

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Старосельского участкового лесничества Еленского лесничества
Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	302084,74	1225529,48	1	37	302796,37	1226072,20	1	73	303186,87	1226208,25	1	109	303348,69	1226245,09	1	145	302891,49	1226390,79
1	2	302087,39	1225530,96	1	38	302809,83	1226077,24	1	74	303189,61	1226199,85	1	110	303337,57	1226243,76	1	146	302876,52	1226380,83
1	3	302094,51	1225534,97	1	39	302818,98	1226083,69	1	75	303194,25	1226190,03	1	111	303326,66	1226241,01	1	147	302868,42	1226373,11
1	4	302106,65	1225544,62	1	40	302826,47	1226092,01	1	76	303195,52	1226187,36	1	112	303325,22	1226253,52	1	148	302863,56	1226366,02
1	5	302114,32	1225552,40	1	41	302832,07	1226100,42	1	77	303201,42	1226177,85	1	113	303321,21	1226263,97	1	149	302853,58	1226359,33
1	6	302143,48	1225589,64	1	42	302839,35	1226111,33	1	78	303208,73	1226170,33	1	114	303309,65	1226284,11	1	150	302833,87	1226342,11
1	7	302203,91	1225609,32	1	43	302843,54	1226124,45	1	79	303218,09	1226164,19	1	115	303299,96	1226293,50	1	151	302818,93	1226346,48
1	8	302211,13	1225612,88	1	44	302844,23	1226184,99	1	80	303237,42	1226158,07	1	116	303290,25	1226299,09	1	152	302807,74	1226346,53
1	9	302236,99	1225630,48	1	45	302845,84	1226202,41	1	81	303239,98	1226155,80	1	117	303281,82	1226301,89	1	153	302799,65	1226344,94
1	10	302263,46	1225633,07	1	46	302845,64	1226213,50	1	82	303249,02	1226144,64	1	118	303242,38	1226310,98	1	154	302799,18	1226344,84
1	11	302291,68	1225641,14	1	47	302842,86	1226232,64	1	83	303255,23	1226132,67	1	119	303206,14	1226315,94	1	155	302780,72	1226339,41
1	12	302301,50	1225646,52	1	48	302844,47	1226235,22	1	84	303259,23	1226124,95	1	120	303196,13	1226316,07	1	156	302772,99	1226335,94
1	13	302309,18	1225651,94	1	49	302863,53	1226240,75	1	85	303266,25	1226116,23	1	121	303185,16	1226313,85	1	157	302763,87	1226329,45
1	14	302371,13	1225695,61	1	50	302873,75	1226245,31	1	86	303275,04	1226109,29	1	122	303138,38	1226296,84	1	158	302756,42	1226321,08
1	15	302377,37	1225698,24	1	51	302881,29	1226250,75	1	87	303280,57	1226106,32	1	123	303138,55	1226303,38	1	159	302751,02	1226311,27
1	16	302474,42	1225707,29	1	52	302909,14	1226275,08	1	88	303308,67	1226096,91	1	124	303136,88	1226314,45	1	160	302747,94	1226300,51
1	17	302484,94	1225711,15	1	53	302916,36	1226276,45	1	89	303319,83	1226096,05	1	125	303134,99	1226320,12	1	161	302747,94	1226283,30
1	18	302511,16	1225724,25	1	54	302928,54	1226280,82	1	90	303330,91	1226097,69	1	126	303129,67	1226329,97	1	162	302742,00	1226277,83
1	19	302520,05	1225729,94	1	55	302929,19	1226274,48	1	91	303344,91	1226103,82	1	127	303114,43	1226347,73	1	163	302735,65	1226268,61
1	20	302542,71	1225748,31	1	56	302932,77	1226263,87	1	92	303350,61	1226108,03	1	128	303109,58	1226351,81	1	164	302731,52	1226258,20
1	21	302549,90	1225756,89	1	57	302937,82	1226255,38	1	93	303352,27	1226109,82	1	129	303099,88	1226357,40	1	165	302729,87	1226248,39
1	22	302564,77	1225779,33	1	58	302945,44	1226247,18	1	94	303358,25	1226116,22	1	130	303077,44	1226364,69	1	166	302729,69	1226225,55
1	23	302569,33	1225788,47	1	59	302954,70	1226240,87	1	95	303367,31	1226128,44	1	131	303066,31	1226365,89	1	167	302732,44	1226214,69
1	24	302591,70	1225851,41	1	60	302970,81	1226232,36	1	96	303373,08	1226138,56	1	132	303059,82	1226365,43	1	168	302737,54	1226204,72
1	25	302616,58	1225913,94	1	61	302981,68	1226228,15	1	97	303392,79	1226135,46	1	133	303048,97	1226362,69	1	169	302744,83	1226196,05
1	26	302623,49	1225922,67	1	62	302992,30	1226226,60	1	98	303444,51	1226135,72	1	134	303038,99	1226357,60	1	170	302744,64	1226185,36
1	27	302636,90	1225930,91	1	63	303003,47	1226227,44	1	99	303450,74	1226136,45	1	135	303022,06	1226343,79	1	171	302744,25	1226162,27
1	28	302655,96	1225950,95	1	64	303053,70	1226237,51	1	100	303468,33	1226193,85	1	136	303017,22	1226352,26	1	172	302733,96	1226157,56
1	29	302694,83	1226002,20	1	65	303059,25	1226230,08	1	101	303474,15	1226212,83	1	137	303010,62	1226361,30	1	173	302725,09	1226150,74
1	30	302720,90	1226013,70	1	66	303066,10	1226224,02	1	102	303483,12	1226241,54	1	138	302993,85	1226375,31	1	174	302720,27	1226145,37
1	31	302729,64	1226020,68	1	67	303095,07	1226204,79	1	103	303472,80	1226243,65	1	139	302984,92	1226380,92	1	175	302716,17	1226138,63
1	32	302734,51	1226026,80	1	68	303105,46	1226200,63	1	104	303463,28	1226243,60	1	140	302964,36	1226389,99	1	176	302714,45	1226135,81
1	33	302759,40	1226034,06	1	69	303126,24	1226195,69	1	105	303452,33	1226241,22	1	141	302946,02	1226394,99	1	177	302709,79	1226123,71
1	34	302769,02	1226039,81	1	70	303137,44	1226195,87	1	106	303435,92	1226235,68	1	142	302922,66	1226398,22	1	178	302690,62	1226118,72
1	35	302777,10	1226047,56	1	71	303158,28	1226198,58	1	107	303397,88	1226235,49	1	143	302911,47	1226398,00	1	179	302680,18	1226114,70
1	36	302791,66	1226065,04	1	72	303168,44	1226201,16	1	108	303358,98	1226244,09	1	144	302900,60	1226395,28	1	180	302667,83	1226105,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	302660,40	1226096,16	1	222	301751,45	1225544,92	1	263	301095,02	1225319,87	1	304	300255,71	1225487,29	1	345	300291,84	1226564,84
1	182	302638,14	1226085,97	1	223	301742,94	1225540,25	1	264	301090,10	1225321,32	1	305	300255,08	1225489,38	1	346	300311,23	1226578,20
1	183	302629,57	1226078,77	1	224	301736,36	1225535,44	1	265	301081,77	1225328,82	1	306	300239,06	1225542,19	1	347	300315,90	1226581,42
1	184	302616,88	1226064,93	1	225	301704,76	1225512,41	1	266	301068,10	1225344,78	1	307	300235,94	1225550,04	1	348	300323,69	1226589,46
1	185	302580,76	1226016,91	1	226	301693,93	1225507,23	1	267	301059,92	1225352,42	1	308	300221,37	1225579,17	1	349	300326,36	1226592,91
1	186	302574,21	1226009,80	1	227	301693,82	1225507,17	1	268	301050,24	1225358,05	1	309	300200,14	1225621,63	1	350	300339,97	1226610,52
1	187	302559,68	1226001,21	1	228	301677,18	1225507,12	1	269	301038,91	1225361,33	1	310	300169,82	1225691,49	1	351	300348,43	1226621,46
1	188	302551,80	1225993,26	1	229	301661,78	1225521,09	1	270	301022,51	1225366,08	1	311	300168,20	1225695,22	1	352	300353,79	1226630,10
1	189	302533,59	1225970,19	1	230	301652,70	1225527,63	1	271	301011,42	1225367,60	1	312	300165,94	1225702,35	1	353	300357,55	1226640,65
1	190	302527,67	1225960,68	1	231	301644,63	1225531,27	1	272	301000,92	1225366,75	1	313	300129,48	1225817,02	1	354	300374,24	1226712,01
1	191	302498,44	1225887,51	1	232	301625,12	1225537,74	1	273	300964,67	1225359,41	1	314	300078,52	1226029,75	1	355	300375,54	1226722,11
1	192	302477,49	1225828,65	1	233	301614,00	1225538,99	1	274	300920,09	1225353,29	1	315	300075,99	1226040,32	1	356	300375,61	1226724,70
1	193	302470,88	1225818,67	1	234	301586,75	1225538,99	1	275	300887,33	1225353,29	1	316	300060,15	1226097,62	1	357	300376,27	1226750,43
1	194	302461,71	1225811,33	1	235	301575,62	1225537,74	1	276	300878,12	1225352,43	1	317	300060,03	1226099,35	1	358	300375,35	1226759,08
1	195	302448,75	1225804,85	1	236	301536,80	1225523,42	1	277	300858,69	1225348,80	1	318	300057,00	1226141,04	1	359	300374,45	1226767,63
1	196	302360,86	1225797,18	1	237	301521,92	1225515,44	1	278	300854,28	1225347,46	1	319	300057,00	1226205,25	1	360	300397,03	1226813,22
1	197	302345,82	1225793,46	1	238	301492,09	1225499,45	1	279	300848,27	1225345,64	1	320	300057,94	1226219,67	1	361	300407,41	1226834,18
1	198	302327,35	1225785,69	1	239	301480,66	1225494,32	1	280	300834,92	1225339,94	1	321	300058,30	1226225,17	1	362	300433,78	1226908,12
1	199	302317,94	1225780,46	1	240	301456,44	1225488,32	1	281	300819,72	1225349,00	1	322	300059,69	1226227,53	1	363	300436,76	1226922,61
1	200	302251,08	1225733,33	1	241	301451,82	1225487,17	1	282	300818,68	1225349,62	1	323	300064,52	1226235,70	1	364	300450,62	1226989,87
1	201	302242,29	1225730,94	1	242	301441,68	1225483,37	1	283	300786,61	1225368,73	1	324	300069,11	1226243,48	1	365	300456,68	1227004,26
1	202	302212,67	1225729,05	1	243	301421,59	1225472,71	1	284	300736,47	1225395,59	1	325	300098,57	1226278,96	1	366	300463,79	1227011,64
1	203	302201,86	1225726,12	1	244	301401,62	1225459,53	1	285	300717,80	1225403,98	1	326	300125,63	1226314,33	1	367	300469,13	1227017,18
1	204	302191,97	1225720,86	1	245	301392,92	1225454,82	1	286	300710,46	1225406,06	1	327	300126,25	1226315,14	1	368	300475,94	1227026,06
1	205	302163,22	1225701,16	1	246	301324,81	1225480,77	1	287	300710,26	1225406,12	1	328	300142,37	1226327,33	1	369	300480,61	1227036,24
1	206	302091,44	1225677,36	1	247	301323,93	1225481,11	1	288	300690,39	1225408,80	1	329	300144,55	1226328,99	1	370	300482,50	1227047,14
1	207	302082,02	1225671,31	1	248	301315,20	1225483,64	1	289	300679,19	1225408,62	1	330	300147,74	1226331,40	1	371	300483,92	1227055,28
1	208	302074,17	1225663,32	1	249	301304,03	1225484,52	1	290	300669,94	1225406,51	1	331	300155,04	1226338,17	1	372	300493,98	1227068,47
1	209	302039,37	1225618,87	1	250	301291,08	1225484,09	1	291	300659,77	1225401,83	1	332	300193,59	1226381,81	1	373	300509,52	1227088,83
1	210	302012,38	1225607,48	1	251	301280,00	1225482,47	1	292	300636,91	1225386,98	1	333	300198,59	1226388,53	1	374	300526,25	1227117,00
1	211	301973,02	1225603,75	1	252	301269,60	1225478,44	1	293	300612,99	1225394,74	1	334	300214,20	1226413,65	1	375	300549,67	1227156,44
1	212	301962,10	1225601,26	1	253	301254,85	1225470,74	1	294	300577,40	1225410,62	1	335	300216,06	1226416,66	1	376	300581,61	1227200,05
1	213	301947,71	1225596,23	1	254	301252,68	1225469,28	1	295	300552,83	1225419,34	1	336	300226,05	1226432,73	1	377	300596,23	1227220,02
1	214	301938,63	1225591,75	1	255	301245,57	1225464,48	1	296	300541,68	1225420,29	1	337	300235,41	1226443,10	1	378	300626,99	1227272,91
1	215	301914,00	1225574,74	1	256	301237,91	1225456,32	1	297	300502,02	1225419,23	1	338	300249,97	1226459,24	1	379	300666,54	1227340,89
1	216	301856,38	1225518,11	1	257	301227,17	1225437,90	1	298	300472,22	1225425,41	1	339	300256,49	1226468,34	1	380	300724,66	1227459,08
1	217	301839,48	1225534,05	1	258	301221,84	1225423,41	1	299	300411,33	1225435,94	1	340	300260,83	1226478,67	1	381	300735,29	1227464,22
1	218	301829,80	1225539,68	1	259	301213,73	1225382,86	1	300	300396,76	1225438,47	1	341	300260,98	1226479,40	1	382	300775,44	1227483,65
1	219	301805,85	1225549,86	1	260	301207,23	1225350,31	1	301	300311,00	1225445,49	1	342	300264,63	1226497,49	1	383	300777,14	1227484,48
1	220	301789,52	1225552,03	1	261	301202,12	1225347,62	1	302	300268,68	1225444,55	1	343	300266,30	1226505,79	1	384	300786,12	1227490,22
1	221	301762,16	1225548,16	1	262	301111,99	1225320,56	1	303	300267,13	1225449,67	1	344	300270,16	1226552,95	1	385	300858,42	1227549,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	300865.00	1227555.85	1	427	301138.27	1227868.16	1	468	301440.78	1228050.96	1	509	301645.90	1228292.73	1	550	301544.35	1228648.43
1	387	300874.87	1227567.60	1	428	301146.26	1227873.76	1	469	301440.73	1228055.10	1	510	301652.67	1228302.79	1	551	301543.38	1228650.10
1	388	300889.43	1227584.90	1	429	301153.82	1227882.15	1	470	301447.81	1228062.00	1	511	301659.76	1228313.32	1	552	301536.27	1228658.75
1	389	300894.45	1227592.76	1	430	301161.22	1227879.72	1	471	301453.84	1228071.31	1	512	301664.79	1228323.31	1	553	301527.42	1228665.60
1	390	300911.25	1227628.58	1	431	301172.35	1227878.41	1	472	301456.40	1228078.31	1	513	301667.21	1228332.49	1	554	301519.38	1228669.45
1	391	300914.03	1227636.01	1	432	301183.48	1227879.61	1	473	301467.07	1228082.55	1	514	301667.79	1228343.67	1	555	301508.41	1228674.71
1	392	300915.89	1227647.05	1	433	301193.72	1227882.64	1	474	301476.27	1228088.93	1	515	301667.71	1228344.70	1	556	301507.09	1228680.10
1	393	300917.66	1227682.29	1	434	301208.46	1227879.87	1	475	301483.83	1228097.18	1	516	301663.23	1228407.26	1	557	301504.58	1228690.35
1	394	300917.98	1227688.51	1	435	301234.19	1227875.02	1	476	301486.43	1228101.45	1	517	301662.84	1228412.64	1	558	301494.14	1228717.10
1	395	300925.86	1227686.75	1	436	301245.35	1227875.88	1	477	301493.90	1228101.61	1	518	301659.04	1228423.18	1	559	301494.68	1228726.45
1	396	300937.06	1227686.52	1	437	301254.17	1227878.63	1	478	301495.87	1228102.10	1	519	301653.00	1228432.60	1	560	301492.93	1228737.51
1	397	300948.02	1227688.79	1	438	301265.20	1227875.01	1	479	301504.76	1228104.34	1	520	301645.05	1228442.38	1	561	301488.76	1228747.90
1	398	300957.91	1227693.32	1	439	301276.33	1227873.82	1	480	301513.21	1228108.44	1	521	301640.62	1228447.83	1	562	301484.50	1228754.04
1	399	300966.12	1227685.45	1	440	301287.45	1227875.13	1	481	301518.63	1228112.00	1	522	301622.60	1228469.96	1	563	301485.04	1228764.44
1	400	300975.05	1227680.05	1	441	301301.79	1227880.94	1	482	301526.34	1228117.06	1	523	301614.86	1228479.48	1	564	301483.85	1228772.66
1	401	300983.72	1227677.10	1	442	301310.69	1227887.73	1	483	301530.01	1228117.25	1	524	301605.97	1228487.54	1	565	301478.14	1228792.43
1	402	300985.65	1227676.44	1	443	301317.85	1227896.34	1	484	301536.73	1228117.58	1	525	301604.42	1228498.96	1	566	301477.77	1228793.32
1	403	300997.55	1227675.29	1	444	301321.24	1227902.55	1	485	301547.66	1228120.08	1	526	301602.61	1228503.71	1	567	301473.81	1228802.75
1	404	301008.64	1227676.81	1	445	301324.25	1227911.10	1	486	301557.74	1228124.93	1	527	301600.44	1228509.43	1	568	301468.10	1228810.73
1	405	301019.12	1227680.76	1	446	301324.88	1227912.94	1	487	301563.96	1228129.60	1	528	301594.34	1228518.62	1	569	301474.91	1228820.98
1	406	301027.86	1227686.45	1	447	301328.15	1227927.58	1	488	301572.91	1228132.03	1	529	301586.23	1228526.34	1	570	301478.90	1228832.62
1	407	301035.72	1227694.44	1	448	301329.70	1227934.55	1	489	301582.79	1228137.29	1	530	301583.13	1228528.20	1	571	301479.75	1228841.55
1	408	301038.47	1227698.88	1	449	301337.72	1227938.84	1	490	301591.26	1228144.62	1	531	301580.20	1228534.98	1	572	301479.96	1228843.77
1	409	301049.85	1227700.89	1	450	301344.56	1227943.76	1	491	301597.77	1228153.69	1	532	301575.96	1228541.23	1	573	301479.44	1228848.11
1	410	301064.10	1227707.82	1	451	301354.02	1227954.64	1	492	301598.53	1228154.75	1	533	301570.21	1228548.06	1	574	301478.77	1228853.78
1	411	301069.18	1227711.90	1	452	301364.88	1227957.89	1	493	301611.15	1228172.35	1	534	301559.86	1228560.32	1	575	301475.15	1228864.29
1	412	301076.54	1227720.34	1	453	301366.17	1227958.63	1	494	301616.59	1228179.94	1	535	301554.81	1228563.91	1	576	301478.35	1228871.68
1	413	301082.58	1227732.79	1	454	301374.69	1227963.46	1	495	301620.91	1228190.26	1	536	301550.73	1228566.81	1	577	301478.98	1228873.14
1	414	301092.28	1227734.13	1	455	301382.94	1227971.04	1	496	301622.84	1228201.29	1	537	301530.05	1228578.50	1	578	301481.02	1228884.15
1	415	301102.29	1227737.85	1	456	301389.74	1227981.37	1	497	301622.88	1228202.26	1	538	301530.06	1228580.10	1	579	301480.57	1228895.34
1	416	301112.08	1227744.29	1	457	301394.83	1227985.06	1	498	301624.27	1228232.15	1	539	301530.07	1228582.09	1	580	301477.63	1228906.14
1	417	301119.47	1227751.98	1	458	301399.72	1227990.00	1	499	301623.61	1228235.74	1	540	301533.10	1228584.57	1	581	301471.26	1228917.29
1	418	301125.30	1227761.55	1	459	301402.93	1227994.82	1	500	301622.52	1228241.66	1	541	301537.32	1228588.04	1	582	301471.24	1228917.40
1	419	301128.95	1227772.69	1	460	301406.27	1227999.83	1	501	301625.54	1228249.21	1	542	301541.09	1228592.40	1	583	301471.79	1228927.73
1	420	301129.93	1227783.32	1	461	301409.96	1228001.73	1	502	301627.30	1228260.26	1	543	301546.88	1228601.98	1	584	301471.21	1228930.64
1	421	301128.51	1227794.43	1	462	301411.98	1228002.77	1	503	301627.17	1228266.76	1	544	301551.22	1228618.01	1	585	301469.96	1228936.91
1	422	301127.02	1227800.26	1	463	301419.11	1228008.53	1	504	301625.31	1228276.04	1	545	301551.18	1228620.17	1	586	301476.02	1228942.93
1	423	301122.00	1227819.94	1	464	301426.22	1228017.17	1	505	301625.05	1228277.35	1	546	301551.05	1228629.21	1	587	301476.81	1228943.72
1	424	301131.34	1227830.87	1	465	301434.03	1228030.27	1	506	301630.65	1228280.37	1	547	301549.99	1228634.86	1	588	301480.46	1228947.34
1	425	301136.29	1227840.92	1	466	301438.46	1228040.01	1	507	301636.85	1228283.71	1	548	301549.67	1228635.75	1	589	301482.84	1228949.70
1	426	301139.08	1227853.87	1	467	301439.45	1228044.68	1	508	301645.00	1228291.39	1	549	301546.11	1228645.37	1	590	301489.15	1228957.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	301494,25	1228967,38	1	632	301758,67	1229707,37	1	673	301868,90	1230478,77	1	714	301759,07	1230283,46	1	755	301621,97	1229662,26
1	592	301497,01	1228978,22	1	633	301762,51	1229719,95	1	674	301868,03	1230480,20	1	715	301757,94	1230243,48	1	756	301607,46	1229641,48
1	593	301498,42	1228988,35	1	634	301764,34	1229729,82	1	675	301853,34	1230493,79	1	716	301745,87	1230233,67	1	757	301589,23	1229604,50
1	594	301500,33	1229002,21	1	635	301764,56	1229730,95	1	676	301836,23	1230509,62	1	717	301739,37	1230214,64	1	758	301578,42	1229567,58
1	595	301500,57	1229008,04	1	636	301764,30	1229740,75	1	677	301836,13	1230509,72	1	718	301763,08	1230195,55	1	759	301575,50	1229557,60
1	596	301500,72	1229011,85	1	637	301752,38	1229835,94	1	678	301828,94	1230514,89	1	719	301758,45	1230170,69	1	760	301572,68	1229536,58
1	597	301498,84	1229045,33	1	638	301753,86	1229883,26	1	679	301827,04	1230516,26	1	720	301719,85	1230168,43	1	761	301571,70	1229529,28
1	598	301497,03	1229077,36	1	639	301767,75	1230013,83	1	680	301825,52	1230516,90	1	721	301721,36	1230155,22	1	762	301571,57	1229528,33
1	599	301497,31	1229078,35	1	640	301778,97	1230040,60	1	681	301816,72	1230520,62	1	722	301741,72	1230156,73	1	763	301570,38	1229519,42
1	600	301500,32	1229089,40	1	641	301781,34	1230049,33	1	682	301805,70	1230522,56	1	723	301744,57	1230142,35	1	764	301559,72	1229482,11
1	601	301514,58	1229112,59	1	642	301781,87	1230057,96	1	683	301794,52	1230522,01	1	724	301721,74	1230137,12	1	765	301538,27	1229442,19
1	602	301530,70	1229148,36	1	643	301790,24	1230064,47	1	684	301783,74	1230518,98	1	725	301713,81	1230118,12	1	766	301534,16	1229430,77
1	603	301541,05	1229171,32	1	644	301797,31	1230073,15	1	685	301781,92	1230517,99	1	726	301701,75	1230089,22	1	767	301530,17	1229419,72
1	604	301544,05	1229180,05	1	645	301803,23	1230086,08	1	686	301773,89	1230513,64	1	727	301687,04	1230087,34	1	768	301520,60	1229408,63
1	605	301550,84	1229207,93	1	646	301805,18	1230097,11	1	687	301765,50	1230506,23	1	728	301680,25	1230109,21	1	769	301515,57	1229398,62
1	606	301561,68	1229237,58	1	647	301805,79	1230119,07	1	688	301758,96	1230497,14	1	729	301685,15	1230199,73	1	770	301514,43	1229395,54
1	607	301580,48	1229280,57	1	648	301803,30	1230129,98	1	689	301757,64	1230494,01	1	730	301687,62	1230206,27	1	771	301495,71	1229344,85
1	608	301590,00	1229311,51	1	649	301798,14	1230140,44	1	690	301755,70	1230489,43	1	731	301684,44	1230203,73	1	772	301486,21	1229314,21
1	609	301605,58	1229353,70	1	650	301804,69	1230151,67	1	691	301754,60	1230486,83	1	732	301677,47	1230194,96	1	773	301485,80	1229312,89
1	610	301610,27	1229358,41	1	651	301807,60	1230161,53	1	692	301753,79	1230482,19	1	733	301673,61	1230187,45	1	774	301469,67	1229276,79
1	611	301617,03	1229367,33	1	652	301812,23	1230186,40	1	693	301753,51	1230480,61	1	734	301670,53	1230176,69	1	775	301455,96	1229239,65
1	612	301621,25	1229376,38	1	653	301813,04	1230197,57	1	694	301752,66	1230475,81	1	735	301669,93	1230165,51	1	776	301447,97	1229208,19
1	613	301628,14	1229397,70	1	654	301810,33	1230211,17	1	695	301753,02	1230468,45	1	736	301672,06	1230147,91	1	777	301435,47	1229180,43
1	614	301628,52	1229398,86	1	655	301841,09	1230226,76	1	696	301753,21	1230464,62	1	737	301664,62	1230127,06	1	778	301424,93	1229157,05
1	615	301629,19	1229400,11	1	656	301842,96	1230227,72	1	697	301754,18	1230461,14	1	738	301663,88	1230115,45	1	779	301412,05	1229137,01
1	616	301633,15	1229407,48	1	657	301852,13	1230234,14	1	698	301756,23	1230453,84	1	739	301665,73	1230104,41	1	780	301409,83	1229132,51
1	617	301650,37	1229439,55	1	658	301859,64	1230242,45	1	699	301761,58	1230444,01	1	740	301669,77	1230094,44	1	781	301407,09	1229126,97
1	618	301654,40	1229449,46	1	659	301864,63	1230251,11	1	700	301762,62	1230442,93	1	741	301676,14	1230085,24	1	782	301406,39	1229124,47
1	619	301662,62	1229478,25	1	660	301880,66	1230290,44	1	701	301766,64	1230438,73	1	742	301679,86	1230081,83	1	783	301398,42	1229095,83
1	620	301667,63	1229495,79	1	661	301882,26	1230301,52	1	702	301773,94	1230431,12	1	743	301681,13	1230065,83	1	784	301396,70	1229084,76
1	621	301672,89	1229534,60	1	662	301882,94	1230329,86	1	703	301772,34	1230419,00	1	744	301671,60	1230042,91	1	785	301396,99	1229079,24
1	622	301677,75	1229552,19	1	663	301881,05	1230374,84	1	704	301772,74	1230387,00	1	745	301669,14	1230031,99	1	786	301400,47	1229013,54
1	623	301681,49	1229565,69	1	664	301879,68	1230381,68	1	705	301775,40	1230376,12	1	746	301662,34	1229968,17	1	787	301396,50	1229016,84
1	624	301686,64	1229576,57	1	665	301872,35	1230402,21	1	706	301781,83	1230358,59	1	747	301654,20	1229891,70	1	788	301384,12	1229027,15
1	625	301691,94	1229587,80	1	666	301872,35	1230410,89	1	707	301783,08	1230329,30	1	748	301652,31	1229835,17	1	789	301377,70	1229032,50
1	626	301702,17	1229602,52	1	667	301875,52	1230421,62	1	708	301782,78	1230319,79	1	749	301655,58	1229807,62	1	790	301369,01	1229038,12
1	627	301727,98	1229636,40	1	668	301879,70	1230444,85	1	709	301782,60	1230313,93	1	750	301662,88	1229746,18	1	791	301342,36	1229051,11
1	628	301728,10	1229636,60	1	669	301879,15	1230456,02	1	710	301780,01	1230307,77	1	751	301663,75	1229738,91	1	792	301307,82	1229082,77
1	629	301733,20	1229644,78	1	670	301876,12	1230466,81	1	711	301770,15	1230302,70	1	752	301653,81	1229706,35	1	793	301300,68	1229088,23
1	630	301743,18	1229660,86	1	671	301870,93	1230475,40	1	712	301769,05	1230302,14	1	753	301652,08	1229703,49	1	794	301255,79	1229116,48
1	631	301747,22	1229669,88	1	672	301869,16	1230478,32	1	713	301751,43	1230294,82	1	754	301646,86	1229694,93	1	795	301247,28	1229120,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	301226,32	1229128,92	1	837	300665,38	1229649,46	1	878	300499,52	1229770,52	1	919	300960,30	1229272,24	1	960	301354,02	1228776,87
1	797	301212,77	1229141,57	1	838	300668,11	1229672,64	1	879	300516,11	1229745,63	1	920	300985,38	1229246,49	1	961	301360,12	1228767,47
1	798	301193,61	1229170,66	1	839	300665,60	1229673,56	1	880	300514,94	1229737,78	1	921	301001,36	1229224,11	1	962	301368,16	1228759,68
1	799	301189,25	1229176,36	1	840	300654,58	1229675,58	1	881	300511,59	1229715,46	1	922	301003,73	1229220,79	1	963	301377,94	1228753,76
1	800	301180,93	1229183,84	1	841	300638,23	1229674,01	1	882	300524,41	1229701,13	1	923	301008,35	1229206,95	1	964	301377,02	1228744,33
1	801	301171,15	1229189,29	1	842	300627,81	1229669,93	1	883	300537,23	1229691,32	1	924	301010,48	1229174,51	1	965	301378,09	1228735,06
1	802	301130,21	1229206,41	1	843	300619,14	1229664,37	1	884	300540,25	1229656,62	1	925	301013,80	1229163,82	1	966	301376,40	1228725,75
1	803	301114,95	1229216,27	1	844	300609,84	1229680,30	1	885	300566,65	1229655,11	1	926	301018,09	1229157,11	1	967	301376,89	1228714,56
1	804	301107,87	1229218,82	1	845	300603,14	1229689,29	1	886	300577,21	1229637,01	1	927	301020,43	1229153,45	1	968	301378,87	1228706,48
1	805	301106,93	1229224,54	1	846	300594,63	1229696,55	1	887	300587,02	1229610,61	1	928	301022,15	1229150,75	1	969	301388,16	1228683,08
1	806	301106,04	1229229,91	1	847	300586,06	1229701,03	1	888	300607,38	1229603,82	1	929	301030,47	1229143,25	1	970	301392,98	1228674,51
1	807	301094,92	1229263,01	1	848	300584,83	1229706,63	1	889	300629,26	1229610,61	1	930	301053,27	1229130,74	1	971	301392,10	1228728,45
1	808	301089,48	1229272,80	1	849	300580,23	1229716,84	1	890	300651,13	1229625,70	1	931	301072,19	1229124,94	1	972	301406,43	1228760,51
1	809	301081,24	1229284,06	1	850	300573,47	1229725,77	1	891	300663,20	1229620,42	1	932	301086,85	1229116,15	1	973	301430,16	1228778,37
1	810	301059,68	1229313,52	1	851	300564,54	1229733,39	1	892	300664,71	1229590,24	1	933	301100,70	1229110,36	1	974	301433,86	1228773,58
1	811	301028,92	1229345,11	1	852	300564,74	1229742,25	1	893	300680,55	1229575,16	1	934	301118,48	1229102,92	1	975	301435,13	1228761,41
1	812	301022,37	1229350,76	1	853	300562,70	1229752,56	1	894	300721,09	1229557,13	1	935	301132,91	1229081,03	1	976	301427,02	1228744,46
1	813	300991,62	1229372,97	1	854	300558,07	1229762,94	1	895	300721,28	1229557,05	1	936	301139,71	1229072,98	1	977	301444,65	1228729,32
1	814	300982,70	1229377,87	1	855	300557,86	1229763,42	1	896	300722,04	1229543,48	1	937	301165,11	1229049,26	1	978	301444,74	1228724,19
1	815	300967,64	1229383,91	1	856	300551,55	1229771,82	1	897	300709,14	1229535,59	1	938	301166,33	1229048,29	1	979	301426,28	1228722,36
1	816	300922,13	1229419,67	1	857	300543,06	1229779,11	1	898	300708,46	1229535,18	1	939	301171,20	1229044,41	1	980	301434,22	1228702,54
1	817	300897,80	1229447,69	1	858	300528,33	1229788,70	1	899	300642,13	1229542,78	1	940	301181,11	1229039,21	1	981	301447,66	1228698,77
1	818	300889,56	1229455,27	1	859	300525,34	1229790,65	1	900	300646,07	1229538,94	1	941	301200,89	1229031,52	1	982	301457,97	1228672,24
1	819	300876,48	1229462,13	1	860	300515,01	1229794,94	1	901	300655,00	1229532,18	1	942	301206,57	1229029,31	1	983	301464,13	1228640,03
1	820	300868,86	1229463,50	1	861	300475,76	1229806,25	1	902	300698,42	1229509,82	1	943	301243,58	1229006,01	1	984	301499,98	1228632,45
1	821	300854,70	1229466,06	1	862	300466,42	1229807,66	1	903	300721,87	1229481,82	1	944	301278,01	1228974,58	1	985	301501,45	1228622,87
1	822	300852,72	1229469,62	1	863	300399,33	1229809,14	1	904	300724,58	1229478,99	1	945	301282,58	1228970,39	1	986	301477,26	1228619,78
1	823	300848,59	1229477,02	1	864	300391,56	1229820,21	1	905	300744,68	1229458,06	1	946	301292,04	1228964,39	1	987	301456,38	1228587,63
1	824	300827,93	1229514,02	1	865	300389,83	1229824,95	1	906	300769,78	1229413,03	1	947	301315,35	1228953,03	1	988	301480,08	1228583,08
1	825	300822,33	1229521,57	1	866	300385,42	1229837,07	1	907	300774,85	1229405,59	1	948	301319,01	1228951,26	1	989	301479,93	1228554,36
1	826	300797,39	1229547,39	1	867	300379,98	1229846,86	1	908	300790,27	1229387,35	1	949	301345,02	1228929,69	1	990	301503,42	1228535,82
1	827	300768,59	1229581,78	1	868	300374,32	1229853,48	1	909	300793,62	1229384,44	1	950	301347,17	1228916,85	1	991	301526,55	1228523,04
1	828	300760,49	1229589,50	1	869	300357,48	1229868,54	1	910	300794,54	1229383,65	1	951	301351,79	1228903,72	1	992	301536,82	1228510,12
1	829	300753,07	1229594,18	1	870	300354,83	1229870,40	1	911	300804,12	1229377,84	1	952	301350,77	1228895,14	1	993	301533,87	1228490,97
1	830	300731,90	1229605,02	1	871	300351,85	1229865,05	1	912	300805,01	1229377,56	1	953	301350,89	1228869,00	1	994	301555,98	1228486,54
1	831	300715,56	1229614,42	1	872	300334,41	1229833,71	1	913	300834,54	1229368,01	1	954	301353,56	1228858,13	1	995	301556,81	1228450,85
1	832	300711,51	1229633,32	1	873	300356,96	1229827,85	1	914	300849,75	1229350,51	1	955	301360,79	1228845,07	1	996	301576,86	1228446,99
1	833	300707,43	1229643,74	1	874	300385,62	1229792,40	1	915	300856,60	1229343,98	1	956	301359,87	1228836,23	1	997	301614,20	1228401,06
1	834	300701,13	1229653,00	1	875	300408,25	1229781,84	1	916	300913,96	1229299,02	1	957	301349,83	1228809,63	1	998	301617,88	1228340,63
1	835	300698,48	1229655,46	1	876	300450,49	1229790,89	1	917	300921,03	1229294,95	1	958	301348,83	1228796,24	1	999	301606,83	1228323,69
1	836	300677,44	1229644,93	1	877	300470,86	1229791,65	1	918	300938,90	1229287,70	1	959	301350,74	1228785,21	1	1000	301587,30	1228324,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	301582,84	1228324,39	1	1042	301345,23	1228003,87	1	1083	301006,81	1227818,85	1	1124	300534,61	1227312,98	1	1165	300058,66	1226389,33
1	1002	301572,19	1228304,53	1	1043	301318,53	1227998,98	1	1084	301001,05	1227812,59	1	1125	300511,16	1227272,66	1	1166	300050,92	1226381,25
1	1003	301571,46	1228280,95	1	1044	301312,07	1227981,76	1	1085	300995,36	1227803,24	1	1126	300467,73	1227213,82	1	1167	300045,28	1226373,88
1	1004	301577,90	1228271,03	1	1045	301290,66	1227970,53	1	1086	300990,60	1227801,54	1	1127	300454,81	1227192,21	1	1168	300020,98	1226342,05
1	1005	301577,35	1228262,52	1	1046	301282,59	1227953,02	1	1087	300980,87	1227804,68	1	1128	300425,15	1227142,59	1	1169	299990,42	1226305,25
1	1006	301558,50	1228248,83	1	1047	301282,72	1227950,66	1	1088	300958,45	1227806,94	1	1129	300404,32	1227115,82	1	1170	299989,62	1226304,29
1	1007	301545,51	1228221,55	1	1048	301284,06	1227926,50	1	1089	300947,26	1227806,65	1	1130	300396,55	1227105,81	1	1171	299965,65	1226264,92
1	1008	301556,12	1228218,18	1	1049	301276,08	1227923,82	1	1090	300936,32	1227803,83	1	1131	300390,71	1227096,27	1	1172	299961,27	1226254,62
1	1009	301567,86	1228228,20	1	1050	301252,95	1227932,46	1	1091	300931,08	1227806,02	1	1132	300389,43	1227092,46	1	1173	299959,29	1226243,60
1	1010	301574,40	1228228,63	1	1051	301235,94	1227924,99	1	1092	300920,05	1227807,91	1	1133	300387,14	1227085,65	1	1174	299957,01	1226206,88
1	1011	301572,93	1228204,31	1	1052	301227,93	1227924,90	1	1093	300908,87	1227807,31	1	1134	300385,56	1227074,56	1	1175	299957,14	1226135,62
1	1012	301554,51	1228178,52	1	1053	301219,02	1227928,77	1	1094	300898,29	1227804,29	1	1135	300378,20	1227066,92	1	1176	299960,13	1226094,30
1	1013	301540,19	1228176,32	1	1054	301190,67	1227934,08	1	1095	300894,12	1227806,64	1	1136	300371,38	1227058,04	1	1177	299960,27	1226092,39
1	1014	301531,14	1228167,27	1	1055	301172,58	1227928,41	1	1096	300884,67	1227809,67	1	1137	300362,59	1227037,94	1	1178	299960,77	1226085,43
1	1015	301510,52	1228166,52	1	1056	301159,08	1227934,35	1	1097	300872,24	1227810,74	1	1138	300356,50	1227024,03	1	1179	299962,46	1226075,70
1	1016	301487,22	1228151,16	1	1057	301168,60	1227949,80	1	1098	300861,17	1227809,05	1	1139	300353,55	1227014,43	1	1180	299978,95	1226016,17
1	1017	301462,07	1228159,34	1	1058	301169,20	1227950,76	1	1099	300850,76	1227804,95	1	1140	300338,26	1226937,94	1	1181	300033,63	1225788,46
1	1018	301444,02	1228164,93	1	1059	301181,64	1227982,95	1	1100	300841,51	1227798,63	1	1141	300316,45	1226875,84	1	1182	300075,45	1225657,75
1	1019	301439,88	1228157,19	1	1060	301176,75	1227982,00	1	1101	300834,69	1227791,43	1	1142	300306,18	1226854,73	1	1183	300093,29	1225616,66
1	1020	301447,66	1228129,88	1	1061	301166,08	1227987,02	1	1102	300825,74	1227779,89	1	1143	300274,85	1226790,42	1	1184	300108,95	1225580,58
1	1021	301443,39	1228126,59	1	1062	301164,34	1227987,56	1	1103	300819,91	1227770,33	1	1144	300272,73	1226776,79	1	1185	300144,60	1225509,10
1	1022	301415,23	1228118,83	1	1063	301159,24	1227989,14	1	1104	300816,43	1227760,09	1	1145	300272,65	1226776,28	1	1186	300152,19	1225484,08
1	1023	301414,86	1228099,77	1	1064	301144,07	1227990,31	1	1105	300813,37	1227746,29	1	1146	300273,48	1226769,75	1	1187	300154,16	1225477,59
1	1024	301409,10	1228093,65	1	1065	301133,08	1227988,21	1	1106	300812,97	1227741,98	1	1147	300276,18	1226748,61	1	1188	300155,92	1225471,77
1	1025	301393,12	1228101,14	1	1066	301099,71	1227977,04	1	1107	300812,35	1227735,14	1	1148	300275,70	1226729,79	1	1189	300170,00	1225425,36
1	1026	301386,87	1228093,92	1	1067	301090,41	1227970,81	1	1108	300813,65	1227724,76	1	1149	300268,94	1226700,89	1	1190	300152,89	1225414,12
1	1027	301398,28	1228081,24	1	1068	301085,68	1227965,54	1	1109	300817,59	1227709,01	1	1150	300262,65	1226674,01	1	1191	300150,30	1225412,42
1	1028	301396,31	1228078,96	1	1069	301084,36	1227964,08	1	1110	300818,10	1227690,37	1	1151	300254,82	1226663,87	1	1192	300134,97	1225403,88
1	1029	301393,98	1228076,28	1	1070	301081,37	1227960,76	1	1111	300817,47	1227678,71	1	1152	300249,45	1226656,93	1	1193	300124,66	1225400,47
1	1030	301392,39	1228074,61	1	1071	301074,40	1227947,07	1	1112	300816,57	1227662,18	1	1153	300237,90	1226649,08	1	1194	300100,46	1225396,03
1	1031	301375,33	1228081,02	1	1072	301063,09	1227940,74	1	1113	300816,15	1227661,29	1	1154	300207,22	1226632,72	1	1195	300066,87	1225391,64
1	1032	301372,34	1228073,84	1	1073	301057,25	1227936,31	1	1114	300807,50	1227642,81	1	1155	300198,04	1226626,32	1	1196	300030,70	1225392,38
1	1033	301382,52	1228062,11	1	1074	301047,60	1227924,77	1	1115	300791,50	1227623,82	1	1156	300190,51	1226618,04	1	1197	299999,65	1225397,47
1	1034	301387,86	1228060,62	1	1075	301044,26	1227918,24	1	1116	300727,79	1227571,69	1	1157	300185,13	1226608,58	1	1198	299983,42	1225400,13
1	1035	301391,01	1228055,76	1	1076	301037,72	1227899,04	1	1117	300665,58	1227541,59	1	1158	300174,82	1226584,28	1	1199	299956,94	1225402,44
1	1036	301384,28	1228044,40	1	1077	301035,58	1227888,05	1	1118	300656,12	1227535,61	1	1159	300171,63	1226573,55	1	1200	299925,20	1225402,47
1	1037	301370,09	1228057,24	1	1078	301036,21	1227875,06	1	1119	300648,21	1227527,68	1	1160	300166,40	1226515,90	1	1201	299896,28	1225399,32
1	1038	301360,41	1228053,15	1	1079	301032,12	1227869,93	1	1120	300647,26	1227526,19	1	1161	300148,82	1226496,42	1	1202	299864,75	1225392,37
1	1039	301367,33	1228025,98	1	1080	301027,38	1227860,23	1	1121	300642,47	1227518,60	1	1162	300143,47	1226489,30	1	1203	299826,73	1225386,64
1	1040	301361,85	1228022,64	1	1081	301019,64	1227836,71	1	1122	300619,18	1227471,10	1	1163	300115,86	1226444,86	1	1204	299810,35	1225388,43
1	1041	301345,94	1228019,64	1	1082	301018,78	1227826,92	1	1123	300579,21	1227389,64	1	1164	300083,40	1226408,12	1	1205	299798,14	1225391,07

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				
1	1206	299769,15	1225404,10	1	1247	299716,91	1226022,32	1	1288	299969,50	1226857,42	1	1329	299282,70	1227660,00	1	1370	299034,99	1228782,89
1	1207	299755,63	1225408,39	1	1248	299722,42	1226031,61	1	1289	299942,90	1226921,91	1	1330	299264,89	1227683,75	1	1371	299028,01	1228780,37
1	1208	299754,88	1225416,37	1	1249	299731,95	1226052,55	1	1290	299940,57	1226938,06	1	1331	299261,92	1227687,71	1	1372	299026,27	1228779,74
1	1209	299748,61	1225446,33	1	1250	299738,60	1226076,90	1	1291	299934,38	1226980,92	1	1332	299252,50	1227714,41	1	1373	298994,59	1228775,22
1	1210	299748,25	1225448,34	1	1251	299742,54	1226091,35	1	1292	299926,91	1227011,60	1	1333	299250,22	1227724,80	1	1374	298984,60	1228783,10
1	1211	299747,52	1225452,49	1	1252	299752,95	1226110,33	1	1293	299922,45	1227021,87	1	1334	299245,30	1227747,39	1	1375	298980,25	1228786,53
1	1212	299746,65	1225457,46	1	1253	299764,52	1226140,08	1	1294	299902,06	1227056,41	1	1335	299244,09	1227766,70	1	1376	298968,94	1228814,44
1	1213	299745,70	1225462,83	1	1254	299766,04	1226151,18	1	1295	299899,16	1227059,85	1	1336	299242,14	1227777,73	1	1377	298985,21	1228827,20
1	1214	299737,07	1225511,85	1	1255	299766,57	1226173,97	1	1296	299890,69	1227067,17	1	1337	299229,64	1227806,75	1	1378	298996,85	1228836,32
1	1215	299737,07	1225526,02	1	1256	299766,60	1226175,34	1	1297	299845,25	1227091,60	1	1338	299227,02	1227812,84	1	1379	299027,25	1228840,72
1	1216	299737,07	1225529,57	1	1257	299766,86	1226176,17	1	1298	299838,91	1227100,46	1	1339	299219,11	1227842,31	1	1380	299034,81	1228841,81
1	1217	299737,61	1225531,24	1	1258	299772,49	1226194,26	1	1299	299826,54	1227122,86	1	1340	299219,24	1227845,45	1	1381	299035,88	1228857,16
1	1218	299751,56	1225574,31	1	1259	299772,58	1226194,58	1	1300	299814,20	1227152,60	1	1341	299220,64	1227881,88	1	1382	299032,67	1228886,51
1	1219	299753,56	1225584,54	1	1260	299778,66	1226203,86	1	1301	299805,63	1227173,25	1	1342	299220,99	1227891,08	1	1383	299030,49	1228895,42
1	1220	299755,80	1225615,07	1	1261	299788,34	1226212,21	1	1302	299787,84	1227205,96	1	1343	299220,17	1227902,25	1	1384	299025,68	1228905,53
1	1221	299755,60	1225624,45	1	1262	299808,88	1226220,80	1	1303	299787,39	1227206,92	1	1344	299215,75	1227915,07	1	1385	299013,83	1228923,02
1	1222	299753,08	1225635,36	1	1263	299826,29	1226225,41	1	1304	299773,71	1227236,64	1	1345	299207,52	1227939,03	1	1386	299012,78	1228924,99
1	1223	299746,69	1225653,45	1	1264	299828,06	1226225,88	1	1305	299773,04	1227238,10	1	1346	299201,60	1227948,53	1	1387	299005,36	1228938,95
1	1224	299746,00	1225664,57	1	1265	299835,45	1226228,99	1	1306	299766,29	1227247,04	1	1347	299196,55	1227954,93	1	1388	299000,85	1228955,01
1	1225	299745,47	1225672,98	1	1266	299847,12	1226237,36	1	1307	299757,72	1227254,26	1	1348	299190,67	1227962,39	1	1389	298995,51	1228981,26
1	1226	299757,20	1225716,16	1	1267	299854,26	1226245,98	1	1308	299744,03	1227263,38	1	1349	299182,89	1227970,21	1	1390	298991,47	1228991,70
1	1227	299762,27	1225742,97	1	1268	299863,75	1226260,45	1	1309	299734,75	1227268,07	1	1350	299167,03	1227982,91	1	1391	298982,40	1229009,08
1	1228	299763,11	1225754,14	1	1269	299879,09	1226283,87	1	1310	299692,03	1227283,54	1	1351	299162,08	1227986,87	1	1392	298976,56	1229017,58
1	1229	299761,44	1225765,21	1	1270	299889,84	1226294,78	1	1311	299635,98	1227297,65	1	1352	299070,75	1228067,74	1	1393	298967,97	1229027,32
1	1230	299757,35	1225775,63	1	1271	299931,38	1226336,96	1	1312	299606,69	1227307,22	1	1353	299034,49	1228108,91	1	1394	298964,89	1229032,30
1	1231	299740,69	1225801,07	1	1272	299956,47	1226363,92	1	1313	299593,46	1227316,10	1	1354	299012,36	1228153,16	1	1395	298960,22	1229039,87
1	1232	299723,85	1225820,39	1	1273	299970,75	1226379,27	1	1314	299565,56	1227349,34	1	1355	299000,54	1228189,68	1	1396	298956,47	1229059,03
1	1233	299721,40	1225829,96	1	1274	300014,06	1226430,11	1	1315	299557,12	1227359,39	1	1356	299002,95	1228230,94	1	1397	298946,78	1229088,61
1	1234	299722,25	1225849,20	1	1275	300020,15	1226439,51	1	1316	299551,22	1227366,41	1	1357	299002,95	1228269,80	1	1398	298941,54	1229098,51
1	1235	299730,02	1225876,10	1	1276	300023,99	1226450,02	1	1317	299512,77	1227402,35	1	1358	299010,89	1228325,54	1	1399	298936,41	1229104,83
1	1236	299731,90	1225887,14	1	1277	300025,38	1226460,25	1	1318	299510,76	1227404,68	1	1359	299011,61	1228376,09	1	1400	298915,93	1229123,92
1	1237	299731,29	1225898,31	1	1278	300025,67	1226497,04	1	1319	299498,88	1227418,46	1	1360	299007,60	1228427,97	1	1401	298913,68	1229126,29
1	1238	299728,19	1225909,08	1	1279	300025,82	1226515,65	1	1320	299488,61	1227434,45	1	1361	298996,07	1228523,88	1	1402	298905,17	1229135,26
1	1239	299716,92	1225931,16	1	1280	300023,58	1226536,77	1	1321	299461,89	1227482,25	1	1362	298994,30	1228538,67	1	1403	298890,36	1229150,88
1	1240	299710,67	1225940,45	1	1281	300023,35	1226538,98	1	1322	299456,40	1227490,18	1	1363	298994,93	1228582,98	1	1404	298881,79	1229158,09
1	1241	299702,52	1225948,12	1	1282	300019,12	1226578,94	1	1323	299426,27	1227525,73	1	1364	298995,11	1228584,27	1	1405	298873,53	1229162,03
1	1242	299684,61	1225959,08	1	1283	300001,09	1226705,70	1	1324	299404,36	1227551,61	1	1365	299002,18	1228633,10	1	1406	298866,79	1229165,25
1	1243	299677,17	1225967,01	1	1284	299995,94	1226741,86	1	1325	299365,40	1227589,35	1	1366	299012,32	1228681,90	1	1407	298809,85	1229192,44
1	1244	299675,03	1225969,29	1	1285	299990,45	1226769,81	1	1326	299358,50	1227595,02	1	1367	299013,06	1228685,47	1	1408	298790,99	1229201,46
1	1245	299688,65	1225984,63	1	1286	299983,67	1226804,27	1	1327	299339,68	1227610,46	1	1368	299030,62	1228749,87	1	1409	298780,38	1229205,06
1	1246	299715,14	1226019,97	1	1287	299982,46	1226810,41	1	1328	299312,19	1227633,02	1	1369	299031,36	1228755,49	1	1410	298751,57	1229209,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	298746,27	1229210,44	1	1452	298215,90	1229976,96	1	1493	298120,52	1230438,26	1	1534	298353,95	1229468,26	1	1575	298935,75	1228852,98
1	1412	298737,26	1229210,01	1	1453	298227,33	1230077,61	1	1494	298116,05	1230428,00	1	1535	298360,64	1229459,29	1	1576	298934,09	1228839,75
1	1413	298735,07	1229209,91	1	1454	298217,95	1230218,07	1	1495	298104,82	1230373,67	1	1536	298367,45	1229453,25	1	1577	298934,16	1228831,11
1	1414	298733,42	1229209,65	1	1455	298216,53	1230239,34	1	1496	298099,07	1230323,31	1	1537	298386,13	1229439,93	1	1578	298937,19	1228810,05
1	1415	298703,92	1229204,91	1	1456	298211,39	1230249,28	1	1497	298098,97	1230312,89	1	1538	298396,42	1229435,53	1	1579	298931,96	1228766,58
1	1416	298701,16	1229205,49	1	1457	298193,42	1230284,03	1	1498	298103,28	1230267,57	1	1539	298422,74	1229427,41	1	1580	298917,96	1228716,33
1	1417	298700,01	1229206,43	1	1458	298186,77	1230321,62	1	1499	298104,95	1230258,69	1	1540	298431,13	1229408,53	1	1581	298915,50	1228707,49
1	1418	298611,12	1229279,33	1	1459	298195,15	1230368,18	1	1500	298115,18	1230222,55	1	1541	298448,09	1229343,36	1	1582	298903,43	1228648,93
1	1419	298584,89	1229302,55	1	1460	298212,50	1230401,43	1	1501	298127,73	1230158,40	1	1542	298451,05	1229335,08	1	1583	298895,50	1228594,10
1	1420	298574,42	1229311,82	1	1461	298236,79	1230435,26	1	1502	298143,67	1230096,45	1	1543	298469,20	1229295,89	1	1584	298894,27	1228537,16
1	1421	298568,53	1229322,61	1	1462	298267,15	1230465,91	1	1503	298151,63	1230048,69	1	1544	298482,40	1229271,68	1	1585	298898,85	1228489,45
1	1422	298557,81	1229342,27	1	1463	298285,56	1230470,01	1	1504	298156,88	1229991,33	1	1545	298490,82	1229256,25	1	1586	298908,27	1228416,37
1	1423	298543,75	1229372,84	1	1464	298301,47	1230487,87	1	1505	298156,91	1229991,12	1	1546	298497,25	1229247,08	1	1587	298911,59	1228375,15
1	1424	298524,17	1229445,40	1	1465	298345,22	1230547,46	1	1506	298188,61	1229951,93	1	1547	298517,17	1229229,27	1	1588	298910,95	1228330,36
1	1425	298512,65	1229471,32	1	1466	298419,41	1230609,87	1	1507	298180,31	1229942,13	1	1548	298546,97	1229202,61	1	1589	298904,83	1228286,89
1	1426	298500,11	1229492,46	1	1467	298432,32	1230625,36	1	1508	298196,90	1229896,87	1	1549	298647,16	1229120,44	1	1590	298902,95	1228273,55
1	1427	298493,18	1229501,25	1	1468	298480,65	1230688,46	1	1509	298162,32	1229892,29	1	1550	298656,56	1229114,35	1	1591	298902,95	1228232,46
1	1428	298484,48	1229508,30	1	1469	298486,42	1230698,05	1	1510	298162,07	1229882,23	1	1551	298667,07	1229110,52	1	1592	298900,26	1228178,86
1	1429	298479,23	1229511,22	1	1470	298486,93	1230699,62	1	1511	298163,03	1229871,08	1	1552	298699,40	1229104,17	1	1593	298901,26	1228173,97
1	1430	298465,23	1229517,56	1	1471	298489,57	1230707,67	1	1512	298165,94	1229861,61	1	1553	298710,59	1229104,69	1	1594	298902,49	1228167,90
1	1431	298453,96	1229522,67	1	1472	298482,92	1230708,51	1	1513	298175,30	1229839,31	1	1554	298742,98	1229109,90	1	1595	298904,88	1228160,52
1	1432	298434,57	1229528,49	1	1473	298440,95	1230718,86	1	1514	298180,13	1229830,43	1	1555	298754,74	1229107,99	1	1596	298918,38	1228118,79
1	1433	298434,00	1229529,46	1	1474	298440,70	1230718,92	1	1515	298187,44	1229821,95	1	1556	298799,32	1229086,99	1	1597	298921,27	1228112,83
1	1434	298417,73	1229557,27	1	1475	298404,41	1230733,09	1	1516	298200,18	1229810,16	1	1557	298824,27	1229075,24	1	1598	298916,46	1228108,81
1	1435	298411,25	1229565,88	1	1476	298392,45	1230737,76	1	1517	298203,27	1229803,98	1	1558	298830,88	1229068,28	1	1599	298868,65	1228068,80
1	1436	298399,08	1229578,62	1	1477	298392,11	1230737,32	1	1518	298204,57	1229794,89	1	1559	298832,08	1229067,01	1	1600	298865,51	1228066,17
1	1437	298385,80	1229599,16	1	1478	298353,50	1230686,91	1	1519	298205,22	1229765,79	1	1560	298844,50	1229053,92	1	1601	298865,08	1228066,19
1	1438	298366,51	1229621,92	1	1479	298307,76	1230631,61	1	1520	298205,44	1229756,33	1	1561	298852,93	1229046,02	1	1602	298798,93	1228070,04
1	1439	298356,30	1229648,96	1	1480	298252,88	1230579,14	1	1521	298206,73	1229748,57	1	1562	298856,71	1229042,47	1	1603	298670,16	1228084,51
1	1440	298346,91	1229685,86	1	1481	298244,41	1230571,04	1	1522	298220,61	1229705,03	1	1563	298860,20	1229031,71	1	1604	298660,15	1228084,63
1	1441	298343,73	1229694,75	1	1482	298243,39	1230569,88	1	1523	298225,21	1229694,82	1	1564	298863,19	1229013,74	1	1605	298561,06	1228075,83
1	1442	298332,43	1229718,83	1	1483	298260,27	1230536,53	1	1524	298245,02	1229669,72	1	1565	298866,26	1229002,97	1	1606	298533,95	1228073,42
1	1443	298327,07	1229727,33	1	1484	298248,96	1230516,92	1	1525	298251,17	1229656,60	1	1566	298885,13	1228971,15	1	1607	298498,30	1228077,94
1	1444	298312,91	1229744,66	1	1485	298227,83	1230508,62	1	1526	298261,75	1229616,26	1	1567	298896,97	1228956,64	1	1608	298493,28	1228079,61
1	1445	298305,10	1229768,98	1	1486	298202,19	1230522,20	1	1527	298278,98	1229571,93	1	1568	298899,52	1228951,78	1	1609	298468,42	1228087,89
1	1446	298304,69	1229782,72	1	1487	298201,54	1230523,31	1	1528	298285,38	1229562,75	1	1569	298904,06	1228929,78	1	1610	298446,13	1228093,13
1	1447	298293,86	1229797,01	1	1488	298193,58	1230519,36	1	1529	298298,94	1229547,33	1	1570	298910,55	1228906,70	1	1611	298412,93	1228100,92
1	1448	298282,40	1229812,14	1	1489	298171,27	1230504,98	1	1530	298303,84	1229541,75	1	1571	298914,53	1228896,78	1	1612	298409,08	1228101,83
1	1449	298263,90	1229854,35	1	1490	298162,60	1230497,89	1	1531	298317,69	1229520,35	1	1572	298926,80	1228873,70	1	1613	298378,47	1228109,01
1	1450	298237,41	1229899,41	1	1491	298138,58	1230468,42	1	1532	298323,50	1229512,98	1	1573	298929,05	1228870,24	1	1614	298369,91	1228110,25
1	1451	298223,42	1229931,85	1	1492	298134,19	1230462,01	1	1533	298334,58	1229501,38	1	1574	298934,85	1228861,33	1	1615	298303,38	1228114,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	298302,55	1228114,00	1	1657	297342,10	1228808,92	1	1698	297323,25	1228481,24	1	1739	298537,43	1227973,33	1	1780	299361,44	1227447,56
1	1617	298237,54	1228114,00	1	1658	297305,12	1228863,64	1	1699	297323,74	1228480,32	1	1740	298555,36	1227974,92	1	1781	299376,96	1227429,24
1	1618	298180,31	1228109,12	1	1659	297292,92	1228881,71	1	1700	297326,39	1228475,40	1	1741	298592,30	1227978,20	1	1782	299391,08	1227403,96
1	1619	298133,36	1228114,33	1	1660	297284,20	1228894,61	1	1701	297350,28	1228443,75	1	1742	298663,99	1227984,58	1	1783	299402,07	1227384,32
1	1620	298081,76	1228121,68	1	1661	297196,15	1229019,84	1	1702	297355,57	1228437,86	1	1743	298665,43	1227984,42	1	1784	299407,96	1227375,38
1	1621	298056,08	1228125,33	1	1662	297145,34	1229121,98	1	1703	297385,65	1228409,25	1	1744	298717,89	1227978,53	1	1785	299420,85	1227355,82
1	1622	298001,56	1228133,08	1	1663	297139,52	1229130,65	1	1704	297393,05	1228403,43	1	1745	298785,39	1227970,94	1	1786	299442,94	1227330,72
1	1623	297983,88	1228135,60	1	1664	297124,02	1229153,75	1	1705	297403,08	1228398,46	1	1746	298789,10	1227970,52	1	1787	299476,70	1227299,65
1	1624	297976,50	1228137,75	1	1665	297116,79	1229162,29	1	1706	297451,58	1228380,90	1	1747	298874,76	1227965,62	1	1788	299521,42	1227246,38
1	1625	297954,31	1228144,21	1	1666	297108,44	1229168,55	1	1707	297459,53	1228378,02	1	1748	298883,58	1227965,10	1	1789	299529,53	1227238,66
1	1626	297913,10	1228171,47	1	1667	297107,83	1229169,01	1	1708	297508,26	1228368,51	1	1749	298894,67	1227966,62	1	1790	299558,86	1227218,97
1	1627	297897,56	1228184,37	1	1668	297097,59	1229173,57	1	1709	297570,09	1228346,21	1	1750	298903,65	1227970,00	1	1791	299561,68	1227217,60
1	1628	297869,62	1228207,55	1	1669	297086,61	1229175,73	1	1710	297578,90	1228340,54	1	1751	298905,14	1227970,57	1	1792	299566,67	1227215,16
1	1629	297847,44	1228225,96	1	1670	297075,42	1229175,40	1	1711	297585,85	1228336,07	1	1752	298911,23	1227974,25	1	1793	299610,23	1227201,00
1	1630	297791,38	1228278,07	1	1671	297064,59	1229172,58	1	1712	297591,32	1228332,55	1	1753	298957,26	1228012,68	1	1794	299660,47	1227188,62
1	1631	297753,63	1228313,17	1	1672	297054,65	1229167,42	1	1713	297609,71	1228313,69	1	1754	298959,78	1228014,78	1	1795	299690,95	1227177,58
1	1632	297713,08	1228350,87	1	1673	297046,10	1229160,18	1	1714	297644,08	1228278,47	1	1755	298973,82	1228026,50	1	1796	299699,09	1227159,82
1	1633	297684,68	1228380,01	1	1674	297039,39	1229151,23	1	1715	297747,21	1228182,68	1	1756	298991,98	1228005,87	1	1797	299706,64	1227145,94
1	1634	297658,87	1228406,52	1	1675	297036,45	1229144,63	1	1716	297782,49	1228149,91	1	1757	298997,75	1227999,32	1	1798	299716,46	1227127,89
1	1635	297657,18	1228407,89	1	1676	297034,83	1229141,00	1	1717	297793,04	1228141,15	1	1758	299096,72	1227911,17	1	1799	299737,60	1227077,06
1	1636	297650,31	1228413,51	1	1677	297032,67	1229130,01	1	1718	297833,77	1228107,36	1	1759	299098,18	1227910,00	1	1800	299751,91	1227051,69
1	1637	297625,52	1228429,45	1	1678	297032,91	1229121,77	1	1719	297851,33	1228092,79	1	1760	299115,83	1227895,80	1	1801	299755,86	1227044,69
1	1638	297619,38	1228433,39	1	1679	297033,00	1229118,82	1	1720	297908,75	1228054,62	1	1761	299117,98	1227893,09	1	1802	299770,33	1227024,44
1	1639	297609,37	1228438,34	1	1680	297035,82	1229107,99	1	1721	297919,08	1228050,30	1	1762	299120,70	1227885,38	1	1803	299777,82	1227016,12
1	1640	297538,24	1228464,00	1	1681	297040,98	1229098,04	1	1722	297966,28	1228037,10	1	1763	299118,90	1227838,60	1	1804	299783,58	1227012,00
1	1641	297522,16	1228467,14	1	1682	297060,44	1229069,04	1	1723	298120,02	1228015,23	1	1764	299120,57	1227823,74	1	1805	299786,45	1227009,95
1	1642	297518,30	1228467,89	1	1683	297088,39	1229013,02	1	1724	298142,37	1228012,73	1	1765	299131,44	1227783,17	1	1806	299787,34	1227009,46
1	1643	297489,60	1228473,49	1	1684	297112,11	1228965,50	1	1725	298174,22	1228009,18	1	1766	299144,85	1227751,50	1	1807	299826,58	1226987,98
1	1644	297481,10	1228476,57	1	1685	297180,40	1228868,38	1	1726	298184,16	1228009,07	1	1767	299146,78	1227729,79	1	1808	299832,29	1226978,06
1	1645	297446,98	1228488,93	1	1686	297202,13	1228837,47	1	1727	298217,28	1228012,00	1	1768	299148,14	1227723,82	1	1809	299835,77	1226964,11
1	1646	297427,37	1228507,58	1	1687	297251,02	1228765,09	1	1728	298239,75	1228013,99	1	1769	299157,15	1227684,06	1	1810	299845,00	1226900,30
1	1647	297416,90	1228521,30	1	1688	297255,53	1228758,41	1	1729	298301,95	1228013,99	1	1770	299171,65	1227643,50	1	1811	299847,58	1226890,88
1	1648	297413,39	1228552,61	1	1689	297258,11	1228754,59	1	1730	298359,83	1228010,67	1	1771	299177,32	1227633,85	1	1812	299847,65	1226890,62
1	1649	297408,17	1228599,24	1	1690	297278,38	1228718,71	1	1731	298415,58	1227997,58	1	1772	299205,51	1227596,26	1	1813	299847,96	1226889,88
1	1650	297406,74	1228609,15	1	1691	297284,21	1228708,38	1	1732	298419,73	1227996,61	1	1773	299211,76	1227589,37	1	1814	299875,83	1226822,27
1	1651	297397,96	1228670,21	1	1692	297286,26	1228701,39	1	1733	298421,20	1227996,26	1	1774	299247,84	1227556,46	1	1815	299884,69	1226789,35
1	1652	297396,96	1228677,11	1	1693	297298,49	1228659,36	1	1734	298443,16	1227991,10	1	1775	299261,34	1227545,43	1	1816	299897,13	1226726,44
1	1653	297395,37	1228682,73	1	1694	297308,88	1228587,32	1	1735	298470,81	1227981,66	1	1776	299263,38	1227543,77	1	1817	299920,01	1226565,61
1	1654	297378,51	1228742,22	1	1695	297311,86	1228561,21	1	1736	298480,66	1227979,38	1	1777	299297,61	1227515,80	1	1818	299926,09	1226510,82
1	1655	297374,29	1228752,23	1	1696	297317,74	1228509,75	1	1737	298506,77	1227976,07	1	1778	299304,85	1227508,87	1	1819	299925,93	1226499,39
1	1656	297368,90	1228761,73	1	1697	297319,78	1228491,89	1	1738	298526,71	1227973,54	1	1779	299329,73	1227485,00	1	1820	299925,87	1226494,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	299925,67	1226480,52	1	1862	299621,12	1225823,42	1	1903	299225,94	1225499,68	1	1944	297457,08	1225554,80	1	1985	295404,69	1229025,89
1	1822	299896,76	1226446,56	1	1863	299622,67	1225812,32	1	1904	299216,50	1225499,06	1	1945	297129,55	1225621,98	1	1986	295395,34	1229019,74
1	1823	299859,63	1226406,62	1	1864	299630,15	1225783,23	1	1905	299205,76	1225495,90	1	1946	297063,49	1225635,52	1	1987	295387,59	1229011,66
1	1824	299804,36	1226350,51	1	1865	299634,31	1225772,83	1	1906	299187,76	1225488,33	1	1947	297054,68	1225640,04	1	1988	295381,83	1229002,06
1	1825	299798,16	1226342,82	1	1866	299640,11	1225764,28	1	1907	299176,90	1225483,76	1	1948	296997,12	1225710,21	1	1989	295370,90	1228978,08
1	1826	299781,20	1226316,93	1	1867	299660,17	1225741,25	1	1908	299167,72	1225479,90	1	1949	296888,89	1225842,21	1	1990	295351,47	1228935,46
1	1827	299773,52	1226313,85	1	1868	299646,85	1225691,49	1	1909	299151,87	1225479,40	1	1950	296851,74	1225887,51	1	1991	295229,14	1228667,12
1	1828	299742,40	1226301,38	1	1869	299645,10	1225680,43	1	1910	299143,12	1225477,95	1	1951	296844,97	1225895,76	1	1992	295216,98	1228640,46
1	1829	299732,62	1226295,93	1	1870	299645,38	1225675,65	1	1911	299121,54	1225471,31	1	1952	296822,95	1225922,62	1	1993	295183,10	1228566,12
1	1830	299708,04	1226275,01	1	1871	299647,56	1225637,64	1	1912	299113,14	1225467,45	1	1953	296684,09	1226102,24	1	1994	295180,37	1228555,27
1	1831	299704,04	1226270,69	1	1872	299649,27	1225629,24	1	1913	299076,23	1225444,21	1	1954	296659,45	1226129,23	1	1995	295180,13	1228544,07
1	1832	299700,43	1226266,80	1	1873	299655,30	1225611,93	1	1914	299067,73	1225437,46	1	1955	296635,84	1226264,62	1	1996	295208,15	1228236,28
1	1833	299683,68	1226241,23	1	1874	299654,33	1225598,64	1	1915	299059,51	1225429,33	1	1956	296446,31	1226362,70	1	1997	295210,76	1228207,55
1	1834	299680,05	1226233,53	1	1875	299638,33	1225548,59	1	1916	298986,62	1225424,98	1	1957	296437,29	1226371,52	1	1998	295204,64	1227919,81
1	1835	299671,06	1226204,64	1	1876	299637,07	1225537,47	1	1917	298810,22	1225414,46	1	1958	296409,48	1226398,71	1	1999	295251,43	1227815,83
1	1836	299668,29	1226195,77	1	1877	299637,07	1225507,00	1	1918	298738,51	1225413,23	1	1959	296391,35	1226416,43	1	2000	295257,15	1227760,70
1	1837	299666,92	1226187,37	1	1878	299638,01	1225497,37	1	1919	298593,01	1225410,72	1	1960	296351,16	1226460,27	1	2001	295259,54	1227749,76
1	1838	299666,55	1226173,43	1	1879	299643,90	1225465,09	1	1920	298590,25	1225410,65	1	1961	296291,37	1226525,47	1	2002	295315,34	1227610,86
1	1839	299666,27	1226162,67	1	1880	299644,42	1225462,26	1	1921	298375,78	1225404,97	1	1962	296282,93	1226532,82	1	2003	295520,00	1227084,93
1	1840	299661,59	1226151,15	1	1881	299645,05	1225458,81	1	1922	298364,71	1225403,36	1	1963	296276,01	1226536,82	1	2004	295550,64	1227006,15
1	1841	299651,19	1226132,98	1	1882	299653,20	1225414,16	1	1923	298354,26	1225399,31	1	1964	296092,07	1226624,41	1	2005	295555,85	1226996,23
1	1842	299647,97	1226125,03	1	1883	299647,98	1225413,56	1	1924	298345,20	1225393,25	1	1965	296008,43	1226656,19	1	2006	295661,58	1226870,56
1	1843	299639,06	1226089,85	1	1884	299628,65	1225417,03	1	1925	298337,50	1225385,13	1	1966	295963,81	1226673,15	1	2007	295685,60	1226842,00
1	1844	299633,65	1226077,98	1	1885	299533,62	1225434,11	1	1926	298314,41	1225354,17	1	1967	295785,90	1226878,89	1	2008	295862,41	1226637,54
1	1845	299632,79	1226076,82	1	1886	299517,35	1225442,53	1	1927	298305,62	1225352,19	1	1968	295761,44	1226907,18	1	2009	295896,46	1226598,17
1	1846	299627,00	1226069,11	1	1887	299507,56	1225450,08	1	1928	298298,45	1225350,59	1	1969	295658,39	1227029,35	1	2010	295904,68	1226590,58
1	1847	299610,03	1226046,50	1	1888	299483,05	1225480,74	1	1929	298154,11	1225304,24	1	1970	295640,82	1227050,16	1	2011	295905,42	1226590,17
1	1848	299600,12	1226035,55	1	1889	299478,81	1225484,97	1	1930	298146,54	1225302,88	1	1971	295427,34	1227598,82	1	2012	295916,57	1226584,12
1	1849	299590,58	1226025,02	1	1890	299475,13	1225488,65	1	1931	298079,99	1225290,94	1	1972	295408,43	1227647,39	1	2013	296050,94	1226533,23
1	1850	299584,04	1226015,93	1	1891	299466,64	1225494,10	1	1932	298054,76	1225300,31	1	1973	295355,89	1227778,00	1	2014	296207,47	1226458,70
1	1851	299572,09	1225988,31	1	1892	299445,89	1225504,29	1	1933	297841,79	1225417,85	1	1974	295340,33	1227927,88	1	2015	296224,24	1226450,72
1	1852	299568,94	1225977,56	1	1893	299434,15	1225506,53	1	1934	297839,89	1225418,90	1	1975	295310,32	1228216,93	1	2016	296310,11	1226357,07
1	1853	299568,27	1225966,39	1	1894	299429,47	1225507,43	1	1935	297829,32	1225422,60	1	1976	295280,92	1228539,92	1	2017	296318,60	1226347,82
1	1854	299570,09	1225955,34	1	1895	299390,99	1225504,11	1	1936	297820,99	1225423,77	1	1977	295286,72	1228552,64	1	2018	296324,31	1226342,23
1	1855	299573,48	1225946,61	1	1896	299383,16	1225502,23	1	1937	297794,76	1225423,84	1	1978	295291,09	1228562,22	1	2019	296344,39	1226322,60
1	1856	299588,08	1225917,66	1	1897	299364,25	1225494,81	1	1938	297787,72	1225423,86	1	1979	295444,16	1228897,75	1	2020	296359,47	1226307,87
1	1857	299594,77	1225908,68	1	1898	299332,61	1225487,78	1	1939	297721,54	1225460,89	1	1980	295462,70	1228938,39	1	2021	296373,43	1226294,21
1	1858	299606,55	1225896,13	1	1899	299311,54	1225487,00	1	1940	297644,32	1225494,82	1	1981	295438,91	1228993,63	1	2022	296464,14	1226194,86
1	1859	299616,51	1225885,49	1	1900	299266,95	1225490,23	1	1941	297599,30	1225514,61	1	1982	295434,77	1229003,25	1	2023	296548,84	1226102,07
1	1860	299626,35	1225877,55	1	1901	299238,30	1225498,05	1	1942	297520,69	1225541,75	1	1983	295423,74	1229030,95	1	2024	296608,84	1226036,35
1	1861	299622,64	1225860,20	1	1902	299227,24	1225499,77	1	1943	297500,69	1225545,85	1	1984	295415,19	1229029,81	1	2025	296635,19	1226002,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	296706,58	1225909,75	1	2067	297953,47	1224696,71	1	2108	294717,18	1227587,77	1	2149	292777,32	1228497,88	1	2190	292891,19	1227786,73
1	2027	296723,90	1225887,30	1	2068	297942,50	1224694,49	1	2109	294696,07	1227593,08	1	2150	292770,98	1228515,47	1	2191	292892,77	1227784,68
1	2028	296745,16	1225859,78	1	2069	297736,43	1224614,80	1	2110	294606,58	1227615,56	1	2151	292766,03	1228525,52	1	2192	292900,52	1227775,52
1	2029	296868,35	1225709,55	1	2070	297636,73	1224619,11	1	2111	294542,89	1227631,57	1	2152	292702,91	1228541,33	1	2193	292900,52	1227771,68
1	2030	296949,85	1225610,16	1	2071	297584,53	1224616,71	1	2112	294523,50	1227636,44	1	2153	292696,75	1228542,87	1	2194	292900,52	1227768,47
1	2031	296983,94	1225568,59	1	2072	297573,49	1224614,90	1	2113	294510,69	1227639,66	1	2154	292706,30	1228519,65	1	2195	292889,96	1227756,50
1	2032	296990,46	1225561,99	1	2073	297570,12	1224613,54	1	2114	294498,22	1227646,19	1	2155	292723,94	1228498,52	1	2196	292887,15	1227748,04
1	2033	296999,79	1225555,80	1	2074	297563,11	1224610,68	1	2115	294431,57	1227681,08	1	2156	292730,28	1228480,93	1	2197	292887,85	1227737,48
1	2034	297026,12	1225542,37	1	2075	297553,94	1224604,26	1	2116	294402,83	1227696,67	1	2157	292731,69	1228466,15	1	2198	292897,01	1227724,10
1	2035	297034,43	1225539,45	1	2076	297546,43	1224595,96	1	2117	294259,57	1227774,41	1	2158	292727,47	1228454,16	1	2199	292901,24	1227712,84
1	2036	297071,38	1225531,91	1	2077	297543,31	1224590,39	1	2118	294169,11	1227823,50	1	2159	292715,50	1228436,55	1	2200	292900,54	1227708,62
1	2037	297424,50	1225459,76	1	2078	297520,30	1224589,99	1	2119	294134,32	1227842,38	1	2160	292710,56	1228418,25	1	2201	292897,73	1227696,65
1	2038	297491,31	1225446,10	1	2079	297494,65	1224601,86	1	2120	294128,04	1227845,79	1	2161	292711,26	1228404,87	1	2202	292900,54	1227688,19
1	2039	297508,46	1225440,22	1	2080	297444,35	1224642,24	1	2121	294101,30	1227860,30	1	2162	292714,80	1228385,13	1	2203	292906,89	1227677,63
1	2040	297550,33	1225425,87	1	2081	297271,49	1224841,44	1	2122	294090,78	1227864,14	1	2163	292714,09	1228287,74	1	2204	292908,68	1227676,24
1	2041	297560,99	1225422,21	1	2082	297169,33	1224959,17	1	2123	293958,39	1227896,28	1	2164	292712,00	1228197,60	1	2205	292911,58	1227673,99
1	2042	297679,03	1225370,34	1	2083	297052,19	1225094,16	1	2124	293793,72	1227936,27	1	2165	292712,73	1228170,13	1	2206	292919,58	1227667,77
1	2043	297752,90	1225328,80	1	2084	297007,38	1225146,03	1	2125	293762,30	1227940,93	1	2166	292714,83	1228153,92	1	2207	292929,18	1227667,77
1	2044	297760,35	1225325,93	1	2085	296884,18	1225388,60	1	2126	293662,63	1227955,73	1	2167	292723,31	1228141,95	1	2208	292942,11	1227667,77
1	2045	297771,37	1225323,96	1	2086	296841,73	1225337,73	1	2127	293644,75	1227958,38	1	2168	292749,40	1228117,33	1	2209	292949,86	1227664,98
1	2046	297805,31	1225323,85	1	2087	296769,86	1225420,90	1	2128	293568,34	1227969,72	1	2169	292788,17	1228082,12	1	2210	292951,27	1227657,22
1	2047	297992,28	1225220,58	1	2088	296767,95	1225423,11	1	2129	293431,87	1227989,99	1	2170	292811,91	1228057,55	1	2211	292950,43	1227651,79
1	2048	298004,67	1225213,74	1	2089	296672,25	1225531,27	1	2130	293350,80	1228002,03	1	2171	292812,87	1228055,87	1	2212	292949,86	1227648,06
1	2049	298009,68	1225210,97	1	2090	296654,82	1225652,69	1	2131	293251,32	1228017,60	1	2172	292820,38	1228042,75	1	2213	292946,35	1227630,45
1	2050	298057,99	1225192,44	1	2091	296384,19	1225856,84	1	2132	293198,62	1228025,84	1	2173	292823,93	1228033,85	1	2214	292947,05	1227616,37
1	2051	298068,85	1225189,74	1	2092	296378,62	1225863,13	1	2133	293172,92	1228029,86	1	2174	292826,00	1228028,67	1	2215	292949,88	1227607,22
1	2052	298084,23	1225190,10	1	2093	296328,42	1225919,87	1	2134	292916,62	1228069,96	1	2175	292828,64	1228019,06	1	2216	292959,74	1227595,25
1	2053	298181,51	1225208,01	1	2094	296265,53	1225990,95	1	2135	292856,95	1228079,29	1	2176	292830,26	1228013,19	1	2217	292962,36	1227593,24
1	2054	298307,49	1225248,46	1	2095	296131,84	1226142,48	1	2136	292850,35	1228089,53	1	2177	292829,54	1228002,62	1	2218	292978,08	1227581,17
1	2055	298311,79	1225242,43	1	2096	296083,42	1226197,35	1	2137	292822,07	1228118,87	1	2178	292825,32	1227984,31	1	2219	292987,92	1227569,20
1	2056	298341,01	1225201,47	1	2097	295750,53	1226574,66	1	2138	292762,69	1228173,65	1	2179	292826,02	1227967,42	1	2220	292987,79	1227557,40
1	2057	298477,72	1225034,13	1	2098	295526,86	1226828,16	1	2139	292762,02	1228197,69	1	2180	292828,47	1227959,26	1	2221	292985,68	1227553,62
1	2058	298504,11	1225001,82	1	2099	295499,06	1226859,66	1	2140	292764,09	1228287,37	1	2181	292830,26	1227953,34	1	2222	292983,32	1227549,40
1	2059	298543,53	1224959,52	1	2100	295473,48	1226888,66	1	2141	292764,80	1228384,76	1	2182	292832,78	1227948,89	1	2223	292975,34	1227544,95
1	2060	298555,70	1224946,47	1	2101	295292,36	1227092,41	1	2142	292760,91	1228412,91	1	2183	292839,44	1227937,13	1	2224	292957,56	1227540,51
1	2061	298544,66	1224937,40	1	2102	295007,97	1227412,35	1	2143	292761,58	1228415,40	1	2184	292847,89	1227914,60	1	2225	292949,54	1227533,40
1	2062	298512,47	1224910,96	1	2103	294893,05	1227440,37	1	2144	292769,76	1228427,48	1	2185	292852,77	1227900,05	1	2226	292947,88	1227530,08
1	2063	298494,59	1224896,28	1	2104	294901,05	1227532,63	1	2145	292774,04	1228435,96	1	2186	292858,01	1227884,44	1	2227	292944,20	1227522,74
1	2064	298433,32	1224845,96	1	2105	294892,71	1227540,11	1	2146	292778,85	1228449,55	1	2187	292873,05	1227839,58	1	2228	292943,90	1227519,92
1	2065	298262,56	1224784,66	1	2106	294886,34	1227543,97	1	2147	292781,36	1228460,46	1	2188	292882,91	1227802,27	1	2229	292942,42	1227505,87
1	2066	298038,06	1224704,06	1	2107	294875,86	1227547,90	1	2148	292780,05	1228485,68	1	2189	292885,74	1227793,81	1	2230	292947,77	1227468,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	292954,90	1227421,45	1	2272	294337,57	1225105,49	1	2313	295961,93	1222949,29	1	2354	296735,96	1223013,11	1	2395	296711,29	1223078,74
1	2232	292954,92	1227395,69	1	2273	294380,38	1225069,65	1	2314	295964,80	1222947,55	1	2355	296739,57	1223024,57	1	2396	296708,67	1223076,51
1	2233	292946,92	1227368,14	1	2274	294372,52	1224990,08	1	2315	295965,53	1222947,11	1	2356	296745,14	1223042,31	1	2397	296701,97	1223067,54
1	2234	292942,45	1227338,80	1	2275	294342,76	1224974,41	1	2316	295990,76	1222947,96	1	2357	296795,25	1223030,81	1	2398	296696,48	1223054,24
1	2235	292947,81	1227251,74	1	2276	294309,34	1224931,39	1	2317	296059,84	1222950,28	1	2358	296797,39	1222998,88	1	2399	296610,54	1223031,03
1	2236	292995,92	1227014,53	1	2277	294294,92	1224855,55	1	2318	296088,32	1222939,47	1	2359	296810,14	1222995,70	1	2400	296601,72	1223027,73
1	2237	293002,53	1226997,11	1	2278	294326,96	1224740,83	1	2319	296117,95	1222939,12	1	2360	296811,14	1222995,46	1	2401	296590,89	1223020,59
1	2238	293280,83	1226707,51	1	2279	294387,77	1224663,10	1	2320	296131,51	1222925,89	1	2361	296839,71	1223013,31	1	2402	296580,93	1223009,44
1	2239	293320,62	1226669,37	1	2280	294396,30	1224652,50	1	2321	296144,42	1222913,28	1	2362	296883,76	1223040,84	1	2403	296552,39	1223042,32
1	2240	293343,44	1226643,45	1	2281	294448,10	1224562,62	1	2322	296145,48	1222912,25	1	2363	296908,64	1223056,38	1	2404	296543,67	1223049,33
1	2241	293356,82	1226628,25	1	2282	294492,66	1224530,88	1	2323	296188,27	1222922,86	1	2364	296907,30	1223071,10	1	2405	296536,82	1223052,95
1	2242	293391,50	1226560,74	1	2283	294543,08	1224397,72	1	2324	296212,84	1222909,47	1	2365	296909,73	1223078,58	1	2406	296526,12	1223056,24
1	2243	293510,36	1226329,33	1	2284	294548,25	1224350,72	1	2325	296238,03	1222913,48	1	2366	296911,16	1223080,59	1	2407	296514,96	1223057,06
1	2244	293575,29	1226202,93	1	2285	294563,32	1224296,94	1	2326	296247,03	1222914,91	1	2367	296913,96	1223084,52	1	2408	296484,31	1223053,74
1	2245	293629,46	1226097,48	1	2286	294602,11	1224268,95	1	2327	296251,67	1222919,78	1	2368	296929,08	1223094,51	1	2409	296473,58	1223050,58
1	2246	293734,57	1225892,86	1	2287	294628,98	1224269,80	1	2328	296268,49	1222937,44	1	2369	296929,12	1223094,78	1	2410	296463,81	1223045,10
1	2247	293735,13	1225891,77	1	2288	294678,85	1224271,36	1	2329	296281,48	1222933,18	1	2370	296933,92	1223126,20	1	2411	296457,77	1223040,00
1	2248	293772,53	1225843,79	1	2289	294681,96	1224268,54	1	2330	296281,96	1222902,78	1	2371	296938,01	1223183,06	1	2412	296449,09	1223028,42
1	2249	293773,20	1225842,94	1	2290	294704,70	1224246,84	1	2331	296292,39	1222883,21	1	2372	296936,41	1223179,64	1	2413	296444,41	1223015,30
1	2250	293842,47	1225851,46	1	2291	294686,65	1224162,04	1	2332	296298,39	1222885,29	1	2373	296933,58	1223173,58	1	2414	296424,52	1223020,26
1	2251	293889,34	1225825,32	1	2292	294694,98	1224115,96	1	2333	296308,16	1222888,67	1	2374	296923,08	1223169,82	1	2415	296413,33	1223020,75
1	2252	293900,58	1225819,05	1	2293	294719,08	1224084,10	1	2334	296334,24	1222922,26	1	2375	296917,72	1223166,77	1	2416	296407,26	1223019,96
1	2253	293946,57	1225793,40	1	2294	294733,12	1224065,53	1	2335	296358,28	1222953,21	1	2376	296909,09	1223159,63	1	2417	296343,82	1223001,07
1	2254	293954,65	1225734,51	1	2295	294788,48	1223890,98	1	2336	296378,98	1222959,46	1	2377	296905,78	1223155,82	1	2418	296333,54	1222996,66
1	2255	293961,28	1225729,58	1	2296	295127,82	1223470,44	1	2337	296408,37	1222968,33	1	2378	296899,89	1223146,30	1	2419	296326,60	1222991,89
1	2256	293989,34	1225708,75	1	2297	295172,67	1223414,87	1	2338	296416,77	1222970,87	1	2379	296892,92	1223131,55	1	2420	296318,79	1222983,88
1	2257	293989,40	1225707,30	1	2298	295265,78	1223427,57	1	2339	296471,80	1222956,38	1	2380	296883,13	1223123,88	1	2421	296310,76	1222973,53
1	2258	293990,25	1225687,17	1	2299	295284,96	1223428,83	1	2340	296482,75	1222959,15	1	2381	296875,15	1223116,04	1	2422	296302,46	1222978,56
1	2259	294003,88	1225672,89	1	2300	295300,11	1223429,83	1	2341	296490,82	1222961,19	1	2382	296869,18	1223106,76	1	2423	296283,85	1222985,02
1	2260	294004,10	1225672,67	1	2301	295300,60	1223429,35	1	2342	296492,65	1222997,72	1	2383	296862,51	1223093,35	1	2424	296272,88	1222987,25
1	2261	294016,05	1225660,16	1	2302	295312,28	1223417,81	1	2343	296492,99	1223004,50	1	2384	296859,30	1223084,51	1	2425	296261,69	1222986,98
1	2262	294044,66	1225630,23	1	2303	295472,26	1223259,82	1	2344	296516,90	1223007,10	1	2385	296830,15	1223066,29	1	2426	296251,05	1222984,30
1	2263	294050,66	1225618,21	1	2304	295503,03	1223229,44	1	2345	296552,23	1222966,17	1	2386	296823,74	1223071,90	1	2427	296241,06	1222979,25
1	2264	294069,73	1225580,03	1	2305	295524,21	1223202,27	1	2346	296549,19	1222951,38	1	2387	296816,99	1223075,83	1	2428	296232,45	1222972,10
1	2265	294070,89	1225577,70	1	2306	295531,29	1223193,19	1	2347	296544,26	1222927,40	1	2388	296814,00	1223076,89	1	2429	296221,81	1222961,53
1	2266	294082,37	1225538,14	1	2307	295621,47	1223077,53	1	2348	296544,30	1222907,39	1	2389	296806,43	1223079,54	1	2430	296209,12	1222968,31
1	2267	294095,22	1225493,89	1	2308	295657,64	1223055,04	1	2349	296566,57	1222910,74	1	2390	296756,32	1223091,04	1	2431	296201,82	1222970,99
1	2268	294155,03	1225346,73	1	2309	295787,00	1223037,09	1	2350	296594,70	1222946,28	1	2391	296745,20	1223092,31	1	2432	296191,98	1222972,60
1	2269	294208,51	1225256,25	1	2310	295825,91	1223031,69	1	2351	296623,58	1222982,76	1	2392	296734,07	1223091,07	1	2433	296190,78	1222972,80
1	2270	294258,42	1225171,78	1	2311	295826,65	1223031,24	1	2352	296659,01	1222992,33	1	2393	296727,13	1223088,95	1	2434	296179,60	1222972,10
1	2271	294319,65	1225120,51	1	2312	295836,49	1223025,29	1	2353	296721,77	1223009,28	1	2394	296717,19	1223083,77	1	2435	296171,18	1222970,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	296160,47	1222967,48	1	2477	294739,11	1224283,11	1	2518	294037,57	1225721,92	1	2559	293034,99	1227573,92	1	2600	294480,57	1227544,12
1	2437	296155,08	1222972,61	1	2478	294713,26	1224307,64	1	2519	294033,61	1225731,98	1	2560	293024,36	1227600,07	1	2601	294491,71	1227541,31
1	2438	296149,58	1222977,84	1	2479	294704,32	1224314,39	1	2520	294027,34	1225741,26	1	2561	293019,00	1227609,91	1	2602	294662,74	1227498,34
1	2439	296140,17	1222983,91	1	2480	294699,12	1224317,07	1	2521	294019,15	1225748,89	1	2562	293011,58	1227618,29	1	2603	294830,73	1227456,13
1	2440	296133,89	1222986,51	1	2481	294697,95	1224317,36	1	2522	294001,33	1225762,13	1	2563	292997,05	1227629,65	1	2604	294836,54	1227454,67
1	2441	296122,95	1222988,87	1	2482	294683,14	1224321,17	1	2523	293995,89	1225801,58	1	2564	293000,45	1227648,18	1	2605	294963,34	1227312,03
1	2442	296097,77	1222989,36	1	2483	294617,55	1224319,46	1	2524	293992,84	1225812,36	1	2565	293001,23	1227659,31	1	2606	294992,81	1227278,88
1	2443	296077,59	1222997,02	1	2484	294606,75	1224327,26	1	2525	293987,46	1225822,17	1	2566	292999,51	1227670,37	1	2607	295065,00	1227197,67
1	2444	296073,70	1222998,02	1	2485	294597,50	1224360,26	1	2526	293980,03	1225830,55	1	2567	292995,35	1227680,82	1	2608	295301,45	1226931,66
1	2445	296066,73	1222999,80	1	2486	294592,61	1224404,57	1	2527	293972,14	1225836,37	1	2568	292989,03	1227690,00	1	2609	295372,98	1226851,20
1	2446	296045,96	1222999,28	1	2487	294590,32	1224414,11	1	2528	293866,82	1225895,13	1	2569	292979,86	1227700,55	1	2610	295398,74	1226822,22
1	2447	295978,72	1222997,58	1	2488	294536,47	1224554,98	1	2529	293856,49	1225899,45	1	2570	292973,28	1227706,86	1	2611	296190,58	1225924,74
1	2448	295975,72	1222999,40	1	2489	294527,11	1224567,12	1	2530	293845,47	1225901,37	1	2571	292961,90	1227713,68	1	2612	296253,80	1225853,29
1	2449	295851,82	1223074,45	1	2490	294485,98	1224597,02	1	2531	293836,37	1225901,09	1	2572	292954,40	1227715,92	1	2613	296396,45	1225692,06
1	2450	295841,65	1223079,15	1	2491	294445,65	1224666,18	1	2532	293824,35	1225899,61	1	2573	292950,91	1227716,96	1	2614	296469,64	1225609,35
1	2451	295832,78	1223081,22	1	2492	294435,63	1224683,38	1	2533	293795,21	1225896,02	1	2574	292950,88	1227717,17	1	2615	296692,87	1225357,06
1	2452	295675,03	1223103,10	1	2493	294372,44	1224763,87	1	2534	293777,46	1225918,80	1	2575	292949,38	1227726,34	1	2616	296813,09	1225217,93
1	2453	295655,43	1223115,29	1	2494	294346,23	1224857,72	1	2535	293671,00	1226126,04	1	2576	292942,53	1227741,58	1	2617	296976,59	1225028,70
1	2454	295538,16	1223265,02	1	2495	294356,21	1224910,22	1	2536	293624,44	1226606,04	1	2577	292947,15	1227750,41	1	2618	297048,90	1224945,37
1	2455	295524,52	1223278,49	1	2496	294375,61	1224935,20	1	2537	293401,29	1226651,09	1	2578	292950,00	1227761,24	1	2619	297144,42	1224835,29
1	2456	295379,20	1223421,99	1	2497	294399,70	1224948,11	1	2538	293395,09	1226660,42	1	2579	292950,36	1227772,43	1	2620	297312,16	1224641,99
1	2457	295335,24	1223465,40	1	2498	294408,36	1224955,21	1	2539	293355,22	1226705,46	1	2580	292948,23	1227783,42	1	2621	297371,77	1224573,29
1	2458	295328,65	1223470,89	1	2499	294415,22	1224964,07	1	2540	293347,95	1226712,43	1	2581	292943,71	1227793,66	1	2622	297378,24	1224567,07
1	2459	295316,32	1223477,12	1	2500	294419,93	1224974,21	1	2541	293316,17	1226742,89	1	2582	292932,19	1227813,41	1	2623	297436,81	1224520,06
1	2460	295308,01	1223479,20	1	2501	294422,27	1224985,17	1	2542	293285,89	1226774,40	1	2583	292920,45	1227855,48	1	2624	297441,91	1224516,83
1	2461	295301,84	1223479,49	1	2502	294430,36	1225068,45	1	2543	293045,66	1227024,40	1	2584	292895,30	1227930,50	1	2625	297446,27	1224514,08
1	2462	295296,83	1223479,72	1	2503	294429,37	1225079,61	1	2544	293044,11	1227028,46	1	2585	292886,25	1227954,69	1	2626	297488,87	1224494,34
1	2463	295259,02	1223477,11	1	2504	294427,34	1225086,82	1	2545	292997,50	1227258,27	1	2586	292876,07	1227975,09	1	2627	297499,34	1224490,88
1	2464	295193,87	1223468,22	1	2505	294422,34	1225096,83	1	2546	292992,69	1227336,54	1	2587	292934,15	1227966,00	1	2628	297510,48	1224489,79
1	2465	294833,30	1223915,06	1	2506	294412,48	1225107,98	1	2547	292995,86	1227357,36	1	2588	293139,45	1227933,88	1	2629	297575,32	1224490,99
1	2466	294800,73	1224017,08	1	2507	294297,10	1225204,61	1	2548	293003,68	1227384,60	1	2589	293197,95	1227924,72	1	2630	297579,50	1224490,85
1	2467	294778,71	1224086,06	1	2508	294215,01	1225343,51	1	2549	293004,92	1227395,73	1	2590	293335,55	1227903,19	1	2631	297772,58	1224484,31
1	2468	294773,00	1224095,69	1	2509	294199,96	1225368,98	1	2550	293004,36	1227428,76	1	2591	293772,34	1227838,55	1	2632	297783,62	1224485,16
1	2469	294762,09	1224110,12	1	2510	294142,51	1225510,32	1	2551	292994,01	1227498,80	1	2592	293789,03	1227834,50	1	2633	297794,31	1224488,48
1	2470	294742,06	1224136,60	1	2511	294127,06	1225563,57	1	2552	293001,93	1227502,61	1	2593	293923,08	1227801,96	1	2634	297843,68	1224510,07
1	2471	294737,60	1224161,25	1	2512	294118,91	1225591,64	1	2553	293010,69	1227509,60	1	2594	293930,16	1227800,23	1	2635	297913,71	1224549,56
1	2472	294751,81	1224229,58	1	2513	294115,63	1225600,04	1	2554	293024,90	1227523,90	1	2595	294060,87	1227768,50	1	2636	297947,13	1224557,17
1	2473	294754,51	1224242,56	1	2514	294089,39	1225652,57	1	2555	293031,44	1227533,00	1	2596	294143,64	1227723,57	1	2637	298052,77	1224566,10
1	2474	294753,27	1224258,68	1	2515	294080,81	1225664,78	1	2556	293034,99	1227540,89	1	2597	294384,19	1227593,01	1	2638	298184,30	1224574,56
1	2475	294749,42	1224269,20	1	2516	294068,29	1225677,88	1	2557	293037,48	1227551,80	1	2598	294416,28	1227576,22	1	2639	298195,32	1224576,52
1	2476	294743,33	1224278,58	1	2517	294039,41	1225708,09	1	2558	293037,48	1227563,00	1	2599	294470,08	1227548,05	1	2640	298291,11	1224615,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	298302,54	1224620,18	1	2682	298964,09	1224715,15	1	2723	298616,10	1224235,18	1	2764	298232,29	1223956,37	1	2805	298078,43	1223651,05
1	2642	298320,58	1224627,53	1	2683	298942,49	1224702,47	1	2724	298609,24	1224235,15	1	2765	298226,17	1223947,00	1	2806	298072,57	1223641,51
1	2643	298321,97	1224628,35	1	2684	298919,62	1224684,00	1	2725	298598,24	1224233,10	1	2766	298222,35	1223936,82	1	2807	298069,02	1223631,06
1	2644	298333,27	1224635,08	1	2685	298898,15	1224673,86	1	2726	298572,69	1224222,98	1	2767	298220,82	1223925,72	1	2808	298065,00	1223611,98
1	2645	298632,73	1224880,39	1	2686	298889,33	1224668,51	1	2727	298562,85	1224217,65	1	2768	298221,81	1223914,57	1	2809	298064,65	1223600,79
1	2646	298659,90	1224902,64	1	2687	298864,59	1224649,48	1	2728	298554,44	1224210,26	1	2769	298225,25	1223903,92	1	2810	298067,29	1223577,63
1	2647	298714,20	1224945,45	1	2688	298860,25	1224644,93	1	2729	298546,46	1224198,51	1	2770	298233,81	1223886,33	1	2811	298058,90	1223579,31
1	2648	298818,19	1225027,41	1	2689	298854,06	1224635,60	1	2730	298542,72	1224187,96	1	2771	298240,80	1223877,59	1	2812	298042,66	1223582,54
1	2649	298893,57	1225081,34	1	2690	298850,10	1224625,13	1	2731	298528,29	1224127,34	1	2772	298249,57	1223870,63	1	2813	298024,63	1223584,86
1	2650	298936,93	1225112,35	1	2691	298846,93	1224605,91	1	2732	298524,04	1224109,48	1	2773	298258,17	1223865,26	1	2814	298013,71	1223584,92
1	2651	298944,31	1225085,02	1	2692	298846,50	1224594,73	1	2733	298514,51	1224113,97	1	2774	298262,24	1223862,71	1	2815	297990,46	1223582,36
1	2652	298948,78	1225025,47	1	2693	298848,56	1224583,72	1	2734	298510,37	1224115,92	1	2775	298259,19	1223861,23	1	2816	297980,89	1223580,35
1	2653	298949,56	1225015,11	1	2694	298853,02	1224573,45	1	2735	298499,76	1224119,53	1	2776	298250,21	1223856,86	1	2817	297967,03	1223575,98
1	2654	298949,71	1225013,07	1	2695	298857,31	1224567,63	1	2736	298495,46	1224120,06	1	2777	298241,58	1223849,72	1	2818	297947,99	1223567,12
1	2655	298951,09	1225007,39	1	2696	298859,66	1224564,44	1	2737	298468,17	1224123,38	1	2778	298232,42	1223836,96	1	2819	297928,53	1223555,11
1	2656	298955,52	1224997,11	1	2697	298867,62	1224557,48	1	2738	298456,97	1224123,39	1	2779	298216,52	1223829,39	1	2820	297901,14	1223538,19
1	2657	298962,67	1224987,61	1	2698	298886,80	1224544,01	1	2739	298448,16	1224121,59	1	2780	298207,82	1223822,33	1	2821	297883,52	1223541,56
1	2658	298954,33	1224983,03	1	2699	298886,58	1224542,86	1	2740	298418,04	1224111,87	1	2781	298199,34	1223810,78	1	2822	297859,57	1223542,87
1	2659	298945,90	1224975,66	1	2700	298856,43	1224523,64	1	2741	298406,23	1224103,85	1	2782	298196,85	1223804,52	1	2823	297848,57	1223540,78
1	2660	298935,65	1224964,45	1	2701	298848,09	1224516,18	1	2742	298397,53	1224093,88	1	2783	298195,21	1223800,38	1	2824	297833,85	1223536,21
1	2661	298929,16	1224955,49	1	2702	298841,61	1224507,05	1	2743	298379,15	1224092,45	1	2784	298193,50	1223789,31	1	2825	297825,71	1223532,88
1	2662	298924,72	1224945,07	1	2703	298832,68	1224490,76	1	2744	298368,67	1224088,51	1	2785	298194,30	1223778,15	1	2826	297816,40	1223526,66
1	2663	298922,75	1224934,19	1	2704	298809,01	1224447,60	1	2745	298359,33	1224082,33	1	2786	298197,90	1223767,44	1	2827	297808,71	1223518,52
1	2664	298923,25	1224923,00	1	2705	298805,07	1224438,14	1	2746	298351,60	1224074,23	1	2787	298204,50	1223747,79	1	2828	297796,48	1223502,28
1	2665	298926,29	1224912,08	1	2706	298803,07	1224427,13	1	2747	298350,62	1224072,67	1	2788	298210,12	1223717,22	1	2829	297793,36	1223499,65
1	2666	298931,67	1224898,74	1	2707	298799,62	1224376,30	1	2748	298346,74	1224066,45	1	2789	298210,51	1223715,90	1	2830	297786,66	1223496,14
1	2667	298937,00	1224888,89	1	2708	298800,81	1224358,75	1	2749	298337,60	1224046,37	1	2790	298213,04	1223707,28	1	2831	297764,11	1223496,43
1	2668	298944,39	1224880,48	1	2709	298788,98	1224345,92	1	2750	298334,16	1224035,77	1	2791	298220,32	1223689,54	1	2832	297753,00	1223494,97
1	2669	298956,85	1224871,61	1	2710	298768,27	1224303,32	1	2751	298333,16	1224024,56	1	2792	298216,55	1223681,48	1	2833	297743,99	1223491,79
1	2670	298954,18	1224860,82	1	2711	298732,84	1224245,31	1	2752	298334,66	1224013,52	1	2793	298208,49	1223671,94	1	2834	297736,14	1223487,82
1	2671	298953,97	1224849,62	1	2712	298725,44	1224231,33	1	2753	298336,76	1224007,92	1	2794	298177,10	1223682,40	1	2835	297737,47	1223487,38
1	2672	298957,65	1224828,27	1	2713	298717,34	1224234,01	1	2754	298325,88	1224000,84	1	2795	298176,83	1223682,49	1	2836	297739,46	1223485,20
1	2673	298961,13	1224817,63	1	2714	298708,01	1224235,07	1	2755	298315,16	1223991,43	1	2796	298166,80	1223684,52	1	2837	297746,86	1223482,17
1	2674	298966,89	1224808,04	1	2715	298695,10	1224233,63	1	2756	298307,36	1223982,69	1	2797	298165,17	1223684,65	1	2838	297752,74	1223470,62
1	2675	298973,67	1224800,80	1	2716	298684,59	1224229,75	1	2757	298292,69	1223986,04	1	2798	298146,39	1223686,13	1	2839	297759,09	1223463,65
1	2676	298976,33	1224798,59	1	2717	298676,63	1224224,77	1	2758	298281,56	1223987,30	1	2799	298132,81	1223685,34	1	2840	297763,85	1223449,90
1	2677	298980,62	1224795,02	1	2718	298667,53	1224215,76	1	2759	298270,44	1223986,05	1	2800	298116,72	1223682,13	1	2841	297765,05	1223446,44
1	2678	298988,89	1224788,13	1	2719	298661,37	1224220,68	1	2760	298259,86	1223982,36	1	2801	298111,34	1223680,31	1	2842	297770,16	1223446,37
1	2679	298982,34	1224779,31	1	2720	298657,12	1224224,07	1	2761	298251,33	1223977,14	1	2802	298107,85	1223679,13	1	2843	297778,61	1223445,97
1	2680	298977,82	1224769,07	1	2721	298647,24	1224229,33	1	2762	298245,69	1223971,77	1	2803	298098,20	1223673,46	1	2844	297806,61	1223449,81
1	2681	298971,95	1224746,01	1	2722	298636,42	1224232,26	1	2763	298243,22	1223969,43	1	2804	298090,05	1223665,78	1	2845	297813,84	1223453,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	297821.39	1223457.88	1	2887	298158.63	1223523.91	1	2928	298452.40	1223933.71	1	2969	298869.92	1224284.52	1	3010	299137.65	1224816.55
1	2847	297828.35	1223463.21	1	2888	298164.73	1223533.30	1	2929	298458.79	1223948.13	1	2970	298871.61	1224288.05	1	3011	299134.63	1224825.79
1	2848	297833.04	1223467.70	1	2889	298172.93	1223549.99	1	2930	298462.15	1223971.14	1	2971	298888.97	1224304.72	1	3012	299129.02	1224835.48
1	2849	297837.46	1223474.21	1	2890	298175.31	1223557.23	1	2931	298462.26	1223981.95	1	2972	298895.28	1224313.96	1	3013	299121.39	1224843.67
1	2850	297845.46	1223484.49	1	2891	298176.73	1223568.34	1	2932	298459.93	1223992.89	1	2973	298897.74	1224319.36	1	3014	299109.61	1224853.18
1	2851	297848.66	1223488.46	1	2892	298175.84	1223577.42	1	2933	298453.53	1224005.25	1	2974	298901.05	1224335.45	1	3015	299100.05	1224859.00
1	2852	297856.14	1223491.91	1	2893	298192.89	1223572.63	1	2934	298459.99	1224011.61	1	2975	298901.68	1224351.96	1	3016	299090.41	1224862.34
1	2853	297863.05	1223492.97	1	2894	298212.15	1223570.10	1	2935	298468.73	1224022.67	1	2976	298899.79	1224373.13	1	3017	299062.13	1224868.03
1	2854	297863.37	1223493.02	1	2895	298223.35	1223570.58	1	2936	298475.22	1224021.94	1	2977	298899.70	1224374.13	1	3018	299064.76	1224878.56
1	2855	297879.51	1223491.72	1	2896	298234.14	1223573.53	1	2937	298503.70	1224008.53	1	2978	298902.10	1224409.47	1	3019	299064.19	1224894.61
1	2856	297885.36	1223490.09	1	2897	298257.76	1223583.00	1	2938	298514.26	1224004.93	1	2979	298922.96	1224447.51	1	3020	299074.62	1224909.76
1	2857	297898.44	1223487.36	1	2898	298265.74	1223587.48	1	2939	298542.16	1224002.78	1	2980	298950.10	1224464.73	1	3021	299078.99	1224920.06
1	2858	297901.96	1223486.84	1	2899	298274.19	1223594.83	1	2940	298556.18	1224005.91	1	2981	298952.70	1224466.82	1	3022	299080.96	1224931.09
1	2859	297905.73	1223486.84	1	2900	298298.47	1223623.55	1	2941	298581.29	1224019.71	1	2982	298958.83	1224471.75	1	3023	299080.43	1224942.09
1	2860	297909.97	1223487.62	1	2901	298303.44	1223631.31	1	2942	298590.29	1224026.37	1	2983	298973.39	1224489.67	1	3024	299088.23	1224949.13
1	2861	297916.21	1223489.70	1	2902	298314.93	1223655.90	1	2943	298596.92	1224033.92	1	2984	298976.92	1224495.84	1	3025	299093.96	1224957.05
1	2862	297921.94	1223493.93	1	2903	298318.04	1223666.66	1	2944	298605.23	1224045.59	1	2985	298978.95	1224499.39	1	3026	299098.48	1224967.29
1	2863	297925.78	1223495.43	1	2904	298322.05	1223692.02	1	2945	298609.89	1224054.24	1	2986	298982.21	1224510.10	1	3027	299100.62	1224978.28
1	2864	297932.48	1223498.10	1	2905	298321.45	1223703.20	1	2946	298619.63	1224079.40	1	2987	298987.51	1224538.68	1	3028	299100.25	1224989.47
1	2865	297952.53	1223509.68	1	2906	298318.39	1223713.97	1	2947	298625.54	1224102.68	1	2988	298988.31	1224549.85	1	3029	299096.87	1225001.62
1	2866	297955.78	1223512.94	1	2907	298307.53	1223740.43	1	2948	298633.19	1224096.03	1	2989	298983.72	1224572.67	1	3030	299084.88	1225021.13
1	2867	297967.49	1223519.31	1	2908	298303.34	1223763.21	1	2949	298641.44	1224090.47	1	2990	298972.66	1224599.18	1	3031	299079.53	1225039.97
1	2868	297970.42	1223522.44	1	2909	298311.63	1223774.67	1	2950	298651.84	1224086.30	1	2991	298977.28	1224602.03	1	3032	299074.01	1225049.71
1	2869	297974.00	1223523.93	1	2910	298322.44	1223779.63	1	2951	298664.15	1224084.52	1	2992	299001.78	1224621.82	1	3033	299063.91	1225060.08
1	2870	297982.07	1223528.29	1	2911	298333.78	1223786.41	1	2952	298675.30	1224085.56	1	2993	299017.26	1224630.23	1	3034	299054.30	1225065.84
1	2871	297995.93	1223532.66	1	2912	298341.95	1223792.69	1	2953	298685.93	1224089.06	1	2994	299018.55	1224631.11	1	3035	299045.72	1225068.73
1	2872	298009.86	1223535.00	1	2913	298342.98	1223793.48	1	2954	298695.53	1224094.83	1	2995	299025.62	1224635.93	1	3036	299043.71	1225096.94
1	2873	298018.91	1223535.19	1	2914	298349.85	1223801.80	1	2955	298702.79	1224101.64	1	2996	299036.41	1224645.04	1	3037	299042.11	1225106.42
1	2874	298032.90	1223533.50	1	2915	298360.19	1223817.75	1	2956	298717.91	1224119.85	1	2997	299043.11	1224651.90	1	3038	299025.82	1225166.76
1	2875	298048.65	1223529.92	1	2916	298378.59	1223833.71	1	2957	298726.48	1224115.90	1	2998	299049.11	1224661.35	1	3039	299021.34	1225200.28
1	2876	298048.93	1223520.77	1	2917	298385.13	1223842.79	1	2958	298737.15	1224113.66	1	2999	299057.33	1224678.22	1	3040	299031.54	1225218.69
1	2877	298049.13	1223482.40	1	2918	298386.17	1223845.57	1	2959	298737.45	1224113.60	1	3000	299060.91	1224688.41	1	3041	299047.61	1225257.97
1	2878	298049.15	1223479.65	1	2919	298390.53	1223857.23	1	2960	298753.72	1224114.72	1	3001	299070.10	1224727.73	1	3042	299053.45	1225269.20
1	2879	298052.31	1223479.06	1	2920	298392.77	1223884.62	1	2961	298764.26	1224118.51	1	3002	299088.15	1224734.21	1	3043	299068.95	1225292.44
1	2880	298072.75	1223475.30	1	2921	298392.23	1223895.81	1	2962	298769.51	1224121.49	1	3003	299105.70	1224742.37	1	3044	299117.44	1225345.96
1	2881	298085.91	1223476.23	1	2922	298388.76	1223907.41	1	2963	298778.14	1224128.63	1	3004	299115.18	1224748.34	1	3045	299133.66	1225362.02
1	2882	298094.58	1223479.62	1	2923	298400.87	1223908.14	1	2964	298785.87	1224136.71	1	3005	299121.93	1224754.86	1	3046	299134.19	1225362.55
1	2883	298100.10	1223482.08	1	2924	298419.92	1223911.81	1	2965	298789.50	1224140.52	1	3006	299128.22	1224764.12	1	3047	299159.22	1225378.33
1	2884	298124.78	1223493.10	1	2925	298430.60	1223915.15	1	2966	298795.74	1224149.80	1	3007	299132.29	1224774.55	1	3048	299163.83	1225379.75
1	2885	298132.67	1223497.52	1	2926	298440.28	1223920.78	1	2967	298819.08	1224194.65	1	3008	299137.52	1224794.30	1	3049	299179.87	1225380.20
1	2886	298141.14	1223504.84	1	2927	298445.30	1223925.06	1	2968	298855.02	1224253.51	1	3009	299138.81	1224803.93	1	3050	299190.95	1225381.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	299228,62	1225397,03	1	3092	300265,20	1225344,59	1	3133	301294,89	1225297,74	1	3174	301987,51	1225504,22	1	3198	298969,70	1225323,82
1	3052	299254,87	1225390,84	1	3093	300306,81	1225345,50	1	3134	301300,00	1225307,71	1	3175	302029,44	1225508,65	1	3213	301417,65	1228965,03
1	3053	299307,04	1225387,06	1	3094	300381,98	1225339,54	1	3135	301314,62	1225377,35	1	3176	302040,40	1225510,95	1	3214	301404,08	1228958,51
1	3054	299340,86	1225388,01	1	3095	300433,25	1225330,66	1	3136	301349,62	1225363,64	1	3177	302084,74	1225529,48	1	3215	301401,93	1228955,61
1	3055	299349,86	1225389,17	1	3096	300454,32	1225327,02	1	3137	301374,08	1225356,04	1	3178	298575,58	1225310,22	1	3216	301393,33	1228943,99
1	3056	299389,86	1225398,06	1	3097	300487,72	1225320,06	1	3138	301397,06	1225352,89	1	3179	298402,97	1225305,65	1	3217	301393,14	1228933,43
1	3057	299410,48	1225405,58	1	3098	300498,48	1225319,10	1	3139	301403,99	1225352,74	1	3180	298396,39	1225296,86	1	3218	301396,35	1228925,89
1	3058	299414,79	1225405,98	1	3099	300534,34	1225320,06	1	3140	301415,04	1225354,51	1	3181	298396,06	1225296,40	1	3219	301421,88	1228924,80
1	3059	299433,66	1225382,38	1	3100	300579,57	1225300,45	1	3141	301425,42	1225358,70	1	3182	298419,51	1225263,44	1	3220	301425,66	1228948,11
1	3060	299441,14	1225375,04	1	3101	300619,63	1225287,45	1	3142	301451,14	1225372,63	1	3183	298580,50	1225066,37	1	3221	301425,22	1228949,03
1	3061	299459,81	1225360,62	1	3102	300630,60	1225285,22	1	3143	301474,39	1225387,74	1	3184	298622,01	1225021,91	1	3222	301417,65	1228965,03
1	3062	299467,37	1225355,80	1	3103	300641,79	1225285,47	1	3144	301481,89	1225391,60	1	3185	298633,73	1225009,35	2	1	303871,06	1214400,73
1	3063	299497,77	1225340,22	1	3104	300672,25	1225292,15	1	3145	301517,54	1225401,26	1	3186	298693,25	1225056,25	2	2	303870,66	1214409,14
1	3064	299508,50	1225337,02	1	3105	300682,25	1225297,17	1	3146	301537,78	1225410,48	1	3187	298714,62	1225073,10	2	3	303866,34	1214427,54
1	3065	299637,59	1225313,83	1	3106	300694,06	1225304,86	1	3147	301580,93	1225433,61	1	3188	298683,77	1225106,31	2	4	303862,49	1214438,06
1	3066	299648,76	1225313,09	1	3107	300738,36	1225281,14	1	3148	301595,63	1225438,99	1	3189	298608,50	1225187,35	2	5	303840,07	1214474,14
1	3067	299703,17	1225318,61	1	3108	300795,78	1225247,03	1	3149	301603,45	1225438,99	1	3190	298565,28	1225233,87	2	6	303833,34	1214482,50
1	3068	299713,46	1225317,14	1	3109	300806,32	1225243,24	1	3150	301619,02	1225424,93	1	3191	298558,63	1225242,88	2	7	303824,59	1214489,49
1	3069	299735,17	1225310,00	1	3110	300826,75	1225238,38	1	3151	301626,45	1225419,81	1	3192	298554,15	1225253,15	2	8	303814,51	1214494,36
1	3070	299761,20	1225297,97	1	3111	300837,86	1225237,02	1	3152	301641,97	1225411,93	1	3193	298552,06	1225264,14	2	9	303793,73	1214497,89
1	3071	299771,58	1225294,51	1	3112	300849,01	1225238,17	1	3153	301652,55	1225408,27	1	3194	298552,47	1225275,34	2	10	303789,60	1214506,13
1	3072	299796,91	1225289,29	1	3113	300857,96	1225241,04	1	3154	301662,51	1225407,07	1	3195	298555,37	1225286,15	2	11	303775,54	1214528,31
1	3073	299824,02	1225286,37	1	3114	300882,49	1225251,51	1	3155	301705,44	1225407,22	1	3196	298560,59	1225296,05	2	12	303768,33	1214536,87
1	3074	299833,54	1225286,56	1	3115	300891,98	1225253,29	1	3156	301716,56	1225408,52	1	3197	298566,24	1225302,62	2	13	303753,42	1214547,50
1	3075	299881,53	1225293,76	1	3116	300930,31	1225253,76	1	3157	301726,82	1225412,12	1	3198	298567,89	1225304,54	2	14	303755,33	1214557,37
1	3076	299910,86	1225300,36	1	3117	300979,84	1225260,55	1	3158	301752,08	1225424,19	1	3199	298575,58	1225310,22	2	15	303764,70	1214562,89
1	3077	299928,56	1225302,48	1	3118	301004,39	1225265,43	1	3159	301759,97	1225428,91	1	3200	298599,70	1225323,82	2	16	303772,69	1214570,42
1	3078	299951,01	1225302,59	1	3119	301012,47	1225256,63	1	3160	301785,52	1225447,55	1	3201	298912,80	1225320,43	2	17	303799,25	1214602,37
1	3079	299969,26	1225301,11	1	3120	301031,66	1225239,39	1	3161	301815,16	1225418,82	1	3202	298813,00	1225314,50	2	18	303804,37	1214612,33
1	3080	300025,12	1225292,47	1	3121	301040,77	1225232,89	1	3162	301820,21	1225415,27	1	3203	298690,93	1225312,39	2	19	303807,15	1214623,17
1	3081	300069,94	1225292,06	1	3122	301050,90	1225228,64	1	3163	301830,35	1225410,51	1	3204	298626,18	1225311,28	2	20	303807,44	1214634,36
1	3082	300076,09	1225292,00	1	3123	301074,59	1225221,62	1	3164	301841,29	1225408,12	1	3205	298630,06	1225309,23	2	21	303804,61	1214667,27
1	3083	300103,58	1225295,64	1	3124	301085,63	1225219,67	1	3165	301846,85	1225408,17	1	3206	298638,55	1225301,93	2	22	303803,24	1214675,36
1	3084	300117,22	1225297,44	1	3125	301090,55	1225219,84	1	3166	301852,48	1225408,23	1	3207	298676,33	1225261,25	2	23	303801,10	1214681,16
1	3085	300152,79	1225304,44	1	3126	301123,71	1225220,97	1	3167	301875,65	1225413,51	1	3208	298794,85	1225133,66	2	24	303805,06	1214685,48
1	3086	300176,77	1225313,22	1	3127	301133,45	1225222,61	1	3168	301876,94	1225413,81	1	3209	298871,57	1225188,56	2	25	303810,50	1214694,93
1	3087	300179,52	1225314,22	1	3128	301135,51	1225223,24	1	3169	301887,05	1225418,61	1	3210	298905,68	1225212,95	2	26	303813,82	1214705,63
1	3088	300189,13	1225319,58	1	3129	301244,41	1225256,88	1	3170	301905,40	1225430,00	1	3211	298925,44	1225233,32	2	27	303814,67	1214716,79
1	3089	300201,04	1225326,22	1	3130	301268,99	1225269,82	1	3171	301922,96	1225443,14	1	3212	298942,53	1225264,38	2	28	303813,01	1214727,86
1	3090	300218,13	1225337,70	1	3131	301278,25	1225276,10	1	3172	301972,30	1225492,43	1	3213	298955,63	1225297,30	2	29	303808,94	1214738,30
1	3091	300223,63	1225340,04	1	3132	301287,35	1225286,39	1	3173	301978,93	1225498,58	1	3214	298968,74	1225322,41	2	30	303797,01	1214760,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	31	303795,39	1214783,15	2	72	303804,27	1215261,90	2	113	303815,97	1215660,66	2	154	303656,63	1216202,33	2	195	303604,64	1216646,93
2	32	303791,68	1214793,71	2	73	303798,37	1215271,42	2	114	303805,77	1215684,29	2	155	303658,33	1216211,56	2	196	303599,37	1216656,28
2	33	303785,70	1214803,18	2	74	303788,19	1215281,25	2	115	303796,33	1215695,86	2	156	303658,05	1216222,76	2	197	303598,86	1216656,98
2	34	303775,28	1214816,32	2	75	303801,42	1215316,81	2	116	303787,24	1215702,39	2	157	303655,29	1216233,60	2	198	303588,47	1216671,16
2	35	303784,96	1214823,24	2	76	303804,31	1215321,90	2	117	303780,49	1215705,55	2	158	303647,12	1216253,13	2	199	303580,23	1216678,73
2	36	303793,30	1214830,72	2	77	303816,54	1215324,31	2	118	303738,64	1215721,42	2	159	303646,30	1216255,09	2	200	303560,18	1216693,39
2	37	303799,74	1214839,88	2	78	303829,43	1215328,61	2	119	303726,48	1215728,78	2	160	303643,08	1216276,65	2	201	303583,77	1216708,05
2	38	303802,16	1214844,94	2	79	303839,59	1215333,31	2	120	303720,76	1215733,95	2	161	303637,44	1216294,12	2	202	303590,37	1216712,16
2	39	303805,23	1214855,70	2	80	303848,45	1215340,17	2	121	303704,82	1215770,38	2	162	303634,93	1216299,13	2	203	303598,07	1216720,29
2	40	303808,69	1214876,75	2	81	303852,24	1215344,29	2	122	303684,78	1215798,64	2	163	303628,32	1216308,16	2	204	303605,13	1216733,25
2	41	303808,85	1214887,94	2	82	303855,56	1215348,81	2	123	303680,99	1215815,00	2	164	303602,24	1216331,89	2	205	303608,04	1216745,98
2	42	303807,09	1214897,04	2	83	303860,56	1215358,83	2	124	303673,35	1215827,85	2	165	303598,26	1216341,97	2	206	303609,85	1216753,86
2	43	303801,80	1214909,04	2	84	303865,11	1215376,14	2	125	303676,87	1215837,81	2	166	303590,88	1216356,48	2	207	303610,80	1216765,02
2	44	303786,92	1214933,48	2	85	303882,08	1215387,78	2	126	303679,35	1215855,57	2	167	303588,45	1216366,44	2	208	303609,10	1216789,53
2	45	303780,07	1214942,33	2	86	303889,73	1215395,96	2	127	303678,75	1215893,62	2	168	303594,50	1216369,91	2	209	303604,93	1216811,31
2	46	303772,05	1214949,02	2	87	303895,37	1215405,63	2	128	303680,82	1215915,15	2	169	303606,72	1216371,72	2	210	303601,36	1216821,93
2	47	303740,13	1214970,40	2	88	303900,51	1215417,28	2	129	303682,15	1215929,00	2	170	303628,89	1216377,57	2	211	303586,60	1216846,90
2	48	303719,41	1214988,12	2	89	303902,35	1215419,52	2	130	303681,64	1215941,57	2	171	303639,02	1216382,32	2	212	303580,75	1216854,72
2	49	303694,43	1215013,66	2	90	303910,14	1215428,99	2	131	303703,13	1215979,19	2	172	303647,84	1216389,22	2	213	303572,72	1216863,51
2	50	303694,41	1215033,46	2	91	303914,92	1215436,66	2	132	303708,63	1215979,94	2	173	303652,78	1216394,83	2	214	303563,53	1216878,31
2	51	303691,38	1215044,24	2	92	303919,28	1215449,27	2	133	303715,75	1215999,71	2	174	303658,47	1216404,47	2	215	303550,61	1216899,08
2	52	303686,03	1215054,07	2	93	303920,25	1215460,42	2	134	303718,17	1216010,64	2	175	303666,78	1216427,06	2	216	303543,30	1216907,56
2	53	303678,87	1215064,03	2	94	303919,21	1215469,41	2	135	303718,17	1216021,33	2	176	303669,38	1216437,95	2	217	303536,17	1216913,06
2	54	303683,42	1215076,53	2	95	303913,39	1215492,45	2	136	303715,72	1216032,26	2	177	303669,49	1216449,14	2	218	303526,12	1216917,98
2	55	303694,70	1215095,14	2	96	303913,39	1215508,41	2	137	303710,91	1216042,37	2	178	303667,11	1216460,08	2	219	303515,22	1216920,53
2	56	303696,80	1215101,74	2	97	303912,96	1215511,68	2	138	303700,87	1216057,84	2	179	303657,39	1216483,06	2	220	303511,18	1216920,82
2	57	303704,91	1215107,05	2	98	303910,64	1215529,54	2	139	303696,18	1216063,18	2	180	303650,81	1216492,12	2	221	303495,47	1216921,94
2	58	303713,53	1215114,18	2	99	303905,20	1215546,17	2	140	303683,81	1216072,13	2	181	303638,75	1216501,99	2	222	303484,34	1216920,80
2	59	303720,35	1215123,06	2	100	303903,32	1215551,91	2	141	303677,27	1216074,91	2	182	303642,26	1216515,22	2	223	303476,08	1216918,16
2	60	303725,22	1215133,69	2	101	303898,24	1215561,89	2	142	303655,15	1216080,70	2	183	303642,43	1216526,42	2	224	303465,71	1216932,10
2	61	303741,53	1215134,43	2	102	303894,74	1215566,57	2	143	303654,86	1216091,78	2	184	303641,54	1216532,26	2	225	303458,91	1216939,17
2	62	303752,15	1215137,99	2	103	303886,62	1215574,27	2	144	303652,96	1216100,15	2	185	303638,36	1216553,13	2	226	303450,62	1216945,90
2	63	303757,12	1215140,66	2	104	303876,97	1215579,97	2	145	303648,37	1216110,36	2	186	303635,41	1216563,94	2	227	303449,56	1216947,60
2	64	303765,96	1215147,54	2	105	303868,88	1215582,56	2	146	303639,77	1216121,17	2	187	303630,13	1216573,81	2	228	303438,46	1216965,50
2	65	303784,41	1215165,57	2	106	303854,95	1215602,83	2	147	303626,47	1216133,61	2	188	303627,05	1216577,35	2	229	303431,69	1216974,05
2	66	303798,09	1215174,57	2	107	303846,44	1215610,11	2	148	303621,76	1216136,84	2	189	303622,79	1216582,26	2	230	303415,72	1216989,23
2	67	303807,03	1215184,68	2	108	303836,52	1215615,30	2	149	303618,59	1216147,34	2	190	303602,24	1216596,99	2	231	303389,02	1217008,60
2	68	303812,16	1215194,64	2	109	303815,73	1215623,25	2	150	303633,06	1216161,83	2	191	303606,91	1216613,98	2	232	303364,57	1217022,94
2	69	303814,95	1215205,48	2	110	303817,97	1215628,98	2	151	303639,18	1216169,70	2	192	303608,65	1216625,04	2	233	303343,24	1217033,10
2	70	303814,25	1215234,29	2	111	303819,55	1215638,70	2	152	303652,40	1216191,97	2	193	303608,49	1216627,37	2	234	303329,23	1217039,76
2	71	303811,21	1215245,07	2	112	303818,76	1215651,22	2	153	303654,36	1216196,77	2	194	303607,88	1216636,21	2	235	303325,98	1217055,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	236	303322,26	1217067,72	2	277	303134,27	1217585,37	2	318	303176,07	1218039,74	2	359	302843,20	1218465,02	2	400	302832,60	1218965,52
2	237	303316,31	1217081,77	2	278	303130,43	1217590,85	2	319	303174,25	1218050,79	2	360	302826,73	1218478,47	2	401	302842,00	1218990,40
2	238	303317,32	1217085,92	2	279	303122,48	1217598,73	2	320	303167,08	1218076,14	2	361	302826,17	1218480,75	2	402	302843,82	1218998,42
2	239	303318,98	1217092,74	2	280	303098,57	1217613,96	2	321	303163,08	1218085,72	2	362	302827,91	1218494,24	2	403	302846,75	1219033,39
2	240	303322,33	1217116,29	2	281	303098,31	1217614,45	2	322	303151,47	1218106,19	2	363	302828,89	1218520,69	2	404	302846,24	1219049,42
2	241	303320,32	1217130,91	2	282	303092,70	1217625,21	2	323	303148,15	1218110,45	2	364	302824,08	1218581,09	2	405	302854,15	1219055,98
2	242	303316,01	1217141,24	2	283	303084,75	1217637,57	2	324	303132,26	1218130,80	2	365	302821,95	1218592,08	2	406	302860,72	1219064,48
2	243	303311,80	1217147,60	2	284	303101,92	1217641,95	2	325	303124,25	1218138,61	2	366	302812,62	1218615,34	2	407	302865,48	1219074,61
2	244	303310,10	1217149,34	2	285	303108,59	1217644,71	2	326	303120,61	1218141,19	2	367	302806,33	1218624,61	2	408	302878,53	1219113,16
2	245	303303,99	1217155,62	2	286	303113,58	1217647,67	2	327	303105,66	1218150,80	2	368	302798,14	1218632,24	2	409	302890,06	1219143,31
2	246	303263,03	1217189,13	2	287	303123,32	1217653,45	2	328	303096,77	1218155,34	2	369	302788,46	1218637,86	2	410	302891,58	1219150,20
2	247	303262,17	1217189,68	2	288	303139,94	1217659,00	2	329	303090,73	1218156,94	2	370	302764,04	1218648,51	2	411	302893,46	1219171,02
2	248	303253,73	1217195,15	2	289	303149,26	1217665,20	2	330	303090,45	1218157,01	2	371	302753,18	1218651,25	2	412	302902,49	1219172,86
2	249	303240,38	1217201,82	2	290	303155,83	1217671,87	2	331	303085,94	1218158,20	2	372	302741,99	1218651,50	2	413	302912,69	1219177,47
2	250	303229,60	1217210,45	2	291	303167,69	1217686,44	2	332	303071,53	1218160,34	2	373	302733,61	1218650,02	2	414	302936,67	1219194,41
2	251	303220,91	1217234,18	2	292	303173,63	1217695,71	2	333	303037,95	1218159,76	2	374	302715,74	1218644,31	2	415	302944,68	1219202,24
2	252	303201,24	1217271,94	2	293	303177,43	1217706,24	2	334	303028,16	1218158,35	2	375	302716,08	1218675,01	2	416	302949,74	1219209,74
2	253	303182,55	1217300,51	2	294	303181,76	1217724,58	2	335	302983,08	1218147,20	2	376	302727,84	1218679,85	2	417	302961,77	1219233,93
2	254	303177,53	1217306,84	2	295	303183,09	1217735,70	2	336	302976,51	1218148,16	2	377	302736,81	1218686,54	2	418	302967,70	1219249,49
2	255	303157,81	1217327,24	2	296	303180,04	1217763,98	2	337	302974,79	1218151,44	2	378	302744,07	1218695,07	2	419	302981,42	1219255,42
2	256	303139,04	1217341,69	2	297	303177,45	1217774,87	2	338	302972,07	1218171,10	2	379	302749,18	1218704,81	2	420	303003,98	1219268,26
2	257	303132,58	1217344,72	2	298	303172,50	1217784,91	2	339	302980,82	1218202,88	2	380	302756,74	1218727,10	2	421	303012,35	1219275,70
2	258	303131,86	1217358,71	2	299	303156,57	1217805,66	2	340	302982,30	1218213,98	2	381	302759,42	1218743,13	2	422	303027,70	1219292,79
2	259	303129,01	1217367,27	2	300	303148,01	1217812,88	2	341	302981,34	1218224,82	2	382	302760,10	1218754,50	2	423	303030,99	1219296,86
2	260	303128,32	1217369,33	2	301	303130,73	1217824,40	2	342	302970,43	1218276,91	2	383	302775,22	1218773,92	2	424	303034,17	1219302,50
2	261	303113,85	1217395,55	2	302	303120,31	1217835,89	2	343	302963,15	1218290,50	2	384	302781,23	1218788,60	2	425	303036,50	1219306,61
2	262	303111,73	1217398,67	2	303	303115,51	1217841,80	2	344	302948,45	1218305,90	2	385	302784,44	1218816,40	2	426	303060,73	1219363,50
2	263	303102,26	1217412,66	2	304	303114,61	1217842,91	2	345	302940,62	1218312,27	2	386	302784,34	1218824,59	2	427	303078,82	1219429,23
2	264	303106,62	1217419,20	2	305	303112,67	1217851,39	2	346	302930,64	1218317,36	2	387	302784,30	1218827,59	2	428	303079,51	1219434,04
2	265	303122,39	1217430,31	2	306	303113,02	1217852,52	2	347	302917,83	1218322,16	2	388	302775,93	1218859,82	2	429	303083,20	1219459,92
2	266	303130,76	1217437,74	2	307	303120,67	1217876,84	2	348	302905,72	1218324,92	2	389	302766,04	1218888,14	2	430	303096,09	1219511,65
2	267	303137,28	1217446,85	2	308	303135,99	1217889,91	2	349	302903,72	1218334,43	2	390	302765,74	1218888,98	2	431	303115,72	1219578,56
2	268	303141,60	1217457,18	2	309	303147,68	1217902,92	2	350	302903,05	1218360,79	2	391	302773,00	1218891,46	2	432	303137,12	1219668,93
2	269	303142,53	1217462,55	2	310	303148,83	1217904,60	2	351	302900,96	1218381,01	2	392	302782,55	1218897,30	2	433	303143,95	1219687,62
2	270	303147,29	1217489,89	2	311	303152,67	1217910,22	2	352	302899,12	1218388,30	2	393	302798,31	1218913,03	2	434	303161,75	1219682,12
2	271	303145,49	1217505,92	2	312	303162,32	1217929,40	2	353	302892,49	1218404,58	2	394	302800,29	1218915,01	2	435	303172,89	1219681,13
2	272	303139,77	1217520,52	2	313	303165,72	1217938,19	2	354	302888,26	1218412,59	2	395	302806,17	1218924,54	2	436	303184,00	1219682,63
2	273	303144,41	1217534,54	2	314	303171,72	1217959,45	2	355	302881,15	1218421,24	2	396	302808,60	1218929,68	2	437	303194,48	1219686,56
2	274	303145,17	1217545,71	2	315	303173,40	1217970,06	2	356	302870,61	1218429,10	2	397	302812,92	1218938,83	2	438	303216,92	1219698,03
2	275	303143,92	1217554,87	2	316	303175,36	1218021,17	2	357	302864,07	1218442,45	2	398	302827,45	1218955,58	2	439	303225,44	1219703,77
2	276	303138,96	1217575,20	2	317	303175,60	1218027,29	2	358	302857,08	1218451,19	2	399	302831,55	1218963,50	2	440	303240,74	1219717,04

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				
2	441	303245,11	1219720,84	2	482	303487,50	1220105,39	2	523	303744,77	1220278,77	2	564	304283,63	1220432,60	2	605	304822,52	1220506,09
2	442	303251,69	1219728,18	2	483	303493,58	1220114,78	2	524	303755,93	1220277,97	2	565	304311,67	1220431,90	2	606	304835,49	1220517,45
2	443	303262,64	1219743,99	2	484	303497,43	1220125,30	2	525	303765,78	1220279,36	2	566	304346,77	1220431,04	2	607	304840,55	1220520,40
2	444	303267,93	1219753,85	2	485	303503,04	1220148,44	2	526	303770,87	1220280,73	2	567	304352,70	1220430,89	2	608	304844,99	1220497,48
2	445	303270,90	1219764,64	2	486	303504,45	1220159,54	2	527	303794,66	1220287,18	2	568	304355,78	1220427,24	2	609	304853,05	1220473,31
2	446	303271,64	1219794,41	2	487	303503,35	1220170,69	2	528	303798,27	1220287,42	2	569	304364,72	1220420,49	2	610	304857,75	1220463,14
2	447	303270,23	1219802,55	2	488	303499,00	1220189,10	2	529	303833,81	1220289,92	2	570	304374,93	1220415,90	2	611	304864,60	1220454,29
2	448	303269,73	1219805,44	2	489	303495,21	1220199,64	2	530	303853,39	1220294,66	2	571	304385,61	1220413,73	2	612	304867,02	1220452,06
2	449	303267,02	1219812,63	2	490	303489,17	1220209,06	2	531	303862,12	1220296,78	2	572	304389,97	1220413,81	2	613	304884,87	1220435,56
2	450	303256,81	1219831,26	2	491	303472,54	1220227,63	2	532	303869,75	1220299,80	2	573	304394,29	1220401,54	2	614	304894,03	1220429,12
2	451	303261,27	1219839,62	2	492	303472,24	1220229,85	2	533	303884,87	1220308,33	2	574	304400,40	1220392,16	2	615	304903,47	1220425,15
2	452	303263,27	1219845,81	2	493	303470,71	1220241,30	2	534	303901,20	1220315,65	2	575	304408,43	1220384,36	2	616	304915,45	1220423,06
2	453	303268,03	1219864,63	2	494	303470,46	1220242,28	2	535	303919,14	1220326,89	2	576	304418,00	1220378,55	2	617	304929,11	1220422,37
2	454	303270,38	1219881,40	2	495	303467,99	1220252,16	2	536	303927,00	1220334,87	2	577	304429,47	1220374,83	2	618	304940,28	1220423,04
2	455	303279,82	1219897,34	2	496	303453,71	1220279,51	2	537	303932,89	1220344,39	2	578	304439,76	1220373,92	2	619	304947,20	1220424,77
2	456	303288,64	1219901,72	2	497	303467,08	1220300,36	2	538	303933,67	1220346,04	2	579	304450,87	1220375,34	2	620	304957,39	1220429,42
2	457	303297,31	1219908,81	2	498	303471,40	1220308,72	2	539	303951,30	1220383,38	2	580	304461,38	1220379,19	2	621	304982,72	1220444,93
2	458	303300,10	1219911,68	2	499	303477,31	1220324,06	2	540	303970,06	1220430,04	2	581	304462,24	1220379,62	2	622	304990,86	1220452,62
2	459	303314,61	1219926,55	2	500	303481,21	1220334,17	2	541	303983,17	1220455,61	2	582	304474,40	1220385,70	2	623	305010,94	1220477,32
2	460	303321,48	1219935,39	2	501	303488,15	1220352,21	2	542	303989,63	1220468,24	2	583	304483,79	1220391,79	2	624	305022,33	1220496,58
2	461	303326,23	1219945,53	2	502	303490,39	1220354,70	2	543	303997,97	1220461,89	2	584	304491,59	1220399,83	2	625	305034,22	1220520,76
2	462	303330,77	1219970,76	2	503	303491,19	1220354,51	2	544	304012,40	1220453,80	2	585	304497,41	1220409,40	2	626	305042,22	1220534,64
2	463	303332,75	1219977,26	2	504	303526,81	1220346,04	2	545	304026,96	1220440,50	2	586	304500,25	1220417,93	2	627	305078,69	1220579,18
2	464	303333,75	1219980,57	2	505	303534,34	1220342,92	2	546	304036,49	1220434,62	2	587	304511,34	1220416,60	2	628	305103,28	1220607,26
2	465	303336,33	1219989,05	2	506	303561,49	1220326,39	2	547	304047,09	1220431,03	2	588	304528,48	1220416,61	2	629	305116,08	1220608,20
2	466	303338,00	1219998,77	2	507	303572,20	1220323,13	2	548	304049,73	1220430,47	2	589	304528,59	1220416,62	2	630	305156,61	1220606,28
2	467	303338,95	1220019,44	2	508	303586,81	1220320,43	2	549	304064,75	1220427,30	2	590	304565,74	1220418,95	2	631	305169,18	1220600,88
2	468	303340,19	1220020,73	2	509	303597,98	1220319,63	2	550	304068,45	1220426,52	2	591	304567,25	1220419,19	2	632	305194,22	1220597,91
2	469	303357,02	1220038,22	2	510	303606,77	1220320,78	2	551	304075,58	1220426,08	2	592	304594,84	1220423,64	2	633	305196,85	1220597,07
2	470	303370,89	1220055,95	2	511	303621,37	1220324,03	2	552	304109,46	1220428,99	2	593	304621,14	1220421,29	2	634	305226,46	1220569,22
2	471	303375,04	1220063,09	2	512	303639,30	1220330,14	2	553	304120,05	1220431,13	2	594	304651,97	1220421,64	2	635	305238,86	1220561,73
2	472	303387,57	1220093,84	2	513	303646,71	1220325,35	2	554	304164,50	1220445,22	2	595	304681,58	1220412,02	2	636	305249,61	1220558,56
2	473	303395,83	1220086,35	2	514	303649,55	1220324,27	2	555	304203,87	1220462,38	2	596	304691,02	1220410,23	2	637	305307,97	1220548,31
2	474	303405,48	1220080,91	2	515	303655,75	1220321,91	2	556	304208,20	1220459,38	2	597	304716,86	1220409,50	2	638	305318,59	1220547,59
2	475	303416,22	1220077,72	2	516	303678,98	1220315,55	2	557	304218,56	1220455,11	2	598	304725,73	1220411,60	2	639	305329,66	1220549,28
2	476	303427,39	1220076,99	2	517	303685,91	1220306,86	2	558	304229,60	1220453,25	2	599	304727,76	1220412,08	2	640	305374,16	1220561,29
2	477	303443,39	1220077,79	2	518	303690,56	1220302,46	2	559	304243,85	1220454,26	2	600	304748,82	1220420,34	2	641	305416,18	1220565,14
2	478	303450,83	1220079,15	2	519	303696,54	1220298,54	2	560	304250,15	1220446,63	2	601	304757,95	1220426,82	2	642	305426,04	1220552,01
2	479	303452,29	1220079,41	2	520	303715,06	1220286,34	2	561	304259,03	1220439,80	2	602	304773,34	1220440,59	2	643	305428,82	1220544,79
2	480	303462,68	1220083,60	2	521	303725,68	1220282,80	2	562	304272,54	1220434,13	2	603	304780,80	1220448,94	2	644	305433,26	1220504,81
2	481	303471,87	1220089,99	2	522	303731,30	1220281,62	2	563	304275,15	1220433,77	2	604	304797,01	1220472,68	2	645	305435,48	1220495,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	646	305447,51	1220464,96	2	687	305475,63	1219976,06	2	728	305356,40	1219212,48	2	769	305060,89	1218794,72	2	810	304969,11	1218237,18
2	647	305449,00	1220429,53	2	688	305466,08	1219970,20	2	729	305333,62	1219194,26	2	770	305043,60	1218768,29	2	811	304975,66	1218228,09
2	648	305451,34	1220418,57	2	689	305430,12	1219942,04	2	730	305327,25	1219188,17	2	771	305007,74	1218761,51	2	812	304984,06	1218220,69
2	649	305456,05	1220408,42	2	690	305422,61	1219933,73	2	731	305320,86	1219178,98	2	772	305007,18	1218761,40	2	813	305010,38	1218203,28
2	650	305471,54	1220383,21	2	691	305418,41	1219926,74	2	732	305315,21	1219168,53	2	773	305005,11	1218760,32	2	814	305037,20	1218224,04
2	651	305478,99	1220374,85	2	692	305408,61	1219903,70	2	733	305307,42	1219171,90	2	774	304995,61	1218755,36	2	815	305054,00	1218234,39
2	652	305485,23	1220370,07	2	693	305405,45	1219892,96	2	734	305299,07	1219173,67	2	775	304987,23	1218747,94	2	816	305012,79	1218261,37
2	653	305493,91	1220365,74	2	694	305400,83	1219845,78	2	735	305261,67	1219176,40	2	776	304986,05	1218746,36	2	817	305012,70	1218261,67
2	654	305493,93	1220350,00	2	695	305392,06	1219823,82	2	736	305250,48	1219175,94	2	777	304981,65	1218740,44	2	818	305000,64	1218302,45
2	655	305495,16	1220340,36	2	696	305389,10	1219813,03	2	737	305239,67	1219173,00	2	778	304965,13	1218712,84	2	819	304988,27	1218332,49
2	656	305498,86	1220329,79	2	697	305386,77	1219775,37	2	738	305219,99	1219162,87	2	779	304961,43	1218702,28	2	820	304988,11	1218367,50
2	657	305505,76	1220319,16	2	698	305388,84	1219764,36	2	739	305212,16	1219157,70	2	780	304952,97	1218665,13	2	821	304981,38	1218423,51
2	658	305512,73	1220312,39	2	699	305399,34	1219730,18	2	740	305204,92	1219150,39	2	781	304951,95	1218653,98	2	822	304993,02	1218453,71
2	659	305519,24	1220307,48	2	700	305403,56	1219720,67	2	741	305204,28	1219149,75	2	782	304952,36	1218634,25	2	823	304993,71	1218508,29
2	660	305517,55	1220301,42	2	701	305421,71	1219690,26	2	742	305198,37	1219140,25	2	783	304953,63	1218625,61	2	824	305004,98	1218520,55
2	661	305516,68	1220290,26	2	702	305414,28	1219676,89	2	743	305188,86	1219120,31	2	784	304950,05	1218621,51	2	825	305015,24	1218523,02
2	662	305519,49	1220270,95	2	703	305385,13	1219649,69	2	744	305185,20	1219109,72	2	785	304944,67	1218611,69	2	826	305020,55	1218532,52
2	663	305514,11	1220252,69	2	704	305379,72	1219643,78	2	745	305177,94	1219056,62	2	786	304943,05	1218606,00	2	827	305012,16	1218550,23
2	664	305513,96	1220241,49	2	705	305362,61	1219621,01	2	746	305177,95	1219047,54	2	787	304941,61	1218600,92	2	828	305021,50	1218562,52
2	665	305515,45	1220226,35	2	706	305353,70	1219605,71	2	747	305179,81	1219038,52	2	788	304940,94	1218591,69	2	829	305021,12	1218571,44
2	666	305517,78	1220215,40	2	707	305349,19	1219595,47	2	748	305154,33	1219012,75	2	789	304942,42	1218580,59	2	830	304990,93	1218592,71
2	667	305522,51	1220205,24	2	708	305347,16	1219585,55	2	749	305147,41	1219003,94	2	790	304946,33	1218570,10	2	831	305005,17	1218599,93
2	668	305536,31	1220188,35	2	709	305345,12	1219565,26	2	750	305130,64	1218968,31	2	791	304953,76	1218559,27	2	832	305023,59	1218593,66
2	669	305553,19	1220151,96	2	710	305335,77	1219550,24	2	751	305127,81	1218960,47	2	792	304962,30	1218551,72	2	833	305036,82	1218598,38
2	670	305554,01	1220133,62	2	711	305304,10	1219518,79	2	752	305126,13	1218949,40	2	793	304962,23	1218547,92	2	834	305042,58	1218605,82
2	671	305560,47	1220114,49	2	712	305298,03	1219509,38	2	753	305124,75	1218913,81	2	794	304955,01	1218539,95	2	835	305040,30	1218620,06
2	672	305560,54	1220108,53	2	713	305294,21	1219498,86	2	754	305124,65	1218911,27	2	795	304950,29	1218533,09	2	836	305002,32	1218636,39
2	673	305554,75	1220096,29	2	714	305293,08	1219482,08	2	755	305125,47	1218900,10	2	796	304945,11	1218520,03	2	837	305001,94	1218655,00
2	674	305550,20	1220082,28	2	715	305297,52	1219465,99	2	756	305126,00	1218898,34	2	797	304944,37	1218514,20	2	838	305010,18	1218691,17
2	675	305547,95	1220071,32	2	716	305303,37	1219456,45	2	757	305128,56	1218897,79	2	798	304943,71	1218508,92	2	839	305024,35	1218714,44
2	676	305550,07	1220042,18	2	717	305307,10	1219452,17	2	758	305126,77	1218888,77	2	799	304943,14	1218463,32	2	840	305063,66	1218716,15
2	677	305553,02	1220031,38	2	718	305329,53	1219433,46	2	759	305121,35	1218885,67	2	800	304937,40	1218448,35	2	841	305073,72	1218722,58
2	678	305558,30	1220021,51	2	719	305336,56	1219426,14	2	760	305115,05	1218880,21	2	801	304934,07	1218439,68	2	842	305088,16	1218745,40
2	679	305563,72	1220014,93	2	720	305352,81	1219397,30	2	761	305089,84	1218854,35	2	802	304931,89	1218430,66	2	843	305099,74	1218763,25
2	680	305572,36	1220006,90	2	721	305365,99	1219346,00	2	762	305083,89	1218846,49	2	803	304931,55	1218419,47	2	844	305122,72	1218744,64
2	681	305567,47	1219994,29	2	722	305370,43	1219302,23	2	763	305079,16	1218836,35	2	804	304938,12	1218364,39	2	845	305144,55	1218745,62
2	682	305565,08	1219984,11	2	723	305358,95	1219281,19	2	764	305078,29	1218832,33	2	805	304938,17	1218353,73	2	846	305152,73	1218759,26
2	683	305553,36	1219989,58	2	724	305356,79	1219275,66	2	765	305076,80	1218825,40	2	806	304938,27	1218332,26	2	847	305150,26	1218770,47
2	684	305546,49	1219991,67	2	725	305351,33	1219251,08	2	766	305076,94	1218814,21	2	807	304939,57	1218321,14	2	848	305136,59	1218794,96
2	685	305531,34	1219992,76	2	726	305350,43	1219240,79	2	767	305078,32	1218808,42	2	808	304953,42	1218285,79	2	849	305125,38	1218809,59
2	686	305520,35	1219990,61	2	727	305351,86	1219229,68	2	768	305068,86	1218802,58	2	809	304965,15	1218246,24	2	850	305126,55	1218820,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	851	305131,59	1218829,17	2	892	305473,28	1219680,10	2	933	305933,62	1220345,31	2	974	305419,16	1220616,32	2	1015	304806,15	1220558,22
2	852	305140,76	1218845,10	2	893	305474,23	1219699,85	2	934	305934,72	1220367,31	2	975	305364,96	1220610,60	2	1016	304785,81	1220540,40
2	853	305150,83	1218845,29	2	894	305446,89	1219745,62	2	935	305843,42	1220411,31	2	976	305316,63	1220597,55	2	1017	304756,47	1220501,97
2	854	305171,53	1218839,02	2	895	305436,63	1219779,04	2	936	305810,42	1220403,61	2	977	305263,20	1220601,41	2	1018	304740,00	1220477,85
2	855	305181,97	1218843,96	2	896	305438,49	1219805,28	2	937	305744,42	1220365,11	2	978	305255,97	1220610,78	2	1019	304724,61	1220464,08
2	856	305193,18	1218858,77	2	897	305449,93	1219833,92	2	938	305733,42	1220354,11	2	979	305257,87	1220627,46	2	1020	304710,84	1220459,13
2	857	305189,19	1218871,87	2	898	305454,69	1219884,30	2	939	305728,64	1220357,67	2	980	305241,37	1220652,76	2	1021	304695,54	1220460,03
2	858	305174,61	1218909,33	2	899	305463,22	1219904,56	2	940	305712,33	1220337,93	2	981	305225,42	1220662,11	2	1022	304659,63	1220471,73
2	859	305176,09	1218947,46	2	900	305496,83	1219930,77	2	941	305682,05	1220304,69	2	982	305188,57	1220666,51	2	1023	304620,57	1220471,28
2	860	305189,94	1218977,65	2	901	305524,18	1219944,44	2	942	305673,80	1220299,85	2	983	305180,32	1220681,36	2	1024	304593,12	1220474,07
2	861	305215,01	1219003,09	2	902	305535,38	1219942,92	2	943	305670,72	1220298,03	2	984	305128,97	1220693,13	2	1025	304562,61	1220468,85
2	862	305243,69	1219019,62	2	903	305575,64	1219923,55	2	944	305660,09	1220300,90	2	985	305080,77	1220690,71	2	1026	304549,44	1220468,85
2	863	305243,50	1219028,16	2	904	305602,04	1219924,70	2	945	305635,72	1220310,52	2	986	305067,01	1220697,31	2	1027	304537,50	1220468,85
2	864	305227,74	1219052,09	2	905	305618,49	1219940,73	2	946	305624,29	1220313,47	2	987	305049,75	1220730,14	2	1028	304525,35	1220466,51
2	865	305234,00	1219098,80	2	906	305614,57	1219977,49	2	947	305624,00	1220327,99	2	988	305012,01	1220748,46	2	1029	304523,92	1220466,52
2	866	305243,50	1219118,74	2	907	305627,40	1220010,48	2	948	305622,53	1220339,08	2	989	304999,36	1220763,31	2	1030	304511,67	1220466,60
2	867	305258,12	1219126,53	2	908	305623,31	1220028,00	2	949	305618,62	1220349,57	2	990	304985,61	1220764,96	2	1031	304509,34	1220467,41
2	868	305292,87	1219124,06	2	909	305599,47	1220049,89	2	950	305615,82	1220354,41	2	991	304978,46	1220758,91	2	1032	304491,51	1220473,53
2	869	305319,65	1219106,78	2	910	305613,72	1220043,66	2	951	305608,66	1220363,02	2	992	304959,76	1220707,76	2	1033	304464,06	1220492,88
2	870	305335,41	1219106,40	2	911	305616,39	1220088,18	2	952	305596,40	1220374,33	2	993	304953,07	1220698,58	2	1034	304454,00	1220530,58
2	871	305344,53	1219117,61	2	912	305646,66	1220100,64	2	953	305599,32	1220386,18	2	994	304965,14	1220700,23	2	1035	304453,85	1220535,77
2	872	305346,04	1219120,41	2	913	305660,40	1220117,13	2	954	305599,70	1220397,37	2	995	304975,79	1220703,70	2	1036	304457,89	1220540,82
2	873	305364,85	1219155,21	2	914	305660,34	1220125,19	2	955	305597,59	1220408,37	2	996	304985,59	1220709,59	2	1037	304477,29	1220554,77
2	874	305405,37	1219187,61	2	915	305659,74	1220130,04	2	956	305593,08	1220418,61	2	997	304991,19	1220706,74	2	1038	304524,66	1220602,36
2	875	305409,85	1219205,91	2	916	305626,18	1220187,01	2	957	305586,41	1220427,60	2	998	305005,15	1220699,62	2	1039	304554,94	1220642,37
2	876	305400,42	1219241,61	2	917	305578,99	1220215,50	2	958	305573,48	1220441,17	2	999	305014,23	1220692,53	2	1040	304564,24	1220666,81
2	877	305404,35	1219260,23	2	918	305565,21	1220231,25	2	959	305564,36	1220447,68	2	1000	305021,70	1220677,05	2	1041	304564,24	1220681,74
2	878	305417,83	1219282,82	2	919	305563,72	1220246,39	2	960	305548,51	1220453,61	2	1001	305026,36	1220671,21	2	1042	304555,37	1220697,96
2	879	305420,87	1219300,48	2	920	305571,46	1220262,34	2	961	305547,98	1220467,86	2	1002	305001,84	1220643,18	2	1043	304559,48	1220703,15
2	880	305418,97	1219324,41	2	921	305570,07	1220269,14	2	962	305545,75	1220484,90	2	1003	304962,26	1220594,83	2	1044	304571,81	1220713,10
2	881	305415,36	1219354,79	2	922	305637,45	1220259,14	2	963	305543,20	1220494,83	2	1004	304946,75	1220569,26	2	1045	304580,03	1220718,16
2	882	305399,60	1219416,13	2	923	305649,82	1220234,21	2	964	305531,68	1220524,28	2	1005	304936,51	1220548,68	2	1046	304588,25	1220719,59
2	883	305377,00	1219456,20	2	924	305707,02	1220233,11	2	965	305527,31	1220563,74	2	1006	304928,08	1220571,42	2	1047	304595,17	1220720,89
2	884	305363,51	1219470,26	2	925	305745,52	1220270,51	2	966	305525,05	1220573,07	2	1007	304923,80	1220579,89	2	1048	304598,20	1220723,92
2	885	305342,82	1219487,16	2	926	305821,42	1220344,21	2	967	305515,87	1220596,83	2	1008	304913,09	1220596,17	2	1049	304598,63	1220734,30
2	886	305375,04	1219518,72	2	927	305859,92	1220348,61	2	968	305510,19	1220606,48	2	1009	304905,09	1220604,01	2	1050	304606,85	1220751,39
2	887	305393,71	1219548,69	2	928	305925,70	1220304,94	2	969	305494,69	1220627,12	2	1010	304897,33	1220610,07	2	1051	304612,26	1220754,63
2	888	305396,91	1219580,55	2	929	305994,12	1220312,31	2	970	305492,85	1220625,52	2	1011	304893,88	1220612,77	2	1052	304616,80	1220754,41
2	889	305405,82	1219595,85	2	930	306004,02	1220331,01	2	971	305488,11	1220593,91	2	1012	304886,26	1220617,45	2	1053	304624,59	1220757,87
2	890	305419,23	1219613,13	2	931	305956,72	1220323,31	2	972	305470,22	1220576,45	2	1013	304845,84	1220577,39	2	1054	304627,18	1220759,39
2	891	305454,15	1219645,71	2	932	305949,02	1220337,61	2	973	305446,12	1220608,53	2	1014	304833,15	1220573,97	2	1055	304636,26	1220759,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1056	304649.03	1220768.26	2	1097	304702.68	1221037.05	2	1138	304854.10	1221446.27	2	1179	304802.94	1221649.49	2	1220	304653.23	1221930.00
2	1057	304656.38	1220768.04	2	1098	304696.19	1221046.71	2	1139	304860.06	1221446.17	2	1180	304805.45	1221657.93	2	1221	304653.01	1221940.82
2	1058	304657.25	1220754.41	2	1099	304696.05	1221054.07	2	1140	304862.75	1221449.15	2	1181	304804.08	1221669.32	2	1222	304655.63	1221960.54
2	1059	304660.27	1220747.71	2	1100	304700.09	1221061.92	2	1141	304859.87	1221453.47	2	1182	304798.16	1221677.75	2	1223	304654.26	1221971.47
2	1060	304668.06	1220745.55	2	1101	304735.42	1221104.65	2	1142	304851.98	1221456.07	2	1183	304790.41	1221680.26	2	1224	304652.27	1221975.79
2	1061	304680.39	1220751.17	2	1102	304730.67	1221115.52	2	1143	304841.51	1221457.47	2	1184	304783.92	1221677.52	2	1225	304650.73	1221979.11
2	1062	304684.64	1220756.25	2	1103	304723.88	1221122.38	2	1144	304836.52	1221463.43	2	1185	304779.94	1221668.76	2	1226	304638.20	1221988.90
2	1063	304698.92	1220785.30	2	1104	304714.22	1221124.83	2	1145	304834.87	1221471.79	2	1186	304771.74	1221667.64	2	1227	304623.50	1221997.56
2	1064	304708.24	1220792.65	2	1105	304698.10	1221122.68	2	1146	304832.66	1221481.44	2	1187	304765.40	1221673.27	2	1228	304619.97	1222006.68
2	1065	304727.90	1220803.84	2	1106	304673.73	1221143.11	2	1147	304828.55	1221486.80	2	1188	304762.95	1221680.14	2	1229	304620.53	1222012.83
2	1066	304732.23	1220812.49	2	1107	304684.08	1221160.68	2	1148	304820.03	1221489.42	2	1189	304765.00	1221688.00	2	1230	304625.78	1222023.54
2	1067	304732.23	1220825.90	2	1108	304676.79	1221181.96	2	1149	304813.08	1221489.76	2	1190	304769.33	1221689.71	2	1231	304624.18	1222033.22
2	1068	304729.81	1220832.89	2	1109	304779.21	1221252.54	2	1150	304809.72	1221494.34	2	1191	304780.16	1221691.76	2	1232	304592.92	1222091.99
2	1069	304722.33	1220848.79	2	1110	304795.87	1221273.52	2	1151	304811.49	1221499.61	2	1192	304782.66	1221695.30	2	1233	304594.46	122210.45
2	1070	304723.14	1220856.76	2	1111	304815.12	1221280.22	2	1152	304813.20	1221504.68	2	1193	304782.21	1221706.12	2	1234	304590.36	1222129.17
2	1071	304729.06	1220865.70	2	1112	304832.42	1221297.09	2	1153	304819.12	1221512.55	2	1194	304785.51	1221714.78	2	1235	304585.23	1222140.19
2	1072	304742.18	1220879.69	2	1113	304833.07	1221303.58	2	1154	304827.67	1221516.87	2	1195	304776.28	1221757.85	2	1236	304574.72	1222145.57
2	1073	304742.08	1220887.86	2	1114	304835.88	1221308.41	2	1155	304834.50	1221518.36	2	1196	304770.93	1221765.14	2	1237	304558.83	1222148.65
2	1074	304742.18	1220891.37	2	1115	304839.20	1221310.72	2	1156	304836.78	1221523.14	2	1197	304762.27	1221768.90	2	1238	304540.91	1222156.42
2	1075	304734.39	1220899.73	2	1116	304847.85	1221312.88	2	1157	304838.49	1221534.08	2	1198	304756.00	1221769.47	2	1239	304516.19	1222171.35
2	1076	304729.78	1220907.23	2	1117	304851.89	1221322.40	2	1158	304841.23	1221540.12	2	1199	304741.08	1221744.97	2	1240	304499.33	1222186.84
2	1077	304723.00	1220910.54	2	1118	304851.02	1221332.93	2	1159	304848.75	1221548.09	2	1200	304734.58	1221743.15	2	1241	304497.39	1222192.88
2	1078	304716.78	1220910.98	2	1119	304847.56	1221338.26	2	1160	304857.29	1221551.40	2	1201	304725.01	1221746.57	2	1242	304499.21	1222194.71
2	1079	304716.64	1220920.26	2	1120	304840.59	1221343.55	2	1161	304865.15	1221554.93	2	1202	304702.95	1221766.43	2	1243	304505.59	1222195.73
2	1080	304720.69	1220924.24	2	1121	304832.53	1221364.30	2	1162	304866.63	1221559.60	2	1203	304721.21	1221794.30	2	1244	304517.22	1222185.70
2	1081	304727.76	1220929.72	2	1122	304838.44	1221384.62	2	1163	304865.61	1221566.89	2	1204	304705.09	1221837.92	2	1245	304524.05	1222184.22
2	1082	304729.35	1220933.04	2	1123	304846.12	1221399.55	2	1164	304861.51	1221573.16	2	1205	304708.72	1221865.63	2	1246	304527.47	1222185.36
2	1083	304728.19	1220936.93	2	1124	304844.11	1221404.13	2	1165	304850.20	1221581.26	2	1206	304702.11	1221879.53	2	1247	304530.66	1222197.44
2	1084	304713.10	1220944.82	2	1125	304841.36	1221408.63	2	1166	304840.34	1221591.84	2	1207	304693.57	1221883.51	2	1248	304534.53	1222203.48
2	1085	304712.05	1220946.21	2	1126	304829.30	1221410.50	2	1167	304829.49	1221612.58	2	1208	304681.83	1221885.22	2	1249	304541.25	1222205.99
2	1086	304714.01	1220949.50	2	1127	304823.06	1221413.18	2	1168	304824.48	1221612.92	2	1209	304673.97	1221888.98	2	1250	304551.96	1222202.68
2	1087	304723.87	1220952.60	2	1128	304823.24	1221415.41	2	1169	304807.68	1221606.91	2	1210	304672.60	1221895.59	2	1251	304559.03	1222194.82
2	1088	304742.61	1220952.22	2	1129	304832.85	1221417.62	2	1170	304803.76	1221610.34	2	1211	304674.65	1221901.18	2	1252	304569.17	1222172.15
2	1089	304745.40	1220953.76	2	1130	304850.83	1221420.41	2	1171	304801.35	1221616.68	2	1212	304687.87	1221906.64	2	1253	304573.61	1222165.20
2	1090	304744.63	1220960.68	2	1131	304852.75	1221423.10	2	1172	304795.77	1221620.78	2	1213	304690.72	1221911.43	2	1254	304580.11	1222163.49
2	1091	304741.80	1220966.32	2	1132	304852.66	1221430.40	2	1173	304787.67	1221624.42	2	1214	304690.38	1221921.80	2	1255	304584.09	1222165.08
2	1092	304728.85	1220986.18	2	1133	304850.06	1221435.50	2	1174	304783.13	1221628.40	2	1215	304684.11	1221932.16	2	1256	304584.44	1222170.44
2	1093	304728.59	1221013.64	2	1134	304843.49	1221439.91	2	1175	304783.10	1221628.92	2	1216	304673.97	1221931.60	2	1257	304580.33	1222201.54
2	1094	304726.08	1221022.78	2	1135	304838.84	1221446.33	2	1176	304782.50	1221641.08	2	1217	304666.91	1221924.76	2	1258	304581.93	1222212.59
2	1095	304720.02	1221028.74	2	1136	304839.20	1221449.15	2	1177	304787.56	1221641.86	2	1218	304663.60	1221920.54	2	1259	304590.82	1222229.00
2	1096	304708.55	1221034.53	2	1137	304843.91	1221449.15	2	1178	304796.34	1221641.29	2	1219	304660.18	1221920.66	2	1260	304592.18	1222237.66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1261	304588,99	1222245,75	2	1302	304369,44	1222314,09	2	1343	304037,48	1222416,60	2	1384	303866,41	1222462,59	2	1425	304069,59	1222983,97
2	1262	304582,96	1222250,31	2	1303	304366,71	1222309,65	2	1344	304036,51	1222415,54	2	1385	303887,82	1222479,57	2	1426	304060,63	1222977,28
2	1263	304558,91	1222250,31	2	1304	304356,28	1222311,19	2	1345	304031,37	1222405,59	2	1386	303895,76	1222487,47	2	1427	304053,37	1222968,75
2	1264	304549,23	1222245,18	2	1305	304337,92	1222317,63	2	1346	304023,82	1222375,02	2	1387	303901,51	1222496,47	2	1428	304048,55	1222959,69
2	1265	304532,60	1222228,43	2	1306	304328,12	1222317,02	2	1347	303995,41	1222341,99	2	1388	303905,35	1222506,98	2	1429	304031,36	1222917,45
2	1266	304524,28	1222223,76	2	1307	304308,22	1222313,30	2	1348	303988,65	1222331,84	2	1389	303910,89	1222529,88	2	1430	304024,01	1222927,62
2	1267	304516,64	1222225,92	2	1308	304272,83	1222306,31	2	1349	303970,32	1222304,35	2	1390	303920,59	1222593,30	2	1431	304015,41	1222934,79
2	1268	304511,63	1222231,16	2	1309	304262,12	1222306,77	2	1350	303947,88	1222293,11	2	1391	303921,17	1222625,16	2	1432	303977,49	1222958,30
2	1269	304511,06	1222243,93	2	1310	304251,56	1222312,01	2	1351	303937,31	1222287,81	2	1392	303922,34	1222690,91	2	1433	303972,78	1222959,89
2	1270	304501,83	1222262,27	2	1311	304242,67	1222325,37	2	1352	303931,73	1222285,01	2	1393	303935,02	1222688,78	2	1434	303966,88	1222961,88
2	1271	304499,33	1222281,52	2	1312	304240,85	1222335,02	2	1353	303910,66	1222278,36	2	1394	303946,18	1222689,63	2	1435	303954,65	1222964,54
2	1272	304506,73	1222307,16	2	1313	304245,86	1222349,53	2	1354	303874,61	1222272,02	2	1395	303956,88	1222692,94	2	1436	303920,92	1222971,86
2	1273	304512,43	1222315,93	2	1314	304244,42	1222356,21	2	1355	303846,51	1222262,81	2	1396	303966,57	1222698,55	2	1437	303843,67	1222975,72
2	1274	304511,97	1222330,17	2	1315	304232,95	1222370,19	2	1356	303828,78	1222260,29	2	1397	303973,57	1222704,83	2	1438	303836,44	1222975,20
2	1275	304504,23	1222337,12	2	1316	304232,84	1222380,51	2	1357	303812,17	1222257,93	2	1398	303980,20	1222713,85	2	1439	303832,49	1222974,92
2	1276	304497,05	1222337,81	2	1317	304238,19	1222391,34	2	1358	303802,61	1222255,32	2	1399	303993,88	1222739,73	2	1440	303821,79	1222971,65
2	1277	304489,07	1222331,65	2	1318	304248,10	1222398,97	2	1359	303760,67	1222237,93	2	1400	304008,90	1222761,19	2	1441	303812,08	1222966,07
2	1278	304487,36	1222325,05	2	1319	304251,18	1222403,98	2	1360	303764,26	1222254,07	2	1401	304028,40	1222757,49	2	1442	303800,25	1222957,08
2	1279	304483,49	1222304,99	2	1320	304250,27	1222409,45	2	1361	303764,18	1222260,29	2	1402	304041,83	1222758,65	2	1443	303791,44	1222950,38
2	1280	304482,92	1222287,22	2	1321	304241,95	1222411,28	2	1362	303763,90	1222261,80	2	1403	304050,31	1222761,37	2	1444	303781,83	1222986,95
2	1281	304485,88	1222273,89	2	1322	304230,44	1222409,11	2	1363	303762,11	1222271,29	2	1404	304060,78	1222765,79	2	1445	303777,25	1222997,17
2	1282	304490,67	1222258,96	2	1323	304222,01	1222399,09	2	1364	303757,64	1222281,56	2	1405	304102,34	1222783,36	2	1446	303770,51	1223006,11
2	1283	304492,03	1222243,36	2	1324	304215,40	1222381,77	2	1365	303734,99	1222320,83	2	1406	304111,93	1222789,12	2	1447	303764,19	1223011,74
2	1284	304485,54	1222240,74	2	1325	304214,38	1222367,75	2	1366	303723,33	1222350,06	2	1407	304119,08	1222795,78	2	1448	303732,85	1223032,72
2	1285	304475,17	1222241,99	2	1326	304216,20	1222356,93	2	1367	303730,49	1222356,05	2	1408	304126,17	1222806,23	2	1449	303722,39	1223049,75
2	1286	304461,73	1222251,22	2	1327	304228,73	1222330,95	2	1368	303734,93	1222361,41	2	1409	304127,20	1222808,26	2	1450	303722,65	1223067,35
2	1287	304450,68	1222265,35	2	1328	304229,99	1222323,55	2	1369	303739,20	1222369,03	2	1410	304133,46	1222820,61	2	1451	303733,23	1223116,19
2	1288	304436,21	1222275,49	2	1329	304226,80	1222320,81	2	1370	303752,59	1222369,83	2	1411	304144,38	1222842,16	2	1452	303750,89	1223136,17
2	1289	304432,45	1222280,16	2	1330	304219,50	1222322,86	2	1371	303763,22	1222373,34	2	1412	304148,05	1222852,16	2	1453	303766,18	1223153,48
2	1290	304433,82	1222283,12	2	1331	304200,82	1222334,83	2	1372	303772,81	1222379,12	2	1413	304162,01	1222911,44	2	1454	303766,69	1223154,05
2	1291	304445,55	1222282,66	2	1332	304184,41	1222337,90	2	1373	303778,22	1222383,94	2	1414	304166,50	1222930,48	2	1455	303773,11	1223163,21
2	1292	304450,56	1222281,07	2	1333	304128,61	1222338,35	2	1374	303785,07	1222392,80	2	1415	304166,85	1222941,67	2	1456	303774,53	1223166,27
2	1293	304455,69	1222283,92	2	1334	304107,70	1222411,34	2	1375	303787,53	1222398,71	2	1416	304165,86	1222948,30	2	1457	303784,54	1223187,86
2	1294	304456,03	1222289,27	2	1335	304130,56	1222423,61	2	1376	303790,89	1222406,76	2	1417	304162,26	1222958,90	2	1458	303810,17	1223243,11
2	1295	304450,56	1222295,65	2	1336	304121,20	1222429,63	2	1377	303792,35	1222417,86	2	1418	304156,39	1222968,43	2	1459	303812,45	1223258,58
2	1296	304441,56	1222298,61	2	1337	304110,67	1222433,43	2	1378	303791,29	1222429,01	2	1419	304148,55	1222976,43	2	1460	303812,27	1223259,89
2	1297	304407,89	1222301,28	2	1338	304082,15	1222437,24	2	1379	303785,22	1222445,22	2	1420	304139,13	1222982,47	2	1461	303807,05	1223298,56
2	1298	304395,59	1222305,72	2	1339	304078,21	1222437,76	2	1380	303808,21	1222453,11	2	1421	304128,60	1222986,27	2	1462	303844,44	1223296,80
2	1299	304393,03	1222316,49	2	1340	304067,07	1222436,54	2	1381	303835,20	1222451,77	2	1422	304102,01	1222990,32	2	1463	303853,56	1223297,22
2	1300	304385,85	1222320,08	2	1341	304056,50	1222432,86	2	1382	303846,34	1222452,99	2	1423	304090,82	1222990,66	2	1464	303927,19	1223307,29
2	1301	304374,23	1222318,02	2	1342	304047,00	1222426,92	2	1383	303854,68	1222455,66	2	1424	304079,83	1222988,52	2	1465	303938,05	1223310,04

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			
2	1466	303948,02	1223315,14	2	1507	303951,45	1223792,74	2	1548	304215,11	1223943,23	2	1589	304378,49	1224710,93	1630	304348,59	1225677,60
2	1467	303956,60	1223322,33	2	1508	303943,17	1223800,28	2	1549	304217,07	1223954,25	2	1590	304382,72	1224721,99	1631	304360,11	1225692,36
2	1468	303960,97	1223327,59	2	1509	303935,55	1223804,83	2	1550	304216,53	1223965,43	2	1591	304390,47	1224750,78	1632	304389,45	1225779,03
2	1469	303971,97	1223342,85	2	1510	303924,97	1223808,52	2	1551	304213,52	1223976,21	2	1592	304392,11	1224760,96	1633	304391,16	1225784,88
2	1470	303977,46	1223352,61	2	1511	303913,85	1223809,78	2	1552	304212,03	1223979,89	2	1593	304394,33	1224800,29	1634	304396,53	1225794,74
2	1471	303980,64	1223363,34	2	1512	303874,74	1223809,44	2	1553	304203,21	1224001,66	2	1594	304394,17	1224803,13	1635	304397,49	1225802,90
2	1472	303981,41	1223372,76	2	1513	303878,59	1223819,27	2	1554	304198,10	1224010,93	2	1595	304393,70	1224811,47	1636	304394,29	1225817,14
2	1473	303981,07	1223398,45	2	1514	303893,16	1223818,52	2	1555	304184,66	1224029,71	2	1596	304390,61	1224822,23	1637	304374,14	1225835,38
2	1474	303989,56	1223397,74	2	1515	303904,07	1223821,02	2	1556	304169,79	1224050,47	2	1597	304385,19	1224832,04	1638	304343,74	1225851,37
2	1475	304000,65	1223399,27	2	1516	303914,15	1223825,89	2	1557	304162,71	1224058,41	2	1598	304369,46	1224851,97	1639	304319,10	1225851,53
2	1476	304011,13	1223403,22	2	1517	303929,84	1223835,77	2	1558	304119,94	1224097,17	2	1599	304362,56	1224860,74	1640	304308,38	1225845,14
2	1477	304020,46	1223409,41	2	1518	303944,77	1223838,56	2	1559	304096,85	1224121,86	2	1600	304356,94	1224866,63	1641	304296,75	1225830,96
2	1478	304028,19	1223417,51	2	1519	303965,94	1223847,81	2	1560	304095,81	1224136,97	2	1601	304359,78	1224889,11	1642	304283,70	1225831,41
2	1479	304059,08	1223458,45	2	1520	303975,58	1223853,51	2	1561	304106,72	1224184,40	2	1602	304361,25	1224893,05	1643	304264,62	1225853,28
2	1480	304064,12	1223468,45	2	1521	303983,24	1223860,66	2	1562	304125,28	1224235,27	2	1603	304390,14	1224970,71	1644	304272,09	1225906,65
2	1481	304066,23	1223475,85	2	1522	304006,40	1223887,51	2	1563	304150,08	1224327,91	2	1604	304391,75	1224975,04	1645	304273,62	1225934,73
2	1482	304072,22	1223520,66	2	1523	304012,11	1223897,14	2	1564	304217,88	1224440,23	2	1605	304430,50	1225089,10	1646	304280,64	1225961,91
2	1483	304072,56	1223530,00	2	1524	304014,76	1223904,53	2	1565	304253,90	1224404,52	2	1606	304470,33	1225193,76	1647	304288,65	1225978,47
2	1484	304070,12	1223542,81	2	1525	304023,41	1223946,95	2	1566	304262,75	1224397,65	2	1607	304479,05	1225221,58	1648	304304,85	1225992,06
2	1485	304065,44	1223552,99	2	1526	304024,40	1223957,08	2	1567	304272,90	1224392,93	2	1608	304483,49	1225235,76	1649	304337,16	1226020,41
2	1486	304058,62	1223561,87	2	1527	304022,84	1223969,19	2	1568	304283,39	1224390,64	2	1609	304496,31	1225276,65	1650	304351,11	1226029,86
2	1487	304049,99	1223569,00	2	1528	304019,33	1223978,75	2	1569	304294,58	1224390,69	2	1610	304504,99	1225296,76	1651	304368,84	1226036,34
2	1488	304041,73	1223573,36	2	1529	304012,88	1223991,95	2	1570	304305,49	1224393,23	2	1611	304517,13	1225324,86	1652	304396,38	1226037,33
2	1489	304026,25	1223579,76	2	1530	304026,91	1223992,88	2	1571	304336,37	1224404,67	2	1612	304539,98	1225354,16	1653	304407,81	1226029,59
2	1490	304011,58	1223585,82	2	1531	304039,44	1223997,61	2	1572	304345,96	1224410,46	2	1613	304544,45	1225360,98	1654	304435,71	1226030,04
2	1491	303998,81	1223624,87	2	1532	304049,45	1223987,23	2	1573	304350,32	1224414,65	2	1614	304548,67	1225371,35	1655	304441,02	1226031,93
2	1492	303994,64	1223633,68	2	1533	304068,20	1223974,42	2	1574	304354,04	1224418,22	2	1615	304561,46	1225416,79	1656	304464,51	1226048,85
2	1493	303987,84	1223642,57	2	1534	304076,98	1223939,36	2	1575	304383,57	1224453,85	2	1616	304514,10	1225430,73	1657	304474,68	1226061,63
2	1494	303971,55	1223658,63	2	1535	304082,49	1223929,61	2	1576	304389,11	1224462,08	2	1617	304524,53	1225470,11	1658	304483,95	1226078,28
2	1495	303962,74	1223665,54	2	1536	304091,10	1223920,42	2	1577	304393,28	1224472,47	2	1618	304511,09	1225505,95	1659	304489,71	1226098,98
2	1496	303952,61	1223670,31	2	1537	304100,46	1223914,28	2	1578	304398,81	1224492,50	2	1619	304481,01	1225535,71	1660	304494,30	1226112,03
2	1497	303941,68	1223672,71	2	1538	304103,65	1223913,05	2	1579	304402,68	1224506,55	2	1620	304448,05	1225547,55	1661	304501,68	1226126,88
2	1498	303924,61	1223671,95	2	1539	304109,59	1223910,75	2	1580	304421,31	1224550,94	2	1621	304280,10	1225539,81	1662	304499,70	1226134,26
2	1499	303951,86	1223707,62	2	1540	304136,97	1223903,27	2	1581	304422,92	1224562,02	2	1622	304252,92	1225535,40	1663	304496,19	1226137,50
2	1500	303955,21	1223712,00	2	1541	304144,53	1223902,33	2	1582	304424,05	1224596,40	2	1623	304239,10	1225542,42	1664	304485,12	1226142,00
2	1501	303960,19	1223720,55	2	1542	304155,70	1223903,07	2	1583	304423,15	1224606,96	2	1624	304231,05	1225558,17	1665	304475,67	1226143,62
2	1502	303963,67	1223731,19	2	1543	304179,51	1223909,00	2	1584	304415,99	1224641,67	2	1625	304314,84	1225640,25	1666	304448,58	1226156,85
2	1503	303964,70	1223742,35	2	1544	304189,98	1223912,96	2	1585	304412,48	1224652,30	2	1626	304314,22	1225621,63	1667	304419,06	1226161,62
2	1504	303963,79	1223762,10	2	1545	304199,31	1223919,15	2	1586	304406,79	1224661,76	2	1627	304323,50	1225614,11	1668	304400,25	1226153,07
2	1505	303962,02	1223773,16	2	1546	304207,02	1223927,26	2	1587	304395,54	1224676,38	2	1628	304339,34	1225627,39	1669	304371,54	1226131,47
2	1506	303957,84	1223783,54	2	1547	304212,75	1223936,89	2	1588	304382,99	1224692,71	2	1629	304337,97	1225654,38	1670	304349,49	1226109,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1671	304336,08	1226104,47	2	1712	304431,03	1226410,02	2	1753	304534,62	1226794,05	2	1794	304889,40	1226946,51	2	1835	305269,20	1227226,86
2	1672	304318,81	1226106,33	2	1713	304431,84	1226419,56	2	1754	304551,00	1226810,43	2	1795	304898,04	1226952,20	2	1836	305274,60	1227231,90
2	1673	304311,42	1226120,31	2	1714	304427,70	1226430,81	2	1755	304562,61	1226816,10	2	1796	304914,78	1226952,18	2	1837	305287,65	1227238,92
2	1674	304314,48	1226135,25	2	1715	304419,78	1226438,46	2	1756	304570,98	1226818,17	2	1797	304935,30	1226960,01	2	1838	305295,30	1227241,26
2	1675	304312,14	1226140,65	2	1716	304404,21	1226447,73	2	1757	304588,26	1226813,49	2	1798	304943,13	1226962,53	2	1839	305313,21	1227244,68
2	1676	304298,55	1226145,78	2	1717	304385,04	1226453,49	2	1758	304595,55	1226807,46	2	1799	304953,21	1226963,52	2	1840	305333,73	1227253,77
2	1677	304265,52	1226178,18	2	1718	304353,90	1226466,09	2	1759	304601,31	1226800,26	2	1800	304965,45	1226963,07	2	1841	305348,94	1227261,24
2	1678	304252,47	1226184,30	2	1719	304348,77	1226472,21	2	1760	304606,71	1226790,72	2	1801	304980,93	1226966,67	2	1842	305371,26	1227274,92
2	1679	304246,08	1226190,33	2	1720	304349,04	1226483,73	2	1761	304610,13	1226776,14	2	1802	304996,14	1226972,70	2	1843	305384,51	1227286,93
2	1680	304243,83	1226206,62	2	1721	304350,48	1226487,42	2	1762	304606,53	1226769,75	2	1803	305007,48	1226980,71	2	1844	305396,91	1227276,70
2	1681	304226,37	1226216,34	2	1722	304358,76	1226496,42	2	1763	304592,04	1226770,92	2	1804	305019,18	1226992,95	2	1845	305389,62	1227259,98
2	1682	304228,44	1226222,10	2	1723	304364,07	1226497,14	2	1764	304590,15	1226764,71	2	1805	305028,99	1227007,26	2	1846	305393,17	1227252,11
2	1683	304231,77	1226225,43	2	1724	304370,28	1226495,07	2	1765	304610,22	1226745,43	2	1806	305032,05	1227015,18	2	1847	305412,84	1227242,66
2	1684	304242,30	1226232,72	2	1725	304382,88	1226487,51	2	1766	304618,86	1226732,31	2	1807	305031,50	1227029,17	2	1848	305434,09	1227242,66
2	1685	304253,28	1226236,77	2	1726	304386,57	1226481,21	2	1767	304643,34	1226721,42	2	1808	305004,51	1227066,93	2	1849	305494,11	1227277,10
2	1686	304260,48	1226238,66	2	1727	304389,90	1226470,86	2	1768	304664,76	1226719,62	2	1809	305001,99	1227080,70	2	1850	305493,12	1227290,67
2	1687	304308,27	1226243,25	2	1728	304393,23	1226467,35	2	1769	304701,33	1226750,15	2	1810	305003,61	1227094,38	2	1851	305479,55	1227298,35
2	1688	304323,48	1226253,69	2	1729	304400,61	1226465,10	2	1770	304725,15	1226750,22	2	1811	305008,56	1227104,73	2	1852	305403,20	1227310,35
2	1689	304340,85	1226269,80	2	1730	304415,73	1226465,10	2	1771	304746,03	1226759,40	2	1812	305015,31	1227115,26	2	1853	305396,12	1227320,58
2	1690	304356,60	1226289,33	2	1731	304419,06	1226465,73	2	1772	304762,68	1226773,98	2	1813	305051,31	1227153,33	2	1854	305396,82	1227336,93
2	1691	304358,85	1226297,97	2	1732	304428,24	1226471,13	2	1773	304769,25	1226785,05	2	1814	305102,34	1227207,24	2	1855	305403,21	1227342,87
2	1692	304356,42	1226316,51	2	1733	304430,76	1226473,29	2	1774	304773,12	1226795,31	2	1815	305116,70	1227207,44	2	1856	305443,54	1227369,38
2	1693	304342,38	1226343,15	2	1734	304429,59	1226476,08	2	1775	304775,64	1226814,39	2	1816	305120,88	1227195,00	2	1857	305466,03	1227370,41
2	1694	304335,81	1226358,09	2	1735	304418,16	1226476,98	2	1776	304775,46	1226833,20	2	1817	305118,09	1227177,81	2	1858	305503,94	1227391,22
2	1695	304327,71	1226381,40	2	1736	304410,06	1226480,04	2	1777	304777,17	1226843,37	2	1818	305135,20	1227159,82	2	1859	305521,85	1227392,21
2	1696	304325,36	1226382,40	2	1737	304401,60	1226486,43	2	1778	304786,08	1226862,36	2	1819	305154,27	1227160,17	2	1860	305527,36	1227386,11
2	1697	304315,38	1226386,62	2	1738	304397,46	1226495,61	2	1779	304794,63	1226871,81	2	1820	305162,28	1227174,93	2	1861	305521,26	1227377,25
2	1698	304294,32	1226387,61	2	1739	304397,91	1226502,90	2	1780	304799,76	1226875,59	2	1821	305162,55	1227194,45	2	1862	305497,65	1227363,87
2	1699	304281,81	1226392,20	2	1740	304400,16	1226508,12	2	1781	304804,08	1226873,43	2	1822	305151,21	1227227,58	2	1863	305482,69	1227344,78
2	1700	304283,61	1226400,03	2	1741	304415,73	1226527,47	2	1782	304805,34	1226862,63	2	1823	305153,01	1227235,95	2	1864	305488,99	1227333,77
2	1701	304306,74	1226408,04	2	1742	304426,98	1226544,84	2	1783	304809,55	1226858,57	2	1824	305158,81	1227243,84	2	1865	305525,98	1227324,52
2	1702	304336,89	1226409,39	2	1743	304438,68	1226564,73	2	1784	304809,93	1226849,40	2	1825	305171,01	1227244,04	2	1866	305540,54	1227324,91
2	1703	304361,91	1226407,59	2	1744	304448,04	1226584,08	2	1785	304795,35	1226817,72	2	1826	305217,84	1227223,77	2	1867	305557,27	1227329,24
2	1704	304385,81	1226403,25	2	1745	304457,85	1226605,23	2	1786	304797,96	1226805,75	2	1827	305220,60	1227212,36	2	1868	305567,50	1227323,34
2	1705	304386,01	1226398,53	2	1746	304478,10	1226657,52	2	1787	304812,36	1226803,77	2	1828	305212,50	1227200,22	2	1869	305580,69	1227296,79
2	1706	304372,93	1226398,33	2	1747	304487,64	1226685,33	2	1788	304822,80	1226811,87	2	1829	305213,52	1227190,32	2	1870	305597,80	1227294,02
2	1707	304373,43	1226393,73	2	1748	304487,91	1226694,96	2	1789	304830,90	1226829,06	2	1830	305232,12	1227176,91	2	1871	305610,59	1227300,31
2	1708	304385,40	1226389,86	2	1749	304483,95	1226709,81	2	1790	304833,87	1226845,17	2	1831	305250,57	1227182,04	2	1872	305613,27	1227310,92
2	1709	304395,75	1226391,03	2	1750	304483,95	1226719,71	2	1791	304822,54	1226865,46	2	1832	305259,84	1227192,03	2	1873	305609,02	1227318,42
2	1710	304418,25	1226398,86	2	1751	304493,85	1226739,33	2	1792	304858,62	1226896,20	2	1833	305264,79	1227203,64	2	1874	305595,64	1227307,79
2	1711	304427,97	1226405,16	2	1752	304515,81	1226775,69	2	1793	304883,46	1226925,54	2	1834	305266,05	1227218,49	2	1875	305588,79	1227312,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1876	305582,13	1227323,34	2	1917	305906,92	1227387,68	2	1958	306371,10	1227663,55	2	1999	306695,52	1227735,60	2	2040	306111,74	1227574,19
2	1877	305579,70	1227332,98	2	1918	305892,17	1227413,26	2	1959	306380,54	1227686,77	2	2000	306689,14	1227730,33	2	2041	306101,30	1227570,15
2	1878	305597,41	1227334,95	2	1919	305874,06	1227431,95	2	1960	306409,41	1227709,89	2	2001	306686,17	1227733,94	2	2042	306081,28	1227558,21
2	1879	305607,44	1227329,04	2	1920	305876,62	1227441,79	2	1961	306456,75	1227709,35	2	2002	306677,32	1227740,78	2	2043	306072,36	1227549,19
2	1880	305624,37	1227342,42	2	1921	305909,10	1227439,35	2	1962	306495,85	1227715,49	2	2003	306667,29	1227745,45	2	2044	306059,50	1227555,13
2	1881	305645,42	1227366,82	2	1922	305915,94	1227443,85	2	1963	306495,00	1227708,36	2	2004	306651,96	1227750,56	2	2045	306048,62	1227557,76
2	1882	305649,45	1227373,92	2	1923	305943,93	1227474,00	2	1964	306474,60	1227692,28	2	2005	306648,68	1227752,33	2	2046	306027,97	1227559,73
2	1883	305648,46	1227380,85	2	1924	305964,98	1227478,19	2	1965	306481,68	1227665,12	2	2006	306595,88	1227780,89	2	2047	306016,89	1227558,13
2	1884	305624,16	1227434,49	2	1925	305983,89	1227470,85	2	1966	306521,82	1227668,66	2	2007	306586,85	1227784,38	2	2048	306003,46	1227552,41
2	1885	305620,11	1227469,32	2	1926	306006,30	1227460,48	2	1967	306567,47	1227656,46	2	2008	306575,79	1227786,15	2	2049	305988,02	1227540,09
2	1886	305624,16	1227508,38	2	1927	306013,77	1227423,49	2	1968	306580,06	1227666,30	2	2009	306564,62	1227785,43	2	2050	305961,06	1227545,13
2	1887	305629,29	1227519,18	2	1928	306035,42	1227396,34	2	1969	306580,85	1227685,59	2	2010	306542,70	1227780,84	2	2051	305957,72	1227545,06
2	1888	305639,28	1227528,81	2	1929	306052,34	1227398,30	2	1970	306560,39	1227719,82	2	2011	306536,38	1227779,07	2	2052	305949,86	1227544,89
2	1889	305647,56	1227532,14	2	1930	306066,90	1227416,01	2	1971	306564,32	1227416,01	2	2012	306529,08	1227775,53	2	2053	305939,00	1227542,16
2	1890	305657,64	1227531,78	2	1931	306065,33	1227447,50	2	1972	306574,55	1227725,33	2	2013	306506,09	1227780,46	2	2054	305917,57	1227534,11
2	1891	305662,50	1227524,40	2	1932	306048,40	1227483,31	2	1973	306607,61	1227700,15	2	2014	306497,06	1227781,38	2	2055	305907,59	1227529,03
2	1892	305661,87	1227503,97	2	1933	306054,31	1227493,15	2	1974	306646,96	1227684,80	2	2015	306433,63	1227781,99	2	2056	305899,39	1227522,26
2	1893	305675,46	1227466,08	2	1934	306082,64	1227483,70	2	1975	306645,66	1227675,51	2	2016	306417,71	1227780,25	2	2057	305882,80	1227505,32
2	1894	305692,20	1227457,71	2	1935	306097,65	1227485,52	2	1976	306631,22	1227667,09	2	2017	306381,48	1227776,29	2	2058	305846,96	1227496,83
2	1895	305732,79	1227458,88	2	1936	306128,69	1227511,64	2	1977	306606,06	1227663,45	2	2018	306370,78	1227773,00	2	2059	305837,61	1227493,47
2	1896	305757,90	1227457,71	2	1937	306148,36	1227514,00	2	1978	306603,28	1227643,87	2	2019	306361,08	1227767,41	2	2060	305827,28	1227502,86
2	1897	305774,28	1227453,66	2	1938	306164,89	1227501,41	2	1979	306613,12	1227623,41	2	2020	306356,60	1227763,69	2	2061	305818,21	1227509,41
2	1898	305785,44	1227449,43	2	1939	306163,31	1227491,18	2	1980	306633,58	1227615,14	2	2021	306341,28	1227746,36	2	2062	305795,85	1227518,70
2	1899	305802,04	1227437,07	2	1940	306131,22	1227481,92	2	1981	306641,34	1227599,91	2	2022	306328,85	1227734,85	2	2063	305786,11	1227521,19
2	1900	305803,17	1227394,98	2	1941	306132,23	1227469,14	2	1982	306655,02	1227609,54	2	2023	306321,54	1227726,37	2	2064	305759,79	1227524,57
2	1901	305813,07	1227375,81	2	1942	306144,43	1227461,66	2	1983	306671,67	1227609,09	2	2024	306307,98	1227699,83	2	2065	305729,57	1227523,93
2	1902	305837,66	1227363,48	2	1943	306171,58	1227466,78	2	1984	306710,82	1227599,10	2	2025	306305,57	1227688,90	2	2066	305726,27	1227553,54
2	1903	305856,74	1227361,11	2	1944	306188,89	1227453,00	2	1985	306725,28	1227601,37	2	2026	306304,01	1227674,09	2	2067	305722,11	1227564,24
2	1904	305869,53	1227357,77	2	1945	306213,69	1227452,61	2	1986	306735,90	1227616,32	2	2027	306283,84	1227668,68	2	2068	305715,99	1227573,27
2	1905	305868,94	1227353,44	2	1946	306235,57	1227462,44	2	1987	306736,69	1227633,64	2	2028	306273,56	1227664,25	2	2069	305703,25	1227587,82
2	1906	305835,69	1227352,85	2	1947	306243,60	1227476,22	2	1988	306720,81	1227672,63	2	2029	306246,03	1227645,43	2	2070	305694,33	1227594,58
2	1907	305818,18	1227337,31	2	1948	306248,32	1227538,40	2	1989	306731,62	1227686,98	2	2030	306238,39	1227637,25	2	2071	305689,06	1227597,30
2	1908	305811,49	1227325,50	2	1949	306275,47	1227579,33	2	1990	306757,17	1227693,96	2	2031	306226,29	1227620,95	2	2072	305673,15	1227601,41
2	1909	305816,21	1227313,69	2	1950	306305,91	1227602,43	2	1991	306764,01	1227700,89	2	2032	306202,05	1227595,36	2	2073	305661,96	1227601,13
2	1910	305836,48	1227307,59	2	1951	306322,83	1227602,52	2	1992	306757,88	1227723,10	2	2033	306196,04	1227585,92	2	2074	305636,69	1227596,63
2	1911	305862,57	1227306,78	2	1952	306353,61	1227583,53	2	1993	306752,76	1227741,66	2	2034	306183,93	1227561,19	2	2075	305616,88	1227589,67
2	1912	305881,34	1227330,81	2	1953	306375,43	1227585,23	2	1994	306749,47	1227773,31	2	2035	306172,67	1227567,17	2	2076	305606,79	1227584,80
2	1913	305909,91	1227328,65	2	1954	306414,78	1227600,19	2	1995	306740,52	1227769,99	2	2036	306159,80	1227572,53	2	2077	305588,09	1227572,69
2	1914	305920,80	1227345,75	2	1955	306421,86	1227614,75	2	1996	306732,11	1227765,96	2	2037	306149,05	1227575,66	2	2078	305579,43	1227565,60
2	1915	305924,76	1227365,64	2	1956	306415,17	1227629,70	2	1997	306723,22	1227759,15	2	2038	306138,91	1227576,35	2	2079	305572,79	1227557,11
2	1916	305924,83	1227377,84	2	1957	306388,81	1227643,08	2	1998	306705,58	1227742,18	2	2039	306121,20	1227575,74	2	2080	305560,47	1227537,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2081	305555.66	1227527.19	2	2122	305102.76	1227292.82	2	2163	304646.63	1226840.66	2	2204	304247.96	1226555.56	2	2245	304109.32	1226156.55
2	2082	305553.22	1227516.27	2	2123	305096.01	1227283.89	2	2164	304642.34	1226855.30	2	2205	304237.80	1226550.85	2	2246	304103.59	1226139.57
2	2083	305552.93	1227489.49	2	2124	305091.50	1227273.83	2	2165	304638.02	1226865.63	2	2206	304222.62	1226541.08	2	2247	304095.64	1226135.93
2	2084	305556.97	1227449.34	2	2125	305074.37	1227268.09	2	2166	304631.49	1226874.73	2	2207	304214.37	1226533.52	2	2248	304079.10	1226126.03
2	2085	305559.40	1227436.47	2	2126	305065.07	1227261.86	2	2167	304625.53	1226880.35	2	2208	304208.00	1226524.30	2	2249	304057.65	1226133.56
2	2086	305551.66	1227442.57	2	2127	305039.52	1227239.11	2	2168	304616.05	1226886.31	2	2209	304203.85	1226513.91	2	2250	304046.53	1226134.80
2	2087	305547.00	1227445.13	2	2128	305032.68	1227231.64	2	2169	304605.48	1226890.01	2	2210	304202.11	1226502.85	2	2251	304032.71	1226132.91
2	2088	305536.43	1227448.83	2	2129	305027.04	1227221.98	2	2170	304594.36	1226891.26	2	2211	304202.40	1226498.64	2	2252	304023.96	1226136.59
2	2089	305525.31	1227450.09	2	2130	305024.19	1227212.84	2	2171	304571.95	1226891.26	2	2212	304202.88	1226491.68	2	2253	304021.67	1226137.01
2	2090	305508.20	1227449.98	2	2131	305005.06	1227197.42	2	2172	304560.83	1226890.01	2	2213	304206.12	1226480.95	2	2254	304012.95	1226138.67
2	2091	305500.26	1227448.83	2	2132	304997.47	1227189.82	2	2173	304550.26	1226886.31	2	2214	304211.66	1226471.23	2	2255	304001.77	1226138.25
2	2092	305482.73	1227443.74	2	2133	304950.92	1227131.89	2	2174	304522.58	1226868.62	2	2215	304219.23	1226462.97	2	2256	303982.22	1226134.59
2	2093	305444.17	1227426.25	2	2134	304945.52	1227123.18	2	2175	304516.31	1226863.73	2	2216	304228.44	1226456.61	2	2257	303970.02	1226158.48
2	2094	305424.49	1227422.44	2	2135	304941.58	1227111.69	2	2176	304458.42	1226810.68	2	2217	304235.83	1226453.38	2	2258	303963.48	1226167.57
2	2095	305403.44	1227414.09	2	2136	304937.84	1227094.05	2	2177	304451.25	1226802.08	2	2218	304243.79	1226451.61	2	2259	303956.76	1226173.76
2	2096	305393.83	1227408.35	2	2137	304936.75	1227082.92	2	2178	304436.84	1226780.21	2	2219	304234.25	1226444.79	2	2260	303947.15	1226179.51
2	2097	305373.21	1227392.66	2	2138	304939.32	1227061.04	2	2179	304431.94	1226770.68	2	2220	304226.90	1226436.34	2	2261	303934.48	1226183.35
2	2098	305357.99	1227381.07	2	2139	304941.45	1227051.84	2	2180	304418.16	1226734.25	2	2221	304221.98	1226427.35	2	2262	303916.31	1226186.31
2	2099	305349.90	1227373.34	2	2140	304949.91	1227028.78	2	2181	304412.96	1226713.65	2	2222	304213.45	1226407.10	2	2263	303905.13	1226186.86
2	2100	305343.73	1227364.00	2	2141	304932.39	1227028.42	2	2182	304410.57	1226694.56	2	2223	304211.30	1226400.86	2	2264	303894.11	1226184.91
2	2101	305340.20	1227355.03	2	2142	304922.83	1227027.00	2	2183	304408.69	1226685.88	2	2224	304209.57	1226389.80	2	2265	303887.07	1226182.24
2	2102	305335.92	1227340.05	2	2143	304897.23	1227019.79	2	2184	304406.65	1226676.52	2	2225	304211.41	1226374.13	2	2266	303875.14	1226174.33
2	2103	305334.13	1227327.80	2	2144	304879.70	1227014.85	2	2185	304397.98	1226655.37	2	2226	304215.63	1226363.76	2	2267	303869.11	1226175.22
2	2104	305306.03	1227306.45	2	2145	304869.33	1227010.63	2	2186	304388.26	1226643.49	2	2227	304223.52	1226352.23	2	2268	303853.97	1226174.76
2	2105	305293.42	1227301.29	2	2146	304853.35	1227000.04	2	2187	304375.47	1226624.79	2	2228	304228.77	1226335.31	2	2269	303851.01	1226174.67
2	2106	305272.12	1227297.33	2	2147	304844.87	1226992.73	2	2188	304374.41	1226623.24	2	2229	304234.67	1226325.80	2	2270	303850.29	1226174.65
2	2107	305264.30	1227294.73	2	2148	304832.04	1226976.55	2	2189	304369.37	1226613.86	2	2230	304242.67	1226315.68	2	2271	303825.10	1226169.28
2	2108	305249.84	1227287.59	2	2149	304818.83	1226962.07	2	2190	304366.34	1226603.09	2	2231	304250.54	1226307.72	2	2272	303821.24	1226181.02
2	2109	305241.00	1227281.85	2	2150	304811.33	1226955.60	2	2191	304364.22	1226590.21	2	2232	304257.47	1226303.04	2	2273	303816.25	1226191.04
2	2110	305226.49	1227285.78	2	2151	304775.52	1226939.93	2	2192	304353.99	1226582.12	2	2233	304267.00	1226299.03	2	2274	303809.15	1226199.70
2	2111	305209.24	1227292.20	2	2152	304769.95	1226937.06	2	2193	304346.67	1226573.64	2	2234	304207.62	1226282.61	2	2275	303801.79	1226205.62
2	2112	305198.70	1227298.09	2	2153	304761.03	1226930.29	2	2194	304343.40	1226568.12	2	2235	304197.69	1226277.47	2	2276	303782.73	1226216.60
2	2113	305189.60	1227303.17	2	2154	304737.55	1226907.87	2	2195	304340.08	1226560.09	2	2236	304163.37	1226253.16	2	2277	303771.99	1226219.73
2	2114	305179.28	1227307.49	2	2155	304730.37	1226899.27	2	2196	304338.13	1226555.34	2	2237	304155.82	1226245.94	2	2278	303763.94	1226221.12
2	2115	305161.00	1227311.31	2	2156	304726.08	1226891.30	2	2197	304331.52	1226557.16	2	2238	304149.59	1226236.64	2	2279	303758.28	1226222.10
2	2116	305160.09	1227311.50	2	2157	304722.86	1226880.57	2	2198	304330.19	1226557.52	2	2239	304142.07	1226221.61	2	2280	303747.10	1226222.76
2	2117	305151.22	1227311.97	2	2158	304714.02	1226826.51	2	2199	304322.42	1226558.13	2	2240	304137.60	1226208.20	2	2281	303739.77	1226221.83
2	2118	305148.92	1227312.08	2	2159	304712.47	1226823.47	2	2200	304308.85	1226558.13	2	2241	304136.80	1226199.99	2	2282	303725.70	1226216.66
2	2119	305139.44	1227310.61	2	2160	304704.65	1226818.58	2	2201	304290.50	1226555.14	2	2242	304137.63	1226181.71	2	2283	303719.50	1226212.64
2	2120	305125.05	1227306.43	2	2161	304669.14	1226800.36	2	2202	304269.11	1226557.85	2	2243	304125.04	1226174.92	2	2284	303711.40	1226204.91
2	2121	305114.72	1227302.12	2	2162	304661.81	1226817.64	2	2203	304258.91	1226557.89	2	2244	304115.41	1226165.94	2	2285	303703.71	1226192.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2286	303696,63	1226196,90	2	2327	303868,84	1226067,37	2	2368	304274,84	1226068,64	2	2409	304248,45	1225458,47	2	2450	304115,17	1224679,59
2	2287	303679,50	1226204,75	2	2328	303879,85	1226065,34	2	2369	304281,88	1226062,08	2	2410	304259,55	1225459,95	2	2451	304125,19	1224674,58
2	2288	303668,57	1226207,14	2	2329	303886,38	1226065,30	2	2370	304285,94	1226059,57	2	2411	304276,57	1225464,20	2	2452	304134,41	1224672,35
2	2289	303657,37	1226207,04	2	2330	303888,37	1226051,68	2	2371	304269,77	1226046,12	2	2412	304295,34	1225470,44	2	2453	304136,07	1224671,94
2	2290	303641,76	1226202,48	2	2331	303892,85	1226041,42	2	2372	304262,93	1226039,00	2	2413	304325,85	1225473,44	2	2454	304147,02	1224671,76
2	2291	303603,52	1226178,62	2	2332	303902,55	1226029,39	2	2373	304241,09	1226011,32	2	2414	304335,98	1225473,84	2	2455	304154,69	1224673,36
2	2292	303586,99	1226198,28	2	2333	303911,63	1226022,85	2	2374	304221,99	1225977,50	2	2415	304377,09	1225475,44	2	2456	304157,98	1224674,05
2	2293	303578,88	1226206,00	2	2334	303933,52	1226013,75	2	2375	304217,81	1225967,11	2	2416	304424,11	1225473,38	2	2457	304168,16	1224678,71
2	2294	303547,12	1226224,24	2	2335	303944,33	1226010,86	2	2376	304209,78	1225929,40	2	2417	304421,37	1225450,21	2	2458	304177,05	1224685,52
2	2295	303536,76	1226228,49	2	2336	303955,52	1226010,44	2	2377	304203,93	1225863,39	2	2418	304421,89	1225417,75	2	2459	304196,27	1224704,22
2	2296	303523,11	1226230,05	2	2337	303962,84	1226011,54	2	2378	304204,06	1225853,30	2	2419	304413,85	1225408,59	2	2460	304210,26	1224697,18
2	2297	303507,25	1226181,22	2	2338	303969,68	1226013,90	2	2379	304207,01	1225829,70	2	2420	304386,12	1225365,24	2	2461	304217,57	1224695,49
2	2298	303505,61	1226176,19	2	2339	303984,59	1226005,64	2	2380	304208,69	1225823,75	2	2421	304381,63	1225356,38	2	2462	304228,75	1224695,03
2	2299	303492,78	1226133,38	2	2340	303991,78	1226002,87	2	2381	304213,58	1225813,67	2	2422	304364,54	1225312,16	2	2463	304243,27	1224698,29
2	2300	303493,59	1226133,12	2	2341	304002,80	1226000,90	2	2382	304229,78	1225792,52	2	2423	304327,59	1225205,56	2	2464	304254,62	1224704,70
2	2301	303508,89	1226131,07	2	2342	304017,42	1226002,11	2	2383	304235,18	1225787,01	2	2424	304300,24	1225134,03	2	2465	304265,06	1224678,86
2	2302	303516,36	1226126,91	2	2343	304025,60	1226005,03	2	2384	304237,61	1225784,52	2	2425	304296,87	1225123,64	2	2466	304274,39	1224655,77
2	2303	303535,19	1226104,62	2	2344	304027,98	1226005,87	2	2385	304255,75	1225773,44	2	2426	304278,88	1225068,14	2	2467	304306,62	1224590,89
2	2304	303541,50	1226098,94	2	2345	304037,42	1226011,87	2	2386	304269,01	1225762,45	2	2427	304277,70	1225066,22	2	2468	304303,58	1224571,45
2	2305	303563,79	1226083,89	2	2346	304056,33	1226027,79	2	2387	304279,07	1225757,54	2	2428	304252,72	1225025,53	2	2469	304289,59	1224537,03
2	2306	303573,94	1226079,16	2	2347	304071,62	1226023,41	2	2388	304289,97	1225755,00	2	2429	304235,26	1225009,53	2	2470	304267,94	1224555,12
2	2307	303582,66	1226077,08	2	2348	304081,02	1226023,05	2	2389	304313,25	1225756,26	2	2430	304222,25	1225000,75	2	2471	304246,19	1224568,92
2	2308	303600,70	1226075,23	2	2349	304092,06	1226024,92	2	2390	304303,96	1225732,88	2	2431	304200,56	1224986,14	2	2472	304236,12	1224573,82
2	2309	303615,04	1226075,86	2	2350	304112,12	1226030,71	2	2391	304279,56	1225696,27	2	2432	304182,61	1224974,04	2	2473	304225,22	1224576,36
2	2310	303625,74	1226079,19	2	2351	304120,79	1226034,47	2	2392	304259,34	1225680,75	2	2433	304161,33	1224955,11	2	2474	304211,69	1224575,68
2	2311	303633,69	1226082,83	2	2352	304137,33	1226044,34	2	2393	304236,59	1225668,21	2	2434	304156,47	1224949,32	2	2475	304208,66	1224575,52
2	2312	303653,33	1226091,84	2	2353	304146,79	1226045,35	2	2394	304228,98	1225663,05	2	2435	304155,92	1224948,36	2	2476	304177,61	1224568,47
2	2313	303662,30	1226083,96	2	2354	304157,57	1226048,35	2	2395	304194,13	1225633,80	2	2436	304150,99	1224939,56	2	2477	304171,55	1224566,08
2	2314	303672,21	1226078,76	2	2355	304167,43	1226053,68	2	2396	304181,90	1225620,50	2	2437	304137,48	1224900,03	2	2478	304162,02	1224560,20
2	2315	303699,75	1226072,10	2	2356	304183,44	1226064,87	2	2397	304176,15	1225612,91	2	2438	304135,28	1224890,62	2	2479	304154,04	1224552,34
2	2316	303710,94	1226071,95	2	2357	304190,41	1226071,20	2	2398	304171,37	1225602,78	2	2439	304131,92	1224865,41	2	2480	304138,37	1224528,85
2	2317	303716,93	1226072,92	2	2358	304196,97	1226080,28	2	2399	304163,39	1225579,38	2	2440	304116,23	1224828,22	2	2481	304127,14	1224512,02
2	2318	303727,51	1226076,56	2	2359	304201,80	1226092,23	2	2400	304160,98	1225568,44	2	2441	304109,55	1224813,59	2	2482	304060,55	1224412,23
2	2319	303739,85	1226083,77	2	2360	304211,15	1226093,94	2	2401	304161,07	1225557,25	2	2442	304080,10	1224749,04	2	2483	304056,57	1224405,03
2	2320	303751,26	1226084,09	2	2361	304220,66	1226097,91	2	2402	304166,44	1225531,19	2	2443	304077,40	1224738,18	2	2484	304050,09	1224390,22
2	2321	303762,38	1226086,88	2	2362	304230,49	1226104,94	2	2403	304168,94	1225524,43	2	2444	304077,19	1224726,98	2	2485	304032,81	1224350,77
2	2322	303788,07	1226071,56	2	2363	304237,33	1226112,65	2	2404	304174,69	1225514,83	2	2445	304079,47	1224716,02	2	2486	304004,94	1224250,97
2	2323	303798,48	1226067,41	2	2364	304243,76	1226121,77	2	2405	304210,22	1225475,03	2	2446	304082,34	1224709,08	2	2487	303986,19	1224228,68
2	2324	303807,87	1226065,77	2	2365	304256,10	1226110,20	2	2406	304217,06	1225468,73	2	2447	304088,12	1224700,95	2	2488	303971,80	1224215,86
2	2325	303820,70	1226066,43	2	2366	304259,64	1226094,54	2	2407	304226,66	1225462,97	2	2448	304090,95	1224696,95	2	2489	303963,39	1224208,36
2	2326	303855,15	1226073,73	2	2367	304268,41	1226077,82	2	2408	304237,30	1225459,49	2	2449	304096,54	1224691,95	2	2490	303956,42	1224199,60

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				
2	2491	303952,65	1224192,35	2	2532	303746,45	1223594,06	2	2573	303638,02	1222965,31	2	2614	303589,86	1222522,91	2	2655	304185,10	1222218,90
2	2492	303949,51	1224181,60	2	2533	303757,17	1223590,82	2	2574	303645,70	1222954,97	2	2615	303584,73	1222512,96	2	2656	304191,88	1222232,30
2	2493	303948,84	1224170,43	2	2534	303766,91	1223589,99	2	2575	303672,79	1222923,44	2	2616	303582,12	1222503,27	2	2657	304212,45	1222225,64
2	2494	303953,37	1224133,08	2	2535	303790,96	1223590,99	2	2576	303674,89	1222916,51	2	2617	303580,74	1222493,50	2	2658	304223,50	1222223,86
2	2495	303958,12	1224121,21	2	2536	303796,59	1223579,71	2	2577	303675,27	1222914,38	2	2618	303574,17	1222446,65	2	2659	304232,54	1222224,25
2	2496	303936,82	1224123,88	2	2537	303802,68	1223570,32	2	2578	303676,88	1222905,33	2	2619	303572,10	1222431,88	2	2660	304268,10	1222230,70
2	2497	303927,06	1224122,51	2	2538	303810,09	1223562,98	2	2579	303679,17	1222892,42	2	2620	303572,02	1222422,61	2	2661	304306,43	1222241,13
2	2498	303907,08	1224117,64	2	2539	303820,68	1223554,51	2	2580	303671,97	1222886,67	2	2621	303576,93	1222382,63	2	2662	304350,26	1222229,97
2	2499	303906,95	1224117,61	2	2540	303828,98	1223549,12	2	2581	303672,36	1222881,47	2	2622	303580,19	1222300,42	2	2663	304382,03	1222213,73
2	2500	303896,48	1224113,65	2	2541	303852,22	1223537,76	2	2582	303675,22	1222840,65	2	2623	303581,73	1222291,60	2	2664	304385,35	1222212,03
2	2501	303887,55	1224107,79	2	2542	303866,38	1223535,18	2	2583	303683,57	1222820,83	2	2624	303585,84	1222281,18	2	2665	304407,37	1222185,81
2	2502	303879,42	1224099,35	2	2543	303868,17	1223435,66	2	2584	303692,68	1222809,41	2	2625	303603,29	1222251,50	2	2666	304440,19	1222156,26
2	2503	303873,92	1224090,20	2	2544	303862,54	1223422,86	2	2585	303711,36	1222796,07	2	2626	303605,55	1222248,50	2	2667	304441,86	1222153,38
2	2504	303863,34	1224064,80	2	2545	303837,04	1223415,07	2	2586	303719,71	1222791,89	2	2627	303610,02	1222242,56	2	2668	304451,89	1222136,05
2	2505	303861,86	1224053,70	2	2546	303766,02	1223416,03	2	2587	303743,90	1222783,47	2	2628	303619,69	1222234,76	2	2669	304486,82	1222085,21
2	2506	303861,51	1224035,77	2	2547	303756,33	1223414,93	2	2588	303745,95	1222780,93	2	2629	303621,81	1222220,63	2	2670	304510,34	1222059,14
2	2507	303861,33	1224026,68	2	2548	303724,25	1223407,12	2	2589	303748,32	1222745,43	2	2630	303636,71	1222174,51	2	2671	304521,35	1222038,69
2	2508	303862,37	1224015,52	2	2549	303714,88	1223403,82	2	2590	303747,29	1222687,02	2	2631	303660,85	1222125,88	2	2672	304522,70	1222035,73
2	2509	303865,86	1224004,89	2	2550	303705,34	1223397,96	2	2591	303748,35	1222675,88	2	2632	303666,92	1222116,48	2	2673	304533,76	1222011,49
2	2510	303877,30	1223984,98	2	2551	303697,34	1223390,13	2	2592	303750,65	1222668,10	2	2633	303670,23	1222112,81	2	2674	304548,42	1221957,11
2	2511	303849,88	1223975,22	2	2552	303691,28	1223380,71	2	2593	303755,83	1222658,18	2	2634	303678,97	1222105,81	2	2675	304561,97	1221916,23
2	2512	303841,80	1223971,47	2	2553	303675,59	1223348,97	2	2594	303763,09	1222649,66	2	2635	303684,47	1222102,81	2	2676	304577,10	1221886,93
2	2513	303832,79	1223964,82	2	2554	303671,79	1223338,45	2	2595	303770,52	1222644,11	2	2636	303695,08	1222099,24	2	2677	304578,55	1221884,11
2	2514	303825,49	1223956,33	2	2555	303670,68	1223331,90	2	2596	303764,21	1222638,47	2	2637	303725,08	1222095,74	2	2678	304583,73	1221876,07
2	2515	303778,81	1223887,37	2	2556	303670,71	1223328,56	2	2597	303757,57	1222629,46	2	2638	303746,30	1222093,27	2	2679	304594,16	1221862,86
2	2516	303747,05	1223828,59	2	2557	303670,79	1223320,69	2	2598	303752,16	1222615,67	2	2639	303793,32	1222087,79	2	2680	304594,16	1221849,16
2	2517	303742,85	1223818,22	2	2558	303673,40	1223309,80	2	2599	303738,32	1222618,83	2	2640	303805,45	1222087,89	2	2681	304595,42	1221838,03
2	2518	303737,81	1223794,22	2	2559	303677,63	1223298,11	2	2600	303689,48	1222621,56	2	2641	303815,43	1222090,25	2	2682	304606,32	1221809,49
2	2519	303736,80	1223783,07	2	2560	303683,39	1223254,92	2	2601	303675,83	1222618,25	2	2642	303825,52	1222095,09	2	2683	304609,75	1221802,96
2	2520	303738,30	1223771,97	2	2561	303665,01	1223226,02	2	2602	303665,96	1222612,97	2	2643	303834,29	1222102,06	2	2684	304610,82	1221800,92
2	2521	303741,93	1223762,09	2	2562	303641,13	1223184,70	2	2603	303659,51	1222607,68	2	2644	303854,09	1222122,55	2	2685	304612,29	1221799,14
2	2522	303747,86	1223750,05	2	2563	303618,91	1223136,09	2	2604	303652,40	1222599,04	2	2645	303916,09	1222129,72	2	2686	304617,97	1221792,30
2	2523	303734,03	1223722,64	2	2564	303615,83	1223127,05	2	2605	303646,46	1222586,30	2	2646	303965,76	1222138,04	2	2687	304646,30	1221765,13
2	2524	303730,85	1223713,63	2	2565	303607,24	1223090,65	2	2606	303644,44	1222575,29	2	2647	303972,68	1222138,79	2	2688	304648,85	1221747,07
2	2525	303724,81	1223685,34	2	2566	303606,29	1223081,38	2	2607	303644,55	1222566,96	2	2648	304036,55	1222145,67	2	2689	304651,29	1221738,03
2	2526	303717,04	1223649,04	2	2567	303606,32	1223080,19	2	2608	303646,87	1222556,00	2	2649	304046,50	1222147,79	2	2690	304651,43	1221737,49
2	2527	303716,26	1223637,87	2	2568	303607,74	1223030,69	2	2609	303651,30	1222546,46	2	2650	304096,81	1222164,02	2	2691	304656,56	1221727,53
2	2528	303717,99	1223626,81	2	2569	303609,21	1223020,02	2	2610	303627,23	1222544,97	2	2651	304140,58	1222178,13	2	2692	304661,76	1221721,36
2	2529	303722,13	1223616,41	2	2570	303612,77	1223005,77	2	2611	303616,25	1222542,78	2	2652	304150,51	1222183,31	2	2693	304663,77	1221718,97
2	2530	303727,56	1223608,27	2	2571	303615,50	1222997,79	2	2612	303606,03	1222538,21	2	2653	304159,04	1222190,56	2	2694	304669,84	1221713,49
2	2531	303736,72	1223599,61	2	2572	303621,12	1222988,11	2	2613	303597,94	1222532,26	2	2654	304170,98	1222203,54	2	2695	304672,29	1221705,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2696	304673,43	1221701,14	2	2737	304780,06	1221326,55	2	2778	304515,52	1220887,68	2	2819	304425,06	1220607,33	2	2860	303827,54	1220438,38
2	2697	304680,57	1221688,86	2	2738	304779,01	1221325,06	2	2779	304525,67	1220882,94	2	2820	304409,44	1220588,35	2	2861	303820,91	1220436,97
2	2698	304687,97	1221676,11	2	2739	304767,04	1221319,75	2	2780	304542,50	1220878,57	2	2821	304372,11	1220587,53	2	2862	303810,72	1220432,32
2	2699	304695,58	1221667,90	2	2740	304757,87	1221313,32	2	2781	304551,81	1220877,32	2	2822	304361,20	1220585,04	2	2863	303804,47	1220427,89
2	2700	304698,45	1221665,94	2	2741	304750,36	1221305,01	2	2782	304553,60	1220877,09	2	2823	304356,02	1220582,90	2	2864	303792,14	1220416,46
2	2701	304702,75	1221663,00	2	2742	304740,58	1221291,39	2	2783	304564,75	1220878,11	2	2824	304346,53	1220576,94	2	2865	303786,00	1220415,78
2	2702	304706,04	1221653,58	2	2743	304661,48	1221239,61	2	2784	304570,98	1220879,83	2	2825	304338,62	1220569,02	2	2866	303771,81	1220417,59
2	2703	304712,00	1221644,09	2	2744	304639,50	1221229,10	2	2785	304587,51	1220885,62	2	2826	304335,31	1220564,33	2	2867	303737,25	1220427,35
2	2704	304715,47	1221640,18	2	2745	304634,35	1221225,91	2	2786	304595,21	1220889,54	2	2827	304331,82	1220573,45	2	2868	303711,47	1220443,76
2	2705	304723,63	1221633,57	2	2746	304630,32	1221223,42	2	2787	304657,10	1220932,63	2	2828	304325,59	1220582,76	2	2869	303674,58	1220470,65
2	2706	304732,12	1221606,22	2	2747	304622,06	1221215,27	2	2788	304658,68	1220925,24	2	2829	304305,89	1220601,92	2	2870	303646,95	1220498,88
2	2707	304739,66	1221592,11	2	2748	304616,07	1221205,80	2	2789	304657,27	1220916,00	2	2830	304296,96	1220608,69	2	2871	303638,24	1220505,91
2	2708	304743,84	1221587,30	2	2749	304612,45	1221195,65	2	2790	304658,09	1220904,83	2	2831	304286,76	1220613,30	2	2872	303628,39	1220510,77
2	2709	304759,03	1221574,34	2	2750	304609,18	1221182,07	2	2791	304661,37	1220894,13	2	2832	304275,79	1220615,52	2	2873	303603,83	1220519,48
2	2710	304770,33	1221563,38	2	2751	304607,81	1221170,96	2	2792	304666,29	1220885,56	2	2833	304244,91	1220614,76	2	2874	303592,81	1220521,54
2	2711	304775,03	1221559,37	2	2752	304609,25	1221158,89	2	2793	304659,52	1220870,90	2	2834	304229,46	1220609,84	2	2875	303583,91	1220521,39
2	2712	304782,13	1221555,17	2	2753	304608,12	1221152,67	2	2794	304657,39	1220859,90	2	2835	304228,39	1220609,13	2	2876	303572,98	1220518,97
2	2713	304780,49	1221552,34	2	2754	304608,11	1221141,47	2	2795	304657,76	1220848,71	2	2836	304184,78	1220580,13	2	2877	303557,21	1220512,79
2	2714	304770,09	1221542,01	2	2755	304609,26	1221136,42	2	2796	304661,22	1220836,62	2	2837	304164,02	1220569,58	2	2878	303547,31	1220507,54
2	2715	304763,30	1221533,11	2	2756	304610,59	1221130,55	2	2797	304657,02	1220833,41	2	2838	304116,58	1220554,73	2	2879	303538,95	1220500,33
2	2716	304759,06	1221524,10	2	2757	304621,42	1221106,96	2	2798	304649,90	1220833,07	2	2839	304112,36	1220568,84	2	2880	303534,12	1220493,80
2	2717	304749,43	1221494,57	2	2758	304627,81	1221097,76	2	2799	304640,53	1220830,62	2	2840	304100,47	1220592,78	2	2881	303532,76	1220491,97
2	2718	304747,06	1221482,11	2	2759	304633,77	1221092,01	2	2800	304619,89	1220823,02	2	2841	304095,74	1220598,52	2	2882	303532,29	1220491,33
2	2719	304747,30	1221477,43	2	2760	304645,20	1221083,62	2	2801	304571,43	1220801,70	2	2842	304093,35	1220601,42	2	2883	303527,81	1220481,07
2	2720	304747,63	1221470,92	2	2761	304640,89	1221072,67	2	2802	304567,43	1220799,05	2	2843	304079,73	1220614,62	2	2884	303525,71	1220470,07
2	2721	304750,13	1221461,56	2	2762	304638,91	1221069,23	2	2803	304559,19	1220791,46	2	2844	304070,86	1220621,45	2	2885	303525,97	1220463,08
2	2722	304754,04	1221453,87	2	2763	304623,09	1221055,36	2	2804	304552,86	1220782,23	2	2845	304060,69	1220626,16	2	2886	303509,79	1220464,93
2	2723	304755,21	1221451,58	2	2764	304618,67	1221050,68	2	2805	304549,91	1220775,58	2	2846	304032,85	1220631,63	2	2887	303504,91	1220465,49
2	2724	304763,48	1221441,94	2	2765	304618,34	1221050,33	2	2806	304534,64	1220769,82	2	2847	304021,66	1220631,10	2	2888	303484,00	1220466,28
2	2725	304768,43	1221438,45	2	2766	304607,66	1221039,02	2	2807	304508,44	1220750,11	2	2848	304016,54	1220630,28	2	2889	303471,64	1220491,26
2	2726	304772,91	1221435,30	2	2767	304573,26	1221013,54	2	2808	304504,90	1220746,31	2	2849	304005,44	1220628,50	2	2890	303464,53	1220499,90
2	2727	304770,11	1221426,97	2	2768	304539,19	1220988,30	2	2809	304498,72	1220736,97	2	2850	303994,66	1220625,50	2	2891	303451,59	1220508,98
2	2728	304767,41	1221418,92	2	2769	304511,23	1220970,06	2	2810	304496,30	1220731,47	2	2851	303972,62	1220615,13	2	2892	303424,47	1220518,26
2	2729	304766,67	1221405,79	2	2770	304503,15	1220962,31	2	2811	304493,64	1220720,59	2	2852	303956,12	1220609,28	2	2893	303413,34	1220519,57
2	2730	304766,99	1221404,10	2	2771	304498,93	1220956,41	2	2812	304491,06	1220698,42	2	2853	303950,05	1220606,07	2	2894	303406,72	1220519,17
2	2731	304768,76	1221394,78	2	2772	304493,09	1220942,47	2	2813	304492,08	1220687,28	2	2854	303934,71	1220594,40	2	2895	303394,07	1220516,31
2	2732	304772,30	1221386,25	2	2773	304491,60	1220931,36	2	2814	304495,21	1220672,10	2	2855	303925,02	1220587,04	2	2896	303377,73	1220512,61
2	2733	304776,31	1221380,36	2	2774	304491,99	1220924,12	2	2815	304494,71	1220668,24	2	2856	303891,77	1220554,21	2	2897	303371,64	1220511,24
2	2734	304774,14	1221366,63	2	2775	304494,61	1220913,24	2	2816	304465,75	1220641,07	2	2857	303884,90	1220545,67	2	2898	303366,66	1220509,20
2	2735	304774,14	1221349,78	2	2776	304499,59	1220903,21	2	2817	304437,71	1220620,79	2	2858	303841,74	1220477,22	2	2899	303357,15	1220503,29
2	2736	304775,40	1221338,65	2	2777	304506,68	1220894,55	2	2818	304430,76	1220614,26	2	2859	303837,07	1220467,46	2	2900	303352,78	1220499,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2901	303347,03	1220492,22	2	2942	302999,56	1220128,21	2	2983	302704,88	1219013,41	2	3024	302353,88	1219377,03	2	3065	300715,20	1219559,42
2	2902	303338,53	1220493,59	2	2943	302992,62	1220120,12	2	2984	302695,96	1219016,61	2	3025	302352,86	1219388,18	2	3066	300704,93	1219555,68
2	2903	303305,08	1220495,53	2	2944	302987,36	1220110,24	2	2985	302686,62	1219017,74	2	3026	302352,38	1219390,49	2	3067	300695,29	1219549,46
2	2904	303297,77	1220494,89	2	2945	302976,22	1220081,92	2	2986	302684,84	1219017,95	2	3027	302338,94	1219455,50	2	3068	300616,27	1219484,47
2	2905	303286,99	1220491,85	2	2946	302974,17	1220073,51	2	2987	302677,64	1219017,19	2	3028	302335,46	1219466,14	2	3069	300608,47	1219476,44
2	2906	303264,05	1220480,54	2	2947	302971,70	1220049,67	2	2988	302673,71	1219016,78	2	3029	302330,32	1219474,92	2	3070	300502,96	1219330,76
2	2907	303254,79	1220474,25	2	2948	302970,61	1220039,11	2	2989	302663,11	1219013,16	2	3030	302300,22	1219516,01	2	3071	300435,77	1219293,20
2	2908	303251,01	1220470,27	2	2949	302972,51	1219997,55	2	2990	302658,12	1219010,44	2	3031	302292,51	1219526,51	2	3072	300348,15	1219279,99
2	2909	303247,79	1220466,89	2	2950	302983,11	1219926,37	2	2991	302649,32	1219003,51	2	3032	302285,84	1219533,56	2	3073	300318,58	1219285,65
2	2910	303241,98	1220457,32	2	2951	302992,20	1219879,23	2	2992	302642,29	1218994,80	2	3033	302238,64	1219572,10	2	3074	300302,85	1219288,67
2	2911	303235,07	1220441,56	2	2952	302994,68	1219866,41	2	2993	302637,38	1218984,75	2	3034	302229,52	1219577,92	2	3075	300261,57	1219311,55
2	2912	303226,51	1220422,05	2	2953	302997,78	1219856,87	2	2994	302634,82	1218973,84	2	3035	302180,97	1219601,54	2	3076	300257,41	1219313,86
2	2913	303216,62	1220399,50	2	2954	303018,22	1219813,18	2	2995	302624,77	1218889,13	2	3036	302172,12	1219604,85	2	3077	300198,45	1219383,89
2	2914	303212,81	1220396,28	2	2955	303023,00	1219805,07	2	2996	302617,83	1218830,78	2	3037	302161,05	1219606,53	2	3078	300144,20	1219448,32
2	2915	303193,65	1220387,10	2	2956	303029,60	1219798,09	2	2997	302580,98	1218660,68	2	3038	302085,72	1219609,46	2	3079	300137,61	1219454,82
2	2916	303185,13	1220381,93	2	2957	303031,91	1219795,64	2	2998	302579,84	1218650,09	2	3039	302075,83	1219608,60	2	3080	300091,18	1219492,80
2	2917	303176,21	1220373,27	2	2958	303039,73	1219790,40	2	2999	302579,95	1218621,32	2	3040	301995,87	1219591,90	2	3081	300082,33	1219498,44
2	2918	303170,79	1220364,91	2	2959	303045,61	1219788,03	2	3000	302579,98	1218615,39	2	3041	301985,26	1219587,54	2	3082	300051,38	1219513,22
2	2919	303166,81	1220354,44	2	2960	303035,12	1219763,25	2	3001	302581,10	1218607,91	2	3042	301981,44	1219585,79	2	3083	300033,88	1219521,57
2	2920	303166,32	1220350,98	2	2961	303024,87	1219729,80	2	3002	302585,81	1218592,10	2	3043	301841,19	1219506,60	2	3084	300023,09	1219524,54
2	2921	303165,25	1220343,35	2	2962	303013,34	1219683,43	2	3003	302565,95	1218559,86	2	3044	301635,97	1219367,97	2	3085	299906,72	1219542,89
2	2922	303166,21	1220332,20	2	2963	303004,57	1219642,96	2	3004	302550,96	1218553,44	2	3045	301490,88	1219269,97	2	3086	299889,74	1219542,65
2	2923	303167,36	1220327,28	2	2964	303002,23	1219632,16	2	3005	302543,81	1218550,38	2	3046	301486,59	1219267,07	2	3087	299805,78	1219526,96
2	2924	303172,69	1220304,51	2	2965	302976,93	1219554,35	2	3006	302499,65	1218544,14	2	3047	301416,74	1219247,91	2	3088	299789,78	1219523,97
2	2925	303178,08	1220294,69	2	2966	302953,12	1219491,90	2	3007	302497,76	1218544,82	2	3048	301360,87	1219256,31	2	3089	299779,08	1219520,69
2	2926	303186,72	1220285,28	2	2967	302937,36	1219445,29	2	3008	302446,94	1218600,12	2	3049	301350,73	1219257,84	2	3090	299769,37	1219515,12
2	2927	303194,64	1220279,82	2	2968	302912,07	1219394,24	2	3009	302439,60	1218608,11	2	3050	301330,35	1219264,96	2	3091	299761,14	1219507,52
2	2928	303200,09	1220277,53	2	2969	302887,33	1219380,47	2	3010	302431,92	1218619,15	2	3051	301293,03	1219278,00	2	3092	299754,81	1219498,28
2	2929	303200,08	1220275,97	2	2970	302878,94	1219374,51	2	3011	302400,84	1218663,85	2	3052	301235,85	1219297,99	2	3093	299750,70	1219487,87
2	2930	303191,89	1220271,64	2	2971	302859,41	1219360,63	2	3012	302375,32	1218772,38	2	3053	301233,71	1219298,74	2	3094	299749,67	1219481,14
2	2931	303168,59	1220256,60	2	2972	302852,02	1219352,21	2	3013	302368,11	1218803,03	2	3054	301146,76	1219342,21	2	3095	299752,82	1219480,74
2	2932	303155,93	1220245,66	2	2973	302835,69	1219328,17	2	3014	302364,80	1218812,62	2	3055	301131,02	1219358,27	2	3096	299798,97	1219474,82
2	2933	303144,83	1220236,07	2	2974	302817,43	1219294,32	2	3015	302364,16	1218814,01	2	3056	301051,84	1219490,71	2	3097	299898,93	1219493,50
2	2934	303138,89	1220229,98	2	2975	302812,87	1219284,33	2	3016	302338,21	1218869,98	2	3057	301045,05	1219499,62	2	3098	300015,30	1219475,15
2	2935	303132,79	1220220,59	2	2976	302792,97	1219240,74	2	3017	302302,95	1218946,08	2	3058	301002,49	1219534,50	2	3099	300049,57	1219458,71
2	2936	303121,83	1220198,67	2	2977	302781,60	1219215,82	2	3018	302301,13	1218960,35	2	3059	300993,05	1219540,52	2	3100	300060,07	1219453,67
2	2937	303097,68	1220180,93	2	2978	302758,12	1219173,61	2	3019	302306,06	1219051,22	2	3060	300946,26	1219561,66	2	3101	300105,95	1219416,12
2	2938	303078,41	1220179,60	2	2979	302709,06	1219078,74	2	3020	302322,81	1219147,08	2	3061	300940,51	1219563,85	2	3102	300201,52	1219302,61
2	2939	303067,80	1220176,03	2	2980	302701,02	1219055,98	2	3021	302337,13	1219228,99	2	3062	300929,50	1219565,94	2	3103	300225,10	1219274,60
2	2940	303044,75	1220164,59	2	2981	302698,81	1219045,01	2	3022	302347,39	1219287,66	2	3063	300791,53	1219576,32	2	3104	300285,59	1219241,06
2	2941	303018,46	1220146,04	2	2982	302699,10	1219033,81	2	3023	302352,92	1219363,87	2	3064	300780,42	1219574,96	2	3105	300347,15	1219229,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3106	300452,22	1219245,12	2	3147	302469,23	1218501,97	2	3188	303091,92	1218078,36	2	3229	303060,81	1217459,09	2	3270	303463,63	1216830,07
2	3107	300536,99	1219292,50	2	3148	302494,34	1218492,89	2	3189	303106,68	1218059,64	2	3230	303055,01	1217444,59	2	3271	303474,97	1216831,91
2	3108	300648,02	1219445,85	2	3149	302557,39	1218501,80	2	3190	303116,70	1218029,06	2	3231	303038,93	1217430,35	2	3272	303488,42	1216844,83
2	3109	300727,05	1219510,84	2	3150	302600,21	1218520,14	2	3191	303114,85	1217984,24	2	3232	303033,92	1217416,37	2	3273	303498,96	1216857,48
2	3110	300792,01	1219526,32	2	3151	302624,32	1218559,27	2	3192	303106,68	1217954,45	2	3233	303040,64	1217400,79	2	3274	303504,23	1216857,22
2	3111	300925,69	1219516,09	2	3152	302643,00	1218589,61	2	3193	303094,02	1217930,46	2	3234	303050,29	1217392,28	2	3275	303504,50	1216847,20
2	3112	300971,08	1219495,60	2	3153	302659,24	1218583,78	2	3194	303076,63	1217915,69	2	3235	303057,04	1217373,17	2	3276	303505,82	1216835,34
2	3113	301008,92	1219465,05	2	3154	302670,37	1218583,20	2	3195	303065,55	1217884,05	2	3236	303052,90	1217362,86	2	3277	303524,34	1216825,30
2	3114	301091,15	1219327,51	2	3155	302685,14	1218584,26	2	3196	303053,16	1217843,46	2	3237	303039,98	1217345,46	2	3278	303530,86	1216819,52
2	3115	301116,92	1219301,23	2	3156	302719,15	1218586,10	2	3197	303055,01	1217819,99	2	3238	303035,24	1217323,84	2	3279	303533,76	1216801,07
2	3116	301214,20	1219252,59	2	3157	302740,77	1218590,06	2	3198	303069,51	1217794,16	2	3239	303048,15	1217305,92	2	3280	303539,83	1216782,88
2	3117	301235,94	1219244,99	2	3158	302761,86	1218579,78	2	3199	303087,96	1217778,34	2	3240	303071,88	1217293,52	2	3281	303549,05	1216766,53
2	3118	301277,33	1219230,52	2	3159	302768,45	1218561,06	2	3200	303114,32	1217768,32	2	3241	303089,81	1217288,78	2	3282	303548,00	1216757,57
2	3119	301277,98	1219230,30	2	3160	302765,55	1218539,71	2	3201	303128,30	1217753,03	2	3242	303113,01	1217283,51	2	3283	303512,91	1216756,06
2	3120	301315,41	1219217,22	2	3161	302766,07	1218523,35	2	3202	303129,61	1217736,16	2	3243	303124,61	1217277,45	2	3284	303501,33	1216749,66
2	3121	301316,09	1219216,98	2	3162	302772,66	1218502,26	2	3203	303124,34	1217719,55	2	3244	303155,71	1217232,63	2	3285	303487,89	1216724,09
2	3122	301338,66	1219209,09	2	3163	302767,66	1218480,91	2	3204	303111,69	1217705,84	2	3245	303171,00	1217208,90	2	3286	303477,34	1216713,28
2	3123	301416,74	1219197,35	2	3164	302767,92	1218457,71	2	3205	303101,67	1217704,00	2	3246	303177,33	1217192,30	2	3287	303466,27	1216701,15
2	3124	301419,76	1219196,89	2	3165	302791,12	1218428,98	2	3206	303077,94	1217704,00	2	3247	303173,64	1217179,90	2	3288	303469,48	1216680,68
2	3125	301493,94	1219217,24	2	3166	302821,70	1218397,08	2	3207	303057,91	1217693,19	2	3248	303172,32	1217165,93	2	3289	303483,67	1216672,42
2	3126	301507,76	1219221,03	2	3167	302840,15	1218383,63	2	3208	303046,04	1217688,71	2	3249	303186,03	1217153,28	2	3290	303496,59	1216657,92
2	3127	301733,67	1219373,62	2	3168	302844,37	1218375,99	2	3209	303019,68	1217696,09	2	3250	303214,24	1217140,62	2	3291	303506,34	1216645,26
2	3128	301869,18	1219465,16	2	3169	302848,33	1218345,67	2	3210	303010,19	1217689,50	2	3251	303259,32	1217124,81	2	3292	303530,86	1216642,36
2	3129	301994,97	1219536,19	2	3170	302845,43	1218322,21	2	3211	303013,88	1217677,11	2	3252	303268,02	1217117,95	2	3293	303543,52	1216628,39
2	3130	302006,34	1219542,61	2	3171	302853,33	1218291,89	2	3212	303013,88	1217662,34	2	3253	303268,55	1217109,78	2	3294	303544,16	1216618,26
2	3131	302085,05	1219559,46	2	3172	302872,84	1218268,16	2	3213	303008,87	1217649,69	2	3254	303264,86	1217100,82	2	3295	303536,53	1216603,56
2	3132	302159,10	1219556,57	2	3173	302888,66	1218263,95	2	3214	303015,46	1217636,24	2	3255	303252,47	1217088,43	2	3296	303527,96	1216595,70
2	3133	302207,32	1219533,12	2	3174	302911,86	1218258,15	2	3215	303034,71	1217614,63	2	3256	303250,89	1217072,87	2	3297	303523,22	1216573,55
2	3134	302253,08	1219495,78	2	3175	302919,77	1218247,08	2	3216	303043,94	1217597,75	2	3257	303257,74	1217058,11	2	3298	303532,18	1216554,84
2	3135	302289,98	1219445,38	2	3176	302918,98	1218229,42	2	3217	303047,36	1217578,24	2	3258	303265,65	1217050,20	2	3299	303548,52	1216547,72
2	3136	302303,89	1219378,06	2	3177	302919,24	1218214,92	2	3218	303055,80	1217564,80	2	3259	303270,66	1217038,33	2	3300	303569,57	1216543,77
2	3137	302297,52	1219291,32	2	3178	302913,97	1218199,89	2	3219	303075,57	1217558,74	2	3260	303266,44	1217028,58	2	3301	303574,62	1216530,58
2	3138	302274,29	1219159,28	2	3179	302909,22	1218174,31	2	3220	303090,33	1217551,62	2	3261	303262,22	1217012,50	2	3302	303570,14	1216511,60
2	3139	302256,29	1219056,93	2	3180	302910,54	1218133,71	2	3221	303090,60	1217541,07	2	3262	303268,81	1216991,41	2	3303	303573,57	1216478,64
2	3140	302250,95	1218958,52	2	3181	302920,30	1218116,05	2	3222	303082,43	1217530,79	2	3263	303291,75	1216973,48	2	3304	303580,05	1216469,45
2	3141	302254,33	1218932,07	2	3182	302943,76	1218094,70	2	3223	303079,26	1217515,50	2	3264	303325,76	1216954,76	2	3305	303590,29	1216463,92
2	3142	302307,89	1218816,50	2	3183	302965,38	1218086,53	2	3224	303090,60	1217499,95	2	3265	303377,16	1216927,61	2	3306	303595,18	1216455,07
2	3143	302319,44	1218791,59	2	3184	302993,58	1218083,63	2	3225	303092,97	1217491,78	2	3266	303395,36	1216909,16	2	3307	303595,71	1216448,06
2	3144	302354,35	1218643,13	2	3185	303015,46	1218086,00	2	3226	303088,23	1217482,29	2	3267	303416,45	1216874,36	2	3308	303585,96	1216443,84
2	3145	302368,05	1218623,42	2	3186	303044,46	1218093,64	2	3227	303078,21	1217476,49	2	3268	303431,47	1216847,47	2	3309	303562,76	1216432,25
2	3146	302400,48	1218576,78	2	3187	303072,14	1218091,01	2	3228	303062,92	1217472,01	2	3269	303447,29	1216833,49	2	3310	303545,62	1216417,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3311	303513,99	1216399,56	2	3352	303604,94	1215810,88	2	3393	303715,67	1215259,36	2	3434	303685,35	1214538,86	2	3474	303084,01	1220058,65
2	3312	303491,72	1216384,56	2	3353	303621,29	1215781,87	2	3394	303734,12	1215237,48	2	3435	303690,36	1214515,66	2	3475	303081,52	1220040,61
2	3313	303486,33	1216377,11	2	3354	303624,45	1215758,41	2	3395	303737,51	1215233,75	2	3436	303706,18	1214497,99	2	3476	303080,84	1220035,75
2	3314	303486,31	1216362,65	2	3355	303645,01	1215744,17	2	3396	303741,80	1215235,63	2	3437	303714,75	1214490,30	2	3477	303085,23	1219980,06
2	3315	303490,63	1216353,31	2	3356	303657,67	1215725,19	2	3397	303745,89	1215231,80	2	3438	303733,92	1214462,81	2	3478	303095,63	1219954,98
2	3316	303495,27	1216350,26	2	3357	303656,61	1215700,15	2	3398	303747,52	1215222,12	2	3439	303740,18	1214445,53	2	3479	303106,97	1219922,58
2	3317	303509,77	1216350,52	2	3358	303664,55	1215688,73	2	3399	303746,51	1215215,33	2	3440	303745,72	1214432,88	2	3480	303109,92	1219909,81
2	3318	303531,39	1216354,47	2	3359	303685,88	1215672,47	2	3400	303733,86	1215218,23	2	3441	303761,54	1214437,36	2	3481	303128,26	1219907,64
2	3319	303536,92	1216344,46	2	3360	303707,23	1215660,08	2	3401	303704,59	1215222,98	2	3442	303783,68	1214439,21	2	3482	303139,18	1219905,10
2	3320	303536,92	1216320,20	2	3361	303731,48	1215655,60	2	3402	303687,46	1215205,58	2	3443	303795,47	1214430,14	2	3483	303149,24	1219900,19
2	3321	303539,56	1216305,97	2	3362	303750,20	1215649,53	2	3403	303675,33	1215176,06	2	3444	303807,96	1214405,67	2	3484	303160,40	1219890,91
2	3322	303569,88	1216278,81	2	3363	303753,10	1215634,51	2	3404	303663,47	1215166,83	2	3445	303808,20	1214394,13	2	3485	303165,27	1219917,82
2	3323	303579,90	1216266,16	2	3364	303743,61	1215621,32	2	3405	303641,32	1215164,98	2	3446	303807,72	1214394,14	2	3486	303170,04	1219927,95
2	3324	303583,85	1216250,08	2	3365	303737,02	1215609,19	2	3406	303633,94	1215151,54	2	3447	303809,90	1214388,65	2	3487	303177,81	1219938,27
2	3325	303591,65	1216229,50	2	3366	303744,93	1215587,31	2	3407	303642,10	1215132,93	2	3448	303819,84	1214389,71	2	3488	303186,74	1219964,85
2	3326	303590,44	1216218,71	2	3367	303765,23	1215570,44	2	3408	303643,74	1215119,81	2	3449	303820,33	1214389,81	2	3489	303191,74	1219974,87
2	3327	303582,53	1216212,12	2	3368	303788,69	1215563,32	2	3409	303617,86	1215090,64	2	1	303871,06	1214400,73	2	3490	303197,13	1219981,76
2	3328	303566,72	1216206,85	2	3369	303804,24	1215553,04	2	3410	303611,01	1215069,55	2	3450	303320,18	1220386,69	2	3491	303201,51	1219985,50
2	3329	303557,23	1216194,45	2	3370	303808,73	1215535,12	2	3411	303620,50	1215037,65	2	3451	303307,02	1220356,64	2	3492	303205,64	1219989,04
2	3330	303554,06	1216131,44	2	3371	303827,26	1215510,13	2	3412	303633,41	1215014,71	2	3452	303303,42	1220348,44	2	3493	303215,55	1219994,24
2	3331	303558,28	1216098,76	2	3372	303837,72	1215488,98	2	3413	303632,89	1214986,24	2	3453	303297,29	1220338,31	2	3494	303227,43	1219998,86
2	3332	303566,72	1216086,36	2	3373	303840,36	1215468,68	2	3414	303676,91	1214943,79	2	3454	303299,68	1220329,91	2	3495	303227,82	1220000,69
2	3333	303583,59	1216075,82	2	3374	303830,87	1215444,96	2	3415	303703,28	1214918,75	2	3455	303300,36	1220321,36	2	3496	303220,61	1220007,39
2	3334	303586,23	1216063,43	2	3375	303818,74	1215440,48	2	3416	303725,72	1214905,40	2	3456	303299,88	1220242,63	2	3497	303214,31	1220016,64
2	3335	303575,94	1216048,14	2	3376	303798,18	1215451,81	2	3417	303741,49	1214889,88	2	3457	303298,52	1220231,52	2	3498	303211,36	1220023,39
2	3336	303576,47	1216034,69	2	3377	303805,98	1215426,29	2	3418	303738,07	1214885,53	2	3458	303294,80	1220221,12	2	3499	303208,85	1220034,30
2	3337	303580,69	1216028,63	2	3378	303815,05	1215419,61	2	3419	303705,12	1214883,16	2	3459	303288,97	1220211,92	2	3500	303209,40	1220049,31
2	3338	303584,45	1216025,87	2	3379	303816,92	1215415,51	2	3420	303693,52	1214865,76	2	3460	303269,78	1220188,30	2	3501	303217,69	1220073,88
2	3339	303601,52	1216023,36	2	3380	303812,96	1215408,02	2	3421	303696,16	1214845,46	2	3461	303261,79	1220180,46	2	3502	303223,59	1220083,39
2	3340	303622,61	1216027,58	2	3381	303806,13	1215403,23	2	3422	303704,07	1214813,56	2	3462	303251,83	1220174,44	2	3503	303231,70	1220093,66
2	3341	303642,11	1216026,52	2	3382	303804,67	1215399,29	2	3423	303711,18	1214792,73	2	3463	303242,24	1220157,80	2	3504	303240,58	1220102,40
2	3342	303646,60	1216017,82	2	3383	303804,60	1215392,21	2	3424	303728,06	1214775,33	2	3464	303235,80	1220149,13	2	3505	303250,18	1220108,16
2	3343	303644,62	1216007,33	2	3384	303798,06	1215379,85	2	3425	303735,17	1214752,93	2	3465	303214,88	1220127,23	2	3506	303254,36	1220109,59
2	3344	303627,88	1215990,93	2	3385	303787,57	1215375,90	2	3426	303730,69	1214727,88	2	3466	303192,20	1220107,24	2	3507	303259,58	1220111,37
2	3345	303612,85	1215974,32	2	3386	303774,41	1215376,78	2	3427	303723,05	1214704,95	2	3467	303164,94	1220089,31	2	3508	303272,50	1220112,59
2	3346	303601,52	1215954,82	2	3387	303751,76	1215393,00	2	3428	303729,90	1214679,63	2	3468	303149,34	1220075,05	2	3509	303280,31	1220123,97
2	3347	303604,01	1215927,62	2	3388	303753,51	1215385,69	2	3429	303740,71	1214653,27	2	3469	303139,79	1220069,21	2	3510	303302,02	1220167,89
2	3348	303604,83	1215924,70	2	3389	303757,32	1215379,57	2	3430	303738,07	1214635,34	2	3470	303116,18	1220058,89	2	3511	303337,74	1220245,63
2	3349	303615,49	1215886,53	2	3390	303747,30	1215360,33	2	3431	303716,72	1214624,27	2	3471	303101,84	1220056,96	2	3512	303336,46	1220254,69
2	3350	303612,59	1215864,13	2	3391	303732,01	1215317,89	2	3432	303704,59	1214605,55	2	3472	303093,96	1220057,68	2	3513	303335,57	1220261,02
2	3351	303604,42	1215839,61	2	3392	303714,87	1215278,34	2	3433	303696,16	1214563,12	2	3473	303086,22	1220059,93	2	3514	303341,63	1220303,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3515	303345,76	1220314,26	3	32	295096,31	1231635,99	3	73	294964,20	1231951,32	3	114	294990,63	1232584,47	3	155	295019,26	1233119,27
2	3516	303358,73	1220338,58	3	33	295087,97	1231638,75	3	74	294949,52	1231966,67	3	115	294991,89	1232608,44	3	156	295019,95	1233124,21
2	3517	303371,94	1220359,25	3	34	295082,96	1231640,40	3	75	294932,17	1231984,80	3	116	294992,14	1232613,14	3	157	295019,90	1233135,47
2	3518	303372,50	1220360,13	3	35	295078,63	1231643,95	3	76	294932,62	1231985,57	3	117	294984,59	1232652,36	3	158	295017,35	1233146,37
2	3519	303374,75	1220373,25	3	36	295069,19	1231667,98	3	77	294943,37	1232003,78	3	118	294990,63	1232679,52	3	159	295016,82	1233147,53
2	3520	303374,59	1220381,05	3	37	295062,78	1231677,17	3	78	294954,42	1232022,51	3	119	295009,31	1232687,47	3	160	295012,07	1233147,95
2	3521	303349,00	1220378,96	3	38	295060,32	1231679,96	3	79	294957,82	1232053,82	3	120	295017,82	1232691,09	3	161	294994,77	1233149,45
2	3522	303333,94	1220380,50	3	39	295038,54	1231704,69	3	80	294969,51	1232070,41	3	121	295017,13	1232698,01	3	162	294978,18	1233129,08
2	3523	303327,09	1220382,82	3	40	295035,04	1231707,82	3	81	294969,51	1232090,95	3	122	295013,55	1232708,62	3	163	294969,66	1233124,11
2	3450	303320,18	1220386,69	3	41	295030,82	1231711,58	3	82	294969,51	1232116,06	3	123	295009,75	1232715,35	3	164	294969,12	1233123,80
3	1	295393,77	1231298,37	3	42	295023,66	1231716,57	3	83	294969,51	1232139,43	3	124	294999,67	1232728,51	3	165	294961,58	1233138,14
3	2	295395,26	1231300,12	3	43	295023,30	1231716,83	3	84	294960,83	1232169,23	3	125	294999,37	1232728,90	3	166	294948,00	1233147,19
3	3	295417,94	1231326,66	3	44	295016,86	1231724,55	3	85	294963,50	1232191,85	3	126	294999,41	1232729,02	3	167	294945,74	1233163,78
3	4	295437,14	1231330,63	3	45	295007,51	1231733,33	3	86	294966,49	1232217,12	3	127	295003,28	1232738,39	3	168	294936,69	1233176,61
3	5	295432,89	1231333,67	3	46	294999,99	1231748,25	3	87	294957,44	1232245,79	3	128	295005,13	1232749,44	3	169	294910,29	1233184,15
3	6	295430,11	1231336,06	3	47	294998,80	1231750,61	3	88	294961,59	1232281,62	3	129	295008,37	1232809,29	3	170	294899,66	1233156,97
3	7	295406,04	1231356,76	3	48	294993,94	1231757,70	3	89	294955,33	1232304,84	3	130	295008,19	1232812,36	3	171	294899,07	1233155,49
3	8	295402,85	1231359,50	3	49	294986,43	1231765,98	3	90	294948,45	1232330,40	3	131	295000,82	1232814,25	3	172	294902,35	1233149,39
3	9	295341,82	1231404,08	3	50	294982,04	1231770,83	3	91	294950,97	1232345,70	3	132	294984,96	1232818,31	3	173	294915,44	1233125,02
3	10	295331,57	1231412,28	3	51	294980,73	1231772,45	3	92	294940,98	1232364,24	3	133	294975,91	1232825,85	3	174	294909,69	1233113,14
3	11	295331,57	1231399,85	3	52	294971,91	1231783,47	3	93	294942,69	1232400,33	3	134	294979,68	1232843,96	3	175	294897,97	1233069,25
3	12	295331,57	1231397,95	3	53	294964,38	1231790,89	3	94	294944,61	1232419,66	3	135	294968,37	1232862,81	3	176	294895,81	1233064,46
3	13	295314,23	1231395,68	3	54	294952,68	1231799,83	3	95	294958,19	1232439,27	3	136	294960,83	1232887,71	3	177	294892,85	1233057,91
3	14	295297,63	1231404,74	3	55	294920,68	1231824,28	3	96	294966,86	1232443,79	3	137	294972,98	1232897,01	3	178	294889,66	1233050,85
3	15	295243,32	1231443,96	3	56	294910,48	1231828,89	3	97	294967,60	1232442,64	3	138	294973,07	1232897,08	3	179	294886,22	1233040,19
3	16	295261,71	1231468,29	3	57	294896,79	1231831,35	3	98	294979,50	1232424,09	3	139	294977,61	1232897,78	3	180	294885,98	1233038,02
3	17	295262,62	1231469,51	3	58	294896,69	1231831,44	3	99	294992,22	1232404,27	3	140	294986,34	1232930,00	3	181	294882,56	1233008,15
3	18	295261,00	1231470,88	3	59	294888,75	1231839,01	3	100	294991,90	1232409,13	3	141	294988,05	1232941,07	3	182	294882,71	1232998,01
3	19	295237,68	1231486,32	3	60	294879,83	1231845,77	3	101	294989,23	1232418,59	3	142	294987,23	1232955,89	3	183	294886,16	1232973,13
3	20	295225,59	1231494,31	3	61	294874,69	1231848,21	3	102	294984,00	1232428,49	3	143	294979,68	1232973,70	3	184	294887,68	1232948,24
3	21	295211,77	1231511,88	3	62	294884,13	1231868,65	3	103	294975,14	1232438,43	3	144	294981,19	1232994,06	3	185	294884,77	1232937,52
3	22	295203,90	1231519,84	3	63	294900,42	1231876,30	3	104	294977,56	1232451,95	3	145	294983,69	1232997,47	3	186	294884,15	1232935,24
3	23	295179,50	1231535,14	3	64	294908,96	1231883,54	3	105	294977,02	1232463,13	3	146	294982,75	1233004,60	3	187	294877,96	1232912,41
3	24	295164,30	1231544,67	3	65	294910,23	1231884,89	3	106	294973,60	1232473,96	3	147	294984,08	1233016,96	3	188	294875,16	1232842,87
3	25	295159,06	1231558,40	3	66	294918,53	1231893,74	3	107	294972,68	1232476,90	3	148	294986,89	1233023,67	3	189	294877,81	1232835,35
3	26	295153,65	1231572,57	3	67	294924,26	1231901,63	3	108	294964,43	1232489,83	3	149	294993,57	1233039,59	3	190	294889,21	1232817,97
3	27	295142,35	1231593,10	3	68	294931,88	1231915,48	3	109	294963,38	1232505,22	3	150	295000,85	1233067,02	3	191	294889,76	1232817,13
3	28	295137,18	1231600,50	3	69	294943,14	1231929,21	3	110	294977,55	1232522,79	3	151	295002,48	1233073,15	3	192	294891,50	1232810,70
3	29	295128,57	1231610,72	3	70	294949,71	1231934,69	3	111	294973,28	1232524,13	3	152	295004,42	1233075,56	3	193	294893,45	1232803,47
3	30	295121,40	1231617,69	3	71	294964,69	1231947,21	3	112	294973,22	1232525,32	3	153	295010,59	1233083,22	3	194	294898,83	1232793,66
3	31	295105,80	1231630,06	3	72	294966,42	1231949,01	3	113	294972,52	1232540,72	3	154	295015,81	1233094,61	3	195	294905,64	1232786,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	196	294906,90	1232784,82	3	237	294891,76	1232355,43	3	278	294725,32	1231972,46	3	319	294342,30	1231790,59	3	360	294239,17	1231396,58
3	197	294906,69	1232780,94	3	238	294894,95	1232344,70	3	279	294685,79	1231988,36	3	320	294334,70	1231782,53	3	361	294255,30	1231379,88
3	198	294906,42	1232775,95	3	239	294899,02	1232336,70	3	280	294662,70	1231996,96	3	321	294333,94	1231781,73	3	362	294256,13	1231379,02
3	199	294899,81	1232768,84	3	240	294898,54	1232327,34	3	281	294652,59	1231999,56	3	322	294328,19	1231771,68	3	363	294256,77	1231359,44
3	200	294894,19	1232759,15	3	241	294900,18	1232317,39	3	282	294640,64	1231999,88	3	323	294325,05	1231761,33	3	364	294274,70	1231370,25
3	201	294890,87	1232748,46	3	242	294910,82	1232277,86	3	283	294630,41	1231997,83	3	324	294321,09	1231740,33	3	365	294294,51	1231375,40
3	202	294890,02	1232737,30	3	243	294907,78	1232251,55	3	284	294621,53	1231993,93	3	325	294309,81	1231730,27	3	366	294304,96	1231379,42
3	203	294895,52	1232707,58	3	244	294907,61	1232241,72	3	285	294613,49	1231998,39	3	326	294300,42	1231719,22	3	367	294311,85	1231383,88
3	204	294898,98	1232697,20	3	245	294909,76	1232230,74	3	286	294607,81	1232000,37	3	327	294294,44	1231710,25	3	368	294313,05	1231384,66
3	205	294904,78	1232687,62	3	246	294915,58	1232212,31	3	287	294591,57	1232002,17	3	328	294290,40	1231699,80	3	369	294336,65	1231403,44
3	206	294906,85	1232684,97	3	247	294910,92	1232166,28	3	288	294580,53	1232000,32	3	329	294278,55	1231652,88	3	370	294344,17	1231410,83
3	207	294912,67	1232677,49	3	248	294912,28	1232158,42	3	289	294556,26	1231993,17	3	330	294271,15	1231633,95	3	371	294344,37	1231411,08
3	208	294910,99	1232669,96	3	249	294912,83	1232155,24	3	290	294544,37	1231996,38	3	331	294268,71	1231621,13	3	372	294344,68	1231411,46
3	209	294909,51	1232663,33	3	250	294919,51	1232132,30	3	291	294533,18	1231996,69	3	332	294267,46	1231614,58	3	373	294356,50	1231425,84
3	210	294909,85	1232652,14	3	251	294919,51	1232086,26	3	292	294524,37	1231995,16	3	333	294267,85	1231604,78	3	374	294362,59	1231435,24
3	211	294911,48	1232644,51	3	252	294915,38	1232080,25	3	293	294513,95	1231991,06	3	334	294254,45	1231575,02	3	375	294370,93	1231462,13
3	212	294901,74	1232625,69	3	253	294910,56	1232070,15	3	294	294510,18	1231988,35	3	335	294252,43	1231564,01	3	376	294372,18	1231469,61
3	213	294898,52	1232614,96	3	254	294908,50	1232062,04	3	295	294503,02	1231983,22	3	336	294251,25	1231545,97	3	377	294372,58	1231471,96
3	214	294897,76	1232607,90	3	255	294905,88	1232038,63	3	296	294489,58	1231966,33	3	337	294252,29	1231534,82	3	378	294374,79	1231509,71
3	215	294897,99	1232601,93	3	256	294893,94	1232018,41	3	297	294486,23	1231961,07	3	338	294254,81	1231526,47	3	379	294373,03	1231520,77
3	216	294898,49	1232588,70	3	257	294882,44	1232008,80	3	298	294485,92	1231960,58	3	339	294263,63	1231507,59	3	380	294368,31	1231537,82
3	217	294898,64	1232584,91	3	258	294875,41	1232002,92	3	299	294481,83	1231950,51	3	340	294263,87	1231507,09	3	381	294363,82	1231548,07
3	218	294898,65	1232584,71	3	259	294868,82	1231996,27	3	300	294463,66	1231947,10	3	341	294267,46	1231501,72	3	382	294356,28	1231557,83
3	219	294893,26	1232577,95	3	260	294851,62	1231975,31	3	301	294453,49	1231944,05	3	342	294273,90	1231495,03	3	383	294367,30	1231582,46
3	220	294870,57	1232549,45	3	261	294847,48	1231968,53	3	302	294443,26	1231938,23	3	343	294272,44	1231481,06	3	384	294369,34	1231593,46
3	221	294869,29	1232547,45	3	262	294842,00	1231959,56	3	303	294435,42	1231931,06	3	344	294270,25	1231478,40	3	385	294368,28	1231608,64
3	222	294864,72	1232540,32	3	263	294827,25	1231953,01	3	304	294429,22	1231922,24	3	345	294259,09	1231469,52	3	386	294372,63	1231619,56
3	223	294860,88	1232529,80	3	264	294823,81	1231951,48	3	305	294420,29	1231915,50	3	346	294254,55	1231468,31	3	387	294374,38	1231623,95
3	224	294859,48	1232518,34	3	265	294813,93	1231943,29	3	306	294420,06	1231915,26	3	347	294239,47	1231464,32	3	388	294384,17	1231662,69
3	225	294860,60	1232507,55	3	266	294812,98	1231942,05	3	307	294413,63	1231907,78	3	348	294229,30	1231459,65	3	389	294399,03	1231674,55
3	226	294864,15	1232491,00	3	267	294808,11	1231935,71	3	308	294410,62	1231902,22	3	349	294073,94	1231366,03	3	390	294406,09	1231683,25
3	227	294863,00	1232479,48	3	268	294793,39	1231910,76	3	309	294403,11	1231900,38	3	350	294065,06	1231359,21	3	391	294411,04	1231693,29
3	228	294863,55	1232468,30	3	269	294786,31	1231910,39	3	310	294393,09	1231895,38	3	351	294035,92	1231322,59	3	392	294415,86	1231706,70
3	229	294866,56	1232457,52	3	270	294778,72	1231908,48	3	311	294384,44	1231888,27	3	352	294020,24	1231302,87	3	393	294417,32	1231713,25
3	230	294874,01	1232444,65	3	271	294770,32	1231917,48	3	312	294377,59	1231879,41	3	353	293949,39	1231213,82	3	394	294420,11	1231725,81
3	231	294872,17	1232430,86	3	272	294768,75	1231925,68	3	313	294372,88	1231869,25	3	354	293969,27	1231211,36	3	395	294425,63	1231730,82
3	232	294874,53	1232410,25	3	273	294764,33	1231935,77	3	314	294370,68	1231860,09	3	355	294021,80	1231224,71	3	396	294425,98	1231731,14
3	233	294877,43	1232399,43	3	274	294757,68	1231944,79	3	315	294367,74	1231857,62	3	356	294084,38	1231262,25	3	397	294427,70	1231732,70
3	234	294882,26	1232390,13	3	275	294753,09	1231949,74	3	316	294360,91	1231848,74	3	357	294189,60	1231386,47	3	398	294432,57	1231737,12
3	235	294891,64	1232379,49	3	276	294743,02	1231960,61	3	317	294346,58	1231815,58	3	358	294207,59	1231390,41	3	399	294439,15	1231746,19
3	236	294891,03	1232361,97	3	277	294735,21	1231967,22	3	318	294343,01	1231804,96	3	359	294238,57	1231397,21	3	400	294441,63	1231751,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	401	294445,53	1231767,50	3	442	294753,99	1231805,46	3	483	295228,66	1231432,76	4	33	305148,49	1231950,80	4	74	304361,68	1232524,30
3	402	294443,67	1231787,17	3	443	294761,44	1231794,87	3	484	295245,72	1231411,95	4	34	305145,46	1231984,94	4	75	304336,68	1232539,32
3	403	294445,07	1231790,45	3	444	294770,04	1231785,73	3	485	295281,25	1231373,82	4	35	305141,70	1232027,40	4	76	304325,28	1232541,10
3	404	294451,97	1231796,15	3	445	294778,57	1231778,49	3	486	295289,71	1231364,75	4	36	305132,73	1232076,34	4	77	304296,24	1232545,63
3	405	294456,22	1231801,17	3	446	294788,51	1231773,33	3	487	295295,74	1231339,86	4	37	305126,68	1232109,33	4	78	304266,18	1232572,78
3	406	294460,86	1231809,20	3	447	294827,43	1231759,32	3	488	295330,82	1231318,74	4	38	305141,56	1232134,23	4	79	304244,31	1232584,18
3	407	294472,74	1231814,71	3	448	294834,10	1231753,19	3	489	295344,02	1231301,77	4	39	305129,64	1232155,00	4	80	304223,59	1232594,98
3	408	294473,24	1231815,13	3	449	294836,87	1231751,05	3	490	295372,30	1231292,72	4	40	305110,68	1232163,62	4	81	304110,05	1232612,21
3	409	294481,40	1231821,83	3	450	294851,27	1231739,95	3	1	295393,77	1231298,37	4	41	305107,55	1232182,38	4	82	304015,54	1232608,17
3	410	294488,25	1231830,68	3	451	294861,48	1231735,34	4	1	305477,28	1231036,74	4	42	305086,92	1232186,89	4	83	303969,97	1232632,90
3	411	294493,36	1231841,94	3	452	294876,10	1231732,79	4	2	305399,99	1231155,73	4	43	305089,83	1232206,28	4	84	303955,63	1232640,07
3	412	294494,78	1231845,08	3	453	294897,94	1231715,87	4	3	305391,16	1231189,30	4	44	305072,87	1232235,37	4	85	303943,79	1232645,99
3	413	294497,47	1231847,42	3	454	294913,68	1231697,39	4	4	305397,34	1231219,34	4	45	305052,99	1232247,98	4	86	303916,65	1232653,74
3	414	294503,71	1231852,87	3	455	294922,96	1231678,81	4	5	305399,99	1231258,66	4	46	305051,53	1232273,67	4	87	303894,83	1232652,77
3	415	294519,81	1231856,01	3	456	294929,05	1231669,41	4	6	305415,46	1231263,96	4	47	304984,15	1232367,72	4	88	303865,75	1232657,62
3	416	294530,27	1231860,03	3	457	294943,27	1231656,66	4	7	305425,17	1231271,47	4	48	304954,09	1232368,69	4	89	303836,18	1232654,71
3	417	294536,84	1231864,11	3	458	294952,24	1231645,98	4	8	305423,85	1231280,30	4	49	304950,21	1232378,87	4	90	303829,84	1232655,91
3	418	294552,57	1231877,34	3	459	294958,88	1231639,88	4	9	305415,90	1231295,76	4	50	304955,54	1232386,62	4	91	303810,48	1232659,56
3	419	294557,35	1231881,37	3	460	294968,05	1231633,44	4	10	305340,03	1231314,76	4	51	304942,45	1232420,56	4	92	303790,12	1232638,23
3	420	294562,49	1231886,41	3	461	294981,58	1231618,07	4	11	305428,71	1231331,55	4	52	304920,15	1232426,86	4	93	303757,64	1232633,38
3	421	294566,07	1231891,30	3	462	294989,69	1231596,24	4	12	305415,26	1231356,94	4	53	304919,18	1232444,31	4	94	303741,16	1232649,86
3	422	294577,45	1231894,64	3	463	294994,16	1231587,73	4	13	305413,63	1231370,74	4	54	304895,50	1232465,10	4	95	303706,25	1232638,23
3	423	294585,59	1231899,69	3	464	295001,30	1231579,10	4	14	305428,46	1231385,27	4	55	304875,68	1232471,01	4	96	303678,89	1232651,09
3	424	294592,01	1231887,32	3	465	295013,75	1231567,80	4	15	305430,92	1231407,97	4	56	304887,19	1232489,88	4	97	303652,92	1232646,47
3	425	294593,06	1231886,93	3	466	295029,17	1231555,45	4	16	305424,73	1231423,87	4	57	304865,86	1232495,21	4	98	303598,17	1232627,76
3	426	294607,35	1231885,06	3	467	295038,67	1231549,52	4	17	305431,36	1231440,66	4	58	304854,86	1232508,40	4	99	303574,53	1232625,59
3	427	294618,46	1231886,48	3	468	295051,95	1231545,14	4	18	305454,33	1231464,52	4	59	304846,13	1232499,42	4	100	303546,07	1232616,01
3	428	294621,82	1231887,32	3	469	295057,77	1231539,55	4	19	305457,86	1231519,74	4	60	304840,16	1232493,28	4	101	303532,57	1232611,46
3	429	294630,73	1231889,53	3	470	295062,61	1231531,08	4	20	305455,77	1231549,38	4	61	304818,35	1232498,61	4	102	303516,28	1232608,86
3	430	294643,47	1231892,69	3	471	295067,40	1231519,66	4	21	305473,03	1231563,81	4	62	304806,23	1232487,94	4	103	303504,42	1232606,97
3	431	294649,50	1231895,17	3	472	295071,48	1231506,06	4	22	305468,17	1231590,36	4	63	304755,02	1232507,96	4	104	303385,45	1232610,71
3	432	294659,71	1231890,82	3	473	295075,88	1231495,76	4	23	305487,47	1231592,63	4	64	304721,87	1232507,33	4	105	303351,93	1232622,05
3	433	294669,94	1231886,48	3	474	295088,21	1231478,83	4	24	305495,86	1231621,78	4	65	304690,85	1232514,12	4	106	303296,74	1232654,32
3	434	294672,82	1231876,79	3	475	295095,95	1231470,74	4	25	305492,39	1231639,11	4	66	304617,65	1232518,00	4	107	303265,08	1232672,13
3	435	294675,62	1231871,20	3	476	295106,33	1231463,37	4	26	305463,36	1231653,15	4	67	304575,95	1232516,06	4	108	303243,75	1232683,65
3	436	294682,29	1231862,21	3	477	295133,37	1231475,92	4	27	305414,40	1231662,84	4	68	304547,84	1232535,45	4	109	303226,10	1232689,57
3	437	294701,09	1231845,35	3	478	295171,75	1231481,38	4	28	305371,25	1231692,41	4	69	304536,20	1232532,54	4	110	303156,71	1232750,94
3	438	294720,38	1231823,25	3	479	295172,10	1231481,43	4	29	305354,05	1231726,48	4	70	304537,17	1232502,49	4	111	303122,88	1232799,52
3	439	294720,94	1231822,60	3	480	295172,48	1231480,94	4	30	305270,12	1231808,65	4	71	304521,66	1232493,76	4	112	303106,25	1232820,05
3	440	294729,20	1231815,04	3	481	295191,45	1231456,86	4	31	305231,63	1231829,61	4	72	304490,15	1232505,88	4	113	303090,84	1232815,95
3	441	294737,78	1231810,01	3	482	295228,08	1231433,46	4	32	305180,00	1231932,78	4	73	304426,16	1232518,97	4	114	303093,38	1232801,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
4	115	303135,55	1232752,96	4	156	303122,58	1232090,78	4	197	303314,08	1232169,74	4	238	303838,08	1232604,75	4	279	304798,84	1232438,49
4	116	303198,63	1232680,56	4	157	303106,74	1232096,81	4	198	303344,40	1232200,13	4	239	303864,06	1232607,21	4	280	304810,03	1232438,09
4	117	303217,35	1232662,86	4	158	303107,12	1232112,65	4	199	303367,61	1232227,76	4	240	303886,61	1232603,45	4	281	304819,72	1232439,80
4	118	303216,46	1232668,20	4	159	303098,49	1232113,27	4	200	303383,61	1232246,79	4	241	303907,89	1232603,43	4	282	304830,68	1232444,41
4	119	303216,42	1232668,47	4	160	303079,49	1232096,49	4	201	303384,82	1232248,23	4	242	303910,74	1232603,43	4	283	304833,81	1232444,00
4	120	303216,62	1232668,51	4	161	303063,94	1232090,09	4	202	303388,51	1232251,91	4	243	303913,04	1232602,77	4	284	304842,02	1232434,04
4	121	303222,26	1232663,41	4	162	303059,75	1232088,37	4	203	303420,16	1232283,41	4	244	303925,59	1232599,17	4	285	304849,64	1232428,32
4	122	303222,28	1232663,21	4	163	302984,45	1232065,38	4	204	303427,74	1232292,86	4	245	303982,96	1232568,84	4	286	304859,79	1232423,60
4	123	303222,00	1232663,18	4	164	302965,08	1232064,01	4	205	303435,63	1232302,68	4	246	303991,69	1232564,23	4	287	304870,78	1232420,27
4	124	303217,52	1232662,75	4	165	302920,11	1232060,82	4	206	303441,30	1232311,48	4	247	304006,50	1232558,99	4	288	304874,06	1232407,49
4	125	303222,11	1232659,03	4	166	302916,19	1232050,44	4	207	303461,66	1232351,83	4	248	304017,67	1232558,21	4	289	304876,38	1232402,70
4	126	303348,03	1232586,71	4	167	302915,90	1232049,67	4	208	303516,25	1232460,00	4	249	304107,34	1232562,05	4	290	304882,85	1232393,57
4	127	303409,08	1232568,56	4	168	302895,27	1232041,50	4	209	303526,72	1232473,91	4	250	304114,77	1232560,92	4	291	304891,19	1232386,10
4	128	303444,28	1232565,81	4	169	302872,44	1232058,80	4	210	303531,52	1232477,84	4	251	304207,85	1232546,80	4	292	304896,19	1232382,97
4	129	303494,88	1232581,21	4	170	302870,47	1232060,30	4	211	303533,36	1232479,35	4	252	304237,41	1232531,40	4	293	304901,37	1232380,86
4	130	303538,14	1232578,80	4	171	302850,52	1232058,70	4	212	303542,29	1232486,67	4	253	304262,73	1232508,52	4	294	304904,69	1232379,50
4	131	303526,53	1232559,99	4	172	302808,60	1232055,32	4	213	303550,10	1232494,69	4	254	304267,86	1232504,46	4	295	304904,60	1232361,53
4	132	303524,82	1232551,26	4	173	302769,75	1232030,05	4	214	303557,63	1232506,45	4	255	304277,73	1232499,18	4	296	304907,44	1232350,70
4	133	303521,40	1232542,44	4	174	302779,13	1232011,29	4	215	303565,07	1232518,08	4	256	304288,53	1232496,23	4	297	304907,60	1232350,39
4	134	303510,84	1232545,25	4	175	302780,60	1232008,35	4	216	303568,56	1232525,82	4	257	304319,31	1232491,43	4	298	304912,61	1232340,77
4	135	303478,40	1232515,08	4	176	302786,72	1231996,11	4	217	303572,63	1232539,48	4	258	304333,48	1232482,91	4	299	304919,87	1232332,24
4	136	303424,66	1232498,70	4	177	302778,43	1231976,12	4	218	303578,66	1232549,26	4	259	304336,35	1232481,19	4	300	304928,84	1232325,53
4	137	303423,61	1232498,38	4	178	302761,91	1231958,87	4	219	303584,33	1232555,90	4	260	304346,57	1232476,64	4	301	304939,07	1232321,00
4	138	303354,39	1232361,22	4	179	302761,45	1231958,40	4	220	303587,81	1232558,75	4	261	304357,08	1232474,51	4	302	304950,06	1232318,85
4	139	303352,65	1232359,06	4	180	302761,40	1231958,25	4	221	303588,53	1232559,34	4	262	304419,07	1232469,39	4	303	304956,89	1232318,58
4	140	303344,05	1232348,35	4	181	302770,19	1231958,29	4	222	303611,50	1232573,82	4	263	304476,07	1232457,72	4	304	304957,87	1232318,54
4	141	303333,64	1232338,13	4	182	302810,25	1231958,49	4	223	303623,05	1232583,42	4	264	304503,71	1232447,10	4	305	304974,19	1232295,78
4	142	303313,04	1232317,90	4	183	302895,18	1231958,91	4	224	303665,46	1232597,92	4	265	304514,54	1232444,27	4	306	305002,43	1232256,35
4	143	303282,92	1232282,30	4	184	302914,74	1231960,28	4	225	303672,00	1232599,08	4	266	304525,73	1232443,93	4	307	305003,28	1232242,60
4	144	303269,28	1232266,19	4	185	302972,28	1231964,29	4	226	303689,03	1232591,29	4	267	304536,72	1232446,08	4	308	305004,95	1232234,11
4	145	303258,99	1232255,96	4	186	302993,61	1231965,78	4	227	303699,91	1232588,64	4	268	304540,97	1232447,92	4	309	305010,55	1232221,56
4	146	303245,74	1232242,79	4	187	302997,23	1231966,03	4	228	303711,10	1232588,46	4	269	304546,19	1232450,19	4	310	305017,49	1232212,78
4	147	303245,60	1232242,65	4	188	303008,18	1231968,06	4	229	303728,61	1232592,98	4	270	304561,70	1232458,92	4	311	305024,09	1232207,18
4	148	303243,87	1232241,27	4	189	303091,21	1231993,41	4	230	303732,58	1232590,11	4	271	304571,71	1232466,53	4	312	305028,71	1232204,22
4	149	303214,54	1232217,86	4	190	303125,34	1232007,23	4	231	303742,83	1232585,62	4	272	304615,50	1232467,88	4	313	305035,81	1232199,67
4	150	303210,63	1232214,25	4	191	303135,16	1232012,62	4	232	303752,05	1232583,70	4	273	304617,49	1232467,93	4	314	305037,77	1232196,30
4	151	303175,49	1232181,87	4	192	303137,25	1232014,46	4	233	303762,24	1232583,70	4	274	304684,14	1232464,40	4	315	305036,92	1232186,43
4	152	303175,92	1232169,60	4	193	303227,53	1232093,85	4	234	303797,51	1232588,78	4	275	304711,67	1232458,38	4	316	305037,34	1232182,95
4	153	303194,43	1232131,32	4	194	303247,97	1232112,67	4	235	303807,73	1232591,43	4	276	304722,31	1232457,33	4	317	305038,28	1232175,32
4	154	303159,15	1232100,09	4	195	303280,95	1232143,07	4	236	303818,23	1232596,88	4	277	304746,05	1232457,78	4	318	305043,63	1232161,86
4	155	303150,12	1232106,24	4	196	303294,14	1232153,68	4	237	303827,99	1232605,50	4	278	304788,03	1232441,37	4	319	305050,28	1232152,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	320	305056,11	1232147,52	4	361	305410,23	1231570,02	4	402	305351,64	1231143,01	5	38	300001,11	1231541,26	5	79	300352,74	1232151,78
4	321	305058,48	1232146,07	4	362	305406,36	1231557,05	4	403	305358,07	1231128,48	5	39	300003,90	1231526,19	5	80	300351,17	1232145,94
4	322	305065,89	1232141,56	4	363	305405,78	1231548,22	4	404	305438,50	1231004,76	5	40	300004,33	1231526,44	5	81	300350,08	1232143,87
4	323	305069,14	1232136,49	4	364	305407,75	1231519,58	4	1	305477,28	1231036,74	5	41	300012,73	1231532,89	5	82	300297,68	1232044,47
4	324	305072,29	1232131,59	4	365	305407,02	1231508,15	5	1	299896,29	1230568,02	5	42	300029,77	1231549,48	5	83	300266,07	1232016,38
4	325	305079,21	1232124,96	4	366	305405,60	1231486,00	5	2	299896,11	1230578,10	5	43	300020,91	1231558,61	5	84	300229,61	1231974,59
4	326	305076,88	1232113,82	4	367	305395,34	1231475,34	5	3	299880,04	1230593,85	5	44	300062,21	1231587,38	5	85	300223,29	1231965,47
4	327	305077,13	1232102,62	4	368	305388,53	1231466,45	5	4	299869,11	1230628,18	5	45	300074,64	1231606,49	5	86	300219,07	1231957,65
4	328	305077,80	1232098,95	4	369	305383,16	1231453,82	5	5	299874,01	1230664,01	5	46	300095,60	1231623,63	5	87	300146,53	1231823,29
4	329	305086,64	1232050,57	4	370	305378,22	1231442,23	5	6	299907,81	1230739,56	5	47	300133,89	1231647,77	5	88	300105,03	1231765,19
4	330	305089,56	1232034,54	4	371	305376,54	1231434,95	5	7	299909,61	1230757,02	5	48	300142,64	1231654,76	5	89	300100,09	1231759,30
4	331	305092,10	1232020,67	4	372	305374,88	1231427,74	5	8	299910,24	1230757,39	5	49	300185,26	1231705,47	5	90	300073,96	1231728,20
4	332	305093,56	1232004,13	4	373	305375,26	1231416,55	5	9	299925,54	1230766,29	5	50	300221,18	1231756,25	5	91	300034,66	1231702,98
4	333	305098,68	1231946,38	4	374	305375,45	1231415,84	5	10	299934,73	1230786,96	5	51	300221,18	1231758,88	5	92	300002,21	1231676,19
4	334	305099,25	1231943,56	4	375	305378,08	1231405,90	5	11	299924,93	1230867,29	5	52	300225,11	1231761,81	5	93	299995,08	1231667,56
4	335	305100,92	1231935,41	4	376	305371,15	1231397,11	5	12	299899,53	1230927,12	5	53	300233,03	1231773,02	5	94	299973,22	1231633,98
4	336	305107,30	1231922,47	4	377	305366,61	1231387,73	5	13	299894,95	1230938,76	5	54	300308,64	1231913,05	5	95	299947,66	1231609,10
4	337	305114,63	1231914,01	4	378	305364,00	1231376,84	5	14	299876,05	1230951,06	5	55	300339,15	1231948,03	5	96	299899,65	1231580,61
4	338	305117,66	1231911,64	4	379	305363,89	1231365,65	5	15	299877,76	1230960,72	5	56	300370,32	1231975,11	5	97	299891,38	1231574,26
4	339	305120,89	1231909,11	4	380	305366,97	1231343,95	5	16	299877,61	1230971,91	5	57	300377,91	1231983,35	5	98	299868,42	1231551,75
4	340	305142,05	1231896,89	4	381	305375,51	1231325,15	5	17	299874,96	1230982,79	5	58	300442,24	1232104,26	5	99	299859,39	1231542,90
4	341	305191,03	1231800,42	4	382	305370,26	1231316,12	5	18	299872,60	1230988,23	5	59	300445,88	1232113,54	5	100	299859,97	1231539,76
4	342	305193,21	1231798,16	4	383	305370,14	1231315,92	5	19	299858,32	1231010,76	5	60	300446,30	1232114,60	5	101	299849,77	1231533,49
4	343	305201,06	1231790,05	4	384	305366,88	1231305,61	5	20	299850,95	1231035,24	5	61	300446,51	1232115,41	5	102	299846,81	1231530,58
4	344	305214,35	1231782,56	4	385	305366,31	1231298,99	5	21	299846,54	1231045,53	5	62	300460,88	1232168,88	5	103	299797,48	1231484,62
4	345	305240,10	1231768,06	4	386	305365,97	1231295,12	5	22	299839,95	1231054,58	5	63	300462,30	1232174,18	5	104	299761,36	1231439,98
4	346	305313,15	1231696,55	4	387	305363,08	1231292,39	5	23	299827,15	1231066,12	5	64	300463,97	1232185,25	5	105	299754,56	1231431,57
4	347	305327,89	1231667,51	4	388	305362,28	1231291,28	5	24	299823,93	1231070,72	5	65	300463,15	1232196,42	5	106	299749,36	1231421,65
4	348	305334,52	1231658,49	4	389	305356,50	1231283,34	5	25	299819,94	1231088,67	5	66	300459,85	1232207,12	5	107	299730,67	1231373,59
4	349	305340,82	1231652,74	4	390	305352,10	1231273,04	5	26	299818,67	1231121,03	5	67	300454,26	1232216,82	5	108	299727,81	1231362,82
4	350	305382,78	1231623,91	4	391	305351,68	1231271,01	5	27	299802,65	1231161,90	5	68	300446,65	1232225,03	5	109	299718,02	1231296,96
4	351	305386,14	1231621,60	4	392	305351,49	1231270,09	5	28	299798,61	1231247,49	5	69	300437,41	1232231,34	5	110	299712,41	1231244,10
4	352	305394,02	1231617,18	4	393	305350,78	1231266,69	5	29	299811,87	1231309,44	5	70	300426,99	1232235,44	5	111	299712,42	1231233,49
4	353	305404,69	1231613,80	4	394	305350,34	1231264,59	5	30	299810,17	1231332,22	5	71	300415,91	1232237,11	5	112	299715,63	1231203,82
4	354	305414,71	1231611,81	4	395	305350,06	1231260,54	5	31	299822,32	1231361,13	5	72	300411,31	1232236,77	5	113	299715,00	1231163,24
4	355	305422,61	1231610,25	4	396	305347,68	1231226,09	5	32	299847,48	1231387,89	5	73	300404,75	1232236,29	5	114	299718,45	1231124,41
4	356	305419,95	1231603,59	4	397	305342,59	1231201,31	5	33	299858,75	1231399,88	5	74	300394,05	1232232,99	5	115	299720,19	1231080,26
4	357	305419,90	1231603,33	4	398	305342,08	1231198,82	5	34	299913,84	1231445,43	5	75	300384,35	1232227,40	5	116	299721,34	1231071,37
4	358	305418,45	1231595,71	4	399	305341,18	1231188,22	5	35	299926,55	1231459,39	5	76	300376,14	1232219,79	5	117	299730,96	1231031,34
4	359	305418,89	1231582,70	4	400	305341,38	1231186,74	5	36	299943,31	1231477,79	5	77	300369,82	1232210,54	5	118	299736,31	1231021,50
4	360	305414,58	1231577,73	4	401	305342,67	1231177,13	5	37	299967,98	1231504,88	5	78	300365,72	1232200,12	5	119	299749,39	1231002,83

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				
5	120	299756,99	1230994,98	5	161	299832,57	1230535,56	6	30	306092,07	1229348,25	6	71	305839,82	1230407,67	6	112	305471,01	1230978,14
5	121	299751,96	1231013,51	5	162	299827,21	1230497,41	6	31	306087,21	1229384,07	6	72	305833,32	1230411,80	6	113	305458,37	1230964,15
5	122	299753,11	1231013,68	5	163	299827,51	1230486,22	6	32	306081,54	1229408,01	6	73	305814,87	1230411,06	6	114	305456,13	1230961,67
5	123	299783,21	1231018,06	5	164	299828,13	1230483,50	6	33	306045,00	1229486,22	6	74	305808,92	1230427,93	6	115	305462,36	1230951,13
5	124	299800,20	1231009,21	5	165	299832,21	1230485,67	6	34	306034,20	1229499,72	6	75	305798,29	1230434,62	6	116	305469,39	1230942,42
5	125	299812,50	1230989,54	5	166	299833,15	1230486,07	6	35	306024,93	1229523,84	6	76	305792,98	1230445,25	6	117	305476,74	1230936,42
5	126	299815,78	1230984,30	5	167	299848,68	1230492,69	6	36	306024,50	1229542,83	6	77	305818,47	1230445,26	6	118	305486,68	1230931,27
5	127	299822,11	1230951,40	5	168	299864,34	1230497,55	6	37	306024,84	1229562,99	6	78	305814,62	1230451,15	6	119	305487,66	1230930,94
5	128	299785,40	1230955,36	5	169	299877,03	1230493,14	6	38	306016,20	1229576,76	6	79	305769,42	1230476,67	6	120	305495,92	1230928,07
5	129	299782,71	1230958,39	5	170	299882,07	1230528,51	6	39	306012,24	1229595,30	6	80	305757,99	1230488,28	6	121	305500,76	1230920,57
5	130	299763,02	1230980,60	5	171	299885,94	1230539,31	6	40	306003,60	1229617,62	6	81	305731,60	1230520,61	6	122	305502,13	1230918,97
5	131	299765,54	1230972,36	5	1	299896,29	1230568,02	6	41	305997,57	1229658,48	6	82	305717,93	1230531,21	6	123	305505,97	1230914,48
5	132	299769,05	1230964,82	6	1	306589,43	1228314,39	6	42	305992,62	1229688,63	6	83	305709,26	1230537,93	6	124	305516,57	1230906,54
5	133	299774,88	1230955,65	6	2	306519,12	1228473,99	6	43	305991,18	1229713,38	6	84	305703,74	1230551,09	6	125	305520,60	1230895,11
5	134	299772,67	1230938,79	6	3	306503,82	1228508,73	6	44	305988,58	1229729,82	6	85	305674,43	1230620,96	6	126	305528,99	1230879,04
5	135	299774,79	1230918,83	6	4	306494,64	1228515,03	6	45	305986,41	1229743,53	6	86	305673,06	1230638,67	6	127	305538,51	1230866,29
5	136	299776,78	1230910,31	6	5	306452,61	1228498,02	6	46	305960,22	1229895,36	6	87	305694,45	1230670,35	6	128	305547,37	1230859,45
5	137	299777,33	1230907,74	6	6	306434,16	1228495,23	6	47	305957,79	1229909,22	6	88	305676,20	1230689,63	6	129	305549,15	1230858,37
5	138	299781,93	1230898,36	6	7	306413,28	1228502,25	6	48	305957,34	1229932,35	6	89	305677,39	1230700,65	6	130	305561,47	1230850,89
5	139	299788,85	1230889,57	6	8	306400,41	1228516,11	6	49	305968,68	1230000,12	6	90	305704,93	1230745,91	6	131	305580,08	1230832,92
5	140	299794,06	1230885,34	6	9	306390,78	1228551,57	6	50	305967,78	1230026,13	6	91	305703,72	1230767,28	6	132	305588,27	1230826,62
5	141	299797,55	1230882,52	6	10	306381,87	1228571,64	6	51	305957,07	1230047,37	6	92	305685,90	1230794,73	6	133	305588,96	1230826,10
5	142	299801,10	1230880,26	6	11	306328,23	1228615,02	6	52	305926,11	1230090,03	6	93	305678,01	1230806,28	6	134	305589,98	1230825,62
5	143	299867,70	1230897,09	6	12	306308,16	1228637,79	6	53	305890,83	1230123,15	6	94	305659,53	1230833,34	6	135	305599,12	1230821,41
5	144	299883,54	1230864,65	6	13	306282,87	1228697,82	6	54	305869,68	1230150,51	6	95	305655,01	1230838,85	6	136	305605,87	1230819,93
5	145	299885,05	1230839,00	6	14	306267,66	1228800,69	6	55	305836,83	1230182,55	6	96	305630,56	1230868,69	6	137	305619,32	1230803,53
5	146	299848,53	1230838,30	6	15	306270,27	1228898,25	6	56	305823,96	1230209,37	6	97	305626,72	1230868,74	6	138	305627,96	1230790,61
5	147	299845,82	1230838,25	6	16	306264,96	1228927,68	6	57	305821,35	1230233,40	6	98	305614,81	1230868,89	6	139	305644,38	1230766,06
5	148	299835,19	1230836,21	6	17	306242,91	1228953,42	6	58	305822,90	1230259,70	6	99	305596,12	1230881,48	6	140	305651,86	1230754,88
5	149	299835,49	1230831,69	6	18	306227,79	1228969,89	6	59	305833,32	1230267,77	6	100	305592,19	1230890,73	6	141	305634,68	1230726,64
5	150	299836,89	1230825,21	6	19	306215,73	1229002,29	6	60	305856,63	1230266,97	6	101	305573,31	1230902,19	6	142	305629,97	1230716,49
5	151	299846,37	1230800,28	6	20	306204,84	1229052,96	6	61	305852,61	1230282,33	6	102	305565,22	1230917,68	6	143	305628,03	1230708,63
5	152	299859,30	1230753,90	6	21	306197,55	1229073,21	6	62	305842,97	1230289,21	6	103	305564,89	1230934,05	6	144	305627,49	1230697,45
5	153	299827,22	1230681,63	6	22	306188,37	1229087,61	6	63	305822,90	1230298,07	6	104	305564,83	1230937,56	6	145	305629,46	1230686,43
5	154	299824,47	1230670,79	6	23	306156,96	1229126,04	6	64	305834,40	1230316,83	6	105	305555,19	1230946,62	6	146	305633,21	1230678,23
5	155	299819,57	1230634,95	6	24	306142,56	1229161,05	6	65	305824,47	1230329,75	6	106	305552,98	1230946,63	6	147	305635,73	1230672,73
5	156	299819,29	1230624,00	6	25	306137,34	1229187,69	6	66	305847,18	1230347,52	6	107	305541,27	1230949,89	6	148	305630,81	1230664,28
5	157	299821,47	1230613,01	6	26	306137,97	1229222,61	6	67	305843,36	1230354,34	6	108	305528,82	1230969,63	6	149	305626,48	1230656,83
5	158	299832,86	1230577,31	6	27	306131,49	1229257,35	6	68	305830,37	1230366,35	6	109	305504,55	1230977,97	6	150	305623,59	1230645,90
5	159	299840,99	1230562,02	6	28	306116,46	1229274,18	6	69	305849,06	1230385,83	6	110	305496,95	1230990,88	6	151	305623,21	1230634,81
5	160	299835,02	1230545,44	6	29	306101,16	1229306,94	6	70	305841,39	1230397,24	6	111	305498,52	1231004,16	6	152	305624,58	1230617,10

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				
6	153	305626.69	1230606.10	6	194	305918.19	1230013.43	6	235	306084.90	1229234.45	6	276	306376.64	1228468.23	7	20	302410.34	1232241.34
6	154	305645.15	1230561.78	6	195	305918.23	1230012.19	6	236	306087.89	1229218.43	6	277	306387.20	1228459.59	7	21	302393.66	1232246.87
6	155	305647.14	1230557.03	6	196	305918.44	1230006.16	6	237	306087.35	1229188.59	6	278	306395.03	1228455.70	7	22	302373.79	1232270.57
6	156	305663.16	1230518.59	6	197	305918.54	1230003.41	6	238	306088.28	1229178.08	6	279	306406.13	1228451.94	7	23	302372.63	1232305.43
6	157	305668.62	1230508.81	6	198	305909.19	1229947.53	6	239	306093.50	1229151.43	6	280	306419.45	1228447.44	7	24	302365.16	1232324.21
6	158	305675.71	1230500.94	6	199	305908.03	1229940.60	6	240	306096.32	1229142.03	6	281	306426.50	1228446.02	7	25	302360.44	1232336.10
6	159	305676.11	1230500.50	6	200	305907.35	1229931.38	6	241	306110.02	1229108.73	6	282	306429.17	1228445.48	7	26	302355.57	1232337.44
6	160	305696.46	1230484.58	6	201	305907.66	1229923.28	6	242	306110.72	1229107.02	6	283	306440.37	1228445.62	7	27	302313.14	1232349.12
6	161	305722.36	1230453.20	6	202	305908.50	1229900.82	6	243	306116.11	1229097.21	6	284	306443.04	1228446.02	7	28	302310.13	1232366.31
6	162	305735.76	1230439.69	6	203	305938.40	1229725.40	6	244	306146.95	1229059.28	6	285	306449.92	1228447.05	7	29	302258.18	1232409.30
6	163	305744.55	1230433.34	6	204	305941.42	1229707.71	6	245	306147.79	1229058.25	6	286	306460.59	1228448.66	7	30	302103.04	1232501.88
6	164	305749.57	1230420.43	6	205	305942.82	1229686.88	6	246	306152.39	1229051.03	6	287	306470.90	1228451.48	7	31	302084.94	1232525.26
6	165	305755.22	1230412.47	6	206	305943.21	1229680.99	6	247	306156.66	1229039.18	6	288	306500.76	1228463.57	7	32	302050.99	1232553.17
6	166	305765.18	1230401.62	6	207	305954.19	1229609.98	6	248	306168.87	1228984.85	6	289	306504.36	1228452.36	7	33	302044.20	1232588.62
6	167	305772.60	1230384.36	6	208	305956.97	1229599.57	6	249	306183.76	1228946.26	6	290	306515.52	1228405.31	7	34	302050.50	1232596.41
6	168	305777.06	1230378.34	6	209	305964.17	1229580.97	6	250	306183.86	1228946.03	6	291	306530.22	1228365.34	7	35	302040.91	1232609.38
6	169	305781.27	1230374.29	6	210	305968.99	1229560.28	6	251	306190.27	1228936.85	6	292	306534.49	1228356.52	7	36	302025.10	1232653.81
6	170	305780.81	1230359.72	6	211	305973.22	1229551.85	6	252	306193.23	1228933.48	6	293	306541.37	1228347.67	7	37	302020.27	1232663.74
6	171	305781.87	1230355.38	6	212	305974.87	1229548.55	6	253	306218.22	1228905.09	6	294	306556.83	1228331.83	7	38	301999.34	1232696.87
6	172	305779.75	1230351.83	6	213	305974.93	1229523.72	6	254	306220.15	1228894.44	6	295	306565.50	1228324.75	7	39	301993.25	1232704.68
6	173	305779.03	1230350.62	6	214	305976.09	1229513.62	6	255	306217.67	1228802.03	6	296	306574.60	1228320.12	7	40	301942.71	1232757.66
6	174	305775.93	1230341.75	6	215	305976.21	1229512.60	6	256	306217.85	1228799.10	6	1	306589.43	1228314.39	7	41	301934.81	1232770.30
6	175	305774.48	1230330.64	6	216	305976.50	1229511.81	6	257	306218.19	1228793.37	7	1	302734.60	1231958.88	7	42	301934.65	1232770.56
6	176	305776.51	1230316.19	6	217	305987.67	1229482.00	6	258	306218.68	1228790.12	7	2	302738.68	1231973.31	7	43	301927.16	1232782.55
6	177	305773.81	1230307.58	6	218	305989.18	1229477.96	6	259	306233.41	1228690.51	7	3	302741.18	1231982.16	7	44	301922.64	1232797.50
6	178	305772.93	1230296.42	6	219	305992.69	1229471.84	6	260	306234.29	1228687.18	7	4	302745.63	1232008.18	7	45	301918.39	1232811.57
6	179	305773.62	1230291.67	6	220	305995.36	1229468.44	6	261	306236.28	1228679.68	7	5	302745.96	1232010.09	7	46	301912.42	1232840.06
6	180	305774.55	1230285.34	6	221	306002.23	1229459.64	6	262	306253.00	1228640.33	7	6	302741.46	1232053.29	7	47	301909.36	1232854.69
6	181	305776.99	1230278.82	6	222	306034.06	1229391.50	6	263	306262.88	1228617.08	7	7	302740.82	1232058.59	7	48	301907.93	1232854.30
6	182	305774.32	1230271.52	6	223	306038.00	1229374.92	6	264	306264.23	1228613.90	7	8	302722.94	1232059.75	7	49	301907.54	1232855.30
6	183	305772.99	1230262.65	6	224	306040.58	1229356.46	6	265	306268.67	1228607.55	7	9	302696.18	1232062.78	7	50	301893.53	1232891.88
6	184	305771.64	1230228.00	6	225	306043.24	1229337.50	6	266	306270.66	1228604.73	7	10	302682.62	1232064.31	7	51	301856.73	1232862.06
6	185	305774.25	1230203.97	6	226	306045.13	1229328.93	6	267	306290.72	1228581.96	7	11	302647.14	1232075.40	7	52	301833.94	1232843.58
6	186	305776.70	1230193.05	6	227	306051.82	1229298.54	6	268	306296.79	1228576.15	7	12	302619.92	1232086.29	7	53	301825.26	1232843.96
6	187	305791.75	1230160.92	6	228	306052.33	1229296.19	6	269	306341.06	1228540.34	7	13	302572.68	1232120.93	7	54	301819.98	1232871.11
6	188	305797.69	1230151.43	6	229	306055.86	1229285.78	6	270	306342.64	1228536.77	7	14	302513.03	1232154.43	7	55	301811.60	1232883.27
6	189	305807.38	1230141.83	6	230	306058.93	1229279.26	6	271	306343.53	1228534.78	7	15	302451.29	1232198.16	7	56	301809.29	1232877.02
6	190	305832.26	1230117.16	6	231	306072.47	1229250.48	6	272	306352.63	1228501.36	7	16	302442.44	1232206.65	7	57	301808.20	1232874.06
6	191	305856.61	1230086.70	6	232	306072.69	1229250.01	6	273	306353.19	1228500.08	7	17	302434.10	1232214.63	7	58	301806.74	1232862.97
6	192	305888.43	1230056.83	6	233	306077.00	1229243.47	6	274	306357.11	1228491.10	7	18	302423.18	1232225.09	7	59	301807.79	1232851.81
6	193	305914.24	1230021.26	6	234	306077.59	1229242.80	6	275	306362.62	1228483.37	7	19	302412.92	1232235.89	7	60	301820.26	1232793.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	61	301822.02	1232784.72	7	102	302243.18	1232313.77	8	16	298203.58	1233018.36	8	57	297351.79	1232180.54	9	16	295976.07	1233840.33
7	62	301822.89	1232781.85	7	103	302271.72	1232282.64	8	17	298192.41	1233017.72	8	58	297376.28	1232189.63	9	17	295958.25	1233840.51
7	63	301848.17	1232775.37	7	104	302273.85	1232280.32	8	18	298181.65	1233014.62	8	59	297378.20	1232190.34	9	18	295938.72	1233837.99
7	64	301860.91	1232747.78	7	105	302276.11	1232277.14	8	19	298171.85	1233009.19	8	60	297377.62	1232189.43	9	19	295909.20	1233833.13
7	65	301854.12	1232722.89	7	106	302295.65	1232249.80	8	20	298163.50	1233001.74	8	61	297360.14	1232161.89	9	20	295907.71	1233833.77
7	66	301849.14	1232718.70	7	107	302304.42	1232231.31	8	21	298151.99	1232988.81	8	62	297365.00	1232167.51	9	21	295873.56	1233848.43
7	67	301851.06	1232715.63	7	108	302326.00	1232185.82	8	22	298132.87	1232967.33	8	63	297382.12	1232188.74	9	22	295862.67	1233860.13
7	68	301860.61	1232700.33	7	109	302331.90	1232176.30	8	23	298089.98	1232914.50	8	64	297416.81	1232231.78	9	23	295844.49	1233869.22
7	69	301863.87	1232696.14	7	110	302339.35	1232168.37	8	24	298058.05	1232896.34	8	65	297437.31	1232263.62	9	24	295834.30	1233872.18
7	70	301866.83	1232692.32	7	111	302347.25	1232159.98	8	25	298037.81	1232884.83	8	66	297441.95	1232272.34	9	25	295826.49	1233874.44
7	71	301868.85	1232690.21	7	112	302353.14	1232153.71	8	26	298029.23	1232877.63	8	67	297454.17	1232295.26	9	26	295818.00	1233877.34
7	72	301870.09	1232688.92	7	113	302387.11	1232121.85	8	27	298011.89	1232859.37	8	68	297473.57	1232337.27	9	27	295809.12	1233880.38
7	73	301917.45	1232639.26	7	114	302390.48	1232118.69	8	28	298002.42	1232856.74	8	69	297506.33	1232384.87	9	28	295790.94	1233884.43
7	74	301932.75	1232615.04	7	115	302397.02	1232114.05	8	29	297926.63	1232844.45	8	70	297533.12	1232413.32	9	29	295773.21	1233890.01
7	75	301937.17	1232602.62	7	116	302457.50	1232071.23	8	30	297871.46	1232826.44	8	71	297582.63	1232474.71	9	30	295762.97	1233894.23
7	76	301937.83	1232602.30	7	117	302505.79	1232044.19	8	31	297861.86	1232820.69	8	72	297628.12	1232539.88	9	31	295759.39	1233893.26
7	77	301937.93	1232602.25	7	118	302516.11	1232038.41	8	32	297823.77	1232791.60	8	73	297663.24	1232578.51	9	32	295734.26	1233883.21
7	78	301938.63	1232600.17	7	119	302567.03	1232001.09	8	33	297822.76	1232790.89	8	74	297719.63	1232611.72	9	33	295731.80	1233881.89
7	79	301947.82	1232572.70	7	120	302575.62	1231996.33	8	34	297779.97	1232760.91	8	75	297784.70	1232647.56	9	34	295724.40	1233877.92
7	80	301949.19	1232568.84	7	121	302615.46	1231980.53	8	35	297765.95	1232751.08	8	76	297812.87	1232663.09	9	35	295720.51	1233874.94
7	81	301956.10	1232555.86	7	122	302657.34	1231967.44	8	36	297669.56	1232698.28	8	77	297821.07	1232667.61	9	36	295717.59	1233871.85
7	82	301978.17	1232526.05	7	123	302666.63	1231965.49	8	37	297605.96	1232660.83	8	78	297881.99	1232710.30	9	37	295714.60	1233868.69
7	83	301988.36	1232512.27	7	124	302686.78	1231963.20	8	38	297594.33	1232651.38	8	79	297915.92	1232736.15	9	38	295669.90	1233874.81
7	84	301989.40	1232511.09	7	125	302712.88	1231960.25	8	39	297551.94	1232604.74	8	80	297946.63	1232746.38	9	39	295658.97	1233875.10
7	85	301993.96	1232505.91	7	126	302719.58	1231959.83	8	40	297503.68	1232536.11	8	81	298026.52	1232759.65	9	40	295634.88	1233873.09
7	86	302032.19	1232469.28	7	1	302734.60	1231958.88	8	41	297456.55	1232477.66	8	1	298056.33	1232768.14	9	41	295599.87	1233872.42
7	87	302037.24	1232462.25	8	1	298056.33	1232768.14	8	42	297431.13	1232450.90	9	1	296135.29	1233783.16	9	42	295580.24	1233872.42
7	88	302046.59	1232449.22	8	2	298066.28	1232773.26	8	43	297426.19	1232444.81	9	2	296135.57	1233785.33	9	43	295565.89	1233873.56
7	89	302049.08	1232445.76	8	3	298074.85	1232780.46	8	44	297388.77	1232390.45	9	3	296129.04	1233813.30	9	44	295564.40	1233873.69
7	90	302056.24	1232435.77	8	4	298096.60	1232803.35	8	45	297384.56	1232383.05	9	4	296124.37	1233833.28	9	45	295553.33	1233873.34
7	91	302064.89	1232428.64	8	5	298147.46	1232832.13	8	46	297364.01	1232338.53	9	5	296124.21	1233833.94	9	46	295549.07	1233872.73
7	92	302071.96	1232424.12	8	6	298156.53	1232838.70	8	47	297357.14	1232325.73	9	6	296114.04	1233836.01	9	47	295540.20	1233871.46
7	93	302082.05	1232417.65	8	7	298209.76	1232903.40	8	48	297359.34	1232323.86	9	7	296106.50	1233839.25	9	48	295538.79	1233871.65
7	94	302089.18	1232413.09	8	8	298236.30	1232933.12	8	49	297366.22	1232309.40	9	8	296084.16	1233838.89	9	49	295527.06	1233879.65
7	95	302094.42	1232410.48	8	9	298228.30	1232965.02	8	50	297366.88	1232308.02	9	9	296066.79	1233842.85	9	50	295516.61	1233883.65
7	96	302117.86	1232398.80	8	10	298248.47	1232982.44	8	51	297402.03	1232303.63	9	10	296053.38	1233846.99	9	51	295510.18	1233885.32
7	97	302144.84	1232389.57	8	11	298246.99	1232987.59	8	52	297403.09	1232303.50	9	11	296037.18	1233848.52	9	52	295508.53	1233882.83
7	98	302158.47	1232380.49	8	12	298241.57	1232997.38	8	53	297412.14	1232285.39	9	12	296026.02	1233851.49	9	53	295481.70	1233877.50
7	99	302173.66	1232361.07	8	13	298234.10	1233005.73	8	54	297398.56	1232255.97	9	13	296011.80	1233851.49	9	54	295462.44	1233877.50
7	100	302191.64	1232343.22	8	14	298224.97	1233012.21	8	55	297396.41	1232253.06	9	14	296004.24	1233849.42	9	55	295442.60	1233866.57
7	101	302200.83	1232336.80	8	15	298214.62	1233016.49	8	56	297349.53	1232189.59	9	15	295987.68	1233843.03	9	56	295437.60	1233863.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	57	295421,54	1233849,71	9	98	295008,52	1233464,75	9	139	295545,02	1233771,20	10	11	296060,15	1230986,00	10	52	296037,06	1231554,28
9	58	295408,98	1233838,69	9	99	295018,15	1233464,75	9	140	295561,97	1233773,56	10	12	296032,91	1231004,02	10	53	296027,09	1231499,84
9	59	295408,80	1233838,53	9	100	295046,06	1233503,22	9	141	295578,24	1233772,42	10	13	296022,71	1231014,61	10	54	296026,06	1231494,20
9	60	295380,36	1233817,20	9	101	295071,71	1233538,67	9	142	295581,75	1233772,42	10	14	296015,89	1231020,51	10	55	296009,75	1231461,34
9	61	295357,50	1233797,94	9	102	295091,15	1233546,16	9	143	295601,32	1233772,43	10	15	296000,81	1231031,37	10	56	296005,62	1231453,01
9	62	295343,73	1233797,67	9	103	295091,32	1233546,22	9	144	295632,84	1233773,03	10	16	295989,91	1231037,53	10	57	295988,04	1231400,16
9	63	295333,20	1233811,26	9	104	295092,19	1233545,91	9	145	295638,40	1233773,14	10	17	295983,92	1231048,79	10	58	295972,10	1231346,16
9	64	295325,64	1233826,38	9	105	295110,18	1233539,43	9	146	295661,80	1233774,98	10	18	295977,59	1231058,02	10	59	295952,40	1231305,03
9	65	295311,87	1233828,99	9	106	295119,60	1233534,84	9	147	295707,58	1233768,72	10	19	295971,86	1231063,65	10	60	295944,39	1231289,68
9	66	295301,02	1233833,56	9	107	295139,60	1233525,10	9	148	295717,12	1233768,33	10	20	295946,77	1231084,65	10	61	295907,61	1231219,12
9	67	295299,50	1233833,29	9	108	295160,24	1233509,40	9	149	295742,78	1233769,76	10	21	295940,52	1231088,68	10	62	295851,12	123134,92
9	68	295289,18	1233828,95	9	109	295161,90	1233508,14	9	150	295752,58	1233771,29	10	22	295992,19	1231165,69	10	63	295888,63	1231130,54
9	69	295271,35	1233818,96	9	110	295172,03	1233522,70	9	151	295763,03	1233775,30	10	23	296024,65	1231227,53	10	64	295901,69	1231120,55
9	70	295266,39	1233815,40	9	111	295175,79	1233530,10	9	152	295771,95	1233781,29	10	24	296041,46	1231259,55	10	65	295914,28	1231110,93
9	71	295262,25	1233812,43	9	112	295182,71	1233550,17	9	153	295777,77	1233778,40	10	25	296064,02	1231306,57	10	66	295930,66	1231078,79
9	72	295254,84	1233804,05	9	113	295197,67	1233560,02	9	154	295795,87	1233772,37	10	26	296064,10	1231306,83	10	67	295944,07	1231052,47
9	73	295240,41	1233782,05	9	114	295206,27	1233567,18	9	155	295806,99	1233771,11	10	27	296081,32	1231363,22	10	68	295994,61	1231023,43
9	74	295235,42	1233772,23	9	115	295206,55	1233567,57	9	156	295828,37	1233771,11	10	28	296083,70	1231371,02	10	69	296081,73	1230938,57
9	75	295235,16	1233771,53	9	116	295234,10	1233606,00	9	157	295872,37	1233775,69	10	29	296099,29	1231417,79	10	70	296141,70	1230912,93
9	76	295217,50	1233724,51	9	117	295245,59	1233616,06	9	158	295916,04	1233784,45	10	30	296118,43	1231455,19	10	71	296157,33	1230912,18
9	77	295209,97	1233715,01	9	118	295250,94	1233620,74	9	159	295961,32	1233790,48	10	31	296122,38	1231465,66	10	72	296158,98	1230913,43
9	78	295186,51	1233697,23	9	119	295276,42	1233639,88	9	160	295979,99	1233790,48	10	32	296134,16	1231529,40	10	73	296165,07	1230918,03
9	79	295162,98	1233676,64	9	120	295283,29	1233646,57	9	161	295986,71	1233791,47	10	33	296162,36	1231586,47	10	74	296177,26	1230919,63
9	80	295156,11	1233668,98	9	121	295300,73	1233668,52	9	162	296019,42	1233801,49	10	34	296170,89	1231603,71	10	1	296177,40	1230919,65
9	81	295134,67	1233638,26	9	122	295306,66	1233678,01	9	163	296042,94	1233798,04	10	35	296174,69	1231614,24	11	1	302414,79	1233086,87
9	82	295113,40	1233624,26	9	123	295320,26	1233713,88	9	164	296073,83	1233789,97	10	36	296175,00	1231616,72	11	2	302414,85	1233090,18
9	83	295104,80	1233617,09	9	124	295327,09	1233731,89	9	165	296082,52	1233788,92	10	37	296176,06	1231625,35	11	3	302410,80	1233107,01
9	84	295098,34	1233608,74	9	125	295329,99	1233736,30	9	166	296098,75	1233789,12	10	38	296174,92	1231636,49	11	4	302406,12	1233125,46
9	85	295093,57	1233598,61	9	126	295338,77	1233736,45	9	167	296112,26	1233784,77	10	39	296171,33	1231647,10	11	5	302406,21	1233137,34
9	86	295084,44	1233571,82	9	127	295357,12	1233736,75	9	168	296119,50	1233783,52	10	40	296165,47	1231656,63	11	6	302404,57	1233143,76
9	87	295073,04	1233570,34	9	128	295359,70	1233737,04	9	1	296135,29	1233783,16	10	41	296157,62	1231664,64	11	7	302402,70	1233151,11
9	88	295069,12	1233569,83	9	129	295360,24	1233737,81	10	1	296177,40	1230919,65	10	42	296148,21	1231670,68	11	8	302393,70	1233165,33
9	89	295061,38	1233566,86	9	130	295361,54	1233738,47	10	2	296178,23	1230966,28	10	43	296137,68	1231674,49	11	9	302393,63	1233167,28
9	90	295045,63	1233558,21	9	131	295413,79	1233764,96	10	3	296177,34	1230966,50	10	44	296126,57	1231675,85	11	10	302392,98	1233185,76
9	91	295040,79	1233554,71	9	132	295456,79	1233790,61	10	4	296166,25	1230968,02	10	45	296115,42	1231674,72	11	11	302405,22	1233202,05
9	92	295036,55	1233551,65	9	133	295487,71	1233777,79	10	5	296156,77	1230967,34	10	46	296104,82	1231671,13	11	12	302412,86	1233212,10
9	93	295029,37	1233543,52	9	134	295488,37	1233756,03	10	6	296146,01	1230964,25	10	47	296095,28	1231665,26	11	13	302411,42	1233213,83
9	94	295017,75	1233526,81	9	135	295496,13	1233761,71	10	7	296124,56	1230951,30	10	48	296087,28	1231657,43	11	14	302390,44	1233241,87
9	95	295012,43	1233516,96	9	136	295510,56	1233774,72	10	8	296114,45	1230950,92	10	49	296081,23	1231648,00	11	15	302372,97	1233263,10
9	96	295009,43	1233506,17	9	137	295514,59	1233774,17	10	9	296101,80	1230955,82	10	50	296057,19	1231599,28	11	16	302356,22	1233285,44
9	97	295008,10	1233469,46	9	138	295536,31	1233771,16	10	10	296088,68	1230963,84	10	51	296040,30	1231565,00	11	17	302350,21	1233294,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	18	302288,29	1233327,26	12	4	293345,35	1229693,31	13	30	303000,95	1232868,09	14	38	295083,96	1233252,47	17	1	298490,17	1230725,66
11	19	302251,54	1233364,56	12	5	293351,50	1229745,62	13	31	303013,02	1232864,70	14	39	295093,39	1233258,52	17	2	298489,47	1230730,93
11	20	302163,68	1233454,42	12	6	293352,38	1229753,05	13	32	303040,55	1232865,83	14	1	295101,22	1233266,52	17	3	298485,57	1230741,43
11	21	302142,66	1233475,91	12	7	293360,67	1229823,44	13	1	303053,12	1232869,06	15	1	296853,66	1233833,58	17	4	298479,43	1230750,79
11	22	302143,76	1233498,95	12	8	293369,43	1229863,27	14	1	295101,22	1233266,52	15	2	296863,10	1233842,68	17	5	298471,99	1230757,95
11	23	302152,36	1233505,83	12	9	293305,16	1229835,10	14	2	295105,99	1233273,87	15	3	296861,13	1233843,81	17	6	298471,36	1230758,55
11	24	302161,56	1233513,18	12	10	293281,93	1229705,35	14	3	295118,40	1233300,20	15	4	296850,42	1233847,07	17	7	298461,76	1230764,33
11	25	302156,35	1233518,71	12	11	293273,28	1229671,03	14	4	295121,99	1233310,80	15	5	296819,87	1233852,77	17	8	298451,12	1230767,81
11	26	302147,04	1233524,95	12	12	293269,05	1229654,24	14	5	295123,12	1233320,55	15	6	296788,38	1233855,02	17	9	298447,82	1230768,12
11	27	302136,59	1233528,96	12	13	293260,10	1229618,73	14	6	295121,76	1233333,06	15	7	296779,12	1233854,36	17	10	298439,97	1230768,85
11	28	302125,51	1233530,53	12	14	293260,79	1229612,03	14	7	295117,95	1233343,59	15	8	296768,34	1233851,31	17	11	298428,87	1230767,38
11	29	302114,35	1233529,61	12	1	293273,02	1229493,28	14	8	295113,77	1233350,29	15	9	296750,65	1233843,30	17	12	298418,38	1230763,48
11	30	302103,67	1233526,23	13	1	303053,12	1232869,06	14	9	295112,76	1233351,92	15	10	296742,31	1233838,25	17	13	298409,02	1230757,33
11	31	302094,02	1233520,55	13	2	303000,64	1232919,37	14	10	295098,62	1233370,30	15	11	296741,08	1233837,50	17	14	298406,97	1230755,20
11	32	302085,88	1233512,86	13	3	302967,96	1232950,60	14	11	295098,90	1233371,03	15	12	296733,25	1233829,96	17	15	298475,15	1230728,50
11	33	302079,65	1233503,57	13	4	302938,18	1232967,66	14	12	295104,01	1233384,46	15	13	296723,08	1233817,62	17	1	298490,17	1230725,66
11	34	302075,64	1233493,11	13	5	302917,07	1232976,05	14	13	295105,23	1233395,59	15	14	296717,56	1233809,37	18	1	296958,46	1231412,47
11	35	302074,06	1233482,03	13	6	302915,62	1232976,45	14	14	295103,91	1233406,81	15	15	296706,20	1233788,05	18	2	296958,16	1231414,17
11	36	302073,18	1233452,07	13	7	302898,04	1232981,30	14	15	295107,70	1233412,23	15	16	296701,76	1233776,20	18	3	296953,81	1231424,49
11	37	302074,10	1233440,92	13	8	302891,91	1232982,99	14	16	295111,92	1233422,58	15	17	296689,07	1233764,65	18	4	296947,29	1231433,58
11	38	302080,01	1233425,35	13	9	302830,61	1233013,64	14	17	295112,66	1233427,13	15	18	296706,86	1233768,36	18	5	296938,90	1231441,00
11	39	302085,34	1233416,23	13	10	302805,46	1233019,71	14	18	295087,49	1233405,65	15	19	296746,38	1233794,25	18	6	296929,08	1231446,37
11	40	302095,77	1233421,61	13	11	302762,95	1233038,79	14	19	295067,62	1233388,70	15	20	296763,75	1233811,26	18	7	296918,30	1231449,40
11	41	302098,68	1233423,11	13	12	302736,93	1233049,20	14	20	295048,24	1233381,02	15	21	296779,42	1233818,08	18	8	296916,61	1231449,49
11	42	302163,41	1233349,61	13	13	302719,87	1233064,82	14	21	295048,00	1233380,50	15	22	296779,68	1233818,19	18	9	296918,56	1231439,78
11	43	302211,44	1233289,36	13	14	302712,77	1233077,88	14	22	295042,20	1233368,20	15	1	296853,66	1233833,58	18	10	296906,76	1231399,17
11	44	302223,05	1233274,80	13	15	302707,14	1233088,24	14	23	295050,50	1233350,85	16	1	295626,66	1231207,17	18	11	296910,18	1231400,06
11	45	302225,94	1233271,17	13	16	302692,69	1233102,98	14	24	295067,85	1233331,99	16	2	295609,36	1231219,45	18	12	296947,62	1231409,88
11	46	302229,68	1233274,54	13	17	302693,95	1233087,98	14	25	295073,13	1233321,43	16	3	295599,67	1231224,78	18	1	296958,46	1231412,47
11	47	302258,23	1233252,80	13	18	302703,38	1233078,55	14	26	295061,81	1233297,29	16	4	295590,25	1231228,65	19	1	297315,66	1232112,22
11	48	302275,18	1233226,83	13	19	302716,95	1233033,29	14	27	295044,47	1233289,75	16	5	295574,68	1231240,69	19	2	297320,22	1232116,45
11	49	302322,02	1233166,05	13	20	302711,15	1233006,51	14	28	295017,31	1233301,82	16	6	295573,98	1231241,14	19	3	297320,11	1232116,42
11	50	302333,65	1233150,97	13	21	302712,21	1233005,74	14	29	294985,63	1233303,33	16	7	295545,65	1231259,24	19	4	297280,89	1232112,65
11	51	302370,93	1233106,00	13	22	302784,99	1232974,09	14	30	294977,57	1233293,81	16	8	295545,46	1231259,14	19	5	297255,24	1232091,53
11	52	302382,38	1233095,86	13	23	302813,35	1232966,37	14	31	294977,33	1233293,52	16	9	295529,96	1231250,48	19	6	297236,39	1232056,83
11	53	302392,42	1233090,89	13	24	302814,77	1232965,66	14	32	294996,46	1233278,11	16	10	295516,89	1231218,36	19	7	297229,16	1232049,51
11	54	302403,31	1233088,29	13	25	302828,97	1232969,55	14	33	295045,97	1233267,12	16	11	295518,03	1231217,63	19	8	297250,71	1232064,21
11	1	302414,79	1233086,87	13	26	302907,79	1232961,25	14	34	295046,07	1233266,27	16	12	295547,76	1231198,56	19	1	297315,66	1232112,22
12	1	293273,02	1229493,28	13	27	302939,10	1232949,94	14	35	295049,03	1233240,10	16	13	295564,32	1231184,97	20	1	295850,37	1231135,01
12	2	293311,55	1229597,89	13	28	302981,72	1232911,84	14	36	295053,71	1233240,61	16	14	295564,69	1231185,10	20	2	295840,58	1231139,83
12	3	293342,87	1229682,95	13	29	302994,92	1232889,97	14	37	295064,41	1233243,89	16	1	295626,66	1231207,17	20	3	295767,43	1231163,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4	295756,58	1231165,73												
20	5	295738,31	1231167,39												
20	6	295723,68	1231172,07												
20	7	295724,94	1231169,01												
20	8	295785,29	1231142,61												
20	1	295850,37	1231135,01												
21	1	300306,33	1229783,22												
21	2	300278,93	1229825,21												
21	3	300270,26	1229802,21												
21	4	300257,28	1229789,07												
21	5	300254,61	1229786,61												
21	6	300260,85	1229786,17												
21	7	300297,64	1229785,85												
21	8	300300,76	1229778,82												
21	1	300306,33	1229783,22												