

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

Система координат МСК-74\_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	606657,56	1279281,50	1	37	606954,74	1278202,02	1	73	607495,95	1277212,86	1	109	607174,39	1276722,07	1	145	607565,41	1276747,17
1	2	606670,56	1279252,38	1	38	606960,28	1278161,77	1	74	607506,65	1277188,14	1	110	607178,85	1276753,30	1	146	607581,03	1276713,14
1	3	606691,00	1279256,00	1	39	606968,23	1278132,05	1	75	607526,92	1277139,87	1	111	607170,48	1276758,88	1	147	607608,93	1276680,23
1	4	606745,50	1279238,00	1	40	606977,68	1278106,50	1	76	607518,56	1277116,44	1	112	607137,02	1276733,78	1	148	607644,63	1276650,66
1	5	606813,12	1279191,88	1	41	606997,09	1278075,67	1	77	607521,35	1277103,05	1	113	607121,96	1276735,46	1	149	607668,42	1276618,35
1	6	606812,40	1279162,48	1	42	607031,34	1278019,73	1	78	607565,41	1277047,27	1	114	607108,01	1276735,46	1	150	607692,77	1276600,71
1	7	606803,70	1279097,11	1	43	607030,20	1277985,48	1	79	607560,39	1277017,71	1	115	607098,53	1276720,39	1	151	607702,11	1276584,51
1	8	606798,38	1279043,50	1	44	607011,93	1277913,55	1	80	607521,90	1276961,37	1	116	607108,01	1276645,09	1	152	607699,75	1276565,51
1	9	606800,31	1278964,72	1	45	607019,20	1277881,10	1	81	607449,95	1276923,99	1	117	607123,63	1276588,75	1	153	607689,38	1276546,61
1	10	606809,20	1278900,68	1	46	607054,18	1277849,61	1	82	607416,48	1276915,62	1	118	607117,49	1276555,84	1	154	607663,03	1276524,61
1	11	606811,34	1278894,63	1	47	607143,63	1277809,62	1	83	607373,53	1276927,34	1	119	607120,84	1276544,13	1	155	607629,56	1276542,46
1	12	606827,94	1278846,98	1	48	607214,38	1277779,00	1	84	607358,75	1276940,00	1	120	607141,00	1276552,00	1	156	607617,85	1276555,29
1	13	606843,25	1278809,32	1	49	607216,30	1277768,55	1	85	607353,45	1276964,71	1	121	607155,42	1276555,84	1	157	607606,69	1276578,71
1	14	606854,72	1278759,87	1	50	607218,59	1277751,42	1	86	607355,68	1276980,33	1	122	607169,37	1276597,12	1	158	607596,09	1276602,14
1	15	606857,42	1278732,98	1	51	607206,03	1277726,31	1	87	607340,62	1276990,93	1	123	607189,45	1276608,83	1	159	607579,92	1276618,32
1	16	606859,41	1278712,73	1	52	607182,05	1277697,76	1	88	607322,21	1276979,21	1	124	607200,05	1276612,18	1	160	607553,70	1276636,72
1	17	606870,31	1278669,46	1	53	607170,63	1277680,64	1	89	607311,06	1276964,15	1	125	607234,63	1276599,91	1	161	607532,50	1276658,47
1	18	606877,71	1278638,34	1	54	607175,20	1277668,08	1	90	607317,75	1276939,61	1	126	607244,67	1276575,37	1	162	607519,11	1276667,40
1	19	606890,20	1278583,27	1	55	607192,33	1277670,36	1	91	607336,72	1276920,64	1	127	607254,71	1276560,30	1	163	607505,73	1276666,84
1	20	606895,56	1278510,40	1	56	607219,73	1277682,92	1	92	607354,01	1276910,05	1	128	607273,12	1276561,98	1	164	607494,01	1276628,91
1	21	606896,84	1278499,58	1	57	607271,10	1277714,89	1	93	607359,03	1276873,23	1	129	607318,30	1276572,58	1	165	607476,16	1276596,56
1	22	606904,61	1278469,85	1	58	607288,23	1277714,89	1	94	607365,72	1276848,13	1	130	607352,33	1276574,25	1	166	607451,06	1276558,63
1	23	606809,85	1278480,13	1	59	607316,77	1277703,47	1	95	607375,76	1276806,29	1	131	607391,93	1276593,22	1	167	607447,16	1276540,22
1	24	606777,88	1278474,42	1	60	607354,45	1277685,21	1	96	607352,33	1276741,59	1	132	607419,82	1276640,63	1	168	607448,83	1276526,27
1	25	606765,32	1278452,73	1	61	607381,34	1277658,35	1	97	607349,54	1276699,20	1	133	607393,61	1276701,99	1	169	607471,70	1276511,21
1	26	606781,31	1278429,89	1	62	607385,80	1277640,50	1	98	607330,58	1276654,02	1	134	607394,72	1276747,73	1	170	607503,50	1276508,42
1	27	606834,06	1278414,00	1	63	607406,12	1277622,90	1	99	607290,41	1276632,26	1	135	607392,49	1276803,51	1	171	607533,62	1276516,23
1	28	606849,12	1278404,22	1	64	607432,98	1277559,54	1	100	607249,69	1276632,26	1	136	607386,36	1276830,28	1	172	607559,28	1276524,60
1	29	606879,50	1278393,36	1	65	607448,28	1277512,20	1	101	607231,29	1276634,49	1	137	607388,59	1276857,06	1	173	607584,94	1276521,25
1	30	606890,93	1278384,47	1	66	607466,13	1277485,43	1	102	607221,25	1276650,67	1	138	607423,73	1276891,64	1	174	607604,46	1276508,42
1	31	606896,56	1278365,50	1	67	607462,48	1277466,79	1	103	607229,05	1276672,42	1	139	607504,05	1276918,97	1	175	607626,21	1276476,63
1	32	606900,06	1278352,50	1	68	607470,91	1277431,11	1	104	607237,98	1276698,08	1	140	607578,24	1276923,44	1	176	607631,79	1276447,62
1	33	606914,48	1278359,85	1	69	607478,65	1277398,40	1	105	607226,82	1276741,03	1	141	607588,84	1276908,37	1	177	607624,54	1276415,83
1	34	606951,26	1278300,97	1	70	607480,48	1277367,80	1	106	607206,18	1276738,24	1	142	607588,84	1276888,85	1	178	607607,81	1276385,70
1	35	606957,34	1278260,97	1	71	607480,15	1277321,62	1	107	607191,68	1276717,05	1	143	607570,99	1276835,30	1	179	607563,18	1276338,29
1	36	606957,26	1278231,20	1	72	607487,44	1277269,02	1	108	607179,97	1276715,37	1	144	607565,97	1276801,83	1	180	607566,53	1276330,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	607576,57	1276328,81	1	222	606947,38	1275741,03	1	263	606186,02	1277795,17	1	303	607155,15	1276008,49	1	342	606835,06	1276392,88
1	182	607622,87	1276346,66	1	223	606914,82	1275727,98	1	264	606150,46	1277808,82	1	304	607141,48	1275999,27	1	343	606884,56	1276388,38
1	183	607641,27	1276353,35	1	224	606873,79	1275699,92	1	265	606122,05	1277853,88	1	305	607131,17	1275992,31	1	344	606912,56	1276374,38
1	184	607621,09	1276306,82	1	225	606831,52	1275654,62	1	266	606087,41	1277950,07	1	306	607096,03	1275960,52	1	345	606922,25	1276339,75
1	185	607613,00	1276304,00	1	226	606832,21	1275650,22	1	267	606056,87	1278047,61	1	307	607091,56	1275947,69	1	346	606907,38	1276299,88
1	186	607573,22	1276286,97	1	227	606835,76	1275629,93	1	268	606031,28	1278132,58	1	308	607082,64	1275912,55	1	347	606881,56	1276296,38
1	187	607571,55	1276280,28	1	228	606822,07	1275627,75	1	269	606010,86	1278232,10	1	309	607068,69	1275905,85	1	348	606826,75	1276311,38
1	188	607532,23	1276268,64	1	229	606771,49	1275557,37	1	270	605997,46	1278331,78	1	310	607059,21	1275908,64	1	349	606775,56	1276341,88
1	189	607506,08	1276249,81	1	230	606732,18	1275497,25	1	271	606002,72	1278441,05	1	311	607033,55	1275919,24	1	350	606775,44	1276373,88
1	190	607478,88	1276212,15	1	231	606703,47	1275432,72	1	272	606022,50	1278541,66	1	312	606998,41	1275905,30	1	351	606793,56	1276389,88
1	191	607468,42	1276188,11	1	232	606681,84	1275317,22	1	273	606035,79	1278602,02	1	313	606982,79	1275908,64	1	342	606835,06	1276392,88
1	192	607446,03	1276189,46	1	233	606666,79	1275273,72	1	274	606048,78	1278630,20	1	314	606981,12	1275922,59	1	352	606652,06	1276316,50
1	193	607413,76	1276185,85	1	234	606655,28	1275224,75	1	275	606064,86	1278666,54	1	315	606987,81	1275935,42	1	353	606667,06	1276313,50
1	194	607399,89	1276180,80	1	235	606643,87	1275176,21	1	276	606080,21	1278713,40	1	316	606998,41	1275953,27	1	354	606667,06	1276302,07
1	195	607387,00	1276176,07	1	236	606545,84	1275335,10	1	277	606107,38	1278785,03	1	317	607046,94	1275978,93	1	355	606667,06	1276281,50
1	196	607360,81	1276159,70	1	237	606497,19	1275433,35	1	278	606161,88	1278888,36	1	318	607088,77	1275997,34	1	356	606600,56	1276242,00
1	197	607339,88	1276139,83	1	238	606441,89	1275569,44	1	279	606173,40	1278901,98	1	319	607134,51	1276033,04	1	357	606594,00	1276252,75
1	198	607324,77	1276111,45	1	239	606431,82	1275597,56	1	280	606248,23	1278989,98	1	320	607173,56	1276067,62	1	358	606608,50	1276295,00
1	199	607314,38	1276077,56	1	240	606403,57	1275714,29	1	281	606296,56	1279057,24	1	321	607188,23	1276084,07	1	359	606624,56	1276307,50
1	200	607315,64	1276052,22	1	241	606379,40	1275880,31	1	282	606344,65	1279127,76	1	322	607210,38	1276108,90	1	352	606652,06	1276316,50
1	201	607315,77	1276047,87	1	242	606379,32	1275955,70	1	283	606385,94	1279179,27	1	323	607233,84	1276125,93	2	360	592635,15	1288758,32
1	202	607316,44	1276043,05	1	243	606376,27	1276109,34	1	284	606440,13	1279230,26	1	324	607251,10	1276138,46	2	361	592658,98	1288756,66
1	203	607319,36	1276020,63	1	244	606393,76	1276208,09	1	285	606482,88	1279251,96	1	325	607283,45	1276154,08	2	362	592698,97	1288754,59
1	204	607337,28	1275977,70	1	245	606423,38	1276335,02	1	286	606507,00	1279206,00	1	326	607325,84	1276189,78	2	363	592725,68	1288750,31
1	205	607333,37	1275968,46	1	246	606478,07	1276491,77	1	287	606517,50	1279161,00	1	299	607337,56	1276194,24	2	364	592767,68	1288741,53
1	206	607313,85	1275905,99	1	247	606554,56	1276665,06	1	288	606523,25	1279053,25	1	327	606643,00	1275878,88	2	365	592781,02	1288739,77
1	207	607300,46	1275889,81	1	248	606602,29	1276836,11	1	289	606558,00	1278999,00	1	328	606654,13	1275868,12	2	366	592800,76	1288735,23
1	208	607279,82	1275876,98	1	249	606562,04	1277043,59	1	290	606583,17	1279015,02	1	329	606657,88	1275847,88	2	367	592843,77	1288720,06
1	209	607254,72	1275872,52	1	250	606537,90	1277168,12	1	291	606640,50	1279051,50	1	330	606631,09	1275805,80	2	368	592874,64	1288704,54
1	210	607243,56	1275879,21	1	251	606534,47	1277183,77	1	292	606639,74	1279065,54	1	331	606620,63	1275789,38	2	369	592944,82	1288683,56
1	211	607236,87	1275889,81	1	252	606500,33	1277224,07	1	293	606592,92	1279103,22	1	332	606621,00	1275753,38	2	370	592989,28	1288668,27
1	212	607239,09	1275908,78	1	253	606436,08	1277334,00	1	294	606576,94	1279126,05	1	333	606614,00	1275744,88	2	371	592993,18	1288667,29
1	213	607218,46	1275919,93	1	254	606349,06	1277498,16	1	295	606580,37	1279150,03	1	334	606594,00	1275743,88	2	372	592986,41	1288639,96
1	214	607190,01	1275926,07	1	255	606251,54	1277478,50	1	296	606606,63	1279182,00	1	335	606591,38	1275722,00	2	373	592975,74	1288596,91
1	215	607158,77	1275926,07	1	256	606261,19	1277529,66	1	297	606618,25	1279198,50	1	336	606557,96	1275704,69	2	374	592931,98	1288528,97
1	216	607097,41	1275909,34	1	257	606266,56	1277590,60	1	298	606614,00	1279256,50	1	337	606534,50	1275725,38	2	375	592860,58	1288398,83
1	217	607080,12	1275873,64	1	258	606258,62	1277662,13	1	1	606657,56	1279281,50	1	338	606503,00	1275784,88	2	376	592831,79	1288342,40
1	218	607057,81	1275849,66	1	259	606247,99	1277695,81	1	299	607337,56	1276194,24	1	339	606504,84	1275804,30	2	377	592830,08	1288335,48
1	219	607023,78	1275820,09	1	260	606246,39	1277700,95	1	300	607345,37	1276182,53	1	340	606534,31	1275820,74	2	378	592738,50	1287965,82
1	220	607002,58	1275792,76	1	261	606231,31	1277735,04	1	301	607335,88	1276164,68	1	341	606574,00	1275842,88	2	379	592735,59	1287954,59
1	221	607003,70	1275776,03	1	262	606209,66	1277768,02	1	302	607263,93	1276097,18	1	327	606643,00	1275878,88	2	380	592731,14	1287937,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	381	592728,83	1287931,70	2	422	591756,23	1286128,64	2	463	591829,79	1288469,34	3	503	597491,91	1277302,75	3	544	596537,10	1277547,68
2	382	592693,61	1287844,02	2	423	591600,89	1286211,54	2	464	591890,25	1288509,82	3	504	597492,85	1277297,94	3	545	596520,65	1277605,25
2	383	592624,16	1287671,14	2	424	591600,34	1286211,87	2	465	591980,33	1288551,18	3	505	597505,35	1277227,49	3	546	596512,43	1277653,50
2	384	592568,94	1287691,85	2	425	591538,89	1286248,24	2	466	592063,71	1288589,43	3	506	597517,48	1277144,94	3	547	596519,56	1277688,04
2	385	592504,34	1287654,60	2	426	591497,28	1286275,68	2	467	592124,41	1288619,78	3	507	597570,62	1276844,32	3	548	596515,72	1277725,60
2	386	592411,35	1287600,97	2	427	591445,83	1286313,18	2	468	592163,11	1288636,10	3	508	597553,94	1276843,95	3	549	596508,00	1277776,96
2	387	592399,81	1287531,75	2	428	591387,46	1286365,50	2	469	592195,80	1288651,73	3	509	597500,58	1276845,95	3	550	596503,11	1277809,48
2	388	592396,39	1287511,24	2	429	591298,44	1286458,76	2	470	592216,61	1288661,62	3	510	597402,52	1276827,94	3	551	596486,12	1277834,70
2	389	592368,78	1287424,97	2	430	591289,61	1286467,95	2	471	592283,55	1288688,40	3	511	597305,80	1276796,59	3	552	596476,25	1277882,40
2	390	592351,03	1287388,37	2	431	591250,83	1286521,74	2	472	592313,12	1288701,95	3	512	597267,78	1276772,58	3	553	596475,70	1277939,97
2	391	592312,42	1287308,78	2	432	591225,31	1286563,93	2	473	592355,61	1288715,35	3	513	597235,30	1276760,41	3	554	596451,57	1278057,85
2	392	592234,19	1287204,10	2	433	591197,43	1286615,97	2	474	592419,61	1288728,37	3	514	597214,52	1276753,08	3	555	596436,77	1278081,98
2	393	592178,49	1287217,57	2	434	591196,10	1286618,65	2	475	592438,29	1288730,99	3	515	597170,48	1276735,98	3	556	596434,03	1278096,23
2	394	592129,51	1287229,41	2	435	591175,70	1286662,52	2	476	592456,54	1288733,58	3	516	597153,05	1276730,56	3	557	596426,90	1278100,62
2	395	592092,86	1287073,38	2	436	591174,47	1286665,14	2	477	592461,66	1288734,30	3	517	597073,67	1276697,87	3	558	596422,52	1278089,10
2	396	592089,25	1287058,01	2	437	591156,74	1286712,47	2	478	592504,16	1288740,75	3	518	597065,87	1276683,09	3	559	596420,87	1278050,72
2	397	592140,33	1287028,15	2	438	591125,38	1286777,61	2	479	592534,56	1288745,16	3	519	596998,29	1276641,17	3	560	596420,32	1277944,91
2	398	592177,36	1287006,51	2	439	591091,39	1286897,92	2	480	592540,56	1288746,26	3	520	596969,28	1276631,50	3	561	596415,39	1277918,04
2	399	592206,56	1286989,44	2	440	591073,55	1286985,74	2	481	592572,06	1288751,91	3	521	596938,07	1276618,30	3	562	596366,53	1277869,18
2	400	592226,17	1286977,98	2	441	591066,61	1287113,55	2	482	592635,15	1288758,32	3	522	596908,24	1276611,82	3	563	596352,34	1277854,99
2	401	592214,28	1286961,68	2	442	591067,59	1287197,52	3	482	598085,63	1279101,65	3	523	596834,87	1276599,15	3	564	596358,92	1277848,41
2	402	592169,49	1286869,21	2	443	591073,76	1287256,30	3	483	598100,33	1278886,82	3	524	596764,16	1276581,80	3	565	596370,52	1277849,25
2	403	592146,79	1286822,32	2	444	591085,98	1287308,26	3	484	598101,77	1278864,41	3	525	596743,50	1276571,50	3	566	596442,25	1277854,44
2	404	592143,48	1286815,48	2	445	591086,08	1287309,30	3	485	598098,56	1278861,32	3	526	596730,03	1276584,14	3	567	596443,35	1277837,45
2	405	592105,08	1286620,51	2	446	591123,88	1287446,57	3	486	598092,12	1278856,00	3	527	596716,94	1276596,43	3	568	596435,13	1277830,32
2	406	592097,04	1286579,57	2	447	591159,76	1287549,69	3	487	598074,66	1278835,02	3	528	596674,17	1276644,68	3	569	596378,40	1277810,36
2	407	592096,01	1286574,34	2	448	591160,44	1287551,48	3	488	598053,99	1278798,79	3	529	596663,21	1276680,31	3	570	596362,37	1277809,90
2	408	592094,69	1286567,59	2	449	591196,52	1287628,96	3	489	598034,95	1278728,09	3	530	596659,37	1276724,72	3	571	596352,18	1277807,22
2	409	592071,41	1286426,38	2	450	591208,96	1287670,37	3	490	598031,01	1278672,40	3	531	596670,00	1276736,00	3	572	596330,41	1277765,62
2	410	592069,18	1286413,22	2	451	591210,20	1287673,58	3	491	598028,58	1278623,60	3	532	596682,50	1276756,00	3	573	596322,63	1277783,33
2	411	592059,30	1286314,72	2	452	591259,98	1287781,64	3	492	598014,73	1278585,09	3	533	596693,36	1276774,06	3	574	596308,08	1277834,75
2	412	592055,94	1286281,29	2	453	591299,99	1287844,14	3	493	597977,69	1278529,04	3	534	596693,36	1276854,11	3	575	596305,47	1277865,76
2	413	592056,28	1286271,54	2	454	591316,24	1287890,57	3	494	597926,23	1278397,70	3	535	596687,88	1276924,29	3	576	596306,28	1277902,69
2	414	592058,65	1286203,97	2	455	591320,89	1287899,15	3	495	597865,84	1278294,16	3	536	596690,62	1276974,19	3	577	596363,39	1277926,18
2	415	592046,82	1286035,54	2	456	591395,56	1287997,96	3	496	597838,71	1278264,85	3	537	596688,43	1277070,68	3	578	596374,27	1277930,65
2	416	591949,59	1286060,01	2	457	591453,34	1288071,52	3	497	597697,55	1278125,59	3	538	596692,26	1277120,03	3	579	596379,20	1277994,25
2	417	591948,58	1286060,26	2	458	591455,56	1288074,27	3	498	597585,83	1278026,95	3	539	596699,94	1277231,87	3	580	596370,98	1278022,76
2	418	591926,52	1286066,64	2	459	591495,37	1288134,16	3	499	597563,64	1277968,68	3	540	596691,17	1277269,71	3	581	596346,85	1278089,10
2	419	591926,08	1286066,77	2	460	591571,83	1288230,22	3	500	597439,37	1277945,83	3	541	596649,50	1277320,70	3	582	596350,14	1278107,75
2	420	591830,13	1286097,68	2	461	591742,03	1288404,41	3	501	597372,44	1277933,56	3	542	596620,44	1277383,20	3	583	596394,55	1278129,13
2	421	591827,24	1286098,88	2	462	591778,82	1288429,38	3	502	597426,02	1277639,63	3	543	596568,35	1277486,28	3	584	596430,38	1278138,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	585	596496,53	1278154,90	3	626	596303,54	1278254,13	3	667	596644,57	1278634,63	3	708	597057,22	1279000,66	4	748	593194,93	1287654,01
3	586	596522,85	1278151,61	3	627	596292,58	1278331,44	3	668	596648,41	1278620,93	3	709	597128,18	1278989,61	4	749	593216,77	1287650,43
3	587	596553,44	1278121,38	3	628	596309,57	1278396,13	3	669	596658,82	1278609,41	3	710	597128,64	1278989,10	4	750	593220,65	1287649,94
3	588	596593,94	1278066,88	3	629	596313,41	1278475,09	3	670	596672,43	1278590,69	3	711	597195,70	1279002,89	4	751	593236,57	1287647,94
3	589	596624,44	1278061,38	3	630	596341,92	1278493,73	3	671	596688,36	1278589,86	3	712	597261,28	1279023,70	4	752	593292,28	1287635,68
3	590	596697,94	1278062,38	3	631	596369,33	1278494,82	3	672	596714,34	1278591,53	3	713	597276,41	1279025,45	4	753	593326,69	1287633,81
3	591	596731,73	1278044,69	3	632	596387,48	1278485,92	3	673	596723,52	1278578,16	3	714	597420,64	1279017,23	4	754	593358,86	1287635,24
3	592	596746,54	1278029,89	3	633	596398,39	1278480,57	3	674	596723,52	1278550,20	3	715	597469,89	1279027,88	4	755	593391,58	1287638,01
3	593	596749,83	1278013,44	3	634	596425,81	1278452,61	3	675	596708,72	1278517,85	3	716	597556,13	1279036,02	4	756	593424,97	1287634,79
3	594	596750,38	1277974,51	3	635	596438,01	1278444,76	3	676	596679,66	1278503,60	3	717	597556,57	1279034,68	4	757	593436,24	1287631,10
3	595	596764,08	1277937,23	3	636	596448,83	1278437,80	3	677	596657,18	1278512,92	3	718	597607,02	1279033,89	4	758	593446,38	1287626,99
3	596	596786,01	1277903,24	3	637	596483,92	1278443,83	3	678	596648,41	1278514,01	3	719	597652,00	1279031,76	4	759	593465,67	1287615,71
3	597	596800,82	1277890,63	3	638	596509,69	1278452,06	3	679	596645,66	1278505,24	3	720	597688,84	1279035,50	4	760	593483,18	1287609,05
3	598	596807,94	1277895,56	3	639	596526,14	1278472,89	3	680	596653,00	1278480,00	3	721	597769,89	1279035,36	4	761	593502,45	1287605,15
3	599	596795,33	1277931,75	3	640	596527,24	1278530,46	3	681	596668,14	1278463,57	3	722	597796,84	1279032,99	4	762	593559,57	1287598,53
3	600	596792,04	1277970,13	3	641	596530,53	1278569,94	3	682	596693,36	1278460,83	3	723	597851,15	1279037,54	4	763	593599,00	1287596,02
3	601	596789,85	1278014,54	3	642	596541,49	1278574,87	3	683	596725,16	1278449,86	3	724	597886,05	1279048,10	4	764	593653,31	1287598,67
3	602	596782,72	1278061,14	3	643	596549,17	1278554,04	3	684	596767,38	1278460,28	3	725	597885,95	1279047,09	4	765	593679,89	1287607,24
3	603	596764,63	1278120,90	3	644	596550,26	1278533,75	3	685	596778,89	1278474,54	3	726	597911,10	1279048,73	4	766	593695,35	1287613,55
3	604	596743,25	1278129,68	3	645	596549,72	1278509,08	3	686	596779,44	1278488,79	3	727	597940,47	1279053,09	4	767	593692,66	1287575,77
3	605	596643,94	1278112,38	3	646	596549,17	1278455,35	3	687	596775,05	1278503,60	3	728	597975,50	1279060,53	4	768	593686,34	1287529,54
3	606	596619,94	1278116,88	3	647	596557,39	1278429,03	3	688	596771,21	1278521,69	3	729	598049,94	1279092,36	4	769	593684,71	1287512,54
3	607	596596,94	1278129,38	3	648	596573,29	1278436,71	3	689	596771,76	1278540,33	3	730	598085,63	1279101,65	4	770	593671,29	1287458,50
3	608	596576,44	1278169,38	3	649	596585,35	1278452,06	3	690	596778,34	1278559,52	4	731	598286,28	1287736,43	4	771	593656,06	1287412,26
3	609	596557,94	1278186,38	3	650	596588,64	1278482,21	3	691	596799,72	1278591,32	4	732	598288,74	1287735,16	4	772	593616,84	1287305,07
3	610	596538,94	1278195,88	3	651	596585,35	1278555,68	3	692	596805,58	1278614,21	4	733	598290,99	1287710,74	4	773	593587,75	1287235,01
3	611	596501,47	1278215,75	3	652	596577,68	1278644,50	3	693	596811,79	1278638,47	4	734	598292,20	1287720,86	4	774	593568,65	1287184,71
3	612	596468,57	1278212,46	3	653	596567,26	1278649,97	3	694	596822,20	1278681,24	4	735	598292,20	1287726,32	4	775	593533,39	1287096,34
3	613	596446,09	1278225,62	3	654	596555,75	1278656,02	3	695	596816,72	1278714,13	4	736	598296,42	1287730,11	4	776	593490,40	1286993,31
3	614	596440,06	1278244,26	3	655	596539,70	1278693,38	3	696	596815,08	1278736,61	4	737	598290,44	1287729,80	4	777	593455,02	1286903,61
3	615	596425,81	1278326,33	3	656	596628,61	1278772,52	3	697	596817,82	1278753,61	4	738	598298,36	1287727,84	4	778	593423,28	1286831,28
3	616	596414,84	1278389,55	3	657	596688,98	1278818,31	3	698	596819,46	1278777,73	4	739	598296,13	1287704,09	4	779	593412,55	1286813,82
3	617	596408,26	1278387,36	3	658	596684,59	1278794,73	3	699	596810,69	1278796,92	4	740	598298,44	1287692,81	4	780	593377,43	1286757,32
3	618	596390,72	1278347,34	3	659	596676,37	1278781,02	3	700	596809,59	1278807,89	4	741	598301,37	1287685,95	4	781	593319,47	1286667,62
3	619	596387,43	1278297,99	3	660	596665,40	1278760,74	3	701	596815,08	1278824,34	4	742	598302,32	1287677,64	4	782	593263,92	1286590,03
3	620	596386,33	1278205,33	3	661	596659,92	1278741,55	3	702	596834,26	1278831,46	4	743	598304,83	1287669,72	4	783	593226,01	1286537,00
3	621	596359,47	1278179,02	3	662	596653,76	1278721,81	3	703	596888,54	1278851,20	4	744	598307,91	1287663,28	4	784	593180,09	1286475,62
3	622	596343,33	1278173,20	3	663	596672,53	1278702,07	3	704	596969,14	1278877,52	4	745	598308,27	1287660,44	4	785	593139,76	1286421,62
3	623	596326,02	1278166,95	3	664	596675,27	1278677,40	3	705	597033,29	1278926,32	4	746	598319,22	1287659,42	4	786	593087,76	1286352,24
3	624	596306,28	1278169,15	3	665	596669,79	1278651,63	3	706	597061,03	1278937,20	4	747	598316,53	1287656,45	4	787	593044,05	1286301,91
3	625	596299,15	1278200,40	3	666	596646,76	1278640,12	3	707	597068,92	1278940,29	4	748	598318,14	1287656,02	4	788	592984,79	1286243,58

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				
4	789	592944.26	1286208.80	4	830	592252.66	1286434.13	4	871	592664.84	1287094.28	5	911	596740.43	1280394.50	5	952	596667.56	1279026.47
4	790	592906.72	1286179.92	4	831	592257.54	1286445.14	4	872	592676.93	1287109.33	5	912	596736.27	1280377.08	5	953	596656.88	1279023.47
4	791	592857.26	1286147.80	4	832	592263.84	1286456.86	4	873	592685.91	1287123.99	5	913	596735.20	1280352.96	5	954	596645.66	1279021.13
4	792	592835.82	1286134.77	4	833	592278.17	1286475.69	4	874	592689.42	1287137.31	5	914	596741.70	1280332.42	5	955	596622.40	1279017.94
4	793	592773.61	1286097.63	4	834	592292.34	1286497.67	4	875	592695.91	1287165.78	5	915	596735.69	1280313.04	5	956	596587.37	1279011.77
4	794	592727.15	1286071.44	4	835	592304.61	1286523.66	4	876	592698.20	1287190.52	5	916	596725.24	1280289.66	5	957	596550.99	1279007.01
4	795	592689.91	1286054.20	4	836	592316.65	1286558.53	4	877	592697.33	1287219.79	5	917	596728.34	1280255.05	5	958	596531.63	1279001.56
4	796	592655.34	1286040.92	4	837	592325.46	1286591.05	4	878	592693.34	1287249.27	5	918	596742.51	1280230.77	5	959	596511.43	1278991.80
4	797	592645.10	1286037.00	4	838	592335.26	1286630.01	4	879	592694.02	1287286.65	5	919	596740.72	1280210.33	5	960	596485.33	1278977.12
4	798	592628.08	1286031.27	4	839	592341.61	1286662.45	4	880	592697.96	1287306.73	5	920	596743.07	1280189.55	5	961	596442.22	1278963.38
4	799	592608.62	1286024.60	4	840	592345.19	1286692.56	4	881	592704.49	1287321.31	5	921	596745.17	1280183.65	5	962	596431.54	1278959.88
4	800	592550.91	1286007.93	4	841	592346.58	1286711.43	4	882	592722.22	1287351.22	5	922	596751.38	1280166.21	5	963	596390.72	1278949.33
4	801	592500.51	1285997.17	4	842	592346.63	1286733.22	4	883	592734.69	1287386.87	5	923	596763.84	1280147.72	5	964	596368.16	1278942.08
4	802	592468.59	1285992.34	4	843	592347.92	1286744.49	4	884	592743.74	1287415.73	5	924	596769.54	1280122.98	5	965	596320.06	1278921.10
4	803	592418.27	1285988.40	4	844	592348.05	1286745.64	4	885	592747.92	1287438.37	5	925	596776.08	1280095.89	5	966	596279.93	1278906.39
4	804	592388.11	1285987.09	4	845	592347.68	1286754.72	4	886	592751.20	1287492.02	5	926	596777.42	1280064.69	5	967	596262.28	1278897.51
4	805	592375.74	1285988.32	4	846	592349.42	1286765.08	4	887	592752.61	1287504.68	5	927	596784.04	1280042.41	5	968	596243.98	1278885.59
4	806	592357.15	1285988.84	4	847	592354.83	1286778.82	4	888	592758.71	1287512.69	5	928	596796.88	1280024.52	5	969	596242.31	1278883.66
4	807	592324.98	1285985.86	4	848	592361.80	1286792.22	4	889	592770.59	1287524.34	5	929	596801.07	1279986.11	5	970	596232.00	1278872.51
4	808	592323.63	1285995.79	4	849	592365.11	1286803.62	4	890	592802.36	1287555.25	5	930	596806.30	1279977.07	5	971	596228.46	1278867.51
4	809	592326.70	1286009.99	4	850	592368.10	1286817.05	4	891	592817.09	1287573.45	5	931	596811.50	1279968.08	5	972	596176.31	1278903.68
4	810	592331.35	1286048.21	4	851	592370.15	1286832.19	4	892	592826.06	1287592.97	5	932	596814.36	1279951.05	5	973	596172.82	1278905.89
4	811	592330.13	1286079.74	4	852	592370.63	1286859.30	4	893	592830.79	1287611.01	5	933	596818.32	1279927.43	5	974	596169.17	1278907.80
4	812	592323.03	1286113.72	4	853	592370.80	1286883.16	4	894	592835.19	1287637.35	5	934	596828.31	1279896.55	5	975	596132.56	1278925.09
4	813	592313.37	1286139.64	4	854	592377.50	1286907.35	4	895	592837.56	1287663.00	5	935	596833.80	1279881.67	5	976	596119.43	1278929.20
4	814	592312.48	1286141.24	4	855	592379.60	1286915.28	4	896	592841.72	1287687.35	5	936	596824.94	1279855.10	5	977	596079.18	1278935.90
4	815	592297.71	1286165.95	4	856	592380.36	1286918.46	4	897	592848.86	1287716.66	5	937	596827.68	1279812.88	5	978	596036.13	1278943.08
4	816	592281.22	1286202.01	4	857	592396.08	1286948.76	4	730	592856.28	1287736.43	5	938	596848.52	1279680.74	5	979	596027.91	1278943.76
4	817	592272.34	1286230.95	4	858	592423.25	1286986.81	5	898	596688.24	1280716.64	5	939	596841.94	1279636.33	5	980	596027.56	1278943.76
4	818	592271.86	1286246.29	4	859	592438.90	1287002.39	5	899	596684.34	1280685.55	5	940	596815.62	1279567.25	5	981	595893.62	1278942.82
4	819	592273.14	1286264.06	4	860	592458.66	1287019.71	5	900	596683.36	1280660.35	5	941	596804.66	1279503.10	5	982	595847.99	1278942.50
4	820	592274.75	1286279.54	4	861	592474.77	1287028.19	5	901	596692.68	1280628.87	5	942	596799.87	1279471.88	5	983	595797.02	1278944.02
4	821	592275.16	1286292.85	4	862	592476.90	1287029.34	5	902	596709.49	1280607.49	5	943	596820.80	1279402.66	5	984	595782.82	1278944.44
4	822	592273.88	1286309.65	4	863	592504.57	1287044.77	5	903	596728.05	1280594.69	5	944	596794.18	1279327.31	5	985	595747.75	1278961.53
4	823	592266.69	1286327.99	4	864	592534.91	1287057.09	5	904	596735.25	1280567.97	5	945	596809.19	1279235.58	5	986	595725.85	1278966.58
4	824	592255.60	1286355.70	4	865	592551.62	1287058.97	5	905	596726.56	1280541.80	5	946	596826.96	1279175.13	5	987	595710.20	1278962.38
4	825	592250.86	1286373.06	4	866	592569.21	1287060.00	5	906	596724.96	1280520.71	5	947	596836.67	1279121.72	5	988	595711.86	1278973.98
4	826	592249.27	1286386.49	4	867	592597.70	1287059.11	5	907	596722.10	1280496.94	5	948	596836.77	1279102.57	5	989	595727.91	1279038.00
4	827	592249.56	1286397.49	4	868	592610.95	1287061.90	5	908	596727.59	1280473.13	5	949	596829.79	1279089.68	5	990	595730.49	1279059.03
4	828	592249.43	1286402.34	4	869	592630.96	1287069.51	5	909	596744.61	1280444.27	5	950	596814.05	1279078.63	5	991	595739.36	1279092.03
4	829	592250.28	1286421.59	4	870	592650.87	1287081.72	5	910	596744.19	1280410.26	5	951	596730.81	1279048.66	5	992	595753.66	1279151.90

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				
5	993	595773.00	1279206.17	6	1033	596757.60	1276483.66	6	1074	596362.31	1275642.46	6	1114	596897.75	1275733.88	7	1153	596090.59	1278624.12
5	994	595797.74	1279271.68	6	1034	596897.57	1276509.10	6	1075	596363.21	1275760.39	6	1115	596911.12	1275751.12	7	1154	596080.38	1278593.02
5	995	595812.13	1279312.39	6	1035	596946.01	1276521.30	6	1076	596361.27	1275810.64	6	1116	596973.62	1275761.38	7	1155	596072.13	1278526.22
5	996	595813.17	1279326.82	6	1036	596951.59	1276510.93	6	1077	596346.55	1275877.44	6	1117	596984.12	1275777.78	7	1156	596067.69	1278499.88
5	997	595809.70	1279334.04	6	1037	596957.07	1276500.75	6	1078	596328.70	1275943.78	6	1118	596997.63	1275798.88	7	1157	596070.18	1278471.49
5	998	595833.73	1279432.14	6	1038	597016.13	1276492.66	6	1079	596279.74	1276044.29	6	1119	596993.25	1275864.75	7	1158	596074.90	1278439.31
5	999	595860.49	1279457.33	6	1039	597049.18	1276488.14	6	1080	596265.15	1276064.35	6	1102	597019.25	1275878.38	7	1159	596088.00	1278398.67
5	1000	595883.15	1279478.66	6	1040	597061.25	1276496.36	6	1081	596260.11	1276071.29	6	1120	596676.81	1276025.12	7	1160	596097.29	1278339.57
5	1001	595908.93	1279785.04	6	1041	597067.28	1276520.49	6	1082	596250.21	1276093.46	6	1121	596689.31	1276010.12	7	1161	596099.71	1278302.28
5	1002	595933.54	1279877.29	6	1042	597062.34	1276537.48	6	1083	596235.88	1276124.37	6	1122	596689.81	1275995.13	7	1162	596098.38	1278233.99
5	1003	595948.75	1279934.29	6	1043	597040.74	1276545.94	6	1084	596214.51	1276147.69	6	1123	596672.31	1275953.62	7	1163	596096.61	1278210.09
5	1004	596029.80	1280238.05	6	1044	597072.34	1276576.47	6	1085	596212.27	1276150.49	6	1124	596661.81	1275900.12	7	1164	596095.84	1278185.24
5	1005	596330.98	1280605.52	6	1045	597124.37	1276613.16	6	1086	596188.74	1276178.67	6	1125	596650.61	1275897.01	7	1165	596097.86	1278156.76
5	1006	596609.20	1280691.30	6	1046	597184.40	1276632.50	6	1087	596150.64	1276221.44	6	1126	596643.81	1275895.12	7	1166	596098.85	1278136.63
5	1007	596611.36	1280705.87	6	1047	597248.55	1276659.04	6	1088	596137.21	1276235.89	6	1127	596609.81	1275902.62	7	1167	596098.47	1278123.86
5	1008	596617.23	1280706.84	6	1048	597277.05	1276669.10	6	1089	596092.14	1276313.69	6	1128	596597.81	1275897.62	7	1168	596096.74	1278113.95
5	1009	596640.25	1280704.25	6	1049	597313.14	1276679.19	6	1090	596057.85	1276359.83	6	1129	596581.69	1275962.25	7	1169	596090.82	1278092.98
5	1010	596663.71	1280707.24	6	1050	597353.16	1276707.88	6	1091	596013.15	1276386.38	6	1130	596588.92	1275965.64	7	1170	596087.31	1278064.84
5	898	596688.24	1280716.64	6	1051	597391.85	1276720.55	6	1092	596112.94	1276454.33	6	1131	596619.81	1275980.12	7	1171	596085.12	1278033.92
6	1011	596077.11	1277200.32	6	1052	597441.21	1276732.56	6	1093	596244.32	1276543.79	6	1132	596629.72	1275979.62	7	1172	596083.79	1278009.12
6	1012	596120.07	1277178.03	6	1053	597462.56	1276738.56	6	1094	596204.35	1276628.89	6	1133	596656.94	1275978.25	7	1173	596082.41	1277974.62
6	1013	596126.92	1277174.48	6	1054	597499.18	1276742.06	6	1095	596132.32	1276782.23	6	1134	596658.31	1276009.62	7	1174	596089.59	1277936.46
6	1014	596144.37	1277162.64	6	1055	597547.00	1276736.93	6	1096	596112.82	1276823.74	6	1135	596667.31	1276023.12	7	1175	596099.85	1277889.38
6	1015	596215.01	1277119.91	6	1056	597567.04	1276707.21	6	1097	596035.11	1276989.19	6	1120	596676.81	1276025.12	7	1176	596107.29	1277868.45
6	1016	596242.89	1277086.60	6	1057	597583.49	1276691.87	6	1098	596007.30	1277048.41	7	1136	595699.97	1278876.82	7	1177	596115.21	1277845.74
6	1017	596244.76	1277085.28	6	1058	597606.16	1276686.20	6	1099	595989.37	1277086.58	7	1137	595732.33	1278860.04	7	1178	596115.57	1277843.91
6	1018	596264.04	1277071.74	6	1059	597629.27	1276563.82	6	1100	595999.74	1277103.70	7	1138	595776.06	1278844.60	7	1179	596118.74	1277810.58
6	1019	596282.35	1277049.22	6	1060	597638.09	1276532.33	6	1101	596055.78	1277172.41	7	1139	595845.93	1278842.52	7	1180	596116.91	1277771.65
6	1020	596292.60	1277015.54	6	1061	597558.92	1276391.74	6	1101	596077.11	1277200.32	7	1140	595943.91	1278843.17	7	1181	596113.04	1277702.65
6	1021	596289.81	1276986.79	6	1062	597317.37	1275988.97	6	1102	597019.25	1275878.38	7	1141	596023.94	1278843.73	7	1182	596088.96	1277575.41
6	1022	596289.83	1276977.50	6	1063	597224.78	1275819.99	6	1103	597015.19	1275842.75	7	1142	596057.91	1278838.07	7	1183	596076.11	1277542.13
6	1023	596317.57	1276911.18	6	1064	597208.49	1275662.10	6	1104	597030.12	1275815.62	7	1143	596096.14	1278831.70	7	1184	596063.97	1277520.34
6	1024	596438.86	1276604.76	6	1065	597017.44	1275623.83	6	1105	597081.75	1275809.88	7	1144	596122.72	1278819.15	7	1185	596053.12	1277508.28
6	1025	596457.93	1276555.17	6	1066	596744.65	1275569.13	6	1106	597106.44	1275780.12	7	1145	596169.63	1278786.61	7	1186	596025.73	1277510.78
6	1026	596464.85	1276538.30	6	1067	596698.40	1275559.94	6	1107	597105.19	1275751.25	7	1146	596174.11	1278780.08	7	1187	596013.91	1277512.89
6	1027	596481.32	1276520.98	6	1068	596652.69	1275550.74	6	1108	597093.25	1275744.88	7	1147	596153.21	1278751.28	7	1188	595987.97	1277514.28
6	1028	596527.36	1276509.76	6	1069	596591.76	1275538.45	6	1109	597024.25	1275754.88	7	1148	596134.99	1278719.63	7	1189	595983.94	1277514.64
6	1029	596553.38	1276500.43	6	1070	596466.32	1275513.58	6	1110	597005.15	1275750.29	7	1149	596122.44	1278691.92	7	1190	595967.60	1277509.89
6	1030	596601.40	1276485.08	6	1071	596348.84	1275490.28	6	1111	596985.69	1275745.62	7	1150	596118.15	1278680.14	7	1191	595957.37	1277507.53
6	1031	596650.77	1276481.08	6	1072	596359.44	1275532.83	6	1112	596921.12	1275714.38	7	1151	596113.21	1278672.47	7	1192	595952.83	1277506.43
6	1032	596699.57	1276471.85	6	1073	596357.62	1275583.67	6	1113	596899.75	1275720.88	7	1152	596111.77	1278667.16	7	1193	595928.40	1277494.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1194	595914,43	1277480,81	7	1235	595344,09	1278043,47	7	1276	595681,79	1278212,47	8	1315	597113,41	1280729,26	8	1356	597687,02	1279931,63
7	1195	595905,43	1277474,31	7	1236	595361,05	1278039,48	7	1277	595473,11	1278268,65	8	1316	597141,52	1280715,12	8	1357	597661,43	1279909,16
7	1196	595890,84	1277458,08	7	1237	595565,85	1277991,82	7	1278	595519,92	1278465,30	8	1317	597185,91	1280699,42	8	1358	597654,51	1279910,16
7	1197	595842,35	1277403,36	7	1238	595639,03	1277974,79	7	1279	595527,25	1278470,13	8	1318	597194,50	1280693,08	8	1359	597644,81	1279914,20
7	1198	595782,17	1277395,58	7	1239	595684,54	1277850,09	7	1280	595561,74	1278497,82	8	1319	597206,04	1280672,87	8	1360	597621,18	1279919,92
7	1199	595713,96	1277344,37	7	1240	595735,83	1277709,54	7	1281	595580,67	1278517,27	8	1320	597219,03	1280657,67	8	1361	597565,30	1279923,16
7	1200	595662,08	1277234,60	7	1241	595761,93	1277638,03	7	1282	595581,77	1278518,24	8	1321	597233,43	1280648,41	8	1362	597483,98	1279906,33
7	1201	595661,98	1277234,10	7	1242	595790,90	1277558,65	7	1283	595609,36	1278547,77	8	1322	597249,13	1280644,72	8	1363	597419,06	1279888,27
7	1202	595660,77	1277230,64	7	1243	595845,61	1277569,28	7	1284	595641,03	1278583,50	8	1323	597289,78	1280645,79	8	1364	597350,25	1279885,40
7	1203	595638,57	1277173,03	7	1244	595925,87	1277584,87	7	1285	595662,57	1278618,55	8	1324	597301,03	1280641,42	8	1365	597328,06	1279875,41
7	1204	595591,44	1277051,53	7	1245	595982,80	1277595,93	7	1286	595667,50	1278631,80	8	1325	597307,23	1280624,15	8	1366	597310,37	1279867,23
7	1205	595586,06	1277059,94	7	1246	595960,17	1277657,17	7	1287	595668,99	1278645,98	8	1326	597316,65	1280607,72	8	1367	597276,21	1279864,70
7	1206	595564,05	1277096,82	7	1247	595956,74	1277673,39	7	1288	595672,07	1278654,75	8	1327	597326,06	1280600,21	8	1368	597227,09	1279864,32
7	1207	595541,06	1277138,58	7	1248	595954,93	1277681,92	7	1289	595681,04	1278666,99	8	1328	597345,89	1280596,29	8	1369	597201,74	1279859,65
7	1208	595585,62	1277191,00	7	1249	595954,20	1277684,14	7	1290	595698,42	1278686,17	8	1329	597368,59	1280592,54	8	1370	597138,37	1279845,64
7	1209	595609,08	1277231,73	7	1250	595941,20	1277708,51	7	1291	595707,38	1278699,20	8	1330	597389,70	1280578,53	8	1371	597105,19	1279826,55
7	1210	595655,62	1277312,50	7	1251	595927,89	1277744,53	7	1292	595712,08	1278716,78	8	1331	597399,88	1280568,11	8	1372	597097,34	1279806,67
7	1211	595624,19	1277375,25	7	1252	595866,01	1277912,01	7	1293	595707,90	1278728,12	8	1332	597412,91	1280568,23	8	1373	597083,49	1279795,25
7	1212	595602,94	1277352,00	7	1253	595798,02	1278081,43	7	1294	595700,41	1278736,21	8	1333	597425,81	1280573,06	8	1374	597046,48	1279782,61
7	1213	595592,62	1277312,00	7	1254	595763,48	1278195,47	7	1295	595684,00	1278743,79	8	1334	597449,82	1280600,70	8	1375	597024,91	1279775,24
7	1214	595607,44	1277274,75	7	1255	595754,16	1278202,60	7	1296	595664,27	1278748,80	8	1335	597468,84	1280607,93	8	1376	597019,23	1279773,30
7	1215	595597,70	1277262,53	7	1256	595757,45	1278218,50	7	1297	595644,45	1278751,72	8	1336	597482,45	1280601,60	8	1377	597007,34	1279767,11
7	1216	595586,12	1277248,00	7	1257	595741,00	1278294,71	7	1298	595649,57	1278773,53	8	1337	597505,27	1280578,15	8	1378	596969,23	1279801,68
7	1217	595557,62	1277240,00	7	1258	595732,78	1278346,79	7	1299	595660,57	1278801,76	8	1338	597517,18	1280576,60	8	1379	596962,83	1279817,89
7	1218	595511,44	1277215,38	7	1259	595740,46	1278374,21	7	1300	595675,02	1278828,66	8	1339	597538,42	1280578,98	8	1380	596961,67	1279821,70
7	1219	595499,31	1277234,80	7	1260	595762,39	1278384,08	7	1301	595688,04	1278856,38	8	1340	597554,26	1280576,06	8	1381	596969,45	1279854,57
7	1220	595475,44	1277273,19	7	1261	595800,22	1278384,08	7	1136	595699,97	1278876,82	8	1341	597568,34	1280563,61	8	1382	596955,31	1279901,00
7	1221	595426,07	1277318,55	7	1262	595821,05	1278402,72	7	1302	595936,34	1277554,15	8	1342	597582,24	1280540,10	8	1383	596947,61	1279927,80
7	1222	595417,50	1277323,38	7	1263	595833,11	1278423,00	7	1303	595938,97	1277548,26	8	1343	597598,64	1280531,04	8	1384	596931,83	1279973,25
7	1223	595406,73	1277332,56	7	1264	595825,39	1278447,41	7	1304	595933,04	1277545,62	8	1344	597619,61	1280523,09	8	1385	596917,68	1280026,63
7	1224	595390,05	1277338,23	7	1265	595819,41	1278466,32	7	1305	595930,42	1277551,51	8	1345	597756,26	1280336,33	8	1386	596914,62	1280039,84
7	1225	595344,19	1277354,57	7	1266	595793,64	1278486,60	7	1302	595936,34	1277554,15	8	1346	597890,22	1280153,23	8	1387	596883,81	1280156,26
7	1226	595295,33	1277366,25	7	1267	595760,74	1278482,77	8	1306	597080,79	1280854,80	8	1347	597922,58	1280158,92	8	1388	596862,15	1280245,77
7	1227	595258,65	1277370,25	7	1268	595758,00	1278460,84	8	1307	597093,96	1280849,61	8	1348	597961,63	1280165,81	8	1389	596855,34	1280375,09
7	1228	595221,97	1277368,80	7	1269	595749,23	1278435,62	8	1308	597098,15	1280844,24	8	1349	597921,40	1280099,92	8	1390	596856,45	1280425,60
7	1229	595187,12	1277413,43	7	1270	595722,91	1278413,14	8	1309	597103,25	1280838,16	8	1350	597888,05	1279969,45	8	1391	596855,04	1280468,64
7	1230	595201,23	1277535,23	7	1271	595699,25	1278401,62	8	1310	597110,46	1280820,12	8	1351	597854,96	1279947,72	8	1392	596848,66	1280498,62
7	1231	595223,91	1277692,25	7	1272	595703,17	1278390,66	8	1311	597111,30	1280804,68	8	1352	597773,42	1279934,89	8	1393	596844,15	1280541,65
7	1232	595258,01	1277818,99	7	1273	595716,33	1278369,82	8	1312	597102,39	1280778,07	8	1353	597769,97	1279935,59	8	1394	596827,14	1280538,54
7	1233	595280,54	1277902,47	7	1274	595719,62	1278340,76	8	1313	597101,92	1280757,31	8	1354	597737,75	1279940,80	8	1395	596825,11	1280568,77
7	1234	595298,51	1277959,36	7	1275	595688,37	127815,21	8	1314	597107,03	1280736,90	8	1355	597727,30	1279941,01	8	1396	596835,91	1280623,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1397	596853,72	1280678,34	9	1437	597090,90	1279097,65	9	1478	598037,35	1279775,46	10	1518	611607,92	1297890,83	10	1559	611832,32	1298389,25
8	1398	596832,13	1280690,76	9	1438	597035,56	1279112,36	9	1412	598046,37	1279783,82	10	1519	611610,32	1297897,54	10	1560	611848,00	1298397,50
8	1399	596795,96	1280703,71	9	1439	597041,15	1279124,12	10	1479	612442,72	1298873,30	10	1520	611619,91	1297911,44	10	1561	611865,89	1298404,12
8	1400	596798,06	1280727,39	9	1440	597047,78	1279138,67	10	1480	612483,95	1298870,42	10	1521	611633,81	1297926,79	10	1562	611863,01	1298412,75
8	1401	596883,58	1280736,84	9	1441	597051,79	1279152,29	10	1481	612529,02	1298847,41	10	1522	611631,89	1297937,34	10	1563	611855,82	1298418,50
8	1402	596965,26	1280745,87	9	1442	597052,34	1279158,96	10	1482	612545,33	1298829,19	10	1523	611621,34	1297937,82	10	1564	611840,47	1298428,09
8	1403	596969,53	1280744,89	9	1443	597051,20	1279177,62	10	1483	612536,06	1298802,13	10	1524	611599,77	1297918,64	10	1565	611867,32	1298500,98
8	1404	596969,39	1280745,61	9	1444	597046,78	1279215,79	10	1484	612502,44	1298744,25	10	1525	611587,30	1297909,05	10	1566	611874,04	1298504,33
8	1405	596969,49	1280775,38	9	1445	597030,21	1279327,51	10	1485	612436,48	1298624,21	10	1526	611571,48	1297909,05	10	1567	611880,75	1298488,99
8	1406	596974,55	1280789,70	9	1446	597027,26	1279380,84	10	1486	612342,00	1298516,62	10	1527	611559,97	1297916,72	10	1568	611888,42	1298482,76
8	1407	596981,15	1280805,31	9	1447	597032,19	1279438,96	10	1487	612231,25	1298371,04	10	1528	611550,86	1297916,72	10	1569	611895,13	1298478,44
8	1408	596989,10	1280819,09	9	1448	597065,76	1279463,12	10	1488	612150,70	1298246,85	10	1529	611540,31	1297908,57	10	1570	611900,89	1298482,28
8	1409	597011,87	1280836,10	9	1449	597105,48	1279514,02	10	1489	612059,12	1298100,60	10	1530	611562,91	1298016,94	10	1571	611910,96	1298487,55
8	1410	597030,83	1280849,09	9	1450	597119,90	1279548,36	10	1490	612005,90	1298021,01	10	1531	611601,15	1298144,39	10	1572	611919,59	1298499,06
8	1411	597045,62	1280853,36	9	1451	597128,00	1279577,67	10	1491	611973,29	1297979,29	10	1532	611637,17	1298234,86	10	1573	611932,53	1298506,73
8	1306	597080,79	1280854,80	9	1452	597144,88	1279589,75	10	1492	611924,38	1297931,34	10	1533	611657,79	1298212,80	10	1574	611944,52	1298508,17
9	1412	598046,37	1279783,82	9	1453	597181,25	1279593,75	10	1493	611890,82	1297906,89	10	1534	611664,50	1298185,47	10	1575	611952,78	1298503,42
9	1413	598046,31	1279764,73	9	1454	597247,14	1279625,59	10	1494	611803,55	1297822,02	10	1535	611664,50	1298160,54	10	1576	611963,00	1298512,00
9	1414	598050,10	1279712,72	9	1455	597270,93	1279657,07	10	1495	611727,31	1297744,75	10	1536	611644,84	1298125,06	10	1577	611974,99	1298513,06
9	1415	598042,85	1279708,60	9	1456	597283,46	1279665,03	10	1496	611664,98	1297678,65	10	1537	611622,78	1298089,09	10	1578	611972,33	1298520,16
9	1416	598059,45	1279486,42	9	1457	597311,06	1279665,93	10	1497	611598,33	1297600,50	10	1538	611619,43	1298068,96	10	1579	611955,07	1298543,65
9	1417	598077,02	1279227,59	9	1458	597360,02	1279670,62	10	1498	611577,81	1297582,25	10	1539	611640,52	1298049,78	10	1580	611957,47	1298560,43
9	1418	598033,55	1279192,85	9	1459	597398,59	1279685,93	10	1499	611556,81	1297607,75	10	1540	611679,36	1298029,64	10	1581	611976,17	1298560,43
9	1419	598006,87	1279184,55	9	1460	597429,45	1279683,08	10	1500	611546,81	1297612,75	10	1541	611693,27	1298028,68	10	1582	611976,65	1298566,19
9	1420	597926,39	1279158,31	9	1461	597466,69	1279692,07	10	1501	611514,31	1297607,75	10	1542	611699,98	1298038,27	10	1583	611967,54	1298572,90
9	1421	597898,82	1279150,98	9	1462	597521,96	1279709,98	10	1502	611510,66	1297614,98	10	1543	611687,99	1298054,09	10	1584	611971,37	1298582,97
9	1422	597867,89	1279145,72	9	1463	597534,84	1279714,15	10	1503	611513,22	1297635,86	10	1544	611664,98	1298059,37	10	1585	611981,92	1298585,37
9	1423	597821,08	1279134,39	9	1464	597593,83	1279719,40	10	1504	611516,43	1297660,25	10	1545	611661,14	1298075,67	10	1586	611994,87	1298591,12
9	1424	597759,05	1279135,24	9	1465	597650,63	1279708,42	10	1505	611519,95	1297744,66	10	1546	611670,73	1298090,53	10	1587	612012,13	1298600,71
9	1425	597666,88	1279136,07	9	1466	597695,99	1279698,66	10	1506	611526,26	1297804,03	10	1547	611686,55	1298121,70	10	1588	612030,00	1298599,00
9	1426	597624,03	1279131,24	9	1467	597748,55	1279700,23	10	1507	611532,64	1297851,99	10	1548	611682,24	1298150,95	10	1589	612069,50	1298604,50
9	1427	597523,50	1279133,24	9	1468	597768,88	1279691,91	10	1508	611544,15	1297851,03	10	1549	611687,03	1298176,36	10	1590	612086,45	1298619,41
9	1428	597409,69	1279117,78	9	1469	597771,49	1279691,37	10	1509	611549,90	1297846,71	10	1550	611703,82	1298194,10	10	1591	612124,33	1298642,91
9	1429	597306,47	1279122,71	9	1470	597779,54	1279689,69	10	1510	611553,74	1297828,97	10	1551	611705,73	1298214,72	10	1592	612163,65	1298643,39
9	1430	597247,26	1279121,10	9	1471	597793,42	1279688,44	10	1511	611559,49	1297827,53	10	1552	611699,50	1298236,78	10	1593	612178,03	1298639,55
9	1431	597218,09	1279113,87	9	1472	597838,89	1279691,98	10	1512	611564,76	1297837,12	10	1553	611717,72	1298263,15	10	1594	612185,22	1298628,04
9	1432	597138,16	1279094,98	9	1473	597831,10	1279699,78	10	1513	611571,96	1297843,36	10	1554	611738,50	1298278,50	10	1595	612190,98	1298610,78
9	1433	597138,62	1279093,18	9	1474	597962,09	1279710,87	10	1514	611590,18	1297846,71	10	1555	611759,50	1298289,00	10	1596	612197,21	1298604,07
9	1434	597130,04	1279093,41	9	1475	597975,75	1279716,98	10	1515	611601,50	1297851,50	10	1556	611791,00	1298305,50	10	1597	612207,28	1298605,51
9	1435	597112,01	1279093,26	9	1476	597990,49	1279731,43	10	1516	611606,00	1297867,33	10	1557	611809,31	1298333,63	10	1598	612212,08	1298613,18
9	1436	597111,55	1279093,26	9	1477	598003,91	1279744,45	10	1517	611607,92	1297883,63	10	1558	611817,46	1298371,51	10	1599	612243,24	1298717,23



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				
10	1600	612235.57	1298720.58	10	1479	612442.72	1298873.30	10	1657	611741.94	1297873.88	11	1720	593350.48	1287742.61	11	1761	593196.44	1288483.61
10	1601	612223.10	1298714.83	10	1641	611648.68	1297834.72	11	1680	593212.71	1288575.71	11	1721	593324.33	1287733.71	11	1762	593214.74	1288501.91
10	1602	612191.94	1298677.91	10	1642	611682.24	1297830.89	11	1681	593230.48	1288569.29	11	1722	593301.84	1287732.15	11	1763	593221.64	1288523.98
10	1603	612172.28	1298667.84	10	1643	611687.04	1297826.09	11	1682	593239.48	1288566.26	11	1723	593253.19	1287744.18	11	1764	593216.71	1288565.52
10	1604	612145.43	1298665.92	10	1644	611685.60	1297819.38	11	1683	593239.35	1288566.07	11	1724	593211.87	1287753.59	11	1680	593212.71	1288575.71
10	1605	612133.44	1298673.59	10	1645	611679.84	1297816.02	11	1684	593260.31	1288557.68	11	1725	593186.24	1287755.16	12	1765	608792.23	1278170.07
10	1606	612123.37	1298702.36	10	1646	611664.50	1297805.96	11	1685	593267.56	1288552.60	11	1726	593133.41	1287766.67	12	1766	608900.24	1278141.13
10	1607	612112.83	1298706.20	10	1647	611657.79	1297794.93	11	1686	593291.86	1288535.58	11	1727	593080.58	1287761.44	12	1767	608996.40	1278115.36
10	1608	612106.11	1298700.92	10	1648	611649.63	1297790.37	11	1687	593294.21	1288533.80	11	1728	593065.94	1287770.33	12	1768	609054.32	1278057.45
10	1609	612097.00	1298683.18	10	1649	611641.62	1297781.88	11	1688	593342.17	1288497.10	11	1729	593038.22	1287778.17	12	1769	609097.21	1278014.56
10	1610	612074.95	1298650.58	10	1650	611636.21	1297771.91	11	1689	593343.08	1288496.22	11	1730	593030.89	1287807.46	12	1770	609035.09	1277906.94
10	1611	612052.89	1298635.23	10	1651	611617.12	1297756.88	11	1690	593389.83	1288449.48	11	1731	593017.82	1287820.54	12	1771	609022.57	1277885.25
10	1612	612003.02	1298620.85	10	1652	611608.63	1297742.38	11	1691	593428.68	1288410.33	11	1732	592996.24	1287841.59	12	1772	608940.92	1277742.91
10	1613	611983.36	1298605.03	10	1653	611601.21	1297746.50	11	1692	593461.07	1288373.42	11	1733	592974.80	1287854.15	12	1773	608841.06	1277610.23
10	1614	611927.26	1298589.68	10	1654	611598.33	1297756.57	11	1693	593469.88	1288363.23	11	1734	593019.78	1287882.92	12	1774	608795.63	1277564.74
10	1615	611909.52	1298591.12	10	1655	611618.47	1297778.14	11	1694	593481.63	1288345.55	11	1735	593041.22	1287929.47	12	1775	608724.37	1277499.09
10	1616	611934.93	1298637.63	10	1656	611640.53	1297824.18	11	1695	593509.09	1288310.08	11	1736	593052.73	1287972.36	12	1776	608641.91	1277425.45
10	1617	611954.11	1298626.12	10	1641	611648.68	1297834.72	11	1696	593543.96	1288264.10	11	1737	593053.78	1287996.94	12	1777	608637.52	1277420.75
10	1618	611960.34	1298632.36	10	1657	611741.94	1297873.88	11	1697	593569.11	1288223.64	11	1738	593045.19	1288021.40	12	1778	608580.14	1277359.35
10	1619	611956.03	1298641.47	10	1658	611746.94	1297873.37	11	1698	593590.47	1288186.05	11	1739	593042.24	1288042.39	12	1779	608536.74	1277312.18
10	1620	611963.70	1298648.18	10	1659	611750.44	1297872.38	11	1699	593614.41	1288142.58	11	1740	593045.85	1288064.76	12	1780	608468.38	1277267.56
10	1621	611972.50	1298644.00	10	1660	611750.44	1297867.38	11	1700	593647.98	1288080.18	11	1741	593039.15	1288089.76	12	1781	608358.00	1277214.19
10	1622	611992.95	1298647.94	10	1661	611748.94	1297862.38	11	1701	593670.52	1288017.14	11	1742	593015.33	1288114.95	12	1782	608280.54	1277177.15
10	1623	612003.50	1298655.00	10	1662	611744.94	1297858.87	11	1702	593686.75	1287948.53	11	1743	592990.33	1288121.65	12	1783	608255.16	1277199.22
10	1624	612007.50	1298657.00	10	1663	611736.94	1297847.37	11	1703	593705.42	1287838.17	11	1744	592989.04	1288151.87	12	1784	608252.40	1277231.77
10	1625	612013.09	1298681.51	10	1664	611733.94	1297839.37	11	1704	593705.21	1287787.16	11	1745	592986.37	1288194.22	12	1785	608256.26	1277275.35
10	1626	612008.30	1298689.18	10	1665	611732.94	1297829.88	11	1705	593680.99	1287777.19	11	1746	592990.45	1288218.57	12	1786	608248.54	1277285.28
10	1627	611988.16	1298690.14	10	1666	611733.94	1297825.37	11	1706	593664.64	1287765.63	11	1747	593001.08	1288238.13	12	1787	608233.64	1277288.04
10	1628	611983.36	1298695.89	10	1667	611741.44	1297814.87	11	1707	593658.53	1287757.88	11	1748	593005.85	1288260.42	12	1788	608224.26	1277280.32
10	1629	611996.79	1298723.70	10	1668	611745.94	1297807.38	11	1708	593650.43	1287749.12	11	1749	593024.68	1288279.11	12	1789	608223.71	1277255.49
10	1630	611991.99	1298742.88	10	1669	611741.94	1297799.88	11	1709	593637.78	1287739.75	11	1750	593036.92	1288311.89	12	1790	608223.71	1277238.39
10	1631	611997.75	1298763.98	10	1670	611733.44	1297798.38	11	1710	593622.47	1287720.12	11	1751	593042.82	1288331.72	12	1791	608221.51	1277221.29
10	1632	612029.39	1298803.30	10	1671	611732.94	1297798.38	11	1711	593598.41	1287725.35	11	1752	593045.27	1288351.80	12	1792	608211.58	1277215.22
10	1633	612061.04	1298813.84	10	1672	611722.44	1297799.37	11	1712	593565.98	1287724.30	11	1753	593038.98	1288377.15	12	1793	608190.61	1277214.12
10	1634	612084.06	1298811.93	10	1673	611717.44	1297800.88	11	1713	593529.89	1287709.65	11	1754	593047.24	1288397.69	12	1794	608165.81	1277227.38
10	1635	612166.53	1298798.50	10	1674	611709.94	1297803.37	11	1714	593507.40	1287724.82	11	1755	593060.34	1288414.18	12	1795	608140.41	1277236.73
10	1636	612236.53	1298795.62	10	1675	611707.44	1297810.38	11	1715	593466.07	1287743.13	11	1756	593082.96	1288436.77	12	1796	608127.72	1277235.63
10	1637	612265.50	1298806.50	10	1676	611707.44	1297817.37	11	1716	593443.58	1287745.22	11	1757	593109.36	1288451.50	12	1797	608126.62	1277224.05
10	1638	612304.00	1298814.25	10	1677	611710.94	1297827.38	11	1717	593403.83	1287737.90	11	1758	593131.06	1288458.03	12	1798	608101.33	1277225.42
10	1639	612334.35	1298831.11	10	1678	611718.94	1297846.88	11	1718	593388.14	1287739.47	11	1759	593151.80	1288473.39	12	1799	608080.11	1277215.95
10	1640	612373.67	1298847.41	10	1679	611729.44	1297861.87	11	1719	593372.45	1287744.18	11	1760	593175.51	1288476.62	12	1800	608037.80	1277180.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1801	608003,04	1277184,88	12	1842	608752,23	1278137,64	13	1880	608315,08	1275971,37	13	1921	608824,00	1275456,38	13	1962	608242,53	1275703,74
12	1802	607957,25	1277192,05	12	1765	608792,23	1278170,07	13	1881	608329,10	1275964,66	13	1922	608849,37	1275396,24	13	1963	608240,09	1275711,67
12	1803	607940,15	1277214,67	12	1843	608913,33	1277910,35	13	1882	608361,41	1275963,44	13	1923	608780,82	1275332,49	13	1964	608205,35	1275712,28
12	1804	607943,46	1277234,53	12	1844	608931,53	1277908,14	13	1883	608401,64	1275939,06	13	1924	608727,18	1275371,50	13	1965	608194,31	1275710,88
12	1805	607954,49	1277252,73	12	1845	608936,50	1277899,87	13	1884	608465,65	1275933,57	13	1925	608691,82	1275389,79	13	1966	608148,44	1275748,25
12	1806	607975,46	1277261,01	12	1846	608933,19	1277861,80	13	1885	608493,70	1275926,26	13	1926	608673,53	1275410,52	13	1967	608160,81	1275768,00
12	1807	608011,32	1277259,91	12	1847	608925,46	1277854,63	13	1886	608509,55	1275912,23	13	1927	608668,66	1275426,98	13	1968	608178,69	1275779,12
12	1808	608049,93	1277280,87	12	1848	608852,09	1277783,46	13	1887	608514,42	1275901,56	13	1928	608670,48	1275435,51	13	1969	608182,79	1275792,75
12	1809	608079,17	1277320,04	12	1849	608823,95	1277768,56	13	1888	608524,31	1275896,88	13	1929	608696,09	1275433,68	13	1970	608172,43	1275810,43
12	1810	608124,96	1277418,24	12	1850	608789,20	1277773,53	13	1889	608511,37	1275850,05	13	1930	608710,11	1275433,68	13	1971	608132,19	1275825,06
12	1811	608187,86	1277504,30	12	1851	608761,06	1277786,22	13	1890	608524,18	1275836,03	13	1931	608717,42	1275444,66	13	1972	608109,94	1275835,38
12	1812	608259,02	1277578,23	12	1852	608751,68	1277809,94	13	1891	608623,54	1275818,96	13	1932	608712,55	1275457,46	13	1973	608097,94	1275859,88
12	1813	608291,57	1277569,40	12	1853	608752,79	1277828,15	13	1892	608683,89	1275814,09	13	1933	608672,31	1275484,89	13	1974	608112,62	1275913,12
12	1814	608295,99	1277558,37	12	1854	608777,06	1277860,70	13	1893	608719,25	1275798,24	13	1934	608624,15	1275517,20	13	1975	608101,10	1275946,98
12	1815	608266,75	1277487,75	12	1855	608794,16	1277874,49	13	1894	608749,12	1275782,39	13	1935	608604,64	1275521,47	13	1976	608085,50	1275950,88
12	1816	608235,85	1277408,86	12	1856	608804,09	1277875,04	13	1895	608770,46	1275782,39	13	1936	608597,33	1275512,93	13	1977	608065,88	1275896,25
12	1817	608231,99	1277358,66	12	1857	608815,13	1277859,04	13	1896	608813,74	1275811,65	13	1937	608602,20	1275495,26	13	1978	608052,94	1275881,14
12	1818	608246,34	1277363,07	12	1858	608825,06	1277843,04	13	1897	608855,81	1275824,45	13	1938	608599,76	1275485,50	13	1979	608041,36	1275881,14
12	1819	608254,06	1277377,41	12	1859	608838,30	1277838,63	13	1898	608922,86	1275826,89	13	1939	608586,96	1275482,45	13	1980	608034,04	1275886,63
12	1820	608274,47	1277458,51	12	1860	608853,19	1277841,39	13	1899	608952,73	1275826,28	13	1940	608552,82	1275505,62	13	1981	608029,17	1275897,60
12	1821	608286,06	1277481,13	12	1861	608866,43	1277860,14	13	1900	608963,71	1275817,74	13	1941	608513,81	1275516,59	13	1982	608027,95	1275914,67
12	1822	608315,30	1277499,34	12	1862	608889,60	1277898,21	13	1901	608966,75	1275809,21	13	1942	608451,63	1275528,78	13	1983	608034,00	1275940,38
12	1823	608335,16	1277495,48	12	1843	608913,33	1277910,35	13	1902	608966,75	1275789,70	13	1943	608421,76	1275530,00	13	1984	608056,87	1275991,88
12	1824	608351,16	1277496,58	12	1863	608590,04	1277574,37	13	1903	608977,73	1275778,12	13	1944	608398,59	1275541,59	13	1985	608100,44	1276008,25
12	1825	608366,60	1277525,82	12	1864	608604,94	1277568,85	13	1904	609024,67	1275761,66	13	1945	608387,01	1275553,17	13	1986	608138,12	1276003,25
12	1826	608366,60	1277557,82	12	1865	608591,70	1277536,30	13	1905	609066,12	1275761,66	13	1946	608373,60	1275569,02	13	1987	608157,79	1275983,56
12	1827	608369,36	1277574,92	12	1866	608572,94	1277506,51	13	1906	609105,14	1275749,47	13	1947	608347,99	1275574,51	13	1988	608179,74	1275960,39
12	1828	608381,50	1277587,61	12	1867	608530,46	1277460,17	13	1907	609022,98	1275621,82	13	1948	608308,37	1275577,55	13	1989	608204,13	1275944,54
12	1829	608428,95	1277570,51	12	1868	608516,67	1277453,00	13	1908	609006,99	1275594,16	13	1949	608293,74	1275590,36	13	1990	608223,63	1275946,98
12	1830	608447,15	1277568,85	12	1869	608497,91	1277456,86	13	1909	608968,12	1275540,00	13	1950	608293,74	1275603,16	13	1991	608237,65	1275953,08
12	1831	608468,67	1277583,20	12	1870	608491,29	1277471,75	13	1910	608950,50	1275552,38	13	1951	608308,37	1275615,96	13	1992	608242,53	1275964,05
12	1832	608482,46	1277640,57	12	1871	608497,36	1277490,51	13	1911	608925,69	1275602,62	13	1952	608332,75	1275622,67	13	1993	608241,31	1275978,07
12	1833	608492,94	1277668,71	12	1872	608522,74	1277534,10	13	1912	608910,00	1275610,38	13	1953	608341,29	1275629,98	13	1994	608210,83	1276010,99
12	1834	608508,39	1277697,39	12	1873	608540,94	1277559,47	13	1913	608894,94	1275606,38	13	1954	608341,90	1275643,39	13	1995	608190,71	1276038,42
12	1835	608552,52	1277725,53	12	1874	608566,87	1277571,06	13	1914	608884,50	1275583,38	13	1955	608333,36	1275654,37	13	1996	608186,45	1276053,05
12	1836	608567,97	1277742,08	12	1863	608590,04	1277574,37	13	1915	608888,63	1275549,62	13	1956	608311,42	1275665,95	13	1997	608188,88	1276068,90
12	1837	608571,28	1277808,29	13	1875	608272,29	1276081,10	13	1916	608871,25	1275539,62	13	1957	608249,85	1275662,29	13	1998	608208,39	1276081,10
12	1838	608590,04	1277871,18	13	1876	608258,99	1276071,95	13	1917	608858,50	1275501,88	13	1958	608235,62	1275663,75	13	1875	608227,29	1276081,10
12	1839	608633,62	1277962,76	13	1877	608273,62	1276055,49	13	1918	608850,50	1275497,38	13	1959	608227,29	1275670,83	13	1999	608491,86	1275758,00
12	1840	608708,65	1278078,06	13	1878	608293,74	1276021,35	13	1919	608839,00	1275502,38	13	1960	608227,90	1275679,97	13	2000	608516,86	1275755,56
12	1841	608730,53	1278107,97	13	1879	608306,54	1275984,17	13	1920	608824,50	1275499,12	13	1961	608241,92	1275693,38	13	2001	608554,44	1275736,50

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				
13	2002	608597,94	1275698,50	13	2042	608331,53	1275758,31	14	2082	608921,64	1277361,28	14	2122	609244,74	1277327,76	15	2161	610297,48	1304481,01
13	2003	608663,94	1275673,50	13	2043	608344,34	1275752,21	14	2083	608914,32	1277385,06	14	2123	609272,17	1277347,87	15	2162	610286,11	1304452,07
13	2004	608694,86	1275649,49	13	2044	608352,26	1275735,75	14	2084	608915,54	1277410,05	14	2112	609294,73	1277353,36	15	2163	610281,46	1304407,64
13	2005	608729,61	1275639,12	13	2045	608352,87	1275726,00	14	2085	608925,30	1277436,27	14	2124	609093,19	1277398,88	15	2164	610272,16	1304382,32
13	2006	608791,18	1275643,39	13	2046	608349,82	1275715,02	14	2086	608933,22	1277457,60	14	2125	609105,14	1277397,86	15	2165	610240,12	1304318,24
13	2007	608806,42	1275638,51	13	2047	608349,21	1275705,88	14	2087	608955,17	1277491,13	14	2126	609112,45	1277385,67	15	2166	610170,37	1304224,71
13	2008	608811,30	1275625,10	13	2048	608338,24	1275699,17	14	2088	608989,31	1277547,83	14	2127	609112,45	1277378,35	15	2167	610120,77	1304151,50
13	2009	608811,30	1275619,62	13	2049	608319,95	1275698,57	14	2089	609009,42	1277563,07	14	2128	609091,73	1277351,53	15	2168	609070,07	1304347,97
13	2010	608802,76	1275608,03	13	2050	608302,88	1275708,32	14	2090	609027,71	1277563,68	14	2129	609082,00	1277347,00	15	2169	609843,79	1304439,16
13	2011	608788,74	1275604,38	13	2051	608293,13	1275723,56	14	2091	609033,20	1277559,41	14	2130	609040,52	1277325,93	15	2170	609843,27	1304479,98
13	2012	608770,46	1275603,16	13	2052	608292,52	1275752,82	14	2092	609042,34	1277544,78	14	2131	609028,33	1277331,41	15	2171	609820,02	1304503,75
13	2013	608771,07	1275592,79	13	2040	608305,32	1275762,57	14	2093	609056,37	1277536,85	14	2132	609022,23	1277339,34	15	2172	609817,95	1304519,25
13	2014	608792,75	1275575,88	14	2053	609205,83	1277905,94	14	2094	609092,94	1277535,63	14	2133	609026,50	1277358,85	15	2173	609827,25	1304528,03
13	2015	608799,72	1275565,36	14	2054	609331,64	1277780,13	14	2095	609166,10	1277536,85	14	2134	609032,59	1277378,35	15	2174	609838,11	1304529,07
13	2016	608799,11	1275557,44	14	2055	609362,43	1277749,34	14	2096	609185,60	1277542,34	14	2124	609093,19	1277398,88	15	2175	609854,64	1304519,25
13	2017	608797,89	1275547,07	14	2056	609429,50	1277608,97	14	2097	609189,26	1277550,87	15	2135	610293,86	1304974,48	15	2176	609866,53	1304528,55
13	2018	608789,96	1275536,10	14	2057	609462,13	1277524,31	14	2098	609182,56	1277560,63	15	2136	610313,50	1304971,38	15	2177	609876,86	1304554,39
13	2019	608771,67	1275535,49	14	2058	609496,17	1277341,34	14	2099	609167,32	1277566,72	15	2137	610320,73	1304960,01	15	2178	609882,03	1304576,61
13	2020	608729,00	1275552,56	14	2059	609514,10	1277244,94	14	2100	609106,35	1277570,38	15	2138	610322,28	1304944,51	15	2179	609900,11	1304592,11
13	2021	608697,91	1275562,31	14	2060	609530,81	1277242,90	14	2101	609043,56	1277625,25	15	2139	610335,20	1304931,59	15	2180	609934,22	1304610,71
13	2022	608686,94	1275580,60	14	2061	609543,23	1277233,71	14	2102	609036,25	1277637,44	15	2140	610380,15	1304936,76	15	2181	609960,06	1304625,18
13	2023	608690,94	1275624,50	14	2062	609544,94	1277222,83	14	2103	609057,58	1277654,51	15	2141	610406,51	1304926,94	15	2182	609968,84	1304643,26
13	2024	608669,87	1275636,69	14	2063	609538,75	1277213,32	14	2104	609089,14	1277685,26	15	2142	610423,56	1304905,75	15	2183	609964,19	1304655,66
13	2025	608658,29	1275644,00	14	2064	609515,18	1277184,78	14	2105	609118,11	1277725,65	15	2143	610423,56	1304896,45	15	2184	609966,26	1304673,23
13	2026	608640,61	1275645,83	14	2065	609497,85	1277159,80	14	2106	609138,91	1277771,63	15	2144	610409,61	1304870,62	15	2185	610014,31	1304742,99
13	2027	608629,03	1275644,00	14	2066	609491,34	1277146,33	14	2107	609145,18	1277789,42	15	2145	610398,76	1304840,65	15	2186	610047,90	1304776,06
13	2028	608610,74	1275636,69	14	2067	609488,50	1277133,89	14	2108	609161,83	1277826,42	15	2146	610405,06	1304809,75	15	2187	610079,42	1304781,22
13	2029	608598,55	1275634,25	14	2068	609445,43	1277133,67	14	2109	609167,32	1277839,83	15	2147	610412,71	1304797,24	15	2188	610085,10	1304804,99
13	2030	608576,44	1275631,00	14	2069	609427,83	1277133,59	14	2110	609173,78	1277853,90	15	2148	610415,29	1304787,94	15	2189	610092,85	1304823,60
13	2031	608547,34	1275645,83	14	2070	609367,48	1277135,87	14	2111	609203,18	1277900,41	15	2149	610410,64	1304778,12	15	2190	610103,18	1304836,51
13	2032	608543,07	1275659,85	14	2071	609347,43	1277135,84	14	2053	609205,83	1277905,94	15	2150	610404,44	1304768,31	15	2191	610115,07	1304834,45
13	2033	608540,02	1275681,19	14	2072	609289,89	1277136,26	14	2112	609294,73	1277353,36	15	2151	610406,51	1304754,87	15	2192	610126,95	1304827,73
13	2034	608536,37	1275688,50	14	2073	609242,44	1277138,30	14	2113	609316,67	1277348,48	15	2152	610425,11	1304734,72	15	2193	610140,91	1304830,83
13	2035	608521,13	1275697,04	14	2074	609141,42	1277147,97	14	2114	609342,88	1277338,73	15	2153	610450,94	1304710,95	15	2194	610155,37	1304838,06
13	2036	608477,84	1275704,35	14	2075	609099,56	1277150,67	14	2115	609342,27	1277324,71	15	2154	610455,08	1304702,68	15	2195	610171,39	1304844,26
13	2037	608466,87	1275710,45	14	2076	609054,71	1277167,45	14	2116	609328,28	1277308,33	15	2155	610456,11	1304669,10	15	2196	610215,31	1304847,37
13	2038	608459,56	1275723,86	14	2077	609039,75	1277176,03	14	2117	609313,62	1277291,18	15	2156	610456,11	1304646,88	15	2197	610227,71	1304850,47
13	2039	608460,77	1275735,44	14	2078	609002,72	1277188,15	14	2118	609295,94	1277286,30	15	2157	610419,42	1304593,66	15	2198	610231,33	1304860,28
13	1999	608491,86	1275758,00	14	2079	608968,58	1277244,24	14	2119	609265,46	1277286,30	15	2158	610404,44	1304572,47	15	2199	610234,43	1304872,68
13	2040	608305,32	1275762,57	14	2080	608951,51	1277298,49	14	2120	609249,61	1277292,40	15	2159	610379,64	1304549,22	15	2200	610259,75	1304900,07
13	2041	608316,41	1275760,77	14	2081	608935,13	1277332,92	14	2121	609240,47	1277305,20	15	2160	610309,36	1304505,30	15	2201	610260,27	1304907,82

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				
15	2202	610251.48	1304914.02	16	2240	607906.17	1275723.20	16	2281	608118.50	1275427.00	16	2322	607609.76	1275288.64	16	2363	607494.86	1275642.29
15	2203	610202.40	1304917.12	16	2241	607912.21	1275719.79	16	2282	608163.50	1275423.50	16	2323	607580.20	1275280.27	16	2364	607510.48	1275577.02
15	2204	610180.69	1304920.22	16	2242	607949.62	1275685.27	16	2283	608201.25	1275430.50	16	2324	607565.69	1275286.96	16	2365	607527.77	1275558.06
15	2205	610172.43	1304934.17	16	2243	607950.08	1275684.92	16	2284	608233.00	1275425.50	16	2325	607561.23	1275302.02	16	2366	607554.54	1275540.77
15	2206	610170.50	1304947.00	16	2244	607951.00	1275684.00	16	2285	608242.00	1275415.00	16	2326	607567.37	1275318.76	16	2367	607574.07	1275545.79
15	2207	610175.53	1304952.78	16	2245	607972.00	1275677.50	16	2286	608240.00	1275401.00	16	2327	607594.14	1275350.00	16	2368	607569.60	1275574.79
15	2208	610189.99	1304958.46	16	2246	607982.50	1275683.00	16	2287	608222.00	1275375.50	16	2328	607619.24	1275381.23	16	2369	607526.10	1275627.23
15	2209	610205.56	1304954.25	16	2247	607993.31	1275710.50	16	2288	608181.50	1275350.50	16	2329	607629.29	1275408.01	16	2370	607507.13	1275659.02
15	2210	610218.81	1304950.75	16	2248	608006.00	1275711.00	16	2289	608157.19	1275320.62	16	2330	607624.82	1275420.84	16	2371	607508.25	1275677.43
15	2211	610239.08	1304952.26	16	2249	608030.00	1275679.50	16	2290	608107.88	1275317.88	16	2331	607610.88	1275424.19	16	2372	607516.50	1275689.00
15	2212	610257.68	1304964.66	16	2250	608057.00	1275640.50	16	2291	608084.50	1275350.00	16	2332	607598.61	1275418.61	16	2373	607526.10	1275692.49
15	2135	610293.86	1304974.48	16	2251	608075.50	1275617.50	16	2292	608061.00	1275357.00	16	2333	607590.24	1275397.41	16	2374	607556.78	1275676.31
15	2213	610346.05	1304817.40	16	2252	608098.00	1275606.50	16	2293	608061.00	1275305.00	16	2334	607588.56	1275379.56	16	2375	607588.01	1275641.17
15	2214	610356.38	1304815.85	16	2253	608110.00	1275591.50	16	2294	608036.75	1275284.75	16	2335	607576.29	1275367.29	16	2376	607629.29	1275585.95
15	2215	610363.50	1304808.00	16	2254	608115.70	1275581.49	16	2295	608029.00	1275247.00	16	2336	607560.67	1275362.27	16	2377	607648.81	1275570.33
15	2216	610364.65	1304784.84	16	2255	608114.58	1275568.66	16	2296	608010.50	1275234.50	16	2337	607543.94	1275367.85	16	2378	607674.47	1275565.87
15	2217	610358.97	1304769.86	16	2256	608108.45	1275558.62	16	2297	607999.00	1275226.50	16	2338	607537.25	1275374.54	16	2379	607685.07	1275577.58
15	2218	610352.25	1304763.66	16	2257	608077.77	1275564.19	16	2298	607982.50	1275221.50	16	2339	607537.80	1275390.72	16	2380	607688.97	1275593.20
15	2219	610343.47	1304757.97	16	2258	608067.17	1275563.08	16	2299	607956.50	1275219.00	16	2340	607536.69	1275405.22	16	2381	607677.82	1275608.26
15	2220	610334.68	1304756.94	16	2259	608049.88	1275551.92	16	2300	607876.50	1275227.00	16	2341	607532.78	1275413.03	16	2382	607634.31	1275633.92
15	2221	610330.03	1304767.27	16	2260	608020.87	1275561.40	16	2301	607852.50	1275236.50	16	2342	607519.95	1275416.93	16	2383	607618.69	1275650.65
15	2222	610332.61	1304781.74	16	2261	607995.21	1275578.14	16	2302	607848.00	1275261.00	16	2343	607494.30	1275420.84	16	2384	607611.43	1275666.83
15	2223	610332.10	1304788.98	16	2262	607982.38	1275599.89	16	2303	607858.94	1275278.00	16	2344	607480.36	1275422.51	16	2385	607613.11	1275676.87
15	2224	610329.50	1304795.50	16	2263	607972.34	1275617.74	16	2304	607877.00	1275277.00	16	2345	607471.99	1275442.59	16	2386	607626.44	1275679.38
15	2225	610331.00	1304808.50	16	2264	607884.76	1275614.40	16	2305	607905.44	1275281.50	16	2346	607461.95	1275451.52	16	2387	607667.19	1275674.00
15	2226	610336.23	1304815.85	16	2265	607879.18	1275607.70	16	2306	607915.00	1275301.50	16	2347	607445.77	1275458.77	16	2388	607698.50	1275712.00
15	2213	610346.05	1304817.40	16	2266	607879.18	1275593.20	16	2307	607902.50	1275321.50	16	2348	607445.81	1275474.75	16	2389	607742.00	1275555.00
15	2227	610409.61	1304701.39	16	2267	607928.83	1275572.56	16	2308	607919.19	1275336.38	16	2349	607432.94	1275504.51	16	2390	607782.13	1275774.49
15	2228	610415.29	1304699.84	16	2268	607935.52	1275565.87	16	2309	607927.50	1275345.50	16	2350	607421.23	1275505.63	16	2391	607821.17	1275774.49
15	2229	610423.04	1304693.64	16	2269	607936.64	1275555.27	16	2310	607928.31	1275368.75	16	2351	607385.53	1275482.76	17	2392	608766.19	1277128.41
15	2230	610420.46	1304683.31	16	2270	607921.58	1275551.36	16	2311	607909.00	1275375.00	16	2352	607362.66	1275479.97	17	2393	608799.11	1277116.22
15	2231	610412.71	1304679.69	16	2271	607880.30	1275547.46	16	2312	607878.50	1275358.00	16	2353	607359.31	1275490.56	17	2394	608824.19	1277098.62
15	2232	610404.96	1304678.14	16	2272	607860.22	1275535.75	16	2313	607854.00	1275338.50	16	2354	607359.31	1275506.74	17	2395	608863.12	1277071.11
15	2233	610399.28	1304683.31	16	2273	607859.10	1275527.94	16	2314	607837.50	1275296.00	16	2355	607377.16	1275521.24	17	2396	608924.08	1277030.87
15	2234	610397.73	1304692.09	16	2274	607871.37	1275516.22	16	2315	607815.00	1275295.50	16	2356	607395.57	1275527.94	17	2397	608966.14	1277026.00
15	2235	610401.34	1304699.84	16	2275	607893.13	1275512.32	16	2316	607755.50	1275310.50	16	2357	607412.30	1275531.84	17	2398	609011.86	1277027.82
15	2227	610409.61	1304701.39	16	2276	607944.45	1275513.99	16	2317	607691.38	1275339.50	16	2358	607419.44	1275550.12	17	2399	609023.45	1277033.31
16	2236	607821.17	1275774.49	16	2277	607969.50	1275502.38	16	2318	607668.33	1275356.13	16	2359	607410.63	1275565.31	17	2400	609021.84	1277044.59
16	2237	607833.45	1275772.81	16	2278	608093.50	1275495.00	16	2319	607651.04	1275351.11	16	2360	607440.83	1275631.92	17	2401	609035.21	1277037.51
16	2238	607865.00	1275746.50	16	2279	608114.94	1275484.75	16	2320	607640.44	1275332.70	16	2361	607447.44	1275654.56	17	2402	609077.18	1277028.73
16	2239	607896.12	1275728.86	16	2280	608110.81	1275437.50	16	2321	607624.26	1275297.00	16	2362	607467.53	1275655.12	17	2403	609108.62	1277026.67

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				
17	2403	609114,64	1277026,24	17	2444	608872,26	1276801,96	17	2485	608533,32	1276714,49	18	2525	607438,23	1275338,98	18	2566	607944,73	1275145,42
17	2404	609134,64	1277024,81	17	2445	608940,54	1276802,57	17	2486	608530,27	1276739,48	18	2526	607419,27	1275331,73	18	2567	607964,25	1275150,44
17	2405	609162,21	1277022,85	17	2446	608944,81	1276811,72	17	2487	608539,41	1276770,57	18	2527	607405,32	1275323,36	18	2568	607970,39	1275147,65
17	2406	609182,45	1277020,73	17	2447	608941,15	1276828,78	17	2488	608550,39	1276782,76	18	2528	607399,74	1275314,99	18	2569	607972,06	1275121,43
17	2407	609203,29	1277016,77	17	2448	608937,49	1276850,73	17	2489	608571,11	1276787,64	18	2529	607435,50	1275322,50	18	2570	607958,12	1275105,26
17	2408	609224,14	1277014,49	17	2449	608947,85	1276870,85	17	2490	608615,50	1276780,38	18	2530	607446,04	1275318,34	18	2571	607954,77	1275089,08
17	2409	609248,48	1277015,34	17	2450	608961,26	1276872,07	17	2491	608661,34	1276779,11	18	2531	607458,31	1275314,99	18	2572	607955,89	1275081,27
17	2410	609302,65	1277012,35	17	2451	608978,33	1276871,46	17	2492	608677,19	1276787,03	18	2532	607465,57	1275306,62	18	2573	607959,79	1275071,23
17	2411	609326,60	1277008,86	17	2452	608994,79	1276865,97	17	2493	608679,63	1276805,32	18	2533	607463,89	1275277,62	18	2574	607947,52	1275056,73
17	2412	609359,86	1277010,66	17	2453	609006,38	1276853,17	17	2494	608668,65	1276824,83	18	2534	607488,00	1275262,50	18	2575	607935,25	1275051,15
17	2413	609387,51	1277012,33	17	2454	609011,86	1276824,52	17	2495	608633,29	1276829,70	18	2535	607505,17	1275260,88	18	2576	607929,67	1275039,44
17	2414	609408,28	1277010,88	17	2455	608998,45	1276791,60	17	2496	608570,50	1276823,00	18	2536	607510,75	1275248,05	18	2577	607932,46	1275026,61
17	2415	609430,76	1277010,07	17	2456	608973,46	1276775,75	17	2497	608555,87	1276827,88	18	2537	607512,52	1275236,71	18	2578	607955,89	1275002,06
17	2416	609462,96	1277009,32	17	2457	608941,76	1276773,92	17	2498	608555,26	1276842,51	18	2538	607531,50	1275234,50	18	2579	607969,83	1274997,04
17	2417	609465,88	1277009,49	17	2458	608859,46	1276787,33	17	2499	608569,28	1276857,14	18	2539	607575,06	1275258,62	18	2580	607979,31	1274979,75
17	2418	609468,74	1276885,67	17	2459	608835,68	1276779,41	17	2500	608609,52	1276886,40	18	2540	607593,86	1275244,15	18	2581	607983,78	1274956,88
17	2419	609457,49	1276831,83	17	2460	608828,37	1276767,21	17	2501	608642,44	1276902,86	18	2541	607603,90	1275227,42	18	2582	608066,88	1274931,78
17	2420	609360,56	1276840,37	17	2461	608834,46	1276756,24	17	2502	608655,85	1276925,41	18	2542	607606,69	1275180,56	18	2583	608074,14	1274921,18
17	2421	609217,62	1276849,12	17	2462	608849,70	1276743,44	17	2503	608681,45	1276934,56	18	2543	607615,06	1275171,64	18	2584	608071,35	1274913,93
17	2422	609189,56	1276821,62	17	2463	608925,91	1276719,66	17	2504	608703,88	1276926,88	18	2544	607648,53	1275161,04	18	2585	607987,68	1274912,25
17	2423	609167,44	1276829,12	17	2464	608977,73	1276716,62	17	2505	608733,80	1276923,53	18	2545	607662,47	1275151,00	18	2586	607968,96	1274914,53
17	2424	609153,30	1276834,88	17	2465	609103,31	1276724,54	17	2506	608756,43	1276938,83	18	2546	607673,63	1275123,67	18	2587	607812,33	1274873,81
17	2425	609085,63	1276934,86	17	2466	609153,44	1276722,12	17	2507	608774,11	1276979,67	18	2547	607680,88	1275105,82	18	2588	607618,41	1274840,86
17	2426	609056,98	1276947,05	17	2467	609454,01	1276713,10	17	2508	608768,63	1276999,18	18	2548	607705,98	1275111,39	18	2589	607585,50	1274839,18
17	2427	609030,77	1276934,25	17	2468	609441,82	1276627,21	17	2509	608752,17	1277005,88	18	2549	607727,74	1275125,90	18	2590	607558,72	1274839,18
17	2428	609015,52	1276901,33	17	2469	609434,54	1276595,14	17	2510	608732,05	1276999,79	18	2550	607740,57	1275132,59	18	2591	607533,62	1274848,67
17	2429	608968,58	1276899,50	17	2470	609397,98	1276603,35	17	2511	608713,15	1276983,33	18	2551	607751,72	1275134,26	18	2592	607516,33	1274871,54
17	2430	608947,24	1276909,25	17	2471	609339,15	1276612,91	17	2512	608685,11	1276972,96	18	2552	607765,67	1275121,99	18	2593	607510,75	1274922,30
17	2431	608932,00	1276933,03	17	2472	609281,94	1276611,97	17	2513	608661,34	1276974,79	18	2553	607760,09	1275077,93	18	2594	607507,96	1274952,42
17	2432	608922,25	1276948,27	17	2473	609183,49	1276615,03	17	2514	608650,36	1276983,33	18	2554	607775,15	1275073,46	18	2595	607496,25	1274988,12
17	2433	608903,96	1276947,66	17	2474	609136,72	1276618,86	17	2515	608648,53	1276996,13	18	2555	607798,02	1275073,46	18	2596	607470,03	1275004,85
17	2434	608889,33	1276944,00	17	2475	609059,13	1276640,04	17	2516	608651,58	1277008,32	18	2556	607841,53	1275099,12	18	2597	607457,20	1274999,83
17	2435	608880,19	1276935,47	17	2476	608993,09	1276662,61	17	2517	608672,92	1277021,12	18	2557	607851,02	1275092,43	18	2598	607442,14	1274961,90
17	2436	608888,72	1276919,62	17	2477	608921,61	1276685,35	17	2518	608707,67	1277041,24	18	2558	607852,69	1275072,90	18	2599	607420,38	1274963,02
17	2437	608875,92	1276903,77	17	2478	608865,32	1276702,90	17	2519	608711,32	1277061,36	18	2559	607837,63	1275025,49	18	2600	607390,83	1274966,92
17	2438	608854,58	1276902,55	17	2479	608810,82	1276710,88	17	2520	608716,20	1277096,72	18	2560	607835,40	1275000,95	18	2601	607322,21	1274993,70
17	2439	608790,57	1276905,60	17	2480	608757,15	1276716,60	17	2521	608735,10	1277125,97	18	2561	607843,77	1274998,16	18	2602	607280,38	1275014,89
17	2440	608774,11	1276886,70	17	2481	608738,45	1276714,32	17	2522	608766,19	1277128,41	18	2562	607867,75	1275012,66	18	2603	607273,13	1275037,20
17	2441	608780,21	1276858,66	17	2482	608692,38	1276708,48	18	2523	607417,59	1275363,52	18	2563	607881,14	1275066,21	18	2604	607283,73	1275068,44
17	2442	608798,50	1276831,83	17	2483	608631,92	1276709,70	18	2524	607432,10	1275357,38	18	2564	607886,72	1275085,18	18	2605	607295,44	1275094,66
17	2443	608814,96	1276816,59	17	2484	608566,33	1276716,93	18	2524	607437,68	1275348,46	18	2565	607920,19	1275129,80	18	2606	607302,94	1275106,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2607	607373.06	1275163.62	19	2647	610397.41	1305578.66	19	2688	610094.82	1305736.51	20	2727	612919.54	1299984.66	21	2766	585619.17	1292969.35
18	2608	607366.28	1275174.98	19	2648	610410.52	1305563.69	19	2689	610155.34	1305787.67	20	2728	612891.20	1299944.65	21	2767	585630.40	1292994.06
18	2609	607331.70	1275185.02	19	2649	610411.48	1305557.82	19	2690	610193.40	1305798.90	20	2729	612885.37	1299922.98	21	2768	585613.18	1293051.72
18	2610	607311.06	1275195.06	19	2650	610391.55	1305551.42	19	2691	610219.60	1305825.10	20	2730	612890.37	1299897.97	21	2769	585624.41	1293077.93
18	2611	607219.57	1275204.54	19	2651	610364.35	1305545.59	19	2692	610237.07	1305865.66	20	2731	612887.03	1299879.63	21	2770	585640.88	1293078.68
18	2612	607157.66	1275226.30	19	2652	610336.90	1305550.58	19	2693	610247.05	1305883.13	20	2732	612852.86	1299875.47	21	2771	585662.60	1293064.45
18	2613	607121.40	1275237.46	19	2653	610298.84	1305558.07	19	2694	610262.65	1305890.61	20	2733	612830.35	1299871.30	21	2772	585685.07	1293067.45
18	2614	607086.81	1275261.44	19	2654	610286.36	1305557.44	19	2630	610285.73	1305894.98	20	2734	612822.02	1299875.47	21	2773	585688.06	1293077.18
18	2615	607074.54	1275278.18	19	2655	610285.11	1305538.73	20	2695	613064.57	1300137.20	20	2735	612824.52	1299882.13	21	2774	585680.57	1293089.91
18	2616	607073.98	1275298.81	19	2656	610286.98	1305500.05	20	2696	613055.40	1300119.69	20	2736	612867.86	1299927.14	21	2775	585653.99	1293101.14
18	2617	607080.68	1275313.32	19	2657	610268.89	1305457.62	20	2697	613034.57	1300089.69	20	2737	612860.36	1299951.32	21	2776	585652.12	1293115.37
18	2618	607096.30	1275320.01	19	2658	610245.18	1305455.75	20	2698	613032.90	1300077.19	20	2738	612862.86	1299976.32	21	2777	585656.61	1293122.11
18	2619	607111.36	1275318.34	19	2659	610233.33	1305434.54	20	2699	613037.90	1300051.35	20	2739	612873.70	1299979.66	21	2778	585665.44	1293134.12
18	2620	607124.19	1275312.76	19	2660	610222.10	1305408.96	20	2700	613037.07	1300036.34	20	2740	612888.70	1299985.49	21	2779	585706.78	1293146.82
18	2621	607135.34	1275293.24	19	2661	610169.69	1305363.41	20	2701	613010.39	1299987.16	20	2741	612897.87	1299995.49	21	2780	585709.03	1293047.97
18	2622	607148.17	1275280.41	19	2662	610140.99	1305362.16	20	2702	613001.23	1299942.15	20	2742	612907.87	1299998.83	21	2781	585702.29	1293022.51
18	2623	607167.14	1275282.08	19	2663	610117.91	1305381.50	20	2703	612978.72	1299918.81	20	2726	612917.04	1299998.83	21	2782	585709.78	1292998.55
18	2624	607182.76	1275289.33	19	2664	610104.18	1305402.09	20	2704	612956.22	1299882.14	20	2743	612767.84	1299937.98	21	2783	585727.94	1293000.63
18	2625	607198.38	1275305.51	19	2665	610086.09	1305423.93	20	2705	612952.05	1299851.30	20	2744	612778.68	1299928.81	21	2784	585760.94	1292959.13
18	2626	607231.29	1275310.53	19	2666	610066.75	1305432.04	20	2706	612944.55	1299828.79	20	2745	612785.34	1299912.97	21	2785	585783.94	1292884.62
18	2627	607264.20	1275316.66	19	2667	610055.52	1305427.05	20	2707	612917.04	1299807.96	20	2746	612777.01	1299889.64	21	2786	585814.44	1292860.13
18	2628	607348.43	1275340.65	19	2668	610051.15	1305373.39	20	2708	612916.50	1299791.50	20	2747	612759.51	1299872.97	21	2787	585843.83	1292805.34
18	2629	607369.07	1275350.13	19	2669	610063.63	1305346.57	20	2709	612906.50	1299767.00	20	2748	612735.33	1299862.13	21	2788	585843.83	1292796.36
18	2522	607417.59	1275363.52	19	2670	610066.12	1305334.71	20	2710	612903.70	1299759.61	20	2749	612721.16	1299858.80	21	2789	585831.84	1292789.62
19	2630	610285.73	1305894.98	19	2671	610057.39	1305319.74	20	2711	612884.53	1299695.43	20	2750	612699.49	1299875.47	21	2790	585805.63	1292793.36
19	2631	610315.06	1305889.99	19	2672	610011.22	1305301.02	20	2712	612850.36	1299662.09	20	2751	612710.33	1299894.64	21	2791	585798.15	1292780.63
19	2632	610339.39	1305878.76	19	2673	609960.00	1305291.50	20	2713	612840.36	1299616.24	20	2752	612745.34	1299930.48	21	2792	585799.64	1292758.91
19	2633	610370.58	1305859.42	19	2674	609929.49	1305289.79	20	2714	612795.35	1299576.23	20	2743	612767.84	1299937.98	21	2793	585810.88	1292753.67
19	2634	610413.64	1305836.33	19	2675	609890.18	1305290.41	20	2715	612720.33	1299516.22	21	2753	585658.86	1293247.17	21	2794	585809.38	1292712.49
19	2635	610426.74	1305825.10	19	2676	609858.36	1305312.25	20	2716	612691.99	1299498.72	21	2754	585680.57	1293239.68	21	2795	585798.94	1292721.13
19	2636	610429.86	1305815.74	19	2677	609841.52	1305349.69	20	2717	612566.96	1299472.04	21	2755	585712.03	1293211.23	21	2796	585791.94	1292725.62
19	2637	610427.99	1305798.27	19	2678	609840.27	1305402.09	20	2718	612467.77	1299473.71	21	2756	585699.30	1293191.01	21	2797	585785.41	1292734.95
19	2638	610431.11	1305773.94	19	2679	609845.26	1305458.24	20	2719	612411.93	1299489.55	21	2757	585657.94	1293148.63	21	2798	585784.67	1292757.42
19	2639	610433.60	1305751.48	19	2680	609894.55	1305512.52	20	2720	612359.81	1299509.69	21	2758	585618.42	1293110.13	21	2799	585777.18	1292764.91
19	2640	610429.86	1305736.51	19	2681	609948.83	1305548.71	20	2721	612477.98	1299672.06	21	2759	585591.46	1293065.20	21	2800	585768.94	1292758.17
19	2641	610409.27	1305690.96	19	2682	609948.20	1305555.57	20	2722	612555.69	1299758.35	21	2760	585587.46	1293055.24	21	2801	585768.94	1292738.70
19	2642	610404.28	1305671.00	19	2683	609948.00	1305571.50	20	2723	612720.68	1299921.47	21	2761	585591.94	1293037.62	21	2802	585769.69	1292725.96
19	2643	610416.13	1305647.91	19	2684	609961.30	1305597.37	20	2724	612910.80	1300052.43	21	2762	585598.20	1293006.04	21	2803	585788.41	1292695.26
19	2644	610416.76	1305637.93	19	2685	609974.41	1305626.70	20	2725	613021.57	1300116.75	21	2763	585585.47	1292961.86	21	2804	585793.65	1292667.55
19	2645	610407.40	1305611.10	19	2686	610013.71	1305659.14	20	2695	613064.57	1300137.20	21	2764	585596.70	1292955.12	21	2805	585770.44	1292603.90
19	2646	610398.66	1305589.89	19	2687	610046.15	1305695.95	20	2726	612917.04	1299998.83	21	2765	585605.69	1292959.61	21	2806	585752.46	1292597.16

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				
21	2807	585727.00	1292609.14	21	2848	585422.22	1292764.15	21	2888	585524.81	1292760.04	22	2928	609718.01	1305764.44	23	2968	607659.34	1278409.62
21	2808	585697.80	1292622.62	21	2849	585457.42	1292842.03	21	2889	585520.32	1292755.55	22	2929	609759.17	1305810.08	23	2969	607705.68	1278414.59
21	2809	585693.30	1292619.63	21	2850	585482.13	1292962.61	21	2890	585513.94	1292757.63	22	2930	609812.86	1305911.20	23	2970	607840.84	1278494.03
21	2810	585703.04	1292599.41	21	2851	585501.60	1293006.79	21	2891	585518.07	1292781.76	22	2931	609825.39	1305976.51	23	2971	607870.63	1278516.10
21	2811	585730.00	1292582.18	21	2852	585511.33	1293006.79	21	2892	585518.07	1292798.23	22	2932	609825.39	1305998.88	23	2972	607898.22	1278523.27
21	2812	585732.52	1292570.95	21	2853	585515.82	1292997.05	21	2893	585511.33	1292804.97	22	2933	609813.75	1306018.57	23	2973	607999.18	1278537.61
21	2813	585713.52	1292561.22	21	2854	585515.08	1292983.57	21	2894	585508.34	1292813.21	22	2934	609769.01	1306037.36	23	2974	608071.45	1278533.20
21	2814	585696.30	1292567.21	21	2855	585518.07	1292970.10	21	2895	585513.58	1292831.18	22	2935	609756.49	1306052.57	23	2975	608168.55	1278540.92
21	2815	585670.09	1292587.43	21	2856	585531.55	1292956.62	21	2896	585532.30	1292849.90	22	2936	609764.54	1306167.11	23	2976	608218.75	1278553.06
21	2816	585652.87	1292594.17	21	2857	585551.02	1292958.86	21	2897	585551.02	1292923.29	22	2937	609769.91	1306278.97	23	2977	608255.72	1278567.96
21	2817	585639.39	1292582.18	21	2858	585563.00	1292968.60	21	2878	585558.51	1292936.02	22	2938	609758.27	1306300.44	23	2978	608296.54	1278565.75
21	2818	585636.44	1292536.63	21	2859	585607.76	1293008.29	22	2898	609963.19	1306423.93	22	2939	609684.00	1306295.07	23	2979	608310.89	1278548.65
21	2819	585658.86	1292538.75	21	2860	585515.82	1293071.19	22	2899	610004.35	1306419.45	22	2940	609641.95	1306305.81	23	2980	608310.89	1278534.86
21	2820	585664.85	1292530.51	21	2861	585524.06	1293093.66	22	2900	610026.72	1306400.66	22	2941	609553.86	1306307.01	23	2981	608298.75	1278496.24
21	2821	585659.61	1292517.78	21	2862	585514.33	1293113.13	22	2901	610035.67	1306376.50	22	2942	609558.73	1306316.87	23	2982	608300.40	1278477.48
21	2822	585649.12	1292503.55	21	2863	585517.32	1293128.10	22	2902	610035.67	1306324.60	22	2943	609573.11	1306344.17	23	2983	608311.99	1278473.07
21	2823	585639.39	1292499.81	21	2864	585533.05	1293131.10	22	2903	609989.14	1306241.38	22	2944	609643.74	1306369.34	23	2984	608325.23	1278470.86
21	2824	585613.93	1292496.06	21	2865	585547.28	1293125.86	22	2904	609936.35	1306190.38	22	2945	609672.37	1306364.87	23	2985	608387.57	1278485.20
21	2825	585607.93	1292493.82	21	2866	585557.76	1293125.86	22	2905	609925.61	1306174.28	22	2946	609716.22	1306355.03	23	2986	608434.35	1278531.60
21	2826	585601.94	1292467.61	21	2867	585566.75	1293127.35	22	2906	609922.92	1306146.54	22	2947	609747.54	1306356.82	23	2987	608448.83	1278508.17
21	2827	585589.21	1292460.87	21	2868	585571.99	1293140.09	22	2907	609894.29	1306117.01	22	2948	609865.65	1306397.98	23	2988	608458.16	1278473.34
21	2828	585575.73	1292463.86	21	2869	585571.99	1293158.06	22	2908	609881.76	1306081.21	22	2949	609963.19	1306423.93	23	2989	608438.32	1278455.96
21	2829	585568.24	1292481.84	21	2870	585568.99	1293164.80	22	2909	609878.18	1306047.21	23	2949	607792.84	1278754.98	23	2990	608316.40	1278394.73
21	2830	585566.75	1292502.06	21	2871	585545.78	1293191.01	22	2910	609892.50	1305994.41	23	2950	607804.43	1278751.67	23	2991	608167.44	1278366.04
21	2831	585576.48	1292510.29	21	2872	585557.76	1293211.23	22	2911	609903.24	1305920.14	23	2951	607804.43	1278741.74	23	2992	607987.04	1278347.83
21	2832	585600.45	1292520.03	21	2873	585583.22	1293217.22	22	2912	609888.03	1305863.77	23	2952	607796.71	1278725.19	23	2993	607897.66	1278327.97
21	2833	585614.67	1292538.00	21	2874	585595.20	1293229.20	22	2913	609778.86	1305670.49	23	2953	607800.02	1278710.29	23	2994	607788.43	1278314.73
21	2834	585611.68	1292555.97	21	2875	585607.19	1293235.94	22	2914	609710.85	1305567.58	23	2954	607810.50	1278703.67	23	2995	607648.30	1278313.63
21	2835	585595.20	1292568.70	21	2876	585625.16	1293231.45	22	2915	609705.48	1305558.63	23	2955	607816.01	1278682.16	23	2996	607628.99	1278323.01
21	2836	585568.99	1292570.20	21	2877	585640.88	1293237.44	22	2916	609689.37	1305556.84	23	2956	607807.74	1278663.40	23	2997	607621.82	1278354.45
21	2837	585550.27	1292562.71	21	2753	585658.86	1293247.17	22	2917	609661.63	1305580.11	23	2957	607786.78	1278640.78	23	2998	607619.61	1278399.69
21	2838	585532.30	1292561.96	21	2878	585558.51	1292936.02	22	2918	609647.32	1305620.38	23	2958	607772.98	1278639.13	23	2999	607608.03	1278483.00
21	2839	585525.56	1292581.43	21	2879	585567.50	1292927.78	22	2919	609606.15	1305683.91	23	2959	607772.98	1278650.71	23	3000	607597.55	1278535.41
21	2840	585535.30	1292627.86	21	2880	585578.73	1292903.82	22	2920	609576.62	1305706.28	23	2960	607776.84	1278676.09	23	3001	607600.30	1278548.65
21	2841	585526.31	1292651.07	21	2881	585570.49	1292730.09	22	2921	609573.04	1305735.81	23	2961	607774.64	1278682.71	23	3002	607646.09	1278588.92
21	2842	585491.11	1292685.52	21	2882	585562.25	1292719.60	22	2922	609616.00	1305800.24	23	2962	607759.74	1278683.81	23	3003	607737.67	1278693.74
21	2843	585458.16	1292713.23	21	2883	585552.52	1292715.86	22	2923	609636.58	1305807.40	23	2963	607740.99	1278676.64	23	2949	607792.84	1278454.98
21	2844	585432.70	1292714.73	21	2884	585546.53	1292724.09	22	2924	609649.11	1305796.66	23	2964	607710.64	1278592.23	24	3004	614004.99	1300144.11
21	2845	585423.94	1292710.63	21	2885	585545.03	1292765.28	22	2925	609650.90	1305773.39	23	2965	607668.16	1278487.41	24	3005	614011.50	1300053.50
21	2846	585409.49	1292714.73	21	2886	585540.54	1292772.02	22	2926	609658.05	1305761.76	23	2966	607648.85	1278441.07	24	3006	614018.50	1300042.00
21	2847	585410.24	1292725.96	21	2887	585529.30	1292772.02	22	2927	609677.74	1305755.50	23	2967	607644.99	1278421.21	24	3007	614031.50	1300040.50

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				
24	3008	614072.50	1300054.50	25	3048	610627.15	1304288.27	25	3089	610423.56	1303882.13	26	3129	591071.55	1295825.06	26	3170	590698.28	1295641.79
24	3009	614100.00	1300073.50	25	3049	610643.17	1304280.52	25	3090	610418.91	1303896.08	26	3130	590977.00	1295850.50	26	3171	590670.93	1295672.02
24	3010	614122.50	1300069.00	25	3050	610647.82	1304271.22	25	3091	610406.06	1303893.75	26	3131	590959.28	1295845.21	26	3172	590666.61	1295693.13
24	3011	614184.61	1300040.18	25	3051	610650.40	1304246.94	25	3092	610384.29	1303876.97	26	3132	590960.24	1295834.65	26	3173	590673.33	1295724.31
24	3012	614202.77	1300009.90	25	3052	610657.12	1304233.50	25	3093	610355.35	1303844.41	26	3133	590977.99	1295826.02	26	3174	590667.00	1295741.50
24	3013	614196.10	1299998.89	25	3053	610676.88	1304220.25	25	3094	610340.89	1303840.80	26	3134	591061.47	1295801.07	26	3175	590671.41	1295763.17
24	3014	614224.99	1299939.92	25	3054	610696.81	1304232.37	25	3095	610328.48	1303846.48	26	3135	591084.25	1295795.50	26	3176	590690.60	1295779.96
24	3015	614227.97	1299910.83	25	3055	610711.31	1304232.37	25	3096	610323.32	1303854.23	26	3136	591104.65	1295790.51	26	3177	590740.50	1295810.19
24	3016	614221.26	1299890.69	25	3056	610722.74	1304232.47	25	3097	610324.35	1303871.28	26	3137	591147.35	1295812.10	26	3178	590753.93	1295825.54
24	3017	614216.79	1299795.20	25	3057	610730.49	1304219.55	25	3098	610349.67	1303907.97	26	3138	591216.92	1295733.90	26	3179	590753.93	1295841.38
24	3018	614195.15	1299756.41	25	3058	610733.59	1304194.75	25	3099	610382.22	1303946.21	26	3139	591220.28	1295731.51	26	3180	590747.22	1295850.97
24	3019	614168.30	1299719.11	25	3059	610725.33	1304149.79	25	3100	610408.58	1303978.24	26	3140	591213.56	1295705.60	26	3181	590739.06	1295854.33
24	3020	614152.63	1299701.96	25	3060	610714.47	1304128.09	25	3101	610466.96	1304020.09	26	3141	591191.01	1295695.05	26	3182	590725.63	1295854.33
24	3021	614140.70	1299649.74	25	3061	610683.98	1304104.84	25	3102	610476.78	1304040.76	26	3142	591156.47	1295692.65	26	3183	590714.11	1295856.25
24	3022	614123.54	1299622.14	25	3062	610684.50	1304091.40	25	3103	610476.78	1304056.78	26	3143	591132.00	1295700.32	26	3184	590714.11	1295862.49
24	3023	614094.45	1299561.72	25	3063	610693.28	1304068.67	25	3104	610467.99	1304059.88	26	3144	591099.85	1295717.11	26	3185	590719.87	1295874.00
24	3024	614009.41	1299466.23	25	3064	610680.88	1304025.26	25	3105	610455.07	1304059.88	26	3145	591078.74	1295735.35	26	3186	590755.37	1295889.83
24	3025	613956.44	1299405.81	25	3065	610682.43	1304017.51	25	3106	610448.36	1304052.65	26	3146	591064.35	1295747.34	26	3187	590768.81	1295919.10
24	3026	613918.40	1299392.38	25	3066	610693.80	1304016.48	25	3107	610442.67	1304035.08	26	3147	591045.16	1295741.10	26	3188	590781.28	1295940.21
24	3027	613916.16	1299430.43	25	3067	610712.40	1304030.95	25	3108	610432.34	1304022.68	26	3148	591028.37	1295737.74	26	3189	590803.83	1295966.60
24	3028	613913.92	1299449.08	25	3068	610725.84	1304033.02	25	3109	610414.77	1304021.13	26	3149	590974.15	1295760.29	26	3190	590823.84	1295973.66
24	3029	613945.63	1299498.35	25	3069	610732.55	1304031.47	25	3110	610401.33	1304027.33	26	3150	590951.12	1295761.25	26	3191	590836.46	1295978.11
24	3030	613964.90	1299536.87	25	3070	610730.56	1304021.75	25	3111	610397.72	1304036.11	26	3151	590939.61	1295756.94	26	3118	590864.76	1295978.11
24	3031	613971.35	1299578.99	25	3071	610707.56	1304003.25	25	3112	610392.55	1304050.58	26	3152	590935.29	1295743.50	26	3192	590846.05	1295933.49
24	3032	613977.35	1299620.71	25	3072	610697.06	1303964.25	25	3113	610438.54	1304106.38	26	3153	590924.73	1295735.35	26	3193	590853.25	1295933.01
24	3033	613974.56	1299659.07	25	3073	610708.06	1303895.25	25	3114	610476.78	1304151.86	26	3154	590898.35	1295725.27	26	3194	590881.07	1295906.62
24	3034	613982.24	1299674.66	25	3074	610715.56	1303888.75	25	3115	610512.95	1304166.32	26	3155	590889.23	1295715.20	26	3195	590883.47	1295897.50
24	3035	613960.86	1299711.82	25	3075	610728.06	1303889.25	25	3116	610561.52	1304241.77	26	3156	590873.88	1295702.72	26	3196	590881.07	1295889.35
24	3036	613936.81	1299747.24	25	3076	610734.06	1303881.75	25	3117	610612.16	1304286.72	26	3157	590871.48	1295689.29	26	3197	590871.00	1295886.47
24	3037	613924.80	1299781.79	25	3077	610734.21	1303856.67	25	3048	610627.15	1304288.27	26	3158	590875.32	1295677.29	26	3198	590861.88	1295887.91
24	3038	613928.67	1299808.95	25	3078	610734.56	1303799.25	26	3118	590864.76	1295978.11	26	3159	590838.85	1295609.65	26	3199	590850.85	1295896.07
24	3039	613950.61	1299834.92	25	3079	610751.06	1303780.25	26	3119	590915.62	1295968.03	26	3160	590822.54	1295603.41	26	3200	590839.33	1295915.74
24	3040	613966.54	1299868.34	25	3080	610771.56	1303773.75	26	3120	590966.95	1295964.67	26	3161	590811.99	1295591.89	26	3201	590839.81	1295928.21
24	3041	613965.65	1299904.77	25	3081	610786.30	1303784.47	26	3121	590980.87	1295957.95	26	3162	590796.63	1295568.39	26	3192	590846.05	1295933.49
24	3042	613950.49	1299939.52	25	3082	610802.31	1303818.06	26	3122	590989.98	1295947.40	26	3163	590772.17	1295574.14	27	3202	612341.50	1299338.68
24	3043	613947.38	1299855.87	25	3083	610810.06	1303837.17	26	3123	590977.03	1295935.88	26	3164	590758.25	1295578.46	27	3203	612356.50	1299335.35
24	3044	613948.95	1300007.92	25	3084	610822.47	1303842.86	26	3124	590979.91	1295925.81	26	3165	590738.58	1295571.74	27	3204	612361.09	1299318.26
24	3045	613957.84	1300021.45	25	3085	610831.77	1303836.14	26	3125	591034.12	1295898.46	26	3166	590718.91	1295568.87	27	3205	612363.17	1299291.59
24	3046	613975.64	1300045.88	25	3086	610825.57	1303780.34	26	3126	591096.01	1295848.09	26	3167	590703.08	1295583.74	27	3206	612348.17	1299239.49
24	3047	613985.79	1300102.82	25	3087	610820.85	1303761.69	26	3127	591097.45	1295834.65	26	3168	590703.08	1295595.73	27	3207	612315.24	1299202.40
24	3004	614004.99	1300144.11	25	3088	610694.06	1303785.23	26	3128	591092.66	1295826.98	26	3169	590701.00	1295611.00	27	3208	612295.65	1299157.81



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				
27	3209	612275.64	1299105.71	27	3250	612349.00	1298878.37	28	3290	608785.38	1276595.72	28	3331	609046.62	1276352.37	29	3371	591139.67	1296365.64
27	3210	612279.81	1299096.13	27	3251	612345.66	1298863.36	28	3291	608798.16	1276593.20	28	3332	609028.33	1276353.59	29	3372	591148.79	1296364.68
27	3211	612291.48	1299091.54	27	3252	612331.91	1298854.82	28	3292	608821.40	1276591.54	28	3333	609012.48	1276349.33	29	3373	591172.30	1296347.89
27	3212	612304.31	1299100.25	27	3253	612301.90	1298839.82	28	3293	608838.65	1276587.73	28	3334	609008.82	1276338.35	29	3374	591178.54	1296342.61
27	3213	612320.31	1299103.75	27	3254	612187.71	1298824.81	28	3294	608852.15	1276572.45	28	3335	609014.92	1276312.14	29	3375	591183.00	1296332.50
27	3214	612335.31	1299109.25	27	3255	612188.54	1298835.65	28	3295	608881.41	1276546.84	28	3336	609045.40	1276281.66	29	3376	591174.22	1296323.90
27	3215	612344.83	1299120.72	27	3256	612161.50	1298856.00	28	3296	608896.04	1276546.23	28	3337	609050.88	1276252.40	29	3377	591162.70	1296319.59
27	3216	612359.42	1299136.55	27	3257	612146.00	1298866.00	28	3297	608907.01	1276552.94	28	3338	609045.75	1276244.62	29	3378	591152.63	1296312.39
27	3217	612373.59	1299160.31	27	3258	612139.50	1298881.50	28	3298	608908.13	1276561.17	28	3339	609030.76	1276241.42	29	3379	591149.00	1296299.00
27	3218	612383.59	1299188.65	27	3259	612142.00	1298894.50	28	3299	608929.77	1276558.02	28	3340	609010.65	1276251.18	29	3380	591140.50	1296267.50
27	3219	612390.26	1299197.82	27	3260	612170.50	1298929.50	28	3300	608951.84	1276551.21	28	3341	608975.29	1276278.00	29	3381	591126.24	1296247.14
27	3220	612395.68	1299195.73	27	3261	612171.00	1298941.50	28	3301	608984.39	1276540.11	28	3342	608944.81	1276310.31	29	3382	591111.37	1296242.82
27	3221	612395.68	1299187.81	27	3262	612168.00	1298945.50	28	3302	609006.68	1276532.63	28	3343	608930.79	1276318.84	29	3383	591088.66	1296242.82
27	3222	612391.81	1299177.75	27	3263	612155.50	1298948.50	28	3303	609038.97	1276521.15	28	3344	608895.43	1276333.48	29	3384	591076.34	1296242.82
27	3223	612383.81	1299159.75	27	3264	612146.00	1298944.50	28	3304	609060.40	1276515.58	28	3345	608885.67	1276345.06	29	3385	591062.91	1296242.82
27	3224	612382.76	1299154.47	27	3265	612122.00	1298925.00	28	3305	609084.91	1276509.79	28	3346	608883.24	1276364.57	29	3386	591049.96	1296229.38
27	3225	612384.42	1299149.06	27	3266	612106.50	1298928.00	28	3306	609105.89	1276504.68	28	3347	608889.94	1276393.83	29	3387	591045.50	1296213.00
27	3226	612391.81	1299148.25	27	3267	612073.13	1298942.75	28	3307	609133.87	1276501.14	28	3348	608882.63	1276410.90	29	3388	591047.56	1296202.52
27	3227	612395.68	1299153.64	27	3268	612051.50	1298959.00	28	3308	609156.24	1276497.64	28	3349	608871.65	1276422.48	29	3389	591057.63	1296195.80
27	3228	612406.10	1299166.14	27	3269	612050.00	1298970.00	28	3309	609177.49	1276498.92	28	3350	608802.77	1276441.38	29	3390	591084.50	1296197.24
27	3229	612413.18	1299171.77	27	3270	612053.50	1298982.00	28	3310	609206.01	1276498.82	28	3351	608757.66	1276462.10	29	3391	591090.26	1296193.40
27	3230	612417.34	1299163.43	27	3271	612061.00	1298987.00	28	3311	609227.89	1276496.39	28	3352	608747.29	1276474.30	29	3392	591095.00	1296183.50
27	3231	612380.67	1299065.91	27	3272	612082.00	1298992.00	28	3312	609251.03	1276497.84	28	3353	608745.47	1276495.02	29	3393	591096.49	1296173.25
27	3232	612345.66	1299000.06	27	3273	612086.50	1298997.50	28	3313	609276.27	1276493.94	28	3354	608751.56	1276528.55	29	3394	591080.18	1296157.42
27	3233	612284.82	1298969.22	27	3274	612087.50	1299004.50	28	3314	609300.13	1276495.87	28	3355	608783.26	1276590.73	29	3395	591072.50	1296143.50
27	3234	612267.31	1298959.22	27	3275	612070.50	1299032.50	28	3315	609329.17	1276496.64	28	3356	608785.38	1276595.72	29	3396	591085.46	1296118.08
27	3235	612259.81	1298948.38	27	3276	612095.19	1299070.70	28	3316	609334.35	1276495.58	29	3357	591004.86	1296461.12	29	3397	591091.70	1296109.92
27	3236	612254.81	1298935.05	27	3277	612120.19	1299103.21	28	3317	609334.35	1276484.96	29	3358	591035.56	1296457.28	29	3398	591109.45	1296109.92
27	3237	612258.14	1298925.05	27	3278	612161.01	1299161.36	28	3318	609348.98	1276470.94	29	3359	591055.23	1296448.64	29	3399	591116.64	1296109.44
27	3238	612266.48	1298923.38	27	3279	612196.46	1299213.65	28	3319	609378.87	1276452.78	29	3360	591055.71	1296438.57	29	3400	591125.76	1296104.64
27	3239	612283.98	1298933.38	27	3280	612206.05	1299216.15	28	3320	609344.68	1276388.88	29	3361	591049.00	1296425.13	29	3401	591128.64	1296094.09
27	3240	612304.82	1298955.05	27	3281	612211.47	1299226.99	28	3321	609334.50	1276379.34	29	3362	591031.72	1296416.98	29	3402	591124.80	1296079.70
27	3241	612321.49	1298963.39	27	3282	612218.55	1299267.41	28	3322	609329.34	1276371.68	29	3363	591016.85	1296409.78	29	3403	591115.50	1296074.00
27	3242	612328.16	1298955.05	27	3283	612226.89	1299287.84	28	3323	609240.06	1276423.00	29	3364	591002.94	1296400.18	29	3404	591094.57	1296056.67
27	3243	612327.32	1298945.05	27	3284	612252.31	1299320.76	28	3324	609176.06	1276431.50	29	3365	590999.58	1296389.63	29	3405	591088.82	1296034.12
27	3244	612318.16	1298934.21	27	3285	612271.06	1299334.10	28	3325	609110.06	1276394.50	29	3366	591001.50	1296380.99	29	3406	591074.42	1295991.42
27	3245	612307.81	1298910.75	27	3286	612284.40	1299331.18	28	3326	609102.70	1276356.64	29	3367	591021.65	1296366.12	29	3407	591061.95	1295982.30
27	3246	612319.31	1298909.75	27	3287	612304.41	1299323.26	28	3327	609105.14	1276325.55	29	3368	591051.87	1296358.92	29	3408	591040.84	1295989.02
27	3247	612330.81	1298916.75	27	3288	612319.41	1299322.84	28	3328	609095.39	1276313.97	29	3369	591087.72	1296354.61	29	3409	591034.60	1296001.97
27	3248	612343.99	1298907.54	27	3289	612328.16	1299329.93	28	3329	609083.80	1276313.97	29	3370	591091.70	1296354.13	29	3410	591035.56	1296023.08
27	3249	612348.16	1298894.20	27	3290	612341.50	1299338.68	28	3330	609074.06	1276320.00	29	3370	591118.08	1296360.36	29	3411	591043.72	1296048.99

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				
29	3412	591054.27	1296063.86	29	3452	590964.08	1296293.67	30	3491	610216.48	1305222.41	31	3531	613536.63	1296026.43	32	3571	584643.50	1291692.62
29	3413	591077.78	1296084.01	29	3453	590972.23	1296291.76	30	3492	610211.49	1305206.81	31	3532	613531.56	1296019.34	32	3572	584656.00	1291637.62
29	3414	591085.50	1296097.50	29	3454	590978.95	1296284.56	30	3493	610195.89	1305202.44	31	3533	613524.98	1295982.88	32	3573	584658.50	1291588.12
29	3415	591070.59	1296098.88	29	3455	590979.91	1296274.96	30	3494	610167.19	1305221.78	31	3534	613512.83	1295975.79	32	3574	584649.00	1291513.12
29	3416	591061.95	1296094.09	29	3456	590975.59	1296267.77	30	3495	610152.84	1305219.29	31	3535	613505.74	1295975.28	32	3575	584652.50	1291494.62
29	3417	591046.60	1296075.38	29	3457	590974.15	1296243.30	30	3496	610145.36	1305208.68	31	3536	613493.58	1295975.79	32	3576	584672.00	1291486.13
29	3418	591031.24	1296068.66	29	3458	590986.15	1296198.68	30	3497	610150.00	1305197.50	31	3537	613475.35	1295981.87	32	3577	584677.00	1291491.12
29	3419	591000.54	1296079.69	29	3459	590986.15	1296189.56	30	3498	610169.00	1305193.50	31	3538	613449.53	1295980.86	32	3578	584679.50	1291518.63
29	3420	590985.50	1296094.00	29	3460	590984.71	1296180.45	30	3499	610174.06	1305184.97	31	3539	613427.75	1295974.78	32	3579	584671.50	1291577.63
29	3421	590972.00	1296104.00	29	3461	590979.43	1296168.93	30	3500	610174.06	1305171.25	31	3540	613418.13	1295961.11	32	3580	584691.00	1291630.12
29	3422	590958.50	1296129.50	29	3462	590972.23	1296167.97	30	3501	610158.46	1305164.38	31	3541	613401.42	1295896.79	32	3581	584708.00	1291653.12
29	3423	590934.33	1296146.38	29	3463	590959.76	1296169.89	30	3502	610122.27	1305148.16	31	3542	613390.78	1295848.18	32	3582	584725.00	1291657.63
29	3424	590919.46	1296168.93	29	3464	590948.72	1296182.85	30	3503	610052.40	1305091.38	31	3543	613390.78	1295832.48	32	3583	584733.83	1291658.30
29	3425	590921.86	1296180.45	29	3465	590941.53	1296195.32	30	3504	609981.27	1305056.45	31	3544	613394.33	1295814.25	32	3584	584751.50	1291659.63
29	3426	590920.42	1296197.72	29	3466	590939.13	1296212.11	30	3505	609910.77	1305016.52	31	3545	613323.62	1295803.96	32	3585	584754.45	1291666.74
29	3427	590902.66	1296263.93	29	3467	590938.65	1296225.07	30	3506	609874.58	1305015.89	31	3546	613298.87	1295854.75	32	3586	584759.92	1291679.95
29	3428	590907.94	1296282.16	29	3468	590943.93	1296246.18	30	3507	609850.25	1305025.25	31	3547	613287.38	1295907.75	32	3587	584765.55	1291693.54
29	3429	590904.10	1296300.87	29	3469	590943.93	1296256.73	30	3508	609843.39	1305036.48	31	3548	613291.38	1295931.75	32	3588	584769.37	1291702.75
29	3430	590889.23	1296309.99	29	3470	590940.57	1296270.65	30	3509	609842.14	1305057.69	31	3549	613332.88	1296030.75	32	3589	584772.15	1291720.11
29	3431	590867.64	1296309.03	29	3471	590923.77	1296279.76	30	3510	609829.66	1305078.28	31	3550	613359.37	1296062.25	32	3590	584788.09	1291720.11
29	3432	590842.69	1296316.22	29	3472	590921.38	1296288.88	30	3511	609829.66	1305093.88	31	3551	613391.88	1296081.75	32	3591	584805.30	1291655.72
29	3433	590834.06	1296327.74	29	3450	590926.17	1296295.59	30	3512	609839.02	1305141.92	31	3552	613404.37	1296095.75	32	3592	584830.80	1291570.93
29	3434	590832.62	1296345.97	29	3473	590906.02	1296391.55	30	3513	609846.51	1305189.96	31	3553	613409.87	1296110.25	32	3593	584854.39	1291474.66
29	3435	590832.14	1296369.48	29	3474	590922.34	1296387.23	30	3514	609867.10	1305214.92	31	3554	613406.88	1296123.75	32	3594	584865.67	1291435.54
29	3436	590822.54	1296381.95	29	3475	590929.05	1296379.55	30	3515	609946.33	1305274.19	31	3555	613407.38	1296139.75	32	3595	584837.54	1291436.67
29	3437	590825.42	1296397.31	29	3476	590926.65	1296361.32	30	3483	609987.51	1305282.92	31	3556	613408.37	1296152.75	32	3596	584811.58	1291436.94
29	3438	590835.98	1296405.46	29	3477	590924.25	1296353.17	31	3516	613466.24	1296304.95	31	3557	613421.68	1296171.77	32	3597	584801.56	1291437.03
29	3439	590835.98	1296416.98	29	3478	590873.40	1296357.00	31	3517	613473.33	1296301.40	31	3558	613440.92	1296176.32	32	3598	584776.96	1291437.27
29	3440	590835.98	1296425.13	29	3479	590857.57	1296365.16	31	3518	613475.35	1296285.71	31	3559	613453.58	1296180.38	32	3599	584619.19	1291439.17
29	3441	590844.61	1296430.41	29	3480	590855.17	1296372.36	31	3519	613476.37	1296280.64	31	3560	613468.26	1296190.00	32	3600	584615.50	1291548.63
29	3442	590881.55	1296433.77	29	3481	590863.32	1296382.43	31	3520	613486.49	1296270.51	31	3561	613472.32	1296205.19	32	3601	584619.50	1291583.12
29	3443	590926.17	1296422.73	29	3482	590878.68	1296389.15	31	3521	613495.10	1296275.58	31	3562	613463.20	1296220.89	32	3602	584610.50	1291635.12
29	3444	590946.80	1296421.30	29	3473	590906.02	1296391.55	31	3522	613513.33	1296282.67	31	3563	613441.42	1296239.12	32	3603	584610.50	1291658.62
29	3445	590956.40	1296427.05	30	3483	609987.51	1305282.92	31	3523	613521.44	1296279.63	31	3564	613435.35	1296270.01	32	3604	584607.50	1291707.13
29	3446	590952.08	1296438.09	30	3484	610077.98	1305266.08	31	3524	613525.49	1296266.46	31	3565	613436.36	1296286.21	32	3605	584605.00	1291727.62
29	3447	590952.56	1296444.80	30	3485	610195.27	1305270.45	31	3525	613553.34	1296168.22	31	3566	613442.94	1296296.85	32	3606	584603.84	1291748.80
29	3448	590959.28	1296452.48	30	3486	610286.98	1305272.94	31	3526	613580.68	1296086.69	31	3567	613455.10	1296303.94	32	3607	584612.13	1291799.80
29	3449	590973.19	1296456.32	30	3487	610300.09	1305261.09	31	3527	613588.28	1296055.30	31	3516	613466.24	1296304.95	32	3568	584630.62	1291801.08
29	3356	591004.86	1296461.12	30	3488	610297.59	1305249.86	31	3528	613578.15	1296042.64	32	3568	584630.62	1291801.08	33	3608	607753.68	1279219.50
29	3450	590926.17	1296295.59	30	3489	610270.76	1305241.75	31	3529	613567.52	1296036.05	32	3569	584634.00	1291773.63	33	3609	608139.86	1278908.90
29	3451	590945.84	1296293.67	30	3490	610232.70	1305233.64	31	3530	613550.30	1296032.00	32	3570	584639.00	1291751.12	33	3610	608086.90	1278881.87

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				
33	3611	608068,14	1278866,42	34	3651	614764,00	1298157,50	35	3691	614731,06	1297202,99	36	3731	611006,81	1305788,25	37	3771	608256,50	1275284,00
33	3612	608055,45	1278851,53	34	3652	614770,29	1298134,31	35	3692	614650,46	1297052,18	36	3732	611024,81	1305780,75	37	3772	608240,50	1275311,00
33	3613	608038,35	1278850,98	34	3653	614786,70	1298098,51	35	3693	614411,68	1296562,70	36	3733	611037,81	1305779,75	37	3773	608248,81	1275345,00
33	3614	608047,73	1278875,25	34	3654	614805,35	1298079,86	35	3694	614400,54	1296609,29	36	3734	611056,31	1305782,25	37	3739	608274,50	1275351,00
33	3615	608033,39	1278872,49	34	3655	614858,32	1298055,99	35	3695	614398,51	1296643,73	36	3735	611087,31	1305761,25	38	3774	611165,77	1305513,69
33	3616	608009,66	1278843,25	34	3656	614882,19	1298031,37	35	3696	614412,56	1296660,13	36	3736	611107,81	1305758,75	38	3775	611176,03	1305509,74
33	3617	607985,94	1278830,56	34	3657	614923,21	1297977,66	35	3697	614442,06	1296702,47	36	3737	611130,81	1305764,25	38	3776	611179,97	1305499,48
33	3618	607972,70	1278828,91	34	3658	614939,63	1297969,45	35	3698	614458,26	1296744,00	36	3738	611199,81	1305814,25	38	3777	611172,87	1305477,38
33	3619	607974,36	1278846,01	34	3659	614954,50	1297949,50	35	3699	614472,44	1296763,24	36	3716	611220,31	1305817,75	38	3778	611183,13	1305460,01
33	3620	608042,77	1278933,18	34	3660	614961,26	1297941,11	35	3700	614481,56	1296820,97	37	3739	608274,50	1275351,00	38	3779	611203,65	1305442,65
33	3621	608044,97	1278946,97	34	3661	614961,26	1297926,19	35	3701	614496,75	1296859,45	37	3740	608307,50	1275328,50	38	3780	611213,92	1305419,76
33	3622	608037,80	1278952,49	34	3662	614955,00	1297903,50	35	3702	614505,87	1296870,59	37	3741	608303,00	1275303,38	38	3781	611228,12	1305415,81
33	3623	608031,18	1278953,04	34	3663	614975,00	1297855,00	35	3703	614529,16	1296881,74	37	3742	608273,00	1275284,50	38	3782	611242,33	1305419,76
33	3624	608004,15	1278933,18	34	3664	614981,40	1297838,16	35	3704	614539,29	1296946,55	37	3743	608272,75	1275271,00	38	3783	611248,65	1305415,02
33	3625	607949,53	1278913,87	34	3665	614979,16	1297823,99	35	3705	614572,71	1296990,10	37	3744	608294,50	1275248,00	38	3784	611248,65	1305405,55
33	3626	607887,74	1278910,01	34	3666	614956,04	1297816,53	35	3706	614581,83	1297004,28	37	3745	608294,00	1275239,00	38	3785	611214,70	1305363,71
33	3627	607830,92	1278897,32	34	3667	614935,15	1297822,50	35	3707	614579,63	1297044,56	37	3746	608288,50	1275233,50	38	3786	611108,93	1305280,83
33	3628	607805,54	1278897,32	34	3668	614920,91	1297818,23	35	3708	614577,08	1297073,83	37	3747	608279,00	1275238,50	38	3787	611086,04	1305272,94
33	3629	607800,02	1278905,59	34	3669	614913,14	1297842,47	35	3709	614581,54	1297098,01	37	3748	608266,00	1275232,00	38	3788	611071,83	1305277,67
33	3630	607803,88	1278921,59	34	3670	614901,00	1297874,60	35	3710	614605,72	1297126,00	37	3749	608273,44	1275199,50	38	3789	611015,00	1305339,24
33	3631	607896,57	1278996,62	34	3671	614875,74	1297892,66	35	3711	614613,35	1297139,36	37	3750	608261,50	1275192,50	38	3790	610990,53	1305364,50
33	3632	607918,08	1279013,72	34	3672	614848,55	1297905,55	35	3712	614615,26	1297172,45	37	3751	608219,00	1275198,50	38	3791	610983,42	1305388,18
33	3633	607921,39	1279022,55	34	3673	614823,72	1297915,41	35	3713	614617,17	1297188,36	37	3752	608211,50	1275189,00	38	3792	610987,37	1305404,76
33	3634	607916,43	1279030,27	34	3674	614803,23	1297937,15	35	3714	614634,35	1297216,99	37	3753	608206,50	1275144,50	38	3793	610998,42	1305417,39
33	3635	607905,95	1279033,03	34	3675	614787,63	1297963,72	35	3715	614670,62	1297246,90	37	3754	608182,56	1275096,38	38	3794	611011,84	1305417,39
33	3636	607894,36	1279028,07	34	3676	614774,69	1297992,41	35	3688	614711,97	1297262,80	37	3755	608144,00	1275075,50	38	3795	611016,58	1305409,50
33	3637	607800,02	1278982,28	34	3677	614760,11	1298012,48	36	3716	611220,31	1305817,75	37	3756	608104,50	1275029,50	38	3796	611030,00	1305388,18
33	3638	607769,13	1278967,93	34	3678	614743,75	1298028,69	36	3717	611236,81	1305811,75	37	3757	608087,00	1274985,50	38	3797	611044,20	1305385,03
33	3639	607740,99	1278968,49	34	3679	614726,13	1298049,62	36	3718	611233,31	1305799,75	37	3758	608057,50	1274978,50	38	3798	611068,67	1305404,76
33	3640	607734,37	1278973,45	34	3680	614712,87	1298067,94	36	3719	611169,81	1305732,25	37	3759	608011,44	1274992,12	38	3799	611078,94	1305438,70
33	3641	607739,34	1278983,38	34	3681	614704,85	1298081,81	36	3720	611133,81	1305685,75	37	3760	607986,00	1275034,00	38	3800	611091,57	1305460,01
33	3642	607752,58	1278992,21	34	3682	614700,95	1298103,49	36	3721	611109,31	1305653,25	37	3761	608000,88	1275090,12	38	3801	611123,14	1305471,85
33	3643	607789,54	1279013,17	34	3683	614699,25	1298156,24	36	3722	610997,81	1305581,25	37	3762	608055,50	1275141,00	38	3802	611132,61	1305478,96
33	3644	607795,06	1279027,52	34	3684	614696,92	1298187,09	36	3723	610954,81	1305572,25	37	3763	608089,50	1275146,50	38	3803	611150,50	1305503,38
33	3645	607792,30	1279082,13	34	3685	614687,55	1298209,72	36	3724	610937,31	1305578,75	37	3764	608148,00	1275139,50	38	3774	611165,77	1305513,69
33	3646	607775,75	1279146,13	34	3686	614682,40	1298222,82	36	3725	610922,81	1305599,75	37	3765	608161,00	1275151,50	39	3804	606830,40	1279480,20
33	3647	607758,64	1279188,06	34	3687	614679,75	1298234,59	36	3726	610916,31	1305627,25	37	3766	608169,50	1275216,00	39	3805	606823,20	1279425,77
33	3608	607753,68	1279219,50	34	3648	614669,58	1298255,91	36	3727	610920,31	1305665,25	37	3767	608185,50	1275241,00	39	3806	606821,62	1279382,42
34	3648	614669,58	1298255,91	35	3688	614711,97	1297262,80	36	3728	610938,31	1305719,75	37	3768	608201,25	1275243,88	39	3807	606827,57	1279325,55
34	3649	614725,54	1298225,32	35	3689	614726,61	1297258,98	36	3729	610963,31	1305767,25	37	3769	608225,56	1275230,50	39	3808	606843,62	1279271,38
34	3650	614759,10	1298197,72	35	3690	614725,34	1297229,72	36	3730	610991,31	1305787,25	37	3770	608250,56	1275240,00	39	3809	606806,43	1279251,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3810	606761,90	1279248,22	40	3850	614458,47	1298672,15	42	3889	587174,44	1294613,12	43	3929	610947,90	1306093,07	44	3969	613586,24	1295847,20
39	3811	606712,81	1279280,18	40	3851	614499,50	1298685,58	42	3890	587164,40	1294606,79	43	3930	610939,22	1306093,07	44	3970	613517,59	1295832,06
39	3812	606605,48	1279345,26	40	3852	614545,00	1298671,40	42	3891	587154,88	1294604,15	43	3931	610921,85	1306070,18	44	3971	613470,29	1295830,46
39	3813	606595,21	1279347,54	40	3853	614590,51	1298675,88	42	3892	587127,38	1294620,02	43	3932	610896,59	1306057,55	44	3972	613435,85	1295840,08
39	3814	606637,62	1279380,48	40	3854	614609,16	1298703,48	42	3893	587098,30	1294658,09	43	3933	610831,08	1306052,82	44	3973	613426,74	1295852,23
39	3815	606806,42	1279466,55	40	3855	614631,54	1298710,19	42	3894	587086,13	1294658,62	43	3934	610806,61	1306054,40	44	3974	613426,23	1295862,87
39	3804	606830,40	1279480,25	40	3856	614643,47	1298716,91	42	3895	587080,31	1294656,51	43	3935	610788,45	1306080,44	44	3975	613428,76	1295879,07
40	3816	614823,00	1298950,50	40	3857	614686,75	1298760,92	42	3896	587070,79	1294638,53	43	3936	610788,45	1306098,60	44	3976	613446,49	1295913,51
40	3817	614832,21	1298950,40	40	3858	614741,95	1298833,28	42	3897	587064,45	1294590,40	43	3937	610798,71	1306135,70	44	3977	613468,77	1295940,85
40	3818	614838,18	1298941,45	40	3859	614807,59	1298933,24	42	3898	587052,28	1294573,47	43	3938	610811,34	1306149,91	44	3978	613477,38	1295943,89
40	3819	614834,44	1298930,26	40	3816	614823,00	1298950,50	42	3899	587030,07	1294575,06	43	3939	610826,34	1306147,54	44	3979	613482,95	1295935,79
40	3820	614741,20	1298793,00	41	3860	595935,00	1277216,57	42	3900	587007,86	1294564,48	43	3940	610829,50	1306138,86	44	3980	613489,53	1295916,54
40	3821	614665,11	1298707,22	41	3861	595956,98	1277167,74	42	3901	586996,75	1294564,48	43	3941	610835,02	1306115,97	44	3981	613495,61	1295909,96
40	3822	614662,87	1298669,17	41	3862	595980,06	1277116,46	42	3902	586990,41	1294576,65	43	3942	610842,13	1306110,44	44	3982	613506,24	1295907,94
40	3823	614662,87	1298645,30	41	3863	595954,53	1277082,96	42	3903	586993,05	1294600,45	43	3943	610855,55	1306112,02	44	3983	613518,39	1295908,44
40	3824	614656,16	1298620,69	41	3864	595801,28	1276903,50	42	3904	587002,04	1294639,58	43	3944	610863,50	1306140,00	44	3984	613526,50	1295914,52
40	3825	614647,95	1298601,29	41	3865	595783,22	1276882,35	42	3905	587027,94	1294700,63	43	3945	610878,00	1306160,00	44	3985	613532,57	1295933,25
40	3826	614633,78	1298593,08	41	3866	595745,71	1276845,75	42	3906	587044,44	1294721,12	43	3946	610885,54	1306163,33	44	3986	613538,65	1295975,29
40	3827	614609,16	1298591,59	41	3867	595730,56	1276896,49	42	3907	587067,44	1294721,63	43	3947	610911,59	1306145,96	44	3987	613551,82	1295982,88
40	3828	614580,81	1298604,27	41	3868	595755,26	1276900,45	42	3908	587101,99	1294700,93	43	3948	610929,75	1306132,54	44	3955	613564,98	1295984,40
40	3829	614533,82	1298635,60	41	3869	595777,74	1276936,63	42	3909	587121,03	1294703,05	43	3949	610958,00	1306123,50	45	3988	595442,57	1278213,88
40	3830	614492,79	1298643,06	41	3870	595832,02	1277007,91	42	3910	587135,44	1294708,63	43	3950	611020,52	1306127,81	45	3989	595711,40	1278147,77
40	3831	614415,95	1298634,85	41	3871	595807,90	1277051,22	42	3911	587136,94	1294721,63	43	3951	611135,00	1306166,00	45	3990	595733,87	1278137,90
40	3832	614362,24	1298625,15	41	3872	595825,47	1277111,25	42	3912	587128,44	1294728,13	43	3952	611198,92	1306180,69	45	3991	595734,97	1278118,16
40	3833	614345,83	1298608,00	41	3873	595864,04	1277166,57	42	3913	587102,44	1294749,13	43	3953	611247,07	1306202,79	45	3992	595727,30	1278106,65
40	3834	614321,22	1298602,78	41	3874	595883,47	1277200,80	42	3914	587103,44	1294761,12	43	3954	611318,90	1306225,69	45	3993	595704,27	1278094,59
40	3835	614306,30	1298602,78	41	3875	595884,47	1277200,79	42	3915	587127,38	1294770,74	43	3919	611339,42	1306227,26	45	3994	595557,88	1278109,94
40	3836	614300,33	1298617,69	41	3876	595899,14	1277203,18	42	3916	587150,12	1294766,51	44	3955	613564,98	1295984,40	45	3995	595403,95	1278154,70
40	3837	614300,33	1298633,36	41	3877	595919,25	1277210,63	42	3917	587167,57	1294754,35	44	3956	613575,11	1295978,83	45	3988	595442,57	1278213,88
40	3838	614295,85	1298640,07	41	3860	595935,00	1277216,57	42	3918	587180,44	1294756,63	44	3957	613576,63	1295959,08	46	3996	586733,90	1294898,73
40	3839	614268,25	1298649,77	42	3878	587197,72	1294777,62	42	3878	587197,72	1294777,62	44	3958	613582,71	1295945,41	46	3997	586745,54	1294891,86
40	3840	614260,05	1298654,25	42	3879	587208,83	1294777,09	43	3919	611339,42	1306227,26	44	3959	613595,37	1295938,83	46	3998	586752,94	1294878,11
40	3841	614251,10	1298671,40	42	3880	587218,35	1294732,67	43	3920	611347,32	1306226,48	44	3960	613602,46	1295940,34	46	3999	586762,46	1294860,12
40	3842	614248,11	1298691,54	42	3881	587204,07	1294709,39	43	3921	611348,11	1306216,21	44	3961	613604,48	1295970,22	46	4000	586788,00	1294819,00
40	3843	614264,52	1298700,50	42	3882	587201,42	1294699,35	43	3922	611344,16	1306207,53	44	3962	613612,13	1295973,46	46	4001	586806,88	1294805,12
40	3844	614283,17	1298701,24	42	3883	587208,83	1294671,84	43	3923	611273,12	1306182,27	44	3963	613623,22	1295972,75	46	4002	586826,45	1294770,74
40	3845	614311,52	1298688,56	42	3884	587203,54	1294662,33	43	3924	611223,39	1306158,59	44	3964	613628,28	1295966,68	46	4003	586853,43	1294755,94
40	3846	614332,41	1298648,28	42	3885	587195,08	1294660,21	43	3925	611142,87	1306142,80	44	3965	613635,88	1295948,45	46	4004	586859,24	1294743,24
40	3847	614341,36	1298652,01	42	3886	587178,68	1294658,62	43	3926	611099,46	1306130,96	44	3966	613645,50	1295922,62	46	4005	586854,48	1294734,25
40	3848	614396,56	1298672,15	42	3887	587172,87	1294645,93	43	3927	611005,53	1306092,28	44	3967	613666,26	1295898,31	46	4006	586837,56	1294725,79
40	3849	614433,86	1298671,40	42	3888	587171,94	1294628,13	43	3928	610977,90	1306087,55	44	3968	613666,26	1295874,24	46	4007	586831,00	1294699,00

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				
46	4008	586832.27	1294680.84	47	4048	592217.23	1293028.18	49	4087	589548.55	1294844.87	50	4127	587021.08	1294732.14	52	4166	591060.03	1296785.20
46	4009	586813.76	1294661.27	47	4049	592211.09	1293014.96	49	4088	589567.43	1294832.85	50	4128	586992.52	1294699.35	52	4167	591048.52	1296774.16
46	4010	586794.72	1294661.80	47	4050	592219.12	1292992.76	49	4089	589586.31	1294816.55	50	4129	586985.64	1294695.12	52	4168	591021.17	1296761.69
46	4011	586786.79	1294685.60	47	4051	592221.48	1292982.84	49	4090	589594.46	1294807.96	50	4130	586969.78	1294690.88	52	4169	591002.94	1296755.93
46	4012	586770.92	1294690.36	47	4052	592212.44	1292961.50	49	4091	589596.18	1294798.09	50	4131	586924.75	1294684.87	52	4170	590986.63	1296744.90
46	4013	586768.81	1294699.35	47	4053	592139.94	1292911.50	49	4092	589584.17	1294777.50	50	4132	586912.66	1294678.19	52	4171	590965.04	1296732.42
46	4014	586776.04	1294727.63	47	4054	592125.14	1292903.98	49	4093	589582.88	1294756.47	50	4133	586894.68	1294679.25	52	4172	590950.16	1296730.98
46	4015	586764.45	1294753.81	47	4055	592105.78	1292898.78	49	4094	589595.32	1294720.42	50	4134	586887.80	1294693.00	52	4173	590942.49	1296733.38
46	4016	586753.47	1294755.41	47	4056	592095.39	1292901.61	49	4095	589607.34	1294707.12	50	4135	586892.56	1294708.34	52	4174	590941.53	1296743.46
46	4017	586724.38	1294748.53	47	4057	592092.08	1292921.45	49	4096	589608.63	1294672.36	50	4136	586903.67	1294727.91	52	4175	590951.60	1296762.17
46	4018	586679.96	1294861.18	47	4058	592102.00	1292946.48	49	4097	589615.92	1294648.76	50	4137	586908.43	1294750.65	52	4176	590973.19	1296780.40
46	4019	586714.33	1294892.91	47	4059	592130.81	1292960.65	49	4098	589623.64	1294625.59	50	4138	586909.25	1294781.38	52	4177	590992.86	1296787.12
46	3996	586733.90	1294898.73	47	4060	592154.42	1292968.20	49	4099	589623.64	1294616.15	50	4139	586919.75	1294793.38	52	4178	591001.50	1296797.67
47	4020	592281.93	1293092.41	47	4061	592162.92	1292984.73	49	4100	589621.07	1294609.71	50	4140	586962.75	1294798.38	52	4179	591001.50	1296811.11
47	4021	592312.16	1293090.05	47	4062	592168.59	1293002.68	49	4101	589613.78	1294601.13	50	4141	586981.75	1294847.88	52	4180	590999.58	1296816.86
47	4022	592337.66	1293079.19	47	4063	592168.12	1293042.82	49	4102	589603.00	1294599.00	50	4119	586994.75	1294854.87	52	4181	590990.46	1296826.94
47	4023	592341.91	1293069.27	47	4064	592183.23	1293054.16	49	4103	589576.00	1294625.50	51	4142	614457.73	1298609.49	52	4182	590979.91	1296827.90
47	4024	592338.61	1293055.57	47	4065	592221.01	1293074.47	49	4104	589546.00	1294646.00	51	4143	614521.88	1298605.02	52	4183	590970.31	1296819.26
47	4025	592323.94	1293043.50	47	4066	592242.26	1293085.33	49	4105	589538.25	1294653.91	51	4144	614542.77	1298605.76	52	4184	590958.80	1296790.00
47	4026	592314.05	1293033.85	47	4020	592281.93	1293092.41	49	4106	589529.67	1294677.94	51	4145	614548.73	1298584.13	52	4185	590938.17	1296783.28
47	4027	592311.21	1293022.99	48	4067	611435.72	1306372.12	49	4107	589524.09	1294692.96	51	4146	614540.53	1298568.46	52	4186	590923.29	1296785.20
47	4028	592312.63	1293015.43	48	4068	611472.03	1306365.80	49	4108	589509.93	1294720.42	51	4147	614512.93	1298561.00	52	4187	590913.70	1296795.27
47	4029	592320.66	1293012.60	48	4069	611527.29	1306344.49	49	4109	589500.06	1294730.72	51	4148	614501.74	1298545.34	52	4188	590914.66	1296815.42
47	4030	592339.08	1293014.96	48	4070	611583.33	1306351.59	49	4110	589496.19	1294744.88	51	4149	614498.01	1298532.66	52	4189	590919.46	1296832.22
47	4031	592358.44	1293011.65	48	4071	611630.69	1306360.28	49	4111	589492.33	1294757.76	51	4150	614509.94	1298514.01	52	4190	590913.70	1296841.81
47	4032	592362.22	1293003.15	48	4072	611664.64	1306356.33	49	4112	589494.05	1294763.34	51	4151	614532.50	1298468.50	52	4191	590919.46	1296855.72
47	4033	592361.74	1292993.23	48	4073	611685.95	1306353.96	49	4113	589507.78	1294770.63	51	4152	614490.72	1298491.01	52	4192	590939.13	1296871.56
47	4034	592345.21	1292982.84	48	4074	611689.90	1306346.07	49	4114	589523.23	1294778.36	51	4153	614462.22	1298498.23	52	4193	590947.76	1296869.16
47	4035	592319.71	1292979.07	48	4075	611681.21	1306337.39	49	4115	589528.38	1294791.23	51	4154	614435.27	1298500.14	52	4194	590967.91	1296860.52
47	4036	592306.02	1292979.07	48	4076	611644.90	1306318.44	49	4116	589524.52	1294805.82	51	4155	614411.46	1298509.98	52	4195	590978.47	1296863.40
47	4037	592287.60	1292986.15	48	4077	611584.91	1306305.02	49	4117	589523.66	1294817.83	51	4156	614370.47	1298525.63	52	4196	591000.54	1296882.11
47	4038	592281.46	1292993.23	48	4078	611545.44	1306297.92	49	4118	589528.81	1294832.42	51	4157	614352.55	1298539.37	52	4197	591007.74	1296895.54
47	4039	592280.04	1293009.76	48	4079	611499.66	1306304.23	49	4087	589548.55	1294844.87	51	4158	614351.80	1298561.75	52	4160	591022.13	1296895.54
47	4040	592287.60	1293021.57	48	4080	611451.51	1306320.02	50	4119	586994.75	1294854.87	51	4159	614392.83	1298587.11	53	4198	614922.66	1297778.08
47	4041	592299.40	1293043.77	48	4081	611415.99	1306320.81	50	4120	587018.25	1294852.37	51	4142	614457.73	1298609.49	53	4199	614941.12	1297776.99
47	4042	592296.10	1293050.38	48	4082	611322.85	1306295.55	50	4121	587035.89	1294838.97	52	4160	591022.13	1296895.54	53	4200	614970.21	1297762.82
47	4043	592279.57	1293060.77	48	4083	611288.90	1306297.13	50	4122	587034.83	1294825.75	52	4161	591030.76	1296894.11	53	4201	614988.11	1297741.93
47	4044	592266.34	1293058.88	48	4084	611282.59	1306305.81	50	4123	587026.90	1294803.53	52	4162	591044.68	1296877.31	53	4202	614991.10	1297721.05
47	4045	592259.94	1293045.00	48	4085	611286.54	1306312.92	50	4124	587024.25	1294792.43	52	4163	591067.71	1296836.05	53	4203	614988.11	1297709.11
47	4046	592248.40	1293032.43	48	4086	611326.79	1306340.54	50	4125	587029.01	1294774.98	52	4164	591069.63	1296826.46	53	4204	614994.83	1297697.18
47	4047	592243.68	1293030.07	48	4067	611435.72	1306372.12	50	4126	587033.24	1294760.70	52	4165	591072.03	1296815.42	53	4205	615021.68	1297652.42

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				
53	4206	615026.90	1297597.22	54	4246	601339.54	1296058.06	55	4286	609929.05	1304775.80	57	4325	592285.37	1293420.12	58	4365	589364.88	1294995.92
53	4207	615064.95	1297553.20	54	4247	601316.00	1296061.12	55	4287	609963.15	1304787.69	57	4326	592239.37	1293391.12	58	4366	589372.18	1295001.93
53	4208	615067.93	1297534.56	54	4248	601281.98	1296065.54	55	4288	609999.84	1304808.87	57	4327	592217.38	1293394.63	58	4367	589387.62	1294995.06
53	4209	615062.71	1297520.38	54	4249	601301.86	1296084.96	55	4254	610023.09	1304813.01	57	4328	592207.38	1293400.13	58	4368	589397.07	1295000.21
53	4210	615051.52	1297498.75	54	4250	601378.75	1296132.56	56	4289	589410.80	1294430.33	57	4329	592203.38	1293411.63	58	4335	589405.22	1295007.51
53	4211	615032.12	1297480.85	54	4251	601398.10	1296148.77	56	4290	589421.53	1294429.48	57	4330	592229.87	1293444.62	59	4369	598034.80	1279832.52
53	4212	615007.51	1297477.12	54	4252	601408.04	1296161.85	56	4291	589428.39	1294414.03	57	4331	592253.37	1293468.12	59	4370	598036.47	1279794.56
53	4213	615024.00	1297513.58	54	4253	601417.98	1296193.75	56	4292	589446.84	1294411.45	57	4332	592291.88	1293487.62	59	4371	598005.86	1279768.95
53	4214	615029.87	1297539.78	54	4225	601438.98	1296226.45	56	4293	589457.57	1294403.30	57	4333	592331.88	1293491.62	59	4372	597967.58	1279731.53
53	4215	615027.63	1297564.76	55	4254	610023.09	1304813.01	56	4294	589459.72	1294389.14	57	4334	592363.37	1293493.63	59	4373	597935.20	1279718.58
53	4216	615007.80	1297596.89	55	4255	610030.85	1304811.97	56	4295	589447.27	1294369.40	57	4318	592406.38	1293511.12	59	4374	597928.66	1279716.42
53	4217	614979.40	1297626.06	55	4256	610033.95	1304799.06	56	4296	589453.28	1294352.66	58	4335	589405.22	1295007.51	59	4375	597793.69	1279706.26
53	4218	614961.79	1297639.48	55	4257	610003.98	1304772.70	56	4297	589461.86	1294347.51	58	4336	589414.66	1295007.08	59	4376	597788.67	1279706.19
53	4219	614953.66	1297657.97	55	4258	609952.30	1304744.80	56	4298	589478.60	1294347.94	58	4337	589420.67	1294999.78	59	4377	597773.81	1279708.59
53	4220	614951.19	1297679.54	55	4259	609943.00	1304738.60	56	4299	589491.90	1294340.65	58	4338	589423.67	1294979.18	59	4378	597767.93	1279710.83
53	4221	614943.06	1297706.77	55	4260	609940.94	1304727.23	56	4300	589495.76	1294328.63	58	4339	589424.53	1294954.72	59	4379	597802.24	1279741.43
53	4222	614933.15	1297722.55	55	4261	609965.74	1304725.68	56	4301	589486.32	1294316.62	58	4340	589438.50	1294950.00	59	4380	597873.30	1279755.48
53	4223	614924.68	1297736.40	55	4262	609970.39	1304707.60	56	4302	589487.18	1294309.75	58	4341	589482.50	1294882.00	59	4381	597961.03	1279778.28
53	4224	614924.77	1297752.04	55	4263	609968.32	1304701.40	56	4303	589497.05	1294291.73	58	4342	589503.06	1294841.01	59	4382	597983.38	1279789.19
53	4198	614922.66	1297778.08	55	4264	609954.37	1304694.16	56	4304	589494.91	1294283.57	58	4343	589502.20	1294821.69	59	4383	598017.33	1279809.37
54	4225	601438.98	1296226.45	55	4265	609916.65	1304692.10	56	4305	589481.00	1294279.00	58	4344	589499.63	1294810.11	59	4369	598034.80	1279832.52
54	4226	601470.19	1296205.40	55	4266	609901.15	1304683.31	56	4306	589452.85	1294278.00	58	4345	589495.34	1294804.96	60	4384	592884.31	1288134.38
54	4227	601479.00	1296196.50	55	4267	609866.53	1304648.69	56	4307	589442.12	1294278.85	58	4346	589487.18	1294804.10	60	4385	592888.23	1288114.24
54	4228	601462.93	1296166.20	55	4268	609841.38	1304632.00	56	4308	589427.53	1294300.31	58	4347	589477.74	1294807.53	60	4386	592888.42	1288066.63
54	4229	601439.71	1296153.86	55	4269	609809.17	1304632.67	56	4309	589414.50	1294315.00	58	4348	589465.73	1294814.83	60	4387	592895.91	1288034.98
54	4230	601404.87	1296148.06	55	4270	609802.45	1304642.49	56	4310	589369.50	1294327.00	58	4349	589455.43	1294815.69	60	4388	592918.70	1288006.36
54	4231	601396.88	1296129.19	55	4271	609815.89	1304661.09	56	4311	589351.15	1294338.93	58	4350	589433.11	1294810.97	60	4389	592927.51	1287996.32
54	4232	601391.08	1296118.30	55	4272	609853.09	1304682.28	56	4312	589346.00	1294350.09	58	4351	589415.52	1294819.98	60	4390	592888.21	1287987.94
54	4233	601359.87	1296103.78	55	4273	609875.31	1304711.21	56	4313	589347.72	1294359.96	58	4352	589408.65	1294831.56	60	4391	592876.35	1287968.46
54	4234	601348.25	1296096.52	55	4274	609869.63	1304723.62	56	4314	589371.32	1294372.40	58	4353	589403.93	1294847.87	60	4392	592848.21	1287917.63
54	4235	601348.98	1296084.91	55	4275	609857.23	1304729.82	56	4315	589376.90	1294390.00	58	4354	589407.36	1294861.60	60	4393	592831.05	1287881.59
54	4236	601361.32	1296080.56	55	4276	609855.16	1304739.63	56	4316	589385.91	1294415.74	58	4355	589420.24	1294865.04	60	4394	592820.52	1287867.38
54	4237	601423.74	1296080.56	55	4277	609861.36	1304759.27	56	4317	589399.64	1294428.62	58	4356	589435.69	1294857.74	60	4395	592802.31	1287850.52
54	4238	601481.80	1296084.19	55	4278	609869.63	1304767.54	56	4289	589410.80	1294430.33	58	4357	589447.70	1294853.02	60	4396	592781.94	1287844.64
54	4239	601499.95	1296079.10	55	4279	609887.71	1304765.47	57	4318	592406.38	1293511.12	58	4358	589453.71	1294854.31	60	4397	592788.97	1287870.62
54	4240	601504.30	1296067.49	55	4280	609899.60	1304755.14	57	4319	592422.37	1293510.13	58	4359	589455.00	1294861.17	60	4398	592796.39	1287898.15
54	4241	601495.00	1296055.00	55	4281	609909.42	1304742.22	57	4320	592428.37	1293504.62	58	4360	589444.27	1294878.34	60	4399	592808.17	1287941.53
54	4242	601462.00	1296045.50	55	4282	609920.78	1304739.63	57	4321	592429.37	1293495.63	58	4361	589415.09	1294907.95	60	4400	592808.64	1287943.92
54	4243	601451.00	1296038.50	55	4283	609925.95	1304744.28	57	4322	592388.37	1293445.62	58	4362	589386.77	1294942.28	60	4401	592836.39	1287962.94
54	4244	601408.50	1296031.20	55	4284	609922.85	1304754.10	57	4323	592368.87	1293436.13	58	4363	589371.00	1294966.50	60	4402	592840.06	1287977.15
54	4245	601375.83	1296039.18	55	4285	609920.81	1304763.00	57	4324	592315.88	1293431.62	58	4364	589361.45	1294983.48	60	4403	592864.03	1288070.04

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				
60	4384	592884,31	1288134,38	63	4442	589281,00	1291925,42	65	4481	592210,16	1286069,64	68	4519	591233,22	1295936,60	70	4558	601606,33	1295210,68
61	4404	591805,41	1292989,69	63	4443	589278,39	1291912,37	65	4482	592209,89	1286050,65	68	4520	591199,16	1295844,49	70	4559	601619,65	1295224,00
61	4405	591821,47	1292987,33	63	4444	589259,19	1291892,00	65	4483	592200,51	1285989,26	68	4521	591156,94	1295835,37	70	4548	601633,21	1295227,60
61	4406	591852,17	1292974,11	63	4445	589172,19	1291874,00	65	4484	592148,04	1285994,65	68	4522	591098,41	1295905,42	71	4560	584687,97	1291999,75
61	4407	591886,64	1292943,41	63	4446	589156,14	1291852,19	65	4485	592149,61	1286060,86	68	4523	591122,40	1295909,26	71	4561	584691,28	1291998,95
61	4408	591916,87	1292916,96	63	4447	589102,77	1291886,33	65	4486	592151,86	1286154,22	68	4518	591214,51	1295937,56	71	4562	584700,37	1291996,77
61	4409	591911,20	1292893,35	63	4448	589116,58	1291889,32	65	4476	592151,52	1286213,69	69	4524	587078,20	1294932,05	71	4563	584706,76	1291995,23
61	4410	591892,78	1292889,57	63	4449	589136,59	1291904,11	66	4487	607183,38	1278050,22	69	4525	587095,12	1294920,94	71	4564	584709,19	1291996,10
61	4411	591888,06	1292885,79	63	4450	589133,11	1291936,30	66	4488	607192,33	1278034,57	69	4526	587099,35	1294906,66	71	4565	584719,81	1291990,20
61	4412	591888,06	1292880,13	63	4451	589150,51	1291954,57	66	4489	607212,80	1278018,67	69	4527	587098,82	1294895,56	71	4566	584721,09	1291969,19
61	4413	591885,23	1292870,21	63	4432	589166,60	1291958,05	66	4490	607232,06	1277994,62	69	4528	587093,53	1294882,34	71	4567	584729,00	1291948,00
61	4414	591865,39	1292868,79	64	4452	601211,26	1295103,25	66	4491	607267,63	1277948,63	69	4529	587093,01	1294873,35	71	4568	584737,00	1291935,44
61	4415	591840,36	1292880,13	64	4453	601233,90	1295092,15	66	4492	607265,40	1277939,81	69	4530	587098,29	1294856,42	71	4569	584742,10	1291918,25
61	4416	591823,83	1292898,07	64	4454	601293,38	1295065,08	66	4493	607250,55	1277934,10	69	4531	587098,29	1294845,84	71	4570	584734,46	1291905,51
61	4417	591783,22	1292934,44	64	4455	601344,87	1295034,00	66	4494	607225,44	1277934,10	69	4532	587088,77	1294827,33	71	4571	584722,36	1291894,69
61	4418	591774,72	1292953,80	64	4456	601423,00	1294980,29	66	4495	607199,18	1277944,37	69	4533	587088,25	1294809,88	71	4572	584713,70	1291886,35
61	4419	591784,63	1292976,94	64	4457	601449,19	1294957,21	66	4496	607153,00	1277985,50	69	4534	587097,44	1294785,50	71	4573	584706,18	1291879,10
61	4404	591805,41	1292989,69	64	4458	601468,72	1294920,81	66	4497	607114,13	1278018,62	69	4535	587097,44	1294768,50	71	4574	584703,65	1291876,67
62	4420	584472,51	1291542,24	64	4459	601475,55	1294895,26	66	4498	607166,54	1278033,54	69	4536	587086,44	1294753,50	71	4575	584700,71	1291862,85
62	4421	584491,60	1291540,98	64	4460	601449,47	1294858,02	66	4487	607183,38	1278050,22	69	4537	587081,90	1294756,99	71	4576	584700,71	1291850,75
62	4422	584505,86	1291533,98	64	4461	601438,08	1294847,54	67	4499	585409,49	1292700,13	69	4538	587067,09	1294762,81	71	4577	584710,26	1291831,01
62	4423	584509,69	1291523,15	64	4462	601428,37	1294869,93	67	4500	585419,97	1292698,63	69	4539	587050,70	1294756,99	71	4578	584712,81	1291813,82
62	4424	584516,50	1291487,41	64	4463	601422,71	1294895,03	67	4501	585426,71	1292682,16	69	4540	587039,94	1294756,50	71	4579	584711,53	1291793,45
62	4425	584549,65	1291451,71	64	4464	601411,19	1294941,61	67	4502	585423,72	1292666,43	69	4541	587038,44	1294780,50	71	4580	584699,44	1291793,45
62	4426	584591,50	1291416,13	64	4465	601370,50	1294985,83	67	4503	585422,97	1292654,45	69	4542	587054,93	1294816,23	71	4581	584669,51	1291827,83
62	4427	584488,50	1291420,50	64	4466	601351,88	1295012,04	67	4504	585436,45	1292640,97	69	4543	587057,57	1294835,80	71	4582	584663,14	1291846,30
62	4428	584438,72	1291481,04	64	4467	601329,64	1295036,46	67	4505	585439,44	1292631,24	69	4544	587057,04	1294849,02	71	4583	584666,96	1291865,40
62	4429	584438,08	1291505,26	64	4468	601285,71	1295054,08	67	4506	585437,95	1292620,75	69	4545	587042,76	1294891,33	71	4584	584684,15	1291885,77
62	4430	584441,27	1291520,56	64	4469	601265,12	1295064,43	67	4507	585426,71	1292607,27	69	4546	587050,17	1294907,19	71	4585	584696,25	1291896,60
62	4431	584447,65	1291532,04	64	4470	601257,01	1295065,40	67	4508	585409,49	1292595,29	69	4547	587068,68	1294926,76	71	4586	584701,05	1291906,19
62	4420	584472,51	1291542,24	64	4471	601241,12	1295068,35	67	4509	585413,23	1292547,36	69	4524	587078,20	1294932,05	71	4587	584703,26	1291910,61
63	4432	589166,60	1291958,05	64	4472	601226,66	1295073,12	67	4510	585412,48	1292521,90	70	4548	601633,21	1295227,60	71	4588	584708,44	1291914,99
63	4433	589174,43	1291952,39	64	4473	601217,59	1295074,58	67	4511	585397,51	1292501,68	70	4549	601605,68	1295138,60	71	4589	584711,53	1291917,61
63	4434	589177,48	1291938,91	64	4474	601217,92	1295077,06	67	4512	585380,28	1292500,19	70	4550	601581,47	1295060,64	71	4590	584710,26	1291943,08
63	4435	589184,44	1291927,16	64	4475	601212,59	1295090,82	67	4513	585369,05	1292507,67	70	4551	601553,06	1295011,81	71	4591	584705,80	1291952,63
63	4436	589191,39	1291922,81	64	4452	601211,26	1295103,25	67	4514	585365,31	1292532,39	70	4552	601525,54	1294987,84	71	4592	584701,92	1291952,63
63	4437	589206,18	1291925,42	65	4476	592151,52	1286213,69	67	4515	585369,05	1292586,30	70	4553	601512,22	1294983,40	71	4593	584698,16	1291952,63
63	4438	589240,98	1291943,26	65	4477	592160,40	1286179,01	67	4516	585390,02	1292620,00	70	4554	601505,12	1294993,17	71	4594	584691,21	1291950,47
63	4439	589259,69	1291947,61	65	4478	592166,00	1286166,05	67	4517	585397,51	1292691,14	70	4555	601508,67	1295009,15	71	4595	584679,70	1291946,90
63	4440	589277,09	1291941,52	65	4479	592183,15	1286132,79	67	4499	585409,49	1292700,13	70	4556	601550,00	1295085,00	71	4596	584666,96	1291952,63
63	4441	589281,00	1291934,12	65	4480	592206,12	1286082,67	68	4518	591214,51	1295937,56	70	4557	601591,24	1295160,07	71	4597	584661,23	1291969,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	4598	584665.05	1291987.02	74	4636	601624.07	1295857.19	76	4675	598337.28	1295724.98	79	4713	592518.54	1293492.67	81	4752	587242.44	1294735.12
71	4599	584668.87	1291995.93	74	4637	601605.92	1295858.64	76	4676	598348.58	1295761.91	79	4714	592504.85	1293495.97	81	4735	587264.89	1294738.48
71	4600	584678.99	1291997.95	74	4638	601588.50	1295861.54	76	4677	598357.63	1295777.74	79	4715	592486.43	1293531.39	82	4753	599922.08	1297237.24
71	4560	584687.97	1291999.75	74	4639	601576.25	1295873.63	76	4661	598371.95	1295780.76	79	4716	592499.18	1293560.20	82	4754	599935.71	1297236.94
72	4601	589389.21	1291945.66	74	4640	601572.53	1295887.67	77	4678	592631.09	1287468.32	79	4705	592523.27	1293565.87	82	4755	599939.64	1297233.61
72	4602	589407.14	1291941.73	74	4641	601578.34	1295910.90	77	4679	592624.27	1287424.22	80	4717	589583.73	1294384.84	82	4756	599938.13	1297228.46
72	4603	589415.21	1291938.53	74	4642	601600.84	1295948.64	77	4680	592613.78	1287396.38	80	4718	589597.89	1294382.27	82	4757	599927.53	1297217.87
72	4604	589420.58	1291932.27	74	4643	601603.02	1295979.12	77	4681	592605.46	1287378.83	80	4719	589614.63	1294364.68	82	4758	599908.16	1297204.55
72	4605	589416.99	1291905.45	74	4627	601601.42	1295989.09	77	4682	592591.39	1287357.13	80	4720	589624.50	1294341.07	82	4759	599893.93	1297184.26
72	4606	589397.25	1291881.30	75	4644	584944.58	1291800.29	77	4683	592582.20	1287341.06	80	4721	589621.07	1294325.20	82	4760	599883.03	1297170.03
72	4607	589368.10	1291855.64	75	4645	584950.31	1291792.33	77	4684	592572.23	1287320.50	80	4722	589615.06	1294316.61	82	4761	599839.13	1297156.11
72	4608	589347.47	1291839.54	75	4646	584945.53	1291776.10	77	4685	592570.07	1287303.36	80	4723	589604.33	1294314.90	82	4762	599826.72	1297155.20
72	4609	589319.71	1291815.59	75	4647	584919.11	1291756.99	77	4686	592573.03	1287275.68	80	4724	589586.31	1294316.19	82	4763	599817.94	1297160.04
72	4610	589304.92	1291814.72	75	4648	584909.24	1291741.71	77	4687	592579.79	1287244.00	80	4725	589573.86	1294318.33	82	4764	599814.91	1297171.85
72	4611	589298.40	1291818.20	75	4649	584907.96	1291730.89	77	4688	592581.05	1287233.72	80	4726	589564.42	1294318.33	82	4765	599819.15	1297184.56
72	4612	589296.22	1291829.94	75	4650	584913.38	1291717.20	77	4689	592578.87	1287223.41	80	4727	589554.12	1294323.05	82	4766	599833.68	1297191.83
72	4613	589311.01	1291856.48	75	4651	584946.49	1291687.91	77	4690	592569.08	1287212.20	80	4728	589545.54	1294326.91	82	4767	599848.51	1297208.48
72	4614	589332.70	1291893.77	75	4652	584962.09	1291678.99	77	4691	592544.76	1287194.10	80	4729	589545.54	1294337.64	82	4768	599856.08	1297219.68
72	4615	589369.47	1291926.87	75	4653	584980.55	1291664.35	77	4692	592474.30	1287162.54	80	4730	589524.51	1294352.66	82	4769	599867.59	1297225.13
72	4601	589389.21	1291945.66	75	4654	584978.01	1291655.43	77	4693	592505.09	1287204.86	80	4731	589521.51	1294358.67	82	4770	599884.24	1297228.16
73	4616	589737.73	1291617.02	75	4655	584964.95	1291647.47	77	4694	592540.58	1287253.64	80	4732	589524.51	1294371.11	82	4771	599899.07	1297230.88
73	4617	589754.70	1291616.59	75	4656	584939.80	1291644.29	77	4695	592603.94	1287398.99	80	4733	589538.25	1294379.27	82	4772	599910.88	1297231.79
73	4618	589799.32	1291597.69	75	4657	584910.00	1291643.00	77	4696	592615.58	1287430.90	80	4734	589557.56	1294380.98	82	4753	599922.08	1297237.24
73	4619	589737.59	1291508.61	75	4658	584880.58	1291747.12	77	4678	592631.09	1287468.32	80	4717	589583.73	1294384.84	83	4773	584966.87	1291581.89
73	4620	589720.68	1291484.21	75	4659	584897.78	1291772.91	78	4697	612045.66	1298921.30	81	4735	587264.89	1294738.48	83	4774	585013.03	1291553.87
73	4621	589682.26	1291523.65	75	4660	584919.74	1291795.52	78	4698	612066.50	1298909.00	81	4736	587275.47	1294730.02	83	4775	585030.54	1291532.86
73	4622	589702.07	1291540.90	75	4644	584944.58	1291800.29	78	4699	612098.50	1298903.50	81	4737	587278.64	1294721.03	83	4776	585033.09	1291519.81
73	4623	589715.55	1291555.69	76	4661	598371.95	1295780.76	78	4700	612112.00	1298893.50	81	4738	587275.99	1294713.63	83	4777	585031.82	1291510.26
73	4624	589722.94	1291579.18	76	4662	598391.55	1295773.97	78	4701	612124.50	1298863.50	81	4739	587266.47	1294708.34	83	4778	585011.76	1291503.57
73	4625	589723.81	1291599.19	76	4663	598387.03	1295755.88	78	4702	612124.37	1298838.15	81	4740	587264.89	1294698.29	83	4779	584995.52	1291503.89
73	4626	589729.03	1291610.93	76	4664	598385.52	1295714.42	78	4703	612077.69	1298843.98	81	4741	587283.40	1294677.13	83	4780	584976.74	1291512.48
73	4616	589737.73	1291617.02	76	4665	598380.24	1295703.12	78	4704	612015.25	1298852.84	81	4742	587282.34	1294663.38	83	4781	584964.64	1291520.44
74	4627	601601.42	1295989.09	76	4666	598358.38	1295687.29	78	4697	612045.66	1298921.30	81	4743	587269.65	1294627.42	83	4782	584945.54	1291527.77
74	4628	601636.95	1295912.87	76	4667	598347.83	1295661.66	79	4705	592523.27	1293565.87	81	4744	587256.43	1294621.07	83	4783	584942.36	1291542.73
74	4629	601655.15	1295853.43	76	4668	598338.78	1295631.51	79	4706	592549.24	1293563.98	81	4745	587240.56	1294623.72	83	4784	584942.99	1291555.78
74	4630	601658.43	1295820.25	76	4669	598333.51	1295623.97	79	4707	592574.27	1293553.12	81	4746	587231.04	1294634.82	83	4785	584944.27	1291567.56
74	4631	601651.65	1295817.27	76	4670	598324.46	1295628.49	79	4708	592584.19	1293536.11	81	4747	587225.22	1294667.09	83	4786	584951.59	1291576.16
74	4632	601643.66	1295816.54	76	4671	598317.68	1295654.12	79	4709	592604.97	1293515.81	81	4748	587227.34	1294685.07	83	4773	584966.87	1291581.89
74	4633	601627.70	1295818.72	76	4672	598309.39	1295686.53	79	4710	592603.55	1293508.25	81	4749	587232.63	1294695.12	84	4787	587311.42	1294622.66
74	4634	601624.07	1295833.23	76	4673	598310.89	1295694.07	79	4711	592592.69	1293502.11	81	4750	587228.40	1294716.80	84	4788	587322.00	1294618.43
74	4635	601626.24	1295852.10	76	4674	598322.20	1295711.41	79	4712	592542.16	1293507.31	81	4751	587232.10	1294727.91	84	4789	587324.64	1294611.56



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				
84	4790	587324,11	1294594,10	86	4816	584900,01	1291942,93	89	4867	590952,08	1296901,30	92	4905	592513,34	1293049,44	95	4943	606855,21	1275173,06
84	4791	587320,41	1294579,82	87	4829	609968,17	1304999,05	89	4868	590944,40	1296906,58	92	4906	592509,09	1293056,52	95	4936	606861,35	1275194,25
84	4792	587316,71	1294575,59	87	4830	609975,03	1304992,19	89	4869	590941,05	1296924,81	92	4907	592491,50	1293063,13	96	4944	601539,87	1295890,02
84	4793	587298,20	1294560,78	87	4831	609970,66	1304977,84	89	4870	590956,40	1296924,81	92	4908	592485,48	1293064,55	96	4945	601548,94	1295889,66
84	4794	587287,62	1294541,22	87	4832	609930,73	1304944,77	89	4853	590964,08	1296990,54	92	4909	592487,84	1293076,35	96	4946	601557,29	1295883,49
84	4795	587277,57	1294531,17	87	4833	609917,01	1304916,07	90	4871	614593,49	1298475,97	92	4910	592505,31	1293082,02	96	4947	601564,18	1295871,88
84	4796	587265,94	1294530,11	87	4834	609896,42	1304916,07	90	4872	614599,50	1298462,50	92	4911	592518,00	1293086,12	96	4948	601570,71	1295860,26
84	4797	587254,30	1294536,99	87	4835	609864,60	1304922,93	90	4873	614610,50	1298434,00	92	4897	592526,57	1293102,33	96	4949	601570,71	1295850,47
84	4798	587251,13	1294551,79	87	4836	609859,61	1304933,54	90	4874	614616,50	1298395,50	93	4912	610136,62	1305049,59	96	4950	601567,81	1295844,66
84	4799	587253,25	1294568,72	87	4837	609878,95	1304951,63	90	4875	614628,00	1298349,50	93	4913	610152,69	1305043,50	96	4951	601558,01	1295839,94
84	4800	587259,06	1294596,75	87	4838	609915,76	1304962,24	90	4876	614600,91	1298390,38	93	4914	610142,86	1305022,76	96	4952	601551,48	1295839,58
84	4801	587263,29	1294605,21	87	4839	609930,11	1304982,83	90	4877	614574,06	1298420,65	93	4915	610136,00	1305010,90	96	4953	601546,40	1295841,03
84	4802	587274,40	1294612,09	87	4840	609939,00	1304993,50	90	4878	614555,45	1298434,19	93	4916	610107,92	1305004,04	96	4954	601542,77	1295839,58
84	4803	587284,98	1294612,09	87	4841	609960,06	1304998,43	90	4879	614568,88	1298436,43	93	4917	610086,08	1305000,92	96	4955	601540,59	1295834,14
84	4804	587296,08	1294609,97	87	4829	609968,17	1304999,05	90	4880	614580,07	1298443,89	93	4918	610072,36	1305000,92	96	4956	601535,51	1295829,78
84	4805	587301,37	1294615,26	88	4842	611750,33	1297428,60	90	4881	614583,05	1298472,24	93	4919	610069,24	1305009,03	96	4957	601530,07	1295829,42
84	4787	587311,42	1294622,66	88	4843	611795,88	1297424,77	90	4871	614593,49	1298475,97	93	4920	610076,10	1305023,38	96	4958	601524,99	1295834,14
85	4806	611799,24	1297372,02	88	4844	611807,87	1297419,01	91	4882	589616,78	1294571,09	93	4921	610100,43	1305038,98	96	4959	601520,27	1295845,75
85	4807	611864,45	1297369,14	88	4845	611810,74	1297412,30	91	4883	589626,22	1294564,65	93	4922	610119,15	1305044,60	96	4960	601519,18	1295862,44
85	4808	611876,91	1297366,27	88	4846	611804,99	1297399,35	91	4884	589639,09	1294537,62	93	4912	610136,62	1305049,59	96	4961	601521,72	1295873,33
85	4809	611881,23	1297360,03	88	4847	611794,44	1297389,76	91	4885	589639,09	1294529,04	94	4923	610062,38	1305065,81	96	4962	601526,08	1295880,95
85	4810	611876,91	1297349,49	88	4848	611725,87	1297383,05	91	4886	589632,66	1294517,02	94	4924	610073,61	1305062,69	96	4963	601532,25	1295888,21
85	4811	611800,19	1297336,06	88	4849	611705,25	1297388,32	91	4887	589626,65	1294515,73	94	4925	610077,69	1305053,50	96	4944	601539,87	1295890,02
85	4812	611737,86	1297341,81	88	4850	611701,42	1297395,04	91	4888	589620,21	1294517,45	94	4926	610069,19	1305040,50	97	4964	610919,49	1306255,68
85	4813	611731,63	1297350,44	88	4851	611702,86	1297409,42	91	4889	589613,35	1294520,45	94	4927	610067,69	1305034,50	97	4965	610930,54	1306247,00
85	4814	611730,19	1297360,99	88	4852	611724,91	1297421,89	91	4890	589603,48	1294523,03	94	4928	610058,01	1305023,38	97	4966	610936,06	1306226,48
85	4815	611739,78	1297368,19	88	4842	611750,33	1297428,60	91	4891	589591,89	1294514,87	94	4929	610011,84	1304995,93	97	4967	610936,06	1306211,48
85	4806	611799,24	1297372,02	89	4853	590964,08	1296990,54	91	4892	589579,02	1294519,59	94	4930	610004,36	1304994,06	97	4968	610936,06	1306199,64
86	4816	584900,01	1291942,93	89	4854	590978,47	1296985,74	91	4893	589574,72	1294528,18	94	4931	609998,74	1304998,43	97	4969	610928,17	1306186,22
86	4817	584908,92	1291939,11	89	4855	590984,23	1296981,90	91	4894	589576,01	1294540,62	94	4932	609999,37	1305007,78	97	4970	610922,64	1306181,48
86	4818	584916,56	1291931,47	89	4856	590992,38	1296976,63	91	4895	589583,74	1294558,64	94	4933	610024,95	1305030,25	97	4971	610913,96	1306183,06
86	4819	584914,65	1291923,19	89	4857	590995,74	1296970,39	91	4896	589601,76	1294568,94	94	4934	610030,56	1305047,71	97	4972	610905,28	1306188,59
86	4820	584910,83	1291918,10	89	4858	590993,82	1296958,87	91	4882	589616,78	1294571,09	94	4935	610034,30	1305055,83	97	4973	610901,33	1306201,22
86	4821	584889,18	1291906,63	89	4859	590993,34	1296950,24	92	4897	592526,57	1293102,33	94	4923	610062,38	1305065,81	97	4974	610899,75	1306219,37
86	4822	584873,90	1291882,44	89	4860	590995,26	1296942,56	92	4898	592539,32	1293101,86	95	4936	606861,35	1275194,25	97	4975	610900,54	1306234,37
86	4823	584849,33	1291866,21	89	4861	590999,58	1296936,33	92	4899	592564,82	1293077,77	95	4937	606873,74	1275193,95	97	4976	610902,91	1306247,00
86	4824	584820,42	1291859,52	89	4862	590999,58	1296924,33	92	4900	592561,51	1293067,38	95	4938	606887,12	1275183,35	97	4977	610909,23	1306255,68
86	4825	584812,78	1291864,61	89	4863	590996,22	1296913,78	92	4901	592543,09	1293054,16	95	4939	606886,57	1275163,27	97	4964	610919,49	1306255,68
86	4826	584821,05	1291897,08	89	4864	590988,06	1296907,06	92	4902	592539,32	1293044,71	95	4940	606875,97	1275149,33	98	4978	601486,52	1296034,82
86	4827	584838,25	1291914,11	89	4865	590975,11	1296901,78	92	4903	592532,70	1293042,82	95	4941	606867,60	1275111,95	98	4979	601496,32	1296034,46
86	4828	584866,26	1291932,10	89	4866	590960,72	1296900,82	92	4904	592521,37	1293041,88	95	4942	606841,38	1275099,13	98	4980	601501,76	1296031,19

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
98	4981	601507,21	1296018,86	101	5019	610127,89	1305123,83								
98	4982	601502,85	1296010,51	101	5020	610137,87	1305140,05								
98	4983	601488,33	1296003,61	101	5012	610160,00	1305150,00								
98	4984	601470,55	1295998,90												
98	4985	601448,41	1295999,26												
98	4986	601433,90	1295998,90												
98	4987	601430,63	1296011,23												
98	4988	601445,51	1296021,40												
98	4989	601462,57	1296028,29												
98	4978	601486,52	1296034,82												
99	4990	610144,50	1304923,50												
99	4991	610153,83	1304921,00												
99	4992	610159,00	1304915,31												
99	4993	610163,65	1304907,56												
99	4994	610130,58	1304871,91												
99	4995	610115,59	1304865,71												
99	4996	610100,61	1304866,23												
99	4997	610099,58	1304873,46												
99	4998	610115,59	1304894,65												
99	4999	610124,00	1304908,00												
99	4990	610144,50	1304923,50												
100	5000	590729,95	1296878,75												
100	5001	590744,34	1296876,83												
100	5002	590754,89	1296874,43												
100	5003	590765,93	1296867,72												
100	5004	590765,93	1296859,56												
100	5005	590761,61	1296849,49												
100	5006	590753,45	1296846,61												
100	5007	590739,54	1296848,05												
100	5008	590721,31	1296852,37												
100	5009	590713,15	1296858,12												
100	5010	590712,67	1296867,24												
100	5011	590716,51	1296878,27												
100	5000	590729,95	1296878,75												
101	5012	610160,00	1305150,00												
101	5013	610167,19	1305146,29												
101	5014	610167,82	1305138,80												
101	5015	610150,35	1305111,98												
101	5016	610144,11	1305105,74												
101	5017	610131,63	1305103,24												
101	5018	610124,14	1305110,73												