

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Миньярского участка лесничества Ашинского лесничества Челябинской области

Система координат МСК-74 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	605492,81	1272949,51	1	37	605687,83	1272392,99	1	73	605194,39	1272016,48	1	109	604703,98	1272567,80	1	145	604128,47	1271965,33
1	2	605507,51	1272926,70	1	38	605692,55	1272387,17	1	74	605131,10	1271971,51	1	110	604699,88	1272576,64	1	146	604123,21	1271961,49
1	3	605526,51	1272922,41	1	39	605686,55	1272368,76	1	75	605076,03	1271961,87	1	111	604695,84	1272585,37	1	147	604109,77	1271951,65
1	4	605543,81	1272918,50	1	40	605676,35	1272348,51	1	76	605071,94	1271984,12	1	112	604685,91	1272596,62	1	148	604085,81	1271929,06
1	5	605569,82	1272906,57	1	41	605667,86	1272330,21	1	77	605065,50	1272006,37	1	113	604673,87	1272610,35	1	149	604073,36	1271917,32
1	6	605588,79	1272877,84	1	42	605660,55	1272290,84	1	78	605061,04	1272015,04	1	114	604658,16	1272612,68	1	150	604072,68	1271920,75
1	7	605605,60	1272864,29	1	43	605651,16	1272268,87	1	79	605018,06	1272012,37	1	115	604642,68	1272614,98	1	151	604068,26	1271942,94
1	8	605617,52	1272861,84	1	44	605648,36	1272265,40	1	80	604991,14	1272023,93	1	116	604620,48	1272610,20	1	152	604070,45	1271982,07
1	9	605647,44	1272855,86	1	45	605631,88	1272244,94	1	81	604979,43	1272045,01	1	117	604612,73	1272608,76	1	153	604071,78	1272005,81
1	10	605660,99	1272848,82	1	46	605621,01	1272235,03	1	82	604954,49	1272074,35	1	118	604592,25	1272580,21	1	154	604077,75	1272025,87
1	11	605696,77	1272822,26	1	47	605616,37	1272230,81	1	83	604936,54	1272074,35	1	119	604563,28	1272554,54	1	155	604069,07	1272034,81
1	12	605743,92	1272747,46	1	48	605587,00	1272211,05	1	84	604919,26	1272074,35	1	120	604550,09	1272546,81	1	156	604057,15	1272034,00
1	13	605756,33	1272748,14	1	49	605552,51	1272199,61	1	85	604906,25	1272067,84	1	121	604533,95	1272536,93	1	157	604050,64	1272028,04
1	14	605758,67	1272762,77	1	50	605508,47	1272192,81	1	86	604892,48	1272123,25	1	122	604524,33	1272531,18	1	158	604044,95	1271989,28
1	15	605748,13	1272787,36	1	51	605491,25	1272194,07	1	87	604884,61	1272194,54	1	123	604505,55	1272508,71	1	159	604031,40	1271974,10
1	16	605739,82	1272808,88	1	52	605484,22	1272194,76	1	88	604886,34	1272205,09	1	124	604492,76	1272455,61	1	160	604015,95	1271959,20
1	17	605756,57	1272801,03	1	53	605473,95	1272195,76	1	89	604887,35	1272215,91	1	125	604467,69	1272391,70	1	161	603989,94	1271956,49
1	18	605769,90	1272791,48	1	54	605447,10	1272199,69	1	90	604892,21	1272241,77	1	126	604444,52	1272364,78	1	162	603969,07	1271967,06
1	19	605794,55	1272766,11	1	55	605432,32	1272203,07	1	91	604896,16	1272257,27	1	127	604421,47	1272344,01	1	163	603935,19	1272004,73
1	20	605805,04	1272750,12	1	56	605421,90	1272207,26	1	92	604894,92	1272259,00	1	128	604362,69	1272312,68	1	164	603918,31	1272020,93
1	21	605812,32	1272734,55	1	57	605400,27	1272215,96	1	93	604880,25	1272279,53	1	129	604340,85	1272283,13	1	165	603908,09	1272030,75
1	22	605820,71	1272717,23	1	58	605385,99	1272222,05	1	94	604866,67	1272290,77	1	130	604316,99	1272254,58	1	166	603896,17	1272042,67
1	23	605833,76	1272675,51	1	59	605350,55	1272209,73	1	95	604847,46	1272299,31	1	131	604301,15	1272238,86	1	167	603889,09	1272042,42
1	24	605835,18	1272654,23	1	60	605335,38	1272207,50	1	96	604823,77	1272318,31	1	132	604287,72	1272198,48	1	168	603873,13	1272041,86
1	25	605826,64	1272611,78	1	61	605322,99	1272207,25	1	97	604808,02	1272336,36	1	133	604281,23	1272178,96	1	169	603841,97	1272025,60
1	26	605817,90	1272591,94	1	62	605312,83	1272207,05	1	98	604793,82	1272356,71	1	134	604265,22	1272159,78	1	170	603823,54	1272014,21
1	27	605806,02	1272572,27	1	63	605304,81	1272193,27	1	99	604787,20	1272370,53	1	135	604258,68	1272146,17	1	171	603804,02	1272009,06
1	28	605749,89	1272472,39	1	64	605295,02	1272178,29	1	100	604781,28	1272385,78	1	136	604247,79	1272129,25	1	172	603789,66	1272007,98
1	29	605727,66	1272484,86	1	65	605269,95	1272147,90	1	101	604776,71	1272410,07	1	137	604237,74	1272114,60	1	173	603771,23	1271998,50
1	30	605714,11	1272486,76	1	66	605260,11	1272129,95	1	102	604767,52	1272422,57	1	138	604223,83	1272098,14	1	174	603760,39	1271988,47
1	31	605697,58	1272482,69	1	67	605249,30	1272088,90	1	103	604756,32	1272441,36	1	139	604214,15	1272076,98	1	175	603759,04	1271976,00
1	32	605684,30	1272463,99	1	68	605238,48	1272070,46	1	104	604750,23	1272458,82	1	140	604195,79	1272045,82	1	176	603766,63	1271964,08
1	33	605691,08	1272449,09	1	69	605218,73	1272044,22	1	105	604732,57	1272480,51	1	141	604181,26	1272024,63	1	177	603788,85	1271960,55
1	34	605699,75	1272439,87	1	70	605217,32	1272041,54	1	106	604723,08	1272499,47	1	142	604166,15	1272004,70	1	178	603803,75	1271964,89
1	35	605701,92	1272429,30	1	71	605206,10	1272025,87	1	107	604717,32	1272514,20	1	143	604165,40	1272003,70	1	179	603823,00	1271974,65
1	36	605688,91	1272409,52	1	72	605194,87	1272013,51	1	108	604706,86	1272551,35	1	144	604144,83	1271977,30	1	180	603843,59	1271965,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	603853.35	1271968.14	1	222	603599.49	1271554.35	1	263	603396.15	1271176.79	1	304	603508.33	1270789.97	1	345	604395.94	1270866.14
1	182	603864.73	1271970.58	1	223	603596.03	1271529.21	1	264	603388.57	1271181.13	1	305	603554.42	1270769.19	1	346	604354.75	1270832.53
1	183	603874.22	1271966.79	1	224	603587.22	1271531.27	1	265	603375.56	1271159.99	1	306	603564.94	1270776.64	1	347	604346.62	1270809.77
1	184	603880.72	1271954.86	1	225	603574.75	1271532.63	1	266	603355.50	1271154.57	1	307	603619.49	1270815.30	1	348	604347.16	1270793.50
1	185	603889.93	1271942.13	1	226	603562.28	1271529.11	1	267	603367.05	1271095.27	1	308	603636.27	1270827.19	1	349	604364.12	1270762.86
1	186	603905.38	1271936.70	1	227	603549.55	1271522.06	1	268	603359.28	1271088.41	1	309	603658.39	1270848.96	1	350	604375.24	1270749.98
1	187	603915.14	1271936.98	1	228	603546.29	1271516.37	1	269	603350.64	1271080.79	1	310	603687.35	1270854.33	1	351	604419.02	1270772.45
1	188	603922.73	1271944.84	1	229	603550.90	1271508.51	1	270	603330.59	1271067.05	1	311	603706.23	1270857.66	1	352	604455.22	1270780.63
1	189	603922.46	1271951.34	1	230	603564.18	1271494.14	1	271	603318.99	1271027.20	1	312	603733.75	1270862.74	1	353	604476.23	1270773.62
1	190	603911.62	1271964.62	1	231	603572.85	1271473.55	1	272	603317.28	1271021.34	1	313	603750.16	1270864.38	1	354	604485.57	1270754.94
1	191	603904.84	1271975.19	1	232	603572.31	1271461.35	1	273	603286.55	1270987.80	1	314	603774.34	1270864.80	1	355	604491.41	1270732.76
1	192	603907.55	1271984.40	1	233	603558.22	1271444.82	1	274	603276.82	1270965.15	1	315	603794.26	1270866.30	1	356	604497.20	1270698.46
1	193	603915.95	1271984.13	1	234	603550.63	1271431.00	1	275	603273.71	1270957.92	1	316	603814.22	1270874.08	1	357	604525.12	1270679.14
1	194	603924.08	1271977.36	1	235	603564.72	1271406.88	1	276	603263.19	1270942.53	1	317	603830.21	1270878.82	1	358	604555.73	1270685.45
1	195	603952.81	1271943.75	1	236	603566.35	1271398.21	1	277	603260.09	1270938.00	1	318	603880.27	1270888.93	1	359	604587.18	1270720.12
1	196	603961.21	1271935.62	1	237	603561.47	1271391.70	1	278	603277.64	1270926.61	1	319	603905.34	1270892.21	1	360	604601.82	1270752.91
1	197	603960.13	1271927.22	1	238	603552.26	1271389.53	1	279	603292.79	1270922.02	1	320	603929.44	1270900.66	1	361	604611.47	1270731.97
1	198	603954.98	1271919.63	1	239	603539.25	1271396.04	1	280	603317.93	1270917.24	1	321	603954.07	1270905.93	1	362	604628.66	1270723.50
1	199	603946.88	1271917.49	1	240	603519.73	1271410.67	1	281	603345.04	1270912.50	1	322	603994.85	1270909.39	1	363	604652.58	1270704.24
1	200	603922.19	1271910.96	1	241	603500.76	1271416.09	1	282	603355.71	1270910.39	1	323	604010.42	1270909.49	1	364	604674.04	1270680.69
1	201	603894.00	1271909.33	1	242	603480.98	1271414.74	1	283	603377.50	1270906.07	1	324	604034.10	1270907.80	1	365	604673.10	1270679.71
1	202	603878.55	1271919.36	1	243	603485.05	1271385.20	1	284	603400.79	1270900.79	1	325	604058.41	1270908.36	1	366	604668.76	1270679.71
1	203	603865.54	1271935.89	1	244	603481.52	1271368.67	1	285	603401.04	1270899.27	1	326	604093.01	1270914.58	1	367	604655.75	1270679.71
1	204	603833.56	1271934.54	1	245	603527.87	1271335.33	1	286	603405.72	1270859.97	1	327	604116.59	1270925.62	1	368	604649.25	1270675.92
1	205	603716.76	1271888.46	1	246	603559.03	1271315.28	1	287	603408.08	1270840.20	1	328	604141.74	1270939.07	1	369	604632.99	1270661.29
1	206	603697.25	1271869.22	1	247	603555.77	1271305.89	1	288	603429.22	1270851.04	1	329	604159.74	1270946.53	1	370	604627.57	1270635.81
1	207	603687.22	1271852.69	1	248	603550.07	1271291.99	1	289	603430.84	1270874.34	1	330	604178.42	1270952.22	1	371	604664.43	1270590.28
1	208	603687.49	1271816.38	1	249	603538.77	1271269.54	1	290	603424.42	1270896.85	1	331	604199.11	1270963.68	1	372	604672.38	1270587.94
1	209	603699.96	1271804.72	1	250	603513.54	1271244.30	1	291	603433.92	1270895.49	1	332	604199.95	1270964.14	1	373	604705.00	1270610.12
1	210	603702.40	1271791.71	1	251	603504.08	1271234.85	1	292	603465.75	1270891.34	1	333	604240.33	1270976.33	1	374	604718.90	1270614.15
1	211	603702.26	1271791.43	1	252	603491.85	1271195.29	1	293	603486.66	1270887.96	1	334	604270.04	1270978.40	1	375	604748.44	1270621.72
1	212	603690.11	1271781.88	1	253	603483.92	1271182.28	1	294	603511.41	1270882.61	1	335	604320.04	1270965.00	1	376	604792.09	1270617.08
1	213	603671.66	1271768.94	1	254	603470.36	1271165.69	1	295	603533.06	1270876.52	1	336	604328.60	1270956.24	1	377	604811.34	1270606.44
1	214	603663.93	1271762.62	1	255	603466.51	1271160.98	1	296	603550.08	1270872.69	1	337	604357.78	1270926.37	1	378	604858.83	1270580.20
1	215	603654.82	1271755.18	1	256	603454.44	1271149.82	1	297	603553.34	1270862.42	1	338	604365.31	1270912.60	1	379	604893.16	1270576.19
1	216	603643.60	1271731.56	1	257	603450.94	1271146.55	1	298	603546.84	1270854.83	1	339	604373.17	1270881.86	1	380	604911.52	1270563.80
1	217	603628.84	1271695.48	1	258	603433.88	1271132.65	1	299	603515.40	1270851.58	1	340	604405.29	1270889.20	1	381	604924.80	1270563.74
1	218	603609.53	1271653.70	1	259	603421.47	1271125.07	1	300	603491.17	1270836.37	1	341	604425.91	1270887.98	1	382	604934.14	1270551.80
1	219	603601.02	1271633.17	1	260	603417.83	1271125.30	1	301	603473.44	1270825.25	1	342	604446.91	1270887.09	1	383	604952.46	1270535.70
1	220	603599.67	1271610.65	1	261	603406.45	1271139.39	1	302	603454.69	1270806.05	1	343	604474.55	1270880.31	1	384	604977.91	1270501.02
1	221	603600.41	1271569.80	1	262	603405.91	1271163.24	1	303	603465.22	1270802.89	1	344	604442.80	1270867.30	1	385	604993.92	1270494.94

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				
1	386	605001,46	1270495,35	1	427	605559,26	1270688,97	1	468	606480,13	1270819,64	1	509	606911,43	1270136,11	1	550	607141,96	1269485,23
1	387	605025,19	1270496,63	1	428	605585,96	1270694,17	1	469	606489,84	1270797,59	1	510	606894,08	1270100,61	1	551	607141,20	1269483,48
1	388	605067,49	1270488,03	1	429	605588,49	1270695,51	1	470	606506,64	1270777,63	1	511	606891,10	1270070,26	1	552	607135,97	1269471,34
1	389	605099,90	1270470,93	1	430	605603,82	1270703,63	1	471	606520,64	1270758,81	1	512	606891,37	1270054,27	1	553	607133,62	1269449,05
1	390	605112,85	1270460,58	1	431	605640,50	1270724,55	1	472	606543,41	1270730,39	1	513	606893,00	1270030,69	1	554	607129,97	1269416,11
1	391	605127,01	1270448,45	1	432	605652,58	1270733,55	1	473	606553,19	1270715,70	1	514	606890,56	1270016,60	1	555	607132,12	1269390,24
1	392	605150,13	1270419,66	1	433	605701,34	1270772,66	1	474	606569,66	1270684,55	1	515	606872,95	1269994,92	1	556	607137,16	1269372,67
1	393	605166,82	1270390,14	1	434	605748,95	1270806,61	1	475	606590,36	1270635,84	1	516	606866,44	1269973,51	1	557	607141,06	1269354,52
1	394	605193,00	1270350,05	1	435	605762,70	1270814,70	1	476	606610,10	1270580,48	1	517	606875,11	1269948,84	1	558	607141,75	1269338,67
1	395	605194,47	1270346,38	1	436	605783,44	1270828,10	1	477	606628,58	1270520,98	1	518	606891,92	1269927,16	1	559	607139,26	1269317,12
1	396	605203,57	1270323,65	1	437	605810,68	1270843,05	1	478	606637,89	1270500,17	1	519	606926,88	1269930,96	1	560	607140,62	1269298,41
1	397	605211,43	1270288,85	1	438	605847,54	1270860,86	1	479	606658,24	1270484,09	1	520	606945,85	1269939,63	1	561	607153,52	1269270,90
1	398	605196,05	1270275,76	1	439	605868,43	1270870,26	1	480	606676,44	1270472,61	1	521	606946,93	1269960,23	1	562	607167,23	1269230,21
1	399	605184,58	1270233,74	1	440	605880,48	1270881,62	1	481	606676,64	1270472,48	1	522	606941,78	1270009,01	1	563	607174,12	1269201,83
1	400	605185,62	1270224,31	1	441	605895,96	1270893,87	1	482	606690,48	1270462,71	1	523	606945,03	1270023,91	1	564	607185,27	1269171,69
1	401	605210,69	1270209,60	1	442	605909,53	1270906,36	1	483	606705,96	1270453,32	1	524	606951,81	1270040,99	1	565	607205,58	1269149,53
1	402	605230,60	1270191,45	1	443	605922,85	1270921,58	1	484	606722,03	1270443,96	1	525	606966,99	1270041,80	1	566	607212,81	1269134,04
1	403	605257,16	1270189,28	1	444	605943,87	1270939,75	1	485	606741,18	1270430,60	1	526	606970,27	1270042,46	1	567	607213,40	1269132,77
1	404	605268,55	1270191,99	1	445	605975,68	1270959,63	1	486	606759,25	1270417,05	1	527	606969,68	1270034,11	1	568	607218,04	1269109,45
1	405	605279,39	1270208,25	1	446	605997,49	1270970,64	1	487	606774,10	1270407,32	1	528	606971,11	1270013,98	1	569	607215,81	1269082,82
1	406	605271,30	1270252,71	1	447	606019,61	1270978,70	1	488	606799,92	1270385,92	1	529	606968,66	1269998,54	1	570	607215,65	1269080,93
1	407	605279,19	1270276,34	1	448	606036,91	1270982,78	1	489	606821,86	1270360,41	1	530	606967,69	1269973,31	1	571	607214,07	1269075,22
1	408	605296,20	1270282,76	1	449	606055,41	1270985,35	1	490	606836,09	1270348,05	1	531	606966,71	1269957,33	1	572	607213,75	1269073,81
1	409	605307,04	1270284,93	1	450	606076,94	1270986,21	1	491	606852,76	1270333,62	1	532	606966,71	1269942,82	1	573	607213,39	1269072,75
1	410	605334,68	1270286,01	1	451	606104,18	1270982,42	1	492	606870,90	1270321,75	1	533	606977,14	1269899,48	1	574	607208,40	1269054,74
1	411	605347,69	1270289,81	1	452	606133,34	1270979,58	1	493	606891,33	1270305,77	1	534	606986,57	1269869,09	1	575	607201,57	1269037,21
1	412	605350,61	1270309,71	1	453	606160,34	1270981,18	1	494	606905,27	1270294,07	1	535	606993,44	1269844,16	1	576	607199,87	1269032,87
1	413	605375,20	1270313,81	1	454	606179,51	1270982,67	1	495	606916,04	1270286,75	1	536	606999,28	1269815,38	1	577	607195,52	1269014,41
1	414	605395,10	1270319,67	1	455	606204,34	1270979,72	1	496	606867,13	1270284,25	1	537	607006,40	1269799,88	1	578	607195,03	1268983,58
1	415	605415,01	1270330,21	1	456	606211,71	1270976,77	1	497	606772,20	1270295,55	1	538	607015,66	1269779,61	1	579	607192,20	1268955,98
1	416	605431,99	1270388,16	1	457	606248,83	1270966,94	1	498	606748,56	1270298,37	1	539	607038,27	1269744,10	1	580	607193,97	1268934,63
1	417	605410,36	1270444,71	1	458	606273,96	1270958,22	1	499	606781,75	1270262,38	1	540	607049,54	1269708,58	1	581	607192,31	1268917,79
1	418	605422,96	1270480,37	1	459	606294,70	1270948,72	1	500	606900,32	1270189,70	1	541	607054,71	1269679,49	1	582	607180,77	1268882,16
1	419	605433,55	1270520,64	1	460	606315,81	1270935,82	1	501	606926,08	1270187,36	1	542	607061,48	1269652,83	1	583	607173,91	1268861,50
1	420	605442,46	1270556,12	1	461	606333,22	1270923,99	1	502	606988,13	1270192,04	1	543	607088,16	1269641,69	1	584	607173,13	1268827,99
1	421	605461,20	1270607,29	1	462	606348,94	1270912,62	1	503	607009,54	1270199,95	1	544	607101,93	1269629,96	1	585	607177,17	1268782,94
1	422	605461,75	1270608,80	1	463	606376,67	1270889,86	1	504	607009,48	1270181,52	1	545	607127,71	1269598,31	1	586	607182,48	1268739,22
1	423	605469,05	1270624,41	1	464	606399,48	1270880,72	1	505	607005,86	1270167,66	1	546	607136,19	1269583,07	1	587	607188,95	1268696,41
1	424	605473,57	1270629,42	1	465	606415,61	1270871,80	1	506	606987,31	1270113,89	1	547	607144,51	1269556,78	1	588	607188,88	1268667,76
1	425	605497,09	1270655,47	1	466	606429,89	1270862,79	1	507	606961,57	1270130,42	1	548	607148,31	1269521,50	1	589	607197,28	1268654,21
1	426	605528,35	1270677,42	1	467	606443,53	1270856,24	1	508	606943,47	1270132,47	1	549	607144,48	1269499,63	1	590	607209,36	1268645,31

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				
1	591	607230,98	1268656,12	1	632	607280,94	1267870,00	1	673	607159,79	1267797,03	1	714	607162,99	1268453,45	1	755	607030,04	1269422,32
1	592	607251,95	1268661,20	1	633	607256,70	1267820,46	1	674	607173,93	1267805,58	1	715	607180,65	1268479,42	1	756	607034,22	1269459,94
1	593	607278,65	1268658,66	1	634	607234,56	1267802,88	1	675	607178,94	1267822,35	1	716	607195,69	1268503,89	1	757	607037,32	1269489,39
1	594	607296,45	1268639,59	1	635	607118,13	1267710,63	1	676	607179,35	1267823,45	1	717	607195,18	1268509,86	1	758	607040,72	1269502,38
1	595	607309,80	1268619,88	1	636	607069,50	1267702,50	1	677	607184,77	1267838,06	1	718	607193,06	1268534,77	1	759	607047,78	1269527,92
1	596	607315,20	1268584,73	1	637	607036,87	1267688,13	1	678	607185,10	1267838,44	1	719	607164,30	1268543,86	1	760	607044,57	1269542,03
1	597	607313,28	1268552,70	1	638	607033,11	1267665,72	1	679	607197,76	1267852,82	1	720	607149,25	1268554,44	1	761	607032,62	1269556,70
1	598	607312,75	1268543,93	1	639	607035,28	1267640,78	1	680	607215,78	1267866,55	1	721	607131,78	1268565,87	1	762	607015,03	1269564,21
1	599	607302,26	1268507,80	1	640	607068,34	1267554,60	1	681	607217,03	1267877,31	1	722	607114,31	1268585,60	1	763	606995,55	1269575,31
1	600	607297,35	1268494,04	1	641	607057,50	1267546,74	1	682	607217,63	1267882,50	1	723	607100,96	1268613,99	1	764	606974,28	1269599,67
1	601	607295,58	1268488,36	1	642	607034,47	1267535,63	1	683	607200,30	1267889,29	1	724	607091,16	1268645,13	1	765	606964,07	1269626,49
1	602	607294,60	1268486,37	1	643	607032,60	1267534,79	1	684	607183,91	1267897,88	1	725	607088,86	1268660,26	1	766	606963,27	1269630,09
1	603	607283,95	1268456,52	1	644	607017,07	1267552,51	1	685	607163,49	1267920,27	1	726	607088,94	1268692,42	1	767	606956,44	1269660,93
1	604	607281,91	1268453,22	1	645	606998,85	1267553,82	1	686	607153,09	1267942,85	1	727	607083,34	1268726,04	1	768	606951,72	1269687,50
1	605	607263,99	1268424,14	1	646	606964,02	1267563,46	1	687	607148,64	1267960,22	1	728	607077,36	1268776,52	1	769	606941,06	1269695,19
1	606	607251,00	1268405,05	1	647	606943,48	1267561,19	1	688	607147,61	1267997,54	1	729	607077,21	1268779,82	1	770	606936,09	1269698,78
1	607	607245,58	1268382,42	1	648	606920,33	1267557,54	1	689	607145,00	1268023,94	1	730	607075,20	1268824,14	1	771	606936,17	1269738,34
1	608	607255,88	1268355,74	1	649	606901,39	1267558,18	1	690	607142,00	1268041,21	1	731	607074,07	1268868,15	1	772	606920,37	1269796,81
1	609	607263,30	1268329,56	1	650	606885,19	1267559,55	1	691	607142,25	1268074,35	1	732	607077,46	1268901,66	1	773	606919,29	1269815,51
1	610	607272,29	1268303,03	1	651	606870,92	1267557,22	1	692	607143,80	1268096,08	1	733	607083,60	1268920,68	1	774	606912,51	1269820,66
1	611	607285,71	1268270,13	1	652	606870,75	1267558,43	1	693	607150,91	1268118,44	1	734	607083,91	1268921,63	1	775	606912,24	1269834,21
1	612	607288,36	1268253,50	1	653	606861,15	1267607,44	1	694	607160,54	1268134,33	1	735	607093,55	1268935,47	1	776	606903,03	1269839,90
1	613	607291,59	1268233,31	1	654	606881,71	1267660,02	1	695	607170,38	1268159,86	1	736	607092,65	1268953,51	1	777	606892,63	1269833,55
1	614	607291,46	1268216,81	1	655	606892,32	1267661,54	1	696	607181,38	1268190,71	1	737	607092,25	1268961,58	1	778	606891,92	1269833,12
1	615	607285,21	1268184,83	1	656	606914,26	1267657,82	1	697	607191,52	1268225,80	1	738	607095,32	1268991,47	1	779	606877,55	1269833,66
1	616	607275,64	1268157,32	1	657	606931,34	1267660,46	1	698	607188,09	1268247,25	1	739	607096,90	1269031,92	1	780	606878,10	1269843,15
1	617	607263,92	1268124,49	1	658	606945,37	1267663,95	1	699	607178,53	1268268,13	1	740	607104,62	1269062,72	1	781	606884,90	1269859,34
1	618	607248,36	1268086,28	1	659	606955,36	1267666,43	1	700	607162,69	1268291,03	1	741	607105,43	1269065,94	1	782	606889,48	1269870,25
1	619	607242,11	1268068,91	1	660	606957,14	1267666,65	1	701	607154,20	1268303,29	1	742	607105,58	1269066,70	1	783	606885,68	1269875,13
1	620	607242,04	1268049,71	1	661	606983,77	1267670,02	1	702	607125,51	1268296,73	1	743	607112,20	1269099,98	1	784	606875,93	1269878,92
1	621	607248,63	1268031,57	1	662	607002,25	1267671,38	1	703	607107,75	1268298,05	1	744	607103,51	1269110,58	1	785	606874,67	1269878,41
1	622	607250,78	1268005,34	1	663	607003,84	1267677,32	1	704	607104,60	1268296,69	1	745	607098,02	1269117,29	1	786	606856,54	1269903,61
1	623	607247,61	1267978,15	1	664	607008,95	1267696,38	1	705	607099,82	1268305,56	1	746	607086,13	1269142,07	1	787	606848,27	1269921,09
1	624	607275,48	1267966,63	1	665	607011,61	1267698,90	1	706	607058,17	1268368,39	1	747	607077,02	1269177,96	1	788	606843,60	1269946,03
1	625	607292,04	1267951,13	1	666	607029,39	1267715,84	1	707	607048,23	1268382,44	1	748	607070,60	1269204,36	1	789	606844,68	1269961,16
1	626	607311,22	1267922,04	1	667	607045,10	1267723,92	1	708	607058,15	1268385,19	1	749	607059,88	1269235,66	1	790	606848,63	1269974,96
1	627	607320,50	1267904,82	1	668	607069,33	1267741,70	1	709	607076,77	1268394,04	1	750	607044,34	1269270,78	1	791	606850,34	1269980,95
1	628	607323,85	1267877,69	1	669	607080,78	1267752,16	1	710	607112,68	1268397,95	1	751	607038,30	1269307,22	1	792	606860,38	1269999,90
1	629	607324,95	1267868,82	1	670	607096,25	1267766,30	1	711	607134,66	1268416,33	1	752	607039,80	1269327,52	1	793	606870,48	1270019,96
1	630	607324,56	1267867,28	1	671	607108,76	1267774,66	1	712	607152,47	1268424,82	1	753	607040,52	1269346,90	1	794	606870,19	1270026,14
1	631	607308,19	1267866,26	1	672	607138,33	1267788,43	1	713	607162,84	1268453,23	1	754	607032,87	1269377,04	1	795	606869,66	1270037,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	606873,79	1270073,93	1	837	606331,83	1270656,89	1	878	605520,39	1270484,77	1	919	605400,99	1270125,37	1	960	604715,23	1270316,32
1	797	606851,57	1270079,35	1	838	606363,27	1270655,27	1	879	605535,07	1270516,37	1	920	605384,49	1270112,89	1	961	604696,72	1270317,58
1	798	606811,31	1270092,39	1	839	606435,90	1270611,90	1	880	605543,15	1270518,62	1	921	605383,83	1270110,16	1	962	604669,44	1270324,01
1	799	606792,12	1270100,92	1	840	606456,40	1270610,76	1	881	605558,90	1270523,01	1	922	605378,83	1270075,33	1	963	604650,47	1270331,66
1	800	606772,51	1270115,73	1	841	606409,12	1270686,75	1	882	605601,19	1270534,80	1	923	605368,89	1270061,67	1	964	604609,90	1270351,00
1	801	606748,77	1270138,74	1	842	606349,40	1270742,95	1	883	605629,38	1270547,81	1	924	605357,20	1270046,43	1	965	604592,18	1270360,92
1	802	606710,67	1270168,84	1	843	606311,35	1270778,08	1	884	605639,14	1270562,45	1	925	605336,10	1270023,77	1	966	604577,41	1270368,80
1	803	606703,81	1270175,16	1	844	606245,77	1270826,67	1	885	605620,80	1270594,26	1	926	605307,46	1270006,97	1	967	604563,61	1270377,03
1	804	606675,01	1270201,72	1	845	606214,16	1270838,97	1	886	605612,58	1270608,52	1	927	605263,30	1269992,78	1	968	604546,17	1270388,91
1	805	606647,92	1270224,03	1	846	606179,62	1270849,51	1	887	605601,19	1270640,50	1	928	605243,77	1269990,85	1	969	604524,10	1270408,39
1	806	606628,92	1270235,15	1	847	606135,12	1270849,51	1	888	605550,38	1270614,83	1	929	605222,12	1269993,22	1	970	604496,41	1270444,42
1	807	606615,95	1270243,42	1	848	606090,63	1270841,90	1	889	605511,85	1270586,80	1	930	605200,63	1269998,16	1	971	604494,16	1270450,32
1	808	606589,39	1270262,31	1	849	606046,13	1270839,55	1	890	605475,66	1270507,41	1	931	605171,97	1270007,22	1	972	604487,78	1270467,04
1	809	606617,93	1270275,55	1	850	606021,69	1270848,30	1	891	605457,66	1270425,28	1	932	605155,31	1270014,73	1	973	604482,39	1270485,23
1	810	606637,98	1270288,56	1	851	605996,54	1270833,18	1	892	605438,30	1270336,95	1	933	605140,89	1270022,37	1	974	604466,78	1270506,31
1	811	606655,06	1270289,25	1	852	605888,55	1270768,25	1	893	605416,12	1270284,41	1	934	605117,66	1270040,87	1	975	604442,73	1270486,27
1	812	606690,14	1270295,67	1	853	605821,91	1270734,17	1	894	605383,40	1270255,27	1	935	605101,37	1270050,88	1	976	604406,50	1270472,93
1	813	606717,07	1270309,72	1	854	605775,65	1270717,78	1	895	605387,93	1270248,99	1	936	605067,25	1270082,67	1	977	604389,95	1270469,82
1	814	606707,70	1270321,43	1	855	605780,19	1270697,45	1	896	605398,62	1270234,19	1	937	605058,27	1270096,23	1	978	604368,73	1270468,18
1	815	606692,48	1270335,48	1	856	605792,75	1270641,25	1	897	605424,38	1270224,82	1	938	605047,42	1270111,73	1	979	604367,59	1270468,33
1	816	606644,57	1270343,31	1	857	605800,24	1270607,71	1	898	605448,97	1270243,56	1	939	605034,66	1270129,24	1	980	604343,32	1270471,46
1	817	606627,38	1270320,00	1	858	605838,93	1270606,23	1	899	605524,48	1270323,35	1	940	605024,22	1270144,27	1	981	604325,63	1270476,11
1	818	606580,37	1270313,00	1	859	605816,10	1270596,74	1	900	605558,08	1270350,99	1	941	605023,43	1270145,72	1	982	604306,86	1270483,12
1	819	606571,33	1270304,33	1	860	605792,08	1270575,10	1	901	605566,31	1270358,12	1	942	605014,09	1270162,76	1	983	604296,01	1270488,61
1	820	606559,00	1270292,50	1	861	605769,38	1270558,57	1	902	605587,85	1270354,69	1	943	605003,82	1270187,33	1	984	604296,22	1270488,78
1	821	606555,79	1270296,44	1	862	605742,00	1270540,66	1	903	605579,22	1270335,27	1	944	604998,57	1270205,49	1	985	604302,72	1270499,08
1	822	606534,52	1270312,04	1	863	605715,49	1270526,22	1	904	605554,83	1270303,84	1	945	604997,21	1270206,60	1	986	604297,84	1270528,89
1	823	606483,66	1270359,38	1	864	605691,52	1270514,07	1	905	605530,44	1270287,03	1	946	604980,51	1270204,43	1	987	604304,99	1270573,76
1	824	606459,57	1270384,94	1	865	605667,87	1270505,18	1	906	605525,02	1270266,44	1	947	604963,99	1270205,35	1	988	604292,97	1270603,15
1	825	606440,07	1270407,05	1	866	605657,20	1270502,04	1	907	605545,08	1270248,55	1	948	604921,05	1270218,50	1	989	604246,44	1270615,91
1	826	606431,51	1270427,31	1	867	605653,27	1270480,25	1	908	605535,26	1270238,99	1	949	604903,74	1270230,31	1	990	604198,65	1270633,50
1	827	606422,77	1270456,62	1	868	605645,64	1270489,27	1	909	605518,56	1270222,89	1	950	604892,14	1270240,03	1	991	604198,43	1270620,59
1	828	606413,10	1270487,92	1	869	605623,42	1270490,90	1	910	605507,48	1270215,28	1	951	604871,08	1270260,60	1	992	604198,43	1270596,01
1	829	606398,07	1270522,96	1	870	605610,30	1270479,03	1	911	605495,40	1270207,16	1	952	604858,45	1270275,61	1	993	604195,03	1270581,72
1	830	606390,54	1270543,27	1	871	605589,27	1270460,00	1	912	605481,21	1270197,82	1	953	604844,87	1270295,43	1	994	604176,92	1270601,31
1	831	606379,39	1270581,38	1	872	605566,50	1270407,43	1	913	605470,13	1270190,35	1	954	604839,39	1270301,39	1	995	604166,93	1270615,58
1	832	606373,38	1270596,40	1	873	605535,61	1270362,98	1	914	605456,20	1270176,23	1	955	604823,84	1270318,30	1	996	604153,78	1270651,56
1	833	606357,22	1270615,61	1	874	605508,51	1270344,01	1	915	605447,13	1270168,22	1	956	604812,39	1270332,16	1	997	604145,69	1270669,41
1	834	606343,64	1270627,93	1	875	605490,38	1270335,82	1	916	605436,84	1270158,76	1	957	604790,76	1270337,63	1	998	604139,26	1270690,33
1	835	606325,47	1270644,43	1	876	605474,90	1270328,83	1	917	605427,22	1270149,21	1	958	604764,95	1270326,66	1	999	604159,32	1270713,09
1	836	606306,07	1270652,36	1	877	605480,87	1270351,06	1	918	605416,80	1270137,79	1	959	604740,95	1270319,68	1	1000	604183,71	1270716,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	604192.56	1270720.50	1	1042	603320.47	1270701.69	1	1083	602529.26	1270568.13	1	1124	601814.48	1270501.13	1	1165	601496.80	1269967.13
1	1002	604187.70	1270740.87	1	1043	603300.98	1270707.53	1	1084	602521.51	1270538.14	1	1125	601797.38	1270504.85	1	1166	601486.31	1269950.84
1	1003	604186.56	1270745.63	1	1044	603263.08	1270713.56	1	1085	602519.96	1270534.77	1	1126	601771.51	1270511.39	1	1167	601475.50	1269937.16
1	1004	604194.01	1270771.63	1	1045	603237.06	1270720.18	1	1086	602515.53	1270525.10	1	1127	601747.98	1270519.37	1	1168	601474.54	1269935.94
1	1005	604206.48	1270784.64	1	1046	603213.08	1270728.20	1	1087	602508.55	1270509.86	1	1128	601718.65	1270532.05	1	1169	601474.36	1269935.71
1	1006	604242.25	1270797.65	1	1047	603203.56	1270731.67	1	1088	602489.27	1270484.69	1	1129	601713.18	1270534.96	1	1170	601471.45	1269932.04
1	1007	604249.73	1270826.16	1	1048	603205.95	1270745.32	1	1089	602463.18	1270462.97	1	1130	601717.38	1270540.93	1	1171	601444.30	1269908.57
1	1008	604249.73	1270837.84	1	1049	603214.65	1270795.14	1	1090	602448.11	1270454.81	1	1131	601754.14	1270574.40	1	1172	601443.00	1269907.45
1	1009	604240.39	1270853.02	1	1050	603223.47	1270845.65	1	1091	602426.04	1270447.79	1	1132	601771.69	1270600.18	1	1173	601421.03	1269898.06
1	1010	604161.00	1270801.64	1	1051	603225.83	1270859.14	1	1092	602408.30	1270442.16	1	1133	601739.49	1270624.17	1	1174	601402.94	1269891.15
1	1011	604086.64	1270789.03	1	1052	603227.02	1270865.95	1	1093	602386.54	1270439.23	1	1134	601696.29	1270690.72	1	1175	601371.47	1269883.41
1	1012	603967.99	1270768.92	1	1053	603166.24	1270875.19	1	1094	602362.18	1270439.61	1	1135	601675.28	1270714.07	1	1176	601350.99	1269881.82
1	1013	603938.17	1270749.95	1	1054	603131.22	1270900.88	1	1095	602345.24	1270441.97	1	1136	601633.24	1270715.24	1	1177	601323.05	1269880.39
1	1014	603906.20	1270728.27	1	1055	603089.18	1270940.58	1	1096	602317.14	1270447.39	1	1137	601587.71	1270676.71	1	1178	601291.31	1269880.86
1	1015	603841.70	1270715.80	1	1056	603052.99	1270946.41	1	1097	602299.99	1270452.58	1	1138	601552.68	1270612.49	1	1179	601276.30	1269881.93
1	1016	603828.69	1270701.71	1	1057	603002.79	1270946.41	1	1098	602282.65	1270459.67	1	1139	601543.34	1270517.92	1	1180	601253.39	1269880.95
1	1017	603829.77	1270687.62	1	1058	602936.24	1270909.05	1	1099	602265.36	1270468.72	1	1140	601512.99	1270430.36	1	1181	601237.49	1269882.28
1	1018	603836.82	1270670.27	1	1059	602926.95	1270899.97	1	1100	602241.33	1270478.52	1	1141	601493.57	1270374.58	1	1182	601200.32	1269878.72
1	1019	603850.78	1270659.99	1	1060	602912.79	1270838.83	1	1101	602218.38	1270489.51	1	1142	601509.18	1270378.20	1	1183	601194.31	1269878.40
1	1020	603827.56	1270655.71	1	1061	602899.37	1270780.88	1	1102	602197.06	1270507.04	1	1143	601524.29	1270381.71	1	1184	601176.02	1269876.82
1	1021	603803.79	1270652.53	1	1062	602881.12	1270776.12	1	1103	602193.08	1270510.31	1	1144	601569.82	1270392.69	1	1185	601159.44	1269875.09
1	1022	603779.04	1270650.02	1	1063	602857.41	1270772.89	1	1104	602167.90	1270523.62	1	1145	601596.15	1270426.70	1	1186	601142.26	1269871.43
1	1023	603764.07	1270648.70	1	1064	602836.84	1270772.59	1	1105	602144.48	1270525.27	1	1146	601602.73	1270452.48	1	1187	601127.17	1269869.41
1	1024	603749.41	1270647.41	1	1065	602805.72	1270773.24	1	1106	602124.44	1270528.77	1	1147	601602.19	1270499.11	1	1188	601107.89	1269868.30
1	1025	603731.71	1270643.35	1	1066	602769.00	1270780.22	1	1107	602119.00	1270528.70	1	1148	601621.39	1270527.63	1	1189	601085.80	1269865.98
1	1026	603715.04	1270634.52	1	1067	602737.24	1270790.15	1	1108	602105.82	1270528.53	1	1149	601636.75	1270526.53	1	1190	601069.48	1269865.57
1	1027	603681.59	1270623.54	1	1068	602717.40	1270772.17	1	1109	602099.44	1270528.45	1	1150	601649.91	1270513.37	1	1191	601036.39	1269867.57
1	1028	603668.00	1270622.05	1	1069	602699.88	1270758.19	1	1110	602070.50	1270496.60	1	1151	601652.65	1270484.29	1	1192	601001.76	1269871.36
1	1029	603650.41	1270620.13	1	1070	602677.86	1270744.86	1	1111	602069.25	1270495.23	1	1152	601623.58	1270395.43	1	1193	600974.13	1269874.00
1	1030	603616.03	1270626.22	1	1071	602656.12	1270731.00	1	1112	602068.28	1270494.55	1	1153	601586.28	1270298.33	1	1194	600957.30	1269874.17
1	1031	603554.34	1270648.80	1	1072	602633.71	1270714.42	1	1113	602054.84	1270485.12	1	1154	601555.01	1270269.81	1	1195	600929.23	1269874.36
1	1032	603530.71	1270656.19	1	1073	602620.29	1270705.60	1	1114	602004.84	1270471.73	1	1155	601532.52	1270238.54	1	1196	600894.64	1269877.07
1	1033	603511.21	1270663.34	1	1074	602587.19	1270675.45	1	1115	601998.18	1270472.19	1	1156	601501.25	1270166.68	1	1197	600877.09	1269878.25
1	1034	603502.32	1270665.33	1	1075	602585.27	1270672.28	1	1116	601982.76	1270473.27	1	1157	601476.02	1270118.95	1	1198	600848.99	1269881.69
1	1035	603490.30	1270668.02	1	1076	602581.19	1270665.74	1	1117	601965.47	1270474.77	1	1158	601452.57	1270107.82	1	1199	600834.27	1269884.63
1	1036	603472.62	1270669.60	1	1077	602573.56	1270649.21	1	1118	601949.64	1270477.55	1	1159	601437.39	1270100.24	1	1200	600810.68	1269891.21
1	1037	603445.24	1270674.09	1	1078	602573.11	1270648.70	1	1119	601934.64	1270480.87	1	1160	601460.70	1270002.29	1	1201	600809.61	1269891.51
1	1038	603413.17	1270681.52	1	1079	602548.23	1270620.19	1	1120	601918.74	1270482.38	1	1161	601464.50	1269986.34	1	1202	600782.43	1269903.70
1	1039	603379.81	1270686.89	1	1080	602538.03	1270612.40	1	1121	601891.46	1270487.67	1	1162	601505.64	1270026.93	1	1203	600767.73	1269913.14
1	1040	603363.47	1270690.96	1	1081	602531.33	1270607.30	1	1122	601856.47	1270490.96	1	1163	601512.17	1269996.43	1	1204	600749.66	1269928.01
1	1041	603344.60	1270697.35	1	1082	602531.09	1270586.86	1	1123	601838.61	1270494.30	1	1164	601507.70	1269988.35	1	1205	600732.61	1269944.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	600721,83	1269956,62	1	1247	600373,30	1269821,20	1	1288	600976,34	1269204,82	1	1329	601756,33	1268965,38	1	1370	601114,15	1269085,75
1	1207	600704,24	1269980,32	1	1248	600389,45	1269806,29	1	1289	600991,55	1269200,56	1	1330	601759,52	1268952,10	1	1371	601107,09	1269088,93
1	1208	600688,78	1270007,46	1	1249	600403,23	1269789,97	1	1290	601011,80	1269189,30	1	1331	601766,76	1268920,77	1	1372	601091,67	1269081,09
1	1209	600670,48	1270050,83	1	1250	600421,31	1269772,03	1	1291	601036,32	1269177,73	1	1332	601786,95	1268837,76	1	1373	601088,19	1269079,92
1	1210	600654,45	1270103,53	1	1251	600430,22	1269751,14	1	1292	601050,68	1269187,15	1	1333	601791,53	1268818,61	1	1374	601072,24	1269074,53
1	1211	600645,01	1270139,10	1	1252	600444,96	1269736,10	1	1293	601073,99	1269192,91	1	1334	601795,44	1268802,40	1	1375	601053,79	1269074,38
1	1212	600636,98	1270165,91	1	1253	600455,59	1269723,76	1	1294	601097,61	1269188,50	1	1335	601778,52	1268826,66	1	1376	601036,62	1269077,45
1	1213	600622,53	1270219,62	1	1254	600470,89	1269714,71	1	1295	601119,89	1269190,70	1	1336	601764,76	1268841,00	1	1377	601018,35	1269078,76
1	1214	600608,16	1270264,67	1	1255	600489,47	1269701,80	1	1296	601145,95	1269184,50	1	1337	601739,21	1268859,63	1	1378	600999,93	1269080,07
1	1215	600590,25	1270315,39	1	1256	600504,94	1269689,03	1	1297	601159,54	1269175,97	1	1338	601711,82	1268870,22	1	1379	600970,89	1269092,01
1	1216	600580,44	1270341,50	1	1257	600514,78	1269676,88	1	1298	601185,63	1269177,51	1	1339	601702,77	1268873,72	1	1380	600947,75	1269099,68
1	1217	600563,16	1270367,49	1	1258	600533,41	1269643,43	1	1299	601207,23	1269176,03	1	1340	601686,78	1268877,27	1	1381	600915,27	1269103,04
1	1218	600556,58	1270364,85	1	1259	600547,42	1269627,82	1	1300	601232,33	1269168,62	1	1341	601670,36	1268883,23	1	1382	600877,06	1269113,38
1	1219	600546,56	1270360,83	1	1260	600559,44	1269606,85	1	1301	601251,78	1269163,66	1	1342	601652,05	1268901,55	1	1383	600851,75	1269127,03
1	1220	600525,36	1270354,69	1	1261	600565,04	1269592,03	1	1302	601276,83	1269161,58	1	1343	601636,67	1268915,42	1	1384	600835,46	1269135,14
1	1221	600507,34	1270349,74	1	1262	600571,52	1269559,88	1	1303	601294,64	1269162,90	1	1344	601626,56	1268929,82	1	1385	600806,19	1269147,75
1	1222	600487,48	1270343,31	1	1263	600584,93	1269541,96	1	1304	601314,57	1269158,75	1	1345	601613,78	1268960,40	1	1386	600779,92	1269169,38
1	1223	600481,62	1270334,12	1	1264	600607,93	1269531,03	1	1305	601331,91	1269151,90	1	1346	601595,07	1268970,25	1	1387	600769,22	1269183,01
1	1224	600477,27	1270327,31	1	1265	600623,12	1269519,44	1	1306	601354,72	1269148,69	1	1347	601571,53	1268982,01	1	1388	600748,21	1269210,37
1	1225	600473,49	1270299,84	1	1266	600634,74	1269505,75	1	1307	601372,81	1269142,64	1	1348	601559,29	1268992,96	1	1389	600737,64	1269230,73
1	1226	600470,78	1270284,44	1	1267	600643,08	1269481,06	1	1308	601387,48	1269133,00	1	1349	601549,32	1269005,23	1	1390	600732,58	1269246,29
1	1227	600470,80	1270266,08	1	1268	600664,23	1269467,60	1	1309	601418,07	1269128,04	1	1350	601535,87	1269024,86	1	1391	600728,63	1269277,32
1	1228	600471,04	1270240,76	1	1269	600679,33	1269458,96	1	1310	601438,62	1269131,97	1	1351	601535,31	1269024,93	1	1392	600726,51	1269305,77
1	1229	600468,98	1270220,55	1	1270	600715,28	1269452,05	1	1311	601470,92	1269128,63	1	1352	601514,14	1269018,48	1	1393	600719,66	1269319,30
1	1230	600465,92	1270205,72	1	1271	600738,67	1269442,99	1	1312	601491,34	1269125,17	1	1353	601495,65	1269017,33	1	1394	600707,61	1269339,62
1	1231	600461,27	1270189,90	1	1272	600755,15	1269432,51	1	1313	601508,12	1269132,28	1	1354	601456,02	1269023,32	1	1395	600684,06	1269356,91
1	1232	600453,40	1270169,52	1	1273	600773,25	1269415,21	1	1314	601526,50	1269135,78	1	1355	601434,55	1269028,99	1	1396	600651,99	1269362,69
1	1233	600443,52	1270140,50	1	1274	600791,68	1269401,89	1	1315	601544,35	1269132,49	1	1356	601417,61	1269027,55	1	1397	600633,40	1269368,77
1	1234	600436,45	1270115,32	1	1275	600807,74	1269383,28	1	1316	601559,56	1269126,64	1	1357	601397,82	1269029,72	1	1398	600618,44	1269376,66
1	1235	600431,23	1270095,39	1	1276	600814,44	1269357,77	1	1317	601584,83	1269118,37	1	1358	601356,72	1269036,14	1	1399	600605,21	1269386,83
1	1236	600423,94	1270063,26	1	1277	600819,81	1269341,91	1	1318	601612,40	1269110,09	1	1359	601337,29	1269042,53	1	1400	600573,65	1269405,17
1	1237	600418,97	1270045,75	1	1278	600826,46	1269322,90	1	1319	601626,73	1269100,62	1	1360	601321,35	1269052,40	1	1401	600555,35	1269423,47
1	1238	600410,73	1270024,37	1	1279	600829,25	1269305,33	1	1320	601642,47	1269083,90	1	1361	601303,23	1269055,75	1	1402	600549,61	1269438,75
1	1239	600397,78	1269987,16	1	1280	600828,70	1269279,49	1	1321	601656,64	1269059,16	1	1362	601286,19	1269062,01	1	1403	600540,11	1269450,71
1	1240	600391,86	1269972,17	1	1281	600834,57	1269261,05	1	1322	601659,28	1269054,56	1	1363	601267,94	1269059,77	1	1404	600525,62	1269457,44
1	1241	600386,81	1269950,17	1	1282	600847,56	1269245,16	1	1323	601680,13	1269037,23	1	1364	601249,29	1269061,00	1	1405	600510,82	1269467,48
1	1242	600379,18	1269927,00	1	1283	600859,53	1269232,67	1	1324	601700,64	1269016,57	1	1365	601226,76	1269066,84	1	1406	600499,15	1269478,51
1	1243	600370,84	1269899,61	1	1284	600877,23	1269226,05	1	1325	601717,54	1268999,11	1	1366	601204,92	1269072,45	1	1407	600486,46	1269497,67
1	1244	600358,12	1269863,03	1	1285	600898,51	1269215,43	1	1326	601721,25	1268985,26	1	1367	601175,19	1269075,57	1	1408	600474,81	1269529,45
1	1245	600347,12	1269827,86	1	1286	600918,35	1269204,73	1	1327	601723,72	1268976,02	1	1368	601144,82	1269076,92	1	1409	600472,71	1269544,47
1	1246	600348,30	1269827,90	1	1287	600940,68	1269200,75	1	1328	601739,28	1268973,74	1	1369	601126,04	1269080,39	1	1410	600466,35	1269567,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	600465,99	1269568,81	1	1452	599826,64	1269315,88	1	1493	599116,19	1269095,15	1	1534	598758,19	1270011,63	1	1575	598092,14	1269836,87
1	1412	600452,81	1269579,05	1	1453	599786,44	1269322,78	1	1494	599098,21	1269104,48	1	1535	598757,65	1270012,33	1	1576	598090,33	1269836,61
1	1413	600427,70	1269606,27	1	1454	599766,75	1269328,22	1	1495	599057,67	1269146,08	1	1536	598741,88	1270032,81	1	1577	598072,04	1269833,99
1	1414	600416,97	1269623,65	1	1455	599751,93	1269331,44	1	1496	599053,19	1269153,73	1	1537	598726,37	1270039,04	1	1578	598056,33	1269832,71
1	1415	600391,97	1269630,35	1	1456	599716,63	1269341,90	1	1497	599047,28	1269162,55	1	1538	598703,19	1270050,84	1	1579	598041,33	1269832,29
1	1416	600373,66	1269648,65	1	1457	599695,00	1269351,20	1	1498	599033,73	1269178,35	1	1539	598685,32	1270056,69	1	1580	598036,51	1269832,42
1	1417	600366,73	1269664,57	1	1458	599683,68	1269357,74	1	1499	599020,23	1269217,59	1	1540	598662,59	1270061,80	1	1581	598013,11	1269833,08
1	1418	600357,08	1269682,94	1	1459	599670,95	1269365,10	1	1500	599015,52	1269237,54	1	1541	598647,27	1270065,79	1	1582	597991,42	1269834,73
1	1419	600346,40	1269694,63	1	1460	599656,34	1269375,40	1	1501	599008,57	1269264,92	1	1542	598641,79	1270061,14	1	1583	597967,14	1269839,99
1	1420	600336,71	1269714,46	1	1461	599627,29	1269400,26	1	1502	598999,77	1269284,97	1	1543	598622,68	1270038,10	1	1584	597966,32	1269840,27
1	1421	600324,39	1269725,63	1	1462	599596,04	1269430,99	1	1503	598987,48	1269320,17	1	1544	598613,44	1270025,03	1	1585	597950,44	1269845,75
1	1422	600306,77	1269726,75	1	1463	599580,59	1269438,91	1	1504	598981,25	1269356,04	1	1545	598610,26	1270020,53	1	1586	597934,63	1269850,93
1	1423	600303,47	1269719,81	1	1464	599560,56	1269445,94	1	1505	598977,71	1269376,29	1	1546	598598,46	1270006,70	1	1587	597914,86	1269859,50
1	1424	600300,91	1269715,12	1	1465	599541,91	1269454,73	1	1506	598982,59	1269445,14	1	1547	598597,23	1269986,24	1	1588	597899,86	1269866,47
1	1425	600279,61	1269676,12	1	1466	599519,08	1269462,91	1	1507	598988,21	1269483,01	1	1548	598561,59	1269972,76	1	1589	597883,36	1269876,75
1	1426	600255,53	1269634,50	1	1467	599495,09	1269442,42	1	1508	598981,97	1269570,75	1	1549	598545,78	1269956,75	1	1590	597854,69	1269898,74
1	1427	600233,59	1269605,15	1	1468	599480,59	1269427,99	1	1509	598965,25	1269611,49	1	1550	598525,75	1269940,25	1	1591	597841,51	1269908,81
1	1428	600227,87	1269594,82	1	1469	599469,05	1269415,69	1	1510	598959,19	1269632,58	1	1551	598510,18	1269930,60	1	1592	597762,88	1269967,32
1	1429	600225,35	1269590,28	1	1470	599458,94	1269402,82	1	1511	598954,69	1269649,17	1	1552	598496,30	1269923,13	1	1593	597756,50	1269972,07
1	1430	600214,62	1269570,92	1	1471	599444,99	1269384,35	1	1512	598945,73	1269664,30	1	1553	598482,25	1269916,83	1	1594	597728,80	1269991,39
1	1431	600206,53	1269550,89	1	1472	599431,05	1269368,98	1	1513	598937,88	1269685,25	1	1554	598476,17	1269914,30	1	1595	597726,31	1269993,57
1	1432	600197,45	1269518,41	1	1473	599412,21	1269352,69	1	1514	598932,41	1269694,43	1	1555	598453,76	1269904,98	1	1596	597712,46	1270005,67
1	1433	600194,42	1269512,26	1	1474	599405,29	1269339,00	1	1515	598929,25	1269699,75	1	1556	598439,33	1269899,37	1	1597	597677,16	1270044,01
1	1434	600188,05	1269499,33	1	1475	599396,94	1269322,95	1	1516	598917,42	1269716,62	1	1557	598416,56	1269894,32	1	1598	597665,39	1270055,27
1	1435	600176,01	1269481,51	1	1476	599392,58	1269305,56	1	1517	598907,45	1269737,35	1	1558	598409,93	1269892,41	1	1599	597652,43	1270070,42
1	1436	600145,31	1269452,51	1	1477	599389,10	1269287,34	1	1518	598901,63	1269757,66	1	1559	598382,75	1269884,58	1	1600	597636,37	1270093,76
1	1437	600128,19	1269440,78	1	1478	599385,50	1269272,04	1	1519	598898,41	1269768,88	1	1560	598364,33	1269880,18	1	1601	597617,70	1270124,09
1	1438	600101,62	1269430,90	1	1479	599380,14	1269256,43	1	1520	598894,00	1269780,23	1	1561	598347,78	1269877,66	1	1602	597594,02	1270168,04
1	1439	600058,87	1269417,25	1	1480	599379,02	1269253,16	1	1521	598890,03	1269790,45	1	1562	598343,44	1269877,00	1	1603	597579,02	1270203,52
1	1440	600035,37	1269405,71	1	1481	599371,32	1269236,67	1	1522	598880,42	1269811,76	1	1563	598319,95	1269875,65	1	1604	597563,60	1270232,62
1	1441	600022,93	1269399,00	1	1482	599363,76	1269222,25	1	1523	598876,77	1269820,59	1	1564	598300,88	1269875,02	1	1605	597551,39	1270248,75
1	1442	600017,75	1269396,20	1	1483	599354,90	1269197,41	1	1524	598873,87	1269827,59	1	1565	598282,96	1269876,04	1	1606	597523,38	1270183,46
1	1443	599994,39	1269374,73	1	1484	599337,96	1269183,39	1	1525	598865,16	1269842,12	1	1566	598264,93	1269878,70	1	1607	597517,96	1270199,99
1	1444	599980,19	1269365,35	1	1485	599328,75	1269168,57	1	1526	598858,17	1269856,39	1	1567	598259,83	1269877,67	1	1608	597515,63	1270220,47
1	1445	599964,89	1269354,55	1	1486	599305,22	1269142,47	1	1527	598851,22	1269871,60	1	1568	598248,58	1269875,37	1	1609	597534,81	1270258,84
1	1446	599950,55	1269343,06	1	1487	599293,55	1269130,37	1	1528	598822,67	1269910,63	1	1569	598214,00	1269866,64	1	1610	597537,40	1270266,36
1	1447	599947,67	1269341,40	1	1488	599281,79	1269119,98	1	1529	598821,55	1269912,31	1	1570	598188,56	1269858,19	1	1611	597516,92	1270286,32
1	1448	599924,57	1269328,03	1	1489	599257,47	1269104,11	1	1530	598812,33	1269926,17	1	1571	598162,15	1269849,81	1	1612	597481,14	1270340,25
1	1449	599908,60	1269321,76	1	1490	599232,11	1269092,41	1	1531	598800,79	1269946,49	1	1572	598137,12	1269843,55	1	1613	597462,22	1270439,03
1	1450	599877,14	1269314,09	1	1491	599190,21	1269083,20	1	1532	598790,74	1269961,60	1	1573	598120,15	1269841,44	1	1614	597468,96	1270457,96
1	1451	599858,88	1269312,41	1	1492	599161,73	1269084,17	1	1533	598777,39	1269982,94	1	1574	598107,16	1269839,82	1	1615	597481,14	1270456,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	597504,74	1270441,89	1	1657	597488,46	1270996,42	1	1698	597990,24	1270076,13	1	1739	598791,23	1270258,98	1	1780	599213,67	1269460,11
1	1617	597539,22	1270440,85	1	1658	597519,57	1271007,14	1	1699	598007,77	1270069,03	1	1740	598814,34	1270248,99	1	1781	599213,56	1269454,49
1	1618	597566,70	1270447,07	1	1659	597543,52	1271011,17	1	1700	598023,39	1270066,97	1	1741	598862,21	1270224,10	1	1782	599235,82	1269482,48
1	1619	597580,96	1270465,48	1	1660	597551,80	1271012,57	1	1701	598050,50	1270067,36	1	1742	598877,57	1270213,18	1	1783	599248,70	1269498,27
1	1620	597582,26	1270480,78	1	1661	597568,39	1271013,95	1	1702	598051,13	1270067,46	1	1743	598897,62	1270195,16	1	1784	599258,20	1269509,91
1	1621	597554,78	1270527,70	1	1662	597597,64	1271013,95	1	1703	598068,78	1270070,29	1	1744	598912,05	1270179,85	1	1785	599271,90	1269526,83
1	1622	597551,41	1270557,00	1	1663	597647,64	1271000,56	1	1704	598093,92	1270077,27	1	1745	598918,00	1270171,82	1	1786	599319,10	1269576,81
1	1623	597553,74	1270583,97	1	1664	597657,26	1270992,17	1	1705	598109,17	1270081,53	1	1746	598925,96	1270161,10	1	1787	599350,30	1269605,06
1	1624	597560,74	1270594,86	1	1665	597676,57	1270975,35	1	1706	598110,76	1270081,84	1	1747	598945,69	1270126,75	1	1788	599373,05	1269624,92
1	1625	597582,52	1270614,82	1	1666	597696,28	1270948,47	1	1707	598128,57	1270085,31	1	1748	598958,13	1270107,33	1	1789	599404,74	1269649,44
1	1626	597546,21	1270673,13	1	1667	597700,96	1270931,01	1	1708	598141,15	1270088,98	1	1749	598973,32	1270084,55	1	1790	599425,09	1269661,63
1	1627	597499,28	1270702,74	1	1668	597729,67	1270917,73	1	1709	598157,62	1270094,17	1	1750	598982,27	1270069,44	1	1791	599466,67	1269680,24
1	1628	597478,08	1270691,58	1	1669	597748,33	1270905,54	1	1710	598169,10	1270097,89	1	1751	598991,80	1270054,54	1	1792	599492,30	1269687,92
1	1629	597455,76	1270621,28	1	1670	597791,16	1270860,38	1	1711	598191,73	1270105,42	1	1752	598994,88	1270050,19	1	1793	599509,44	1269692,27
1	1630	597435,68	1270480,69	1	1671	597805,11	1270845,91	1	1712	598218,74	1270114,36	1	1753	599003,61	1270038,06	1	1794	599529,48	1269694,77
1	1631	597433,45	1270384,73	1	1672	597808,64	1270832,80	1	1713	598242,58	1270121,28	1	1754	599022,66	1270013,52	1	1795	599534,00	1269695,33
1	1632	597439,03	1270330,06	1	1673	597835,59	1270732,64	1	1714	598269,03	1270135,68	1	1755	599048,72	1269974,90	1	1796	599555,06	1269694,08
1	1633	597264,39	1270306,81	1	1674	597867,29	1270616,50	1	1715	598284,66	1270142,10	1	1756	599064,36	1269944,62	1	1797	599572,36	1269692,64
1	1634	597192,31	1270296,95	1	1675	597880,41	1270569,02	1	1716	598292,57	1270145,34	1	1757	599080,42	1269917,79	1	1798	599601,27	1269698,46
1	1635	597141,68	1270275,95	1	1676	597875,20	1270534,05	1	1717	598315,11	1270153,59	1	1758	599087,78	1269902,01	1	1799	599609,42	1269696,28
1	1636	597149,88	1270302,13	1	1677	597874,22	1270498,25	1	1718	598330,07	1270159,47	1	1759	599100,85	1269865,86	1	1800	599651,27	1269685,06
1	1637	597176,32	1270380,59	1	1678	597873,28	1270455,11	1	1719	598339,66	1270162,11	1	1760	599107,03	1269846,42	1	1801	599664,63	1269675,82
1	1638	597176,97	1270382,93	1	1679	597885,15	1270427,43	1	1720	598357,63	1270167,07	1	1761	599108,21	1269842,70	1	1802	599683,06	1269662,92
1	1639	597207,69	1270493,51	1	1680	597896,63	1270408,96	1	1721	598380,92	1270169,83	1	1762	599113,84	1269827,87	1	1803	599702,06	1269648,02
1	1640	597236,86	1270606,10	1	1681	597916,23	1270375,36	1	1722	598396,31	1270168,65	1	1763	599115,02	1269824,65	1	1804	599758,58	1269591,16
1	1641	597252,93	1270674,64	1	1682	597938,65	1270357,24	1	1723	598413,15	1270169,62	1	1764	599123,44	1269804,58	1	1805	599774,02	1269573,67
1	1642	597256,87	1270688,50	1	1683	597950,02	1270315,27	1	1724	598425,18	1270171,32	1	1765	599128,52	1269795,81	1	1806	599789,28	1269560,11
1	1643	597261,43	1270704,55	1	1684	597943,97	1270297,05	1	1725	598442,80	1270184,20	1	1766	599138,24	1269774,40	1	1807	599817,68	1269546,34
1	1644	597273,60	1270742,78	1	1685	597927,97	1270258,10	1	1726	598471,86	1270207,12	1	1767	599139,14	1269772,42	1	1808	599844,21	1269537,02
1	1645	597288,00	1270775,17	1	1686	597927,62	1270256,78	1	1727	598498,36	1270234,43	1	1768	599149,59	1269747,96	1	1809	599869,84	1269558,39
1	1646	597295,46	1270791,95	1	1687	597903,36	1270233,29	1	1728	598523,59	1270257,37	1	1769	599157,91	1269725,34	1	1810	599906,44	1269594,99
1	1647	597311,56	1270818,93	1	1688	597888,23	1270218,63	1	1729	598550,75	1270274,98	1	1770	599161,79	1269705,15	1	1811	599926,34	1269603,75
1	1648	597322,30	1270839,61	1	1689	597872,80	1270210,37	1	1730	598569,46	1270283,17	1	1771	599176,63	1269688,01	1	1812	599944,28	1269609,16
1	1649	597335,82	1270871,63	1	1690	597867,79	1270202,70	1	1731	598596,27	1270290,68	1	1772	599183,71	1269673,01	1	1813	599964,55	1269615,17
1	1650	597345,42	1270889,19	1	1691	597857,91	1270187,58	1	1732	598622,05	1270294,14	1	1773	599192,35	1269645,01	1	1814	599984,11	1269622,58
1	1651	597361,61	1270912,86	1	1692	597882,80	1270167,49	1	1733	598642,44	1270294,77	1	1774	599197,08	1269613,79	1	1815	599998,25	1269632,23
1	1652	597388,63	1270939,56	1	1693	597909,88	1270143,64	1	1734	598675,64	1270293,08	1	1775	599203,83	1269599,04	1	1816	600003,03	1269647,45
1	1653	597408,35	1270952,55	1	1694	597928,84	1270124,77	1	1735	598701,38	1270289,03	1	1776	599212,52	1269544,36	1	1817	600011,28	1269673,69
1	1654	597418,18	1270958,34	1	1695	597962,11	1270096,10	1	1736	598734,66	1270279,08	1	1777	599209,91	1269522,37	1	1818	600019,80	1269686,16
1	1655	597432,50	1270966,80	1	1696	597976,33	1270085,22	1	1737	598750,98	1270273,36	1	1778	599211,66	1269504,22	1	1819	600032,30	1269701,79
1	1656	597460,82	1270981,42	1	1697	597983,03	1270080,84	1	1738	598777,13	1270264,01	1	1779	599212,37	1269481,20	1	1820	600032,53	1269702,07

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	1821	600044.28	1269717.80	1	1862	600327.57	1270515.31	1	1903	601105.07	1270090.89	1	1944	601676.97	1270831.76	1	1985	601727.02	1270949.35
1	1822	600054.00	1269731.86	1	1863	600329.84	1270517.45	1	1904	601137.89	1270095.73	1	1945	601673.83	1270836.59	1	1986	601733.11	1270927.40
1	1823	600064.19	1269746.59	1	1864	600350.07	1270532.14	1	1905	601144.24	1270096.17	1	1946	601672.77	1270838.30	1	1987	601734.96	1270921.68
1	1824	600084.03	1269780.75	1	1865	600367.77	1270541.88	1	1906	601179.58	1270097.17	1	1947	601666.79	1270848.36	1	1988	601737.72	1270919.35
1	1825	600097.13	1269803.90	1	1866	600392.44	1270551.46	1	1907	601197.23	1270097.87	1	1948	601659.52	1270854.49	1	1989	601748.45	1270906.69
1	1826	600098.04	1269805.51	1	1867	600411.64	1270555.68	1	1908	601215.60	1270101.81	1	1949	601648.47	1270867.70	1	1990	601757.69	1270891.15
1	1827	600107.49	1269820.89	1	1868	600430.73	1270560.25	1	1909	601226.62	1270103.49	1	1950	601644.19	1270877.35	1	1991	601765.33	1270886.62
1	1828	600114.12	1269837.04	1	1869	600451.75	1270565.28	1	1910	601239.13	1270105.39	1	1951	601637.63	1270897.67	1	1992	601765.73	1270886.38
1	1829	600120.42	1269852.42	1	1870	600471.99	1270572.57	1	1911	601258.45	1270106.93	1	1952	601637.03	1270899.66	1	1993	601780.62	1270877.36
1	1830	600125.02	1269870.27	1	1871	600493.14	1270584.14	1	1912	601273.57	1270105.78	1	1953	601632.72	1270915.20	1	1994	601795.33	1270863.76
1	1831	600129.84	1269886.24	1	1872	600510.27	1270593.26	1	1913	601300.36	1270101.30	1	1954	601622.92	1270930.28	1	1995	601810.36	1270842.83
1	1832	600134.09	1269904.34	1	1873	600525.54	1270604.00	1	1914	601315.72	1270099.59	1	1955	601621.93	1270931.88	1	1996	601813.05	1270838.67
1	1833	600145.63	1269937.12	1	1874	600541.21	1270612.95	1	1915	601323.82	1270112.93	1	1956	601611.19	1270949.86	1	1997	601813.91	1270837.11
1	1834	600151.75	1269956.17	1	1875	600569.19	1270623.76	1	1916	601328.16	1270120.07	1	1957	601610.82	1270950.50	1	1998	601824.50	1270817.16
1	1835	600163.52	1269985.37	1	1876	600585.47	1270627.37	1	1917	601336.31	1270133.50	1	1958	601607.87	1270956.49	1	1999	601830.33	1270793.72
1	1836	600170.83	1270001.00	1	1877	600607.11	1270629.74	1	1918	601348.40	1270160.46	1	1959	601598.06	1270980.35	1	2000	601831.93	1270787.95
1	1837	600180.39	1270014.82	1	1878	600651.78	1270619.21	1	1919	601347.58	1270178.59	1	1960	601594.68	1270993.29	1	2001	601826.38	1270767.64
1	1838	600184.78	1270024.72	1	1879	600675.80	1270607.01	1	1920	601350.03	1270202.26	1	1961	601593.66	1271001.64	1	2002	601823.76	1270758.80
1	1839	600190.12	1270036.75	1	1880	600698.52	1270589.05	1	1921	601352.22	1270233.08	1	1962	601583.02	1271013.80	1	2003	601821.85	1270745.53
1	1840	600196.12	1270055.06	1	1881	600711.36	1270575.45	1	1922	601359.68	1270264.48	1	1963	601577.35	1271021.72	1	2004	601820.79	1270737.99
1	1841	600203.02	1270068.74	1	1882	600714.49	1270570.62	1	1923	601370.67	1270290.81	1	1964	601573.69	1271029.55	1	2005	601821.48	1270733.16
1	1842	600210.19	1270093.90	1	1883	600731.02	1270545.10	1	1924	601384.04	1270335.93	1	1965	601569.33	1271041.47	1	2006	601819.95	1270729.27
1	1843	600214.25	1270114.46	1	1884	600760.52	1270473.96	1	1925	601394.68	1270361.13	1	1966	601573.43	1271042.71	1	2007	601832.16	1270722.89
1	1844	600219.00	1270132.54	1	1885	600771.44	1270448.18	1	1926	601410.58	1270407.96	1	1967	601576.19	1271043.70	1	2008	601862.25	1270716.89
1	1845	600220.58	1270149.34	1	1886	600794.53	1270393.95	1	1927	601432.28	1270469.52	1	1968	601637.75	1271043.73	1	2009	601896.34	1270708.03
1	1846	600220.89	1270152.68	1	1887	600808.46	1270356.21	1	1928	601441.32	1270509.78	1	1969	601650.66	1271062.07	1	2010	601930.44	1270702.58
1	1847	600227.37	1270186.83	1	1888	600822.15	1270319.15	1	1929	601443.97	1270526.04	1	1970	601654.03	1271094.96	1	2011	601937.97	1270711.65
1	1848	600235.26	1270207.15	1	1889	600831.56	1270284.84	1	1930	601441.52	1270559.18	1	1971	601654.57	1271094.21	1	2012	601951.04	1270727.42
1	1849	600238.88	1270215.81	1	1890	600860.53	1270183.38	1	1931	601439.25	1270594.29	1	1972	601657.25	1271090.06	1	2013	601968.11	1270742.07
1	1850	600244.01	1270228.12	1	1891	600877.48	1270122.84	1	1932	601443.10	1270621.76	1	1973	601660.90	1271082.23	1	2014	601968.94	1270742.65
1	1851	600248.10	1270237.92	1	1892	600888.25	1270103.93	1	1933	601451.78	1270652.13	1	1974	601664.42	1271072.63	1	2015	601983.24	1270752.79
1	1852	600249.10	1270245.41	1	1893	600899.53	1270102.15	1	1934	601460.14	1270672.55	1	1975	601673.10	1271062.70	1	2016	602021.26	1270765.47
1	1853	600250.92	1270259.18	1	1894	600906.79	1270101.00	1	1935	601481.77	1270711.25	1	1976	601677.43	1271056.97	1	2017	602033.03	1270766.89
1	1854	600254.49	1270294.63	1	1895	600955.41	1270099.27	1	1936	601485.57	1270716.87	1	1977	601683.74	1271047.24	1	2018	602041.97	1270767.96
1	1855	600260.49	1270344.66	1	1896	600989.53	1270095.72	1	1937	601505.86	1270746.88	1	1978	601685.08	1271045.04	1	2019	602063.71	1270768.21
1	1856	600264.29	1270384.53	1	1897	601004.98	1270092.27	1	1938	601520.09	1270763.63	1	1979	601691.41	1271026.11	1	2020	602092.77	1270765.35
1	1857	600270.54	1270418.07	1	1898	601014.21	1270090.86	1	1939	601549.08	1270790.96	1	1980	601693.12	1271012.13	1	2021	602108.50	1270762.48
1	1858	600277.89	1270445.22	1	1899	601026.29	1270089.02	1	1940	601566.95	1270804.38	1	1981	601698.95	1270997.94	1	2022	602143.20	1270753.25
1	1859	600287.82	1270469.11	1	1900	601042.62	1270089.01	1	1941	601591.72	1270818.96	1	1982	601707.30	1270983.96	1	2023	602148.60	1270773.42
1	1860	600296.84	1270482.21	1	1901	601061.91	1270089.07	1	1942	601631.35	1270831.81	1	1983	601720.77	1270963.22	1	2024	602152.03	1270786.21
1	1861	600316.42	1270504.85	1	1902	601087.08	1270089.87	1	1943	601666.43	1270834.93	1	1984	601722.14	1270960.98	1	2025	602159.21	1270794.94

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				
1	2026	602187,89	1270826,71	1	2067	603089,19	1271155,36	1	2108	603612,30	1272056,83	1	2149	604311,72	1272597,36	1	2190	605102,85	1272306,26
1	2027	602209,15	1270844,63	1	2068	603101,74	1271170,04	1	2109	603625,06	1272074,12	1	2150	604316,70	1272606,62	1	2191	605136,90	1272330,92
1	2028	602224,40	1270854,13	1	2069	603113,43	1271179,49	1	2110	603631,54	1272079,92	1	2151	604324,13	1272622,28	1	2192	605142,47	1272342,22
1	2029	602286,80	1270867,70	1	2070	603126,28	1271188,31	1	2111	603655,54	1272101,37	1	2152	604339,95	1272639,46	1	2193	605147,11	1272351,60
1	2030	602314,94	1270866,97	1	2071	603152,13	1271200,05	1	2112	603687,68	1272116,94	1	2153	604364,15	1272669,83	1	2194	605150,14	1272356,29
1	2031	602331,57	1270870,09	1	2072	603167,71	1271215,16	1	2113	603716,36	1272128,04	1	2154	604388,58	1272696,81	1	2195	605158,36	1272369,01
1	2032	602370,27	1270878,68	1	2073	603185,22	1271228,71	1	2114	603734,39	1272132,65	1	2155	604407,40	1272714,90	1	2196	605169,04	1272382,73
1	2033	602410,49	1270882,51	1	2074	603202,04	1271240,63	1	2115	603736,36	1272138,76	1	2156	604428,16	1272723,97	1	2197	605182,66	1272397,38
1	2034	602466,12	1270877,84	1	2075	603220,08	1271252,04	1	2116	603743,27	1272160,25	1	2157	604460,31	1272746,73	1	2198	605194,90	1272409,10
1	2035	602493,64	1270888,68	1	2076	603237,59	1271264,75	1	2117	603747,30	1272172,80	1	2158	604488,81	1272791,13	1	2199	605212,86	1272422,35
1	2036	602505,63	1270898,43	1	2077	603249,81	1271274,80	1	2118	603757,15	1272187,85	1	2159	604505,04	1272800,02	1	2200	605272,40	1272436,07
1	2037	602532,80	1270915,84	1	2078	603258,96	1271283,63	1	2119	603766,17	1272196,25	1	2160	604529,61	1272807,92	1	2201	605301,94	1272430,47
1	2038	602546,95	1270923,00	1	2079	603268,65	1271292,99	1	2120	603790,07	1272218,54	1	2161	604575,79	1272816,01	1	2202	605316,65	1272438,43
1	2039	602563,31	1270931,94	1	2080	603262,59	1271327,25	1	2121	603826,45	1272231,01	1	2162	604611,72	1272825,70	1	2203	605358,01	1272450,19
1	2040	602575,35	1270942,09	1	2081	603266,64	1271339,98	1	2122	603849,66	1272233,26	1	2163	604633,69	1272828,31	1	2204	605376,61	1272451,13
1	2041	602592,13	1270953,93	1	2082	603281,72	1271387,43	1	2123	603893,42	1272223,66	1	2164	604659,84	1272826,22	1	2205	605392,31	1272449,03
1	2042	602602,99	1270964,48	1	2083	603303,88	1271414,95	1	2124	603908,61	1272221,31	1	2165	604721,56	1272815,24	1	2206	605402,88	1272447,62
1	2043	602622,69	1270981,09	1	2084	603316,85	1271423,85	1	2125	603924,85	1272242,43	1	2166	604754,75	1272804,24	1	2207	605430,24	1272439,01
1	2044	602645,98	1270995,76	1	2085	603337,85	1271438,26	1	2126	603929,94	1272249,07	1	2167	604758,72	1272803,22	1	2208	605446,27	1272431,93
1	2045	602670,29	1271006,74	1	2086	603334,30	1271455,57	1	2127	603937,06	1272264,18	1	2168	604783,68	1272793,01	1	2209	605463,26	1272422,54
1	2046	602691,45	1271012,94	1	2087	603326,05	1271495,77	1	2128	603950,16	1272279,39	1	2169	604799,93	1272781,31	1	2210	605480,66	1272446,07
1	2047	602696,91	1271014,54	1	2088	603340,18	1271544,82	1	2129	603961,40	1272292,44	1	2170	604813,05	1272772,22	1	2211	605494,32	1272458,29
1	2048	602725,78	1271018,53	1	2089	603349,85	1271561,00	1	2130	603983,22	1272308,39	1	2171	604852,33	1272730,24	1	2212	605495,43	1272463,61
1	2049	602751,34	1271020,15	1	2090	603387,77	1271606,28	1	2131	604030,89	1272321,76	1	2172	604864,73	1272713,17	1	2213	605497,76	1272474,65
1	2050	602768,50	1271018,67	1	2091	603387,28	1271624,96	1	2132	604050,78	1272322,20	1	2173	604894,66	1272683,24	1	2214	605505,38	1272500,67
1	2051	602800,68	1271012,84	1	2092	603390,72	1271660,61	1	2133	604068,93	1272317,33	1	2174	604907,99	1272636,84	1	2215	605522,86	1272542,10
1	2052	602821,90	1271007,68	1	2093	603397,36	1271685,93	1	2134	604061,19	1272332,93	1	2175	604907,43	1272613,23	1	2216	605529,73	1272550,34
1	2053	602844,10	1271000,20	1	2094	603408,42	1271722,55	1	2135	604072,45	1272349,46	1	2176	604910,59	1272597,00	1	2217	605544,64	1272568,23
1	2054	602875,96	1271010,66	1	2095	603428,95	1271762,55	1	2136	604117,26	1272374,80	1	2177	604920,74	1272585,19	1	2218	605575,27	1272593,11
1	2055	602902,49	1271019,04	1	2096	603432,75	1271769,68	1	2137	604149,41	1272392,83	1	2178	604933,87	1272567,36	1	2219	605598,06	1272607,52
1	2056	602934,08	1271040,97	1	2097	603437,70	1271793,43	1	2138	604149,34	1272393,42	1	2179	604945,23	1272537,65	1	2220	605599,21	1272615,13
1	2057	602938,77	1271047,37	1	2098	603446,67	1271818,77	1	2139	604145,16	1272416,03	1	2180	604968,55	1272513,27	1	2221	605600,54	1272623,83
1	2058	602946,90	1271058,47	1	2099	603470,50	1271865,07	1	2140	604166,17	1272467,67	1	2181	604976,35	1272496,26	1	2222	605606,71	1272641,43
1	2059	602964,82	1271078,05	1	2100	603481,26	1271881,70	1	2141	604178,82	1272483,66	1	2182	604983,37	1272472,52	1	2223	605589,49	1272650,92
1	2060	602977,60	1271089,58	1	2101	603508,76	1271916,14	1	2142	604181,11	1272488,61	1	2183	605004,11	1272457,79	1	2224	605561,01	1272674,09
1	2061	602979,04	1271090,89	1	2102	603513,89	1271920,25	1	2143	604187,60	1272502,64	1	2184	605016,36	1272447,34	1	2225	605544,36	1272693,96
1	2062	602998,50	1271105,31	1	2103	603537,93	1271939,50	1	2144	604197,64	1272526,95	1	2185	605027,24	1272436,51	1	2226	605527,20	1272713,00
1	2063	603017,92	1271119,74	1	2104	603574,01	1271965,95	1	2145	604201,99	1272531,61	1	2186	605045,53	1272413,70	1	2227	605514,87	1272729,96
1	2064	603036,32	1271132,39	1	2105	603578,52	1271977,68	1	2146	604230,42	1272562,03	1	2187	605058,41	1272393,46	1	2228	605505,94	1272747,98
1	2065	603040,15	1271135,02	1	2106	603586,21	1271997,66	1	2147	604243,27	1272570,85	1	2188	605081,44	1272355,33	1	2229	605495,86	1272780,62
1	2066	603053,44	1271142,85	1	2107	603599,01	1272032,20	1	2148	604300,23	1272584,00	1	2189	605094,13	1272329,60	1	2230	605488,82	1272798,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	605470,30	1272810,26	1	2271	605238,79	1272241,72	1	2311	604979,69	1270462,79	1	2349	604357,16	1272352,30	2	2388	601342,48	1264780,96
1	2232	605452,65	1272823,27	1	2272	605249,92	1272256,36	1	2282	605005,78	1270470,13	1	2350	604341,44	1272330,62	2	2389	601319,43	1264758,32
1	2233	605421,83	1272856,26	1	2273	605258,54	1272270,05	1	2312	602265,50	1270628,00	1	2351	604345,23	1272311,38	2	2390	601298,85	1264740,73
1	2234	605409,21	1272893,79	1	2274	605264,23	1272281,16	1	2313	602270,33	1270627,19	1	2352	604340,90	1272295,12	2	2391	601294,84	1264735,93
1	2235	605406,82	1272919,10	1	2275	605270,99	1272282,70	1	2314	602296,11	1270612,11	1	2353	604322,74	1272281,84	2	2392	601287,20	1264723,94
1	2236	605407,56	1272932,27	1	2276	605279,18	1272290,90	1	2315	602329,85	1270609,37	1	2354	604316,78	1272281,02	2	2393	601241,57	1264683,61
1	2237	605420,59	1272934,81	1	2277	605286,80	1272297,34	1	2316	602352,07	1270611,83	1	2355	604308,92	1272283,19	2	2394	601216,56	1264652,84
1	2238	605433,82	1272937,51	1	2278	605296,01	1272298,70	1	2317	602363,59	1270616,50	1	2356	604306,75	1272294,30	2	2395	601201,50	1264638,04
1	2239	605470,96	1272944,81	1	2279	605312,27	1272296,80	1	2318	602368,52	1270610,46	1	2357	604310,00	1272308,12	2	2396	601171,78	1264617,89
1	2240	605484,64	1272947,58	1	2280	605322,30	1272298,43	1	2319	602376,20	1270609,64	1	2358	604306,75	1272325,74	2	2397	601156,14	1264608,33
1	1	605492,81	1272949,51	1	2281	605331,51	1272300,87	1	2320	602369,07	1270560,41	1	2359	604303,50	1272329,53	2	2398	601140,55	1264597,21
1	2241	605342,63	1272306,01	1	2241	605342,63	1272306,01	1	2321	602361,94	1270554,92	1	2360	604292,93	1272333,60	2	2399	601134,81	1264593,63
1	2242	605351,84	1272302,22	1	2282	605005,78	1270470,13	1	2322	602343,84	1270548,89	1	2361	604256,59	1272336,98	2	2400	601121,75	1264585,48
1	2243	605362,68	1272295,44	1	2283	605032,88	1270446,82	1	2323	602324,06	1270549,44	1	2362	604234,66	1272339,02	2	2401	601092,63	1264559,80
1	2244	605372,71	1272295,17	1	2284	605057,81	1270425,14	1	2324	602265,65	1270551,07	1	2363	604256,80	1272358,56	2	2402	601070,88	1264547,29
1	2245	605391,59	1272296,17	1	2285	605083,29	1270403,46	1	2325	602265,39	1270551,08	1	2364	604264,76	1272365,59	2	2403	601053,25	1264538,20
1	2246	605382,87	1272285,13	1	2286	605098,47	1270382,87	1	2326	602139,22	1270562,05	1	2365	604283,17	1272381,84	2	2404	601035,02	1264528,10
1	2247	605372,30	1272281,06	1	2287	605100,63	1270358,47	1	2327	602115,09	1270562,60	1	2347	604301,87	1272401,89	2	2405	600998,81	1264509,54
1	2248	605365,80	1272278,35	1	2288	605114,73	1270340,05	1	2328	602115,64	1270574,12	1	2366	605434,97	1272383,87	2	2406	600983,22	1264500,93
1	2249	605365,26	1272274,29	1	2289	605143,45	1270333,54	1	2329	602136,48	1270602,65	1	2367	605449,33	1272380,89	2	2407	600959,96	1264490,67
1	2250	605346,51	1272265,72	1	2290	605186,27	1270336,79	1	2330	602176,16	1270596,15	1	2368	605457,46	1272376,28	2	2408	600915,53	1264479,91
1	2251	605342,41	1272258,11	1	2291	605193,86	1270319,99	1	2331	602206,51	1270589,14	1	2369	605475,62	1272360,57	2	2409	600877,86	1264472,54
1	2252	605344,99	1272245,39	1	2292	605193,80	1270313,96	1	2332	602239,20	1270593,81	1	2370	605478,06	1272348,37	2	2410	600853,75	1264475,49
1	2253	605345,93	1272238,79	1	2293	605167,10	1270304,66	1	2333	602255,55	1270613,66	1	2371	605471,01	1272342,14	2	2411	600821,77	1264484,44
1	2254	605328,36	1272228,84	1	2294	605145,56	1270297,16	1	2334	602260,76	1270621,17	1	2372	605464,78	1272338,07	2	2412	600795,83	1264495,13
1	2255	605302,60	1272220,64	1	2295	605119,43	1270280,13	1	2312	602265,50	1270628,00	1	2373	605456,92	1272328,86	2	2413	600772,83	1264504,14
1	2256	605270,99	1272190,20	1	2296	605108,23	1270272,83	1	2335	603739,25	1270852,66	1	2374	605452,48	1272319,30	2	2414	600755,64	1264511,89
1	2257	605246,98	1272133,92	1	2297	605081,03	1270321,78	1	2336	603756,06	1270840,20	1	2375	605449,87	1272313,68	2	2415	600711,87	1264558,34
1	2258	605242,27	1272098,34	1	2298	605055,34	1270364,98	1	2337	603783,35	1270824,33	1	2376	605398,03	1272306,70	2	2416	600688,80	1264582,28
1	2259	605241,56	1272093,00	1	2299	605042,50	1270383,66	1	2338	603800,15	1270805,90	1	2377	605340,07	1272317,24	2	2417	600672,33	1264652,59
1	2260	605237,57	1272084,55	1	2300	605016,72	1270395,22	1	2339	603813,70	1270785,85	1	2378	605370,52	1272341,83	2	2418	600651,70	1264700,87
1	2261	605234,78	1272078,63	1	2301	605008,64	1270398,84	1	2340	603737,17	1270761,95	1	2379	605391,92	1272354,73	2	2419	600607,82	1264660,70
1	2262	605210,39	1272072,94	1	2302	604996,96	1270395,33	1	2341	603683,72	1270755,81	1	2380	605399,87	1272359,52	2	2420	600561,41	1264628,81
1	2263	605197,65	1272073,21	1	2303	604984,12	1270383,66	1	2342	603665,95	1270753,77	1	2381	605419,11	1272371,11	2	2421	600404,75	1264531,12
1	2264	605194,67	1272088,66	1	2304	604975,95	1270374,32	1	2343	603609,71	1270759,44	1	2366	605434,97	1272383,87	2	2422	600350,97	1264478,81
1	2265	605190,20	1272114,09	1	2305	604968,94	1270360,31	1	2344	603638,44	1270778,95	2	2382	601271,72	1264951,62	2	2423	600308,69	1264419,57
1	2266	605199,57	1272145,71	1	2306	604957,27	1270359,14	1	2345	603659,91	1270798,90	2	2383	601321,72	1264938,22	2	2424	600286,00	1264389,83
1	2267	605201,32	1272167,95	1	2307	604952,60	1270363,43	1	2346	603707,27	1270842,91	2	2384	601358,33	1264901,62	2	2425	600249,83	1264331,01
1	2268	605194,30	1272186,10	1	2308	604943,94	1270399,25	1	2335	603739,25	1270852,66	2	2385	601371,73	1264851,62	2	2426	600223,94	1264270,56
1	2269	605214,36	1272224,52	1	2309	604948,99	1270420,37	1	2347	604301,87	1272401,89	2	2386	601364,56	1264824,87	2	2427	600206,55	1264216,88
1	2270	605224,16	1272234,70	1	2310	604961,26	1270446,53	1	2348	604372,60	1272396,20	2	2387	601358,33	1264801,62	2	2428	600184,28	1264177,00

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				
2	2429	600144.21	1264134.86	2	2470	599313.30	1262748.79	2	2511	598714.98	1262293.99	2	2552	597744.15	1262314.59	2	2593	597615.49	1262520.07
2	2430	600118.10	1264113.60	2	2471	599293.34	1262755.63	2	2512	598690.85	1262292.72	2	2553	597726.92	1262298.09	2	2594	597634.31	1262526.21
2	2431	600103.12	1264092.74	2	2472	599273.26	1262739.57	2	2513	598659.76	1262301.05	2	2554	597664.15	1262284.13	2	2595	597633.08	1262539.24
2	2432	600097.73	1264044.94	2	2473	599263.23	1262711.46	2	2514	598659.61	1262317.49	2	2555	597642.67	1262286.36	2	2596	597648.41	1262603.35
2	2433	600081.50	1263985.67	2	2474	599136.76	1262612.10	2	2515	598657.55	1262325.03	2	2556	597583.17	1262274.95	2	2597	597711.66	1262616.42
2	2434	600067.12	1263960.39	2	2475	599107.09	1262585.41	2	2516	598623.71	1262347.12	2	2557	597567.96	1262277.06	2	2598	597735.99	1262621.35
2	2435	600052.54	1263917.56	2	2476	599040.40	1262525.40	2	2517	598570.74	1262397.50	2	2558	597532.44	1262284.92	2	2599	597757.02	1262625.86
2	2436	600000.92	1263846.74	2	2477	599057.31	1262500.75	2	2518	598562.69	1262403.62	2	2559	597519.00	1262273.11	2	2600	597746.65	1262584.23
2	2437	599938.39	1263798.43	2	2478	599074.53	1262461.16	2	2519	598556.66	1262404.34	2	2560	597499.19	1262264.38	2	2601	597737.80	1262549.81
2	2438	599917.89	1263734.84	2	2479	599130.37	1262473.94	2	2520	598516.79	1262424.45	2	2561	597482.01	1262258.98	2	2602	597739.77	1262531.86
2	2439	599900.76	1263691.48	2	2480	599163.86	1262481.61	2	2521	598511.01	1262426.73	2	2562	597464.13	1262253.89	2	2603	597776.29	1262523.39
2	2440	599870.76	1263642.78	2	2481	599224.29	1262505.00	2	2522	598495.40	1262422.55	2	2563	597429.66	1262250.33	2	2604	597822.59	1262519.93
2	2441	599869.01	1263639.39	2	2482	599317.15	1262540.95	2	2523	598458.72	1262419.75	2	2564	597407.65	1262253.10	2	2605	597863.91	1262528.86
2	2442	599866.71	1263634.71	2	2483	599314.04	1262536.96	2	2524	598440.52	1262419.14	2	2565	597381.90	1262247.96	2	2606	597877.24	1262528.12
2	2443	599853.48	1263603.96	2	2484	599308.34	1262522.59	2	2525	598424.67	1262411.75	2	2566	597353.26	1262242.52	2	2607	597908.11	1262542.15
2	2444	599851.62	1263599.04	2	2485	599300.09	1262504.28	2	2526	598408.22	1262405.78	2	2567	597335.45	1262241.78	2	2608	597917.02	1262535.94
2	2445	599844.23	1263579.31	2	2486	599279.01	1262478.73	2	2527	598366.99	1262400.02	2	2568	597316.98	1262241.13	2	2609	597936.09	1262528.95
2	2446	599834.71	1263544.71	2	2487	599259.81	1262462.08	2	2528	598341.71	1262402.03	2	2569	597295.26	1262243.52	2	2610	597953.89	1262532.13
2	2447	599828.69	1263517.35	2	2488	599244.29	1262451.03	2	2529	598312.42	1262397.01	2	2570	597285.26	1262245.74	2	2611	597991.51	1262539.85
2	2448	599824.31	1263511.17	2	2489	599242.92	1262450.43	2	2530	598271.48	1262388.54	2	2571	597273.55	1262273.62	2	2612	598049.25	1262538.48
2	2449	599793.85	1263407.97	2	2490	599204.83	1262434.03	2	2531	598243.17	1262381.31	2	2572	597237.01	1262371.80	2	2613	598123.84	1262565.63
2	2450	599761.34	1263329.57	2	2491	599195.00	1262413.58	2	2532	598223.50	1262365.25	2	2573	597210.26	1262438.94	2	2614	598148.89	1262581.44
2	2451	599723.27	1263259.73	2	2492	599175.44	1262389.21	2	2533	598210.25	1262356.10	2	2574	597197.70	1262470.71	2	2615	598164.39	1262588.26
2	2452	599695.89	1263220.00	2	2493	599166.81	1262375.21	2	2534	598179.50	1262344.48	2	2575	597197.96	1262470.78	2	2616	598185.27	1262595.84
2	2453	599665.84	1263150.52	2	2494	599150.63	1262351.87	2	2535	598160.51	1262325.49	2	2576	597220.09	1262470.78	2	2617	598221.50	1262601.28
2	2454	599634.46	1263082.01	2	2495	599150.32	1262351.57	2	2536	598106.53	1262312.67	2	2577	597244.67	1262468.81	2	2618	598243.47	1262600.51
2	2455	599624.87	1263044.78	2	2496	599113.41	1262315.47	2	2537	598064.05	1262299.56	2	2578	597259.96	1262464.53	2	2619	598261.54	1262595.91
2	2456	599598.02	1262991.96	2	2497	599080.37	1262281.02	2	2538	598044.88	1262298.27	2	2579	597271.27	1262461.23	2	2620	598273.34	1262592.91
2	2457	599572.33	1262949.79	2	2498	599064.97	1262267.97	2	2539	598029.36	1262297.22	2	2580	597300.50	1262451.19	2	2621	598298.96	1262599.53
2	2458	599558.74	1262927.71	2	2499	599053.16	1262250.60	2	2540	598013.30	1262298.52	2	2581	597314.74	1262446.40	2	2622	598325.78	1262602.22
2	2459	599538.19	1262903.80	2	2500	599021.69	1262221.98	2	2541	597986.21	1262303.05	2	2582	597319.93	1262444.66	2	2623	598335.14	1262611.76
2	2460	599532.77	1262888.45	2	2501	598992.01	1262210.67	2	2542	597956.35	1262293.96	2	2583	597335.33	1262443.50	2	2624	598361.29	1262637.72
2	2461	599517.27	1262854.96	2	2502	598966.47	1262205.58	2	2543	597924.62	1262288.79	2	2584	597374.90	1262449.42	2	2625	598411.29	1262651.12
2	2462	599488.73	1262822.31	2	2503	598927.59	1262201.05	2	2544	597870.74	1262304.55	2	2585	597405.19	1262456.71	2	2626	598426.93	1262650.25
2	2463	599479.17	1262790.26	2	2504	598899.32	1262208.14	2	2545	597855.30	1262314.42	2	2586	597431.22	1262464.91	2	2627	598453.70	1262639.78
2	2464	599468.17	1262760.65	2	2505	598874.01	1262209.23	2	2546	597836.95	1262309.41	2	2587	597452.93	1262480.93	2	2628	598479.45	1262629.71
2	2465	599454.03	1262724.05	2	2506	598821.33	1262228.81	2	2547	597816.45	1262309.22	2	2588	597475.90	1262494.94	2	2629	598505.80	1262637.07
2	2466	599447.35	1262710.07	2	2507	598804.63	1262241.35	2	2548	597799.52	1262310.66	2	2589	597491.56	1262504.75	2	2630	598524.95	1262637.45
2	2467	599441.97	1262704.69	2	2508	598780.40	1262260.46	2	2549	597784.70	1262313.20	2	2590	597507.58	1262516.24	2	2631	598561.49	1262630.33
2	2468	599386.07	1262723.85	2	2509	598760.60	1262270.12	2	2550	597767.87	1262316.10	2	2591	597550.04	1262529.36	2	2632	598563.57	1262640.70
2	2469	599334.30	1262741.59	2	2510	598733.32	1262283.21	2	2551	597751.29	1262321.40	2	2592	597571.18	1262530.67	2	2633	598563.62	1262648.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2634	598610.50	1262632.65	2	2675	599283.89	1262838.89	2	2716	600071.57	1264444.40	2	2757	601144.19	1264871.38	2	2797	595425.99	1264323.78
2	2635	598660.68	1262598.72	2	2676	599289.21	1262853.23	2	2717	600119.22	1264500.64	2	2758	601166.60	1264890.80	2	2798	595464.97	1264342.10
2	2636	598657.73	1262591.50	2	2677	599290.38	1262856.40	2	2718	600152.07	1264554.58	2	2759	601186.52	1264907.82	2	2799	595497.37	1264354.06
2	2637	598653.52	1262583.28	2	2678	599294.74	1262871.43	2	2719	600196.15	1264625.91	2	2760	601200.97	1264922.29	2	2800	595499.95	1264355.01
2	2638	598663.70	1262575.13	2	2679	599302.49	1262893.36	2	2720	600239.71	1264680.81	2	2761	601221.72	1264938.22	2	2801	595527.87	1264366.72
2	2639	598676.18	1262559.88	2	2680	599303.93	1262897.43	2	2721	600278.62	1264686.54	2	2762	601271.72	1264951.62	2	2802	595544.30	1264371.99
2	2640	598688.47	1262544.86	2	2681	599313.71	1262925.08	2	2722	600367.71	1264755.27	2	2763	601286.52	1264967.27	2	2803	595574.30	1264378.63
2	2641	598704.89	1262536.83	2	2682	599318.05	1262930.66	2	2723	600458.97	1264800.04	2	2764	601310.62	1264982.55	2	2804	595602.64	1264383.22
2	2642	598736.66	1262512.07	2	2683	599319.65	1262932.73	2	2724	600481.76	1264818.09	2	2765	601334.05	1264997.15	2	2805	595629.43	1264388.90
2	2643	598744.36	1262506.07	2	2684	599324.26	1262937.97	2	2725	600516.39	1264845.99	2	2766	601357.48	1265011.72	2	2806	595656.12	1264394.63
2	2644	598794.36	1262492.67	2	2685	599327.56	1262941.89	2	2726	600585.02	1264898.08	2	2767	601380.91	1265026.30	2	2807	595682.81	1264400.36
2	2645	598829.27	1262459.00	2	2686	599343.99	1262961.89	2	2727	600666.21	1264921.35	2	2768	601404.34	1265040.89	2	2808	595709.50	1264406.09
2	2646	598848.01	1262450.01	2	2687	599360.97	1262996.69	2	2728	600680.91	1264922.58	2	2769	601427.77	1265055.42	2	2809	595736.19	1264411.82
2	2647	598876.56	1262436.08	2	2688	599375.78	1263021.14	2	2729	600708.87	1264919.63	2	2770	601451.20	1265070.00	2	2810	595762.88	1264417.55
2	2648	598892.53	1262426.34	2	2689	599407.64	1263060.78	2	2730	600724.41	1264918.82	2	2771	601474.63	1265084.57	2	2811	595789.57	1264423.28
2	2649	598918.20	1262406.68	2	2690	599436.87	1263119.83	2	2731	600756.07	1264911.91	2	2772	601498.06	1265099.10	2	2812	595816.26	1264429.01
2	2650	598932.22	1262422.16	2	2691	599466.89	1263189.66	2	2732	600783.82	1264899.76	2	2773	601521.49	1265113.63	2	2813	595842.95	1264434.74
2	2651	598949.19	1262434.34	2	2692	599474.76	1263208.42	2	2733	600790.35	1264893.39	2	2774	601544.92	1265128.16	2	2814	595869.64	1264440.47
2	2652	598966.69	1262456.24	2	2693	599494.75	1263256.26	2	2734	600817.98	1264866.40	2	2775	601568.35	1265142.69	2	2815	595896.33	1264446.20
2	2653	598971.02	1262460.23	2	2694	599534.68	1263340.41	2	2735	600836.63	1264845.98	2	2776	601591.78	1265157.21	2	2816	595923.02	1264451.93
2	2654	598985.99	1262474.06	2	2695	599587.20	1263465.77	2	2736	600860.39	1264819.95	2	2777	601615.21	1265171.74	2	2817	595949.71	1264457.66
2	2655	599000.51	1262486.37	2	2696	599645.70	1263596.98	2	2737	600867.62	1264792.97	2	2778	601638.64	1265186.26	2	2818	595976.40	1264463.39
2	2656	599010.15	1262502.51	2	2697	599646.62	1263631.38	2	2738	600873.54	1264770.86	2	2779	601662.07	1265200.78	2	2819	596003.09	1264469.12
2	2657	599024.79	1262521.26	2	2698	599646.91	1263649.90	2	2739	600868.05	1264747.68	2	2780	601685.50	1265215.30	2	2820	596029.78	1264474.85
2	2658	599033.67	1262539.62	2	2699	599647.20	1263668.28	2	2740	600860.43	1264718.10	2	2781	601708.93	1265229.82	2	2821	596056.47	1264480.58
2	2659	599046.12	1262556.72	2	2700	599647.62	1263673.40	2	2741	600867.76	1264699.79	2	2782	601732.36	1265244.34	2	2822	596083.16	1264486.31
2	2660	599062.65	1262574.98	2	2701	599674.07	1263735.32	2	2742	600878.05	1264677.51	2	2783	601755.79	1265258.86	2	2823	596109.85	1264492.04
2	2661	599076.75	1262594.34	2	2702	599715.87	1263781.87	2	2743	600899.49	1264685.15	2	2784	601779.22	1265273.38	2	2824	596136.54	1264497.77
2	2662	599100.65	1262617.70	2	2703	599758.94	1263879.51	2	2744	600903.71	1264686.66	2	2785	601802.65	1265287.90	2	2825	596163.23	1264503.50
2	2663	599101.39	1262618.19	2	2704	599786.34	1263934.31	2	2745	600918.48	1264694.90	2	2786	601826.08	1265302.42	2	2826	596189.92	1264509.23
2	2664	599120.75	1262631.21	2	2705	599846.85	1263981.71	2	2746	600958.99	1264714.62	2	2787	601849.51	1265316.94	2	2827	596216.61	1264514.96
2	2665	599138.98	1262640.46	2	2706	599873.00	1264010.97	2	2747	600983.91	1264732.62	2	2788	601872.94	1265331.46	2	2828	596243.30	1264520.69
2	2666	599161.18	1262671.16	2	2707	599895.73	1264063.23	2	2748	601004.35	1264752.34	2	2789	601896.37	1265345.98	2	2829	596270.00	1264526.42
2	2667	599171.48	1262689.01	2	2708	599909.65	1264132.41	2	2749	601023.78	1264766.97	2	2790	601919.80	1265360.50	2	2830	596296.69	1264532.15
2	2668	599218.53	1262729.19	2	2709	599938.13	1264216.51	2	2750	601042.56	1264774.60	2	2791	601943.23	1265375.02	2	2831	596323.38	1264537.88
2	2669	599229.54	1262756.03	2	2710	599988.17	1264264.14	2	2751	601058.15	1264785.72	2	2792	601966.66	1265389.54	2	2832	596350.07	1264543.61
2	2670	599231.97	1262761.93	2	2711	600004.46	1264275.71	2	2752	601073.36	1264793.07	2	2793	601990.09	1265404.06	2	2833	596376.76	1264549.34
2	2671	599242.58	1262788.51	2	2712	600019.33	1264294.96	2	2753	601083.81	1264806.54	2	2794	602013.52	1265418.58	2	2834	596403.45	1264555.07
2	2672	599251.30	1262799.19	2	2713	600029.95	1264316.74	2	2754	601094.66	1264820.72	2	2795	602036.95	1265433.10	2	2835	596430.14	1264560.80
2	2673	599262.85	1262813.34	2	2714	600036.51	1264339.17	2	2755	601111.11	1264837.64	2	2796	602060.38	1265447.62	2	2836	596456.83	1264566.53
2	2674	599281.36	1262832.09	2	2715	600046.69	1264382.64	2	2756	601126.17	1264849.56	2	2797	602083.81	1265462.14	2	2837	596483.52	1264572.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2838	596128,63	1263787,46	3	2879	596478,23	1263103,16	3	2920	596278,00	1262645,35	3	2961	595808,94	1263461,15	3	3002	595381,39	1264105,92
3	2839	596128,38	1263764,81	3	2880	596481,75	1263077,86	3	2921	596268,77	1262658,70	3	2962	595807,51	1263465,60	3	3003	595371,52	1264101,13
3	2840	596127,39	1263754,34	3	2881	596482,33	1263020,08	3	2922	596259,14	1262681,54	3	2963	595803,46	1263478,14	3	3004	595332,44	1264087,01
3	2841	596126,83	1263748,40	3	2882	596477,33	1262988,87	3	2923	596234,94	1262716,04	3	2964	595801,19	1263505,57	3	3005	595306,35	1264079,38
3	2842	596121,82	1263720,28	3	2883	596467,03	1262951,65	3	2924	596221,54	1262766,04	3	2965	595804,49	1263516,93	3	3006	595250,50	1264058,07
3	2843	596117,94	1263705,29	3	2884	596462,73	1262930,18	3	2925	596224,89	1262791,69	3	2966	595816,79	1263559,22	3	3007	595210,40	1264052,36
3	2844	596106,54	1263672,15	3	2885	596455,51	1262907,45	3	2926	596230,48	1262812,79	3	2967	595825,24	1263572,51	3	3008	595191,84	1264051,84
3	2845	596094,69	1263633,15	3	2886	596454,76	1262880,78	3	2927	596233,10	1262835,42	3	2968	595844,01	1263594,65	3	3009	595183,51	1264054,22
3	2846	596081,88	1263593,69	3	2887	596451,27	1262862,94	3	2928	596238,80	1262859,07	3	2969	595854,14	1263610,47	3	3010	595138,98	1264066,95
3	2847	596075,99	1263579,44	3	2888	596448,43	1262848,49	3	2929	596255,31	1262903,09	3	2970	595877,79	1263636,94	3	3011	595123,74	1264074,52
3	2848	596057,02	1263544,19	3	2889	596431,12	1262799,65	3	2930	596255,99	1262927,13	3	2971	595894,05	1263662,85	3	3012	595110,10	1264072,29
3	2849	596046,59	1263529,20	3	2890	596429,90	1262796,20	3	2931	596257,04	1262933,32	3	2972	595904,18	1263694,00	3	3013	595088,71	1264067,45
3	2850	596035,18	1263512,80	3	2891	596443,70	1262772,46	3	2932	596260,64	1262954,57	3	2973	595916,81	1263735,45	3	3014	595068,42	1264070,22
3	2851	596028,70	1263503,49	3	2892	596455,26	1262744,55	3	2933	596269,52	1262988,73	3	2974	595928,48	1263775,33	3	3015	595031,22	1264082,93
3	2852	596039,47	1263488,22	3	2893	596466,32	1262727,88	3	2934	596274,13	1263011,15	3	2975	595928,17	1263791,07	3	3016	594995,52	1264080,84
3	2853	596052,19	1263477,24	3	2894	596488,01	1262686,28	3	2935	596282,17	1263035,60	3	2976	595926,33	1263793,59	3	3017	594961,74	1264085,25
3	2854	596063,36	1263465,94	3	2895	596508,43	1262640,14	3	2936	596281,89	1263062,97	3	2977	595910,79	1263814,78	3	3018	594950,02	1264088,73
3	2855	596097,21	1263429,54	3	2896	596514,00	1262627,57	3	2937	596276,68	1263082,08	3	2978	595900,26	1263840,98	3	3019	594919,98	1264089,92
3	2856	596110,99	1263435,07	3	2897	596530,76	1262592,36	3	2938	596263,26	1263108,10	3	2979	595892,50	1263872,65	3	3020	594898,69	1264095,96
3	2857	596123,39	1263440,05	3	2898	596553,86	1262554,83	3	2939	596238,56	1263134,95	3	2980	595885,35	1263903,34	3	3021	594872,45	1264109,83
3	2858	596153,78	1263447,51	3	2899	596566,58	1262547,59	3	2940	596228,81	1263150,48	3	2981	595861,89	1263929,46	3	3022	594870,35	1264111,32
3	2859	596177,61	1263450,39	3	2900	596569,02	1262546,19	3	2941	596198,87	1263175,17	3	2982	595854,16	1263946,25	3	3023	594852,84	1264123,79
3	2860	596216,07	1263442,70	3	2901	596590,00	1262539,21	3	2942	596163,03	1263194,98	3	2983	595840,85	1263984,80	3	3024	594828,24	1264144,77
3	2861	596232,40	1263435,85	3	2902	596620,18	1262522,97	3	2943	596136,43	1263193,25	3	2984	595833,76	1264010,90	3	3025	594805,75	1264172,83
3	2862	596254,68	1263425,43	3	2903	596647,07	1262501,84	3	2944	596091,87	1263180,00	3	2985	595826,30	1264043,84	3	3026	594794,89	1264190,08
3	2863	596264,31	1263420,93	3	2904	596662,83	1262492,61	3	2945	596083,79	1263179,59	3	2986	595818,97	1264075,07	3	3027	594779,78	1264215,74
3	2864	596298,60	1263388,14	3	2905	596678,32	1262481,41	3	2946	596054,89	1263178,13	3	2987	595811,51	1264117,98	3	3028	594765,82	1264243,68
3	2865	596320,09	1263353,78	3	2906	596700,51	1262461,88	3	2947	596004,89	1263191,53	3	2988	595809,82	1264136,69	3	3029	594753,73	1264277,01
3	2866	596327,79	1263339,27	3	2907	596718,43	1262446,86	3	2948	595968,28	1263228,13	3	2989	595809,03	1264140,05	3	3030	594737,84	1264251,88
3	2867	596338,32	1263319,40	3	2908	596752,26	1262425,88	3	2949	595961,60	1263242,11	3	2990	595782,86	1264142,95	3	3031	594726,73	1264194,79
3	2868	596366,91	1263295,84	3	2909	596689,23	1262413,34	3	2950	595949,94	1263272,91	3	2991	595738,87	1264157,07	3	3032	594703,33	1264154,47
3	2869	596368,52	1263294,51	3	2910	596565,29	1262388,93	3	2951	595935,89	1263306,83	3	2992	595723,38	1264161,19	3	3033	594695,98	1264141,21
3	2870	596376,60	1263285,31	3	2911	596500,29	1262375,98	3	2952	595924,35	1263320,53	3	2993	595720,83	1264161,88	3	3034	594690,47	1264079,53
3	2871	596389,62	1263270,50	3	2912	596473,17	1262370,62	3	2953	595915,53	1263331,00	3	2994	595700,00	1264167,52	3	3035	594700,99	1264058,02
3	2872	596395,68	1263263,33	3	2913	596432,11	1262394,01	3	2954	595892,65	1263352,20	3	2995	595669,29	1264176,74	3	3036	594693,64	1264031,76
3	2873	596405,43	1263251,80	3	2914	596396,95	1262428,20	3	2955	595889,30	1263356,10	3	2996	595651,69	1264175,18	3	3037	594677,21	1263971,17
3	2874	596406,20	1263250,90	3	2915	596353,18	1262500,41	3	2956	595875,07	1263372,66	3	2997	595612,71	1264182,25	3	3038	594648,37	1263888,59
3	2875	596427,49	1263229,14	3	2916	596352,50	1262501,53	3	2957	595855,99	1263394,04	3	2998	595597,19	1264178,91	3	3039	594588,93	1263750,64
3	2876	596460,33	1263182,48	3	2917	596331,67	1262545,35	3	2958	595843,96	1263404,95	3	2999	595571,23	1264168,13	3	3040	594496,15	1263579,78
3	2877	596467,09	1263150,67	3	2918	596306,52	1262602,18	3	2959	595829,99	1263419,85	3	3000	595455,68	1264130,48	3	3041	594481,02	1263550,82
3	2878	596473,47	1263120,61	3	2919	596294,14	1262625,64	3	2960	595816,34	1263438,24	3	3001	595422,31	1264126,19	3	3042	594448,43	1263506,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3043	594379,70	1263428,51	3	3084	593705,16	1262112,18	3	3125	594642,95	1264643,30	4	3165	593492,56	1273511,74	4	3206	593907,53	1272771,30
3	3044	594371,00	1263418,60	3	3085	593714,39	1262625,65	3	3126	594615,18	1264668,35	4	3166	593494,70	1273509,56	4	3207	593919,24	1272752,99
3	3045	594318,16	1263371,95	3	3086	593801,01	1262746,75	3	3127	594614,55	1264677,27	4	3167	593501,34	1273502,82	4	3208	593927,82	1272732,95
3	3046	594269,60	1263331,43	3	3087	593810,81	1262820,81	3	3128	594618,62	1264677,27	4	3168	593509,92	1273494,10	4	3209	593928,65	1272731,88
3	3047	594232,90	1263300,90	3	3088	593804,28	1263016,87	3	2762	594690,70	1264677,27	4	3169	593516,40	1273492,36	4	3210	593937,46	1272720,59
3	3048	594159,75	1263249,87	3	3089	593957,30	1263256,49	4	3129	592846,09	1273923,00	4	3170	593552,46	1273482,70	4	3211	593951,39	1272674,80
3	3049	594061,17	1263173,64	3	3090	594138,66	1263406,79	4	3130	592873,80	1273919,24	4	3171	593589,06	1273446,10	4	3212	593952,56	1272659,53
3	3050	594007,39	1263136,11	3	3091	594197,11	1263464,09	4	3131	592901,51	1273908,36	4	3172	593598,78	1273430,87	4	3213	593950,75	1272634,18
3	3051	593899,99	1263062,69	3	3092	594223,72	1263489,90	4	3132	592920,36	1273898,89	4	3173	593626,82	1273399,81	4	3214	593948,55	1272616,42
3	3052	593874,46	1263041,26	3	3093	594247,72	1263515,06	4	3133	592934,21	1273889,49	4	3174	593634,99	1273384,98	4	3215	593947,72	1272609,73
3	3053	593865,49	1263034,80	3	3094	594273,29	1263543,61	4	3134	592956,87	1273871,47	4	3175	593665,55	1273369,52	4	3216	593942,52	1272586,85
3	3054	593849,66	1263023,28	3	3095	594287,62	1263560,08	4	3135	592972,68	1273865,73	4	3176	593689,87	1273349,83	4	3217	593955,55	1272568,29
3	3055	593844,56	1263008,79	3	3096	594306,82	1263583,12	4	3136	592991,40	1273856,06	4	3177	593709,82	1273327,67	4	3218	593967,44	1272551,30
3	3056	593841,94	1263000,46	3	3097	594373,03	1263622,40	4	3137	593009,72	1273840,39	4	3178	593713,11	1273323,13	4	3219	593973,65	1272536,89
3	3057	593836,86	1262941,88	3	3098	594348,55	1263637,98	4	3138	593029,68	1273831,25	4	3179	593722,10	1273310,76	4	3220	593976,66	1272529,90
3	3058	593840,85	1262745,44	3	3099	594359,42	1263653,44	4	3139	593054,05	1273813,72	4	3180	593735,50	1273260,76	4	3221	593980,04	1272513,84
3	3059	593838,14	1262643,60	3	3100	594377,81	1263681,72	4	3140	593070,32	1273799,97	4	3181	593731,98	1273234,45	4	3222	593988,11	1272498,39
3	3060	593833,65	1262595,12	3	3101	594391,69	1263705,47	4	3141	593111,10	1273784,68	4	3182	593732,04	1273231,88	4	3223	594007,15	1272471,89
3	3061	593818,64	1262511,58	3	3102	594448,50	1263765,50	4	3142	593132,83	1273775,03	4	3183	593732,74	1273202,10	4	3224	594015,98	1272436,61
3	3062	593814,96	1262459,26	3	3103	594530,79	1263998,35	4	3143	593147,23	1273766,45	4	3184	593759,85	1273173,39	4	3225	594040,62	1272426,19
3	3063	593816,24	1262413,83	3	3104	594541,33	1264064,54	4	3144	593178,30	1273737,61	4	3185	593768,54	1273162,06	4	3226	594076,60	1272389,95
3	3064	593814,73	1262301,67	3	3105	594545,67	1264083,77	4	3145	593201,66	1273712,48	4	3186	593772,78	1273156,54	4	3227	594083,56	1272375,26
3	3065	593815,01	1262256,28	3	3106	594550,06	1264105,34	4	3146	593209,09	1273698,91	4	3187	593779,06	1273140,33	4	3228	594089,57	1272356,49
3	3066	593844,00	1262198,67	3	3107	594553,96	1264126,80	4	3147	593209,64	1273697,90	4	3188	593785,01	1273124,39	4	3229	594130,82	1272315,69
3	3067	593853,58	1262143,61	3	3108	594558,35	1264157,43	4	3148	593222,34	1273682,97	4	3189	593789,19	1273089,08	4	3230	594165,43	1272302,50
3	3068	593870,51	1262078,87	3	3109	594561,80	1264185,85	4	3149	593232,89	1273659,68	4	3190	593784,74	1273044,36	4	3231	594180,20	1272295,43
3	3069	593870,31	1262049,40	3	3110	594563,33	1264203,95	4	3150	593235,71	1273637,64	4	3191	593792,39	1273033,19	4	3232	594189,25	1272290,15
3	3070	593870,98	1262037,53	3	3111	594578,63	1264320,75	4	3151	593239,32	1273609,53	4	3192	593797,71	1273024,54	4	3233	594235,14	1272263,38
3	3071	593873,55	1262010,45	3	3112	594564,76	1264475,76	4	3152	593239,54	1273607,82	4	3193	593810,15	1272997,83	4	3234	594292,60	1272230,06
3	3072	593870,16	1261975,91	3	3113	594593,62	1264484,47	4	3153	593242,53	1273585,39	4	3194	593820,45	1272982,37	4	3235	594347,65	1272197,94
3	3073	593857,53	1261904,47	3	3114	594652,98	1264490,46	4	3154	593244,47	1273567,30	4	3195	593825,48	1272963,59	4	3236	594374,39	1272175,21
3	3074	593842,89	1261845,80	3	3115	594665,43	1264489,04	4	3155	593263,85	1273557,11	4	3196	593842,37	1272945,89	4	3237	594407,98	1272140,33
3	3075	593812,87	1261839,67	3	3116	594704,76	1264484,54	4	3156	593300,91	1273563,80	4	3197	593850,04	1272934,33	4	3238	594428,90	1272122,53
3	3076	593660,81	1261813,93	3	3117	594734,05	1264476,93	4	3157	593312,07	1273565,82	4	3198	593856,39	1272924,77	4	3239	594446,53	1272102,75
3	3077	593661,75	1261818,06	3	3118	594751,98	1264484,05	4	3158	593345,33	1273563,53	4	3199	593871,43	1272896,87	4	3240	594458,48	1272086,21
3	3078	593693,43	1261965,77	3	3119	594773,88	1264492,75	4	3159	593375,23	1273554,40	4	3200	593879,40	1272879,37	4	3241	594468,55	1272071,10
3	3079	593698,87	1261997,53	3	3120	594761,60	1264504,68	4	3160	593388,45	1273550,37	4	3201	593884,37	1272864,91	4	3242	594482,92	1272066,16
3	3080	593703,07	1262029,06	3	3121	594735,53	1264530,02	4	3161	593407,23	1273534,41	4	3202	593889,80	1272832,41	4	3243	594503,30	1272051,17
3	3081	593705,23	1262059,11	3	3122	594721,75	1264544,88	4	3162	593423,76	1273536,68	4	3203	593885,57	1272806,04	4	3244	594526,61	1272023,76
3	3082	593705,61	1262085,48	3	3123	594695,39	1264593,50	4	3163	593476,26	1273521,79	4	3204	593886,99	1272800,15	4	3245	594547,13	1271997,50
3	3083	593705,75	1262095,99	3	3124	594669,09	1264624,24	4	3164	593487,17	1273515,06	4	3205	593889,78	1272788,68	4	3246	594547,16	1271996,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3247	594547,62	1271977,14	4	3288	593773,15	1272475,55	4	3329	593403,10	1273314,89	4	3370	592737,11	1273690,32	4	3411	591914,31	1273418,50
4	3248	594548,98	1271920,38	4	3289	593756,66	1272494,73	4	3330	593397,76	1273319,73	4	3371	592722,15	1273682,81	4	3412	591900,32	1273427,98
4	3249	594550,16	1271871,26	4	3290	593747,80	1272505,23	4	3331	593387,43	1273329,10	4	3372	592698,46	1273674,46	4	3413	591879,96	1273450,59
4	3250	594552,56	1271770,98	4	3291	593739,85	1272520,05	4	3332	593364,77	1273332,43	4	3373	592658,56	1273670,66	4	3414	591859,33	1273471,79
4	3251	594553,48	1271732,75	4	3292	593728,03	1272564,04	4	3333	593330,36	1273342,75	4	3374	592637,19	1273671,42	4	3415	591829,03	1273459,55
4	3252	594537,99	1271749,84	4	3293	593727,63	1272579,47	4	3334	593298,15	1273352,14	4	3375	592620,09	1273670,89	4	3416	591810,71	1273444,54
4	3253	594531,00	1271764,21	4	3294	593723,71	1272619,04	4	3335	593282,82	1273347,72	4	3376	592602,51	1273660,13	4	3417	591795,53	1273428,01
4	3254	594522,59	1271789,11	4	3295	593720,43	1272628,93	4	3336	593255,13	1273343,81	4	3377	592599,03	1273659,09	4	3418	591779,41	1273417,22
4	3255	594475,22	1271801,04	4	3296	593711,94	1272680,42	4	3337	593224,54	1273348,60	4	3378	592567,93	1273649,75	4	3419	591760,32	1273409,91
4	3256	594458,17	1271811,95	4	3297	593706,19	1272691,14	4	3338	593203,52	1273355,36	4	3379	592546,83	1273645,16	4	3420	591757,94	1273408,13
4	3257	594427,97	1271819,30	4	3298	593692,33	1272732,20	4	3339	593184,08	1273363,97	4	3380	592519,61	1273643,60	4	3421	591752,21	1273407,02
4	3258	594414,23	1271826,52	4	3299	593689,77	1272761,01	4	3340	593166,11	1273376,31	4	3381	592498,85	1273646,50	4	3422	591709,55	1273397,30
4	3259	594372,43	1271870,86	4	3300	593688,77	1272768,91	4	3341	593145,11	1273381,23	4	3382	592480,94	1273648,31	4	3423	591688,49	1273403,24
4	3260	594358,56	1271886,33	4	3301	593686,09	1272787,33	4	3342	593131,25	1273388,32	4	3383	592455,95	1273655,04	4	3424	591653,93	1273433,48
4	3261	594339,83	1271913,18	4	3302	593685,30	1272802,90	4	3343	593129,21	1273390,12	4	3384	592432,57	1273665,66	4	3425	591630,70	1273435,10
4	3262	594309,39	1271952,63	4	3303	593684,80	1272812,96	4	3344	593113,91	1273403,71	4	3385	592415,57	1273678,01	4	3426	591594,87	1273413,18
4	3263	594290,40	1271974,83	4	3304	593672,87	1272835,98	4	3345	593102,06	1273414,23	4	3386	592394,89	1273688,05	4	3427	591573,50	1273431,72
4	3264	594277,06	1271986,60	4	3305	593653,70	1272856,53	4	3346	593064,91	1273450,75	4	3387	592387,78	1273685,35	4	3428	591553,56	1273421,36
4	3265	594253,66	1272007,29	4	3306	593641,51	1272885,93	4	3347	593055,75	1273466,30	4	3388	592347,92	1273646,40	4	3429	591535,98	1273408,46
4	3266	594231,48	1272034,17	4	3307	593636,76	1272891,04	4	3348	593042,70	1273496,30	4	3389	592330,61	1273623,46	4	3430	591514,53	1273399,17
4	3267	594191,93	1272057,24	4	3308	593629,21	1272899,14	4	3349	593038,23	1273510,87	4	3390	592305,98	1273599,79	4	3431	591491,25	1273372,07
4	3268	594134,48	1272090,56	4	3309	593621,63	1272912,38	4	3350	593033,83	1273540,19	4	3391	592296,43	1273590,61	4	3432	591462,80	1273354,13
4	3269	594086,52	1272118,54	4	3310	593608,76	1272946,52	4	3351	593036,37	1273552,63	4	3392	592283,88	1273576,15	4	3433	591448,87	1273348,34
4	3270	594043,94	1272135,45	4	3311	593599,17	1272966,13	4	3352	593034,88	1273579,67	4	3393	592261,55	1273555,76	4	3434	591438,30	1273337,09
4	3271	594017,67	1272149,17	4	3312	593587,98	1273007,13	4	3353	593034,71	1273598,98	4	3394	592245,13	1273544,52	4	3435	591421,37	1273324,78
4	3272	593996,64	1272167,57	4	3313	593581,18	1273043,39	4	3354	593025,27	1273602,03	4	3395	592229,81	1273528,53	4	3436	591408,00	1273321,50
4	3273	593976,71	1272185,01	4	3314	593583,23	1273065,33	4	3355	593006,22	1273608,18	4	3396	592214,33	1273515,03	4	3437	591388,50	1273307,78
4	3274	593956,37	1272194,91	4	3315	593583,44	1273067,62	4	3356	592970,08	1273620,62	4	3397	592199,19	1273504,14	4	3438	591375,17	1273297,14
4	3275	593924,98	1272223,41	4	3316	593580,45	1273071,12	4	3357	592944,51	1273641,72	4	3398	592177,80	1273490,44	4	3439	591373,97	1273296,18
4	3276	593906,57	1272250,00	4	3317	593571,03	1273082,15	4	3358	592924,32	1273655,54	4	3399	592163,58	1273475,56	4	3440	591370,08	1273268,54
4	3277	593899,74	1272267,30	4	3318	593554,42	1273118,75	4	3359	592907,04	1273663,44	4	3400	592141,78	1273458,33	4	3441	591367,33	1273257,55
4	3278	593878,35	1272284,28	4	3319	593524,54	1273142,49	4	3360	592891,75	1273674,29	4	3401	592126,82	1273449,58	4	3442	591364,95	1273248,04
4	3279	593863,71	1272299,82	4	3320	593518,98	1273162,91	4	3361	592879,40	1273686,53	4	3402	592107,22	1273436,64	4	3443	591352,53	1273214,16
4	3280	593851,01	1272311,55	4	3321	593515,47	1273189,17	4	3362	592856,01	1273696,89	4	3403	592079,67	1273425,80	4	3444	591337,14	1273186,62
4	3281	593827,80	1272331,54	4	3322	593515,80	1273192,27	4	3363	592840,71	1273707,01	4	3404	592060,32	1273421,34	4	3445	591323,93	1273169,88
4	3282	593820,20	1272344,85	4	3323	593517,91	1273211,92	4	3364	592828,67	1273717,18	4	3405	592023,35	1273418,87	4	3446	591297,12	1273146,22
4	3283	593813,68	1272376,26	4	3324	593481,34	1273249,31	4	3365	592815,00	1273715,73	4	3406	591999,53	1273408,89	4	3447	591271,99	1273131,05
4	3284	593807,74	1272405,97	4	3325	593463,41	1273281,93	4	3366	592812,13	1273715,42	4	3407	591987,44	1273407,05	4	3448	591257,06	1273123,95
4	3285	593796,33	1272417,39	4	3326	593446,61	1273297,48	4	3367	592793,77	1273718,67	4	3408	591969,76	1273404,36	4	3449	591237,34	1273097,71
4	3286	593786,34	1272438,90	4	3327	593420,90	1273304,37	4	3368	592777,19	1273714,91	4	3409	591950,86	1273406,01	4	3450	591230,78	1273082,25
4	3287	593782,03	1272455,77	4	3328	593416,64	1273305,51	4	3369	592758,45	1273706,85	4	3410	591919,64	1273416,67	4	3451	591227,81	1273075,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3452	591219,19	1273062,39	4	3493	590678,43	1272566,45	4	3534	590039,21	1272206,52	4	3575	590708,28	1273025,77	4	3616	591412,53	1273371,64
4	3453	591200,94	1273042,47	4	3494	590659,43	1272557,83	4	3535	590088,36	1272244,32	4	3576	590711,31	1273040,89	4	3617	591414,69	1273396,48
4	3454	591188,07	1273024,88	4	3495	590645,60	1272542,10	4	3536	590122,38	1272263,22	4	3577	590719,80	1273049,50	4	3618	591548,08	1273469,39
4	3455	591152,34	1273000,87	4	3496	590626,61	1272527,89	4	3537	590141,82	1272278,88	4	3578	590732,47	1273057,33	4	3619	591580,25	1273483,71
4	3456	591139,83	1272992,25	4	3497	590625,71	1272527,50	4	3538	590152,08	1272286,98	4	3579	590746,87	1273069,92	4	3620	591617,21	1273500,17
4	3457	591125,61	1272982,42	4	3498	590613,82	1272538,37	4	3539	590173,68	1272306,97	4	3580	590778,50	1273084,65	4	3621	591641,51	1273494,23
4	3458	591065,62	1272969,48	4	3499	590606,26	1272550,79	4	3540	590194,74	1272313,45	4	3581	590799,42	1273096,80	4	3622	591667,43	1273479,65
4	3459	591019,24	1272984,31	4	3500	590604,64	1272574,01	4	3541	590215,81	1272338,55	4	3582	590821,32	1273109,52	4	3623	591711,17	1273472,09
4	3460	591011,42	1272991,07	4	3501	590593,30	1272572,93	4	3542	590244,97	1272353,14	4	3583	590848,60	1273127,07	4	3624	591758,70	1273469,39
4	3461	590990,84	1273008,84	4	3502	590583,58	1272565,37	4	3543	590258,03	1272369,56	4	3584	590891,15	1273141,59	4	3625	591797,58	1273488,83
4	3462	590978,96	1273025,56	4	3503	590573,32	1272549,17	4	3544	590263,87	1272376,90	4	3585	590912,76	1273141,53	4	3626	591812,70	1273516,37
4	3463	590971,84	1273049,58	4	3504	590559,82	1272537,29	4	3545	590285,47	1272385,00	4	3586	590936,30	1273150,64	4	3627	591821,23	1273556,71
4	3464	590956,91	1273047,95	4	3505	590509,59	1272486,53	4	3546	590304,91	1272401,20	4	3587	590946,87	1273152,61	4	3628	591865,08	1273576,32
4	3465	590941,90	1273042,14	4	3506	590493,95	1272444,40	4	3547	590336,78	1272431,44	4	3588	590964,89	1273155,97	4	3629	591907,74	1273593,06
4	3466	590900,65	1273035,41	4	3507	590449,11	1272419,56	4	3548	590397,26	1272468,16	4	3589	590990,83	1273155,50	4	3630	591954,73	1273580,10
4	3467	590885,52	1273030,28	4	3508	590412,38	1272403,80	4	3549	590411,84	1272475,72	4	3590	591009,66	1273152,73	4	3631	591976,63	1273563,14
4	3468	590864,63	1273016,94	4	3509	590386,21	1272385,99	4	3550	590437,76	1272497,86	4	3591	591042,79	1273139,76	4	3632	591984,54	1273557,01
4	3469	590846,21	1273006,24	4	3510	590367,24	1272374,84	4	3551	590482,05	1272514,06	4	3592	591060,49	1273131,64	4	3633	592010,29	1273530,24
4	3470	590830,09	1272996,88	4	3511	590347,00	1272356,62	4	3552	590505,81	1272534,58	4	3593	591160,42	1273183,65	4	3634	592016,30	1273519,61
4	3471	590807,85	1272979,43	4	3512	590326,32	1272337,57	4	3553	590533,35	1272542,69	4	3594	591169,27	1273194,26	4	3635	592026,02	1273515,83
4	3472	590810,20	1272960,34	4	3513	590284,99	1272300,83	4	3554	590544,15	1272556,19	4	3595	591171,59	1273197,01	4	3636	592055,72	1273528,25
4	3473	590809,94	1272939,02	4	3514	590274,66	1272292,44	4	3555	590560,35	1272564,83	4	3596	591182,66	1273205,53	4	3637	592072,46	1273535,81
4	3474	590807,46	1272915,36	4	3515	590187,17	1272226,97	4	3556	590581,95	1272583,73	4	3597	591189,38	1273218,53	4	3638	592122,14	1273568,22
4	3475	590798,96	1272880,31	4	3516	590120,11	1272178,95	4	3557	590601,93	1272600,47	4	3598	591200,11	1273231,39	4	3639	592226,90	1273646,52
4	3476	590801,18	1272856,38	4	3517	590069,48	1272157,40	4	3558	590624,61	1272610,73	4	3599	591225,78	1273240,50	4	3640	592327,35	1273741,03
4	3477	590799,81	1272833,96	4	3518	590019,45	1272144,16	4	3559	590640,81	1272649,61	4	3600	591250,85	1273255,67	4	3641	592383,71	1273782,67
4	3478	590805,56	1272796,82	4	3519	589966,70	1272141,92	4	3560	590672,14	1272655,55	4	3601	591264,09	1273272,39	4	3642	592352,55	1273782,14
4	3479	590804,78	1272783,22	4	3520	589923,58	1272147,42	4	3561	590696,50	1272651,50	4	3602	591276,46	1273306,36	4	3643	592316,11	1273759,43
4	3480	590796,82	1272747,81	4	3521	589875,80	1272151,60	4	3562	590721,28	1272679,31	4	3603	591282,54	1273349,75	4	3644	592364,27	1273806,53
4	3481	590786,28	1272724,68	4	3522	589864,84	1272159,51	4	3563	590742,34	1272726,84	4	3604	591290,98	1273375,37	4	3645	592395,11	1273805,53
4	3482	590777,78	1272707,57	4	3523	589800,35	1272140,89	4	3564	590747,20	1272787,86	4	3605	591305,57	1273391,01	4	3646	592407,11	1273812,12
4	3483	590769,00	1272682,05	4	3524	589783,07	1272151,01	4	3565	590749,90	1272852,67	4	3606	591332,41	1273409,00	4	3647	592421,59	1273810,54
4	3484	590764,59	1272664,37	4	3525	589797,22	1272207,84	4	3566	590738,56	1272867,79	4	3607	591337,39	1273416,25	4	3648	592432,97	1273808,13
4	3485	590757,43	1272648,22	4	3526	589819,42	1272208,68	4	3567	590715,88	1272875,35	4	3608	591341,38	1273418,84	4	3649	592445,47	1273801,40
4	3486	590747,51	1272630,83	4	3527	589835,62	1272201,12	4	3568	590698,06	1272861,85	4	3609	591353,37	1273422,75	4	3650	592456,21	1273791,62
4	3487	590741,86	1272622,89	4	3528	589862,62	1272200,58	4	3569	590706,28	1272878,96	4	3610	591367,72	1273428,34	4	3651	592467,93	1273787,30
4	3488	590738,05	1272617,52	4	3529	589878,82	1272195,18	4	3570	590707,40	1272894,77	4	3611	591378,94	1273380,00	4	3652	592567,10	1273772,65
4	3489	590725,68	1272603,22	4	3530	589938,77	1272182,22	4	3571	590709,58	1272940,06	4	3612	591383,00	1273362,50	4	3653	592556,54	1273827,70
4	3490	590711,72	1272589,87	4	3531	589968,47	1272183,30	4	3572	590715,23	1272962,95	4	3613	591408,00	1273321,50	4	3654	592550,02	1273860,67
4	3491	590697,46	1272578,65	4	3532	589989,53	1272187,08	4	3573	590714,96	1272986,67	4	3614	591410,37	1273325,20	4	3655	592563,22	1273865,90
4	3492	590696,58	1272577,95	4	3533	590005,19	1272197,88	4	3574	590710,69	1273011,90	4	3615	591420,09	1273339,24	4	3656	592581,86	1273870,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3657	592605.12	1273872.18	5	3696	596443.49	1275167.14	5	3737	596647.67	1274045.35	5	3778	595989.32	1272929.12	5	3819	596120.09	1273708.21
4	3658	592622.51	1273871.27	5	3697	596451.68	1275146.53	5	3738	596544.09	1273954.67	5	3779	595947.72	1272876.26	5	3820	596156.86	1273759.22
4	3659	592641.45	1273876.60	5	3698	596453.19	1275142.73	5	3739	596504.57	1273918.97	5	3780	595890.55	1272826.74	5	3821	596185.72	1273799.26
4	3660	592658.60	1273891.17	5	3699	596464.23	1275124.11	5	3740	596490.64	1273907.42	5	3781	595866.99	1272820.13	5	3822	596207.73	1273829.80
4	3661	592681.36	1273904.84	5	3700	596474.86	1275102.87	5	3741	596476.25	1273894.55	5	3782	595795.24	1272800.00	5	3823	596222.05	1273848.96
4	3662	592714.23	1273914.22	5	3701	596490.89	1275065.48	5	3742	596433.74	1273860.05	5	3783	595740.88	1272798.74	5	3824	596248.09	1273883.80
4	3663	592729.90	1273915.32	5	3702	596508.41	1275026.92	5	3743	596404.62	1273840.59	5	3784	595697.45	1272797.74	5	3825	596252.50	1273890.48
4	3664	592755.72	1273916.50	5	3703	596516.18	1275011.32	5	3744	596392.73	1273831.40	5	3785	595643.75	1272796.50	5	3826	596259.04	1273900.40
4	3665	592764.73	1273918.45	5	3704	596517.35	1275008.97	5	3745	596375.97	1273818.45	5	3786	595621.56	1272798.69	5	3827	596265.15	1273909.65
4	3666	592776.00	1273920.89	5	3705	596526.21	1274988.37	5	3746	596366.95	1273777.94	5	3787	595614.91	1272816.47	5	3828	596332.43	1273994.84
4	3667	592794.47	1273922.32	5	3706	596533.75	1274967.71	5	3747	596352.06	1273745.90	5	3788	595601.89	1272851.27	5	3829	596353.74	1274021.82
4	3668	592811.38	1273920.88	5	3707	596542.78	1274928.71	5	3748	596309.16	1273702.12	5	3789	595600.22	1272910.89	5	3830	596414.51	1274098.77
4	3669	592829.29	1273922.09	5	3708	596545.81	1274907.79	5	3749	596305.37	1273697.10	5	3790	595658.89	1272939.13	5	3831	596423.97	1274108.72
4	3670	592841.35	1273922.74	5	3709	596547.51	1274887.91	5	3750	596289.15	1273675.63	5	3791	595715.57	1272966.42	5	3832	596452.20	1274131.12
4	3129	592846.09	1273923.00	5	3710	596574.48	1274868.09	5	3751	596275.27	1273661.32	5	3792	595741.98	1272979.13	5	3833	596650.80	1274289.49
4	3671	591159.05	1273150.79	5	3711	596603.94	1274843.91	5	3752	596271.17	1273657.10	5	3793	595819.28	1272991.63	5	3834	596679.58	1274316.38
4	3672	591125.23	1273119.99	5	3712	596633.44	1274821.17	5	3753	596258.03	1273643.01	5	3794	595848.08	1273002.98	5	3835	596698.06	1274343.20
4	3673	591088.51	1273090.83	5	3713	596658.11	1274800.61	5	3754	596238.46	1273583.45	5	3795	595854.50	1273007.21	5	3836	596729.01	1274396.70
4	3674	590922.72	1273101.09	5	3714	596672.99	1274789.52	5	3755	596204.25	1273538.89	5	3796	595885.35	1273031.37	5	3837	596744.41	1274434.12
4	3675	590850.89	1273087.05	5	3715	596703.01	1274771.42	5	3756	596188.80	1273523.48	5	3797	595912.11	1273050.98	5	3838	596740.13	1274469.29
4	3676	590878.89	1273099.31	5	3716	596741.70	1274741.02	5	3757	596180.81	1273516.34	5	3798	595939.43	1273075.25	5	3839	596728.71	1274502.43
4	3677	590934.61	1273110.66	5	3717	596824.91	1274678.79	5	3758	596175.41	1273511.51	5	3799	595953.98	1273089.31	5	3840	596712.35	1274540.77
4	3678	590985.04	1273113.57	5	3718	596842.18	1274661.72	5	3759	596150.03	1273492.23	5	3800	595964.95	1273107.79	5	3841	596694.45	1274574.35
4	3679	591015.14	1273116.21	5	3719	596862.82	1274629.76	5	3760	596138.70	1273475.81	5	3801	595967.35	1273118.77	5	3842	596668.06	1274605.73
4	3680	591060.03	1273124.13	5	3720	596891.11	1274568.76	5	3761	596131.80	1273452.54	5	3802	595969.63	1273141.72	5	3843	596622.48	1274636.50
4	3681	591119.97	1273136.27	5	3721	596901.73	1274549.20	5	3762	596127.42	1273419.19	5	3803	595969.38	1273166.46	5	3844	596559.65	1274674.77
4	3671	591159.05	1273150.79	5	3722	596911.69	1274528.59	5	3763	596120.68	1273388.34	5	3804	595963.83	1273205.05	5	3845	596514.13	1274702.49
5	3682	596348.84	1275490.28	5	3723	596923.97	1274460.85	5	3764	596119.75	1273384.10	5	3805	595961.25	1273226.93	5	3846	596455.23	1274748.88
5	3683	596353.65	1275469.37	5	3724	596929.38	1274430.99	5	3765	596116.10	1273362.27	5	3806	595958.51	1273250.09	5	3847	596446.08	1274755.39
5	3684	596354.88	1275464.04	5	3725	596927.78	1274408.58	5	3766	596110.78	1273318.16	5	3807	595956.68	1273270.81	5	3848	596418.05	1274789.11
5	3685	596358.42	1275444.10	5	3726	596916.28	1274351.79	5	3767	596108.04	1273285.32	5	3808	595957.06	1273276.68	5	3849	596394.88	1274823.81
5	3686	596374.40	1275317.10	5	3727	596940.21	1274258.43	5	3768	596110.92	1273256.22	5	3809	595964.24	1273319.66	5	3850	596381.94	1274859.25
5	3687	596375.94	1275292.61	5	3728	596942.46	1274249.79	5	3769	596113.84	1273226.72	5	3810	595970.77	1273362.14	5	3851	596361.67	1274923.47
5	3688	596375.97	1275292.14	5	3729	596933.02	1274246.99	5	3770	596112.72	1273203.97	5	3811	595998.12	1273540.10	5	3852	596342.45	1274992.78
5	3689	596374.86	1275275.26	5	3730	596909.40	1274236.80	5	3771	596108.33	1273171.04	5	3812	596007.97	1273578.13	5	3853	596315.58	1275077.41
5	3690	596391.79	1275260.36	5	3731	596889.33	1274232.71	5	3772	596102.13	1273143.96	5	3813	596015.46	1273600.22	5	3854	596283.42	1275186.56
5	3691	596400.95	1275248.33	5	3732	596872.17	1274232.01	5	3773	596095.36	1273119.27	5	3814	596025.35	1273615.37	5	3855	596267.37	1275192.05
5	3692	596415.01	1275227.19	5	3733	596854.57	1274236.27	5	3774	596083.46	1273087.05	5	3815	596052.45	1273647.45	5	3856	596217.38	1275297.96
5	3693	596424.29	1275209.05	5	3734	596848.31	1274226.30	5	3775	596076.39	1273072.02	5	3816	596073.91	1273660.93	5	3857	596204.10	1275331.57
5	3694	596429.81	1275197.10	5	3735	596808.51	1274178.79	5	3776	596069.09	1273057.96	5	3817	596084.27	1273668.24	5	3858	596182.10	1275398.68
5	3695	596436.43	1275182.77	5	3736	596712.76	1274096.24	5	3777	596024.61	1272980.07	5	3818	596105.77	1273688.35	5	3859	596177.88	1275415.00

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				
5	3860	596172.51	1275435.73	6	3900	588297.70	1265628.43	6	3941	587726.64	1264912.71	6	3982	587176.75	1264578.52	6	4023	587915.34	1265486.44
5	3861	596169.82	1275454.90	6	3901	588279.23	1265609.53	6	3942	587713.21	1264894.53	6	3983	587207.27	1264602.62	6	4024	587924.99	1265503.21
5	3862	596202.10	1275460.44	6	3902	588256.71	1265583.38	6	3943	587701.73	1264867.98	6	3984	587238.34	1264618.50	6	4025	587951.60	1265534.21
5	3682	596348.84	1275490.28	6	3903	588233.43	1265560.89	6	3944	587690.06	1264842.68	6	3985	587253.98	1264632.36	6	4026	587970.35	1265559.09
6	3863	588858.21	1266854.96	6	3904	588209.63	1265537.09	6	3945	587679.54	1264815.40	6	3986	587279.39	1264658.25	6	4027	587990.80	1265580.89
6	3864	588872.06	1266853.98	6	3905	588183.48	1265509.89	6	3946	587664.46	1264789.09	6	3987	587310.56	1264684.29	6	4028	588006.11	1265604.50
6	3865	588895.90	1266852.28	6	3906	588151.31	1265460.99	6	3947	587637.70	1264755.48	6	3988	587330.73	1264716.19	6	4029	588030.08	1265621.66
6	3866	588922.28	1266839.23	6	3907	588103.85	1265393.90	6	3948	587623.56	1264737.52	6	3989	587350.49	1264741.01	6	4030	588031.16	1265566.74
6	3867	588918.41	1266808.65	6	3908	588102.77	1265420.29	6	3949	587608.55	1264721.23	6	3990	587364.88	1264766.54	6	4031	588042.47	1265562.43
6	3868	588914.05	1266784.70	6	3909	588092.54	1265433.21	6	3950	587580.75	1264690.35	6	3991	587389.00	1264794.61	6	4032	588061.31	1265569.43
6	3869	588909.34	1266767.97	6	3910	588066.69	1265440.75	6	3951	587559.41	1264674.83	6	3992	587406.54	1264808.78	6	4033	588082.85	1265601.20
6	3870	588902.81	1266750.44	6	3911	588032.77	1265419.21	6	3952	587529.09	1264650.57	6	3993	587444.12	1264839.15	6	4034	588100.62	1265629.20
6	3871	588891.04	1266726.91	6	3912	588016.99	1265398.04	6	3953	587520.82	1264635.88	6	3994	587481.07	1264879.85	6	4035	588121.62	1265636.20
6	3872	588880.84	1266673.82	6	3913	587985.39	1265355.67	6	3954	587511.93	1264622.69	6	3995	587498.45	1264901.68	6	4036	588137.23	1265635.12
6	3873	588872.99	1266651.06	6	3914	587946.08	1265342.75	6	3955	587491.30	1264596.77	6	3996	587507.11	1264923.56	6	4037	588156.62	1265622.74
6	3874	588864.88	1266589.34	6	3915	587931.54	1265311.52	6	3956	587469.76	1264563.01	6	3997	587519.60	1264950.61	6	4038	588169.54	1265610.89
6	3875	588863.05	1266573.65	6	3916	587920.24	1265296.44	6	3957	587448.39	1264536.99	6	3998	587521.31	1264954.59	6	4039	588178.69	1265602.28
6	3876	588850.50	1266537.30	6	3917	587866.39	1265257.14	6	3958	587428.58	1264518.63	6	3999	587530.60	1264976.12	6	4040	588194.31	1265637.28
6	3877	588840.04	1266514.02	6	3918	587856.70	1265238.83	6	3959	587404.07	1264497.24	6	4000	587547.00	1265011.21	6	4041	588188.92	1265670.12
6	3878	588823.04	1266487.35	6	3919	587858.85	1265216.22	6	3960	587375.66	1264469.33	6	4001	587556.52	1265024.91	6	4042	588178.15	1265696.51
6	3879	588807.09	1266445.24	6	3920	587861.55	1265196.29	6	3961	587354.25	1264455.42	6	4002	587574.60	1265046.79	6	4043	588163.62	1265709.43
6	3880	588798.20	1266431.38	6	3921	587890.41	1265199.02	6	3962	587334.66	1264443.12	6	4003	587601.88	1265070.03	6	4044	588144.23	1265711.58
6	3881	588783.55	1266414.91	6	3922	587918.62	1265201.68	6	3963	587315.18	1264432.65	6	4004	587614.39	1265086.88	6	4045	588089.31	1265700.28
6	3882	588774.40	1266398.17	6	3923	587950.73	1265200.14	6	3964	587295.88	1264415.25	6	4005	587629.35	1265108.14	6	4046	588089.31	1265702.95
6	3883	588766.93	1266375.82	6	3924	587956.33	1265199.87	6	3965	587275.46	1264401.19	6	4006	587639.24	1265124.00	6	4047	588090.96	1265710.55
6	3884	588759.10	1266330.82	6	3925	587956.19	1265199.71	6	3966	587261.74	1264390.02	6	4007	587647.67	1265137.51	6	4048	588110.91	1265719.71
6	3885	588737.91	1266278.26	6	3926	587947.47	1265186.91	6	3967	587242.53	1264372.38	6	4008	587658.39	1265151.71	6	4049	588121.89	1265732.19
6	3886	588669.92	1266168.16	6	3927	587941.79	1265178.55	6	3968	587237.76	1264368.88	6	4009	587673.60	1265168.50	6	4050	588122.66	1265732.97
6	3887	588630.95	1266118.73	6	3928	587927.68	1265159.25	6	3969	587224.89	1264359.43	6	4010	587690.11	1265185.84	6	4051	588134.03	1265744.48
6	3888	588587.80	1266081.33	6	3929	587911.76	1265134.24	6	3970	587174.89	1264346.03	6	4011	587708.79	1265209.24	6	4052	588149.82	1265768.65
6	3889	588550.14	1266031.12	6	3930	587900.43	1265117.36	6	3971	587124.89	1264339.43	6	4012	587732.70	1265231.35	6	4053	588157.27	1265778.11
6	3890	588524.54	1265980.90	6	3931	587884.48	1265098.95	6	3972	587103.79	1264330.53	6	4013	587745.95	1265246.07	6	4054	588180.31	1265762.19
6	3891	588492.71	1265921.02	6	3932	587867.25	1265083.37	6	3973	587088.14	1264316.12	6	4014	587764.22	1265274.54	6	4055	588188.25	1265745.08
6	3892	588455.32	1265860.54	6	3933	587854.47	1265067.28	6	3974	587080.00	1264302.97	6	4015	587779.24	1265295.09	6	4056	588194.31	1265732.04
6	3893	588429.31	1265821.11	6	3934	587846.22	1265057.74	6	3975	587074.89	1264286.03	6	4016	587803.06	1265328.56	6	4057	588213.16	1265716.96
6	3894	588402.64	1265788.94	6	3935	587829.85	1265038.81	6	3976	587078.69	1264270.21	6	4017	587815.72	1265342.58	6	4058	588246.54	1265736.35
6	3895	588390.87	1265776.91	6	3936	587812.62	1265024.06	6	3977	587088.29	1264256.03	6	4018	587838.62	1265374.08	6	4059	588262.69	1265781.58
6	3896	588378.05	1265760.44	6	3937	587794.97	1264996.05	6	3978	587107.25	1264241.69	6	4019	587858.72	1265396.49	6	4060	588268.61	1265797.73
6	3897	588341.77	1265695.25	6	3938	587794.54	1264995.36	6	3979	587116.01	1264227.65	6	4020	587881.21	1265424.27	6	4061	588268.08	1265824.11
6	3898	588325.42	1265669.49	6	3939	587775.75	1264968.69	6	3980	587133.20	1264213.27	6	4021	587891.38	1265449.51	6	4062	588275.08	1265838.11
6	3899	588309.21	1265647.78	6	3940	587751.93	1264936.62	6	3981	587158.70	1264200.61	6	4022	587905.53	1265473.96	6	4063	588296.08	1265864.50

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				
6	4064	588306,84	1265882,80	6	4105	588277,23	1265957,65	6	4146	588691,09	1266802,84	7	4185	595030,33	1273211,34	7	4226	595053,18	1271436,62
6	4065	588319,77	1265893,03	6	4106	588251,92	1265953,34	6	4147	588723,60	1266782,81	7	4186	595028,20	1273206,34	7	4227	595048,22	1271409,82
6	4066	588349,92	1265902,19	6	4107	588252,15	1265971,98	6	4148	588753,75	1266772,04	7	4187	595013,31	1273178,68	7	4228	595047,68	1271361,57
6	4067	588359,61	1265911,34	6	4108	588328,68	1266042,71	6	4149	588766,52	1266777,72	7	4188	594986,91	1273129,65	7	4229	595033,37	1271266,71
6	4068	588373,07	1265958,72	6	4109	588337,95	1266058,03	6	4150	588773,13	1266780,66	7	4189	594947,76	1273117,32	7	4230	594992,81	1271299,22
6	4069	588385,46	1265978,65	6	4110	588350,94	1266082,83	6	4151	588780,13	1266791,43	7	4190	594923,09	1273101,76	7	4231	594878,04	1271391,52
6	4070	588393,53	1265980,26	6	4111	588365,14	1266108,52	6	4152	588793,06	1266818,35	7	4191	594903,50	1273080,10	7	4232	594808,96	1271447,08
6	4071	588424,22	1265982,42	6	4112	588379,36	1266134,70	6	4153	588818,90	1266850,12	7	4192	594877,96	1272924,08	7	4233	594688,72	1271543,78
6	4072	588455,45	1265987,80	6	4113	588389,00	1266149,25	6	3863	588858,21	1266854,96	7	4193	594869,99	1272782,12	7	4234	594690,71	1271613,61
6	4073	588464,61	1266015,80	6	4114	588397,83	1266159,88	6	4154	588812,44	1266623,16	7	4194	594875,89	1272758,52	7	4235	594694,62	1271750,79
6	4074	588461,38	1266034,64	6	4115	588404,95	1266169,29	6	4155	588825,91	1266609,70	7	4195	594924,70	1272660,38	7	4236	594773,79	1271765,47
6	4075	588447,92	1266049,18	6	4116	588414,81	1266180,95	6	4156	588800,60	1266526,78	7	4196	594948,29	1272625,52	7	4237	594781,11	1271709,11
6	4076	588433,38	1266052,41	6	4117	588425,23	1266196,33	6	4157	588793,06	1266507,40	7	4197	594986,75	1272578,38	7	4238	594786,12	1271639,11
6	4077	588429,61	1266057,80	6	4118	588439,72	1266215,63	6	4158	588769,91	1266471,86	7	4198	595018,62	1272557,25	7	4239	594782,70	1271598,57
6	4078	588438,22	1266075,57	6	4119	588451,21	1266229,12	6	4159	588735,98	1266436,86	7	4199	595082,95	1272528,11	7	4240	594770,40	1271538,00
6	4079	588453,30	1266088,49	6	4120	588482,75	1266253,78	6	4160	588719,29	1266421,25	7	4200	595126,81	1272508,25	7	4241	594773,70	1271507,41
6	4080	588456,81	1266111,25	6	4121	588496,33	1266272,65	6	4161	588700,45	1266426,09	7	4201	595277,25	1272448,12	7	4242	594790,73	1271493,82
6	4081	588455,45	1266125,10	6	4122	588510,65	1266290,07	6	4162	588693,99	1266493,94	7	4202	595460,77	1272356,25	7	4243	594823,64	1271499,35
6	4082	588439,30	1266130,49	6	4123	588528,22	1266317,50	6	4163	588734,50	1266543,38	7	4203	595458,79	1272341,06	7	4244	594883,05	1271488,43
6	4083	588423,69	1266131,03	6	4124	588545,69	1266346,25	6	4164	588746,68	1266563,02	7	4204	595453,98	1272337,07	7	4245	594883,35	1271492,69
6	4084	588409,15	1266118,10	6	4125	588564,99	1266382,97	6	4165	588761,19	1266586,62	7	4205	595452,14	1272298,98	7	4246	594902,33	1271613,82
6	4085	588402,69	1266108,41	6	4126	588568,10	1266407,09	6	4166	588788,21	1266619,93	7	4206	595444,23	1272241,01	7	4247	594904,35	1271619,38
6	4086	588396,76	1266094,41	6	4127	588568,50	1266409,52	6	4167	588805,44	1266622,62	7	4207	595438,62	1272191,35	7	4248	594920,46	1271663,89
6	4087	588394,61	1266078,80	6	4128	588571,35	1266423,33	6	4154	588812,44	1266623,16	7	4208	595432,15	1272167,92	7	4249	594930,93	1271680,15
6	4088	588388,15	1266067,49	6	4129	588580,00	1266453,44	7	4168	594994,57	1273318,78	7	4209	595423,48	1272145,27	7	4250	594939,96	1271692,79
6	4089	588382,76	1266066,41	6	4130	588581,76	1266457,83	7	4169	595016,51	1273317,22	7	4210	595401,90	1272112,18	7	4251	595032,55	1271822,40
6	4090	588360,69	1266063,18	6	4131	588587,60	1266472,36	7	4170	595045,03	1273313,11	7	4211	595388,56	1272096,71	7	4252	595064,26	1271857,24
6	4091	588351,00	1266057,26	6	4132	588600,40	1266496,56	7	4171	595063,16	1273310,70	7	4212	595275,53	1271962,62	7	4253	595101,55	1271890,09
6	4092	588345,07	1266044,88	6	4133	588608,61	1266510,86	7	4172	595092,48	1273306,41	7	4213	595221,12	1271887,42	7	4254	595135,55	1271919,06
6	4093	588337,00	1266028,72	6	4134	588613,66	1266519,66	7	4173	595111,67	1273302,12	7	4214	595215,15	1271880,84	7	4255	595173,89	1271952,31
6	4094	588325,69	1266022,80	6	4135	588622,41	1266532,41	7	4174	595135,67	1273297,91	7	4215	595144,68	1271803,28	7	4256	595203,58	1271978,05
6	4095	588316,00	1266014,18	6	4136	588631,49	1266551,36	7	4175	595153,86	1273297,31	7	4216	595114,00	1271764,08	7	4257	595222,98	1271997,57
6	4096	588310,45	1266006,93	6	4137	588647,74	1266585,63	7	4176	595227,03	1273294,93	7	4217	595109,01	1271758,50	7	4258	595236,54	1272013,35
6	4097	588309,00	1266005,03	6	4138	588663,41	1266608,11	7	4177	595246,56	1273293,33	7	4218	595105,00	1271752,05	7	4259	595292,76	1272080,62
6	4098	588308,81	1266003,82	6	4139	588668,19	1266623,73	7	4178	595250,65	1273292,79	7	4219	595101,71	1271742,96	7	4260	595343,63	1272141,44
6	4099	588307,92	1265998,03	6	4140	588675,35	1266682,78	7	4179	595253,99	1273280,89	7	4220	595090,04	1271708,50	7	4261	595368,02	1272173,41
6	4100	588314,92	1265985,11	6	4141	588680,22	1266704,98	7	4180	595233,08	1273274,46	7	4221	595079,83	1271654,81	7	4262	595362,54	1272191,56
6	4101	588316,54	1265975,95	6	4142	588690,37	1266736,78	7	4181	595210,01	1273269,63	7	4222	595075,14	1271630,16	7	4263	595339,73	1272201,36
6	4102	588313,84	1265967,34	6	4143	588689,98	1266745,62	7	4182	595137,61	1273263,19	7	4223	595070,67	1271550,32	7	4264	595289,39	1272225,21
6	4103	588307,92	1265962,49	6	4144	588689,35	1266758,36	7	4183	595082,91	1273261,58	7	4224	595069,07	1271517,78	7	4265	595238,77	1272244,31
6	4104	588280,19	1265958,12	6	4145	588690,33	1266780,97	7	4184	595051,80	1273261,58	7	4225	595062,55	1271475,56	7	4266	595204,12	1272257,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4267	595146,73	1272277,13	8	4307	607152,39	1267548,49	8	4348	607528,85	1266853,50	8	4389	607431,21	1266500,56	8	4430	607087,32	1265763,22
7	4268	595142,88	1272278,45	8	4308	607169,38	1267537,95	8	4349	607522,99	1266836,97	8	4390	607430,94	1266489,72	8	4431	607103,03	1265717,69
7	4269	595123,60	1272286,23	8	4309	607189,14	1267519,67	8	4350	607520,99	1266831,31	8	4391	607441,51	1266458,28	8	4432	607105,36	1265708,44
7	4270	595049,22	1272320,83	8	4310	607204,13	1267501,74	8	4351	607515,98	1266826,59	8	4392	607428,23	1266410,86	8	4433	607104,79	1265707,33
7	4271	595029,98	1272329,71	8	4311	607221,39	1267486,75	8	4352	607515,37	1266826,01	8	4393	607414,68	1266367,50	8	4434	607096,15	1265697,93
7	4272	594988,13	1272349,05	8	4312	607238,42	1267477,97	8	4353	607497,25	1266808,88	8	4394	607413,32	1266332,27	8	4435	607091,92	1265693,33
7	4273	594960,25	1272361,85	8	4313	607266,53	1267467,34	8	4354	607511,73	1266781,53	8	4395	607424,45	1266309,99	8	4436	607080,09	1265680,47
7	4274	594943,66	1272370,42	8	4314	607294,59	1267469,33	8	4355	607516,42	1266768,02	8	4396	607432,82	1266300,12	8	4437	607063,29	1265661,13
7	4275	594928,82	1272379,88	8	4315	607323,19	1267467,89	8	4356	607516,72	1266767,17	8	4397	607427,48	1266293,75	8	4438	607052,40	1265648,58
7	4276	594872,08	1272419,67	8	4316	607348,38	1267459,34	8	4357	607521,18	1266742,86	8	4398	607421,96	1266279,54	8	4439	607076,11	1265621,96
7	4277	594847,46	1272440,06	8	4317	607371,04	1267436,92	8	4358	607533,11	1266708,64	8	4399	607403,65	1266261,23	8	4440	607082,81	1265596,96
7	4278	594795,48	1272490,62	8	4318	607387,27	1267422,09	8	4359	607535,86	1266690,58	8	4400	607384,14	1266253,66	8	4441	607080,76	1265583,95
7	4279	594761,73	1272533,98	8	4319	607407,88	1267404,46	8	4360	607535,29	1266672,80	8	4401	607360,86	1266252,09	8	4442	607080,39	1265581,61
7	4280	594753,03	1272549,71	8	4320	607426,39	1267394,86	8	4361	607528,75	1266649,87	8	4402	607359,98	1266252,03	8	4443	607078,25	1265575,58
7	4281	594706,21	1272603,09	8	4321	607450,04	1267366,06	8	4362	607528,62	1266649,41	8	4403	607343,86	1266235,38	8	4444	607074,43	1265564,84
7	4282	594700,07	1272626,69	8	4322	607454,93	1267337,29	8	4363	607526,16	1266646,40	8	4404	607330,14	1266204,17	8	4445	607067,76	1265546,07
7	4283	594679,29	1272706,52	8	4323	607452,41	1267317,98	8	4364	607513,13	1266630,49	8	4405	607328,48	1266200,40	8	4446	607062,29	1265529,48
7	4284	594675,49	1272726,39	8	4324	607451,08	1267310,07	8	4365	607507,04	1266618,36	8	4406	607323,59	1266183,72	8	4447	607060,61	1265524,40
7	4285	594673,03	1272743,11	8	4325	607449,77	1267302,28	8	4366	607501,48	1266607,32	8	4407	607317,94	1266161,60	8	4448	607057,74	1265513,68
7	4286	594668,26	1272788,73	8	4326	607444,22	1267286,39	8	4367	607499,16	1266592,26	8	4408	607309,82	1266137,75	8	4449	607054,69	1265502,31
7	4287	594667,42	1272819,36	8	4327	607433,96	1267268,03	8	4368	607492,38	1266570,78	8	4409	607301,96	1266122,02	8	4450	607054,25	1265502,11
7	4288	594669,64	1272864,45	8	4328	607415,53	1267240,71	8	4369	607492,28	1266570,47	8	4410	607289,51	1266099,55	8	4451	607045,58	1265499,12
7	4289	594672,25	1272888,27	8	4329	607410,78	1267231,11	8	4370	607480,53	1266553,15	8	4411	607282,39	1266092,44	8	4452	607042,60	1265489,91
7	4290	594681,90	1272944,29	8	4330	607406,54	1267222,55	8	4371	607480,27	1266536,73	8	4412	607281,36	1266124,75	8	4453	607011,80	1265479,06
7	4291	594685,54	1272962,39	8	4331	607409,79	1267196,64	8	4372	607495,33	1266519,52	8	4413	607297,64	1266154,24	8	4454	606992,10	1265477,89
7	4292	594693,16	1273000,24	8	4332	607406,94	1267180,02	8	4373	607503,36	1266501,74	8	4414	607301,41	1266161,07	8	4455	606982,74	1265479,12
7	4293	594707,15	1273066,46	8	4333	607416,70	1267167,85	8	4374	607507,79	1266481,16	8	4415	607301,30	1266173,23	8	4456	606975,77	1265473,87
7	4294	594717,87	1273122,37	8	4334	607441,29	1267139,48	8	4375	607496,54	1266449,56	8	4416	607301,13	1266191,50	8	4457	606960,89	1265462,16
7	4295	594741,09	1273184,71	8	4335	607451,96	1267103,03	8	4376	607486,79	1266437,61	8	4417	607280,42	1266182,38	8	4458	606956,69	1265487,88
7	4296	594760,45	1273212,51	8	4336	607466,10	1267087,41	8	4377	607473,33	1266426,14	8	4418	607276,75	1266179,50	8	4459	606930,13	1265454,54
7	4297	594776,94	1273232,36	8	4337	607479,87	1267071,52	8	4378	607482,97	1266454,22	8	4419	607266,18	1266168,38	8	4460	606927,96	1265419,31
7	4298	594780,72	1273235,55	8	4338	607492,18	1267061,70	8	4379	607482,97	1266481,32	8	4420	607262,86	1266163,02	8	4461	606900,28	1265392,68
7	4299	594830,78	1273277,77	8	4339	607506,55	1267043,26	8	4380	607474,03	1266534,44	8	4421	607241,52	1266128,55	8	4462	606883,07	1265364,65
7	4300	594848,11	1273286,67	8	4340	607515,43	1267021,92	8	4381	607467,25	1266562,35	8	4422	607227,43	1266085,18	8	4463	606869,73	1265316,74
7	4301	594866,22	1273294,90	8	4341	607520,55	1267002,34	8	4382	607461,83	1266588,37	8	4423	607227,16	1266036,94	8	4464	606863,46	1265296,03
7	4302	594908,50	1273308,66	8	4342	607521,12	1266994,89	8	4383	607455,60	1266608,15	8	4424	607236,91	1265992,77	8	4465	606852,80	1265277,10
7	4303	594939,99	1273315,16	8	4343	607521,91	1266984,58	8	4384	607447,74	1266627,67	8	4425	607236,10	1265955,64	8	4466	606837,80	1265260,40
7	4304	594982,35	1273317,97	8	4344	607519,85	1266960,00	8	4385	607433,41	1266628,66	8	4426	607227,97	1265930,71	8	4467	606833,75	1265255,78
7	4168	594994,57	1273318,78	8	4345	607525,20	1266942,53	8	4386	607429,19	1266576,12	8	4427	607186,25	1265893,00	8	4468	606817,33	1265237,02
8	4305	607127,65	1267580,66	8	4346	607528,44	1266912,97	8	4387	607431,75	1266554,76	8	4428	607104,00	1265853,38	8	4469	606801,65	1265216,44
8	4306	607137,53	1267569,75	8	4347	607525,74	1266888,87	8	4388	607431,75	1266521,97	8	4429	607088,67	1265805,50	8	4470	606796,28	1265198,94

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				
8	4471	606790,21	1265173,42	8	4512	606507,19	1264666,27	8	4553	606378,33	1264637,99	8	4594	606701,77	1265231,81	8	4635	607076,40	1265899,32
8	4472	606782,18	1265156,80	8	4513	606507,27	1264665,34	8	4554	606381,18	1264646,12	8	4595	606708,66	1265254,29	8	4636	607079,82	1265906,39
8	4473	606780,41	1265153,50	8	4514	606502,47	1264662,65	8	4555	606399,48	1264664,42	8	4596	606716,69	1265269,94	8	4637	607086,43	1265920,07
8	4474	606770,84	1265141,50	8	4515	606488,38	1264632,30	8	4556	606402,20	1264679,91	8	4597	606719,69	1265273,86	8	4638	607099,05	1265935,58
8	4475	606757,77	1265138,55	8	4516	606409,25	1264549,37	8	4557	606411,06	1264708,48	8	4598	606731,24	1265288,92	8	4639	607112,84	1265947,33
8	4476	606745,84	1265134,75	8	4517	606333,50	1264474,88	8	4558	606409,80	1264719,55	8	4599	606740,98	1265301,62	8	4640	607134,89	1265953,24
8	4477	606736,63	1265106,02	8	4518	606291,50	1264435,88	8	4559	606408,81	1264730,49	8	4600	606770,97	1265335,65	8	4641	607135,27	1265963,93
8	4478	606731,75	1265074,04	8	4519	606243,08	1264345,19	8	4560	606414,09	1264757,05	8	4601	606774,08	1265345,92	8	4642	607135,43	1265968,56
8	4479	606730,12	1265068,26	8	4520	606246,95	1264338,78	8	4561	606418,59	1264766,89	8	4602	606778,09	1265359,16	8	4643	607142,10	1265991,77
8	4480	606716,57	1265020,38	8	4521	606228,07	1264334,87	8	4562	606426,61	1264784,44	8	4603	606779,85	1265364,81	8	4644	607159,49	1266013,22
8	4481	606701,16	1265006,10	8	4522	606165,13	1264331,11	8	4563	606437,65	1264803,45	8	4604	606793,89	1265409,68	8	4645	607164,10	1266034,20
8	4482	606686,76	1264992,74	8	4523	606097,49	1264319,54	8	4564	606441,07	1264819,26	8	4605	606817,95	1265448,98	8	4646	607176,09	1266059,47
8	4483	606665,62	1264993,28	8	4524	606040,64	1264298,39	8	4565	606453,74	1264843,18	8	4606	606835,46	1265469,85	8	4647	607172,73	1266080,45
8	4484	606617,38	1264992,20	8	4525	606021,66	1264291,33	8	4566	606466,05	1264855,97	8	4607	606850,15	1265483,45	8	4648	607173,20	1266098,75
8	4485	606602,75	1264984,61	8	4526	606044,11	1264310,31	8	4567	606474,93	1264864,27	8	4608	606853,84	1265494,55	8	4649	607178,93	1266125,70
8	4486	606604,92	1264969,98	8	4527	606076,12	1264330,78	8	4568	606485,36	1264874,03	8	4609	606857,67	1265506,06	8	4650	607184,54	1266140,30
8	4487	606607,63	1264956,43	8	4528	606091,44	1264349,71	8	4569	606505,15	1264886,42	8	4610	606870,16	1265520,44	8	4651	607197,77	1266153,86
8	4488	606598,95	1264937,46	8	4529	606111,68	1264366,12	8	4570	606514,94	1264907,04	8	4611	606881,89	1265531,31	8	4652	607197,45	1266186,86
8	4489	606584,32	1264926,62	8	4530	606118,90	1264369,11	8	4571	606533,24	1264925,34	8	4612	606900,14	1265548,23	8	4653	607198,59	1266204,07
8	4490	606584,86	1264910,90	8	4531	606140,86	1264378,66	8	4572	606548,03	1264931,17	8	4613	606917,33	1265561,73	8	4654	607205,18	1266225,74
8	4491	606589,74	1264903,85	8	4532	606159,16	1264396,96	8	4573	606548,93	1264947,80	8	4614	606929,41	1265571,22	8	4655	607226,12	1266245,46
8	4492	606606,54	1264896,80	8	4533	606184,16	1264403,66	8	4574	606553,33	1264967,34	8	4615	606942,54	1265580,04	8	4656	607235,50	1266250,39
8	4493	606649,42	1264893,10	8	4534	606195,37	1264413,99	8	4575	606560,19	1264982,81	8	4616	606944,22	1265585,37	8	4657	607243,23	1266254,45
8	4494	606649,03	1264891,72	8	4535	606198,85	1264422,54	8	4576	606561,22	1264985,15	8	4617	606948,27	1265598,28	8	4658	607247,90	1266264,12
8	4495	606645,37	1264878,96	8	4536	606200,18	1264435,22	8	4577	606561,64	1264985,75	8	4618	606941,58	1265623,28	8	4659	607261,90	1266293,11
8	4496	606636,33	1264864,51	8	4537	606223,51	1264465,79	8	4578	606579,60	1265011,25	8	4619	606950,54	1265653,24	8	4660	607277,69	1266311,76
8	4497	606608,43	1264843,17	8	4538	606245,64	1264470,70	8	4579	606599,38	1265029,51	8	4620	606950,18	1265673,17	8	4661	607279,44	1266313,81
8	4498	606591,00	1264833,27	8	4539	606270,22	1264470,70	8	4580	606608,90	1265042,39	8	4621	606960,37	1265703,42	8	4662	607284,21	1266318,20
8	4499	606580,99	1264819,28	8	4540	606293,08	1264465,79	8	4581	606609,39	1265053,14	8	4622	606979,12	1265725,96	8	4663	607294,47	1266327,64
8	4500	606563,43	1264804,03	8	4541	606304,14	1264468,24	8	4582	606609,60	1265057,82	8	4623	606981,11	1265727,61	8	4664	607316,11	1266347,03
8	4501	606548,69	1264796,35	8	4542	606306,46	1264475,48	8	4583	606613,63	1265075,35	8	4624	606993,88	1265738,22	8	4665	607340,05	1266352,60
8	4502	606548,10	1264795,79	8	4543	606304,32	1264501,56	8	4584	606621,88	1265093,64	8	4625	607007,14	1265758,07	8	4666	607345,20	1266353,80
8	4503	606535,82	1264784,30	8	4544	606305,65	1264517,78	8	4585	606624,74	1265096,50	8	4626	607013,24	1265767,20	8	4667	607349,73	1266359,85
8	4504	606531,22	1264767,82	8	4545	606311,25	1264540,16	8	4586	606640,12	1265111,88	8	4627	607010,52	1265787,41	8	4668	607358,51	1266371,56
8	4505	606518,69	1264741,65	8	4546	606322,97	1264561,33	8	4587	606647,20	1265126,04	8	4628	607011,70	1265803,89	8	4669	607360,39	1266383,35
8	4506	606513,11	1264719,93	8	4547	606323,73	1264562,69	8	4588	606649,94	1265131,51	8	4629	607017,42	1265823,79	8	4670	607363,05	1266400,01
8	4507	606516,31	1264702,32	8	4548	606342,87	1264579,76	8	4589	606659,71	1265160,83	8	4630	607028,10	1265843,81	8	4671	607357,90	1266419,23
8	4508	606514,91	1264696,80	8	4549	606361,40	1264593,50	8	4590	606670,56	1265179,10	8	4631	607043,35	1265860,20	8	4672	607359,30	1266435,67
8	4509	606515,30	1264696,83	8	4550	606372,19	1264609,70	8	4591	606680,00	1265189,77	8	4632	607047,92	1265863,27	8	4673	607375,61	1266465,87
8	4510	606513,80	1264692,40	8	4551	606373,72	1264619,85	8	4592	606695,48	1265207,28	8	4633	607073,20	1265880,29	8	4674	607381,39	1266482,61
8	4511	606510,80	1264680,54	8	4552	606375,04	1264628,58	8	4593	606700,20	1265226,71	8	4634	607074,84	1265890,06	8	4675	607376,82	1266509,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4676	607380,27	1266531,96	8	4717	607310,74	1267258,09	9	4757	594285,97	1264724,84	9	4798	594193,12	1263705,50	9	4839	593415,44	1262949,61
8	4677	607380,95	1266563,93	8	4718	607318,85	1267274,56	9	4758	594298,22	1264726,20	9	4799	594179,51	1263697,88	9	4840	593418,16	1262937,08
8	4678	607384,96	1266588,01	8	4719	607326,36	1267289,78	9	4759	594305,88	1264719,58	9	4800	594170,79	1263680,45	9	4841	593421,97	1262921,29
8	4679	607392,70	1266617,30	8	4720	607334,00	1267299,12	9	4760	594309,04	1264714,38	9	4801	594163,17	1263650,50	9	4842	593407,27	1262886,43
8	4680	607386,97	1266632,49	8	4721	607339,18	1267305,44	9	4761	594311,66	1264706,69	9	4802	594149,01	1263620,00	9	4843	593395,12	1262874,33
8	4681	607383,13	1266656,63	8	4722	607337,38	1267327,70	9	4762	594313,76	1264696,44	9	4803	594129,95	1263587,87	9	4844	593386,07	1262877,45
8	4682	607389,83	1266681,63	8	4723	607323,88	1267341,89	9	4763	594317,92	1264676,23	9	4804	594103,26	1263575,34	9	4845	593357,99	1262870,88
8	4683	607400,12	1266695,55	8	4724	607312,79	1267355,21	9	4764	594324,31	1264650,42	9	4805	594084,75	1263573,17	9	4846	593351,59	1262884,60
8	4684	607414,44	1266707,96	8	4725	607291,22	1267368,28	9	4765	594339,10	1264600,09	9	4806	594065,14	1263562,27	9	4847	593325,47	1262892,24
8	4685	607423,52	1266721,00	8	4726	607271,96	1267367,45	9	4766	594348,97	1264566,50	9	4807	594049,35	1263549,20	9	4848	593313,47	1262977,70
8	4686	607419,75	1266741,54	8	4727	607256,90	1267365,42	9	4767	594354,61	1264548,01	9	4808	594035,18	1263523,61	9	4849	593331,02	1263031,46
8	4687	607406,03	1266767,85	8	4728	607239,10	1267366,22	9	4768	594364,61	1264524,10	9	4809	594019,94	1263515,99	9	4850	593339,83	1263057,61
8	4688	607398,00	1266786,78	8	4729	607217,22	1267373,37	9	4769	594367,57	1264517,02	9	4810	593997,61	1263504,01	9	4851	593352,94	1263100,86
8	4689	607394,64	1266814,10	8	4730	607198,25	1267384,31	9	4770	594398,22	1264447,35	9	4811	593981,81	1263483,86	9	4852	593383,04	1263164,20
8	4690	607398,08	1266835,89	8	4731	607185,20	1267393,22	9	4771	594426,21	1264368,81	9	4812	593961,66	1263466,43	9	4853	593437,35	1263231,24
8	4691	607409,33	1266863,42	8	4732	607163,60	1267404,94	9	4772	594434,13	1264307,72	9	4813	593932,26	1263414,15	9	4854	593502,02	1263302,41
8	4692	607419,54	1266875,01	8	4733	607150,69	1267415,35	9	4773	594437,64	1264280,60	9	4814	593805,37	1263352,06	9	4855	593572,13	1263373,25
8	4693	607423,39	1266879,38	8	4734	607177,56	1267418,28	9	4774	594438,18	1264236,48	9	4815	593728,04	1263330,82	9	4856	593651,65	1263435,39
8	4694	607423,41	1266882,91	8	4735	607171,87	1267438,34	9	4775	594434,92	1264101,43	9	4816	593698,08	1263331,36	9	4857	593720,48	1263487,58
8	4695	607423,52	1266896,60	8	4736	607158,86	1267459,75	9	4776	594418,58	1264105,24	9	4817	593665,95	1263336,26	9	4858	593861,93	1263575,16
8	4696	607427,83	1266914,89	8	4737	607139,35	1267494,71	9	4777	594384,81	1264116,67	9	4818	593633,82	1263333,54	9	4859	593879,22	1263585,86
8	4697	607423,49	1266930,68	8	4738	607126,88	1267538,61	9	4778	594367,93	1264118,85	9	4819	593618,57	1263330,82	9	4860	593908,56	1263604,04
8	4698	607419,34	1266953,59	8	4305	607127,65	1267580,66	9	4779	594363,90	1264114,89	9	4820	593622,93	1263310,12	9	4861	593939,22	1263627,38
8	4699	607418,93	1266974,98	9	4739	594095,63	1264865,62	9	4780	594378,19	1264096,00	9	4821	593638,18	1263302,50	9	4862	593987,91	1263663,49
8	4700	607418,66	1266989,41	9	4740	594134,03	1264856,91	9	4781	594395,16	1264068,75	9	4822	593664,86	1263299,78	9	4863	594045,24	1263716,68
8	4701	607398,60	1266999,66	9	4741	594181,41	1264846,01	9	4782	594395,70	1264059,49	9	4823	593679,57	1263293,79	9	4864	594061,38	1263732,53
8	4702	607380,59	1267017,80	9	4742	594222,25	1264841,11	9	4783	594388,63	1264049,14	9	4824	593685,01	1263269,82	9	4865	594079,51	1263748,17
8	4703	607374,77	1267033,40	9	4743	594281,37	1264816,87	9	4784	594369,02	1264046,42	9	4825	593692,09	1263238,78	9	4866	594105,54	1263776,67
8	4704	607357,41	1267051,43	9	4744	594298,77	1264801,90	9	4785	594387,31	1264021,25	9	4826	593667,21	1263211,52	9	4867	594154,94	1263836,77
8	4705	607347,16	1267068,19	9	4745	594287,60	1264797,00	9	4786	594389,17	1264000,13	9	4827	593624,21	1263170,56	9	4868	594187,59	1263900,68
8	4706	607341,60	1267082,58	9	4746	594276,98	1264793,19	9	4787	594386,99	1263969,09	9	4828	593613,11	1263157,90	9	4869	594218,28	1263974,11
8	4707	607333,34	1267100,44	9	4747	594267,18	1264789,92	9	4788	594363,57	1263898,29	9	4829	593601,71	1263146,08	9	4870	594245,23	1264042,65
8	4708	607315,66	1267120,39	9	4748	594261,19	1264785,57	9	4789	594343,43	1263863,43	9	4830	593542,84	1263072,33	9	4871	594269,30	1264109,43
8	4709	607304,82	1267141,14	9	4749	594256,56	1264776,31	9	4790	594317,29	1263848,73	9	4831	593523,04	1263045,64	9	4872	594276,10	1264151,79
8	4710	607304,67	1267141,42	9	4750	594249,75	1264767,32	9	4791	594309,12	1263840,02	9	4832	593495,02	1263005,12	9	4873	594282,38	1264187,88
8	4711	607299,71	1267167,58	9	4751	594245,40	1264755,61	9	4792	594299,86	1263823,13	9	4833	593467,13	1263010,92	9	4874	594284,59	1264281,82
8	4712	607302,39	1267183,73	9	4752	594245,40	1264750,44	9	4793	594299,32	1263791,55	9	4834	593450,29	1263001,89	9	4875	594285,35	1264311,57
8	4713	607306,46	1267195,66	9	4753	594247,03	1264740,64	9	4794	594280,80	1263767,59	9	4835	593442,67	1262993,17	9	4876	594271,59	1264401,63
8	4714	607307,56	1267200,23	9	4754	594255,20	1264732,47	9	4795	594255,75	1263718,57	9	4836	593436,68	1262982,28	9	4877	594266,04	1264468,10
8	4715	607306,87	1267214,24	9	4755	594268,27	1264727,29	9	4796	594241,59	1263698,97	9	4837	593427,42	1262971,93	9	4878	594264,17	1264495,21
8	4716	607305,60	1267236,00	9	4756	594276,17	1264725,12	9	4797	594206,19	1263712,58	9	4838	593418,16	1262963,77	9	4879	594263,47	1264514,82

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	4880	594269,22	1264550,91	10	4920	592192,93	1268588,71	10	4961	592337,59	1268232,39	10	5002	591613,81	1268978,23	10	5043	590310,94	1268690,52
9	4881	594268,29	1264584,06	10	4921	592242,20	1268547,47	10	4962	592327,13	1268248,17	10	5003	591602,89	1268982,00	10	5044	590291,01	1268676,52
9	4882	594267,64	1264583,94	10	4922	592292,00	1268473,03	10	4963	592313,64	1268255,77	10	5004	591579,00	1268990,25	10	5045	590268,94	1268670,06
9	4883	594267,59	1264600,87	10	4923	592298,88	1268466,00	10	4964	592287,12	1268277,17	10	5005	591542,39	1269026,85	10	5046	590256,01	1268674,91
9	4884	594251,44	1264623,30	10	4924	592334,31	1268417,34	10	4965	592283,09	1268282,43	10	5006	591529,42	1269064,23	10	5047	590251,71	1268685,68
9	4885	594234,53	1264630,06	10	4925	592358,41	1268387,89	10	4966	592268,31	1268301,74	10	5007	591524,93	1269088,02	10	5048	590285,16	1268732,70
9	4886	594221,56	1264632,91	10	4926	592424,28	1268353,61	10	4967	592263,73	1268310,70	10	5008	591497,09	1269085,24	10	5049	590307,17	1268763,21
9	4887	594184,93	1264640,96	10	4927	592443,56	1268339,69	10	4968	592254,59	1268328,60	10	5009	591473,20	1269081,25	10	5050	590369,09	1268818,67
9	4888	594152,60	1264648,76	10	4928	592377,15	1268322,02	10	4969	592246,20	1268347,48	10	5010	591437,32	1269074,83	10	5051	590463,86	1268883,83
9	4889	594110,47	1264654,99	10	4929	592411,96	1268291,49	10	4970	592232,94	1268368,99	10	5011	591368,77	1269050,19	10	5052	590555,93	1268946,29
9	4890	594103,20	1264656,33	10	4930	592418,92	1268271,14	10	4971	592226,38	1268382,64	10	5012	591351,10	1269050,19	10	5053	590641,00	1268987,21
9	4891	594101,90	1264674,47	10	4931	592439,81	1268230,44	10	4972	592219,61	1268399,99	10	5013	591336,64	1269070,54	10	5054	590674,39	1269002,28
9	4892	594094,55	1264825,87	10	4932	592454,80	1268212,77	10	4973	592210,88	1268421,98	10	5014	591329,68	1269093,03	10	5055	590721,77	1269003,90
9	4739	594095,63	1264865,62	10	4933	592489,61	1268203,67	10	4974	592205,94	1268432,63	10	5015	591308,25	1269085,00	10	5056	590756,77	1269023,28
10	4893	591543,10	1269320,37	10	4934	592523,12	1268177,12	10	4975	592188,94	1268438,12	10	5016	591282,55	1269064,65	10	5057	590783,69	1269039,44
10	4894	591558,20	1269319,55	10	4935	592541,02	1268148,51	10	4976	592179,00	1268443,35	10	5017	591256,84	1269064,65	10	5058	590828,92	1269049,13
10	4895	591584,48	1269312,57	10	4936	592567,26	1268112,09	10	4977	592152,85	1268459,05	10	5018	591219,36	1269041,62	10	5059	590892,46	1269045,36
10	4896	591580,83	1269297,74	10	4937	592590,29	1268099,24	10	4978	592113,36	1268483,63	10	5019	591189,37	1269038,95	10	5060	590926,92	1269042,13
10	4897	591581,91	1269258,11	10	4938	592641,70	1268083,71	10	4979	592056,92	1268487,36	10	5020	591156,70	1269033,06	10	5061	590939,84	1269047,51
10	4898	591587,26	1269235,62	10	4939	592658,30	1268079,43	10	4980	592047,28	1268534,48	10	5021	591128,86	1269029,31	10	5062	590955,45	1269056,13
10	4899	591602,26	1269199,74	10	4940	592666,87	1268060,15	10	4981	592031,75	1268574,11	10	5022	591103,69	1269020,74	10	5063	590964,07	1269067,44
10	4900	591626,89	1269164,39	10	4941	592661,51	1268041,94	10	4982	592019,96	1268602,49	10	5023	591054,42	1269023,95	10	5064	590917,76	1269079,82
10	4901	591638,16	1269137,81	10	4942	592626,79	1268032,74	10	4983	592002,29	1268623,91	10	5024	591031,93	1269038,95	10	5065	590897,30	1269091,13
10	4902	591640,28	1269132,80	10	4943	592606,90	1268030,74	10	4984	591993,19	1268653,90	10	5025	590993,90	1269037,34	10	5066	590866,07	1269108,90
10	4903	591660,63	1269121,55	10	4944	592598,63	1268032,49	10	4985	591988,37	1268679,61	10	5026	590997,45	1269007,67	10	5067	590861,41	1269112,69
10	4904	591662,77	1269117,78	10	4945	592564,64	1268039,72	10	4986	591983,01	1268704,78	10	5027	590923,15	1268992,59	10	5068	590865,13	1269112,22
10	4905	591683,12	1269081,92	10	4946	592562,56	1268040,70	10	4987	591976,59	1268727,27	10	5028	590877,92	1268981,28	10	5069	590882,90	1269117,74
10	4906	591712,57	1269059,97	10	4947	592567,79	1268046,49	10	4988	591961,06	1268729,41	10	5029	590834,84	1268979,67	10	5070	590900,81	1269123,23
10	4907	591763,98	1269033,19	10	4948	592571,01	1268062,56	10	4989	591949,28	1268735,84	10	5030	590761,61	1268959,74	10	5071	590934,53	1269130,93
10	4908	591853,41	1268961,97	10	4949	592562,44	1268073,80	10	4990	591933,21	1268753,51	10	5031	590723,92	1268944,13	10	5072	590950,35	1269139,16
10	4909	591923,03	1268923,95	10	4950	592529,77	1268092,01	10	4991	591912,86	1268772,25	10	5032	590700,23	1268943,05	10	5073	590961,34	1269143,85
10	4910	591935,35	1268923,95	10	4951	592512,63	1268109,68	10	4992	591899,47	1268786,71	10	5033	590667,92	1268937,67	10	5074	590970,30	1269147,75
10	4911	591956,77	1268870,39	10	4952	592494,96	1268135,39	10	4993	591889,30	1268786,71	10	5034	590615,16	1268918,28	10	5075	591016,54	1269154,34
10	4912	591976,58	1268817,37	10	4953	592485,32	1268151,45	10	4994	591879,66	1268760,47	10	5035	590568,85	1268894,05	10	5076	591033,67	1269154,78
10	4913	591989,53	1268797,27	10	4954	592465,51	1268167,52	10	4995	591851,81	1268730,48	10	5036	590544,08	1268877,90	10	5077	591049,28	1269156,04
10	4914	592012,46	1268761,68	10	4955	592426,42	1268193,76	10	4996	591690,69	1268864,39	10	5037	590501,00	1268836,44	10	5078	591063,68	1269163,57
10	4915	592034,96	1268730,62	10	4956	592397,50	1268204,47	10	4997	591677,26	1268876,09	10	5038	590453,62	1268805,75	10	5079	591078,09	1269173,67
10	4916	592064,41	1268702,23	10	4957	592357,33	1268198,58	10	4998	591668,13	1268908,91	10	5039	590418,62	1268797,67	10	5080	591108,21	1269186,18
10	4917	592084,50	1268664,50	10	4958	592347,16	1268202,86	10	4999	591648,84	1268932,85	10	5040	590392,78	1268776,13	10	5081	591138,25	1269191,40
10	4918	592112,61	1268634,22	10	4959	592346,53	1268203,65	10	5000	591640,39	1268947,69	10	5041	590360,47	1268744,90	10	5082	591153,17	1269195,75
10	4919	592140,98	1268626,19	10	4960	592341,87	1268215,19	10	5001	591626,02	1268968,67	10	5042	590331,40	1268716,37	10	5083	591155,09	1269196,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5084	591183,29	1269208,72	11	5124	596249,00	1274127,31	12	5164	595843,63	1272381,10	13	5204	595420,17	1272838,82	13	5245	595399,64	1272569,52
10	5085	591200,36	1269214,31	11	5125	596214,29	1274099,40	12	5165	595850,15	1272353,94	13	5205	595314,18	1272855,37	13	5246	595363,63	1272583,64
10	5086	591229,93	1269223,38	11	5126	596178,67	1274066,87	12	5166	595857,53	1272323,24	13	5206	595288,23	1272852,35	13	5247	595355,78	1272585,58
10	5087	591263,25	1269248,06	11	5127	596113,16	1274007,06	12	5167	595862,59	1272280,53	13	5207	595282,64	1272851,71	13	5248	595324,93	1272593,04
10	5088	591279,81	1269255,62	11	5128	596054,17	1273943,24	12	5168	595863,06	1272276,53	13	5208	595245,67	1272850,86	13	5249	595286,19	1272602,15
10	5089	591313,37	1269264,35	11	5129	595976,94	1274007,59	12	5169	595857,23	1272228,60	13	5209	595155,48	1272857,52	13	5250	595214,39	1272629,51
10	5090	591332,40	1269265,70	11	5130	595995,98	1274057,41	12	5170	595830,65	1272120,87	13	5210	595122,39	1272861,84	13	5251	595157,50	1272657,05
10	5091	591359,21	1269268,14	11	5131	596024,38	1274089,08	12	5171	595816,43	1272081,53	13	5211	595104,36	1272864,20	13	5252	595130,72	1272669,31
10	5092	591373,40	1269278,15	11	5132	596034,71	1274100,39	12	5172	595771,83	1271989,56	13	5212	595100,91	1272831,33	13	5253	595103,95	1272693,28
10	5093	591408,88	1269291,45	11	5133	596079,94	1274135,30	12	5173	595758,29	1271965,90	13	5213	595103,03	1272804,59	13	5254	595092,71	1272708,81
10	5094	591436,69	1269295,40	11	5134	596147,30	1274192,33	12	5174	595710,29	1271893,89	13	5214	595104,07	1272791,48	13	5255	595039,05	1272801,47
10	5095	591472,70	1269291,39	11	5135	596202,85	1274229,20	12	5175	595653,58	1271808,10	13	5215	595126,36	1272771,69	13	5256	595030,99	1272831,71
10	5096	591493,10	1269306,97	11	5136	596262,84	1274283,28	12	5176	595602,09	1271733,13	13	5216	595257,83	1272719,79	13	5257	595031,08	1272834,67
10	4893	591543,10	1269320,37	11	5137	596296,27	1274313,77	12	5177	595600,31	1271730,87	13	5217	595342,76	1272693,68	13	5258	595033,27	1272839,03
11	5097	596021,80	1275418,96	11	5138	596431,47	1274418,49	12	5178	595595,12	1271733,53	13	5218	595375,87	1272681,43	13	5259	595049,47	1272869,12
11	5098	596029,87	1275388,03	11	5139	596435,41	1274439,63	12	5179	595584,85	1271738,79	13	5219	595428,99	1272661,77	13	5260	595084,92	1272919,83
11	5099	596032,61	1275377,54	11	5140	596400,50	1274463,23	12	5180	595572,13	1271740,91	13	5220	595460,48	1272651,44	13	5261	595105,88	1272940,93
11	5100	596039,13	1275347,65	11	5141	596363,63	1274492,73	12	5181	595557,80	1271724,46	13	5221	595462,61	1272644,41	13	5262	595117,71	1272950,89
11	5101	596048,19	1275299,29	11	5142	596299,22	1274543,86	12	5182	595519,62	1271635,89	13	5222	595463,81	1272641,08	13	5263	595216,43	1273016,64
11	5102	596060,18	1275240,65	11	5143	596241,20	1274594,99	12	5183	595430,51	1271580,73	13	5223	595472,03	1272621,58	13	5264	595231,61	1273024,95
11	5103	596061,60	1275233,71	11	5144	596208,26	1274625,97	12	5184	595373,23	1271591,87	13	5224	595481,86	1272600,36	13	5265	595244,51	1273030,13
11	5104	596066,14	1275207,22	11	5145	596169,91	1274673,66	12	5185	595444,83	1271714,92	13	5225	595488,42	1272580,99	13	5197	595262,59	1273035,86
11	5105	596070,39	1275184,63	11	5146	596137,46	1274759,70	12	5186	595500,52	1271816,75	13	5226	595494,97	1272560,03	14	5266	595013,62	1273092,35
11	5106	596076,20	1275165,43	11	5147	596126,65	1274826,07	12	5187	595562,58	1271919,65	13	5227	595501,52	1272540,24	14	5267	595078,33	1273090,50
11	5107	596078,48	1275142,41	11	5148	596066,17	1274955,87	12	5188	595630,52	1272037,96	13	5228	595530,75	1272461,71	14	5268	595129,25	1273082,81
11	5108	596109,50	1275058,85	11	5149	596027,83	1275027,65	12	5189	595652,63	1272074,32	13	5229	595653,81	1272422,46	14	5269	595203,77	1273066,63
11	5109	596148,12	1274944,08	11	5150	596000,78	1275066,98	12	5190	595665,00	1272096,52	13	5230	595661,23	1272351,39	14	5270	595271,13	1273065,30
11	5110	596180,58	1274869,90	11	5151	595978,65	1275121,72	12	5191	595675,35	1272118,72	13	5231	595653,54	1272354,44	14	5271	595275,10	1273062,65
11	5111	596253,98	1274776,11	11	5152	595955,75	1275214,07	12	5192	595679,41	1272128,17	13	5232	595646,38	1272364,52	14	5272	595260,21	1273051,41
11	5112	596280,55	1274748,49	11	5153	595948,83	1275236,78	12	5193	595706,85	1272162,04	13	5233	595623,31	1272384,94	14	5273	595232,87	1273043,36
11	5113	596323,96	1274711,63	11	5154	595932,80	1275321,28	12	5194	595714,81	1272213,25	13	5234	595590,95	1272397,40	14	5274	595222,35	1273039,48
11	5114	596391,55	1274634,06	11	5155	595927,54	1275401,87	12	5195	595727,81	1272428,75	13	5235	595512,72	1272414,11	14	5275	595218,31	1273036,07
11	5115	596445,14	1274538,54	11	5097	596021,80	1275418,96	12	5196	595708,97	1272565,14	13	5236	595512,99	1272425,51	14	5276	595207,88	1273029,25
11	5116	596468,74	1274480,62	12	5156	595707,80	1272568,28	12	5156	595707,80	1272568,28	13	5237	595512,19	1272455,48	14	5277	595192,10	1273018,89
11	5117	596467,37	1274463,78	12	5157	595715,24	1272563,42	13	5197	595262,59	1273035,86	13	5238	595493,36	1272493,94	14	5278	595108,21	1272962,43
11	5118	596464,99	1274434,50	12	5158	595719,85	1272559,75	13	5198	595329,01	1273035,23	13	5239	595470,15	1272522,63	14	5279	595097,29	1272953,26
11	5119	596439,24	1274370,68	12	5159	595744,88	1272539,81	13	5199	595463,52	1273010,64	13	5240	595467,66	1272527,80	14	5280	595072,84	1272929,11
11	5120	596412,43	1274289,16	12	5160	595760,81	1272524,43	13	5200	595480,26	1273007,17	13	5241	595464,43	1272531,30	14	5281	595040,63	1272888,84
11	5121	596386,15	1274240,35	12	5161	595794,16	1272482,19	13	5201	595476,08	1272969,99	13	5242	595452,85	1272539,81	14	5282	595034,78	1272880,52
11	5122	596369,43	1274217,88	12	5162	595808,94	1272457,15	13	5202	595461,93	1272844,00	13	5243	595440,55	1272548,08	14	5283	595033,18	1272876,50
11	5123	596339,17	1274194,65	12	5163	595822,37	1272434,39	13	5203	595460,32	1272829,70	13	5244	595409,47	1272564,34	14	5284	595019,69	1272849,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	5285	595014.01	1272834.87	15	5325	592473.54	1268336.21	15	5366	592795.93	1268119.33	17	5405	589399.78	1271901.29	18	5445	593444.30	1262819.45
14	5286	595013.61	1272832.30	15	5326	592523.88	1268314.26	15	5367	592716.67	1268130.57	17	5406	589355.61	1271864.08	18	5446	593441.69	1262797.88
14	5287	595022.24	1272795.49	15	5327	592586.15	1268262.76	15	5368	592675.44	1268142.89	17	5407	589299.10	1271802.77	18	5447	593422.10	1262545.41
14	5288	595079.81	1272698.74	15	5328	592619.08	1268232.11	15	5369	592609.03	1268173.95	17	5408	589264.46	1271751.30	18	5448	593402.00	1262286.50
14	5289	595092.77	1272681.30	15	5329	592638.56	1268211.72	15	5370	592504.60	1268247.85	17	5409	589231.05	1271683.53	18	5449	593416.00	1262231.00
14	5290	595118.78	1272659.71	15	5330	592655.23	1268191.21	15	5371	592454.80	1268296.58	17	5410	589201.99	1271613.30	18	5450	593418.24	1262214.52
14	5291	595124.59	1272655.20	15	5331	592662.13	1268198.41	15	5372	592441.95	1268319.08	17	5411	589195.98	1271598.03	18	5451	593427.42	1262146.87
14	5292	595137.86	1272648.63	15	5332	592669.01	1268208.76	15	5373	592449.44	1268339.96	17	5412	589162.55	1271530.06	18	5452	593430.14	1262115.29
14	5293	595166.08	1272631.69	15	5333	592660.98	1268237.68	16	5374	593981.60	1265211.55	17	5413	589111.59	1271475.15	18	5453	593433.95	1261996.57
14	5294	595208.19	1272611.87	15	5334	592659.08	1268260.73	16	5375	593984.54	1265134.38	17	5414	589074.67	1271449.39	18	5454	593437.22	1261922.50
14	5295	595282.57	1272585.60	15	5335	592663.91	1268262.74	16	5376	594016.76	1265023.72	17	5415	589004.99	1271413.57	18	5455	593441.50	1261832.59
14	5296	595321.98	1272576.85	15	5336	592684.44	1268266.31	16	5377	594038.45	1264949.22	17	5416	588981.54	1271418.33	18	5456	593444.42	1261771.21
14	5297	595354.34	1272568.64	15	5337	592697.70	1268268.62	16	5378	594033.55	1264931.25	17	5417	588961.07	1271442.32	18	5457	593435.44	1261769.50
14	5298	595388.15	1272550.49	15	5338	592735.16	1268261.34	16	5379	594033.55	1264917.64	17	5418	588953.29	1271448.67	18	5458	593395.73	1261762.08
14	5299	595425.69	1272537.22	15	5339	592746.18	1268256.97	16	5380	594036.82	1264909.47	17	5419	588931.06	1271463.97	18	5459	593363.82	1261757.07
14	5300	595446.08	1272525.66	15	5340	592755.83	1268253.14	16	5381	594040.90	1264897.76	17	5420	588943.48	1271472.61	18	5460	593378.76	1261818.93
14	5301	595454.44	1272516.58	15	5341	592780.30	1268247.34	16	5382	594040.80	1264823.72	17	5421	588990.46	1271492.05	18	5461	593379.32	1261819.39
14	5302	595469.28	1272483.89	15	5342	592798.19	1268246.73	16	5383	594040.63	1264692.99	17	5422	589012.06	1271501.23	18	5462	593390.44	1261870.62
14	5303	595470.41	1272479.83	15	5343	592816.12	1268245.95	16	5384	594005.78	1264709.33	17	5423	589027.18	1271512.03	18	5463	593400.95	1261904.78
14	5304	595470.74	1272457.19	15	5344	592822.03	1268246.28	16	5385	593982.36	1264705.51	17	5424	589042.85	1271514.73	18	5464	593392.42	1261940.44
14	5305	595469.99	1272448.39	15	5345	592829.13	1268237.67	16	5386	593972.28	1264703.06	17	5425	589062.29	1271539.57	18	5465	593380.91	1262010.59
14	5306	595473.41	1272445.10	15	5346	592945.87	1268180.38	16	5387	593973.41	1264690.03	17	5426	589080.65	1271554.15	18	5466	593372.21	1262063.77
14	5307	595471.98	1272434.63	15	5347	592981.22	1268160.56	16	5388	593941.57	1264704.55	17	5427	589089.83	1271578.99	18	5467	593370.42	1262130.67
14	5308	595470.81	1272426.08	15	5348	593028.19	1268157.63	16	5389	593904.52	1264741.51	17	5428	589118.45	1271609.23	18	5468	593359.81	1262214.03
14	5309	595467.11	1272424.32	15	5349	593270.56	1268181.87	16	5390	593868.61	1264777.32	17	5429	589137.35	1271651.36	18	5469	593355.15	1262316.63
14	5310	595354.66	1272467.81	15	5350	593321.81	1268186.80	16	5391	593855.44	1264800.00	17	5430	589160.57	1271709.68	18	5470	593370.48	1262454.06
14	5311	595170.62	1272533.05	15	5351	593245.77	1268118.26	16	5392	593841.07	1264850.96	17	5431	589192.50	1271789.75	18	5471	593373.68	1262535.19
14	5312	595112.80	1272565.94	15	5352	593161.15	1268120.40	16	5393	593828.72	1264894.71	17	5432	589222.68	1271824.71	18	5472	593376.78	1262577.92
14	5313	595068.90	1272598.05	15	5353	593132.77	1268115.58	16	5394	593828.36	1264909.23	17	5433	589258.86	1271846.31	18	5473	593378.25	1262586.78
14	5314	594991.34	1272654.78	15	5354	593107.81	1268103.50	16	5395	593827.43	1264946.10	17	5434	589303.68	1271886.27	18	5474	593387.38	1262641.94
14	5315	594942.55	1272711.26	15	5355	593037.81	1268093.50	16	5396	593834.22	1264971.45	17	5435	589331.77	1271906.25	18	5475	593388.40	1262689.89
14	5316	594934.06	1272730.36	15	5356	592992.31	1268095.50	16	5397	593854.22	1265046.10	17	5436	589347.97	1271925.69	18	5476	593383.43	1262724.68
14	5317	594930.61	1272781.54	15	5357	592976.31	1268074.00	16	5398	593874.72	1265075.24	17	5437	589413.86	1271982.40	18	5477	593378.46	1262758.15
14	5318	594934.86	1272848.37	15	5358	592987.32	1268039.15	16	5399	593907.12	1265113.55	17	5438	589459.76	1272033.71	18	5478	593370.09	1262811.50
14	5319	594938.99	1272923.50	15	5359	592975.64	1268036.57	16	5400	593981.60	1265211.55	17	5439	589520.24	1272081.77	18	5479	593364.24	1262839.05
14	5320	594941.22	1272966.12	15	5360	592954.52	1268034.22	17	5401	589700.07	1272183.84	17	5440	589577.49	1272131.99	18	5480	593382.22	1262833.61
14	5321	594963.23	1273052.04	15	5361	592934.17	1268034.13	17	5402	589678.94	1272157.26	17	5441	589655.79	1272169.80	18	5481	593398.01	1262836.33
14	5322	594974.10	1273072.20	15	5362	592878.31	1268028.00	17	5403	589663.18	1272097.42	17	5442	589700.07	1272183.84	18	5482	593413.26	1262846.13
14	5323	594988.69	1273085.72	15	5363	592883.22	1268049.71	17	5404	589629.88	1272080.76	18	5443	593428.51	1262845.59	19	5483	589186.66	1267684.17
14	5266	595013.62	1273092.35	15	5364	592882.15	1268092.55	17	5405	589587.76	1272052.22	18	5444	593441.03	1262838.51	19	5484	589203.89	1267673.94
15	5324	592449.44	1268339.96	15	5365	592868.76	1268115.04	17	5406	589445.25	1271948.20	18	5445	593441.03	1262838.51	19	5485	589203.89	1267673.94

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				
19	5485	589223.22	1267661.67	19	5526	588982.99	1267143.07	21	5565	593790.66	1265634.86	22	5605	595952.25	1273120.74	23	5645	594761.95	1264838.17
19	5486	589219.04	1267654.84	19	5527	589014.36	1267213.03	21	5566	593844.03	1265623.97	22	5606	595949.63	1273111.14	23	5646	594777.00	1264828.17
19	5487	589204.03	1267634.91	19	5528	589074.67	1267380.48	21	5567	593897.13	1265622.88	22	5607	595941.83	1273098.17	23	5647	594793.32	1264820.67
19	5488	589197.72	1267619.14	19	5529	589075.20	1267398.25	21	5568	593904.70	1265620.91	22	5608	595930.52	1273086.06	23	5648	594812.52	1264810.21
19	5489	589182.37	1267586.20	19	5530	589080.59	1267440.79	21	5569	593940.16	1265611.71	22	5609	595898.47	1273059.23	23	5649	594847.07	1264777.01
19	5490	589172.30	1267569.50	19	5531	589107.06	1267624.75	21	5570	593927.38	1265565.75	22	5610	595860.48	1273032.93	23	5650	594863.96	1264750.22
19	5491	589165.41	1267541.19	19	5532	589108.05	1267636.25	21	5571	593939.07	1265496.26	22	5611	595846.91	1273021.41	23	5651	594884.06	1264715.67
19	5492	589159.27	1267506.88	19	5533	589121.51	1267663.17	21	5572	593947.78	1265403.96	22	5612	595837.05	1273016.27	23	5652	594909.52	1264686.70
19	5493	589156.83	1267497.07	19	5534	589146.82	1267688.48	21	5573	593950.58	1265394.32	22	5613	595783.22	1273012.79	23	5653	594927.10	1264676.02
19	5494	589154.37	1267487.21	19	5482	589162.97	1267688.48	21	5574	593917.14	1265401.27	22	5614	595773.68	1273013.86	23	5654	594963.71	1264639.42
19	5495	589153.24	1267471.30	20	5535	595860.56	1273818.28	21	5575	593874.97	1265419.60	22	5615	595806.03	1273034.01	23	5655	594967.25	1264631.62
19	5496	589153.50	1267425.91	20	5536	595781.19	1273684.20	21	5576	593823.01	1265425.24	22	5616	595852.70	1273074.32	23	5656	594942.59	1264630.40
19	5497	589150.03	1267384.34	20	5537	595793.52	1273680.98	21	5577	593783.88	1265429.48	22	5617	595876.57	1273125.77	23	5657	594901.58	1264635.09
19	5498	589136.98	1267342.66	20	5538	595820.87	1273681.52	21	5578	593722.97	1265448.18	22	5618	595891.42	1273173.50	23	5658	594875.22	1264646.80
19	5499	589126.06	1267323.26	20	5539	595874.52	1273655.71	21	5579	593686.62	1265458.38	22	5619	595904.68	1273223.36	23	5659	594860.58	1264658.52
19	5500	589115.98	1267290.63	20	5540	595860.96	1273566.40	21	5580	593664.62	1265489.41	22	5620	595898.32	1273305.57	23	5660	594858.07	1264668.34
19	5501	589100.54	1267242.47	20	5541	595854.45	1273523.57	21	5581	593687.25	1265506.13	22	5621	595896.20	1273338.99	23	5661	594842.42	1264697.77
19	5502	589091.92	1267223.00	20	5542	595849.88	1273503.52	21	5582	593707.37	1265515.40	22	5622	595909.46	1273380.36	23	5662	594834.22	1264720.61
19	5503	589080.74	1267205.84	20	5543	595844.90	1273488.62	21	5583	593746.93	1265533.62	22	5623	595914.76	1273443.48	23	5663	594825.44	1264728.23
19	5504	589069.92	1267186.27	20	5544	595837.47	1273468.66	21	5584	593740.67	1265578.45	22	5624	595928.02	1273527.28	23	5664	594800.83	1264729.98
19	5505	589056.67	1267158.17	20	5545	595827.27	1273445.28	21	5563	593728.57	1265665.08	22	5625	595949.77	1273593.58	23	5665	594782.08	1264734.67
19	5506	589039.12	1267121.37	20	5546	595814.30	1273419.34	22	5585	596350.21	1274060.86	22	5626	595981.59	1273629.11	23	5666	594763.92	1264748.73
19	5507	589023.36	1267100.80	20	5547	595803.38	1273400.54	22	5586	596309.37	1274014.18	22	5627	596020.84	1273660.41	23	5667	594746.35	1264768.06
19	5508	589000.71	1267078.06	20	5548	595793.82	1273386.87	22	5587	596203.30	1273872.03	22	5628	596051.60	1273685.34	23	5668	594744.25	1264780.53
19	5509	588988.88	1267067.54	20	5549	595780.74	1273372.45	22	5588	596098.28	1273725.65	22	5629	596075.47	1273739.44	23	5669	594735.22	1264800.86
19	5510	588983.96	1267050.20	20	5550	595761.40	1273351.15	22	5589	596042.46	1273655.85	22	5630	596109.42	1273771.26	23	5670	594698.32	1264793.25
19	5511	588975.20	1267028.96	20	5551	595683.04	1273312.00	22	5590	596011.38	1273622.28	22	5631	596160.86	1273831.19	23	5671	594624.51	1264792.08
19	5512	588958.97	1266994.94	20	5552	595671.36	1273308.36	22	5591	596002.56	1273608.64	22	5632	596190.04	1273877.34	23	5672	594554.80	1264792.66
19	5513	588954.61	1266968.66	20	5553	595671.65	1273329.30	22	5592	595993.41	1273582.53	22	5633	596240.42	1273945.76	23	5673	594561.10	1264944.51
19	5514	588954.11	1266965.63	20	5554	595684.44	1273402.72	22	5593	595983.20	1273542.51	22	5634	596292.40	1274018.42	23	5636	594574.13	1264947.70
19	5515	588949.55	1266943.72	20	5555	595688.14	1273419.07	22	5594	595954.10	1273372.73	22	5635	596336.96	1274060.32	24	5674	594586.20	1271894.99
19	5516	588941.69	1266920.60	20	5556	595706.52	1273508.77	22	5595	595951.87	1273358.00	22	5636	596350.21	1274060.86	24	5675	595395.50	1271738.52
19	5517	588939.98	1266917.05	20	5557	595719.31	1273568.57	22	5596	595946.06	1273319.55	23	5636	594574.13	1264947.70	24	5676	595352.70	1271682.71
19	5518	588930.36	1266919.04	20	5558	595741.68	1273633.32	22	5597	595945.12	1273313.95	23	5637	594622.90	1264935.01	24	5677	595341.62	1271672.99
19	5519	588887.83	1266938.96	20	5559	595765.11	1273691.75	22	5598	595940.20	1273274.80	23	5638	594636.25	1264926.01	24	5678	595334.75	1271659.31
19	5520	588882.44	1266954.58	20	5560	595772.66	1273721.32	22	5599	595939.96	1273269.82	23	5639	594661.65	1264917.85	24	5679	595299.50	1271613.35
19	5521	588880.83	1266981.50	20	5561	595784.46	1273747.87	22	5600	595942.67	1273246.38	23	5640	594677.44	1264907.72	24	5680	595249.65	1271542.80
19	5522	588887.83	1267003.04	20	5562	595807.07	1273779.34	22	5601	595945.57	1273223.59	23	5641	594714.58	1264859.50	24	5681	595189.18	1271456.88
19	5523	588905.06	1267027.81	20	5535	595860.56	1273818.28	22	5602	595947.92	1273205.15	23	5642	594721.37	1264857.08	24	5682	595162.66	1271430.89
19	5524	588932.52	1267049.88	21	5563	595728.57	1265665.08	22	5603	595952.09	1273166.34	23	5643	594731.02	1264853.62	24	5683	595146.22	1271424.53
19	5525	588960.52	1267092.96	21	5564	593751.72	1265652.01	22	5604	595953.67	1273140.89	23	5644	594746.48	1264845.42	24	5684	595152.05	1271464.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5685	595181,75	1271563,49	26	5724	590075,12	1268633,68	27	5764	595497,48	1272332,42	28	5804	593542,87	1262061,91	30	5843	596376,49	1274818,29
24	5686	595225,25	1271658,96	26	5725	590072,40	1268633,45	27	5765	595531,80	1272284,69	28	5805	593563,02	1262072,81	30	5844	596404,29	1274775,69
24	5687	595271,39	1271714,65	26	5726	590087,11	1268663,98	27	5766	595543,06	1272207,46	28	5785	593588,07	1262083,70	30	5845	596434,52	1274743,16
24	5688	595367,92	1271795,80	26	5727	590101,93	1268683,60	27	5767	595539,31	1272169,39	29	5806	589703,09	1268262,85	30	5846	596442,46	1274737,66
24	5689	595413,54	1271835,58	26	5728	590125,31	1268706,30	27	5768	595513,57	1272127,02	29	5807	589674,49	1268212,38	30	5847	596506,14	1274687,44
24	5690	595468,17	1271888,09	26	5729	590142,70	1268720,39	27	5769	595444,92	1272059,98	29	5808	589632,49	1268149,39	30	5848	596613,70	1274622,64
24	5674	595486,20	1271894,99	26	5730	590179,30	1268756,99	27	5770	595367,15	1271997,77	29	5809	589540,96	1268046,54	30	5849	596657,66	1274591,28
25	5691	595329,08	1273256,76	26	5731	590194,68	1268765,08	27	5771	595282,73	1271941,76	29	5810	589439,94	1267955,70	30	5850	596676,95	1274565,97
25	5692	595366,08	1273253,54	26	5732	590207,35	1268768,18	27	5772	595291,82	1271954,64	29	5811	589414,10	1267941,17	30	5851	596696,86	1274532,42
25	5693	595436,87	1273242,28	26	5733	590222,62	1268771,90	27	5773	595303,34	1271968,25	29	5812	589393,63	1267939,55	30	5852	596699,75	1274510,10
25	5694	595486,22	1273216,53	26	5734	590243,89	1268789,47	27	5774	595353,49	1272027,52	29	5813	589376,94	1267953,55	30	5853	596673,76	1274532,91
25	5695	595503,38	1273199,91	26	5735	590249,63	1268794,21	27	5775	595400,19	1272082,19	29	5814	589363,81	1267971,16	30	5854	596649,36	1274566,85
25	5696	595486,22	1273171,48	26	5736	590259,37	1268818,94	27	5776	595415,05	1272101,44	29	5815	589355,76	1268007,08	30	5855	596607,99	1274608,22
25	5697	595468,52	1273123,75	26	5737	590270,78	1268830,35	27	5777	595438,42	1272138,08	29	5816	589364,53	1268011,79	30	5856	596570,33	1274632,62
25	5698	595427,22	1273072,27	26	5738	590287,11	1268846,68	27	5778	595448,59	1272162,33	29	5817	589400,85	1268027,81	30	5857	596535,32	1274651,18
25	5699	595279,19	1273093,37	26	5739	590295,97	1268855,54	27	5779	595456,39	1272190,01	29	5818	589415,11	1268037,41	30	5858	596459,48	1274704,22
25	5700	595286,64	1273150,77	26	5740	590298,86	1268857,16	27	5780	595463,30	1272240,83	29	5819	589425,26	1268045,19	30	5859	596410,15	1274746,66
25	5701	595291,00	1273184,36	26	5741	590313,75	1268865,50	27	5781	595472,00	1272298,15	29	5820	589432,26	1268050,56	30	5860	596377,27	1274792,80
25	5702	595302,26	1273224,58	26	5742	590341,42	1268896,29	27	5782	595473,85	1272321,29	29	5821	589447,40	1268060,15	30	5861	596357,64	1274835,23
25	5691	595329,08	1273256,76	26	5743	590358,79	1268908,26	27	5783	595474,95	1272335,10	29	5822	589465,91	1268069,66	30	5862	596317,86	1274955,63
26	5703	590756,25	1269103,70	26	5744	590375,65	1268916,03	27	5784	595471,34	1272339,19	29	5823	589494,91	1268092,30	30	5863	596292,93	1275026,17
26	5704	590760,16	1269103,38	26	5745	590396,43	1268932,88	27	5763	595473,26	1272352,84	29	5824	589516,29	1268105,07	30	5864	596262,70	1275096,72
26	5705	590755,69	1269089,51	26	5746	590410,18	1268946,46	28	5785	593588,07	1262083,70	29	5825	589534,47	1268114,39	30	5865	596226,63	1275164,61
26	5706	590722,31	1269065,28	26	5747	590419,70	1268954,51	28	5786	593605,33	1262082,80	29	5826	589553,42	1268122,24	30	5866	596204,89	1275228,25
26	5707	590614,08	1269025,97	26	5748	590427,98	1268961,51	28	5787	593618,81	1262057,07	29	5827	589564,09	1268134,47	30	5867	596178,37	1275300,92
26	5708	590531,70	1268984,51	26	5749	590440,19	1268971,37	28	5788	593637,19	1262011,73	29	5828	589587,78	1268166,26	30	5868	596162,99	1275367,75
26	5709	590473,01	1268962,44	26	5750	590453,03	1268980,19	28	5789	593642,09	1261950,46	29	5829	589612,21	1268189,52	30	5833	596166,79	1275379,54
26	5710	590448,92	1268944,53	26	5751	590480,66	1268991,00	28	5790	593623,71	1261928,41	29	5830	589624,78	1268197,96	31	5869	590460,62	1268739,52
26	5711	590393,32	1268903,21	26	5752	590494,59	1269002,15	28	5791	593621,26	1261900,22	29	5831	589647,43	1268219,88	31	5870	590455,24	1268695,91
26	5712	590329,20	1268847,28	26	5753	590507,72	1269010,75	28	5792	593594,30	1261840,18	29	5832	589676,61	1268239,51	31	5871	590401,39	1268653,91
26	5713	590317,40	1268836,98	26	5754	590524,67	1269020,58	28	5793	593588,90	1261801,92	29	5806	589703,09	1268262,85	31	5872	590256,01	1268531,14
26	5714	590293,17	1268812,75	26	5755	590545,04	1269034,80	28	5794	593547,56	1261790,93	30	5833	596166,79	1275379,54	31	5873	590154,79	1268422,92
26	5715	590285,09	1268804,67	26	5756	590561,59	1269042,44	28	5795	593530,00	1261787,26	30	5834	596170,93	1275378,50	31	5874	590127,86	1268413,76
26	5716	590260,12	1268771,37	26	5757	590576,49	1269047,73	28	5796	593537,39	1261841,27	30	5835	596188,71	1275323,36	31	5875	590127,86	1268448,22
26	5717	590241,24	1268746,20	26	5758	590602,10	1269052,13	28	5797	593537,39	1261878,30	30	5836	596201,78	1275290,53	31	5876	590145,09	1268479,99
26	5718	590233,40	1268735,75	26	5759	590609,93	1269053,48	28	5798	593541,20	1261902,26	30	5837	596218,09	1275264,79	31	5877	590155,33	1268485,38
26	5719	590204,86	1268703,98	26	5760	590649,53	1269053,29	28	5799	593544,47	1261925,68	30	5838	596252,20	1275210,96	31	5878	590179,02	1268487,53
26	5720	590177,94	1268692,68	26	5761	590686,13	1269089,89	28	5800	593537,39	1261951,82	30	5839	596266,60	1275179,12	31	5879	590213,48	1268519,84
26	5721	590144,55	1268668,45	26	5762	590731,09	1269103,16	28	5801	593533,03	1261982,32	30	5840	596279,23	1275139,86	31	5880	590254,40	1268588,76
26	5722	590107,40	1268630,75	26	5703	590756,25	1269103,70	28	5802	593525,99	1262014,53	30	5841	596299,79	1275068,26	31	5881	590275,40	1268609,76
26	5723	590084,79	1268625,37	27	5763	595473,26	1272352,84	28	5803	593529,25	1262031,96	30	5842	596325,76	1274986,01	31	5882	590312,55	1268637,66

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				
31	5883	590356,16	1268679,22	34	5921	594420,94	1264620,62	36	5960	597198,54	1269690,78	38	5999	590716,92	1268898,37	41	6037	597111,42	1269628,55
31	5884	590391,16	1268706,14	34	5922	594430,81	1264570,37	36	5961	597201,91	1269705,04	38	6000	590687,85	1268877,90	41	6038	597110,90	1269643,33
31	5885	590425,62	1268724,45	34	5923	594440,63	1264510,37	36	5962	597208,91	1269722,67	38	6001	590676,54	1268859,06	41	6029	597115,83	1269647,22
31	5869	590460,62	1268739,52	34	5924	594440,13	1264449,87	36	5963	597206,32	1269734,59	38	6002	590673,31	1268843,44				
32	5886	595139,05	1269732,06	34	5925	594454,72	1264362,42	36	5964	597195,94	1269753,00	38	6003	590677,62	1268829,44				
32	5887	595106,99	1269626,82	34	5926	594444,72	1264384,75	36	5965	597196,46	1269778,15	38	6004	590648,80	1268835,79				
32	5888	595058,50	1269457,32	34	5927	594414,41	1264452,16	36	5966	597202,17	1269782,82	38	6005	590593,35	1268836,31				
32	5889	594995,26	1269443,59	34	5928	594407,15	1264480,05	36	5967	597217,98	1269789,04	38	6006	590592,62	1268836,25				
32	5890	594972,04	1269438,55	34	5929	594375,02	1264584,07	36	5968	597223,69	1269790,08	38	6007	590620,54	1268861,21				
32	5891	594991,49	1269517,91	34	5930	594367,93	1264612,26	36	5969	597227,32	1269796,82	38	6008	590641,54	1268874,14				
32	5892	594997,04	1269531,72	34	5931	594358,24	1264651,88	36	5970	597235,61	1269799,93	38	6009	590656,62	1268899,98				
32	5893	595012,54	1269570,30	34	5932	594349,96	1264683,73	36	5971	597250,91	1269801,74	38	6010	590685,15	1268916,67				
32	5894	595025,63	1269590,15	34	5918	594348,33	1264752,35	36	5972	597262,84	1269804,60	38	5996	590705,08	1268922,06				
32	5895	595092,94	1269680,07	35	5933	591630,37	1269301,73	36	5973	597268,02	1269808,49	39	6011	604022,19	1270755,37				
32	5896	595105,23	1269694,94	35	5934	591665,66	1269292,27	36	5974	597269,58	1269812,63	39	6012	604045,49	1270754,29				
32	5886	595139,05	1269732,06	35	5935	591678,54	1269280,99	36	5975	597269,58	1269822,75	39	6013	604059,59	1270742,90				
33	5897	592161,87	1268760,61	35	5936	591696,44	1269265,31	36	5976	597271,13	1269828,97	39	6014	604060,13	1270715,26				
33	5898	592201,58	1268726,03	35	5937	591708,67	1269248,22	36	5947	597279,43	1269830,52	39	6015	604054,71	1270695,75				
33	5899	592247,91	1268667,49	35	5938	591717,12	1269233,32	37	5977	597481,92	1270159,28	39	6016	604059,19	1270688,28				
33	5900	592338,57	1268618,75	35	5939	591729,37	1269196,29	37	5978	597499,03	1270148,13	39	6017	604055,76	1270688,57				
33	5901	592397,49	1268567,07	35	5940	591731,72	1269171,16	37	5979	597512,10	1270137,62	39	6018	603992,38	1270685,99				
33	5902	592433,29	1268493,61	35	5941	591728,38	1269152,69	37	5980	597495,26	1270089,15	39	6019	603998,34	1270715,80				
33	5903	592450,29	1268465,21	35	5942	591751,08	1269133,28	37	5981	597492,81	1270090,05	39	6020	604012,43	1270749,41				
33	5904	592519,13	1268411,92	35	5943	591692,62	1269146,88	37	5982	597479,85	1270082,02	39	6011	604022,19	1270755,37				
33	5905	592562,98	1268364,59	35	5944	591657,95	1269181,53	37	5983	597481,66	1270056,61	40	6021	596153,92	1275450,76				
33	5906	592482,65	1268416,80	35	5945	591638,14	1269219,01	37	5984	597482,74	1270053,12	40	6022	596156,91	1275432,00				
33	5907	592415,17	1268454,29	35	5946	591631,17	1269258,64	37	5985	597492,81	1270020,57	40	6023	596161,58	1275412,05				
33	5908	592404,46	1268474,11	35	5933	591630,37	1269301,73	37	5986	597494,62	1269992,31	40	6024	596164,43	1275385,44				
33	5909	592400,18	1268505,70	36	5947	597279,43	1269830,52	37	5987	597488,66	1269987,64	40	6025	596141,42	1275361,25				
33	5910	592386,79	1268533,01	36	5948	597284,62	1269825,60	37	5988	597476,74	1269989,46	40	6026	596138,50	1275374,87				
33	5911	592361,08	1268548,54	36	5949	597285,91	1269816,00	37	5989	597459,49	1269996,56	40	6027	596121,16	1275444,01				
33	5912	592334,31	1268553,36	36	5950	597287,99	1269808,23	37	5990	597459,10	1269996,72	40	6028	596128,37	1275445,14				
33	5913	592319,85	1268559,25	36	5951	597290,32	1269806,41	37	5991	597444,59	1270012,01	40	6021	596153,92	1275450,76				
33	5914	592290,40	1268575,85	36	5952	597300,69	1269802,52	37	5992	597437,59	1270035,35	41	6029	597115,83	1269647,22				
33	5915	592278,08	1268579,60	36	5953	597301,17	1269801,49	37	5993	597436,55	1270080,72	41	6030	597126,71	1269646,18				
33	5916	592185,77	1268713,68	36	5954	597311,58	1269797,08	37	5994	597455,47	1270131,80	41	6031	597143,57	1269633,48				
33	5917	592182,22	1268718,83	36	5955	597307,43	1269786,19	37	5995	597471,55	1270156,69	41	6032	597148,25	1269629,67				
33	5897	592161,87	1268760,61	36	5956	597298,36	1269779,97	37	5977	597481,92	1270159,28	41	6033	597142,08	1269617,34				
34	5918	594348,33	1264752,35	36	5957	597295,76	1269771,93	38	5996	590705,08	1268922,06	41	6034	597134,96	1269608,73				
34	5919	594389,18	1264719,13	36	5958	597299,21	1269763,31	38	5997	590713,15	1268920,44	41	6035	597119,92	1269607,59				
34	5920	594408,24	1264670,11	36	5959	597196,30	1269672,20	38	5998	590718,54	1268909,67	41	6036	597116,56	1269615,87				