

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Серебрянского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	519787,90	1422512,90	1	37	519904,80	1424846,20	1	73	519292,00	1424347,60	1	109	518989,00	1422170,70	2	144	519183,52	1422518,22
1	2	519937,60	1422662,60	1	38	519809,90	1425091,00	1	74	519285,50	1424329,40	1	110	519040,90	1422156,70	2	122	519199,15	1422521,35
1	3	519948,20	1422702,00	1	39	519806,70	1425094,20	1	75	519219,20	1424146,20	1	111	519052,00	1422157,80	3	145	518435,50	1422723,16
1	4	520043,10	1423056,10	1	40	519654,40	1425246,50	1	76	519197,60	1424089,00	1	112	519053,40	1422157,90	3	146	518554,41	1422838,44
1	5	520071,60	1423162,60	1	41	519634,60	1425266,30	1	77	519154,40	1423978,20	1	113	519185,80	1422170,50	3	147	518611,15	1422942,26
1	6	520068,00	1423209,70	1	42	519592,10	1425308,80	1	78	519114,10	1423874,80	1	114	519229,60	1422174,70	3	148	518647,36	1423034,61
1	7	520064,10	1423261,70	1	43	519517,40	1425381,70	1	79	519113,40	1423864,90	1	115	519249,70	1422178,60	3	149	518657,02	1423087,12
1	8	520089,90	1423409,40	1	44	519489,30	1425327,00	1	80	519133,80	1423785,10	1	116	519260,30	1422180,60	3	150	518644,95	1423105,23
1	9	520110,90	1423529,70	1	45	519484,70	1425318,20	1	81	519153,40	1423708,60	1	117	519264,70	1422182,30	3	151	518619,20	1423107,24
1	10	520102,00	1423662,80	1	46	519464,84	1425279,48	1	82	519157,70	1423690,60	1	118	519325,30	1422204,90	3	152	518567,69	1423111,27
1	11	520087,40	1423771,90	1	47	519440,52	1425232,18	1	83	519211,90	1423462,80	1	119	519420,50	1422240,30	3	153	518586,40	1423216,29
1	12	520080,70	1423821,30	1	48	519422,84	1425197,79	1	84	519216,60	1423445,50	1	120	519430,40	1422244,00	3	154	518634,69	1423337,01
1	13	520051,00	1424042,80	1	49	519356,89	1425069,51	1	85	519284,10	1423194,50	1	121	519571,60	1422296,60	3	155	518610,54	1423378,66
1	14	520038,20	1424138,30	1	50	519342,40	1425041,33	1	86	519290,50	1423170,60	1	1	519787,90	1422512,90	3	156	518561,05	1423382,88
1	15	520037,60	1424144,70	1	51	519329,97	1425018,82	1	87	519327,20	1423033,90	2	122	519199,15	1422521,35	3	157	518558,63	1423373,83
1	16	520035,30	1424171,20	1	52	519311,40	1424985,20	1	88	519318,90	1423009,80	2	123	519205,82	1422581,34	3	158	518583,38	1423356,93
1	17	520033,70	1424188,70	1	53	519300,90	1424966,19	1	89	519279,98	1422896,85	2	124	519205,85	1422581,55	3	159	518593,04	1423325,54
1	18	520031,90	1424208,60	1	54	519308,65	1424843,32	1	90	519279,20	1422894,60	2	125	519240,61	1422794,16	3	160	518591,83	1423321,39
1	19	520028,60	1424234,70	1	55	519310,50	1424814,80	1	91	519278,42	1422892,35	2	126	519240,85	1422795,65	3	161	518584,59	1423296,57
1	20	520024,80	1424264,50	1	56	519312,20	1424788,30	1	92	519261,30	1422843,00	2	127	519241,02	1422796,30	3	162	518541,05	1423263,83
1	21	520022,60	1424282,10	1	57	519313,60	1424765,20	1	93	519244,80	1422795,00	2	128	519257,52	1422844,31	3	163	518537,73	1423172,23
1	22	520013,20	1424356,70	1	58	519315,20	1424746,80	1	94	519209,80	1422580,90	2	129	519275,30	1422895,56	3	164	518509,21	1423093,76
1	23	520012,50	1424361,30	1	59	519316,10	1424736,30	1	95	519202,80	1422518,00	2	130	519275,42	1422895,91	3	165	518415,13	1423093,16
1	24	520008,70	1424386,90	1	60	519318,40	1424710,60	1	96	519184,30	1422514,30	2	131	519275,48	1422896,09	3	166	518414,83	1423082,90
1	25	520006,40	1424402,20	1	61	519319,50	1424698,30	1	97	519078,40	1422492,80	2	132	519264,90	1422909,57	3	167	518453,61	1423042,16
1	26	519998,60	1424447,20	1	62	519325,52	1424632,57	1	98	519027,70	1422474,02	2	133	519223,41	1422962,39	3	168	518450,89	1423018,62
1	27	519986,00	1424516,90	1	63	519328,86	1424596,17	1	99	519018,71	1422442,15	2	134	519187,74	1423009,22	3	169	518317,66	1422837,33
1	28	519984,60	1424530,30	1	64	519335,73	1424532,20	1	100	518999,92	1422406,20	2	135	519159,64	1423004,43	3	170	518251,71	1422747,60
1	29	519970,10	1424603,10	1	65	519337,71	1424513,80	1	101	518968,66	1422359,20	2	136	519158,92	1423004,59	3	171	518172,03	1422722,25
1	30	519966,60	1424612,30	1	66	519339,93	1424493,12	1	102	518942,51	1422327,33	2	137	519116,50	1422809,47	3	172	518169,01	1422760,88
1	31	519953,80	1424646,50	1	67	519341,50	1424478,20	1	103	518881,22	1422284,02	2	138	519106,86	1422767,31	3	173	518242,65	1422908,16
1	32	519945,50	1424689,90	1	68	519335,29	1424461,79	1	104	518835,45	1422266,86	2	139	519090,55	1422695,99	3	174	518279,48	1422983,51
1	33	519940,10	1424716,60	1	69	519335,10	1424461,30	1	105	518768,44	1422253,78	2	140	519052,52	1422557,17	3	175	518321,72	1423069,92
1	34	519920,80	1424804,80	1	70	519334,91	1424460,81	1	106	518707,49	1422256,75	2	141	519029,12	1422478,78	3	176	518379,67	1423098,89
1	35	519912,30	1424826,70	1	71	519331,30	1424451,30	1	107	518705,60	1422246,60	2	142	519077,01	1422496,55	3	177	518409,77	1423219,01
1	36	519908,30	1424837,10	1	72	519321,40	1424425,10	1	108	518721,90	1422242,20	2	143	519077,60	1422496,72	3	178	518436,40	1423325,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	518400,19	1423347,57	3	219	518106,24	1422786,53	4	258	519314,15	1423008,31	5	298	518261,40	1424040,76	5	339	517552,40	1423362,20
3	180	518350,09	1423337,92	3	220	518100,81	1422816,71	4	259	519315,12	1423011,10	5	299	518280,83	1424038,69	5	340	517576,30	1423273,10
3	181	518318,10	1423217,80	3	221	518077,27	1422852,93	4	260	519323,02	1423034,05	5	300	518320,06	1424004,89	5	341	517600,28	1423183,40
3	182	518227,56	1423222,03	3	222	518080,28	1422875,87	4	261	519287,30	1423167,11	5	301	518361,71	1423899,26	5	342	517768,93	1423301,45
3	183	518240,84	1423319,81	3	223	518092,96	1422890,35	4	262	519244,40	1423120,40	5	302	518391,29	1423877,53	5	343	517781,36	1423310,15
3	184	518294,56	1423338,52	3	224	518115,90	1422890,35	4	263	519209,30	1423088,20	5	303	518405,77	1423884,77	5	344	518074,49	1423445,63
3	185	518259,55	1423388,62	3	225	518138,23	1422904,23	4	264	519204,10	1423085,50	5	304	518422,07	1423954,17	5	345	518217,85	1423524,10
3	186	518245,30	1423388,85	3	226	518143,23	1422930,61	4	265	519219,80	1423042,30	5	305	518480,62	1423960,83	5	346	518233,38	1423538,82
3	187	518148,49	1423390,43	3	227	518144,87	1422939,24	4	266	519214,50	1423047,30	5	306	518492,69	1424035,07	5	347	518263,72	1423567,56
3	188	518119,52	1423400,69	3	228	518110,46	1422925,96	4	267	519189,59	1423103,10	5	307	518484,24	1424077,32	5	348	518338,56	1423585,66
3	189	518093,56	1423354,21	3	229	518070,63	1422922,34	4	268	519167,81	1423045,48	5	308	518431,12	1424101,46	5	275	518379,01	1423598,34
3	190	518057,95	1423348,18	3	230	518036,22	1422934,41	4	269	519159,77	1423008,51	5	309	518432,86	1424110,49	5	349	518190,48	1423542,74
3	191	518042,26	1423325,84	3	231	518020,53	1422956,75	4	270	519188,26	1423013,37	5	310	518434,14	1424117,16	5	350	518197,21	1423550,09
3	192	518041,52	1423313,10	3	232	518001,21	1422962,18	4	271	519189,33	1423013,26	5	311	518485,45	1424111,72	5	351	518210,39	1423564,47
3	193	518038,16	1423255,32	3	233	517972,85	1422948,90	4	272	519190,19	1423012,61	5	312	518557,27	1424066,45	5	352	518211,00	1423601,29
3	194	518028,24	1423233,65	3	234	517931,20	1422924,76	4	273	519226,58	1422964,82	5	313	518577,19	1424076,11	5	353	518206,77	1423629,05
3	195	518019,06	1423214,59	3	235	517927,23	1422919,38	4	274	519263,10	1422918,33	5	314	518577,80	1424094,82	5	354	518191,08	1423643,54
3	196	517997,45	1423203,19	3	236	517914,30	1422901,82	4	257	519277,03	1422900,59	5	315	518562,10	1424123,80	5	355	518144,00	1423641,12
3	197	517970,58	1423222,03	3	237	517909,47	1422878,28	5	275	518379,01	1423598,34	5	316	518569,35	1424143,11	5	356	518069,31	1423626,64
3	198	517887,59	1423215,99	3	238	517926,37	1422829,39	5	276	518411,00	1423633,95	5	317	518597,72	1424155,18	5	357	518068,55	1423641,73
3	199	517796,44	1423193,05	3	239	517972,85	1422780,50	5	277	518465,92	1423643,61	5	318	518628,50	1424185,97	5	358	518041,99	1423639,92
3	200	517695,64	1423124,85	3	240	518018,72	1422764,20	5	278	518525,68	1423683,45	5	319	518631,37	1424241,19	5	359	518029,21	1423632,08
3	201	517618,70	1423114,79	3	241	518048,90	1422763,60	5	279	518435,14	1423685,26	5	320	518585,90	1424227,00	5	360	518023,28	1423628,45
3	202	517639,70	1423036,40	3	242	518069,42	1422761,18	5	280	518322,27	1423649,65	5	321	518395,30	1424167,70	5	361	517982,24	1423617,58
3	203	517664,50	1422943,60	3	243	518094,77	1422767,82	5	281	518228,11	1423681,03	5	322	518246,40	1424121,40	5	362	517983,35	1423599,80
3	204	517670,10	1422922,90	3	244	518099,00	1422772,90	5	282	518228,11	1423713,63	5	323	518134,50	1424086,50	5	363	517983,48	1423597,71
3	205	517681,20	1422881,70	3	218	518103,82	1422778,69	5	283	518261,90	1423709,07	5	324	518045,90	1424059,00	5	364	517983,65	1423595,03
3	206	517730,90	1422832,00	3	245	517963,19	1423057,55	5	284	518304,16	1423703,37	5	325	517935,70	1424024,70	5	365	517984,05	1423588,61
3	207	517795,60	1422767,30	3	246	517974,05	1423147,48	5	285	518337,36	1423737,17	5	326	517886,10	1424009,20	5	366	517991,89	1423576,54
3	208	517796,40	1422766,50	3	247	517966,21	1423163,18	5	286	518351,84	1423781,83	5	327	517755,70	1423968,60	5	367	518017,24	1423568,69
3	209	517822,30	1422740,60	3	248	517901,02	1423166,80	5	287	518372,37	1423796,92	5	328	517552,20	1423905,30	5	368	518026,90	1423549,38
3	210	517930,90	1422632,00	3	249	517870,23	1423159,55	5	288	518424,88	1423771,57	5	329	517549,70	1423883,10	5	369	518023,28	1423530,06
3	211	517959,40	1422603,50	3	250	517812,29	1423111,87	5	289	518438,16	1423789,08	5	330	517547,60	1423864,10	5	370	518007,19	1423522,02
3	212	517960,40	1422602,50	3	251	517806,86	1423083,50	5	290	518300,54	1423865,73	5	331	517532,40	1423725,50	5	371	517982,24	1423509,54
3	213	518057,79	1422504,62	3	252	517808,67	1423052,72	5	291	518256,59	1423885,79	5	332	517534,00	1423669,10	5	372	517918,25	1423490,83
3	214	518163,88	1422589,16	3	253	517820,74	1423041,25	5	292	518210,60	1423906,78	5	333	517537,70	1423603,60	5	373	517840,39	1423472,72
3	215	518224,85	1422597,61	3	254	517911,60	1423049,87	5	293	518175,80	1423946,34	5	334	517545,10	1423558,80	5	374	517807,80	1423460,05
3	216	518263,31	1422612,18	3	255	517916,11	1423050,30	5	294	518175,80	1423977,10	5	335	517554,40	1423501,80	5	375	517797,54	1423447,97
3	217	518304,52	1422627,79	3	256	517939,04	1423048,49	5	295	518175,80	1423977,12	5	336	517553,10	1423490,30	5	376	517801,61	1423432,58
3	145	518435,50	1422723,16	3	245	517963,19	1423057,55	5	296	518193,91	1424014,55	5	337	517551,60	1423462,20	5	377	517872,83	1423441,94
3	218	518103,82	1422778,69	4	257	519277,03	1422900,59	5	297	518195,72	1424047,74	5	338	517547,20	1423381,70	5	378	517887,92	1423431,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	379	517883,10	1423412,97	6	419	518076,04	1425221,20	6	460	517731,30	1425412,50	6	501	517280,07	1425019,23	6	542	516911,32	1424748,44
5	380	517867,97	1423405,05	6	420	518012,83	1425186,42	6	461	517731,20	1425412,30	6	502	517271,02	1425030,69	6	543	516867,02	1424926,93
5	381	517852,79	1423395,87	6	421	517947,95	1425162,58	6	462	517719,10	1425393,10	6	503	517266,79	1425051,22	6	544	516862,37	1424945,32
5	382	517833,02	1423386,69	6	422	517897,24	1425233,20	6	463	517718,50	1425392,40	6	504	517259,02	1425064,81	6	545	516819,50	1424921,90
5	383	517804,07	1423370,10	6	423	517880,95	1425235,01	6	464	517702,50	1425375,60	6	505	517257,13	1425068,12	6	546	516756,00	1424852,10
5	384	517798,43	1423363,04	6	424	517840,51	1425212,68	6	465	517701,60	1425374,80	6	506	517263,77	1425089,24	6	547	516713,00	1424804,80
5	385	517801,91	1423343,86	6	425	517829,04	1425206,64	6	466	517678,70	1425359,80	6	507	517357,33	1425142,96	6	548	516669,40	1424758,00
5	386	517818,66	1423344,16	6	426	517818,17	1425205,74	6	467	517678,50	1425359,70	6	508	517414,67	1425175,56	6	549	516659,10	1424740,20
5	387	518048,03	1423464,27	6	427	517807,91	1425207,85	6	468	517678,20	1425359,50	6	509	517440,63	1425200,30	6	550	516657,80	1424735,00
5	349	518190,48	1423542,74	6	428	517797,65	1425213,58	6	469	517636,30	1425338,80	6	510	517441,06	1425210,00	6	551	516652,90	1424716,20
6	388	518584,71	1424230,82	6	429	517792,22	1425223,84	6	470	517590,80	1425317,80	6	511	517415,10	1425190,70	6	552	516649,10	1424699,10
6	389	518626,60	1424243,89	6	430	517772,90	1425283,30	6	471	517546,99	1425311,60	6	512	517242,70	1425087,10	6	553	516648,60	1424697,80
6	390	518589,59	1424264,89	6	431	517752,91	1425350,25	6	472	517547,31	1425308,35	6	513	517240,10	1425086,00	6	554	516646,70	1424694,40
6	391	518524,98	1424301,55	6	432	517747,12	1425369,61	6	473	517551,62	1425304,42	6	514	517230,90	1425083,60	6	555	516645,40	1424692,90
6	392	518554,56	1424325,09	6	433	517745,14	1425376,25	6	474	517554,25	1425302,01	6	515	517117,00	1425054,50	6	556	516636,00	1424685,40
6	393	518541,28	1424387,26	6	434	517788,90	1425425,45	6	475	517560,31	1425298,62	6	516	517110,90	1425051,20	6	557	516622,20	1424667,60
6	394	518466,43	1424451,25	6	435	517816,97	1425475,54	6	476	517565,57	1425295,67	6	517	517029,90	1425006,80	6	558	516595,20	1424628,00
6	395	518485,45	1424468,14	6	436	517848,66	1425496,67	6	477	517601,18	1425301,10	6	518	517027,90	1425006,00	6	559	516594,60	1424627,40
6	396	518488,17	1424470,55	6	437	517853,10	1425497,41	6	478	517689,31	1425336,72	6	519	516960,40	1424972,70	6	560	516560,50	1424581,30
6	397	518541,88	1424518,24	6	438	517866,76	1425499,69	6	479	517711,04	1425318,01	6	520	516924,10	1424970,90	6	561	516481,30	1424457,10
6	398	518575,08	1424542,39	6	439	517893,93	1425493,35	6	480	517730,35	1425254,63	6	521	516908,10	1424970,20	6	562	516410,60	1424343,20
6	399	518571,46	1424571,96	6	440	517920,79	1425458,64	6	481	517739,41	1425182,80	6	522	516866,00	1424947,30	6	563	516397,50	1424320,90
6	400	518590,00	1424584,40	6	441	517927,07	1425442,19	6	482	517747,25	1425125,46	6	523	516870,90	1424927,90	6	564	516377,50	1424287,00
6	401	518572,21	1424626,89	6	442	517937,38	1425415,18	6	483	517738,80	1425089,85	6	524	516915,20	1424749,42	6	565	516355,80	1424256,70
6	402	518569,20	1424598,52	6	443	517951,57	1425408,24	6	484	517729,75	1425080,79	6	525	516912,48	1424826,68	6	566	516355,10	1424255,90
6	403	518470,81	1424563,51	6	444	517958,80	1425409,28	6	485	517715,26	1425077,78	6	526	516933,61	1424858,67	6	567	516342,50	1424244,30
6	404	518445,46	1424618,44	6	445	517968,47	1425410,66	6	486	517701,98	1425080,79	6	527	516937,59	1424858,24	6	568	516341,60	1424243,70
6	405	518543,24	1424687,25	6	446	518021,28	1425442,35	6	487	517688,70	1425104,33	6	528	516972,24	1424854,45	6	569	516340,80	1424243,30
6	406	518523,20	1424740,70	6	447	518026,41	1425457,74	6	488	517666,97	1425191,25	6	529	516999,40	1424825,47	6	570	516319,70	1424235,90
6	407	518422,00	1424922,70	6	448	518025,21	1425470,11	6	489	517654,90	1425233,50	6	530	517004,20	1424809,11	6	571	516319,20	1424235,70
6	408	518354,00	1425045,10	6	449	518020,08	1425486,41	6	490	517644,04	1425245,57	6	531	517015,70	1424769,94	6	572	516158,70	1424195,80
6	409	518299,06	1425142,43	6	450	517985,07	1425527,15	6	491	517623,52	1425246,18	6	532	517143,05	1424748,82	6	573	516005,10	1424157,70
6	410	518289,43	1425132,10	6	451	517945,83	1425560,65	6	492	517604,20	1425237,12	6	533	517138,83	1424721,05	6	574	516043,10	1424147,40
6	411	518249,59	1425135,12	6	452	517858,92	1425579,06	6	493	517553,50	1425190,04	6	534	517067,61	1424713,81	6	575	516047,10	1424146,30
6	412	518202,51	1425185,82	6	453	517824,21	1425566,99	6	494	517536,13	1425175,48	6	535	517013,89	1424739,16	6	576	516219,10	1424099,40
6	413	518206,74	1425221,43	6	454	517797,69	1425527,41	6	495	517530,11	1425170,43	6	536	516997,59	1424716,83	6	577	516355,70	1424081,80
6	414	518235,02	1425252,89	6	455	517782,49	1425504,72	6	496	517523,34	1425164,75	6	537	516990,35	1424683,02	6	578	516381,40	1424081,00
6	415	518193,21	1425300,53	6	456	517744,34	1425447,77	6	497	517475,03	1425124,25	6	538	516980,69	1424644,39	6	579	516483,40	1424073,40
6	416	518172,48	1425283,30	6	457	517744,60	1425446,80	6	498	517400,79	1425068,72	6	539	516947,49	1424612,40	6	580	516532,90	1424074,60
6	417	518094,02	1425231,09	6	458	517744,20	1425445,00	6	499	517322,93	1425022,85	6	540	516937,23	1424655,94	6	581	516596,10	1424077,70
6	418	518089,81	1425228,78	6	459	517731,60	1425413,20	6	500	517300,59	1425016,21	6	541	516915,20	1424749,40	6	582	516613,30	1424078,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	583	516650,00	1424080,40	6	624	517009,66	1424484,44	6	665	517585,90	1424076,10	7	704	519310,13	1424477,33	7	745	519118,61	1424628,70
6	584	516658,10	1424081,60	6	625	517024,75	1424449,43	6	666	517567,00	1423990,70	7	705	519309,98	1424477,42	7	746	519118,61	1424628,91
6	585	516819,20	1424105,60	6	626	517024,15	1424425,29	6	667	517562,00	1423968,40	7	706	519298,54	1424486,98	7	747	519121,08	1424640,08
6	586	516843,70	1424109,20	6	627	517013,89	1424401,15	6	668	517556,20	1423942,30	7	707	519295,39	1424486,72	7	748	519113,32	1424665,35
6	587	516849,90	1424110,80	6	628	517001,81	1424386,66	6	669	517552,67	1423909,63	7	708	519291,22	1424480,23	7	749	519113,31	1424665,57
6	588	516913,90	1424126,80	6	629	517007,25	1424358,90	6	670	517754,51	1423972,42	7	709	519291,01	1424480,05	7	750	519115,28	1424678,82
6	589	516922,70	1424130,40	6	630	517020,53	1424362,52	6	671	517756,15	1423972,93	7	710	519283,13	1424476,31	7	751	519103,65	1424701,77
6	590	516948,70	1424140,80	6	631	517027,16	1424360,71	6	672	517884,91	1424013,02	7	711	519276,21	1424466,41	7	752	519103,60	1424702,04
6	591	517045,04	1424177,95	6	632	517035,01	1424354,67	6	673	517934,51	1424028,52	7	712	519276,03	1424466,25	7	753	519104,69	1424717,27
6	592	517044,93	1424178,38	6	633	517050,92	1424338,22	6	674	517934,71	1424028,58	7	713	519271,93	1424464,15	7	754	519096,75	1424729,77
6	593	517044,92	1424178,43	6	634	517052,52	1424336,56	6	675	518044,71	1424062,82	7	714	519271,57	1424464,12	7	755	519096,74	1424729,81
6	594	517044,23	1424181,20	6	635	517120,72	1424231,54	6	676	518045,62	1424063,10	7	715	519253,87	1424469,02	7	756	519001,62	1424708,89
6	595	517027,94	1424180,26	6	636	517124,34	1424211,62	6	677	518133,31	1424090,32	7	716	519253,77	1424469,06	7	757	518991,91	1424706,75
6	596	517003,29	1424187,30	6	637	517166,40	1424228,30	6	678	518133,97	1424090,53	7	717	519245,97	1424473,16	7	758	519021,60	1424537,90
6	597	516965,55	1424256,23	6	638	517211,40	1424254,00	6	679	518245,21	1424125,22	7	718	519245,77	1424473,34	7	759	519045,88	1424416,84
6	598	516955,99	1424297,49	6	639	517225,70	1424262,10	6	680	518246,19	1424125,52	7	719	519233,90	1424492,63	7	760	519066,70	1424402,90
6	599	516965,05	1424324,16	6	640	517268,90	1424286,80	6	681	518393,65	1424171,37	7	720	519219,24	1424494,50	7	761	519093,00	1424361,20
6	600	517004,41	1424356,56	6	641	517273,20	1424289,30	6	682	518394,11	1424171,52	7	721	519219,02	1424494,59	7	762	519103,20	1424338,60
6	601	517003,42	1424357,93	6	642	517355,90	1424348,00	6	683	518584,71	1424230,82	7	722	519215,02	1424497,29	7	763	519108,70	1424317,40
6	602	517003,38	1424358,12	6	643	517346,10	1424362,20	6	683	517783,32	1425095,28	7	723	519214,86	1424497,47	7	764	519115,10	1424293,10
6	603	516997,88	1424385,92	6	644	517308,60	1424387,30	6	684	517792,37	1425104,94	7	724	519205,70	1424515,29	7	765	519115,90	1424290,10
6	604	516997,84	1424386,12	6	645	517414,40	1424389,50	6	685	517794,78	1425174,95	7	725	519199,56	1424515,01	7	766	519128,90	1424242,40
6	605	516997,80	1424386,70	6	646	517425,70	1424397,50	6	686	517730,20	1425363,88	7	726	519192,87	1424510,68	7	767	519166,30	1424196,90
6	606	516998,44	1424388,48	6	647	517640,20	1424582,30	6	687	517710,89	1425353,62	7	727	519192,52	1424510,61	7	768	519188,70	1424162,50
6	607	516996,35	1424389,61	6	648	517683,80	1424619,80	6	688	517728,81	1425306,51	7	728	519181,12	1424512,51	7	693	519215,64	1424148,10
6	608	516996,19	1424389,69	6	649	517698,90	1424632,80	6	689	517736,84	1425285,41	7	729	519180,82	1424512,67	8	769	519332,02	1424464,46
6	609	516973,10	1424402,14	6	650	517936,60	1424830,00	6	690	517753,74	1425216,00	7	730	519170,52	1424524,56	8	770	519337,42	1424478,72
6	610	516931,34	1424467,55	6	651	517958,00	1424847,80	6	691	517761,59	1425106,14	7	731	519162,57	1424526,72	8	771	519335,69	1424494,80
6	611	516891,59	1424539,49	6	652	517993,70	1424858,20	6	692	517776,07	1425092,86	7	732	519162,32	1424526,88	8	772	519223,34	1424539,37
6	612	516869,45	1424554,59	6	653	517978,10	1424824,20	6	693	517783,32	1425095,28	7	733	519158,72	1424531,18	8	773	519137,03	1424598,52
6	613	516840,27	1424556,60	6	654	517965,30	1424796,30	7	693	519215,64	1424148,10	7	734	519158,64	1424531,31	8	774	519122,54	1424634,13
6	614	516815,12	1424549,56	6	655	517937,60	1424735,90	7	694	519281,74	1424330,75	7	735	519156,24	1424537,31	8	775	519138,23	1424653,45
6	615	516797,51	1424542,01	6	656	517907,00	1424647,90	7	695	519281,87	1424331,14	7	736	519156,22	1424537,64	8	776	519158,76	1424652,85
6	616	516788,95	1424553,59	6	657	517754,40	1424495,30	7	696	519288,23	1424348,95	7	737	519161,27	1424554,37	8	777	519170,56	1424641,76
6	617	516792,47	1424568,68	6	658	517718,30	1424459,20	7	697	519288,26	1424349,02	7	738	519159,15	1424559,39	8	778	519199,20	1424614,82
6	618	516809,88	1424579,53	6	659	517693,40	1424395,30	7	698	519317,25	1424425,44	7	739	519157,94	1424561,72	8	779	519280,68	1424562,91
6	619	516884,55	1424626,04	6	660	517656,10	1424299,30	7	699	519317,66	1424426,52	7	740	519147,49	1424566,44	8	780	519298,19	1424570,15
6	620	516903,66	1424631,57	6	661	517612,40	1424187,00	7	700	519327,56	1424452,72	7	741	519147,23	1424566,74	8	781	519285,51	1424592,49
6	621	516917,25	1424624,02	6	662	517608,10	1424176,00	7	701	519331,36	1424462,72	7	742	519137,95	1424594,56	8	782	519287,92	1424613,01
6	622	516955,39	1424558,02	6	663	517594,40	1424114,20	7	702	519331,64	1424463,47	7	743	519121,10	1424616,90	8	783	519301,20	1424629,31
6	623	516961,98	1424546,61	6	664	517588,00	1424085,30	7	703	519318,15	1424474,46	7	744	519121,01	1424617,10	8	784	519321,53	1424632,04

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				
8	785	519315,80	1424694,79	8	826	519162,28	1424554,26	9	866	518269,66	1425322,23	10	906	519216,05	1425072,80	10	947	518991,80	1425578,20
8	786	519315,52	1424697,94	8	827	519157,23	1424537,52	9	867	518153,77	1425448,99	10	907	519220,15	1425082,20	10	948	518943,90	1425591,00
8	787	519314,42	1424710,24	8	828	519159,53	1424531,76	9	868	518049,35	1425570,91	10	908	519220,90	1425083,23	10	949	518794,70	1425571,90
8	788	519312,33	1424733,50	8	829	519162,98	1424527,64	9	869	517952,78	1425650,59	10	909	519224,80	1425086,73	10	950	518770,40	1425568,80
8	789	519312,11	1424735,96	8	830	519170,93	1424525,48	9	870	517882,61	1425680,77	10	910	519226,14	1425087,43	10	951	518766,30	1425531,20
8	790	519311,21	1424746,46	8	831	519171,18	1424525,33	9	871	517866,61	1425667,49	10	911	519232,30	1425088,81	10	952	518765,50	1425523,40
8	791	519309,62	1424764,85	8	832	519181,46	1424513,46	9	872	517867,82	1425650,89	10	912	519264,56	1425125,09	10	953	518768,70	1425510,20
8	792	519309,61	1424764,96	8	833	519192,49	1424511,63	9	873	517877,51	1425641,21	10	913	519264,66	1425125,20	10	954	518774,90	1425484,20
8	793	519308,21	1424788,05	8	834	519199,13	1424515,92	9	874	517882,61	1425636,10	10	914	519266,70	1425126,10	10	955	518768,30	1425458,00
8	794	519306,69	1424811,78	8	835	519199,38	1424516,00	9	875	517895,28	1425628,55	10	915	519266,90	1425126,02	10	956	518740,60	1425427,60
8	795	519306,51	1424814,55	8	836	519205,98	1424516,30	9	876	517940,55	1425598,98	10	916	519269,48	1425162,79	10	957	518723,60	1425381,70
8	796	519304,80	1424841,62	8	837	519206,25	1424516,23	9	877	518076,06	1425477,66	10	917	519270,04	1425170,70	10	958	518712,30	1425367,00
8	797	519287,32	1424833,92	8	838	519206,44	1424516,03	9	878	518114,39	1425430,27	10	918	519270,57	1425178,27	10	959	518787,40	1425296,10
8	798	519286,91	1424796,10	8	839	519215,69	1424498,04	9	879	518125,25	1425397,98	10	919	519311,87	1425196,86	10	960	518852,60	1425235,60
8	799	519286,72	1424778,39	8	840	519219,48	1424495,48	9	880	518168,26	1425362,67	10	920	519318,86	1425200,00	10	961	518915,70	1425166,50
8	800	519277,06	1424742,78	8	841	519234,26	1424493,60	9	881	518201,15	1425323,74	10	921	519332,14	1425188,53	10	962	518970,10	1425093,90
8	801	519275,46	1424717,90	8	842	519234,63	1424493,36	9	882	518199,91	1425311,30	10	922	519305,90	1425157,60	10	963	518975,52	1425084,86
8	802	519272,83	1424676,99	8	843	519246,55	1424473,98	9	883	518242,68	1425261,42	10	923	519298,34	1425148,70	10	964	518983,66	1425087,99
8	803	519233,60	1424689,06	8	844	519254,19	1424469,97	9	884	518249,59	1425269,11	10	924	519324,29	1425136,02	10	965	519017,76	1425077,73
8	804	519217,38	1424706,09	8	845	519271,65	1424465,13	9	885	518298,48	1425223,24	10	925	519416,13	1425193,59	10	966	519026,21	1425062,34
8	805	519185,31	1424739,76	8	846	519275,46	1424467,09	9	886	518314,18	1425158,66	10	926	519436,94	1425234,03	10	967	519021,69	1425049,66
8	806	519159,20	1424736,96	8	847	519282,39	1424476,99	9	887	518308,32	1425152,37	10	927	519437,66	1425234,64	10	968	519004,79	1425042,42
8	807	519100,81	1424730,71	8	848	519282,59	1424477,15	9	888	518376,50	1425029,90	10	928	519436,84	1425235,34	10	969	518982,89	1425046,33
8	808	519097,77	1424730,04	8	849	519290,46	1424480,89	9	889	518432,00	1424929,50	10	929	519431,30	1425240,10	10	970	518977,60	1425029,80
8	809	519105,62	1424717,67	8	850	519294,68	1424487,47	9	890	518533,60	1424745,50	10	930	519392,68	1425273,31	10	971	518979,40	1425026,20
8	810	519105,70	1424717,36	8	851	519294,84	1424487,63	9	891	518536,20	1424739,60	10	931	519385,60	1425279,40	10	972	518963,60	1425001,30
8	811	519104,61	1424702,10	8	852	519295,06	1424487,70	9	892	518572,60	1424658,60	10	932	519328,06	1425328,87	10	973	518934,70	1425031,60
8	812	519116,25	1424679,13	8	853	519298,66	1424488,00	9	893	518598,58	1424600,70	10	933	519306,33	1425380,18	10	974	518910,80	1425064,90
8	813	519116,29	1424678,83	8	854	519299,02	1424487,88	10	893	519219,27	1424903,03	10	934	519305,58	1425384,10	10	975	518900,50	1425097,40
8	814	519114,31	1424665,54	8	855	519310,55	1424478,24	10	894	519220,57	1424913,30	10	935	519295,47	1425436,91	10	976	518881,10	1425112,90
8	815	519122,08	1424640,25	8	856	519318,57	1424475,37	10	895	519224,09	1424941,06	10	936	519305,12	1425486,30	10	977	518860,02	1425134,38
8	816	519122,09	1424639,99	8	857	519318,72	1424475,29	10	896	519203,57	1424986,33	10	937	519304,99	1425486,28	10	978	518870,89	1425102,70
8	817	519119,61	1424628,80	8	769	519332,02	1424464,46	10	897	519216,25	1425051,52	10	938	519303,14	1425487,64	10	979	518864,25	1425083,38
8	818	519121,97	1424617,41	9	858	518598,58	1424600,70	10	898	519221,59	1425054,19	10	939	519301,36	1425490,55	10	980	518846,44	1425083,38
8	819	519138,80	1424595,10	9	859	518602,85	1424634,13	10	899	519221,12	1425055,02	10	940	519255,30	1425504,90	10	981	518839,20	1425048,90
8	820	519138,87	1424594,96	9	860	518572,95	1424694,28	10	900	519221,11	1425055,17	10	941	519223,60	1425516,00	10	982	518846,50	1425026,40
8	821	519148,11	1424567,27	9	861	518501,14	1424838,75	10	901	519220,70	1425060,54	10	942	519221,00	1425516,70	10	983	518872,50	1424993,10
8	822	519158,51	1424562,56	9	862	518448,02	1424937,74	10	902	519217,30	1425063,85	10	943	519197,00	1425523,10	10	984	518905,08	1424950,66
8	823	519158,74	1424562,33	9	863	518420,91	1425000,00	10	903	519216,42	1425065,68	10	944	519141,40	1425538,10	10	985	518917,47	1424954,34
8	824	519160,06	1424559,79	9	864	518382,84	1425087,43	10	904	519215,82	1425071,28	10	945	519122,50	1425543,20	10	986	518930,14	1424930,80
8	825	519162,26	1424554,59	9	865	518311,61	1425247,99	10	905	519215,80	1425071,57	10	946	518998,00	1425576,50	10	987	518921,69	1424909,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	988	518865,56	1424845,69	10	1026	519111,98	1425065,40	12	1064	518704,70	1426016,20	12	1105	518498,38	1425289,91	14	1144	517594,39	1425551,29
10	989	518870,99	1424808,27	10	1027	519119,86	1425062,77	12	1065	518672,40	1426108,30	12	1106	518582,25	1425218,26	14	1145	517608,88	1425549,18
10	990	518895,14	1424782,32	10	1012	519126,46	1425060,57	12	1066	518605,30	1426299,50	12	1107	518586,05	1425214,26	14	1146	517614,61	1425542,84
10	991	518957,31	1424791,97	10	1028	519194,17	1425372,31	12	1067	518582,20	1426365,20	12	1108	518598,85	1425200,79	14	1147	517614,91	1425534,09
10	992	519034,57	1424820,95	10	1029	519197,49	1425394,34	12	1068	518265,30	1426682,10	12	1109	518598,99	1425200,62	14	1148	517609,48	1425525,04
10	993	519107,62	1424844,54	10	1030	519183,61	1425434,78	12	1069	518243,10	1426704,30	12	1047	518603,20	1425213,70	14	1149	517585,34	1425521,11
10	994	519108,29	1424844,75	10	1031	519169,13	1425452,28	12	1070	518216,10	1426731,30	13	1110	519481,16	1425320,05	14	1150	517553,30	1425510,19
10	995	519108,31	1424844,76	10	1032	519153,43	1425451,07	12	1071	518183,60	1426742,60	13	1111	519485,42	1425328,22	14	1151	517553,25	1425510,17
10	996	519150,46	1424858,37	10	1033	519153,13	1425416,97	12	1072	518158,70	1426751,30	13	1112	519485,75	1425328,84	14	1152	517518,94	1425498,48
10	893	519219,27	1424903,03	10	1034	519166,41	1425388,60	12	1073	518129,80	1426773,30	13	1113	519513,84	1425383,53	14	1153	517475,79	1425469,81
10	997	519045,73	1424846,30	10	1035	519168,52	1425363,55	12	1074	518092,90	1426798,80	13	1114	519514,90	1425384,82	14	1154	517457,07	1425449,89
10	998	519052,53	1424865,99	10	1028	519194,17	1425372,31	12	1075	518086,50	1426802,80	13	1115	519515,55	1425385,35	14	1155	517457,07	1425432,99
10	999	519058,83	1424884,21	11	1036	519263,33	1425075,06	12	1076	518026,10	1426818,20	13	1116	519481,10	1425419,80	14	1156	517467,03	1425423,33
10	1000	519066,98	1424907,77	11	1037	519266,35	1425118,08	12	1077	517872,50	1426786,10	13	1117	519443,90	1425457,00	14	1157	517504,46	1425419,41
10	1001	519074,10	1424928,39	11	1038	519236,14	1425084,11	12	1078	517776,70	1426766,50	13	1118	519417,10	1425464,20	14	1158	517505,69	1425416,79
10	1002	519030,93	1424906,65	11	1039	519234,56	1425083,17	12	1079	517601,90	1426728,10	13	1119	519358,90	1425479,80	14	1159	517544,90	1425333,10
10	1003	518905,10	1424843,28	11	1040	519228,22	1425081,75	12	1080	517602,90	1426692,20	13	1120	519357,70	1425480,10	14	1160	517545,92	1425322,60
10	1004	518918,98	1424828,19	11	1041	519225,39	1425079,20	12	1081	517606,00	1426619,10	13	1121	519346,22	1425483,17	14	1161	517589,20	1425327,90
10	997	519045,73	1424846,30	11	1042	519221,87	1425071,13	12	1082	517606,30	1426582,20	13	1122	519346,23	1425483,17	14	1162	517611,20	1425337,20
10	1005	519189,24	1424930,20	11	1043	519222,27	1425067,39	12	1083	517617,70	1426304,30	13	1123	519344,61	1425483,59	14	1163	517631,90	1425347,80
10	1006	519129,48	1424979,69	11	1044	519225,70	1425064,05	12	1084	517622,90	1426144,40	13	1124	519335,31	1425451,40	14	1164	517673,50	1425368,30
10	1007	519122,21	1424964,25	11	1045	519226,59	1425062,13	12	1085	517628,10	1426076,30	13	1125	519356,43	1425371,73	14	1165	517695,70	1425382,90
10	1008	519103,23	1424923,95	11	1046	519226,99	1425056,90	12	1086	517628,40	1426067,00	13	1126	519399,89	1425339,13	14	1129	517710,90	1425398,90
10	1009	519090,91	1424897,79	11	1036	519263,33	1425075,06	12	1087	517632,50	1425934,70	13	1127	519436,09	1425305,89	15	1166	517628,88	1425907,70
10	1010	519075,76	1424865,61	12	1047	518603,20	1425213,70	12	1088	517632,86	1425906,13	13	1128	519461,75	1425282,32	15	1167	517628,50	1425934,61
10	1011	519086,63	1424860,78	12	1048	518621,50	1425271,20	12	1089	517633,38	1425863,95	13	1110	519481,16	1425320,05	15	1168	517624,40	1426066,87
10	1005	519189,24	1424930,20	12	1049	518627,70	1425290,80	12	1090	517658,72	1425866,58	14	1129	517710,90	1425398,90	15	1169	517624,39	1426067,19
10	1012	519126,46	1425060,57	12	1050	518644,10	1425344,60	12	1091	517712,89	1425865,70	14	1130	517721,40	1425415,14	15	1170	517624,10	1426076,08
10	1013	519180,18	1425169,82	12	1051	518656,83	1425388,16	12	1092	517720,59	1425864,56	14	1131	517706,51	1425414,58	15	1171	517618,91	1426144,10
10	1014	519190,27	1425180,72	12	1052	518657,10	1425389,10	12	1093	517801,14	1425852,60	14	1132	517704,40	1425435,71	15	1172	517618,90	1426144,27
10	1015	519210,36	1425202,42	12	1053	518657,37	1425390,04	12	1094	517896,37	1425831,63	14	1133	517707,72	1425469,21	15	1173	517613,70	1426304,15
10	1016	519259,86	1425302,61	12	1054	518662,20	1425406,70	12	1095	517949,09	1425807,77	14	1134	517731,86	1425504,21	15	1174	517602,30	1426582,04
10	1017	519241,75	1425314,69	12	1055	518705,30	1425560,40	12	1096	518016,07	1425777,45	14	1135	517759,93	1425531,47	15	1175	517602,30	1426582,17
10	1018	519205,53	1425303,82	12	1056	518692,00	1425558,80	12	1097	518074,61	1425725,90	14	1136	517794,33	1425564,88	15	1176	517602,00	1426619,00
10	1019	519188,63	1425276,66	12	1057	518677,40	1425555,00	12	1098	518143,64	1425676,10	14	1137	517793,43	1425578,15	15	1177	517598,90	1426692,03
10	1020	519185,77	1425240,38	12	1058	518668,30	1425552,60	12	1099	518193,44	1425636,78	14	1138	517779,24	1425586,91	15	1178	517598,90	1426692,09
10	1021	519184,41	1425211,47	12	1059	518665,10	1425560,10	12	1100	518251,11	1425576,50	14	1139	517707,11	1425590,83	15	1179	517598,89	1426692,37
10	1022	519168,11	1425182,50	12	1060	518712,90	1425738,60	12	1101	518318,39	1425496,99	14	1140	517622,70	1425594,36	15	1180	517597,90	1426727,99
10	1023	519124,05	1425161,98	12	1061	518727,30	1425792,20	12	1102	518378,67	1425427,09	14	1141	517536,60	1425560,10	15	1181	517597,90	1426728,16
10	1024	519105,34	1425129,38	12	1062	518717,50	1425920,40	12	1103	518387,67	1425416,67	14	1142	517493,99	1425533,24	15	1182	517598,80	1426730,63
10	1025	519101,72	1425082,30	12	1063	518715,80	1425943,20	12	1104	518439,83	1425356,31	14	1143	517518,34	1425542,54	15	1183	517601,04	1426732,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1184	517775,84	1426770,41	15	1225	517133,65	1427519,34	15	1266	516922,80	1427274,60	15	1307	517185,81	1426191,83	17	1346	519409,00	1432766,00
15	1185	517775,90	1426770,42	15	1226	517133,48	1427519,23	15	1267	516915,50	1427267,60	15	1308	517214,19	1426174,79	17	1347	519460,37	1432957,68
15	1186	517868,97	1426789,46	15	1227	517119,88	1427514,07	15	1268	516913,22	1427267,50	15	1309	517250,53	1426135,62	17	1348	519414,04	1433023,22
15	1187	517871,69	1426790,02	15	1228	517117,01	1427511,21	15	1269	516907,92	1427267,31	15	1310	517270,97	1426104,40	17	1349	519388,38	1433030,60
15	1188	518017,26	1426820,44	15	1229	517103,65	1427483,18	15	1270	516905,40	1427262,04	15	1311	517295,95	1426089,63	17	1350	519320,88	1433024,27
15	1189	518025,30	1426822,12	15	1230	517103,60	1427483,10	15	1271	516905,35	1427261,88	15	1312	517327,74	1426071,47	17	1351	519277,99	1433101,27
15	1190	518048,54	1426826,89	15	1231	517096,50	1427473,40	15	1272	516904,86	1427260,85	15	1313	517350,45	1426050,46	17	1352	519270,82	1433111,41
15	1191	518023,60	1426842,70	15	1232	517096,30	1427473,24	15	1273	516904,53	1427254,53	15	1314	517362,94	1426027,75	17	1353	519240,72	1433154,00
15	1192	517904,50	1426901,30	15	1233	517091,57	1427471,22	15	1274	516903,92	1427242,62	15	1315	517381,68	1426007,88	17	1354	519249,16	1433200,76
15	1193	517894,90	1426905,30	15	1234	517088,55	1427464,79	15	1275	516903,88	1427241,80	15	1316	517384,28	1426006,65	17	1355	519281,50	1433287,60
15	1194	517876,40	1426928,70	15	1235	517088,28	1427464,53	15	1276	516903,77	1427239,70	15	1317	517415,17	1425991,99	17	1356	519279,86	1433305,80
15	1195	517854,80	1426952,50	15	1236	517082,18	1427462,13	15	1277	516903,50	1427234,46	15	1318	517436,18	1425985,74	17	1357	519272,01	1433393,06
15	1196	517832,00	1426971,80	15	1237	517081,94	1427462,10	15	1278	516912,02	1427205,51	15	1319	517474,78	1425990,28	17	1358	519285,02	1433408,53
15	1197	517743,60	1427046,80	15	1238	517072,04	1427463,39	15	1279	516912,87	1427199,54	15	1320	517487,84	1425990,28	17	1359	519308,57	1433411,35
15	1198	517727,10	1427108,50	15	1239	517067,04	1427461,98	15	1280	516907,34	1427025,25	15	1321	517500,33	1425986,31	17	1360	519324,75	1433399,04
15	1199	517711,70	1427165,80	15	1240	517056,74	1427442,66	15	1281	516950,49	1427045,69	15	1322	517523,61	1425976,66	17	1361	519356,39	1433304,12
15	1200	517672,60	1427204,90	15	1241	517056,55	1427442,47	15	1282	516940,48	1426986,19	15	1323	517560,51	1425951,11	17	1362	519410,18	1433272,83
15	1201	517632,70	1427244,80	15	1242	517045,90	1427436,36	15	1283	516937,87	1426970,73	15	1324	517597,98	1425919,88	17	1363	519436,41	1433239,21
15	1202	517511,50	1427366,00	15	1243	517032,37	1427400,52	15	1284	516936,52	1426962,69	15	1166	517628,88	1425907,70	17	1364	519471,35	1433194,43
15	1203	517478,60	1427398,90	15	1244	517032,08	1427400,23	15	1285	516935,44	1426956,27	16	1325	519159,88	1432481,96	17	1365	519487,17	1433175,09
15	1204	517432,80	1427444,70	15	1245	517014,91	1427393,68	15	1286	516906,49	1426940,09	16	1326	519152,28	1432487,17	17	1366	519508,20	1433137,80
15	1205	517373,90	1427503,60	15	1246	517006,70	1427383,00	15	1287	516895,42	1426922,77	16	1327	519150,37	1432488,48	17	1367	519543,00	1433266,00
15	1206	517359,60	1427517,90	15	1247	517006,53	1427382,86	15	1288	516894,85	1426906,31	16	1328	519154,59	1432499,03	17	1368	519540,20	1433276,90
15	1207	517345,70	1427531,80	15	1248	516997,75	1427378,27	15	1289	516900,24	1426679,51	16	1329	519220,68	1432520,83	17	1369	519535,50	1433295,50
15	1208	517344,80	1427532,10	15	1249	516994,39	1427359,51	15	1290	516918,41	1426650,55	16	1330	519223,49	1432537,35	17	1370	519479,64	1433517,29
15	1209	517336,28	1427542,50	15	1250	516994,21	1427359,21	15	1291	516884,91	1426628,98	16	1331	519158,50	1432543,39	17	1371	519475,65	1433496,42
15	1210	517335,12	1427534,79	15	1251	516989,31	1427355,31	15	1292	516889,01	1426558,58	16	1332	519109,94	1432547,90	17	1372	519421,51	1433499,24
15	1211	517321,21	1427505,83	15	1252	516989,05	1427355,20	15	1293	516878,10	1426531,89	16	1333	519009,39	1432538,76	17	1373	519375,81	1433485,17
15	1212	517299,64	1427485,68	15	1253	516983,80	1427354,72	15	1294	516881,49	1426517,80	16	1334	518970,01	1432523,29	17	1374	519352,95	1433486,23
15	1213	517279,20	1427474,61	15	1254	516976,12	1427348,30	15	1295	516888,88	1426487,04	16	1335	518944,70	1432493,76	17	1375	519342,06	1433490,45
15	1214	517254,22	1427491,64	15	1255	516970,27	1427332,72	15	1296	516906,48	1426451,84	16	1336	518937,48	1432466,10	17	1376	519339,95	1433495,02
15	1215	517228,67	1427468,64	15	1256	516970,06	1427332,48	15	1297	516943,95	1426428,00	16	1337	518936,26	1432461,41	17	1377	519348,38	1433505,57
15	1216	517215,33	1427468,36	15	1257	516967,16	1427330,68	15	1298	516981,42	1426378,61	16	1338	518944,00	1432420,98	17	1378	519354,71	1433512,95
15	1217	517186,00	1427497,00	15	1258	516966,95	1427330,60	15	1299	516994,70	1426365,50	16	1339	518957,10	1432416,10	17	1379	519357,88	1433532,28
15	1218	517166,22	1427516,33	15	1259	516955,33	1427329,52	15	1300	517026,84	1426333,76	16	1340	518979,86	1432407,62	17	1380	519337,13	1433543,18
15	1219	517159,38	1427541,62	15	1260	516951,57	1427325,57	15	1301	517043,68	1426324,47	16	1341	519090,95	1432431,18	17	1381	519332,91	1433577,99
15	1220	517157,68	1427535,47	15	1261	516936,15	1427307,26	15	1302	517059,77	1426315,59	16	1342	519119,52	1432439,04	17	1382	519312,88	1433578,34
15	1221	517157,53	1427535,23	15	1262	516933,08	1427296,17	15	1303	517093,57	1426293,76	16	1325	519159,88	1432481,96	17	1383	519250,65	1433526,66
15	1222	517150,73	1427529,13	15	1263	516932,95	1427295,94	15	1304	517114,27	1426280,39	17	1343	519357,00	1432683,80	17	1384	519232,02	1433499,94
15	1223	517150,55	1427529,02	15	1264	516924,18	1427287,47	15	1305	517135,85	1426256,55	17	1344	519401,20	1432740,20	17	1385	519240,81	1433496,78
15	1224	517140,07	1427525,66	15	1265	516923,00	1427274,95	15	1306	517167,07	1426211,13	17	1345	519407,40	1432763,40	17	1386	519252,41	1433497,83

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				
17	1387	519259,79	1433501,35	17	1428	519091,74	1432930,05	17	1468	519123,65	1433392,01	19	1507	519182,01	1434054,36	19	1548	518919,03	1433898,97
17	1388	519274,56	1433514,35	17	1429	519092,51	1432925,30	17	1469	519105,72	1433381,11	19	1508	519187,29	1434086,00	19	1549	518825,17	1433890,53
17	1389	519296,36	1433504,16	17	1430	519108,97	1432823,17	17	1470	519103,96	1433360,37	19	1509	519242,55	1434079,81	19	1550	518808,65	1433914,79
17	1390	519304,44	1433467,95	17	1431	519117,40	1432820,71	17	1471	519137,71	1433315,02	19	1510	519222,74	1434083,43	19	1551	518769,27	1433903,54
17	1391	519298,82	1433446,50	17	1432	519129,01	1432822,12	17	1472	519127,51	1433305,18	19	1511	519222,11	1434083,66	19	1552	518758,72	1433898,97
17	1392	519231,32	1433417,67	17	1433	519136,04	1432826,34	17	1473	519074,07	1433305,53	19	1512	519168,66	1434114,05	19	1553	518733,76	1433876,82
17	1393	519211,98	1433418,38	17	1434	519157,13	1432849,54	17	1474	519065,99	1433287,60	19	1513	519121,19	1434118,35	19	1554	518721,10	1433868,38
17	1394	519174,01	1433452,13	17	1435	519196,16	1432874,85	17	1475	519067,75	1433256,66	19	1514	519092,01	1434142,61	19	1555	518711,61	1433867,33
17	1395	519136,74	1433458,81	17	1436	519201,78	1432868,17	17	1476	519174,27	1433258,42	19	1515	519048,77	1434090,22	19	1556	518705,28	1433947,14
17	1396	519102,29	1433449,67	17	1437	519201,78	1432843,56	17	1462	519216,11	1433266,85	19	1516	519017,13	1434099,71	19	1557	518684,19	1433939,75
17	1397	519061,86	1433429,98	17	1438	519191,94	1432817,55	18	1477	519460,29	1433592,73	19	1517	519004,82	1434090,57	19	1558	518663,80	1433929,90
17	1398	519030,92	1433416,62	17	1439	519170,49	1432770,79	18	1478	519453,79	1433618,35	19	1518	519031,19	1434063,15	19	1559	518663,80	1433898,27
17	1399	518969,05	1433399,39	17	1440	519149,40	1432713,84	18	1479	519441,91	1433620,18	19	1519	519035,76	1434041,36	19	1560	518656,42	1433882,80
17	1400	518969,05	1433389,55	17	1441	519144,83	1432698,37	18	1480	519328,35	1433636,00	19	1520	519019,94	1433985,46	19	1561	518630,40	1433871,20
17	1401	518981,35	1433383,57	17	1442	519145,88	1432679,73	18	1481	519333,27	1433607,17	19	1521	519039,63	1433975,96	19	1562	518615,29	1433847,29
17	1402	519020,02	1433384,27	17	1443	519162,06	1432649,85	18	1477	519460,29	1433592,73	19	1522	519066,34	1433962,96	19	1563	518615,64	1433827,25
17	1403	519042,52	1433386,03	17	1444	519165,57	1432628,41	19	1482	519315,25	1433642,68	19	1523	519122,24	1433947,84	19	1564	518668,37	1433825,14
17	1404	519056,94	1433381,81	17	1445	519155,38	1432613,29	19	1483	519287,13	1433654,28	19	1524	519148,26	1433923,93	19	1565	518715,13	1433837,45
17	1405	519064,67	1433367,05	17	1446	519140,61	1432619,97	19	1484	519252,32	1433667,99	19	1525	519158,81	1433901,08	19	1566	518749,58	1433837,09
17	1406	519053,42	1433351,23	17	1447	519118,46	1432662,16	19	1485	519295,57	1433720,02	19	1526	519151,07	1433890,18	19	1567	518769,98	1433810,73
17	1407	519026,35	1433332,24	17	1448	519087,17	1432672,00	19	1486	519296,97	1433770,65	19	1527	519095,88	1433895,81	19	1568	518775,95	1433797,02
17	1408	519047,44	1433260,52	17	1449	519048,85	1432667,78	19	1487	519293,46	1433817,76	19	1528	519014,31	1433907,76	19	1569	518780,17	1433776,98
17	1409	519042,87	1433241,18	17	1450	519018,97	1432648,09	19	1488	519305,06	1433832,17	19	1529	519007,28	1433894,40	19	1570	518780,17	1433766,08
17	1410	518942,33	1433249,27	17	1451	519017,21	1432636,14	19	1489	519329,67	1433856,43	19	1530	519013,26	1433880,34	19	1571	518778,06	1433758,34
17	1411	518907,52	1433221,15	17	1452	519031,27	1432622,78	19	1490	519323,69	1433868,73	19	1531	519099,04	1433873,31	19	1572	518771,38	1433750,96
17	1412	518915,96	1433214,82	17	1453	519065,73	1432622,08	19	1491	519238,61	1433872,60	19	1532	519106,42	1433859,25	19	1573	518762,59	1433746,39
17	1413	519014,75	1433202,52	17	1454	519110,02	1432610,83	19	1492	519181,31	1433875,06	19	1533	519062,83	1433777,33	19	1574	518753,45	1433743,58
17	1414	519087,87	1433209,55	17	1455	519139,20	1432592,19	19	1493	519180,61	1433883,15	19	1534	519015,37	1433681,00	19	1575	518709,15	1433744,28
17	1415	519069,24	1433159,62	17	1456	519153,97	1432590,44	19	1494	519202,05	1433902,13	19	1535	518968,26	1433665,53	19	1576	518664,86	1433739,01
17	1416	519077,51	1433148,71	17	1457	519165,50	1432589,73	19	1495	519208,03	1433904,24	19	1536	518952,08	1433662,72	19	1577	518689,12	1433713,34
17	1417	519078,03	1433148,02	17	1458	519205,65	1432587,27	19	1496	519287,83	1433902,49	19	1537	518939,43	1433664,12	19	1578	518708,10	1433700,33
17	1418	519095,26	1433146,97	17	1459	519242,71	1432577,94	19	1497	519312,79	1433898,27	19	1538	518902,86	1433666,23	19	1579	518729,55	1433686,97
17	1419	519107,21	1433105,48	17	1460	519270,00	1432589,20	19	1498	519334,24	1433895,81	19	1539	518880,71	1433670,80	19	1580	518751,00	1433681,46
17	1420	519103,34	1433064,70	17	1461	519297,90	1432608,60	19	1499	519345,58	1433886,17	19	1540	518857,16	1433679,59	19	1581	518780,17	1433673,97
17	1421	519083,30	1433053,45	17	1343	519357,00	1432683,80	19	1500	519336,10	1433904,00	19	1541	518809,70	1433693,30	19	1582	518832,59	1433659,45
17	1422	519057,64	1433059,43	17	1462	519216,11	1433266,85	19	1501	519319,00	1433934,80	19	1542	518789,66	1433717,56	19	1583	518848,72	1433654,98
17	1423	519027,05	1433055,21	17	1463	519229,82	1433290,76	19	1502	519316,20	1433939,60	19	1543	518803,02	1433771,35	19	1584	518908,13	1433646,54
17	1424	519010,88	1433038,68	17	1464	519230,88	1433323,81	19	1503	519283,00	1433996,40	19	1544	518825,87	1433811,43	19	1585	518993,57	1433651,11
17	1425	519032,33	1432992,28	17	1465	519215,76	1433340,68	19	1504	519281,90	1434003,10	19	1545	518841,34	1433836,39	19	1586	519068,80	1433653,93
17	1426	519066,43	1432985,25	17	1466	519154,23	1433343,14	19	1505	519283,07	1434003,67	19	1546	518874,03	1433862,06	19	1587	519139,12	1433650,06
17	1427	519083,65	1432967,32	17	1467	519148,26	1433385,33	19	1506	519238,26	1434042,76	19	1547	518915,17	1433879,99	19	1588	519202,40	1433646,89

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				
19	1482	519315,25	1433642,68	21	1627	518435,98	1434171,79	23	1666	518314,18	1434108,20	25	1705	519335,82	1434816,91	25	1746	519026,44	1434341,59
19	1589	519197,48	1433723,89	21	1628	518456,72	1434166,86	23	1640	518328,26	1434124,58	25	1706	519290,47	1434811,99	25	1747	519029,96	1434290,61
19	1590	519233,34	1433766,78	21	1629	518474,65	1434120,11	24	1667	518414,54	1434110,96	25	1707	519261,64	1434811,99	25	1748	519050,35	1434287,80
19	1591	519230,35	1433785,76	21	1630	518485,90	1434082,14	24	1668	518421,32	1434130,19	25	1708	519247,23	1434802,85	25	1749	519089,72	1434301,16
19	1592	519154,59	1433805,10	21	1631	518505,59	1434073,70	24	1669	518426,17	1434143,96	25	1709	519242,66	1434779,64	25	1750	519143,51	1434333,85
19	1593	519118,02	1433780,84	21	1632	518576,61	1434139,44	24	1670	518430,30	1434155,68	25	1710	519270,08	1434759,25	25	1751	519148,79	1434362,68
19	1594	519085,68	1433734,08	21	1633	518601,22	1434180,93	24	1671	518429,63	1434155,94	25	1711	519224,73	1434761,71	25	1752	519140,00	1434403,46
19	1595	519071,27	1433683,46	21	1602	518707,75	1434177,76	24	1672	518429,00	1434157,28	25	1712	519209,26	1434754,68	25	1753	519150,19	1434459,72
19	1596	519090,25	1433671,86	22	1634	519269,49	1434078,95	24	1673	518429,00	1434157,38	25	1713	519199,94	1434722,69	25	1754	519151,29	1434461,51
19	1597	519133,49	1433670,10	22	1635	519265,00	1434092,50	24	1674	518428,60	1434203,78	25	1714	519184,65	1434704,76	25	1755	519170,58	1434492,76
19	1589	519197,48	1433723,89	22	1636	519260,50	1434105,74	24	1675	518376,70	1434190,80	25	1715	519123,82	1434702,65	25	1756	519185,00	1434496,98
20	1598	519399,10	1433783,85	22	1637	519199,74	1434111,24	24	1676	518365,32	1434187,96	25	1716	519096,05	1434724,45	25	1757	519218,40	1434410,50
20	1599	519362,71	1433841,66	22	1638	519178,28	1434113,18	24	1677	518363,15	1434200,79	25	1717	519066,87	1434739,56	25	1758	519217,34	1434345,81
20	1600	519337,40	1433806,51	22	1639	519223,79	1434087,31	24	1678	518360,09	1434171,39	25	1718	518932,93	1434697,73	25	1759	519193,43	1434318,74
20	1601	519339,86	1433787,52	22	1634	519269,49	1434078,95	24	1679	518359,97	1434170,89	25	1719	518935,04	1434680,15	25	1760	519131,56	1434292,37
20	1598	519399,10	1433783,85	23	1640	518328,26	1434124,58	24	1680	518350,37	1434145,79	25	1720	518960,00	1434678,74	25	1761	519066,52	1434257,92
21	1602	518707,75	1434177,76	23	1641	518346,74	1434147,51	24	1681	518350,06	1434145,24	25	1721	519002,89	1434691,05	25	1762	519066,17	1434239,29
21	1603	518737,98	1434205,54	23	1642	518356,14	1434172,07	24	1682	518331,36	1434122,04	25	1722	519073,55	1434692,45	25	1763	519100,27	1434241,75
21	1604	518746,07	1434233,31	23	1643	518359,91	1434208,31	24	1683	518331,32	1434122,00	25	1723	519112,22	1434581,01	25	1764	519207,00	1434296,91
21	1605	518740,09	1434241,40	23	1644	518361,90	1434208,10	24	1684	518317,22	1434105,60	25	1724	519104,20	1434462,70	25	1689	519298,90	1434388,80
21	1606	518694,74	1434245,26	23	1645	518361,91	1434208,10	24	1685	518313,15	1434100,84	25	1725	519100,97	1434415,07	25	1765	519353,05	1434524,76
21	1607	518700,01	1434263,55	23	1646	518356,88	1434237,88	24	1686	518341,42	1434111,66	25	1726	519032,07	1434419,64	25	1766	519373,09	1434543,74
21	1608	518720,05	1434271,98	23	1647	518328,41	1434269,52	24	1687	518373,05	1434109,91	25	1727	519022,93	1434436,16	25	1767	519357,62	1434556,75
21	1609	518767,16	1434261,44	23	1648	518299,93	1434325,42	24	1688	518389,58	1434106,75	25	1728	519021,92	1434437,51	25	1768	519345,66	1434561,32
21	1610	518790,01	1434268,47	23	1649	518280,94	1434368,31	24	1667	518414,54	1434110,96	25	1729	519014,49	1434447,41	25	1769	519344,61	1434574,33
21	1611	518791,42	1434290,26	23	1650	518296,41	1434476,24	25	1689	519298,90	1434388,80	25	1730	519022,22	1434473,07	25	1770	519361,49	1434589,45
21	1612	518758,02	1434303,98	23	1651	518278,48	1434480,11	25	1690	519461,00	1434550,90	25	1731	519017,30	1434504,01	25	1771	519294,33	1434606,67
21	1613	518689,47	1434319,09	23	1652	518246,84	1434464,29	25	1691	519504,60	1434594,50	25	1732	519002,18	1434514,21	25	1772	519277,11	1434608,78
21	1614	518532,67	1434340,54	23	1653	518230,67	1434437,92	25	1692	519530,60	1434691,70	25	1733	518993,39	1434520,89	25	1773	519267,97	1434606,32
21	1615	518501,03	1434306,79	23	1654	518182,86	1434418,94	25	1693	519565,10	1434820,70	25	1734	518974,41	1434512,45	25	1774	519255,31	1434596,48
21	1616	518472,20	1434298,70	23	1655	518090,74	1434431,24	25	1694	519556,95	1434839,41	25	1735	518969,84	1434478,00	25	1775	519208,55	1434627,42
21	1617	518464,11	1434283,23	23	1656	518087,58	1434342,29	25	1695	519538,67	1434853,12	25	1736	518954,72	1434470,26	25	1776	519176,91	1434647,46
21	1618	518472,90	1434246,32	23	1657	518129,77	1434320,14	25	1696	519524,96	1434863,67	25	1737	518932,93	1434474,83	25	1777	519145,27	1434646,40
21	1619	518479,23	1434230,15	23	1658	518166,68	1434263,54	25	1697	519459,22	1434870,35	25	1738	518903,75	1434514,56	25	1778	519144,56	1434633,75
21	1620	518475,01	1434213,62	23	1659	518198,32	1434181,27	25	1698	519315,08	1434878,08	25	1739	518878,43	1434513,51	25	1779	519197,30	1434585,58
21	1621	518472,55	1434210,11	23	1660	518231,37	1434108,85	25	1699	519261,64	1434867,18	25	1740	518868,94	1434482,92	25	1780	519253,20	1434532,85
21	1622	518438,44	1434206,24	23	1661	518268,29	1434093,03	25	1700	519251,80	1434856,64	25	1741	518928,71	1434418,93	25	1781	519290,82	1434510,35
21	1623	518432,44	1434204,74	23	1662	518307,41	1434098,87	25	1701	519256,37	1434853,12	25	1742	518961,05	1434403,46	25	1782	519321,76	1434511,40
21	1624	518432,60	1434204,42	23	1663	518307,20	1434099,34	25	1702	519271,13	1434842,57	25	1743	518988,82	1434408,74	25	1783	519333,50	1434516,41
21	1625	518432,60	1434204,32	23	1664	518307,62	1434100,52	25	1703	519351,64	1434842,92	25	1744	519006,40	1434388,70	25	1765	519353,05	1434524,76
21	1626	518432,95	1434163,20	23	1665	518307,68	1434100,60	25	1704	519351,99	1434830,27	25	1745	519009,92	1434376,74	26	1784	518208,17	1434554,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1785	518216,26	1434575,73	28	1824	518425,35	1434747,83	30	1863	519581,30	1435201,35	31	1903	518242,89	1435238,96	32	1943	518693,44	1435502,34
26	1786	518206,19	1434603,60	28	1825	518504,10	1434745,02	30	1864	519574,98	1435217,52	31	1904	518216,87	1435167,24	32	1944	518683,58	1435512,48
26	1787	518202,54	1434613,70	28	1812	518552,97	1434779,47	30	1865	519533,84	1435227,01	31	1905	518195,07	1435111,34	32	1945	518669,51	1435482,60
26	1788	518230,32	1434647,45	29	1826	517994,33	1434918,34	30	1866	519520,13	1435238,96	31	1906	518167,65	1435050,88	32	1946	518677,60	1435405,61
26	1789	518233,48	1434669,60	29	1827	518001,71	1434947,52	30	1867	519512,04	1435248,81	31	1907	518175,03	1435038,92	32	1947	518687,27	1435372,69
26	1790	518216,96	1434685,42	29	1828	518008,74	1434964,04	30	1868	519463,17	1435258,65	31	1908	518205,71	1435044,87	32	1948	518702,91	1435319,47
26	1791	518179,69	1434694,92	29	1829	518019,13	1434992,52	30	1869	519400,95	1435254,08	31	1898	518278,39	1435058,96	32	1949	518714,16	1435275,88
26	1792	518147,35	1434653,78	29	1830	518053,74	1435018,18	30	1870	519354,19	1435230,88	32	1909	519582,36	1435370,45	32	1950	518720,14	1435239,32
26	1793	518124,49	1434600,69	29	1831	518089,95	1435050,52	30	1871	519384,07	1435220,33	32	1910	519597,20	1435371,45	32	1951	518719,79	1435229,12
26	1794	518144,18	1434590,85	29	1832	518094,17	1435058,26	30	1872	519394,27	1435212,24	32	1911	519594,60	1435387,90	32	1952	518750,37	1435156,70
26	1795	518172,66	1434595,07	29	1833	518114,21	1435099,74	30	1873	519397,08	1435206,97	32	1912	519572,40	1435460,30	32	1953	518792,21	1435118,03
26	1796	518181,63	1434584,23	29	1834	518142,33	1435142,28	30	1874	519394,62	1435192,56	32	1913	519567,40	1435476,50	32	1954	518861,82	1435088,85
26	1797	518189,54	1434574,68	29	1835	518172,57	1435180,60	30	1875	519338,37	1435176,03	32	1914	519567,00	1435477,80	32	1955	518905,59	1435087,09
26	1798	518164,22	1434562,02	29	1836	518193,66	1435206,27	30	1876	519338,37	1435133,49	32	1915	519566,60	1435479,20	32	1956	518925,18	1435095,49
26	1799	518165,28	1434544,80	29	1837	518189,44	1435225,25	30	1877	519356,80	1435130,97	32	1916	519552,70	1435527,70	32	1957	518925,95	1435097,06
26	1800	518190,94	1434543,74	29	1838	518153,94	1435208,38	30	1878	519381,96	1435127,52	32	1917	519542,30	1435563,80	32	1958	518929,95	1435105,35
26	1784	518208,17	1434554,29	29	1839	518109,64	1435157,40	30	1879	519405,52	1435113,10	32	1918	519537,70	1435575,50	32	1959	518930,43	1435105,92
27	1801	518890,04	1434673,82	29	1840	518053,42	1435093,77	30	1880	519433,99	1435110,99	32	1919	519479,00	1435607,41	32	1960	518935,73	1435109,72
27	1802	518889,86	1434685,08	29	1841	518015,42	1435061,07	30	1881	519450,52	1435117,32	32	1920	519434,70	1435604,25	32	1961	518936,68	1435110,00
27	1803	518678,21	1434722,34	29	1842	517975,70	1435024,51	30	1882	519495,87	1435130,33	32	1921	519371,06	1435545,89	32	1962	518946,28	1435109,50
27	1804	518593,13	1434725,15	29	1843	517938,43	1434978,10	30	1883	519521,88	1435125,41	32	1922	519224,11	1435455,88	32	1963	518947,28	1435109,04
27	1805	518600,16	1434701,25	29	1844	517913,47	1434944,70	30	1884	519535,24	1435110,29	32	1923	519203,20	1435446,00	32	1964	518949,68	1435106,54
27	1806	518681,02	1434688,59	29	1845	517889,56	1434899,00	30	1885	519476,18	1435097,63	32	1924	519198,09	1435443,58	32	1965	518950,06	1435106,15
27	1807	518707,57	1434620,73	29	1846	517865,65	1434876,85	30	1886	519414,31	1435079,70	32	1925	519109,50	1435413,34	32	1966	518959,73	1435110,29
27	1808	518734,99	1434581,71	29	1847	517849,69	1434864,61	30	1887	519388,48	1435067,40	32	1926	519081,41	1435423,83	32	1967	518975,55	1435114,58
27	1809	518765,23	1434579,25	29	1848	517844,56	1434860,68	30	1888	519359,11	1435041,38	32	1927	519059,58	1435431,98	32	1968	518977,91	1435116,63
27	1810	518792,65	1434602,80	29	1849	517847,72	1434842,04	30	1889	519373,88	1434999,19	32	1928	519008,20	1435444,20	32	1969	518980,05	1435118,50
27	1811	518834,84	1434658,35	29	1850	517896,94	1434860,33	30	1890	519409,38	1434972,47	32	1929	518994,53	1435447,45	32	1970	518991,51	1435146,57
27	1801	518890,04	1434673,82	29	1851	517964,09	1434901,11	30	1891	519447,00	1434968,96	32	1930	518953,75	1435472,41	32	1971	518991,74	1435146,95
28	1812	518552,97	1434779,47	29	1826	517994,33	1434918,34	30	1892	519477,59	1434995,68	32	1931	518923,16	1435499,13	32	1972	519011,54	1435171,25
28	1813	518566,33	1434802,32	30	1852	519603,08	1434954,38	30	1893	519496,92	1435018,53	32	1932	518899,26	1435523,39	32	1973	519012,16	1435171,70
28	1814	518562,11	1434906,74	30	1853	519638,60	1435094,39	30	1894	519516,26	1435026,26	32	1933	518887,66	1435528,66	32	1974	519021,76	1435175,40
28	1815	518531,17	1434889,16	30	1854	519625,78	1435094,12	30	1895	519544,74	1435021,34	32	1934	518872,90	1435522,68	32	1975	519022,65	1435175,46
28	1816	518491,45	1434875,80	30	1855	519627,18	1435122,25	30	1896	519551,06	1434994,62	32	1935	518851,80	1435510,38	32	1976	519023,41	1435175,01
28	1817	518429,92	1434830,80	30	1856	519636,31	1435126,79	30	1897	519567,94	1434982,67	32	1936	518807,51	1435474,17	32	1977	519028,11	1435169,81
28	1818	518426,76	1434826,23	30	1857	519630,70	1435129,70	30	1852	519603,08	1434954,38	32	1937	518776,74	1435459,04	32	1978	519028,48	1435169,04
28	1819	518428,86	1434820,60	30	1858	519624,50	1435133,00	31	1898	518278,39	1435058,96	32	1938	518767,12	1435460,89	32	1979	519030,88	1435154,33
28	1820	518431,68	1434815,33	30	1859	519619,50	1435135,66	31	1899	518306,87	1435118,38	32	1939	518753,20	1435463,57	32	1980	519030,90	1435154,24
28	1821	518439,41	1434803,73	30	1860	519581,66	1435133,14	31	1900	518333,59	1435179,55	32	1940	518747,30	1435464,71	32	1981	519039,54	1435154,94
28	1822	518440,12	1434792,13	30	1861	519576,63	1435149,61	31	1901	518267,58	1435233,67	32	1941	518740,18	1435466,08	32	1982	519046,21	1435171,82
28	1823	518438,71	1434778,77	30	1862	519575,33	1435153,88	31	1902	518263,28	1435237,20	32	1942	518708,89	1435486,47	32	1983	519064,50	1435182,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1984	519070,80	1435181,72	32	2025	519419,05	1435417,76	36	2062	518617,94	1435289,88	39	2100	519366,52	1435409,73	40	2140	518616,89	1435292,72
32	1985	519071,36	1435182,37	32	2026	519419,31	1435417,25	36	2063	518611,11	1435286,18	39	2101	519356,23	1435389,91	40	2141	518617,68	1435292,90
32	1986	519077,06	1435189,07	32	2027	519425,55	1435423,89	36	2064	518610,34	1435286,00	39	2102	519355,78	1435389,39	40	2125	518626,68	1435292,44
32	1987	519077,16	1435189,18	32	2028	519460,01	1435420,38	36	2065	518600,84	1435286,40	39	2103	519349,88	1435385,09	41	2142	518570,97	1435354,31
32	1988	519095,96	1435207,38	32	2029	519481,80	1435421,78	36	2066	518599,88	1435286,80	39	2104	519349,14	1435384,81	41	2143	518559,06	1435396,09
32	1989	519097,07	1435207,80	32	2030	519504,30	1435420,02	36	2067	518597,74	1435288,78	39	2105	519325,15	1435382,62	41	2144	518559,01	1435396,69
32	1990	519114,27	1435207,00	32	2031	519521,18	1435402,09	36	2068	518622,58	1435201,70	39	2106	519308,92	1435378,49	41	2145	518561,48	1435416,45
32	1991	519114,69	1435206,92	32	2032	519542,27	1435407,37	36	2058	518652,46	1435212,59	39	2107	519287,44	1435347,15	41	2146	518560,53	1435421,52
32	1992	519119,50	1435205,26	32	2033	519563,02	1435386,27	37	2069	519180,87	1435242,48	39	2108	519287,01	1435346,74	41	2147	518560,50	1435421,80
32	1993	519120,42	1435206,23	32	1909	519582,36	1435370,45	37	2070	519188,45	1435276,46	39	2109	519223,29	1435305,59	41	2148	518560,50	1435421,87
32	1994	519122,86	1435214,36	33	2034	518947,11	1435104,89	37	2071	519183,06	1435271,95	39	2110	519191,89	1435279,33	41	2149	518559,49	1435427,44
32	1995	519129,24	1435215,57	33	2035	518945,53	1435106,53	37	2072	519182,83	1435271,79	39	2111	519224,46	1435286,43	41	2150	518551,72	1435444,50
32	1996	519130,61	1435217,03	33	2036	518937,05	1435106,97	37	2073	519167,72	1435263,35	39	2112	519236,77	1435304,71	41	2151	518540,98	1435468,06
32	1997	519132,11	1435218,63	33	2037	518932,49	1435103,70	37	2074	519153,61	1435243,69	39	2113	519250,13	1435310,33	41	2152	518537,32	1435472,06
32	1998	519132,35	1435218,84	33	2038	518929,39	1435097,29	37	2075	519151,27	1435232,20	39	2114	519266,65	1435312,44	41	2153	518537,24	1435472,14
32	1999	519143,06	1435226,20	33	2034	518947,11	1435104,89	37	2076	519150,99	1435231,58	39	2115	519280,71	1435310,68	41	2154	518536,95	1435472,55
32	2000	519148,40	1435233,14	34	2039	518997,35	1435120,49	37	2077	519145,29	1435224,18	39	2116	519306,03	1435306,46	41	2155	518514,58	1435497,60
32	2001	519150,73	1435244,60	34	2040	518999,11	1435137,01	37	2078	519144,95	1435223,86	39	2117	519319,74	1435315,61	41	2156	518514,22	1435498,39
32	2002	519150,98	1435245,17	34	2041	519013,52	1435152,83	37	2079	519134,28	1435216,52	39	2118	519322,20	1435321,93	41	2157	518511,52	1435517,29
32	2003	519165,48	1435265,37	34	2042	519027,90	1435154,00	37	2080	519143,25	1435218,22	39	2119	519323,60	1435333,18	41	2158	518511,50	1435517,50
32	2004	519165,97	1435265,81	34	2043	519025,59	1435168,12	37	2081	519157,31	1435241,78	39	2120	519334,85	1435340,57	41	2159	518511,50	1435517,60
32	2005	519181,25	1435274,34	34	2044	519021,88	1435172,23	37	2069	519180,87	1435242,48	39	2121	519339,07	1435349,36	41	2160	518511,01	1435521,16
32	2006	519221,44	1435307,95	34	2045	519013,61	1435169,04	38	2082	519613,80	1435244,60	39	2122	519346,10	1435371,51	41	2161	518510,51	1435522,03
32	2007	519221,59	1435308,06	34	2046	518994,20	1435145,23	38	2083	519607,60	1435298,21	39	2123	519361,92	1435384,52	41	2162	518510,26	1435522,48
32	2008	519285,13	1435349,10	34	2047	518982,69	1435117,03	38	2084	519589,04	1435290,64	39	2124	519382,66	1435387,68	41	2163	518502,74	1435532,74
32	2009	519306,76	1435380,65	34	2048	518982,29	1435116,47	38	2085	519586,23	1435263,22	39	2087	519405,86	1435371,51	41	2164	518502,59	1435532,91
32	2010	519307,63	1435381,25	34	2049	518982,18	1435116,38	38	2086	519602,05	1435242,96	40	2125	518626,68	1435292,44	41	2165	518479,19	1435564,71
32	2011	519324,53	1435385,55	34	2039	518997,35	1435120,49	38	2082	519613,80	1435244,60	40	2126	518577,93	1435386,97	41	2166	518478,90	1435565,50
32	2012	519324,76	1435385,59	35	2050	519113,37	1435182,71	39	2087	519405,86	1435371,51	40	2127	518564,48	1435416,48	41	2167	518478,20	1435576,00
32	2013	519348,45	1435387,76	35	2051	519119,21	1435202,17	39	2088	519416,76	1435373,97	40	2128	518564,49	1435416,31	41	2168	518478,20	1435576,10
32	2014	519353,73	1435391,60	35	2052	519119,12	1435202,21	39	2089	519410,43	1435390,84	40	2129	518562,03	1435396,62	41	2169	518478,20	1435576,16
32	2015	519364,47	1435412,29	35	2053	519113,91	1435204,01	39	2090	519414,65	1435412,29	40	2130	518576,10	1435347,25	41	2170	518478,02	1435579,12
32	2016	519365,26	1435413,00	35	2054	519097,58	1435204,77	39	2091	519416,81	1435414,59	40	2131	518576,14	1435347,17	41	2171	518476,33	1435582,09
32	2017	519366,32	1435413,01	35	2055	519079,30	1435187,07	39	2092	519416,63	1435415,60	40	2132	518576,24	1435346,91	41	2172	518425,00	1435639,75
32	2018	519376,06	1435409,38	35	2056	519074,28	1435181,17	39	2093	519416,51	1435416,12	40	2133	518578,52	1435338,97	41	2173	518377,89	1435674,56
32	2019	519381,96	1435411,05	35	2057	519095,79	1435177,79	39	2094	519408,33	1435425,92	40	2134	518587,07	1435321,58	41	2174	518344,84	1435679,83
32	2020	519397,70	1435425,02	35	2050	519113,37	1435182,71	39	2095	519399,49	1435422,59	40	2135	518594,10	1435301,54	41	2175	518324,45	1435664,01
32	2021	519398,17	1435425,30	36	2058	518652,46	1435212,59	39	2096	519383,70	1435408,58	40	2136	518596,15	1435294,36	41	2176	518308,28	1435614,09
32	2022	519408,27	1435429,10	36	2059	518635,59	1435275,17	39	2097	519383,11	1435408,26	40	2137	518597,92	1435292,70	41	2177	518308,28	1435634,46
32	2023	519409,18	1435429,15	36	2060	518628,45	1435289,00	39	2098	519376,41	1435406,36	40	2138	518601,51	1435289,38	41	2178	518306,87	1435497,01
32	2024	519409,95	1435428,66	36	2061	518627,32	1435289,41	39	2099	519375,48	1435406,39	40	2139	518610,05	1435289,02	41	2179	518298,08	1435429,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2180	518295,97	1435411,23	42	2220	518846,88	1435829,60	42	2261	518858,13	1436306,68	42	2302	518570,02	1435968,82	45	2340	519455,60	1435774,19
41	2181	518252,02	1435323,34	42	2221	518988,21	1435870,03	42	2262	518899,94	1436303,16	42	2303	518554,90	1435917,49	45	2341	519438,21	1435783,54
41	2182	518252,38	1435311,39	42	2222	518962,90	1435967,06	42	2263	518979,54	1436246,55	42	2304	518528,53	1435890,42	45	2342	519412,90	1435786,70
41	2183	518265,03	1435304,35	42	2223	518941,10	1435964,25	42	2264	519027,93	1436214,92	42	2305	518498,30	1435880,57	45	2343	519379,50	1435788,11
41	2184	518344,84	1435449,90	42	2224	518914,38	1435922,76	42	2265	519078,56	1436201,91	42	2306	518458,22	1435863,00	45	2344	519355,59	1435791,27
41	2185	518351,17	1435462,56	42	2225	518888,01	1435918,89	42	2266	519105,51	1436193,63	42	2307	518454,00	1435837,68	45	2345	519341,53	1435798,66
41	2186	518353,98	1435488,93	42	2226	518875,01	1435923,11	42	2267	519126,96	1436187,04	42	2308	518455,41	1435821,16	45	2346	519330,28	1435810,96
41	2187	518355,14	1435529,59	42	2227	518840,90	1435940,69	42	2268	519175,20	1436172,21	42	2309	518528,41	1435813,86	45	2347	519309,01	1435825,71
41	2188	518349,06	1435555,02	42	2228	518819,30	1435954,09	42	2269	519208,99	1436161,83	42	2310	518532,75	1435813,43	45	2348	519303,91	1435829,24
41	2189	518355,05	1435570,29	42	2229	518813,13	1435957,92	42	2270	519245,20	1436168,51	42	2311	518536,97	1435776,86	45	2349	519276,85	1435858,42
41	2190	518361,72	1435590,18	42	2230	518774,45	1435988,51	42	2271	519251,51	1436178,69	42	2312	518530,60	1435776,30	45	2350	519231,14	1435889,36
41	2191	518386,63	1435598,47	42	2231	518763,56	1436063,74	42	2272	519215,80	1436285,50	42	2313	518497,24	1435773,35	45	2351	519213,21	1435868,62
41	2192	518419,73	1435602,84	42	2232	518738,24	1436108,39	42	2273	519194,10	1436350,50	42	2314	518485,99	1435746,63	45	2352	519203,02	1435856,32
41	2193	518453,48	1435568,03	42	2233	518724,41	1436114,83	42	2274	519175,11	1436372,51	42	2315	518582,99	1435598,89	45	2353	519178,41	1435841,90
41	2194	518478,44	1435532,52	42	2234	518692,19	1436129,84	42	2275	519169,16	1436384,86	42	2316	518592,17	1435584,91	45	2354	519193,52	1435827,84
41	2195	518495,31	1435507,21	42	2235	518684,85	1436190,72	42	2276	519160,97	1436410,57	42	2317	518611,86	1435554,67	45	2355	519257,51	1435794,09
41	2196	518496,02	1435474,16	42	2236	518681,97	1436214,61	42	2277	519156,55	1436431,43	42	2318	518614,76	1435539,38	45	2356	519280,40	1435776,70
41	2197	518493,01	1435468,96	42	2237	518681,64	1436217,37	42	2278	519136,57	1436446,25	42	2319	518619,72	1435513,20	45	2357	519292,67	1435767,37
41	2198	518489,49	1435465,82	42	2238	518682,80	1436217,30	42	2279	519118,46	1436462,06	42	2320	518622,14	1435500,41	45	2358	519322,55	1435741,70
41	2199	518447,93	1435429,84	42	2239	518691,61	1436216,75	42	2280	519109,29	1436471,49	42	2321	518629,44	1435461,86	45	2359	519347,86	1435729,40
41	2200	518446,22	1435423,99	42	2240	518732,62	1436214,21	42	2281	519093,50	1436487,73	42	2322	518645,26	1435376,43	45	2360	519368,25	1435723,77
41	2201	518444,34	1435417,56	42	2241	518777,62	1436213,86	42	2282	519088,23	1436511,99	42	2323	518655,45	1435355,69	45	2361	519465,28	1435737,13
41	2202	518453,48	1435411,93	42	2242	518796,61	1436226,52	42	2283	519101,61	1436520,73	42	2324	518674,79	1435354,98	45	2362	519474,40	1435735,79
41	2203	518454,97	1435413,05	42	2243	518937,93	1436121,40	42	2284	519105,09	1436522,99	42	2325	518647,01	1435453,07	46	2363	518500,90	1435972,58
41	2204	518524,14	1435465,02	42	2244	519037,78	1436079,56	42	2285	519138,85	1436545,03	42	2326	518645,36	1435487,31	46	2364	518497,74	1435976,53
41	2205	518543,48	1435410,18	42	2245	519050,18	1436069,98	42	2286	519099,12	1436553,47	42	2327	518645,26	1435489,28	46	2365	518489,31	1435977,58
41	2142	518570,97	1435354,31	42	2246	519096,49	1436034,21	42	2287	519061,16	1436561,56	42	2328	518645,44	1435506,20	46	2366	518482,99	1435981,53
42	2206	518842,66	1435674,91	42	2247	519149,60	1435993,91	42	2288	519031,27	1436570,70	42	2329	518645,61	1435521,98	46	2367	518481,14	1435990,75
42	2207	518840,90	1435716,39	42	2248	519166,45	1435981,12	42	2289	519001,39	1436585,11	42	2330	518688,50	1435577,17	46	2368	518485,10	1436014,46
42	2208	518828,18	1435742,39	42	2249	519200,20	1435957,57	42	2290	518972,56	1436598,82	42	2331	518818,04	1435659,30	46	2369	518498,33	1436032,58
42	2209	518816,99	1435765,26	42	2250	519212,15	1435974,09	42	2291	518910,69	1436598,12	42	2332	518842,66	1435674,91	46	2370	518503,90	1436077,40
42	2210	518645,43	1435761,75	42	2251	519154,85	1436019,09	42	2292	518883,97	1436585,81	43	2333	518534,65	1435479,63	46	2371	518512,10	1436125,20
42	2211	518628,55	1435762,45	42	2252	519114,07	1436048,63	42	2293	518843,89	1436567,89	43	2334	518514,99	1435514,17	46	2372	518529,10	1436198,40
42	2212	518621,87	1435763,86	42	2253	519058,17	1436083,78	42	2294	518788,34	1436543,63	43	2335	518517,12	1435499,26	46	2373	518528,90	1436217,40
42	2213	518623,63	1435793,74	42	2254	519045,82	1436090,93	42	2295	518721,55	1436505,66	43	2336	518534,65	1435479,63	46	2374	518525,20	1436233,60
42	2214	518628,55	1435800,77	42	2255	519004,73	1436114,72	42	2296	518669,16	1436477,54	44	2337	518497,49	1435544,91	46	2375	518517,30	1436251,90
42	2215	518635,59	1435804,64	42	2256	518936,88	1436143,90	42	2297	518634,71	1436423,39	44	2338	518481,40	1435573,18	46	2376	518477,40	1436260,60
42	2216	518675,19	1435809,65	42	2257	518869,73	1436194,88	42	2298	518624,86	1436299,29	44	2339	518481,87	1435566,14	46	2377	518502,50	1436309,90
42	2217	518724,53	1435815,89	42	2258	518823,68	1436232,50	42	2299	518608,34	1436207,54	44	2340	518497,49	1435544,91	46	2378	518479,10	1436350,10
42	2218	518810,31	1435825,38	42	2259	518812,08	1436239,18	42	2300	518589,70	1436088,80	45	2341	519474,40	1435735,79	46	2379	518469,60	1436383,50
42	2219	518833,80	1435828,09	42	2260	518834,93	1436281,36	42	2301	518582,67	1436044,06	45	2342	519471,80	1435742,30	46	2380	518469,30	1436428,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	2380	518479,25	1436429,17	46	2421	518445,00	1436107,30	46	2362	518500,90	1435972,58	47	2502	518470,72	1436452,90	48	2542	518654,54	1436536,83
46	2381	518472,95	1436440,63	46	2422	518462,90	1436095,40	47	2462	518778,50	1436606,70	47	2503	518470,75	1436452,87	48	2543	518653,39	1436536,30
46	2382	518469,85	1436446,23	46	2423	518475,10	1436082,80	47	2463	518856,70	1436656,90	47	2504	518476,45	1436442,56	48	2544	518640,78	1436536,40
46	2383	518467,58	1436450,33	46	2424	518480,50	1436070,50	47	2464	518894,70	1436671,30	47	2505	518483,15	1436430,36	48	2545	518635,40	1436535,01
46	2384	518460,80	1436453,24	46	2425	518483,30	1436056,60	47	2465	518916,80	1436676,30	47	2506	518483,22	1436430,20	48	2546	518628,32	1436522,08
46	2385	518443,45	1436454,91	46	2426	518481,70	1436037,60	47	2466	518939,80	1436678,30	47	2507	518493,90	1436434,90	48	2547	518627,54	1436521,40
46	2386	518403,96	1436457,09	46	2427	518473,40	1436018,70	47	2467	518899,10	1436721,30	47	2508	518514,60	1436442,00	48	2548	518611,07	1436515,01
46	2387	518389,63	1436453,95	46	2428	518461,40	1436001,00	47	2468	518881,40	1436740,00	47	2509	518533,70	1436450,10	48	2549	518603,03	1436499,51
46	2388	518389,20	1436455,90	46	2429	518448,40	1435989,50	47	2469	518869,20	1436752,80	47	2510	518557,70	1436464,10	48	2550	518602,09	1436498,75
46	2389	518388,77	1436457,85	46	2430	518432,40	1435980,30	47	2470	518840,10	1436783,50	47	2511	518573,23	1436475,24	48	2551	518582,02	1436493,39
46	2390	518388,86	1436457,87	46	2431	518411,60	1435974,20	47	2471	518818,20	1436802,80	47	2512	518572,70	1436484,62	48	2552	518575,73	1436484,27
46	2391	518403,37	1436461,05	46	2432	518387,60	1435971,10	47	2472	518733,40	1436863,70	47	2513	518572,97	1436485,55	48	2553	518576,12	1436477,32
46	2392	518403,91	1436461,10	46	2433	518356,00	1435972,40	47	2473	518657,00	1436918,60	47	2514	518579,87	1436495,55	48	2558	518661,40	1436538,70
46	2393	518440,37	1436459,08	46	2434	518323,90	1435976,50	47	2474	518564,40	1436965,80	47	2515	518580,71	1436496,15	49	2554	516472,90	1424462,40
46	2394	518417,54	1436507,94	46	2435	518304,20	1435986,90	47	2475	518498,00	1436995,50	47	2516	518600,67	1436501,48	49	2555	516552,20	1424586,80
46	2395	518364,09	1436593,74	46	2436	518278,10	1436000,90	47	2476	518452,90	1437025,80	47	2517	518608,67	1436516,89	49	2556	516586,90	1424633,80
46	2396	518310,88	1436634,94	46	2437	518261,70	1436016,80	47	2477	518295,00	1437068,10	47	2518	518609,46	1436517,60	49	2557	516614,20	1424673,60
46	2397	518249,74	1436670,79	46	2438	518247,30	1436035,50	47	2478	518282,40	1437076,30	47	2519	518625,95	1436524,00	49	2558	516628,40	1424692,00
46	2398	518210,10	1436685,63	46	2439	518226,10	1436068,30	47	2479	518236,80	1437104,30	47	2520	518633,08	1436537,02	49	2559	516629,30	1424692,80
46	2399	518209,82	1436685,76	46	2440	518217,60	1436035,60	47	2480	518136,40	1437144,30	47	2521	518634,03	1436537,75	49	2560	516638,40	1424700,10
46	2400	518155,12	1436716,45	46	2441	518245,90	1435999,30	47	2481	518060,00	1437174,60	47	2522	518640,23	1436539,35	49	2561	516639,50	1424702,00
46	2401	518134,45	1436728,04	46	2442	518291,10	1435953,60	47	2482	518044,60	1437180,80	47	2523	518640,61	1436539,40	49	2562	516643,10	1424718,50
46	2402	518204,16	1436437,51	46	2443	518315,90	1435922,20	47	2483	518032,77	1437185,51	47	2524	518652,71	1436539,31	49	2563	516649,60	1424743,40
46	2403	518174,02	1436282,70	46	2444	518324,10	1435917,00	47	2484	518028,19	1437170,87	47	2525	518664,46	1436553,07	49	2564	516650,10	1424744,60
46	2404	518157,80	1436199,38	46	2445	518334,20	1435919,50	47	2485	518081,67	1436947,99	47	2526	518664,91	1436553,43	49	2565	516661,10	1424763,50
46	2405	518166,61	1436165,10	46	2446	518343,40	1435930,20	47	2486	518133,35	1436732,61	47	2527	518672,31	1436557,23	49	2566	516661,70	1424764,40
46	2406	518211,40	1436110,00	46	2447	518353,50	1435935,30	47	2487	518134,78	1436732,44	47	2528	518672,90	1436557,40	49	2567	516731,85	1424841,46
46	2407	518199,00	1436146,60	46	2448	518365,10	1435933,60	47	2488	518153,48	1436721,95	47	2529	518690,36	1436558,59	49	2568	516753,60	1424864,40
46	2408	518193,90	1436172,00	46	2449	518375,70	1435929,30	47	2489	518211,64	1436689,32	47	2530	518693,86	1436559,50	49	2569	516812,70	1424929,30
46	2409	518190,80	1436192,40	46	2450	518387,60	1435925,60	47	2490	518251,30	1436674,47	47	2531	518722,90	1436578,00	49	2570	516813,90	1424930,20
46	2410	518185,30	1436236,10	46	2451	518398,80	1435924,20	47	2491	518251,61	1436674,33	47	2532	518752,12	1436593,07	49	2571	516859,89	1424955,33
46	2411	518191,10	1436275,50	46	2452	518414,90	1435924,50	47	2492	518313,01	1436638,33	47	2533	518758,71	1436597,91	49	2572	516859,64	1424956,27
46	2412	518240,80	1436254,40	46	2453	518438,90	1435940,20	47	2493	518313,22	1436638,18	47	2534	518758,86	1436598,00	49	2573	516859,62	1424956,33
46	2413	518271,30	1436254,50	46	2454	518465,00	1435948,60	47	2494	518366,82	1436596,68	47	2535	518766,26	1436602,20	49	2574	516844,83	1425015,79
46	2414	518293,90	1436250,30	46	2455	518473,32	1435954,17	47	2495	518367,30	1436596,16	47	2536	518766,65	1436602,36	49	2575	516844,42	1425017,44
46	2415	518315,80	1436240,20	46	2456	518474,68	1435958,27	47	2496	518421,00	1436509,96	47	2537	518773,09	1436603,89	49	2576	516830,89	1425072,34
46	2416	518331,80	1436223,40	46	2457	518475,10	1435958,92	47	2497	518421,11	1436509,75	47	2462	518778,50	1436606,70	49	2577	516573,00	1424925,10
46	2417	518362,50	1436175,00	46	2458	518475,78	1435959,27	47	2498	518444,93	1436458,78	48	2538	518661,40	1436538,70	49	2578	516493,00	1424904,10
46	2418	518373,50	1436161,20	46	2459	518481,28	1435960,47	47	2499	518461,49	1436457,19	48	2539	518687,42	1436555,38	49	2579	516434,80	1424894,30
46	2419	518403,70	1436141,00	46	2460	518481,99	1435960,45	47	2500	518462,09	1436457,04	48	2540	518673,41	1436554,42	49	2580	516349,30	1424888,50
46	2420	518427,10	1436120,00	46	2461	518482,39	1435960,23	47	2501	518469,79	1436453,74	48	2541	518666,55	1436550,90	49	2581	516291,10	1424884,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	2582	516237,00	1424888,50	49	2623	515415,20	1424496,20	50	2662	517441,83	1425227,47	50	2703	516957,80	1424982,40	52	2742	516421,76	1426438,56
49	2583	516125,70	1424896,80	49	2624	515421,80	1424489,60	50	2663	517407,43	1425264,89	50	2704	516970,90	1424988,80	52	2743	516429,97	1426430,35
49	2584	516018,50	1424912,60	49	2625	515489,30	1424437,80	50	2664	517395,96	1425297,48	50	2705	516997,00	1425001,50	52	2744	516438,83	1426429,37
49	2585	515938,80	1424937,60	49	2626	515629,30	1424330,30	50	2665	517381,35	1425330,48	50	2706	517025,10	1425015,50	52	2745	516442,44	1426430,68
49	2586	515820,70	1424983,30	49	2627	515633,60	1424327,80	50	2666	517379,66	1425334,30	50	2707	517112,20	1425063,10	52	2746	516442,77	1426448,74
49	2587	515814,20	1424993,80	49	2628	515642,10	1424322,90	50	2667	517359,14	1425360,86	50	2708	517114,50	1425064,00	52	2747	516437,52	1426462,85
49	2588	515820,20	1425007,30	49	2629	515653,60	1424316,40	50	2668	517359,14	1425386,82	50	2709	517237,60	1425095,60	52	2748	516428,41	1426478,31
49	2589	515847,69	1425068,97	49	2630	515715,60	1424281,00	50	2669	517372,42	1425393,45	50	2660	517410,00	1425199,20	52	2749	516423,40	1426486,82
49	2590	515818,15	1425075,34	49	2631	515819,80	1424229,30	50	2670	517386,30	1425391,64	51	2710	515682,84	1425231,81	52	2750	516408,96	1426509,14
49	2591	515771,80	1425086,61	49	2632	515957,30	1424170,80	50	2671	517408,64	1425354,82	51	2711	515686,87	1425259,98	52	2751	516395,17	1426536,39
49	2592	515762,30	1425088,92	49	2633	515985,10	1424163,10	50	2672	517428,55	1425348,79	51	2712	515688,38	1425282,12	52	2752	516348,88	1426642,76
49	2593	515648,09	1425097,98	49	2634	516156,30	1424205,60	50	2673	517435,80	1425358,45	51	2713	515671,77	1425290,68	52	2753	516335,42	1426660,16
49	2594	515444,32	1425047,16	49	2635	516316,60	1424245,40	50	2674	517429,16	1425387,42	51	2714	515638,06	1425297,22	52	2754	516317,69	1426671,00
49	2595	515437,28	1425046,15	49	2636	516336,50	1424252,40	50	2675	517398,98	1425435,71	51	2715	515555,04	1425307,78	52	2755	516283,87	1426691,02
49	2596	515371,37	1425065,77	49	2637	516347,90	1424262,90	50	2676	517379,06	1425468,30	51	2716	515462,47	1425317,34	52	2756	516286,01	1426774,08
49	2597	515373,88	1425128,16	49	2638	516369,00	1424292,20	50	2677	517344,50	1425458,40	51	2717	515430,77	1425318,35	52	2757	516282,11	1426773,18
49	2598	515354,77	1425174,96	49	2639	516392,00	1424331,50	50	2678	517259,50	1425406,00	51	2718	515379,45	1425313,82	52	2758	516273,48	1426809,58
49	2599	515324,07	1425212,69	49	2640	516402,00	1424348,30	50	2679	517239,63	1425378,36	51	2719	515354,79	1425301,74	52	2759	516273,41	1426809,88
49	2600	515307,97	1425233,83	49	2554	516472,90	1424462,40	50	2680	517282,09	1425251,00	51	2720	515332,15	1425277,59	52	2760	516267,10	1426836,50
49	2601	515288,85	1425284,64	49	2641	515307,00	1425080,87	50	2681	517283,09	1425247,99	51	2721	515331,15	1425249,92	52	2761	516248,63	1426877,32
49	2602	515286,34	1425321,87	49	2642	515310,52	1425101,50	50	2682	517296,97	1425240,14	51	2722	515356,30	1425208,66	52	2762	516172,53	1426940,93
49	2603	515258,67	1425342,00	49	2643	515315,05	1425143,76	50	2683	517341,64	1425247,38	51	2723	515369,39	1425199,61	52	2763	516172,40	1426941,05
49	2604	515230,49	1425339,99	49	2644	515312,53	1425157,35	50	2684	517355,52	1425240,14	51	2724	515385,49	1425200,61	52	2764	516141,50	1426969,24
49	2605	515185,71	1425335,96	49	2645	515307,50	1425173,95	50	2685	517364,57	1425216,00	51	2725	515435,30	1425246,90	52	2765	516113,10	1426995,14
49	2606	515137,91	1425319,86	49	2646	515302,59	1425191,06	50	2686	517360,35	1425194,87	51	2726	515462,97	1425258,48	52	2766	516111,93	1426997,07
49	2607	515149,48	1425268,04	49	2647	515298,32	1425202,38	50	2687	517337,41	1425180,39	51	2727	515553,03	1425249,42	52	2767	516064,23	1427176,47
49	2608	515102,64	1425209,55	49	2648	515285,49	1425210,18	50	2688	517250,49	1425152,02	51	2728	515593,79	1425237,34	52	2768	516064,11	1427176,92
49	2609	515056,40	1425151,82	49	2649	515242,72	1425214,20	50	2689	517176,25	1425131,49	51	2729	515617,94	1425226,27	52	2769	516057,63	1427201,17
49	2610	515008,61	1425179,99	49	2650	515233,16	1425222,75	50	2690	517155,70	1425129,28	51	2730	515660,20	1425221,24	52	2770	516016,46	1427355,91
49	2611	514982,95	1425242,88	49	2651	515221,08	1425239,10	50	2691	517097,79	1425123,04	51	2710	515682,84	1425231,81	52	2771	516003,95	1427370,86
49	2612	514951,25	1425240,36	49	2652	515202,47	1425240,87	50	2692	517037,43	1425130,29	52	2731	516421,10	1426343,68	52	2772	516000,64	1427374,82
49	2613	514948,53	1425177,90	49	2653	515186,87	1425229,80	50	2693	517083,90	1425191,85	52	2732	516427,01	1426344,33	52	2773	515993,94	1427382,72
49	2614	515104,70	1424937,10	49	2654	515167,25	1425205,65	50	2694	517083,73	1425211,50	52	2733	516429,64	1426349,26	52	2774	515987,55	1427390,32
49	2615	515177,40	1424764,20	49	2655	515155,18	1425166,65	50	2695	517030,70	1425190,70	52	2734	516427,67	1426367,97	52	2775	515978,84	1427394,86
49	2616	515263,80	1424656,30	49	2656	515150,90	1425139,74	50	2696	516959,00	1425148,20	52	2735	516415,36	1426386,36	52	2776	515960,55	1427404,44
49	2617	515295,80	1424620,50	49	2657	515153,92	1425100,99	50	2697	516834,50	1425074,40	52	2736	516394,18	1426420,17	52	2777	515960,64	1427404,65
49	2618	515337,00	1424574,50	49	2658	515217,44	1425075,33	50	2698	516848,30	1425018,40	52	2737	516390,24	1426434,95	52	2778	515945,64	1427412,40
49	2619	515341,70	1424569,80	49	2659	515264,70	1425078,25	50	2699	516863,50	1424957,30	52	2738	516394,18	1426477,30	52	2779	515907,22	1427429,20
49	2620	515346,50	1424565,00	49	2641	515307,00	1425080,87	50	2700	516903,80	1424979,20	52	2739	516397,47	1426482,22	52	2780	515906,52	1427429,77
49	2621	515368,80	1424542,70	50	2660	517410,00	1425199,20	50	2701	516904,80	1424979,60	52	2740	516403,21	1426477,63	52	2781	515881,79	1427461,59
49	2622	515384,00	1424527,50	50	2661	517441,62	1425222,70	50	2702	516946,80	1424981,80	52	2741	516408,63	1426463,18	52	2782	515847,30	1427427,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2783	515845,20	1427425,00	52	2824	514562,76	1425940,04	52	2865	515603,63	1426302,31	52	2906	516049,14	1426608,62	52	2946	515457,87	1426237,64
52	2784	515833,60	1427422,30	52	2825	514563,53	1425909,34	52	2866	515607,24	1426308,88	52	2907	516058,98	1426579,73	52	2947	515458,85	1426246,18
52	2785	515740,40	1427385,40	52	2826	514565,00	1425851,60	52	2867	515603,96	1426316,76	52	2908	516069,82	1426555,43	52	2948	515453,76	1426257,67
52	2786	515565,00	1427316,10	52	2827	514566,40	1425794,40	52	2868	515588,53	1426331,20	52	2909	516079,67	1426554,45	52	2949	515436,69	1426267,51
52	2787	515343,60	1427188,90	52	2828	514566,69	1425783,92	52	2869	515556,03	1426356,48	52	2910	516081,64	1426558,39	52	2950	515436,64	1426271,50
52	2788	515270,00	1427146,60	52	2829	514588,03	1425861,40	52	2870	515543,88	1426362,39	52	2911	516080,65	1426566,60	52	2951	515436,53	1426279,33
52	2789	515219,90	1427117,80	52	2830	514610,35	1425945,45	52	2871	515533,38	1426373,88	52	2912	516073,43	1426598,77	52	2952	515441,78	1426285,24
52	2790	515149,20	1427077,10	52	2831	514649,75	1426021,61	52	2872	515532,39	1426396,54	52	2913	516071,13	1426628,64	52	2953	515463,12	1426280,65
52	2791	515138,80	1427076,60	52	2832	514672,07	1426061,67	52	2873	515536,00	1426406,39	52	2914	516075,40	1426634,88	52	2954	515477,24	1426284,59
52	2792	515136,00	1427069,60	52	2833	514727,89	1426122,08	52	2874	515552,09	1426420,83	52	2915	516084,59	1426641,12	52	2955	515482,16	1426290,82
52	2793	515098,60	1427048,10	52	2834	514762,39	1426131,80	52	2875	515615,78	1426441,51	52	2916	516090,17	1426642,76	52	2956	515483,48	1426301,99
52	2794	515096,80	1427047,00	52	2835	514800,11	1426142,43	52	2876	515639,42	1426428,71	52	2917	516101,01	1426641,78	52	2957	515481,83	1426347,95
52	2795	514908,70	1426894,90	52	2836	514873,65	1426140,46	52	2877	515648,94	1426412,62	52	2918	516125,90	1426640,21	52	2958	515435,54	1426352,55
52	2796	514854,80	1426851,30	52	2837	514891,30	1426137,80	52	2878	515651,57	1426375,85	52	2919	516147,95	1426638,82	52	2959	515389,58	1426338,10
52	2797	514777,60	1426765,90	52	2838	514934,71	1426131,27	52	2879	515657,80	1426331,21	52	2920	516157,48	1426638,49	52	2960	515364,09	1426318,71
52	2798	514777,20	1426765,40	52	2839	514974,11	1426133,24	52	2880	515665,68	1426314,79	52	2921	516164,70	1426632,91	52	2961	515359,38	1426315,12
52	2799	514771,13	1426757,06	52	2840	514979,19	1426134,93	52	2881	515680,12	1426310,52	52	2922	516171,26	1426623,39	52	2962	515353,45	1426298,82
52	2800	514771,39	1426747,02	52	2841	515019,42	1426148,34	52	2882	515715,58	1426306,58	52	2923	516174,55	1426615,84	52	2963	515348,87	1426286,23
52	2801	514779,12	1426721,38	52	2842	515050,94	1426159,50	52	2883	515728,38	1426309,21	52	2924	516174,88	1426566,27	52	2964	515350,84	1426277,36
52	2802	514779,10	1426720,18	52	2843	515113,97	1426165,41	52	2884	515731,01	1426315,78	52	2925	516184,40	1426548,54	52	2965	515357,41	1426273,75
52	2803	514765,83	1426679,77	52	2844	515204,90	1426150,08	52	2885	515729,70	1426331,86	52	2926	516191,29	1426545,26	52	2966	515366,60	1426272,11
52	2804	514757,85	1426643,07	52	2845	515222,96	1426147,03	52	2886	515729,37	1426347,95	52	2927	516196,87	1426546,90	52	2967	515394,18	1426273,10
52	2805	514751,53	1426614,23	52	2846	515328,02	1426137,83	52	2887	515731,34	1426409,34	52	2928	516198,51	1426553,13	52	2968	515405,67	1426271,13
52	2806	514761,38	1426547,39	52	2847	515411,41	1426114,85	52	2888	515719,85	1426429,04	52	2929	516193,92	1426636,20	52	2969	515410,92	1426267,51
52	2807	514761,32	1426546,54	52	2848	515505,31	1426057,73	52	2889	515717,88	1426443,81	52	2930	516196,21	1426644,40	52	2970	515412,89	1426260,29
52	2808	514750,76	1426510,06	52	2849	515593,29	1425970,40	52	2890	515725,10	1426452,35	52	2931	516204,75	1426654,25	52	2971	515415,19	1426240,27
52	2809	514743,69	1426465,67	52	2850	515708,86	1425835,79	52	2891	515754,32	1426456,94	52	2932	516245,67	1426681,35	52	2972	515419,46	1426236,33
52	2810	514740,10	1426413,26	52	2851	515729,21	1425834,48	52	2892	515764,17	1426455,96	52	2933	516253,34	1426686,43	52	2973	515426,68	1426233,70
52	2811	514739,92	1426412,57	52	2852	515706,89	1425869,28	52	2893	515797,66	1426426,41	52	2934	516265,49	1426686,75	52	2974	515445,72	1426232,71
52	2812	514707,35	1426341,03	52	2853	515649,76	1425940,19	52	2894	515808,17	1426423,79	52	2935	516276,32	1426684,78	52	2975	515455,24	1426234,68
52	2813	514697,83	1426316,20	52	2854	515599,20	1426008,48	52	2895	515829,51	1426428,71	52	2936	516294,38	1426643,42	52	2946	515457,87	1426237,64
52	2814	514689,97	1426295,68	52	2855	515549,95	1426062,32	52	2896	515842,31	1426446,11	52	2937	516296,40	1426630,70	52	2976	516354,95	1426539,35
52	2815	514689,40	1426294,88	52	2856	515488,23	1426127,99	52	2897	515848,88	1426478,28	52	2938	516301,93	1426595,82	52	2977	516354,54	1426562,60
52	2816	514669,76	1426278,00	52	2857	515525,00	1426205,47	52	2898	515849,53	1426554,45	52	2939	516306,53	1426565,94	52	2978	516354,29	1426576,45
52	2817	514648,11	1426259,39	52	2858	515526,44	1426229,30	52	2899	515915,84	1426581,70	52	2940	516308,17	1426528,51	52	2979	516333,61	1426622,08
52	2818	514616,12	1426231,30	52	2859	515533,05	1426338,43	52	2900	515949,00	1426599,43	52	2941	516344,61	1426464,49	52	2980	516321,13	1426637,84
52	2819	514615,33	1426230,87	52	2860	515549,46	1426341,38	52	2901	515963,78	1426616,17	52	2942	516349,21	1426426,41	52	2981	516311,29	1426638,17
52	2820	514578,86	1426220,82	52	2861	515558,00	1426338,43	52	2902	515993,65	1426639,48	52	2943	516363,98	1426393,25	52	2982	516308,33	1426619,45
52	2821	514556,40	1426194,00	52	2862	515577,04	1426318,73	52	2903	516015,65	1426638,82	52	2944	516373,83	1426379,13	52	2983	516308,68	1426618,81
52	2822	514558,60	1426105,40	52	2863	515593,13	1426304,61	52	2904	516039,29	1426634,55	52	2945	516413,55	1426346,96	52	2984	516309,12	1426618,02
52	2823	514560,00	1426056,30	52	2864	515599,04	1426301,00	52	2905	516044,54	1426627,33	52	2731	516421,10	1426343,68	52	2985	516317,19	1426603,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2986	516321,46	1426551,17	53	3026	516062,24	1427372,72	54	3066	516790,82	1426683,36	54	3107	516064,43	1427376,08	54	3063	516802,85	1426644,09
52	2987	516340,18	1426533,77	53	3027	516026,25	1427384,97	54	3067	516766,15	1426691,68	54	3108	516072,78	1427369,56	55	3148	516879,52	1426998,00
52	2976	516354,95	1426539,35	53	3028	515990,28	1427393,29	54	3068	516766,48	1426731,74	54	3109	516083,13	1427361,48	55	3149	516893,99	1427030,36
53	2988	516796,32	1426643,61	53	3029	515997,00	1427385,30	54	3069	516789,51	1426737,55	54	3110	516083,40	1427361,22	55	3150	516895,36	1427058,33
53	2989	516722,43	1426684,65	53	3030	516003,70	1427377,40	54	3070	516804,24	1426741,26	54	3111	516132,11	1427306,12	55	3151	516895,14	1427058,37
53	2990	516721,66	1426685,41	53	3031	516020,10	1427357,80	54	3071	516804,88	1426840,07	54	3112	516171,53	1427271,97	55	3152	516894,91	1427058,71
53	2991	516700,71	1426722,22	53	3032	516061,50	1427202,20	54	3072	516804,88	1426841,40	54	3113	516228,72	1427242,17	55	3153	516895,61	1427065,51
53	2992	516679,53	1426751,62	53	3033	516068,10	1427177,50	54	3073	516805,00	1426896,57	54	3114	516229,34	1427241,68	55	3154	516893,60	1427065,59
53	2993	516656,23	1426770,89	53	3034	516115,80	1426998,10	54	3074	516809,48	1426938,40	54	3115	516246,63	1427220,89	55	3155	516893,66	1427065,83
53	2994	516601,26	1426796,28	53	3035	516144,20	1426972,20	54	3075	516819,58	1427032,61	54	3116	516250,23	1427220,47	55	3156	516895,46	1427069,33
53	2995	516601,17	1426796,33	53	3036	516175,10	1426944,00	54	3076	516828,99	1427110,08	54	3117	516305,03	1427214,09	55	3157	516895,94	1427070,27
53	2996	516584,86	1426804,86	53	3037	516251,90	1426879,80	54	3077	516833,06	1427192,10	54	3118	516306,20	1427213,53	55	3158	516897,68	1427105,87
53	2997	516559,32	1426818,20	53	3038	516270,90	1426837,80	54	3078	516834,39	1427218,92	54	3119	516336,30	1427183,93	55	3159	516886,61	1427222,25
53	2998	516511,09	1426840,03	53	3039	516277,30	1426810,80	54	3079	516843,44	1427240,28	54	3120	516336,55	1427183,64	55	3160	516880,20	1427212,27
53	2999	516474,80	1426851,39	53	3040	516286,01	1426774,08	54	3080	516797,99	1427366,99	54	3121	516359,82	1427149,97	55	3161	516868,58	1427219,50
53	3000	516474,11	1426851,77	53	3041	516301,77	1426785,25	54	3081	516743,96	1427517,66	54	3122	516386,70	1427114,41	55	3162	516863,22	1427204,31
53	3001	516455,81	1426867,27	53	3042	516324,26	1426777,04	54	3082	516701,59	1427635,79	54	3123	516386,95	1427113,96	55	3163	516857,42	1427074,98
53	3002	516455,25	1426868,03	53	3043	516344,48	1426745,19	54	3083	516671,30	1427627,70	54	3124	516402,35	1427076,36	55	3164	516855,54	1427065,56
53	3003	516444,17	1426894,79	53	3044	516353,15	1426731,07	54	3084	516615,90	1427636,50	54	3125	516402,49	1427075,75	55	3165	516861,12	1427031,00
53	3004	516435,38	1426916,02	53	3045	516380,40	1426710,06	54	3085	516575,90	1427638,10	54	3126	516408,30	1426999,83	55	3166	516866,17	1426999,70
53	3005	516417,31	1426936,27	53	3046	516407,32	1426708,43	54	3086	516516,70	1427640,40	54	3127	516408,98	1426990,90	55	3168	516879,52	1426998,00
53	3006	516416,85	1426937,17	53	3047	516460,83	1426724,18	54	3087	516468,70	1427642,30	54	3128	516420,64	1426938,54	56	3167	516906,53	1427336,19
53	3007	516405,05	1426990,17	53	3048	516497,27	1426727,80	54	3088	516429,30	1427643,10	54	3129	516438,59	1426918,43	56	3168	516937,30	1427389,10
53	3008	516405,01	1426990,45	53	3049	516515,00	1426725,50	54	3089	516158,00	1427570,40	54	3130	516438,95	1426917,87	56	3169	516961,31	1427430,40
53	3009	516403,96	1427004,12	53	3050	516529,12	1426721,89	54	3090	516099,20	1427554,60	54	3131	516446,78	1426898,94	56	3170	516988,81	1427472,26
53	3010	516398,53	1427075,13	53	3051	516538,97	1426717,95	54	3091	516058,30	1427543,70	54	3132	516458,76	1426870,01	56	3171	516993,02	1427476,68
53	3011	516383,35	1427112,20	53	3052	516547,17	1426711,38	54	3092	515929,30	1427509,10	54	3133	516476,38	1426855,09	56	3172	517000,54	1427484,56
53	3012	516356,60	1427147,59	53	3053	516563,59	1426702,19	54	3093	515921,80	1427501,60	54	3134	516512,40	1426843,81	56	3173	517010,96	1427496,19
53	3013	516356,55	1427147,66	53	3054	516578,00	1426701,33	54	3094	515900,70	1427480,50	54	3135	516512,62	1426843,72	56	3174	516991,59	1427512,87
53	3014	516333,36	1427181,21	53	3055	516585,58	1426700,88	54	3095	515878,20	1427489,40	54	3136	516561,02	1426821,82	56	3175	516969,59	1427531,87
53	3015	516303,89	1427210,19	53	3056	516608,56	1426729,11	54	3096	515891,70	1427471,50	54	3137	516561,13	1426821,77	56	3176	516933,29	1427563,07
53	3016	516250,17	1427216,45	53	3057	516644,02	1426725,83	54	3097	515924,40	1427427,90	54	3138	516585,14	1426809,22	56	3177	516932,20	1427564,58
53	3017	516245,37	1427217,01	53	3058	516674,55	1426712,04	54	3098	515962,23	1427408,08	54	3139	516602,98	1426799,90	56	3178	516891,50	1427663,48
53	3018	516244,06	1427217,72	53	3059	516693,59	1426704,16	54	3099	515980,62	1427400,61	54	3140	516658,14	1426774,42	56	3179	516890,80	1427665,17
53	3019	516226,52	1427238,81	53	3060	516712,96	1426691,03	54	3100	515980,89	1427400,54	54	3141	516658,57	1426774,14	56	3180	516858,80	1427666,40
53	3020	516169,48	1427268,53	53	3061	516751,81	1426656,51	54	3101	515981,29	1427400,39	54	3142	516682,27	1426754,54	56	3181	516833,50	1427667,30
53	3021	516169,09	1427268,79	53	3062	516763,20	1426646,38	54	3102	515981,43	1427400,32	54	3143	516682,62	1426754,17	56	3182	516821,00	1427667,80
53	3022	516129,39	1427303,19	53	2988	516796,32	1426643,61	54	3103	515986,31	1427398,31	54	3144	516704,02	1426724,47	56	3183	516705,47	1427636,83
53	3023	516129,20	1427303,38	54	3063	516802,85	1426644,09	54	3104	516027,25	1427388,85	54	3145	516704,14	1426724,29	56	3184	516746,62	1427522,09
53	3024	516080,52	1427358,44	54	3064	516808,50	1426665,75	54	3105	516027,44	1427388,79	54	3146	516724,86	1426687,88	56	3185	516799,39	1427374,94
53	3025	516074,62	1427363,05	54	3065	516795,37	1426681,83	54	3106	516063,84	1427376,39	54	3147	516802,17	1426644,95	56	3186	516845,74	1427245,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3187	516848,34	1427251,85	57	3227	516923,35	1427288,06	59	3266	517040,80	1427523,70	62	3304	513033,38	1423478,01	62	3345	512972,15	1423140,03
56	3188	516853,45	1427259,26	57	3228	516932,15	1427296,56	59	3252	517078,36	1427553,84	62	3305	513031,68	1423466,61	62	3346	512971,08	1423140,14
56	3167	516906,53	1427336,19	57	3229	516935,22	1427307,63	60	3267	517122,61	1427579,77	62	3306	513031,06	1423465,44	62	3347	512970,21	1423140,79
57	3189	517031,51	1427401,09	57	3230	516935,32	1427307,82	60	3268	517105,57	1427606,67	62	3307	513022,50	1423457,45	62	3348	512964,06	1423148,84
57	3190	517045,03	1427436,88	57	3231	516950,84	1427326,24	60	3269	517118,35	1427577,86	62	3308	513019,14	1423443,52	62	3349	512957,85	1423148,48
57	3191	517045,25	1427437,13	57	3232	516954,74	1427330,34	60	3270	517122,61	1427579,77	62	3309	513028,48	1423384,91	62	3350	512945,74	1423120,21
57	3192	517055,93	1427443,26	57	3233	516955,05	1427330,50	61	3270	513262,58	1422498,23	62	3310	513028,47	1423384,28	62	3351	512945,09	1423119,39
57	3193	517066,26	1427462,64	57	3234	516966,74	1427331,59	61	3271	513284,14	1422512,84	62	3311	513027,97	1423381,18	62	3352	512930,69	1423108,69
57	3194	517066,56	1427462,88	57	3235	516969,39	1427333,24	61	3272	513284,48	1422522,92	62	3312	513027,19	1423379,89	62	3353	512930,27	1423108,45
57	3195	517071,86	1427464,38	57	3236	516975,23	1427348,78	61	3273	513276,14	1422530,57	62	3313	513018,80	1423373,71	62	3354	512924,97	1423106,25
57	3196	517072,06	1427464,40	57	3237	516975,38	1427348,98	61	3274	513267,45	1422533,70	62	3314	513019,90	1423372,02	62	3355	512924,30	1423106,10
57	3197	517081,94	1427463,11	57	3238	516983,28	1427355,58	61	3275	513229,20	1422533,70	62	3315	513037,35	1423362,66	62	3356	512917,78	1423105,76
57	3198	517087,73	1427465,39	57	3239	516983,55	1427355,70	61	3276	513161,74	1422527,09	62	3316	513038,36	1423361,30	62	3357	512916,10	1423102,35
57	3199	517090,75	1427471,81	57	3240	516988,81	1427356,18	61	3277	513076,90	1422499,27	62	3317	513041,56	1423345,70	62	3358	512918,25	1423092,53
57	3200	517091,00	1427472,06	57	3241	516993,44	1427359,87	61	3278	512987,32	1422437,17	62	3318	513041,40	1423344,44	62	3359	512918,09	1423091,21
57	3201	517095,78	1427474,11	57	3242	516996,81	1427378,69	61	3279	513008,60	1422437,40	62	3319	513036,00	1423333,14	62	3360	512912,65	1423080,24
57	3202	517102,77	1427483,66	57	3243	516996,90	1427378,90	61	3280	513061,18	1422451,53	62	3320	513035,45	1423332,44	62	3361	512913,05	1423079,51
57	3203	517116,15	1427511,72	57	3244	516997,07	1427379,04	61	3281	513088,47	1422465,12	62	3321	513034,64	1423332,05	62	3362	512922,62	1423076,93
57	3204	517116,25	1427511,85	57	3245	517005,97	1427383,69	61	3282	513185,25	1422497,47	62	3322	513019,60	1423328,68	62	3363	512923,23	1423076,65
57	3205	517119,25	1427514,85	57	3246	517014,20	1427394,40	61	3283	513220,51	1422498,23	62	3323	513015,90	1423324,97	62	3364	512921,43	1423071,05
57	3206	517119,42	1427514,97	57	3247	517014,42	1427394,57	61	3284	513241,20	1422498,23	62	3324	513023,75	1423320,10	62	3365	512932,11	1423070,25
57	3207	517133,02	1427520,13	57	3189	517031,51	1427401,09	61	3270	513262,58	1422498,23	62	3325	513024,52	1423319,24	62	3366	512932,29	1423069,21
57	3208	517139,45	1427526,46	58	3248	515919,61	1427427,62	62	3285	513690,44	1422830,30	62	3326	513031,42	1423304,24	62	3367	512930,54	1423050,78
57	3209	517139,65	1427526,58	58	3249	515888,84	1427468,64	62	3286	513693,92	1422834,82	62	3327	513031,53	1423303,91	62	3368	512945,26	1423013,13
57	3210	517150,15	1427529,94	58	3250	515884,64	1427464,44	62	3287	513669,93	1422851,86	62	3328	513033,63	1423295,91	62	3369	512945,39	1423012,25
57	3211	517156,76	1427535,87	58	3251	515909,39	1427432,59	62	3288	513636,55	1422880,02	62	3329	513033,49	1423294,51	62	3370	512945,13	1423011,40
57	3212	517158,86	1427543,52	58	3248	515919,61	1427427,62	62	3289	513580,57	1422931,83	62	3330	513031,89	1423291,31	62	3371	512935,73	1422995,20
57	3213	517157,35	1427549,12	59	3252	517078,36	1427553,84	62	3290	513526,67	1422985,03	62	3331	513031,56	1423290,64	62	3372	512934,44	1422994,25
57	3214	517101,14	1427514,35	59	3253	517098,74	1427569,05	62	3291	513488,77	1423025,02	62	3332	513066,28	1423253,38	62	3373	512923,25	1422991,71
57	3215	517075,03	1427488,80	59	3254	517114,70	1427576,22	62	3292	513446,00	1423078,92	62	3333	513079,16	1423239,56	62	3374	512923,46	1422984,40
57	3216	517046,64	1427442,81	59	3255	517098,20	1427613,43	62	3293	513410,01	1423117,86	62	3334	513082,29	1423220,78	62	3375	512930,41	1422981,77
57	3217	516999,52	1427394,56	59	3256	517083,80	1427617,60	62	3294	513378,37	1423150,19	62	3335	513048,56	1423164,45	62	3376	512931,58	1422980,58
57	3218	516963,02	1427343,83	59	3257	517078,10	1427619,30	62	3295	513339,43	1423208,96	62	3336	513033,71	1423162,16	62	3377	512932,98	1422976,68
57	3219	516905,49	1427273,21	59	3258	516928,80	1427662,30	62	3296	513311,26	1423297,62	62	3337	513016,92	1423159,58	62	3378	512933,03	1422975,46
57	3220	516904,99	1427263,56	59	3259	516913,80	1427663,60	62	3297	513292,83	1423336,92	62	3338	512984,85	1423164,20	62	3379	512931,13	1422968,66
57	3221	516907,15	1427268,02	59	3260	516904,20	1427664,40	62	3298	513287,09	1423377,25	62	3339	512985,88	1423162,22	62	3380	512930,58	1422967,75
57	3222	516907,33	1427268,22	59	3261	516895,20	1427665,00	62	3299	513214,42	1423452,71	62	3340	512986,09	1423161,13	62	3381	512926,48	1422963,85
57	3223	516907,58	1427268,30	59	3262	516935,90	1427566,10	62	3300	513082,61	1423486,25	62	3341	512985,19	1423150,63	62	3382	512925,62	1422963,37
57	3224	516913,02	1427268,49	59	3263	516972,20	1427534,90	62	3301	513068,21	1423489,91	62	3342	512984,80	1423149,61	62	3383	512917,42	1422961,17
57	3225	516922,02	1427275,27	59	3264	516994,20	1427515,90	62	3302	513031,28	1423483,72	62	3343	512979,00	1423141,81	62	3384	512916,55	1422961,13
57	3226	516923,20	1427287,75	59	3265	517013,61	1427499,15	62	3303	513033,24	1423479,08	62	3344	512977,75	1423141,03	62	3385	512900,12	1422964,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	3386	512897,31	1422962,54	62	3427	512880,94	1422739,79	62	3468	513108,54	1422942,95	63	3508	512830,80	1422449,47	64	3548	512859,94	1422714,28
62	3387	512883,72	1422910,12	62	3428	512880,00	1422739,50	62	3469	513121,41	1423018,75	63	3509	512829,55	1422446,61	64	3549	512856,46	1422728,32
62	3388	512884,14	1422904,92	62	3429	512870,45	1422739,03	62	3470	513138,62	1423127,94	63	3510	512831,28	1422441,62	64	3550	512856,47	1422729,34
62	3389	512897,97	1422905,80	62	3430	512861,72	1422733,24	62	3471	513165,74	1423140,46	63	3511	512848,50	1422440,20	64	3551	512858,07	1422735,04
62	3390	512899,12	1422905,52	62	3431	512860,47	1422728,77	62	3472	513182,08	1423172,80	63	3500	512854,90	1422439,91	64	3552	512858,89	1422736,17
62	3391	512904,72	1422902,22	62	3432	512863,94	1422714,78	62	3473	513202,25	1423189,83	64	3512	512838,89	1422457,57	64	3553	512868,69	1422742,67
62	3392	512905,47	1422901,43	62	3433	512863,95	1422713,85	62	3474	513226,30	1423188,54	64	3513	512836,54	1422463,16	64	3554	512869,70	1422743,00
62	3393	512909,07	1422894,53	62	3434	512861,75	1422704,35	62	3475	513241,02	1423187,75	64	3514	512828,28	1422480,50	64	3555	512878,72	1422743,44
62	3394	512909,20	1422892,98	62	3435	512861,20	1422703,37	62	3476	513249,10	1423188,89	64	3515	512852,94	1422576,31	64	3556	512882,47	1422749,88
62	3395	512903,12	1422874,25	62	3436	512856,80	1422699,07	62	3477	513268,14	1423191,57	64	3516	512852,16	1422577,02	64	3557	512881,83	1422759,84
62	3396	512905,39	1422868,28	62	3437	512855,58	1422698,51	62	3478	513290,74	1423211,04	64	3517	512842,36	1422585,92	64	3558	512881,36	1422760,71
62	3397	512913,51	1422861,21	62	3438	512849,74	1422697,98	62	3479	513310,22	1423221,48	64	3518	512841,80	1422586,77	64	3559	512875,59	1422770,27
62	3398	512914,18	1422859,96	62	3439	512850,08	1422679,85	62	3480	513322,73	1423214,87	64	3519	512841,74	1422587,78	64	3560	512875,31	1422771,49
62	3399	512915,68	1422848,56	62	3440	512855,65	1422675,94	62	3481	513306,04	1423152,98	64	3520	512842,94	1422593,98	64	3561	512876,71	1422785,99
62	3400	512915,48	1422847,39	62	3441	512856,43	1422674,82	62	3482	513278,92	1423082,74	64	3521	512843,49	1422595,01	64	3562	512877,55	1422787,44
62	3401	512910,38	1422837,39	62	3442	512858,23	1422668,12	62	3483	513281,70	1423058,74	64	3522	512849,59	1422601,12	64	3563	512881,55	1422790,24
62	3402	512909,81	1422836,71	62	3443	512857,99	1422666,54	62	3484	513322,04	1423041,36	64	3523	512854,56	1422621,56	64	3564	512882,90	1422790,59
62	3403	512905,59	1422833,49	62	3444	512854,66	1422661,22	62	3485	513350,20	1423028,84	64	3524	512853,63	1422626,78	64	3565	512899,53	1422788,92
62	3404	512899,10	1422828,70	62	3445	512850,69	1422660,26	62	3486	513379,06	1423021,19	64	3525	512836,22	1422645,85	64	3566	512909,90	1422790,64
62	3405	512891,58	1422823,02	62	3446	512881,62	1422438,80	62	3487	513392,28	1423024,32	64	3526	512835,70	1422647,10	64	3567	512912,84	1422794,41
62	3406	512891,26	1422820,34	62	3447	512887,20	1422438,50	62	3488	513393,67	1423036,14	64	3527	512835,30	1422655,30	64	3568	512911,92	1422804,32
62	3407	512893,07	1422816,55	62	3448	512900,30	1422438,00	62	3489	513368,98	1423068,48	64	3528	512835,44	1422656,14	64	3569	512890,83	1422813,16
62	3408	512914,57	1422807,54	62	3449	512934,76	1422439,02	62	3490	513355,57	1423089,69	64	3529	512835,62	1422656,59	64	3570	512889,80	1422814,13
62	3409	512915,41	1422806,88	62	3450	512928,18	1422456,29	62	3491	513357,57	1423094,61	64	3530	512836,01	1422657,71	64	3571	512887,40	1422819,13
62	3410	512915,79	1422805,88	62	3451	512929,36	1422457,73	62	3492	513363,42	1423110,55	64	3531	512832,80	1422661,65	64	3572	512887,21	1422820,24
62	3411	512916,89	1422793,98	62	3452	512951,55	1422484,67	62	3493	513378,37	1423111,25	64	3532	512837,66	1422661,55	64	3573	512887,71	1422824,34
62	3412	512916,48	1422792,57	62	3453	512999,19	1422521,87	62	3494	513409,31	1423086,56	64	3533	512838,65	1422661,98	64	3574	512888,49	1422825,70
62	3413	512912,58	1422787,57	62	3454	513055,17	1422545,52	62	3495	513457,18	1423033,29	64	3534	512849,55	1422663,38	64	3575	512896,71	1422831,91
62	3414	512911,33	1422786,83	62	3455	513075,69	1422559,08	62	3496	513509,29	1422975,30	64	3535	512849,80	1422663,40	64	3576	512903,20	1422836,70
62	3415	512899,93	1422784,93	62	3456	513079,16	1422578,20	62	3497	513598,30	1422879,33	64	3536	512849,98	1422663,40	64	3577	512907,03	1422839,61
62	3416	512899,40	1422784,91	62	3457	513063,52	1422606,02	62	3498	513614,93	1422868,64	64	3537	512851,41	1422663,57	64	3578	512911,64	1422848,66
62	3417	512883,24	1422786,54	62	3458	513042,30	1422622,02	62	3499	513666,45	1422835,51	64	3538	512854,14	1422667,92	64	3579	512910,32	1422858,69
62	3418	512880,60	1422784,69	62	3459	513027,70	1422640,44	62	3285	513690,44	1422830,30	64	3539	512852,76	1422673,08	64	3580	512902,39	1422865,59
62	3419	512879,35	1422771,77	62	3460	513021,67	1422655,79	63	3500	512854,90	1422439,91	64	3540	512846,95	1422677,16	64	3581	512901,83	1422866,39
62	3420	512884,81	1422762,73	62	3461	513020,05	1422659,92	63	3501	512846,01	1422443,29	64	3541	512846,33	1422677,86	64	3582	512899,13	1422873,49
62	3421	512884,86	1422762,65	62	3462	513022,48	1422678,00	63	3502	512841,67	1422452,40	64	3542	512846,10	1422678,76	64	3583	512899,10	1422874,82
62	3422	512885,56	1422761,35	62	3463	513032,92	1422704,42	63	3503	512840,74	1422448,80	64	3543	512845,70	1422699,76	64	3584	512905,14	1422893,42
62	3423	512885,80	1422760,53	62	3464	513040,74	1422714,51	63	3504	512840,09	1422447,77	64	3544	512846,21	1422701,13	64	3585	512902,19	1422899,07
62	3424	512886,50	1422749,53	62	3465	513088,72	1422765,27	63	3505	512838,97	1422447,31	64	3545	512847,52	1422701,79	64	3586	512897,61	1422901,77
62	3425	512886,23	1422748,39	62	3466	513091,33	1422790,60	63	3506	512835,47	1422447,01	64	3546	512854,51	1422702,43	64	3587	512882,43	1422900,80
62	3426	512881,63	1422740,49	62	3467	513098,11	1422856,37	63	3507	512834,23	1422447,31	64	3547	512857,98	1422705,82	64	3588	512880,99	1422901,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	3589	512880,31	1422902,64	64	3630	512964,88	1423152,90	64	3671	513016,82	1423369,41	64	3712	512803,85	1422465,00	66	3751	512852,81	1422598,69
64	3590	512879,71	1422910,14	64	3631	512965,83	1423152,72	64	3672	513014,42	1423373,11	64	3713	512804,28	1422455,87	66	3752	512846,75	1422592,62
64	3591	512879,76	1422910,80	64	3632	512966,59	1423152,11	64	3673	513014,13	1423374,56	64	3714	512804,85	1422443,90	66	3753	512845,88	1422588,12
64	3592	512893,66	1422964,40	64	3633	512972,65	1423144,18	64	3674	513014,91	1423375,81	64	3715	512826,91	1422441,99	66	3742	512854,06	1422580,69
64	3593	512894,67	1422965,67	64	3634	512976,27	1423144,83	64	3675	513024,16	1423382,62	64	3716	512825,51	1422446,05	67	3754	514178,30	1422986,30
64	3594	512898,87	1422967,87	64	3635	512981,26	1423151,54	64	3676	513024,47	1423384,60	64	3717	512825,40	1422446,78	67	3755	514189,40	1422998,70
64	3595	512900,15	1422968,07	64	3636	512982,06	1423160,90	64	3677	513015,12	1423443,29	64	3718	512825,57	1422447,50	67	3756	514195,90	1423006,10
64	3596	512916,81	1422965,15	64	3637	512980,63	1423163,68	64	3678	513015,16	1423444,07	64	3719	512828,07	1422453,20	67	3757	514213,40	1423026,00
64	3597	512924,09	1422967,10	64	3638	512979,98	1423164,91	64	3679	513018,76	1423458,97	64	3720	512829,31	1422454,31	67	3758	514213,80	1423026,60
64	3598	512927,42	1422970,27	64	3639	512978,32	1423165,15	64	3680	513019,34	1423459,96	64	3721	512830,97	1422454,09	67	3759	514265,40	1423108,00
64	3599	512929,00	1422975,92	64	3640	512972,43	1423171,17	64	3681	513027,82	1423467,89	64	3722	512835,80	1422451,05	67	3760	514284,20	1423132,70
64	3600	512928,13	1422978,36	64	3641	512971,41	1423172,22	64	3682	513029,34	1423478,04	64	3723	512837,22	1422451,17	67	3761	514288,80	1423181,40
64	3601	512920,79	1422981,13	64	3642	512963,02	1423180,79	64	3683	513027,36	1423482,72	64	3724	512838,31	1422455,40	67	3762	514330,70	1423189,30
64	3602	512919,87	1422981,84	64	3643	512964,41	1423204,79	64	3684	513027,29	1423482,91	64	3725	512838,32	1422455,47	67	3763	514375,00	1423354,40
64	3603	512919,50	1422982,94	64	3644	512971,02	1423225,65	64	3685	513027,30	1423483,05	64	3726	512838,37	1422455,74	67	3764	514408,10	1423478,10
64	3604	512919,20	1422993,24	64	3645	512984,66	1423248,18	64	3686	513018,48	1423481,57	64	3512	512838,89	1422457,57	67	3765	514402,70	1423470,10
64	3605	512919,62	1422994,53	64	3646	512984,48	1423248,31	64	3687	512996,92	1423452,36	65	3727	513745,60	1422581,10	67	3766	514376,10	1423443,50
64	3606	512920,76	1422995,25	64	3647	512979,78	1423251,91	64	3688	513003,88	1423328,92	65	3728	513780,40	1422609,10	67	3767	514326,20	1423410,40
64	3607	512932,71	1422997,96	64	3648	512979,13	1423252,79	64	3689	513029,79	1423234,61	65	3729	513779,37	1422614,97	67	3768	514284,80	1423386,80
64	3608	512941,19	1423012,57	64	3649	512979,04	1423253,89	64	3690	512877,49	1423165,84	65	3730	513760,05	1422650,40	67	3769	514091,70	1423222,80
64	3609	512926,64	1423049,77	64	3650	512979,54	1423254,87	64	3691	512832,63	1423068,48	65	3731	513730,70	1422685,12	67	3770	514060,90	1423188,50
64	3610	512926,51	1423050,69	64	3651	512980,48	1423255,43	64	3692	512816,81	1422964,51	65	3732	513714,24	1422689,05	67	3771	514024,10	1423153,20
64	3611	512928,20	1423068,41	64	3652	512988,68	1423257,63	64	3693	512838,41	1422949,72	65	3733	513694,19	1422686,19	67	3772	514004,80	1423128,80
64	3612	512921,25	1423073,16	64	3653	512990,72	1423258,19	64	3694	512848,80	1422942,61	65	3734	513670,93	1422670,80	67	3773	513960,50	1423072,50
64	3613	512911,18	1423075,87	64	3654	513003,01	1423278,50	64	3695	512844,97	1422880,02	65	3735	513654,11	1422647,54	67	3774	513907,30	1423012,50
64	3614	512909,94	1423076,85	64	3655	513022,13	1423300,76	64	3696	512842,69	1422875,71	65	3736	513648,74	1422622,12	67	3775	513892,80	1422994,70
64	3615	512908,64	1423079,25	64	3656	513028,65	1423293,76	64	3697	512812,64	1422818,82	65	3737	513651,60	1422613,53	67	3776	513848,21	1422939,92
64	3616	512908,40	1423080,16	64	3657	513029,57	1423295,62	64	3698	512785,80	1422806,80	65	3738	513668,78	1422588,48	67	3777	513848,98	1422939,53
64	3617	512908,61	1423081,09	64	3658	513027,71	1423302,72	64	3699	512692,33	1422764,93	65	3739	513687,04	1422575,24	67	3778	513859,59	1422934,12
64	3618	512914,20	1423092,36	64	3659	513021,13	1423317,02	64	3700	512659,03	1422659,52	65	3740	513705,29	1422570,94	67	3779	513863,71	1422932,02
64	3619	512912,05	1423102,17	64	3660	513011,65	1423322,90	64	3701	512653,55	1422642,18	65	3741	513708,30	1422571,10	67	3780	513879,05	1422924,20
64	3620	512912,20	1423103,48	64	3661	513011,01	1423323,53	64	3702	512599,92	1422469,89	65	3727	513745,60	1422581,10	67	3781	513906,79	1422909,89
64	3621	512914,70	1423108,58	64	3662	513010,71	1423324,37	64	3703	512617,00	1422466,60	66	3742	512854,06	1422580,69	67	3782	513921,47	1422896,64
64	3622	512915,40	1423109,37	64	3663	513010,81	1423325,26	64	3704	512653,20	1422461,20	66	3743	512864,79	1422622,36	67	3783	513919,68	1422876,96
64	3623	512916,40	1423109,70	64	3664	513011,29	1423326,01	64	3705	512662,10	1422459,90	66	3744	512839,39	1422653,55	67	3784	513912,52	1422852,62
64	3624	512923,75	1423110,08	64	3665	513017,19	1423331,91	64	3706	512662,90	1422459,80	66	3745	512839,66	1422648,02	67	3785	513919,32	1422839,02
64	3625	512928,51	1423112,05	64	3666	513018,16	1423332,45	64	3707	512694,80	1422455,10	66	3746	512856,98	1422629,05	67	3786	513925,05	1422826,49
64	3626	512942,27	1423122,28	64	3667	513032,81	1423335,74	64	3708	512757,38	1422448,60	66	3747	512857,47	1422628,05	67	3787	513986,71	1422775,21
64	3627	512954,66	1423151,19	64	3668	513037,51	1423345,56	64	3709	512742,39	1422659,91	66	3748	512858,57	1422621,85	67	3788	513990,70	1422780,10
64	3628	512955,35	1423152,04	64	3669	513034,63	1423359,58	64	3710	512789,60	1422659,60	66	3749	512858,54	1422621,03	67	3789	514007,60	1422798,70
64	3629	512956,38	1423152,40	64	3670	513017,55	1423368,74	64	3711	512794,55	1422659,57	66	3750	512853,34	1422599,63	67	3790	514010,70	1422802,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	3791	514014,10	1422805,70	68	3831	514009,69	1423812,89	68	3872	513764,35	1423850,11	68	3912	514411,45	1423535,15	68	3952	513930,59	1423630,36
67	3754	514178,30	1422986,30	68	3832	513991,61	1423793,79	68	3873	513766,49	1423828,64	68	3913	514388,90	1423559,49	68	3953	513929,52	1423610,67
68	3792	514210,60	1423337,00	68	3833	513991,57	1423793,75	68	3874	513789,40	1423816,47	68	3914	514372,08	1423573,80	68	3954	513928,80	1423597,79
68	3793	514220,40	1423345,30	68	3834	513990,72	1423792,85	68	3875	513808,37	1423811,46	68	3915	514349,53	1423570,94	68	3955	513906,97	1423598,86
68	3794	514279,40	1423395,20	68	3835	513990,68	1423782,50	68	3876	513810,39	1423796,10	68	3916	514346,31	1423532,29	68	3956	513893,37	1423671,87
68	3795	514320,80	1423418,90	68	3836	513990,18	1423649,33	68	3877	513811,53	1423787,40	68	3917	514346,31	1423517,61	68	3957	513869,39	1423778,17
68	3796	514370,10	1423451,60	68	3837	513980,52	1423647,54	68	3878	513815,89	1423754,19	68	3918	514294,77	1423486,12	68	3958	513853,28	1423779,25
68	3797	514394,70	1423476,10	68	3838	513971,93	1423650,40	68	3879	513837,36	1423703,37	68	3919	514278,66	1423484,33	68	3959	513885,50	1423614,25
68	3798	514416,00	1423507,50	68	3839	513943,65	1423714,11	68	3880	513844,16	1423665,79	68	3920	514241,80	1423482,18	68	3960	513898,02	1423578,82
68	3799	514464,60	1423688,80	68	3840	513921,11	1423714,11	68	3881	513852,04	1423629,28	68	3921	514222,11	1423472,87	68	3961	513884,42	1423561,28
68	3800	514464,50	1423699,90	68	3841	513908,22	1423739,52	68	3882	513859,19	1423568,79	68	3922	514202,79	1423465,36	68	3962	513911,98	1423531,21
68	3801	514463,70	1423773,90	68	3842	513897,49	1423772,80	68	3883	513841,83	1423533,71	68	3923	514185,25	1423462,14	68	3963	513923,07	1423506,52
68	3802	514462,80	1423854,30	68	3843	513893,48	1423785,79	68	3884	513843,62	1423491,84	68	3924	514169,86	1423462,85	68	3964	513923,79	1423451,40
68	3803	514462,70	1423862,40	68	3844	513890,67	1423794,89	68	3885	513863,66	1423442,09	68	3925	514161,27	1423486,47	68	3945	513952,06	1423448,18
68	3804	514462,10	1423916,50	68	3845	513876,73	1423840,09	68	3886	513885,14	1423404,87	68	3926	514140,51	1423505,80	69	3965	512740,66	1423982,28
68	3805	514453,74	1423939,62	68	3846	513885,32	1423875,17	68	3887	513928,09	1423345,81	68	3927	514130,30	1423558,06	69	3966	512756,65	1423998,97
68	3806	514319,10	1423873,38	68	3847	513915,74	1423891,99	68	3888	514003,96	1423317,90	68	3928	514117,06	1423565,58	69	3967	512750,04	1424019,83
68	3807	514326,26	1423837,23	68	3848	513928,98	1423898,43	68	3889	514035,10	1423324,34	68	3929	514093,44	1423571,30	69	3968	512737,82	1424038,72
68	3808	514332,11	1423821,00	68	3849	513949,02	1423904,16	68	3890	514037,96	1423367,29	68	3930	514071,61	1423599,58	69	3969	512688,00	1424052,00
68	3809	514338,92	1423802,11	68	3850	513959,40	1423917,40	68	3891	514060,70	1423364,07	68	3931	514055,86	1423599,94	69	3970	512632,00	1424058,60
68	3810	514343,26	1423790,09	68	3851	513950,81	1423928,14	68	3892	514083,96	1423332,57	68	3932	514040,47	1423603,52	69	3971	512542,80	1424074,80
68	3811	514356,33	1423753,84	68	3852	513890,33	1423937,44	68	3893	514111,52	1423321,12	68	3933	514034,02	1423593,85	69	3972	512311,20	1424007,10
68	3812	514335,21	1423725,92	68	3853	513824,47	1423945,67	68	3894	514111,88	1423301,79	68	3934	514066,95	1423563,79	69	3973	512247,50	1424003,80
68	3813	514292,62	1423705,16	68	3854	513775,80	1423948,54	68	3895	514074,30	1423281,39	68	3935	514094,15	1423464,65	69	3974	512086,80	1424018,50
68	3814	514237,50	1423705,16	68	3855	513731,78	1423948,54	68	3896	514052,82	1423277,09	68	3936	514109,90	1423428,14	69	3975	512043,90	1424012,60
68	3815	514215,84	1423728,43	68	3856	513695,08	1423944,24	68	3897	514044,59	1423252,40	68	3937	514131,02	1423403,80	69	3976	511909,90	1423994,30
68	3816	514208,02	1423794,30	68	3857	513633,88	1423915,96	68	3898	514057,48	1423218,04	68	3938	514152,14	1423400,22	69	3977	511816,40	1423972,40
68	3817	514204,75	1423821,84	68	3858	513570,53	1423893,06	68	3899	514025,26	1423185,83	68	3939	514161,63	1423415,96	69	3978	511744,80	1423942,29
68	3818	514184,35	1423828,28	68	3859	513546,55	1423868,00	68	3900	514004,86	1423159,70	68	3940	514176,30	1423415,61	69	3979	511813,65	1423933,25
68	3819	514172,18	1423809,67	68	3860	513553,71	1423833,29	68	3901	513980,88	1423126,41	68	3941	514170,93	1423377,67	69	3980	511934,48	1423934,99
68	3820	514172,18	1423790,80	68	3861	513583,06	1423796,06	68	3902	513960,66	1423099,58	68	3942	514209,59	1423372,66	69	3981	511960,56	1423936,73
68	3821	514172,18	1423772,81	68	3862	513590,57	1423759,91	68	3903	513899,88	1423018,91	68	3943	514250,03	1423408,81	69	3982	511984,20	1423927,34
68	3822	514181,13	1423682,97	68	3863	513614,20	1423757,41	68	3904	513952,80	1423078,80	68	3944	514286,18	1423409,52	69	3983	512000,55	1423898,48
68	3823	514159,29	1423678,32	68	3864	513646,41	1423765,64	68	3905	513991,10	1423127,40	68	3911	514374,58	1423472,16	69	3984	512026,62	1423884,92
68	3824	514149,18	1423704,19	68	3865	513648,91	1423798,57	68	3906	514016,50	1423159,70	68	3945	513952,06	1423448,18	69	3985	512053,75	1423883,88
68	3825	514122,79	1423771,73	68	3866	513674,32	1423825,05	68	3907	514016,90	1423160,20	68	3946	513942,76	1423528,35	69	3986	512078,78	1423894,31
68	3826	514121,13	1423785,39	68	3867	513714,05	1423857,98	68	3908	514053,60	1423195,30	68	3947	513943,47	1423593,13	69	3987	512101,03	1423909,26
68	3827	514114,55	1423839,74	68	3868	513733,02	1423876,23	68	3909	514085,00	1423230,20	68	3948	513949,56	1423619,62	69	3988	512134,07	1423906,13
68	3828	514099,16	1423844,75	68	3869	513740,54	1423882,32	68	3910	514087,90	1423232,70	68	3949	513944,19	1423654,69	69	3989	512163,27	1423890,48
68	3829	514051,20	1423831,50	68	3870	513759,51	1423886,97	68	3792	514210,60	1423337,00	68	3950	513933,45	1423660,42	69	3990	512182,40	1423865,80
68	3830	514020,42	1423819,69	68	3871	513771,86	1423870,16	68	3911	514374,58	1423472,16	68	3951	513929,16	1423648,97	69	3991	512208,65	1423857,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	3992	512238,56	1423859,54	71	4031	513468,63	1424227,57	72	4071	513065,71	1424214,11	72	4112	512668,75	1424430,20	72	4153	512439,95	1424478,20
69	3993	512266,72	1423870,66	71	4032	513452,26	1424219,07	72	4072	513065,76	1424214,44	72	4113	512669,17	1424483,72	72	4154	512439,85	1424478,20
69	3994	512326,18	1423871,36	71	4033	513397,66	1424177,69	72	4073	513072,62	1424227,26	72	4114	512668,85	1424483,84	72	4155	512429,21	1424479,20
69	3995	512404,42	1423880,05	71	4034	513357,33	1424165,18	72	4074	513077,58	1424256,14	72	4115	512661,45	1424490,94	72	4156	512421,56	1424478,20
69	3996	512465,62	1423900,91	71	4035	513294,74	1424164,13	72	4075	513071,54	1424269,70	72	4116	512661,30	1424491,24	72	4157	512421,34	1424478,23
69	3997	512484,91	1423908,56	71	4036	513250,58	1424177,00	72	4076	513071,52	1424270,02	72	4117	512659,23	1424507,40	72	4158	512410,38	1424481,88
69	3998	512543,33	1423947,16	71	4037	513230,24	1424182,56	72	4077	513073,84	1424279,21	72	4118	512652,67	1424511,40	72	4159	512399,22	1424479,02
69	3999	512586,45	1423994,10	71	4038	513218,48	1424190,58	72	4078	513069,19	1424282,91	72	4119	512644,31	1424511,20	72	4160	512399,01	1424479,01
69	4000	512624,69	1423996,19	71	4039	513146,10	1424239,94	72	4079	513069,03	1424283,12	72	4120	512644,12	1424511,23	72	4161	512389,41	1424480,71
69	4001	512667,81	1423996,54	71	4040	513128,10	1424266,60	72	4080	513066,03	1424291,12	72	4121	512633,02	1424515,43	72	4162	512389,18	1424480,82
69	4002	512699,10	1423988,54	71	4041	513127,32	1424267,76	72	4081	513066,00	1424291,35	72	4122	512632,80	1424515,60	72	4163	512379,11	1424489,20
69	4003	512722,92	1423982,97	71	4042	513104,37	1424290,36	72	4082	513066,07	1424291,56	72	4123	512625,76	1424524,99	72	4164	512368,59	1424489,40
69	3965	512740,66	1423982,28	71	4043	513103,93	1424291,95	72	4083	513072,57	1424302,16	72	4124	512621,98	1424524,81	72	4165	512368,32	1424489,49
70	4004	513370,34	1424087,03	71	4044	513099,39	1424281,42	72	4084	513073,40	1424303,54	72	4125	512618,68	1424522,26	72	4166	512352,84	1424499,91
70	4005	513367,73	1424089,46	71	4045	513086,81	1424238,05	72	4085	513073,40	1424303,60	72	4126	512612,13	1424511,64	72	4167	512339,16	1424500,40
70	4006	513297,97	1424114,61	71	4046	513089,16	1424169,67	72	4086	513073,43	1424303,76	72	4127	512611,96	1424511,47	72	4168	512326,74	1424496,68
70	4007	513272,72	1424118,91	71	4047	513167,66	1424149,53	72	4087	513074,88	1424308,13	72	4128	512605,26	1424507,37	72	4169	512317,44	1424479,96
70	4008	513272,60	1424118,94	71	4048	513202,65	1424137,99	72	4088	513073,64	1424314,64	72	4129	512604,86	1424507,32	72	4170	512317,27	1424479,78
70	4009	513222,59	1424140,70	71	4049	513210,78	1424142,05	72	4089	513070,37	1424317,53	72	4130	512588,36	1424512,12	72	4171	512314,27	1424477,88
70	4010	513211,11	1424141,10	71	4050	513211,02	1424142,10	72	4090	513061,31	1424319,11	72	4131	512588,12	1424512,27	72	4172	512314,07	1424477,81
70	4011	513204,00	1424137,54	71	4051	513222,72	1424141,70	72	4091	513061,15	1424319,17	72	4132	512583,86	1424517,12	72	4173	512302,34	1424476,03
70	4012	513299,44	1424106,06	71	4052	513222,90	1424141,66	72	4092	513055,75	1424322,37	72	4133	512578,76	1424517,49	72	4174	512297,15	1424470,85
70	4013	513357,85	1424085,55	71	4053	513272,94	1424119,88	72	4093	513055,58	1424322,54	72	4134	512570,19	1424514,89	72	4175	512296,93	1424470,72
70	4004	513370,34	1424087,03	71	4054	513298,18	1424115,59	72	4094	513055,50	1424322,76	72	4135	512562,05	1424512,42	72	4176	512296,68	1424470,72
71	4014	513683,32	1424213,86	71	4055	513298,27	1424115,57	72	4095	513054,42	1424336,03	72	4136	512561,67	1424512,46	72	4177	512284,04	1424473,97
71	4015	513693,40	1424231,94	71	4056	513368,17	1424090,37	72	4096	513044,40	1424343,40	72	4137	512548,68	1424519,35	72	4178	512265,30	1424465,84
71	4016	513681,23	1424241,67	71	4057	513368,34	1424090,27	72	4097	513044,22	1424343,66	72	4138	512537,60	1424514,54	72	4179	512265,12	1424465,80
71	4017	513657,94	1424243,11	71	4058	513371,38	1424087,43	72	4098	513041,15	1424353,86	72	4139	512537,32	1424514,51	72	4180	512227,17	1424464,60
71	4018	513657,90	1424242,42	71	4059	513371,47	1424087,17	72	4099	513031,52	1424365,28	72	4140	512529,63	1424515,79	72	4181	512227,20	1424465,10
71	4019	513656,75	1424241,41	71	4060	513378,37	1424087,98	72	4100	513031,45	1424365,39	72	4141	512505,79	1424508,67	72	4182	512227,18	1424465,60
71	4020	513652,65	1424240,01	71	4061	513384,45	1424118,24	72	4101	513020,35	1424388,79	72	4142	512496,99	1424497,49	72	4183	512264,99	1424466,80
71	4021	513651,86	1424239,91	71	4062	513399,75	1424131,45	72	4102	513009,10	1424381,81	72	4143	512496,66	1424497,30	72	4184	512283,80	1424474,96
71	4022	513613,05	1424242,68	71	4063	513503,37	1424160,31	72	4103	513002,14	1424357,81	72	4144	512478,28	1424495,03	72	4185	512284,12	1424474,98
71	4023	513574,22	1424230,00	71	4064	513585,09	1424185,34	72	4104	513004,58	1424341,82	72	4145	512471,61	1424485,81	72	4186	512296,65	1424471,76
71	4024	513573,77	1424229,91	71	4014	513683,32	1424213,86	72	4105	513035,87	1424521,65	72	4146	512471,26	1424485,60	72	4187	512301,75	1424476,85
71	4025	513532,67	1424226,31	72	4065	513075,53	1424173,04	72	4106	513037,61	1424296,96	72	4147	512462,46	1424484,50	72	4188	512302,03	1424476,99
71	4026	513532,50	1424226,30	72	4066	513075,05	1424174,09	72	4107	513031,80	1424297,17	72	4148	512462,11	1424484,59	72	4189	512313,82	1424478,78
71	4027	513471,40	1424226,30	72	4067	513075,00	1424174,34	72	4108	512997,28	1424297,31	72	4149	512454,97	1424489,68	72	4190	512316,62	1424480,55
71	4028	513471,04	1424226,33	72	4068	513075,79	1424184,78	72	4109	512866,01	1424296,61	72	4150	512451,78	1424489,23	72	4191	512325,96	1424497,34
71	4029	513469,89	1424226,54	72	4069	513069,17	1424196,05	72	4110	512843,06	1424357,81	72	4151	512444,20	1424478,81	72	4192	512326,26	1424497,58
71	4030	513468,74	1424227,24	72	4070	513069,11	1424196,21	72	4111	512668,51	1424399,89	72	4152	512443,85	1424478,60	72	4193	512338,96	1424501,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	4194	512339,12	1424501,40	72	4235	512617,87	1424522,86	72	4276	512447,90	1424707,70	72	4316	512789,51	1424192,30	73	4356	513072,53	1424269,95
72	4195	512353,02	1424500,90	72	4236	512617,99	1424523,00	72	4277	512411,60	1424700,80	72	4317	512803,42	1424184,30	73	4357	513078,56	1424256,40
72	4196	512353,28	1424500,81	72	4237	512621,49	1424525,70	72	4278	512362,30	1424691,30	72	4318	512833,67	1424181,17	73	4358	513078,59	1424256,12
72	4197	512368,76	1424490,40	72	4238	512621,78	1424525,80	72	4279	512190,90	1424642,30	72	4304	512862,18	1424191,95	73	4359	513073,59	1424227,02
72	4198	512379,31	1424490,20	72	4239	512625,98	1424526,00	72	4280	512094,90	1424605,30	73	4319	513085,12	1424170,72	73	4360	513073,54	1424226,86
72	4199	512379,62	1424490,08	72	4240	512626,21	1424525,95	72	4281	512075,10	1424597,40	73	4320	513082,80	1424238,23	73	4361	513066,72	1424214,12
72	4200	512389,72	1424481,67	72	4241	512626,40	1424525,80	72	4282	512074,20	1424597,00	73	4321	513082,80	1424238,31	73	4362	513070,08	1424196,48
72	4201	512399,08	1424480,01	72	4242	512633,51	1424516,32	72	4283	512017,30	1424573,70	73	4322	513082,88	1424238,86	73	4363	513076,73	1424185,15
72	4202	512410,28	1424482,88	72	4243	512644,39	1424512,20	72	4284	511922,00	1424526,90	73	4323	513095,58	1424282,66	73	4364	513076,80	1424184,86
72	4203	512410,56	1424482,87	72	4244	512652,79	1424512,40	72	4285	511896,70	1424514,50	73	4324	513095,66	1424282,89	73	4365	513076,01	1424174,39
72	4204	512421,55	1424479,21	72	4245	512653,06	1424512,33	72	4286	511857,20	1424475,00	73	4325	513101,28	1424295,94	73	4366	513076,68	1424172,95
72	4205	512429,14	1424480,20	72	4246	512659,96	1424508,13	72	4287	511801,20	1424419,00	73	4326	513102,38	1424296,97	73	4319	513085,12	1424170,72
72	4206	512429,25	1424480,20	72	4247	512660,12	1424507,97	72	4288	511543,20	1424161,00	73	4327	513102,54	1424296,96	74	4367	513610,50	1424246,06
72	4207	512439,90	1424479,20	72	4248	512660,20	1424507,76	72	4289	511572,90	1424172,60	73	4328	513090,46	1424340,43	74	4368	513597,08	1424246,89
72	4208	512443,53	1424479,57	72	4249	512662,27	1424491,54	72	4290	511604,10	1424167,90	73	4329	513073,77	1424384,59	74	4369	513529,63	1424236,46
72	4209	512451,10	1424489,99	72	4250	512669,18	1424484,92	72	4291	511637,70	1424149,50	73	4330	513056,04	1424395,02	74	4370	513483,98	1424230,30
72	4210	512451,43	1424490,20	72	4251	512669,21	1424488,90	72	4292	511711,20	1424145,20	73	4331	513032,05	1424396,06	74	4371	513532,41	1424230,30
72	4211	512455,03	1424490,70	72	4252	512709,19	1424484,38	72	4293	511778,80	1424140,10	73	4332	513021,20	1424389,32	74	4372	513573,20	1424233,87
72	4212	512455,39	1424490,61	72	4253	512730,75	1424489,94	72	4294	511941,10	1424154,50	73	4333	513032,32	1424365,87	74	4367	513610,50	1424246,06
72	4213	512462,53	1424485,52	72	4254	512734,84	1424517,01	72	4295	512106,20	1424187,30	73	4334	513041,98	1424354,42	75	4373	513324,79	1424380,59
72	4214	512470,92	1424486,57	72	4255	512735,27	1424519,85	72	4296	512192,90	1424207,40	73	4335	513042,08	1424354,24	75	4374	513328,05	1424385,24
72	4215	512477,59	1424495,79	72	4256	512735,27	1424554,27	72	4297	512332,30	1424208,60	73	4336	513045,13	1424344,10	75	4375	513328,98	1424393,15
72	4216	512477,94	1424496,00	72	4257	512755,44	1424575,13	72	4298	512547,90	1424229,00	73	4337	513055,20	1424336,70	75	4376	513322,93	1424401,07
72	4217	512496,33	1424498,27	72	4258	512765,87	1424583,48	72	4299	512643,30	1424129,30	73	4338	513055,40	1424336,34	75	4377	513293,13	1424426,67
72	4218	512505,11	1424509,41	72	4259	512780,13	1424589,74	72	4300	512720,10	1424147,60	73	4339	513056,48	1424323,10	75	4378	513243,32	1424473,69
72	4219	512505,36	1424509,58	72	4260	512785,69	1424604,00	72	4301	512846,30	1424159,90	73	4340	513061,58	1424320,08	75	4379	513223,30	1424496,04
72	4220	512529,46	1424516,78	72	4261	512782,21	1424616,17	72	4302	512978,90	1424160,10	73	4341	513070,69	1424318,49	75	4380	513198,63	1424504,88
72	4221	512529,68	1424516,79	72	4262	512750,22	1424602,95	72	4303	513027,90	1424166,70	73	4342	513070,93	1424318,37	75	4381	513169,30	1424507,67
72	4222	512537,34	1424515,52	72	4263	512740,14	1424609,21	72	4304	513075,53	1424173,04	73	4343	513074,43	1424315,27	75	4382	513150,68	1424507,67
72	4223	512548,50	1424520,36	72	4264	512760,65	1424634,25	72	4305	512862,18	1424191,95	73	4344	513074,59	1424314,99	75	4383	513137,18	1424497,90
72	4224	512548,72	1424520,40	72	4265	512769,18	1424666,58	72	4306	512879,22	1424206,90	73	4345	513075,89	1424308,19	75	4384	513129,27	1424476,48
72	4225	512548,93	1424520,34	72	4266	512796,30	1424704,48	72	4307	512880,96	1424214,90	73	4346	513075,87	1424307,94	75	4385	513126,48	1424447,62
72	4226	512561,95	1424513,44	72	4267	512833,50	1424729,17	72	4308	512878,52	1424219,77	73	4347	513074,40	1424303,52	75	4386	513139,51	1424422,95
72	4227	512569,27	1424515,66	72	4268	512804,20	1424739,80	72	4309	512872,61	1424223,25	73	4348	513074,40	1424303,40	75	4387	513173,49	1424407,12
72	4228	512578,55	1424518,48	72	4269	512732,80	1424733,40	72	4310	512816,63	1424219,07	73	4349	513074,33	1424303,14	75	4388	513220,05	1424393,15
72	4229	512578,74	1424518,50	72	4270	512694,50	1424733,50	72	4311	512791,94	1424226,38	73	4350	513073,43	1424301,64	75	4389	513289,87	1424379,65
72	4230	512584,14	1424518,10	72	4271	512693,20	1424733,50	72	4312	512737,01	1424251,76	73	4351	513067,05	1424291,25	75	4390	513317,34	1424381,05
72	4231	512584,48	1424517,93	72	4272	512627,30	1424729,00	72	4313	512685,20	1424274,36	73	4352	513069,92	1424283,61	75	4373	513324,79	1424380,59
72	4232	512588,78	1424513,04	72	4273	512556,20	1424724,10	72	4314	512683,81	1424262,19	73	4353	513074,71	1424279,79	76	4391	513563,60	1424407,59
72	4233	512604,93	1424508,34	72	4274	512519,50	1424719,00	72	4315	512704,32	1424234,03	73	4354	513074,87	1424279,56	76	4392	513624,59	1424578,90
72	4234	512611,34	1424512,26	72	4275	512499,10	1424716,20	72	4315	512762,74	1424215,94	73	4355	513074,88	1424279,28	76	4393	513646,00	1424708,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	4394	513680,10	1424847,50	79	4432	514746,88	1426511,06	80	4472	511874,15	1423414,81	80	4513	511430,12	1423681,50				
76	4395	513462,20	1424905,40	79	4433	514757,36	1426547,24	80	4473	511858,85	1423416,55	80	4514	511418,49	1423685,66				
76	4396	513208,01	1424841,79	79	4434	514747,52	1426614,01	80	4474	511849,11	1423420,37	80	4515	511401,70	1423665,10				
76	4397	513200,26	1424827,96	79	4435	514747,55	1426614,73	80	4475	511845,98	1423424,20	80	4516	511401,10	1423665,00				
76	4398	513204,45	1424794,44	79	4436	514753,95	1426643,93	80	4476	511842,16	1423442,97	80	4517	511396,70	1423648,50				
76	4399	513212,37	1424771,17	79	4437	514761,95	1426680,72	80	4477	511849,81	1423496,52	80	4518	511398,00	1423598,10				
76	4400	513203,99	1424732,53	79	4438	514762,00	1426680,92	80	4478	511815,38	1423511,82	80	4519	511399,00	1423578,30				
76	4401	513198,40	1424682,72	79	4439	514775,10	1426720,83	80	4479	511814,17	1423513,38	80	4520	511399,00	1423577,00				
76	4402	513212,37	1424632,90	79	4440	514767,48	1426746,12	80	4480	511793,83	1423539,64	80	4521	511400,30	1423550,90				
76	4403	513220,75	1424578,90	79	4441	514767,40	1426746,65	80	4481	511779,92	1423542,42	80	4522	511400,50	1423547,50				
76	4404	513236,11	1424541,19	79	4442	514767,27	1426751,75	80	4482	511751,93	1423518,77	80	4523	511403,80	1423483,00				
76	4405	513314,32	1424495,11	79	4443	514653,20	1426595,10	80	4483	511749,53	1423507,49	80	4524	511404,20	1423476,10				
76	4406	513400,90	1424484,40	79	4444	514644,00	1426560,90	80	4484	511744,97	1423486,09	80	4525	511406,00	1423441,80				
76	4407	513445,83	1424436,92	79	4445	514680,60	1426556,70	80	4485	511735,15	1423478,44	80	4526	511538,70	1422993,50				
76	4408	513487,72	1424397,35	79	4446	514619,50	1426270,60	80	4486	511707,07	1423483,31	80	4527	511636,00	1422896,20				
76	4409	513513,79	1424385,24	79	4447	514617,80	1426262,50	80	4487	511666,39	1423512,17	80	4528	511811,90	1422720,30				
76	4410	513535,21	1424384,78	79	4448	514608,70	1426256,40	80	4488	511665,54	1423520,13	80	4529	511904,70	1422627,50				
76	4391	513563,60	1424407,59	79	4449	514583,38	1426226,22	80	4489	511665,40	1423521,38	80	4530	511989,00	1422604,90				
77	4411	514114,00	1424620,15	79	4450	514613,83	1426234,61	80	4490	511665,25	1423522,79	80	4531	512116,80	1422570,70				
77	4412	514008,90	1424724,70	79	4451	514645,50	1426262,42	80	4491	511662,22	1423551,11	80	4532	512404,70	1422493,50				
77	4413	514004,05	1424730,80	79	4452	514667,28	1426281,14	80	4492	511650,39	1423559,11	80	4533	512454,80	1422502,20				
77	4414	514007,13	1424682,87	79	4424	514686,41	1426297,59	80	4493	511639,96	1423557,37	80	4534	512456,30	1422501,80				
77	4415	514006,09	1424630,11	80	4453	512479,34	1422495,89	80	4494	511630,23	1423543,81	80	4535	512472,30	1422497,90				
77	4416	514105,32	1424620,95	80	4454	512488,91	1422548,30	80	4495	511624,72	1423518,89	80	4453	512479,34	1422495,89				
77	4411	514114,00	1424620,15	80	4455	512349,83	1422606,72	80	4496	511622,93	1423510,78								
78	4417	513119,96	1424785,59	80	4456	512272,71	1422655,22	80	4497	511604,50	1423502,78								
78	4418	513127,88	1424810,27	80	4457	512253,12	1422667,53	80	4498	511562,42	1423502,43								
78	4419	513124,25	1424822,29	80	4458	512227,08	1422683,91	80	4499	511556,72	1423514,91								
78	4420	513113,90	1424817,90	80	4459	512165,88	1422737,46	80	4500	511551,47	1423526,42								
78	4421	513074,34	1424808,02	80	4460	512108,16	1422847,34	80	4501	511550,02	1423561,10								
78	4422	513089,70	1424780,94	80	4461	512031,66	1422973,21	80	4502	511548,00	1423609,53								
78	4423	513101,81	1424777,21	80	4462	512006,28	1423017,02	80	4503	511527,48	1423616,13								
78	4417	513119,96	1424785,59	80	4463	511914,81	1423094,02	80	4504	511509,05	1423610,22								
79	4424	514686,41	1426297,59	80	4464	511896,41	1423109,51	80	4505	511495,84	1423595,96								
79	4425	514692,17	1426312,62	80	4465	511883,19	1423122,73	80	4506	511510,79	1423557,02								
79	4426	514703,63	1426342,52	80	4466	511880,93	1423147,07	80	4507	511501,40	1423515,99								
79	4427	514703,68	1426342,63	80	4467	511885,80	1423232,95	80	4508	511484,36	1423501,39								
79	4428	514736,13	1426413,90	80	4468	511899,02	1423269,12	80	4509	511450,63	1423494,09								
79	4429	514739,70	1426466,04	80	4469	511936,04	1423385,25	80	4510	511425,51	1423500,45								
79	4430	514739,72	1426466,21	80	4470	511928,05	1423403,33	80	4511	511423,16	1423501,04								
79	4431	514746,82	1426510,81	80	4471	511906,14	1423415,50	80	4512	511432,21	1423669,33								