	16950	513669,31	1411249,98	75	16991	513630,04	1410837,87	75	17032	513482,30	1410940,22	75	17073	513358,49	1410831,28	75	17114	513104,64	1410283,26
75	16951	513666,64	1411246,83	75	16992	513629,56	1410838,88	75	17033	513482,72	1410936,12	75	17074	513354,37	1410830,36	75	17115	512969,95	1410186,49
75	16952	513664,17	1411243,59	75	16993	513629,08	1410839,89	75	17034	513483,43	1410932,00	75	17075	513350,44	1410829,15	75	17116	512959,89	1410181,04
75	16953	513661,99	1411240,03	75	16994	513628,70	1410840,90	75	17035	513484,54	1410927,97	75	17076	513346,60	1410827,63	75	17117	512863,69	1410128,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	17118	512840,78	1410110,04	75	17159	512785,15	1410807,62	75	17200	512996,08	1410860,47	75	17241	512689,33	1410955,37	75	17282	512233,50	1411681,08
75	17119	512785,30	1410083,10	75	17160	512786,74	1410807,00	75	17201	512994,78	1410864,39	75	17242	512687,64	1410955,81	75	17283	512224,81	1411721,97
75	17120	512761,14	1410080,77	75	17161	512788,23	1410806,46	75	17202	512993,16	1410868,13	75	17243	512645,37	1410967,23	75	17284	512211,66	1411751,52
75	17121	512672,90	1410149,53	75	17162	512789,82	1410805,93	75	17203	512991,23	1410871,77	75	17244	512645,27	1410967,33	75	17285	512207,81	1411760,17
75	17122	512650,79	1410171,69	75	17163	512816,16	1410798,15	75	17204	512989,10	1410875,33	75	17245	512645,07	1410967,34	75	17286	512172,39	1411810,45
75	17123	512599,48	1410223,14	75	17164	512818,05	1410797,71	75	17205	512986,57	1410878,58	75	17246	512644,97	1410967,34	75	17287	512130,26	1411849,86
75	17124	512506,12	1410293,69	75	17165	512820,04	1410797,27	75	17206	512983,84	1410881,64	75	17247	512631,14	1410970,94	75	17288	512120,87	1411855,29
75	17125	512487,27	1410330,62	75	17166	512821,93	1410796,83	75	17207	512980,80	1410884,51	75	17248	512611,25	1410976,18	75	17289	512098,46	1411868,22
75	17126	512435,82	1410432,50	75	17167	512843,66	1410793,15	75	17208	512977,55	1410887,08	75	17249	512607,77	1410976,96	75	17290	512094,05	1411870,77
75	17127	512420,41	1410508,45	75	17168	512846,65	1410792,79	75	17209	512974,11	1410889,45	75	17250	512604,28	1410977,53	75	17291	512054,28	1411883,69
75	17128	512423,14	1410546,70	75	17169	512849,75	1410792,52	75	17210	512970,55	1410891,44	75	17251	512600,78	1410977,80	75	17292	512032,40	1411890,51
75	17129	512439,47	1410583,10	75	17170	512852,76	1410792,45	75	17211	512966,78	1410893,12	75	17252	512583,69	1410978,57	75	17293	512029,78	1411941,12
75	17130	512442,15	1410589,06	75	17171	512875,27	1410792,77	75	17212	512962,91	1410894,50	75	17253	512564,50	1410979,39	75	17294	512023,61	1411979,41
75	17131	512450,84	1410629,95	75	17172	512877,57	1410792,92	75	17213	512958,93	1410895,59	75	17254	512561,00	1410979,37	75	17295	512025,60	1412043,65
75	17132	512450,84	1410671,77	75	17173	512879,87	1410793,06	75	17214	512954,85	1410896,37	75	17255	512557,50	1410979,24	75	17296	512016,91	1412084,54
75	17133	512448,19	1410733,85	75	17174	512882,28	1410793,42	75	17215	512950,76	1410896,77	75	17256	512553,98	1410978,72	75	17297	511991,32	1412137,44
75	17134	512440,94	1410768,05	75	17175	512902,66	1410796,57	75	17216	512926,57	1410898,09	75	17257	512517,23	1410972,52	75	17298	511943,25	1412199,18
75	17135	512436,20	1410836,91	75	17176	512924,10	1410798,01	75	17217	512924,47	1410898,14	75	17258	512477,12	1410967,79	75	17299	511914,81	1412229,56
75	17136	512426,50	1410871,16	75	17177	512945,18	1410796,84	75	17218	512922,47	1410898,09	75	17259	512432,08	1410970,98	75	17300	511875,97	1412248,06
75	17137	512474,74	1410867,70	75	17178	512949,38	1410796,86	75	17219	512920,37	1410898,02	75	17260	512430,98	1410971,09	75	17301	511840,74	1412258,82
75	17138	512477,95	1410867,53	75	17179	512953,49	1410797,07	75	17220	512893,72	1410896,21	75	17261	512429,97	1410971,12	75	17302	511775,51	1412285,71
75	17139	512481,14	1410867,56	75	17180	512957,61	1410797,77	75	17221	512892,32	1410896,03	75	17262	512428,87	1410971,14	75	17303	511718,17	1412290,40
75	17140	512484,25	1410867,89	75	17181	512961,63	1410798,69	75	17222	512890,91	1410895,97	75	17263	512372,56	1410971,56	75	17304	511668,80	1412299,51
75	17141	512530,28	1410873,40	75	17182	512965,56	1410800,00	75	17223	512889,41	1410895,70	75	17264	512370,46	1410971,51	75	17305	511633,43	1412311,22
75	17142	512531,09	1410873,48	75	17183	512969,29	1410801,63	75	17224	512870,34	1410892,72	75	17265	512368,35	1410971,46	75	17306	511619,15	1412343,30
75	17143	512531,89	1410873,56	75	17184	512972,94	1410803,54	75	17225	512855,93	1410892,53	75	17266	512347,34	1411003,52	75	17307	511593,47	1412380,98
75	17144	512532,69	1410873,75	75	17185	512976,48	1410805,67	75	17226	512841,57	1410894,94	75	17267	512332,01	1411039,26	75	17308	511573,40	1412429,03
75	17145	512565,43	1410879,24	75	17186	512979,74	1410808,19	75	17227	512820,50	1410901,20	75	17268	512313,14	1411079,03	75	17309	511559,27	1412450,72
75	17146	512591,11	1410878,07	75	17187	512982,80	1410810,94	75	17228	512812,27	1410904,48	75	17269	512240,62	1411174,04	75	17310	511518,12	1412513,85
75	17147	512619,47	1410870,66	75	17188	512985,67	1410813,97	75	17229	512793,78	1410914,29	75	17270	512236,21	1411183,94	75	17311	511480,16	1412546,57
75	17148	512658,94	1410859,99	75	17189	512988,24	1410817,22	75	17230	512790,01	1410916,07	75	17271	512226,46	1411205,85	75	17312	511450,84	1412562,73
75	17149	512687,81	1410848,76	75	17190	512990,62	1410820,67	75	17231	512786,14	1410917,55	75	17272	512187,77	1411257,80	75	17313	511435,00	1412575,78
75	17150	512715,84	1410835,85	75	17191	512992,60	1410824,22	75	17232	512782,17	1410918,64	75	17273	512143,33	1411293,49	75	17314	511416,58	1412590,97
75	17151	512717,33	1410835,21	75	17192	512994,28	1410827,99	75	17233	512780,37	1410919,07	75	17274	512092,71	1411381,93	75	17315	511380,37	1412611,88
75	17152	512718,91	1410834,98	75	17193	512995,66	1410831,87	75	17234	512755,55	1410927,62	75	17275	512120,31	1411406,78	75	17316	511340,60	1412624,80
75	17153	512720,40	1410833,95	75	17194	512996,75	1410835,85	75	17235	512728,41	1410940,22	75	17276	512144,89	1411440,61	75	17317	511301,44	1412628,92
75	17154	512753,27	1410822,53	75	17195	512997,54	1410839,93	75	17236	512727,52	1410940,63	75	17277	512176,14	1411504,30	75	17318	511261,12	1412655,53
75	17155	512767,81	1410814,91	75	17196	512997,93	1410844,02	75	17237	512726,53	1410941,06	75	17278	512186,55	1411535,93	75	17319	511223,38	1412690,32
75	17156	512769,39	1410814,17	75	17197	512997,92	1410848,22	75	17238	512725,44	1410941,48	75	17279	512207,81	1411560,17	75	17320	511193,18	1412706,48
75	17157	512770,87	1410813,44	75	17198	512997,71	1410852,33	75	17239	512692,60	1410954,20	75	17280	512224,81	1411598,37	75	17321	511159,18	1412742,02
75	17158	512772,36	1410812,81	75	17199	512997,00	1410856,44	75	17240	512691,02	1410954,83	75	17281	512233,50	1411639,26	75	17322	511120,49	1412794,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	17323	511122,58	1412798,04	75	17364	511504,84	1413143,57	75	17405	511867,61	1413094,07	75	17446	511995,22	1412637,01	75	17487	512550,80	1412441,87
75	17324	511124,46	1412801,71	75	17365	511544,33	1413155,52	75	17406	511867,99	1413093,36	75	17447	511998,06	1412634,06	75	17488	512592,50	1412432,05
75	17325	511125,95	1412805,58	75	17366	511602,42	1413168,26	75	17407	511868,38	1413092,65	75	17448	511999,53	1412632,82	75	17489	512594,79	1412431,59
75	17326	511127,13	1412809,55	75	17367	511605,73	1413169,09	75	17408	511868,76	1413091,94	75	17449	512023,19	1412612,20	75	17490	512597,18	1412431,15
75	17327	511128,02	1412813,54	75	17368	511609,06	1413170,22	75	17409	511881,05	1413068,17	75	17450	512024,77	1412610,86	75	17491	512599,48	1412430,89
75	17328	511128,26	1412815,13	75	17369	511612,19	1413171,55	75	17410	511889,62	1413048,47	75	17451	512026,34	1412609,63	75	17492	512642,91	1412427,05
75	17329	511133,25	1412851,64	75	17370	511627,45	1413178,42	75	17411	511890,39	1413046,85	75	17452	512028,01	1412608,48	75	17493	512646,89	1412426,07
75	17330	511133,26	1412852,23	75	17371	511627,64	1413178,22	75	17412	511891,15	1413045,23	75	17453	512058,87	1412587,61	75	17494	512689,77	1412415,13
75	17331	511133,38	1412852,84	75	17372	511642,15	1413164,39	75	17413	511892,02	1413043,72	75	17454	512059,17	1412587,40	75	17495	512724,45	1412404,26
75	17332	511133,39	1412853,44	75	17373	511645,29	1413161,72	75	17414	511903,30	1413023,97	75	17455	512059,46	1412587,20	75	17496	512724,55	1412404,26
75	17333	511139,12	1412909,93	75	17374	511648,64	1413159,25	75	17415	511912,45	1412994,15	75	17456	512059,86	1412586,99	75	17497	512724,64	1412404,17
75	17334	511155,90	1412950,28	75	17375	511652,09	1413157,08	75	17416	511921,75	1412957,03	75	17457	512090,94	1412567,01	75	17498	512724,74	1412404,17
75	17335	511190,84	1413034,25	75	17376	511655,06	1413155,51	75	17417	511929,70	1412922,55	75	17458	512094,49	1412564,93	75	17499	512761,81	1412392,75
75	17336	511191,58	1413036,14	75	17377	511672,58	1413147,13	75	17418	511932,59	1412889,67	75	17459	512098,24	1412563,05	75	17500	512783,25	1412380,48
75	17337	511192,22	1413038,02	75	17378	511674,27	1413146,39	75	17419	511932,75	1412888,07	75	17460	512102,02	1412561,66	75	17501	512783,84	1412380,07
75	17338	511192,77	1413040,02	75	17379	511675,96	1413145,76	75	17420	511933,02	1412886,47	75	17461	512106,00	1412560,48	75	17502	512784,54	1412379,76
75	17339	511200,68	1413068,15	75	17380	511677,64	1413145,12	75	17421	511933,29	1412884,86	75	17462	512108,59	1412559,92	75	17503	512785,23	1412379,43
75	17340	511216,13	1413083,62	75	17381	511702,36	1413136,48	75	17422	511938,93	1412854,73	75	17463	512145,14	1412552,93	75	17504	512809,37	1412366,91
75	17341	511245,02	1413096,70	75	17382	511706,34	1413135,18	75	17423	511944,60	1412820,99	75	17464	512181,65	1412542,92	75	17505	512829,75	1412351,86
75	17342	511278,80	1413109,17	75	17383	511710,42	1413134,40	75	17424	511944,60	1412820,89	75	17465	512184,73	1412542,15	75	17506	512850,87	1412329,90
75	17343	511311,63	1413118,46	75	17384	511714,51	1413133,81	75	17425	511944,59	1412820,68	75	17466	512187,73	1412541,69	75	17507	512873,31	1412303,10
75	17344	511315,55	1413119,77	75	17385	511717,81	1413133,64	75	17426	511944,69	1412820,58	75	17467	512190,81	1412541,33	75	17508	512874,19	1412302,17
75	17345	511319,39	1413121,39	75	17386	511738,81	1413133,18	75	17427	511947,18	1412806,23	75	17468	512230,86	1412538,05	75	17509	512875,06	1412301,15
75	17346	511323,03	1413123,32	75	17387	511740,41	1413133,15	75	17428	511950,35	1412777,04	75	17469	512240,54	1412537,24	75	17510	512875,94	1412300,23
75	17347	511326,48	1413125,55	75	17388	511741,91	1413133,21	75	17429	511950,43	1412776,24	75	17470	512265,91	1412534,99	75	17511	512898,25	1412277,54
75	17348	511329,84	1413128,07	75	17389	511743,51	1413133,28	75	17430	511950,61	1412775,33	75	17471	512307,52	1412529,88	75	17512	512903,45	1412272,23
75	17349	511331,67	1413129,63	75	17390	511760,44	1413134,51	75	17431	511950,69	1412774,53	75	17472	512347,14	1412516,61	75	17513	512913,91	1412256,69
75	17350	511344,53	1413141,35	75	17391	511763,65	1413134,85	75	17432	511956,42	1412739,00	75	17473	512347,14	1412516,51	75	17514	512923,08	1412227,28
75	17351	511356,48	1413152,30	75	17392	511766,86	1413135,37	75	17433	511956,61	1412738,29	75	17474	512389,85	1412502,38	75	17515	512924,02	1412224,56
75	17352	511379,59	1413162,10	75	17393	511769,98	1413136,10	75	17434	511956,69	1412737,59	75	17475	512424,87	1412484,92	75	17516	512925,16	1412221,73
75	17353	511402,05	1413163,71	75	17394	511788,30	1413141,11	75	17435	511956,88	1412736,88	75	17476	512450,39	1412470,95	75	17517	512926,50	1412219,10
75	17354	511421,17	1413155,70	75	17395	511813,13	1413146,77	75	17436	511963,39	1412705,23	75	17477	512453,16	1412469,59	75	17518	512942,72	1412187,74
75	17355	511424,15	1413154,64	75	17396	511813,53	1413146,87	75	17437	511963,84	1412702,92	75	17478	512456,13	1412468,32	75	17519	512953,41	1412163,80
75	17356	511427,13	1413153,67	75	17397	511813,94	1413146,96	75	17438	511964,49	1412700,70	75	17479	512459,01	1412467,26	75	17520	512958,83	1412132,67
75	17357	511430,21	1413152,90	75	17398	511814,44	1413147,05	75	17439	511965,15	1412698,59	75	17480	512488,62	1412457,81	75	17521	512959,75	1412128,65
75	17358	511480,31	1413142,50	75	17399	511827,12	1413150,27	75	17440	511975,80	1412668,55	75	17481	512489,61	1412457,60	75	17522	512960,96	1412124,72
75	17359	511484,40	1413141,92	75	17400	511829,40	1413149,82	75	17441	511977,22	1412665,02	75	17482	512490,51	1412457,27	75	17523	512962,48	1412120,89
75	17360	511488,49	1413141,52	75	17401	511834,36	1413147,71	75	17442	511978,95	1412661,58	75	17483	512491,40	1412457,06	75	17524	512964,30	1412117,15
75	17361	511492,69	1413141,54	75	17402	511847,67	1413129,71	75	17443	511980,78	1412658,33	75	17484	512549,80	1412442,08	75	17525	512966,52	1412113,70
75	17362	511496,81	1413141,85	75	17403	511857,96	1413115,09	75	17444	511990,16	1412643,63	75	17485	512550,20	1412441,97	75	17526	512968,85	1412110,33
75	17363	511500,82	1413142,56	75	17404	511859,29	1413112,05	75	17445	511992,59	1412640,27	75	17486	512550,50	1412441,97	75	17527	512971,59	1412107,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	17528	512998,17	1412078,59	75	17569	513198,05	1411945,09	75	17610	512978,03	1412339,03	75	17651	512347,03	1412622,05	75	17692	512018,99	1412980,23
75	17529	513015,49	1412055,91	75	17570	513199,34	1411949,06	75	17611	512948,67	1412368,88	75	17652	512334,41	1412626,24	75	17693	512018,90	1412980,53
75	17530	513017,34	1412053,66	75	17571	513200,22	1411953,05	75	17612	512926,43	1412395,48	75	17653	512331,23	1412627,20	75	17694	512018,80	1412980,73
75	17531	513019,39	1412051,42	75	17572	513200,81	1411957,14	75	17613	512925,65	1412396,30	75	17654	512327,96	1412627,98	75	17695	512009,14	1413019,56
75	17532	513021,54	1412049,37	75	17573	513201,00	1411961,23	75	17614	512924,97	1412397,10	75	17655	512324,66	1412628,46	75	17696	512008,96	1413020,46
75	17533	513044,79	1412028,06	75	17574	513200,88	1411965,04	75	17615	512924,19	1412397,93	75	17656	512277,27	1412634,28	75	17697	512008,68	1413021,37
75	17534	513058,88	1412013,44	75	17575	513200,38	1411969,55	75	17616	512898,95	1412424,18	75	17657	512276,77	1412634,39	75	17698	512008,50	1413022,17
75	17535	513073,60	1411991,62	75	17576	513199,67	1411973,56	75	17617	512896,98	1412426,13	75	17658	512276,17	1412634,41	75	17699	511997,29	1413058,64
75	17536	513073,89	1411991,12	75	17577	513198,45	1411977,50	75	17618	512894,82	1412427,97	75	17659	512275,58	1412634,52	75	17700	511996,06	1413062,16
75	17537	513074,28	1411990,60	75	17578	513197,04	1411981,43	75	17619	512892,66	1412429,72	75	17660	512239,42	1412637,71	75	17701	511994,64	1413065,49
75	17538	513074,57	1411990,19	75	17579	513195,32	1411985,17	75	17620	512865,69	1412449,72	75	17661	512239,32	1412637,71	75	17702	511992,90	1413068,74
75	17539	513092,75	1411965,29	75	17580	513179,66	1412015,02	75	17621	512863,42	1412451,26	75	17662	512239,22	1412637,71	75	17703	511980,28	1413090,92
75	17540	513098,32	1411954,67	75	17581	513178,40	1412017,15	75	17622	512861,15	1412452,71	75	17663	512239,12	1412637,71	75	17704	511972,09	1413109,70
75	17541	513106,67	1411938,68	75	17582	513177,14	1412019,18	75	17623	512858,78	1412453,97	75	17664	512203,58	1412640,58	75	17705	511971,61	1413110,72
75	17542	513108,80	1411935,13	75	17583	513175,79	1412021,21	75	17624	512831,97	1412467,76	75	17665	512169,67	1412649,93	75	17706	511971,13	1413111,72
75	17543	513111,12	1411931,68	75	17584	513155,98	1412048,35	75	17625	512806,68	1412482,31	75	17666	512168,38	1412650,25	75	17707	511970,55	1413112,74
75	17544	513113,75	1411928,52	75	17585	513139,31	1412073,01	75	17626	512803,40	1412484,08	75	17667	512168,38	1412650,35	75	17708	511957,98	1413137,02
75	17545	513116,68	1411925,56	75	17586	513137,66	1412075,36	75	17627	512800,03	1412485,56	75	17668	512165,79	1412650,81	75	17709	511946,99	1413161,07
75	17546	513119,73	1411922,89	75	17587	513135,81	1412077,60	75	17628	512796,46	1412486,73	75	17669	512136,90	1412656,35	75	17710	511945,65	1413163,70
75	17547	513123,07	1411920,41	75	17588	513133,95	1412079,74	75	17629	512754,22	1412499,76	75	17670	512114,40	1412670,74	75	17711	511944,11	1413166,43
75	17548	513126,63	1411918,23	75	17589	513115,75	1412098,65	75	17630	512718,36	1412510,94	75	17671	512086,60	1412689,65	75	17712	511942,46	1413168,96
75	17549	513130,29	1411916,36	75	17590	513092,31	1412120,16	75	17631	512717,47	1412511,27	75	17672	512070,70	1412703,50	75	17713	511929,17	1413187,86
75	17550	513134,17	1411914,87	75	17591	513076,26	1412141,22	75	17632	512716,67	1412511,48	75	17673	512068,18	1412707,35	75	17714	511928,88	1413188,17
75	17551	513138,14	1411913,58	75	17592	513075,18	1412142,45	75	17633	512715,78	1412511,70	75	17674	512060,64	1412728,73	75	17715	511928,68	1413188,48
75	17552	513142,12	1411912,70	75	17593	513074,21	1412143,76	75	17634	512663,74	1412524,94	75	17675	512055,02	1412755,96	75	17716	511928,39	1413188,78
75	17553	513146,21	1411912,10	75	17594	513073,04	1412144,99	75	17635	512661,15	1412525,50	75	17676	512049,65	1412789,19	75	17717	511906,52	1413218,26
75	17554	513150,31	1411911,92	75	17595	513054,86	1412164,49	75	17636	512658,46	1412525,95	75	17677	512046,49	1412818,68	75	17718	511903,89	1413221,53
75	17555	513154,51	1411912,03	75	17596	513050,96	1412187,19	75	17637	512655,87	1412526,31	75	17678	512046,31	1412819,77	75	17719	511901,05	1413224,49
75	17556	513158,62	1411912,54	75	17597	513050,04	1412191,20	75	17638	512611,93	1412530,17	75	17679	512046,14	1412820,88	75	17720	511898,01	1413227,25
75	17557	513162,63	1411913,25	75	17598	513048,83	1412195,13	75	17639	512574,22	1412539,09	75	17680	512045,96	1412821,98	75	17721	511894,67	1413229,73
75	17558	513166,56	1411914,46	75	17599	513047,31	1412198,97	75	17640	512517,70	1412553,62	75	17681	512043,21	1412837,85	75	17722	511891,21	1413231,91
75	17559	513170,49	1411915,88	75	17600	513033,47	1412229,88	75	17641	512493,97	1412561,14	75	17682	512037,44	1412871,78	75	17723	511887,55	1413233,89
75	17560	513174,23	1411917,60	75	17601	513017,25	1412261,25	75	17642	512471,81	1412573,23	75	17683	512037,45	1412872,09	75	17724	511885,77	1413234,63
75	17561	513177,78	1411919,73	75	17602	513007,25	1412293,48	75	17643	512471,32	1412573,43	75	17684	512037,35	1412872,39	75	17725	511863,46	1413244,02
75	17562	513181,24	1411922,05	75	17603	513005,93	1412297,30	75	17644	512470,82	1412573,75	75	17685	512037,26	1412872,69	75	17726	511860,29	1413245,19
75	17563	513184,40	1411924,68	75	17604	513004,21	1412301,04	75	17645	512470,24	1412573,96	75	17686	512031,97	1412900,92	75	17727	511857,01	1413246,25
75	17564	513187,37	1411927,62	75	17605	513002,19	1412304,70	75	17646	512431,24	1412593,42	75	17687	512029,01	1412934,89	75	17728	511853,63	1413247,03
75	17565	513190,03	1411930,67	75	17606	513000,93	1412306,62	75	17647	512429,16	1412594,47	75	17688	512028,76	1412937,20	75	17729	511835,20	1413250,63
75	17566	513192,51	1411934,01	75	17607	512983,77	1412332,00	75	17648	512426,97	1412595,31	75	17689	512028,41	1412939,51	75	17730	511831,11	1413251,23
75	17567	513194,68	1411937,56	75	17608	512982,02	1412334,44	75	17649	512424,79	1412596,16	75	17690	512027,86	1412941,83	75	17731	511827,02	1413251,52
75	17568	513196,56	1411941,22	75	17609	512980,07	1412336,79	75	17650	512378,81	1412611,46	75	17691	512018,99	1412980,03	75	17732	511822,92	1413251,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	17733	511818,80	1413251,09	75	17774	511617,49	1413281,77	75	17815	511249,67	1413204,84	75	17856	510569,87	1412831,96	75	17897	508996,45	1411781,81
75	17734	511814,68	1413250,28	75	17775	511617,09	1413281,68	75	17816	511248,46	1413204,47	75	17857	510500,89	1412767,80	75	17898	508956,68	1411768,89
75	17735	511813,27	1413250,01	75	17776	511615,38	1413281,33	75	17817	511247,26	1413204,10	75	17858	510476,31	1412733,97	75	17899	508920,47	1411747,98
75	17736	511790,44	1413244,21	75	17777	511613,67	1413280,96	75	17818	511246,15	1413203,72	75	17859	510458,23	1412690,72	75	17900	508859,84	1411699,45
75	17737	511765,20	1413238,45	75	17778	511613,37	1413280,87	75	17819	511208,83	1413190,03	75	17860	510432,19	1412655,50	75	17901	508816,01	1411631,62
75	17738	511764,50	1413238,27	75	17779	511613,07	1413280,87	75	17820	511207,62	1413189,56	75	17861	510413,97	1412616,27	75	17902	508782,82	1411627,88
75	17739	511763,80	1413238,18	75	17780	511611,45	1413280,31	75	17821	511206,41	1413189,08	75	17862	510374,80	1412569,31	75	17903	508780,48	1411627,62
75	17740	511763,09	1413237,99	75	17781	511609,74	1413279,85	75	17822	511205,30	1413188,50	75	17863	510341,04	1412491,85	75	17904	508756,10	1411635,29
75	17741	511748,40	1413233,91	75	17782	511609,44	1413279,75	75	17823	511166,50	1413170,84	75	17864	510335,60	1412466,28	75	17905	508716,26	1411639,48
75	17742	511738,58	1413233,23	75	17783	511609,14	1413279,65	75	17824	511162,86	1413169,01	75	17865	510303,46	1412462,87	75	17906	508681,02	1411652,71
75	17743	511727,88	1413233,46	75	17784	511607,52	1413278,99	75	17825	511159,31	1413166,89	75	17866	510263,69	1412449,95	75	17907	508647,56	1411665,27
75	17744	511713,29	1413238,58	75	17785	511605,91	1413278,33	75	17826	511155,96	1413164,37	75	17867	510227,48	1412429,04	75	17908	508604,37	1411727,64
75	17745	511705,37	1413242,35	75	17786	511605,61	1413278,23	75	17827	511152,80	1413161,73	75	17868	510196,41	1412401,07	75	17909	508595,68	1411780,89
75	17746	511694,59	1413252,70	75	17787	511605,30	1413278,04	75	17828	511151,88	1413160,75	75	17869	510171,83	1412367,24	75	17910	508571,30	1411843,05
75	17747	511693,21	1413253,92	75	17788	511579,95	1413266,69	75	17829	511120,70	1413129,62	75	17870	510126,96	1412253,70	75	17911	508515,91	1411922,57
75	17748	511691,74	1413255,15	75	17789	511575,91	1413264,88	75	17830	511117,92	1413126,57	75	17871	510076,35	1412239,64	75	17912	508466,68	1411966,85
75	17749	511690,26	1413256,28	75	17790	511521,02	1413252,76	75	17831	511115,35	1413123,33	75	17872	510040,14	1412218,73	75	17913	508461,11	1412041,86
75	17750	511672,84	1413269,47	75	17791	511519,81	1413252,49	75	17832	511113,07	1413119,88	75	17873	510009,07	1412190,76	75	17914	508480,50	1412083,35
75	17751	511669,49	1413271,85	75	17792	511519,82	1413252,59	75	17833	511111,09	1413116,22	75	17874	509984,77	1412154,48	75	17915	508489,19	1412124,24
75	17752	511665,84	1413273,92	75	17793	511517,40	1413251,85	75	17834	511109,51	1413112,46	75	17875	509946,16	1412096,84	75	17916	508489,82	1412195,16
75	17753	511662,17	1413275,70	75	17794	511488,20	1413243,08	75	17835	511108,13	1413108,58	75	17876	509929,16	1412058,64	75	17917	508481,13	1412236,05
75	17754	511658,30	1413277,09	75	17795	511455,23	1413249,89	75	17836	511107,91	1413107,69	75	17877	509877,14	1412029,00	75	17918	508468,63	1412268,13
75	17755	511654,33	1413278,28	75	17796	511429,46	1413260,66	75	17837	511097,28	1413069,91	75	17878	509833,16	1411986,14	75	17919	508453,84	1412297,96
75	17756	511651,04	1413278,95	75	17797	511425,58	1413262,04	75	17838	511063,50	1412988,70	75	17879	509820,35	1411979,00	75	17920	508427,05	1412340,16
75	17757	511634,20	1413281,82	75	17798	511421,61	1413263,13	75	17839	511043,87	1412941,52	75	17880	509792,24	1411978,14	75	17921	508381,24	1412376,64
75	17758	511633,90	1413281,82	75	17799	511417,52	1413263,91	75	17840	511042,48	1412937,64	75	17881	509735,73	1411972,36	75	17922	508356,32	1412427,55
75	17759	511633,60	1413281,93	75	17800	511413,43	1413264,41	75	17841	511041,40	1412933,67	75	17882	509688,29	1411954,40	75	17923	508317,89	1412486,61
75	17760	511631,80	1413282,06	75	17801	511409,33	1413264,50	75	17842	511040,61	1412929,58	75	17883	509637,16	1411935,50	75	17924	508293,31	1412520,44
75	17761	511630,10	1413282,30	75	17802	511406,64	1413264,35	75	17843	511040,36	1412927,29	75	17884	509560,14	1411871,74	75	17925	508250,84	1412566,78
75	17762	511629,80	1413282,31	75	17803	511364,14	1413261,27	75	17844	511033,99	1412864,30	75	17885	509488,19	1411866,46	75	17926	508252,78	1412568,53
75	17763	511629,50	1413282,32	75	17804	511360,04	1413260,77	75	17845	511030,65	1412839,87	75	17886	509460,26	1411874,17	75	17927	508254,61	1412570,29
75	17764	511627,71	1413282,45	75	17805	511356,02	1413259,95	75	17846	511018,24	1412820,93	75	17887	509411,70	1411881,38	75	17928	508292,80	1412610,47
75	17765	511626,01	1413282,49	75	17806	511351,99	1413258,84	75	17847	510995,58	1412823,74	75	17888	509373,79	1411898,42	75	17929	508329,96	1412635,68
75	17766	511625,71	1413282,50	75	17807	511348,25	1413257,42	75	17848	510872,54	1412877,12	75	17889	509348,87	1411906,52	75	17930	508333,32	1412638,21
75	17767	511625,31	1413282,51	75	17808	511309,59	1413241,06	75	17849	510843,94	1412886,41	75	17890	509334,02	1411911,34	75	17931	508336,48	1412640,85
75	17768	511623,60	1413282,34	75	17809	511305,84	1413239,33	75	17850	510832,77	1412890,04	75	17891	509292,44	1411915,71	75	17932	508339,35	1412643,88
75	17769	511621,90	1413282,29	75	17810	511302,30	1413237,21	75	17851	510791,19	1412894,41	75	17892	509224,37	1411911,90	75	17933	508341,92	1412647,02
75	17770	511621,50	1413282,29	75	17811	511298,84	1413234,89	75	17852	510749,61	1412890,04	75	17893	509184,60	1411898,98	75	17934	508344,29	1412650,48
75	17771	511621,20	1413282,29	75	17812	511295,69	1413232,25	75	17853	510677,57	1412869,12	75	17894	509084,08	1411842,36	75	17935	508346,16	1412653,74
75	17772	511619,49	1413282,04	75	17813	511295,38	1413231,96	75	17854	510645,85	1412865,79	75	17895	509053,01	1411814,39	75	17936	508364,11	1412687,76
75	17773	511617,79	1413281,86	75	17814	511272,92	1413211,44	75	17855	510606,08	1412852,87	75	17896	509032,06	1411785,55	75	17937	508364,21	1412687,96

Порядковый номер контура	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				
75	17938	508364,32	1412688,16	75	17979	508957,26	1413498,79	75	18020	509036,12	1413619,82	75	18061	508587,61	1413273,13	75	18102	507965,04	1412677,30
75	17939	508364,42	1412688,25	75	17980	508973,14	1413501,64	75	18021	509032,03	1413620,41	75	18062	508543,56	1413220,67	75	18103	507928,83	1412656,39
75	17940	508375,91	1412710,51	75	17981	508975,25	1413502,00	75	18022	509027,95	1413620,70	75	18063	508542,43	1413219,29	75	18104	507871,66	1412653,40
75	17941	508388,97	1412736,03	75	17982	508977,26	1413502,55	75	18023	509023,85	1413620,58	75	18064	508541,30	1413217,81	75	18105	507789,20	1412628,20
75	17942	508422,10	1412796,54	75	17983	508979,28	1413503,11	75	18024	509019,73	1413620,18	75	18065	508540,26	1413216,34	75	18106	507752,99	1412607,29
75	17943	508455,31	1412847,14	75	17984	509007,17	1413511,81	75	18025	509015,62	1413619,37	75	18066	508529,30	1413199,97	75	18107	507713,27	1412569,35
75	17944	508455,72	1412847,83	75	17985	509007,37	1413511,81	75	18026	509011,68	1413618,34	75	18067	508511,52	1413173,35	75	18108	507681,76	1412559,11
75	17945	508456,14	1412848,52	75	17986	509007,47	1413511,90	75	18027	508977,24	1413607,19	75	18068	508509,55	1413170,09	75	18109	507632,17	1412530,49
75	17946	508456,55	1412849,11	75	17987	509007,57	1413511,90	75	18028	508952,55	1413599,53	75	18069	508507,87	1413166,72	75	18110	507592,51	1412490,70
75	17947	508495,08	1412914,40	75	17988	509042,22	1413523,05	75	18029	508929,06	1413595,34	75	18070	508506,40	1413163,26	75	18111	507557,91	1412472,59
75	17948	508495,92	1412915,98	75	17989	509046,16	1413524,57	75	18030	508925,04	1413594,52	75	18071	508491,64	1413124,16	75	18112	507502,12	1412454,47
75	17949	508496,75	1412917,47	75	17990	509049,90	1413526,28	75	18031	508921,10	1413593,21	75	18072	508471,81	1413095,28	75	18113	507465,91	1412433,56
75	17950	508497,49	1412919,05	75	17991	509053,44	1413528,30	75	18032	508917,27	1413591,69	75	18073	508471,08	1413094,19	75	18114	507434,84	1412405,59
75	17951	508523,96	1412977,10	75	17992	509056,89	1413530,63	75	18033	508913,42	1413589,58	75	18074	508470,36	1413093,10	75	18115	507424,32	1412391,11
75	17952	508542,35	1413017,91	75	17993	509060,15	1413533,27	75	18034	508909,98	1413587,75	75	18075	508469,73	1413092,02	75	18116	507410,26	1412371,76
75	17953	508555,34	1413040,24	75	17994	509063,12	1413536,10	75	18035	508909,37	1413587,26	75	18076	508454,57	1413065,84	75	18117	507393,26	1412333,56
75	17954	508577,45	1413072,57	75	17995	509065,79	1413539,24	75	18036	508870,37	1413560,30	75	18077	508453,74	1413064,36	75	18118	507384,57	1412292,67
75	17955	508579,63	1413076,03	75	17996	509068,27	1413542,59	75	18037	508868,94	1413559,22	75	18078	508452,99	1413062,88	75	18119	507384,16	1412257,29
75	17956	508581,51	1413079,48	75	17997	509070,44	1413546,05	75	18038	508867,52	1413558,16	75	18079	508452,26	1413061,30	75	18120	507363,10	1412252,96
75	17957	508582,99	1413083,16	75	17998	509072,32	1413549,70	75	18039	508866,19	1413557,09	75	18080	508432,82	1413018,30	75	18121	507320,60	1412257,59
75	17958	508597,85	1413122,45	75	17999	509073,91	1413553,57	75	18040	508839,19	1413533,87	75	18081	508407,61	1412963,02	75	18122	507279,73	1412282,37
75	17959	508621,94	1413158,44	75	18000	509075,18	1413557,45	75	18041	508837,56	1413532,40	75	18082	508371,04	1412901,00	75	18123	507239,96	1412295,29
75	17960	508664,97	1413209,72	75	18001	509076,07	1413561,53	75	18042	508836,02	1413530,84	75	18083	508337,42	1412849,70	75	18124	507163,88	1412300,41
75	17961	508665,38	1413210,31	75	18002	509076,66	1413565,62	75	18043	508834,49	1413529,27	75	18084	508336,69	1412848,62	75	18125	507103,98	1412323,27
75	17962	508665,89	1413210,90	75	18003	509076,95	1413569,72	75	18044	508814,28	1413506,70	75	18085	508336,07	1412847,53	75	18126	507057,92	1412337,96
75	17963	508666,31	1413211,50	75	18004	509076,84	1413573,81	75	18045	508779,26	1413483,35	75	18086	508335,44	1412846,34	75	18127	507016,34	1412342,33
75	17964	508706,15	1413263,45	75	18005	509076,43	1413577,93	75	18046	508777,22	1413481,79	75	18087	508300,97	1412783,57	75	18128	506974,76	1412337,96
75	17965	508748,51	1413311,55	75	18006	509075,62	1413582,05	75	18047	508775,19	1413480,24	75	18088	508300,76	1412783,18	75	18129	506899,13	1412318,42
75	17966	508749,13	1413312,13	75	18007	509074,61	1413585,97	75	18048	508773,25	1413478,58	75	18089	508300,45	1412782,77	75	18130	506864,74	1412298,56
75	17967	508749,64	1413312,82	75	18008	509073,10	1413589,90	75	18049	508739,48	1413447,59	75	18090	508300,24	1412782,39	75	18131	506840,73	1412280,94
75	17968	508750,16	1413313,52	75	18009	509071,38	1413593,65	75	18050	508739,37	1413447,50	75	18091	508275,58	1412734,20	75	18132	506815,46	1412289,01
75	17969	508773,61	1413343,02	75	18010	509069,35	1413597,19	75	18051	508702,92	1413413,88	75	18092	508263,57	1412711,45	75	18133	506773,88	1412293,38
75	17970	508807,09	1413373,90	75	18011	509067,03	1413600,64	75	18052	508701,08	1413412,12	75	18093	508232,31	1412690,32	75	18134	506766,29	1412292,58
75	17971	508838,02	1413402,25	75	18012	509064,40	1413603,90	75	18053	508699,34	1413410,16	75	18094	508229,37	1412688,19	75	18135	506732,30	1412289,01
75	17972	508875,18	1413427,04	75	18013	509061,55	1413606,86	75	18054	508697,69	1413408,19	75	18095	508226,61	1412685,85	75	18136	506692,53	1412276,09
75	17973	508878,54	1413429,57	75	18014	509058,41	1413609,53	75	18055	508672,60	1413376,62	75	18096	508224,06	1412683,40	75	18137	506656,32	1412255,18
75	17974	508881,60	1413432,20	75	18015	509055,06	1413612,01	75	18056	508655,67	1413357,39	75	18097	508184,75	1412642,03	75	18138	506605,01	1412203,04
75	17975	508884,55	1413435,14	75	18016	509051,61	1413614,18	75	18057	508630,03	1413328,23	75	18098	508151,30	1412666,28	75	18139	506523,87	1412199,81
75	17976	508884,66	1413435,33	75	18017	509047,95	1413616,07	75	18058	508629,21	1413327,35	75	18099	508087,97	1412690,22	75	18140	506488,54	1412188,33
75	17977	508906,80	1413460,16	75	18018	509044,08	1413617,64	75	18059	508628,49	1413326,57	75	18100	508046,39	1412694,59	75	18141	506484,10	1412186,89
75	17978	508929,44	1413479,48	75	18019	509040,21	1413618,93	75	18060	508627,87	1413325,57	75	18101	508004,81	1412690,22	75	18142	506447,89	1412165,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	18143	506443,07	1412162,33	75	18184	505851,19	1412902,34	75	18225	507292,77	1413703,44	75	18266	507732,64	1414173,46	75	18307	507341,00	1413901,97
75	18144	506413,24	1412137,02	75	18185	505870,73	1412954,34	75	18226	507293,69	1413704,52	75	18267	507730,82	1414177,10	75	18308	507337,85	1413899,83
75	18145	506402,76	1412143,07	75	18186	505892,95	1413010,08	75	18227	507294,52	1413705,70	75	18268	507728,61	1414180,66	75	18309	507335,00	1413897,39
75	18146	506396,86	1412151,22	75	18187	505925,65	1413051,08	75	18228	507320,06	1413739,76	75	18269	507726,17	1414183,91	75	18310	507332,24	1413894,76
75	18147	506380,97	1412173,09	75	18188	505956,94	1413096,02	75	18229	507346,98	1413767,89	75	18270	507723,44	1414187,07	75	18311	507305,92	1413867,02
75	18148	506372,28	1412185,05	75	18189	505988,55	1413132,64	75	18230	507375,99	1413795,57	75	18271	507720,40	1414189,94	75	18312	507277,00	1413839,43
75	18149	506291,35	1412248,44	75	18190	506026,39	1413156,94	75	18231	507400,77	1413821,64	75	18272	507717,26	1414192,51	75	18313	507245,69	1413806,70
75	18150	506284,20	1412254,88	75	18191	506065,57	1413187,39	75	18232	507430,62	1413841,40	75	18273	507713,81	1414194,89	75	18314	507244,36	1413805,23
75	18151	506270,67	1412263,56	75	18192	506111,89	1413210,50	75	18233	507462,46	1413861,62	75	18274	507710,25	1414196,86	75	18315	507243,02	1413803,66
75	18152	506232,19	1412285,93	75	18193	506162,56	1413235,61	75	18234	507465,81	1413864,04	75	18275	507706,49	1414198,64	75	18316	507241,89	1413802,08
75	18153	506192,42	1412298,85	75	18194	506233,85	1413252,46	75	18235	507469,07	1413866,67	75	18276	507702,61	1414200,03	75	18317	507215,82	1413767,43
75	18154	506117,58	1412305,24	75	18195	506272,05	1413270,55	75	18236	507471,94	1413869,50	75	18277	507698,63	1414201,12	75	18318	507185,16	1413733,08
75	18155	506076,00	1412300,87	75	18196	506337,03	1413286,54	75	18237	507474,71	1413872,65	75	18278	507695,44	1414201,68	75	18319	507170,41	1413717,40
75	18156	506020,03	1412279,61	75	18197	506345,69	1413289,45	75	18238	507486,34	1413882,40	75	18279	507690,45	1414202,39	75	18320	507124,60	1413703,89
75	18157	505983,82	1412258,70	75	18198	506358,69	1413293,77	75	18239	507506,63	1413901,06	75	18280	507686,25	1414202,48	75	18321	507098,66	1413692,74
75	18158	505965,38	1412242,10	75	18199	506413,41	1413312,09	75	18240	507508,16	1413902,03	75	18281	507682,15	1414202,17	75	18322	507066,23	1413674,25
75	18159	505933,14	1412260,72	75	18200	506442,90	1413338,17	75	18241	507509,58	1413903,11	75	18282	507678,04	1414201,56	75	18323	506959,80	1413614,53
75	18160	505910,42	1412267,90	75	18201	506511,09	1413369,29	75	18242	507510,91	1413904,27	75	18283	507674,02	1414200,65	75	18324	506912,95	1413585,44
75	18161	505893,37	1412273,64	75	18202	506572,35	1413389,06	75	18243	507553,70	1413940,06	75	18284	507670,09	1414199,43	75	18325	506845,35	1413568,50
75	18162	505890,52	1412273,95	75	18203	506622,69	1413408,58	75	18244	507588,42	1413968,11	75	18285	507666,25	1414197,82	75	18326	506784,82	1413545,12
75	18163	505865,71	1412276,65	75	18204	506671,64	1413409,91	75	18245	507591,58	1413970,84	75	18286	507662,61	1414196,00	75	18327	506725,14	1413519,30
75	18164	505824,13	1412281,02	75	18205	506695,16	1413410,61	75	18246	507594,45	1413973,79	75	18287	507659,06	1414193,77	75	18328	506678,91	1413509,40
75	18165	505796,06	1412278,07	75	18206	506760,21	1413425,50	75	18247	507597,02	1413977,03	75	18288	507655,80	1414191,34	75	18329	506595,07	1413505,12
75	18166	505791,65	1412298,82	75	18207	506823,54	1413452,83	75	18248	507626,63	1414018,10	75	18289	507652,64	1414188,61	75	18330	506537,68	1413482,96
75	18167	505764,75	1412350,63	75	18208	506878,41	1413473,95	75	18249	507656,21	1414053,58	75	18290	507617,60	1414154,95	75	18331	506472,28	1413461,47
75	18168	505745,13	1412401,17	75	18209	506958,94	1413496,31	75	18250	507686,65	1414082,63	75	18291	507585,12	1414123,94	75	18332	506382,30	1413418,11
75	18169	505720,55	1412435,00	75	18210	507011,57	1413528,98	75	18251	507721,90	1414116,28	75	18292	507583,79	1414122,68	75	18333	506356,09	1413394,97
75	18170	505678,48	1412471,09	75	18211	507115,56	1413587,24	75	18252	507724,77	1414119,31	75	18293	507582,46	1414121,20	75	18334	506312,02	1413383,42
75	18171	505672,03	1412485,60	75	18212	507122,25	1413591,00	75	18253	507727,34	1414122,46	75	18294	507581,23	1414119,83	75	18335	506233,75	1413363,12
75	18172	505592,97	1412584,13	75	18213	507148,19	1413605,85	75	18254	507729,71	1414125,91	75	18295	507548,66	1414080,82	75	18336	506196,15	1413345,33
75	18173	505619,74	1412609,36	75	18214	507150,72	1413607,28	75	18255	507731,68	1414129,47	75	18296	507547,93	1414079,84	75	18337	506123,64	1413327,99
75	18174	505624,03	1412613,37	75	18215	507211,73	1413625,36	75	18256	507733,47	1414133,23	75	18297	507520,40	1414041,72	75	18338	506067,32	1413300,00
75	18175	505629,03	1412618,06	75	18216	507215,66	1413626,68	75	18257	507734,85	1414137,10	75	18298	507490,57	1414017,56	75	18339	506008,12	1413269,38
75	18176	505631,18	1412620,12	75	18217	507219,40	1413628,30	75	18258	507735,94	1414141,08	75	18299	507448,78	1413982,66	75	18340	505966,91	1413237,36
75	18177	505683,00	1412629,49	75	18218	507223,04	1413630,32	75	18259	507736,73	1414145,16	75	18300	507424,12	1413966,08	75	18341	505949,75	1413225,43
75	18178	505688,84	1412631,76	75	18219	507226,49	1413632,55	75	18260	507737,22	1414149,25	75	18301	507420,76	1413963,66	75	18342	505927,72	1413210,50
75	18179	505748,17	1412654,69	75	18220	507229,85	1413635,07	75	18261	507737,31	1414153,46	75	18302	507417,60	1413960,93	75	18343	505917,56	1413203,52
75	18180	505765,97	1412682,01	75	18221	507232,81	1413637,81	75	18262	507737,00	1414157,57	75	18303	507414,73	1413957,98	75	18344	505876,39	1413155,30
75	18181	505779,57	1412736,74	75	18222	507233,93	1413638,98	75	18263	507736,39	1414161,68	75	18304	507412,68	1413955,53	75	18345	505844,59	1413109,67
75	18182	505809,05	1412813,73	75	18223	507258,41	1413664,97	75	18264	507735,47	1414165,69	75	18305	507401,57	1413941,47	75	18346	505802,87	1413054,05
75	18183	505815,95	1412850,30	75	18224	507291,84	1413702,36	75	18265	507734,26	1414169,63	75	18306	507376,51	1413925,50	75	18347	505777,27	1412990,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	18348	505759,85	1412943,74	75	18389	504641,08	1413430,04	75	18430	504562,08	1413491,38	75	18471	503001,56	1413246,35	75	18512	502071,76	1413532,08
75	18349	505719,75	1412879,69	75	18390	504675,61	1413477,00	75	18431	504522,38	1413446,03	75	18472	502911,75	1413193,89	75	18513	502038,42	1413561,80
75	18350	505711,72	1412836,95	75	18391	504705,13	1413523,19	75	18432	504491,71	1413392,67	75	18473	502880,68	1413165,92	75	18514	502029,47	1413568,70
75	18351	505698,15	1412802,14	75	18392	504740,02	1413573,05	75	18433	504474,85	1413348,72	75	18474	502854,40	1413128,26	75	18515	501993,26	1413589,61
75	18352	505691,67	1412784,86	75	18393	504814,41	1413644,26	75	18434	504459,15	1413261,52	75	18475	502841,24	1413123,99	75	18516	501988,93	1413591,79
75	18353	505683,33	1412764,24	75	18394	504855,63	1413681,28	75	18435	504456,31	1413222,97	75	18476	502805,03	1413103,08	75	18517	501967,36	1413621,49
75	18354	505654,37	1412725,35	75	18395	504918,53	1413731,33	75	18436	504432,85	1413180,91	75	18477	502773,96	1413075,11	75	18518	501936,29	1413649,46
75	18355	505580,85	1412707,34	75	18396	504956,65	1413777,02	75	18437	504404,30	1413183,91	75	18478	502766,89	1413067,25	75	18519	501924,06	1413657,53
75	18356	505557,96	1412689,73	75	18397	505014,84	1413812,87	75	18438	504373,54	1413181,32	75	18479	502742,31	1413033,42	75	18520	501887,85	1413678,44
75	18357	505537,10	1412673,69	75	18398	505064,80	1413856,10	75	18439	504309,26	1413220,87	75	18480	502725,31	1412995,22	75	18521	501848,08	1413691,36
75	18358	505516,65	1412648,81	75	18399	505100,49	1413900,75	75	18440	504269,49	1413233,79	75	18481	502712,98	1412976,28	75	18522	501806,50	1413695,73
75	18359	505510,75	1412642,61	75	18400	505144,44	1413957,32	75	18441	504194,91	1413238,93	75	18482	502705,20	1412973,76	75	18523	501789,95	1413693,99
75	18360	505478,45	1412653,10	75	18401	505180,10	1414014,56	75	18442	504160,21	1413269,91	75	18483	502669,05	1412962,01	75	18524	501782,48	1413693,21
75	18361	505422,77	1412655,99	75	18402	505191,08	1414031,92	75	18443	504124,00	1413290,82	75	18484	502653,18	1412997,67	75	18525	501779,46	1413693,48
75	18362	505395,49	1412695,67	75	18403	505203,61	1414051,96	75	18444	504084,23	1413303,74	75	18485	502644,70	1413012,46	75	18526	501770,12	1413694,33
75	18363	505364,42	1412723,64	75	18404	505232,68	1414091,35	75	18445	504028,87	1413308,54	75	18486	502620,12	1413046,29	75	18527	501729,67	1413694,06
75	18364	505328,21	1412744,55	75	18405	505259,06	1414136,29	75	18446	504021,36	1413308,78	75	18487	502589,05	1413074,26	75	18528	501700,55	1413698,12
75	18365	505289,43	1412760,09	75	18406	505286,48	1414200,72	75	18447	503979,78	1413304,41	75	18488	502554,48	1413103,92	75	18529	501674,76	1413699,91
75	18366	505226,77	1412784,76	75	18407	505285,55	1414213,04	75	18448	503940,01	1413291,49	75	18489	502521,92	1413126,45	75	18530	501658,92	1413715,74
75	18367	505202,07	1412807,00	75	18408	505277,73	1414226,32	75	18449	503912,74	1413275,74	75	18490	502490,85	1413154,42	75	18531	501610,46	1413735,79
75	18368	505126,60	1412843,87	75	18409	505269,14	1414241,02	75	18450	503800,65	1413305,20	75	18491	502454,64	1413175,33	75	18532	501609,65	1413736,00
75	18369	505117,70	1412851,88	75	18410	505238,90	1414253,08	75	18451	503759,07	1413309,57	75	18492	502414,87	1413188,25	75	18533	501546,54	1413799,11
75	18370	505089,53	1412876,37	75	18411	505214,87	1414248,19	75	18452	503717,49	1413305,20	75	18493	502373,29	1413192,62	75	18534	501511,10	1413810,52
75	18371	505053,32	1412897,28	75	18412	505191,78	1414225,39	75	18453	503672,97	1413293,10	75	18494	502362,63	1413193,29	75	18535	501447,84	1413873,78
75	18372	505013,55	1412910,20	75	18413	505170,33	1414182,44	75	18454	503646,13	1413295,92	75	18495	502337,23	1413201,54	75	18536	501427,20	1413882,65
75	18373	504898,55	1412915,06	75	18414	505147,91	1414144,61	75	18455	503604,55	1413291,55	75	18496	502324,41	1413202,89	75	18537	501376,18	1413908,23
75	18374	504842,68	1412906,81	75	18415	505119,97	1414106,90	75	18456	503597,07	1413290,19	75	18497	502306,96	1413212,96	75	18538	501381,29	1413903,20
75	18375	504784,02	1412882,98	75	18416	505095,21	1414067,42	75	18457	503547,89	1413276,30	75	18498	502296,47	1413222,41	75	18539	501360,29	1413923,85
75	18376	504736,92	1412923,85	75	18417	505080,06	1414043,04	75	18458	503503,18	1413310,07	75	18499	502276,70	1413249,62	75	18540	501336,73	1413928,00
75	18377	504666,66	1412965,81	75	18418	505060,99	1414012,35	75	18459	503453,55	1413357,79	75	18500	502245,63	1413277,59	75	18541	501319,82	1413949,38
75	18378	504632,14	1412977,02	75	18419	505021,90	1413962,67	75	18460	503391,91	1413391,96	75	18501	502210,01	1413298,15	75	18542	501307,26	1413961,23
75	18379	504617,75	1412993,20	75	18420	504989,81	1413922,45	75	18461	503361,62	1413401,80	75	18502	502206,80	1413309,27	75	18543	501270,05	1413988,92
75	18380	504610,42	1413027,66	75	18421	504953,44	1413891,93	75	18462	503352,14	1413404,88	75	18503	502189,80	1413347,47	75	18544	501258,37	1413994,29
75	18381	504607,38	1413034,48	75	18422	504885,14	1413847,50	75	18463	503310,56	1413409,25	75	18504	502165,22	1413381,30	75	18545	501236,39	1414010,66
75	18382	504593,42	1413065,86	75	18423	504845,19	1413799,65	75	18464	503268,98	1413404,88	75	18505	502134,15	1413409,27	75	18546	501220,25	1414019,02
75	18383	504552,93	1413117,74	75	18424	504790,14	1413756,93	75	18465	503229,21	1413391,96	75	18506	502124,36	1413414,93	75	18547	501210,75	1414023,41
75	18384	504525,05	1413142,84	75	18425	504745,75	1413717,08	75	18466	503199,83	1413369,90	75	18507	502123,63	1413418,36	75	18548	501126,89	1414041,85
75	18385	504555,14	1413204,02	75	18426	504734,10	1413705,73	75	18467	503171,20	1413341,83	75	18508	502119,19	1413439,22	75	18549	501119,77	1414041,61
75	18386	504558,67	1413251,46	75	18427	504660,93	1413634,49	75	18468	503124,07	1413291,93	75	18509	502113,34	1413460,05	75	18550	501119,63	1414041,77
75	18387	504582,95	1413351,57	75	18428	504621,50	1413578,02	75	18469	503083,25	1413263,60	75	18510	502104,75	1413479,35	75	18551	501112,30	1414048,24
75	18388	504606,12	1413391,09	75	18429	504592,28	1413532,44	75	18470	503041,33	1413259,27	75	18511	502096,34	1413498,25	75	18552	501086,94	1414066,47

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				
75	18553	501079,37	1414094,72	75	18594	499613,90	1414354,37	75	18635	498596,16	1414328,16	75	18676	498279,77	1413998,12	75	18717	499233,83	1414041,10
75	18554	501072,33	1414106,03	75	18595	499582,83	1414326,40	75	18636	498556,39	1414341,08	75	18677	498333,66	1414018,05	75	18718	499252,48	1414024,38
75	18555	501067,39	1414113,41	75	18596	499558,25	1414292,57	75	18637	498542,49	1414342,54	75	18678	498384,63	1414008,44	75	18719	499280,47	1413972,96
75	18556	501063,01	1414119,95	75	18597	499549,15	1414279,53	75	18638	498514,81	1414345,45	75	18679	498424,65	1413988,48	75	18720	499306,67	1413949,88
75	18557	500996,84	1414181,84	75	18598	499497,94	1414226,24	75	18639	498473,23	1414341,08	75	18680	498460,26	1413962,25	75	18721	499337,35	1413952,42
75	18558	500973,95	1414193,18	75	18599	499451,91	1414196,49	75	18640	498453,39	1414335,94	75	18681	498482,79	1413925,73	75	18722	499372,26	1413966,56
75	18559	500963,38	1414197,59	75	18600	499416,87	1414185,11	75	18641	498451,94	1414337,08	75	18682	498492,62	1413893,74	75	18723	499403,78	1413985,08
75	18560	500886,28	1414213,06	75	18601	499403,78	1414185,08	75	18642	498399,31	1414368,63	75	18683	498515,98	1413888,98	75	18724	499467,00	1413985,21
75	18561	500856,61	1414204,82	75	18602	499401,15	1414184,80	75	18643	498387,67	1414375,59	75	18684	498527,47	1413920,50	75	18725	499497,79	1414002,26
75	18562	500786,28	1414186,26	75	18603	499374,66	1414182,02	75	18644	498351,46	1414396,50	75	18685	498546,90	1413928,52	75	18726	499536,85	1414013,61
75	18563	500775,90	1414179,93	75	18604	499370,04	1414186,18	75	18645	498311,69	1414409,42	75	18686	498576,15	1413904,55	75	18727	499626,55	1414071,58
75	18564	500732,47	1414213,76	75	18605	499351,39	1414202,90	75	18646	498270,11	1414413,79	75	18687	498590,47	1413880,94	75	18728	499635,87	1414094,66
75	18565	500635,78	1414240,53	75	18606	499315,18	1414223,81	75	18647	498267,34	1414413,78	75	18688	498622,64	1413886,57	75	18729	499644,53	1414093,34
75	18566	500620,89	1414240,78	75	18607	499275,41	1414236,73	75	18648	498246,60	1414430,47	75	18689	498618,98	1413909,94	75	18730	499660,42	1414098,69
75	18567	500617,57	1414240,81	75	18608	499233,83	1414241,10	75	18649	498210,39	1414451,38	75	18690	498653,50	1413923,98	75	18731	499677,59	1414102,40
75	18568	500594,50	1414239,47	75	18609	499192,25	1414236,73	75	18650	498170,62	1414464,30	75	18691	498662,55	1413927,33	75	18732	499693,04	1414118,84
75	18569	500578,51	1414237,62	75	18610	499152,48	1414223,81	75	18651	498146,86	1414467,02	75	18692	498666,03	1413946,86	75	18733	499714,38	1414140,67
75	18570	500547,36	1414227,30	75	18611	499132,91	1414216,43	75	18652	498136,49	1414468,11	75	18693	498669,30	1413948,60	75	18734	499716,59	1414144,85
75	18571	500546,45	1414228,77	75	18612	499096,70	1414195,52	75	18653	498106,80	1414360,77	75	18694	498690,23	1413955,25	75	18735	499721,34	1414170,15
75	18572	500467,09	1414301,01	75	18613	499072,14	1414174,25	75	18654	497956,16	1414208,60	75	18695	498710,66	1413963,22	75	18736	499725,94	1414189,10
75	18573	500321,78	1414335,57	75	18614	499041,07	1414146,28	75	18655	497920,56	1414164,66	75	18696	498735,35	1413960,85	75	18737	499738,88	1414195,21
75	18574	500254,52	1414306,60	75	18615	499016,80	1414112,87	75	18656	497853,12	1414081,45	75	18697	498756,92	1413948,66	75	18738	499758,16	1414196,97
75	18575	500245,74	1414301,10	75	18616	499016,49	1414112,45	75	18657	497801,25	1414026,49	75	18698	498766,74	1413937,99	75	18739	499796,71	1414200,46
75	18576	500225,51	1414305,27	75	18617	498999,49	1414074,25	75	18658	497834,10	1413993,65	75	18699	498789,37	1413895,49	75	18740	499811,79	1414206,53
75	18577	500208,86	1414321,86	75	18618	498990,77	1414052,92	75	18659	497934,10	1413966,84	75	18700	498826,83	1413858,61	75	18741	499835,65	1414225,12
75	18578	500195,37	1414328,98	75	18619	498988,15	1414065,25	75	18660	498023,32	1413990,76	75	18701	498838,80	1413826,58	75	18742	499878,43	1414226,44
75	18579	500167,80	1414342,20	75	18620	498971,15	1414103,45	75	18661	498017,70	1414014,64	75	18702	498865,03	1413812,71	75	18743	499901,91	1414223,87
75	18580	500085,11	1414361,84	75	18621	498946,57	1414137,28	75	18662	497984,19	1414038,69	75	18703	498886,40	1413802,15	75	18744	499929,44	1414208,52
75	18581	500057,58	1414362,37	75	18622	498926,61	1414157,42	75	18663	497976,20	1414060,04	75	18704	498924,12	1413811,53	75	18745	499944,18	1414195,55
75	18582	500038,75	1414375,89	75	18623	498895,54	1414185,39	75	18664	497991,63	1414078,75	75	18705	498951,99	1413818,93	75	18746	499963,11	1414178,25
75	18583	500031,51	1414379,93	75	18624	498859,33	1414206,30	75	18665	498031,13	1414084,63	75	18706	498979,75	1413811,72	75	18747	499990,75	1414169,27
75	18584	500000,57	1414399,13	75	18625	498842,91	1414211,63	75	18666	498052,99	1414058,32	75	18707	499017,01	1413781,71	75	18748	500016,40	1414168,77
75	18585	499936,40	1414431,21	75	18626	498819,56	1414219,22	75	18667	498076,39	1414055,65	75	18708	499051,65	1413764,14	75	18749	500039,92	1414168,32
75	18586	499901,14	1414444,69	75	18627	498777,98	1414223,59	75	18668	498130,32	1414077,74	75	18709	499080,21	1413766,63	75	18750	500071,99	1414167,72
75	18587	499864,61	1414452,79	75	18628	498759,51	1414225,31	75	18669	498170,51	1414064,13	75	18710	499097,06	1413786,57	75	18751	500099,55	1414154,48
75	18588	499832,01	1414449,60	75	18629	498740,90	1414242,07	75	18670	498200,49	1414067,68	75	18711	499093,99	1413830,15	75	18752	500111,99	1414133,10
75	18589	499785,53	1414435,74	75	18630	498704,69	1414262,98	75	18671	498237,13	1414081,66	75	18712	499104,09	1413861,85	75	18753	500123,67	1414118,33
75	18590	499738,86	1414419,68	75	18631	498689,80	1414267,82	75	18672	498262,34	1414066,26	75	18713	499149,16	1413919,49	75	18754	500146,34	1414094,39
75	18591	499702,65	1414398,77	75	18632	498687,67	1414270,75	75	18673	498236,25	1414047,81	75	18714	499169,72	1413963,56	75	18755	500165,38	1414089,57
75	18592	499685,04	1414386,63	75	18633	498656,60	1414298,72	75	18674	498212,62	1414041,98	75	18715	499189,70	1414012,45	75	18756	500180,49	1414095,44
75	18593	499650,11	1414375,28	75	18634	498620,39	1414319,63	75	18675	498224,81	1414018,42	75	18716	499214,26	1414033,72	75	18757	500193,82	1414111,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	18758	500208,73	1414111,49	75	18799	500694,62	1413878,00	75	18840	501027,48	1413807,90	75	18881	501425,59	1413575,85	75	18922	501589,73	1413471,52
75	18759	500231,88	1414102,34	75	18800	500713,74	1413876,62	75	18841	501042,38	1413807,66	75	18882	501422,69	1413592,83	75	18923	501603,35	1413459,64
75	18760	500244,39	1414093,49	75	18801	500728,55	1413871,09	75	18842	501058,41	1413811,61	75	18883	501410,06	1413600,46	75	18924	501609,09	1413423,55
75	18761	500261,02	1414080,29	75	18802	500751,74	1413859,06	75	18843	501067,05	1413818,88	75	18884	501395,28	1413607,05	75	18925	501613,17	1413412,90
75	18762	500284,31	1414075,34	75	18803	500775,77	1413834,32	75	18844	501092,94	1413838,56	75	18885	501382,59	1413611,49	75	18926	501621,73	1413415,94
75	18763	500307,75	1414074,62	75	18804	500786,23	1413824,62	75	18845	501104,80	1413846,83	75	18886	501379,59	1413622,12	75	18927	501632,43	1413418,93
75	18764	500327,46	1414090,94	75	18805	500797,80	1413817,03	75	18846	501117,58	1413847,67	75	18887	501383,90	1413625,22	75	18928	501640,05	1413428,34
75	18765	500323,50	1414120,61	75	18806	500810,58	1413817,87	75	18847	501127,08	1413843,29	75	18888	501394,58	1413627,16	75	18929	501653,47	1413456,14
75	18766	500330,06	1414128,96	75	18807	500822,39	1413822,97	75	18848	501139,63	1413831,43	75	18889	501413,73	1413626,84	75	18930	501651,36	1413466,03
75	18767	500345,21	1414139,24	75	18808	500837,67	1413844,93	75	18849	501151,23	1413824,88	75	18890	501424,47	1413633,01	75	18931	501651,68	1413484,09
75	18768	500366,46	1414130,37	75	18809	500838,15	1413871,36	75	18850	501160,74	1413821,55	75	18891	501437,23	1413631,75	75	18932	501663,63	1413505,87
75	18769	500379,23	1414109,46	75	18810	500833,06	1413884,16	75	18851	501173,30	1413809,69	75	18892	501444,24	1413607,27	75	18933	501677,60	1413503,92
75	18770	500387,24	1414093,35	75	18811	500826,98	1413901,20	75	18852	501178,18	1413785,28	75	18893	501449,31	1413593,44	75	18934	501692,74	1413501,81
75	18771	500394,04	1414073,04	75	18812	500822,97	1413915,01	75	18853	501127,60	1413770,56	75	18894	501459,72	1413580,57	75	18935	501738,10	1413495,48
75	18772	500406,49	1414062,08	75	18813	500828,48	1413925,51	75	18854	501158,66	1413764,45	75	18895	501456,24	1413564,74	75	18936	501759,18	1413483,48
75	18773	500417,89	1414052,20	75	18814	500839,30	1413935,91	75	18855	501149,98	1413755,07	75	18896	501445,36	1413551,16	75	18937	501780,45	1413483,13
75	18774	500433,73	1414047,49	75	18815	500842,87	1413957,00	75	18856	501153,95	1413739,11	75	18897	501433,41	1413537,63	75	18938	501793,61	1413492,20
75	18775	500446,48	1414046,04	75	18816	500847,79	1413993,98	75	18857	501167,43	1413719,86	75	18898	501432,06	1413521,76	75	18939	501806,50	1413495,73
75	18776	500467,68	1414042,22	75	18817	500861,89	1414008,56	75	18858	501192,36	1413685,58	75	18899	501438,29	1413513,18	75	18940	501818,73	1413487,66
75	18777	500482,38	1414035,42	75	18818	500876,97	1414018,90	75	18859	501203,34	1413645,18	75	18900	501447,77	1413507,74	75	18941	501825,29	1413462,71
75	18778	500500,52	1414030,44	75	18819	500887,53	1414014,47	75	18860	501221,01	1413621,60	75	18901	501449,69	1413496,06	75	18942	501841,74	1413442,04
75	18779	500519,19	1414003,68	75	18820	500896,85	1414000,57	75	18861	501247,72	1413627,51	75	18902	501446,06	1413471,78	75	18943	501885,59	1413420,18
75	18780	500523,88	1413968,67	75	18821	500896,59	1413985,76	75	18862	501254,86	1413669,72	75	18903	501447,79	1413449,52	75	18944	501911,91	1413406,90
75	18781	500524,41	1413939,03	75	18822	500891,84	1413958,31	75	18863	501254,33	1413699,35	75	18904	501457,18	1413438,80	75	18945	501923,13	1413398,25
75	18782	500528,47	1413928,38	75	18823	500889,37	1413939,31	75	18864	501256,97	1413727,88	75	18905	501468,82	1413435,42	75	18946	501928,98	1413377,42
75	18783	500536,89	1413922,96	75	18824	500892,43	1413931,83	75	18865	501267,59	1413726,65	75	18906	501482,68	1413436,26	75	18947	501931,46	1413353,66
75	18784	500552,90	1413925,86	75	18825	500902,97	1413926,37	75	18866	501279,17	1413720,08	75	18907	501491,26	1413440,36	75	18948	501925,79	1413322,97
75	18785	500554,31	1413944,90	75	18826	500913,66	1413928,32	75	18867	501312,06	1413714,27	75	18908	501496,81	1413452,96	75	18949	501927,04	1413302,13
75	18786	500554,76	1413970,27	75	18827	500926,48	1413931,29	75	18868	501338,53	1413706,41	75	18909	501499,47	1413482,54	75	18950	501942,25	1413292,90
75	18787	500556,15	1413988,25	75	18828	500938,06	1413924,73	75	18869	501341,32	1413684,13	75	18910	501501,90	1413499,43	75	18951	501961,58	1413284,88
75	18788	500566,33	1414021,93	75	18829	500947,41	1413911,88	75	18870	501330,46	1413671,63	75	18911	501507,62	1413521,56	75	18952	501961,01	1413268,08
75	18789	500578,25	1414034,44	75	18830	500957,92	1413904,31	75	18871	501311,02	1413656,08	75	18912	501518,58	1413539,37	75	18953	501950,03	1413254,72
75	18790	500592,28	1414044,79	75	18831	500970,68	1413904,10	75	18872	501297,02	1413646,80	75	18913	501526,20	1413548,76	75	18954	501952,96	1413242,65
75	18791	500608,26	1414046,64	75	18832	500978,01	1413897,63	75	18873	501298,81	1413627,69	75	18914	501536,90	1413551,76	75	18955	501962,94	1413236,83
75	18792	500623,15	1414046,39	75	18833	500976,53	1413874,35	75	18874	501304,73	1413602,21	75	18915	501549,61	1413548,37	75	18956	501983,32	1413240,39
75	18793	500633,61	1414035,63	75	18834	500977,04	1413843,66	75	18875	501322,21	1413568,06	75	18916	501550,31	1413528,26	75	18957	502004,30	1413248,04
75	18794	500644,93	1414014,28	75	18835	500980,84	1413818,21	75	18876	501338,91	1413549,77	75	18917	501545,88	1413518,80	75	18958	502016,59	1413247,47
75	18795	500648,73	1413988,83	75	18836	500989,13	1413805,37	75	18877	501364,37	1413545,11	75	18918	501529,85	1413514,83	75	18959	502020,78	1413232,97
75	18796	500649,11	1413950,72	75	18837	500997,50	1413797,83	75	18878	501386,77	1413547,94	75	18919	501520,03	1413501,25	75	18960	502014,91	1413220,70
75	18797	500659,93	1413901,87	75	18838	501009,25	1413799,73	75	18879	501401,76	1413552,96	75	18920	501532,43	1413480,94	75	18961	501994,03	1413203,93
75	18798	500674,50	1413883,62	75	18839	501020,07	1413810,14	75	18880	501419,00	1413565,37	75	18921	501556,88	1413479,45	75	18962	501987,08	1413187,68

Порядковый номер контура	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				
75	18963	501988,35	1413172,55	75	19004	502367,44	1412935,33	75	19045	502665,61	1412716,16	75	19086	502915,52	1412933,42	75	19127	503479,57	1412967,50
75	18964	501997,12	1413156,95	75	19005	502374,46	1412931,27	75	19046	502671,12	1412721,45	75	19087	502922,59	1412941,28	75	19128	503461,56	1412954,06
75	18965	502015,32	1413147,86	75	19006	502360,79	1412917,56	75	19047	502670,20	1412734,17	75	19088	502944,30	1412945,61	75	19129	503403,23	1412951,11
75	18966	502018,81	1413137,98	75	19007	502354,75	1412910,79	75	19048	502671,02	1412744,56	75	19089	502979,14	1412937,94	75	19130	503359,74	1412948,88
75	18967	502012,38	1413132,21	75	19008	502346,36	1412883,44	75	19049	502680,40	1412752,46	75	19090	503011,66	1412915,23	75	19131	503324,53	1412913,15
75	18968	501993,21	1413129,23	75	19009	502345,66	1412844,19	75	19050	502689,65	1412754,76	75	19091	503027,50	1412912,08	75	19132	503337,17	1412902,14
75	18969	501983,83	1413121,13	75	19010	502345,36	1412827,49	75	19051	502695,83	1412749,32	75	19092	503050,33	1412917,79	75	19133	503372,48	1412888,79
75	18970	501983,90	1413105,92	75	19011	502343,17	1412815,75	75	19052	502708,17	1412741,45	75	19093	503067,73	1412926,42	75	19134	503405,03	1412886,29
75	18971	501988,84	1413092,89	75	19012	502332,14	1412806,12	75	19053	502725,36	1412740,58	75	19094	503076,32	1412944,44	75	19135	503416,93	1412889,03
75	18972	501989,29	1413091,60	75	19013	502316,29	1412803,44	75	19054	502737,07	1412745,33	75	19095	503092,60	1412938,44	75	19136	503436,96	1412904,40
75	18973	502007,95	1413080,09	75	19014	502303,44	1412802,66	75	19055	502741,97	1412754,93	75	19096	503108,39	1412938,18	75	19137	503466,99	1412926,47
75	18974	502047,10	1413072,54	75	19015	502295,46	1412797,89	75	19056	502743,98	1412769,09	75	19097	503124,23	1412939,87	75	19138	503512,79	1412937,17
75	18975	502074,04	1413073,96	75	19016	502290,35	1412788,17	75	19057	502746,78	1412778,13	75	19098	503163,85	1412946,09	75	19139	503501,57	1412926,89
75	18976	502095,00	1413085,61	75	19017	502289,01	1412768,55	75	19058	502758,97	1412782,07	75	19099	503182,45	1412936,92	75	19140	503491,53	1412918,21
75	18977	502106,54	1413109,87	75	19018	502281,94	1412759,83	75	19059	502770,89	1412778,20	75	19100	503199,12	1412930,78	75	19141	503486,34	1412904,56
75	18978	502117,04	1413119,24	75	19019	502273,93	1412754,08	75	19060	502786,73	1412770,85	75	19101	503218,86	1412929,46	75	19142	503485,92	1412880,99
75	18979	502128,07	1413115,79	75	19020	502279,54	1412745,63	75	19061	502796,22	1412760,35	75	19102	503228,78	1412932,23	75	19143	503490,39	1412863,07
75	18980	502131,75	1413096,11	75	19021	502293,72	1412722,81	75	19062	502806,17	1412744,23	75	19103	503253,63	1412940,65	75	19144	503494,33	1412861,33
75	18981	502140,52	1413090,32	75	19022	502306,50	1412710,44	75	19063	502822,34	1412742,37	75	19104	503270,57	1412949,21	75	19145	503510,45	1412856,23
75	18982	502158,68	1413078,82	75	19023	502329,09	1412626,13	75	19064	502835,33	1412747,09	75	19105	503290,41	1412954,76	75	19146	503524,97	1412853,99
75	18983	502160,80	1413056,56	75	19024	502358,84	1412586,76	75	19065	502843,26	1412756,93	75	19106	503308,26	1412958,39	75	19147	503523,37	1412819,52
75	18984	502165,21	1413047,56	75	19025	502365,21	1412580,21	75	19066	502846,37	1412766,36	75	19107	503334,10	1412967,77	75	19148	503518,71	1412763,20
75	18985	502172,22	1413043,41	75	19026	502408,66	1412546,37	75	19067	502838,84	1412779,23	75	19108	503367,92	1412979,97	75	19149	503557,67	1412773,74
75	18986	502209,34	1413039,30	75	19027	502431,53	1412535,04	75	19068	502830,03	1412792,53	75	19109	503386,94	1412994,37	75	19150	503570,08	1412777,10
75	18987	502219,33	1413033,88	75	19028	502439,58	1412531,67	75	19069	502828,40	1412805,06	75	19110	503398,07	1413008,93	75	19151	503605,40	1412790,95
75	18988	502228,97	1413021,96	75	19029	502513,41	1412516,23	75	19070	502835,14	1412812,03	75	19111	503398,41	1413028,56	75	19152	503621,49	1412789,10
75	18989	502239,01	1413004,94	75	19030	502517,37	1412516,17	75	19071	502845,37	1412812,51	75	19112	503387,75	1413040,52	75	19153	503625,09	1412855,23
75	18990	502247,76	1412997,75	75	19031	502532,26	1412561,25	75	19072	502866,71	1412809,54	75	19113	503372,15	1413051,58	75	19154	503640,20	1412859,10
75	18991	502258,03	1412996,33	75	19032	502539,64	1412594,49	75	19073	502874,63	1412814,96	75	19114	503359,41	1413056,70	75	19155	503660,50	1412867,25
75	18992	502281,57	1413007,12	75	19033	502534,99	1412610,28	75	19074	502877,71	1412827,80	75	19115	503354,60	1413063,65	75	19156	503643,86	1412875,41
75	18993	502295,65	1413005,91	75	19034	502531,45	1412632,91	75	19075	502869,32	1412837,59	75	19116	503359,73	1413074,38	75	19157	503638,02	1412880,41
75	18994	502319,01	1412994,20	75	19035	502525,17	1412668,37	75	19076	502866,99	1412849,85	75	19117	503368,70	1413079,14	75	19158	503639,00	1412888,86
75	18995	502328,05	1412987,00	75	19036	502509,95	1412701,02	75	19077	502872,48	1412854,12	75	19118	503412,88	1413095,77	75	19159	503640,37	1412901,00
75	18996	502336,85	1412986,42	75	19037	502510,56	1412717,14	75	19078	502893,36	1412857,38	75	19119	503428,05	1413086,65	75	19160	503645,50	1412911,70
75	18997	502360,81	1412993,40	75	19038	502523,72	1412719,25	75	19079	502907,94	1412869,97	75	19120	503513,61	1413069,69	75	19161	503651,67	1412925,33
75	18998	502373,29	1412992,62	75	19039	502535,97	1412730,79	75	19080	502919,39	1412862,91	75	19121	503541,10	1413064,19	75	19162	503666,62	1412932,95
75	18999	502380,63	1412984,86	75	19040	502552,55	1412743,63	75	19081	502935,63	1412859,86	75	19122	503551,54	1413047,06	75	19163	503683,46	1412935,61
75	19000	502383,58	1412973,29	75	19041	502581,37	1412753,01	75	19082	502948,66	1412865,37	75	19123	503542,86	1413026,35	75	19164	503697,29	1412935,38
75	19001	502376,33	1412961,95	75	19042	502593,08	1412748,66	75	19083	502951,76	1412879,51	75	19124	503545,59	1413013,53	75	19165	503711,28	1412944,96
75	19002	502365,92	1412952,67	75	19043	502635,79	1412720,72	75	19084	502944,52	1412900,58	75	19125	503546,32	1412998,79	75	19166	503717,54	1412963,51
75	19003	502363,62	1412943,31	75	19044	502647,84	1412714,05	75	19085	502919,56	1412921,24	75	19126	503543,56	1412988,92	75	19167	503716,88	1412979,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	19168	503712.07	1412983.24	75	19209	504131.29	1412943.81	75	19250	504488.90	1412832.54	75	19291	504797.18	1412452.02	75	19332	504975.36	1412658.98
75	19169	503616.84	1412993.87	75	19210	504150.43	1412941.38	75	19251	504500.63	1412813.26	75	19292	504811.48	1412451.77	75	19333	504999.95	1412644.04
75	19170	503635.51	1413020.66	75	19211	504154.30	1412920.15	75	19252	504518.04	1412800.07	75	19293	504814.94	1412451.74	75	19334	505015.70	1412650.50
75	19171	503658.41	1413031.57	75	19212	504162.48	1412900.95	75	19253	504585.31	1412783.10	75	19294	504829.47	1412452.28	75	19335	505023.57	1412667.74
75	19172	503674.71	1413055.20	75	19213	504177.15	1412888.01	75	19254	504597.87	1412775.33	75	19295	504847.35	1412453.58	75	19336	505035.35	1412666.88
75	19173	503697.61	1413056.89	75	19214	504187.80	1412887.83	75	19255	504593.05	1412759.34	75	19296	504906.66	1412471.80	75	19337	505049.63	1412656.06
75	19174	503718.06	1413082.05	75	19215	504200.70	1412893.95	75	19256	504594.91	1412744.49	75	19297	504915.53	1412467.52	75	19338	505067.83	1412651.36
75	19175	503736.96	1413104.75	75	19216	504213.93	1412919.15	75	19257	504603.24	1412733.76	75	19298	504928.42	1412462.46	75	19339	505084.51	1412645.20
75	19176	503759.07	1413109.57	75	19217	504224.80	1412931.65	75	19258	504607.27	1412720.98	75	19299	504994.68	1412457.01	75	19340	505102.77	1412624.89
75	19177	503775.64	1413103.21	75	19218	504225.07	1412946.49	75	19259	504594.30	1412710.62	75	19300	505010.97	1412474.75	75	19341	505123.36	1412610.74
75	19178	503789.93	1413093.10	75	19219	504214.34	1412942.43	75	19260	504598.30	1412695.73	75	19301	505032.63	1412494.49	75	19342	505208.08	1412577.38
75	19179	503831.03	1413092.50	75	19220	504199.29	1412934.20	75	19261	504606.66	1412687.11	75	19302	505052.01	1412505.81	75	19343	505246.86	1412561.84
75	19180	503846.11	1413072.97	75	19221	504179.85	1412919.71	75	19262	504627.89	1412682.53	75	19303	505062.87	1412517.28	75	19344	505254.79	1412544.66
75	19181	503854.91	1413054.17	75	19222	504169.36	1412928.36	75	19263	504640.51	1412673.84	75	19304	505064.10	1412526.78	75	19345	505254.09	1412521.87
75	19182	503869.88	1413052.75	75	19223	504169.63	1412943.17	75	19264	504657.36	1412662.96	75	19305	505078.42	1412553.02	75	19346	505263.68	1412507.86
75	19183	503881.63	1413068.40	75	19224	504176.32	1412959.99	75	19265	504670.14	1412662.74	75	19306	505091.53	1412570.80	75	19347	505280.22	1412503.99
75	19184	503899.82	1413077.10	75	19225	504180.88	1412976.86	75	19266	504693.25	1412672.81	75	19307	505101.45	1412588.64	75	19348	505285.81	1412489.87
75	19185	503938.57	1413069.36	75	19226	504187.34	1412980.99	75	19267	504709.10	1412665.96	75	19308	505099.48	1412598.21	75	19349	505300.25	1412459.34
75	19186	503962.22	1413071.04	75	19227	504204.38	1412980.69	75	19268	504739.93	1412666.09	75	19309	505094.33	1412607.81	75	19350	505308.21	1412443.76
75	19187	504021.36	1413108.78	75	19228	504221.26	1412971.94	75	19269	504760.51	1412646.44	75	19310	505084.84	1412613.26	75	19351	505323.21	1412443.04
75	19188	504042.65	1413108.11	75	19229	504238.23	1412967.44	75	19270	504756.93	1412624.07	75	19311	505073.11	1412613.47	75	19352	505344.55	1412449.37
75	19189	504058.55	1413094.06	75	19230	504257.51	1412973.47	75	19271	504748.97	1412588.50	75	19312	505054.96	1412610.59	75	19353	505359.52	1412447.85
75	19190	504070.02	1413064.69	75	19231	504278.84	1412975.23	75	19272	504744.75	1412576.61	75	19313	505031.37	1412602.52	75	19354	505376.21	1412432.98
75	19191	504082.40	1413054.13	75	19232	504295.65	1412962.24	75	19273	504731.31	1412572.86	75	19314	505014.31	1412601.74	75	19355	505389.63	1412424.38
75	19192	504050.12	1413048.93	75	19233	504299.64	1412947.35	75	19274	504719.46	1412582.35	75	19315	505004.75	1412602.97	75	19356	505406.23	1412424.42
75	19193	504028.78	1413047.17	75	19234	504290.87	1412932.66	75	19275	504710.15	1412585.17	75	19316	504991.00	1412608.49	75	19357	505421.17	1412444.11
75	19194	504011.48	1413032.64	75	19235	504271.50	1412922.41	75	19276	504702.01	1412578.67	75	19317	504987.93	1412615.97	75	19358	505436.87	1412457.47
75	19195	503998.47	1413020.14	75	19236	504252.34	1412922.74	75	19277	504696.23	1412554.84	75	19318	504976.47	1412629.92	75	19359	505448.78	1412448.91
75	19196	503993.80	1412996.95	75	19237	504239.41	1412914.49	75	19278	504693.30	1412540.27	75	19319	504957.28	1412629.17	75	19360	505452.11	1412408.83
75	19197	503995.43	1412969.39	75	19238	504239.18	1412901.77	75	19279	504694.30	1412521.66	75	19320	504945.53	1412627.25	75	19361	505463.27	1412397.18
75	19198	504006.27	1412979.80	75	19239	504253.78	1412884.59	75	19280	504699.19	1412496.33	75	19321	504939.19	1412630.53	75	19362	505484.58	1412402.01
75	19199	504019.36	1412996.50	75	19240	504270.70	1412877.95	75	19281	504699.12	1412492.34	75	19322	504931.95	1412642.31	75	19363	505498.82	1412385.50
75	19200	504027.90	1412998.51	75	19241	504285.61	1412877.70	75	19282	504687.09	1412492.55	75	19323	504924.72	1412655.14	75	19364	505505.35	1412345.65
75	19201	504040.64	1412996.15	75	19242	504304.51	1412862.57	75	19283	504668.46	1412496.85	75	19324	504917.73	1412680.67	75	19365	505504.66	1412318.24
75	19202	504038.17	1412977.15	75	19243	504325.61	1412851.63	75	19284	504653.68	1412493.12	75	19325	504911.19	1412702.58	75	19366	505516.60	1412305.68
75	19203	504046.49	1412966.41	75	19244	504346.65	1412836.45	75	19285	504642.92	1412489.31	75	19326	504931.79	1412697.94	75	19367	505537.95	1412303.42
75	19204	504057.26	1412972.58	75	19245	504393.04	1412810.25	75	19286	504650.06	1412481.25	75	19327	504953.81	1412707.46	75	19368	505559.22	1412310.45
75	19205	504072.17	1412972.33	75	19246	504418.29	1412792.89	75	19287	504720.42	1412456.66	75	19328	504971.97	1412714.57	75	19369	505571.92	1412301.17
75	19206	504091.44	1412978.37	75	19247	504437.46	1412792.58	75	19288	504744.69	1412453.02	75	19329	504980.72	1412707.57	75	19370	505574.43	1412278.52
75	19207	504112.74	1412978.01	75	19248	504452.67	1412809.27	75	19289	504774.34	1412450.81	75	19330	504981.56	1412695.76	75	19371	505585.49	1412258.17
75	19208	504118.75	1412956.73	75	19249	504465.59	1412817.51	75	19290	504790.92	1412451.50	75	19331	504972.95	1412676.93	75	19372	505601.44	1412237.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	19373	505602,25	1412223,69	75	19414	505954,07	1411951,44	75	19455	507630,39	1411797,76	75	19496	507402,22	1411163,97	75	19537	507200,94	1410551,61
75	19374	505588,84	1412218,98	75	19415	506087,30	1411897,93	75	19456	507627,52	1411794,72	75	19497	507401,18	1411162,29	75	19538	507222,25	1410583,95
75	19375	505575,45	1412210,37	75	19416	506229,93	1411840,67	75	19457	507624,95	1411791,57	75	19498	507400,25	1411160,51	75	19539	507249,18	1410607,68
75	19376	505579,04	1412195,99	75	19417	506216,33	1411805,12	75	19458	507622,58	1411788,13	75	19499	507399,40	1411158,62	75	19540	507265,70	1410622,23
75	19377	505587,48	1412179,79	75	19418	506227,99	1411772,64	75	19459	507620,60	1411784,56	75	19500	507374,36	1411101,95	75	19541	507268,25	1410624,57
75	19378	505588,31	1412167,27	75	19419	506276,21	1411739,66	75	19460	507618,82	1411780,81	75	19501	507356,21	1411063,03	75	19542	507270,51	1410627,02
75	19379	505574,86	1412160,16	75	19420	506272,73	1411688,57	75	19461	507617,43	1411776,93	75	19502	507327,47	1411015,64	75	19543	507272,67	1410629,79
75	19380	505550,41	1412163,19	75	19421	506254,10	1411669,25	75	19462	507616,34	1411772,96	75	19503	507325,49	1411012,07	75	19544	507303,98	1410671,51
75	19381	505540,93	1412150,69	75	19422	506285,13	1411654,63	75	19463	507615,56	1411769,27	75	19504	507323,81	1411008,32	75	19545	507305,94	1410674,18
75	19382	505546,58	1412138,96	75	19423	506363,09	1411638,81	75	19464	507609,39	1411729,69	75	19505	507322,42	1411004,35	75	19546	507307,61	1410677,04
75	19383	505548,21	1412126,43	75	19424	506390,04	1411640,17	75	19465	507609,02	1411726,50	75	19506	507321,88	1411002,55	75	19547	507309,17	1410679,91
75	19384	505534,00	1412116,93	75	19425	506459,06	1411661,17	75	19466	507608,85	1411723,29	75	19507	507303,90	1410934,82	75	19548	507382,41	1410841,67
75	19385	505522,23	1412104,38	75	19426	506476,60	1411666,51	75	19467	507608,88	1411720,09	75	19508	507288,96	1410877,62	75	19549	507383,26	1410843,95
75	19386	505523,86	1412087,14	75	19427	506479,79	1411668,98	75	19468	507610,54	1411676,65	75	19509	507255,97	1410800,71	75	19550	507384,11	1410846,34
75	19387	505551,63	1412067,63	75	19428	506499,25	1411684,06	75	19469	507609,86	1411645,45	75	19510	507221,07	1410727,54	75	19551	507384,77	1410848,73
75	19388	505558,74	1412053,56	75	19429	506547,50	1411696,98	75	19470	507582,67	1411595,92	75	19511	507195,83	1410693,88	75	19552	507400,59	1410909,21
75	19389	505558,96	1412008,15	75	19430	506610,49	1411750,14	75	19471	507580,79	1411592,26	75	19512	507151,16	1410654,63	75	19553	507416,71	1410969,88
75	19390	505573,27	1411994,83	75	19431	506624,26	1411757,48	75	19472	507579,32	1411588,39	75	19513	507148,20	1410651,79	75	19554	507443,17	1411013,42
75	19391	505595,34	1411993,35	75	19432	506724,26	1411784,27	75	19473	507578,14	1411584,52	75	19514	507145,43	1410648,75	75	19555	507444,10	1411015,00
75	19392	505615,03	1412010,63	75	19433	506740,84	1411797,17	75	19474	507577,92	1411583,82	75	19515	507113,37	1410600,33	75	19556	507444,94	1411016,59
75	19393	505628,32	1412038,15	75	19434	506775,60	1411822,37	75	19475	507562,11	1411519,54	75	19516	507112,01	1410597,75	75	19557	507445,77	1411018,27
75	19394	505640,20	1412050,70	75	19435	506810,45	1411834,11	75	19476	507533,61	1411469,64	75	19517	507110,75	1410594,98	75	19558	507489,70	141115,45
75	19395	505662,24	1412051,52	75	19436	506860,20	1411864,40	75	19477	507520,19	1411449,81	75	19518	507100,10	1410569,91	75	19559	507507,14	1411144,78
75	19396	505676,61	1412032,00	75	19437	506910,86	1411868,57	75	19478	507504,57	1411426,95	75	19519	507086,39	1410537,59	75	19560	507509,12	1411148,34
75	19397	505691,66	1412020,27	75	19438	506950,63	1411881,49	75	19479	507503,33	1411424,87	75	19520	507084,05	1410517,23	75	19561	507510,81	1411152,11
75	19398	505706,71	1412021,94	75	19439	507015,87	1411920,64	75	19480	507502,08	1411422,80	75	19521	507090,11	1410497,59	75	19562	507512,09	1411156,07
75	19399	505717,62	1412036,11	75	19440	507058,31	1411906,17	75	19481	507500,93	1411420,62	75	19522	507097,41	1410487,63	75	19563	507512,63	1411157,96
75	19400	505725,41	1412058,85	75	19441	507101,76	1411907,29	75	19482	507498,84	1411416,27	75	19523	507114,26	1410475,86	75	19564	507519,96	1411186,42
75	19401	505734,87	1412065,85	75	19442	507199,47	1411867,20	75	19483	507487,00	1411391,82	75	19524	507138,48	1410472,04	75	19565	507558,56	1411259,71
75	19402	505758,67	1412065,23	75	19443	507234,78	1411859,68	75	19484	507485,42	1411388,05	75	19525	507158,37	1410475,50	75	19566	507559,50	1411261,59
75	19403	505790,19	1412074,55	75	19444	507340,65	1411851,58	75	19485	507484,03	1411384,08	75	19526	507161,62	1410477,74	75	19567	507560,34	1411263,37
75	19404	505824,13	1412080,92	75	19445	507369,29	1411845,41	75	19486	507483,05	1411380,09	75	19527	507164,88	1410480,37	75	19568	507561,08	1411265,26
75	19405	505851,79	1412078,01	75	19446	507420,97	1411845,88	75	19487	507482,36	1411376,01	75	19528	507167,84	1410483,21	75	19569	507575,09	1411301,96
75	19406	505862,96	1412063,17	75	19447	507525,16	1411877,11	75	19488	507482,21	1411373,71	75	19529	507170,61	1410486,24	75	19570	507576,37	1411305,84
75	19407	505860,63	1412038,81	75	19448	507593,68	1411913,50	75	19489	507478,98	1411330,77	75	19530	507173,18	1410489,48	75	19571	507577,36	1411309,92
75	19408	505871,01	1412028,68	75	19449	507613,00	1411862,96	75	19490	507468,68	1411303,79	75	19531	507175,36	1410493,04	75	19572	507578,05	1411314,01
75	19409	505896,27	1412025,62	75	19450	507613,47	1411861,75	75	19491	507428,73	1411227,92	75	19532	507177,24	1410496,70	75	19573	507578,19	1411316,10
75	19410	505912,86	1412016,26	75	19451	507613,95	1411860,64	75	19492	507427,05	1411224,35	75	19533	507179,02	1410500,46	75	19574	507581,18	1411356,85
75	19411	505914,55	1411997,52	75	19452	507614,52	1411859,43	75	19493	507425,57	1411220,68	75	19534	507179,33	1410501,06	75	19575	507589,45	1411373,78
75	19412	505890,21	1411977,03	75	19453	507636,23	1411813,73	75	19494	507424,49	1411216,90	75	19535	507179,65	1410501,65	75	19576	507617,47	1411415,19
75	19413	505940,77	1411956,69	75	19454	507637,12	1411804,22	75	19495	507417,49	1411189,75	75	19536	507179,86	1410502,24	75	19577	507624,63	1411427,44

Порядковый номер контура	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				
75	19578	507652.40	1411475.96	75	19619	507850.13	1412149.03	75	19660	508208.37	1411248.69	75	19701	508103.70	1410934.24	75	19742	508046.29	1410722.90
75	19579	507654.28	1411479.61	75	19620	507897.38	1412189.86	75	19661	508207.43	1411246.60	75	19702	508104.07	1410932.73	75	19743	508049.45	1410716.63
75	19580	507655.96	1411483.48	75	19621	507915.16	1412212.42	75	19662	508190.61	1411204.55	75	19703	508109.78	1410910.30	75	19744	508046.59	1410713.70
75	19581	507657.14	1411487.36	75	19622	507954.93	1412199.50	75	19663	508189.86	1411202.47	75	19704	508109.66	1410909.20	75	19745	508044.02	1410710.45
75	19582	507657.58	1411488.85	75	19623	508010.79	1412196.63	75	19664	508189.11	1411200.28	75	19705	508088.09	1410878.86	75	19746	508041.64	1410707.00
75	19583	507673.49	1411553.52	75	19624	508023.32	1412158.68	75	19665	508188.57	1411198.20	75	19706	508085.82	1410875.40	75	19747	508039.56	1410703.44
75	19584	507703.38	1411608.00	75	19625	508005.53	1412118.98	75	19666	508181.68	1411171.13	75	19707	508083.94	1410871.75	75	19748	508037.88	1410699.67
75	19585	507705.27	1411611.66	75	19626	507996.84	1412078.09	75	19667	508166.94	1411146.65	75	19708	508082.25	1410867.98	75	19749	508036.49	1410695.81
75	19586	507706.76	1411615.53	75	19627	507996.84	1412036.27	75	19668	508152.84	1411133.25	75	19709	508080.87	1410864.11	75	19750	508030.58	1410677.33
75	19587	507707.94	1411619.40	75	19628	508005.53	1411995.38	75	19669	508149.98	1411130.20	75	19710	508079.88	1410860.02	75	19751	508029.39	1410673.35
75	19588	507708.83	1411623.49	75	19629	508032.61	1411933.15	75	19670	508147.41	1411127.07	75	19711	508079.42	1410857.43	75	19752	508028.70	1410669.27
75	19589	507709.42	1411627.58	75	19630	508048.82	1411910.85	75	19671	508145.03	1411123.61	75	19712	508076.38	1410837.30	75	19753	508028.23	1410665.18
75	19590	507709.60	1411630.98	75	19631	508048.82	1411882.52	75	19672	508143.05	1411120.06	75	19713	508072.63	1410834.67	75	19754	508028.13	1410660.98
75	19591	507710.62	1411677.97	75	19632	508047.71	1411818.07	75	19673	508141.27	1411116.29	75	19714	508069.47	1410832.04	75	19755	508028.56	1410648.76
75	19592	507710.54	1411678.97	75	19633	508056.40	1411777.18	75	19674	508140.32	1411113.91	75	19715	508066.50	1410829.11	75	19756	508009.57	1410630.67
75	19593	507709.01	1411719.12	75	19634	508073.40	1411738.98	75	19675	508131.90	1411090.29	75	19716	508063.83	1410826.06	75	19757	508006.70	1410627.63
75	19594	507711.80	1411737.17	75	19635	508097.98	1411705.15	75	19676	508130.72	1411086.31	75	19717	508061.46	1410822.71	75	19758	508004.13	1410624.49
75	19595	507724.06	1411748.80	75	19636	508108.06	1411696.34	75	19677	508129.84	1411082.23	75	19718	508059.28	1410819.16	75	19759	508001.76	1410621.03
75	19596	507726.92	1411751.85	75	19637	508182.91	1411631.21	75	19678	508129.25	1411078.14	75	19719	508057.40	1410815.40	75	19760	507999.78	1410617.48
75	19597	507729.49	1411754.99	75	19638	508232.72	1411515.83	75	19679	508129.07	1411074.54	75	19720	508055.92	1410811.63	75	19761	507998.00	1410613.71
75	19598	507731.86	1411758.44	75	19639	508256.33	1411483.34	75	19680	508128.38	1411042.94	75	19721	508054.73	1410807.66	75	19762	507996.61	1410609.84
75	19599	507733.84	1411762.00	75	19640	508257.30	1411482.00	75	19681	508123.87	1411024.64	75	19722	508053.84	1410803.57	75	19763	507995.64	1410606.46
75	19600	507735.62	1411765.75	75	19641	508288.37	1411454.03	75	19682	508123.08	1411020.56	75	19723	508053.25	1410799.48	75	19764	507985.42	1410565.06
75	19601	507737.01	1411769.63	75	19642	508311.16	1411440.87	75	19683	508122.59	1411016.46	75	19724	508053.06	1410795.39	75	19765	507973.23	1410541.92
75	19602	507738.10	1411773.61	75	19643	508332.01	1411409.26	75	19684	508122.41	1411012.36	75	19725	508052.12	1410793.40	75	19766	507947.83	1410519.57
75	19603	507738.88	1411777.69	75	19644	508319.56	1411392.93	75	19685	508122.61	1411008.16	75	19726	508049.65	1410790.15	75	19767	507944.87	1410516.73
75	19604	507739.37	1411781.78	75	19645	508293.07	1411380.40	75	19686	508123.04	1411004.85	75	19727	508047.37	1410786.61	75	19768	507942.10	1410513.69
75	19605	507739.46	1411785.98	75	19646	508289.43	1411378.57	75	19687	508123.92	1410999.02	75	19728	508045.49	1410783.04	75	19769	507939.63	1410510.34
75	19606	507739.15	1411790.09	75	19647	508285.88	1411376.35	75	19688	508120.02	1410994.61	75	19729	508043.81	1410779.18	75	19770	507937.44	1410506.89
75	19607	507734.77	1411832.51	75	19648	508282.62	1411373.82	75	19689	508117.35	1410991.46	75	19730	508042.52	1410775.30	75	19771	507935.46	1410503.13
75	19608	507734.16	1411836.62	75	19649	508279.56	1411371.08	75	19690	508114.98	1410988.12	75	19731	508041.54	1410771.23	75	19772	507933.88	1410499.37
75	19609	507733.25	1411840.64	75	19650	508276.70	1411368.05	75	19691	508112.90	1410984.56	75	19732	508040.85	1410767.24	75	19773	507932.59	1410495.39
75	19610	507732.03	1411844.56	75	19651	508274.13	1411364.80	75	19692	508111.11	1410980.79	75	19733	508040.72	1410765.84	75	19774	507931.70	1410491.40
75	19611	507730.42	1411848.40	75	19652	508272.89	1411363.12	75	19693	508109.63	1410976.92	75	19734	508039.53	1410752.76	75	19775	507931.37	1410489.71
75	19612	507705.75	1411900.56	75	19653	508248.28	1411326.55	75	19694	508108.98	1410974.74	75	19735	508039.34	1410748.67	75	19776	507926.13	1410455.61
75	19613	507687.98	1411946.86	75	19654	508246.31	1411323.29	75	19695	508104.43	1410958.73	75	19736	508039.45	1410744.56	75	19777	507910.35	1410415.45
75	19614	507715.27	1411971.43	75	19655	508244.53	1411319.93	75	19696	508103.45	1410954.75	75	19737	508039.97	1410740.45	75	19778	507859.30	1410330.92
75	19615	507739.85	1412005.26	75	19656	508243.06	1411316.35	75	19697	508102.86	1410950.67	75	19738	508040.78	1410736.33	75	19779	507857.42	1410327.15
75	19616	507768.03	1412069.73	75	19657	508235.42	1411296.32	75	19698	508102.57	1410946.57	75	19739	508041.89	1410732.40	75	19780	507855.83	1410323.39
75	19617	507778.72	1412116.69	75	19658	508210.47	1411252.94	75	19699	508102.58	1410942.37	75	19740	508043.41	1410728.57	75	19781	507854.65	1410319.42
75	19618	507813.92	1412128.12	75	19659	508209.32	1411250.87	75	19700	508102.99	1410938.26	75	19741	508045.23	1410724.83	75	19782	507853.88	1410316.23

Порядковый номер контура	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				
75	19783	507846,03	1410277,19	75	19824	507626,09	1409750,17	75	19865	507939,27	1410240,55	75	19906	508151,41	1410657,50	75	19947	508203,89	1410871,94
75	19784	507832,69	1410248,36	75	19825	507628,57	1409753,51	75	19866	507940,74	1410244,12	75	19907	508154,76	1410659,92	75	19948	508205,27	1410875,80
75	19785	507806,08	1410220,73	75	19826	507630,74	1409757,06	75	19867	507942,03	1410247,89	75	19908	508157,82	1410662,65	75	19949	508206,26	1410879,89
75	19786	507768,23	1410181,93	75	19827	507632,62	1409760,72	75	19868	507942,91	1410251,66	75	19909	508160,69	1410665,60	75	19950	508206,71	1410882,38
75	19787	507765,46	1410178,90	75	19828	507634,11	1409764,59	75	19869	507950,32	1410288,73	75	19910	508163,26	1410668,84	75	19951	508210,21	1410905,21
75	19788	507762,99	1410175,55	75	19829	507639,64	1409780,08	75	19870	507967,80	1410319,85	75	19911	508165,63	1410672,29	75	19952	508210,60	1410909,31
75	19789	507760,81	1410172,09	75	19830	507640,06	1409781,27	75	19871	507997,20	1410365,54	75	19912	508167,71	1410675,85	75	19953	508210,79	1410913,50
75	19790	507744,26	1410142,95	75	19831	507640,49	1409782,46	75	19872	507998,87	1410368,39	75	19913	508169,38	1410679,61	75	19954	508210,58	1410917,60
75	19791	507734,44	1410132,45	75	19832	507640,82	1409783,65	75	19873	508000,33	1410371,27	75	19914	508170,77	1410683,48	75	19955	508209,97	1410921,72
75	19792	507717,45	1410128,63	75	19833	507662,56	1409863,02	75	19874	508001,59	1410374,25	75	19915	508171,96	1410687,46	75	19956	508209,24	1410925,14
75	19793	507713,43	1410127,60	75	19834	507687,96	1409913,67	75	19875	508021,19	1410424,13	75	19916	508172,65	1410691,55	75	19957	508205,46	1410939,93
75	19794	507709,59	1410126,19	75	19835	507688,90	1409915,66	75	19876	508022,46	1410427,60	75	19917	508173,14	1410695,64	75	19958	508214,18	1410949,64
75	19795	507705,85	1410124,47	75	19836	507689,75	1409917,64	75	19877	508023,33	1410431,19	75	19918	508173,17	1410696,94	75	19959	508216,85	1410952,79
75	19796	507702,20	1410122,45	75	19837	507690,49	1409919,83	75	19878	508024,11	1410434,77	75	19919	508173,97	1410719,93	75	19960	508219,22	1410956,14
75	19797	507698,75	1410120,12	75	19838	507710,47	1409977,81	75	19879	508027,48	1410456,41	75	19920	508173,96	1410724,13	75	19961	508221,31	1410959,69
75	19798	507695,59	1410117,50	75	19839	507734,86	1410009,60	75	19880	508046,16	1410472,91	75	19921	508173,55	1410728,24	75	19962	508223,08	1410963,46
75	19799	507692,53	1410114,66	75	19840	507756,03	1410034,85	75	19881	508049,12	1410475,75	75	19922	508172,84	1410732,26	75	19963	508224,57	1410967,32
75	19800	507690,17	1410112,01	75	19841	507771,41	1410038,31	75	19882	508051,89	1410478,79	75	19923	508171,82	1410736,28	75	19964	508225,65	1410971,30
75	19801	507623,85	1410028,82	75	19842	507775,43	1410039,33	75	19883	508054,36	1410482,14	75	19924	508170,41	1410740,21	75	19965	508226,44	1410975,38
75	19802	507621,77	1410025,26	75	19843	507779,26	1410040,75	75	19884	508056,54	1410485,59	75	19925	508168,79	1410743,95	75	19966	508226,93	1410979,47
75	19803	507619,99	1410021,59	75	19844	507782,99	1410042,46	75	19885	508057,37	1410487,07	75	19926	508166,77	1410747,59	75	19967	508227,12	1410983,57
75	19804	507618,61	1410018,03	75	19845	507786,64	1410044,48	75	19886	508076,76	1410523,77	75	19927	508164,54	1410751,04	75	19968	508226,91	1410987,68
75	19805	507611,88	1409998,57	75	19846	507790,09	1410046,81	75	19887	508078,54	1410527,43	75	19928	508161,91	1410754,30	75	19969	508226,48	1410990,99
75	19806	507597,03	1409955,47	75	19847	507793,25	1410049,44	75	19888	508080,04	1410531,30	75	19929	508159,08	1410757,27	75	19970	508223,41	1411010,57
75	19807	507570,90	1409903,42	75	19848	507796,31	1410052,28	75	19889	508081,12	1410535,18	75	19930	508156,04	1410760,13	75	19971	508226,81	1411024,40
75	19808	507569,54	1409900,45	75	19849	507796,72	1410052,77	75	19890	508089,25	1410568,41	75	19931	508152,79	1410762,60	75	19972	508227,59	1411027,99
75	19809	507568,37	1409897,37	75	19850	507821,21	1410078,75	75	19891	508113,97	1410591,99	75	19932	508153,18	1410766,60	75	19973	508228,07	1411031,68
75	19810	507567,40	1409894,29	75	19851	507823,87	1410081,79	75	19892	508116,84	1410595,02	75	19933	508154,26	1410770,28	75	19974	508228,24	1411035,27
75	19811	507552,06	1409838,10	75	19852	507826,24	1410085,04	75	19893	508119,41	1410598,17	75	19934	508156,92	1410773,32	75	19975	508228,87	1411064,27
75	19812	507544,89	1409811,94	75	19853	507828,32	1410088,40	75	19894	508121,77	1410601,62	75	19935	508159,30	1410776,67	75	19976	508230,58	1411069,14
75	19813	507537,05	1409782,12	75	19854	507844,43	1410116,76	75	19895	508123,75	1410605,18	75	19936	508161,48	1410780,22	75	19977	508241,00	1411079,01
75	19814	507541,01	1409761,91	75	19855	507877,79	1410151,05	75	19896	508125,53	1410608,94	75	19937	508162,31	1410781,80	75	19978	508243,87	1411082,05
75	19815	507549,81	1409748,02	75	19856	507877,79	1410151,15	75	19897	508126,93	1410612,81	75	19938	508168,48	1410793,98	75	19979	508246,44	1411085,20
75	19816	507566,36	1409735,85	75	19857	507877,89	1410151,15	75	19898	508128,01	1410616,79	75	19939	508170,16	1410797,74	75	19980	508248,81	1411088,64
75	19817	507582,27	1409731,60	75	19858	507877,89	1410151,25	75	19899	508128,80	1410620,87	75	19940	508171,55	1410801,61	75	19981	508249,23	1411089,34
75	19818	507598,69	1409732,75	75	19859	507910,45	1410184,95	75	19900	508129,29	1410624,96	75	19941	508172,62	1410805,59	75	19982	508271,24	1411125,87
75	19819	507613,34	1409738,94	75	19860	507913,21	1410188,00	75	19901	508129,38	1410629,17	75	19942	508173,31	1410809,08	75	19983	508273,21	1411129,53
75	19820	507613,85	1409739,22	75	19861	507915,69	1410191,34	75	19902	508129,30	1410629,86	75	19943	508176,58	1410830,71	75	19984	508274,89	1411133,30
75	19821	507617,30	1409741,55	75	19862	507917,86	1410194,79	75	19903	508128,75	1410646,18	75	19944	508198,05	1410861,06	75	19985	508276,28	1411137,27
75	19822	507620,46	1409744,18	75	19863	507919,74	1410198,46	75	19904	508144,21	1410653,35	75	19945	508200,32	1410864,51	75	19986	508276,83	1411139,45
75	19823	507623,43	1409747,12	75	19864	507919,85	1410198,65	75	19905	508147,96	1410655,27	75	19946	508202,20	1410868,17	75	19987	508284,70	1411170,49

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				
75	19988	508298,98	1411206,10	75	20029	509184,00	1411002,39	75	20070	509098,01	1410636,41	75	20111	509326,73	1411305,83	75	20152	509630,95	1411249,67
75	19989	508324,14	1411249,87	75	20030	509183,99	1411002,18	75	20071	509102,03	1410637,23	75	20112	509340,59	1411331,37	75	20153	509634,19	1411247,00
75	19990	508325,40	1411252,24	75	20031	509183,99	1411001,89	75	20072	509105,95	1410638,45	75	20113	509349,28	1411372,26	75	20154	509637,64	1411244,72
75	19991	508326,55	1411254,62	75	20032	509176,96	1410922,61	75	20073	509109,79	1410639,97	75	20114	509349,28	1411411,26	75	20155	509641,20	1411242,75
75	19992	508327,50	1411257,09	75	20033	509176,95	1410922,22	75	20074	509113,54	1410641,88	75	20115	509377,28	1411448,16	75	20156	509644,96	1411241,07
75	19993	508334,51	1411275,56	75	20034	509176,94	1410921,81	75	20075	509117,08	1410644,00	75	20116	509390,77	1411478,46	75	20157	509648,93	1411239,67
75	19994	508348,15	1411295,87	75	20035	509176,83	1410921,31	75	20076	509120,44	1410646,43	75	20117	509461,39	1411462,48	75	20158	509650,52	1411239,14
75	19995	508373,22	1411307,72	75	20036	509173,78	1410872,66	75	20077	509123,60	1410649,07	75	20118	509502,97	1411458,11	75	20159	509670,82	1411233,59
75	19996	508376,86	1411309,55	75	20037	509132,85	1410817,13	75	20078	509126,46	1410652,10	75	20119	509539,37	1411461,94	75	20160	509688,67	1411217,60
75	19997	508380,41	1411311,77	75	20038	509083,96	1410767,77	75	20079	509129,13	1410655,24	75	20120	509551,41	1411451,88	75	20161	509697,89	1411190,70
75	19998	508383,67	1411314,30	75	20039	509081,61	1410765,22	75	20080	509131,51	1410658,59	75	20121	509557,80	1411423,93	75	20162	509693,43	1411160,47
75	19999	508386,73	1411317,03	75	20040	509079,44	1410762,47	75	20081	509158,74	1410701,12	75	20122	509555,78	1411409,16	75	20163	509692,94	1411156,38
75	20000	508389,59	1411320,08	75	20041	509077,38	1410759,61	75	20082	509206,51	1410749,30	75	20123	509555,39	1411405,07	75	20164	509692,85	1411152,28
75	20001	508391,65	1411322,63	75	20042	509047,25	1410712,65	75	20083	509208,15	1410751,07	75	20124	509555,40	1411400,97	75	20165	509693,16	1411148,07
75	20002	508453,64	1411282,06	75	20043	509045,17	1410709,10	75	20084	509209,69	1410752,94	75	20125	509555,71	1411396,86	75	20166	509693,77	1411144,06
75	20003	508501,80	1411268,26	75	20044	509043,39	1410705,33	75	20085	509211,23	1410754,80	75	20126	509556,32	1411392,75	75	20167	509694,68	1411139,94
75	20004	508563,81	1411231,95	75	20045	509041,90	1410701,46	75	20086	509263,08	1410825,10	75	20127	509557,24	1411388,73	75	20168	509695,90	1411136,01
75	20005	508603,58	1411219,03	75	20046	509040,82	1410697,48	75	20087	509265,35	1410828,54	75	20128	509558,55	1411384,79	75	20169	509697,52	1411132,28
75	20006	508645,16	1411214,66	75	20047	509040,03	1410693,40	75	20088	509267,43	1410832,11	75	20129	509560,17	1411380,96	75	20170	509699,34	1411128,54
75	20007	508686,74	1411219,03	75	20048	509039,54	1410689,31	75	20089	509269,11	1410835,87	75	20130	509562,09	1411377,31	75	20171	509701,56	1411125,08
75	20008	508723,48	1411230,97	75	20049	509039,35	1410685,21	75	20090	509270,50	1410839,74	75	20131	509564,32	1411373,86	75	20172	509703,80	1411121,94
75	20009	508792,79	1411228,20	75	20050	509039,56	1410681,10	75	20091	509271,58	1410843,72	75	20132	509566,85	1411370,61	75	20173	509729,60	1411089,67
75	20010	508888,95	1411194,32	75	20051	509040,17	1410676,99	75	20092	509272,37	1410847,81	75	20133	509569,58	1411367,54	75	20174	509732,34	1411086,60
75	20011	508957,51	1411183,98	75	20052	509040,98	1410672,96	75	20093	509272,76	1410851,70	75	20134	509572,62	1411364,68	75	20175	509735,28	1411083,74
75	20012	508991,24	1411180,72	75	20053	509042,20	1410669,04	75	20094	509276,62	1410914,44	75	20135	509575,87	1411362,11	75	20176	509738,52	1411081,07
75	20013	509041,71	1411187,64	75	20054	509043,72	1410665,21	75	20095	509283,63	1410992,72	75	20136	509579,33	1411359,83	75	20177	509740,98	1411079,31
75	20014	509076,95	1411195,53	75	20055	509045,64	1410661,46	75	20096	509289,37	1411049,72	75	20137	509582,88	1411357,76	75	20178	509755,40	1411065,99
75	20015	509118,53	1411191,16	75	20056	509047,76	1410657,92	75	20097	509316,07	1411104,66	75	20138	509587,24	1411355,86	75	20179	509752,63	1411062,96
75	20016	509122,90	1411191,54	75	20057	509050,19	1410654,56	75	20098	509317,55	1411108,13	75	20139	509596,66	1411352,25	75	20180	509750,06	1411059,71
75	20017	509191,96	1411197,54	75	20058	509052,82	1410651,40	75	20099	509318,83	1411111,80	75	20140	509596,09	1411325,85	75	20181	509747,79	1411056,36
75	20018	509231,73	1411210,46	75	20059	509055,86	1410648,54	75	20100	509319,81	1411115,58	75	20141	509596,20	1411321,75	75	20182	509745,81	1411052,69
75	20019	509236,20	1411213,06	75	20060	509058,99	1410645,87	75	20101	509334,55	1411181,49	75	20142	509596,61	1411317,64	75	20183	509744,13	1411048,93
75	20020	509235,88	1411198,43	75	20061	509062,35	1410643,50	75	20102	509335,22	1411184,67	75	20143	509597,32	1411313,53	75	20184	509742,74	1411045,06
75	20021	509223,47	1411142,99	75	20062	509065,91	1410641,41	75	20103	509335,59	1411187,97	75	20144	509598,43	1411309,59	75	20185	509741,65	1411040,98
75	20022	509195,51	1411085,36	75	20063	509069,67	1410639,63	75	20104	509335,76	1411191,27	75	20145	509599,85	1411305,67	75	20186	509740,96	1411037,00
75	20023	509193,92	1411081,60	75	20064	509073,54	1410638,15	75	20105	509336,85	1411241,45	75	20146	509600,90	1411303,35	75	20187	509740,57	1411032,81
75	20024	509192,54	1411077,73	75	20065	509077,52	1410637,05	75	20106	509336,74	1411245,56	75	20147	509618,59	1411265,94	75	20188	509740,58	1411028,71
75	20025	509191,55	1411073,65	75	20066	509081,60	1410636,28	75	20107	509336,33	1411249,67	75	20148	509620,51	1411262,30	75	20189	509740,90	1411024,60
75	20026	509190,86	1411069,56	75	20067	509085,69	1410635,78	75	20108	509335,62	1411253,79	75	20149	509622,74	1411258,85	75	20190	509741,51	1411020,48
75	20027	509190,84	1411068,66	75	20068	509089,79	1410635,59	75	20109	509334,60	1411257,41	75	20150	509625,18	1411255,49	75	20191	509742,52	1411016,46
75	20028	509184,10	1411002,59	75	20069	509093,90	1410635,80	75	20110	509322,16	1411297,40	75	20151	509628,01	1411252,43	75	20192	509743,83	1411012,52

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				
75	20193	509745,45	1411008,78	75	20234	509689,59	1410509,91	75	20275	509259,03	1409571,21	75	20316	508929,78	1409215,73	75	20357	508398,30	1408581,94
75	20194	509772,18	1410963,49	75	20235	509687,81	1410506,25	75	20276	509258,28	1409569,13	75	20317	508928,96	1409214,75	75	20358	508398,81	1408577,93
75	20195	509762,17	1410935,69	75	20236	509686,33	1410502,38	75	20277	509242,13	1409521,55	75	20318	508911,92	1409195,21	75	20359	508399,72	1408573,90
75	20196	509760,98	1410931,72	75	20237	509685,14	1410498,40	75	20278	509223,10	1409479,05	75	20319	508908,56	1409192,88	75	20360	508401,03	1408569,87
75	20197	509760,10	1410927,74	75	20238	509684,35	1410494,32	75	20279	509171,71	1409411,24	75	20320	508906,33	1409191,13	75	20361	508402,55	1408566,14
75	20198	509759,51	1410923,75	75	20239	509683,86	1410490,23	75	20280	509107,04	1409349,32	75	20321	508877,77	1409179,34	75	20362	508404,46	1408562,39
75	20199	509756,16	1410889,41	75	20240	509683,70	1410487,43	75	20281	509106,12	1409348,44	75	20322	508874,12	1409177,72	75	20363	508406,59	1408558,95
75	20200	509755,97	1410885,21	75	20241	509682,46	1410430,34	75	20282	509105,30	1409347,66	75	20323	508870,68	1409175,79	75	20364	508409,13	1408555,60
75	20201	509756,08	1410881,11	75	20242	509668,27	1410348,82	75	20283	509104,58	1409346,78	75	20324	508867,33	1409173,57	75	20365	508411,86	1408552,43
75	20202	509756,49	1410877,00	75	20243	509661,81	1410322,94	75	20284	509073,34	1409317,24	75	20325	508810,81	1409132,48	75	20366	508414,80	1408549,57
75	20203	509757,31	1410872,98	75	20244	509644,55	1410292,30	75	20285	509069,58	1409319,03	75	20326	508807,56	1409129,95	75	20367	508417,94	1408546,99
75	20204	509758,42	1410868,95	75	20245	509605,60	1410240,23	75	20286	509065,71	1409320,41	75	20327	508804,60	1409127,11	75	20368	508421,39	1408544,62
75	20205	509759,94	1410865,11	75	20246	509603,64	1410237,48	75	20287	509061,73	1409321,50	75	20328	508801,83	1409123,97	75	20369	508424,95	1408542,54
75	20206	509761,66	1410861,38	75	20247	509601,97	1410234,51	75	20288	509057,63	1409322,19	75	20329	508799,25	1409120,73	75	20370	508428,71	1408540,86
75	20207	509763,69	1410857,83	75	20248	509600,41	1410231,54	75	20289	509053,54	1409322,67	75	20330	508797,08	1409117,27	75	20371	508432,58	1408539,37
75	20208	509764,84	1410856,11	75	20249	509567,05	1410160,73	75	20290	509051,74	1409322,71	75	20331	508755,83	1409046,64	75	20372	508436,56	1408538,29
75	20209	509776,97	1410838,53	75	20250	509565,46	1410156,97	75	20291	509027,95	1409323,23	75	20332	508754,69	1409044,67	75	20373	508440,65	1408537,50
75	20210	509777,77	1410815,92	75	20251	509564,18	1410153,00	75	20292	509023,85	1409323,13	75	20333	508753,74	1409042,68	75	20374	508444,74	1408537,01
75	20211	509761,89	1410775,64	75	20252	509563,19	1410149,02	75	20293	509019,74	1409322,71	75	20334	508752,80	1409040,61	75	20375	508448,84	1408536,92
75	20212	509760,51	1410771,76	75	20253	509562,85	1410147,12	75	20294	509015,62	1409321,99	75	20335	508730,10	1408985,98	75	20376	508453,04	1408537,22
75	20213	509759,52	1410767,79	75	20254	509551,81	1410075,84	75	20295	509011,68	1409320,89	75	20336	508675,80	1408913,04	75	20377	508457,06	1408537,74
75	20214	509758,83	1410763,70	75	20255	509520,13	1410013,60	75	20296	509007,75	1409319,47	75	20337	508628,13	1408865,05	75	20378	508461,08	1408538,65
75	20215	509758,57	1410761,01	75	20256	509493,43	1409967,66	75	20297	509004,01	1409317,75	75	20338	508544,34	1408811,74	75	20379	508465,11	1408539,97
75	20216	509755,19	1410715,66	75	20257	509492,08	1409965,19	75	20298	509000,47	1409315,73	75	20339	508541,30	1408809,71	75	20380	508468,84	1408541,49
75	20217	509739,21	1410657,08	75	20258	509490,82	1409962,62	75	20299	508997,02	1409313,40	75	20340	508538,45	1408807,38	75	20381	508472,59	1408543,40
75	20218	509738,55	1410654,40	75	20259	509489,77	1409960,04	75	20300	508993,76	1409310,77	75	20341	508535,79	1408804,94	75	20382	508476,03	1408545,53
75	20219	509738,09	1410651,71	75	20260	509467,24	1409899,71	75	20301	508990,80	1409307,94	75	20342	508473,52	1408742,76	75	20383	508479,39	1408548,06
75	20220	509737,73	1410649,02	75	20261	509466,70	1409898,12	75	20302	508988,03	1409304,80	75	20343	508470,75	1408739,72	75	20384	508482,55	1408550,79
75	20221	509731,00	1410583,04	75	20262	509466,17	1409896,53	75	20303	508985,55	1409301,45	75	20344	508468,18	1408736,48	75	20385	508485,42	1408553,73
75	20222	509730,87	1410581,73	75	20263	509465,73	1409894,94	75	20304	508983,38	1409297,99	75	20345	508465,90	1408733,02	75	20386	508487,99	1408556,87
75	20223	509730,74	1410580,34	75	20264	509450,48	1409837,06	75	20305	508981,51	1409294,34	75	20346	508463,92	1408729,36	75	20387	508490,36	1408560,33
75	20224	509730,71	1410579,05	75	20265	509422,85	1409795,43	75	20306	508979,92	1409290,47	75	20347	508463,19	1408727,68	75	20388	508515,02	1408599,51
75	20225	509730,38	1410563,94	75	20266	509392,25	1409753,98	75	20307	508979,39	1409288,97	75	20348	508428,48	1408649,70	75	20389	508516,27	1408601,59
75	20226	509729,15	1410562,67	75	20267	509349,08	1409705,41	75	20308	508968,03	1409254,81	75	20349	508405,68	1408613,59	75	20390	508517,31	1408603,66
75	20227	509725,70	1410560,34	75	20268	509346,51	1409702,25	75	20309	508967,49	1409252,92	75	20350	508403,61	1408610,03	75	20391	508518,36	1408605,83
75	20228	509722,54	1410557,71	75	20269	509344,13	1409698,81	75	20310	508966,95	1409251,03	75	20351	508401,93	1408606,26	75	20392	508550,75	1408678,56
75	20229	509719,48	1410554,87	75	20270	509342,05	1409695,25	75	20311	508966,51	1409249,14	75	20352	508400,44	1408602,40	75	20393	508602,60	1408730,25
75	20230	509716,80	1410551,73	75	20271	509293,40	1409647,79	75	20312	508964,72	1409240,48	75	20353	508399,35	1408598,42	75	20394	508686,49	1408783,66
75	20231	509714,33	1410548,48	75	20272	509281,94	1409617,72	75	20313	508939,25	1409223,72	75	20354	508398,57	1408594,33	75	20395	508689,55	1408785,78
75	20232	509713,61	1410547,40	75	20273	509260,92	1409575,37	75	20314	508935,89	1409221,30	75	20355	508398,08	1408590,24	75	20396	508692,49	1408788,02
75	20233	509691,67	1410513,47	75	20274	509259,97	1409573,28	75	20315	508932,74	1409218,66	75	20356	508397,99	1408586,15	75	20397	508695,14	1408790,56

Порядковый номер контура	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				
75	20398	508749,24	1408845,01	75	20439	508668,88	1408318,76	75	20480	508860,30	1408528,08	75	20521	509121,06	1409216,47	75	20562	509712,24	1409361,58
75	20399	508750,88	1408846,78	75	20440	508669,99	1408314,72	75	20481	508861,25	1408530,36	75	20522	509124,02	1409219,41	75	20563	509712,27	1409358,48
75	20400	508752,42	1408848,54	75	20441	508671,41	1408310,80	75	20482	508883,50	1408582,79	75	20523	509124,33	1409219,79	75	20564	509712,50	1409355,27
75	20401	508753,97	1408850,51	75	20442	508673,13	1408307,06	75	20483	508884,66	1408585,57	75	20524	509177,42	1409278,27	75	20565	509712,93	1409352,16
75	20402	508814,05	1408931,33	75	20443	508675,15	1408303,41	75	20484	508885,52	1408588,44	75	20525	509243,72	1409341,65	75	20566	509722,33	1409296,43
75	20403	508816,32	1408934,69	75	20444	508677,38	1408300,06	75	20485	508886,29	1408591,43	75	20526	509245,67	1409343,51	75	20567	509723,05	1409292,71
75	20404	508818,29	1408938,14	75	20445	508680,00	1408296,81	75	20486	508909,34	1408694,77	75	20527	509247,41	1409345,57	75	20568	509724,18	1409289,09
75	20405	508820,08	1408941,91	75	20446	508682,83	1408293,75	75	20487	508925,91	1408748,13	75	20528	509249,07	1409347,64	75	20569	509725,50	1409285,56
75	20406	508843,83	1408999,11	75	20447	508685,88	1408291,08	75	20488	508926,02	1408748,63	75	20529	509306,33	1409423,22	75	20570	509741,46	1409247,10
75	20407	508878,13	1409057,79	75	20448	508689,23	1408288,51	75	20489	508926,23	1408749,12	75	20530	509308,50	1409426,28	75	20571	509739,39	1409151,91
75	20408	508878,23	1409057,89	75	20449	508692,68	1408286,32	75	20490	508926,34	1408749,73	75	20531	509310,47	1409429,54	75	20572	509739,50	1409147,80
75	20409	508876,81	1409043,41	75	20450	508696,35	1408284,45	75	20491	508960,80	1408876,02	75	20532	509312,15	1409433,00	75	20573	509739,91	1409143,70
75	20410	508864,49	1408960,05	75	20451	508700,11	1408282,77	75	20492	508961,69	1408880,01	75	20533	509334,43	1409482,84	75	20574	509740,62	1409139,58
75	20411	508864,25	1408958,05	75	20452	508704,08	1408281,47	75	20493	508962,27	1408884,00	75	20534	509335,06	1409484,22	75	20575	509741,74	1409135,65
75	20412	508864,00	1408955,96	75	20453	508708,06	1408280,49	75	20494	508962,56	1408888,09	75	20535	509335,59	1409485,71	75	20576	509743,15	1409131,72
75	20413	508863,95	1408953,85	75	20454	508712,15	1408279,90	75	20495	508963,88	1408948,58	75	20536	509336,12	1409487,20	75	20577	509744,59	1409128,58
75	20414	508862,70	1408956,37	75	20455	508716,35	1408279,61	75	20496	508975,86	1409029,85	75	20537	509351,95	1409533,87	75	20578	509770,66	1409076,00
75	20415	508843,14	1408824,76	75	20456	508720,45	1408279,62	75	20497	508975,96	1409030,55	75	20538	509372,55	1409575,35	75	20579	509781,97	1409039,64
75	20416	508830,09	1408776,82	75	20457	508724,56	1408280,03	75	20498	508976,08	1409031,25	75	20539	509373,28	1409576,82	75	20580	509781,11	1409000,04
75	20417	508813,20	1408722,37	75	20458	508728,57	1408280,75	75	20499	508976,09	1409031,95	75	20540	509373,92	1409578,31	75	20581	509781,09	1408999,24
75	20418	508812,88	1408721,08	75	20459	508732,59	1408281,86	75	20500	508986,09	1409128,17	75	20541	509374,55	1409579,80	75	20582	509781,07	1408998,34
75	20419	508812,55	1408719,79	75	20460	508736,53	1408283,28	75	20501	508999,83	1409143,88	75	20542	509383,89	1409604,40	75	20583	509781,15	1408997,53
75	20420	508812,22	1408718,49	75	20461	508740,27	1408284,99	75	20502	509036,98	1409168,28	75	20543	509417,10	1409632,09	75	20584	509782,24	1408960,21
75	20421	508789,72	1408617,65	75	20462	508743,92	1408287,01	75	20503	509040,33	1409170,70	75	20544	509418,94	1409633,75	75	20585	509782,70	1408944,59
75	20422	508770,64	1408572,74	75	20463	508747,27	1408289,24	75	20504	509043,49	1409173,34	75	20545	509420,68	1409635,52	75	20586	509782,76	1408942,49
75	20423	508742,32	1408526,24	75	20464	508750,53	1408291,87	75	20505	509046,46	1409176,27	75	20546	509422,42	1409637,28	75	20587	509782,91	1408940,48
75	20424	508740,24	1408522,58	75	20465	508753,59	1408294,70	75	20506	509049,13	1409179,41	75	20547	509468,56	1409689,20	75	20588	509783,27	1408938,47
75	20425	508738,55	1408518,81	75	20466	508756,26	1408297,75	75	20507	509051,50	1409182,86	75	20548	509469,59	1409690,37	75	20589	509789,06	1408901,03
75	20426	508737,17	1408514,95	75	20467	508758,83	1408301,10	75	20508	509053,58	1409186,43	75	20549	509473,29	1409694,90	75	20590	509790,19	1408893,30
75	20427	508736,96	1408514,35	75	20468	508761,01	1408304,55	75	20509	509055,46	1409190,08	75	20550	509509,21	1409704,32	75	20591	509790,36	1408891,89
75	20428	508720,21	1408457,30	75	20469	508791,25	1408356,81	75	20510	509056,94	1409193,96	75	20551	509573,95	1409706,28	75	20592	509790,63	1408890,60
75	20429	508702,11	1408402,46	75	20470	508792,92	1408359,88	75	20511	509059,29	1409196,20	75	20552	509576,21	1409634,14	75	20593	509790,91	1408889,39
75	20430	508674,46	1408354,65	75	20471	508794,29	1408362,94	75	20512	509063,41	1409196,42	75	20553	509578,67	1409632,08	75	20594	509807,85	1408817,59
75	20431	508672,58	1408350,99	75	20472	508795,46	1408366,22	75	20513	509067,52	1409197,03	75	20554	509581,13	1409630,13	75	20595	509808,50	1408814,98
75	20432	508670,90	1408347,23	75	20473	508815,38	1408426,72	75	20514	509070,14	1409197,57	75	20555	509649,20	1409581,73	75	20596	509809,34	1408812,36
75	20433	508669,61	1408343,25	75	20474	508815,59	1408427,21	75	20515	509099,40	1409204,84	75	20556	509682,09	1409543,60	75	20597	509810,38	1408809,84
75	20434	508668,63	1408339,27	75	20475	508815,70	1408427,71	75	20516	509103,32	1409206,05	75	20557	509691,41	1409475,98	75	20598	509848,12	1408718,98
75	20435	508668,04	1408335,18	75	20476	508815,91	1408428,20	75	20517	509107,26	1409207,57	75	20558	509692,23	1409471,86	75	20599	509848,89	1408717,16
75	20436	508667,75	1408330,98	75	20477	508831,04	1408479,79	75	20518	509110,91	1409209,29	75	20559	509693,24	1409467,93	75	20600	509849,75	1408715,44
75	20437	508667,76	1408326,88	75	20478	508857,91	1408523,83	75	20519	509114,56	1409211,41	75	20560	509694,66	1409464,10	75	20601	509850,71	1408713,72
75	20438	508668,17	1408322,78	75	20479	508859,15	1408525,90	75	20520	509117,91	1409213,84	75	20561	509713,45	1409417,47	75	20602	509880,86	1408660,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	20603	509883,84	1408654,78	75	20644	509965,73	1408109,79	75	20685	509980,78	1408691,48	75	20726	509767,50	1409597,66	75	20767	509804,96	1410382,46
75	20604	509884,90	1408652,85	75	20645	509969,85	1408110,40	75	20686	509969,30	1408706,64	75	20727	509721,05	1409651,60	75	20768	509806,21	1410380,33
75	20605	509886,16	1408650,92	75	20646	509973,86	1408111,21	75	20687	509939,35	1408760,11	75	20728	509718,32	1409654,56	75	20769	509807,66	1410378,19
75	20606	509887,42	1408649,19	75	20647	509977,79	1408112,53	75	20688	509904,28	1408844,50	75	20729	509715,26	1409657,33	75	20770	509809,12	1410376,16
75	20607	509913,87	1408614,01	75	20648	509981,63	1408114,05	75	20689	509888,70	1408910,37	75	20730	509712,12	1409659,79	75	20771	509855,45	1410316,93
75	20608	509931,12	1408583,82	75	20649	509985,37	1408115,87	75	20690	509882,57	1408950,51	75	20731	509642,97	1409708,91	75	20772	509856,53	1410315,70
75	20609	509939,10	1408541,53	75	20650	509988,91	1408118,00	75	20691	509881,13	1408999,17	75	20732	509619,78	1409733,33	75	20773	509857,61	1410314,38
75	20610	509939,55	1408539,12	75	20651	509992,26	1408120,42	75	20692	509882,13	1409045,57	75	20733	509605,67	1409746,94	75	20774	509858,68	1410313,15
75	20611	509940,20	1408536,80	75	20652	509995,32	1408123,15	75	20693	509882,02	1409049,67	75	20734	509577,82	1409776,95	75	20775	509889,79	1410280,67
75	20612	509940,95	1408534,49	75	20653	509998,30	1408126,09	75	20694	509881,61	1409053,78	75	20735	509557,55	1409802,31	75	20776	509892,82	1410277,81
75	20613	509957,04	1408487,73	75	20654	510000,87	1408129,34	75	20695	509880,90	1409057,89	75	20736	509549,56	1409820,49	75	20777	509895,96	1410275,23
75	20614	509964,92	1408440,74	75	20655	510003,24	1408132,68	75	20696	509879,88	1409061,42	75	20737	509561,76	1409867,04	75	20778	509899,41	1410272,86
75	20615	509964,67	1408428,94	75	20656	510005,32	1408136,24	75	20697	509871,56	1409088,41	75	20738	509581,95	1409921,02	75	20779	509902,97	1410270,89
75	20616	509962,93	1408349,25	75	20657	510007,10	1408140,00	75	20698	509865,02	1409109,36	75	20739	509607,20	1409964,49	75	20780	509906,35	1410269,31
75	20617	509955,08	1408309,90	75	20658	510035,03	1408205,52	75	20699	509864,18	1409111,88	75	20740	509607,71	1409965,27	75	20781	509932,61	1410258,13
75	20618	509941,05	1408239,98	75	20659	510036,30	1408208,70	75	20700	509863,23	1409114,40	75	20741	509608,13	1409966,17	75	20782	509934,99	1410257,18
75	20619	509915,12	1408179,22	75	20660	510037,27	1408211,97	75	20701	509862,09	1409116,83	75	20742	509608,55	1409966,97	75	20783	509937,48	1410256,33
75	20620	509913,64	1408175,35	75	20661	510038,04	1408215,26	75	20702	509839,65	1409162,03	75	20743	509644,51	1410037,61	75	20784	509939,95	1410255,67
75	20621	509912,55	1408171,37	75	20662	510045,88	1408299,13	75	20703	509841,68	1409255,52	75	20744	509646,29	1410041,37	75	20785	509965,23	1410249,21
75	20622	509911,66	1408167,29	75	20663	510061,84	1408333,89	75	20704	509841,57	1409259,62	75	20745	509647,68	1410045,24	75	20786	509985,04	1410235,39
75	20623	509911,27	1408163,19	75	20664	510062,40	1408336,78	75	20705	509841,16	1409263,74	75	20746	509648,76	1410049,22	75	20787	510002,74	1410216,89
75	20624	509911,08	1408159,10	75	20665	510062,67	1408339,77	75	20706	509840,45	1409267,85	75	20747	509649,44	1410052,60	75	20788	510032,64	1410161,32
75	20625	509911,29	1408154,99	75	20666	510062,83	1408342,67	75	20707	509839,33	1409271,78	75	20748	509660,60	1410124,69	75	20789	510033,21	1410160,20
75	20626	509911,90	1408150,88	75	20667	510065,02	1408443,26	75	20708	509837,92	1409275,72	75	20749	509688,72	1410184,40	75	20790	510033,79	1410159,20
75	20627	509912,72	1408146,86	75	20668	510064,98	1408446,36	75	20709	509837,82	1409275,82	75	20750	509726,63	1410234,99	75	20791	510034,47	1410158,08
75	20628	509914,03	1408142,93	75	20669	510064,75	1408449,57	75	20710	509819,96	1409318,72	75	20751	509727,87	1410236,77	75	20792	510049,86	1410133,93
75	20629	509915,55	1408139,10	75	20670	510064,32	1408452,68	75	20711	509812,34	1409364,10	75	20752	509729,01	1410238,65	75	20793	510050,54	1410133,01
75	20630	509917,37	1408135,35	75	20671	510054,93	1408508,41	75	20712	509813,68	1409425,60	75	20753	509730,15	1410240,42	75	20794	510051,22	1410132,00
75	20631	509919,49	1408131,81	75	20672	510054,38	1408511,02	75	20713	509813,57	1409429,70	75	20754	509752,20	1410279,66	75	20795	510051,90	1410131,09
75	20632	509921,92	1408128,46	75	20673	510053,74	1408513,73	75	20714	509813,15	1409433,81	75	20755	509754,08	1410283,42	75	20796	510087,85	1410082,60
75	20633	509924,65	1408125,39	75	20674	510052,90	1408516,35	75	20715	509812,44	1409437,92	75	20756	509755,67	1410287,19	75	20797	510088,33	1410081,88
75	20634	509927,59	1408122,43	75	20675	510036,72	1408563,62	75	20716	509811,33	1409441,85	75	20757	509756,85	1410291,16	75	20798	510088,82	1410081,17
75	20635	509930,84	1408119,86	75	20676	510027,84	1408610,54	75	20717	509809,99	1409445,38	75	20758	509757,07	1410291,96	75	20799	510089,40	1410080,55
75	20636	509934,19	1408117,48	75	20677	510026,92	1408614,55	75	20718	509789,68	1409495,85	75	20759	509765,73	1410326,19	75	20800	510120,41	1410042,87
75	20637	509937,74	1408115,40	75	20678	510025,71	1408618,48	75	20719	509779,14	1409571,90	75	20760	509766,05	1410327,38	75	20801	510120,89	1410042,26
75	20638	509941,49	1408113,62	75	20679	510024,09	1408622,32	75	20720	509778,33	1409576,02	75	20761	509766,28	1410328,67	75	20802	510121,38	1410041,64
75	20639	509945,36	1408112,13	75	20680	510022,17	1408626,06	75	20721	509777,32	1409580,05	75	20762	509766,51	1410329,87	75	20803	510121,96	1410041,04
75	20640	509949,34	1408111,04	75	20681	509999,24	1408666,28	75	20722	509775,90	1409583,88	75	20763	509781,60	1410416,87	75	20804	510164,47	1409994,20
75	20641	509953,43	1408110,16	75	20682	509998,18	1408668,09	75	20723	509774,18	1409587,61	75	20764	509781,96	1410419,36	75	20805	510189,96	1409947,22
75	20642	509957,53	1408109,77	75	20683	509997,01	1408669,82	75	20724	509772,16	1409591,27	75	20765	509782,21	1410421,86	75	20806	510191,55	1409942,28
75	20643	509961,62	1408109,58	75	20684	509995,75	1408671,56	75	20725	509769,83	1409594,72	75	20766	509782,33	1410422,66	75	20807	510208,33	1409890,49

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				
75	20808	510209,27	1409887,78	75	20849	510692,31	1408915,21	75	20890	510814,55	1408574,62	75	20931	510576,38	1409453,93	75	20972	510015,15	1410336,47
75	20809	510210,11	1409885,05	75	20850	510693,25	1408912,38	75	20891	510816,73	1408578,17	75	20932	510532,89	1409496,69	75	20973	510011,69	1410338,64
75	20810	510223,09	1409842,95	75	20851	510713,41	1408854,82	75	20892	510818,61	1408581,84	75	20933	510532,79	1409496,79	75	20974	510008,04	1410340,62
75	20811	510223,93	1409840,24	75	20852	510718,94	1408768,87	75	20893	510820,10	1408585,71	75	20934	510532,59	1409496,90	75	20975	510004,17	1410342,21
75	20812	510225,08	1409837,62	75	20853	510719,18	1408766,27	75	20894	510821,38	1408589,57	75	20935	510532,49	1409497,00	75	20976	510000,29	1410343,49
75	20813	510226,32	1409834,98	75	20854	510719,53	1408763,65	75	20895	510822,27	1408593,66	75	20936	510469,11	1409558,20	75	20977	509998,70	1410343,93
75	20814	510259,23	1409770,45	75	20855	510720,07	1408761,04	75	20896	510822,86	1408597,74	75	20937	510436,76	1409607,22	75	20978	509968,26	1410351,69
75	20815	510279,76	1409688,17	75	20856	510721,34	1408755,21	75	20897	510833,06	1408703,46	75	20938	510422,24	1409629,35	75	20979	509954,98	1410357,29
75	20816	510280,88	1409684,34	75	20857	510732,66	1408705,05	75	20898	510833,25	1408707,56	75	20939	510375,25	1409718,30	75	20980	509932,67	1410380,58
75	20817	510282,30	1409680,61	75	20858	510723,23	1408607,31	75	20899	510833,14	1408711,66	75	20940	510354,82	1409800,28	75	20981	509890,24	1410434,82
75	20818	510284,02	1409676,97	75	20859	510723,04	1408603,21	75	20900	510832,63	1408715,78	75	20941	510353,79	1409803,90	75	20982	509851,31	1410503,79
75	20819	510334,94	1409580,53	75	20860	510723,15	1408599,11	75	20901	510832,01	1408719,29	75	20942	510352,47	1409807,43	75	20983	509837,37	1410529,10
75	20820	510335,71	1409579,11	75	20861	510723,66	1408594,99	75	20902	510818,50	1408779,21	75	20943	510350,84	1409810,86	75	20984	509829,96	1410542,58
75	20821	510336,58	1409577,69	75	20862	510724,37	1408590,88	75	20903	510812,73	1408868,06	75	20944	510317,36	1409876,62	75	20985	509830,66	1410574,86
75	20822	510337,35	1409576,37	75	20863	510725,49	1408586,96	75	20904	510812,32	1408872,18	75	20945	510306,05	1409913,08	75	20986	509836,76	1410634,76
75	20823	510353,52	1409551,91	75	20864	510727,00	1408583,02	75	20905	510811,51	1408876,20	75	20946	510305,31	1409915,50	75	20987	509852,96	1410694,03
75	20824	510388,58	1409498,53	75	20865	510728,72	1408579,28	75	20906	510810,39	1408880,22	75	20947	510303,63	1409920,84	75	20988	509853,72	1410697,11
75	20825	510390,71	1409495,58	75	20866	510730,85	1408575,74	75	20907	510810,02	1408881,33	75	20948	510303,63	1409920,94	75	20989	509854,29	1410700,30
75	20826	510393,15	1409492,73	75	20867	510733,17	1408572,38	75	20908	510789,11	1408941,11	75	20949	510303,63	1409921,04	75	20990	509854,56	1410703,49
75	20827	510395,69	1409490,07	75	20868	510735,81	1408569,12	75	20909	510774,08	1409036,67	75	20950	510303,53	1409921,24	75	20991	509857,28	1410741,25
75	20828	510462,91	1409425,19	75	20869	510738,64	1408566,16	75	20910	510773,12	1409107,32	75	20951	510283,66	1409982,49	75	20992	509857,69	1410746,04
75	20829	510506,78	1409382,01	75	20870	510741,78	1408563,49	75	20911	510772,80	1409111,43	75	20952	510282,62	1409985,32	75	20993	509874,62	1410788,89
75	20830	510507,18	1409381,60	75	20871	510745,12	1408561,02	75	20912	510772,29	1409115,54	75	20953	510281,38	1409988,14	75	20994	509876,01	1410792,77
75	20831	510507,57	1409381,30	75	20872	510748,69	1408558,85	75	20913	510771,38	1409119,57	75	20954	510280,04	1409990,88	75	20995	509877,00	1410796,74
75	20832	510507,96	1409380,89	75	20873	510752,35	1408556,96	75	20914	510770,17	1409123,48	75	20955	510249,45	1410047,16	75	20996	509877,69	1410800,84
75	20833	510548,76	1409343,39	75	20874	510756,22	1408555,48	75	20915	510768,55	1409127,33	75	20956	510247,42	1410050,61	75	20997	509878,07	1410804,93
75	20834	510589,00	1409289,49	75	20875	510760,09	1408554,19	75	20916	510766,73	1409131,07	75	20957	510245,09	1410053,86	75	20998	509878,06	1410808,93
75	20835	510627,88	1409204,91	75	20876	510764,17	1408553,30	75	20917	510764,60	1409134,51	75	20958	510242,56	1410056,92	75	20999	509876,40	1410856,58
75	20836	510643,78	1409140,35	75	20877	510768,26	1408552,72	75	20918	510738,83	1409172,89	75	20959	510196,84	1410107,33	75	21000	509876,09	1410860,69
75	20837	510645,00	1409136,32	75	20878	510772,36	1408552,53	75	20919	510723,84	1409233,44	75	20960	510167,40	1410143,09	75	21001	509875,47	1410864,81
75	20838	510646,41	1409132,48	75	20879	510776,46	1408552,63	75	20920	510723,00	1409236,46	75	20961	510133,28	1410189,14	75	21002	509874,46	1410868,83
75	20839	510648,23	1409128,75	75	20880	510780,57	1408553,15	75	20921	510721,97	1409239,49	75	20962	510119,84	1410210,24	75	21003	509873,15	1410872,76
75	20840	510650,36	1409125,19	75	20881	510784,69	1408553,86	75	20922	510720,73	1409242,31	75	20963	510087,63	1410270,27	75	21004	509871,53	1410876,50
75	20841	510650,84	1409124,38	75	20882	510788,62	1408554,97	75	20923	510677,75	1409335,99	75	20964	510085,60	1410273,81	75	21005	509869,61	1410880,14
75	20842	510673,32	1409090,98	75	20883	510792,54	1408556,49	75	20924	510676,12	1409339,22	75	20965	510083,17	1410277,16	75	21006	509867,57	1410883,28
75	20843	510674,14	1409031,74	75	20884	510796,29	1408558,20	75	20925	510674,38	1409342,26	75	20966	510080,54	1410280,32	75	21007	509857,50	1410897,91
75	20844	510674,28	1409029,34	75	20885	510799,84	1408560,33	75	20926	510672,35	1409345,10	75	20967	510079,67	1410281,24	75	21008	509858,51	1410907,89
75	20845	510674,43	1409027,03	75	20886	510803,19	1408562,66	75	20927	510626,07	1409406,93	75	20968	510053,75	1410308,21	75	21009	509864,79	1410925,66
75	20846	510674,78	1409024,72	75	20887	510806,45	1408565,29	75	20928	510624,12	1409409,37	75	20969	510051,40	1410310,47	75	21010	509873,31	1410949,18
75	20847	510691,04	1408921,13	75	20888	510809,41	1408568,13	75	20929	510622,08	1409411,62	75	20970	510048,94	1410312,63	75	21011	509874,49	1410953,06
75	20848	510691,57	1408918,12	75	20889	510812,08	1408571,27	75	20930	510619,93	1409413,77	75	20971	510046,38	1410314,58	75	21012	509875,48	1410957,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	21013	509876,07	1410961,23	75	21054	509798,23	1411204,61	75	21095	510019,35	1411630,13	75	21136	510634,03	1410895,43	75	21177	510838,87	1410686,80
75	21014	509876,26	1410965,33	75	21055	509797,32	1411208,74	75	21096	510038,71	1411641,26	75	21137	510634,22	1410894,93	75	21178	510837,85	1410690,82
75	21015	509876,15	1410969,43	75	21056	509796,38	1411211,76	75	21097	510054,07	1411652,70	75	21138	510654,36	1410841,17	75	21179	510836,55	1410694,75
75	21016	509875,74	1410973,54	75	21057	509778,98	1411262,46	75	21098	510118,09	1411656,58	75	21139	510684,24	1410761,49	75	21180	510835,03	1410698,59
75	21017	509874,93	1410977,66	75	21058	509777,46	1411266,29	75	21099	510157,86	1411669,50	75	21140	510685,29	1410758,96	75	21181	510833,11	1410702,23
75	21018	509873,81	1410981,59	75	21059	509775,64	1411269,93	75	21100	510194,07	1411690,41	75	21141	510686,43	1410756,54	75	21182	510776,42	1410800,50
75	21019	509872,40	1410985,51	75	21060	509773,63	1411273,58	75	21101	510225,14	1411718,38	75	21142	510687,68	1410754,10	75	21183	510728,10	1410929,29
75	21020	509871,44	1410987,54	75	21061	509771,20	1411276,93	75	21102	510266,15	1411775,67	75	21143	510746,39	1410652,29	75	21184	510722,18	1410946,83
75	21021	509861,31	1411008,97	75	21062	509768,47	1411280,09	75	21103	510283,15	1411813,87	75	21144	510748,62	1410648,74	75	21185	510693,99	1411030,28
75	21022	509860,64	1411010,38	75	21063	509765,04	1411283,47	75	21104	510323,37	1411880,09	75	21145	510751,15	1410645,48	75	21186	510680,25	1411148,32
75	21023	509859,87	1411011,80	75	21064	509728,72	1411315,96	75	21105	510363,00	1411909,03	75	21146	510753,88	1410642,43	75	21187	510673,90	1411256,90
75	21024	509859,10	1411013,12	75	21065	509725,59	1411318,54	75	21106	510400,45	1411940,11	75	21147	510756,92	1410639,56	75	21188	510685,15	1411369,20
75	21025	509855,33	1411019,40	75	21066	509722,14	1411320,91	75	21107	510449,35	1411879,42	75	21148	510760,06	1410636,99	75	21189	510685,28	1411370,51
75	21026	509854,89	1411022,51	75	21067	509718,58	1411323,00	75	21108	510450,03	1411878,60	75	21149	510763,52	1410634,71	75	21190	510685,41	1411371,79
75	21027	509856,87	1411026,17	75	21068	509714,81	1411324,78	75	21109	510450,71	1411877,69	75	21150	510767,17	1410632,63	75	21191	510685,43	1411373,10
75	21028	509858,57	1411029,93	75	21069	509710,94	1411326,16	75	21110	510451,49	1411876,87	75	21151	510770,94	1410630,95	75	21192	510688,09	1411495,28
75	21029	509859,95	1411033,80	75	21070	509708,65	1411326,91	75	21111	510477,99	1411848,09	75	21152	510774,81	1410629,56	75	21193	510694,54	1411607,99
75	21030	509861,04	1411037,89	75	21071	509699,21	1411329,52	75	21112	510510,23	1411813,08	75	21153	510778,79	1410628,47	75	21194	510694,59	1411610,39
75	21031	509861,60	1411040,77	75	21072	509696,33	1411335,48	75	21113	510567,71	1411718,79	75	21154	510782,87	1410627,69	75	21195	510694,54	1411612,70
75	21032	509867,76	1411080,35	75	21073	509697,00	1411366,08	75	21114	510581,67	1411689,38	75	21155	510786,96	1410627,30	75	21196	510694,39	1411615,00
75	21033	509868,14	1411084,45	75	21074	509696,89	1411370,18	75	21115	510589,22	1411673,50	75	21156	510791,06	1410627,31	75	21197	510688,14	1411690,66
75	21034	509868,33	1411088,55	75	21075	509696,48	1411374,29	75	21116	510594,45	1411610,26	75	21157	510795,27	1410627,52	75	21198	510687,63	1411694,78
75	21035	509868,13	1411092,75	75	21076	509695,77	1411378,41	75	21117	510588,16	1411500,16	75	21158	510799,29	1410628,13	75	21199	510686,81	1411698,70
75	21036	509867,51	1411096,77	75	21077	509694,65	1411382,34	75	21118	510588,14	1411499,57	75	21159	510803,31	1410629,15	75	21200	510685,60	1411702,82
75	21037	509866,60	1411100,79	75	21078	509693,24	1411386,26	75	21119	510588,13	1411498,96	75	21160	510807,24	1410630,46	75	21201	510656,93	1411764,07
75	21038	509865,39	1411104,81	75	21079	509691,13	1411390,62	75	21120	510588,12	1411498,36	75	21161	510811,08	1410631,98	75	21202	510656,16	1411765,69
75	21039	509863,87	1411108,66	75	21080	509678,36	1411414,71	75	21121	510585,49	1411377,27	75	21162	510814,72	1410633,90	75	21203	510655,30	1411767,21
75	21040	509862,06	1411112,30	75	21081	509676,33	1411418,24	75	21122	510574,00	1411262,98	75	21163	510818,27	1410636,13	75	21204	510654,43	1411768,62
75	21041	509859,83	1411115,84	75	21082	509673,91	1411421,60	75	21123	510573,74	1411260,38	75	21164	510821,52	1410638,65	75	21205	510593,08	1411869,30
75	21042	509857,41	1411119,19	75	21083	509671,28	1411424,86	75	21124	510573,68	1411257,68	75	21165	510824,59	1410641,39	75	21206	510591,34	1411872,04
75	21043	509854,76	1411122,25	75	21084	509668,43	1411427,72	75	21125	510573,83	1411255,08	75	21166	510827,45	1410644,43	75	21207	510589,30	1411874,68
75	21044	509851,72	1411125,22	75	21085	509665,29	1411430,49	75	21126	510580,55	1411141,09	75	21167	510830,02	1410647,57	75	21208	510587,15	1411877,23
75	21045	509848,58	1411127,80	75	21086	509657,60	1411435,96	75	21127	510580,53	1411140,09	75	21168	510832,30	1410651,03	75	21209	510547,47	1411920,31
75	21046	509845,82	1411129,85	75	21087	509657,33	1411437,37	75	21128	510580,71	1411139,18	75	21169	510834,38	1410654,68	75	21210	510526,18	1411943,48
75	21047	509825,01	1411143,51	75	21088	509647,49	1411480,43	75	21129	510580,79	1411138,28	75	21170	510836,06	1410658,44	75	21211	510478,93	1412002,13
75	21048	509802,92	1411158,20	75	21089	509672,11	1411480,92	75	21130	510595,28	1411013,52	75	21171	510837,43	1410662,31	75	21212	510467,64	1412017,28
75	21049	509795,52	1411167,46	75	21090	509751,92	1411508,87	75	21131	510595,81	1411010,00	75	21172	510838,52	1410666,30	75	21213	510471,08	1412022,85
75	21050	509798,57	1411188,20	75	21091	509822,38	1411551,33	75	21132	510596,53	1411006,58	75	21173	510839,31	1410670,38	75	21214	510491,17	1412065,88
75	21051	509799,06	1411192,29	75	21092	509838,91	1411564,65	75	21133	510597,56	1411003,26	75	21174	510839,70	1410674,47	75	21215	510529,58	1412082,28
75	21052	509799,15	1411196,39	75	21093	509920,39	1411563,89	75	21134	510633,66	1410896,54	75	21175	510839,69	1410678,57	75	21216	510607,45	1412127,91
75	21053	509798,84	1411200,60	75	21094	509951,48	1411572,13	75	21135	510633,84	1410895,93	75	21176	510839,48	1410682,78	75	21217	510638,52	1412155,88

Порядковый номер контура	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				
75	21218	510663,10	1412189,71	75	21259	511656,41	1411225,73	75	21300	511492,01	1410699,60	75	21341	511269,09	1409966,67	75	21382	511382,15	1409779,24
75	21219	510679,84	1412224,08	75	21260	511655,77	1411224,14	75	21301	511491,36	1410697,32	75	21342	511263,89	1409906,96	75	21383	511383,63	1409783,01
75	21220	510724,67	1412284,60	75	21261	511655,23	1411222,46	75	21302	511480,72	1410654,33	75	21343	511263,77	1409905,86	75	21384	511384,92	1409786,98
75	21221	510741,67	1412322,80	75	21262	511640,66	1411177,26	75	21303	511463,51	1410631,10	75	21344	511263,74	1409904,76	75	21385	511385,81	1409790,97
75	21222	510748,45	1412354,69	75	21263	511631,46	1411150,65	75	21304	511461,13	1410627,64	75	21345	511263,72	1409903,66	75	21386	511386,40	1409795,06
75	21223	510796,41	1412417,99	75	21264	511630,82	1411148,66	75	21305	511459,15	1410624,09	75	21346	511262,74	1409858,66	75	21387	511386,69	1409799,25
75	21224	510815,27	1412464,95	75	21265	511630,28	1411146,57	75	21306	511457,37	1410620,32	75	21347	511262,85	1409854,56	75	21388	511386,58	1409803,35
75	21225	510853,90	1412442,35	75	21266	511629,73	1411144,48	75	21307	511455,99	1410616,45	75	21348	511263,26	1409850,45	75	21389	511386,17	1409807,47
75	21226	510887,87	1412422,99	75	21267	511623,36	1411113,91	75	21308	511454,90	1410612,48	75	21349	511263,97	1409846,34	75	21390	511385,35	1409811,48
75	21227	510894,82	1412419,03	75	21268	511623,13	1411112,51	75	21309	511454,44	1410609,98	75	21350	511265,09	1409842,40	75	21391	511384,24	1409815,51
75	21228	510938,03	1412387,61	75	21269	511622,90	1411111,12	75	21310	511442,35	1410541,42	75	21351	511266,50	1409838,47	75	21392	511382,82	1409819,34
75	21229	510991,06	1412360,44	75	21270	511622,67	1411109,62	75	21311	511442,12	1410539,93	75	21352	511266,60	1409838,37	75	21393	511362,96	1409867,09
75	21230	511029,14	1412323,70	75	21271	511619,23	1411080,39	75	21312	511441,89	1410538,43	75	21353	511277,16	1409813,03	75	21394	511363,68	1409899,88
75	21231	511056,20	1412308,07	75	21272	511613,47	1411059,20	75	21313	511441,75	1410536,93	75	21354	511290,55	1409780,93	75	21395	511368,86	1409959,00
75	21232	511081,33	1412285,45	75	21273	511602,50	1411024,02	75	21314	511436,38	1410473,92	75	21355	511292,27	1409777,09	75	21396	511368,88	1409959,69
75	21233	511151,59	1412247,89	75	21274	511602,18	1411023,13	75	21315	511431,63	1410425,62	75	21356	511294,29	1409773,54	75	21397	511368,99	1409960,39
75	21234	511181,53	1412238,16	75	21275	511601,96	1411022,14	75	21316	511424,59	1410382,34	75	21357	511296,72	1409770,10	75	21398	511369,01	1409961,09
75	21235	511218,23	1412212,15	75	21276	511601,64	1411021,24	75	21317	511412,30	1410337,39	75	21358	511299,25	1409766,94	75	21399	511370,74	1409999,07
75	21236	511248,22	1412166,16	75	21277	511592,33	1410983,83	75	21318	511412,20	1410337,00	75	21359	511302,19	1409763,97	75	21400	511382,46	1410013,72
75	21237	511261,71	1412154,02	75	21278	511581,33	1410947,46	75	21319	511412,08	1410336,50	75	21360	511305,23	1409761,20	75	21401	511384,31	1410016,18
75	21238	511267,73	1412125,72	75	21279	511580,68	1410945,07	75	21320	511411,98	1410336,10	75	21361	511308,59	1409758,73	75	21402	511385,96	1410018,84
75	21239	511284,73	1412087,52	75	21280	511580,12	1410942,67	75	21321	511393,84	1410261,77	75	21362	511312,14	1409756,55	75	21403	511387,52	1410021,51
75	21240	511309,31	1412053,69	75	21281	511579,77	1410940,18	75	21322	511372,04	1410266,42	75	21363	511315,80	1409754,67	75	21404	511409,23	1410062,66
75	21241	511371,54	1411995,83	75	21282	511573,78	1410899,50	75	21323	511346,91	1410155,25	75	21364	511319,57	1409753,19	75	21405	511435,01	1410107,81
75	21242	511489,04	1411936,14	75	21283	511566,50	1410877,45	75	21324	511345,33	1410151,78	75	21365	511323,54	1409751,90	75	21406	511435,53	1410108,70
75	21243	511583,91	1411904,01	75	21284	511558,52	1410859,93	75	21325	511332,47	1410129,95	75	21366	511327,53	1409751,02	75	21407	511435,95	1410109,70
75	21244	511625,49	1411899,64	75	21285	511545,19	1410840,51	75	21326	511321,96	1410111,48	75	21367	511331,62	1409750,43	75	21408	511436,47	1410110,59
75	21245	511615,17	1411831,05	75	21286	511543,95	1410838,63	75	21327	511321,75	1410110,98	75	21368	511335,80	1409750,13	75	21409	511447,68	1410133,45
75	21246	511615,17	1411803,87	75	21287	511542,82	1410836,65	75	21328	511321,44	1410110,59	75	21369	511339,91	1409750,25	75	21410	511462,76	1410164,23
75	21247	511615,17	1411789,23	75	21288	511541,66	1410834,67	75	21329	511321,23	1410110,09	75	21370	511344,02	1409750,65	75	21411	511463,29	1410165,42
75	21248	511628,93	1411724,11	75	21289	511520,85	1410793,21	75	21330	511301,29	1410072,41	75	21371	511348,03	1409751,47	75	21412	511463,81	1410166,61
75	21249	511667,42	1411633,82	75	21290	511520,22	1410791,72	75	21331	511282,38	1410048,71	75	21372	511352,06	1409752,58	75	21413	511464,34	1410167,89
75	21250	511706,46	1411579,14	75	21291	511519,59	1410790,34	75	21332	511280,01	1410045,37	75	21373	511355,90	1409754,00	75	21414	511470,90	1410184,47
75	21251	511688,12	1411527,90	75	21292	511514,00	1410777,25	75	21333	511277,83	1410041,90	75	21374	511359,74	1409755,72	75	21415	511488,15	1410228,31
75	21252	511662,05	1411392,25	75	21293	511512,52	1410773,39	75	21334	511275,95	1410038,15	75	21375	511363,29	1409757,74	75	21416	511488,90	1410230,39
75	21253	511662,05	1411350,43	75	21294	511511,43	1410769,41	75	21335	511274,47	1410034,38	75	21376	511366,74	1409760,16	75	21417	511489,65	1410232,58
75	21254	511665,45	1411334,41	75	21295	511510,55	1410765,43	75	21336	511273,18	1410030,40	75	21377	511369,90	1409762,70	75	21418	511490,19	1410234,76
75	21255	511670,74	1411309,54	75	21296	511510,42	1410764,33	75	21337	511272,29	1410026,32	75	21378	511372,86	1409765,63	75	21419	511508,98	1410311,79
75	21256	511681,80	1411284,69	75	21297	511506,61	1410736,30	75	21338	511271,70	1410022,23	75	21379	511375,63	1409768,68	75	21420	511521,71	1410358,53
75	21257	511672,08	1411261,20	75	21298	511493,60	1410704,07	75	21339	511271,55	1410019,83	75	21380	511378,10	1409772,02	75	21421	511522,14	1410360,22
75	21258	511657,14	1411227,41	75	21299	511492,76	1410701,79	75	21340	511271,19	1410012,74	75	21381	511380,27	1409775,58	75	21422	511522,48	1410361,91

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				
75	21423	511522,82	1410363,60	75	21464	511688,89	1410957,63	75	21505	512200,74	1410033,53	75	21546	512303,09	1409396,16	75	21587	512576,37	1409307,70
75	21424	511530,55	1410411,05	75	21465	511689,11	1410958,42	75	21506	512255,59	1409985,83	75	21547	512304,30	1409392,25	75	21588	512587,31	1409291,35
75	21425	511530,67	1410412,15	75	21466	511698,32	1410995,53	75	21507	512240,60	1409964,34	75	21548	512305,54	1409389,11	75	21589	512595,63	1409269,16
75	21426	511530,90	1410413,14	75	21467	511709,18	1411030,21	75	21508	512238,33	1409960,89	75	21549	512322,17	1409349,54	75	21590	512604,75	1409210,04
75	21427	511531,02	1410414,14	75	21468	511709,39	1411030,81	75	21509	512236,45	1409957,23	75	21550	512333,57	1409321,48	75	21591	512607,67	1409188,17
75	21428	511536,00	1410464,36	75	21469	511709,60	1411031,39	75	21510	512234,76	1409953,37	75	21551	512335,18	1409317,74	75	21592	512611,63	1409158,47
75	21429	511536,01	1410464,65	75	21470	511709,72	1411032,10	75	21511	512234,44	1409952,27	75	21552	512337,21	1409314,09	75	21593	512608,93	1409103,31
75	21430	511536,01	1410464,85	75	21471	511716,68	1411057,76	75	21512	512233,25	1409920,31	75	21553	512339,54	1409310,64	75	21594	512608,88	1409101,21
75	21431	511536,02	1410465,16	75	21472	511717,33	1411060,04	75	21513	512222,28	1409917,32	75	21554	512342,07	1409307,39	75	21595	512608,93	1409099,00
75	21432	511541,25	1410526,26	75	21473	511717,78	1411062,54	75	21514	512221,52	1409914,24	75	21555	512344,91	1409304,42	75	21596	512609,09	1409096,91
75	21433	511550,85	1410580,98	75	21474	511718,13	1411064,93	75	21515	512220,95	1409911,16	75	21556	512348,05	1409301,65	75	21597	512612,96	1409049,30
75	21434	511567,03	1410602,84	75	21475	511721,80	1411095,66	75	21516	512216,39	1409880,74	75	21557	512351,30	1409299,19	75	21598	512613,03	1409048,30
75	21435	511569,41	1410606,28	75	21476	511727,06	1411120,96	75	21517	512208,46	1409838,39	75	21558	512354,74	1409296,91	75	21599	512613,11	1409047,19
75	21436	511571,39	1410609,84	75	21477	511735,39	1411145,09	75	21518	512207,89	1409835,10	75	21559	512358,40	1409295,03	75	21600	512613,29	1409046,19
75	21437	511573,17	1410613,60	75	21478	511735,50	1411145,37	75	21519	512207,62	1409831,81	75	21560	512361,67	1409293,56	75	21601	512618,77	1409007,85
75	21438	511574,55	1410617,48	75	21479	511735,61	1411145,78	75	21520	512207,55	1409828,41	75	21561	512386,18	1409284,02	75	21602	512617,03	1408983,79
75	21439	511575,42	1410620,56	75	21480	511735,72	1411146,08	75	21521	512208,16	1409783,18	75	21562	512401,91	1409276,38	75	21603	512611,71	1408955,29
75	21440	511587,59	1410669,81	75	21481	511743,93	1411171,55	75	21522	512208,22	1409781,28	75	21563	512405,68	1409274,79	75	21604	512597,82	1408928,49
75	21441	511601,66	1410704,53	75	21482	511788,73	1411109,67	75	21523	512208,38	1409779,38	75	21564	512409,65	1409273,41	75	21605	512580,24	1408920,06
75	21442	511603,04	1410708,49	75	21483	511804,24	1411076,13	75	21524	512208,64	1409777,47	75	21565	512413,63	1409272,42	75	21606	512579,21	1408900,48
75	21443	511604,13	1410712,47	75	21484	511848,95	1411022,41	75	21525	512213,61	1409739,14	75	21566	512417,72	1409271,72	75	21607	512578,27	1408898,90
75	21444	511604,92	1410716,46	75	21485	511869,51	1410967,47	75	21526	512214,81	1409729,81	75	21567	512421,81	1409271,44	75	21608	512577,45	1408897,21
75	21445	511604,92	1410716,66	75	21486	511894,09	1410933,64	75	21527	512215,16	1409727,60	75	21568	512425,21	1409271,47	75	21609	512561,46	1408866,26
75	21446	511608,62	1410744,19	75	21487	511925,16	1410905,67	75	21528	512215,61	1409725,29	75	21569	512435,85	1409272,40	75	21610	512543,20	1408836,53
75	21447	511610,94	1410749,63	75	21488	511960,67	1410882,38	75	21529	512216,16	1409723,08	75	21570	512459,95	1409272,71	75	21611	512524,41	1408809,64
75	21448	511629,55	1410786,65	75	21489	511963,65	1410868,70	75	21530	512225,88	1409687,36	75	21571	512464,07	1409273,32	75	21612	512520,70	1408804,31
75	21449	511643,40	1410806,85	75	21490	511972,67	1410827,19	75	21531	512226,62	1409684,74	75	21572	512468,09	1409274,24	75	21613	512520,18	1408803,53
75	21450	511644,95	1410809,22	75	21491	511989,67	1410788,99	75	21532	512227,56	1409682,12	75	21573	512470,81	1409275,18	75	21614	512519,56	1408802,64
75	21451	511646,41	1410811,79	75	21492	512021,36	1410746,21	75	21533	512228,71	1409679,49	75	21574	512492,69	1409282,80	75	21615	512519,04	1408801,85
75	21452	511647,66	1410814,46	75	21493	512043,03	1410726,70	75	21534	512247,16	1409639,58	75	21575	512495,51	1409283,84	75	21616	512494,04	1408760,98
75	21453	511658,59	1410838,44	75	21494	512050,01	1410693,79	75	21535	512247,54	1409638,67	75	21576	512498,24	1409285,09	75	21617	512469,89	1408726,59
75	21454	511659,32	1410840,02	75	21495	512033,92	1410652,75	75	21536	512248,02	1409637,76	75	21577	512500,87	1409286,43	75	21618	512468,33	1408724,23
75	21455	511659,96	1410841,70	75	21496	512025,23	1410611,86	75	21537	512248,50	1409636,85	75	21578	512513,12	1409293,36	75	21619	512466,88	1408721,75
75	21456	511660,60	1410843,39	75	21497	512021,81	1410486,28	75	21538	512263,60	1409608,90	75	21579	512515,96	1409295,10	75	21620	512465,62	1408719,18
75	21457	511670,13	1410872,20	75	21498	512028,65	1410432,90	75	21539	512274,62	1409582,57	75	21580	512518,61	1409297,05	75	21621	512454,29	1408695,02
75	21458	511670,99	1410874,98	75	21499	512051,78	1410315,87	75	21540	512286,07	1409552,60	75	21581	512521,25	1409299,09	75	21622	512445,28	1408675,90
75	21459	511671,65	1410877,87	75	21500	512058,06	1410234,54	75	21541	512289,38	1409529,82	75	21582	512538,49	1409314,02	75	21623	512420,08	1408630,33
75	21460	511672,11	1410880,75	75	21501	512118,09	1410180,30	75	21542	512294,66	1409482,58	75	21583	512539,10	1409314,60	75	21624	512418,93	1408628,26
75	21461	511678,22	1410922,14	75	21502	512128,18	1410154,97	75	21543	512298,58	1409441,78	75	21584	512539,62	1409315,10	75	21625	512417,98	1408625,98
75	21462	511688,46	1410956,14	75	21503	512141,90	1410120,52	75	21544	512301,76	1409404,30	75	21585	512560,66	1409312,43	75	21626	512417,03	1408623,80
75	21463	511688,68	1410956,93	75	21504	512178,64	1410066,21	75	21545	512302,27	1409400,19	75	21586	512573,81	1409309,75	75	21627	512399,94	1408578,36

Порядковый номер контура	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				
75	21628	512399,93	1408578,15	75	21669	512253,20	1408004,23	75	21710	512073,27	1407426,22	75	21751	512185,87	1406900,17	75	21792	512454,84	1406263,79
75	21629	512399,83	1408577,95	75	21670	512244,32	1407959,30	75	21711	512073,38	1407422,12	75	21752	512218,85	1406862,04	75	21793	512457,16	1406260,33
75	21630	512399,83	1408577,85	75	21671	512243,98	1407957,31	75	21712	512073,54	1407420,30	75	21753	512220,12	1406860,61	75	21794	512459,80	1406257,17
75	21631	512386,10	1408540,14	75	21672	512243,74	1407955,41	75	21713	512076,63	1407392,13	75	21754	512221,39	1406859,29	75	21795	512462,63	1406254,11
75	21632	512385,89	1408539,64	75	21673	512243,58	1407953,42	75	21714	512077,23	1407388,02	75	21755	512222,67	1406858,06	75	21796	512465,77	1406251,44
75	21633	512385,68	1408539,15	75	21674	512240,36	1407910,77	75	21715	512078,24	1407383,99	75	21756	512228,17	1406806,63	75	21797	512469,02	1406248,97
75	21634	512385,57	1408538,65	75	21675	512232,80	1407857,81	75	21716	512079,46	1407380,06	75	21757	512288,88	1406765,29	75	21798	512472,57	1406246,70
75	21635	512370,04	1408491,37	75	21676	512230,79	1407847,95	75	21717	512081,08	1407376,23	75	21758	512292,80	1406697,07	75	21799	512476,22	1406244,81
75	21636	512369,61	1408490,08	75	21677	512218,56	1407786,50	75	21718	512083,00	1407372,58	75	21759	512292,96	1406694,97	75	21800	512480,00	1406243,23
75	21637	512369,28	1408488,88	75	21678	512218,34	1407785,60	75	21719	512084,26	1407370,56	75	21760	512293,12	1406692,96	75	21801	512483,97	1406241,94
75	21638	512368,95	1408487,60	75	21679	512218,22	1407784,71	75	21720	512094,80	1407354,12	75	21761	512293,47	1406690,85	75	21802	512487,96	1406241,05
75	21639	512358,63	1408445,50	75	21680	512218,10	1407783,91	75	21721	512102,97	1407325,03	75	21762	512306,87	1406617,54	75	21803	512492,04	1406240,48
75	21640	512348,47	1408410,41	75	21681	512207,76	1407713,30	75	21722	512102,66	1407306,13	75	21763	512307,78	1406613,52	75	21804	512496,24	1406240,17
75	21641	512348,25	1408409,52	75	21682	512192,94	1407667,21	75	21723	512096,74	1407282,15	75	21764	512309,00	1406609,59	75	21805	512500,34	1406240,29
75	21642	512347,93	1408408,52	75	21683	512171,00	1407600,46	75	21724	512087,16	1407260,25	75	21765	512310,62	1406605,75	75	21806	512504,45	1406240,70
75	21643	512347,71	1408407,62	75	21684	512170,46	1407598,87	75	21725	512084,63	1407254,50	75	21766	512311,48	1406604,03	75	21807	512508,47	1406241,41
75	21644	512336,64	1408359,35	75	21685	512170,03	1407597,28	75	21726	512083,79	1407252,43	75	21767	512343,99	1406539,69	75	21808	512512,50	1406242,53
75	21645	512328,82	1408344,31	75	21686	512169,69	1407595,59	75	21727	512083,04	1407250,34	75	21768	512344,09	1406539,50	75	21809	512516,43	1406243,93
75	21646	512327,04	1408340,54	75	21687	512157,27	1407539,74	75	21728	512082,39	1407248,15	75	21769	512344,09	1406539,40	75	21810	512520,16	1406245,66
75	21647	512325,66	1408336,68	75	21688	512156,34	1407538,25	75	21729	512070,27	1407205,40	75	21770	512344,18	1406539,20	75	21811	512523,70	1406247,68
75	21648	512324,47	1408332,70	75	21689	512144,14	1407516,22	75	21730	512069,28	1407201,42	75	21771	512372,99	1406483,75	75	21812	512527,16	1406250,00
75	21649	512323,80	1408329,41	75	21690	512140,40	1407514,19	75	21731	512068,69	1407197,33	75	21772	512379,96	1406440,88	75	21813	512530,32	1406252,64
75	21650	512318,40	1408297,32	75	21691	512136,85	1407512,17	75	21732	512068,40	1407193,14	75	21773	512380,87	1406436,76	75	21814	512533,39	1406255,47
75	21651	512308,63	1408248,32	75	21692	512133,40	1407509,74	75	21733	512068,40	1407192,83	75	21774	512381,98	1406432,83	75	21815	512536,05	1406258,62
75	21652	512308,30	1408246,82	75	21693	512130,24	1407507,11	75	21734	512067,46	1407149,74	75	21775	512383,49	1406429,00	75	21816	512538,53	1406261,87
75	21653	512308,07	1408245,42	75	21694	512127,28	1407504,27	75	21735	512067,57	1407145,64	75	21776	512385,32	1406425,26	75	21817	512540,80	1406265,41
75	21654	512307,93	1408243,92	75	21695	512114,49	1407490,75	75	21736	512067,98	1407141,53	75	21777	512387,34	1406421,71	75	21818	512542,68	1406269,08
75	21655	512304,33	1408211,69	75	21696	512111,55	1407489,21	75	21737	512068,69	1407137,41	75	21778	512388,12	1406420,70	75	21819	512544,27	1406272,85
75	21656	512295,10	1408178,28	75	21697	512108,10	1407486,98	75	21738	512069,15	1407135,60	75	21779	512406,35	1406394,09	75	21820	512545,55	1406276,81
75	21657	512285,14	1408143,99	75	21698	512104,75	1407484,46	75	21739	512090,07	1407058,31	75	21780	512407,32	1406392,67	75	21821	512546,44	1406280,80
75	21658	512280,03	1408129,79	75	21699	512101,68	1407481,62	75	21740	512091,39	1407054,38	75	21781	512408,29	1406391,35	75	21822	512547,03	1406284,89
75	21659	512274,50	1408114,30	75	21700	512098,91	1407478,68	75	21741	512092,90	1407050,55	75	21782	512409,37	1406390,12	75	21823	512547,32	1406289,08
75	21660	512273,22	1408110,33	75	21701	512096,34	1407475,43	75	21742	512094,82	1407046,81	75	21783	512428,77	1406367,00	75	21824	512547,21	1406293,19
75	21661	512272,33	1408106,25	75	21702	512095,20	1407473,76	75	21743	512099,45	1407038,71	75	21784	512432,06	1406357,22	75	21825	512546,80	1406297,30
75	21662	512271,74	1408102,16	75	21703	512081,66	1407453,44	75	21744	512136,43	1406972,87	75	21785	512435,72	1406346,03	75	21826	512541,93	1406331,12
75	21663	512271,74	1408102,06	75	21704	512079,48	1407449,99	75	21745	512137,11	1406971,76	75	21786	512443,34	1406314,55	75	21827	512541,67	1406332,63
75	21664	512269,14	1408074,60	75	21705	512077,71	1407446,22	75	21746	512137,78	1406970,54	75	21787	512447,85	1406283,04	75	21828	512541,40	1406334,23
75	21665	512261,52	1408051,06	75	21706	512076,13	1407442,46	75	21747	512138,56	1406969,42	75	21788	512448,57	1406279,03	75	21829	512541,03	1406335,74
75	21666	512260,77	1408048,58	75	21707	512074,94	1407438,49	75	21748	512182,27	1406904,85	75	21789	512449,68	1406275,01	75	21830	512532,41	1406371,54
75	21667	512260,12	1408046,09	75	21708	512074,05	1407434,41	75	21749	512183,43	1406903,22	75	21790	512451,09	1406271,07	75	21831	512532,14	1406372,84
75	21668	512259,66	1408043,60	75	21709	512073,46	1407430,32	75	21750	512184,60	1406901,71	75	21791	512452,81	1406267,33	75	21832	512531,76	1406374,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	21833	512531,29	1406375,47	75	21874	512192,75	1407253,55	75	21915	512498,55	1407372,35	75	21956	513231,83	1406985,77	75	21997	513225,79	1407237,39
75	21834	512520,69	1406407,51	75	21875	512192,87	1407254,16	75	21916	512500,36	1407372,62	75	21957	513234,98	1406983,19	75	21998	513224,63	1407239,41
75	21835	512519,27	1406411,44	75	21876	512201,11	1407287,69	75	21917	512502,17	1407372,97	75	21958	513238,42	1406980,82	75	21999	513188,06	1407295,93
75	21836	512517,45	1406415,18	75	21877	512201,89	1407291,37	75	21918	512503,88	1407373,44	75	21959	513241,97	1406978,75	75	22000	513162,37	1407348,11
75	21837	512515,43	1406418,73	75	21878	512202,37	1407295,06	75	21919	512581,27	1407394,26	75	21960	513245,74	1406977,06	75	22001	513160,35	1407351,76
75	21838	512513,00	1406422,08	75	21879	512202,55	1407298,76	75	21920	512583,18	1407394,82	75	21961	513249,61	1406975,57	75	22002	513158,13	1407355,21
75	21839	512511,44	1406424,01	75	21880	512203,14	1407330,56	75	21921	512584,89	1407395,38	75	21962	513253,59	1406974,49	75	22003	513155,50	1407358,47
75	21840	512487,45	1406452,65	75	21881	512203,03	1407334,66	75	21922	512586,71	1407396,04	75	21963	513257,67	1406973,70	75	22004	513153,54	1407360,60
75	21841	512476,88	1406467,98	75	21882	512202,62	1407338,77	75	21923	512658,54	1407424,50	75	21964	513261,76	1406973,21	75	22005	513125,96	1407389,32
75	21842	512470,45	1406507,74	75	21883	512201,81	1407342,79	75	21924	512658,64	1407424,49	75	21965	513265,86	1406973,12	75	22006	513123,51	1407391,67
75	21843	512469,53	1406511,86	75	21884	512201,25	1407344,91	75	21925	512658,65	1407424,59	75	21966	513269,97	1406973,42	75	22007	513120,95	1407393,92
75	21844	512468,42	1406515,78	75	21885	512189,08	1407388,28	75	21926	512719,81	1407448,87	75	21967	513274,09	1406973,94	75	22008	513118,20	1407395,89
75	21845	512466,90	1406519,62	75	21886	512187,86	1407392,22	75	21927	512763,74	1407463,52	75	21968	513278,11	1406974,85	75	22009	513064,57	1407432,67
75	21846	512465,47	1406522,75	75	21887	512186,25	1407396,05	75	21928	512818,27	1407463,83	75	21969	513282,04	1406976,17	75	22010	513062,31	1407434,22
75	21847	512433,12	1406585,07	75	21888	512184,33	1407399,69	75	21929	512868,58	1407449,84	75	21970	513285,87	1406977,69	75	22011	513059,95	1407435,57
75	21848	512403,95	1406642,64	75	21889	512183,07	1407401,83	75	21930	512886,90	1407437,03	75	21971	513289,61	1406979,60	75	22012	513057,47	1407436,73
75	21849	512396,62	1406682,60	75	21890	512179,54	1407414,11	75	21931	512902,78	1407425,98	75	21972	513293,06	1406981,73	75	22013	513014,88	1407456,76
75	21850	512392,42	1406705,81	75	21891	512180,66	1407415,28	75	21932	512951,48	1407379,00	75	21973	513296,41	1406984,26	75	22014	512969,32	1407500,66
75	21851	512388,45	1406715,92	75	21892	512186,60	1407421,55	75	21933	512954,52	1407376,24	75	21974	513299,57	1406986,89	75	22015	512967,37	1407502,51
75	21852	512388,23	1406779,23	75	21893	512187,77	1407420,22	75	21934	512957,86	1407373,76	75	21975	513302,44	1406989,93	75	22016	512965,40	1407504,15
75	21853	512387,70	1406782,44	75	21894	512188,17	1407419,82	75	21935	512961,32	1407371,59	75	21976	513305,01	1406993,07	75	22017	512963,23	1407505,69
75	21854	512386,97	1406785,75	75	21895	512223,13	1407385,34	75	21936	512964,98	1407369,70	75	21977	513307,39	1406996,52	75	22018	512918,79	1407536,68
75	21855	512371,26	1406846,01	75	21896	512226,17	1407382,57	75	21937	513011,32	1407347,89	75	21978	513309,46	1407000,09	75	22019	512915,34	1407538,95
75	21856	512370,05	1406849,95	75	21897	512229,42	1407380,11	75	21938	513057,35	1407316,39	75	21979	513311,15	1407003,84	75	22020	512911,68	1407540,83
75	21857	512368,53	1406853,79	75	21898	512232,97	1407377,83	75	21939	513076,03	1407296,86	75	21980	513312,63	1407007,72	75	22021	512907,81	1407542,52
75	21858	512366,71	1406857,42	75	21899	512236,53	1407375,96	75	21940	513099,61	1407249,03	75	21981	513313,72	1407011,69	75	22022	512903,94	1407543,80
75	21859	512364,58	1406860,98	75	21900	512240,39	1407374,27	75	21941	513100,57	1407247,31	75	21982	513314,51	1407015,78	75	22023	512903,64	1407543,80
75	21860	512362,16	1406864,33	75	21901	512241,49	1407373,84	75	21942	513101,53	1407245,69	75	21983	513315,00	1407019,87	75	22024	512893,19	1407546,74
75	21861	512359,42	1406867,49	75	21902	512279,51	1407360,32	75	21943	513102,50	1407243,97	75	21984	513315,08	1407023,97	75	22025	512838,40	1407562,04
75	21862	512356,88	1406870,04	75	21903	512286,16	1407357,96	75	21944	513138,69	1407187,96	75	21985	513314,77	1407028,08	75	22026	512834,42	1407563,02
75	21863	512292,66	1406929,55	75	21904	512290,13	1407356,78	75	21945	513168,88	1407122,79	75	21986	513314,26	1407032,18	75	22027	512830,33	1407563,61
75	21864	512263,47	1406963,31	75	21905	512294,13	1407355,89	75	21946	513191,42	1407063,98	75	21987	513313,35	1407036,21	75	22028	512826,15	1407563,90
75	21865	512222,57	1407023,72	75	21906	512298,21	1407355,30	75	21947	513191,80	1407062,96	75	21988	513312,04	1407040,14	75	22029	512824,65	1407563,93
75	21866	512217,85	1407032,03	75	21907	512302,31	1407355,11	75	21948	513192,27	1407061,95	75	21989	513310,52	1407043,97	75	22030	512755,20	1407563,55
75	21867	512185,00	1407090,46	75	21908	512306,52	1407355,22	75	21949	513192,65	1407061,04	75	21990	513284,26	1407101,27	75	22031	512751,10	1407563,33
75	21868	512167,60	1407154,76	75	21909	512307,32	1407355,30	75	21950	513209,07	1407025,27	75	21991	513261,73	1407160,18	75	22032	512747,49	1407562,92
75	21869	512168,24	1407184,26	75	21910	512356,63	1407359,63	75	21951	513219,58	1407002,34	75	21992	513261,35	1407161,19	75	22033	512746,98	1407562,83
75	21870	512177,66	1407217,57	75	21911	512428,40	1407361,87	75	21952	513221,50	1406998,59	75	21993	513260,87	1407162,30	75	22034	512742,96	1407561,90
75	21871	512190,19	1407246,11	75	21912	512430,40	1407361,93	75	21953	513223,62	1406995,14	75	21994	513260,39	1407163,31	75	22035	512739,64	1407560,98
75	21872	512191,25	1407248,79	75	21913	512432,51	1407362,09	75	21954	513226,15	1406991,79	75	21995	513228,01	1407233,24	75	22036	512686,75	1407543,33
75	21873	512192,11	1407251,47	75	21914	512434,52	1407362,44	75	21955	513228,79	1406988,64	75	21996	513226,96	1407235,36	75	22037	512685,94	1407542,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	22038	512685,03	1407542,66	75	22079	512368,25	1408059,65	75	22120	512554,25	1408672,74	75	22161	512703,70	1409224,39	75	22202	512966,74	1409442,66
75	22039	512684,12	1407542,29	75	22080	512370,73	1408086,40	75	22121	512576,85	1408704,86	75	22162	512703,60	1409224,70	75	22203	512994,60	1409425,85
75	22040	512621,66	1407517,53	75	22081	512379,77	1408111,62	75	22122	512577,37	1408705,74	75	22163	512693,71	1409289,44	75	22204	512996,08	1409425,01
75	22041	512552,53	1407490,13	75	22082	512380,10	1408112,61	75	22123	512577,99	1408706,53	75	22164	512693,08	1409292,86	75	22205	512997,56	1409424,18
75	22042	512480,59	1407470,78	75	22083	512380,42	1408113,60	75	22124	512578,51	1408707,42	75	22165	512692,25	1409296,17	75	22206	512999,15	1409423,44
75	22043	512422,26	1407461,74	75	22084	512380,74	1408114,59	75	22125	512603,51	1408748,29	75	22166	512691,12	1409299,50	75	22207	513022,51	1409412,44
75	22044	512352,20	1407459,57	75	22085	512391,24	1408150,68	75	22126	512626,02	1408780,52	75	22167	512678,94	1409331,98	75	22208	513032,01	1409398,42
75	22045	512351,20	1407459,59	75	22086	512391,34	1408150,88	75	22127	512626,54	1408781,30	75	22168	512677,41	1409335,51	75	22209	513032,10	1409398,22
75	22046	512350,30	1407459,51	75	22087	512391,35	1408151,08	75	22128	512627,15	1408782,10	75	22169	512675,69	1409338,95	75	22210	513032,30	1409398,01
75	22047	512349,30	1407459,43	75	22088	512391,45	1408151,27	75	22129	512627,67	1408782,98	75	22170	512673,66	1409342,19	75	22211	513032,39	1409397,81
75	22048	512309,40	1407455,89	75	22089	512391,67	1408152,07	75	22130	512647,69	1408815,56	75	22171	512654,95	1409370,11	75	22212	513052,68	1409368,76
75	22049	512285,47	1407464,42	75	22090	512401,87	1408188,87	75	22131	512647,79	1408815,75	75	22172	512652,52	1409373,46	75	22213	513075,76	1409331,15
75	22050	512265,98	1407483,55	75	22091	512402,53	1408191,46	75	22132	512648,31	1408816,55	75	22173	512649,79	1409376,63	75	22214	513079,51	1409314,86
75	22051	512258,89	1407501,91	75	22092	512402,99	1408194,04	75	22133	512648,94	1408817,73	75	22174	512646,85	1409379,48	75	22215	513081,62	1409278,70
75	22052	512255,26	1407519,30	75	22093	512403,34	1408196,74	75	22134	512649,46	1408818,82	75	22175	512644,10	1409381,85	75	22216	513081,61	1409278,20
75	22053	512266,80	1407571,56	75	22094	512407,09	1408230,76	75	22135	512665,03	1408848,89	75	22176	512629,45	1409393,18	75	22217	513081,70	1409277,60
75	22054	512288,00	1407636,13	75	22095	512416,62	1408278,37	75	22136	512682,60	1408875,32	75	22177	512642,76	1409403,38	75	22218	513081,68	1409277,00
75	22055	512288,11	1407636,23	75	22096	512416,74	1408278,97	75	22137	512683,64	1408876,90	75	22178	512658,62	1409410,15	75	22219	513085,66	1409234,29
75	22056	512288,11	1407636,33	75	22097	512416,85	1408279,48	75	22138	512684,57	1408878,48	75	22179	512660,64	1409411,00	75	22220	513088,24	1409205,23
75	22057	512288,11	1407636,53	75	22098	512416,96	1408279,97	75	22139	512685,40	1408880,06	75	22180	512662,66	1409412,05	75	22221	513088,75	1409201,11
75	22058	512304,22	1407686,69	75	22099	512421,10	1408304,99	75	22140	512703,89	1408915,87	75	22181	512664,58	1409413,12	75	22222	513089,66	1409197,09
75	22059	512304,98	1407689,28	75	22100	512428,30	1408318,73	75	22141	512705,67	1408919,64	75	22182	512688,30	1409427,11	75	22223	513090,88	1409193,16
75	22060	512305,64	1407691,97	75	22101	512430,08	1408322,50	75	22142	512707,06	1408923,51	75	22183	512688,80	1409427,40	75	22224	513092,39	1409189,33
75	22061	512306,09	1407694,66	75	22102	512430,40	1408323,49	75	22143	512708,14	1408927,48	75	22184	512689,31	1409427,68	75	22225	513094,21	1409185,58
75	22062	512316,89	1407768,05	75	22103	512431,47	1408326,36	75	22144	512708,59	1408929,58	75	22185	512689,82	1409427,97	75	22226	513095,85	1409182,85
75	22063	512331,14	1407839,57	75	22104	512432,66	1408330,35	75	22145	512715,84	1408968,13	75	22186	512723,00	1409449,16	75	22227	513112,96	1409155,87
75	22064	512331,38	1407841,07	75	22105	512432,77	1408330,74	75	22146	512716,18	1408970,03	75	22187	512743,55	1409460,71	75	22228	513113,74	1409154,65
75	22065	512331,61	1407842,45	75	22106	512444,93	1408383,90	75	22147	512716,42	1408971,92	75	22188	512747,91	1409463,22	75	22229	513114,61	1409153,43
75	22066	512339,54	1407898,41	75	22107	512454,99	1408418,60	75	22148	512716,56	1408973,82	75	22189	512750,34	1409464,77	75	22230	513115,48	1409152,22
75	22067	512339,76	1407899,41	75	22108	512455,20	1408419,29	75	22149	512718,87	1409006,08	75	22190	512752,67	1409466,32	75	22231	513134,47	1409127,59
75	22068	512339,88	1407900,50	75	22109	512455,42	1408419,99	75	22150	512719,05	1409009,68	75	22191	512755,02	1409468,17	75	22232	513152,02	1409102,60
75	22069	512339,90	1407901,60	75	22110	512455,53	1408420,68	75	22151	512718,92	1409013,18	75	22192	512780,58	1409489,13	75	22233	513158,00	1409092,17
75	22070	512343,10	1407942,85	75	22111	512465,63	1408461,98	75	22152	512718,50	1409016,80	75	22193	512803,31	1409494,63	75	22234	513160,81	1409074,30
75	22071	512351,54	1407985,68	75	22112	512480,31	1408506,68	75	22153	512712,51	1409058,94	75	22194	512840,33	1409499,43	75	22235	513161,62	1409070,28
75	22072	512351,55	1407986,17	75	22113	512493,71	1408543,39	75	22154	512709,03	1409101,73	75	22195	512856,95	1409499,57	75	22236	513162,84	1409066,35
75	22073	512351,66	1407986,77	75	22114	512509,43	1408585,18	75	22155	512711,77	1409158,20	75	22196	512874,89	1409492,68	75	22237	513164,35	1409062,41
75	22074	512351,77	1407987,28	75	22115	512510,78	1408587,54	75	22156	512711,84	1409161,19	75	22197	512908,52	1409479,14	75	22238	513166,07	1409058,78
75	22075	512357,76	1408023,66	75	22116	512533,59	1408628,96	75	22157	512711,70	1409164,20	75	22198	512938,11	1409464,49	75	22239	513167,81	1409055,84
75	22076	512365,91	1408048,78	75	22117	512534,11	1408629,86	75	22158	512711,36	1409167,21	75	22199	512961,92	1409445,97	75	22240	513184,16	1409029,67
75	22077	512366,99	1408052,37	75	22118	512534,53	1408630,85	75	22159	512703,78	1409223,79	75	22200	512963,50	1409444,84	75	22241	513186,48	1409026,23
75	22078	512367,77	1408055,95	75	22119	512535,05	1408631,84	75	22160	512703,79	1409224,09	75	22201	512965,06	1409443,70	75	22242	513189,11	1409023,07

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				
75	22243	513191,94	1409020,10	75	22284	513271,74	1408347,61	75	22325	513332,21	1407787,79	75	22366	513515,64	1407436,46	75	22407	513493,79	1407729,35
75	22244	513194,98	1409017,33	75	22285	513271,61	1408346,11	75	22326	513332,87	1407785,97	75	22367	513519,73	1407436,07	75	22408	513493,20	1407729,97
75	22245	513197,25	1409015,58	75	22286	513270,10	1408327,34	75	22327	513333,73	1407784,15	75	22368	513523,93	1407436,08	75	22409	513462,42	1407758,64
75	22246	513222,66	1408997,22	75	22287	513269,96	1408325,23	75	22328	513353,42	1407742,51	75	22369	513528,04	1407436,39	75	22410	513442,17	1407788,69
75	22247	513224,23	1408996,19	75	22288	513267,23	1408292,09	75	22329	513354,47	1407740,29	75	22370	513532,05	1407437,01	75	22411	513425,33	1407824,27
75	22248	513225,81	1408995,16	75	22289	513267,07	1408289,28	75	22330	513355,73	1407738,15	75	22371	513536,07	1407438,02	75	22412	513419,13	1407842,72
75	22249	513227,40	1408994,22	75	22290	513267,11	1408286,49	75	22331	513357,08	1407736,02	75	22372	513540,00	1407439,24	75	22413	513414,62	1407888,23
75	22250	513255,06	1408978,61	75	22291	513267,25	1408283,68	75	22332	513382,57	1407698,06	75	22373	513543,83	1407440,85	75	22414	513412,53	1407935,19
75	22251	513268,46	1408964,62	75	22292	513270,28	1408248,20	75	22333	513384,81	1407695,01	75	22374	513547,48	1407442,87	75	22415	513412,37	1407937,20
75	22252	513282,47	1408946,21	75	22293	513270,85	1408241,99	75	22334	513387,35	1407692,05	75	22375	513550,93	1407445,09	75	22416	513412,22	1407939,20
75	22253	513282,76	1408945,89	75	22294	513270,05	1408205,20	75	22335	513389,99	1407689,39	75	22376	513554,29	1407447,53	75	22417	513411,86	1407941,21
75	22254	513283,05	1408945,49	75	22295	513270,08	1408202,19	75	22336	513418,62	1407662,76	75	22377	513557,36	1407450,36	75	22418	513404,69	1407984,18
75	22255	513283,35	1408945,09	75	22296	513270,32	1408199,28	75	22337	513431,48	1407637,47	75	22378	513560,12	1407453,30	75	22419	513404,60	1407984,69
75	22256	513304,58	1408918,81	75	22297	513270,65	1408196,28	75	22338	513440,87	1407619,16	75	22379	513562,69	1407456,54	75	22420	513404,51	1407985,08
75	22257	513305,95	1408917,29	75	22298	513279,63	1408139,45	75	22339	513446,96	1407604,92	75	22380	513565,07	1407460,00	75	22421	513404,42	1407985,59
75	22258	513307,32	1408915,75	75	22299	513285,33	1408079,72	75	22340	513452,71	1407574,58	75	22381	513567,05	1407463,65	75	22422	513394,35	1408037,02
75	22259	513308,79	1408914,32	75	22300	513285,50	1408078,31	75	22341	513452,98	1407573,27	75	22382	513568,73	1407467,42	75	22423	513384,72	1408091,15
75	22260	513329,27	1408894,57	75	22301	513285,68	1408077,01	75	22342	513453,25	1407571,98	75	22383	513570,12	1407471,29	75	22424	513379,11	1408150,51
75	22261	513332,31	1408891,79	75	22302	513285,95	1408075,70	75	22343	513453,62	1407570,66	75	22384	513571,20	1407475,26	75	22425	513378,93	1408151,60
75	22262	513335,65	1408889,32	75	22303	513296,02	1408019,06	75	22344	513462,34	1407538,66	75	22385	513571,89	1407479,35	75	22426	513378,85	1408152,60
75	22263	513337,23	1408888,29	75	22304	513296,01	1408018,76	75	22345	513462,61	1407537,45	75	22386	513572,28	1407483,44	75	22427	513378,68	1408153,61
75	22264	513335,70	1408884,81	75	22305	513296,11	1408018,45	75	22346	513462,99	1407536,34	75	22387	513572,27	1407487,65	75	22428	513370,14	1408207,52
75	22265	513335,69	1408884,11	75	22306	513296,20	1408018,15	75	22347	513463,36	1407535,13	75	22388	513571,15	1407523,29	75	22429	513370,91	1408242,52
75	22266	513335,67	1408883,42	75	22307	513306,19	1407967,01	75	22348	513471,47	1407512,35	75	22389	513570,84	1407527,40	75	22430	513370,95	1408244,32
75	22267	513335,66	1408882,72	75	22308	513312,73	1407927,76	75	22349	513472,36	1407484,42	75	22390	513570,22	1407531,41	75	22431	513370,88	1408246,12
75	22268	513335,56	1408737,67	75	22309	513314,75	1407882,40	75	22350	513472,67	1407480,31	75	22391	513569,21	1407535,43	75	22432	513370,72	1408247,91
75	22269	513331,09	1408642,73	75	22310	513314,83	1407881,50	75	22351	513473,29	1407476,30	75	22392	513568,37	1407538,35	75	22433	513367,30	1408288,11
75	22270	513327,64	1408553,07	75	22311	513314,91	1407880,60	75	22352	513474,30	1407472,28	75	22393	513558,28	1407566,69	75	22434	513371,13	1408335,74
75	22271	513326,51	1408547,30	75	22312	513314,99	1407879,59	75	22353	513475,52	1407468,34	75	22394	513550,59	1407595,06	75	22435	513372,74	1408345,11
75	22272	513318,09	1408505,27	75	22313	513320,26	1407827,06	75	22354	513477,13	1407464,51	75	22395	513544,22	1407628,81	75	22436	513373,20	1408347,90
75	22273	513311,45	1408485,00	75	22314	513320,42	1407825,65	75	22355	513479,15	1407460,86	75	22396	513543,40	1407632,43	75	22437	513379,38	1408383,79
75	22274	513296,17	1408453,82	75	22315	513320,59	1407824,15	75	22356	513481,38	1407457,41	75	22397	513542,37	1407635,96	75	22438	513387,94	1408413,82
75	22275	513295,01	1408451,14	75	22316	513320,68	1407823,55	75	22357	513483,80	1407454,06	75	22398	513541,05	1407639,38	75	22439	513402,90	1408444,19
75	22276	513293,95	1408448,36	75	22317	513320,77	1407823,04	75	22358	513486,63	1407451,00	75	22399	513532,11	1407660,19	75	22440	513403,85	1408446,28
75	22277	513292,99	1408445,48	75	22318	513321,14	1407821,53	75	22359	513489,57	1407448,23	75	22400	513531,63	1407661,10	75	22441	513404,70	1408448,45
75	22278	513282,48	1408408,60	75	22319	513321,40	1407820,13	75	22360	513492,82	1407445,66	75	22401	513531,15	1407662,12	75	22442	513405,55	1408450,74
75	22279	513282,05	1408406,90	75	22320	513321,59	1407819,53	75	22361	513496,27	1407443,28	75	22402	513530,67	1407663,12	75	22443	513414,12	1408477,16
75	22280	513281,71	1408405,21	75	22321	513321,68	1407819,03	75	22362	513499,93	1407441,31	75	22403	513503,60	1407716,13	75	22444	513414,66	1408479,05
75	22281	513281,37	1408403,42	75	22322	513322,15	1407817,52	75	22363	513503,69	1407439,62	75	22404	513501,58	1407719,67	75	22445	513415,21	1408480,94
75	22282	513272,21	1408350,50	75	22323	513322,62	1407816,10	75	22364	513507,57	1407438,24	75	22405	513499,25	1407723,12	75	22446	513415,55	1408482,84
75	22283	513271,98	1408349,11	75	22324	513331,54	1407789,59	75	22365	513511,55	1407437,15	75	22406	513496,72	1407726,38	75	22447	513422,06	1408515,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	22448	513426,44	1408537,42	75	22489	513718,52	1408756,95	75	22530	513842,11	1408266,68	75	22571	513970,57	1407715,88	75	22612	514067,64	1407606,72
75	22449	513426,89	1408540,01	75	22490	513727,75	1408739,74	75	22531	513843,56	1408264,35	75	22572	513970,56	1407715,08	75	22613	514068,23	1407610,81
75	22450	513427,25	1408542,60	75	22491	513738,60	1408709,80	75	22532	513845,21	1408262,00	75	22573	513970,54	1407714,37	75	22614	514068,52	1407615,00
75	22451	513427,41	1408545,20	75	22492	513740,12	1408705,96	75	22533	513854,84	1408249,39	75	22574	513969,89	1407684,48	75	22615	514069,89	1407682,30
75	22452	513428,58	1408576,28	75	22493	513742,05	1408702,22	75	22534	513863,98	1408237,40	75	22575	513969,89	1407684,38	75	22616	514070,52	1407711,10
75	22453	513431,03	1408638,35	75	22494	513744,17	1408698,77	75	22535	513864,27	1408236,98	75	22576	513968,52	1407616,98	75	22617	514072,77	1407745,57
75	22454	513435,52	1408734,20	75	22495	513746,59	1408695,41	75	22536	513864,57	1408236,68	75	22577	513968,63	1407612,88	75	22618	514074,06	1407749,73
75	22455	513435,53	1408734,89	75	22496	513749,33	1408692,36	75	22537	513864,86	1408236,27	75	22578	513969,04	1407608,77	75	22619	514087,23	1407794,17
75	22456	513435,55	1408735,69	75	22497	513751,88	1408689,90	75	22538	513889,90	1408205,41	75	22579	513969,76	1407604,75	75	22620	514089,14	1407803,93
75	22457	513435,57	1408736,39	75	22498	513772,47	1408671,04	75	22539	513919,20	1408164,37	75	22580	513970,87	1407600,72	75	22621	514092,83	1407844,66
75	22458	513435,67	1408851,54	75	22499	513790,19	1408643,75	75	22540	513941,32	1408132,17	75	22581	513972,29	1407596,80	75	22622	514096,82	1407885,40
75	22459	513437,04	1408882,52	75	22500	513796,36	1408623,81	75	22541	513947,47	1408120,23	75	22582	513974,10	1407593,05	75	22623	514096,95	1407886,69
75	22460	513447,32	1408885,60	75	22501	513799,10	1408593,43	75	22542	513947,31	1408117,63	75	22583	513976,14	1407589,51	75	22624	514097,07	1407887,99
75	22461	513466,74	1408890,48	75	22502	513802,25	1408588,85	75	22543	513947,12	1408113,43	75	22584	513978,46	1407586,06	75	22625	514097,10	1407889,28
75	22462	513470,05	1408891,51	75	22503	513803,87	1408527,51	75	22544	513947,33	1408109,33	75	22585	513981,10	1407582,90	75	22626	514098,13	1407936,79
75	22463	513473,28	1408892,64	75	22504	513803,96	1408527,10	75	22545	513947,94	1408105,21	75	22586	513983,93	1407579,93	75	22627	514098,15	1407937,69
75	22464	513476,41	1408894,06	75	22505	513803,95	1408526,61	75	22546	513948,85	1408101,20	75	22587	513986,97	1407577,16	75	22628	514098,09	1407939,29
75	22465	513496,84	1408904,13	75	22506	513803,94	1408526,20	75	22547	513954,03	1408081,67	75	22588	513990,32	1407574,69	75	22629	514098,04	1407941,69
75	22466	513510,33	1408907,53	75	22507	513806,37	1408495,64	75	22548	513955,25	1408077,75	75	22589	513993,88	1407572,52	75	22630	514097,79	1407944,09
75	22467	513527,69	1408905,96	75	22508	513805,44	1408452,84	75	22549	513956,76	1408073,90	75	22590	513997,54	1407570,63	75	22631	514092,76	1407983,82
75	22468	513528,79	1408905,84	75	22509	513804,53	1408433,95	75	22550	513958,58	1408070,27	75	22591	514001,29	1407569,06	75	22632	514091,91	1407990,73
75	22469	513529,89	1408905,81	75	22510	513803,43	1408433,78	75	22551	513960,71	1408066,83	75	22592	514005,27	1407567,76	75	22633	514114,08	1407976,05
75	22470	513530,99	1408905,79	75	22511	513803,41	1408433,18	75	22552	513964,48	1408061,14	75	22593	514009,25	1407566,88	75	22634	514145,00	1407947,97
75	22471	513561,58	1408905,12	75	22512	513804,14	1408425,27	75	22553	513972,61	1408048,86	75	22594	514013,34	1407566,28	75	22635	514169,86	1407922,82
75	22472	513565,69	1408905,23	75	22513	513800,29	1408390,54	75	22554	513982,09	1408033,45	75	22595	514017,53	1407566,00	75	22636	514189,39	1407900,78
75	22473	513569,80	1408905,65	75	22514	513800,00	1408386,44	75	22555	513987,87	1408009,11	75	22596	514021,64	1407566,10	75	22637	514190,56	1407899,46
75	22474	513573,91	1408906,35	75	22515	513800,01	1408382,24	75	22556	513992,34	1407980,30	75	22597	514025,76	1407566,51	75	22638	514191,83	1407898,23
75	22475	513575,02	1408906,63	75	22516	513800,42	1408378,13	75	22557	513998,06	1407935,26	75	22598	514029,77	1407567,23	75	22639	514193,11	1407897,00
75	22476	513609,83	1408915,58	75	22517	513801,23	1408374,10	75	22558	513997,92	1407928,86	75	22599	514033,80	1407568,35	75	22640	514223,12	1407869,44
75	22477	513628,78	1408917,76	75	22518	513802,15	1408370,39	75	22559	513997,15	1407893,37	75	22600	514037,73	1407569,76	75	22641	514245,39	1407845,45
75	22478	513643,38	1408912,54	75	22519	513806,45	1408356,59	75	22560	513993,30	1407854,33	75	22601	514041,47	1407571,58	75	22642	514246,18	1407844,63
75	22479	513657,29	1408899,04	75	22520	513810,06	1408334,09	75	22561	513991,88	1407839,56	75	22602	514045,02	1407573,60	75	22643	514246,96	1407843,81
75	22480	513682,46	1408865,17	75	22521	513810,97	1408329,98	75	22562	513989,80	1407817,50	75	22603	514048,46	1407575,93	75	22644	514247,84	1407843,00
75	22481	513695,57	1408837,38	75	22522	513812,09	1408326,05	75	22563	513980,41	1407785,69	75	22604	514051,62	1407578,56	75	22645	514269,13	1407823,03
75	22482	513703,20	1408802,40	75	22523	513813,61	1408322,22	75	22564	513979,11	1407781,31	75	22605	514054,58	1407581,40	75	22646	514289,04	1407800,68
75	22483	513703,57	1408800,79	75	22524	513814,75	1408319,69	75	22565	513976,95	1407773,96	75	22606	514057,35	1407584,44	75	22647	514308,15	1407777,56
75	22484	513704,03	1408799,18	75	22525	513827,89	1408293,49	75	22566	513975,33	1407768,70	75	22607	514059,82	1407587,79	75	22648	514308,54	1407777,15
75	22485	513704,50	1408797,57	75	22526	513828,08	1408293,19	75	22567	513974,35	1407765,11	75	22608	514062,00	1407591,34	75	22649	514308,83	1407776,64
75	22486	513715,10	1408765,03	75	22527	513828,18	1408293,00	75	22568	513973,67	1407761,43	75	22609	514063,88	1407595,00	75	22650	514333,22	1407748,60
75	22487	513716,14	1408762,30	75	22528	513828,36	1408292,68	75	22569	513973,28	1407757,72	75	22610	514065,46	1407598,77	75	22651	514340,82	1407729,83
75	22488	513717,28	1408759,58	75	22529	513840,76	1408269,11	75	22570	513970,59	1407716,58	75	22611	514066,75	1407602,74	75	22652	514342,54	1407726,10

Порядковый номер контура	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				
75	22653	514344,56	1407722,44	75	22691	504420,21	1412965,86	75	22725	498573,44	1414095,16	76	22762	503348,17	1390290,14	76	22803	501715,02	1390758,13
75	22654	514346,88	1407718,99	75	22692	504404,30	1412983,91	75	22726	498555,53	1414113,36	76	22763	503326,19	1390281,23	76	22804	501700,30	1390770,67
75	22655	514349,43	1407715,84	75	22693	504365,61	1412980,65	75	22727	498573,44	1414095,06	76	22764	503261,18	1390213,99	76	22805	501698,51	1390789,74
75	22656	514352,26	1407712,77	75	22690	504404,30	1412983,80	75	22728	498623,33	1414080,17	76	22765	503215,56	1390206,89	76	22806	501688,12	1390804,72
75	22657	514353,93	1407711,24	75	22694	503587,87	1413047,87	75	22723	498637,12	1414064,97	76	22766	503152,98	1390186,42	76	22807	501658,90	1390841,17
75	22658	514372,18	1407695,03	75	22695	503610,59	1413076,09	75	22729	498440,04	1414110,86	76	22767	503068,44	1390140,66	76	22808	501648,47	1390854,04
75	22659	514382,40	1407673,30	75	22696	503624,04	1413091,90	75	22730	498430,75	1414112,26	76	22768	503058,34	1390141,77	76	22809	501637,99	1390864,78
75	22660	514391,66	1407643,69	75	22697	503610,59	1413076,19	75	22731	498421,28	1414113,77	76	22769	503045,79	1390134,73	76	22810	501623,25	1390875,61
75	22661	514403,52	1407599,51	75	22694	503587,87	1413047,87	75	22732	498399,08	1414127,26	76	22770	502958,90	1390159,07	76	22811	501619,02	1390877,81
75	22662	514404,73	1407595,59	75	22698	502479,97	1412897,67	75	22733	498383,17	1414136,90	76	22771	502951,48	1390185,90	76	22812	501610,33	1390869,48
75	22663	514406,35	1407591,75	75	22699	502471,49	1412912,46	75	22734	498334,38	1414175,28	76	22772	502929,29	1390188,55	76	22813	501609,76	1390837,76
75	22664	514408,17	1407588,01	75	22700	502479,97	1412897,58	75	22735	498383,17	1414136,80	76	22773	502921,18	1390171,51	76	22814	501615,50	1390801,72
75	22665	514408,84	1407586,79	75	22698	502479,97	1412897,67	75	22736	498399,08	1414127,26	76	22774	502834,27	1390200,16	76	22815	501619,32	1390776,25
75	22666	514426,98	1407556,38	75	22701	502407,95	1412943,75	75	22737	498421,28	1414113,67	76	22775	502810,84	1390200,67	76	22816	501627,39	1390750,75
75	22667	514429,30	1407552,94	75	22702	502428,68	1412945,01	75	22738	498430,75	1414112,16	76	22776	502790,94	1390206,64	76	22817	501677,81	1390690,76
75	22668	514431,83	1407549,68	75	22703	502407,95	1412943,86	75	22729	498440,04	1414110,86	76	22777	502772,05	1390216,17	76	22818	501692,94	1390677,29
75	22669	514434,57	1407546,72	75	22704	502388,78	1412936,47	75	22739	498190,47	1414223,12	76	22778	502748,47	1390218,99	76	22819	501717,21	1390661,35
75	22670	514437,61	1407543,85	75	22701	502407,95	1412943,75	75	22740	498228,19	1414213,70	76	22779	502727,10	1390223,32	76	22820	501732,64	1390670,70
75	22671	514440,96	1407541,38	75	22705	503273,93	1413093,10	75	22741	498190,47	1413223,21	76	22780	502691,82	1390219,56	76	22821	501744,85	1390672,28
75	22672	514444,42	1407539,10	75	22706	503282,57	1413113,52	75	22742	498159,82	1414243,90	76	22781	502605,76	1390219,59	76	22822	501753,95	1390671,46
75	22673	514448,08	1407537,12	75	22707	503273,93	1413093,20	75	22739	498190,47	1414223,12	76	22782	502586,69	1390226,27	76	22823	501764,03	1390669,61
75	22674	514451,84	1407535,44	75	22708	503261,57	1413090,77	75	22743	498078,82	1414240,75	76	22783	502577,32	1390236,53	76	22824	501774,87	1390663,14
75	22675	514455,72	1407534,15	75	22709	503242,32	1413097,79	75	22744	498105,28	1414271,39	76	22784	502551,46	1390283,84	76	22825	501789,92	1390656,62
75	22676	514459,69	1407533,07	75	22710	503221,00	1413111,06	75	22745	498078,82	1414240,85	76	22785	502522,47	1390295,11	76	22826	501814,96	1390645,06
75	22677	514463,78	1407532,48	75	22711	503207,52	1413107,85	75	22746	498048,21	1414218,61	76	22786	502489,49	1390379,08	76	22827	501848,76	1390585,67
75	22678	514467,97	1407532,09	75	22712	503220,99	1413110,96	75	22743	498078,82	1414240,75	76	22787	502487,50	1390429,56	76	22828	501915,07	1390578,50
75	22679	514472,07	1407532,10	75	22713	503242,32	1413097,79	76	22747	503319,31	1390133,26	76	22788	502445,64	1390529,13	76	22829	501931,98	1390562,20
75	22680	514476,18	1407532,40	75	22714	503261,57	1413090,67	76	22748	503375,15	1390190,49	76	22789	502386,19	1390599,13	76	22830	502096,63	1390496,63
75	22681	514480,29	1407533,12	75	22705	503273,93	1413093,10	76	22749	503375,87	1390206,22	76	22790	502361,19	1390605,83	76	22831	502150,44	1390493,17
75	15838	514484,22	1407534,14	75	22715	503297,28	1413191,93	76	22750	503381,09	1390221,92	76	22791	502190,38	1390591,55	76	22832	502162,83	1390489,26
75	22682	506329,65	1411801,42	75	22716	503310,56	1413209,16	76	22751	503394,35	1390247,07	76	22792	502175,73	1390578,96	76	22833	502279,31	1390499,14
75	22683	506365,24	1411787,62	75	22717	503335,99	1413195,99	76	22752	503403,01	1390253,27	76	22793	502141,39	1390580,28	76	22834	502331,95	1390515,58
75	22684	506329,66	1411801,52	75	22718	503310,56	1413209,25	76	22753	503413,83	1390261,54	76	22794	502126,97	1390595,39	76	22835	502376,15	1390492,84
75	22685	506275,59	1411822,31	75	22715	503297,28	1413191,93	76	22754	503426,89	1390276,12	76	22795	502005,47	1390642,28	76	22836	502395,79	1390447,73
75	22682	506329,65	1411801,42	75	22719	498752,91	1414025,83	76	22755	503435,58	1390284,42	76	22796	501985,68	1390641,76	76	22837	502401,51	1390394,89
75	22686	504406,32	1412883,52	75	22720	498777,98	1414023,59	76	22756	503429,41	1390297,21	76	22797	501898,36	1390635,90	76	22838	502420,76	1390348,29
75	22687	504446,68	1412871,94	75	22721	498752,91	1414025,93	76	22757	503421,03	1390305,82	76	22798	501876,55	1390650,13	76	22839	502436,98	1390305,69
75	22688	504406,32	1412883,62	75	22722	498716,64	1414009,62	76	22758	503414,86	1390318,61	76	22799	501851,94	1390660,24	76	22840	502459,43	1390270,20
75	22689	504400,71	1412896,85	75	22719	498752,91	1414025,83	76	22759	503397,82	1390321,01	76	22800	501830,99	1390681,75	76	22841	502475,83	1390220,53
75	22686	504406,32	1412883,52	75	22723	498637,12	1414064,97	76	22760	503380,60	1390312,84	76	22801	501820,60	1390696,73	76	22842	502506,13	1390166,58
75	22690	504404,30	1412983,80	75	22724	498623,34	1414080,27	76	22761	503363,27	1390298,34	76	22802	501809,15	1390701,60	76	22843	502523,34	1390147,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	22844	502544,10	1390136,26	77	22884	503181,14	1393054,57	80	22922	503819,42	1393599,45	82	22951	504138,53	1393612,98	86	22998	504342,45	1395600,46
76	22845	502575,63	1390124,19	77	22885	503191,62	1393043,83	80	22923	503834,93	1393587,60	83	22961	503656,72	1395212,37	86	22999	504293,06	1395584,53
76	22846	502613,42	1390116,78	77	22886	503203,79	1393028,19	80	22924	503856,03	1393597,38	83	22962	503700,10	1395250,98	86	23000	504298,87	1395555,02
76	22847	502691,62	1390122,10	77	22887	503245,74	1393053,88	80	22925	503867,93	1393615,44	83	22963	503687,31	1395251,21	86	23001	504298,66	1395544,52
76	22848	502787,88	1390150,86	77	22888	503276,56	1393051,38	80	22926	503873,47	1393634,93	83	22964	503653,04	1395245,51	86	23002	504292,09	1395536,23
76	22849	502807,59	1390123,35	77	22889	503302,65	1393054,84	80	22927	503863,26	1393645,01	83	22965	503616,19	1395216,75	86	23003	504279,08	1395525,95
76	22850	502854,42	1390119,75	77	22890	503347,15	1393070,33	80	22928	503834,65	1393634,51	83	22966	503630,91	1395205,99	86	23004	504253,45	1395524,32
76	22851	502883,15	1390100,59	78	22890	503839,65	1393399,50	80	22929	503760,12	1393586,64	83	22967	503641,38	1395195,30	86	23005	504236,39	1395524,63
76	22852	502913,87	1390107,56	78	22891	503855,16	1393409,62	80	22930	503672,24	1393573,29	83	22968	503650,57	1395189,40	86	23006	504219,28	1395522,84
76	22853	502920,78	1390078,06	78	22892	503851,49	1393414,15	80	22931	503656,38	1393569,32	83	22961	503656,72	1395212,37	86	23007	504208,54	1395518,81
76	22854	502977,67	1390048,54	78	22893	503814,90	1393427,96	80	22932	503662,78	1393550,42	84	22969	505295,98	1395222,93	86	23008	504197,79	1395514,81
76	22855	503017,07	1390040,89	78	22894	503801,07	1393441,30	80	22933	503672,70	1393536,14	84	22970	505294,01	1395231,37	86	23009	504182,73	1395508,78
76	22856	503072,44	1390041,06	78	22895	503781,71	1393433,19	80	22934	503685,06	1393516,70	84	22971	505275,00	1395240,10	86	23010	504165,50	1395500,67
76	22857	503078,38	1390051,09	78	22896	503773,03	1393415,78	80	22935	503695,71	1393496,43	84	22972	505262,33	1395246,64	86	23011	504146,26	1395498,94
76	22858	503132,97	1390048,15	78	22897	503760,33	1393390,60	80	22936	503699,72	1393484,84	84	22973	505243,32	1395255,36	86	23012	504129,21	1395499,23
76	22859	503153,19	1390086,49	78	22898	503761,39	1393383,36	80	22937	503723,25	1393489,02	84	22974	505241,35	1395263,80	86	23013	504118,55	1395499,42
76	22747	503319,31	1390133,26	78	22899	503787,88	1393386,12	80	22938	503757,33	1393488,27	84	22975	505243,86	1395282,67	86	23014	504107,94	1395501,71
77	22860	503347,15	1393070,33	78	22890	503839,65	1393399,50	80	22939	503789,83	1393492,69	84	22976	505244,36	1395307,86	86	23015	504095,34	1395512,42
77	22861	503376,20	1393099,80	79	22900	503658,46	1393467,28	80	22912	503844,01	1393534,55	84	22977	505222,93	1395301,95	86	23016	504091,19	1395518,80
77	22862	503376,50	1393116,71	79	22901	503643,55	1393506,90	81	22940	503907,06	1393552,79	84	22978	505203,51	1395291,78	86	23017	504089,44	1395537,75
77	22863	503374,64	1393131,53	79	22902	503635,65	1393538,56	81	22941	503927,85	1393598,42	84	22979	505188,31	1395277,35	86	23018	504104,64	1395550,07
77	22864	503375,21	1393163,23	79	22903	503629,28	1393554,48	81	22942	503934,76	1393611,01	84	22980	505177,40	1395264,95	86	23019	504132,82	1395572,69
77	22865	503375,56	1393182,25	79	22904	503593,50	1393532,91	81	22943	503937,60	1393646,66	84	22981	505166,38	1395248,33	86	23020	504107,42	1395576,52
77	22866	503380,09	1393196,98	79	22905	503571,51	1393530,35	81	22944	503936,83	1393652,85	84	22982	505155,26	1395225,42	86	23021	504064,94	1395567,05
77	22867	503388,79	1393205,29	79	22906	503575,29	1393508,10	81	22945	503907,82	1393657,33	84	22983	505172,78	1395221,01	86	23022	504019,07	1395540,75
77	22868	503400,07	1393238,92	79	22907	503592,11	1393495,20	81	22946	503905,69	1393651,43	84	22984	505211,24	1395213,32	86	23023	503974,23	1395564,24
77	22869	503408,87	1393253,57	79	22908	503600,43	1393484,56	81	22947	503898,92	1393632,63	84	22969	505295,98	1395222,93	86	23024	503920,47	1395578,82
77	22870	503407,39	1393289,53	79	22909	503604,43	1393471,85	81	22948	503892,05	1393609,65	85	22985	503481,93	1395353,21	86	23025	503882,38	1395581,24
77	22871	503391,71	1393317,83	79	22910	503612,68	1393457,02	81	22949	503887,41	1393590,80	85	22986	503497,38	1395378,14	86	23026	503841,69	1395575,28
77	22872	503385,15	1393314,29	79	22911	503628,08	1393449,09	81	22950	503887,47	1393553,22	85	22987	503501,19	1395386,67	86	23027	503816,88	1395563,61
77	22873	503365,16	1393272,77	79	22900	503658,46	1393467,28	81	22940	503907,06	1393552,79	85	22988	503496,53	1395385,71	86	23028	503851,04	1395565,11
77	22874	503339,72	1393247,37	80	22912	503844,01	1393534,55	82	22951	504138,53	1393612,98	85	22989	503471,18	1395375,40	86	23029	503881,17	1395577,17
77	22875	503321,23	1393231,90	80	22913	503839,07	1393542,33	82	22952	504152,59	1393632,27	85	22990	503437,67	1395347,84	86	23030	503904,40	1395566,27
77	22876	503312,01	1393197,00	80	22914	503822,86	1393542,26	82	22953	504151,87	1393636,08	85	22991	503426,01	1395331,10	86	23031	503916,58	1395534,54
77	22877	503307,27	1393170,61	80	22915	503804,72	1393531,15	82	22954	504077,27	1393615,22	85	22992	503456,01	1395336,86	86	23032	503941,91	1395521,47
77	22878	503292,78	1393154,25	80	22916	503786,24	1393524,30	82	22955	504042,26	1393626,26	85	22985	503481,93	1395353,21	86	23033	503956,42	1395500,21
77	22879	503271,70	1393149,47	80	22917	503768,46	1393529,80	82	22956	504035,09	1393619,06	86	22993	504389,63	1395516,75	86	23034	503971,56	1395470,70
77	22880	503225,09	1393151,56	80	22918	503768,86	1393548,12	82	22957	504047,46	1393599,61	86	22994	504381,69	1395536,74	86	23035	503974,90	1395464,16
77	22881	503208,71	1393147,21	80	22919	503793,72	1393554,40	82	22958	504068,68	1393596,17	86	22995	504364,93	1395551,73	86	23036	503987,10	1395434,54
77	22882	503169,90	1393118,06	80	22920	503793,69	1393572,30	82	22959	504090,81	1393593,98	86	22996	504350,17	1395560,40	86	23037	503997,55	1395423,85
77	22883	503179,28	1393069,43	80	22921	503798,43	1393594,37	82	22960	504113,54	1393600,73	86	22997	504343,82	1395562,62	86	23038	504018,89	1395423,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	23039	504036,03	1395427,38	87	23079	503725,18	1397295,77	89	23118	504690,58	1400822,30	90	23158	504311,65	1401193,98	91	23198	503832,60	1401126,80
86	23040	504049,08	1395439,74	87	23080	503736,17	1397312,37	89	23119	504672,03	1400850,30	90	23159	504341,06	1401174,23	91	23199	503857,56	1401132,86
86	23041	504090,18	1395468,43	87	23081	503751,31	1397322,60	89	23120	504646,92	1400872,08	90	23160	504360,22	1401173,81	91	23188	503914,16	1401152,57
86	23042	504107,42	1395476,51	87	23082	503772,89	1397334,84	89	23121	504675,91	1400813,23	90	23161	504368,27	1401152,42	92	23200	503589,64	1401312,37
86	23043	504132,84	1395467,66	87	23083	503807,22	1397344,71	89	23107	504777,02	1400682,45	90	23162	504354,94	1401127,26	92	23201	503588,26	1401337,61
86	23044	504149,62	1395452,65	87	23084	503826,47	1397346,46	90	23122	504848,03	1400929,38	90	23163	504337,56	1401112,81	92	23202	503574,81	1401345,67
86	23045	504168,84	1395454,42	87	23085	503845,74	1397350,30	90	23123	504845,34	1400997,58	90	23164	504337,27	1401100,09	92	23203	503553,35	1401344,21
86	23046	504188,12	1395458,27	87	23086	503862,96	1397358,41	90	23124	504836,44	1401019,00	90	23165	504351,81	1401082,77	92	23204	503526,08	1401344,83
86	23047	504205,23	1395460,06	87	23087	503875,94	1397366,58	90	23125	504825,98	1401027,71	90	23166	504366,34	1401065,49	92	23205	503516,69	1401360,53
86	23048	504232,74	1395449,06	87	23088	503895,14	1397366,24	90	23126	504804,87	1401036,67	90	23167	504387,23	1401045,91	92	23206	503511,41	1401385,87
86	23049	504250,04	1395448,49	87	23052	503956,29	1397406,44	90	23127	504801,36	1401038,89	90	23168	504423,06	1401028,18	92	23207	503503,80	1401393,81
86	23050	504299,08	1395471,70	88	23089	504610,55	1397647,93	90	23128	504783,83	1401049,87	90	23169	504457,11	1401025,27	92	23208	503495,95	1401392,02
86	23051	504374,46	1395520,12	88	23090	504627,96	1397664,40	90	23129	504769,35	1401069,28	90	23170	504506,08	1401022,06	92	23209	503485,92	1401378,66
86	22993	504389,63	1395516,75	88	23091	504626,11	1397679,14	90	23130	504752,42	1401076,03	90	23171	504563,31	1401008,07	92	23210	503477,30	1401366,39
87	23052	503956,29	1397406,44	88	23092	504611,47	1397694,11	90	23131	504729,14	1401082,91	90	23172	504594,67	1400979,81	92	23211	503487,32	1401343,17
87	23053	503955,86	1397415,53	88	23093	504572,98	1397688,50	90	23132	504699,30	1401083,57	90	23173	504606,93	1400956,18	92	23212	503507,34	1401318,55
87	23054	503962,59	1397432,23	88	23094	504540,86	1397682,78	90	23133	504675,78	1401079,84	90	23174	504616,80	1400919,91	92	23213	503541,15	1401291,95
87	23055	503982,13	1397448,68	88	23095	504511,04	1397685,41	90	23134	504622,18	1401066,19	90	23175	504627,02	1400900,57	92	23214	503556,54	1401283,86
87	23056	504005,60	1397465,90	88	23096	504485,54	1397690,10	90	23135	504609,66	1401079,18	90	23176	504637,62	1400898,22	92	23200	503589,64	1401312,37
87	23057	504061,55	1397503,52	88	23097	504455,30	1397684,05	90	23136	504612,12	1401093,98	90	23177	504646,38	1400908,62	93	23215	504411,31	1402793,79
87	23058	504079,36	1397509,94	88	23098	504447,00	1397682,37	90	23137	504623,03	1401104,36	90	23178	504651,16	1400931,86	93	23216	504454,35	1402823,23
87	23059	504098,81	1397522,18	88	23099	504459,65	1397675,83	90	23138	504635,95	1401110,43	90	23179	504668,50	1400944,19	93	23217	504430,56	1402854,12
87	23060	504116,13	1397534,48	88	23100	504478,72	1397669,19	90	23139	504651,04	1401118,59	90	23180	504685,78	1400954,43	93	23218	504428,38	1402873,24
87	23061	504120,64	1397547,00	88	23101	504499,79	1397656,22	90	23140	504623,44	1401114,71	90	23181	504705,23	1400966,72	93	23219	504328,78	1402786,28
87	23062	504123,24	1397570,07	88	23102	504518,72	1397643,28	90	23141	504606,29	1401123,83	90	23182	504720,12	1400964,28	93	23220	504373,11	1402762,20
87	23063	504114,87	1397568,95	88	23103	504535,63	1397634,58	90	23142	504577,95	1401134,86	90	23183	504734,03	1400919,43	93	23215	504411,31	1402793,79
87	23064	504095,42	1397566,38	88	23104	504559,03	1397632,05	90	23143	504508,41	1401147,38	90	23184	504746,30	1400895,82	94	23221	504848,23	1403169,93
87	23065	504061,02	1397552,29	88	23105	504580,37	1397631,64	90	23144	504435,22	1401197,34	90	23185	504760,99	1400884,85	94	23222	504926,71	1403218,44
87	23066	504022,12	1397527,79	88	23106	504595,37	1397635,58	90	23145	504390,86	1401208,81	90	23186	504778,66	1400873,53	94	23223	504966,69	1403270,35
87	23067	503983,22	1397503,28	88	23089	504610,55	1397647,93	90	23146	504364,56	1401207,99	90	23187	504790,77	1400874,57	94	23224	504992,23	1403283,67
87	23068	503920,50	1397460,01	89	23107	504777,02	1400682,45	90	23147	504324,36	1401229,85	90	23122	504848,03	1400929,38	94	23225	505018,75	1403325,50
87	23069	503825,85	1397407,28	89	23108	504777,77	1400716,38	90	23148	504293,73	1401247,41	91	23188	503914,16	1401152,57	94	23226	505040,80	1403358,94
87	23070	503736,59	1397367,57	89	23109	504782,83	1400752,36	90	23149	504230,59	1401277,07	91	23189	503893,13	1401165,77	94	23227	505006,73	1403359,69
87	23071	503672,09	1397324,42	89	23110	504804,48	1400766,72	90	23150	504192,22	1401287,86	91	23190	503872,46	1401193,78	94	23228	504978,97	1403358,19
87	23072	503635,58	1397297,38	89	23111	504786,04	1400801,08	90	23151	504189,91	1401279,42	91	23191	503853,51	1401204,83	94	23229	504950,62	1403291,13
87	23073	503603,09	1397275,51	89	23112	504780,03	1400818,21	90	23152	504193,76	1401260,24	91	23192	503840,88	1401211,47	94	23230	504900,60	1403270,21
87	23074	503634,86	1397261,68	89	23113	504769,86	1400839,64	90	23153	504210,09	1401228,07	91	23193	503821,91	1401220,38	94	23231	504828,96	1403217,78
87	23075	503649,71	1397257,23	89	23114	504754,92	1400839,98	90	23154	504235,56	1401223,26	91	23194	503794,25	1401223,09	94	23232	504809,76	1403222,33
87	23076	503686,10	1397262,85	89	23115	504739,46	1400814,86	90	23155	504269,83	1401230,98	91	23195	503789,52	1401202,01	94	23233	504808,39	1403221,59
87	23077	503699,02	1397268,93	89	23116	504730,60	1400800,20	90	23156	504293,56	1401243,18	91	23196	503801,72	1401176,27	94	23234	504791,53	1403187,59
87	23078	503711,94	1397275,01	89	23117	504707,19	1400802,83	90	23157	504299,24	1401211,25	91	23197	503820,15	1401141,92	94	23235	504729,88	1403110,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	23236	504689,69	1403067,63	96	23275	505638,14	1403800,96	99	23313	505139,41	1405000,13	100	23353	503205,33	1405541,03	100	23394	502939,68	1405118,20
94	23237	504688,80	1403066,88	96	23276	505645,59	1403785,74	99	23314	505128,03	1405063,09	100	23354	503112,61	1405538,46	100	23395	502954,29	1405139,36
94	23238	504636,98	1403012,48	96	23277	505667,06	1403757,94	99	23315	505105,90	1405113,85	100	23355	503092,94	1405515,56	100	23396	502974,76	1405164,60
94	23239	504636,65	1403010,47	96	23278	505679,17	1403727,95	99	23316	505100,94	1405121,63	100	23356	503094,41	1405485,85	100	23397	502986,44	1405171,67
94	23240	504517,80	1402915,02	96	23261	505691,08	1403693,49	99	23317	505083,47	1405080,83	100	23357	503121,05	1405438,67	100	23398	503003,80	1405174,97
94	23241	504517,73	1402885,33	97	23279	504937,38	1404088,21	99	23318	505061,48	1405049,50	100	23358	503133,58	1405427,82	100	23399	503005,94	1405152,90
94	23242	504551,46	1402876,53	97	23280	504940,08	1404113,57	99	23319	505024,41	1405012,13	100	23359	503133,05	1405404,52	100	23400	502983,56	1405123,53
94	23243	504584,64	1402896,64	97	23281	504942,63	1404132,60	99	23320	504994,04	1404987,35	100	23360	503115,16	1405366,74	100	23401	502980,98	1405101,57
94	23244	504693,88	1402991,66	97	23282	504953,62	1404147,21	99	23321	504993,66	1404970,39	100	23361	503088,78	1405329,18	100	23402	502983,72	1405082,65
94	23221	504848,23	1403169,93	97	23283	504956,22	1404168,37	99	23322	505001,80	1404953,26	100	23362	503061,38	1405342,48	100	23403	503063,45	1405057,46
95	23245	505059,09	1403423,65	97	23284	504947,93	1404179,15	99	23323	505007,72	1404931,93	100	23363	503048,47	1405336,41	100	23404	503108,88	1405041,43
95	23246	505109,18	1403517,87	97	23285	504933,36	1404194,29	99	23324	505024,38	1404914,60	100	23364	503033,21	1405317,60	100	23405	503116,26	1405068,77
95	23247	505112,02	1403549,59	97	23286	504925,21	1404211,44	99	23325	505047,73	1404909,87	100	23365	503017,65	1405300,97	100	23406	503119,85	1405096,63
95	23248	505131,72	1403572,52	97	23287	504917,21	1404234,93	99	23326	505079,67	1404909,19	100	23366	502999,82	1405290,41	100	23407	503120,41	1405125,06
95	23249	505153,59	1403597,46	97	23288	504911,39	1404260,50	99	23312	505135,58	1404931,31	100	23367	502978,27	1405298,24	100	23408	503101,77	1405148,77
95	23250	505158,03	1403605,87	97	23289	504896,50	1404262,94	100	23327	503827,31	1405400,22	100	23368	502960,73	1405282,79	100	23409	503083,13	1405172,48
95	23251	505115,23	1403598,31	97	23290	504883,45	1404250,50	100	23328	503848,80	1405408,26	100	23369	502928,65	1405292,65	100	23410	503068,94	1405204,57
95	23252	505095,73	1403583,89	97	23291	504903,26	1404086,80	100	23329	503866,25	1405426,96	100	23370	502893,59	1405314,68	100	23411	503059,24	1405247,17
95	23253	505076,12	1403565,24	97	23292	504926,61	1404082,05	100	23330	503896,82	1405460,20	100	23371	502848,31	1405318,94	100	23412	503069,85	1405298,67
95	23254	505065,05	1403546,40	97	23279	504937,38	1404088,21	100	23331	503914,28	1405478,91	100	23372	502818,06	1405343,23	100	23413	503075,14	1405291,31
95	23255	505051,85	1403527,59	98	23293	505304,20	1404437,81	100	23332	503910,30	1405491,71	100	23373	502809,47	1405365,76	100	23414	503087,83	1405286,81
95	23256	505049,16	1403502,20	98	23294	505289,75	1404512,08	100	23333	503893,60	1405506,89	100	23374	502816,09	1405380,97	100	23415	503100,73	1405292,90
95	23257	505048,88	1403489,47	98	23295	505258,76	1404577,53	100	23334	503866,17	1405494,02	100	23375	502845,68	1405393,59	100	23416	503117,90	1405298,86
95	23258	505054,93	1403474,50	98	23296	505226,39	1404621,69	100	23335	503844,69	1405503,49	100	23376	502873,67	1405396,47	100	23417	503124,29	1405298,72
95	23259	505056,59	1403453,26	98	23297	505200,14	1404671,26	100	23336	503814,13	1405542,40	100	23377	502881,68	1405401,42	100	23418	503119,56	1405277,66
95	23260	505056,13	1403432,07	98	23298	505162,37	1404602,11	100	23337	503788,83	1405563,64	100	23378	502890,53	1405416,06	100	23419	503118,99	1405252,24
95	23245	505059,09	1403423,65	98	23299	505149,17	1404583,32	100	23338	503745,22	1405586,99	100	23379	502891,15	1405443,58	100	23420	503131,67	1405247,72
96	23261	505691,08	1403693,49	98	23300	505150,60	1404551,48	100	23339	503684,71	1405596,16	100	23380	502881,02	1405467,13	100	23421	503146,38	1405238,93
96	23262	505736,48	1403739,95	98	23301	505171,90	1404551,02	100	23340	503655,06	1405603,14	100	23381	502855,64	1405474,01	100	23422	503163,26	1405232,21
96	23263	505720,77	1403778,08	98	23302	505184,30	1404533,79	100	23341	503636,04	1405609,90	100	23382	502842,76	1405470,05	100	23423	503176,10	1405234,06
96	23264	505697,91	1403790,96	98	23303	505188,48	1404529,45	100	23342	503617,02	1405616,68	100	23383	502821,34	1405464,15	100	23424	503195,48	1405244,24
96	23265	505680,21	1403800,13	98	23304	505190,38	1404518,81	100	23343	503600,13	1405623,38	100	23384	502814,35	1405461,56	100	23425	503200,16	1405263,21
96	23266	505661,98	1403819,15	98	23305	505196,48	1404505,96	100	23344	503576,65	1405621,77	100	23385	502796,93	1405464,29	100	23426	503200,59	1405282,28
96	23267	505666,51	1403830,04	98	23306	505204,91	1404501,53	100	23345	503548,55	1405603,29	100	23386	502782,46	1405415,44	100	23427	503194,44	1405293,00
96	23268	505647,85	1403853,78	98	23307	505236,59	1404488,14	100	23346	503509,96	1405591,40	100	23387	502724,47	1405366,40	100	23428	503175,29	1405293,41
96	23269	505631,09	1403866,87	98	23308	505251,40	1404483,58	100	23347	503482,33	1405594,11	100	23388	502756,52	1405318,05	100	23429	503164,92	1405306,35
96	23270	505616,22	1403869,31	98	23309	505263,99	1404474,82	100	23348	503448,83	1405620,25	100	23389	502801,59	1405290,72	100	23430	503180,07	1405316,61
96	23271	505605,23	1403854,71	98	23310	505274,41	1404464,00	100	23349	503406,39	1405609,50	100	23390	502892,40	1405235,66	100	23431	503190,76	1405318,51
96	23272	505615,42	1403833,27	98	23311	505289,04	1404450,96	100	23350	503363,21	1405590,02	100	23391	502911,62	1405206,12	100	23432	503203,62	1405322,47
96	23273	505623,71	1403822,48	98	23293	505304,20	1404437,81	100	23351	503312,67	1405556,38	100	23392	502907,85	1405093,70	100	23433	503216,83	1405341,26
96	23274	505632,00	1403811,70	99	23312	505135,58	1404931,31	100	23352	503256,54	1405540,69	100	23393	502920,43	1405100,79	100	23434	503229,56	1405338,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	23435	503244,30	1405332,20	102	23473	505399,23	1412204,53	102	23514	505139,40	1412566,82	103	23554	504546,07	1416488,11	103	23595	504607,43	1417861,83
100	23436	503261,15	1405323,35	102	23474	505411,95	1412213,39	102	23515	505128,59	1412558,54	103	23555	504557,30	1416553,89	103	23596	504614,71	1417892,69
100	23437	503273,87	1405320,96	102	23475	505450,19	1412240,02	102	23516	505110,57	1412503,77	103	23556	504557,37	1416556,99	103	23597	504616,38	1417955,27
100	23438	503284,57	1405322,85	102	23476	505416,95	1412241,28	102	23517	505125,28	1412492,94	103	23557	504556,77	1416607,93	103	23598	504615,67	1417964,59
100	23439	503291,18	1405333,31	102	23477	505400,98	1412242,62	102	23518	505133,16	1412456,80	103	23558	504552,60	1416668,84	103	23599	504595,83	1418087,37
100	23440	503301,97	1405339,43	102	23478	505398,04	1412256,44	102	23519	505117,94	1412440,11	103	23559	504545,52	1416725,12	103	23600	504590,69	1418155,01
100	23441	503310,49	1405339,24	102	23479	505406,69	1412263,71	102	23520	505094,48	1412438,38	103	23560	504524,79	1416793,19	103	23601	504589,55	1418166,64
100	23442	503323,51	1405349,56	102	23480	505426,97	1412265,50	102	23521	505081,65	1412436,49	103	23561	504531,65	1416818,96	103	23602	504580,04	1418221,16
100	23443	503332,16	1405355,74	102	23481	505446,13	1412265,16	102	23522	505073,02	1412430,28	103	23562	504541,76	1416865,06	103	23603	504565,61	1418271,40
100	23444	503340,67	1405355,56	102	23482	505465,26	1412261,66	102	23523	505062,22	1412421,99	103	23563	504541,64	1416868,56	103	23604	504562,60	1418312,48
100	23445	503353,45	1405355,31	102	23483	505478,74	1412241,33	102	23524	505096,52	1412404,33	103	23564	504535,26	1416911,22	103	23605	504562,61	1418345,19
100	23446	503364,00	1405350,82	102	23484	505495,89	1412247,38	102	23525	505124,69	1412376,16	103	23565	504516,88	1416945,23	103	23606	504576,89	1418380,10
100	23447	503380,84	1405341,97	102	23485	505496,69	1412291,84	102	23526	505125,01	1412375,34	103	23566	504491,51	1416974,19	103	23607	504581,85	1418419,90
100	23448	503400,05	1405343,68	102	23486	505475,92	1412321,84	102	23527	505138,08	1412348,16	103	23567	504491,87	1416976,78	103	23608	504591,74	1418455,90
100	23449	503417,51	1405362,38	102	23487	505455,07	1412347,61	102	23528	505211,28	1412274,96	103	23568	504516,43	1417039,78	103	23609	504609,39	1418495,34
100	23450	503428,76	1405389,70	102	23488	505421,18	1412358,76	102	23529	505259,72	1412254,92	103	23569	504534,08	1417087,01	103	23610	504615,67	1418530,92
100	23451	503441,86	1405404,27	102	23489	505383,03	1412370,00	102	23530	505279,11	1412249,75	103	23570	504552,13	1417135,33	103	23611	504635,60	1418554,69
100	23452	503465,62	1405418,58	102	23490	505351,19	1412376,88	102	23531	505313,00	1412245,30	103	23571	504570,15	1417195,57	103	23612	504654,10	1418582,20
100	23453	503482,74	1405422,44	102	23491	505315,28	1412394,42	102	23532	505325,79	1412240,43	103	23572	504576,94	1417227,33	103	23613	504668,49	1418608,90
100	23454	503499,73	1405419,98	102	23492	505293,98	1412394,79	102	23533	505326,74	1412240,26	103	23573	504586,26	1417278,65	103	23614	504688,39	1418626,88
100	23455	503531,32	1405404,46	102	23493	505278,96	1412388,70	102	23534	505330,69	1412225,51	103	23574	504589,95	1417305,58	103	23615	504645,04	1418653,33
100	23456	503554,52	1405393,36	102	23494	505253,39	1412389,12	102	23535	505349,82	1412199,02	103	23575	504595,78	1417348,67	103	23616	504598,83	1418681,55
100	23457	503588,87	1405405,34	102	23495	505234,19	1412387,34	102	23536	505337,43	1412170,10	103	23576	504604,86	1417384,19	103	23617	504586,54	1418667,80
100	23458	503618,90	1405415,31	102	23496	505211,76	1412384,52	102	23537	505332,24	1412152,44	103	23577	504607,55	1417434,45	103	23618	504561,64	1418622,84
100	23459	503651,14	1405427,33	102	23497	505186,22	1412386,02	102	23538	505333,86	1412105,55	103	23578	504608,16	1417453,15	103	23619	504530,38	1418587,99
100	23460	503702,09	1405419,87	102	23498	505157,43	1412384,38	102	23539	505344,58	1412127,10	103	23579	504608,56	1417467,25	103	23620	504518,00	1418552,85
100	23461	503742,25	1405406,29	102	23499	505150,20	1412397,20	102	23540	505366,22	1412145,80	103	23580	504608,89	1417477,74	103	23621	504502,99	1418502,05
100	23462	503799,59	1405398,71	102	23500	505154,84	1412418,31	102	23541	505379,23	1412158,28	103	23581	504610,00	1417524,24	103	23622	504485,32	1418461,42
100	23327	503827,31	1405400,22	102	23501	505194,38	1412425,08	102	23472	505388,01	1412172,96	103	23582	504609,83	1417530,14	103	23623	504478,70	1418400,94
101	23463	505490,81	1411875,66	102	23502	505232,61	1412418,06	103	23542	504320,56	1415907,17	103	23583	504605,92	1417571,05	103	23624	504462,69	1418359,77
101	23464	505505,84	1411901,78	102	23503	505241,19	1412421,10	103	23543	504355,29	1415990,85	103	23584	504606,66	1417605,34	103	23625	504462,63	1418357,17
101	23465	505385,22	1411929,68	102	23504	505249,97	1412435,77	103	23544	504380,37	1416049,44	103	23585	504607,42	1417635,44	103	23626	504462,64	1418306,96
101	23466	505399,49	1411898,40	102	23505	505242,21	1412478,26	103	23545	504419,64	1416088,80	103	23586	504607,90	1417657,54	103	23627	504468,08	1418248,72
101	23467	505454,65	1411843,24	102	23506	505236,09	1412493,19	103	23546	504448,12	1416132,69	103	23587	504607,37	1417665,75	103	23628	504483,15	1418196,16
101	23468	505490,81	1411875,66	102	23507	505230,08	1412514,46	103	23547	504473,98	1416181,66	103	23588	504602,34	1417701,27	103	23629	504486,71	1418175,48
102	23468	505368,54	1412029,20	102	23508	505217,44	1412523,15	103	23548	504476,98	1416190,19	103	23589	504604,53	1417742,25	103	23630	504488,66	1418163,93
102	23469	505356,06	1412086,10	102	23509	505202,54	1412523,40	103	23549	504491,04	1416243,41	103	23590	504608,84	1417783,66	103	23631	504490,60	1418152,29
102	23470	505333,86	1412105,55	102	23510	505174,88	1412526,00	103	23550	504508,51	1416292,85	103	23591	504608,68	1417790,27	103	23632	504494,86	1418095,37
102	23471	505336,39	1411999,20	102	23511	505168,76	1412540,91	103	23551	504519,73	1416330,32	103	23592	504606,73	1417811,03	103	23633	504496,68	1418073,42
102	23468	505368,54	1412029,20	102	23512	505160,47	1412553,77	103	23552	504534,55	1416386,02	103	23593	504605,83	1417820,15	103	23634	504516,28	1417953,24
102	23472	505388,01	1412172,96	102	23513	505152,18	1412566,59	103	23553	504541,23	1416435,29	103	23594	504605,10	1417828,27	103	23635	504514,86	1417901,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	23636	504508,91	1417881,08	103	23677	503874,72	1416138,85	103	23718	504022,07	1416175,37	103	23759	504081,03	1415624,57	104	23799	503834,07	1418052,50
103	23637	504505,87	1417865,33	103	23678	503818,21	1416079,76	103	23719	504058,73	1416241,60	103	23760	504111,18	1415612,51	104	23800	503875,34	1418105,72
103	23638	504505,42	1417835,63	103	23679	503809,92	1416071,14	103	23720	504111,14	1416351,70	103	23761	504142,39	1415621,53	104	23801	503901,25	1418156,49
103	23639	504505,22	1417821,83	103	23680	503794,78	1416051,26	103	23721	504116,37	1416362,10	103	23762	504161,46	1415647,83	104	23802	503924,00	1418194,81
103	23640	504508,65	1417785,94	103	23681	503767,36	1416055,65	103	23722	504136,15	1416393,68	103	23763	504186,44	1415729,22	104	23803	503955,70	1418240,74
103	23641	504504,74	1417748,92	103	23682	503714,75	1416065,30	103	23723	504159,52	1416428,39	103	23764	504202,99	1415767,47	104	23804	503977,21	1418277,09
103	23642	504502,21	1417701,75	103	23683	503652,22	1416064,86	103	23724	504196,48	1416471,60	103	23765	504231,05	1415793,28	104	23805	503989,24	1418301,63
103	23643	504502,70	1417692,03	103	23684	503582,60	1416046,86	103	23725	504266,90	1416577,11	103	23766	504273,78	1415849,27	104	23806	504002,33	1418328,56
103	23644	504507,82	1417655,81	103	23685	503525,27	1416028,20	103	23726	504300,92	1416619,09	103	23542	504320,56	1415907,17	104	23807	504009,80	1418345,11
103	23645	504506,67	1417607,61	103	23686	503507,45	1416017,99	103	23727	504318,53	1416651,22	104	23767	503717,48	1416840,25	104	23808	504025,98	1418380,66
103	23646	504506,04	1417564,51	103	23687	503495,29	1416001,44	103	23728	504334,68	1416686,09	104	23768	503733,42	1416887,43	104	23809	504043,34	1418434,51
103	23647	504509,95	1417523,61	103	23688	503490,74	1415981,43	103	23729	504371,38	1416749,90	104	23769	503751,30	1416941,55	104	23810	504062,82	1418464,90
103	23648	504508,91	1417480,32	103	23689	503493,19	1415965,17	103	23730	504400,18	1416808,61	104	23770	503764,43	1416974,68	104	23811	504080,49	1418500,53
103	23649	504507,59	1417438,12	103	23690	503503,42	1415947,35	103	23731	504438,58	1416858,79	104	23771	503783,53	1417024,89	104	23812	504089,44	1418548,65
103	23650	504499,75	1417376,48	103	23691	503519,95	1415935,18	103	23732	504434,75	1416843,77	104	23772	503787,19	1417069,23	104	23813	504088,37	1418600,61
103	23651	504488,05	1417330,60	103	23692	503539,96	1415930,64	103	23733	504422,94	1416793,31	104	23773	503781,29	1417101,67	104	23814	504079,05	1418631,72
103	23652	504486,48	1417286,12	103	23693	503556,22	1415933,09	103	23734	504424,84	1416779,07	104	23774	503786,74	1417121,96	104	23815	504066,61	1418685,51
103	23653	504472,80	1417218,50	103	23694	503612,04	1415951,28	103	23735	504436,09	1416739,49	104	23775	503799,45	1417177,41	104	23816	504041,00	1418727,49
103	23654	504468,39	1417203,79	103	23695	503670,48	1415966,22	103	23736	504438,63	1416699,81	104	23776	503799,24	1417181,71	104	23817	504019,60	1418750,06
103	23655	504456,86	1417165,92	103	23696	503708,18	1415965,41	103	23737	504453,05	1416659,00	104	23777	503793,47	1417224,75	104	23818	504027,17	1418767,40
103	23656	504453,78	1417157,78	103	23697	503743,56	1415959,33	103	23738	504456,93	1416602,60	104	23778	503779,43	1417260,07	104	23819	504040,47	1418794,82
103	23657	504447,19	1417140,02	103	23698	503729,58	1415923,32	103	23739	504457,31	1416560,57	104	23779	503765,83	1417292,58	104	23820	504048,40	1418791,85
103	23658	504440,40	1417122,06	103	23699	503687,32	1415852,01	103	23740	504446,68	1416499,37	104	23780	503758,71	1417328,66	104	23821	504080,69	1418785,55
103	23659	504422,86	1417075,12	103	23700	503635,65	1415812,72	103	23741	504441,71	1416445,55	104	23781	503743,23	1417375,61	104	23822	504106,96	1418788,28
103	23660	504393,77	1416997,12	103	23701	503597,72	1415770,62	103	23742	504435,88	1416402,77	104	23782	503743,29	1417405,92	104	23823	504144,47	1418797,47
103	23661	504378,63	1416959,03	103	23702	503587,44	1415739,84	103	23743	504423,37	1416357,22	104	23783	503741,40	1417457,27	104	23824	504178,50	1418797,92
103	23662	504360,41	1416921,22	103	23703	503589,08	1415727,60	103	23744	504413,02	1416322,84	104	23784	503742,50	1417507,77	104	23825	504217,64	1418798,88
103	23663	504312,49	1416857,04	103	23704	503607,09	1415700,50	103	23745	504394,90	1416270,91	104	23785	503751,39	1417590,12	104	23826	504272,42	1418806,19
103	23664	504282,23	1416795,46	103	23705	503637,89	1415690,22	103	23746	504382,58	1416224,46	104	23786	503751,14	1417597,02	104	23827	504339,08	1418798,84
103	23665	504244,91	1416730,25	103	23706	503646,10	1415691,04	103	23747	504380,28	1416215,71	104	23787	503745,86	1417634,95	104	23828	504355,40	1418799,13
103	23666	504215,73	1416671,56	103	23707	503674,55	1415706,73	103	23748	504364,57	1416187,63	104	23788	503734,76	1417676,71	104	23829	504396,94	1418804,88
103	23667	504185,21	1416635,01	103	23708	503706,42	1415741,85	103	23749	504338,91	1416148,18	104	23789	503737,08	1417718,98	104	23830	504382,83	1418813,41
103	23668	504182,32	1416630,67	103	23709	503733,32	1415763,78	103	23750	504292,51	1416098,27	104	23790	503749,43	1417794,74	104	23831	504417,66	1418822,74
103	23669	504115,01	1416529,80	103	23710	503768,25	1415792,33	103	23751	504262,99	1416029,48	104	23791	503763,23	1417822,25	104	23832	504467,30	1418840,73
103	23670	504078,26	1416486,77	103	23711	503787,56	1415825,03	103	23752	504231,22	1415953,04	104	23792	503781,21	1417852,68	104	23833	504480,30	1418853,73
103	23671	504051,88	1416447,43	103	23712	503821,35	1415883,42	103	23753	504195,20	1415911,11	104	23793	503804,23	1417908,99	104	23834	504480,12	1418863,56
103	23672	504020,53	1416394,19	103	23713	503843,07	1415939,36	103	23754	504154,63	1415857,97	104	23794	503810,47	1417947,27	104	23835	504489,98	1418914,22
103	23673	504008,29	1416369,74	103	23714	503857,95	1415970,55	103	23755	504115,73	1415817,69	104	23795	503810,11	1417953,69	104	23836	504512,33	1418951,86
103	23674	503968,95	1416285,56	103	23715	503886,86	1416007,24	103	23756	504091,60	1415761,19	104	23796	503807,27	1417984,26	104	23837	504500,33	1418983,91
103	23675	503935,63	1416225,56	103	23716	503952,78	1416076,23	103	23757	504063,71	1415664,96	104	23797	503805,17	1418007,11	104	23838	504494,58	1419009,44
103	23676	503903,35	1416176,85	103	23717	503985,96	1416120,43	103	23758	504064,63	1415652,63	104	23798	503803,70	1418022,65	104	23839	504469,59	1419035,42

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			
104	23840	504448,02	1419036,03	104	23881	503309,98	1419444,25	104	23922	502633,07	1420406,24	104	23963	502203,42	1420410,97	24004	502211,51	1419097,76
104	23841	504438,16	1419037,24	104	23882	503303,22	1419450,80	104	23923	502548,57	1420350,75	104	23964	502232,09	1420394,74	24005	502198,77	1419050,13
104	23842	504421,43	1419031,79	104	23883	503278,82	1419474,24	104	23924	502508,07	1420324,15	104	23965	502264,46	1420388,74	24006	502170,64	1418962,10
104	23843	504400,52	1419017,63	104	23884	503271,68	1419504,80	104	23925	502486,55	1420310,02	104	23966	502291,74	1420391,35	24007	502151,31	1418909,70
104	23844	504389,56	1419002,61	104	23885	503259,04	1419535,19	104	23926	502482,25	1420317,63	104	23967	502305,97	1420383,43	24008	502119,13	1418856,37
104	23845	504371,20	1418987,73	104	23886	503246,15	1419549,98	104	23927	502475,18	1420328,74	104	23968	502331,12	1420362,18	24009	502084,75	1418812,10
104	23846	504343,88	1418974,68	104	23887	503238,44	1419558,75	104	23928	502471,09	1420346,28	104	23969	502359,08	1420350,77	24010	502044,40	1418773,46
104	23847	504297,18	1418970,20	104	23888	503208,12	1419590,73	104	23929	502472,14	1420366,55	104	23970	502391,05	1420344,47	24011	502010,74	1418743,69
104	23848	504266,85	1418979,32	104	23889	503182,15	1419615,50	104	23930	502475,56	1420383,93	104	23971	502407,57	1420344,72	24012	501988,43	1418697,85
104	23849	504246,40	1418991,16	104	23890	503166,26	1419652,55	104	23931	502472,49	1420401,24	104	23972	502424,44	1420338,14	24013	501986,65	1418666,48
104	23850	504241,43	1418995,41	104	23891	503157,68	1419681,95	104	23932	502464,40	1420411,77	104	23973	502462,60	1420294,79	24014	501986,87	1418658,16
104	23851	504202,90	1418980,93	104	23892	503152,32	1419693,07	104	23933	502455,75	1420424,54	104	23974	502473,96	1420260,04	24015	502001,23	1418628,24
104	23852	504112,20	1418978,83	104	23893	503143,42	1419711,58	104	23934	502452,15	1420436,19	104	23975	502489,23	1420230,89	24016	502016,12	1418613,41
104	23853	504080,16	1419032,65	104	23894	503120,23	1419739,69	104	23935	502451,81	1420454,04	104	23976	502478,99	1420211,10	24017	502035,49	1418593,59
104	23854	504067,51	1419053,94	104	23895	503124,65	1419764,00	104	23936	502451,77	1420455,88	104	23977	502447,31	1420161,98	24018	502053,79	1418574,68
104	23855	504073,68	1419089,01	104	23896	503122,99	1419788,65	104	23937	502453,29	1420479,39	104	23978	502424,24	1420116,96	24019	502075,64	1418553,69
104	23856	504045,78	1419044,01	104	23897	503111,55	1419819,51	104	23938	502448,84	1420489,43	104	23979	502399,74	1420053,37	24020	502092,27	1418526,72
104	23857	504000,63	1419056,29	104	23898	503090,59	1419844,98	104	23939	502437,46	1420497,79	104	23980	502392,50	1419996,30	24021	502100,67	1418494,64
104	23858	503972,08	1419072,82	104	23899	503065,60	1419863,93	104	23940	502425,50	1420500,75	104	23981	502392,62	1419993,00	24022	502098,08	1418458,27
104	23859	503943,81	1419088,53	104	23900	503034,73	1419875,40	104	23941	502412,07	1420497,12	104	23982	502395,75	1419957,41	24023	502098,35	1418452,17
104	23860	503922,47	1419109,81	104	23901	503003,52	1419894,09	104	23942	502397,93	1420490,53	104	23983	502410,74	1419896,66	24024	502105,87	1418397,77
104	23861	503880,34	1419137,04	104	23902	502976,11	1419912,29	104	23943	502377,14	1420486,72	104	23984	502412,05	1419860,42	24025	502124,47	1418346,96
104	23862	503846,49	1419144,47	104	23903	502944,28	1419920,69	104	23944	502365,84	1420489,40	104	23985	502405,69	1419816,15	24026	502130,44	1418308,70
104	23863	503830,36	1419170,84	104	23904	502924,24	1419978,94	104	23945	502355,60	1420494,70	104	23986	502405,91	1419807,74	24027	502125,10	1418274,71
104	23864	503805,11	1419192,10	104	23905	502902,37	1420017,63	104	23946	502332,56	1420508,39	104	23987	502410,54	1419763,01	24028	502115,83	1418225,69
104	23865	503771,96	1419205,01	104	23906	502878,45	1420040,16	104	23947	502313,14	1420511,25	104	23988	502394,21	1419697,34	24029	502098,37	1418176,55
104	23866	503747,47	1419223,46	104	23907	502848,44	1420053,82	104	23948	502302,92	1420507,82	104	23989	502394,72	1419689,02	24030	502067,59	1418095,68
104	23867	503717,97	1419238,20	104	23908	502812,83	1420058,90	104	23949	502291,25	1420503,00	104	23990	502401,46	1419644,26	24031	502056,52	1418042,01
104	23868	503686,16	1419256,60	104	23909	502796,32	1420058,25	104	23950	502279,29	1420503,87	104	23991	502397,13	1419620,34	24032	502036,46	1417961,41
104	23869	503657,40	1419272,63	104	23910	502785,16	1420065,70	104	23951	502272,09	1420508,69	104	23992	502373,64	1419551,73	24033	502023,19	1417926,19
104	23870	503625,01	1419278,44	104	23911	502764,88	1420094,76	104	23952	502267,61	1420517,31	104	23993	502355,26	1419507,31	24034	501999,07	1417883,69
104	23871	503600,44	1419275,68	104	23912	502741,89	1420118,26	104	23953	502267,91	1420524,88	104	23994	502325,07	1419452,75	24035	501981,22	1417849,96
104	23872	503580,68	1419282,71	104	23913	502713,55	1420135,69	104	23954	502268,05	1420528,26	104	23995	502311,53	1419405,31	24036	501956,15	1417828,39
104	23873	503545,36	1419305,08	104	23914	502704,71	1420165,69	104	23955	502269,65	1420531,20	104	23996	502311,51	1419404,42	24037	501943,39	1417813,72
104	23874	503513,79	1419330,17	104	23915	502702,38	1420173,44	104	23956	502271,44	1420534,48	104	23997	502312,55	1419346,37	24038	501936,96	1417793,95
104	23875	503479,38	1419362,74	104	23916	502689,90	1420202,82	104	23957	502285,99	1420550,60	104	23998	502310,75	1419304,79	24039	501939,14	1417773,27
104	23876	503439,63	1419388,61	104	23917	502694,99	1420238,93	104	23958	502290,04	1420559,64	104	23999	502300,20	1419275,02	24040	501949,54	1417755,26
104	23877	503407,57	1419396,01	104	23918	502692,76	1420279,00	104	23959	502282,52	1420568,33	104	24000	502278,47	1419237,27	24041	501966,36	1417743,04
104	23878	503387,75	1419395,23	104	23919	502680,21	1420309,48	104	23960	502279,53	1420570,20	104	24001	502249,62	1419198,78	24042	501986,69	1417738,72
104	23879	503361,23	1419408,82	104	23920	502662,86	1420334,37	104	23961	502272,69	1420560,13	104	24002	502222,37	1419151,15	24043	502007,03	1417743,04
104	23880	503335,41	1419426,49	104	23921	502650,94	1420361,93	104	23962	502185,27	1420431,38	104	24003	502216,00	1419120,08	24044	502019,28	1417750,80

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				
104	24045	502048,14	141775,48	104	24086	502380,11	1419214,35	104	24127	502893,81	1419720,31	104	24168	503858,09	1418900,43	104	24209	503095,77	1417440,29
104	24046	502054,84	1417761,93	104	24087	502393,02	1419237,38	104	24128	502904,66	1419708,86	104	24169	503900,70	1418872,49	104	24210	503050,24	1417425,68
104	24047	502076,09	1417731,76	104	24088	502410,33	1419293,03	104	24129	502915,26	1419680,72	104	24170	503927,32	1418854,30	104	24211	503007,93	1417416,89
104	24048	502094,63	1417695,93	104	24089	502412,52	1419343,49	104	24130	502924,20	1419650,11	104	24171	503944,29	1418848,13	104	24212	502984,14	1417417,81
104	24049	502121,11	1417668,75	104	24090	502412,59	1419346,50	104	24131	502939,06	1419620,78	104	24172	503943,72	1418844,54	104	24213	502956,27	1417415,01
104	24050	502141,45	1417664,43	104	24091	502411,70	1419397,24	104	24132	502972,62	1419576,43	104	24173	503938,34	1418813,35	104	24214	502925,51	1417408,38
104	24051	502161,78	1417668,75	104	24092	502418,10	1419415,61	104	24133	502980,62	1419553,55	104	24174	503919,95	1418768,32	104	24215	502890,83	1417396,13
104	24052	502179,65	1417680,08	104	24093	502423,51	1419425,29	104	24134	502989,54	1419522,14	104	24175	503919,91	1418766,33	104	24216	502861,78	1417380,36
104	24053	502188,38	1417692,18	104	24094	502446,51	1419466,11	104	24135	503007,56	1419485,93	104	24176	503923,32	1418720,94	104	24217	502802,45	1417352,73
104	24054	502194,17	1417708,98	104	24095	502467,74	1419517,88	104	24136	503030,15	1419462,04	104	24177	503945,62	1418679,53	104	24218	502777,61	1417332,86
104	24055	502185,77	1417737,58	104	24096	502494,91	1419598,82	104	24137	503059,33	1419446,70	104	24178	503974,80	1418645,09	104	24219	502763,66	1417321,66
104	24056	502159,81	1417786,46	104	24097	502502,16	1419642,77	104	24138	503083,52	1419427,16	104	24179	503982,54	1418605,41	104	24220	502696,52	1417279,80
104	24057	502140,71	1417813,68	104	24098	502501,64	1419650,89	104	24139	503089,98	1419388,21	104	24180	503989,42	1418554,43	104	24221	502686,25	1417249,01
104	24058	502118,41	1417893,10	104	24099	502495,26	1419693,45	104	24140	503107,46	1419355,01	104	24181	503976,90	1418516,09	104	24222	502687,89	1417236,77
104	24059	502132,92	1417934,90	104	24100	502511,28	1419758,03	104	24141	503140,19	1419318,78	104	24182	503953,88	1418479,57	104	24223	502705,91	1417209,67
104	24060	502154,30	1418020,77	104	24101	502511,01	1419764,13	104	24142	503169,99	1419299,93	104	24183	503955,66	1418436,76	104	24224	502736,70	1417199,39
104	24061	502164,70	1418071,36	104	24102	502506,04	1419811,86	104	24143	503195,67	1419279,96	104	24184	503929,41	1418407,28	104	24225	502760,44	1417205,68
104	24062	502192,36	1418142,19	104	24103	502512,22	1419856,54	104	24144	503212,85	1419264,88	104	24185	503912,44	1418372,33	104	24226	502822,83	1417240,84
104	24063	502213,38	1418203,26	104	24104	502512,18	1419859,54	104	24145	503228,95	1419250,83	104	24186	503888,26	1418322,93	104	24227	502859,79	1417270,45
104	24064	502223,89	1418258,56	104	24105	502509,09	1419915,63	104	24146	503256,56	1419233,03	104	24187	503870,72	1418293,41	104	24228	502907,56	1417291,42
104	24065	502231,10	1418309,22	104	24106	502492,80	1419994,62	104	24147	503285,07	1419223,30	104	24188	503838,80	1418247,27	104	24229	502954,14	1417312,51
104	24066	502230,46	1418316,43	104	24107	502498,05	1420033,62	104	24148	503316,25	1419207,92	104	24189	503812,93	1418203,42	104	24230	502983,96	1417317,57
104	24067	502220,15	1418376,69	104	24108	502516,43	1420078,04	104	24149	503348,73	1419202,32	104	24190	503788,60	1418155,73	104	24231	503007,66	1417316,85
104	24068	502201,94	1418426,50	104	24109	502520,59	1420062,25	104	24150	503358,06	1419202,80	104	24191	503758,04	1418117,49	104	24232	503019,28	1417317,60
104	24069	502198,33	1418458,59	104	24110	502540,37	1420015,50	104	24151	503374,71	1419186,44	104	24192	503738,64	1418098,89	104	24233	503053,89	1417321,96
104	24070	502201,22	1418499,64	104	24111	502561,98	1419992,12	104	24152	503417,57	1419147,10	104	24193	503722,90	1418083,73	104	24234	503093,57	1417334,50
104	24071	502199,59	1418511,98	104	24112	502602,41	1419965,23	104	24153	503447,92	1419130,32	104	24194	503689,21	1418056,95	104	24235	503129,44	1417346,12
104	24072	502181,29	1418572,81	104	24113	502620,19	1419940,93	104	24154	503490,28	1419095,69	104	24195	503650,58	1417992,06	104	24236	503157,93	1417358,92
104	24073	502149,45	1418621,42	104	24114	502635,93	1419914,98	104	24155	503515,03	1419074,04	104	24196	503611,02	1417916,59	104	24237	503187,22	1417367,07
104	24074	502123,76	1418646,08	104	24115	502664,16	1419883,45	104	24156	503542,54	1419060,34	104	24197	503555,59	1417815,06	104	24238	503225,36	1417368,25
104	24075	502089,42	1418681,45	104	24116	502692,30	1419866,44	104	24157	503574,80	1419053,44	104	24198	503506,42	1417724,99	104	24239	503262,24	1417376,05
104	24076	502111,83	1418699,56	104	24117	502724,56	1419859,53	104	24158	503583,00	1419053,47	104	24199	503479,98	1417700,46	104	24240	503259,37	1417368,01
104	24077	502161,60	1418747,91	104	24118	502730,26	1419859,50	104	24159	503616,34	1419058,74	104	24200	503452,40	1417683,44	104	24241	503237,68	1417336,68
104	24078	502203,29	1418802,23	104	24119	502750,44	1419839,26	104	24160	503643,00	1419051,96	104	24201	503407,36	1417650,61	104	24242	503221,69	1417305,40
104	24079	502243,49	1418870,58	104	24120	502762,47	1419804,19	104	24161	503668,06	1419031,20	104	24202	503354,17	1417591,54	104	24243	503202,97	1417267,69
104	24080	502265,50	1418930,63	104	24121	502765,95	1419798,41	104	24162	503698,51	1419014,64	104	24203	503307,32	1417507,13	104	24244	503194,37	1417231,17
104	24081	502295,13	1419023,22	104	24122	502784,40	1419768,29	104	24163	503716,41	1418987,03	104	24204	503285,60	1417497,89	104	24245	503190,76	1417193,83
104	24082	502309,19	1419076,33	104	24123	502796,48	1419757,93	104	24164	503740,68	1418966,20	104	24205	503256,01	1417485,34	104	24246	503185,76	1417152,43
104	24083	502332,03	1419142,16	104	24124	502811,81	1419744,79	104	24165	503769,54	1418950,47	104	24206	503213,72	1417467,64	104	24247	503176,67	1417121,01
104	24084	502363,55	1419184,70	104	24125	502846,12	1419726,34	104	24166	503803,44	1418940,23	104	24207	503170,16	1417465,79	104	24248	503158,77	1417071,28
104	24085	502370,64	1419197,35	104	24126	502878,49	1419719,93	104	24167	503830,79	1418914,42	104	24208	503124,06	1417453,09	104	24249	503136,78	1417007,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	24250	503121,18	1416974,95	104	24291	503239,01	1416997,51	104	24332	503620,10	1416856,07	107	24370	504165,06	1421469,68	108	24410	504132,55	1421630,23
104	24251	503104,41	1416944,51	104	24292	503253,19	1417038,21	104	24333	503621,73	1416843,73	107	24371	504154,97	1421461,38	108	24411	504164,94	1421622,59
104	24252	503080,20	1416898,32	104	24293	503272,27	1417091,72	104	24334	503639,65	1416816,63	107	24372	504147,73	1421454,47	108	24412	504179,49	1421640,64
104	24253	503062,58	1416843,18	104	24294	503288,67	1417150,89	104	24335	503670,32	1416806,26	107	24373	504135,00	1421454,72	108	24413	504192,41	1421648,88
104	24254	503060,43	1416836,22	104	24295	503290,56	1417187,35	104	24336	503697,73	1416814,57	107	24374	504125,08	1421453,50	108	24377	504198,30	1421658,64
104	24255	503047,52	1416793,88	104	24296	503293,62	1417217,71	104	24337	503712,03	1416833,06	107	24375	504123,12	1421429,55	109	24414	504622,42	1421796,21
104	24256	503028,30	1416747,28	104	24297	503310,42	1417259,16	104	23767	503717,48	1416840,25	107	24376	504143,71	1421430,81	109	24415	504620,29	1421805,95
104	24257	502995,33	1416726,48	104	24298	503325,05	1417287,75	105	24338	504381,52	1419027,88	107	24367	504168,71	1421437,51	109	24416	504601,17	1421847,58
104	24258	502964,03	1416690,35	104	24299	503349,12	1417322,74	105	24339	504388,77	1419034,79	108	24377	504198,30	1421658,64	109	24417	504582,59	1421946,93
104	24259	502949,04	1416653,87	104	24300	503360,18	1417352,71	105	24340	504401,75	1419045,84	108	24378	504202,88	1421674,05	109	24418	504582,08	1421974,93
104	24260	502918,75	1416646,12	104	24301	503377,33	1417405,56	105	24341	504414,78	1419058,52	108	24379	504198,98	1421689,65	109	24419	504568,39	1422019,03
104	24261	502914,63	1416645,01	104	24302	503398,23	1417455,73	105	24342	504381,16	1419053,89	108	24380	504200,74	1421705,14	109	24420	504539,25	1422075,55
104	24262	502886,46	1416637,52	104	24303	503440,28	1417540,25	105	24343	504344,57	1419017,28	108	24381	504208,12	1421719,09	109	24421	504488,63	1422135,37
104	24263	502859,04	1416623,20	104	24304	503476,31	1417577,98	105	24344	504281,35	1419010,42	108	24382	504215,51	1421733,07	109	24422	504465,73	1422148,98
104	24264	502825,08	1416598,83	104	24305	503508,52	1417600,69	105	24345	504258,23	1419001,73	108	24383	504215,82	1421747,15	109	24423	504491,85	1422113,23
104	24265	502813,83	1416568,36	104	24306	503544,34	1417623,72	105	24346	504281,55	1418988,87	108	24384	504216,32	1421769,73	109	24424	504505,31	1422081,96
104	24266	502815,06	1416556,14	104	24307	503588,51	1417667,28	105	24347	504314,17	1418991,07	108	24385	504216,75	1421789,46	109	24425	504508,19	1422055,42
104	24267	502832,26	1416528,55	104	24308	503607,39	1417698,98	105	24348	504338,26	1418992,00	108	24386	504219,93	1421804,90	109	24426	504508,33	1422054,17
104	24268	502862,74	1416517,28	104	24309	503641,84	1417764,27	105	24349	504355,49	1419002,97	108	24387	504227,25	1421816,06	109	24427	504508,84	1422049,46
104	24269	502882,92	1416521,04	104	24310	503637,31	1417726,15	105	24350	504364,17	1419011,27	108	24388	504236,11	1421832,83	109	24428	504505,74	1422034,77
104	24270	502910,09	1416537,16	104	24311	503634,70	1417679,68	105	24351	504371,37	1419016,78	108	24389	504244,86	1421843,95	109	24429	504504,09	1422026,99
104	24271	502939,24	1416548,23	104	24312	503634,69	1417674,58	105	24338	504381,52	1419027,88	108	24390	504259,16	1421850,73	109	24430	504497,47	1421983,39
104	24272	502982,91	1416559,69	104	24313	503638,76	1417636,48	106	24352	504623,30	1421162,27	108	24391	504274,88	1421857,49	109	24431	504501,01	1421950,87
104	24273	502972,90	1416518,49	104	24314	503651,10	1417592,39	106	24353	504626,29	1421200,14	108	24392	504287,80	1421865,70	109	24432	504499,27	1421936,81
104	24274	502956,75	1416442,51	104	24315	503642,58	1417513,65	106	24354	504627,58	1421257,95	108	24393	504302,36	1421883,78	109	24433	504493,05	1421911,52
104	24275	502957,67	1416430,19	104	24316	503642,55	1417512,15	106	24355	504618,14	1421279,29	108	24394	504304,40	1421911,95	109	24434	504490,49	1421859,38
104	24276	502973,97	1416402,12	104	24317	503641,41	1417455,05	106	24356	504593,06	1421298,08	108	24395	504295,94	1421913,51	109	24435	504496,57	1421814,15
104	24277	503004,12	1416389,96	104	24318	503643,29	1417403,29	106	24357	504572,49	1421328,09	108	24396	504283,10	1421909,53	109	24436	504511,38	1421780,02
104	24278	503008,22	1416389,97	104	24319	503646,68	1417347,79	106	24358	504558,98	1421357,95	108	24397	504264,46	1421898,59	109	24437	504528,02	1421764,21
104	24279	503038,59	1416401,42	104	24320	503662,02	1417303,04	106	24359	504546,04	1421413,20	108	24398	504245,79	1421886,25	109	24438	504550,70	1421765,19
104	24280	503055,49	1416429,16	104	24321	503671,56	1417258,82	106	24360	504535,47	1421447,27	108	24399	504225,42	1421861,21	109	24439	504561,22	1421793,21
104	24281	503070,36	1416496,37	104	24322	503686,97	1417221,86	106	24361	504501,12	1421428,46	108	24400	504219,23	1421837,38	109	24440	504553,57	1421831,42
104	24282	503089,15	1416573,39	104	24323	503698,90	1417181,89	106	24362	504515,24	1421361,52	108	24401	504213,35	1421827,59	109	24441	504544,54	1421871,07
104	24283	503130,52	1416723,65	104	24324	503689,94	1417147,07	106	24363	504556,86	1421285,05	108	24402	504200,43	1421819,38	109	24442	504538,40	1421913,50
104	24284	503143,12	1416764,50	104	24325	503679,88	1417103,47	106	24364	504586,89	1421246,07	108	24403	504178,86	1421804,28	109	24443	504532,01	1421944,68
104	24285	503154,09	1416800,27	104	24326	503679,99	1417099,37	106	24365	504597,88	1421182,48	108	24404	504168,88	1421787,89	109	24444	504533,77	1421960,14
104	24286	503160,01	1416819,75	104	24327	503686,69	1417066,21	106	24366	504616,18	1421164,18	108	24405	504165,83	1421748,17	109	24445	504542,27	1421957,67
104	24287	503173,97	1416863,17	104	24328	503684,55	1417041,75	106	24352	504623,30	1421162,27	108	24406	504151,06	1421710,78	109	24446	504549,24	1421955,63
104	24288	503192,20	1416896,48	104	24329	503671,71	1417012,31	107	24367	50468,71	1421437,51	108	24407	504150,10	1421680,55	109	24447	504557,04	1421924,46
104	24289	503210,63	1416930,19	104	24330	503656,78	1416974,33	107	24368	504197,44	1421462,02	108	24408	504126,01	1421653,97	109	24448	504561,92	1421889,11
104	24290	503229,08	1416968,41	104	24331	503638,47	1416919,00	107	24369	504179,21	1421469,42	108	24409	504119,82	1421630,48	109	24449	504570,99	1421850,86

Порядковый номер контура	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				
109	24450	504578,86	1421822,50	111	24489	503850,54	1422472,35	111	24467	503955,66	1422368,46	112	24570	504764,50	1422725,44	112	24611	504682,95	1422299,04
109	24451	504601,10	1421803,74	111	24490	503840,78	1422478,21	112	24530	504837,11	1422418,15	112	24571	504754,23	1422725,70	112	24612	504662,43	1422301,59
109	24414	504622,42	1421796,21	111	24491	503829,57	1422482,73	112	24531	504850,77	1422463,69	112	24572	504751,80	1422709,36	112	24613	504644,39	1422322,50
110	24452	503383,11	1421813,87	111	24492	503813,94	1422478,84	112	24532	504863,55	1422506,26	112	24573	504751,39	1422690,94	112	24614	504628,59	1422351,55
110	24453	503397,78	1421837,58	111	24493	503810,97	1422473,29	112	24533	504864,05	1422576,24	112	24574	504754,99	1422668,29	112	24615	504612,60	1422372,44
110	24454	503408,50	1421874,04	111	24494	503817,50	1422449,18	112	24534	504852,00	1422635,20	112	24575	504758,79	1422653,88	112	24616	504600,13	1422366,58
110	24455	503429,77	1421939,93	111	24495	503815,80	1422436,55	112	24535	504860,87	1422656,08	112	24576	504756,23	1422631,39	112	24617	504599,48	1422337,90
110	24456	503422,62	1421938,27	111	24496	503807,07	1422425,48	112	24536	504924,22	1422673,31	112	24577	504735,48	1422623,67	112	24618	504606,89	1422300,84
110	24457	503367,19	1421925,57	111	24497	503801,07	1422410,13	112	24537	504971,47	1422692,43	112	24578	504682,17	1422631,06	112	24619	504616,83	1422286,25
110	24458	503347,08	1421911,84	111	24498	503800,82	1422398,86	112	24538	505019,90	1422677,48	112	24579	504647,40	1422640,09	112	24620	504637,26	1422279,65
110	24459	503346,63	1421892,11	111	24499	503808,96	1422383,18	112	24539	505077,61	1422668,97	112	24580	504622,55	1422632,46	112	24621	504674,27	1422278,76
110	24460	503342,04	1421876,67	111	24500	503812,90	1422370,39	112	24540	505127,45	1422673,89	112	24581	504601,59	1422614,51	112	24622	504679,07	1422270,71
110	24461	503338,68	1421852,77	111	24501	503806,96	1422357,85	112	24541	505121,70	1422692,49	112	24582	504628,22	1422609,79	112	24623	504698,99	1422278,44
110	24462	503338,18	1421830,21	111	24502	503792,74	1422353,96	112	24542	505111,70	1422705,01	112	24583	504646,58	1422603,21	112	24624	504732,43	1422304,04
110	24463	503343,22	1421801,92	111	24503	503785,69	1422354,14	112	24543	505085,24	1422717,94	112	24584	504660,65	1422588,54	112	24625	504732,58	1422305,59
110	24464	503351,36	1421786,27	111	24504	503773,05	1422358,65	112	24544	505058,70	1422726,76	112	24585	504674,96	1422584,11	112	24626	504735,09	1422330,63
110	24465	503360,01	1421793,15	111	24505	503760,43	1422363,17	112	24545	505040,46	1422739,48	112	24586	504693,40	1422581,61	112	24627	504739,51	1422344,86
110	24466	503371,64	1421807,03	111	24506	503754,78	1422363,32	112	24546	505036,58	1422749,83	112	24587	504714,05	1422585,22	112	24628	504751,99	1422350,71
110	24467	503383,11	1421813,87	111	24507	503743,26	1422353,73	112	24547	505032,75	1422762,21	112	24588	504738,81	1422588,76	112	24629	504784,74	1422343,79
111	24467	503955,66	1422368,46	111	24508	503733,21	1422346,91	112	24548	505030,97	1422774,54	112	24589	504759,37	1422588,28	112	24630	504801,13	1422368,12
111	24468	503975,82	1422384,89	111	24509	503724,91	1422355,57	112	24549	505023,12	1422791,13	112	24590	504775,78	1422585,84	112	24631	504837,11	1422418,15
111	24469	503997,52	1422406,91	111	24510	503713,86	1422367,10	112	24550	505012,97	1422797,52	112	24591	504791,76	1422564,97	113	24632	504837,11	1422350,35
111	24470	504016,35	1422426,19	111	24511	503697,10	1422375,95	112	24551	504996,42	1422793,79	112	24592	504806,15	1422564,63	113	24633	504259,50	1422361,32
111	24471	504029,34	1422438,58	111	24512	503678,72	1422376,37	112	24552	504979,89	1422790,09	112	24593	504826,72	1422564,15	113	24634	504263,96	1422371,08
111	24472	504045,17	1422450,88	111	24513	503670,18	1422373,76	112	24553	504959,47	1422796,71	112	24594	504845,21	1422563,72	113	24635	504272,75	1422384,95
111	24473	504056,66	1422459,07	111	24514	503675,49	1422358,13	112	24554	504928,67	1422799,49	112	24595	504834,57	1422547,57	113	24636	504275,99	1422403,20
111	24474	504056,95	1422471,75	111	24515	503682,23	1422343,90	112	24555	504897,74	1422796,11	112	24596	504788,51	1422511,76	113	24637	504274,89	1422417,29
111	24475	504047,28	1422481,83	111	24516	503688,96	1422328,23	112	24556	504862,43	1422780,56	112	24597	504768,02	1422501,31	113	24638	504255,30	1422426,22
111	24476	504036,17	1422490,54	111	24517	503694,04	1422302,76	112	24557	504845,61	1422764,56	112	24598	504738,57	1422486,29	113	24639	504231,14	1422421,15
111	24477	504027,78	1422494,96	111	24518	503700,80	1422288,52	112	24558	504840,85	1422735,97	112	24599	504712,77	1422459,01	113	24640	504197,00	1422412,09
111	24478	504015,07	1422495,26	111	24519	503717,42	1422274,03	112	24559	504846,15	1422696,91	112	24600	504700,65	1422446,19	113	24641	504178,66	1422413,94
111	24479	503998,10	1422495,66	111	24520	503734,20	1422265,19	112	24560	504849,75	1422674,28	112	24601	504673,01	1422405,87	113	24642	504171,82	1422423,96
111	24480	503962,71	1422493,68	111	24521	503755,14	1422253,42	112	24561	504845,27	1422657,97	112	24602	504656,00	1422381,66	113	24643	504166,49	1422438,16
111	24481	503948,45	1422488,38	111	24522	503770,39	1422240,37	112	24562	504836,77	1422645,89	112	24603	504659,88	1422371,31	113	24644	504162,78	1422462,20
111	24482	503931,50	1422488,77	111	24523	503784,12	1422221,75	112	24563	504822,16	1422635,98	112	24604	504677,99	1422352,45	113	24645	504155,94	1422472,22
111	24483	503916,14	1422497,59	111	24524	503805,86	1422225,33	112	24564	504809,81	1422636,26	112	24605	504698,12	1422333,53	113	24646	504143,25	1422473,93
111	24484	503909,11	1422499,16	111	24525	503861,94	1422248,71	112	24565	504799,67	1422642,67	112	24606	504706,07	1422321,05	113	24647	504126,26	1422472,92
111	24485	503897,68	1422493,79	111	24526	503876,95	1422263,24	112	24566	504791,63	1422651,04	112	24607	504705,99	1422317,99	113	24648	504112,01	1422467,63
111	24486	503883,30	1422482,87	111	24527	503867,46	1422281,77	112	24567	504787,80	1422663,43	112	24608	504705,93	1422315,26	113	24649	504093,41	1422458,19
111	24487	503873,28	1422477,45	111	24528	503896,49	1422314,89	112	24568	504782,28	1422692,24	112	24609	504705,79	1422308,76	113	24650	504086,12	1422448,52
111	24488	503861,87	1422473,50	111	24529	503935,53	1422353,43	112	24569	504774,47	1422710,88	112	24610	504699,48	1422302,75	113	24651	504085,90	1422438,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	24651	504081,31	1422423,26	114	24691	503532,81	1422496,46	117	24729	501867,40	1387805,46	120	24767	501193,78	1391061,10	120	24808	500890,04	1390852,36
113	24652	504062,67	1422411,04	114	24692	503541,60	1422510,34	117	24730	501864,77	1387792,20	120	24768	501170,68	1391057,34	120	24809	500912,97	1390848,97
113	24653	504050,81	1422387,34	114	24693	503554,71	1422526,93	117	24731	501872,04	1387788,47	120	24769	501147,45	1391047,61	120	24810	500938,33	1390848,42
113	24654	504041,95	1422370,65	114	24694	503563,31	1422532,37	117	24732	501883,06	1387789,51	120	24770	501141,80	1391023,01	120	24811	500943,65	1390848,30
113	24655	504040,19	1422355,18	114	24695	503573,16	1422530,72	117	24733	501894,18	1387799,01	120	24771	501133,64	1391000,18	120	24812	500964,13	1390849,56
113	24656	504045,11	1422346,40	114	24696	503581,39	1422519,26	117	24734	501906,57	1387809,69	120	24772	501112,15	1390992,12	120	24813	500988,16	1390856,71
113	24657	504053,78	1422330,93	114	24697	503582,39	1422500,92	117	24722	501930,01	1387825,04	120	24773	501092,27	1390979,76	120	24814	501008,90	1390869,90
113	24658	504073,13	1422310,74	114	24698	503577,62	1422477,08	118	24735	502104,99	1387925,12	120	24774	501069,15	1390975,15	120	24815	501026,15	1390879,75
113	24659	504109,96	1422298,53	114	24699	503576,60	1422432,03	118	24736	502116,30	1387946,70	120	24775	501045,64	1390966,06	120	24816	501049,30	1390885,22
113	24660	504163,85	1422294,48	114	24700	503586,05	1422412,09	118	24737	502125,03	1387958,65	120	24776	501026,43	1390966,37	120	24817	501071,39	1390882,18
113	24661	504164,90	1422304,37	114	24701	503600,09	1422407,54	118	24738	502099,31	1387950,76	120	24777	501011,93	1390973,14	120	24818	501155,90	1390922,60
113	24662	504173,72	1422319,65	114	24667	503632,58	1422406,77	118	24739	502052,07	1387912,22	120	24778	500964,19	1390954,23	120	24819	501229,06	1390970,50
113	24663	504193,66	1422326,23	115	24702	505662,94	1423574,41	118	24740	502000,64	1387899,57	120	24779	500925,39	1390954,05	120	24820	501246,17	1390969,67
113	24664	504210,66	1422327,24	115	24703	505701,33	1423617,80	118	24741	502009,24	1387895,16	120	24780	500912,56	1390947,86	120	24821	501269,51	1390951,07
113	24665	504224,98	1422335,35	115	24704	505669,85	1423589,84	118	24742	502021,42	1387892,56	120	24781	500890,34	1390944,94	120	24822	501279,21	1390951,83
113	24666	504235,06	1422343,57	115	24705	505642,93	1423582,27	118	24743	502042,20	1387893,44	120	24782	500864,72	1390942,93	120	24823	501298,84	1390953,10
113	24631	504246,52	1422350,35	115	24706	505616,11	1423578,81	118	24744	502075,44	1387909,85	120	24783	500855,00	1390942,77	120	24824	501316,29	1390932,27
114	24667	503632,58	1422406,77	115	24707	505595,31	1423569,03	118	24745	502093,91	1387919,23	120	24784	500842,55	1390942,56	120	24825	501328,61	1390910,69
114	24668	503632,96	1422423,68	115	24708	505593,07	1423560,90	118	24735	502104,99	1387925,12	120	24785	500823,82	1390943,82	120	24826	501343,54	1390891,62
114	24669	503631,99	1422443,41	115	24709	505603,21	1423554,50	119	24746	502319,76	1387961,18	120	24786	500799,15	1390946,06	120	24756	501360,08	1390877,02
114	24670	503627,00	1422473,10	115	24710	505621,59	1423547,94	119	24747	502329,68	1387970,70	120	24787	500779,57	1390947,34	121	24827	502539,31	1392861,08
114	24671	503631,75	1422495,55	115	24702	505662,94	1423574,41	119	24748	502339,90	1387975,56	120	24788	500755,09	1390958,10	121	24828	502496,99	1392881,01
114	24672	503639,03	1422505,22	116	24711	502426,02	1385668,01	119	24749	502329,85	1387980,51	120	24789	500731,44	1390968,84	121	24829	502453,76	1392925,76
114	24673	503642,21	1422520,65	116	24712	502430,55	1385744,06	119	24750	502275,65	1387987,48	120	24790	500712,91	1390978,63	121	24830	502454,47	1392961,46
114	24674	503641,08	1422533,35	116	24713	502435,26	1385773,62	119	24751	502271,14	1387978,86	120	24791	500686,67	1390987,72	121	24831	502454,76	1392976,16
114	24675	503634,40	1422550,42	116	24714	502474,27	1385808,99	119	24752	502261,20	1387966,94	120	24792	500665,69	1391002,00	121	24832	502448,58	1392986,77
114	24676	503629,09	1422566,04	116	24715	502652,61	1386013,63	119	24753	502270,72	1387949,84	120	24793	500663,10	1391003,76	121	24833	502429,55	1392995,49
114	24677	503617,89	1422570,54	116	24716	502653,10	1386024,87	119	24754	502285,39	1387949,61	120	24794	500665,04	1390981,55	121	24834	502414,75	1393002,07
114	24678	503602,47	1422576,53	116	24717	502509,37	1385872,99	119	24755	502300,08	1387951,82	120	24795	500665,23	1390979,40	121	24835	502393,37	1393000,33
114	24679	503585,51	1422576,93	116	24718	502491,33	1385847,19	119	24746	502319,76	1387961,18	120	24796	500665,88	1390971,98	121	24836	502367,38	1392981,90
114	24680	503561,50	1422577,48	116	24719	502469,58	1385816,51	120	24756	501360,08	1390877,02	120	24797	500667,95	1390949,76	121	24837	502360,76	1392971,51
114	24681	503543,34	1422587,78	116	24720	502415,85	1385759,67	120	24757	501378,42	1390917,77	120	24798	500655,67	1390933,84	121	24838	502353,94	1392950,61
114	24682	503529,44	1422597,95	116	24721	502368,11	1385605,09	120	24758	501384,55	1390935,05	120	24799	500665,11	1390923,28	121	24839	502334,66	1392946,75
114	24683	503516,66	1422595,44	116	24711	502426,02	1385668,01	120	24759	501378,21	1390957,35	120	24800	500738,37	1390859,98	121	24840	502330,56	1392955,21
114	24684	503503,66	1422583,06	117	24722	501930,01	1387825,04	120	24760	501364,14	1390976,41	120	24801	500762,32	1390847,42	121	24841	502324,27	1392966,58
114	24685	503486,16	1422559,53	117	24723	501942,36	1387834,54	120	24761	501346,72	1390989,96	120	24802	500772,46	1390855,43	121	24842	502314,31	1392957,45
114	24686	503485,37	1422524,34	117	24724	501949,84	1387844,09	120	24762	501345,90	1391019,03	120	24803	500775,59	1390855,73	121	24843	502286,59	1392907,51
114	24687	503487,91	1422511,60	117	24725	501953,89	1387870,63	120	24763	501290,03	1391058,00	120	24804	500801,50	1390858,21	121	24844	502279,27	1392871,38
114	24688	503498,93	1422498,65	117	24726	501953,39	1387887,94	120	24764	501269,76	1391066,26	120	24805	500818,50	1390856,14	121	24845	502251,71	1392854,62
114	24689	503507,35	1422495,65	117	24727	501911,40	1387877,62	120	24765	501244,10	1391062,56	120	24806	500839,75	1390853,12	121	24846	502249,44	1392852,37
114	24690	503517,21	1422494,00	117	24728	501891,25	1387848,63	120	24766	501217,62	1391059,73	120	24807	500862,74	1390851,76	121	24847	502262,09	1392840,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	24848	502261,76	1392824,05	122	24888	502902,89	1393103,33	122	24929	502553,74	1392932,96	124	24968	503302,23	1393336,53	126	25007	503174,60	1395243,14
121	24849	502261,51	1392811,47	122	24889	502898,12	1393127,59	122	24930	502579,56	1392943,01	124	24969	503284,91	1393342,91	126	25008	503204,45	1395242,59
121	24850	502260,88	1392779,95	122	24890	502879,93	1393108,59	122	24931	502605,19	1392944,66	124	24970	503277,22	1393331,44	126	25009	503221,70	1395250,70
121	24851	502249,79	1392759,14	122	24891	502872,55	1393098,29	122	24932	502620,85	1392940,40	124	24971	503252,58	1393310,83	126	24996	503256,11	1395264,79
121	24852	502236,90	1392755,17	122	24892	502879,04	1393084,83	122	24933	502640,69	1392966,95	124	24972	503238,84	1393293,33	127	25010	503049,32	1395274,79
121	24853	502219,78	1392753,37	122	24893	502883,10	1393074,25	122	24934	502669,42	1392962,71	124	24973	503235,08	1393288,54	127	25011	503064,51	1395287,11
121	24854	502211,78	1392732,00	122	24894	502874,44	1393068,10	122	24935	502703,39	1392951,17	124	24974	503221,62	1393255,73	127	25012	503073,39	1395303,75
121	24855	502217,66	1392706,33	122	24895	502861,66	1393068,33	122	24936	502726,45	1392934,47	124	24975	503197,93	1393250,49	127	25013	503010,36	1395290,73
121	24856	502224,19	1392622,70	122	24896	502846,93	1393079,09	122	24937	502753,35	1392928,47	124	24976	503186,09	1393234,80	127	25014	503011,09	1395283,84
121	24857	502271,21	1392625,81	122	24897	502818,37	1393069,35	122	24938	502776,82	1392931,56	124	24977	503171,59	1393209,04	127	25015	503010,76	1395267,07
121	24858	502272,14	1392635,27	122	24898	502768,28	1393044,51	122	24939	502815,03	1392948,75	124	24978	503194,18	1393187,05	127	25016	503021,29	1395260,57
121	24859	502270,96	1392659,59	122	24899	502759,25	1393040,03	122	24940	502837,44	1392968,05	124	24979	503214,72	1393184,86	127	25017	503036,32	1395264,51
121	24860	502276,07	1392678,66	122	24900	502729,29	1393054,53	122	24941	502857,69	1392978,06	124	24980	503237,21	1393186,66	127	25018	503049,32	1395274,79
121	24861	502269,75	1392701,81	122	24901	502735,26	1393045,32	122	24942	502868,50	1392981,18	124	24981	503256,43	1393192,43	128	25019	503028,36	1395458,50
121	24862	502266,07	1392724,73	122	24902	502741,25	1393024,20	122	24943	502883,48	1392985,57	124	24962	503295,68	1393222,51	128	25019	502333,26	1395462,37
121	24863	502275,98	1392734,53	122	24903	502745,18	1393007,33	122	24944	502898,49	1392989,94	125	24982	502929,36	1395251,71	128	25020	502323,77	1395472,81
121	24864	502289,20	1392755,31	122	24904	502738,35	1392986,45	122	24945	502926,25	1392991,56	125	24983	502946,76	1395268,19	128	25021	502291,36	1395494,25
121	24865	502299,12	1392770,88	122	24905	502719,25	1392990,98	122	24880	502941,32	1392997,61	125	24984	502957,77	1395284,81	128	25022	502265,03	1395493,25
121	24866	502317,48	1392782,12	122	24906	502700,08	1392993,42	123	24946	503115,05	1393147,36	125	24985	502905,32	1395275,43	128	25023	502271,04	1395474,25
121	24867	502331,52	1392790,26	122	24907	502678,75	1392993,79	123	24947	503147,20	1393171,12	125	24986	502867,99	1395258,36	128	25024	502281,48	1395461,46
121	24868	502342,27	1392794,30	122	24908	502659,47	1392989,93	123	24948	503148,68	1393178,73	125	24987	502823,96	1395255,85	128	25025	502302,59	1395450,56
121	24869	502356,35	1392804,55	122	24909	502646,63	1392988,07	123	24949	503153,19	1393191,26	125	24988	502737,40	1395234,22	128	25026	502313,30	1395452,48
121	24870	502365,23	1392821,21	122	24910	502640,51	1393002,86	123	24950	503151,20	1393197,59	125	24989	502722,34	1395251,19	128	25018	502328,36	1395458,50
121	24871	502373,05	1392838,93	122	24911	502640,94	1393023,87	123	24951	503134,17	1393199,98	125	24990	502717,44	1395219,76	129	25027	501491,73	1395926,32
121	24872	502373,58	1392865,19	122	24912	502635,25	1393059,69	123	24952	503119,41	1393208,64	125	24991	502727,81	1395204,88	129	25028	501501,54	1395938,70
121	24873	502378,18	1392881,92	122	24913	502626,88	1393068,24	123	24953	503095,73	1393198,58	125	24992	502751,17	1395198,14	129	25029	501482,42	1395943,39
121	24874	502391,37	1392900,60	122	24914	502609,92	1393072,73	123	24954	503082,91	1393196,70	125	24993	502779,22	1395214,48	129	25030	501454,21	1395943,90
121	24875	502401,04	1392904,63	122	24915	502601,33	1393070,79	123	24955	503059,29	1393190,81	125	24994	502805,16	1395230,81	129	25031	501402,40	1395930,52
121	24876	502412,83	1392906,51	122	24916	502600,86	1393047,69	123	24956	503035,72	1393184,92	125	24995	502822,40	1395238,90	129	25032	501364,20	1395898,88
121	24877	502421,15	1392894,25	122	24917	502602,66	1393030,84	123	24957	503035,59	1393178,63	125	24982	502929,36	1395251,71	129	25033	501331,58	1395858,54
121	24878	502463,95	1392873,52	122	24918	502600,15	1393011,98	123	24958	503048,04	1393161,60	126	24996	503256,11	1395264,79	129	25034	501340,48	1395847,27
121	24879	502494,26	1392860,24	122	24919	502589,39	1393007,98	123	24959	503056,41	1393153,05	126	24997	503271,47	1395285,53	129	25035	501375,42	1395875,87
121	24827	502539,31	1392861,08	122	24920	502572,25	1393004,06	123	24960	503078,21	1393128,80	126	24998	503282,04	1395295,57	129	25036	501412,34	1395906,72
122	24880	502941,32	1392997,61	122	24921	502540,07	1392996,23	123	24961	503097,33	1393136,31	126	24999	503253,48	1395289,46	129	25037	501448,80	1395914,47
122	24881	502945,84	1393010,13	122	24922	502525,11	1392994,40	123	24946	503115,05	1393147,36	126	25000	503234,56	1395280,17	129	25027	501491,73	1395926,32
122	24882	502946,48	1393041,64	122	24923	502509,91	1392982,05	124	24962	503295,68	1393222,51	126	25001	503216,84	1395262,45	130	25038	501740,63	1396114,94
122	24883	502961,74	1393058,16	122	24924	502505,53	1392975,82	124	24963	503311,17	1393245,16	126	25002	503204,12	1395260,00	130	25039	501753,89	1396137,81
122	24884	502936,09	1393056,51	122	24925	502505,22	1392961,12	124	24964	503325,51	1393274,16	126	25003	503163,82	1395260,73	130	25040	501754,67	1396141,33
122	24885	502923,41	1393063,04	122	24926	502505,01	1392950,63	124	24965	503360,93	1393325,98	126	25004	503134,86	1395283,75	130	25041	501758,58	1396158,76
122	24886	502913,05	1393077,93	122	24927	502513,34	1392939,97	124	24966	503347,92	1393335,13	126	25005	503145,23	1395268,87	130	25042	501761,14	1396179,70
122	24887	502904,94	1393099,08	122	24928	502528,11	1392931,30	124	24967	503324,98	1393333,09	126	25006	503149,12	1395249,89	130	25043	501760,16	1396209,67

Порядковый номер контура	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				
130	25044	501755,10	1396208,49	131	25084	502081,08	1396311,65	132	25108	503207,79	1401869,89	135	25145	502645,15	1405401,90	137	25201	501733,36	1405736,96
130	25045	501730,28	1396191,00	131	25085	502028,38	1396244,56	133	25124	501632,85	1402389,58	136	25162	501577,95	1405565,82	137	25202	501712,24	1405736,17
130	25046	501709,38	1396164,73	131	25086	502015,89	1396213,78	133	25125	501652,84	1402404,72	136	25163	501583,93	1405579,81	137	25203	501699,86	1405737,77
130	25047	501707,33	1396157,58	131	25087	502028,85	1396208,74	133	25126	501632,19	1402432,47	136	25164	501590,12	1405602,28	137	25204	501680,17	1405744,83
130	25048	501715,53	1396140,59	131	25088	502047,81	1396195,79	133	25127	501624,60	1402471,63	136	25165	501593,19	1405630,46	137	25205	501666,68	1405751,71
130	25049	501714,98	1396113,31	131	25089	502062,41	1396182,52	133	25128	501634,15	1402498,52	136	25166	501542,81	1405643,54	137	25206	501670,46	1405735,79
130	25050	501718,92	1396096,42	131	25090	502066,67	1396178,64	133	25129	501628,19	1402517,73	136	25167	501482,03	1405671,70	137	25207	501662,57	1405724,44
130	25051	501729,62	1396098,36	131	25091	502079,06	1396157,40	133	25130	501608,56	1402496,97	136	25168	501501,97	1405638,26	137	25208	501649,35	1405717,82
130	25038	501740,63	1396114,94	131	25092	502091,31	1396129,86	133	25131	501593,38	1402484,58	136	25169	501534,86	1405601,30	137	25209	501631,99	1405719,39
131	25052	502641,87	1396592,36	131	25093	502098,73	1396147,02	133	25132	501572,08	1402485,04	136	25162	501577,95	1405565,82	137	25210	501607,04	1405722,28
131	25053	502694,34	1396641,85	131	25094	502109,88	1396185,77	133	25133	501577,84	1402457,36	137	25170	501977,73	1405726,45	137	25211	501591,96	1405728,41
131	25054	502763,91	1396726,54	131	25095	502144,57	1396238,12	133	25134	501576,85	1402412,84	137	25171	501994,40	1405736,25	137	25212	501574,79	1405738,04
131	25055	502800,03	1396746,97	131	25096	502161,55	1396247,16	133	25135	501576,13	1402381,07	137	25172	502007,02	1405749,06	137	25213	501543,86	1405763,01
131	25056	502838,62	1396789,50	131	25097	502166,51	1396260,90	133	25136	501575,62	1402376,31	137	25173	502008,74	1405765,04	137	25214	501525,91	1405785,35
131	25057	502887,82	1396823,67	131	25098	502194,59	1396277,20	133	25137	501580,64	1402376,20	137	25174	502009,19	1405786,86	137	25215	501505,78	1405807,76
131	25058	502933,86	1396850,11	131	25099	502241,83	1396291,06	133	25124	501632,85	1402389,58	137	25175	502005,63	1405813,14	137	25216	501475,56	1405817,70
131	25059	502944,81	1396864,60	131	25100	502250,52	1396299,30	134	25138	501524,55	1402554,84	137	25176	501997,68	1405826,43	137	25217	501460,41	1405820,37
131	25060	502958,16	1396891,69	131	25101	502265,70	1396311,65	134	25139	501527,23	1402580,21	137	25177	501992,27	1405829,48	137	25218	501437,31	1405809,35
131	25061	502975,59	1396910,25	131	25102	502280,94	1396326,07	134	25140	501526,62	1402599,34	137	25178	501978,25	1405816,69	137	25219	501409,01	1405808,89
131	25062	502978,36	1396941,73	131	25103	502302,58	1396340,40	134	25141	501487,66	1402602,29	137	25179	501965,82	1405812,60	137	25220	501376,46	1405811,97
131	25063	502965,86	1396956,66	131	25104	502319,97	1396356,89	134	25142	501487,11	1402593,81	137	25180	501953,47	1405812,89	137	25221	501356,84	1405810,10
131	25064	502948,08	1396965,82	131	25105	502356,63	1396375,15	134	25143	501497,21	1402570,27	137	25181	501943,86	1405813,11	137	25222	501330,50	1405800,35
131	25065	502864,68	1396922,32	131	25106	502401,81	1396393,26	134	25144	501509,60	1402553,03	137	25182	501931,54	1405814,83	137	25223	501321,53	1405789,01
131	25066	502764,77	1396852,81	131	25107	502556,13	1396523,80	134	25138	501524,55	1402554,84	137	25183	501918,08	1405826,78	137	25224	501337,57	1405778,26
131	25067	502741,50	1396828,08	131	25052	502641,87	1396592,36	135	25145	502645,15	1405401,90	137	25184	501910,04	1405835,71	137	25225	501352,47	1405764,07
131	25068	502707,87	1396811,16	132	25108	503207,79	1401869,89	135	25146	502632,58	1405523,28	137	25185	501899,24	1405844,68	137	25226	501369,54	1405750,96
131	25069	502693,69	1396798,93	132	25109	503241,77	1401902,86	135	25147	502535,45	1405531,34	137	25186	501885,56	1405846,47	137	25227	501378,33	1405756,05
131	25070	502623,24	1396712,24	132	25110	503261,28	1401915,00	135	25148	502531,06	1405527,20	137	25187	501870,49	1405848,24	137	25228	501408,07	1405753,42
131	25071	502577,75	1396669,13	132	25111	503225,21	1401925,10	135	25149	502509,19	1405510,74	137	25188	501842,59	1405849,08	137	25229	501411,99	1405753,27
131	25072	502496,42	1396604,03	132	25112	503176,87	1401918,34	135	25150	502506,44	1405488,32	137	25189	501823,36	1405842,11	137	25230	501441,25	1405753,73
131	25073	502443,84	1396573,18	132	25113	503173,47	1401906,71	135	25151	502508,20	1405471,32	137	25190	501792,99	1405840,94	137	25231	501445,17	1405753,88
131	25074	502421,95	1396546,27	132	25114	503162,35	1401885,76	135	25152	502514,29	1405458,47	137	25191	501768,14	1405840,21	137	25232	501449,07	1405754,34
131	25075	502391,54	1396519,49	132	25115	503149,32	1401875,42	135	25153	502529,01	1405449,69	137	25192	501749,50	1405839,35	137	25233	501452,92	1405755,10
131	25076	502365,30	1396488,44	132	25116	503129,79	1401858,86	135	25154	502539,64	1405449,46	137	25193	501735,71	1405834,39	137	25234	501456,70	1405756,18
131	25077	502302,71	1396453,85	132	25117	503117,82	1401848,55	135	25155	502554,72	1405457,62	137	25194	501729,32	1405826,63	137	25235	501460,38	1405757,53
131	25078	502250,92	1396425,37	132	25118	503122,88	1401835,72	135	25156	502559,23	1405468,12	137	25195	501731,36	1405808,14	137	25236	501471,33	1405762,42
131	25079	502225,26	1396423,73	132	25119	503136,57	1401829,06	135	25157	502508,43	1405463,42	137	25196	501739,76	1405796,10	137	25237	501484,94	1405758,22
131	25080	502179,93	1396391,31	132	25120	503151,45	1401827,65	135	25158	502584,30	1405446,40	137	25197	501746,98	1405786,72	137	25238	501495,66	1405747,03
131	25081	502177,29	1396381,94	132	25121	503161,08	1401829,57	135	25159	502588,07	1405425,13	137	25198	501751,63	1405773,42	137	25239	501513,41	1405726,29
131	25082	502141,54	1396354,53	132	25122	503172,95	1401835,67	135	25160	502597,55	1405404,24	137	25199	501751,35	1405761,59	137	25240	501516,07	1405723,40
131	25083	502119,83	1396348,33	132	25123	503182,76	1401846,05	135	25161	502595,68	1405379,14	137	25200	501745,96	1405744,58	137	25241	501518,95	1405720,74

Порядковый номер контура	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				
137	25242	501522,04	1405718,30	138	25282	502294,16	1405897,61	140	25321	501103,53	1406221,48	140	25362	500955,30	1406190,20	140	25403	500731,23	1406238,72
137	25243	501542,13	1405691,52	138	25283	502281,00	1405880,96	140	25322	501116,97	1406254,47	140	25363	500940,34	1406199,06	140	25404	500723,41	1406237,04
137	25244	501622,91	1405658,45	138	25284	502267,80	1405862,17	140	25323	501129,19	1406291,31	140	25364	500936,91	1406200,99	140	25405	500713,45	1406231,31
137	25245	501678,85	1405632,01	138	25285	502266,86	1405819,81	140	25324	501141,05	1406309,15	140	25365	500933,35	1406202,63	140	25406	500703,74	1406239,51
137	25246	501697,02	1405625,15	138	25286	502257,68	1405790,36	140	25325	501132,64	1406322,78	140	25366	500929,67	1406203,98	140	25407	500697,71	1406252,97
137	25247	501717,47	1405620,26	138	25287	502242,37	1405771,60	140	25326	501140,71	1406339,56	140	25367	500925,89	1406205,05	140	25408	500686,38	1406277,49
137	25248	501731,21	1405621,40	138	25288	502225,04	1405759,25	140	25327	501137,52	1406360,40	140	25368	500907,97	1406209,21	140	25409	500681,76	1406274,96
137	25249	501750,56	1405628,27	138	25289	502212,18	1405755,28	140	25328	501120,64	1406347,23	140	25369	500904,12	1406209,98	140	25410	500672,85	1406280,23
137	25250	501764,84	1405645,50	138	25290	502182,38	1405746,85	140	25329	501117,98	1406344,34	140	25370	500900,22	1406210,43	140	25411	500661,55	1406294,49
137	25251	501769,48	1405678,78	138	25291	502188,28	1405713,64	140	25330	501115,55	1406341,27	140	25371	500851,43	1406212,57	140	25412	500643,64	1406298,65
137	25252	501786,06	1405684,21	138	25292	502209,89	1405693,33	140	25331	501113,37	1406338,00	140	25372	500847,51	1406212,73	140	25413	500632,06	1406297,56
137	25253	501795,90	1405695,64	138	25293	502215,12	1405690,10	140	25332	501106,74	1406328,04	140	25373	500829,54	1406213,05	140	25414	500625,33	1406281,08
137	25254	501812,29	1405690,89	138	25294	502219,34	1405667,50	140	25333	501094,89	1406310,22	140	25374	500825,61	1406212,89	140	25415	500626,29	1406263,17
137	25255	501828,52	1405680,33	138	25295	502273,81	1405681,16	140	25334	501092,97	1406306,79	140	25375	500792,83	1406210,61	140	25416	500645,02	1406232,17
137	25256	501844,82	1405672,69	138	25271	502320,80	1405675,86	140	25335	501091,33	1406303,22	140	25376	500792,24	1406211,08	140	25417	500671,53	1406206,13
137	25257	501861,33	1405673,77	139	25296	502540,92	1406022,64	140	25336	501089,97	1406299,54	140	25377	500788,98	1406213,25	140	25418	500698,41	1406200,55
137	25258	501872,57	1405686,63	139	25297	502547,42	1406030,98	140	25337	501078,36	1406264,58	140	25378	500785,55	1406215,18	140	25419	500712,40	1406192,64
137	25259	501872,87	1405701,16	139	25298	502539,19	1406050,20	140	25338	501072,22	1406249,61	140	25379	500781,99	1406216,82	140	25420	500731,51	1406183,37
137	25260	501866,39	1405718,80	139	25299	502535,36	1406053,83	140	25339	501064,02	1406252,71	140	25380	500778,30	1406218,17	140	25421	500745,59	1406180,55
137	25261	501865,42	1405742,30	139	25300	502456,99	1406084,82	140	25340	501060,34	1406254,06	140	25381	500769,36	1406220,88	140	25422	500754,53	1406177,84
137	25262	501852,79	1405771,20	139	25301	502406,32	1406117,18	140	25341	501056,55	1406255,13	140	25382	500765,58	1406221,95	140	25423	500760,84	1406171,34
137	25263	501853,99	1405794,22	139	25302	502376,18	1406127,11	140	25342	501052,70	1406255,90	140	25383	500756,00	1406223,86	140	25424	500777,48	1406167,22
137	25264	501888,95	1405829,06	139	25303	502353,76	1406128,60	140	25343	501048,80	1406256,36	140	25384	500743,68	1406229,85	140	25425	500821,22	1406170,27
137	25265	501904,10	1405814,01	139	25304	502335,55	1406135,67	140	25344	501044,88	1406256,51	140	25385	500737,18	1406240,22	140	25426	500839,19	1406169,96
137	25266	501911,70	1405784,71	139	25305	502316,71	1406140,81	140	25345	501040,96	1406256,36	140	25386	500739,61	1406243,30	140	25427	500887,98	1406167,81
137	25267	501916,85	1405768,60	139	25306	502295,40	1406141,19	140	25346	501022,73	1406252,86	140	25387	500741,79	1406246,56	140	25428	500905,89	1406163,65
137	25268	501920,68	1405755,42	139	25307	502282,56	1406137,18	140	25347	501018,83	1406252,40	140	25388	500743,71	1406249,99	140	25429	500932,59	1406147,86
137	25269	501928,59	1405739,20	139	25308	502273,90	1406128,86	140	25348	501014,98	1406251,64	140	25389	500745,35	1406253,56	140	25430	500960,83	1406146,07
137	25270	501944,83	1405728,64	139	25309	502282,14	1406109,64	140	25349	501011,19	1406250,56	140	25390	500746,71	1406257,24	140	25431	500981,53	1406153,38
137	25170	501977,73	1405726,45	139	25310	502305,43	1406098,67	140	25350	501007,51	1406249,21	140	25391	500747,78	1406261,02	140	25432	500992,20	1406176,17
138	25271	502320,80	1405675,86	139	25311	502350,15	1406095,79	140	25351	501003,95	1406247,57	140	25392	500748,54	1406264,87	140	25433	501004,20	1406200,26
138	25272	502317,63	1405710,68	139	25312	502375,75	1406097,44	140	25352	501000,52	1406245,65	140	25393	500749,01	1406268,76	140	25434	501017,26	1406211,52
138	25273	502320,47	1405742,39	139	25313	502399,07	1406088,60	140	25353	500997,26	1406243,47	140	25394	500749,16	1406272,69	140	25435	501036,56	1406213,73
138	25274	502320,99	1405765,69	139	25314	502411,57	1406069,31	140	25354	500994,17	1406241,04	140	25395	500749,39	1406285,47	140	25436	501054,44	1406207,01
138	25275	502323,60	1405786,82	139	25315	502430,49	1406052,04	140	25355	500981,12	1406229,78	140	25396	500750,09	1406324,54	140	25437	501078,75	1406201,49
138	25276	502328,67	1405822,73	139	25316	502455,85	1406036,78	140	25356	500978,24	1406227,11	140	25397	500757,06	1406342,37	140	25438	501092,97	1406206,33
138	25277	502335,60	1405853,39	139	25317	502474,99	1406034,34	140	25357	500975,58	1406224,22	140	25398	500749,06	1406351,38	141	25438	502756,93	1412541,21
138	25278	502350,33	1405869,50	139	25318	502498,41	1406031,83	140	25358	500973,15	1406221,15	140	25399	500736,39	1406330,70	141	25439	502754,37	1412544,99
138	25279	502331,54	1405892,70	139	25319	502521,72	1406022,95	140	25359	500970,97	1406217,88	140	25400	500732,69	1406305,78	141	25440	502745,77	1412560,86
138	25280	502325,30	1405924,58	139	25296	502540,92	1406022,64	140	25360	500969,05	1406214,46	140	25401	500732,24	1406285,27	141	25441	502740,27	1412584,50
138	25281	502305,22	1405916,44	140	25320	501092,97	1406206,33	140	25361	500955,97	1406191,65	140	25402	500731,39	1406260,12	141	25442	502734,72	1412606,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	25443	502722,86	1412605,39	142	25483	502868,72	1412644,18	145	25521	502293,38	1412848,95	145	25562	502146,78	1412877,92	147	25601	499447,11	1383738,35
141	25444	502710,76	1412590,88	142	25484	502852,03	1412649,38	145	25522	502295,79	1412873,45	145	25563	502158,71	1412882,61	147	25602	499456,50	1383727,63
141	25445	502701,71	1412582,21	142	25485	502826,29	1412645,89	145	25523	502293,06	1412886,26	145	25564	502169,71	1412890,30	147	25603	499463,86	1383722,22
141	25446	502682,53	1412558,96	142	25486	502812,45	1412645,15	145	25524	502288,30	1412896,16	145	25565	502181,61	1412893,04	147	25604	499473,37	1383717,82
141	25447	502672,27	1412537,53	142	25487	502801,58	1412644,33	145	25525	502279,56	1412904,15	145	25566	502193,46	1412892,83	147	25605	499490,35	1383715,42
141	25448	502669,14	1412527,78	142	25488	502788,45	1412628,86	145	25526	502272,73	1412909,17	145	25567	502215,06	1412886,60	147	25606	499502,06	1383717,35
141	25449	502676,90	1412519,79	142	25489	502790,06	1412608,18	145	25527	502269,96	1412920,03	145	25568	502202,86	1412879,62	147	25607	499513,86	1383723,50
141	25450	502684,80	1412520,63	142	25490	502792,40	1412572,83	145	25528	502277,11	1412932,67	145	25569	502232,52	1412868,61	147	25608	499521,40	1383728,64
141	25451	502696,81	1412529,26	142	25491	502792,91	1412546,29	145	25529	502279,29	1412944,41	145	25570	502244,13	1412855,66	147	25609	499539,69	1383742,09
141	25452	502721,93	1412553,38	142	25492	502820,59	1412544,96	145	25530	502278,45	1412952,28	145	25571	502258,78	1412846,59	147	25610	499550,46	1383750,36
141	25453	502726,65	1412540,54	142	25493	502850,02	1412547,13	145	25531	502274,58	1412957,26	145	25572	502277,50	1412844,31	147	25591	499564,51	1383763,86
141	25454	502724,47	1412529,76	142	25494	502869,54	1412550,04	145	25532	502265,80	1412963,29	145	25573	502293,38	1412848,95	148	25611	500856,06	1393310,96
141	25455	502750,51	1412540,48	142	25456	502952,51	1412580,93	145	25533	502254,01	1412966,43	146	25574	503278,41	1421632,83	148	25612	500865,38	1393317,24
141	25438	502756,93	1412541,21	143	25495	503074,24	1412710,81	145	25534	502243,12	1412964,64	146	25574	503292,96	1421650,89	148	25613	500867,00	1393332,74
142	25456	502952,51	1412580,93	143	25496	503089,37	1412722,96	145	25535	502230,14	1412956,04	146	25575	503297,55	1421666,32	148	25614	500864,71	1393349,59
142	25457	502950,68	1412588,81	143	25497	503071,08	1412749,77	145	25536	502217,12	1412946,44	146	25576	503283,69	1421679,27	148	25615	500854,84	1393380,80
142	25458	502954,84	1412600,51	143	25498	503059,48	1412763,70	145	25537	502201,33	1412946,69	146	25577	503268,10	1421678,15	148	25616	500843,33	1393370,85
142	25459	502964,85	1412608,21	143	25499	503043,83	1412771,83	145	25538	502183,71	1412954,84	146	25578	503252,57	1421679,85	148	25617	500803,13	1393366,27
142	25460	502976,70	1412608,02	143	25500	503023,15	1412775,12	145	25539	502162,31	1412972,88	146	25579	503239,48	1421664,21	148	25618	500790,07	1393361,08
142	25461	502988,64	1412612,72	143	25501	503014,50	1412760,94	145	25540	502143,03	1412998,73	146	25580	503179,59	1421656,45	148	25619	500773,27	1393354,40
142	25462	502988,81	1412622,53	143	25502	503014,02	1412756,91	145	25541	502126,75	1413027,46	146	25581	503161,29	1421638,15	148	25620	500740,46	1393331,58
142	25463	502989,29	1412649,04	143	25503	503018,68	1412735,37	145	25542	502104,34	1413043,54	146	25582	503154,59	1421613,15	148	25621	500686,28	1393329,13
142	25464	502993,64	1412671,55	143	25504	503023,60	1412719,35	145	25543	502093,54	1413046,68	146	25583	503161,29	1421588,15	148	25622	500663,14	1393322,09
142	25465	502990,20	1412690,67	143	25505	503044,31	1412685,61	145	25544	502082,57	1413040,97	146	25584	503179,49	1421572,91	148	25623	500648,32	1393304,25
142	25466	502989,25	1412700,75	143	25506	503064,36	1412702,91	145	25545	502078,42	1413030,25	146	25585	503196,38	1421570,90	148	25624	500648,07	1393291,33
142	25467	502977,13	1412711,57	143	25495	503074,24	1412710,81	145	25546	502077,17	1413015,55	146	25586	503187,38	1421611,95	148	25625	500657,14	1393284,69
142	25468	502967,74	1412714,20	144	25507	503167,13	1412748,28	145	25547	502085,79	1413000,67	146	25587	503200,71	1421638,51	148	25626	500664,96	1393281,98
142	25469	502947,03	1412715,53	144	25508	503175,77	1412755,55	145	25548	502092,29	1412977,00	146	25588	503216,38	1421642,45	148	25627	500676,70	1393277,88
142	25470	502942,09	1412715,61	144	25509	503185,21	1412780,25	145	25549	502086,25	1412971,22	146	25589	503241,60	1421632,10	148	25628	500689,74	1393272,49
142	25471	502943,20	1412722,47	144	25510	503177,57	1412795,10	145	25550	502075,36	1412969,41	146	25590	503258,45	1421626,16	148	25629	500705,39	1393267,05
142	25472	502943,40	1412733,27	144	25511	503174,74	1412802,02	145	25551	502057,46	1412961,88	146	25573	503278,41	1421632,83	148	25630	500714,47	1393260,42
142	25473	502938,59	1412740,22	144	25512	503162,05	1412811,07	145	25552	502042,39	1412947,40	147	25591	499564,51	1383763,86	148	25631	500732,47	1393242,00
142	25474	502929,78	1412745,28	144	25513	503151,29	1412816,16	145	25553	502055,78	1412923,63	147	25592	499567,67	1383767,24	148	25632	500741,40	1393227,86
142	25475	502922,84	1412743,42	144	25514	503134,55	1412819,41	145	25554	502071,22	1412903,74	147	25593	499592,03	1383795,54	148	25633	500756,09	1393227,60
142	25476	502911,68	1412726,91	144	25515	503120,58	1412810,80	145	25555	502074,96	1412891,88	147	25594	499600,05	1383819,42	148	25634	500773,20	1393229,40
142	25477	502900,31	1412698,64	144	25516	503117,17	1412786,31	145	25556	502089,50	1412876,91	147	25595	499617,38	1383833,84	148	25635	500782,90	1393233,42
142	25478	502895,94	1412675,16	144	25517	503113,99	1412774,57	145	25557	502101,22	1412869,84	147	25596	499592,35	1383832,28	148	25636	500782,52	1393247,60
142	25479	502896,74	1412664,33	144	25518	503113,57	1412751,01	145	25558	502111,02	1412865,76	147	25597	499543,86	1383811,21	148	25637	500780,31	1393268,32
142	25480	502900,50	1412653,48	144	25519	503114,93	1412729,53	145	25559	502121,88	1412865,58	147	25598	499488,11	1383766,47	148	25638	500780,83	1393294,16
142	25481	502893,39	1412642,80	144	25520	503150,25	1412738,60	145	25560	502131,76	1412866,38	147	25599	499447,27	1383767,91	148	25639	500785,22	1393316,08
142	25482	502877,55	1412641,10	144	25507	503167,13	1412748,28	145	25561	502139,77	1412872,16	147	25600	499443,31	1383743,15	148	25640	500792,08	1393331,47

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				
148	25641	500804,10	1393340,32	151	25679	498367,00	1393785,52	153	25718	499681,53	1395566,36	155	25757	500539,26	1395720,00	157	25796	500354,43	1395767,27
148	25642	500817,22	1393340,09	151	25680	498367,08	1393806,68	153	25719	499720,13	1395584,92	155	25758	500541,36	1395694,10	157	25797	500361,48	1395772,92
148	25643	500824,92	1393330,89	151	25681	498336,26	1393806,85	153	25720	499742,87	1395599,93	155	25759	500554,53	1395695,14	157	25785	500385,52	1395773,04
148	25644	500832,60	1393320,43	151	25682	498287,30	1393803,53	153	25721	499774,64	1395607,00	155	25760	500569,22	1395706,54	158	25798	499056,42	1396082,02
148	25645	500841,67	1393313,80	151	25683	498259,87	1393769,62	153	25722	499820,68	1395605,99	155	25761	500575,21	1395743,92	158	25799	499072,72	1396103,65
148	25611	500856,06	1393310,96	151	25684	498238,71	1393724,50	153	25723	499856,21	1395605,17	155	25762	500582,07	1395758,03	158	25800	499077,50	1396139,75
149	25646	499235,15	1393633,20	151	25685	498223,22	1393700,74	153	25724	499875,95	1395604,77	155	25763	500596,89	1395775,87	158	25801	499078,05	1396144,11
149	25647	499211,17	1393634,68	151	25686	498205,85	1393680,28	153	25725	499890,43	1395604,43	155	25764	500606,19	1395780,88	158	25802	499037,93	1396132,14
149	25648	499184,66	1393629,89	151	25687	498200,95	1393664,77	153	25726	499911,60	1395609,15	155	25765	500644,58	1395795,71	158	25803	499021,66	1396118,72
149	25649	499181,60	1393625,58	151	25688	498214,40	1393654,71	153	25699	499938,26	1395622,77	155	25766	500694,72	1395806,45	158	25804	498991,76	1396116,02
149	25650	499167,49	1393605,04	151	25689	498237,71	1393648,34	154	25727	499543,16	1395603,38	155	25767	500722,38	1395809,83	158	25805	498981,69	1396095,32
149	25651	499191,94	1393607,12	151	25690	498267,62	1393676,34	154	25728	499551,25	1395569,25	155	25768	500750,07	1395814,50	158	25806	498969,19	1396067,13
149	25652	499211,18	1393623,31	151	25691	498292,78	1393695,98	154	25729	499552,99	1395587,33	155	25769	500773,08	1395819,89	158	25807	498974,12	1396052,81
149	25646	499235,15	1393633,20	151	25692	498329,49	1393707,55	154	25730	499551,92	1395597,67	155	25770	500780,54	1395818,57	158	25808	498992,50	1396051,10
150	25653	499554,18	1393752,31	151	25676	498379,67	1393709,72	154	25731	499541,73	1395612,13	155	25748	500807,17	1395820,73	158	25809	499001,73	1396050,91
150	25654	499592,94	1393777,32	152	25693	498640,85	1393729,11	154	25732	499519,55	1395620,39	156	25771	500229,22	1395732,14	158	25810	499020,32	1396058,24
150	25655	499618,50	1393800,02	152	25694	498648,97	1393742,94	154	25733	499498,49	1395620,85	156	25772	500232,10	1395743,70	158	25811	499037,65	1396068,20
150	25656	499625,85	1393808,46	152	25695	498648,80	1393751,71	154	25734	499477,44	1395621,33	156	25773	500232,38	1395757,92	158	25798	499056,42	1396082,02
150	25657	499622,59	1393809,33	152	25696	498621,39	1393754,18	154	25735	499451,18	1395624,48	156	25774	500230,86	1395774,38	159	25812	499075,43	1396073,97
150	25658	499584,34	1393801,72	152	25697	498609,85	1393751,87	154	25736	499432,95	1395632,66	156	25775	500180,79	1395762,13	159	25813	499830,34	1396414,16
150	25659	499557,09	1393787,81	152	25698	498619,27	1393739,68	154	25737	499414,68	1395639,52	156	25776	500136,56	1395768,75	159	25814	499892,03	1396461,96
150	25660	499551,40	1393787,83	152	25693	498640,85	1393729,11	154	25738	499411,77	1395627,96	156	25777	500087,17	1395759,19	159	25815	499877,51	1396460,99
150	25661	499538,70	1393774,41	153	25699	499938,26	1395622,77	154	25739	499411,29	1395607,27	156	25778	500068,00	1395748,10	159	25816	499864,39	1396462,56
150	25662	499514,32	1393761,26	153	25700	499966,49	1395648,02	154	25740	499419,06	1395601,92	156	25779	500075,56	1395733,71	159	25817	499853,86	1396462,79
150	25663	499467,16	1393748,61	153	25701	499936,28	1395651,29	154	25741	499430,76	1395595,18	156	25780	500085,94	1395727,03	159	25818	499841,96	1396460,47
150	25664	499442,90	1393741,63	153	25702	499908,62	1395650,59	154	25742	499439,84	1395589,83	156	25781	500105,51	1395722,68	159	25819	499830,10	1396460,74
150	25665	499431,57	1393727,79	153	25703	499871,62	1395644,94	154	25743	499467,14	1395575,00	156	25782	500159,35	1395720,43	159	25820	499822,28	1396463,49
150	25666	499413,70	1393669,72	153	25704	499836,33	1395646,62	154	25744	499478,93	1395572,15	156	25783	500197,45	1395719,75	159	25821	499814,48	1396467,54
150	25667	499413,01	1393669,57	153	25705	499804,60	1395621,06	154	25745	499494,62	1395567,92	156	25784	500217,22	1395723,27	159	25822	499740,69	1396409,38
150	25668	499420,71	1393648,06	153	25706	499753,70	1395630,50	154	25746	499509,01	1395563,73	156	25771	500229,22	1395732,14	159	25823	499740,61	1396405,81
150	25669	499447,36	1393665,53	153	25707	499698,96	1395634,36	154	25747	499532,57	1395558,03	157	25785	500385,52	1395773,04	159	25824	499732,52	1396396,91
150	25670	499466,36	1393681,57	153	25708	499681,48	1395620,70	154	25727	499543,16	1395560,38	157	25786	500405,88	1395777,39	159	25825	499726,86	1396397,03
150	25671	499461,59	1393701,86	153	25709	499646,51	1395589,13	155	25748	500807,17	1395820,73	157	25787	500370,81	1395778,93	159	25826	499689,59	1396362,94
150	25672	499479,58	1393721,00	153	25710	499617,02	1395566,52	155	25749	500820,46	1395829,89	157	25788	500328,09	1395769,29	159	25827	499701,04	1396345,88
150	25673	499506,64	1393729,29	153	25711	499594,41	1395556,65	155	25750	500739,28	1395837,91	157	25789	500309,12	1395770,18	159	25828	499696,92	1396338,22
150	25674	499520,95	1393738,82	153	25712	499604,78	1395549,96	155	25751	500707,00	1395839,40	157	25790	500289,73	1395734,81	159	25829	499683,48	1396326,85
150	25675	499539,59	1393747,47	153	25713	499612,60	1395545,91	155	25752	500601,97	1395833,93	157	25791	500284,76	1395726,50	159	25830	499672,72	1396316,75
150	25653	499554,18	1393752,31	153	25714	499627,04	1395544,28	155	25753	500611,80	1395815,40	157	25792	500297,11	1395729,42	159	25831	499658,67	1396335,17
151	25676	498379,67	1393709,72	153	25715	499640,31	1395549,18	155	25754	500688,49	1395791,93	157	25793	500311,55	1395731,80	159	25832	499655,83	1396339,87
151	25677	498377,07	1393739,72	153	25716	499650,93	1395552,81	155	25755	500650,11	1395773,58	157	25794	500323,96	1395737,85	159	25833	499629,03	1396321,55
151	25678	498373,04	1393763,90	153	25717	499665,53	1395557,67	155	25756	500640,14	1395746,08	157	25795	500340,26	1395751,77	159	25834	499590,60	1396283,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	25835	499587,35	1396269,49	162	25873	499360,43	1403379,73	163	25913	498540,81	1403949,00	164	25953	498591,35	1404028,90	166	25992	499381,32	1406576,08
159	25836	499568,52	1396251,79	162	25874	499344,88	1403390,59	163	25914	498505,68	1403922,08	164	25954	498591,79	1404045,85	166	25993	499382,08	1406572,23
159	25837	499557,65	1396237,79	162	25875	499298,41	1403394,03	163	25915	498497,08	1403905,66	164	25955	498577,59	1404047,02	166	25994	499387,15	1406551,57
159	25838	499557,11	1396214,52	162	25876	499283,26	1403394,96	163	25916	498459,91	1403888,78	164	25956	498557,10	1404047,50	166	25995	499386,02	1406550,68
159	25839	499564,73	1396201,43	162	25877	499282,18	1403393,78	163	25917	498433,49	1403839,08	164	25957	498554,73	1404047,53	166	25996	499383,14	1406548,02
159	25840	499607,52	1396230,23	162	25878	499263,98	1403401,68	163	25918	498413,42	1403822,22	164	25958	498504,73	1404034,13	166	25997	499380,48	1406545,13
159	25841	499664,10	1396285,90	162	25879	499234,59	1403431,01	163	25919	498398,50	1403820,19	164	25959	498497,04	1404029,21	166	25998	499378,05	1406542,05
159	25842	499722,99	1396327,28	162	25880	499207,07	1403487,89	163	25920	498364,47	1403825,54	164	25960	498483,11	1404019,38	166	25999	499376,65	1406539,96
159	25812	499775,43	1396373,97	162	25881	499186,91	1403521,00	163	25921	498336,33	1403838,67	164	25961	498482,51	1404018,94	166	26000	499393,44	1406531,40
160	25843	499488,11	1398480,80	162	25882	499168,86	1403534,49	163	25922	498294,80	1403862,28	164	25962	498458,63	1404006,13	166	26001	499418,49	1406512,65
160	25844	499504,29	1398489,72	162	25883	499162,59	1403546,38	163	25923	498266,65	1403874,28	164	25963	498486,94	1403999,78	166	26002	499430,94	1406503,35
160	25845	499516,68	1398494,77	162	25884	499150,87	1403550,59	163	25924	498248,58	1403880,38	164	25964	498521,14	1404001,23	166	26003	499452,94	1406480,05
160	25846	499527,98	1398511,70	162	25885	499147,87	1403536,30	163	25925	498194,67	1403858,23	164	25965	498550,96	1404008,40	166	26004	499487,51	1406449,30
160	25847	499500,31	1398493,16	162	25886	499155,00	1403507,42	163	25926	498177,14	1403848,22	164	25966	498571,58	1404013,54	166	26005	499501,54	1406443,19
160	25848	499478,39	1398499,03	162	25887	499182,88	1403467,60	163	25927	498184,13	1403810,72	165	25967	500523,60	1405897,48	166	25977	499511,66	1406448,51
160	25849	499453,89	1398492,62	162	25888	499206,52	1403416,14	163	25928	498199,09	1403773,06	165	25968	500530,74	1405912,99	167	26006	500576,47	1406543,47
160	25850	499346,24	1398424,56	162	25889	499220,08	1403381,89	163	25929	498222,70	1403750,35	165	25969	500527,78	1405928,73	167	26007	500596,10	1406557,38
160	25851	499356,82	1398410,19	162	25890	499215,70	1403365,05	163	25930	498232,76	1403753,64	165	25970	500509,57	1405920,20	167	26008	500610,06	1406567,61
160	25852	499365,34	1398407,92	162	25891	499219,36	1403331,15	163	25931	498244,27	1403763,83	165	25971	500493,51	1405908,22	167	26009	500606,06	1406568,48
160	25853	499387,22	1398423,21	162	25892	499185,59	1403322,87	163	25932	498250,33	1403761,25	165	25972	500493,29	1405899,73	167	26010	500602,21	1406569,25
160	25854	499417,70	1398439,46	162	25893	499216,17	1403302,84	163	25933	498286,88	1403740,45	165	25973	500496,85	1405896,69	167	26011	500598,31	1406569,70
160	25855	499448,47	1398458,71	162	25894	499243,77	1403291,98	163	25934	498294,06	1403736,74	165	25974	500500,12	1405894,51	167	26012	500594,39	1406569,86
160	25843	499488,11	1398480,80	162	25895	499256,89	1403288,97	163	25935	498322,20	1403723,62	165	25975	500503,55	1405892,59	167	26013	500581,53	1406570,09
161	25856	499126,47	1398473,90	162	25896	499256,37	1403310,39	163	25936	498348,95	1403715,46	165	25976	500507,11	1405890,95	167	26014	500577,61	1406569,94
161	25857	499043,92	1398545,36	162	25897	499258,54	1403344,42	163	25937	498382,97	1403710,12	165	25977	500508,76	1405888,85	167	26015	500566,12	1406569,27
161	25858	499020,31	1398572,15	162	25898	499280,76	1403353,48	163	25938	498398,50	1403708,90	165	25978	500523,60	1405897,48	167	26016	500565,16	1406569,37
161	25859	499012,48	1398585,89	162	25899	499310,25	1403361,40	163	25939	498401,90	1403708,96	166	25979	499511,66	1406448,51	167	26017	500551,82	1406575,12
161	25860	499004,84	1398565,22	162	25900	499324,47	1403351,94	163	25940	498421,27	1403709,62	166	25980	499517,82	1406462,46	167	26018	500537,74	1406582,44
161	25861	499025,46	1398542,18	162	25901	499352,97	1403328,07	163	25941	498467,87	1403722,96	166	25981	499512,53	1406475,34	167	26019	500534,18	1406584,08
161	25862	499035,92	1398532,35	162	25902	499359,82	1403322,33	163	25942	498483,52	1403734,14	166	25982	499500,39	1406495,51	167	26020	500530,50	1406585,44
161	25863	499050,69	1398523,50	162	25903	499373,41	1403312,90	163	25943	498498,68	1403747,33	166	25983	499479,54	1406510,29	167	26021	500526,72	1406586,51
161	25864	499073,95	1398513,39	162	25904	499390,42	1403309,88	163	25944	498501,66	1403750,03	166	25984	499456,05	1406532,22	167	26022	500522,87	1406587,28
161	25865	499093,95	1398500,17	162	25867	499406,26	1403315,50	163	25945	498516,84	1403764,36	166	25985	499436,99	1406558,27	167	26023	500518,97	1406587,73
161	25866	499108,54	1398483,89	163	25905	498614,23	1403776,15	163	25946	498534,20	1403786,03	166	25986	499430,70	1406583,89	167	26024	500515,05	1406587,89
161	25856	499126,47	1398473,90	163	25906	498659,25	1403799,98	163	25947	498539,74	1403795,36	166	25987	499419,51	1406589,90	167	26025	500511,13	1406587,73
162	25867	499406,26	1403315,50	163	25907	498659,57	1403829,65	163	25948	498549,64	1403805,30	166	25988	499404,16	1406598,87	167	26026	500507,23	1406587,28
162	25868	499417,20	1403328,80	163	25908	498665,12	1403867,95	163	25949	498555,06	1403811,19	166	25989	499388,63	1406602,17	167	26027	500503,38	1406586,51
162	25869	499415,62	1403339,53	163	25909	498666,71	1403892,39	163	25950	498573,41	1403832,82	166	25990	499381,97	1406602,39	167	26028	500499,60	1406585,44
162	25870	499413,14	1403356,32	163	25910	498627,49	1403941,01	163	25951	498595,61	1403815,08	166	25991	499380,85	1406587,83	167	26029	500495,91	1406584,08
162	25871	499390,70	1403356,81	163	25911	498560,85	1403970,86	163	25905	498614,23	1403776,15	166	25990	499380,70	1406583,90	167	26030	500482,98	1406579,20
162	25872	499366,70	1403370,08	163	25912	498554,73	1403958,82	164	25952	498571,58	1404013,54	166	25991	499380,85	1406579,98	167	26031	500479,42	1406577,56

Порядковый номер контура	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				
167	26032	500475,99	1406575,64	168	26072	499157,18	1406571,37	170	26111	497709,72	1394076,77	171	26151	497116,87	1394157,73	172	26191	496204,46	1394116,33
167	26033	500472,73	1406573,46	168	26073	499146,00	1406577,37	170	26112	497699,50	1394074,03	171	26152	497135,30	1394160,10	172	26192	496215,08	1394130,70
167	26034	500469,64	1406571,02	168	26074	499135,87	1406572,05	170	26113	497699,29	1394065,03	171	26153	497141,00	1394159,81	172	26193	496214,75	1394134,93
167	26035	500466,76	1406568,36	168	26075	499136,03	1406568,44	170	26114	497700,28	1394050,78	171	26154	497168,87	1394153,99	172	26194	496210,89	1394138,73
167	26036	500464,10	1406565,47	168	26076	499136,69	1406553,67	170	26115	497701,38	1394041,71	171	26155	497184,36	1394152,27	172	26195	496210,16	1394143,73
167	26037	500461,67	1406562,40	168	26077	499139,07	1406539,45	170	26116	497694,74	1394039,27	171	26156	497205,25	1394149,95	172	26196	496209,40	1394155,41
167	26038	500459,49	1406559,13	168	26078	499141,32	1406521,03	170	26117	497688,26	1394043,30	171	26157	497229,74	1394139,00	172	26197	496210,04	1394159,06
167	26039	500457,57	1406555,71	168	26079	499149,64	1406513,69	170	26118	497677,82	1394047,40	171	26158	497233,27	1394121,35	172	26198	496213,84	1394164,37
167	26040	500455,93	1406552,13	168	26080	499158,05	1406512,58	170	26119	497671,07	1394039,79	171	26159	497244,96	1394119,79	172	26199	496217,89	1394168,82
167	26041	500454,57	1406548,45	168	26081	499163,79	1406511,83	170	26120	497661,70	1394033,53	171	26160	497256,87	1394098,70	172	26200	496222,70	1394171,43
167	26042	500451,86	1406540,83	168	26082	499210,69	1406510,34	170	26121	497662,77	1394023,15	171	26161	497269,71	1394090,60	172	26201	496227,55	1394175,02
167	26043	500451,48	1406539,51	168	26083	499234,88	1406510,99	170	26122	497660,97	1394001,24	171	26162	497292,74	1394071,23	172	26202	496230,75	1394179,70
167	26044	500449,63	1406540,55	168	26065	499254,87	1406513,18	170	26123	497640,92	1393988,73	171	26134	497310,12	1394062,38	172	26203	496235,04	1394181,32
167	26045	500446,07	1406542,19	169	26084	499816,89	1406951,73	170	26124	497634,21	1393983,70	172	26163	496265,58	1394197,67	172	26204	496244,79	1394186,43
167	26046	500442,39	1406543,55	169	26085	499832,06	1406979,74	170	26125	497634,86	1393980,46	172	26164	496259,87	1394209,21	172	26205	496259,61	1394194,38
167	26047	500438,61	1406544,62	169	26086	499833,70	1406983,31	170	26126	497660,45	1393974,37	172	26165	496263,24	1394229,65	172	26163	496265,58	1394197,67
167	26048	500434,76	1406545,39	169	26087	499835,06	1406986,99	170	26127	497700,53	1393976,76	172	26166	496282,51	1394247,79	173	26206	496795,43	1394196,61
167	26049	500430,86	1406545,84	169	26088	499836,13	1406990,76	170	26128	497728,19	1393976,15	172	26167	496300,70	1394260,42	173	26207	496768,30	1394236,26
167	26050	500415,47	1406547,39	169	26089	499836,89	1406994,62	170	26129	497756,21	1393967,23	172	26168	496323,10	1394272,95	173	26208	496762,25	1394197,98
167	26051	500410,75	1406547,39	169	26090	499837,36	1406998,51	170	26130	497783,95	1393950,20	172	26169	496346,24	1394274,40	173	26209	496778,26	1394185,59
167	26052	500399,05	1406528,51	169	26091	499837,51	1407002,44	170	26131	497797,38	1393954,47	172	26170	496362,62	1394278,93	173	26206	496795,43	1394196,61
167	26053	500401,97	1406505,43	169	26092	499837,01	1407026,76	170	26132	497828,26	1393952,23	172	26171	496383,59	1394285,30	174	26210	495986,63	1394594,07
167	26054	500416,37	1406505,53	169	26093	499836,93	1407028,97	170	26133	497882,19	1393951,02	172	26172	496395,38	1394302,96	174	26211	495993,29	1394616,06
167	26055	500430,32	1406495,11	169	26094	499828,24	1407031,05	170	26098	497894,19	1393957,22	172	26173	496400,81	1394311,67	174	26212	496003,80	1394635,37
167	26056	500433,60	1406492,68	169	26095	499801,26	1407012,96	171	26134	497310,12	1394062,38	172	26174	496356,47	1394323,55	174	26213	496008,47	1394642,11
167	26057	500469,28	1406492,25	169	26096	499790,46	1406994,78	171	26135	497325,94	1394081,39	172	26175	496284,51	1394314,65	174	26214	496003,58	1394644,30
167	26058	500479,51	1406501,50	169	26097	499799,86	1406980,82	171	26136	497325,65	1394091,29	172	26176	496250,52	1394303,82	174	26215	495957,66	1394652,66
167	26059	500486,70	1406529,76	169	26084	499816,89	1406951,73	171	26137	497315,88	1394131,55	172	26177	496235,75	1394283,31	174	26216	495923,54	1394643,52
167	26060	500490,97	1406544,67	170	26098	497894,19	1393957,22	171	26138	497302,46	1394158,87	172	26178	496220,71	1394264,75	174	26217	495903,32	1394660,39
167	26061	500505,49	1406546,72	170	26099	497893,47	1393983,11	171	26139	497271,00	1394192,29	172	26179	496198,57	1394249,93	174	26218	495893,60	1394657,62
167	26062	500525,07	1406539,45	170	26100	497901,90	1394006,21	171	26140	497238,19	1394206,72	172	26180	496178,12	1394237,36	174	26219	495864,28	1394656,63
167	26063	500540,62	1406528,59	170	26101	497907,63	1394011,25	171	26141	497203,50	1394217,04	172	26181	496155,81	1394230,02	174	26220	495836,43	1394648,12
167	26064	500556,37	1406527,06	170	26102	497851,35	1394024,87	171	26142	497153,60	1394204,95	172	26182	496143,72	1394212,71	174	26221	495795,35	1394675,38
167	26066	500576,47	1406543,47	170	26103	497821,39	1394047,21	171	26143	497111,87	1394178,07	172	26183	496131,87	1394191,48	174	26222	495795,90	1394677,86
168	26065	499254,87	1406513,18	170	26104	497782,08	1394064,04	171	26144	497074,15	1394187,56	172	26184	496121,68	1394171,84	174	26223	495769,64	1394678,37
168	26066	499257,63	1406514,64	170	26105	497775,27	1394050,40	171	26145	497065,91	1394179,67	172	26185	496109,21	1394152,58	174	26224	495749,23	1394672,68
168	26067	499250,91	1406538,94	170	26106	497769,86	1394044,04	171	26146	497060,25	1394158,96	172	26186	496103,13	1394127,32	174	26225	495758,65	1394664,45
168	26068	499242,59	1406560,15	170	26107	497759,34	1394044,27	171	26147	497043,41	1394133,28	172	26187	496122,90	1394123,31	174	26226	495782,51	1394653,84
168	26069	499236,44	1406558,97	170	26108	497756,95	1394054,69	171	26148	497065,42	1394126,94	172	26188	496150,65	1394126,94	174	26227	495802,14	1394643,32
168	26070	499193,91	1406563,15	170	26109	497759,82	1394064,99	171	26149	497079,29	1394136,40	172	26189	496174,74	1394126,74	174	26228	495820,81	1394633,48
168	26071	499167,00	1406566,83	170	26110	497761,25	1394069,62	171	26150	497093,90	1394149,76	172	26190	496193,06	1394116,26	174	26229	495842,24	1394630,73

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				
174	26230	495868,92	1394630,48	176	26269	495973,81	1396091,21	177	26309	495883,26	1396124,91	179	26348	497312,90	1396492,94	179	26389	497199,53	1396428,19
174	26231	495888,80	1394631,35	176	26270	495957,89	1396085,09	177	26310	495900,03	1396140,02	179	26349	497307,92	1396505,99	179	26390	497211,08	1396416,30
174	26232	495912,03	1394622,06	176	26271	495944,45	1396073,75	177	26311	495918,14	1396153,87	179	26350	497302,97	1396519,01	179	26391	497221,92	1396402,10
174	26233	495929,40	1394611,92	176	26272	495931,04	1396062,40	177	26312	495914,35	1396160,45	179	26351	497297,98	1396530,77	179	26392	497257,35	1396406,96
174	26234	495950,39	1394598,54	176	26273	495894,18	1396061,92	177	26313	495889,45	1396164,86	179	26352	497287,67	1396540,05	179	26393	497279,48	1396432,73
174	26235	495964,39	1394589,35	176	26274	495870,38	1396056,00	177	26314	495846,12	1396152,68	179	26353	497277,12	1396538,98	179	26394	497301,57	1396435,59
174	26210	495986,63	1394594,07	176	26275	495866,27	1396049,62	177	26315	495779,71	1396129,00	179	26354	497260,88	1396519,95	179	26395	497307,67	1396438,72
175	26236	497890,73	1395823,04	176	26276	495866,06	1396040,57	177	26316	495742,50	1396125,45	179	26355	497244,77	1396506,08	179	26396	497320,93	1396442,33
175	26237	497888,46	1395884,50	176	26277	495852,73	1396033,12	177	26317	495722,32	1396106,48	179	26356	497221,99	1396488,46	179	26397	497335,57	1396449,77
175	26238	497885,75	1395926,11	176	26278	495838,45	1396041,17	177	26318	495710,21	1396095,13	179	26357	497196,88	1396483,86	179	26398	497348,96	1396459,83
175	26239	497899,05	1395945,51	176	26279	495823,87	1396036,33	177	26319	495725,61	1396077,96	179	26358	497179,70	1396480,36	179	26338	497364,96	1396468,53
175	26240	497888,84	1395958,68	176	26280	495815,73	1396026,17	177	26320	495746,95	1396090,44	179	26359	497160,01	1396483,36	180	26399	496362,72	1396431,14
175	26241	497882,48	1395967,88	176	26281	495808,94	1396017,28	177	26321	495769,77	1396110,61	179	26360	497135,09	1396486,50	180	26400	496387,04	1396457,75
175	26242	497870,89	1395979,76	176	26282	495791,76	1396013,76	177	26322	495787,27	1396127,04	179	26361	497119,30	1396486,87	180	26401	496384,74	1396472,03
175	26243	497856,58	1395986,56	176	26283	495776,17	1396021,86	177	26323	495808,36	1396129,17	179	26362	497103,47	1396484,63	180	26402	496382,84	1396503,11
175	26244	497844,75	1395986,82	176	26284	495757,84	1396026,15	177	26324	495837,26	1396127,23	179	26363	497083,69	1396482,47	180	26403	496387,78	1396545,69
175	26245	497835,39	1395980,54	176	26285	495748,55	1396022,47	177	26325	495868,80	1396125,22	179	26364	497062,50	1396477,76	180	26404	496366,54	1396496,95
175	26246	497828,72	1395961,66	176	26286	495739,07	1396011,05	177	26309	495883,26	1396124,91	179	26365	497022,08	1396448,42	180	26405	496331,51	1396456,91
175	26247	497862,40	1395848,95	176	26287	495729,42	1395991,88	177	26326	496095,84	1396270,22	179	26366	496985,48	1396411,82	180	26406	496316,10	1396406,28
175	26236	497890,73	1395823,04	176	26288	495717,40	1395984,37	178	26327	496102,76	1396284,29	179	26367	496964,33	1396393,61	180	26407	496337,41	1396417,47
176	26248	496097,61	1396040,64	176	26289	495704,01	1395974,34	178	26328	496121,67	1396305,84	179	26368	496950,51	1396386,42	180	26399	496362,72	1396431,14
176	26249	496092,95	1396066,58	176	26290	495694,51	1395961,61	178	26329	496132,87	1396335,34	179	26369	496942,27	1396395,34	181	26408	496666,17	1396578,32
176	26250	496095,69	1396070,42	176	26291	495691,73	1395955,22	178	26330	496134,88	1396365,04	179	26370	496936,59	1396382,26	181	26409	496638,54	1396588,37
176	26251	496110,14	1396070,08	176	26292	495679,89	1395955,47	178	26331	496131,45	1396387,08	179	26371	496945,47	1396367,86	181	26410	496589,26	1396601,36
176	26252	496125,98	1396072,32	176	26293	495664,14	1395957,10	178	26332	496129,00	1396393,72	179	26372	496950,79	1396370,33	181	26411	496551,54	1396592,43
176	26253	496141,77	1396071,99	176	26294	495645,56	1395949,76	178	26333	496061,72	1396330,45	179	26373	496961,58	1396381,72	181	26412	496505,18	1396603,21
176	26254	496166,64	1396098,60	176	26295	495633,23	1395940,55	178	26334	496062,07	1396289,05	179	26374	496969,74	1396393,16	181	26413	496450,75	1396594,69
176	26255	496180,04	1396148,60	176	26296	495667,35	1395926,01	178	26335	496069,62	1396274,66	179	26375	496976,44	1396398,20	181	26414	496460,66	1396568,62
176	26256	496187,89	1396158,12	176	26297	495688,10	1395912,61	178	26336	496079,75	1396257,64	179	26376	496985,85	1396407,04	181	26415	496466,75	1396547,79
176	26257	496183,56	1396171,92	176	26298	495707,59	1395915,99	178	26337	496090,33	1396259,98	179	26377	496996,50	1396411,98	181	26416	496463,44	1396518,13
176	26258	496160,32	1396190,54	176	26299	495724,83	1395940,44	178	26326	496095,84	1396270,22	179	26378	497007,02	1396411,75	181	26417	496464,50	1396507,76
176	26259	496123,16	1396177,12	176	26300	495757,35	1395976,94	179	26338	497364,96	1396468,53	179	26379	497025,21	1396402,29	181	26418	496473,74	1396508,85
176	26260	496089,86	1396159,75	176	26301	495796,74	1395987,05	179	26339	497382,30	1396478,47	179	26380	497048,75	1396395,32	181	26419	496483,26	1396521,57
176	26261	496084,97	1396154,32	176	26302	495829,36	1395977,50	179	26340	497401,01	1396491,00	179	26381	497067,18	1396396,20	181	26420	496495,36	1396532,94
176	26262	496080,12	1396148,95	176	26303	495856,49	1395961,08	179	26341	497410,59	1396506,30	179	26382	497083,25	1396407,49	181	26421	496503,37	1396537,95
176	26263	496075,01	1396143,30	176	26304	495904,75	1395965,12	179	26342	497411,43	1396515,48	179	26383	497093,98	1396416,30	181	26422	496516,76	1396548,00
176	26264	496063,03	1396137,07	176	26305	495933,43	1395986,82	179	26343	497367,16	1396532,62	179	26384	497107,27	1396422,46	181	26423	496532,82	1396559,27
176	26265	496050,99	1396128,29	176	26306	495975,23	1396000,02	179	26344	497360,69	1396511,27	179	26385	497139,15	1396434,70	181	26424	496576,58	1396573,81
176	26266	496033,52	1396113,17	176	26307	495998,11	1395987,84	179	26345	497353,78	1396497,21	179	26386	497158,87	1396434,27	181	26425	496592,42	1396576,05
176	26267	496010,78	1396096,86	176	26308	496054,70	1396012,02	179	26346	497348,37	1396490,86	179	26387	497174,65	1396433,91	181	26426	496614,85	1396578,15
176	26268	495989,64	1396093,45	176	26248	496097,61	1396040,64	179	26347	497328,56	1396487,42	179	26388	497190,44	1396433,57	181	26427	496635,97	1396581,55

Порядковый номер контура	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				
181	26408	496666,17	1396578,32	185	26465	496628,00	1401016,98	187	26504	497560,76	1404216,24	190	26542	497080,43	1404397,36	192	26581	496744,87	1406193,94
182	26428	498154,86	1398375,68	185	26466	496613,25	1401004,61	187	26505	497565,56	1404194,87	190	26543	497072,91	1404465,64	192	26582	496728,28	1406208,03
182	26429	498148,52	1398379,27	185	26467	496598,05	1400994,39	187	26506	497571,45	1404207,08	190	26544	497072,01	1404468,40	192	26583	496702,16	1406208,86
182	26430	498121,17	1398396,92	185	26468	496575,34	1400983,29	187	26507	497583,64	1404249,03	190	26545	497028,94	1404476,31	192	26584	496647,14	1406195,94
182	26431	498101,41	1398374,08	185	26469	496572,84	1400969,58	187	26508	497562,66	1404268,36	190	26546	496998,03	1404478,12	192	26585	496597,77	1406181,67
182	26432	498088,23	1398357,48	185	26470	496578,72	1400949,31	187	26509	497549,56	1404302,64	190	26547	496975,91	1404464,95	192	26586	496547,34	1406169,72
182	26433	498060,23	1398347,58	185	26471	496594,15	1400931,84	187	26510	497523,68	1404328,38	190	26548	496991,31	1404432,34	192	26587	496508,64	1406168,70
182	26434	498034,34	1398335,52	185	26472	496599,10	1400934,78	187	26511	497501,08	1404285,53	190	26549	496993,93	1404381,38	192	26588	496481,28	1406166,17
182	26435	498061,48	1398330,06	185	26473	496623,64	1400930,40	187	26512	497491,55	1404270,37	190	26550	496978,14	1404355,94	192	26589	496451,70	1406165,98
182	26436	498085,46	1398336,18	185	26474	496626,48	1400929,28	187	26513	497468,12	1404180,64	190	26551	497014,48	1404365,68	192	26590	496425,38	1406161,18
182	26428	498154,86	1398375,68	185	26458	496645,07	1400956,13	187	26514	497474,60	1404159,00	190	26552	497036,47	1404360,67	192	26591	496420,51	1406151,16
183	26437	498049,76	1398407,26	186	26475	498284,55	1403925,58	187	26515	497487,30	1404137,00	190	26541	497062,70	1404357,94	192	26592	496422,15	1406131,89
183	26438	498054,56	1398430,44	186	26476	498295,31	1403944,55	187	26516	497512,40	1404121,00	191	26553	497002,09	1406003,96	192	26593	496405,81	1406118,86
183	26439	498063,30	1398438,71	186	26477	498298,14	1403957,51	187	26517	497531,20	1404115,00	191	26554	497012,43	1406021,73	192	26594	496385,44	1406121,77
183	26440	498024,30	1398414,24	186	26478	498291,72	1403959,61	187	26518	497539,20	1404100,00	191	26555	497012,51	1406023,99	192	26595	496374,63	1406139,05
183	26441	498043,17	1398398,94	186	26479	498280,56	1403963,84	187	26519	497547,20	1404074,00	191	26556	497007,87	1406055,77	192	26596	496367,19	1406155,10
183	26437	498049,76	1398407,26	186	26480	498253,95	1403968,21	187	26520	497559,30	1404050,00	191	26557	496998,42	1406079,82	192	26597	496347,09	1406165,93
184	26442	497200,85	1400791,91	186	26481	498249,93	1403951,30	187	26521	497587,70	1404035,00	191	26558	496987,86	1406105,03	192	26598	496316,52	1406170,28
184	26443	497176,36	1400816,21	186	26482	498227,58	1403924,71	187	26522	497616,80	1404025,00	191	26559	496981,28	1406111,99	192	26599	496265,82	1406184,31
184	26444	497158,48	1400826,20	186	26483	498243,25	1403914,16	187	26485	497648,00	1404022,00	191	26560	496962,21	1406120,50	192	26600	496195,74	1406231,75
184	26445	497147,93	1400830,70	186	26484	498266,07	1403915,86	188	26523	498087,64	1404067,56	191	26561	496951,84	1406116,33	192	26601	496151,56	1406271,55
184	26446	497119,20	1400834,60	186	26475	498284,55	1403925,58	188	26524	498070,56	1404075,01	191	26562	496943,41	1406101,90	192	26602	496108,93	1406323,76
184	26447	497096,72	1400831,98	187	26485	497648,00	1404022,00	188	26525	498046,10	1404080,46	191	26563	496939,89	1406095,45	192	26603	496079,22	1406354,08
184	26448	497073,05	1400825,15	187	26486	497647,29	1404041,19	188	26526	498044,21	1404073,30	191	26564	496936,14	1406088,56	192	26604	496046,47	1406360,76
184	26449	497058,04	1400822,33	187	26487	497638,47	1404052,72	188	26527	498049,54	1404062,43	191	26565	496932,40	1406078,53	192	26605	496035,00	1406357,73
184	26450	497046,09	1400814,14	187	26488	497621,75	1404066,67	188	26528	498073,83	1404053,88	191	26566	496927,09	1406054,95	192	26606	496009,72	1406349,48
184	26451	497038,36	1400804,80	187	26489	497604,93	1404076,14	188	26523	498087,64	1404067,56	191	26567	496915,06	1406027,52	192	26607	496005,01	1406336,85
184	26452	497040,00	1400785,69	187	26490	497608,55	1404083,97	189	26529	497721,83	1404204,31	191	26568	496900,94	1406009,78	192	26608	496000,99	1406326,05
184	26453	497042,64	1400764,43	187	26491	497621,24	1404090,43	189	26530	497686,80	1404234,27	191	26569	496890,10	1405987,44	192	26609	496003,35	1406294,34
184	26454	497046,66	1400755,92	187	26492	497630,96	1404113,94	189	26531	497682,38	1404236,68	191	26570	496889,60	1405968,24	192	26610	496008,47	1406242,22
184	26455	497067,06	1400758,98	187	26493	497629,20	1404133,21	189	26532	497649,16	1404253,69	191	26571	496895,15	1405962,45	192	26611	496018,42	1406163,93
184	26456	497110,92	1400767,29	187	26494	497611,25	1404143,81	189	26533	497636,95	1404211,36	191	26572	496908,83	1405963,26	192	26612	496083,84	1406119,91
184	26457	497166,47	1400786,65	187	26495	497570,37	1404148,19	189	26534	497633,97	1404197,39	191	26573	496920,32	1405967,51	192	26613	496226,62	1406077,30
184	26442	497200,85	1400791,91	187	26496	497552,27	1404152,03	189	26535	497639,36	1404185,96	191	26574	496938,86	1405971,63	192	26614	496265,30	1406044,16
185	26458	496645,07	1400956,13	187	26497	497534,40	1404166,02	189	26536	497647,21	1404181,25	191	26575	496979,97	1405992,39	192	26615	496333,03	1406032,59
185	26459	496677,03	1400994,55	187	26498	497528,11	1404186,52	189	26537	497655,21	1404182,20	191	26576	497002,09	1406003,96	192	26616	496466,99	1406040,64
185	26460	496680,13	1400997,28	187	26499	497528,43	1404198,94	189	26538	497665,48	1404183,06	192	26577	496720,23	1406080,84	192	26617	496605,94	1406053,61
185	26461	496673,53	1401000,49	187	26500	497534,53	1404214,63	189	26539	497679,25	1404187,24	192	26578	496784,58	1406121,51	192	26576	496720,23	1406080,84
185	26462	496646,32	1401011,41	187	26501	497539,13	1404218,96	189	26540	497693,02	1404191,43	192	26578	496774,43	1406124,08	193	26618	495968,06	1406188,65
185	26463	496646,26	1401011,43	187	26502	497541,53	1404221,23	189	26529	497721,83	1404204,31	192	26579	496763,63	1406141,37	193	26619	495968,82	1406211,83
185	26464	496643,42	1401012,57	187	26503	497555,25	1404223,17	190	26541	497062,70	1404357,94	192	26580	496753,00	1406164,32	193	26620	495969,71	1406238,93

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				
193	26621	495971,19	1406284,06	193	26662	495472,34	1406360,91	193	26703	495159,07	1406375,38	194	26742	497370,36	1406411,09	196	26781	496981,62	1406473,48
193	26622	495965,38	1406314,76	193	26663	495457,55	1406360,26	193	26704	495144,31	1406375,85	194	26743	497380,99	1406387,71	196	26782	496968,81	1406469,02
193	26623	495956,61	1406325,21	193	26664	495455,46	1406365,97	193	26705	495130,39	1406367,25	194	26744	497365,40	1406373,31	196	26783	496965,94	1406468,02
193	26624	495946,10	1406316,49	193	26665	495461,69	1406382,72	193	26706	495125,29	1406350,48	194	26745	497344,36	1406388,07	196	26784	496958,11	1406465,29
193	26625	495926,28	1406301,31	193	26666	495475,72	1406394,71	193	26707	495109,65	1406337,50	194	26746	497316,40	1406422,58	196	26785	496953,78	1406463,78
193	26626	495914,59	1406291,51	193	26667	495477,91	1406426,27	193	26708	495094,37	1406322,38	194	26747	497334,67	1406442,71	196	26786	496934,18	1406440,40
193	26627	495900,04	1406298,77	193	26668	495471,87	1406445,05	193	26709	495141,11	1406278,81	194	26748	497311,42	1406451,73	196	26787	496930,06	1406420,34
193	26628	495915,88	1406331,00	193	26669	495455,45	1406456,00	193	26710	495195,53	1406239,80	194	26749	497289,73	1406422,04	196	26788	496932,11	1406411,04
193	26629	495937,03	1406351,82	193	26670	495434,89	1406469,15	193	26711	495262,57	1406238,43	194	26750	497263,65	1406377,17	196	26789	496961,97	1406410,32
193	26630	495960,64	1406378,17	193	26671	495424,89	1406484,09	193	26712	495304,01	1406240,70	194	26751	497239,68	1406319,99	196	26790	496994,25	1406420,12
193	26631	496027,95	1406420,09	193	26672	495412,45	1406488,66	193	26713	495360,99	1406247,37	194	26752	497243,94	1406296,96	196	26791	497036,52	1406404,29
193	26632	496062,44	1406436,25	193	26673	495395,88	1406495,41	193	26714	495391,61	1406262,00	194	26753	497247,16	1406279,53	196	26773	497085,04	1406414,41
193	26633	496061,47	1406515,42	193	26674	495400,56	1406509,86	193	26715	495430,29	1406249,43	194	26754	497303,86	1406244,27	197	26792	497662,17	1406620,16
193	26634	496040,24	1406510,23	193	26675	495413,54	1406521,97	193	26716	495486,56	1406244,59	194	26755	497298,35	1406278,31	197	26793	497697,55	1406653,16
193	26635	496030,02	1406504,49	193	26676	495412,34	1406549,12	193	26717	495526,43	1406246,57	194	26756	497300,98	1406297,31	197	26794	497705,46	1406683,62
193	26636	496013,12	1406500,87	193	26677	495404,02	1406551,47	193	26718	495569,69	1406231,63	194	26757	497322,43	1406301,04	197	26795	497705,45	1406687,60
193	26637	496002,28	1406490,78	193	26678	495385,15	1406552,08	193	26719	495611,02	1406227,29	194	26758	497349,38	1406270,74	197	26796	497703,60	1406713,80
193	26638	495999,16	1406459,59	193	26679	495370,27	1406546,29	193	26720	495631,36	1406202,42	194	26759	497368,36	1406261,80	197	26797	497721,00	1406740,64
193	26639	495979,74	1406443,51	193	26680	495351,61	1406553,12	193	26721	495650,09	1406179,51	195	26759	496599,47	1406507,76	197	26798	497725,01	1406739,12
193	26640	495935,30	1406432,41	193	26681	495339,71	1406574,38	193	26722	495675,89	1406162,06	195	26760	496624,24	1406524,75	197	26799	497780,82	1406778,48
193	26641	495907,77	1406424,95	193	26682	495323,02	1406576,98	193	26723	495757,52	1406126,52	195	26761	496627,34	1406528,71	197	26800	497784,34	1406820,88
193	26642	495883,68	1406394,42	193	26683	495310,24	1406571,14	193	26724	495779,36	1406119,15	195	26762	496637,12	1406541,18	197	26801	497791,11	1406846,72
193	26643	495855,46	1406366,12	193	26684	495299,20	1406554,80	193	26725	495817,56	1406117,58	195	26763	496640,50	1406545,49	197	26802	497738,44	1406835,93
193	26644	495831,31	1406333,52	193	26685	495293,77	1406517,43	193	26726	495859,14	1406121,95	195	26764	496660,36	1406586,55	197	26803	497684,10	1406819,75
193	26645	495834,35	1406306,49	193	26686	495292,40	1406475,77	193	26727	495898,91	1406134,87	195	26765	496539,73	1406520,36	197	26804	497641,74	1406797,45
193	26646	495828,12	1406289,74	193	26687	495287,81	1406445,02	193	26728	495902,90	1406137,18	195	26766	496503,47	1406484,53	197	26805	497644,48	1406781,53
193	26647	495818,80	1406283,26	193	26688	495312,34	1406443,54	193	26729	495903,20	1406137,07	195	26767	496492,54	1406459,92	197	26806	497655,06	1406772,77
193	26648	495802,91	1406283,77	193	26689	495315,68	1406380,20	193	26730	495943,67	1406162,35	195	26768	496487,01	1406451,30	197	26807	497678,25	1406761,63
193	26649	495782,99	1406300,20	193	26690	495299,07	1406381,09	193	26618	495968,06	1406188,65	195	26769	496491,06	1406395,90	197	26808	497647,96	1406745,40
193	26650	495747,01	1406312,65	193	26691	495285,26	1406375,90	193	26731	495436,79	1406313,24	195	26770	496510,35	1406394,14	197	26809	497630,26	1406722,51
193	26651	495721,33	1406327,03	193	26692	495265,67	1406367,47	193	26732	495336,43	1406318,84	195	26771	496516,95	1406449,77	197	26810	497611,80	1406710,24
193	26652	495700,42	1406348,03	193	26693	495241,78	1406367,10	193	26733	495530,06	1406308,03	195	26772	496571,71	1406495,07	197	26811	497593,58	1406712,95
193	26653	495678,08	1406360,03	193	26694	495215,44	1406361,16	193	26734	495436,79	1406313,24	195	26773	496599,47	1406507,76	197	26812	497556,61	1406663,15
193	26654	495665,96	1406371,72	193	26695	495203,86	1406354,75	194	26734	497368,36	1406261,80	196	26773	497085,04	1406414,41	197	26813	497548,93	1406656,88
193	26655	495651,23	1406373,31	193	26696	495180,78	1406344,19	194	26735	497371,44	1406297,75	196	26774	497095,51	1406426,62	197	26814	497536,59	1406646,32
193	26656	495630,60	1406368,31	193	26697	495162,23	1406333,48	194	26736	497383,69	1406319,59	196	26775	497100,53	1406432,47	197	26815	497536,99	1406645,81
193	26657	495582,54	1406358,56	193	26698	495141,76	1406333,00	194	26737	497396,06	1406341,65	196	26776	497099,43	1406434,14	197	26816	497520,15	1406610,41
193	26658	495567,77	1406359,02	193	26699	495146,56	1406340,76	194	26738	497422,82	1406385,52	196	26777	497090,44	1406447,75	197	26817	497510,01	1406594,66
193	26659	495547,44	1406363,04	193	26700	495157,04	1406348,34	194	26739	497433,99	1406404,32	196	26778	497080,80	1406462,35	197	26818	497506,44	1406589,11
193	26660	495505,46	1406365,51	193	26701	495166,54	1406360,47	194	26740	497425,00	1406427,45	196	26779	497050,24	1406469,05	197	26819	497502,44	1406582,89
193	26661	495489,52	1406364,90	193	26702	495166,87	1406370,63	194	26741	497384,10	1406437,84	196	26780	497016,82	1406470,85	197	26820	497481,95	1406560,56

Порядковый номер контура	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				
197	26821	497444,25	1406499,29	198	26861	496201,40	1406633,78	201	26899	494715,75	1389376,26	202	26939	493784,35	1394507,80	202	26980	494199,54	1394433,69
197	26822	497418,89	1406448,40	198	26862	496212,53	1406620,00	201	26900	494739,49	1389390,71	202	26940	493774,94	1394498,95	202	26981	494246,03	1394503,03
197	26823	497453,64	1406439,66	198	26863	496216,52	1406615,07	201	26901	494768,47	1389399,57	202	26941	493762,96	1394492,76	202	26982	494311,21	1394548,86
197	26824	497470,65	1406466,75	198	26864	496230,16	1406598,16	201	26902	494786,84	1389412,47	202	26942	493748,50	1394493,08	202	26983	494371,56	1394569,57
197	26825	497493,92	1406491,01	198	26865	496230,61	1406597,60	201	26903	494809,87	1389423,04	202	26943	493731,41	1394493,45	202	26984	494404,82	1394576,17
197	26826	497515,69	1406508,99	198	26866	496250,42	1406583,37	201	26904	494826,97	1389431,13	202	26944	493714,42	1394497,72	202	26985	494434,67	1394573,72
197	26827	497544,86	1406526,55	198	26831	496274,20	1406575,17	201	26905	494848,63	1389439,77	202	26945	493647,94	1394523,76	202	26986	494461,85	1394566,30
197	26828	497582,05	1406537,71	199	26867	498169,72	1406798,61	201	26888	494887,85	1389446,74	202	26946	493568,90	1394566,27	202	26987	494481,87	1394558,70
197	26829	497603,18	1406562,44	199	26868	498175,51	1406807,55	202	26906	494574,16	1394505,91	202	26947	493557,60	1394564,43	202	26988	494499,13	1394544,00
197	26830	497615,86	1406581,10	199	26869	498172,09	1406836,88	202	26907	494538,94	1394544,05	202	26948	493515,33	1394543,85	202	26989	494517,82	1394535,13
197	26792	497662,17	1406620,16	199	26870	498148,98	1406853,32	202	26908	494534,64	1394547,34	202	26949	493450,81	1394527,16	202	26990	494526,75	1394526,47
198	26831	496274,20	1406575,17	199	26871	498125,36	1406858,99	202	26909	494462,82	1394602,26	202	26950	493417,24	1394496,12	202	26991	494556,44	1394514,76
198	26832	496277,26	1406589,92	199	26872	498026,93	1406869,07	202	26910	494439,04	1394613,52	202	26951	493378,17	1394502,02	202	26996	494574,16	1394505,91
198	26833	496280,16	1406603,89	199	26873	498015,76	1406888,56	202	26911	494407,02	1394620,22	202	26952	493292,24	1394479,14	203	26992	495287,74	1396135,33
198	26834	496280,47	1406605,39	199	26874	497990,00	1406903,86	202	26912	494390,67	1394621,02	202	26953	493217,86	1394493,93	203	26993	495293,23	1396144,26
198	26835	496259,86	1406621,02	199	26875	497920,46	1406866,72	202	26913	494377,41	1394616,15	202	26954	493184,44	1394497,86	203	26994	495280,18	1396149,71
198	26836	496206,94	1406652,67	199	26876	497929,84	1406850,96	202	26914	494357,56	1394611,41	202	26955	493249,60	1394471,87	203	26995	495271,21	1396153,95
198	26837	496168,80	1406684,18	199	26877	497971,96	1406828,75	202	26915	494344,35	1394609,13	202	26956	493330,84	1394459,70	203	26996	495251,19	1396133,23
198	26838	496124,09	1406705,36	199	26878	498016,47	1406818,17	202	26916	494320,08	1394601,01	202	26957	493388,68	1394458,42	203	26997	495270,51	1396116,46
198	26839	496115,60	1406707,40	199	26879	498031,37	1406814,63	202	26917	494290,01	1394595,40	202	26958	493456,09	1394473,73	203	26998	495274,32	1396123,99
198	26840	496113,88	1406705,40	199	26880	498124,98	1406801,79	202	26918	494234,39	1394547,94	202	26959	493505,12	1394489,43	203	26992	495287,74	1396135,33
198	26841	496100,20	1406689,47	199	26867	498169,72	1406798,61	202	26919	494205,22	1394504,35	202	26960	493535,75	1394505,56	204	26999	494031,82	1396942,76
198	26842	496014,64	1406661,41	200	26881	494874,84	1378668,06	202	26920	494191,78	1394471,41	202	26961	493560,74	1394506,31	204	27000	494044,03	1396958,00
198	26843	496000,53	1406656,79	200	26882	494874,01	1378686,65	202	26921	494183,97	1394431,67	202	26962	493581,63	1394499,37	204	27001	494044,33	1396970,92
198	26844	495992,49	1406654,16	200	26883	494873,27	1378691,70	202	26922	494157,61	1394423,06	202	26963	493598,60	1394493,84	204	27002	494034,10	1396984,06
198	26845	495966,97	1406645,81	200	26884	494851,22	1378684,60	202	26923	494149,73	1394405,37	202	26964	493626,16	1394490,63	204	27003	494033,09	1396997,03
198	26846	495963,87	1406644,72	200	26885	494853,46	1378668,65	202	26924	494134,22	1394396,60	202	26965	493670,69	1394483,19	204	27004	494036,02	1397009,90
198	26847	495939,87	1406636,23	200	26886	494862,63	1378661,77	202	26925	494113,48	1394401,71	202	26966	493718,99	1394467,87	204	27005	494038,92	1397021,46
198	26848	495910,80	1406626,23	200	26887	494868,01	1378662,95	202	26926	494075,97	1394380,73	202	26967	493767,29	1394452,58	204	27006	494048,32	1397029,01
198	26849	495914,34	1406598,61	200	26881	494874,84	1378668,06	202	26927	494035,05	1394366,29	202	26968	493791,98	1394440,41	204	27007	494059,04	1397037,82
198	26850	495948,18	1406587,20	201	26888	494887,85	1389446,74	202	26928	493998,24	1394338,34	202	26969	493824,52	1394425,46	204	27008	494076,33	1397046,49
198	26851	495969,74	1406606,42	201	26889	494884,98	1389464,38	202	26929	493955,55	1394340,14	202	26970	493851,40	1394393,82	204	27009	494083,36	1397049,69
198	26852	495994,08	1406617,09	201	26890	494890,86	1389483,82	202	26930	493942,69	1394360,79	202	26971	493869,02	1394359,83	204	27010	494071,47	1397054,16
198	26853	495998,80	1406618,88	201	26891	494840,95	1389448,98	202	26931	493919,36	1394375,51	202	26972	493896,17	1394339,84	204	27011	494044,03	1397058,00
198	26854	496034,48	1406632,37	201	26892	494795,85	1389437,71	202	26932	493892,69	1394416,18	202	26973	493935,60	1394338,96	204	27012	494009,27	1397046,68
198	26855	496060,67	1406642,27	201	26893	494700,30	1389401,55	202	26933	493876,26	1394445,00	202	26974	493977,60	1394335,44	204	27013	493998,03	1397015,90
198	26856	496068,08	1406645,07	201	26894	494678,82	1389389,23	202	26934	493854,25	1394459,70	202	26975	494014,44	1394335,91	204	27014	493993,66	1396997,90
198	26857	496074,61	1406647,54	201	26895	494644,30	1389354,36	202	26935	493842,81	1394476,75	202	26976	494054,45	1394359,59	204	27015	493973,31	1396971,20
198	26858	496106,03	1406653,31	201	26896	494662,47	1389352,02	202	26936	493827,16	1394482,27	202	26977	494106,15	1394376,53	204	27016	493952,79	1396936,74
198	26859	496133,48	1406656,89	201	26897	494686,90	1389356,54	202	26937	493823,48	1394494,00	202	26978	494137,14	1394369,95	204	27017	493949,62	1396913,54
198	26860	496168,15	1406677,26	201	26898	494685,52	1389363,89	202	26938	493822,33	1394500,50	202	26979	494162,86	1394373,58	204	27018	493958,63	1396905,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
204	27019	493976,87	1396898,71	206	27058	494360,49	1397923,39	207	27098	493614,41	1400190,63	208	27138	493819,99	1404725,54	208	27179	493573,40	1404637,96
204	27020	493988,59	1396893,31	206	27059	494344,74	1397896,45	207	27099	493600,54	1400161,07	208	27139	493798,80	1404721,60	208	27180	493577,14	1404671,99
204	27021	494000,52	1396896,89	206	27060	494315,30	1397875,11	207	27100	493584,11	1400105,65	208	27140	493719,54	1404775,44	208	27181	493559,26	1404677,88
204	27022	494004,57	1396901,98	206	27061	494296,46	1397856,13	207	27101	493588,51	1400084,85	208	27141	493649,95	1404804,66	208	27182	493546,18	1404715,58
204	27023	494004,76	1396909,71	206	27062	494279,07	1397843,59	207	27102	493608,23	1400093,42	208	27142	493592,58	1404825,61	208	27183	493575,80	1404729,84
204	27024	493999,80	1396922,78	206	27063	494261,57	1397827,16	207	27103	493633,99	1400136,08	208	27143	493577,47	1404829,84	208	27184	493678,94	1404683,89
204	27025	493996,10	1396933,21	206	27064	494241,09	1397794,00	207	27104	493645,94	1400146,33	208	27144	493532,43	1404819,92	208	27185	493749,67	1404633,23
204	27026	493998,82	1396937,02	206	27065	494223,13	1397758,19	207	27105	493650,65	1400165,56	208	27145	493520,07	1404812,68	208	27186	493811,12	1404602,59
204	27027	494005,37	1396935,60	206	27066	494211,48	1397709,32	207	27106	493693,04	1400196,28	208	27146	493500,06	1404803,32	208	27187	493852,39	1404637,01
204	27028	494017,19	1396935,32	206	27067	494200,21	1397677,23	207	27107	493742,75	1400221,54	208	27147	493475,89	1404786,73	208	27188	493891,25	1404630,16
204	27029	494022,44	1396935,23	206	27068	494191,91	1397659,32	207	27108	493774,12	1400238,76	208	27148	493413,88	1404805,58	208	27189	493927,23	1404600,77
204	26999	494031,82	1396942,76	206	27069	494182,07	1397632,38	207	27072	493789,24	1400245,80	208	27149	493408,88	1404805,49	208	27190	493976,04	1404595,81
205	27030	494030,72	1397403,00	206	27070	494189,81	1397625,75	208	27109	494238,73	1404724,75	208	27150	493342,50	1404793,53	208	27191	494012,89	1404611,61
205	27031	494040,15	1397411,85	206	27071	494258,07	1397732,85	208	27110	494232,54	1404752,80	208	27151	493312,78	1404798,28	208	27192	494029,86	1404618,85
205	27032	494056,58	1397439,94	206	27048	494301,83	1397794,62	208	27111	494227,38	1404782,42	208	27152	493289,46	1404779,27	208	27193	494036,99	1404624,99
205	27033	494049,15	1397459,49	207	27072	493789,24	1400245,80	208	27112	494234,57	1404786,57	208	27153	493289,26	1404779,28	208	27194	494102,15	1404682,01
205	27034	494041,59	1397473,87	207	27073	493787,31	1400253,25	208	27113	494241,95	1404790,21	208	27154	493256,56	1404788,99	208	27195	494113,98	1404687,45
205	27035	494040,63	1397489,42	207	27074	493786,58	1400265,99	208	27114	494257,50	1404796,88	208	27155	493233,97	1404799,08	208	27196	494141,77	1404691,45
205	27036	494036,17	1397495,86	207	27075	493795,38	1400276,36	208	27115	494268,96	1404803,73	208	27156	493193,04	1404802,77	208	27197	494193,33	1404697,63
205	27037	494016,96	1397470,44	207	27076	493805,08	1400280,35	208	27116	494273,21	1404806,14	208	27157	493204,79	1404703,49	208	27198	494226,51	1404719,22
205	27038	493930,63	1397340,59	207	27077	493820,24	1400289,52	208	27117	494280,59	1404809,78	208	27158	493213,69	1404694,39	208	27109	494238,73	1404724,75
205	27039	493939,55	1397328,74	207	27078	493825,78	1400296,79	208	27118	494288,36	1404812,71	208	27159	493221,12	1404690,92	209	27199	494952,99	1406169,60
205	27040	493950,14	1397331,10	207	27079	493840,86	1400302,77	208	27119	494296,21	1404815,04	208	27160	493227,46	1404688,08	209	27200	494986,70	1406205,16
205	27041	493955,77	1397346,48	207	27080	493852,72	1400307,76	208	27120	494304,35	1404816,77	208	27161	493233,71	1404685,55	209	27201	495006,07	1406231,92
205	27042	493961,59	1397370,92	207	27081	493862,58	1400318,11	208	27121	494310,08	1404817,95	208	27162	493242,25	1404682,66	209	27202	495069,81	1406298,07
205	27043	493967,15	1397383,73	207	27082	493872,63	1400334,81	208	27122	494294,06	1404831,00	208	27163	493265,41	1404680,26	209	27203	495053,21	1406301,92
205	27044	493976,65	1397396,44	207	27083	493837,55	1400312,24	208	27123	494282,45	1404840,14	208	27164	493283,48	1404688,07	209	27204	495034,21	1406311,58
205	27045	493987,22	1397398,80	207	27084	493831,41	1400307,46	208	27124	494271,05	1404845,00	208	27165	493307,51	1404698,35	209	27205	495015,05	1406316,69
205	27046	494003,01	1397398,44	207	27085	493819,92	1400304,36	208	27125	494246,56	1404845,63	208	27166	493336,33	1404689,42	209	27206	495002,90	1406314,92
205	27047	494018,77	1397398,10	207	27086	493819,86	1400304,35	208	27126	494195,60	1404821,03	208	27167	493347,69	1404687,47	209	27207	494989,85	1406310,73
205	27030	494030,72	1397403,00	207	27087	493819,62	1400304,28	208	27127	494184,84	1404808,66	208	27168	493376,53	1404697,86	209	27208	494979,30	1406300,89
206	27048	494301,83	1397794,62	207	27088	493792,97	1400304,96	208	27128	494158,31	1404794,23	208	27169	493387,38	1404704,11	209	27209	494969,17	1406290,74
206	27049	494341,04	1397849,98	207	27089	493773,06	1400305,47	208	27129	494091,68	1404784,97	208	27170	493414,01	1404705,54	209	27210	494950,39	1406285,99
206	27050	494383,17	1397908,51	207	27090	493770,49	1400305,51	208	27130	494066,78	1404776,21	208	27171	493419,16	1404690,73	209	27211	494931,09	1406286,61
206	27051	494417,82	1397963,63	207	27091	493720,49	1400292,11	208	27131	494051,78	1404766,93	208	27172	493426,25	1404670,37	209	27212	494916,69	1406287,07
206	27052	494454,64	1398026,55	207	27092	493693,89	1400269,80	208	27132	494056,36	1404757,36	208	27173	493435,41	1404663,76	209	27213	494901,56	1406287,55
206	27053	494477,97	1398071,58	207	27093	493677,95	1398071,58	208	27133	494008,96	1404730,05	208	27174	493443,49	1404658,09	209	27214	494886,23	1406294,20
206	27054	494443,52	1398056,81	207	27094	493671,74	1400251,45	208	27134	493964,28	1404699,60	208	27175	493497,28	1404619,61	209	27215	494814,90	1406297,41
206	27055	494432,46	1398031,03	207	27095	493641,66	1400251,70	208	27135	493953,32	1404705,94	208	27176	493537,10	1404610,84	209	27216	494792,64	1406293,25
206	27056	494410,72	1397998,99	207	27096	493612,39	1400241,05	208	27136	493918,05	1404726,52	208	27177	493561,13	1404611,61	209	27217	494756,11	1406288,77
206	27057	494389,17	1397973,49	207	27097	493616,54	1400215,70	208	27137	493853,66	1404737,12	208	27178	493573,38	1404623,26	209	27218	494737,65	1406280,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	27219	494722.44	1406267.25	210	27259	492059.28	1406488.09	210	27300	490405.56	1406302.55	210	27341	490678.98	1406166.01	210	27382	492573.35	1406159.92
209	27220	494706.54	1406257.72	210	27260	491930.66	1406473.93	210	27301	490370.34	1406307.29	210	27342	490758.59	1406163.86	210	27383	492649.68	1406192.50
209	27221	494642.91	1406253.00	210	27261	491869.35	1406479.28	210	27302	490356.47	1406301.97	210	27343	490854.41	1406177.96	210	27384	492713.10	1406210.51
209	27222	494640.64	1406251.66	210	27262	491843.21	1406492.40	210	27303	490330.34	1406290.12	210	27344	490894.18	1406190.88	210	27385	492774.54	1406211.68
209	27223	494628.33	1406247.37	210	27263	491828.00	1406500.03	210	27304	490304.50	1406286.85	210	27345	490934.78	1406209.53	210	27386	492880.96	1406205.66
209	27224	494615.36	1406225.48	210	27264	491798.75	1406508.84	210	27305	490311.41	1406310.33	210	27346	490954.90	1406209.40	210	27387	492985.16	1406228.59
209	27225	494603.40	1406204.22	210	27265	491719.74	1406532.64	210	27306	490292.17	1406325.49	210	27347	490969.65	1406209.30	210	27388	493046.70	1406232.53
209	27226	494597.44	1406188.15	210	27266	491691.04	1406535.50	210	27307	490261.70	1406316.59	210	27348	491083.31	1406188.46	210	27389	493078.18	1406242.26
209	27227	494592.90	1406175.91	210	27267	491655.99	1406538.99	210	27308	490238.59	1406309.66	210	27349	491102.27	1406190.54	210	27390	493094.85	1406244.10
209	27228	494582.39	1406155.48	210	27268	491614.41	1406534.62	210	27309	490216.97	1406308.78	210	27350	491145.61	1406173.40	210	27391	493193.74	1406255.00
209	27229	494569.02	1406129.80	210	27269	491569.07	1406520.03	210	27310	490193.15	1406300.29	210	27351	491157.56	1406156.93	210	27392	493235.66	1406269.09
209	27230	494541.71	1406094.52	210	27270	491514.13	1406557.25	210	27311	490166.59	1406295.58	210	27352	491229.24	1406122.96	210	27393	493299.97	1406246.84
209	27231	494524.90	1406071.04	210	27271	491474.36	1406570.17	210	27312	490130.42	1406292.99	210	27353	491269.07	1406114.59	210	27394	493341.55	1406242.47
209	27232	494675.83	1406076.57	210	27272	491413.91	1406576.75	210	27313	490094.07	1406272.73	210	27354	491314.75	1406196.68	210	27395	493398.15	1406251.86
209	27233	494710.30	1406091.97	210	27273	491364.21	1406572.73	210	27314	490090.58	1406261.93	210	27355	491360.96	1406126.31	210	27396	493444.38	1406218.75
209	27234	494755.52	1406112.06	210	27274	491314.77	1406565.27	210	27315	490089.82	1406259.57	210	27356	491380.55	1406110.98	210	27397	493513.92	1406206.55
209	27235	494849.77	1406120.16	210	27275	491271.29	1406553.69	210	27316	490085.87	1406247.36	210	27357	491402.20	1406092.59	210	27398	493573.50	1406209.34
209	27236	494896.54	1406135.72	210	27276	491095.94	1406594.20	210	27317	490073.23	1406225.46	210	27358	491445.96	1406078.35	210	27399	493663.45	1406210.49
209	27237	494926.17	1406150.32	210	27277	490992.82	1406596.08	210	27318	490059.63	1406213.70	210	27359	491492.98	1406076.28	210	27400	493741.29	1406211.47
209	27238	494952.25	1406169.06	210	27278	490890.11	1406587.89	210	27319	490046.76	1406199.75	210	27360	491522.62	1406084.18	210	27401	490561.44	1406178.68
209	27199	494952.99	1406169.60	210	27279	490805.32	1406581.64	210	27320	490026.69	1406190.15	210	27361	491555.52	1406066.60	210	27402	490577.09	1406242.25
210	27239	493741.29	1406211.47	210	27280	490745.93	1406564.36	210	27321	490002.63	1406198.87	210	27362	491610.57	1406060.45	210	27403	490581.59	1406260.55
210	27240	493746.79	1406238.49	210	27281	490653.88	1406566.61	210	27322	489980.35	1406213.41	210	27363	491652.15	1406064.82	210	27404	490561.44	1406178.68
210	27241	493756.67	1406288.20	210	27282	490643.02	1406514.62	210	27323	489954.59	1406220.56	210	27364	491691.45	1406077.59	211	27405	495201.34	1406395.88
210	27242	493671.11	1406314.27	210	27283	490636.44	1406483.35	210	27324	489880.64	1406234.70	210	27365	491691.92	1406077.74	211	27406	495214.51	1406401.86
210	27243	493196.86	1406458.81	210	27284	490632.67	1406468.04	210	27325	489841.10	1406243.05	210	27366	491750.06	1406100.46	211	27407	495220.63	1406415.22
210	27244	493153.41	1406465.95	210	27285	490607.93	1406367.73	210	27326	489825.48	1406187.00	210	27367	491799.37	1406076.98	211	27408	495219.39	1406467.57
210	27245	493092.48	1406483.98	210	27286	490601.63	1406341.86	210	27327	489813.01	1406146.50	210	27368	491840.46	1406067.39	211	27409	495204.42	1406480.65
210	27246	493043.17	1406498.46	210	27287	490596.26	1406320.10	210	27328	489812.55	1406144.93	210	27369	491876.76	1406066.60	211	27410	495184.01	1406497.99
210	27247	492985.35	1406516.71	210	27288	490584.67	1406273.10	210	27329	489851.66	1406109.07	210	27370	491918.51	1406076.89	211	27411	495171.50	1406500.46
210	27248	492948.36	1406527.12	210	27289	490590.42	1406296.43	210	27330	489857.64	1406109.50	210	27371	491954.53	1406079.70	211	27412	495148.64	1406507.43
210	27249	492910.17	1406537.76	210	27290	490596.26	1406320.10	210	27331	489960.52	1406132.40	210	27372	491995.53	1406082.89	211	27413	495134.59	1406526.65
210	27250	492742.47	1406591.32	210	27291	490573.44	1406301.68	210	27332	490026.09	1406150.90	210	27373	492060.60	1406087.96	211	27414	495126.69	1406541.52
210	27251	492727.55	1406595.64	210	27292	490566.96	1406297.14	210	27333	490100.61	1406171.92	210	27374	492064.14	1406088.65	211	27415	495114.24	1406546.07
210	27252	492712.94	1406599.76	210	27293	490542.11	1406298.47	210	27334	490112.69	1406175.33	210	27375	492193.31	1406113.85	211	27416	495103.76	1406546.39
210	27253	492554.23	1406583.65	210	27294	490519.68	1406307.17	210	27335	490270.43	1406171.47	210	27376	492199.30	1406113.21	211	27417	495102.14	1406561.06
210	27254	492484.44	1406562.45	210	27295	490512.24	1406300.85	210	27336	490374.79	1406164.94	210	27377	492247.70	1406121.31	211	27418	495100.67	1406579.87
210	27255	492441.43	1406557.98	210	27296	490496.05	1406287.08	210	27337	490455.01	1406159.92	210	27378	492328.43	1406119.69	211	27419	495088.09	1406580.27
210	27256	492335.60	1406520.08	210	27297	490490.73	1406264.58	210	27338	490470.92	1406158.92	210	27379	492382.65	1406121.64	211	27420	495069.08	1406576.70
210	27257	492246.28	1406523.47	210	27298	490465.41	1406269.74	210	27339	490557.77	1406163.74	210	27380	492442.28	1406133.07	211	27421	495047.71	1406564.86
210	27258	492135.97	1406509.99	210	27299	490426.04	1406291.53	210	27340	490628.54	1406168.18	210	27381	492511.75	1406156.26	211	27422	495011.94	1406561.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
211	27421	494991,18	1406568,75	211	27462	495098,36	1406400,72	213	27501	494922,52	1406678,89	215	27540	493259,32	1409432,04	219	27577	492805,55	1405012,85
211	27422	494964,07	1406573,78	211	27463	495104,46	1406404,03	213	27502	494925,89	1406691,63	215	27541	493256,54	1409453,66	219	27578	492769,33	1405030,84
211	27423	494947,51	1406580,57	211	27464	495108,86	1406404,08	213	27503	494927,33	1406697,08	215	27542	493293,84	1409503,42	219	27579	492679,82	1405064,10
211	27424	494932,77	1406578,94	211	27465	495118,83	1406395,87	213	27504	494928,51	1406698,66	215	27543	493403,54	1409525,44	219	27580	492645,54	1405070,05
211	27425	494928,22	1406568,67	211	27466	495132,30	1406390,93	213	27505	494942,63	1406717,46	215	27525	493529,24	1409565,79	219	27581	492609,54	1405052,43
211	27426	494942,42	1406553,61	211	27467	495144,79	1406390,51	213	27506	494963,46	1406732,99	216	27544	492871,84	1399718,99	219	27582	492587,52	1405047,50
211	27427	494946,27	1406543,06	211	27468	495151,88	1406393,76	213	27507	495000,05	1406718,77	216	27545	492884,93	1399730,33	219	27583	492550,95	1405035,09
211	27428	494949,91	1406526,26	211	27469	495156,33	1406395,80	213	27508	495016,65	1406715,63	216	27546	492884,17	1399742,00	219	27584	492533,18	1405032,48
211	27429	494949,30	1406507,51	211	27470	495164,44	1406400,07	213	27509	495025,74	1406722,37	216	27547	492870,32	1399742,34	219	27585	492494,93	1405026,40
211	27430	494954,69	1406480,23	211	27471	495168,83	1406400,39	213	27510	495016,31	1406769,20	216	27548	492854,23	1399738,51	219	27586	492461,82	1405017,42
211	27431	494950,17	1406469,95	211	27403	495201,34	1406395,88	213	27511	494988,65	1406771,99	216	27549	492837,01	1399732,59	219	27587	492437,63	1404981,13
211	27432	494922,21	1406449,98	212	27472	494758,36	1406381,46	213	27512	494932,35	1406739,44	216	27550	492822,17	1399735,09	219	27588	492421,88	1404970,16
211	27433	494894,49	1406436,27	212	27473	494790,99	1406449,20	213	27513	494906,45	1406727,35	216	27551	492814,31	1399760,71	219	27589	492374,11	1404975,18
211	27434	494867,19	1406409,24	212	27474	494795,15	1406472,49	213	27514	494853,21	1406730,75	216	27552	492816,83	1399775,47	219	27590	492347,11	1404995,21
211	27435	494843,21	1406375,84	212	27475	494803,34	1406518,33	213	27515	494809,64	1406695,79	216	27553	492803,08	1399770,81	219	27591	492325,05	1405034,69
211	27436	494834,34	1406351,78	212	27476	494810,37	1406556,13	213	27516	494791,42	1406651,76	216	27554	492797,00	1399767,00	219	27592	492301,39	1405050,91
211	27437	494877,63	1406357,48	212	27477	494807,22	1406598,55	213	27517	494816,33	1406625,75	216	27555	492761,06	1399744,36	219	27593	492275,61	1405075,48
211	27438	494913,50	1406326,82	212	27478	494775,86	1406622,60	213	27518	494821,83	1406591,71	216	27556	492760,10	1399726,04	219	27594	492244,29	1405102,76
211	27439	494955,28	1406339,20	212	27479	494748,11	1406621,13	213	27519	494832,21	1406587,56	216	27557	492758,72	1399687,73	219	27595	492218,62	1405117,83
211	27440	494992,74	1406380,08	212	27480	494711,04	1406551,99	213	27520	494855,60	1406578,20	216	27558	492778,79	1399688,10	219	27596	492180,36	1405130,06
211	27441	494996,77	1406382,81	212	27481	494711,65	1406546,25	213	27493	494891,95	1406581,58	216	27559	492819,99	1399696,29	219	27597	492143,02	1405137,88
211	27442	495010,61	1406389,14	212	27482	494717,51	1406511,75	214	27521	494099,19	1409502,44	216	27560	492860,35	1399711,81	219	27598	492116,12	1405138,26
211	27443	495017,69	1406396,81	212	27483	494714,32	1406471,58	214	27522	494094,11	1409524,33	216	27544	492871,84	1399718,99	219	27599	492076,97	1405131,61
211	27444	495017,96	1406404,70	212	27484	494700,98	1406450,72	214	27523	494078,01	1409540,43	217	27561	492586,30	1399703,37	219	27600	492066,88	1405128,32
211	27445	495010,30	1406413,98	212	27485	494662,39	1406443,16	214	27524	494049,97	1409507,69	217	27562	492587,74	1399718,15	219	27601	492045,21	1405116,19
211	27446	495005,68	1406411,87	212	27486	494647,05	1406430,76	214	27521	494099,19	1409502,44	217	27563	492589,26	1399725,55	219	27602	492025,79	1405097,21
211	27447	495002,13	1406407,47	212	27487	494631,88	1406418,49	215	27525	493529,24	1409565,79	217	27564	492572,12	1399725,96	219	27603	492011,43	1405103,82
211	27448	494999,85	1406404,45	212	27488	494622,53	1406386,93	215	27526	493562,11	1409595,67	217	27565	492569,74	1399725,99	219	27604	491992,87	1405119,62
211	27449	494993,81	1406396,45	212	27489	494618,12	1406358,54	215	27527	493545,11	1409625,71	217	27566	492544,74	1399722,81	219	27605	491972,25	1405133,27
211	27450	494980,30	1406400,26	212	27490	494636,85	1406356,40	215	27528	493525,09	1409617,32	217	27567	492517,36	1399716,75	219	27606	491948,92	1405141,39
211	27451	494972,64	1406409,53	212	27491	494689,70	1406350,37	215	27529	493400,08	1409579,20	217	27568	492524,68	1399711,27	219	27607	491924,26	1405143,63
211	27452	494981,99	1406417,17	212	27492	494728,49	1406354,25	215	27530	493300,51	1409552,77	217	27569	492542,67	1399706,59	219	27608	491881,46	1405139,55
211	27453	494996,13	1406432,52	212	27472	494758,36	1406381,46	215	27531	493210,60	1409533,78	217	27570	492559,61	1399701,91	219	27609	491845,15	1405135,03
211	27454	495011,64	1406454,62	213	27493	494891,95	1406581,58	215	27532	493152,39	1409526,25	217	27571	492573,45	1399701,57	219	27610	491813,53	1405125,62
211	27455	495018,63	1406460,04	213	27494	494865,80	1406619,62	215	27533	493128,56	1409516,11	217	27561	492586,30	1399703,37	219	27611	491792,21	1405111,48
211	27456	495030,07	1406461,94	213	27495	494865,38	1406620,44	215	27534	493170,32	1409441,32	218	27572	493218,37	1399949,84	219	27612	491764,99	1405124,67
211	27457	495043,54	1406456,99	213	27496	494861,68	1406627,61	215	27535	493173,32	1409414,90	218	27573	493215,22	1399963,80	219	27613	491738,98	1405133,83
211	27458	495052,03	1406438,65	213	27497	494888,01	1406638,07	215	27536	493185,37	1409418,83	218	27574	493206,97	1399971,95	219	27614	491697,12	1405140,95
211	27459	495053,44	1406435,20	213	27498	494909,80	1406645,92	215	27537	493192,68	1409421,94	218	27575	493172,04	1399943,70	219	27615	491692,63	1405146,15
211	27460	495053,66	1406435,03	213	27499	494920,47	1406671,12	215	27538	493237,20	1409427,68	218	27576	493187,96	1399934,57	219	27616	491682,51	1405159,37
211	27461	495080,94	1406391,26	213	27500	494920,69	1406671,96	215	27539	493245,08	1409429,03	218	27572	493218,37	1399949,84	219	27617	491662,95	1405179,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
219	27618	491631,46	1405204,09	219	27659	490296,54	1405553,59	219	27700	490169,57	1405427,32	219	27741	491221,09	1405203,29	219	27782	492613,41	1404986,82
219	27619	491612,43	1405216,11	219	27660	490281,61	1405553,76	219	27701	490186,51	1405418,66	219	27742	491291,87	1405159,55	219	27783	492805,55	1405012,85
219	27620	491575,55	1405231,93	219	27661	490251,06	1405555,43	219	27702	490197,89	1405418,54	219	27743	491357,86	1405130,30	219	27784	490200,36	1405305,62
219	27621	491534,13	1405245,82	219	27662	490245,61	1405555,58	219	27703	490204,99	1405417,03	219	27744	491433,60	1405135,17	219	27785	490222,12	1405332,17
219	27622	491501,40	1405249,43	219	27663	490195,61	1405542,18	219	27704	490214,92	1405415,50	219	27745	491507,03	1405149,48	219	27786	490227,97	1405341,99
219	27623	491420,75	1405234,48	219	27664	490185,63	1405535,59	219	27705	490236,17	1405409,63	219	27746	491565,59	1405127,70	219	27787	490221,14	1405359,00
219	27624	491375,98	1405231,65	219	27665	490174,50	1405527,25	219	27706	490261,62	1405399,45	219	27747	491585,36	1405112,63	219	27788	490182,87	1405369,31
219	27625	491344,24	1405244,94	219	27666	490169,12	1405528,55	219	27707	490275,58	1405382,35	219	27748	491602,19	1405099,80	219	27789	490163,10	1405378,00
219	27626	491273,66	1405288,39	219	27667	490152,88	1405531,09	219	27708	490287,93	1405353,98	219	27749	491622,99	1405071,83	219	27790	490127,61	1405384,05
219	27627	491238,41	1405309,46	219	27668	490148,75	1405531,39	219	27709	490297,56	1405332,70	219	27750	491655,96	1405046,21	219	27791	490103,49	1405388,59
219	27628	491213,60	1405318,80	219	27669	490142,83	1405534,19	219	27710	490320,02	1405338,01	219	27751	491715,76	1405036,50	219	27792	490083,79	1405401,49
219	27629	491180,99	1405323,91	219	27670	490140,44	1405536,40	219	27711	490349,94	1405436,38	219	27752	491727,96	1405031,74	219	27793	490066,91	1405414,39
219	27630	491155,09	1405319,47	219	27671	490126,69	1405550,41	219	27712	490379,59	1405425,13	219	27753	491729,21	1405011,11	219	27794	490047,06	1405418,86
219	27631	491062,69	1405298,27	219	27672	490105,33	1405566,96	219	27713	490412,14	1405399,21	219	27754	491719,97	1405000,20	219	27795	490038,30	1405404,86
219	27632	491045,88	1405297,83	219	27673	490067,44	1405579,62	219	27714	490418,99	1405378,46	219	27755	491725,52	1404992,88	219	27796	490023,85	1405390,92
219	27633	491018,19	1405308,04	219	27674	490064,36	1405580,00	219	27715	490418,63	1405338,45	219	27756	491759,77	1404994,64	219	27797	490006,75	1405389,70
219	27634	490993,64	1405310,77	219	27675	490041,87	1405582,74	219	27716	490503,98	1405288,79	219	27757	491770,12	1404992,21	219	27798	489978,53	1405404,12
219	27635	490974,64	1405320,49	219	27676	490029,77	1405583,47	219	27717	490524,86	1405287,54	219	27758	491800,63	1404959,44	219	27799	489958,54	1405400,13
219	27636	490942,49	1405327,88	219	27677	489979,77	1405570,07	219	27718	490551,59	1405297,45	219	27759	491813,40	1404958,16	219	27800	489941,11	1405396,10
219	27637	490934,29	1405327,97	219	27678	489965,26	1405559,89	219	27719	490584,38	1405305,15	219	27760	491825,02	1404963,71	219	27801	489929,91	1405389,16
219	27638	490904,16	1405341,02	219	27679	489960,50	1405555,87	219	27720	490637,24	1405311,60	219	27761	491829,45	1404997,02	219	27802	489925,45	1405376,51
219	27639	490896,66	1405350,29	219	27680	489946,64	1405547,86	219	27721	490704,05	1405334,47	219	27762	491838,64	1405019,43	219	27803	489916,74	1405366,76
219	27640	490842,07	1405397,80	219	27681	489910,09	1405511,28	219	27722	490738,97	1405344,31	219	27763	491857,60	1405035,83	219	27804	489899,83	1405376,81
219	27641	490785,61	1405432,63	219	27682	489907,09	1405500,08	219	27723	490777,99	1405321,05	219	27764	491891,21	1405040,10	219	27805	489877,16	1405382,73
219	27642	490767,77	1405440,22	219	27683	489899,74	1405472,65	219	27724	490804,24	1405295,37	219	27765	491927,89	1405043,61	219	27806	489862,72	1405370,19
219	27643	490743,34	1405444,35	219	27684	489898,45	1405472,15	219	27725	490823,82	1405279,84	219	27766	491958,34	1405017,44	219	27807	489849,77	1405360,47
219	27644	490718,70	1405442,38	219	27685	489884,18	1405465,36	219	27726	490829,25	1405254,02	219	27767	491977,27	1405009,62	219	27808	489839,81	1405360,58
219	27645	490665,25	1405427,64	219	27686	489849,45	1405429,61	219	27727	490831,51	1405247,47	219	27768	492021,22	1404987,76	219	27809	489834,30	1405371,93
219	27646	490614,74	1405409,62	219	27687	489885,04	1405430,61	219	27728	490839,70	1405242,29	219	27769	492077,49	1404980,74	219	27810	489846,09	1405397,20
219	27647	490564,99	1405403,30	219	27688	489905,14	1405441,66	219	27729	490868,04	1405247,77	219	27770	492090,26	1404979,16	219	27811	489849,45	1405429,61
219	27648	490528,69	1405394,78	219	27689	489945,24	1405458,14	219	27730	490881,12	1405242,68	219	27771	492106,15	1404987,72	219	27812	489840,75	1405412,81
219	27649	490519,21	1405395,69	219	27690	489962,33	1405459,34	219	27731	490903,36	1405216,59	219	27772	492106,21	1405004,53	219	27813	489821,48	1405391,83
219	27650	490516,14	1405402,06	219	27691	489992,42	1405471,70	219	27732	490910,41	1405213,34	219	27773	492097,04	1405019,83	219	27814	489818,63	1405381,20
219	27651	490513,92	1405410,11	219	27692	490013,96	1405484,15	219	27733	490923,79	1405221,95	219	27774	492104,48	1405035,58	219	27815	489816,73	1405384,49
219	27652	490500,50	1405446,02	219	27693	490025,50	1405493,89	219	27734	490936,42	1405227,98	219	27775	492148,45	1405038,02	219	27816	489801,21	1405437,23
219	27653	490486,23	1405466,23	219	27694	490051,06	1405490,77	219	27735	490945,78	1405221,08	219	27776	492167,97	1405024,60	219	27817	489781,59	1405476,27
219	27654	490452,96	1405495,57	219	27695	490066,47	1405475,08	219	27736	490966,34	1405209,72	219	27777	492202,80	1405007,03	219	27818	489763,16	1405508,91
219	27655	490441,92	1405503,30	219	27696	490081,89	1405460,78	219	27737	490995,07	1405210,70	219	27778	492213,78	1404982,58	219	27819	489762,68	1405509,74
219	27656	490415,23	1405518,59	219	27697	490118,61	1405443,42	219	27738	491026,79	1405197,41	219	27779	492210,64	1404953,54	219	27820	489750,91	1405526,08
219	27657	490378,71	1405531,99	219	27698	490141,34	1405441,76	219	27739	491075,64	1405198,55	219	27780	492226,48	1404931,79	219	27821	489730,28	1405549,34
219	27658	490335,62	1405545,15	219	27699	490159,77	1405437,31	219	27740	491182,03	1405223,95	219	27781	492286,23	1404942,50	219	27822	489705,46	1405569,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
219	27822	489673,90	1405581,28	219	27863	489378,46	1405667,72	219	27904	489663,87	1405390,83	219	27931	489779,78	1405431,83	222	27982	490569,86	1405213,37
219	27823	489662,65	1405583,40	219	27864	489361,63	1405679,94	219	27905	489673,64	1405379,43	220	27944	490906,38	1405113,05	222	27983	490568,66	1405227,48
219	27824	489621,32	1405576,15	219	27865	489317,88	1405692,22	219	27906	489682,79	1405371,66	220	27945	490922,37	1405134,02	222	27984	490561,30	1405242,64
219	27825	489623,50	1405535,21	219	27866	489313,05	1405683,61	219	27907	489690,49	1405365,13	220	27946	490915,49	1405148,22	222	27985	490484,09	1405249,05
219	27826	489627,32	1405506,96	219	27867	489292,81	1405684,04	219	27908	489707,44	1405357,88	220	27947	490898,70	1405166,78	222	27986	490487,47	1405222,77
219	27827	489636,11	1405498,98	219	27868	489278,09	1405690,67	219	27909	489734,17	1405337,82	220	27948	490883,04	1405166,95	222	27987	490500,07	1405209,93
219	27828	489621,20	1405480,22	219	27869	489264,42	1405672,50	219	27910	489747,88	1405306,61	220	27949	490847,60	1405175,83	222	27988	490522,61	1405195,56
219	27829	489605,39	1405470,51	219	27870	489238,19	1405637,00	219	27911	489777,50	1405290,75	220	27950	490826,50	1405191,59	222	27989	490553,53	1405171,21
219	27830	489586,71	1405459,45	219	27871	489237,62	1405601,74	219	27912	489815,48	1405263,50	220	27951	490812,62	1405210,75	222	27990	490589,55	1405186,02
219	27831	489575,32	1405458,17	219	27872	489245,97	1405590,34	219	27913	489870,69	1405245,94	220	27952	490731,25	1405217,48	223	27991	490682,95	1405205,68
219	27832	489559,69	1405459,77	219	27873	489264,51	1405592,98	219	27914	489917,64	1405245,39	220	27953	490739,66	1405211,09	223	27992	490717,23	1405218,64
219	27833	489544,29	1405475,46	219	27874	489287,47	1405605,41	219	27915	489940,40	1405245,13	220	27954	490744,01	1405198,50	223	27993	490659,17	1405223,45
219	27834	489537,41	1405489,65	219	27875	489307,35	1405603,76	219	27916	489972,94	1405233,45	220	27955	490751,93	1405181,14	223	27994	490670,15	1405204,70
219	27835	489526,37	1405510,94	219	27876	489331,20	1405582,32	219	27917	489984,80	1405240,08	220	27956	490777,35	1405144,20	223	27995	490682,95	1405205,68
219	27836	489507,90	1405512,54	219	27877	489313,70	1405555,73	219	27918	490004,51	1405259,22	220	27957	490842,60	1405130,72	224	27996	489501,50	1405351,70
219	27837	489504,74	1405492,84	219	27878	489302,04	1405538,92	219	27919	490014,19	1405271,63	220	27958	490872,29	1405117,68	224	27997	489476,18	1405368,93
219	27838	489503,10	1405478,76	219	27879	489291,82	1405522,11	219	27920	490021,94	1405283,13	220	27944	490906,38	1405113,05	224	27998	489452,26	1405386,13
219	27839	489498,65	1405467,52	219	27880	489280,26	1405510,97	219	27921	490025,37	1405295,92	221	27959	488768,87	1396763,87	224	27999	489420,99	1405387,89
219	27840	489484,37	1405464,86	219	27881	489281,45	1405496,84	219	27922	490030,38	1405296,47	221	27960	488770,43	1396786,12	224	28000	489400,78	1405369,80
219	27841	489470,29	1405473,51	219	27882	489298,47	1405493,81	219	27923	490069,58	1405309,28	221	27961	488767,76	1396809,52	224	28001	489390,59	1405355,78
219	27842	489463,54	1405496,15	219	27883	489315,61	1405497,85	219	27924	490098,16	1405337,86	221	27962	488758,63	1396829,87	224	28002	489387,33	1405348,39
219	27843	489455,66	1405537,15	219	27884	489334,26	1405507,50	219	27925	490115,61	1405333,28	221	27963	488746,01	1396837,54	224	28003	489411,66	1405344,06
219	27844	489454,69	1405559,71	219	27885	489352,62	1405498,85	219	27926	490120,47	1405332,92	221	27964	488715,13	1396838,16	224	28004	489461,66	1405357,46
219	27845	489454,72	1405559,70	219	27886	489362,44	1405490,27	219	27927	490123,84	1405330,31	221	27965	488685,26	1396836,62	224	28005	489501,50	1405351,70
219	27846	489464,51	1405556,80	219	27887	489372,10	1405471,79	219	27928	490128,32	1405327,87	221	27966	488635,04	1396830,22	225	28006	489173,65	1405463,94
219	27847	489484,31	1405549,52	219	27888	489387,58	1405461,74	219	27929	490145,26	1405319,20	221	27967	488579,76	1396835,56	225	28007	489178,23	1405483,64
219	27848	489539,67	1405541,83	219	27889	489407,39	1405454,48	219	27930	490189,69	1405308,25	221	27968	488623,16	1396823,38	225	28008	489189,86	1405499,02
219	27849	489568,01	1405534,43	219	27890	489412,92	1405444,54	219	27931	490200,36	1405305,62	221	27969	488640,94	1396805,48	225	28009	489197,38	1405524,33
219	27850	489583,72	1405538,50	219	27891	489424,16	1405435,92	219	27932	489779,78	1405431,83	221	27970	488657,53	1396797,82	225	28010	489196,18	1405538,45
219	27851	489584,10	1405562,49	219	27892	489448,16	1405424,38	219	27933	489787,76	1405443,35	221	27971	488689,26	1396786,58	225	28011	489186,43	1405551,25
219	27852	489577,49	1405593,60	219	27893	489470,82	1405418,49	219	27934	489763,06	1405454,58	221	27972	488722,67	1396780,83	225	28012	489173,89	1405566,92
219	27853	489539,31	1405600,16	219	27894	489493,60	1405419,62	219	27935	489737,76	1405473,23	221	27973	488752,04	1396785,24	225	28013	489164,04	1405574,10
219	27854	489520,84	1405601,77	219	27895	489513,72	1405432,09	219	27936	489702,44	1405489,17	221	27974	488754,77	1396786,07	225	28014	489149,66	1405564,38
219	27855	489512,17	1405602,14	219	27896	489530,81	1405433,28	219	27937	489664,05	1405491,01	221	27975	488755,02	1396785,64	225	28015	489138,10	1405553,23
219	27856	489462,17	1405588,74	219	27897	489543,36	1405417,63	219	27938	489651,19	1405493,41	221	27976	488757,89	1396777,94	225	28016	489125,09	1405540,68
219	27857	489459,64	1405586,21	219	27898	489558,59	1405390,64	219	27939	489668,05	1405474,04	221	27977	488768,87	1396763,87	225	28017	489114,89	1405525,30
219	27858	489453,17	1405586,51	219	27899	489582,53	1405376,25	219	27940	489687,74	1405459,70	222	27978	490589,55	1405186,02	225	28018	489103,33	1405514,11
219	27859	489448,62	1405586,60	219	27900	489601,01	1405374,64	219	27941	489704,76	1405456,67	222	27979	490593,61	1405188,49	225	28019	489104,41	1405492,95
219	27860	489432,68	1405582,33	219	27901	489622,36	1405375,80	219	27942	489725,98	1405449,37	222	27980	490601,25	1405190,83	225	28020	489100,02	1405484,54
219	27861	489422,07	1405621,91	219	27902	489635,28	1405382,70	219	27943	489740,06	1405439,34	222	27981	490592,34	1405194,74	225	28021	489091,34	1405476,17
219	27862	489402,30	1405646,30	219	27903	489648,22	1405391,01	219	27944	489758,39	1405429,26	222	27982	490578,24	1405203,39	225	28022	489074,27	1405476,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
225	28020	489055,69	1405470,96	227	28059	488999,71	1405595,96	230	28097	487320,98	1405739,63	231	28117	487549,02	1405831,19	233	28176	487925,26	1409702,28
225	28021	489045,48	1405454,13	227	28060	489013,53	1405592,63	230	28098	487337,77	1405723,93	232	28137	487747,19	1405925,53	233	28177	487928,72	1409700,83
225	28022	489038,08	1405437,28	227	28061	489024,07	1405585,10	230	28099	487347,19	1405691,36	232	28138	487770,34	1405950,66	233	28178	487963,91	1409690,08
225	28023	489067,92	1405426,45	227	28062	489034,33	1405559,58	230	28100	487348,43	1405680,09	232	28139	487759,20	1405964,89	233	28179	487980,10	1409701,51
225	28024	489089,27	1405427,27	227	28063	489049,06	1405546,73	230	28101	487361,18	1405677,10	232	28140	487752,24	1405973,44	233	28154	487996,27	1409703,71
225	28025	489135,45	1405440,59	227	28064	489062,79	1405538,09	230	28102	487374,02	1405679,79	232	28141	487748,27	1405991,81	234	28180	488172,84	1409749,40
225	28026	489140,91	1405443,98	227	28065	489084,14	1405538,92	230	28103	487388,27	1405682,44	232	28142	487752,63	1405997,41	234	28181	488188,86	1409756,48
225	28027	489154,93	1405453,33	227	28066	489098,16	1405548,27	230	28104	487403,89	1405680,85	232	28143	487751,70	1406028,45	234	28182	488193,90	1409759,77
225	28003	489173,65	1405463,94	227	28043	489110,10	1405560,83	230	28105	487419,34	1405669,39	232	28144	487743,31	1406036,98	234	28183	488195,10	1409768,84
226	28028	488966,65	1405485,06	228	28067	488969,18	1405705,36	230	28106	487429,31	1405670,68	232	28145	487734,69	1406031,46	234	28184	488195,62	1409803,03
226	28029	488954,17	1405504,95	228	28068	488978,15	1405714,88	230	28107	487440,77	1405676,20	232	28146	487714,53	1406016,16	234	28185	488187,87	1409810,89
226	28030	488944,58	1405527,62	228	28069	488967,39	1405721,26	230	28108	487465,10	1405685,78	232	28147	487704,38	1406003,61	234	28186	488175,38	1409815,71
226	28031	488932,05	1405544,69	228	28070	488944,96	1405739,71	230	28109	487475,00	1405682,84	232	28148	487698,44	1405988,14	234	28187	488161,25	1409815,87
226	28032	488913,75	1405556,18	228	28071	488938,24	1405726,87	230	28110	487483,35	1405671,48	232	28149	487702,36	1405966,96	234	28188	488148,69	1409816,01
226	28033	488896,80	1405563,44	228	28072	488932,43	1405719,88	230	28111	487488,05	1405663,76	232	28150	487710,66	1405952,76	234	28189	488136,33	1409830,15
226	28034	488883,93	1405559,37	228	28073	488950,68	1405704,16	230	28112	487497,20	1405648,73	232	28151	487717,61	1405942,80	234	28190	488122,32	1409838,07
226	28035	488873,79	1405548,19	228	28067	488969,18	1405705,36	230	28113	487511,23	1405637,31	232	28152	487720,04	1405917,38	234	28191	488108,25	1409842,92
226	28036	488859,57	1405548,36	229	28074	490337,44	1406569,62	230	28114	487534,04	1405641,28	232	28153	487722,78	1405910,30	234	28192	488084,64	1409840,09
226	28037	488834,08	1405555,70	229	28075	490289,59	1406571,03	230	28115	487548,62	1405649,08	232	28137	487747,19	1405925,53	234	28193	488065,65	1409829,44
226	28038	488851,55	1405541,23	229	28076	490210,24	1406572,52	230	28116	487578,95	1405667,34	233	28154	487996,27	1409703,71	234	28194	488056,74	1409824,41
226	28039	488878,40	1405518,60	229	28077	490212,36	1406564,35	230	28084	487657,07	1405714,39	233	28155	488002,66	1409733,40	234	28195	488043,44	1409815,69
226	28040	488920,68	1405505,50	229	28078	490215,38	1406552,71	231	28117	487549,02	1405831,19	233	28156	487998,77	1409756,55	234	28196	488036,47	1409814,89
226	28041	488929,58	1405504,80	229	28079	490215,79	1406551,11	231	28118	487549,80	1405878,86	233	28157	487991,34	1409787,55	234	28197	488038,85	1409806,13
226	28042	488931,90	1405503,15	229	28080	490245,34	1406539,78	231	28119	487530,24	1405898,83	233	28158	487989,00	1409811,42	234	28198	488049,90	1409774,08
226	28028	488966,65	1405485,06	229	28081	490258,94	1406545,34	231	28120	487514,27	1405935,17	233	28159	487965,44	1409820,39	234	28199	488050,83	1409751,08
227	28043	489110,10	1405560,83	229	28082	490277,98	1406553,12	231	28121	487531,28	1405962,90	233	28160	487943,59	1409829,97	234	28200	488054,43	1409699,12
227	28044	489120,98	1405574,45	229	28083	490294,69	1406559,95	231	28122	487560,87	1405980,79	233	28161	487931,17	1409839,43	234	28201	488055,04	1409691,62
227	28045	489126,66	1405595,55	229	28074	490337,44	1406569,62	231	28123	487545,33	1405986,62	233	28162	487908,14	1409875,46	234	28202	488093,91	1409703,21
227	28046	489126,97	1405614,59	230	28084	487657,07	1405714,39	231	28124	487538,47	1405992,91	233	28163	487894,20	1409888,06	234	28203	488098,18	1409703,67
227	28047	489127,19	1405628,35	230	28085	487653,51	1405731,59	231	28125	487531,32	1405999,47	233	28164	487880,16	1409894,45	234	28204	488098,78	1409713,08
227	28048	489124,19	1405641,08	230	28086	487643,77	1405744,37	231	28126	487511,56	1406008,16	233	28165	487864,53	1409899,28	234	28205	488107,18	1409737,09
227	28049	489116,88	1405650,69	230	28087	487626,77	1405748,81	231	28127	487491,59	1406004,16	233	28166	487839,41	1409899,59	234	28206	488124,93	1409751,00
227	28050	489100,90	1405651,92	230	28088	487602,59	1405747,67	231	28128	487472,93	1405993,09	233	28167	487818,35	1409895,88	234	28207	488141,34	1409749,97
227	28051	489078,65	1405661,71	230	28089	487574,16	1405748,00	231	28129	487462,82	1405983,34	233	28168	487821,55	1409878,74	234	28208	488157,12	1409746,14
227	28052	489059,62	1405672,50	230	28090	487539,97	1405744,16	231	28130	487456,43	1405969,64	233	28169	487834,85	1409840,54	234	28180	488172,84	1409749,40
227	28053	489040,54	1405680,13	230	28091	487505,89	1405745,95	231	28131	487445,15	1405945,45	233	28170	487847,82	1409780,18	235	28209	487792,04	1409778,00
227	28054	489020,24	1405678,25	230	28092	487450,66	1405759,29	231	28132	487439,16	1405927,19	233	28171	487856,95	1409748,39	235	28210	487810,75	1409791,86
227	28055	488997,67	1405667,93	230	28093	487388,32	1405772,71	231	28133	487450,17	1405904,50	233	28172	487870,58	1409733,35	235	28211	487813,87	1409810,14
227	28056	488972,78	1405646,00	230	28094	487348,52	1405773,16	231	28134	487467,08	1405895,84	233	28173	487883,00	1409723,88	235	28212	487811,51	1409842,56
227	28057	488972,45	1405625,90	230	28095	487314,31	1405766,50	231	28135	487484,02	1405888,59	233	28174	487893,59	1409716,84	235	28213	487808,48	1409887,40
227	28058	488980,59	1405601,47	230	28096	487305,53	1405752,50	231	28136	487520,57	1405862,79	233	28175	487903,41	1409711,86	235	28214	487773,80	1409878,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
235	28215	487751,78	1409877,18	235	28256	487731,01	1409788,60	238	28294	484599,90	1403645,10	240	28333	484165,87	1405705,93	242	28372	483998,12	1405823,10
235	28216	487720,37	1409877,54	235	28257	487741,02	1409792,71	238	28295	484568,21	1403647,05	240	28318	484202,02	1405691,05	242	28373	484019,30	1405815,80
235	28217	487699,96	1409877,78	235	28258	487763,79	1409792,43	238	28296	484562,05	1403647,24	241	28334	483943,89	1405747,36	242	28374	484036,22	1405808,58
235	28218	487679,60	1409881,12	235	28259	487775,01	1409781,03	238	28297	484539,34	1403644,80	241	28335	483928,75	1405756,56	242	28375	484068,80	1405803,96
235	28219	487662,43	1409889,11	235	28209	487792,04	1409778,00	238	28298	484542,42	1403638,45	241	28336	483907,57	1405774,24	242	28376	484087,29	1405805,16
235	28220	487648,44	1409898,60	236	28260	487489,94	1409950,03	238	28299	484555,01	1403627,00	241	28337	483858,64	1405822,15	242	28377	484109,93	1405800,67
235	28221	487625,12	1409914,42	236	28261	487498,70	1409963,99	238	28300	484571,92	1403618,34	241	28338	483849,08	1405819,04	242	28378	484129,81	1405792,70
235	28222	487604,84	1409923,99	236	28262	487491,76	1409976,76	238	28301	484600,61	1403596,89	241	28339	483838,90	1405803,65	242	28379	484163,95	1405777,30
235	28223	487584,73	1409932,80	236	28263	487477,64	1409983,97	238	28302	484641,95	1403576,14	241	28340	483840,12	1405792,34	242	28380	484186,16	1405776,78
235	28224	487542,17	1409916,16	236	28264	487462,20	1409998,24	238	28291	484655,21	1403591,56	241	28341	483841,05	1405789,56	242	28381	484209,60	1405780,98
235	28225	487503,85	1409923,67	236	28265	487452,47	1410013,84	239	28303	484396,97	1405687,36	241	28342	483855,02	1405781,82	242	28344	484225,06	1405788,16
235	28226	487469,78	1409929,69	236	28266	487440,95	1410005,53	239	28304	484403,74	1405695,64	241	28343	483941,38	1405747,76	243	28382	483783,34	1405834,78
235	28227	487451,14	1409920,06	236	28267	487427,83	1409984,55	239	28305	484415,32	1405709,62	241	28334	483943,89	1405747,36	243	28383	483773,84	1405866,16
235	28228	487440,96	1409906,10	236	28268	487420,38	1409962,12	239	28306	484428,48	1405732,02	242	28344	484225,06	1405788,16	243	28384	483774,91	1405894,45
235	28229	487436,37	1409885,03	236	28269	487425,94	1409953,59	239	28307	484430,13	1405746,10	242	28345	484226,75	1405802,96	243	28385	483787,74	1405916,16
235	28230	487441,88	1409872,30	236	28270	487441,51	1409947,77	239	28308	484428,33	1405752,34	242	28346	484236,04	1405826,02	243	28386	483793,01	1405939,39
235	28231	487451,78	1409867,95	236	28271	487458,57	1409946,17	239	28309	484392,52	1405750,03	242	28347	484218,30	1405827,61	243	28387	483776,97	1405959,89
235	28232	487463,17	1409867,81	236	28272	487474,22	1409945,98	239	28310	484272,77	1405742,29	242	28348	484202,52	1405817,94	243	28388	483753,66	1405970,57
235	28233	487474,44	1409860,64	236	28260	487489,94	1409950,03	239	28311	484275,34	1405699,07	242	28349	484185,42	1405813,91	243	28389	483745,26	1405989,06
235	28234	487482,68	1409840,81	237	28273	485070,73	1403235,53	239	28312	484276,53	1405679,05	242	28350	484160,03	1405824,06	243	28390	483756,23	1405996,07
235	28235	487508,15	1409833,75	237	28274	485049,57	1403256,49	239	28313	484268,22	1405669,62	242	28351	484146,08	1405839,73	243	28391	483780,07	1406001,50
235	28236	487508,95	1409833,29	237	28275	485033,83	1403268,79	239	28314	484267,62	1405669,44	242	28352	484142,01	1405851,05	243	28392	483763,02	1406022,98
235	28237	487530,57	1409824,00	237	28276	485014,48	1403284,77	239	28315	484358,19	1405656,19	242	28353	484132,26	1405862,45	243	28393	483753,86	1406047,31
235	28238	487546,46	1409819,29	237	28277	484994,16	1403303,87	239	28316	484362,25	1405654,53	242	28354	484119,42	1405859,76	243	28394	483739,95	1406073,40
235	28239	487561,24	1409812,81	237	28278	484981,05	1403320,74	239	28317	484387,79	1405676,09	242	28355	484102,39	1405859,98	243	28395	483733,98	1406087,82
235	28240	487573,25	1409807,14	237	28279	484971,22	1403345,84	239	28303	484396,97	1405687,36	242	28356	484092,55	1405865,71	243	28396	483722,91	1406104,86
235	28241	487590,15	1409795,69	237	28280	484969,80	1403375,93	240	28318	484202,02	1405691,05	242	28357	484079,99	1405879,95	243	28397	483714,64	1406120,45
235	28242	487590,20	1409795,65	237	28281	484961,89	1403393,73	240	28319	484208,92	1405701,59	242	28358	484056,07	1405892,91	243	28398	483697,86	1406136,14
235	28243	487605,68	1409784,44	237	28282	484942,18	1403393,11	240	28320	484209,13	1405714,54	242	28359	484036,22	1405894,56	243	28399	483672,50	1406147,72
235	28244	487608,69	1409795,67	237	28283	484921,30	1403386,31	240	28321	484205,13	1405730,09	242	28360	484030,53	1405894,61	243	28400	483651,32	1406155,00
235	28245	487614,51	1409804,05	237	28284	484911,06	1403376,33	240	28322	484195,40	1405742,89	242	28361	484014,73	1405883,53	243	28401	483617,22	1406153,98
235	28246	487620,35	1409813,85	237	28285	484882,66	1403369,12	240	28323	484184,95	1405747,53	242	28362	483996,09	1405872,46	243	28402	483580,17	1406144,56
235	28247	487631,88	1409823,57	237	28286	484917,28	1403352,98	240	28324	484133,30	1405756,16	242	28363	483983,33	1405874,02	243	28403	483551,65	1406137,82
235	28248	487644,84	1409833,27	237	28287	484951,34	1403302,20	240	28325	484130,30	1405756,33	242	28364	483976,35	1405881,15	243	28404	483506,13	1406132,69
235	28249	487659,09	1409834,51	237	28288	484988,59	1403252,95	240	28326	484096,29	1405760,94	242	28365	483956,62	1405889,83	243	28405	483498,82	1406120,10
235	28250	487673,30	1409832,93	237	28289	485010,64	1403243,24	240	28327	484049,60	1405771,35	242	28366	483939,51	1405885,81	243	28406	483505,71	1406107,33
235	28251	487681,65	1409820,17	237	28290	485048,59	1403236,49	240	28328	484031,09	1405768,74	242	28367	483930,81	1405874,63	243	28407	483523,90	1406091,63
235	28252	487684,10	1409793,37	237	28273	485070,73	1403235,53	240	28329	484023,74	1405753,33	242	28368	483934,95	1405867,53	243	28408	483544,92	1406074,49
235	28253	487686,78	1409758,50	238	28291	484655,21	1403591,56	240	28330	484026,85	1405739,06	242	28369	483947,50	1405853,30	243	28409	483571,42	1406045,99
235	28254	487696,63	1409757,64	238	28292	484664,23	1403624,59	240	28331	484044,64	1405737,87	242	28370	483961,46	1405839,04	243	28410	483607,00	1405996,97
235	28255	487727,63	1409753,41	238	28293	484643,74	1403631,89	240	28332	484087,85	1405721,15	242	28371	483979,77	1405830,36	243	28411	483615,30	1405958,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
243	28412	483622,16	1405959,31	245	28451	484152,08	1405910,43	248	28489	478639,80	1398377,43	249	28529	474719,05	1395887,18	250	28569	473723,76	1400925,86
243	28413	483719,57	1405905,77	245	28452	484177,51	1405903,09	248	28490	478649,84	1398383,65	249	28530	474768,61	1395876,90	250	28570	473710,10	1400863,77
243	28414	483746,01	1405884,69	245	28453	484198,89	1405907,07	248	28491	478650,67	1398392,84	249	28519	474782,96	1395892,28	250	28571	473704,97	1400851,95
243	28415	483763,85	1405856,89	245	28427	484213,29	1405919,60	248	28492	478650,03	1398398,54	250	28531	473541,59	1400318,24	250	28572	473677,88	1400800,51
243	28382	483783,34	1405834,78	246	28454	483925,09	1405953,05	248	28493	478643,68	1398403,56	250	28532	473555,08	1400366,20	250	28573	473687,76	1400793,31
244	28416	485231,27	1405891,40	246	28455	483933,82	1405965,64	248	28494	478637,30	1398405,09	250	28533	473598,71	1400430,70	250	28574	473691,91	1400784,74
244	28417	485269,83	1405907,66	246	28456	483922,67	1405978,45	248	28495	478655,97	1398412,17	250	28534	473652,42	1400503,55	250	28575	473684,49	1400763,60
244	28418	485273,96	1405918,41	246	28457	483917,20	1405991,20	248	28496	478639,62	1398419,20	250	28535	473670,37	1400536,74	250	28576	473672,96	1400753,87
244	28419	485253,82	1405929,31	246	28458	483914,62	1406006,72	248	28497	478642,45	1398425,99	250	28536	473673,47	1400583,95	250	28577	473664,40	1400752,58
244	28420	485253,24	1405949,13	246	28459	483914,90	1406023,63	248	28498	478644,02	1398429,78	250	28537	473676,96	1400630,63	250	28578	473628,43	1400686,37
244	28421	485151,92	1405916,21	246	28460	483920,88	1406041,89	248	28499	478647,04	1398442,45	250	28538	473693,22	1400672,86	250	28579	473611,67	1400647,16
244	28422	485049,89	1405892,77	246	28461	483919,64	1406053,17	248	28500	478646,53	1398458,03	250	28539	473738,23	1400734,50	250	28580	473615,82	1400638,59
244	28423	485044,77	1405864,52	246	28462	483916,92	1406060,26	248	28501	478643,78	1398465,86	250	28540	473751,39	1400759,80	250	28581	473609,91	1400623,12
244	28424	485039,47	1405845,57	246	28463	483905,63	1406064,61	248	28502	478636,79	1398475,18	250	28541	473769,20	1400811,92	250	28582	473599,64	1400610,98
244	28425	485040,57	1405840,30	246	28464	483895,08	1406062,21	248	28503	478627,67	1398485,20	250	28542	473785,34	1400845,67	250	28583	473586,70	1400579,00
244	28426	485094,92	1405849,48	246	28465	483877,63	1406041,52	248	28504	478621,04	1398467,62	250	28543	473790,41	1400865,62	250	28584	473582,01	1400562,63
244	28416	485231,27	1405891,40	246	28466	483861,59	1406032,25	248	28505	478618,60	1398460,95	250	28544	473800,40	1400904,91	250	28585	473571,56	1400527,39
245	28427	484213,29	1405919,60	246	28467	483858,34	1406021,00	248	28506	478615,89	1398453,53	250	28545	473835,51	1400972,36	250	28586	473557,03	1400506,35
245	28428	484220,51	1405926,57	246	28468	483854,51	1406007,76	248	28507	478613,60	1398442,23	250	28546	473844,62	1401013,26	250	28587	473555,51	1400496,77
245	28429	484219,27	1405937,84	246	28469	483856,60	1405985,78	248	28508	478612,01	1398429,51	250	28547	473862,40	1401063,98	250	28588	473498,46	1400442,89
245	28430	484202,31	1405942,27	246	28470	483865,66	1405962,32	248	28509	478613,36	1398423,11	250	28548	473891,57	1401113,11	250	28589	473476,78	1400370,17
245	28431	484162,75	1405954,02	246	28471	483892,45	1405947,25	248	28510	478619,00	1398420,21	250	28549	473927,97	1401170,62	250	28590	473466,58	1400353,33
245	28432	484151,85	1405982,33	246	28472	483910,71	1405941,94	248	28511	478622,46	1398412,36	250	28550	473959,99	1401221,09	250	28591	473446,30	1400329,54
245	28433	484138,05	1406006,44	246	28473	483916,46	1405946,10	248	28512	478615,98	1398406,11	250	28551	473980,53	1401264,67	250	28592	473436,10	1400312,70
245	28434	484131,19	1406022,03	246	28454	483925,09	1405953,05	248	28513	478608,80	1398401,24	250	28552	474001,32	1401326,66	250	28593	473428,72	1400294,40
245	28435	484114,32	1406032,08	247	28474	485454,65	1405979,00	248	28514	478606,58	1398394,89	250	28553	474017,72	1401380,21	250	28594	473411,05	1400252,17
245	28436	484100,20	1406036,47	247	28475	485459,24	1405991,56	248	28515	478604,16	1398373,00	250	28554	474026,48	1401395,65	250	28595	473397,91	1400229,71
245	28437	484068,98	1406038,25	247	28476	485453,57	1406018,14	248	28516	478583,02	1398333,64	250	28555	474036,66	1401411,07	250	28596	473385,09	1400229,90
245	28438	484036,32	1406038,61	247	28477	485443,48	1406038,47	248	28517	478581,23	1398305,34	250	28556	474049,76	1401432,10	250	28597	473373,66	1400227,23
245	28439	484005,03	1406034,75	247	28478	485420,58	1406016,81	248	28518	478599,73	1398305,08	250	28557	474055,70	1401449,02	250	28598	473363,42	1400207,56
245	28440	483996,37	1406026,40	247	28479	485390,21	1405994,28	248	28484	478611,90	1398311,27	250	28558	474037,16	1401447,87	250	28599	473354,51	1400182,20
245	28441	484006,10	1406013,59	247	28480	485366,62	1405986,39	249	28519	474782,96	1395892,28	250	28559	474015,69	1401439,68	250	28600	473341,37	1400158,31
245	28442	484018,70	1406002,17	247	28481	485354,31	1405963,42	249	28520	474784,61	1395913,42	250	28560	473999,87	1401428,60	250	28601	473326,94	1400145,77
245	28443	484028,48	1405993,60	247	28482	485363,48	1405948,41	249	28521	474780,41	1395919,09	250	28561	473983,99	1401411,85	250	28602	473306,82	1400133,32
245	28444	484039,85	1405993,47	247	28483	485423,34	1405960,71	249	28522	474767,70	1395924,86	250	28562	473947,38	1401340,21	250	28603	473302,47	1400127,71
245	28445	484056,95	1405997,49	247	28474	485454,65	1405979,00	249	28523	474750,64	1395922,18	250	28563	473922,58	1401296,66	250	28604	473289,41	1400110,90
245	28446	484067,23	1405997,39	248	28484	478611,90	1398311,27	249	28524	474727,93	1395920,95	250	28564	473874,21	1401196,88	250	28605	473283,60	1400102,49
245	28447	484072,57	1405997,33	248	28485	478617,87	1398332,44	249	28525	474699,62	1395928,25	250	28565	473811,67	1401102,95	250	28606	473281,86	1400079,85
245	28448	484087,93	1405981,65	248	28486	478622,38	1398351,49	249	28526	474686,86	1395929,78	250	28566	473763,31	1401004,56	250	28607	473298,80	1400068,29
245	28449	484114,14	1405934,82	248	28487	478624,66	1398362,77	249	28527	474669,80	1395925,71	250	28567	473755,84	1400979,18	250	28608	473321,57	1400066,52
245	28450	484134,02	1405922,04	248	28488	478632,65	1398375,40	249	28528	474663,96	1395911,62	250	28568	473742,48	1400939,74	250	28609	473340,16	1400071,93

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
250	28610	473356,04	1400087,28	251	28649	472800,41	1399476,34	252	28657	472955,81	1399584,58				
250	28611	473370,55	1400105,48	251	28650	472790,90	1399510,48								
250	28612	473389,36	1400126,45	251	28651	472793,96	1399526,01								
250	28613	473403,74	1400136,13	251	28652	472761,34	1399451,43								
250	28614	473416,62	1400140,22	251	28653	472754,12	1399429,23								
250	28615	473430,86	1400139,99	251	28654	472761,34	1399399,18								
250	28616	473445,26	1400151,12	251	28655	472784,83	1399379,11								
250	28617	473439,84	1400171,03	251	28656	472808,98	1399375,65								
250	28618	473434,32	1400183,85	251	28643	472823,41	1399388,19								
250	28619	473435,21	1400200,36	252	28657	472955,81	1399584,58								
250	28620	473436,23	1400219,23	252	28658	472956,03	1399600,18								
250	28621	473441,05	1400258,81	252	28659	472950,49	1399611,58								
250	28622	473451,41	1400286,98	252	28660	472947,88	1399628,63								
250	28623	473474,50	1400307,90	252	28661	472955,24	1399645,51								
250	28624	473477,27	1400310,24	252	28662	472966,79	1399656,68								
250	28625	473486,04	1400317,65	252	28663	472979,19	1399676,84								
250	28626	473522,83	1400300,12	252	28664	472990,13	1399694,60								
250	28531	473541,59	1400318,24	252	28665	473004,60	1399711,38								
251	28627	472881,87	1399493,59	252	28666	473014,73	1399722,55								
251	28628	472887,76	1399507,68	252	28667	473033,47	1399737,88								
251	28629	472882,26	1399521,91	252	28668	473049,41	1399757,47								
251	28630	472871,02	1399533,41	252	28669	473048,26	1399775,91								
251	28631	472852,65	1399543,60	252	28670	473039,86	1399787,35								
251	28632	472841,40	1399555,08	252	28671	473025,80	1399801,73								
251	28633	472847,38	1399574,83	252	28672	473030,27	1399815,81								
251	28634	472856,34	1399604,46	252	28673	473034,69	1399825,67								
251	28635	472865,26	1399631,25	252	28674	473034,83	1399835,59								
251	28636	472793,96	1399526,01	252	28675	473020,62	1399838,64								
251	28637	472812,53	1399528,58	252	28676	473009,18	1399835,97								
251	28638	472823,89	1399525,59	252	28677	472985,95	1399804,49								
251	28639	472829,37	1399509,92	252	28678	472927,89	1399711,17								
251	28640	472844,73	1399487,04	252	28679	472894,23	1399664,82								
251	28641	472860,30	1399479,74	252	28680	472886,87	1399647,92								
251	28642	472870,34	1399483,84	252	28681	472880,97	1399633,84								
251	28627	472881,87	1399493,59	252	28682	472893,64	1399622,34								
251	28643	472823,41	1399388,19	252	28683	472890,56	1399605,37								
251	28644	472839,29	1399403,55	252	28684	472884,51	1399581,37								
251	28645	472848,08	1399420,41	252	28685	472894,34	1399569,89								
251	28646	472844,10	1399441,72	252	28686	472915,67	1399566,77								
251	28647	472837,09	1399450,33	252	28687	472939,93	1399569,25								
251	28648	472813,05	1399463,42	252	28688	472951,38	1399573,32								