

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Миньярского  
участкового лесничества Ашинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74\_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	592793,77	1273718,67	1	37	593387,43	1273329,10	1	73	592904,05	1272612,92	1	109	592483,70	1271228,07	1	145	592577,02	1270404,58
1	2	592812,13	1273715,42	1	38	593397,76	1273319,73	1	74	592733,03	1272580,73	1	110	592503,70	1271322,76	1	146	592581,57	1270425,41
1	3	592815,00	1273715,73	1	39	593403,10	1273314,89	1	75	592742,23	1272534,50	1	111	592532,21	1271356,63	1	147	592574,87	1270450,41
1	4	592828,67	1273717,18	1	40	593416,64	1273305,51	1	76	592738,25	1272527,39	1	112	592563,77	1271399,16	1	148	592567,28	1270458,00
1	5	592840,71	1273707,01	1	41	593420,90	1273304,37	1	77	592728,39	1272501,13	1	113	592608,16	1271439,97	1	149	592556,57	1270468,71
1	6	592856,01	1273696,89	1	42	593446,61	1273297,48	1	78	592718,70	1272484,23	1	114	592658,33	1271496,68	1	150	592531,57	1270475,41
1	7	592879,40	1273686,53	1	43	593463,41	1273281,93	1	79	592704,96	1272439,03	1	115	592681,06	1271528,36	1	151	592506,57	1270468,71
1	8	592891,75	1273674,29	1	44	593481,34	1273249,31	1	80	592613,85	1272319,87	1	116	592719,34	1271600,88	1	152	592488,27	1270450,41
1	9	592907,04	1273663,44	1	45	593517,91	1273211,92	1	81	592612,64	1272316,93	1	117	592743,44	1271630,32	1	153	592469,80	1270410,64
1	10	592924,32	1273655,54	1	46	593515,80	1273192,27	1	82	592584,13	1272262,22	1	118	592778,51	1271679,26	1	154	592454,30	1270379,08
1	11	592944,51	1273641,72	1	47	593515,47	1273189,17	1	83	592588,20	1272200,31	1	119	592807,16	1271743,94	1	155	592441,36	1270368,40
1	12	592970,08	1273620,62	1	48	593518,98	1273162,91	1	84	592592,85	1272152,18	1	120	592829,27	1271787,81	1	156	592424,58	1270359,56
1	13	593006,22	1273608,18	1	49	593524,54	1273142,49	1	85	592595,74	1272150,92	1	121	592854,04	1271847,54	1	157	592416,84	1270355,81
1	14	593025,27	1273602,03	1	50	593534,42	1273118,75	1	86	592619,15	1272113,43	1	122	592856,47	1271852,87	1	158	592398,51	1270352,09
1	15	593034,71	1273598,98	1	51	593571,03	1273082,15	1	87	592664,49	1272089,03	1	123	592867,32	1271878,63	1	159	592392,37	1270350,84
1	16	593041,88	1273579,67	1	52	593580,45	1273071,12	1	88	592677,71	1272057,01	1	124	592871,38	1271887,56	1	160	592377,16	1270347,73
1	17	593036,37	1273552,63	1	53	593583,44	1273067,62	1	89	592727,23	1271992,62	1	125	592889,89	1271795,67	1	161	592363,93	1270345,08
1	18	593033,83	1273540,19	1	54	593583,23	1273065,33	1	90	592771,85	1271958,46	1	126	592944,96	1271520,25	1	162	592233,42	1270318,59
1	19	593038,23	1273510,87	1	55	593581,18	1273043,39	1	91	592770,58	1271912,99	1	127	592982,68	1271332,75	1	163	592150,02	1270301,58
1	20	593042,70	1273496,30	1	56	593587,98	1273007,13	1	92	592759,95	1271883,91	1	128	593019,49	1271148,10	1	164	591981,37	1270267,41
1	21	593055,75	1273466,30	1	57	593599,17	1272966,13	1	93	592742,60	1271850,44	1	129	593054,25	1270974,39	1	165	591842,61	1270239,18
1	22	593064,91	1273450,75	1	58	593608,76	1272946,52	1	94	592735,25	1271831,96	1	130	593077,83	1270856,68	1	166	591811,72	1270232,97
1	23	593102,06	1273414,23	1	59	593621,63	1272912,38	1	95	592719,17	1271802,71	1	131	593077,88	1270856,43	1	167	591775,58	1270225,65
1	24	593113,91	1273403,71	1	60	593629,21	1272899,14	1	96	592695,93	1271728,99	1	132	593148,39	1270504,30	1	168	591495,08	1270168,70
1	25	593129,21	1273390,12	1	61	593636,76	1272891,04	1	97	592675,05	1271702,97	1	133	593039,23	1270482,22	1	169	591235,28	1270115,94
1	26	593131,25	1273388,32	1	62	593641,51	1272885,93	1	98	592629,48	1271639,58	1	134	593017,88	1270477,86	1	170	591236,32	1270136,00
1	27	593145,11	1273381,23	1	63	593653,70	1272856,53	1	99	592584,33	1271561,10	1	135	592813,65	1270436,37	1	171	591236,44	1270139,48
1	28	593166,11	1273376,31	1	64	593672,87	1272835,98	1	100	592475,72	1271449,42	1	136	592795,30	1270432,66	1	172	591236,91	1270153,17
1	29	593184,08	1273363,97	1	65	593684,80	1272812,96	1	101	592416,75	1271380,28	1	137	592773,50	1270428,17	1	173	591237,23	1270153,76
1	30	593203,52	1273355,36	1	66	593685,30	1272802,90	1	102	592405,24	1271352,55	1	138	592761,27	1270425,72	1	174	591245,62	1270169,40
1	31	593224,54	1273348,60	1	67	593686,09	1272787,33	1	103	592402,10	1271317,51	1	139	592725,69	1270418,52	1	175	591256,08	1270180,37
1	32	593255,13	1273343,81	1	68	593688,77	1272768,91	1	104	592389,46	1271258,17	1	140	592716,59	1270416,67	1	176	591274,98	1270208,20
1	33	593282,82	1273347,72	1	69	593689,77	1272761,01	1	105	592395,30	1271227,02	1	141	592705,91	1270414,49	1	177	591288,31	1270242,31
1	34	593298,15	1273352,14	1	70	593552,78	1272735,22	1	106	592412,56	1271209,24	1	142	592633,76	1270399,80	1	178	591297,20	1270262,93
1	35	593330,36	1273342,75	1	71	593507,51	1272726,45	1	107	592438,72	1271203,48	1	143	592569,27	1270386,73	1	179	591307,53	1270283,43
1	36	593364,77	1273332,43	1	72	593110,55	1272650,88	1	108	592462,25	1271207,15	1	144	592569,86	1270388,96	1	180	591317,24	1270302,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	591330,78	1270325,34	1	222	591187,58	1270257,14	1	263	591075,61	1270156,55	1	304	590480,66	1268991,00	1	345	590069,57	1268936,34
1	182	591343,36	1270339,17	1	223	591175,19	1270241,73	1	264	591086,80	1270141,44	1	305	590453,03	1268980,19	1	346	590061,99	1268939,91
1	183	591365,29	1270368,10	1	224	591168,58	1270233,52	1	265	591112,11	1270118,14	1	306	590440,19	1268971,37	1	347	590052,71	1268943,36
1	184	591388,25	1270397,74	1	225	591157,58	1270216,83	1	266	591128,29	1270094,19	1	307	590427,98	1268961,51	1	348	590036,42	1268946,47
1	185	591405,67	1270418,50	1	226	591140,00	1270253,37	1	267	591092,18	1270086,89	1	308	590419,70	1268954,51	1	349	590031,18	1268946,59
1	186	591423,96	1270442,74	1	227	591120,55	1270286,66	1	268	590985,57	1270065,21	1	309	590410,18	1268946,46	1	350	590030,06	1268947,92
1	187	591435,25	1270460,13	1	228	591103,44	1270323,99	1	269	590762,42	1270019,89	1	310	590396,43	1268932,88	1	351	590022,81	1268958,45
1	188	591446,73	1270470,79	1	229	591086,60	1270353,64	1	270	590802,66	1269831,94	1	311	590375,65	1268916,03	1	352	590018,26	1268964,09
1	189	591453,52	1270477,10	1	230	591079,97	1270365,31	1	271	590847,88	1269615,75	1	312	590358,79	1268908,26	1	353	590018,10	1268964,30
1	190	591471,45	1270486,80	1	231	591060,28	1270397,19	1	272	590852,81	1269593,27	1	313	590341,42	1268896,29	1	354	590009,73	1268973,22
1	191	591495,63	1270498,00	1	232	591048,24	1270410,52	1	273	590862,13	1269549,28	1	314	590313,75	1268886,50	1	355	590002,58	1268979,52
1	192	591509,33	1270504,99	1	233	591029,43	1270424,99	1	274	590890,51	1269420,53	1	315	590298,86	1268887,16	1	356	589999,25	1268981,92
1	193	591531,11	1270512,46	1	234	591022,41	1270433,07	1	275	590902,94	1269362,30	1	316	590295,97	1268855,54	1	357	589991,62	1268987,45
1	194	591559,67	1270535,24	1	235	591011,09	1270446,10	1	276	590927,98	1269268,62	1	317	590287,11	1268846,68	1	358	589987,30	1268990,25
1	195	591566,37	1270560,24	1	236	590997,56	1270468,71	1	277	590961,34	1269143,85	1	318	590283,80	1268847,79	1	359	589967,20	1268996,71
1	196	591564,49	1270567,25	1	237	590987,11	1270488,77	1	278	590950,35	1269139,16	1	319	590272,58	1268852,41	1	360	589956,23	1268997,79
1	197	591559,67	1270585,24	1	238	590974,76	1270514,20	1	279	590934,53	1269130,93	1	320	590261,77	1268858,49	1	361	589947,48	1269013,51
1	198	591550,10	1270594,81	1	239	590956,56	1270539,68	1	280	590900,81	1269123,23	1	321	590243,33	1268864,54	1	362	589946,99	1269014,40
1	199	591541,37	1270603,54	1	240	590944,77	1270563,97	1	281	590882,90	1269117,74	1	322	590240,50	1268864,89	1	363	589946,81	1269014,72
1	200	591516,37	1270610,24	1	241	590932,89	1270583,69	1	282	590865,13	1269112,22	1	323	590230,44	1268866,12	1	364	589929,46	1269045,36
1	201	591486,27	1270603,28	1	242	590915,36	1270600,69	1	283	590861,41	1269112,69	1	324	590224,36	1268866,49	1	365	589929,25	1269045,72
1	202	591470,12	1270597,01	1	243	590910,41	1270602,02	1	284	590857,46	1269115,90	1	325	590214,58	1268865,08	1	366	589914,80	1269061,56
1	203	591451,95	1270587,96	1	244	590890,36	1270607,39	1	285	590850,19	1269126,96	1	326	590213,41	1268864,91	1	367	589913,59	1269062,41
1	204	591433,71	1270579,45	1	245	590865,36	1270600,69	1	286	590845,07	1269134,74	1	327	590210,82	1268866,09	1	368	589896,69	1269074,35
1	205	591418,42	1270574,65	1	246	590848,44	1270583,77	1	287	590829,46	1269160,59	1	328	590207,16	1268867,59	1	369	589892,85	1269076,81
1	206	591398,94	1270563,18	1	247	590847,06	1270582,39	1	288	590802,00	1269157,36	1	329	590198,40	1268870,77	1	370	589891,67	1269077,47
1	207	591384,43	1270549,39	1	248	590840,36	1270557,39	1	289	590778,84	1269144,43	1	330	590184,99	1268874,51	1	371	589887,68	1269079,64
1	208	591373,72	1270539,56	1	249	590847,06	1270532,39	1	290	590766,46	1269122,90	1	331	590170,45	1268878,03	1	372	589884,82	1269084,82
1	209	591363,92	1270530,57	1	250	590855,92	1270518,02	1	291	590760,16	1269103,38	1	332	590163,69	1268879,18	1	373	589881,47	1269090,88
1	210	591342,86	1270501,27	1	251	590868,78	1270491,51	1	292	590756,25	1269103,70	1	333	590147,17	1268880,84	1	374	589880,51	1269092,62
1	211	591328,20	1270481,74	1	252	590887,00	1270466,00	1	293	590731,09	1269103,16	1	334	590138,40	1268884,08	1	375	589874,35	1269108,90
1	212	591326,92	1270480,21	1	253	590887,47	1270465,03	1	294	590686,13	1269089,89	1	335	590135,51	1268885,14	1	376	589874,22	1269109,72
1	213	591311,03	1270461,27	1	254	590897,46	1270444,45	1	295	590649,53	1269053,29	1	336	590129,58	1268889,97	1	377	589869,66	1269139,10
1	214	591286,09	1270429,15	1	255	590909,55	1270421,20	1	296	590609,93	1269053,48	1	337	590125,91	1268892,95	1	378	589869,52	1269139,98
1	215	591265,23	1270401,65	1	256	590927,55	1270390,96	1	297	590602,10	1269052,13	1	338	590119,36	1268897,46	1	379	589865,26	1269164,50
1	216	591254,00	1270389,63	1	257	590957,22	1270355,63	1	298	590576,49	1269047,73	1	339	590109,69	1268901,76	1	380	589859,30	1269180,95
1	217	591246,85	1270378,24	1	258	590980,04	1270336,83	1	299	590561,59	1269042,44	1	340	590103,11	1268908,72	1	381	589854,54	1269187,80
1	218	591230,36	1270351,94	1	259	590993,65	1270314,82	1	300	590545,04	1269034,80	1	341	590102,23	1268909,63	1	382	589852,88	1269189,80
1	219	591218,45	1270328,86	1	260	591013,49	1270280,26	1	301	590524,67	1269020,58	1	342	590092,88	1268919,04	1	383	589852,03	1269199,18
1	220	591207,22	1270306,59	1	261	591030,72	1270242,65	1	302	590507,72	1269010,75	1	343	590086,64	1268924,36	1	384	589848,36	1269212,43
1	221	591195,77	1270280,25	1	262	591050,81	1270208,10	1	303	590494,59	1269002,15	1	344	590073,80	1268933,61	1	385	589939,75	1269298,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	590000.29	1269334.66	1	427	589451.88	1269584.21	1	468	589478.06	1269459.90	1	509	589903.71	1268910.01	1	550	590069.71	1268660.91
1	387	590093.96	1269412.34	1	428	589441.54	1269605.80	1	469	589480.12	1269459.13	1	510	589916.06	1268904.94	1	551	590056.25	1268705.06
1	388	590106.53	1269444.32	1	429	589439.74	1269609.21	1	470	589505.49	1269450.33	1	511	589934.73	1268900.05	1	552	590026.63	1268745.44
1	389	590084.82	1269452.32	1	430	589434.32	1269616.84	1	471	589515.30	1269446.67	1	512	589942.56	1268898.65	1	553	590002.40	1268738.44
1	390	590055.12	1269445.46	1	431	589408.33	1269647.01	1	472	589518.77	1269445.38	1	513	589949.07	1268889.21	1	554	589971.72	1268692.14
1	391	590010.57	1269420.33	1	432	589398.51	1269668.15	1	473	589526.34	1269436.24	1	514	589952.02	1268885.35	1	555	589927.03	1268602.22
1	392	589962.60	1269391.78	1	433	589386.29	1269696.27	1	474	589530.54	1269431.18	1	515	589953.41	1268883.69	1	556	589896.87	1268511.23
1	393	589908.91	1269331.23	1	434	589383.73	1269701.35	1	475	589540.49	1269422.03	1	516	589959.85	1268876.04	1	557	589872.11	1268463.31
1	394	589847.22	1269292.40	1	435	589382.47	1269703.42	1	476	589559.56	1269408.76	1	517	589965.18	1268870.62	1	558	589817.18	1268386.31
1	395	589819.01	1269296.57	1	436	589373.89	1269716.74	1	477	589563.12	1269406.51	1	518	589975.55	1268861.55	1	559	589759.71	1268327.08
1	396	589818.43	1269297.94	1	437	589373.13	1269717.89	1	478	589567.23	1269404.38	1	519	589983.46	1268855.89	1	560	589711.11	1268277.00
1	397	589821.53	1269331.21	1	438	589363.67	1269731.73	1	479	589595.84	1269391.23	1	520	589997.44	1268850.42	1	561	589703.09	1268262.85
1	398	589821.62	1269332.29	1	439	589362.25	1269733.80	1	480	589598.07	1269390.26	1	521	590007.79	1268848.09	1	562	589676.61	1268239.51
1	399	589823.76	1269362.33	1	440	589345.98	1269748.88	1	481	589634.47	1269375.63	1	522	590017.69	1268846.87	1	563	589647.43	1268219.88
1	400	589823.88	1269365.89	1	441	589341.65	1269750.04	1	482	589636.51	1269374.82	1	523	590023.30	1268846.74	1	564	589624.78	1268197.96
1	401	589817.18	1269390.89	1	442	589320.98	1269755.58	1	483	589641.98	1269372.97	1	524	590024.86	1268845.62	1	565	589612.21	1268189.52
1	402	589814.09	1269395.61	1	443	589295.98	1269748.88	1	484	589669.37	1269365.49	1	525	590030.86	1268839.58	1	566	589587.78	1268166.26
1	403	589796.62	1269419.18	1	444	589277.67	1269730.58	1	485	589754.68	1269165.39	1	526	590039.28	1268830.68	1	567	589564.09	1268134.47
1	404	589788.16	1269426.74	1	445	589272.95	1269712.95	1	486	589761.18	1269144.89	1	527	590040.71	1268829.22	1	568	589553.42	1268122.24
1	405	589781.53	1269432.66	1	446	589270.98	1269705.58	1	487	589765.93	1269138.04	1	528	590047.73	1268822.38	1	569	589534.47	1268114.39
1	406	589774.02	1269436.20	1	447	589277.67	1269680.58	1	488	589769.00	1269134.33	1	529	590057.64	1268814.87	1	570	589516.29	1268105.07
1	407	589734.53	1269450.95	1	448	589279.70	1269677.36	1	489	589770.92	1269123.31	1	530	590066.43	1268810.87	1	571	589494.91	1268092.30
1	408	589730.46	1269452.27	1	449	589290.19	1269662.02	1	490	589776.34	1269088.41	1	531	590069.73	1268809.74	1	572	589465.91	1268069.66
1	409	589722.72	1269454.43	1	450	589296.19	1269652.70	1	491	589778.98	1269078.38	1	532	590078.91	1268802.28	1	573	589447.40	1268060.15
1	410	589696.10	1269461.85	1	451	589307.04	1269627.73	1	492	589788.25	1269053.89	1	533	590085.45	1268797.77	1	574	589432.26	1268050.56
1	411	589695.84	1269461.93	1	452	589307.56	1269626.58	1	493	589791.24	1269047.43	1	534	590093.24	1268794.13	1	575	589425.26	1268045.19
1	412	589671.12	1269468.68	1	453	589320.57	1269598.57	1	494	589801.20	1269029.37	1	535	590103.92	1268790.21	1	576	589415.11	1268037.41
1	413	589636.50	1269482.59	1	454	589322.62	1269594.64	1	495	589807.20	1269018.50	1	536	590109.60	1268788.12	1	577	589400.85	1268027.81
1	414	589613.03	1269493.38	1	455	589328.03	1269587.01	1	496	589807.68	1269017.66	1	537	590118.50	1268784.83	1	578	589364.53	1268011.79
1	415	589603.19	1269500.23	1	456	589354.22	1269556.61	1	497	589812.83	1269012.50	1	538	590130.82	1268781.98	1	579	589355.76	1268007.08
1	416	589593.93	1269511.41	1	457	589367.89	1269528.06	1	498	589825.98	1268999.36	1	539	590150.26	1268780.03	1	580	589351.89	1268024.35
1	417	589587.25	1269519.46	1	458	589369.69	1269524.66	1	499	589827.15	1268998.70	1	540	590165.40	1268776.36	1	581	589349.81	1268033.62
1	418	589580.14	1269525.47	1	459	589374.63	1269519.50	1	500	589836.89	1268993.42	1	541	590171.17	1268774.27	1	582	589337.43	1268076.70
1	419	589573.75	1269530.86	1	460	589386.22	1269507.43	1	501	589841.41	1268990.97	1	542	590188.29	1268766.47	1	583	589320.20	1268103.08
1	420	589566.22	1269534.41	1	461	589413.06	1269490.42	1	502	589847.96	1268986.34	1	543	590194.68	1268765.08	1	584	589288.97	1268122.46
1	421	589539.89	1269544.23	1	462	589414.82	1269489.35	1	503	589859.70	1268965.60	1	544	590179.30	1268756.99	1	585	589270.66	1268138.08
1	422	589538.83	1269544.61	1	463	589415.83	1269488.78	1	504	589871.59	1268944.25	1	545	590142.70	1268720.39	1	586	589255.58	1268186.54
1	423	589513.97	1269553.24	1	464	589427.30	1269482.51	1	505	589871.98	1268943.57	1	546	590125.31	1268706.30	1	587	589226.51	1268228.54
1	424	589488.98	1269563.17	1	465	589440.87	1269475.08	1	506	589877.75	1268935.52	1	547	590101.93	1268683.60	1	588	589197.43	1268260.31
1	425	589486.18	1269564.28	1	466	589446.40	1269472.49	1	507	589889.73	1268921.92	1	548	590087.11	1268663.98	1	589	589171.58	1268269.46
1	426	589465.23	1269575.74	1	467	589454.72	1269469.18	1	508	589891.19	1268920.26	1	549	590072.40	1268633.45	1	590	589120.13	1268241.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	589080,59	1268220,73	1	632	588660,60	1267372,41	1	673	588545,69	1266346,25	1	714	588089,31	1265700,28	1	755	587389,00	1264794,61
1	592	589059,12	1268205,12	1	633	588648,21	1267326,64	1	674	588528,22	1266317,50	1	715	588080,49	1265694,40	1	756	587364,88	1264766,54
1	593	589039,13	1268190,58	1	634	588656,29	1267292,72	1	675	588510,65	1266290,07	1	716	588060,23	1265680,89	1	757	587350,49	1264741,01
1	594	589018,13	1268135,66	1	635	588686,44	1267244,26	1	676	588496,33	1266272,65	1	717	588030,08	1265621,66	1	758	587330,73	1264716,19
1	595	588992,82	1268084,51	1	636	588691,29	1267200,11	1	677	588482,75	1266253,78	1	718	588006,11	1265604,50	1	759	587310,56	1264684,29
1	596	588967,90	1268038,49	1	637	588703,67	1267162,95	1	678	588451,21	1266229,12	1	719	587990,80	1265580,89	1	760	587279,39	1264658,25
1	597	588926,06	1267961,20	1	638	588699,37	1267141,96	1	679	588439,72	1266215,63	1	720	587970,35	1265559,09	1	761	587253,98	1264632,36
1	598	588890,92	1267920,00	1	639	588685,37	1267104,26	1	680	588425,23	1266196,33	1	721	587951,60	1265534,21	1	762	587238,34	1264618,50
1	599	588879,21	1267906,28	1	640	588679,44	1267076,27	1	681	588414,81	1266180,95	1	722	587924,99	1265503,21	1	763	587207,27	1264602,62
1	600	588817,29	1267866,98	1	641	588678,91	1267059,57	1	682	588404,95	1266169,29	1	723	587915,34	1265486,44	1	764	587176,75	1264578,52
1	601	588778,52	1267840,05	1	642	588685,37	1267041,27	1	683	588397,83	1266159,88	1	724	587905,53	1265473,96	1	765	587158,70	1264563,61
1	602	588754,83	1267833,59	1	643	588697,21	1267020,27	1	684	588389,00	1266149,25	1	725	587891,38	1265449,51	1	766	587133,20	1264543,27
1	603	588740,29	1267836,82	1	644	588716,60	1267016,50	1	685	588379,36	1266134,70	1	726	587881,21	1265424,27	1	767	587116,01	1264527,65
1	604	588711,22	1267845,43	1	645	588719,83	1267003,58	1	686	588365,14	1266108,52	1	727	587858,72	1265396,49	1	768	587107,25	1264519,69
1	605	588650,91	1267848,12	1	646	588690,21	1266980,42	1	687	588350,94	1266082,83	1	728	587838,62	1265374,08	1	769	587088,29	1264496,03
1	606	588627,22	1267837,39	1	647	588664,37	1266971,27	1	688	588337,95	1266058,03	1	729	587815,72	1265342,58	1	770	587078,69	1264460,21
1	607	588605,14	1267826,05	1	648	588650,37	1266952,42	1	689	588328,68	1266042,71	1	730	587803,06	1265328,56	1	771	587074,89	1264446,03
1	608	588600,61	1267815,90	1	649	588661,06	1266834,63	1	690	588252,15	1265971,98	1	731	587779,24	1265295,09	1	772	587080,00	1264426,97
1	609	588592,11	1267796,88	1	650	588670,29	1266815,66	1	691	588251,92	1265953,34	1	732	587764,22	1265274,54	1	773	587088,14	1264396,12
1	610	588582,52	1267775,43	1	651	588691,09	1266802,84	1	692	588235,77	1265937,19	1	733	587745,95	1265246,07	1	774	587103,79	1264380,53
1	611	588576,26	1267743,31	1	652	588690,33	1266780,97	1	693	588231,46	1265929,65	1	734	587732,70	1265231,35	1	775	587124,89	1264359,43
1	612	588573,91	1267731,28	1	653	588689,35	1266758,36	1	694	588231,46	1265913,49	1	735	587708,79	1265209,24	1	776	587174,89	1264346,03
1	613	588576,60	1267695,21	1	654	588689,98	1266745,62	1	695	588232,77	1265899,57	1	736	587690,11	1265185,84	1	777	587224,89	1264359,43
1	614	588597,06	1267644,05	1	655	588690,37	1266736,78	1	696	588233,08	1265896,26	1	737	587673,60	1265168,50	1	778	587237,76	1264368,88
1	615	588616,98	1267598,29	1	656	588680,22	1266704,98	1	697	588233,62	1265869,34	1	738	587658,39	1265151,71	1	779	587242,53	1264372,38
1	616	588639,60	1267580,52	1	657	588675,35	1266682,78	1	698	588227,69	1265855,34	1	739	587647,67	1265137,51	1	780	587261,74	1264390,02
1	617	588672,44	1267570,82	1	658	588668,19	1266623,73	1	699	588213,69	1265839,19	1	740	587639,24	1265124,00	1	781	587275,46	1264401,19
1	618	588690,21	1267554,13	1	659	588663,41	1266608,11	1	700	588189,74	1265832,25	1	741	587629,35	1265108,14	1	782	587295,88	1264415,25
1	619	588696,67	1267530,44	1	660	588674,74	1266585,63	1	701	588172,77	1265827,34	1	742	587614,39	1265086,88	1	783	587315,18	1264432,65
1	620	588696,67	1267501,37	1	661	588631,49	1266551,36	1	702	588161,47	1265815,50	1	743	587601,88	1265070,03	1	784	587334,66	1264443,12
1	621	588719,83	1267501,10	1	662	588622,41	1266532,41	1	703	588150,16	1265805,27	1	744	587574,60	1265046,79	1	785	587354,25	1264455,42
1	622	588734,90	1267497,87	1	663	588613,66	1266519,66	1	704	588147,47	1265791,81	1	745	587556,52	1265024,91	1	786	587375,66	1264469,33
1	623	588740,83	1267487,10	1	664	588608,61	1266510,86	1	705	588150,70	1265782,65	1	746	587547,00	1265011,21	1	787	587404,07	1264497,24
1	624	588735,98	1267473,64	1	665	588600,40	1266496,56	1	706	588157,27	1265778,11	1	747	587530,60	1264976,12	1	788	587428,58	1264518,63
1	625	588722,52	1267469,87	1	666	588587,60	1266472,36	1	707	588149,82	1265768,65	1	748	587521,31	1264954,59	1	789	587448,39	1264536,99
1	626	588703,14	1267463,95	1	667	588581,76	1266457,83	1	708	588134,03	1265744,48	1	749	587519,60	1264950,61	1	790	587469,76	1264563,01
1	627	588703,67	1267442,95	1	668	588580,00	1266453,44	1	709	588122,66	1265732,97	1	750	587507,11	1264923,56	1	791	587491,30	1264596,77
1	628	588710,67	1267432,18	1	669	588571,35	1266423,33	1	710	588121,89	1265732,19	1	751	587498,45	1264901,68	1	792	587511,93	1264622,69
1	629	588709,06	1267414,95	1	670	588568,50	1266409,52	1	711	588110,91	1265719,71	1	752	587481,07	1264879,85	1	793	587520,82	1264635,88
1	630	588692,37	1267407,41	1	671	588568,10	1266407,09	1	712	588090,96	1265704,55	1	753	587444,12	1264839,15	1	794	587529,09	1264650,57
1	631	588670,83	1267393,41	1	672	588564,99	1266382,97	1	713	588089,31	1265702,95	1	754	587406,54	1264808,78	1	795	587559,41	1264674,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	587580,75	1264690,35	1	837	588040,47	1264369,49	1	878	588613,66	1264031,92	1	919	588128,07	1264544,62	1	960	588233,43	1265560,89
1	797	587608,55	1264721,23	1	838	588044,21	1264352,74	1	879	588610,45	1264035,24	1	920	588124,99	1264567,12	1	961	588256,71	1265583,38
1	798	587623,56	1264737,52	1	839	588046,23	1264343,71	1	880	588599,38	1264046,70	1	921	588125,66	1264594,84	1	962	588279,23	1265609,53
1	799	587637,70	1264755,48	1	840	588049,98	1264325,78	1	881	588584,13	1264069,08	1	922	588122,39	1264625,41	1	963	588305,19	1265565,12
1	800	587664,46	1264789,09	1	841	588053,35	1264309,62	1	882	588565,09	1264092,83	1	923	588123,96	1264647,42	1	964	588311,72	1265557,50
1	801	587679,54	1264815,40	1	842	588063,95	1264284,44	1	883	588543,09	1264112,27	1	924	588121,85	1264691,60	1	965	588343,36	1265520,56
1	802	587690,06	1264842,68	1	843	588076,09	1264267,84	1	884	588519,22	1264123,21	1	925	588121,68	1264722,90	1	966	588399,72	1265471,38
1	803	587701,73	1264867,98	1	844	588090,71	1264254,70	1	885	588505,59	1264135,63	1	926	588113,18	1264758,67	1	967	588427,06	1265439,87
1	804	587713,21	1264894,53	1	845	588092,70	1264252,92	1	886	588495,43	1264147,52	1	927	588099,14	1264795,29	1	968	588447,27	1265407,04
1	805	587726,64	1264912,71	1	846	588093,09	1264252,56	1	887	588485,11	1264158,62	1	928	588085,84	1264828,94	1	969	588448,72	1265403,96
1	806	587751,93	1264936,62	1	847	588113,74	1264220,08	1	888	588480,48	1264163,61	1	929	588078,88	1264848,95	1	970	588460,79	1265378,35
1	807	587775,75	1264968,69	1	848	588135,52	1264194,41	1	889	588475,60	1264167,24	1	930	588074,34	1264861,99	1	971	588468,72	1265336,97
1	808	587794,54	1264995,36	1	849	588161,19	1264174,88	1	890	588461,72	1264177,60	1	931	588067,34	1264888,47	1	972	588477,88	1265302,55
1	809	587794,97	1264996,05	1	850	588182,92	1264159,59	1	891	588457,89	1264179,08	1	932	588059,48	1264905,04	1	973	588478,91	1265297,50
1	810	587812,62	1265024,06	1	851	588197,31	1264152,59	1	892	588442,37	1264185,10	1	933	588046,73	1264922,64	1	974	588483,29	1265275,99
1	811	587829,85	1265038,81	1	852	588207,06	1264149,69	1	893	588417,78	1264189,09	1	934	588010,24	1264965,00	1	975	588486,06	1265266,09
1	812	587846,22	1265057,74	1	853	588223,95	1264144,67	1	894	588410,25	1264190,78	1	935	587997,65	1264978,38	1	976	588486,50	1265262,94
1	813	587862,82	1265037,88	1	854	588251,40	1264140,97	1	895	588399,19	1264193,26	1	936	587993,52	1264998,53	1	977	588492,81	1265238,40
1	814	587883,86	1265018,02	1	855	588265,74	1264135,87	1	896	588384,61	1264205,02	1	937	587991,29	1265017,97	1	978	588495,14	1265210,10
1	815	587892,31	1265003,35	1	856	588299,45	1264124,23	1	897	588376,81	1264207,16	1	938	587984,31	1265047,78	1	979	588498,67	1265184,76
1	816	587894,42	1264984,96	1	857	588315,68	1264119,81	1	898	588360,29	1264211,71	1	939	587972,28	1265069,90	1	980	588500,36	1265168,27
1	817	587898,52	1264964,47	1	858	588338,65	1264113,11	1	899	588343,74	1264215,83	1	940	587964,61	1265078,09	1	981	588497,22	1265150,15
1	818	587902,54	1264944,34	1	859	588350,61	1264103,76	1	900	588298,59	1264230,31	1	941	587955,53	1265087,78	1	982	588497,35	1265144,42
1	819	587908,22	1264929,37	1	860	588365,54	1264098,09	1	901	588289,16	1264233,67	1	942	587937,41	1265104,57	1	983	588502,84	1265122,97
1	820	587935,41	1264898,66	1	861	588382,69	1264094,56	1	902	588279,29	1264237,19	1	943	587916,94	1265129,06	1	984	588517,92	1265095,47
1	821	587967,04	1264862,18	1	862	588400,12	1264090,64	1	903	588249,94	1264241,56	1	944	587911,76	1265134,24	1	985	588530,64	1265078,74
1	822	587978,15	1264834,59	1	863	588420,73	1264081,01	1	904	588243,65	1264244,04	1	945	587927,68	1265159,25	1	986	588530,61	1265056,70
1	823	587991,73	1264795,10	1	864	588430,96	1264069,03	1	905	588218,55	1264256,80	1	946	587941,79	1265178,55	1	987	588530,60	1265047,72
1	824	588005,98	1264758,95	1	865	588459,16	1264041,03	1	906	588196,05	1264277,01	1	947	587947,47	1265186,91	1	988	588537,28	1265021,16
1	825	588017,86	1264728,38	1	866	588477,32	1264031,79	1	907	588172,87	1264312,94	1	948	587956,19	1265199,71	1	989	588548,44	1265003,27
1	826	588021,86	1264689,77	1	867	588486,05	1264027,35	1	908	588150,75	1264335,19	1	949	587956,33	1265199,87	1	990	588558,17	1264983,14
1	827	588023,98	1264651,31	1	868	588500,59	1264014,00	1	909	588146,28	1264349,54	1	950	587974,62	1265198,99	1	991	588570,36	1264967,23
1	828	588022,30	1264627,62	1	869	588509,20	1263999,82	1	910	588146,42	1264366,71	1	951	587998,31	1265197,37	1	992	588574,01	1264962,46
1	829	588025,60	1264593,53	1	870	588510,76	1263997,25	1	911	588141,98	1264387,71	1	952	588023,08	1265212,45	1	993	588592,99	1264940,85
1	830	588024,93	1264565,51	1	871	588526,99	1263977,58	1	912	588135,60	1264401,82	1	953	588056,46	1265298,60	1	994	588611,09	1264927,52
1	831	588028,75	1264532,82	1	872	588543,89	1263964,50	1	913	588134,77	1264403,64	1	954	588077,46	1265333,06	1	995	588638,38	1264915,94
1	832	588029,84	1264516,23	1	873	588570,36	1263956,92	1	914	588136,40	1264432,26	1	955	588096,85	1265357,29	1	996	588672,37	1264908,85
1	833	588037,21	1264479,20	1	874	588581,39	1263959,87	1	915	588140,64	1264456,59	1	956	588103,85	1265393,90	1	997	588677,85	1264907,03
1	834	588040,45	1264464,17	1	875	588595,36	1263963,62	1	916	588140,26	1264475,70	1	957	588151,31	1265460,99	1	998	588694,22	1264901,62
1	835	588033,64	1264425,10	1	876	588613,66	1263981,92	1	917	588135,00	1264500,14	1	958	588183,48	1265509,89	1	999	588714,10	1264897,16
1	836	588036,38	1264384,21	1	877	588620,36	1264006,92	1	918	588129,39	1264526,38	1	959	588209,63	1265537,09	1	1000	588731,50	1264879,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	588746,58	1264869,03	1	1042	589049,13	1264687,20	1	1083	588566,58	1265357,63	1	1124	588922,28	1266839,23	1	1165	589165,41	1267541,19
1	1002	588765,55	1264860,49	1	1043	589023,50	1264717,89	1	1084	588557,81	1265403,38	1	1125	588945,98	1266827,51	1	1166	589172,30	1267569,50
1	1003	588788,32	1264847,86	1	1044	588994,25	1264728,38	1	1085	588536,54	1265452,19	1	1126	588992,82	1266793,05	1	1167	589182,37	1267586,20
1	1004	588809,21	1264838,31	1	1045	588986,58	1264761,39	1	1086	588510,08	1265495,77	1	1127	589005,27	1266784,53	1	1168	589197,72	1267619,14
1	1005	588817,10	1264827,95	1	1046	588973,54	1264779,64	1	1087	588487,23	1265522,72	1	1128	589033,74	1266765,05	1	1169	589204,03	1267634,91
1	1006	588830,46	1264810,40	1	1047	588965,04	1264802,44	1	1088	588472,87	1265539,66	1	1129	589069,28	1266767,20	1	1170	589219,04	1267654,84
1	1007	588863,85	1264786,84	1	1048	588955,66	1264827,15	1	1089	588443,43	1265565,39	1	1130	589088,13	1266789,82	1	1171	589223,22	1267661,67
1	1008	588871,39	1264767,36	1	1049	588946,33	1264842,58	1	1090	588416,01	1265589,36	1	1131	589088,13	1266807,22	1	1172	589231,89	1267656,17
1	1009	588882,28	1264738,17	1	1050	588930,10	1264860,90	1	1091	588389,05	1265619,82	1	1132	589088,13	1266817,28	1	1173	589261,50	1267640,55
1	1010	588894,79	1264717,92	1	1051	588897,43	1264885,54	1	1092	588362,50	1265665,24	1	1133	589089,20	1266851,74	1	1174	589279,81	1267619,02
1	1011	588896,35	1264701,39	1	1052	588888,48	1264897,78	1	1093	588341,77	1265695,25	1	1134	589084,90	1266868,43	1	1175	589291,12	1267617,94
1	1012	588908,05	1264667,34	1	1053	588879,28	1264910,36	1	1094	588378,05	1265760,44	1	1135	589066,59	1266881,35	1	1176	589306,20	1267619,55
1	1013	588929,25	1264643,16	1	1054	588866,48	1264920,53	1	1095	588390,87	1265776,91	1	1136	589023,51	1266907,20	1	1177	589329,89	1267624,94
1	1014	588943,61	1264637,60	1	1055	588843,95	1264936,35	1	1096	588402,64	1265788,94	1	1137	589000,74	1266907,18	1	1178	589351,42	1267624,40
1	1015	588963,06	1264633,37	1	1056	588812,23	1264948,95	1	1097	588429,31	1265821,11	1	1138	588987,44	1266907,20	1	1179	589372,96	1267633,55
1	1016	588989,91	1264603,89	1	1057	588796,14	1264956,38	1	1098	588455,32	1265860,54	1	1139	588939,98	1266917,05	1	1180	589409,58	1267634,09
1	1017	589006,56	1264581,93	1	1058	588774,67	1264978,15	1	1099	588492,71	1265921,02	1	1140	588941,69	1266920,60	1	1181	589440,81	1267623,33
1	1018	589024,87	1264551,59	1	1059	588749,23	1264992,00	1	1100	588524,54	1265980,90	1	1141	588949,55	1266943,72	1	1182	589473,11	1267606,37
1	1019	589030,45	1264525,96	1	1060	588722,90	1264997,46	1	1101	588550,14	1266031,12	1	1142	588954,11	1266965,63	1	1183	589495,19	1267604,75
1	1020	589043,41	1264491,85	1	1061	588700,18	1265004,98	1	1102	588587,80	1266081,33	1	1143	588954,61	1266968,66	1	1184	589501,11	1267613,90
1	1021	589048,12	1264479,46	1	1062	588671,78	1265010,38	1	1103	588630,95	1266118,73	1	1144	588958,97	1266994,94	1	1185	589508,65	1267633,29
1	1022	589058,25	1264464,14	1	1063	588656,86	1265018,48	1	1104	588669,92	1266168,16	1	1145	588975,20	1267028,96	1	1186	589517,27	1267635,98
1	1023	589069,25	1264452,76	1	1064	588645,17	1265032,92	1	1105	588737,91	1266278,26	1	1146	588983,96	1267050,20	1	1187	589577,57	1267638,13
1	1024	589081,41	1264434,88	1	1065	588643,22	1265036,97	1	1106	588759,10	1266330,82	1	1147	588988,88	1267067,54	1	1188	589603,42	1267622,52
1	1025	589095,83	1264408,82	1	1066	588637,29	1265049,24	1	1107	588766,93	1266375,82	1	1148	589000,71	1267078,06	1	1189	589626,03	1267577,83
1	1026	589100,82	1264403,73	1	1067	588634,22	1265059,76	1	1108	588774,40	1266398,17	1	1149	589023,36	1267100,80	1	1190	589641,11	1267534,75
1	1027	589114,58	1264389,72	1	1068	588631,33	1265069,64	1	1109	588783,55	1266414,91	1	1150	589039,12	1267121,37	1	1191	589678,26	1267498,14
1	1028	589139,58	1264383,02	1	1069	588630,73	1265078,74	1	1110	588798,20	1266431,38	1	1151	589056,67	1267158,17	1	1192	589693,88	1267492,21
1	1029	589164,58	1264389,72	1	1070	588629,15	1265102,22	1	1111	588807,09	1266445,24	1	1152	589069,92	1267186,27	1	1193	589749,88	1267485,75
1	1030	589182,88	1264408,02	1	1071	588622,59	1265123,45	1	1112	588823,04	1266487,35	1	1153	589080,74	1267205,84	1	1194	589782,18	1267496,52
1	1031	589189,58	1264433,02	1	1072	588607,37	1265142,63	1	1113	588840,04	1266514,02	1	1154	589091,92	1267223,00	1	1195	589793,49	1267504,60
1	1032	589183,33	1264457,23	1	1073	588603,28	1265147,79	1	1114	588850,50	1266537,30	1	1155	589100,54	1267242,47	1	1196	589801,57	1267526,14
1	1033	589167,80	1264485,30	1	1074	588600,96	1265164,88	1	1115	588863,05	1266573,65	1	1156	589115,98	1267290,63	1	1197	589809,64	1267542,83
1	1034	589162,92	1264492,58	1	1075	588600,19	1265173,12	1	1116	588864,88	1266589,34	1	1157	589126,06	1267323,26	1	1198	589818,80	1267549,83
1	1035	589149,53	1264512,54	1	1076	588598,05	1265195,93	1	1117	588872,99	1266651,06	1	1158	589136,98	1267342,66	1	1199	589836,57	1267563,29
1	1036	589136,61	1264526,95	1	1077	588594,68	1265219,80	1	1118	588880,84	1266673,82	1	1159	589150,03	1267384,34	1	1200	589852,18	1267583,21
1	1037	589128,74	1264545,62	1	1078	588592,12	1265250,88	1	1119	588891,04	1266726,91	1	1160	589153,50	1267425,91	1	1201	589854,87	1267616,60
1	1038	589126,38	1264563,68	1	1079	588581,59	1265294,42	1	1120	588902,81	1266750,44	1	1161	589153,24	1267471,30	1	1202	589854,87	1267638,13
1	1039	589115,53	1264593,94	1	1080	588576,95	1265317,17	1	1121	588909,34	1266767,97	1	1162	589154,37	1267487,21	1	1203	589854,87	1267669,36
1	1040	589090,81	1264635,87	1	1081	588575,55	1265324,06	1	1122	588914,05	1266784,70	1	1163	589156,83	1267497,07	1	1204	589859,72	1267693,59
1	1041	589068,16	1264666,21	1	1082	588573,45	1265331,91	1	1123	588918,41	1266808,65	1	1164	589159,27	1267506,88	1	1205	589864,56	1267707,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	589874,79	1267730,21	1	1247	590809,54	1268552,68	1	1288	590798,12	1267615,54	1	1329	590840,38	1268105,11	1	1370	591457,38	1266856,51
1	1207	589886,64	1267746,90	1	1248	590807,38	1268540,30	1	1289	590810,63	1267578,45	1	1330	590842,60	1268158,50	1	1371	591457,10	1266856,07
1	1208	589908,18	1267764,13	1	1249	590794,46	1268525,76	1	1290	590822,08	1267554,05	1	1331	590840,51	1268180,86	1	1372	591447,16	1266835,50
1	1209	589952,33	1267789,44	1	1250	590780,46	1268510,69	1	1291	590823,17	1267551,73	1	1332	590841,07	1268207,58	1	1373	591433,32	1266812,46
1	1210	589987,87	1267819,05	1	1251	590777,23	1268492,92	1	1292	590825,67	1267528,79	1	1333	590841,33	1268225,39	1	1374	591420,47	1266797,80
1	1211	590008,00	1267858,52	1	1252	590777,23	1268480,17	1	1293	590824,75	1267515,77	1	1334	590840,21	1268255,18	1	1375	591400,40	1266760,31
1	1212	590022,33	1267886,63	1	1253	590762,85	1268466,11	1	1294	590823,18	1267493,78	1	1335	590835,96	1268275,51	1	1376	591392,01	1266744,13
1	1213	590056,79	1267984,63	1	1254	590754,66	1268447,67	1	1295	590825,13	1267469,41	1	1336	590840,36	1268299,56	1	1377	591381,18	1266725,45
1	1214	590125,71	1268149,39	1	1255	590750,73	1268428,25	1	1296	590822,92	1267453,43	1	1337	590845,05	1268328,56	1	1378	591370,63	1266693,33
1	1215	590180,09	1268272,16	1	1256	590753,24	1268403,79	1	1297	590819,38	1267417,88	1	1338	590851,31	1268343,78	1	1379	591357,36	1266670,43
1	1216	590193,55	1268319,00	1	1257	590757,69	1268387,69	1	1298	590815,20	1267394,08	1	1339	590858,43	1268387,84	1	1380	591347,52	1266646,49
1	1217	590143,48	1268374,46	1	1258	590750,37	1268361,26	1	1299	590816,67	1267388,60	1	1340	590855,63	1268411,25	1	1381	591344,39	1266622,14
1	1218	590166,63	1268407,84	1	1259	590741,94	1268317,27	1	1300	590823,36	1267352,43	1	1341	590875,99	1268428,67	1	1382	591337,91	1266605,98
1	1219	590239,69	1268482,50	1	1260	590737,18	1268291,73	1	1301	590860,51	1267354,00	1	1342	590880,63	1268434,02	1	1383	591329,43	1266590,85
1	1220	590472,95	1268680,07	1	1261	590735,60	1268274,01	1	1302	590913,71	1267356,30	1	1343	590888,41	1268442,99	1	1384	591319,04	1266577,54
1	1221	590469,24	1268689,45	1	1262	590737,28	1268257,15	1	1303	590919,42	1267415,05	1	1344	590889,12	1268444,64	1	1385	591312,88	1266562,16
1	1222	590455,24	1268695,91	1	1263	590741,32	1268225,46	1	1304	590920,55	1267426,26	1	1345	590897,20	1268463,24	1	1386	591302,35	1266528,69
1	1223	590460,62	1268739,52	1	1264	590741,09	1268209,53	1	1305	590922,11	1267440,71	1	1346	590910,54	1268478,65	1	1387	591296,10	1266497,50
1	1224	590506,39	1268763,21	1	1265	590740,46	1268179,56	1	1306	590925,06	1267462,01	1	1347	590912,12	1268480,47	1	1388	591291,68	1266465,54
1	1225	590529,00	1268775,60	1	1266	590742,54	1268157,57	1	1307	590924,71	1267467,69	1	1348	590930,66	1268516,26	1	1389	591288,79	1266450,58
1	1226	590574,77	1268820,29	1	1267	590741,59	1268121,26	1	1308	590923,26	1267491,34	1	1349	590935,45	1268532,01	1	1390	591281,37	1266405,29
1	1227	590592,62	1268836,25	1	1268	590735,72	1268093,36	1	1309	590923,73	1267498,01	1	1350	590948,99	1268573,15	1	1391	591274,74	1266388,33
1	1228	590593,35	1268836,31	1	1269	590728,09	1268056,10	1	1310	590925,74	1267526,18	1	1351	590967,30	1268588,22	1	1392	591268,77	1266358,55
1	1229	590648,80	1268835,79	1	1270	590727,97	1268055,51	1	1311	590924,67	1267537,88	1	1352	590975,92	1268615,14	1	1393	591251,86	1266322,83
1	1230	590677,62	1268829,44	1	1271	590730,95	1268002,07	1	1312	590921,63	1267571,20	1	1353	590973,22	1268708,29	1	1394	591241,86	1266299,49
1	1231	590692,15	1268819,75	1	1272	590731,06	1268001,68	1	1313	590916,92	1267587,58	1	1354	590978,61	1268746,52	1	1395	591235,43	1266281,41
1	1232	590708,85	1268811,68	1	1273	590742,98	1267959,50	1	1314	590904,30	1267613,60	1	1355	590986,68	1268757,29	1	1396	591225,92	1266262,73
1	1233	590712,08	1268799,83	1	1274	590743,27	1267929,67	1	1315	590893,82	1267644,38	1	1356	590996,91	1268758,91	1	1397	591216,32	1266235,40
1	1234	590708,85	1268780,45	1	1275	590749,04	1267888,62	1	1316	590881,61	1267690,01	1	1357	591001,76	1268747,06	1	1398	591208,86	1266215,90
1	1235	590689,46	1268746,52	1	1276	590745,93	1267856,71	1	1317	590865,75	1267729,11	1	1358	591012,53	1268722,29	1	1399	591196,24	1266189,60
1	1236	590689,46	1268726,06	1	1277	590748,15	1267811,34	1	1318	590854,48	1267751,17	1	1359	591035,68	1268707,76	1	1400	591189,65	1266169,99
1	1237	590701,85	1268705,06	1	1278	590748,45	1267805,19	1	1319	590845,51	1267779,05	1	1360	591048,61	1268707,76	1	1401	591178,80	1266155,26
1	1238	590751,38	1268686,22	1	1279	590744,88	1267783,20	1	1320	590848,05	1267794,66	1	1361	591078,06	1268545,56	1	1402	591172,55	1266132,86
1	1239	590813,84	1268653,91	1	1280	590745,74	1267771,78	1	1321	590845,84	1267850,95	1	1362	591168,13	1268122,57	1	1403	591172,55	1266132,38
1	1240	590826,23	1268633,45	1	1281	590746,63	1267759,89	1	1322	590849,18	1267885,15	1	1363	591175,38	1268090,51	1	1404	591172,24	1266113,95
1	1241	590827,84	1268616,76	1	1282	590760,57	1267716,54	1	1323	590843,23	1267934,20	1	1364	591202,85	1267970,04	1	1405	591171,64	1266101,36
1	1242	590823,00	1268609,76	1	1283	590763,82	1267709,93	1	1324	590842,90	1267967,72	1	1365	591210,09	1267938,57	1	1406	591171,61	1266095,48
1	1243	590800,92	1268601,14	1	1284	590770,20	1267696,94	1	1325	590829,99	1268016,79	1	1366	591337,70	1267381,78	1	1407	591171,86	1266094,23
1	1244	590793,92	1268591,99	1	1285	590774,29	1267688,62	1	1326	590829,53	1268021,48	1	1367	591340,34	1267369,72	1	1408	591172,46	1266091,31
1	1245	590789,61	1268573,15	1	1286	590785,88	1267660,90	1	1327	590827,45	1268042,84	1	1368	591342,89	1267357,01	1	1409	591175,76	1266075,27
1	1246	590796,07	1268561,84	1	1287	590797,66	1267616,91	1	1328	590833,60	1268072,90	1	1369	591454,82	1266867,67	1	1410	591187,80	1266047,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	591198.26	1266020.36	1	1452	590691.40	1265361.84	1	1493	590997.07	1265384.00	1	1534	591280.76	1266084.46	1	1575	591598.46	1266241.56
1	1412	591207.72	1265994.63	1	1453	590662.05	1265338.83	1	1494	591018.49	1265396.26	1	1535	591271.66	1266105.50	1	1576	591664.89	1265951.31
1	1413	591208.08	1265993.64	1	1454	590655.22	1265324.97	1	1495	591042.96	1265405.63	1	1536	591274.41	1266112.39	1	1577	591667.87	1265937.76
1	1414	591207.51	1265987.19	1	1455	590642.78	1265314.97	1	1496	591069.19	1265415.64	1	1537	591278.08	1266121.57	1	1578	591797.58	1265360.46
1	1415	591204.98	1265958.82	1	1456	590630.81	1265301.00	1	1497	591102.46	1265434.33	1	1538	591288.02	1266149.73	1	1579	591811.10	1265298.10
1	1416	591205.88	1265944.21	1	1457	590619.47	1265284.12	1	1498	591117.31	1265442.32	1	1539	591299.91	1266174.48	1	1580	591822.88	1265245.85
1	1417	591206.29	1265937.61	1	1458	590609.76	1265264.22	1	1499	591147.56	1265466.80	1	1540	591309.72	1266199.70	1	1581	591831.61	1265207.13
1	1418	591201.64	1265918.82	1	1459	590605.34	1265245.39	1	1500	591158.25	1265479.70	1	1541	591310.15	1266200.81	1	1582	591835.42	1265190.28
1	1419	591197.95	1265895.24	1	1460	590598.21	1265224.93	1	1501	591164.01	1265494.02	1	1542	591316.77	1266220.77	1	1583	591856.87	1265096.21
1	1420	591196.05	1265865.41	1	1461	590590.23	1265207.78	1	1502	591184.60	1265506.42	1	1543	591326.08	1266239.04	1	1584	591902.54	1264893.93
1	1421	591192.58	1265854.85	1	1462	590580.73	1265191.55	1	1503	591192.86	1265511.39	1	1544	591334.48	1266261.74	1	1585	591916.15	1264833.05
1	1422	591186.61	1265836.73	1	1463	590555.32	1265169.73	1	1504	591210.33	1265529.20	1	1545	591343.24	1266282.21	1	1586	591916.60	1264831.96
1	1423	591184.13	1265821.24	1	1464	590542.07	1265156.32	1	1505	591217.03	1265554.20	1	1546	591352.57	1266302.94	1	1587	591925.72	1264790.72
1	1424	591185.34	1265784.26	1	1465	590534.34	1265148.49	1	1506	591222.92	1265581.42	1	1547	591361.21	1266319.57	1	1588	591966.34	1264609.40
1	1425	591185.63	1265774.85	1	1466	590527.64	1265123.49	1	1507	591227.48	1265596.01	1	1548	591366.19	1266334.61	1	1589	592023.71	1264353.58
1	1426	591182.29	1265739.49	1	1467	590534.34	1265098.49	1	1508	591230.62	1265616.80	1	1549	591369.80	1266356.85	1	1590	592042.43	1264271.17
1	1427	591174.72	1265714.04	1	1468	590546.27	1265086.56	1	1509	591231.28	1265621.15	1	1550	591374.64	1266369.20	1	1591	592079.38	1264102.41
1	1428	591162.31	1265701.35	1	1469	590552.64	1265080.18	1	1510	591234.02	1265624.84	1	1551	591378.83	1266386.96	1	1592	592093.47	1264039.75
1	1429	591139.64	1265669.87	1	1470	590561.54	1265077.80	1	1511	591254.86	1265652.96	1	1552	591387.10	1266432.31	1	1593	592096.64	1264026.27
1	1430	591130.74	1265641.40	1	1471	590577.64	1265073.49	1	1512	591267.04	1265673.66	1	1553	591390.12	1266447.91	1	1594	592074.16	1264033.73
1	1431	591129.76	1265618.59	1	1472	590602.64	1265080.18	1	1513	591279.54	1265715.67	1	1554	591394.60	1266480.18	1	1595	592036.99	1264044.03
1	1432	591121.47	1265601.73	1	1473	590618.08	1265091.88	1	1514	591285.48	1265768.64	1	1555	591398.63	1266501.51	1	1596	592006.86	1264056.89
1	1433	591116.98	1265582.41	1	1474	590635.57	1265105.96	1	1515	591285.10	1265784.15	1	1556	591406.77	1266527.39	1	1597	591975.15	1264070.94
1	1434	591096.46	1265570.18	1	1475	590654.70	1265123.87	1	1516	591284.37	1265813.90	1	1557	591409.24	1266531.36	1	1598	591938.64	1264081.99
1	1435	591078.75	1265552.23	1	1476	590677.72	1265159.31	1	1517	591290.77	1265833.31	1	1558	591424.14	1266555.33	1	1599	591936.99	1264082.49
1	1436	591071.55	1265533.32	1	1477	590689.92	1265184.98	1	1518	591293.10	1265840.42	1	1559	591432.87	1266569.96	1	1600	591901.51	1264100.41
1	1437	591054.28	1265521.96	1	1478	590700.64	1265214.96	1	1519	591296.54	1265876.10	1	1560	591438.89	1266585.40	1	1601	591863.25	1264118.85
1	1438	591029.66	1265507.59	1	1479	590704.52	1265230.30	1	1520	591297.14	1265882.25	1	1561	591442.69	1266603.66	1	1602	591836.15	1264133.88
1	1439	591007.26	1265499.04	1	1480	590713.82	1265242.81	1	1521	591298.74	1265892.47	1	1562	591445.00	1266620.43	1	1603	591811.12	1264161.62
1	1440	590980.97	1265488.97	1	1481	590726.69	1265254.12	1	1522	591299.86	1265899.64	1	1563	591452.04	1266630.15	1	1604	591776.38	1264198.84
1	1441	590943.84	1265471.60	1	1482	590738.66	1265268.09	1	1523	591301.57	1265905.08	1	1564	591454.76	1266633.91	1	1605	591753.77	1264223.80
1	1442	590919.24	1265456.29	1	1483	590764.52	1265272.69	1	1524	591306.48	1265920.65	1	1565	591465.46	1266661.54	1	1606	591726.13	1264274.95
1	1443	590903.00	1265439.24	1	1484	590808.60	1265280.07	1	1525	591308.80	1265935.69	1	1566	591469.11	1266674.45	1	1607	591715.63	1264288.31
1	1444	590902.29	1265437.28	1	1485	590846.83	1265292.55	1	1526	591308.65	1265936.53	1	1567	591470.93	1266680.87	1	1608	591695.43	1264306.52
1	1445	590897.01	1265422.67	1	1486	590872.64	1265296.90	1	1527	591305.47	1265954.39	1	1568	591473.83	1266685.88	1	1609	591673.55	1264359.00
1	1446	590872.57	1265403.42	1	1487	590916.53	1265313.31	1	1528	591308.12	1265975.44	1	1569	591479.11	1266695.00	1	1610	591656.95	1264380.13
1	1447	590850.71	1265394.61	1	1488	590944.54	1265332.78	1	1529	591308.11	1265978.01	1	1570	591489.52	1266714.94	1	1611	591636.99	1264394.78
1	1448	590826.17	1265390.48	1	1489	590967.11	1265345.89	1	1530	591308.09	1265990.09	1	1571	591489.75	1266715.41	1	1612	591621.27	1264402.50
1	1449	590787.58	1265377.92	1	1490	590985.30	1265364.12	1	1531	591308.06	1266002.70	1	1572	591496.81	1266684.58	1	1613	591607.20	1264409.41
1	1450	590755.00	1265372.27	1	1491	590989.81	1265376.62	1	1532	591304.99	1266019.85	1	1573	591516.62	1266597.65	1	1614	591596.86	1264433.08
1	1451	590723.84	1265370.09	1	1492	590991.28	1265380.69	1	1533	591291.99	1266055.20	1	1574	591572.89	1266533.66	1	1615	591579.53	1264478.29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	591571,23	1264492,43	1	1657	592120,49	1263919,75	1	1698	591272,33	1263328,85	1	1739	589769,65	1263638,66	1	1780	590171,30	1262864,31
1	1617	591548,33	1264519,87	1	1658	592123,96	1263904,12	1	1699	591248,33	1263325,08	1	1740	589762,96	1263613,66	1	1781	590165,21	1262858,08
1	1618	591524,82	1264561,59	1	1659	592126,16	1263894,22	1	1700	591234,72	1263324,43	1	1741	589769,65	1263588,66	1	1782	590155,12	1262847,78
1	1619	591507,64	1264611,55	1	1660	592132,74	1263866,22	1	1701	591206,55	1263323,09	1	1742	589787,96	1263570,36	1	1783	590152,50	1262845,11
1	1620	591485,36	1264638,59	1	1661	592149,07	1263787,19	1	1702	591165,34	1263316,15	1	1743	589814,28	1263557,50	1	1784	590140,22	1262824,11
1	1621	591451,97	1264649,46	1	1662	592166,22	1263703,82	1	1703	591152,11	1263313,92	1	1744	589839,49	1263545,07	1	1785	590131,60	1262794,52
1	1622	591440,13	1264659,58	1	1663	592187,68	1263597,74	1	1704	591126,63	1263304,82	1	1745	589866,81	1263531,26	1	1786	590130,13	1262773,32
1	1623	591418,02	1264667,74	1	1664	592211,81	1263479,64	1	1705	591102,93	1263304,10	1	1746	589873,27	1263528,25	1	1787	590132,82	1262754,88
1	1624	591407,65	1264671,56	1	1665	592216,22	1263457,88	1	1706	591075,70	1263301,82	1	1747	589886,03	1263522,30	1	1788	590142,02	1262731,78
1	1625	591382,65	1264664,87	1	1666	592217,45	1263451,99	1	1707	590984,50	1263297,20	1	1748	589906,65	1263508,41	1	1789	590145,54	1262722,93
1	1626	591364,35	1264646,56	1	1667	592212,59	1263449,87	1	1708	590900,03	1263296,94	1	1749	589932,35	1263493,05	1	1790	590133,34	1262709,64
1	1627	591363,11	1264641,93	1	1668	592198,32	1263441,05	1	1709	590832,38	1263280,80	1	1750	589942,56	1263481,79	1	1791	590118,51	1262703,82
1	1628	591357,65	1264621,56	1	1669	592143,59	1263424,70	1	1710	590801,26	1263281,28	1	1751	589950,50	1263473,02	1	1792	590095,86	1262684,32
1	1629	591364,35	1264596,56	1	1670	592108,16	1263414,82	1	1711	590782,24	1263281,58	1	1752	589994,72	1263428,77	1	1793	590093,49	1262682,28
1	1630	591375,18	1264583,55	1	1671	592060,34	1263405,50	1	1712	590764,10	1263278,48	1	1753	590007,30	1263413,99	1	1794	590087,78	1262667,20
1	1631	591395,48	1264566,20	1	1672	592012,11	1263393,69	1	1713	590712,89	1263259,52	1	1754	590031,25	1263385,85	1	1795	590083,95	1262648,27
1	1632	591414,68	1264556,01	1	1673	591969,68	1263373,00	1	1714	590649,54	1263244,27	1	1755	590051,73	1263365,73	1	1796	590082,54	1262641,29
1	1633	591431,74	1264524,76	1	1674	591941,83	1263363,22	1	1715	590589,01	1263213,27	1	1756	590067,35	1263344,74	1	1797	590077,85	1262629,82
1	1634	591462,76	1264468,08	1	1675	591908,42	1263345,79	1	1716	590539,50	1263212,99	1	1757	590077,60	1263331,98	1	1798	590068,56	1262607,06
1	1635	591463,46	1264466,80	1	1676	591890,13	1263340,83	1	1717	590495,74	1263207,18	1	1758	590100,72	1263311,29	1	1799	590053,82	1262549,86
1	1636	591489,13	1264434,74	1	1677	591861,50	1263336,92	1	1718	590477,85	1263200,99	1	1759	590134,70	1263277,93	1	1800	590050,93	1262538,63
1	1637	591503,89	1264396,22	1	1678	591823,07	1263327,67	1	1719	590450,88	1263202,12	1	1760	590141,65	1263271,12	1	1801	590050,18	1262517,92
1	1638	591523,27	1264351,74	1	1679	591797,56	1263321,06	1	1720	590412,19	1263204,10	1	1761	590182,92	1263224,20	1	1802	590029,92	1262488,57
1	1639	591544,09	1264328,45	1	1680	591764,28	1263316,76	1	1721	590380,85	1263200,53	1	1762	590213,96	1263181,65	1	1803	590028,90	1262486,78
1	1640	591582,06	1264311,05	1	1681	591741,50	1263312,79	1	1722	590340,86	1263217,21	1	1763	590225,88	1263170,01	1	1804	590018,30	1262468,39
1	1641	591607,28	1264257,87	1	1682	591718,35	1263319,49	1	1723	590315,47	1263229,60	1	1764	590261,66	1263145,23	1	1805	590008,40	1262434,92
1	1642	591619,97	1264239,92	1	1683	591717,86	1263319,63	1	1724	590289,77	1263247,40	1	1765	590300,62	1263125,58	1	1806	590004,46	1262409,25
1	1643	591642,26	1264219,82	1	1684	591700,99	1263328,08	1	1725	590262,37	1263284,97	1	1766	590326,92	1263117,14	1	1807	590002,22	1262395,03
1	1644	591642,37	1264219,61	1	1685	591669,38	1263349,11	1	1726	590252,55	1263296,20	1	1767	590337,36	1263113,79	1	1808	589992,06	1262369,01
1	1645	591668,67	1264170,94	1	1686	591645,16	1263356,39	1	1727	590215,52	1263338,54	1	1768	590321,50	1263107,25	1	1809	589982,09	1262355,13
1	1646	591702,51	1264131,43	1	1687	591607,29	1263357,78	1	1728	590169,95	1263383,46	1	1769	590268,40	1263066,24	1	1810	589967,64	1262349,24
1	1647	591737,16	1264094,32	1	1688	591565,92	1263359,40	1	1729	590134,42	1263438,59	1	1770	590252,69	1263059,12	1	1811	589942,76	1262337,50
1	1648	591767,49	1264060,70	1	1689	591529,20	1263354,49	1	1730	590090,11	1263490,49	1	1771	590233,96	1263042,45	1	1812	589923,94	1262321,18
1	1649	591779,61	1264050,89	1	1690	591505,35	1263355,10	1	1731	590001,40	1263565,77	1	1772	590230,49	1263039,37	1	1813	589910,58	1262301,95
1	1650	591816,01	1264030,70	1	1691	591464,29	1263351,37	1	1732	589940,65	1263620,52	1	1773	590206,63	1262999,76	1	1814	589905,39	1262294,08
1	1651	591856,85	1264010,94	1	1692	591425,00	1263340,99	1	1733	589862,79	1263653,30	1	1774	590203,20	1262992,20	1	1815	589888,12	1262283,36
1	1652	591896,05	1263991,14	1	1693	591404,17	1263339,24	1	1734	589847,62	1263656,81	1	1775	590184,16	1262950,37	1	1816	589859,65	1262271,24
1	1653	591937,71	1263978,15	1	1694	591385,43	1263336,66	1	1735	589834,71	1263658,68	1	1776	590176,04	1262915,60	1	1817	589834,26	1262260,06
1	1654	591966,66	1263965,32	1	1695	591364,49	1263338,66	1	1736	589812,96	1263663,66	1	1777	590175,83	1262897,43	1	1818	589798,53	1262242,46
1	1655	592000,82	1263950,74	1	1696	591321,20	1263332,83	1	1737	589807,75	1263662,27	1	1778	590178,45	1262882,34	1	1819	589775,40	1262224,45
1	1656	592045,09	1263938,04	1	1697	591295,05	1263330,49	1	1738	589787,96	1263656,97	1	1779	590179,13	1262878,42	1	1820	589756,84	1262215,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	589719,91	1262190,06	1	1862	590102,87	1262395,37	1	1903	590906,73	1263196,96	1	1944	591136,60	1262599,86	1	1985	590973,97	1262148,92
1	1822	589695,72	1262167,16	1	1863	590105,36	1262410,15	1	1904	590985,97	1263197,21	1	1945	591123,29	1262578,64	1	1986	590992,50	1262172,24
1	1823	589686,14	1262162,45	1	1864	590110,80	1262428,55	1	1905	591066,15	1263201,12	1	1946	591090,51	1262542,62	1	1987	591006,44	1262189,79
1	1824	589680,26	1262159,57	1	1865	590123,69	1262442,18	1	1906	591082,08	1263202,02	1	1947	591088,28	1262540,17	1	1988	591016,35	1262200,67
1	1825	589650,83	1262149,36	1	1866	590144,79	1262470,98	1	1907	591107,36	1263204,19	1	1948	591048,48	1262479,95	1	1989	591048,76	1262236,26
1	1826	589613,88	1262130,73	1	1867	590154,05	1262499,98	1	1908	591138,58	1263205,13	1	1949	591047,86	1262479,02	1	1990	591050,98	1262239,92
1	1827	589611,92	1262129,74	1	1868	590150,51	1262524,65	1	1909	591155,77	1263208,74	1	1950	591044,78	1262473,56	1	1991	591081,72	1262290,43
1	1828	589605,74	1262123,83	1	1869	590162,49	1262572,56	1	1910	591174,61	1263216,34	1	1951	591015,43	1262421,59	1	1992	591104,16	1262375,38
1	1829	589596,52	1262115,01	1	1870	590176,90	1262607,85	1	1911	591214,47	1263223,36	1	1952	591013,58	1262418,32	1	1993	591132,63	1262425,95
1	1830	589591,67	1262110,37	1	1871	590188,00	1262624,28	1	1912	591256,02	1263225,33	1	1953	590992,21	1262336,67	1	1994	591145,53	1262445,86
1	1831	589584,97	1262085,37	1	1872	590207,55	1262639,24	1	1913	591281,84	1263229,28	1	1954	590991,64	1262334,51	1	1995	591155,76	1262461,64
1	1832	589591,38	1262061,43	1	1873	590223,52	1262659,55	1	1914	591302,67	1263230,78	1	1955	590989,13	1262330,22	1	1996	591157,85	1262464,87
1	1833	589591,67	1262060,37	1	1874	590238,49	1262682,99	1	1915	591332,26	1263233,42	1	1956	590973,39	1262303,31	1	1997	591164,99	1262475,89
1	1834	589609,97	1262042,07	1	1875	590245,95	1262705,92	1	1916	591361,76	1263238,47	1	1957	590971,28	1262299,71	1	1998	591197,87	1262512,02
1	1835	589634,97	1262035,37	1	1876	590247,41	1262726,47	1	1917	591381,83	1263236,55	1	1958	590931,37	1262255,87	1	1999	591200,26	1262514,64
1	1836	589658,02	1262041,00	1	1877	590243,53	1262747,07	1	1918	591413,95	1263239,71	1	1959	590894,53	1262209,68	1	2000	591200,79	1262515,47
1	1837	589687,03	1262056,07	1	1878	590242,70	1262751,46	1	1919	591438,19	1263241,74	1	1960	590866,97	1262169,45	1	2001	591236,14	1262570,38
1	1838	589715,93	1262066,09	1	1879	590230,69	1262776,75	1	1920	591478,72	1263252,31	1	1961	590835,78	1262132,42	1	2002	591254,21	1262607,87
1	1839	589747,00	1262080,93	1	1880	590241,38	1262791,61	1	1921	591505,94	1263255,05	1	1962	590808,62	1262081,52	1	2003	591272,25	1262645,32
1	1840	589759,94	1262090,08	1	1881	590248,39	1262801,04	1	1922	591531,28	1263254,40	1	1963	590786,78	1262040,58	1	2004	591304,37	1262684,83
1	1841	589762,30	1262092,40	1	1882	590262,32	1262819,14	1	1923	591566,98	1263259,29	1	1964	590777,44	1262023,08	1	2005	591351,55	1262729,99
1	1842	589768,96	1262098,91	1	1883	590269,39	1262828,41	1	1924	591603,42	1263257,85	1	1965	590725,96	1261964,89	1	2006	591357,09	1262737,47
1	1843	589781,48	1262111,17	1	1884	590279,74	1262858,78	1	1925	591628,44	1263256,94	1	1966	590714,91	1261935,72	1	2007	591400,99	1262796,77
1	1844	589803,73	1262127,24	1	1885	590278,98	1262884,96	1	1926	591574,78	1263216,76	1	1967	590713,41	1261931,76	1	2008	591403,50	1262800,16
1	1845	589806,99	1262128,77	1	1886	590275,94	1262905,41	1	1927	591515,44	1263153,14	1	1968	590716,20	1261921,34	1	2009	591412,27	1262820,79
1	1846	589824,43	1262137,02	1	1887	590293,87	1262950,78	1	1928	591477,94	1263081,18	1	1969	590718,85	1261911,47	1	2010	591417,48	1262850,09
1	1847	589848,70	1262155,70	1	1888	590308,13	1262974,45	1	1929	591446,59	1263039,12	1	1970	590720,11	1261906,76	1	2011	591419,69	1262862,53
1	1848	589875,57	1262168,99	1	1889	590309,89	1262975,41	1	1930	591433,22	1263027,12	1	1971	590726,07	1261900,80	1	2012	591426,24	1262878,41
1	1849	589899,10	1262179,35	1	1890	590326,40	1262984,28	1	1931	591404,19	1263001,07	1	1972	590738,41	1261888,46	1	2013	591434,20	1262897,72
1	1850	589930,81	1262192,85	1	1891	590370,86	1263019,46	1	1932	591369,43	1262979,00	1	1973	590763,41	1261881,76	1	2014	591436,41	1262903,07
1	1851	589967,46	1262214,91	1	1892	590418,85	1263036,45	1	1933	591358,78	1262967,89	1	1974	590765,81	1261882,40	1	2015	591438,67	1262904,51
1	1852	589979,88	1262227,00	1	1893	590438,50	1263049,66	1	1934	591352,93	1262961,79	1	1975	590776,59	1261885,29	1	2016	591461,29	1262918,87
1	1853	589982,84	1262229,88	1	1894	590462,54	1263074,17	1	1935	591325,19	1262895,66	1	1976	590788,41	1261888,46	1	2017	591517,09	1262968,03
1	1854	589998,11	1262253,04	1	1895	590520,22	1263109,67	1	1936	591315,95	1262850,20	1	1977	590800,86	1261898,63	1	2018	591529,42	1262984,11
1	1855	590006,90	1262256,76	1	1896	590543,50	1263113,01	1	1937	591315,83	1262849,62	1	1978	590856,39	1261961,41	1	2019	591560,88	1263025,13
1	1856	590032,82	1262267,73	1	1897	590602,15	1263113,34	1	1938	591279,15	1262799,12	1	1979	590860,02	1261968,16	1	2020	591566,92	1263037,09
1	1857	590050,71	1262281,75	1	1898	590625,78	1263119,43	1	1939	591237,89	1262759,62	1	1980	590875,94	1261997,85	1	2021	591594,18	1263091,10
1	1858	590054,82	1262284,97	1	1899	590679,35	1263148,59	1	1940	591232,97	1262754,91	1	1981	590915,82	1262072,22	1	2022	591629,24	1263129,63
1	1859	590077,07	1262315,95	1	1900	590739,17	1263162,99	1	1941	591196,71	1262710,84	1	1982	590918,39	1262075,26	1	2023	591637,48	1263138,68
1	1860	590094,01	1262356,58	1	1901	590790,04	1263181,45	1	1942	591190,89	1262703,77	1	1983	590945,10	1262106,99	1	2024	591693,42	1263179,00
1	1861	590097,93	1262365,96	1	1902	590837,68	1263180,70	1	1943	591149,89	1262621,06	1	1984	590964,98	1262135,85	1	2025	591704,58	1263190,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	591705,96	1263191,99	1	2067	591045,72	1261302,24	1	2108	582243,93	1259696,02	1	2149	582291,75	1260563,18	1	2190	582868,24	1260881,47
1	2027	591709,36	1263196,65	1	2068	590919,25	1261276,38	1	2109	582257,36	1259738,77	1	2150	582305,00	1260590,52	1	2191	582881,40	1260872,07
1	2028	591722,21	1263214,26	1	2069	590627,63	1261217,56	1	2110	582261,14	1259794,20	1	2151	582313,61	1260615,19	1	2192	582900,34	1260858,54
1	2029	591738,75	1263211,53	1	2070	590273,12	1261146,88	1	2111	582258,46	1259812,24	1	2152	582315,16	1260636,89	1	2193	582933,18	1260834,88
1	2030	591778,26	1263217,73	1	2071	590178,66	1261127,90	1	2112	582252,38	1259829,94	1	2153	582315,02	1260661,98	1	2194	582966,87	1260807,00
1	2031	591813,49	1263222,29	1	2072	590067,95	1261105,88	1	2113	582247,34	1259844,61	1	2154	582317,49	1260685,19	1	2195	583011,11	1260785,43
1	2032	591847,42	1263230,68	1	2073	590019,71	1261096,31	1	2114	582241,06	1259863,42	1	2155	582317,71	1260687,28	1	2196	583029,99	1260781,21
1	2033	591877,70	1263238,20	1	2074	589793,67	1261051,10	1	2115	582242,08	1259879,43	1	2156	582319,53	1260719,52	1	2197	583064,97	1260780,32
1	2034	591906,87	1263242,18	1	2075	589508,15	1260994,09	1	2116	582236,67	1259902,05	1	2157	582315,23	1260742,68	1	2198	583112,68	1260790,74
1	2035	591940,26	1263250,82	1	2076	588822,56	1260857,24	1	2117	582224,82	1259925,41	1	2158	582309,93	1260757,45	1	2199	583139,66	1260792,69
1	2036	591978,76	1263270,20	1	2077	588376,02	1260768,28	1	2118	582215,06	1259938,67	1	2159	582317,49	1260778,66	1	2200	583169,05	1260792,86
1	2037	592006,30	1263279,88	1	2078	588151,08	1260723,19	1	2119	582210,43	1259943,16	1	2160	582324,29	1260817,90	1	2201	583185,51	1260795,75
1	2038	592041,94	1263298,05	1	2079	588125,64	1260718,16	1	2120	582184,17	1259968,65	1	2161	582324,00	1260836,48	1	2202	583210,11	1260804,50
1	2039	592080,68	1263307,58	1	2080	587815,46	1260657,38	1	2121	582154,24	1259997,77	1	2162	582323,07	1260855,50	1	2203	583239,50	1260808,10
1	2040	592129,24	1263317,05	1	2081	587486,36	1260592,98	1	2122	582137,57	1260018,90	1	2163	582329,07	1260875,77	1	2204	583286,71	1260810,06
1	2041	592170,88	1263328,49	1	2082	587226,33	1260540,37	1	2123	582125,78	1260055,91	1	2164	582329,97	1260899,72	1	2205	583341,47	1260824,70
1	2042	592234,19	1263347,40	1	2083	586721,80	1260438,48	1	2124	582122,76	1260080,50	1	2165	582325,50	1260921,23	1	2206	583370,05	1260826,51
1	2043	592238,49	1263349,79	1	2084	586588,21	1260411,83	1	2125	582126,58	1260105,50	1	2166	582332,18	1260943,27	1	2207	583385,70	1260827,90
1	2044	592288,46	1263108,15	1	2085	586248,84	1260341,91	1	2126	582129,72	1260114,15	1	2167	582339,42	1260964,15	1	2208	583390,79	1260828,22
1	2045	592300,06	1263052,00	1	2086	586158,94	1260323,36	1	2127	582135,65	1260130,53	1	2168	582346,37	1260980,64	1	2209	583412,69	1260820,73
1	2046	592303,43	1263035,75	1	2087	585840,22	1260257,67	1	2128	582143,70	1260149,37	1	2169	582359,37	1260974,32	1	2210	583428,87	1260818,05
1	2047	592310,48	1263001,70	1	2088	585792,99	1260247,97	1	2129	582150,58	1260155,95	1	2170	582385,38	1260966,91	1	2211	583467,30	1260821,43
1	2048	592317,23	1262968,74	1	2089	585265,04	1260139,13	1	2130	582162,06	1260166,92	1	2171	582416,15	1260962,52	1	2212	583494,29	1260814,05
1	2049	592320,82	1262951,21	1	2090	584904,77	1260065,04	1	2131	582164,47	1260170,36	1	2172	582431,96	1260955,34	1	2213	583536,43	1260792,26
1	2050	592354,60	1262785,64	1	2091	584623,85	1260007,13	1	2132	582173,26	1260182,88	1	2173	582467,10	1260947,97	1	2214	583575,23	1260769,93
1	2051	592370,25	1262709,94	1	2092	584386,04	1259958,24	1	2133	582195,36	1260232,95	1	2174	582494,97	1260940,70	1	2215	583583,69	1260766,12
1	2052	592472,52	1262212,05	1	2093	584166,46	1259912,97	1	2134	582199,62	1260253,14	1	2175	582524,38	1260944,79	1	2216	583625,15	1260747,43
1	2053	592477,29	1262188,75	1	2094	584006,23	1259877,98	1	2135	582195,96	1260271,36	1	2176	582552,31	1260940,33	1	2217	583649,44	1260728,41
1	2054	592491,31	1262124,29	1	2095	583373,51	1259745,45	1	2136	582193,25	1260284,90	1	2177	582554,56	1260939,97	1	2218	583657,17	1260722,35
1	2055	592536,85	1261899,51	1	2096	582827,14	1259631,16	1	2137	582197,58	1260303,46	1	2178	582592,13	1260937,11	1	2219	583675,80	1260694,52
1	2056	592569,50	1261739,71	1	2097	582320,67	1259522,85	1	2138	582201,02	1260307,53	1	2179	582619,19	1260932,28	1	2220	583698,57	1260663,58
1	2057	592595,18	1261614,54	1	2098	582298,33	1259518,09	1	2139	582224,31	1260346,14	1	2180	582645,65	1260927,95	1	2221	583725,67	1260638,99
1	2058	592146,09	1261523,92	1	2099	582280,46	1259514,29	1	2140	582233,68	1260361,68	1	2181	582665,38	1260928,68	1	2222	583735,89	1260629,72
1	2059	592041,41	1261502,75	1	2100	582279,05	1259519,54	1	2141	582247,90	1260387,50	1	2182	582684,07	1260933,17	1	2223	583777,02	1260584,42
1	2060	591997,28	1261493,87	1	2101	582263,27	1259536,28	1	2142	582254,48	1260419,26	1	2183	582704,07	1260932,35	1	2224	583802,87	1260559,24
1	2061	591646,20	1261423,13	1	2102	582233,54	1259555,88	1	2143	582254,77	1260420,68	1	2184	582728,60	1260932,54	1	2225	583815,10	1260535,55
1	2062	591547,17	1261403,15	1	2103	582232,09	1259562,31	1	2144	582260,00	1260445,55	1	2185	582756,00	1260924,91	1	2226	583813,18	1260508,48
1	2063	591461,15	1261384,42	1	2104	582229,38	1259574,26	1	2145	582265,45	1260460,01	1	2186	582770,11	1260918,27	1	2227	583818,97	1260481,34
1	2064	591333,48	1261356,60	1	2105	582226,14	1259590,70	1	2146	582274,68	1260498,44	1	2187	582821,96	1260903,42	1	2228	583820,63	1260478,24
1	2065	591200,67	1261332,73	1	2106	582229,80	1259615,97	1	2147	582276,55	1260530,22	1	2188	582840,58	1260893,97	1	2229	583826,48	1260467,31
1	2066	591153,97	1261324,21	1	2107	582236,85	1259660,47	1	2148	582284,36	1260543,84	1	2189	582854,36	1260887,74	1	2230	583847,39	1260436,92

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	2231	583867,72	1260409,92	1	2272	583742,72	1260774,32	1	2313	583702,83	1261022,37	1	2354	582532,23	1261044,80	1	2395	581945,71	1261348,38
1	2232	583879,51	1260391,28	1	2273	583735,82	1260784,62	1	2314	583668,29	1261010,18	1	2355	582530,41	1261044,80	1	2396	582060,05	1261384,16
1	2233	583887,47	1260374,88	1	2274	583725,10	1260796,17	1	2315	583621,57	1260991,60	1	2356	582516,40	1261044,79	1	2397	582114,59	1261429,54
1	2234	583903,58	1260348,81	1	2275	583700,94	1260815,09	1	2316	583594,66	1260977,16	1	2357	582500,62	1261042,25	1	2398	582133,40	1261445,02
1	2235	583942,36	1260280,63	1	2276	583681,95	1260829,96	1	2317	583568,10	1260976,31	1	2358	582467,14	1261049,19	1	2399	582162,97	1261472,95
1	2236	583967,98	1260242,51	1	2277	583622,86	1260857,90	1	2318	583550,18	1260972,37	1	2359	582450,55	1261056,73	1	2400	582192,33	1261495,88
1	2237	583980,37	1260227,21	1	2278	583589,76	1260876,95	1	2319	583509,44	1260955,90	1	2360	582435,95	1261060,84	1	2401	582212,80	1261513,03
1	2238	583989,19	1260213,75	1	2279	583609,90	1260877,59	1	2320	583457,74	1260925,05	1	2361	582409,05	1261064,15	1	2402	582241,02	1261539,98
1	2239	584002,49	1260200,10	1	2280	583616,86	1260879,51	1	2321	583434,89	1260918,83	1	2362	582393,34	1261068,62	1	2403	582273,45	1261573,06
1	2240	584019,18	1260188,52	1	2281	583632,52	1260883,82	1	2322	583412,78	1260926,39	1	2363	582377,05	1261083,19	1	2404	582284,94	1261585,64
1	2241	584047,69	1260179,59	1	2282	583661,54	1260899,88	1	2323	583396,61	1260929,08	1	2364	582350,75	1261095,43	1	2405	582307,86	1261597,12
1	2242	584072,69	1260186,29	1	2283	583702,51	1260916,21	1	2324	583363,06	1260926,27	1	2365	582330,78	1261100,06	1	2406	582324,40	1261603,14
1	2243	584090,99	1260204,59	1	2284	583736,48	1260928,20	1	2325	583329,52	1260924,14	1	2366	582304,86	1261113,67	1	2407	582405,48	1261632,64
1	2244	584094,29	1260216,90	1	2285	583771,44	1260941,16	1	2326	583276,37	1260909,72	1	2367	582282,77	1261124,23	1	2408	582406,94	1261633,40
1	2245	584097,69	1260229,59	1	2286	583814,98	1260955,72	1	2327	583233,34	1260907,93	1	2368	582261,95	1261128,77	1	2409	582435,35	1261648,13
1	2246	584090,99	1260254,59	1	2287	583821,09	1260957,54	1	2328	583192,47	1260903,08	1	2369	582232,59	1261125,06	1	2410	582471,23	1261670,06
1	2247	584084,64	1260261,50	1	2288	583849,45	1260965,95	1	2329	583159,99	1260892,81	1	2370	582197,56	1261115,21	1	2411	582503,87	1261693,29
1	2248	584076,20	1260270,67	1	2289	583884,75	1260979,12	1	2330	583137,43	1260892,68	1	2371	582161,29	1261108,07	1	2412	582536,99	1261718,30
1	2249	584062,42	1260284,44	1	2290	583925,23	1261003,95	1	2331	583100,90	1260890,15	1	2372	582146,94	1261102,88	1	2413	582560,51	1261745,00
1	2250	584052,72	1260296,33	1	2291	583950,89	1261022,77	1	2332	583060,45	1260880,46	1	2373	582129,64	1261101,86	1	2414	582573,44	1261756,20
1	2251	584042,74	1260308,58	1	2292	583962,97	1261031,63	1	2333	583054,06	1260880,63	1	2374	582110,51	1261100,03	1	2415	582590,98	1261771,39
1	2252	584031,96	1260325,77	1	2293	583982,67	1261044,38	1	2334	583042,39	1260880,92	1	2375	582096,23	1261095,47	1	2416	582603,63	1261787,44
1	2253	584011,89	1260360,43	1	2294	583986,25	1261046,75	1	2335	583025,27	1260888,46	1	2376	582090,26	1261093,56	1	2417	582605,36	1261789,64
1	2254	584003,58	1260374,21	1	2295	583995,85	1261053,26	1	2336	582995,65	1260912,99	1	2377	582074,96	1261083,11	1	2418	582629,52	1261825,30
1	2255	583992,28	1260395,35	1	2296	584005,93	1261060,30	1	2337	582979,88	1260924,40	1	2378	582046,36	1261086,15	1	2419	582641,57	1261848,44
1	2256	583976,22	1260421,06	1	2297	584020,37	1261075,68	1	2338	582958,70	1260939,74	1	2379	582021,78	1261083,28	1	2420	582642,72	1261850,29
1	2257	583968,24	1260437,49	1	2298	584027,07	1261100,68	1	2339	582938,69	1260954,04	1	2380	582006,58	1261084,22	1	2421	582652,20	1261865,68
1	2258	583956,72	1260456,08	1	2299	584020,37	1261125,68	1	2340	582922,34	1260965,72	1	2381	581993,88	1261096,23	1	2422	582674,93	1261914,80
1	2259	583951,13	1260465,12	1	2300	584018,35	1261127,70	1	2341	582912,35	1260970,50	1	2382	581971,92	1261114,77	1	2423	582682,67	1261936,50
1	2260	583928,72	1260495,10	1	2301	584002,07	1261143,98	1	2342	582884,78	1260983,68	1	2383	581958,97	1261127,78	1	2424	582684,32	1261941,11
1	2261	583913,97	1260516,09	1	2302	583977,07	1261150,68	1	2343	582862,64	1260994,92	1	2384	581939,97	1261139,72	1	2425	582690,06	1261962,80
1	2262	583915,85	1260542,46	1	2303	583952,07	1261143,98	1	2344	582855,81	1260996,90	1	2385	581924,77	1261145,01	1	2426	582713,61	1262019,55
1	2263	583910,40	1260568,94	1	2304	583928,10	1261128,17	1	2345	582808,70	1261010,63	1	2386	581908,06	1261155,02	1	2427	582722,79	1262079,35
1	2264	583887,98	1260612,39	1	2305	583919,74	1261122,76	1	2346	582794,75	1261017,19	1	2387	581897,84	1261158,56	1	2428	582727,80	1262111,93
1	2265	583878,33	1260625,38	1	2306	583907,38	1261114,77	1	2347	582748,59	1261030,77	1	2388	581891,47	1261160,77	1	2429	582729,76	1262199,22
1	2266	583871,94	1260631,57	1	2307	583869,65	1261087,09	1	2348	582706,89	1261032,32	1	2389	581865,25	1261182,30	1	2430	582716,54	1262236,47
1	2267	583849,98	1260652,83	1	2308	583844,46	1261070,80	1	2349	582681,22	1261033,37	1	2390	581837,47	1261197,89	1	2431	582741,41	1262476,57
1	2268	583807,89	1260699,19	1	2309	583828,78	1261064,89	1	2350	582651,82	1261028,27	1	2391	581821,19	1261207,66	1	2432	582752,18	1262509,43
1	2269	583807,38	1260699,63	1	2310	583819,27	1261061,31	1	2351	582636,40	1261030,78	1	2392	581816,60	1261210,41	1	2433	582757,91	1262548,44
1	2270	583775,72	1260727,45	1	2311	583785,71	1261051,35	1	2352	582607,10	1261036,02	1	2393	581915,42	1261309,22	1	2434	582794,28	1262672,74
1	2271	583758,26	1260751,11	1	2312	583738,95	1261035,74	1	2353	582568,18	1261039,06	1	2394	581929,88	1261337,67	1	2435	582790,44	1262746,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	582819,96	1262851,51	1	2477	583340,62	1263099,86	1	2518	584555,88	1263444,25	1	2559	585219,90	1263206,53	1	2600	585549,37	1262691,89
1	2437	582888,92	1263031,60	1	2478	583346,58	1263099,50	1	2519	584568,28	1263432,15	1	2560	585260,17	1263201,18	1	2601	585552,99	1262681,87
1	2438	582944,75	1263119,97	1	2479	583349,38	1263099,58	1	2520	584586,05	1263423,23	1	2561	585289,16	1263206,77	1	2602	585554,69	1262677,17
1	2439	582952,62	1263162,97	1	2480	583377,52	1263101,16	1	2521	584597,38	1263420,57	1	2562	585303,11	1263214,24	1	2603	585560,31	1262662,02
1	2440	582953,24	1263163,09	1	2481	583391,20	1263103,23	1	2522	584608,27	1263418,02	1	2563	585348,67	1263215,52	1	2604	585548,48	1262646,37
1	2441	582957,78	1263165,84	1	2482	583463,52	1263148,87	1	2523	584619,86	1263407,71	1	2564	585360,55	1263205,59	1	2605	585546,45	1262638,81
1	2442	582965,98	1263165,03	1	2483	583493,59	1263160,13	1	2524	584632,32	1263396,61	1	2565	585381,67	1263192,91	1	2606	585541,78	1262621,37
1	2443	582971,30	1263175,27	1	2484	583529,09	1263190,90	1	2525	584649,17	1263390,58	1	2566	585407,10	1263185,27	1	2607	585544,92	1262603,92
1	2444	582974,08	1263180,62	1	2485	583603,87	1263207,68	1	2526	584649,76	1263390,43	1	2567	585423,22	1263180,03	1	2608	585547,30	1262582,02
1	2445	582989,19	1263183,60	1	2486	583690,42	1263255,46	1	2527	584676,79	1263383,44	1	2568	585429,52	1263177,98	1	2609	585546,77	1262566,91
1	2446	582994,04	1263183,64	1	2487	583717,32	1263261,45	1	2528	584704,91	1263367,14	1	2569	585444,16	1263169,84	1	2610	585550,41	1262552,34
1	2447	583023,58	1263181,53	1	2488	583779,29	1263266,82	1	2529	584716,62	1263363,63	1	2570	585460,71	1263159,50	1	2611	585553,44	1262540,25
1	2448	583028,29	1263180,35	1	2489	583863,59	1263290,32	1	2530	584732,43	1263358,89	1	2571	585481,99	1263132,05	1	2612	585565,90	1262525,14
1	2449	583041,51	1263177,05	1	2490	583980,25	1263304,60	1	2531	584760,76	1263360,84	1	2572	585497,07	1263120,64	1	2613	585573,43	1262511,56
1	2450	583048,47	1263175,82	1	2491	584063,05	1263307,80	1	2532	584778,31	1263365,70	1	2573	585514,57	1263093,35	1	2614	585582,93	1262499,72
1	2451	583071,43	1263173,44	1	2492	584084,27	1263318,18	1	2533	584786,24	1263367,89	1	2574	585522,26	1263067,39	1	2615	585602,13	1262479,21
1	2452	583091,73	1263170,18	1	2493	584108,00	1263326,33	1	2534	584792,43	1263354,16	1	2575	585531,50	1263049,93	1	2616	585624,76	1262460,29
1	2453	583102,79	1263156,93	1	2494	584112,25	1263328,63	1	2535	584795,86	1263349,43	1	2576	585536,55	1263028,30	1	2617	585638,21	1262445,40
1	2454	583113,85	1263147,59	1	2495	584137,15	1263342,13	1	2536	584804,89	1263336,96	1	2577	585543,65	1263006,80	1	2618	585649,78	1262425,22
1	2455	583125,47	1263136,96	1	2496	584154,11	1263352,96	1	2537	584819,86	1263323,70	1	2578	585551,58	1262991,88	1	2619	585666,93	1262403,22
1	2456	583139,21	1263123,92	1	2497	584182,64	1263355,01	1	2538	584839,89	1263316,82	1	2579	585562,03	1262978,90	1	2620	585683,52	1262386,13
1	2457	583145,11	1263118,33	1	2498	584184,61	1263355,15	1	2539	584850,63	1263304,79	1	2580	585563,37	1262977,24	1	2621	585690,22	1262364,99
1	2458	583154,52	1263111,30	1	2499	584204,58	1263354,09	1	2540	584852,34	1263303,57	1	2581	585578,85	1262961,57	1	2622	585694,51	1262325,14
1	2459	583164,55	1263106,90	1	2500	584233,96	1263357,71	1	2541	584867,24	1263292,92	1	2582	585589,71	1262947,33	1	2623	585700,92	1262305,49
1	2460	583174,16	1263103,88	1	2501	584250,96	1263363,76	1	2542	584873,55	1263291,23	1	2583	585607,84	1262931,57	1	2624	585724,32	1262268,21
1	2461	583192,54	1263098,11	1	2502	584260,48	1263372,17	1	2543	584892,24	1263286,22	1	2584	585615,20	1262916,87	1	2625	585731,82	1262245,73
1	2462	583192,76	1263098,05	1	2503	584269,58	1263380,22	1	2544	584898,07	1263286,26	1	2585	585624,77	1262903,67	1	2626	585735,48	1262210,74
1	2463	583199,79	1263096,39	1	2504	584301,19	1263397,22	1	2545	584911,29	1263286,34	1	2586	585637,47	1262891,12	1	2627	585727,23	1262188,44
1	2464	583220,48	1263093,06	1	2505	584332,11	1263418,26	1	2546	584936,06	1263284,72	1	2587	585656,06	1262836,73	1	2628	585719,54	1262172,88
1	2465	583228,42	1263092,42	1	2506	584342,58	1263424,60	1	2547	584967,23	1263278,07	1	2588	585656,41	1262835,49	1	2629	585712,27	1262147,97
1	2466	583232,47	1263092,59	1	2507	584353,22	1263431,05	1	2548	585004,93	1263270,00	1	2589	585660,82	1262819,94	1	2630	585702,84	1262114,99
1	2467	583248,09	1263093,86	1	2508	584367,60	1263439,27	1	2549	585021,91	1263266,40	1	2590	585641,89	1262803,75	1	2631	585703,56	1262085,19
1	2468	583257,28	1263096,53	1	2509	584374,44	1263440,01	1	2550	585035,99	1263254,35	1	2591	585626,74	1262792,88	1	2632	585708,53	1262070,54
1	2469	583267,30	1263099,43	1	2510	584385,98	1263441,25	1	2551	585056,80	1263240,62	1	2592	585602,91	1262787,39	1	2633	585725,78	1262037,75
1	2470	583279,37	1263105,78	1	2511	584418,81	1263451,41	1	2552	585057,26	1263240,48	1	2593	585583,92	1262778,96	1	2634	585734,90	1262019,32
1	2471	583281,90	1263107,11	1	2512	584436,30	1263462,01	1	2553	585082,73	1263232,94	1	2594	585571,26	1262768,54	1	2635	585737,09	1262014,91
1	2472	583285,81	1263108,72	1	2513	584453,15	1263466,01	1	2554	585102,97	1263232,65	1	2595	585561,52	1262756,38	1	2636	585753,63	1261995,86
1	2473	583295,41	1263107,59	1	2514	584468,28	1263469,60	1	2555	585133,59	1263237,97	1	2596	585557,45	1262751,30	1	2637	585748,79	1261956,47
1	2474	583298,75	1263106,74	1	2515	584494,13	1263472,32	1	2556	585156,66	1263245,89	1	2597	585548,80	1262728,37	1	2638	585743,64	1261941,70
1	2475	583309,40	1263104,03	1	2516	584521,02	1263464,79	1	2557	585169,88	1263237,95	1	2598	585546,29	1262712,73	1	2639	585735,05	1261917,07
1	2476	583315,80	1263102,83	1	2517	584545,03	1263454,85	1	2558	585191,71	1263216,61	1	2599	585548,24	1262699,51	1	2640	585721,80	1261890,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	585692,77	1261866,64	1	2682	584982,76	1261012,53	1	2723	584965,62	1260839,96	1	2764	585113,05	1261027,70	1	2805	585822,84	1261673,72
1	2642	585669,91	1261840,09	1	2683	584960,94	1260987,62	1	2724	584973,59	1260849,19	1	2765	585110,94	1261031,28	1	2806	585843,18	1261661,36
1	2643	585656,52	1261824,53	1	2684	584930,92	1260952,82	1	2725	585009,14	1260890,40	1	2766	585138,05	1261070,13	1	2807	585858,41	1261648,54
1	2644	585639,30	1261802,65	1	2685	584894,27	1260910,34	1	2726	585036,29	1260921,88	1	2767	585160,11	1261104,32	1	2808	585868,23	1261640,28
1	2645	585613,09	1261790,19	1	2686	584883,22	1260897,53	1	2727	585047,70	1260934,91	1	2768	585179,33	1261128,32	1	2809	585877,86	1261626,00
1	2646	585573,35	1261762,22	1	2687	584879,61	1260891,08	1	2728	585061,66	1260898,20	1	2769	585200,14	1261164,68	1	2810	585882,88	1261618,55
1	2647	585572,68	1261761,48	1	2688	584873,43	1260880,03	1	2729	585063,50	1260887,66	1	2770	585229,54	1261193,41	1	2811	585904,08	1261596,13
1	2648	585545,41	1261731,46	1	2689	584865,22	1260854,23	1	2730	585069,04	1260855,86	1	2771	585240,37	1261207,57	1	2812	585912,11	1261586,82
1	2649	585541,65	1261727,33	1	2690	584862,26	1260844,91	1	2731	585091,35	1260802,76	1	2772	585240,82	1261208,43	1	2813	585929,05	1261567,20
1	2650	585519,11	1261703,32	1	2691	584838,38	1260820,82	1	2732	585108,31	1260782,37	1	2773	585255,56	1261237,07	1	2814	585936,86	1261556,21
1	2651	585494,18	1261669,55	1	2692	584812,33	1260792,85	1	2733	585142,17	1260758,78	1	2774	585281,16	1261263,42	1	2815	585941,47	1261549,73
1	2652	585491,20	1261665,53	1	2693	584787,42	1260752,32	1	2734	585157,21	1260751,67	1	2775	585312,68	1261302,13	1	2816	585975,27	1261492,86
1	2653	585487,13	1261662,23	1	2694	584767,38	1260715,85	1	2735	585192,64	1260741,70	1	2776	585328,68	1261320,43	1	2817	586031,86	1261436,32
1	2654	585473,50	1261651,20	1	2695	584766,63	1260714,49	1	2736	585193,46	1260741,47	1	2777	585356,49	1261349,29	1	2818	586039,26	1261431,39
1	2655	585461,99	1261637,89	1	2696	584764,83	1260711,50	1	2737	585234,45	1260727,06	1	2778	585381,30	1261388,43	1	2819	586065,76	1261413,76
1	2656	585459,20	1261633,20	1	2697	584744,03	1260676,96	1	2738	585279,84	1260712,64	1	2779	585403,95	1261418,00	1	2820	586084,50	1261389,90
1	2657	585451,15	1261619,67	1	2698	584715,20	1260634,69	1	2739	585305,34	1260694,48	1	2780	585430,55	1261448,50	1	2821	586111,05	1261369,99
1	2658	585437,07	1261613,50	1	2699	584677,63	1260569,23	1	2740	585355,05	1260617,17	1	2781	585430,86	1261448,96	1	2822	586145,18	1261348,65
1	2659	585432,25	1261611,39	1	2700	584664,58	1260540,35	1	2741	585402,80	1260647,03	1	2782	585455,12	1261493,30	1	2823	586181,80	1261335,69
1	2660	585398,81	1261582,33	1	2701	584660,31	1260520,14	1	2742	585468,16	1260622,05	1	2783	585469,37	1261511,35	1	2824	586206,55	1261316,60
1	2661	585373,56	1261551,36	1	2702	584667,01	1260495,14	1	2743	585485,82	1260618,82	1	2784	585484,53	1261525,26	1	2825	586211,78	1261307,05
1	2662	585357,54	1261521,45	1	2703	584684,15	1260477,99	1	2744	585510,82	1260625,52	1	2785	585504,73	1261533,61	1	2826	586216,12	1261299,13
1	2663	585351,28	1261509,75	1	2704	584685,31	1260476,83	1	2745	585529,03	1260643,74	1	2786	585528,60	1261554,26	1	2827	586230,26	1261275,70
1	2664	585327,53	1261482,52	1	2705	584710,31	1260470,14	1	2746	585535,82	1260668,82	1	2787	585543,37	1261579,10	1	2828	586248,70	1261241,66
1	2665	585300,13	1261446,90	1	2706	584721,87	1260473,23	1	2747	585529,12	1260693,82	1	2788	585559,26	1261591,96	1	2829	586272,06	1261212,38
1	2666	585280,47	1261414,51	1	2707	584731,38	1260475,78	1	2748	585510,82	1260712,13	1	2789	585594,18	1261637,18	1	2830	586280,61	1261193,23
1	2667	585255,84	1261388,95	1	2708	584735,31	1260476,83	1	2749	585445,53	1260737,48	1	2790	585615,31	1261659,69	1	2831	586281,34	1261160,51
1	2668	585236,76	1261367,23	1	2709	584753,61	1260495,14	1	2750	585399,12	1260760,94	1	2791	585637,04	1261684,91	1	2832	586288,05	1261124,71
1	2669	585221,72	1261348,63	1	2710	584755,53	1260499,36	1	2751	585359,30	1260778,82	1	2792	585638,66	1261686,09	1	2833	586292,81	1261090,99
1	2670	585207,84	1261331,45	1	2711	584765,74	1260521,86	1	2752	585331,45	1260798,66	1	2793	585660,28	1261701,90	1	2834	586299,02	1261072,98
1	2671	585178,65	1261301,41	1	2712	584798,94	1260579,99	1	2753	585317,54	1260805,60	1	2794	585690,99	1261716,51	1	2835	586323,39	1261044,36
1	2672	585161,12	1261270,90	1	2713	584827,44	1260621,79	1	2754	585266,89	1260821,65	1	2795	585692,83	1261717,38	1	2836	586349,85	1261013,71
1	2673	585155,18	1261260,56	1	2714	584852,81	1260663,75	1	2755	585225,14	1260836,34	1	2796	585710,65	1261731,63	1	2837	586390,51	1260971,55
1	2674	585143,28	1261248,93	1	2715	584874,24	1260702,70	1	2756	585192,42	1260845,65	1	2797	585719,40	1261742,74	1	2838	586410,61	1260948,57
1	2675	585124,93	1261231,01	1	2716	584880,28	1260713,13	1	2757	585176,76	1260856,56	1	2798	585733,91	1261761,20	1	2839	586419,23	1260906,47
1	2676	585098,57	1261187,44	1	2717	584889,40	1260728,88	1	2758	585171,42	1260868,34	1	2799	585734,20	1261761,13	1	2840	586421,85	1260873,37
1	2677	585080,41	1261164,77	1	2718	584909,96	1260750,99	1	2759	585166,46	1260879,28	1	2800	585755,21	1261756,57	1	2841	586419,87	1260845,51
1	2678	585056,91	1261128,60	1	2719	584941,76	1260783,07	1	2760	585159,38	1260919,93	1	2801	585764,84	1261740,35	1	2842	586419,44	1260839,42
1	2679	585030,91	1261093,87	1	2720	584951,50	1260799,16	1	2761	585142,24	1260968,27	1	2802	585773,06	1261722,29	1	2843	586417,28	1260809,08
1	2680	585008,96	1261049,01	1	2721	584953,90	1260803,11	1	2762	585135,09	1260984,22	1	2803	585788,22	1261698,85	1	2844	586411,63	1260766,54
1	2681	585001,93	1261028,33	1	2722	584956,18	1260810,27	1	2763	585123,68	1261009,65	1	2804	585804,45	1261683,83	1	2845	586403,92	1260743,47

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	2846	586391.63	1260729.63	1	2887	585978.54	1261662.90	1	2928	586376.39	1261609.88	1	2969	586202.12	1262147.35	1	3010	587023.07	1262287.18
1	2847	586384.93	1260704.63	1	2888	585963.06	1261678.51	1	2929	586358.09	1261628.18	1	2970	586215.32	1262158.39	1	3011	587069.07	1262270.82
1	2848	586391.63	1260679.63	1	2889	585956.59	1261688.10	1	2930	586324.81	1261647.13	1	2971	586233.09	1262170.48	1	3012	587098.32	1262255.53
1	2849	586409.93	1260661.33	1	2890	585947.23	1261701.98	1	2931	586294.37	1261668.59	1	2972	586251.82	1262179.21	1	3013	587145.96	1262242.34
1	2850	586430.85	1260655.72	1	2891	585903.96	1261740.91	1	2932	586280.02	1261675.59	1	2973	586268.71	1262186.85	1	3014	587201.34	1262240.70
1	2851	586434.93	1260654.63	1	2892	585878.22	1261757.00	1	2933	586246.38	1261685.76	1	2974	586282.41	1262196.45	1	3015	587233.16	1262235.60
1	2852	586454.62	1260659.91	1	2893	585873.52	1261759.94	1	2934	586214.14	1261709.05	1	2975	586305.21	1262216.32	1	3016	587256.04	1262232.57
1	2853	586460.77	1260660.04	1	2894	585858.33	1261776.34	1	2935	586196.40	1261721.58	1	2976	586321.66	1262229.45	1	3017	587293.71	1262201.53
1	2854	586495.21	1260680.90	1	2895	585855.44	1261791.41	1	2936	586165.06	1261750.64	1	2977	586342.18	1262252.81	1	3018	587301.82	1262194.67
1	2855	586508.74	1260736.07	1	2896	585849.64	1261806.98	1	2937	586152.19	1261767.85	1	2978	586349.63	1262260.05	1	3019	587319.62	1262179.61
1	2856	586523.14	1260797.34	1	2897	585834.20	1261823.50	1	2938	586150.06	1261770.68	1	2979	586354.10	1262264.38	1	3020	587335.15	1262170.68
1	2857	586529.65	1260867.09	1	2898	585824.65	1261841.51	1	2939	586129.43	1261810.04	1	2980	586363.92	1262279.10	1	3021	587361.44	1262161.31
1	2858	586527.03	1260887.44	1	2899	585823.79	1261844.86	1	2940	586114.27	1261829.33	1	2981	586368.21	1262285.54	1	3022	587385.67	1262148.40
1	2859	586511.25	1261010.30	1	2900	585821.46	1261853.92	1	2941	586097.60	1261850.54	1	2982	586382.86	1262292.89	1	3023	587422.44	1262136.76
1	2860	586466.07	1261046.72	1	2901	585819.32	1261862.26	1	2942	586072.70	1261880.92	1	2983	586405.05	1262309.94	1	3024	587424.83	1262136.01
1	2861	586424.62	1261080.12	1	2902	585834.91	1261889.67	1	2943	586061.01	1261892.39	1	2984	586413.85	1262316.70	1	3025	587468.71	1262132.60
1	2862	586398.71	1261110.14	1	2903	585848.54	1261888.63	1	2944	586033.57	1261919.32	1	2985	586439.70	1262327.71	1	3026	587509.46	1262138.43
1	2863	586386.83	1261140.39	1	2904	585851.68	1261888.39	1	2945	586030.00	1261922.82	1	2986	586476.38	1262347.95	1	3027	587540.72	1262147.04
1	2864	586381.21	1261167.43	1	2905	585866.71	1261880.75	1	2946	586013.65	1261933.40	1	2987	586506.70	1262375.64	1	3028	587574.54	1262161.05
1	2865	586380.36	1261205.55	1	2906	585948.36	1261851.75	1	2947	585992.13	1261941.96	1	2988	586528.16	1262388.60	1	3029	587590.33	1262169.83
1	2866	586378.53	1261213.67	1	2907	585967.47	1261844.15	1	2948	585984.44	1261945.01	1	2989	586553.06	1262408.96	1	3030	587606.95	1262175.56
1	2867	586376.02	1261224.83	1	2908	585991.89	1261820.44	1	2949	585979.05	1261946.93	1	2990	586575.32	1262420.13	1	3031	587634.00	1262177.10
1	2868	586360.47	1261259.62	1	2909	585997.16	1261815.33	1	2950	585918.50	1261968.47	1	2991	586602.67	1262431.01	1	3032	587649.96	1262183.40
1	2869	586334.19	1261293.80	1	2910	586005.93	1261804.63	1	2951	585927.75	1261972.89	1	2992	586639.11	1262454.32	1	3033	587672.15	1262200.63
1	2870	586317.62	1261324.40	1	2911	586020.23	1261787.18	1	2952	585944.98	1261981.10	1	2993	586662.71	1262470.75	1	3034	587676.95	1262207.27
1	2871	586303.30	1261348.12	1	2912	586043.23	1261759.09	1	2953	585957.73	1261990.67	1	2994	586700.06	1262483.33	1	3035	587691.13	1262226.89
1	2872	586295.43	1261362.50	1	2913	586063.35	1261720.71	1	2954	585969.07	1262002.44	1	2995	586754.70	1262503.26	1	3036	587712.32	1262248.70
1	2873	586291.11	1261370.39	1	2914	586087.71	1261687.10	1	2955	585987.15	1262013.75	1	2996	586768.66	1262511.09	1	3037	587713.23	1262249.64
1	2874	586260.19	1261405.24	1	2915	586130.85	1261645.99	1	2956	586006.29	1262019.36	1	2997	586795.69	1262532.57	1	3038	587741.40	1262263.26
1	2875	586245.96	1261415.64	1	2916	586155.79	1261627.84	1	2957	586018.88	1262023.06	1	2998	586818.26	1262548.53	1	3039	587772.31	1262277.91
1	2876	586222.18	1261427.26	1	2917	586194.61	1261599.79	1	2958	586036.68	1262029.24	1	2999	586845.12	1262563.63	1	3040	587786.96	1262288.46
1	2877	586192.31	1261437.08	1	2918	586209.43	1261592.46	1	2959	586048.75	1262039.01	1	3000	586880.71	1262523.15	1	3041	587810.76	1262313.25
1	2878	586191.17	1261437.79	1	2919	586243.35	1261582.21	1	2960	586054.88	1262040.91	1	3001	586903.28	1262486.36	1	3042	587831.90	1262335.29
1	2879	586169.25	1261451.34	1	2920	586269.16	1261564.01	1	2961	586067.85	1262044.95	1	3002	586920.90	1262469.20	1	3043	587870.58	1262353.39
1	2880	586152.16	1261464.15	1	2921	586308.35	1261541.43	1	2962	586086.48	1262057.04	1	3003	586925.84	1262439.02	1	3044	587908.20	1262375.80
1	2881	586129.00	1261492.10	1	2922	586312.55	1261540.31	1	2963	586106.80	1262065.67	1	3004	586932.52	1262415.48	1	3045	587949.34	1262406.78
1	2882	586126.21	1261493.87	1	2923	586333.09	1261534.88	1	2964	586132.27	1262082.56	1	3005	586938.68	1262408.31	1	3046	587981.43	1262427.76
1	2883	586097.27	1261512.12	1	2924	586354.81	1261540.70	1	2965	586146.68	1262100.56	1	3006	586944.63	1262401.40	1	3047	587997.53	1262445.20
1	2884	586057.73	1261549.85	1	2925	586376.39	1261559.88	1	2966	586162.03	1262109.06	1	3007	586964.16	1262372.54	1	3048	588004.07	1262469.61
1	2885	586026.38	1261602.58	1	2926	586383.09	1261584.88	1	2967	586174.68	1262119.46	1	3008	586984.04	1262345.79	1	3049	587997.38	1262494.61
1	2886	586009.19	1261627.06	1	2927	586380.37	1261595.03	1	2968	586187.92	1262134.62	1	3009	587003.57	1262307.68	1	3050	587979.07	1262512.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	587954,07	1262519,61	1	3092	586988,23	1262546,11	1	3133	587705,75	1263088,48	1	3174	586472,98	1262472,10	1	3215	585813,06	1262136,36
1	3052	587929,07	1262512,91	1	3093	586964,74	1262577,40	1	3134	587646,06	1263101,25	1	3175	586449,79	1262458,09	1	3216	585822,81	1262149,64
1	3053	587893,11	1262489,49	1	3094	586976,61	1262586,52	1	3135	587628,40	1263101,56	1	3176	586421,43	1262431,79	1	3217	585832,24	1262174,11
1	3054	587854,19	1262459,99	1	3095	586999,08	1262603,79	1	3136	587573,71	1263092,73	1	3177	586398,01	1262418,65	1	3218	585835,49	1262205,66
1	3055	587825,79	1262442,84	1	3096	587035,99	1262625,93	1	3137	587515,15	1263072,07	1	3178	586368,51	1262406,08	1	3219	585830,71	1262261,57
1	3056	587781,07	1262421,91	1	3097	587070,46	1262655,86	1	3138	587492,19	1263064,91	1	3179	586334,05	1262380,91	1	3220	585817,27	1262305,57
1	3057	587766,18	1262411,23	1	3098	587094,24	1262672,62	1	3139	587479,03	1263060,81	1	3180	586331,00	1262378,69	1	3221	585792,70	1262347,33
1	3058	587738,62	1262382,50	1	3099	587126,19	1262687,16	1	3140	587433,45	1263046,58	1	3181	586309,80	1262368,22	1	3222	585789,78	1262374,36
1	3059	587721,18	1262364,34	1	3100	587148,78	1262707,66	1	3141	587376,85	1263015,28	1	3182	586288,63	1262348,39	1	3223	585789,10	1262380,67
1	3060	587698,40	1262353,54	1	3101	587160,99	1262731,68	1	3142	587334,23	1262976,86	1	3183	586279,03	1262330,88	1	3224	585783,14	1262400,91
1	3061	587661,77	1262335,84	1	3102	587195,60	1262750,36	1	3143	587287,17	1262943,89	1	3184	586266,55	1262318,29	1	3225	585775,21	1262427,81
1	3062	587647,66	1262325,66	1	3103	587245,61	1262781,47	1	3144	587275,17	1262932,01	1	3185	586255,11	1262304,29	1	3226	585763,11	1262447,84
1	3063	587616,87	1262293,96	1	3104	587277,84	1262812,23	1	3145	587263,93	1262918,97	1	3186	586241,76	1262293,63	1	3227	585742,79	1262468,41
1	3064	587605,11	1262278,60	1	3105	587307,42	1262828,90	1	3146	587227,88	1262898,84	1	3187	586222,61	1262276,66	1	3228	585740,11	1262472,52
1	3065	587586,44	1262275,05	1	3106	587324,72	1262837,05	1	3147	587222,62	1262895,91	1	3188	586200,25	1262267,50	1	3229	585722,29	1262499,81
1	3066	587567,16	1262267,35	1	3107	587340,40	1262851,29	1	3148	587187,62	1262863,16	1	3189	586172,53	1262252,66	1	3230	585696,06	1262530,54
1	3067	587545,04	1262259,19	1	3108	587351,56	1262866,90	1	3149	587157,03	1262844,04	1	3190	586157,70	1262242,17	1	3231	585674,66	1262548,22
1	3068	587510,27	1262242,35	1	3109	587364,05	1262875,65	1	3150	587142,82	1262835,16	1	3191	586137,30	1262223,50	1	3232	585663,99	1262560,60
1	3069	587489,83	1262236,52	1	3110	587394,60	1262897,05	1	3151	587100,22	1262812,69	1	3192	586118,90	1262207,04	1	3233	585652,05	1262576,79
1	3070	587467,94	1262232,74	1	3111	587404,73	1262906,42	1	3152	587082,59	1262795,72	1	3193	586105,76	1262192,57	1	3234	585650,25	1262579,23
1	3071	587446,81	1262233,73	1	3112	587431,96	1262931,63	1	3153	587080,25	1262793,46	1	3194	586086,58	1262180,96	1	3235	585647,94	1262595,25
1	3072	587428,07	1262239,12	1	3113	587441,45	1262937,12	1	3154	587074,84	1262782,83	1	3195	586071,21	1262166,31	1	3236	585646,65	1262611,57
1	3073	587405,22	1262251,30	1	3114	587468,54	1262952,78	1	3155	587068,77	1262770,89	1	3196	586051,36	1262152,33	1	3237	585650,11	1262620,29
1	3074	587377,26	1262261,83	1	3115	587508,80	1262965,34	1	3156	587048,56	1262761,70	1	3197	586034,96	1262142,76	1	3238	585655,05	1262632,73
1	3075	587358,24	1262277,92	1	3116	587546,16	1262976,99	1	3157	587010,42	1262735,88	1	3198	586000,23	1262130,15	1	3239	585659,53	1262643,99
1	3076	587327,91	1262303,44	1	3117	587594,45	1262994,79	1	3158	586979,73	1262708,74	1	3199	585987,30	1262119,52	1	3240	585660,71	1262660,46
1	3077	587306,13	1262320,14	1	3118	587635,47	1263001,40	1	3159	586955,63	1262693,92	1	3200	585960,82	1262112,59	1	3241	585655,56	1262696,27
1	3078	587282,32	1262329,97	1	3119	587672,21	1262994,14	1	3160	586926,49	1262681,08	1	3201	585956,34	1262111,42	1	3242	585668,04	1262701,33
1	3079	587253,83	1262333,72	1	3120	587698,84	1262983,18	1	3161	586879,78	1262680,02	1	3202	585937,99	1262101,55	1	3243	585672,50	1262703,15
1	3080	587248,29	1262334,45	1	3121	587718,94	1262986,79	1	3162	586841,23	1262669,92	1	3203	585919,61	1262094,84	1	3244	585673,27	1262703,46
1	3081	587213,34	1262340,05	1	3122	587930,39	1263024,68	1	3163	586804,36	1262655,00	1	3204	585905,59	1262082,81	1	3245	585697,69	1262720,76
1	3082	587164,06	1262340,87	1	3123	587954,94	1263029,08	1	3164	586767,01	1262634,44	1	3205	585904,20	1262081,06	1	3246	585716,02	1262732,80
1	3083	587139,29	1262346,96	1	3124	587953,48	1263034,55	1	3165	586736,81	1262613,41	1	3206	585895,49	1262070,19	1	3247	585730,35	1262747,12
1	3084	587111,83	1262361,31	1	3125	587935,17	1263052,85	1	3166	586712,78	1262594,42	1	3207	585870,97	1262059,08	1	3248	585755,76	1262767,14
1	3085	587083,24	1262371,49	1	3126	587924,60	1263057,45	1	3167	586667,54	1262577,90	1	3208	585854,22	1262055,63	1	3249	585756,94	1262768,83
1	3086	587070,60	1262396,15	1	3127	587895,71	1263070,02	1	3168	586624,02	1262563,24	1	3209	585835,92	1262060,28	1	3250	585766,35	1262782,29
1	3087	587052,19	1262420,40	1	3128	587877,70	1263073,98	1	3169	586582,69	1262536,89	1	3210	585820,91	1262070,98	1	3251	585767,60	1262786,24
1	3088	587040,11	1262446,42	1	3129	587841,14	1263075,11	1	3170	586567,34	1262526,47	1	3211	585813,81	1262085,19	1	3252	585775,38	1262810,95
1	3089	587025,96	1262464,43	1	3130	587802,90	1263080,78	1	3171	586560,62	1262521,91	1	3212	585803,60	1262103,64	1	3253	585774,03	1262827,87
1	3090	587020,84	1262495,01	1	3131	587757,67	1263082,53	1	3172	586536,34	1262512,24	1	3213	585806,70	1262114,51	1	3254	585767,55	1262848,25
1	3091	587009,26	1262522,32	1	3132	587726,74	1263079,84	1	3173	586502,81	1262495,63	1	3214	585808,29	1262120,06	1	3255	585751,45	1262864,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	585741,32	1262893,54	1	3297	585098,22	1263340,33	1	3338	584207,51	1263458,74	1	3379	583638,67	1263344,68	1	3420	583249,85	1263249,08
1	3257	585735,96	1262908,72	1	3298	585077,25	1263350,66	1	3339	584187,91	1263455,11	1	3380	583623,50	1263337,56	1	3421	583286,99	1263279,31
1	3258	585732,23	1262926,43	1	3299	585055,09	1263361,59	1	3340	584159,40	1263454,53	1	3381	583610,78	1263332,05	1	3422	583287,61	1263279,59
1	3259	585726,60	1262941,12	1	3300	585025,82	1263367,79	1	3341	584128,35	1263450,18	1	3382	583605,64	1263329,47	1	3423	583336,10	1263320,96
1	3260	585723,33	1262944,67	1	3301	585016,18	1263369,85	1	3342	584110,90	1263444,06	1	3383	583600,19	1263325,83	1	3424	583385,97	1263375,38
1	3261	585700,94	1262968,99	1	3302	584988,15	1263375,86	1	3343	584087,75	1263429,10	1	3384	583592,24	1263319,72	1	3425	583410,50	1263409,86
1	3262	585691,81	1262987,24	1	3303	584953,37	1263383,28	1	3344	584064,98	1263416,75	1	3385	583579,39	1263314,44	1	3426	583435,33	1263437,25
1	3263	585676,44	1263005,36	1	3304	584918,19	1263389,65	1	3345	584043,94	1263409,72	1	3386	583565,68	1263309,90	1	3427	583456,78	1263450,33
1	3264	585656,43	1263024,76	1	3305	584906,05	1263398,12	1	3346	584024,97	1263400,25	1	3387	583556,61	1263311,24	1	3428	583488,16	1263475,96
1	3265	585636,61	1263045,38	1	3306	584897,67	1263417,81	1	3347	584003,66	1263392,36	1	3388	583549,30	1263311,78	1	3429	583506,47	1263501,59
1	3266	585636,54	1263061,62	1	3307	584877,58	1263424,81	1	3348	583992,25	1263390,13	1	3389	583533,36	1263309,17	1	3430	583594,86	1263567,49
1	3267	585629,84	1263086,62	1	3308	584871,30	1263456,27	1	3349	583977,91	1263391,40	1	3390	583513,87	1263302,62	1	3431	583615,79	1263577,43
1	3268	585615,28	1263105,45	1	3309	584860,24	1263462,38	1	3350	583973,49	1263391,60	1	3391	583504,82	1263298,53	1	3432	583675,94	1263638,63
1	3269	585609,05	1263126,48	1	3310	584834,19	1263476,53	1	3351	583969,54	1263391,44	1	3392	583501,24	1263296,26	1	3433	583732,43	1263663,73
1	3270	585591,25	1263162,39	1	3311	584761,85	1263487,39	1	3352	583945,88	1263389,56	1	3393	583472,64	1263276,34	1	3434	583839,13	1263744,28
1	3271	585569,52	1263189,94	1	3312	584737,75	1263492,83	1	3353	583941,24	1263388,97	1	3394	583447,26	1263259,35	1	3435	583891,96	1263763,11
1	3272	585551,77	1263204,79	1	3313	584720,37	1263494,36	1	3354	583915,37	1263384,46	1	3395	583442,82	1263256,00	1	3436	583937,93	1263799,86
1	3273	585533,60	1263229,82	1	3314	584674,62	1263497,96	1	3355	583914,42	1263384,28	1	3396	583412,46	1263230,36	1	3437	583965,17	1263823,14
1	3274	585520,83	1263239,42	1	3315	584670,60	1263501,43	1	3356	583892,09	1263379,93	1	3397	583401,43	1263217,16	1	3438	584012,48	1263857,41
1	3275	585518,40	1263241,24	1	3316	584655,41	1263512,09	1	3357	583882,79	1263377,16	1	3398	583401,34	1263216,98	1	3439	584029,62	1263873,26
1	3276	585504,42	1263249,75	1	3317	584622,57	1263522,17	1	3358	583876,53	1263374,61	1	3399	583378,91	1263210,58	1	3440	584044,29	1263887,80
1	3277	585487,61	1263262,67	1	3318	584610,18	1263532,09	1	3359	583858,34	1263374,32	1	3400	583373,84	1263207,25	1	3441	584139,93	1263951,36
1	3278	585462,04	1263272,55	1	3319	584594,36	1263541,93	1	3360	583846,82	1263372,77	1	3401	583367,27	1263202,53	1	3442	584147,79	1263959,22
1	3279	585437,49	1263280,54	1	3320	584560,85	1263556,52	1	3361	583829,80	1263368,39	1	3402	583362,70	1263200,48	1	3443	584165,08	1263967,49
1	3280	585422,61	1263285,03	1	3321	584535,51	1263567,67	1	3362	583820,10	1263364,79	1	3403	583352,45	1263199,91	1	3444	584190,21	1263979,51
1	3281	585422,07	1263285,50	1	3322	584516,53	1263571,87	1	3363	583807,18	1263358,38	1	3404	583348,17	1263199,67	1	3445	584240,11	1264015,63
1	3282	585402,84	1263302,47	1	3323	584491,98	1263572,37	1	3364	583796,40	1263358,59	1	3405	583330,95	1263201,73	1	3446	584259,48	1264028,89
1	3283	585369,55	1263313,56	1	3324	584480,98	1263571,30	1	3365	583795,45	1263358,60	1	3406	583316,90	1263205,31	1	3447	584272,23	1264039,12
1	3284	585315,84	1263315,59	1	3325	584461,07	1263569,34	1	3366	583778,83	1263355,76	1	3407	583310,39	1263206,52	1	3448	584279,72	1264045,87
1	3285	585304,28	1263315,07	1	3326	584441,11	1263568,13	1	3367	583772,69	1263353,60	1	3408	583284,57	1263209,56	1	3449	584296,66	1264061,11
1	3286	585286,27	1263314,27	1	3327	584410,71	1263563,41	1	3368	583769,04	1263353,86	1	3409	583278,73	1263209,90	1	3450	584314,80	1264069,73
1	3287	585263,60	1263307,62	1	3328	584407,98	1263562,43	1	3369	583758,51	1263357,19	1	3410	583259,63	1263206,11	1	3451	584330,94	1264078,53
1	3288	585255,07	1263305,62	1	3329	584393,81	1263557,37	1	3370	583743,43	1263359,52	1	3411	583241,57	1263198,64	1	3452	584361,23	1264097,44
1	3289	585245,52	1263303,38	1	3330	584375,73	1263542,26	1	3371	583740,64	1263359,44	1	3412	583237,41	1263196,70	1	3453	584374,93	1264107,18
1	3290	585224,33	1263323,68	1	3331	584346,48	1263537,57	1	3372	583734,84	1263359,12	1	3413	583231,92	1263193,81	1	3454	584392,30	1264124,91
1	3291	585211,53	1263331,45	1	3332	584327,05	1263531,27	1	3373	583725,06	1263358,57	1	3414	583230,02	1263192,81	1	3455	584413,18	1264143,49
1	3292	585207,73	1263333,76	1	3333	584303,05	1263517,56	1	3374	583705,61	1263353,43	1	3415	583219,24	1263194,54	1	3456	584435,04	1264162,93
1	3293	585190,18	1263340,17	1	3334	584278,40	1263502,64	1	3375	583704,55	1263352,91	1	3416	583205,53	1263198,85	1	3457	584447,78	1264172,05
1	3294	585168,78	1263346,49	1	3335	584260,43	1263489,66	1	3376	583695,00	1263356,40	1	3417	583193,96	1263209,82	1	3458	584484,12	1264187,24
1	3295	585137,72	1263345,44	1	3336	584256,69	1263486,95	1	3377	583677,85	1263359,43	1	3418	583199,13	1263213,24	1	3459	584507,86	1264191,46
1	3296	585109,07	1263334,98	1	3337	584237,23	1263478,67	1	3378	583653,15	1263352,90	1	3419	583205,11	1263218,79	1	3460	584589,67	1264206,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	584617,88	1264216,51	1	3502	585507,19	1264764,25	1	3543	586386,10	1265057,25	1	3584	586290,51	1265114,48	1	3625	585435,78	1264882,62
1	3462	584663,15	1264237,83	1	3503	585530,22	1264763,35	1	3544	586416,30	1265087,74	1	3585	586262,10	1265097,01	1	3626	585407,91	1264884,14
1	3463	584711,42	1264278,57	1	3504	585554,34	1264760,39	1	3545	586430,42	1265102,47	1	3586	586243,11	1265089,98	1	3627	585417,78	1264899,54
1	3464	584744,07	1264306,14	1	3505	585569,56	1264755,61	1	3546	586448,95	1265124,94	1	3587	586224,99	1265085,88	1	3628	585435,54	1264915,24
1	3465	584774,72	1264332,62	1	3506	585573,54	1264755,15	1	3547	586460,08	1265153,00	1	3588	586211,01	1265080,41	1	3629	585443,63	1264935,27
1	3466	584814,16	1264366,71	1	3507	585600,94	1264752,02	1	3548	586461,18	1265168,38	1	3589	586187,77	1265066,82	1	3630	585450,64	1264952,61
1	3467	584842,73	1264401,93	1	3508	585619,84	1264750,67	1	3549	586478,41	1265183,36	1	3590	586159,73	1265047,45	1	3631	585448,47	1264971,38
1	3468	584858,20	1264422,79	1	3509	585654,73	1264753,75	1	3550	586495,54	1265197,58	1	3591	586132,26	1265032,36	1	3632	585458,96	1264999,26
1	3469	584868,80	1264438,44	1	3510	585677,35	1264754,98	1	3551	586508,24	1265214,16	1	3592	586105,19	1265018,95	1	3633	585479,80	1265016,76
1	3470	584897,37	1264479,88	1	3511	585692,76	1264759,20	1	3552	586519,01	1265234,37	1	3593	586075,38	1265001,98	1	3634	585501,27	1265036,74
1	3471	584907,18	1264506,39	1	3512	585712,84	1264762,11	1	3553	586542,23	1265250,54	1	3594	586052,24	1264983,82	1	3635	585507,97	1265061,74
1	3472	584916,51	1264524,49	1	3513	585715,48	1264762,49	1	3554	586556,74	1265266,42	1	3595	586037,69	1264977,11	1	3636	585511,22	1265078,80
1	3473	584924,04	1264535,49	1	3514	585750,76	1264775,34	1	3555	586571,06	1265292,56	1	3596	586022,86	1264969,35	1	3637	585522,79	1265094,65
1	3474	584929,49	1264543,45	1	3515	585764,80	1264780,19	1	3556	586573,53	1265297,06	1	3597	586003,29	1264963,16	1	3638	585529,49	1265119,65
1	3475	584936,81	1264568,22	1	3516	585776,09	1264784,09	1	3557	586594,15	1265307,40	1	3598	585979,12	1264956,43	1	3639	585527,98	1265143,38
1	3476	584944,67	1264597,05	1	3517	585810,15	1264800,24	1	3558	586603,47	1265314,90	1	3599	585950,30	1264944,50	1	3640	585521,54	1265163,49
1	3477	584955,39	1264607,78	1	3518	585831,41	1264811,08	1	3559	586622,34	1265330,06	1	3600	585932,38	1264940,59	1	3641	585520,88	1265184,34
1	3478	585002,99	1264668,19	1	3519	585868,03	1264819,36	1	3560	586629,04	1265355,06	1	3601	585910,75	1264940,20	1	3642	585522,80	1265199,42
1	3479	585034,04	1264778,06	1	3520	585893,55	1264829,12	1	3561	586622,34	1265380,06	1	3602	585892,80	1264936,52	1	3643	585535,21	1265219,18
1	3480	585058,55	1264772,88	1	3521	585903,98	1264833,11	1	3562	586616,94	1265385,46	1	3603	585889,44	1264935,16	1	3644	585542,56	1265245,28
1	3481	585072,34	1264765,85	1	3522	585921,87	1264840,39	1	3563	586604,04	1265398,36	1	3604	585869,86	1264927,18	1	3645	585535,86	1265270,28
1	3482	585072,62	1264765,74	1	3523	585939,12	1264840,70	1	3564	586579,04	1265405,06	1	3605	585866,62	1264925,86	1	3646	585531,35	1265292,46
1	3483	585099,97	1264754,79	1	3524	585976,32	1264847,82	1	3565	586563,93	1265402,72	1	3606	585842,08	1264916,01	1	3647	585534,68	1265309,30
1	3484	585123,46	1264754,99	1	3525	585983,26	1264850,60	1	3566	586560,17	1265401,53	1	3607	585803,24	1264907,23	1	3648	585535,15	1265329,92
1	3485	585142,06	1264751,49	1	3526	586009,20	1264861,00	1	3567	586533,19	1265392,98	1	3608	585766,01	1264889,97	1	3649	585532,45	1265347,29
1	3486	585168,90	1264748,82	1	3527	586030,96	1264867,05	1	3568	586509,49	1265376,84	1	3609	585740,61	1264877,63	1	3650	585526,09	1265378,99
1	3487	585205,47	1264754,84	1	3528	586057,23	1264875,34	1	3569	586493,03	1265356,57	1	3610	585716,77	1264869,40	1	3651	585548,34	1265409,49
1	3488	585222,95	1264752,10	1	3529	586082,83	1264887,86	1	3570	586485,51	1265343,54	1	3611	585706,05	1264865,04	1	3652	585559,22	1265438,19
1	3489	585236,70	1264755,08	1	3530	586099,69	1264895,54	1	3571	586475,15	1265325,60	1	3612	585695,06	1264860,58	1	3653	585562,33	1265457,88
1	3490	585252,81	1264758,56	1	3531	586128,78	1264917,32	1	3572	586452,25	1265310,13	1	3613	585683,31	1264858,88	1	3654	585592,54	1265481,81
1	3491	585271,11	1264776,86	1	3532	586150,93	1264930,01	1	3573	586436,45	1265293,38	1	3614	585675,39	1264857,73	1	3655	585599,24	1265506,81
1	3492	585271,29	1264777,47	1	3533	586157,62	1264933,32	1	3574	586435,53	1265291,46	1	3615	585659,17	1264853,69	1	3656	585595,12	1265522,21
1	3493	585277,59	1264799,30	1	3534	586177,60	1264943,22	1	3575	586425,59	1265270,70	1	3616	585622,38	1264850,74	1	3657	585607,98	1265537,25
1	3494	585312,11	1264795,63	1	3535	586210,22	1264961,09	1	3576	586409,91	1265260,78	1	3617	585593,96	1264852,76	1	3658	585616,48	1265551,20
1	3495	585339,34	1264792,81	1	3536	586239,99	1264981,51	1	3577	586393,65	1265247,67	1	3618	585575,44	1264857,88	1	3659	585622,44	1265565,72
1	3496	585358,66	1264794,07	1	3537	586254,58	1264990,04	1	3578	586377,19	1265227,38	1	3619	585571,05	1264859,09	1	3660	585628,90	1265593,06
1	3497	585390,57	1264786,22	1	3538	586274,73	1264995,05	1	3579	586367,16	1265206,56	1	3620	585540,30	1264862,86	1	3661	585631,99	1265609,78
1	3498	585423,00	1264784,13	1	3539	586301,47	1265004,95	1	3580	586362,71	1265186,22	1	3621	585513,46	1264864,06	1	3662	585639,63	1265622,78
1	3499	585448,94	1264773,10	1	3540	586334,63	1265024,23	1	3581	586356,81	1265170,20	1	3622	585505,76	1264864,60	1	3663	585649,47	1265650,91
1	3500	585452,43	1264771,63	1	3541	586361,89	1265032,69	1	3582	586344,96	1265157,82	1	3623	585489,44	1264865,77	1	3664	585650,96	1265673,16
1	3501	585477,72	1264766,44	1	3542	586375,38	1265044,08	1	3583	586315,06	1265127,63	1	3624	585468,14	1264873,58	1	3665	585653,50	1265692,27

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				
1	3666	585652.44	1265706.11	1	3707	586054.24	1266282.01	1	3748	586689.48	1266642.53	1	3789	587132.70	1267214.96	1	3830	587563.12	1267874.61
1	3667	585661.31	1265789.99	1	3708	586073.60	1266285.23	1	3749	586702.10	1266647.95	1	3790	587134.91	1267216.27	1	3831	587574.47	1267914.15
1	3668	585642.37	1265827.59	1	3709	586090.27	1266288.01	1	3750	586731.60	1266671.22	1	3791	587150.53	1267230.88	1	3832	587579.18	1267930.56
1	3669	585617.26	1265869.43	1	3710	586105.12	1266298.53	1	3751	586733.93	1266676.92	1	3792	587163.26	1267264.92	1	3833	587594.87	1267964.17
1	3670	585597.39	1265907.09	1	3711	586115.20	1266307.05	1	3752	586746.13	1266706.65	1	3793	587165.47	1267293.84	1	3834	587599.28	1267979.97
1	3671	585585.88	1265959.40	1	3712	586121.81	1266312.63	1	3753	586746.79	1266722.90	1	3794	587167.05	1267298.78	1	3835	587603.44	1268018.61
1	3672	585585.88	1266024.26	1	3713	586153.33	1266320.09	1	3754	586740.20	1266749.69	1	3795	587173.65	1267319.52	1	3836	587617.37	1268086.48
1	3673	585592.09	1266076.57	1	3714	586171.63	1266338.39	1	3755	586758.03	1266771.99	1	3796	587198.87	1267320.77	1	3837	587635.67	1268132.76
1	3674	585591.76	1266077.92	1	3715	586180.75	1266355.26	1	3756	586761.28	1266782.23	1	3797	587201.23	1267320.75	1	3838	587637.64	1268138.32
1	3675	585598.91	1266087.67	1	3716	586200.55	1266357.36	1	3757	586766.63	1266797.93	1	3798	587214.20	1267320.64	1	3839	587638.95	1268130.08
1	3676	585608.36	1266112.42	1	3717	586220.59	1266363.82	1	3758	586777.10	1266808.40	1	3799	587236.88	1267323.96	1	3840	587658.20	1268009.47
1	3677	585610.05	1266129.88	1	3718	586240.52	1266377.94	1	3759	586787.69	1266841.72	1	3800	587254.64	1267330.13	1	3841	587684.41	1267845.16
1	3678	585622.28	1266151.31	1	3719	586265.05	1266391.67	1	3760	586794.89	1266855.98	1	3801	587282.19	1267356.42	1	3842	587694.64	1267790.78
1	3679	585629.41	1266168.20	1	3720	586285.64	1266398.37	1	3761	586798.99	1266856.38	1	3802	587291.67	1267370.95	1	3843	587712.52	1267795.74
1	3680	585636.40	1266179.06	1	3721	586310.04	1266402.92	1	3762	586814.46	1266857.90	1	3803	587309.37	1267412.44	1	3844	587739.32	1267803.16
1	3681	585639.37	1266183.68	1	3722	586326.07	1266406.27	1	3763	586831.94	1266864.03	1	3804	587316.72	1267445.63	1	3845	587756.90	1267808.93
1	3682	585655.02	1266220.69	1	3723	586340.84	1266411.91	1	3764	586848.92	1266872.59	1	3805	587318.22	1267452.40	1	3846	587773.78	1267814.47
1	3683	585655.41	1266221.62	1	3724	586354.58	1266425.65	1	3765	586869.41	1266882.00	1	3806	587322.28	1267470.72	1	3847	587796.40	1267858.09
1	3684	585660.40	1266239.40	1	3725	586380.59	1266429.78	1	3766	586894.14	1266905.62	1	3807	587325.30	1267484.33	1	3848	587797.48	1267906.55
1	3685	585663.87	1266238.50	1	3726	586395.91	1266435.54	1	3767	586896.87	1266915.80	1	3808	587337.26	1267518.22	1	3849	587801.25	1267932.39
1	3686	585677.85	1266234.85	1	3727	586405.35	1266443.12	1	3768	586898.74	1266922.78	1	3809	587346.84	1267544.45	1	3850	587799.09	1267952.31
1	3687	585686.37	1266232.63	1	3728	586418.27	1266453.50	1	3769	586900.18	1266928.15	1	3810	587360.33	1267561.45	1	3851	587782.40	1267986.77
1	3688	585702.52	1266229.02	1	3729	586441.03	1266458.09	1	3770	586903.24	1266944.63	1	3811	587363.19	1267565.05	1	3852	587793.71	1267995.93
1	3689	585740.68	1266234.63	1	3730	586467.21	1266459.78	1	3771	586914.12	1266965.38	1	3812	587366.56	1267569.30	1	3853	587829.78	1268001.31
1	3690	585753.59	1266244.97	1	3731	586485.63	1266458.02	1	3772	586921.92	1266992.70	1	3813	587384.84	1267593.61	1	3854	587843.78	1268012.62
1	3691	585771.39	1266252.21	1	3732	586500.88	1266460.49	1	3773	586927.42	1267010.27	1	3814	587407.87	1267605.47	1	3855	587848.63	1268017.47
1	3692	585782.94	1266262.21	1	3733	586508.57	1266461.74	1	3774	586942.49	1267015.51	1	3815	587428.29	1267624.93	1	3856	587841.71	1268049.94
1	3693	585786.98	1266265.71	1	3734	586533.17	1266471.27	1	3775	586968.54	1267035.74	1	3816	587430.00	1267629.08	1	3857	587801.79	1268237.15
1	3694	585814.69	1266262.50	1	3735	586556.62	1266492.16	1	3776	586984.32	1267042.65	1	3817	587441.54	1267657.13	1	3858	587773.25	1268360.99
1	3695	585835.93	1266266.85	1	3736	586558.21	1266495.03	1	3777	587002.62	1267060.95	1	3818	587446.68	1267669.63	1	3859	587752.25	1268351.30
1	3696	585848.09	1266272.00	1	3737	586564.45	1266506.20	1	3778	587016.69	1267075.62	1	3819	587450.24	1267688.16	1	3860	587739.87	1268358.30
1	3697	585866.12	1266275.50	1	3738	586567.87	1266509.42	1	3779	587017.91	1267076.10	1	3820	587449.80	1267697.55	1	3861	587731.25	1268371.22
1	3698	585889.17	1266281.93	1	3739	586578.60	1266519.49	1	3780	587040.94	1267085.22	1	3821	587449.42	1267705.58	1	3862	587731.25	1268406.76
1	3699	585896.98	1266288.32	1	3740	586594.09	1266535.54	1	3781	587053.76	1267093.13	1	3822	587465.38	1267723.95	1	3863	587729.64	1268419.15
1	3700	585907.16	1266298.50	1	3741	586601.93	1266554.94	1	3782	587070.40	1267110.04	1	3823	587480.19	1267764.10	1	3864	587713.48	1268435.84
1	3701	585927.19	1266290.89	1	3742	586608.12	1266570.26	1	3783	587074.27	1267116.53	1	3824	587491.33	1267790.78	1	3865	587709.17	1268446.07
1	3702	585943.30	1266288.22	1	3743	586611.99	1266593.50	1	3784	587078.76	1267124.05	1	3825	587509.97	1267813.89	1	3866	587706.48	1268468.68
1	3703	585959.44	1266289.02	1	3744	586626.01	1266620.16	1	3785	587090.27	1267141.05	1	3826	587511.28	1267815.01	1	3867	587697.33	1268479.45
1	3704	585965.70	1266289.33	1	3745	586648.11	1266633.64	1	3786	587098.86	1267169.08	1	3827	587525.71	1267827.26	1	3868	587691.41	1268478.91
1	3705	585998.63	1266282.78	1	3746	586669.10	1266637.36	1	3787	587098.15	1267185.46	1	3828	587536.98	1267839.01	1	3869	587677.41	1268468.14
1	3706	586033.85	1266288.32	1	3747	586685.92	1266641.00	1	3788	587113.97	1267203.90	1	3829	587551.16	1267853.81	1	3870	587666.10	1268478.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	587657,48	1268481,07	1	3912	587229,12	1267510,90	1	3953	586797,95	1266962,84	1	3994	586374,86	1266549,22	1	4035	585754,85	1266368,25
1	3872	587650,48	1268470,84	1	3913	587217,26	1267455,60	1	3954	586782,01	1266958,85	1	3995	586351,67	1266528,13	1	4036	585749,42	1266363,83
1	3873	587647,25	1268440,14	1	3914	587215,43	1267447,10	1	3955	586751,05	1266952,85	1	3996	586327,90	1266524,52	1	4037	585732,60	1266350,14
1	3874	587640,79	1268425,61	1	3915	587204,38	1267421,20	1	3956	586731,00	1266936,64	1	3997	586305,22	1266517,87	1	4038	585713,64	1266350,19
1	3875	587617,10	1268398,15	1	3916	587176,35	1267425,79	1	3957	586702,50	1266909,49	1	3998	586290,28	1266507,88	1	4039	585688,13	1266343,71
1	3876	587605,25	1268363,69	1	3917	587147,59	1267421,98	1	3958	586697,27	1266898,21	1	3999	586275,46	1266511,85	1	4040	585682,38	1266342,25
1	3877	587612,79	1268336,23	1	3918	587140,24	1267418,53	1	3959	586694,62	1266893,03	1	4000	586250,77	1266507,53	1	4041	585644,42	1266338,73
1	3878	587630,56	1268322,76	1	3919	587130,51	1267413,96	1	3960	586691,52	1266880,45	1	4001	586249,68	1266507,34	1	4042	585637,07	1266338,05
1	3879	587613,44	1268313,84	1	3920	587096,36	1267384,36	1	3961	586690,44	1266876,04	1	4002	586235,53	1266501,83	1	4043	585615,45	1266331,46
1	3880	587604,88	1268305,71	1	3921	587085,93	1267369,99	1	3962	586682,77	1266869,46	1	4003	586228,15	1266495,71	1	4044	585594,02	1266316,47
1	3881	587586,58	1268287,41	1	3922	587069,63	1267322,44	1	3963	586667,21	1266856,07	1	4004	586222,57	1266491,07	1	4045	585582,16	1266306,06
1	3882	587568,05	1268248,24	1	3923	587069,55	1267322,10	1	3964	586661,15	1266839,03	1	4005	586208,43	1266474,58	1	4046	585571,07	1266286,86
1	3883	587558,53	1268214,68	1	3924	587062,51	1267293,26	1	3965	586659,26	1266823,56	1	4006	586189,10	1266463,75	1	4047	585567,36	1266280,44
1	3884	587542,33	1268168,65	1	3925	587045,18	1267286,69	1	3966	586659,13	1266822,50	1	4007	586168,96	1266454,71	1	4048	585564,31	1266267,92
1	3885	587522,77	1268119,21	1	3926	587032,31	1267273,81	1	3967	586647,91	1266807,64	1	4008	586138,19	1266451,57	1	4049	585561,29	1266255,55
1	3886	587505,00	1268036,38	1	3927	587030,82	1267272,32	1	3968	586647,54	1266807,15	1	4009	586118,26	1266445,13	1	4050	585553,54	1266235,99
1	3887	587500,74	1267998,95	1	3928	587026,88	1267268,38	1	3969	586638,59	1266793,50	1	4010	586099,96	1266426,83	1	4051	585552,62	1266233,67
1	3888	587486,90	1267969,30	1	3929	587009,18	1267253,13	1	3970	586635,60	1266786,45	1	4011	586093,67	1266409,98	1	4052	585539,07	1266215,81
1	3889	587476,25	1267933,64	1	3930	586997,16	1267239,12	1	3971	586632,06	1266778,10	1	4012	586069,67	1266403,92	1	4053	585529,30	1266188,90
1	3890	587470,41	1267914,08	1	3931	586986,37	1267216,61	1	3972	586628,81	1266760,38	1	4013	586052,54	1266407,38	1	4054	585528,57	1266187,83
1	3891	587455,60	1267898,62	1	3932	586981,61	1267195,32	1	3973	586630,86	1266746,44	1	4014	586047,30	1266407,08	1	4055	585525,48	1266183,30
1	3892	587442,89	1267888,22	1	3933	586985,08	1267182,35	1	3974	586631,61	1266741,37	1	4015	586040,56	1266406,69	1	4056	585520,81	1266176,44
1	3893	587409,01	1267848,01	1	3934	586987,54	1267173,18	1	3975	586616,35	1266728,77	1	4016	586033,14	1266406,27	1	4057	585519,29	1266172,18
1	3894	587404,32	1267837,88	1	3935	586972,19	1267166,45	1	3976	586563,62	1266699,24	1	4017	586023,44	1266403,98	1	4058	585512,75	1266153,83
1	3895	587389,75	1267806,45	1	3936	586959,04	1267157,33	1	3977	586546,98	1266682,63	1	4018	586015,00	1266401,99	1	4059	585510,15	1266135,73
1	3896	587385,48	1267795,95	1	3937	586938,86	1267143,75	1	3978	586542,85	1266675,87	1	4019	586000,72	1266396,46	1	4060	585501,71	1266124,23
1	3897	587378,57	1267776,15	1	3938	586929,36	1267133,90	1	3979	586538,91	1266669,41	1	4020	585979,36	1266404,93	1	4061	585493,93	1266113,62
1	3898	587363,01	1267760,59	1	3939	586926,70	1267131,13	1	3980	586531,49	1266665,27	1	4021	585968,19	1266406,93	1	4062	585485,13	1266093,37
1	3899	587360,36	1267754,21	1	3940	586922,14	1267126,40	1	3981	586519,55	1266644,68	1	4022	585956,85	1266408,96	1	4063	585481,01	1266071,64
1	3900	587348,36	1267725,23	1	3941	586908,15	1267117,48	1	3982	586514,66	1266639,53	1	4023	585941,66	1266408,08	1	4064	585463,75	1266046,58
1	3901	587349,19	1267708,23	1	3942	586886,02	1267105,86	1	3983	586510,08	1266628,06	1	4024	585929,75	1266413,93	1	4065	585455,21	1266023,52
1	3902	587349,75	1267696,54	1	3943	586869,69	1267092,01	1	3984	586504,29	1266613,53	1	4025	585925,43	1266416,05	1	4066	585452,45	1265997,52
1	3903	587328,85	1267677,26	1	3944	586854,62	1267078,66	1	3985	586500,93	1266605,11	1	4026	585909,70	1266423,96	1	4067	585450,32	1265987,11
1	3904	587316,58	1267666,90	1	3945	586849,67	1267074,28	1	3986	586493,17	1266585,97	1	4027	585887,23	1266429,30	1	4068	585444,83	1265964,32
1	3905	587311,76	1267662,83	1	3946	586840,69	1267060,61	1	3987	586481,00	1266566,73	1	4028	585860,25	1266424,07	1	4069	585441,66	1265951,85
1	3906	587287,81	1267630,94	1	3947	586830,97	1267037,46	1	3988	586457,04	1266560,29	1	4029	585829,14	1266400,58	1	4070	585448,36	1265926,85
1	3907	587263,49	1267600,28	1	3948	586825,55	1267019,47	1	3989	586438,39	1266558,06	1	4030	585814,03	1266387,05	1	4071	585464,84	1265909,62
1	3908	587261,91	1267597,47	1	3949	586821,22	1267007,07	1	3990	586433,28	1266557,96	1	4031	585806,53	1266380,55	1	4072	585475,82	1265888,96
1	3909	587255,69	1267586,36	1	3950	586817,50	1266996,37	1	3991	586418,57	1266557,68	1	4032	585799,72	1266374,64	1	4073	585486,60	1265858,40
1	3910	587243,24	1267552,28	1	3951	586807,78	1266982,82	1	3992	586395,38	1266555,72	1	4033	585781,32	1266374,35	1	4074	585488,08	1265837,10
1	3911	587229,88	1267514,45	1	3952	586802,02	1266970,85	1	3993	586390,26	1266554,10	1	4034	585768,84	1266374,15	1	4075	585494,00	1265816,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	585501,75	1265802,49	1	4117	585384,32	1265080,97	1	4158	585006,47	1265872,36	1	4199	585631,99	1267382,73	1	4240	586132,60	1268086,12
1	4077	585518,27	1265785,27	1	4118	585377,19	1265073,84	1	4159	585063,26	1266067,23	1	4200	585645,49	1267406,95	1	4241	586143,91	1268087,73
1	4078	585531,51	1265771,87	1	4119	585360,13	1265051,72	1	4160	585072,64	1266093,57	1	4201	585663,37	1267427,13	1	4242	586155,76	1268096,89
1	4079	585540,20	1265758,16	1	4120	585353,43	1265026,72	1	4161	585132,56	1266295,09	1	4202	585691,17	1267458,52	1	4243	586158,45	1268105,50
1	4080	585548,19	1265745,06	1	4121	585346,25	1265008,90	1	4162	585173,83	1266432,53	1	4203	585725,03	1267532,11	1	4244	586150,37	1268122,73
1	4081	585552,43	1265702,65	1	4122	585342,40	1264990,06	1	4163	585233,88	1266516,08	1	4204	585731,20	1267637,61	1	4245	586153,60	1268138,35
1	4082	585550,99	1265682,88	1	4123	585342,24	1264989,29	1	4164	585245,41	1266579,76	1	4205	585752,25	1267652,34	1	4246	586162,22	1268149,66
1	4083	585541,28	1265652,81	1	4124	585343,48	1264972,25	1	4165	585262,82	1266620,63	1	4206	585814,20	1267685,42	1	4247	586171,91	1268152,35
1	4084	585535,17	1265636,35	1	4125	585329,96	1264959,73	1	4166	585296,10	1266651,40	1	4207	585886,97	1267919,16	1	4248	586182,68	1268153,96
1	4085	585531,27	1265614,76	1	4126	585321,79	1264951,59	1	4167	585325,58	1266699,33	1	4208	585891,18	1267958,10	1	4249	586206,91	1268146,43
1	4086	585529,81	1265608,57	1	4127	585310,09	1264939,93	1	4168	585357,05	1266741,06	1	4209	585898,55	1267977,05	1	4250	586230,60	1268111,43
1	4087	585526,94	1265596,44	1	4128	585292,10	1264931,24	1	4169	585366,17	1266768,04	1	4210	585904,34	1267977,05	1	4251	586249,99	1268083,43
1	4088	585509,94	1265577,56	1	4129	585277,09	1264920,80	1	4170	585385,16	1266786,94	1	4211	585909,08	1267971,26	1	4252	586275,83	1268053,27
1	4089	585484,98	1265553,82	1	4130	585242,36	1264910,71	1	4171	585402,21	1266803,42	1	4212	585911,71	1267950,21	1	4253	586303,29	1268044,66
1	4090	585483,54	1265548,43	1	4131	585218,55	1264890,72	1	4172	585411,31	1266822,80	1	4213	585905,39	1267941,26	1	4254	586343,75	1268062,50
1	4091	585478,28	1265528,82	1	4132	585195,64	1264871,27	1	4173	585420,77	1266840,29	1	4214	585902,24	1267923,90	1	4255	586370,59	1268094,73
1	4092	585472,43	1265507,97	1	4133	585183,95	1264860,13	1	4174	585426,27	1266863,83	1	4215	585905,39	1267909,69	1	4256	586373,82	1268109,27
1	4093	585466,89	1265493,79	1	4134	585155,62	1264864,59	1	4175	585428,15	1266888,50	1	4216	585920,65	1267909,69	1	4257	586373,29	1268161,50
1	4094	585463,59	1265479,15	1	4135	585130,62	1264857,89	1	4176	585433,85	1266905,68	1	4217	585928,02	1267903,90	1	4258	586388,06	1268169,00
1	4095	585451,51	1265464,94	1	4136	585111,68	1264862,77	1	4177	585436,20	1266920,06	1	4218	585932,76	1267889,16	1	4259	586437,36	1268176,04
1	4096	585423,80	1265443,55	1	4137	585089,77	1264870,56	1	4178	585439,08	1266936,54	1	4219	585940,65	1267878,11	1	4260	586462,67	1268158,27
1	4097	585421,42	1265441,72	1	4138	585068,32	1264877,74	1	4179	585438,95	1266952,79	1	4220	585961,18	1267888,11	1	4261	586470,21	1268148,58
1	4098	585414,73	1265416,72	1	4139	585078,06	1264925,99	1	4180	585439,08	1266973,67	1	4221	585991,70	1267928,63	1	4262	586478,28	1268115,73
1	4099	585416,51	1265400,30	1	4140	585108,53	1265030,10	1	4181	585438,03	1266981,78	1	4222	585999,07	1267956,52	1	4263	586494,44	1268106,58
1	4100	585409,62	1265373,13	1	4141	585120,63	1265094,68	1	4182	585433,57	1267057,12	1	4223	585986,44	1267979,68	1	4264	586508,44	1268109,27
1	4101	585410,67	1265355,05	1	4142	585126,62	1265132,20	1	4183	585439,32	1267083,53	1	4224	585958,54	1268003,89	1	4265	586514,36	1268123,81
1	4102	585417,27	1265333,23	1	4143	585087,39	1265282,32	1	4184	585447,17	1267095,56	1	4225	585944,86	1268025,99	1	4266	586509,51	1268180,89
1	4103	585433,60	1265316,89	1	4144	585063,33	1265303,24	1	4185	585468,09	1267123,29	1	4226	585946,44	1268044,93	1	4267	586503,59	1268191,12
1	4104	585427,99	1265295,04	1	4145	585040,87	1265338,80	1	4186	585482,73	1267140,55	1	4227	585972,75	1268108,61	1	4268	586449,75	1268209,42
1	4105	585427,25	1265277,63	1	4146	585022,01	1265367,58	1	4187	585513,24	1267184,03	1	4228	585995,91	1268136,50	1	4269	586396,98	1268213,19
1	4106	585429,11	1265261,82	1	4147	585013,29	1265374,28	1	4188	585530,38	1267206,64	1	4229	586039,06	1268168,08	1	4270	586368,44	1268207,81
1	4107	585433,36	1265247,17	1	4148	584943,55	1265432,96	1	4189	585551,12	1267237,88	1	4230	586057,22	1268188,16	1	4271	586353,36	1268210,50
1	4108	585422,46	1265215,99	1	4149	584918,45	1265442,89	1	4190	585554,25	1267249,55	1	4231	586116,45	1268263,54	1	4272	586320,52	1268235,81
1	4109	585421,03	1265198,91	1	4150	584917,75	1265443,31	1	4191	585556,97	1267259,69	1	4232	586138,96	1268347,61	1	4273	586290,90	1268267,58
1	4110	585418,43	1265182,98	1	4151	584929,36	1265507,96	1	4192	585570,33	1267283,93	1	4233	586147,64	1268352,92	1	4274	586280,67	1268280,50
1	4111	585411,67	1265161,16	1	4152	584937,25	1265551,87	1	4193	585585,00	1267306,16	1	4234	586160,92	1268364,82	1	4275	586282,29	1268292,34
1	4112	585408,75	1265151,73	1	4153	584959,44	1265590,25	1	4194	585585,22	1267306,51	1	4235	586182,96	1268373,26	1	4276	586295,06	1268300,96
1	4113	585412,71	1265127,81	1	4154	584973,81	1265666,13	1	4195	585591,83	1267316,90	1	4236	586191,01	1268376,31	1	4277	586314,60	1268316,04
1	4114	585411,48	1265123,66	1	4155	585037,81	1265785,50	1	4196	585598,52	1267327,41	1	4237	586157,91	1268250,08	1	4278	586335,59	1268326,80
1	4115	585405,93	1265104,86	1	4156	585046,31	1265832,62	1	4197	585602,72	1267336,76	1	4238	586072,84	1268135,93	1	4279	586338,83	1268336,50
1	4116	585395,49	1265092,14	1	4157	585037,56	1265871,38	1	4198	585607,30	1267346,96	1	4239	586095,45	1268060,27	1	4280	586334,52	1268356,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	586324,83	1268378,49	1	4322	586745,36	1268825,50	1	4363	586372,75	1268804,14	1	4404	588253,14	1269507,47	1	4445	588883,54	1270550,22
1	4282	586307,06	1268373,65	1	4323	586738,66	1268850,50	1	4364	586311,91	1268809,12	1	4405	588279,82	1269512,78	1	4446	588897,58	1270565,34
1	4283	586296,83	1268368,26	1	4324	586720,36	1268868,80	1	4365	586264,53	1268865,74	1	4406	588336,18	1269523,91	1	4447	588903,52	1270589,10
1	4284	586288,21	1268363,42	1	4325	586699,97	1268875,28	1	4366	586259,97	1268869,35	1	4407	588343,14	1269564,72	1	4448	588905,14	1270624,74
1	4285	586278,52	1268368,26	1	4326	586669,64	1268878,09	1	4367	586255,23	1268863,10	1	4408	588339,96	1269640,08	1	4449	588913,78	1270643,11
1	4286	586274,75	1268382,26	1	4327	586632,59	1268879,96	1	4368	586236,50	12688620,24	1	4409	588332,02	1269676,43	1	4450	588923,50	1270658,23
1	4287	586279,60	1268394,86	1	4328	586615,46	1268876,94	1	4369	586226,62	12688608,11	1	4410	588316,53	1269712,17	1	4451	588935,92	1270663,09
1	4288	586288,21	1268417,26	1	4329	586586,73	1268866,46	1	4370	586204,09	1268856,16	1	4411	588294,86	1269738,37	1	4452	588958,81	1270671,63
1	4289	586332,90	1268503,41	1	4330	586582,29	1268864,84	1	4371	586175,14	1268482,69	1	4412	588265,48	1269753,86	1	4453	588974,27	1270674,97
1	4290	586367,90	1268543,80	1	4331	586566,45	1268861,49	1	4372	586144,45	1268486,99	1	4413	588243,84	1269760,63	1	4454	588986,15	1270686,85
1	4291	586433,98	1268591,73	1	4332	586552,05	1268976,17	1	4373	586107,30	1268478,92	1	4414	588223,12	1269764,32	1	4455	588996,40	1270730,60
1	4292	586449,69	1268603,13	1	4333	586541,29	1269010,10	1	4374	586076,07	1268462,76	1	4415	588208,10	1269763,79	1	4456	588989,38	1270769,48
1	4293	586566,59	1268688,64	1	4334	586520,29	1269075,79	1	4375	586054,53	1268443,38	1	4416	588204,22	1269794,52	1	4457	588976,42	1270788,38
1	4294	586569,28	1268721,49	1	4335	586498,21	1269102,71	1	4376	586034,61	1268407,30	1	4417	588195,06	1269827,63	1	4458	588951,04	1270824,56
1	4295	586557,98	1268742,49	1	4336	586480,98	1269115,09	1	4377	585994,77	1268383,07	1	4418	588190,68	1269884,79	1	4459	588945,10	1270848,86
1	4296	586536,98	1268754,87	1	4337	586463,21	1269118,86	1	4378	585981,75	1268417,74	1	4419	588189,35	1269915,50	1	4460	588951,04	1270895,31
1	4297	586519,75	1268754,33	1	4338	586451,37	1269122,63	1	4379	586008,88	1268483,82	1	4420	588188,13	1269983,40	1	4461	588970,87	1270934,51
1	4298	586511,13	1268750,03	1	4339	586443,18	1269143,36	1	4380	586070,29	1268614,54	1	4421	588192,07	1270024,55	1	4462	588997,48	1270987,11
1	4299	586508,98	1268737,10	1	4340	586423,94	1269139,30	1	4381	586171,60	1268870,82	1	4422	588202,09	1270060,14	1	4463	589063,91	1271101,60
1	4300	586510,06	1268716,64	1	4341	586421,75	1269115,90	1	4382	586274,10	1269114,26	1	4423	588270,06	1270169,49	1	4464	589078,49	1271138,32
1	4301	586506,29	1268704,80	1	4342	586407,21	1269085,75	1	4383	586346,71	1269128,71	1	4424	588288,96	1270170,03	1	4465	589083,89	1271150,20
1	4302	586484,21	1268691,88	1	4343	586410,98	1269071,75	1	4384	586399,52	1269139,13	1	4425	588305,70	1270166,25	1	4466	589041,77	1271156,68
1	4303	586470,21	1268687,57	1	4344	586411,14	1269028,67	1	4385	586424,08	1269144,05	1	4426	588311,10	1270158,15	1	4467	589028,81	1271172,89
1	4304	586457,83	1268685,41	1	4345	586459,98	1269007,67	1	4386	586441,63	1269147,57	1	4427	588320,82	1270134,39	1	4468	589018,55	1271183,69
1	4305	586451,90	1268688,11	1	4346	586461,60	1268989,90	1	4387	586489,90	1269157,15	1	4428	588327,30	1270116,57	1	4469	588997,48	1271193,41
1	4306	586451,83	1268690,25	1	4347	586452,98	1268975,90	1	4388	586556,48	1269170,36	1	4429	588334,86	1270118,73	1	4470	588989,38	1271196,65
1	4307	586451,37	1268704,80	1	4348	586427,68	1268938,21	1	4389	586668,22	1269192,63	1	4430	588359,70	1270152,21	1	4471	588972,10	1271209,61
1	4308	586452,76	1268706,37	1	4349	586424,44	1268918,29	1	4390	586706,79	1269200,14	1	4431	588403,09	1270186,13	1	4472	588956,98	1271220,95
1	4309	586485,29	1268743,03	1	4350	586429,29	1268906,44	1	4391	587253,32	1269308,43	1	4432	588441,24	1270215,94	1	4473	588946,72	1271224,19
1	4310	586492,19	1268751,79	1	4351	586442,75	1268891,37	1	4392	587277,69	1269313,13	1	4433	588501,19	1270291,00	1	4474	588929,98	1271190,17
1	4311	586521,70	1268762,36	1	4352	586462,14	1268885,45	1	4393	587291,35	1269316,31	1	4434	588531,97	1270330,42	1	4475	588858,69	1271028,70
1	4312	586549,68	1268763,14	1	4353	586475,60	1268890,83	1	4394	587365,63	1269331,09	1	4435	588570,85	1270397,93	1	4476	588840,33	1270960,11
1	4313	586583,68	1268764,45	1	4354	586520,29	1268901,06	1	4395	587491,02	1269356,01	1	4436	588614,05	1270481,09	1	4477	588786,33	1270845,08
1	4314	586606,45	1268767,74	1	4355	586530,52	1268886,52	1	4396	587540,83	1269365,95	1	4437	588645,92	1270549,68	1	4478	588732,32	1270721,41
1	4315	586640,19	1268779,51	1	4356	586527,83	1268864,98	1	4397	587554,50	1269368,75	1	4438	588656,18	1270563,18	1	4479	588688,58	1270645,27
1	4316	586644,02	1268779,31	1	4357	586512,75	1268848,29	1	4398	587572,28	1269372,25	1	4439	588666,34	1270574,06	1	4480	588669,68	1270638,79
1	4317	586661,45	1268778,42	1	4358	586476,13	1268836,99	1	4399	587734,29	1269404,35	1	4440	588733,95	1270566,42	1	4481	588651,86	1270637,17
1	4318	586690,75	1268775,71	1	4359	586449,21	1268854,75	1	4400	587790,21	1269415,49	1	4441	588774,45	1270548,06	1	4482	588638,90	1270619,35
1	4319	586720,36	1268782,20	1	4360	586439,52	1268858,52	1	4401	588009,52	1269459,03	1	4442	588811,71	1270527,54	1	4483	588627,02	1270579,39
1	4320	586724,42	1268786,25	1	4361	586419,60	1268847,22	1	4402	588067,48	1269470,57	1	4443	588831,70	1270523,22	1	4484	588616,75	1270562,10
1	4321	586738,66	1268800,50	1	4362	586392,68	1268813,83	1	4403	588211,23	1269499,12	1	4444	588849,52	1270528,62	1	4485	588595,69	1270546,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	588581.65	1270545.90	1	4527	589578.02	1271759.68	1	4568	590459.52	1271340.76	1	4609	589966.70	1272141.92	1	4650	590430.74	1272099.86
1	4487	588571.93	1270558.86	1	4528	589584.55	1271711.89	1	4569	590403.86	1271304.52	1	4610	590019.45	1272144.16	1	4651	590409.14	1272097.70
1	4488	588563.29	1270567.50	1	4529	589583.67	1271692.36	1	4570	590311.12	1271253.57	1	4611	590069.48	1272157.40	1	4652	590402.66	1272108.50
1	4489	588548.17	1270570.20	1	4530	589624.20	1271641.88	1	4571	590257.66	1271255.60	1	4612	590120.11	1272178.95	1	4653	590411.30	1272122.00
1	4490	588485.53	1270550.22	1	4531	589644.24	1271621.28	1	4572	590186.34	1271232.17	1	4613	590187.17	1272226.97	1	4654	590456.67	1272158.18
1	4491	588544.93	1270619.85	1	4532	589647.61	1271619.06	1	4573	590104.26	1271218.55	1	4614	590274.66	1272292.44	1	4655	590484.75	1272179.79
1	4492	588591.94	1270682.75	1	4533	589696.35	1271586.36	1	4574	590059.67	1271211.53	1	4615	590284.99	1272300.83	1	4656	590486.37	1272194.91
1	4493	588641.66	1270755.44	1	4534	589722.71	1271535.04	1	4575	590015.19	1271204.52	1	4616	590326.32	1272337.57	1	4657	590476.65	1272205.17
1	4494	588682.11	1270817.44	1	4535	589731.79	1271493.89	1	4576	589965.23	1271200.31	1	4617	590347.04	1272356.62	1	4658	590457.21	1272219.21
1	4495	588711.99	1270877.73	1	4536	589733.86	1271466.21	1	4577	589930.29	1271194.91	1	4618	590367.24	1272374.84	1	4659	590437.76	1272213.81
1	4496	588736.18	1270942.51	1	4537	589738.41	1271431.71	1	4578	589903.37	1271207.72	1	4619	590386.21	1272385.99	1	4660	590419.94	1272203.55
1	4497	588748.55	1270990.71	1	4538	589742.14	1271371.76	1	4579	589905.29	1271212.58	1	4620	590412.38	1272403.80	1	4661	590399.42	1272205.71
1	4498	588759.93	1271037.74	1	4539	589764.20	1271316.51	1	4580	589905.83	1271224.46	1	4621	590449.11	1272419.56	1	4662	590365.94	1272240.27
1	4499	588793.02	1271136.49	1	4540	589778.96	1271269.94	1	4581	589906.91	1271256.32	1	4622	590455.05	1272380.68	1	4663	590355.14	1272252.69
1	4500	588823.49	1271212.58	1	4541	589797.71	1271195.32	1	4582	589897.73	1271280.08	1	4623	590457.21	1272347.74	1	4664	590339.48	1272248.37
1	4501	588840.75	1271265.03	1	4542	589815.33	1271155.13	1	4583	589895.03	1271312.49	1	4624	590456.13	1272302.37	1	4665	590311.39	1272232.17
1	4502	588854.93	1271309.51	1	4543	589847.41	1271120.28	1	4584	589896.11	1271333.55	1	4625	590483.13	1272262.41	1	4666	590289.25	1272215.43
1	4503	588885.37	1271372.11	1	4544	589852.65	1271116.56	1	4585	589900.43	1271338.41	1	4626	590492.85	1272235.95	1	4667	590271.43	1272188.96
1	4504	588926.60	1271415.81	1	4545	589911.58	1271094.10	1	4586	589902.59	1271350.83	1	4627	590510.13	1272228.93	1	4668	590255.23	1272179.24
1	4505	588961.07	1271442.32	1	4546	589940.06	1271098.94	1	4587	589899.35	1271369.19	1	4628	590520.93	1272233.25	1	4669	590307.00	1271977.23
1	4506	588981.54	1271418.33	1	4547	589982.58	1271099.53	1	4588	589885.85	1271380.53	1	4629	590531.19	1272240.81	1	4670	590319.63	1271927.96
1	4507	589004.99	1271413.57	1	4548	590036.20	1271106.41	1	4589	589867.48	1271370.81	1	4630	590536.59	1272262.95	1	4671	590336.03	1271863.99
1	4508	589074.67	1271449.39	1	4549	590066.46	1271108.71	1	4590	589850.60	1271368.31	1	4631	590531.19	1272296.97	1	4672	590354.06	1271793.66
1	4509	589111.59	1271475.15	1	4550	590179.19	1271132.10	1	4591	589846.16	1271383.32	1	4632	590530.11	1272322.36	1	4673	590383.22	1271794.74
1	4510	589162.55	1271530.06	1	4551	590231.66	1271144.13	1	4592	589834.91	1271436.61	1	4633	590534.43	1272334.24	1	4674	590413.46	1271819.04
1	4511	589195.98	1271598.03	1	4552	590277.02	1271154.41	1	4593	589836.86	1271443.78	1	4634	590547.93	1272346.66	1	4675	590438.30	1271840.64
1	4512	589201.99	1271613.30	1	4553	590315.76	1271157.34	1	4594	589835.95	1271500.84	1	4635	590567.92	1272366.64	1	4676	590453.96	1271881.14
1	4513	589231.05	1271683.53	1	4554	590340.19	1271162.81	1	4595	589817.91	1271570.32	1	4636	590587.90	1272365.02	1	4677	590452.35	1271905.99
1	4514	589264.46	1271751.30	1	4555	590375.07	1271175.33	1	4596	589781.10	1271631.30	1	4637	590613.82	1272362.86	1	4678	590460.45	1271917.33
1	4515	589299.10	1271802.77	1	4556	590400.16	1271189.81	1	4597	589761.22	1271660.29	1	4638	590639.20	1272343.42	1	4679	590471.25	1271918.95
1	4516	589355.61	1271864.08	1	4557	590468.01	1271229.28	1	4598	589731.01	1271686.45	1	4639	590668.90	1272326.14	1	4680	590485.29	1271924.89
1	4517	589399.78	1271901.29	1	4558	590498.97	1271247.48	1	4599	589681.06	1271729.95	1	4640	590677.54	1272328.30	1	4681	590492.85	1271932.45
1	4518	589445.25	1271948.20	1	4559	590513.95	1271255.33	1	4600	589684.08	1271836.67	1	4641	590712.11	1272338.56	1	4682	590500.95	1271942.71
1	4519	589587.76	1272052.22	1	4560	590532.30	1271275.19	1	4601	589696.51	1271877.75	1	4642	590727.77	1272339.64	1	4683	590508.51	1271945.41
1	4520	589629.88	1272080.76	1	4561	590538.58	1271301.08	1	4602	589736.04	1271981.53	1	4643	590738.57	1272331.00	1	4684	590525.25	1271938.93
1	4521	589663.18	1272097.42	1	4562	590553.09	1271326.45	1	4603	589750.16	1272039.43	1	4644	590738.03	1272309.94	1	4685	590542.53	1271938.39
1	4522	589640.35	1272009.57	1	4563	590521.58	1271337.43	1	4604	589761.52	1272073.39	1	4645	590724.53	1272293.19	1	4686	590556.57	1271945.95
1	4523	589621.48	1271947.98	1	4564	590513.47	1271343.97	1	4605	589780.35	1272140.89	1	4646	590692.12	1272267.27	1	4687	590570.08	1271956.75
1	4524	589598.54	1271893.13	1	4565	590485.26	1271351.47	1	4606	589864.84	1272159.51	1	4647	590655.94	1272214.89	1	4688	590573.86	1271978.35
1	4525	589582.27	1271862.31	1	4566	590477.50	1271348.22	1	4607	589875.80	1272151.60	1	4648	590621.38	1272191.13	1	4689	590553.87	1271996.71
1	4526	589578.52	1271788.41	1	4567	590468.28	1271344.52	1	4608	589923.58	1272147.42	1	4649	590565.76	1272154.40	1	4690	590552.25	1272013.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	590566,84	1272042,08	1	4732	590678,43	1272566,45	1	4773	591383,91	1271726,14	1	4814	591128,98	1272174,63	1	4855	590941,90	1273042,14
1	4692	590596,00	1272066,38	1	4733	590696,58	1272577,95	1	4774	591384,45	1271732,62	1	4815	591111,66	1272202,92	1	4856	590956,91	1273047,95
1	4693	590627,32	1272119,30	1	4734	590697,46	1272578,65	1	4775	591383,91	1271736,40	1	4816	591095,48	1272224,31	1	4857	590971,84	1273049,58
1	4694	590663,50	1272194,91	1	4735	590711,81	1272556,79	1	4776	591377,43	1271746,67	1	4817	591088,23	1272233,89	1	4858	590978,96	1273025,56
1	4695	590685,64	1272225,69	1	4736	590754,75	1272506,02	1	4777	591360,73	1271753,79	1	4818	591050,75	1272283,29	1	4859	590990,84	1273008,84
1	4696	590725,61	1272245,67	1	4737	590776,17	1272482,29	1	4778	591351,51	1271753,15	1	4819	591049,77	1272284,59	1	4860	591011,42	1272991,07
1	4697	590753,69	1272247,29	1	4738	590808,48	1272458,95	1	4779	591333,69	1271747,75	1	4820	591036,29	1272312,85	1	4861	591019,24	1272984,31
1	4698	590772,05	1272242,43	1	4739	590852,88	1272441,77	1	4780	591315,87	1271732,62	1	4821	591005,62	1272358,36	1	4862	591065,62	1272969,48
1	4699	590778,53	1272225,69	1	4740	590883,26	1272412,08	1	4781	591291,02	1271727,76	1	4822	591002,64	1272368,53	1	4863	591125,61	1272982,42
1	4700	590767,73	1272206,79	1	4741	590892,33	1272383,89	1	4782	591269,42	1271736,40	1	4823	591001,56	1272374,47	1	4864	591139,83	1272992,25
1	4701	590757,47	1272190,05	1	4742	590904,89	1272358,81	1	4783	591256,46	1271753,15	1	4824	590992,15	1272407,03	1	4865	591152,34	1273000,87
1	4702	590765,57	1272176,01	1	4743	590895,17	1272325,87	1	4784	591230,00	1271800,67	1	4825	590989,47	1272416,31	1	4866	591188,07	1273024,88
1	4703	590775,29	1272173,85	1	4744	590893,55	1272304,27	1	4785	591217,04	1271807,15	1	4826	590981,58	1272443,59	1	4867	591200,94	1273042,47
1	4704	590783,93	1272179,25	1	4745	590907,05	1272274,02	1	4786	591212,10	1271814,18	1	4827	590974,56	1272453,32	1	4868	591219,19	1273062,39
1	4705	590796,35	1272184,65	1	4746	590898,95	1272255,66	1	4787	591223,85	1271825,93	1	4828	590933,66	1272506,74	1	4869	591227,81	1273075,25
1	4706	590804,45	1272182,49	1	4747	590896,79	1272228,12	1	4788	591240,99	1271862,73	1	4829	590899,78	1272530,76	1	4870	591230,78	1273082,25
1	4707	590819,57	1272173,85	1	4748	590904,89	1272208,68	1	4789	591246,75	1271880,77	1	4830	590858,28	1272545,99	1	4871	591237,34	1273097,71
1	4708	590842,25	1272161,43	1	4749	590965,38	1272126,05	1	4790	591247,01	1271908,49	1	4831	590849,21	1272551,93	1	4872	591257,06	1273123,95
1	4709	590853,59	1272162,51	1	4750	590997,24	1272107,69	1	4791	591246,48	1271925,75	1	4832	590823,65	1272580,64	1	4873	591271,99	1273131,05
1	4710	590861,70	1272164,13	1	4751	591023,70	1272079,07	1	4792	591237,22	1271959,16	1	4833	590798,67	1272608,68	1	4874	591297,12	1273146,22
1	4711	590868,18	1272172,23	1	4752	591044,22	1272066,11	1	4793	591237,93	1271965,72	1	4834	590782,73	1272630,72	1	4875	591323,93	1273169,88
1	4712	590870,34	1272187,35	1	4753	591126,46	1272025,90	1	4794	591238,70	1271972,70	1	4835	590780,90	1272654,37	1	4876	591337,14	1273186,62
1	4713	590869,80	1272203,01	1	4754	591139,78	1271988,05	1	4795	591240,49	1271989,08	1	4836	590776,16	1272665,15	1	4877	591352,53	1273214,16
1	4714	590859,54	1272214,89	1	4755	591136,77	1271960,53	1	4796	591239,10	1272000,06	1	4837	590769,00	1272682,05	1	4878	591364,95	1273248,04
1	4715	590835,77	1272230,01	1	4756	591138,27	1271941,81	1	4797	591237,72	1272011,99	1	4838	590777,78	1272707,57	1	4879	591367,33	1273257,55
1	4716	590825,51	1272239,73	1	4757	591147,53	1271908,22	1	4798	591234,36	1272020,65	1	4839	590786,28	1272724,68	1	4880	591370,08	1273268,54
1	4717	590824,43	1272255,93	1	4758	591146,13	1271904,08	1	4799	591228,49	1272036,22	1	4840	590796,82	1272747,81	1	4881	591373,97	1273296,18
1	4718	590823,89	1272275,37	1	4759	591137,41	1271878,34	1	4800	591230,54	1272037,49	1	4841	590804,78	1272783,22	1	4882	591375,17	1273297,14
1	4719	590813,63	1272286,71	1	4760	591135,44	1271872,50	1	4801	591253,22	1272059,63	1	4842	590805,56	1272796,82	1	4883	591388,50	1273307,78
1	4720	590782,31	1272321,28	1	4761	591130,54	1271850,93	1	4802	591237,02	1272068,27	1	4843	590799,81	1272833,96	1	4884	591408,00	1273321,50
1	4721	590772,59	1272338,56	1	4762	591137,24	1271825,93	1	4803	591237,56	1272082,31	1	4844	590801,18	1272856,38	1	4885	591421,37	1273324,78
1	4722	590769,89	1272370,96	1	4763	591142,86	1271820,31	1	4804	591234,86	1272100,67	1	4845	590798,96	1272880,31	1	4886	591438,30	1273337,09
1	4723	590747,21	1272398,50	1	4764	591130,09	1271802,29	1	4805	591202,64	1272096,95	1	4846	590807,46	1272915,36	1	4887	591448,87	1273348,34
1	4724	590722,91	1272416,86	1	4765	591127,39	1271784,47	1	4806	591196,09	1272106,97	1	4847	590809,94	1272939,02	1	4888	591462,80	1273354,13
1	4725	590706,70	1272441,70	1	4766	591154,40	1271763,95	1	4807	591182,64	1272119,67	1	4848	590810,20	1272960,34	1	4889	591491,25	1273372,07
1	4726	590687,80	1272471,41	1	4767	591186,19	1271747,21	1	4808	591179,29	1272122,83	1	4849	590807,85	1272979,43	1	4890	591514,53	1273399,17
1	4727	590651,62	1272503,81	1	4768	591205,70	1271736,94	1	4809	591170,39	1272127,54	1	4850	590830,09	1272996,88	1	4891	591535,98	1273408,46
1	4728	590625,71	1272527,50	1	4769	591219,74	1271708,32	1	4810	591157,93	1272134,13	1	4851	590846,21	1273006,24	1	4892	591553,56	1273421,36
1	4729	590626,61	1272527,89	1	4770	591273,74	1271673,76	1	4811	591153,04	1272138,68	1	4852	590864,63	1273016,94	1	4893	591573,50	1273431,72
1	4730	590645,60	1272542,10	1	4771	591312,63	1271669,44	1	4812	591143,14	1272147,92	1	4853	590885,52	1273030,28	1	4894	591594,87	1273431,18
1	4731	590659,43	1272557,83	1	4772	591343,95	1271685,64	1	4813	591141,19	1272151,59	1	4854	590900,65	1273035,41	1	4895	591584,80	1273407,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	591552.40	1273391.36	1	4937	591182.47	1272595.88	1	4978	591690.65	1273162.92	1	5019	592229.81	1273528.53	1	5059	591952.88	1271706.00
1	4897	591508.66	1273360.57	1	4938	591171.13	1272573.74	1	4979	591699.83	1273193.16	1	5020	592245.13	1273544.52	1	5060	591927.31	1271671.75
1	4898	591465.46	1273318.99	1	4939	591142.62	1272541.38	1	4980	591715.49	1273200.72	1	5021	592261.55	1273555.76	1	5061	591879.69	1271615.37
1	4899	591455.05	1273305.11	1	4940	591069.81	1272485.25	1	4981	591721.97	1273214.76	1	5022	592283.88	1273576.15	1	5062	591728.62	1271626.12
1	4900	591369.87	1273191.54	1	4941	591043.37	1272451.12	1	4982	591727.91	1273237.98	1	5023	592296.43	1273590.61	1	5063	591681.13	1271678.62
1	4901	591317.37	1273137.87	1	4942	591042.06	1272432.25	1	4983	591735.47	1273264.45	1	5024	592305.98	1273599.79	1	5064	591635.12	1271682.88
1	4902	591288.32	1273114.32	1	4943	591050.70	1272417.13	1	4984	591743.03	1273269.31	1	5025	592330.61	1273623.46	1	5065	591632.87	1271776.37
1	4903	591270.54	1273050.19	1	4944	591061.50	1272413.89	1	4985	591788.94	1273320.07	1	5026	592347.92	1273646.40	1	5066	591772.13	1271780.00
1	4904	591267.80	1273040.33	1	4945	591074.46	1272419.29	1	4986	591806.22	1273331.41	1	5027	592387.78	1273685.35	1	5067	591926.44	1271964.75
1	4905	591235.19	1273013.00	1	4946	591092.83	1272419.29	1	4987	591818.10	1273330.33	1	5028	592394.89	1273688.05	1	5068	591924.94	1272027.75
1	4906	591155.47	1272976.07	1	4947	591113.89	1272421.45	1	4988	591828.90	1273337.35	1	5029	592415.57	1273678.01	1	5069	591945.37	1272040.62
1	4907	591146.83	1272964.72	1	4948	591139.81	1272448.45	1	4989	591829.44	1273349.77	1	5030	592432.57	1273665.66	1	5070	591991.00	1272117.62
1	4908	591146.83	1272950.14	1	4949	591171.13	1272490.57	1	4990	591824.58	1273372.45	1	5031	592455.95	1273655.04	1	5071	592009.06	1272166.87
1	4909	591151.15	1272941.50	1	4950	591184.09	1272524.05	1	4991	591815.94	1273404.32	1	5032	592480.94	1273648.31	1	5072	591990.50	1272183.00
1	4910	591172.21	1272935.56	1	4951	591196.51	1272554.84	1	4992	591805.14	1273422.68	1	5033	592498.85	1273646.50	1	5073	591926.38	1272184.88
1	4911	591188.95	1272930.16	1	4952	591202.99	1272564.02	1	4993	591788.40	1273414.04	1	5034	592519.61	1273643.60	1	5074	591796.25	1272016.25
1	4912	591193.81	1272912.34	1	4953	591230.00	1272600.74	1	4994	591757.94	1273408.13	1	5035	592546.83	1273645.16	1	5075	591724.31	1271929.25
1	4913	591199.75	1272899.38	1	4954	591263.48	1272693.63	1	4995	591760.32	1273409.91	1	5036	592567.93	1273649.75	1	5076	591695.37	1271902.88
1	4914	591198.67	1272891.28	1	4955	591283.46	1272800.56	1	4996	591779.41	1273417.22	1	5037	592599.03	1273659.09	1	5077	591641.63	1271906.25
1	4915	591185.17	1272888.04	1	4956	591293.72	1272839.98	1	4997	591795.53	1273428.01	1	5038	592620.51	1273660.13	1	5078	591625.50	1271967.75
1	4916	591170.05	1272888.04	1	4957	591316.94	1272904.24	1	4998	591810.71	1273444.54	1	5039	592620.09	1273670.89	1	5079	591720.37	1272079.50
1	4917	591146.29	1272886.42	1	4958	591323.96	1272942.59	1	4999	591829.03	1273459.55	1	5040	592637.19	1273671.42	1	5080	591846.94	1272179.50
1	4918	591118.21	1272865.36	1	4959	591333.14	1272970.13	1	5000	591859.33	1273471.79	1	5041	592658.56	1273670.66	1	5081	591904.47	1272231.00
1	4919	591097.69	1272847.54	1	4960	591367.70	1273008.47	1	5001	591879.96	1273450.59	1	5042	592698.46	1273674.46	1	5082	591972.12	1272291.12
1	4920	591090.67	1272837.28	1	4961	591374.19	1273020.89	1	5002	591900.32	1273427.98	1	5043	592722.15	1273682.81	1	5047	592290.75	1272469.12
1	4921	591097.15	1272828.10	1	4962	591387.69	1273047.35	1	5003	591914.31	1273418.50	1	5044	592737.11	1273690.32	1	5083	588460.30	1267811.52
1	4922	591107.95	1272821.61	1	4963	591416.31	1273066.26	1	5004	591919.64	1273416.67	1	5045	592758.45	1273706.85	1	5084	588461.38	1267804.52
1	4923	591117.67	1272808.65	1	4964	591457.90	1273094.87	1	5005	591950.86	1273406.01	1	5046	592777.19	1273714.91	1	5085	588456.53	1267795.36
1	4924	591121.45	1272797.85	1	4965	591476.80	1273096.49	1	5006	591969.76	1273404.36	1	5047	592793.77	1273718.67	1	5086	588450.61	1267778.67
1	4925	591124.15	1272778.41	1	4966	591509.20	1273101.90	1	5007	591987.44	1273407.05	1	5048	592805.45	1273718.67	1	5087	588436.61	1267721.06
1	4926	591118.75	1272767.61	1	4967	591522.16	1273110.54	1	5008	591999.53	1273408.89	1	5049	592835.45	1273740.89	1	5088	588432.94	1267700.82
1	4927	591113.89	1272756.81	1	4968	591523.24	1273133.22	1	5009	592023.35	1273418.87	1	5050	592890.69	127374.62	1	5089	588432.43	1267698.00
1	4928	591114.97	1272740.61	1	4969	591525.94	1273150.50	1	5010	592060.32	1273421.34	1	5051	592936.69	1272361.37	1	5090	588421.00	1267634.91
1	4929	591122.53	1272732.51	1	4970	591536.74	1273171.02	1	5011	592079.67	1273425.80	1	5052	592949.00	1272352.13	1	5091	588404.31	1267599.91
1	4930	591135.49	1272727.11	1	4971	591562.12	1273181.28	1	5012	592107.22	1273436.64	1	5053	592981.81	1272322.00	1	5092	588389.77	1267550.37
1	4931	591138.19	1272717.39	1	4972	591578.32	1273175.34	1	5013	592126.82	1273449.58	1	5054	592992.94	1272151.00	1	5093	588384.22	1267534.35
1	4932	591142.51	1272694.71	1	4973	591609.65	1273141.86	1	5014	592141.78	1273458.33	1	5055	592997.31	1272050.38	1	5094	588365.54	1267480.37
1	4933	591149.53	1272680.67	1	4974	591624.23	1273128.36	1	5015	592163.58	1273475.56	1	5056	592977.56	1272047.88	1	5095	588326.23	1267431.91
1	4934	591182.47	1272666.08	1	4975	591641.51	1273119.72	1	5016	592177.80	1273490.44	1	5057	592963.25	1271907.87	1	5096	588285.84	1267363.79
1	4935	591191.11	1272654.20	1	4976	591659.87	1273125.12	1	5017	592199.19	1273504.14	1	5058	592937.25	1271837.00	1	5097	588192.16	1267210.34
1	4936	591189.49	1272624.50	1	4977	591685.79	1273144.56	1	5018	592214.33	1273515.03	1	5059	592901.56	1271822.00	1	5098	588118.39	1267114.49

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	5099	588075.31	1267048.80	1	5139	588315.46	1269116.04	1	5179	590941.62	1272747.63	1	5219	589884.44	1265349.53	1	5258	587801.78	1269177.01
1	5100	588062.39	1267023.50	1	5140	588301.46	1269118.73	1	5180	591017.22	1272756.81	1	5220	589892.93	1265347.41	1	5259	587788.32	1269174.32
1	5101	588056.71	1267022.91	1	5141	588284.23	1269126.81	1	5181	591044.77	1272751.95	1	5221	589923.19	1265353.25	1	5260	587768.40	1269168.40
1	5102	588046.78	1267021.88	1	5142	588264.85	1269124.11	1	5182	591051.25	1272744.93	1	5222	589948.66	1265368.64	1	5261	587757.09	1269172.17
1	5103	588039.53	1267025.18	1	5143	588235.77	1269111.19	1	5183	591070.15	1272710.91	1	5223	589970.96	1265394.12	1	5262	587742.01	1269201.24
1	5104	588034.93	1267027.27	1	5144	588198.31	1269107.13	1	5184	591084.73	1272676.89	1	5200	589985.82	1265399.42	1	5263	587734.48	1269220.63
1	5105	588024.70	1267049.34	1	5145	588168.25	1269111.12	1	5185	591086.35	1272661.77	1	5224	590961.39	1264613.60	1	5264	587737.17	1269233.55
1	5106	588016.62	1267070.34	1	5146	588108.70	1269128.42	1	5186	591077.17	1272639.09	1	5225	590970.42	1264606.70	1	5265	587740.94	1269241.62
1	5107	588027.39	1267085.96	1	5147	588079.62	1269142.42	1	5187	591049.09	1272628.28	1	5226	590976.79	1264588.65	1	5266	587766.78	1269240.01
1	5108	588065.62	1267123.65	1	5148	588047.32	1269141.34	1	5188	591033.97	1272609.38	1	5227	590976.79	1264582.28	1	5267	587813.09	1269237.86
1	5109	588095.78	1267166.19	1	5149	588031.16	1269132.73	1	5189	591007.50	1272600.74	1	5228	590954.49	1264538.23	1	5268	587848.63	1269255.09
1	5110	588122.16	1267204.42	1	5150	587998.32	1269096.65	1	5190	590970.24	1272607.76	1	5229	590947.59	1264504.79	1	5269	587893.32	1269306.24
1	5111	588140.47	1267222.72	1	5151	587985.39	1269086.96	1	5191	590931.36	1272615.32	1	5230	590934.85	1264464.98	1	5270	587908.93	1269320.24
1	5112	588169.00	1267278.72	1	5152	587975.70	1269088.04	1	5192	590887.08	1272607.22	1	5231	590925.30	1264446.40	1	5243	587920.24	1269321.31
1	5113	588183.00	1267307.26	1	5153	587981.62	1269132.73	1	5193	590849.81	1272606.68	1	5232	590906.19	1264437.38	1	5271	587966.37	1268436.25
1	5114	588204.54	1267333.10	1	5154	588004.24	1269195.73	1	5194	590799.05	1272635.31	1	5233	590870.10	1264433.66	1	5272	587996.12	1268419.63
1	5115	588225.00	1267356.26	1	5155	588030.08	1269273.26	1	5195	590784.47	1272657.45	1	5234	590853.11	1264436.85	1	5273	587996.16	1268402.59
1	5116	588250.40	1267393.68	1	5156	588047.85	1269287.80	1	5196	590782.31	1272678.51	1	5235	590841.44	1264444.81	1	5274	587979.47	1268352.52
1	5117	588265.39	1267415.76	1	5157	588056.47	1269295.34	1	5197	590791.49	1272692.01	1	5236	590828.70	1264448.53	1	5275	587967.08	1268337.98
1	5118	588292.85	1267483.07	1	5158	588066.16	1269292.65	1	5198	590805.53	1272752.49	1	5237	590801.63	1264444.81	1	5276	587952.54	1268313.75
1	5119	588302.54	1267511.06	1	5159	588078.01	1269279.72	1	5199	590826.59	1272779.50	1	5238	590784.11	1264445.34	1	5277	587942.31	1268300.29
1	5120	588309.06	1267522.38	1	5160	588077.47	1269262.49	1	5175	590843.87	1272784.36	1	5239	590768.19	1264463.37	1	5278	587942.31	1268283.60
1	5121	588339.15	1267574.60	1	5161	588073.16	1269229.65	1	5200	589985.82	1265399.42	1	5240	590807.06	1264505.63	1	5279	587943.25	1268257.63
1	5122	588380.08	1267663.98	1	5162	588075.85	1269210.80	1	5201	589997.50	1265393.05	1	5241	590811.81	1264567.50	1	5280	587954.70	1268244.29
1	5123	588389.23	1267735.06	1	5163	588085.54	1269194.11	1	5202	590005.46	1265375.01	1	5242	590831.19	1264584.63	1	5281	587931.55	1268220.60
1	5124	588390.15	1267738.95	1	5164	588095.24	1269186.57	1	5203	589987.94	1265317.68	1	5224	590961.39	1264613.60	1	5282	587911.91	1268206.67
1	5125	588401.07	1267785.13	1	5165	588113.00	1269197.88	1	5204	589967.24	1265274.16	1	5243	587920.24	1269321.31	1	5283	587898.16	1268196.91
1	5126	588426.38	1267810.98	1	5166	588124.31	1269215.65	1	5205	589915.22	1265235.94	1	5244	587932.09	1269314.31	1	5284	587861.11	1268352.09
1	5083	588460.30	1267811.52	1	5167	588137.23	1269240.96	1	5206	589878.60	1265229.04	1	5245	587936.39	1269304.08	1	5285	587875.27	1268353.10
1	5127	588264.85	1269340.57	1	5168	588151.77	1269255.49	1	5207	589856.06	1265219.63	1	5246	587935.86	1269292.78	1	5286	587887.00	1268354.00
1	5128	588276.15	1269333.57	1	5169	588193.23	1269260.88	1	5208	589836.67	1265211.53	1	5247	587927.78	1269276.62	1	5287	587913.78	1268353.60
1	5129	588298.77	1269309.88	1	5170	588212.62	1269265.19	1	5209	589801.64	1265203.83	1	5248	587886.86	1269241.09	1	5288	587919.16	1268354.67
1	5130	588300.38	1269295.88	1	5171	588228.23	1269280.26	1	5210	589777.75	1265210.73	1	5249	587863.70	1269215.24	1	5289	587926.16	1268362.21
1	5131	588297.15	1269268.95	1	5172	588234.69	1269292.65	1	5211	589762.89	1265244.70	1	5250	587860.47	1269203.39	1	5290	587932.08	1268374.06
1	5132	588279.92	1269237.73	1	5173	588246.00	1269334.65	1	5212	589750.15	1265310.51	1	5251	587868.01	1269173.78	1	5291	587938.55	1268391.29
1	5133	588276.69	1269229.11	1	5174	588253.00	1269338.95	1	5213	589729.98	1265337.05	1	5252	587870.16	1269150.63	1	5292	587947.16	1268416.59
1	5134	588287.46	1269208.65	1	5175	588264.85	1269340.57	1	5214	589739.53	1265350.32	1	5253	587870.70	1269131.78	1	5293	587956.31	1268430.05
1	5135	588313.84	1269189.80	1	5176	590843.87	1272784.36	1	5215	589775.10	1265363.06	1	5254	587857.24	1269116.71	1	5271	587966.37	1268436.25
1	5136	588340.23	1269176.34	1	5177	590864.39	1272782.74	1	5216	589808.54	1265376.07	1	5255	587834.63	1269123.71	1	5294	588018.24	1267947.47
1	5137	588346.69	1269159.11	1	5178	590882.76	1272758.97	1	5217	589869.05	1265379.25	1	5256	587829.24	1269158.70	1	5295	588027.93	1267944.24
1	5138	588331.07	1269125.73	1	5178	590904.90	1272750.87	1	5218	589874.35	1265369.17	1	5257	587815.78	1269173.78	1	5296	588038.16	1267938.32

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				
1	5297	588038,16	1267910,86	1	5337	591633,94	1270399,01	2	5377	581763,38	1267251,00	2	5418	581972,59	1266544,08	2	5459	581821,17	1266201,37
1	5298	588024,16	1267894,17	1	5338	591643,12	1270409,81	2	5378	581752,76	1267238,16	2	5419	581981,54	1266540,36	2	5460	581781,32	1266199,01
1	5299	587990,24	1267840,32	1	5339	591659,86	1270415,21	2	5379	581751,35	1267233,03	2	5420	582007,89	1266529,39	2	5461	581731,20	1266190,76
1	5300	587963,85	1267805,32	1	5320	591709,54	1270415,75	2	5380	581746,07	1267213,80	2	5421	582032,63	1266515,99	2	5462	581695,14	1266189,75
1	5301	587967,38	1267762,06	2	5340	581670,35	1268189,62	2	5381	581745,43	1267164,76	2	5422	582052,87	1266510,09	2	5463	581650,90	1266193,88
1	5302	587963,75	1267804,87	2	5341	581672,53	1268170,87	2	5382	581737,91	1267099,53	2	5423	582074,00	1266508,58	2	5464	581600,51	1266197,49
1	5303	587961,16	1267793,48	2	5342	581679,21	1268151,69	2	5383	581737,52	1267095,52	2	5424	582098,28	1266505,08	2	5465	581593,11	1266196,69
1	5304	587959,55	1267747,17	2	5343	581691,24	1268117,18	2	5384	581735,89	1267078,37	2	5425	582113,97	1266498,25	2	5466	581555,30	1266192,59
1	5305	587947,79	1267720,58	2	5344	581706,04	1268082,09	2	5385	581699,08	1267107,90	2	5426	582129,16	1266494,33	2	5467	581507,63	1266206,76
1	5306	587953,07	1267631,78	2	5345	581709,88	1268072,97	2	5386	581668,61	1267118,25	2	5427	582153,36	1266492,02	2	5468	581474,41	1266226,50
1	5307	587947,79	1267720,59	2	5346	581711,20	1268050,53	2	5387	581643,61	1267111,56	2	5428	582173,95	1266482,85	2	5469	581407,76	1266238,76
1	5308	587947,16	1267719,17	2	5347	581716,22	1268029,15	2	5388	581628,61	1267096,56	2	5429	582184,48	1266466,73	2	5470	581369,15	1266251,92
1	5309	587931,01	1267703,56	2	5348	581705,38	1267992,80	2	5389	581625,31	1267093,25	2	5430	582204,01	1266445,36	2	5471	581330,05	1266250,67
1	5310	587918,55	1267802,88	2	5349	581696,15	1267977,33	2	5390	581618,61	1267068,25	2	5431	582222,25	1266434,52	2	5472	581273,08	1266248,22
1	5311	587911,62	1267858,09	2	5350	581691,51	1267969,57	2	5391	581625,31	1267043,25	2	5432	582224,60	1266433,74	2	5473	581222,48	1266244,56
1	5312	587920,24	1267859,71	2	5351	581683,18	1267945,11	2	5392	581638,14	1267028,61	2	5433	582242,49	1266427,78	2	5474	581202,63	1266238,49
1	5313	587934,76	1267865,47	2	5352	581676,25	1267892,99	2	5393	581664,13	1267008,64	2	5434	582275,80	1266424,22	2	5475	581184,38	1266228,39
1	5314	587951,47	1267872,09	2	5353	581676,66	1267877,80	2	5394	581678,16	1266992,52	2	5435	582291,42	1266425,02	2	5476	581164,62	1266212,68
1	5315	587956,12	1267875,66	2	5354	581677,74	1267871,87	2	5395	581715,79	1266956,80	2	5436	582332,18	1266433,61	2	5477	581143,13	1266207,34
1	5316	587967,62	1267884,47	2	5355	581683,30	1267841,29	2	5396	581729,72	1266947,39	2	5437	582377,31	1266440,42	2	5478	581128,39	1266200,75
1	5317	587971,93	1267897,40	2	5356	581676,16	1267824,04	2	5397	581732,96	1266932,10	2	5438	582414,25	1266449,86	2	5479	581075,95	1266199,92
1	5318	587980,01	1267911,94	2	5357	581669,31	1267807,49	2	5398	581733,03	1266931,79	2	5439	582441,15	1266440,78	2	5480	581044,46	1266199,42
1	5319	587998,85	1267942,09	2	5358	581662,25	1267791,72	2	5399	581731,59	1266924,64	2	5440	582447,84	1266438,52	2	5481	581005,84	1266198,81
1	5294	588018,24	1267947,47	2	5359	581655,29	1267764,16	2	5400	581729,16	1266912,50	2	5441	582465,96	1266433,70	2	5482	580916,81	1266197,40
1	5320	591709,54	1270415,75	2	5360	581654,65	1267748,15	2	5401	581739,94	1266867,81	2	5442	582454,93	1266416,45	2	5483	580901,39	1266200,30
1	5321	591736,55	1270397,93	2	5361	581654,47	1267743,60	2	5402	581741,50	1266836,09	2	5443	582435,25	1266399,40	2	5484	580874,03	1266201,05
1	5322	591736,55	1270372,00	2	5362	581663,40	1267690,66	2	5403	581748,13	1266813,54	2	5444	582407,99	1266383,82	2	5485	580858,82	1266199,83
1	5323	591732,23	1270357,42	2	5363	581664,52	1267655,05	2	5404	581751,16	1266773,09	2	5445	582369,98	1266369,27	2	5486	580842,61	1266207,37
1	5324	591723,58	1270347,16	2	5364	581680,17	1267592,75	2	5405	581757,99	1266730,51	2	5446	582325,76	1266358,99	2	5487	580821,52	1266212,03
1	5325	591709,54	1270337,98	2	5365	581682,87	1267581,99	2	5406	581763,67	1266715,54	2	5447	582306,49	1266349,84	2	5488	580796,36	1266211,19
1	5326	591700,36	1270335,82	2	5366	581697,63	1267539,16	2	5407	581783,02	1266687,15	2	5448	582288,44	1266335,88	2	5489	580775,34	1266215,41
1	5327	591699,28	1270325,56	2	5367	581720,28	1267475,61	2	5408	581809,86	1266657,13	2	5449	582260,98	1266314,65	2	5490	580748,72	1266220,73
1	5328	591705,22	1270310,98	2	5368	581745,85	1267419,73	2	5409	581819,48	1266632,58	2	5450	582208,16	1266279,00	2	5491	580728,99	1266220,43
1	5329	591706,30	1270297,48	2	5369	581766,25	1267397,38	2	5410	581827,38	1266611,66	2	5451	582159,94	1266254,71	2	5492	580703,03	1266230,54
1	5330	591697,12	1270284,52	2	5370	581794,96	1267381,18	2	5411	581836,49	1266600,92	2	5452	582095,54	1266241,81	2	5493	580682,97	1266234,74
1	5331	591674,44	1270283,44	2	5371	581814,64	1267364,78	2	5412	581849,15	1266586,02	2	5453	582087,04	1266241,21	2	5494	580659,52	1266232,35
1	5332	591664,18	1270287,76	2	5372	581811,11	1267341,88	2	5413	581876,95	1266570,58	2	5454	582046,39	1266238,34	2	5495	580628,19	1266227,47
1	5333	591658,24	1270312,60	2	5373	581805,63	1267316,94	2	5414	581885,99	1266565,56	2	5455	581997,29	1266224,68	2	5496	580609,92	1266219,50
1	5334	591644,74	1270328,80	2	5374	581803,30	1267306,32	2	5415	581902,43	1266559,89	2	5456	581997,03	1266224,61	2	5497	580594,20	1266219,20
1	5335	591637,18	1270349,32	2	5375	581789,52	1267282,71	2	5416	581923,46	1266556,55	2	5457	581964,54	1266215,57	2	5498	580573,12	1266219,56
1	5336	591632,86	1270377,95	2	5376	581776,53	1267262,35	2	5417	581949,74	1266548,20	2	5458	581903,21	1266209,13	2	5499	580545,09	1266219,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5500	580529,91	1266219,10	2	5541	580351,19	1266538,03	2	5582	580794,80	1266111,19	2	5623	581979,48	1266116,59	2	5664	582027,97	1265911,23
2	5501	580510,32	1266231,51	2	5542	580370,13	1266527,58	2	5583	580811,29	1266111,65	2	5624	582058,80	1266138,97	2	5665	582056,00	1265958,22
2	5502	580491,76	1266241,08	2	5543	580380,37	1266513,62	2	5584	580829,01	1266103,41	2	5625	582090,77	1266141,23	2	5666	582064,65	1265982,19
2	5503	580481,99	1266254,29	2	5544	580380,79	1266513,03	2	5585	580850,10	1266098,74	2	5626	582105,76	1266142,29	2	5667	582133,89	1266035,73
2	5504	580469,42	1266266,42	2	5545	580388,66	1266497,68	2	5586	580876,12	1266101,04	2	5627	582124,79	1266145,69	2	5668	582158,73	1266048,25
2	5505	580459,79	1266279,68	2	5546	580396,33	1266483,82	2	5587	580902,37	1266098,81	2	5628	582084,60	1266122,88	2	5669	582170,10	1266053,98
2	5506	580468,86	1266290,16	2	5547	580397,01	1266452,92	2	5588	580917,93	1266093,48	2	5629	581991,21	1266051,81	2	5670	582219,55	1266097,22
2	5507	580472,48	1266294,34	2	5548	580398,85	1266428,56	2	5589	580948,30	1266085,27	2	5630	581978,49	1266037,26	2	5671	582248,74	1266111,33
2	5508	580490,88	1266315,11	2	5549	580404,56	1266398,04	2	5590	580982,09	1266081,30	2	5631	581966,01	1266002,09	2	5672	582289,84	1266130,47
2	5509	580499,41	1266327,58	2	5550	580411,32	1266377,19	2	5591	580985,30	1266080,98	2	5632	581952,19	1265976,86	2	5673	582312,04	1266150,80
2	5510	580506,26	1266343,41	2	5551	580400,52	1266365,96	2	5592	581004,17	1266079,09	2	5633	581927,58	1265952,25	2	5674	582326,26	1266175,64
2	5511	580512,79	1266366,31	2	5552	580384,76	1266346,60	2	5593	581038,21	1266075,36	2	5634	581906,69	1265926,73	2	5675	582365,91	1266232,44
2	5512	580511,04	1266390,37	2	5553	580371,82	1266331,67	2	5594	581068,95	1266076,12	2	5635	581884,83	1265915,84	2	5676	582373,45	1266249,06
2	5513	580510,40	1266399,27	2	5554	580361,51	1266312,25	2	5595	581098,06	1266081,63	2	5636	581863,82	1265896,08	2	5677	582378,26	1266268,53
2	5514	580502,00	1266420,78	2	5555	580356,37	1266293,42	2	5596	581124,77	1266090,11	2	5637	581843,13	1265848,60	2	5678	582395,98	1266272,65
2	5515	580498,21	1266440,17	2	5556	580356,08	1266292,33	2	5597	581148,70	1266100,29	2	5638	581827,54	1265798,86	2	5679	582447,33	1266291,80
2	5516	580497,76	1266465,68	2	5557	580354,07	1266284,98	2	5598	581172,22	1266111,53	2	5639	581811,06	1265765,76	2	5680	582489,11	1266315,00
2	5517	580497,66	1266471,54	2	5558	580359,01	1266246,82	2	5599	581200,40	1266118,54	2	5640	581791,35	1265751,89	2	5681	582521,94	1266342,20
2	5518	580494,76	1266504,21	2	5559	580371,26	1266228,43	2	5600	581221,09	1266129,29	2	5641	581763,29	1265725,84	2	5682	582555,51	1266376,14
2	5519	580493,37	1266508,64	2	5560	580381,02	1266211,49	2	5601	581237,41	1266143,44	2	5642	581731,68	1265705,56	2	5683	582560,31	1266380,84
2	5520	580488,73	1266523,39	2	5561	580396,43	1266195,00	2	5602	581268,62	1266148,22	2	5643	581703,77	1265686,63	2	5684	582621,58	1266440,94
2	5521	580487,73	1266525,21	2	5562	580402,39	1266189,30	2	5603	581299,50	1266145,48	2	5644	581679,38	1265665,91	2	5685	582668,85	1266475,07
2	5522	580477,28	1266544,03	2	5563	580412,90	1266179,24	2	5604	581336,27	1266139,16	2	5645	581660,86	1265650,82	2	5686	582723,29	1266496,55
2	5523	580467,86	1266562,40	2	5564	580429,13	1266162,60	2	5605	581356,03	1266127,85	2	5646	581617,26	1265608,51	2	5687	582774,10	1266522,86
2	5524	580453,72	1266582,50	2	5565	580443,81	1266152,86	2	5606	581382,94	1266116,66	2	5647	581626,22	1265559,46	2	5688	582837,75	1266555,03
2	5525	580430,66	1266608,39	2	5566	580465,76	1266139,86	2	5607	581401,32	1266113,16	2	5648	581636,69	1265502,19	2	5689	582857,55	1266559,67
2	5526	580420,82	1266632,54	2	5567	580487,66	1266128,38	2	5608	581417,39	1266114,45	2	5649	581655,58	1265508,46	2	5690	582952,13	1266543,74
2	5527	580409,84	1266661,12	2	5568	580502,87	1266122,29	2	5609	581435,82	1266112,68	2	5650	581725,74	1265574,69	2	5691	582983,54	1266533,15
2	5528	580398,16	1266678,91	2	5569	580521,13	1266118,84	2	5610	581461,73	1266105,69	2	5651	581743,15	1265588,88	2	5692	582994,70	1266502,18
2	5529	580371,95	1266704,58	2	5570	580537,96	1266119,29	2	5611	581484,79	1266103,64	2	5652	581762,40	1265605,56	2	5693	583009,13	1266465,24
2	5530	580336,96	1266718,87	2	5571	580545,95	1266119,51	2	5612	581505,61	1266098,84	2	5653	581786,23	1265621,75	2	5694	583011,29	1266454,08
2	5531	580311,96	1266712,17	2	5572	580571,88	1266119,57	2	5613	581527,95	1266095,56	2	5654	581821,35	1265644,28	2	5695	583013,91	1266440,47
2	5532	580293,66	1266693,87	2	5573	580593,38	1266119,20	2	5614	581547,97	1266092,63	2	5655	581851,98	1265672,27	2	5696	583013,91	1266414,83
2	5533	580288,36	1266674,09	2	5574	580621,78	1266119,71	2	5615	581598,43	1266097,38	2	5656	581878,96	1265691,28	2	5697	583020,61	1266389,83
2	5534	580286,96	1266668,87	2	5575	580640,83	1266123,87	2	5616	581642,16	1266094,26	2	5657	581893,48	1265707,16	2	5698	583049,05	1266352,46
2	5535	580293,66	1266643,87	2	5576	580659,94	1266132,22	2	5617	581688,87	1266089,90	2	5658	581918,88	1265757,95	2	5699	583084,67	1266323,06
2	5536	580316,52	1266619,27	2	5577	580675,30	1266133,51	2	5618	581717,21	1266090,48	2	5659	581936,12	1265811,73	2	5700	583098,95	1266315,40
2	5537	580320,40	1266615,10	2	5578	580689,78	1266127,12	2	5619	581737,53	1266090,90	2	5660	581945,87	1265834,52	2	5701	583135,60	1266302,87
2	5538	580321,53	1266608,00	2	5579	580720,28	1266117,38	2	5620	581789,98	1266099,35	2	5661	581961,07	1265842,09	2	5702	583179,86	1266296,45
2	5539	580326,28	1266578,26	2	5580	580740,35	1266120,57	2	5621	581827,95	1266101,60	2	5662	581977,76	1265855,53	2	5703	583211,10	1266283,75
2	5540	580332,89	1266556,33	2	5581	580764,46	1266114,01	2	5622	581912,88	1266109,60	2	5663	582000,22	1265883,47	2	5704	583251,28	1266277,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5705	583275,25	1266278,73	2	5746	583466,95	1265709,24	2	5787	583456,20	1265128,38	2	5828	583384,31	1264375,13	2	5869	582831,96	1264275,26
2	5706	583283,02	1266279,25	2	5747	583472,81	1265693,32	2	5788	583447,66	1265099,87	2	5829	583373,42	1264362,06	2	5870	582817,03	1264279,49
2	5707	583302,24	1266274,07	2	5748	583476,45	1265683,42	2	5789	583443,16	1265081,45	2	5830	583361,80	1264338,45	2	5871	582801,50	1264287,11
2	5708	583326,95	1266265,49	2	5749	583487,41	1265665,99	2	5790	583428,75	1265066,83	2	5831	583357,43	1264319,50	2	5872	582776,97	1264304,92
2	5709	583343,35	1266262,72	2	5750	583494,69	1265658,47	2	5791	583419,74	1265051,97	2	5832	583356,76	1264316,59	2	5873	582760,43	1264316,13
2	5710	583361,45	1266264,56	2	5751	583499,14	1265653,86	2	5792	583414,23	1265037,79	2	5833	583358,91	1264293,32	2	5874	582755,81	1264340,97
2	5711	583392,45	1266267,72	2	5752	583494,31	1265632,40	2	5793	583407,22	1265010,51	2	5834	583366,48	1264270,83	2	5875	582748,89	1264356,16
2	5712	583435,11	1266271,20	2	5753	583493,14	1265627,18	2	5794	583388,04	1265003,50	2	5835	583381,85	1264254,36	2	5876	582733,40	1264375,42
2	5713	583445,86	1266262,97	2	5754	583496,38	1265609,48	2	5795	583369,74	1264985,20	2	5836	583385,25	1264248,21	2	5877	582727,73	1264379,67
2	5714	583460,18	1266252,01	2	5755	583500,85	1265597,65	2	5796	583354,45	1264953,69	2	5837	583392,34	1264235,39	2	5878	582718,19	1264386,83
2	5715	583467,58	1266238,92	2	5756	583501,88	1265591,75	2	5797	583349,86	1264937,79	2	5838	583412,06	1264214,45	2	5879	582688,18	1264396,84
2	5716	583478,94	1266225,46	2	5757	583502,67	1265570,96	2	5798	583346,46	1264908,47	2	5839	583403,17	1264205,53	2	5880	582672,95	1264396,06
2	5717	583492,19	1266214,46	2	5758	583507,78	1265551,40	2	5799	583350,67	1264883,88	2	5840	583367,29	1264190,15	2	5881	582654,71	1264405,72
2	5718	583513,18	1266202,11	2	5759	583511,07	1265544,42	2	5800	583351,48	1264863,24	2	5841	583356,43	1264185,49	2	5882	582630,77	1264421,76
2	5719	583523,07	1266189,70	2	5760	583515,61	1265534,78	2	5801	583344,33	1264846,16	2	5842	583288,15	1264131,49	2	5883	582605,73	1264431,66
2	5720	583525,31	1266186,89	2	5761	583507,92	1265507,96	2	5802	583339,56	1264821,34	2	5843	583269,90	1264112,13	2	5884	582574,34	1264440,35
2	5721	583527,17	1266167,88	2	5762	583501,76	1265491,87	2	5803	583339,49	1264792,99	2	5844	583260,74	1264099,83	2	5885	582560,80	1264447,52
2	5722	583527,31	1266166,39	2	5763	583498,60	1265475,56	2	5804	583337,10	1264775,99	2	5845	583228,36	1264056,33	2	5886	582532,30	1264463,26
2	5723	583527,43	1266165,90	2	5764	583498,69	1265470,77	2	5805	583329,38	1264739,57	2	5846	583223,41	1264041,61	2	5887	582505,75	1264474,53
2	5724	583532,83	1266143,84	2	5765	583499,02	1265454,50	2	5806	583328,35	1264718,62	2	5847	583196,86	1264015,05	2	5888	582503,52	1264551,53
2	5725	583533,34	1266135,28	2	5766	583502,75	1265438,76	2	5807	583331,51	1264702,96	2	5848	583172,63	1264001,72	2	5889	582496,52	1264603,22
2	5726	583534,53	1266115,19	2	5767	583505,17	1265428,51	2	5808	583334,88	1264689,02	2	5849	583164,79	1263997,41	2	5890	582489,79	1264624,19
2	5727	583534,84	1266110,06	2	5768	583502,32	1265420,49	2	5809	583341,06	1264667,51	2	5850	583131,40	1263975,02	2	5891	582492,91	1264649,76
2	5728	583539,71	1266077,02	2	5769	583497,62	1265407,33	2	5810	583346,52	1264652,73	2	5851	583118,69	1263965,20	2	5892	582485,59	1264723,96
2	5729	583541,12	1266067,48	2	5770	583491,27	1265386,66	2	5811	583354,16	1264635,81	2	5852	583085,45	1263927,17	2	5893	582498,41	1264774,57
2	5730	583541,62	1266035,63	2	5771	583489,00	1265379,26	2	5812	583365,69	1264624,28	2	5853	583067,90	1263909,81	2	5894	582522,96	1264776,84
2	5731	583537,88	1266008,24	2	5772	583490,11	1265364,83	2	5813	583355,97	1264599,23	2	5854	583063,61	1263905,26	2	5895	582547,86	1264810,76
2	5732	583528,57	1265991,36	2	5773	583490,23	1265363,27	2	5814	583354,12	1264594,44	2	5855	583061,62	1263943,35	2	5896	582560,80	1264834,94
2	5733	583516,06	1265956,20	2	5774	583491,06	1265352,45	2	5815	583351,33	1264574,52	2	5856	583052,11	1263983,22	2	5897	582565,38	1264843,50
2	5734	583504,71	1265930,42	2	5775	583495,43	1265336,18	2	5816	583358,03	1264549,52	2	5857	583031,85	1264025,32	2	5898	582568,12	1264846,57
2	5735	583493,11	1265915,85	2	5776	583498,99	1265322,89	2	5817	583372,76	1264529,66	2	5858	583015,23	1264063,27	2	5899	582585,11	1264865,65
2	5736	583482,25	1265902,77	2	5777	583490,59	1265297,96	2	5818	583378,40	1264509,04	2	5859	582979,47	1264111,60	2	5900	582588,19	1264873,76
2	5737	583464,41	1265886,57	2	5778	583483,19	1265276,87	2	5819	583385,10	1264483,96	2	5860	582946,52	1264144,51	2	5901	582597,77	1264898,90
2	5738	583459,65	1265882,24	2	5779	583476,82	1265253,22	2	5820	583383,61	1264472,68	2	5861	582932,23	1264155,40	2	5902	582591,07	1264923,90
2	5739	583453,73	1265866,00	2	5780	583476,42	1265251,75	2	5821	583382,97	1264467,77	2	5862	582916,40	1264167,45	2	5903	582577,95	1264937,02
2	5740	583449,24	1265840,76	2	5781	583479,09	1265223,82	2	5822	583382,72	1264463,99	2	5863	582913,77	1264174,41	2	5904	582572,77	1264942,20
2	5741	583446,94	1265812,97	2	5782	583489,76	1265190,09	2	5823	583381,86	1264451,18	2	5864	582901,02	1264208,06	2	5905	582547,77	1264948,90
2	5742	583449,53	1265789,50	2	5783	583489,87	1265189,73	2	5824	583388,45	1264422,85	2	5865	582889,43	1264232,27	2	5906	582522,76	1264942,20
2	5743	583447,36	1265770,05	2	5784	583493,48	1265174,07	2	5825	583401,39	1264409,92	2	5866	582878,44	1264246,90	2	5907	582510,42	1264932,16
2	5744	583451,40	1265750,35	2	5785	583480,13	1265162,83	2	5826	583404,67	1264406,64	2	5867	582864,34	1264259,83	2	5908	582486,47	1264905,25
2	5745	583460,46	1265729,21	2	5786	583464,72	1265144,86	2	5827	583399,86	1264390,22	2	5868	582846,68	1264270,31	2	5909	582477,46	1264889,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5910	582472,70	1264880,04	2	5951	582265,08	1264423,12	2	5992	582281,91	1264324,55	2	6033	582966,59	1263827,92	2	6074	582028,90	1263746,58
2	5911	582469,20	1264873,41	2	5952	582220,44	1264415,74	2	5993	582317,16	1264331,11	2	6034	582913,27	1263764,89	2	6075	582003,92	1263733,86
2	5912	582464,89	1264866,72	2	5953	582192,75	1264419,97	2	5994	582347,67	1264334,56	2	6035	582899,62	1263762,00	2	6076	581988,38	1263727,22
2	5913	582443,11	1264837,05	2	5954	582170,64	1264433,12	2	5995	582383,51	1264341,99	2	6036	582884,00	1263758,70	2	6077	581969,33	1263720,04
2	5914	582420,07	1264806,75	2	5955	582155,40	1264461,27	2	5996	582398,04	1264347,58	2	6037	582847,80	1263751,03	2	6078	581968,93	1263719,85
2	5915	582378,54	1264852,14	2	5956	582138,49	1264488,43	2	5997	582432,62	1264377,36	2	6038	582798,94	1263732,42	2	6079	581951,20	1263711,69
2	5916	582366,78	1264861,55	2	5957	582124,24	1264508,12	2	5998	582448,14	1264381,20	2	6039	582768,43	1263728,76	2	6080	581925,48	1263694,52
2	5917	582338,80	1264876,05	2	5958	582110,58	1264527,00	2	5999	582463,65	1264381,03	2	6040	582765,13	1263727,96	2	6081	581900,36	1263683,23
2	5918	582322,12	1264897,58	2	5959	582081,39	1264560,72	2	6000	582486,45	1264374,34	2	6041	582747,96	1263723,78	2	6082	581874,01	1263672,80
2	5919	582304,03	1264923,81	2	5960	582078,14	1264564,48	2	6001	582512,84	1264359,76	2	6042	582700,85	1263704,90	2	6083	581841,26	1263669,67
2	5920	582288,94	1264949,76	2	5961	582048,21	1264602,69	2	6002	582532,46	1264349,38	2	6043	582668,87	1263692,09	2	6084	581795,11	1263663,28
2	5921	582272,81	1264975,57	2	5962	582017,75	1264637,57	2	6003	582574,38	1264336,68	2	6044	582661,85	1263685,34	2	6085	581779,81	1263658,56
2	5922	582255,43	1264992,33	2	5963	581984,85	1264673,14	2	6004	582579,74	1264334,29	2	6045	582637,02	1263661,48	2	6086	581736,82	1263637,24
2	5923	582230,43	1264999,03	2	5964	581959,99	1264701,86	2	6005	582588,89	1264330,21	2	6046	582605,00	1263647,96	2	6087	581705,47	1263627,72
2	5924	582205,43	1264992,33	2	5965	581939,08	1264725,17	2	6006	582601,20	1264318,37	2	6047	582576,21	1263640,25	2	6088	581669,58	1263610,54
2	5925	582187,13	1264974,03	2	5966	581926,49	1264743,02	2	6007	582619,18	1264304,29	2	6048	582541,22	1263630,87	2	6089	581657,89	1263633,68
2	5926	582185,96	1264969,64	2	5967	581920,31	1264751,78	2	6008	582642,06	1264297,64	2	6049	582540,54	1263630,69	2	6090	581643,97	1263658,80
2	5927	582180,43	1264949,03	2	5968	581904,45	1264766,27	2	6009	582662,28	1264296,56	2	6050	582507,75	1263601,09	2	6091	581628,62	1263678,44
2	5928	582187,13	1264924,03	2	5969	581879,45	1264772,96	2	6010	582670,20	1264272,70	2	6051	582489,43	1263585,51	2	6092	581624,37	1263690,40
2	5929	582202,91	1264898,77	2	5970	581854,45	1264766,27	2	6011	582682,89	1264252,44	2	6052	582475,30	1263589,83	2	6093	581621,23	1263699,21
2	5930	582218,55	1264871,87	2	5971	581836,15	1264747,96	2	6012	582694,30	1264240,66	2	6053	582446,09	1263599,37	2	6094	581602,81	1263738,26
2	5931	582240,58	1264839,67	2	5972	581834,49	1264741,79	2	6013	582708,57	1264230,22	2	6054	582426,63	1263611,28	2	6095	581591,67	1263762,48
2	5932	582266,53	1264806,06	2	5973	581829,45	1264722,96	2	6014	582731,80	1264214,28	2	6055	582400,94	1263623,16	2	6096	581581,02	1263788,21
2	5933	582281,05	1264793,38	2	5974	581836,15	1264697,96	2	6015	582747,58	1264202,86	2	6056	582393,80	1263624,64	2	6097	581574,84	1263805,65
2	5934	582286,46	1264790,58	2	5975	581859,03	1264665,16	2	6016	582760,54	1264194,97	2	6057	582361,63	1263631,32	2	6098	581568,98	1263830,23
2	5935	582305,44	1264780,75	2	5976	581884,66	1264636,05	2	6017	582783,08	1264185,40	2	6058	582349,44	1263639,34	2	6099	581542,37	1263853,64
2	5936	582311,01	1264777,86	2	5977	581909,82	1264607,02	2	6018	582803,43	1264179,41	2	6059	582344,47	1263642,60	2	6100	581521,50	1263848,42
2	5937	582341,60	1264744,69	2	5978	581942,99	1264571,15	2	6019	582816,63	1264146,49	2	6060	582322,08	1263662,00	2	6101	581486,37	1263839,56
2	5938	582351,46	1264728,16	2	5979	581970,33	1264539,95	2	6020	582821,98	1264132,05	2	6061	582288,18	1263686,25	2	6102	581476,80	1263822,33
2	5939	582359,80	1264682,29	2	5980	582000,22	1264501,78	2	6021	582835,94	1264107,27	2	6062	582275,09	1263694,51	2	6103	581478,19	1263779,87
2	5940	582382,52	1264625,12	2	5981	582031,01	1264466,38	2	6022	582848,91	1264093,01	2	6063	582260,71	1263709,93	2	6104	581487,19	1263753,60
2	5941	582398,44	1264583,04	2	5982	582054,68	1264433,84	2	6023	582854,80	1264088,64	2	6064	582256,76	1263713,71	2	6105	581499,65	1263723,32
2	5942	582403,44	1264549,88	2	5983	582068,22	1264412,26	2	6024	582878,96	1264070,70	2	6065	582239,71	1263730,00	2	6106	581512,13	1263696,11
2	5943	582401,69	1264487,18	2	5984	582089,26	1264373,39	2	6025	582902,70	1264047,44	2	6066	582187,89	1263748,72	2	6107	581527,90	1263663,23
2	5944	582401,68	1264486,84	2	5985	582107,67	1264354,22	2	6026	582926,15	1264017,41	2	6067	582153,32	1263754,16	2	6108	581537,44	1263636,38
2	5945	582400,81	1264479,59	2	5986	582146,09	1264331,37	2	6027	582940,84	1263983,84	2	6068	582129,04	1263760,91	2	6109	581546,35	1263620,87
2	5946	582399,89	1264471,90	2	5987	582186,75	1264316,33	2	6028	582956,85	1263952,35	2	6069	582120,97	1263763,15	2	6110	581558,90	1263606,01
2	5947	582381,09	1264464,09	2	5988	582187,78	1264316,16	2	6029	582962,04	1263932,84	2	6070	582106,01	1263764,95	2	6111	581569,54	1263586,84
2	5948	582349,44	1264436,96	2	5989	582202,93	1264313,64	2	6030	582963,64	1263902,84	2	6071	582085,43	1263764,30	2	6112	581577,34	1263571,89
2	5949	582334,00	1264433,65	2	5990	582232,33	1264316,43	2	6031	582964,14	1263868,81	2	6072	582068,89	1263760,92	2	6113	581584,08	1263553,05
2	5950	582304,15	1264430,28	2	5991	582234,66	1264316,82	2	6032	582966,30	1263832,46	2	6073	582051,27	1263754,07	2	6114	581569,78	1263541,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6115	581531,33	1263508,01	2	6156	582024,67	1263634,03	2	6197	582159,64	1262810,89	2	6238	581664,61	1261943,76	2	6279	581282,37	1261682,50
2	6116	581521,04	1263495,45	2	6157	582044,76	1263642,56	2	6198	582158,03	1262807,42	2	6239	581667,03	1261968,07	2	6280	581263,01	1261671,99
2	6117	581513,06	1263480,49	2	6158	582070,18	1263655,38	2	6199	582142,42	1262743,21	2	6240	581667,20	1261986,50	2	6281	581203,35	1261619,92
2	6118	581499,79	1263455,63	2	6159	582077,86	1263657,75	2	6200	582135,54	1262692,73	2	6241	581678,06	1262002,23	2	6282	581184,59	1261603,55
2	6119	581475,86	1263420,70	2	6160	582085,57	1263660,12	2	6201	582140,57	1262673,97	2	6242	581684,75	1262027,23	2	6283	581136,26	1261569,57
2	6120	581436,83	1263373,75	2	6161	582101,55	1263664,76	2	6202	582123,45	1262654,77	2	6243	581678,56	1262062,71	2	6284	581108,55	1261551,47
2	6121	581431,44	1263365,99	2	6162	582112,61	1263661,68	2	6203	582106,59	1262635,85	2	6244	581667,92	1262101,38	2	6285	581020,10	1261531,32
2	6122	581421,71	1263351,98	2	6163	582130,04	1263656,84	2	6204	582085,72	1262564,64	2	6245	581663,00	1262120,80	2	6286	581013,99	1261528,38
2	6123	581389,29	1263315,06	2	6164	582160,33	1263652,46	2	6205	582078,97	1262541,61	2	6246	581659,87	1262133,18	2	6287	580998,81	1261521,09
2	6124	581374,40	1263303,48	2	6165	582185,72	1263643,77	2	6206	582066,72	1262499,79	2	6247	581642,31	1262177,35	2	6288	580978,74	1261510,49
2	6125	581368,80	1263296,81	2	6166	582206,45	1263621,49	2	6207	582059,95	1262445,47	2	6248	581626,79	1262210,06	2	6289	580958,74	1261492,43
2	6126	581314,77	1263232,44	2	6167	582231,65	1263603,75	2	6208	582055,19	1262406,15	2	6249	581606,66	1262231,84	2	6290	580885,53	1261426,33
2	6127	581303,06	1263200,30	2	6168	582258,47	1263584,80	2	6209	582052,49	1262383,86	2	6250	581581,66	1262238,54	2	6291	580871,75	1261407,24
2	6128	581309,76	1263175,30	2	6169	582267,67	1263576,83	2	6210	582050,36	1262348,12	2	6251	581570,97	1262235,67	2	6292	580870,79	1261405,91
2	6129	581315,41	1263169,65	2	6170	582279,25	1263566,80	2	6211	582050,95	1262310,87	2	6252	581556,66	1262231,84	2	6293	580842,92	1261373,04
2	6130	581328,06	1263157,00	2	6171	582302,42	1263547,26	2	6212	582054,19	1262293,59	2	6253	581538,36	1262213,54	2	6294	580839,53	1261368,22
2	6131	581337,99	1263154,34	2	6172	582325,46	1263536,34	2	6213	582059,92	1262263,00	2	6254	581532,26	1262190,75	2	6295	580831,16	1261356,33
2	6132	581353,06	1263150,30	2	6173	582343,76	1263532,93	2	6214	582069,41	1262212,33	2	6255	581536,54	1262167,01	2	6296	580789,80	1261345,08
2	6133	581378,06	1263157,00	2	6174	582366,15	1263529,19	2	6215	582077,15	1262191,31	2	6256	581550,31	1262138,14	2	6297	580766,61	1261332,66
2	6134	581391,36	1263168,15	2	6175	582399,91	1263511,01	2	6216	582069,52	1262176,60	2	6257	581562,48	1262108,41	2	6298	580738,84	1261304,89
2	6135	581426,24	1263209,70	2	6176	582420,01	1263503,46	2	6217	582066,93	1262171,60	2	6258	581563,79	1262105,21	2	6299	580669,13	1261287,25
2	6136	581438,94	1263220,05	2	6177	582402,69	1263466,89	2	6218	582037,18	1262156,56	2	6259	581571,13	1262076,26	2	6300	580651,55	1261277,62
2	6137	581498,87	1263288,29	2	6178	582396,84	1263451,41	2	6219	581987,85	1262114,56	2	6260	581577,10	1262054,79	2	6301	580624,60	1261258,63
2	6138	581515,25	1263311,66	2	6179	582386,30	1263393,63	2	6220	581966,38	1262108,44	2	6261	581580,92	1262041,04	2	6302	580607,44	1261251,62
2	6139	581554,24	1263358,56	2	6180	582381,12	1263365,25	2	6221	581940,24	1262087,49	2	6262	581573,26	1262021,84	2	6303	580593,72	1261239,47
2	6140	581583,85	1263401,40	2	6181	582371,35	1263355,54	2	6222	581933,24	1262081,87	2	6263	581565,89	1261995,60	2	6304	580591,86	1261247,14
2	6141	581594,32	1263420,70	2	6182	582296,00	1263280,63	2	6223	581895,42	1262051,55	2	6264	581565,14	1261971,56	2	6305	580570,16	1261335,62
2	6142	581604,19	1263438,90	2	6183	582278,06	1263252,61	2	6224	581870,53	1262024,45	2	6265	581561,71	1261950,40	2	6306	580552,28	1261408,29
2	6143	581628,98	1263460,69	2	6184	582268,65	1263225,36	2	6225	581860,03	1262012,39	2	6266	581566,59	1261915,49	2	6307	580533,73	1261492,67
2	6144	581632,90	1263464,14	2	6185	582259,23	1263196,73	2	6226	581840,67	1261988,91	2	6267	581575,22	1261897,72	2	6308	580528,87	1261515,58
2	6145	581662,10	1263487,30	2	6186	582239,19	1263133,13	2	6227	581824,02	1261972,44	2	6268	581582,49	1261881,01	2	6309	580476,11	1261746,03
2	6146	581714,74	1263521,32	2	6187	582238,12	1263125,67	2	6228	581806,16	1261957,81	2	6269	581595,24	1261860,97	2	6310	580377,56	1262182,72
2	6147	581738,61	1263533,27	2	6188	582236,28	1263099,76	2	6229	581803,38	1261955,54	2	6270	581569,57	1261848,13	2	6311	580344,03	1262330,41
2	6148	581769,86	1263542,77	2	6189	582223,30	1263086,27	2	6230	581773,64	1261930,16	2	6271	581553,73	1261839,61	2	6312	580325,49	1262415,70
2	6149	581816,96	1263565,36	2	6190	582205,74	1263028,21	2	6231	581761,91	1261926,15	2	6272	581496,71	1261796,93	2	6313	580313,26	1262469,47
2	6150	581851,83	1263570,23	2	6191	582193,51	1262969,85	2	6232	581738,34	1261918,09	2	6273	581478,85	1261783,43	2	6314	580316,00	1262470,21
2	6151	581890,57	1263573,92	2	6192	582187,44	1262941,11	2	6233	581710,99	1261905,52	2	6274	581448,86	1261751,32	2	6315	580330,89	1262483,35
2	6152	581938,23	1263590,67	2	6193	582170,27	1262923,94	2	6234	581707,12	1261903,50	2	6275	581396,92	1261732,30	2	6316	580365,18	1262528,71
2	6153	581970,83	1263605,26	2	6194	582163,57	1262898,94	2	6235	581697,65	1261899,03	2	6276	581368,77	1261705,08	2	6317	580372,92	1262543,64
2	6154	581990,52	1263618,30	2	6195	582169,97	1262875,06	2	6236	581691,45	1261905,11	2	6277	581336,24	1261696,58	2	6318	580387,02	1262587,75
2	6155	581997,68	1263623,04	2	6196	582156,30	1262826,71	2	6237	581672,24	1261925,35	2	6278	581287,15	1261683,74	2	6319	580400,37	1262621,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6320	580415,43	1262669,55	2	6361	580594,08	1263538,85	2	6402	580190,99	1264297,20	3	6442	606932,37	1268983,98	3	6483	606762,65	1267818,68
2	6321	580421,81	1262711,03	2	6362	580580,43	1263592,70	2	6403	580169,03	1264309,44	3	6443	606942,65	1268944,80	3	6484	606840,91	1267772,78
2	6322	580422,27	1262714,04	2	6363	580573,29	1263608,40	2	6404	580155,37	1264319,98	3	6444	606936,83	1268919,27	3	6485	606857,53	1267752,06
2	6323	580426,36	1262743,42	2	6364	580571,60	1263610,87	2	6405	580134,03	1264333,86	3	6445	606933,81	1268905,80	3	6486	606822,67	1267741,12
2	6324	580430,45	1262772,79	2	6365	580559,80	1263628,11	2	6406	580111,51	1264346,13	3	6446	606934,51	1268837,94	3	6487	606781,13	1267741,64
2	6325	580437,10	1262823,53	2	6366	580546,62	1263647,61	2	6407	580102,06	1264350,42	3	6447	606922,90	1268795,48	3	6488	606725,74	1267750,47
2	6326	580437,32	1262827,78	2	6367	580534,44	1263658,87	2	6408	580088,03	1264356,79	3	6448	606929,54	1268768,76	3	6489	606661,96	1267762,38
2	6327	580439,22	1262865,55	2	6368	580524,26	1263672,39	2	6409	580061,46	1264382,25	3	6449	606944,46	1268718,84	3	6490	606605,54	1267715,83
2	6328	580442,14	1262886,52	2	6369	580518,43	1263688,45	2	6410	580022,63	1264406,00	3	6450	606945,22	1268673,61	3	6491	606590,84	1267684,39
2	6329	580461,34	1262896,34	2	6370	580513,23	1263701,21	2	6411	579991,49	1264420,03	3	6451	606933,49	1268634,20	3	6492	606572,54	1267666,09
2	6330	580482,60	1262913,89	2	6371	580509,61	1263710,12	2	6412	579969,17	1264430,44	3	6452	606943,77	1268582,58	3	6493	606565,84	1267641,09
2	6331	580507,36	1262934,62	2	6372	580490,80	1263741,38	2	6413	579916,12	1264443,81	3	6453	606962,12	1268552,00	3	6494	606572,54	1267616,09
2	6332	580518,56	1262947,95	2	6373	580473,50	1263758,03	2	6414	579898,22	1264439,01	3	6454	606958,59	1268515,60	3	6495	606590,84	1267597,79
2	6333	580528,23	1262974,79	2	6374	580452,06	1263764,60	2	6415	579892,11	1264473,65	3	6455	606962,27	1268483,43	3	6496	606620,45	1267588,28
2	6334	580533,18	1262988,50	2	6375	580429,29	1263780,07	2	6416	579874,13	1264565,49	3	6456	606949,35	1268470,60	3	6497	606631,74	1267584,66
2	6335	580543,38	1263006,13	2	6376	580410,89	1263791,09	2	6417	579777,93	1265064,27	3	6457	606949,26	1268419,75	3	6498	606634,86	1267584,03
2	6336	580548,12	1263014,31	2	6377	580396,19	1263796,02	2	6418	579698,28	1265471,35	3	6458	606901,14	1268392,19	3	6499	606660,00	1267580,10
2	6337	580564,06	1263038,29	2	6378	580378,96	1263806,55	2	6419	579683,22	1265548,06	3	6459	606892,36	1268389,65	3	6500	606685,85	1267579,62
2	6338	580572,15	1263060,73	2	6379	580350,95	1263819,25	2	6420	579671,77	1265605,54	3	6460	606865,16	1268384,01	3	6501	606704,13	1267573,81
2	6339	580574,71	1263084,92	2	6380	580340,29	1263822,74	2	6421	579561,10	1266175,97	3	6461	606848,66	1268379,00	3	6502	606718,96	1267569,09
2	6340	580575,26	1263090,17	2	6381	580324,67	1263827,86	2	6422	579541,00	1266286,23	3	6462	606835,81	1268375,10	3	6503	606734,00	1267568,90
2	6341	580573,83	1263108,37	2	6382	580309,56	1263836,67	2	6423	579549,26	1266297,91	3	6463	606809,88	1268374,65	3	6504	606751,32	1267569,02
2	6342	580567,12	1263133,39	2	6383	580282,58	1263849,00	2	6424	579566,01	1266321,24	3	6464	606794,40	1268374,38	3	6505	606784,92	1267558,31
2	6343	580558,82	1263154,02	2	6384	580263,07	1263860,70	2	6425	579648,06	1266425,85	3	6465	606773,27	1268370,05	3	6506	606806,63	1267553,35
2	6344	580559,44	1263184,57	2	6385	580247,39	1263870,11	2	6426	579760,87	1266569,79	3	6466	606763,66	1268368,09	3	6507	606814,61	1267553,75
2	6345	580559,23	1263206,80	2	6386	580230,84	1263893,93	2	6427	579819,40	1266644,41	3	6467	606743,98	1268367,63	3	6508	606809,37	1267519,37
2	6346	580564,67	1263244,94	2	6387	580214,23	1263916,12	2	6428	580262,56	1267209,44	3	6468	606726,49	1268369,36	3	6509	606796,07	1267495,32
2	6347	580562,13	1263269,20	2	6388	580201,82	1263949,67	2	6429	580286,82	1267240,51	3	6469	606675,07	1268364,23	3	6510	606791,95	1267465,06
2	6348	580556,54	1263284,48	2	6389	580192,40	1263972,08	2	6430	580324,76	1267288,79	3	6470	606656,21	1268357,91	3	6511	606807,20	1267447,53
2	6349	580556,38	1263284,89	2	6390	580201,27	1264017,82	2	6431	580352,90	1267324,52	3	6471	606637,91	1268339,61	3	6512	606805,96	1267407,95
2	6350	580552,37	1263327,18	2	6391	580210,23	1264029,95	2	6432	580520,46	1267456,77	3	6472	606631,21	1268314,61	3	6513	606805,52	1267374,99
2	6351	580553,07	1263351,77	2	6392	580222,31	1264061,35	2	6433	580562,97	1267490,28	3	6473	606637,91	1268289,61	3	6514	606804,50	1267331,71
2	6352	580566,97	1263379,56	2	6393	580223,53	1264064,53	2	6434	580605,37	1267523,91	3	6474	606656,21	1268271,31	3	6515	606796,17	1267314,00
2	6353	580573,61	1263390,15	2	6394	580240,28	1264096,70	2	6435	580974,52	1267820,30	3	6475	606681,18	1268264,56	3	6516	606786,48	1267297,56
2	6354	580583,40	1263405,78	2	6395	580245,42	1264112,36	2	6436	581169,32	1267976,60	3	6476	606698,61	1268266,60	3	6517	606785,29	1267280,59
2	6355	580590,53	1263425,26	2	6396	580250,11	1264143,01	2	6437	581352,18	1268124,69	3	6477	606651,20	1268207,44	3	6518	606792,55	1267262,35
2	6356	580596,52	1263467,21	2	6397	580248,09	1264178,68	2	6438	581409,08	1268136,32	3	6478	606649,49	1268134,33	3	6519	606784,18	1267250,13
2	6357	580596,88	1263471,99	2	6398	580245,81	1264202,35	2	5340	581670,35	1268189,62	3	6479	606669,33	1268069,42	3	6520	606771,39	1267232,76
2	6358	580598,84	1263498,12	2	6399	580231,70	1264245,88	3	6439	606902,73	1269067,32	3	6480	606685,86	1268013,33	3	6521	606766,72	1267217,25
2	6359	580598,62	1263500,02	2	6400	580213,14	1264273,34	3	6440	606898,75	1269032,17	3	6481	606703,06	1267959,59	3	6522	606744,38	1267198,67
2	6360	580596,28	1263520,01	2	6401	580206,08	1264283,77	3	6441	606905,04	1269007,31	3	6482	606719,92	1267893,69	3	6523	606726,16	1267160,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	6524	606808,88	1267133,01	3	6565	606637,13	1265899,94	3	6606	606332,21	1265099,24	3	6647	606062,53	1264470,45	3	6688	602337,86	1266845,60
3	6525	606800,29	1267118,45	3	6566	606603,73	1265886,88	3	6607	606349,08	1265062,60	3	6648	606055,43	1264440,62	3	6689	602384,25	1266849,65
3	6526	606803,94	1267106,58	3	6567	606596,22	1265879,68	3	6608	606362,02	1265032,24	3	6649	606046,56	1264422,20	3	6690	602470,26	1266841,11
3	6527	606799,73	1267089,77	3	6568	606591,31	1265866,96	3	6609	606336,37	1265023,82	3	6650	606044,41	1264413,45	3	6691	602522,42	1266834,93
3	6528	606775,23	1267075,64	3	6569	606589,07	1265850,99	3	6610	606290,51	1265005,55	3	6651	606036,19	1264381,90	3	6692	602558,05	1266816,50
3	6529	606758,06	1267061,06	3	6570	606580,29	1265838,57	3	6611	606260,10	1264994,48	3	6652	606012,99	1264373,42	3	6693	602640,21	1266802,13
3	6530	606769,44	1267044,94	3	6571	606559,79	1265825,73	3	6612	606228,89	1264985,12	3	6653	606002,12	1264353,45	3	6694	602734,58	1266792,25
3	6531	606792,40	1267057,98	3	6572	606531,96	1265808,11	3	6613	606187,62	1264981,08	3	6654	606021,66	1264291,33	3	6695	602865,34	1266785,31
3	6532	606823,45	1267057,58	3	6573	606437,43	1265766,99	3	6614	606160,91	1264979,67	3	6655	605426,95	1264165,93	3	6696	602904,07	1266787,58
3	6533	606851,87	1267054,92	3	6574	606382,89	1265753,11	3	6615	606138,97	1264980,27	3	6656	605356,26	1264151,08	3	6697	602994,55	1266793,35
3	6534	606864,06	1267044,89	3	6575	606398,56	1265740,93	3	6616	606110,88	1264985,91	3	6657	605345,68	1264192,49	3	6698	603042,68	1266815,53
3	6535	606877,24	1267011,58	3	6576	606395,05	1265706,61	3	6617	606072,69	1264984,98	3	6658	605290,31	1264404,99	3	6699	603049,56	1266862,21
3	6536	606891,39	1266992,31	3	6577	606407,07	1265678,15	3	6618	606044,29	1264986,98	3	6659	605227,80	1264646,03	3	6700	603085,00	1267099,48
3	6537	606899,43	1266991,73	3	6578	606418,70	1265672,51	3	6619	606026,50	1264983,64	3	6660	605135,46	1265020,73	3	6701	603106,15	1267205,39
3	6538	606920,37	1266990,63	3	6579	606446,44	1265654,94	3	6620	606014,25	1264986,16	3	6661	605110,60	1265121,97	3	6702	603106,24	1267206,99
3	6539	606928,28	1266975,44	3	6580	606468,28	1265637,78	3	6621	605974,81	1264988,34	3	6662	605041,04	1265403,79	3	6703	603184,32	1267234,23
3	6540	606933,68	1266966,69	3	6581	606476,73	1265623,57	3	6622	605955,71	1264981,04	3	6663	604870,51	1266151,26	3	6704	603202,70	1267247,16
3	6541	606927,82	1266933,57	3	6582	606467,48	1265613,11	3	6623	605997,91	1264968,63	3	6664	604808,78	1266422,28	3	6705	603246,83	1267254,96
3	6542	606897,04	1266910,09	3	6583	606458,00	1265598,90	3	6624	606038,04	1264961,61	3	6665	604797,74	1266471,03	3	6706	603308,94	1267270,09
3	6543	606878,84	1266887,00	3	6584	606451,88	1265583,99	3	6625	606060,46	1264954,09	3	6666	604183,71	1266342,82	3	6707	603357,17	1267285,18
3	6544	606871,51	1266867,39	3	6585	606458,24	1265553,33	3	6626	606079,56	1264947,34	3	6667	603921,38	1266287,89	3	6708	603311,09	1267390,25
3	6545	606790,71	1266851,19	3	6586	606453,73	1265504,33	3	6627	606098,85	1264929,91	3	6668	603861,48	1266275,59	3	6709	603366,75	1267406,40
3	6546	606654,07	1266824,79	3	6587	606447,30	1265484,33	3	6628	606114,15	1264920,53	3	6669	603823,79	1266267,38	3	6710	603384,36	1267462,55
3	6547	606659,72	1266798,50	3	6588	606446,42	1265471,20	3	6629	606134,91	1264916,68	3	6670	603735,87	1266249,44	3	6711	603412,30	1267510,58
3	6548	606695,89	1266623,46	3	6589	606442,89	1265451,04	3	6630	606167,16	1264919,67	3	6671	603597,61	1266220,31	3	6712	603439,28	1267565,44
3	6549	606706,63	1266571,61	3	6590	606437,43	1265422,70	3	6631	606193,41	1264923,21	3	6672	603395,85	1266178,36	3	6713	603447,52	1267639,85
3	6550	606722,33	1266496,52	3	6591	606424,35	1265373,13	3	6632	606238,11	1264917,18	3	6673	602997,37	1266095,35	3	6714	603433,63	1267668,95
3	6551	606735,74	1266431,93	3	6592	606403,81	1265324,22	3	6633	606224,33	1264886,22	3	6674	602926,66	1266080,58	3	6715	603395,30	1267750,45
3	6552	606749,95	1266364,68	3	6593	606407,15	1265237,50	3	6634	606213,20	1264870,39	3	6675	602872,31	1266069,20	3	6716	603262,73	1267731,18
3	6553	606755,60	1266338,47	3	6594	606420,69	1265201,85	3	6635	606208,06	1264846,97	3	6676	602816,96	1266057,73	3	6717	603226,30	1267733,00
3	6554	606789,51	1266167,75	3	6595	606398,19	1265202,91	3	6636	606209,46	1264824,28	3	6677	602794,61	1266053,09	3	6718	603180,68	1267731,87
3	6555	606822,73	1266015,69	3	6596	606388,85	1265198,92	3	6637	606195,53	1264783,64	3	6678	602725,93	1266038,74	3	6719	603092,85	1267729,43
3	6556	606749,35	1266019,20	3	6597	606383,27	1265190,02	3	6638	606195,84	1264731,24	3	6679	602715,25	1266036,48	3	6720	603024,56	1267718,42
3	6557	606709,01	1266008,39	3	6598	606376,85	1265169,65	3	6639	606205,25	1264666,92	3	6680	602386,91	1265968,02	3	6721	603024,02	1267718,40
3	6558	606714,53	1265972,94	3	6599	606372,68	1265160,69	3	6640	606212,66	1264603,39	3	6681	602311,27	1266353,39	3	6722	602770,24	1267678,30
3	6559	606722,34	1265956,30	3	6600	606365,16	1265154,19	3	6641	606216,21	1264589,53	3	6682	602284,42	1266488,86	3	6723	602737,83	1267882,63
3	6560	606721,86	1265929,01	3	6601	606338,36	1265150,22	3	6642	606184,72	1264576,46	3	6683	602249,12	1266668,80	3	6724	602656,01	1267866,01
3	6561	606705,59	1265904,22	3	6602	606323,24	1265149,29	3	6643	606157,26	1264555,84	3	6684	602242,53	1266702,19	3	6725	602592,93	1267858,92
3	6562	606684,39	1265880,28	3	6603	606314,93	1265144,89	3	6644	606122,04	1264533,39	3	6685	602214,52	1266842,71	3	6726	602550,84	1268154,40
3	6563	606664,14	1265877,78	3	6604	606315,41	1265137,92	3	6645	606104,65	1264520,37	3	6686	602267,82	1266847,05	3	6727	602745,39	1268192,35
3	6564	606635,84	1265881,00	3	6605	606320,88	1265122,95	3	6646	606080,61	1264492,34	3	6687	602313,02	1266847,65	3	6728	603123,15	1268266,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6729	603372,63	1268316,37	3	6770	605338,21	1267905,69	3	6439	606902,73	1269067,32	4	6851	584781,02	1268459,45	4	6892	584883,24	1267432,91
3	6730	603450,68	1268330,00	3	6771	605372,27	1267954,38	4	6811	584101,47	1268680,65	4	6852	584802,69	1268446,38	4	6893	584882,37	1267448,24
3	6731	603682,26	1268375,19	3	6772	605373,18	1267981,67	4	6812	584094,02	1268667,00	4	6853	584818,06	1268435,40	4	6894	584880,00	1267471,19
3	6732	603777,77	1268393,75	3	6773	605381,73	1268002,46	4	6813	584088,02	1268646,57	4	6854	584840,50	1268412,08	4	6895	584871,83	1267500,54
3	6733	603962,52	1268429,86	3	6774	605402,04	1268069,98	4	6814	584086,90	1268630,81	4	6855	584859,92	1268401,22	4	6896	584863,92	1267515,83
3	6734	604294,61	1268494,58	3	6775	605448,76	1268092,88	4	6815	584093,47	1268602,27	4	6856	584877,03	1268395,40	4	6897	584851,58	1267532,07
3	6735	604346,44	1268504,78	3	6776	605484,32	1268023,73	4	6816	584106,36	1268587,58	4	6857	584894,79	1268392,79	4	6898	584829,68	1267555,17
3	6736	604495,48	1268537,78	3	6777	605477,41	1267962,34	4	6817	584119,36	1268578,15	4	6858	584910,51	1268389,80	4	6899	584807,04	1267579,04
3	6737	604590,20	1268558,80	3	6778	605554,55	1267948,51	4	6818	584147,61	1268569,30	4	6859	584916,99	1268388,56	4	6900	584788,73	1267593,53
3	6738	604660,88	1268574,39	3	6779	605577,19	1267956,43	4	6819	584163,20	1268568,12	4	6860	584942,03	1268389,17	4	6901	584785,67	1267595,95
3	6739	604685,79	1268580,05	3	6780	605652,75	1268039,64	4	6820	584194,42	1268570,67	4	6861	584953,61	1268389,46	4	6902	584762,98	1267617,84
3	6740	605031,80	1268656,71	3	6781	605636,04	1268072,94	4	6821	584243,42	1268586,01	4	6862	584956,41	1268389,73	4	6903	584739,28	1267642,96
3	6741	605170,64	1268687,59	3	6782	605649,54	1268114,79	4	6822	584252,59	1268586,39	4	6863	584952,39	1268356,14	4	6904	584720,46	1267668,28
3	6742	605739,55	1268813,80	3	6783	605657,49	1268140,98	4	6823	584264,52	1268586,87	4	6864	584978,24	1268259,68	4	6905	584695,55	1267701,30
3	6743	605748,67	1268766,94	3	6784	605637,88	1268188,78	4	6824	584316,45	1268600,13	4	6865	584982,66	1268243,18	4	6906	584667,05	1267732,89
3	6744	605757,10	1268723,40	3	6785	605639,43	1268204,74	4	6825	584346,71	1268608,87	4	6866	585022,21	1268089,10	4	6907	584645,89	1267754,19
3	6745	605713,38	1268672,05	3	6786	605653,48	1268232,30	4	6826	584388,98	1268611,49	4	6867	585044,31	1268064,35	4	6908	584643,48	1267755,95
3	6746	605680,63	1268627,70	3	6787	605658,91	1268252,10	4	6827	584416,73	1268614,79	4	6868	585059,15	1268047,73	4	6909	584633,31	1267763,38
3	6747	605646,77	1268581,38	3	6788	605683,87	1268265,78	4	6828	584438,17	1268613,95	4	6869	585061,43	1268045,18	4	6910	584609,82	1267775,44
3	6748	605612,84	1268532,95	3	6789	605727,82	1268284,66	4	6829	584458,63	1268613,47	4	6870	585069,58	1267993,77	4	6911	584590,76	1267787,07
3	6749	605588,55	1268488,04	3	6790	605744,90	1268293,57	4	6830	584465,98	1268613,30	4	6871	585040,26	1267909,22	4	6912	584553,98	1267802,46
3	6750	605554,12	1268427,04	3	6791	605764,05	1268293,96	4	6831	584482,35	1268580,02	4	6872	585033,10	1267874,77	4	6913	584537,43	1267807,43
3	6751	605511,70	1268351,12	3	6792	605805,67	1268295,16	4	6832	584486,49	1268571,59	4	6873	585031,09	1267855,23	4	6914	584535,33	1267808,07
3	6752	605476,68	1268281,20	3	6793	605809,54	1268300,85	4	6833	584497,54	1268554,61	4	6874	585026,82	1267813,73	4	6915	584511,16	1267830,53
3	6753	605348,17	1268129,78	3	6794	605848,26	1268303,42	4	6834	584514,23	1268537,75	4	6875	585033,70	1267769,09	4	6916	584498,41	1267841,05
3	6754	605226,37	1268023,08	3	6795	605843,33	1268338,89	4	6835	584534,08	1268515,14	4	6876	585040,44	1267739,71	4	6917	584473,41	1267847,75
3	6755	605193,81	1267986,19	3	6796	605829,28	1268373,78	4	6836	584546,65	1268504,83	4	6877	585042,78	1267729,55	4	6918	584448,41	1267841,05
3	6756	605172,63	1267956,71	3	6797	605814,52	1268412,06	4	6837	584567,55	1268498,30	4	6878	585047,50	1267709,00	4	6919	584430,11	1267822,75
3	6757	605150,47	1267927,41	3	6798	605808,63	1268441,52	4	6838	584606,49	1268495,10	4	6879	585049,99	1267698,12	4	6920	584423,41	1267797,75
3	6758	605136,63	1267915,26	3	6799	605802,18	1268471,88	4	6839	584630,64	1268487,04	4	6880	585073,95	1267634,77	4	6921	584427,84	1267781,19
3	6759	605093,07	1267888,17	3	6800	605839,62	1268483,44	4	6840	584646,46	1268484,48	4	6881	585068,48	1267612,79	4	6922	584430,11	1267772,75
3	6760	605029,41	1267837,99	3	6801	605874,51	1268494,52	4	6841	584661,51	1268486,80	4	6882	585053,81	1267590,19	4	6923	584451,85	1267746,32
3	6761	605094,85	1267827,87	3	6802	605908,17	1268504,19	4	6842	584682,53	1268493,44	4	6883	585022,43	1267558,12	4	6924	584484,67	1267721,44
3	6762	605166,57	1267795,18	3	6803	605943,05	1268515,28	4	6843	584700,81	1268500,45	4	6884	585005,73	1267541,72	4	6925	584491,05	1267718,39
3	6763	605244,49	1267735,69	3	6804	605974,36	1268525,70	4	6844	584711,79	1268504,67	4	6885	584992,96	1267529,18	4	6926	584499,64	1267714,27
3	6764	605277,91	1267698,90	3	6805	606109,25	1268564,39	4	6845	584724,32	1268497,70	4	6886	584987,73	1267522,30	4	6927	584519,34	1267708,62
3	6765	605274,58	1267715,83	3	6806	606164,58	1268581,03	4	6846	584726,00	1268496,77	4	6887	584965,76	1267493,40	4	6928	584542,31	1267699,49
3	6766	605269,68	1267744,75	3	6807	606281,70	1268608,56	4	6847	584734,53	1268491,08	4	6888	584941,01	1267463,08	4	6929	584559,31	1267689,11
3	6767	605260,29	1267782,28	3	6808	606216,75	1268919,64	4	6848	584744,73	1268484,28	4	6889	584904,94	1267418,89	4	6930	584580,62	1267678,02
3	6768	605254,26	1267830,29	3	6809	606247,32	1268926,35	4	6849	584745,16	1268483,89	4	6890	584894,81	1267398,56	4	6931	584592,26	1267666,34
3	6769	605271,66	1267856,88	3	6810	606415,60	1268962,47	4	6850	584765,83	1268465,18	4	6891	584890,71	1267411,98	4	6932	584593,89	1267664,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6933	584617,12	1267639,22	4	6974	584351,79	1266541,99	4	7015	584068,89	1265326,50	4	7056	583719,47	1264402,86	4	7097	583457,18	1264847,00
4	6934	584640,31	1267608,48	4	6975	584348,18	1266538,14	4	7016	584072,08	1265314,61	4	7057	583717,53	1264400,99	4	7098	583453,74	1264863,45
4	6935	584660,77	1267580,96	4	6976	584337,42	1266526,66	4	7017	584083,02	1265273,77	4	7058	583694,82	1264386,98	4	7099	583450,55	1264878,68
4	6936	584691,04	1267548,36	4	6977	584312,82	1266499,04	4	7018	584099,53	1265212,15	4	7059	583691,81	1264384,15	4	7100	583447,26	1264909,60
4	6937	584718,48	1267521,82	4	6978	584301,46	1266486,29	4	7019	584109,09	1265176,50	4	7060	583632,63	1264328,62	4	7101	583449,04	1264910,90
4	6938	584737,39	1267507,16	4	6979	584284,58	1266437,70	4	7020	584117,31	1265162,47	4	7061	583591,43	1264314,34	4	7102	583468,28	1264924,95
4	6939	584757,32	1267486,16	4	6980	584259,38	1266376,78	4	7021	584129,46	1265148,50	4	7062	583520,08	1264288,60	4	7103	583494,74	1264947,03
4	6940	584773,79	1267469,15	4	6981	584254,36	1266359,73	4	7022	584153,71	1265120,62	4	7063	583505,94	1264272,97	4	7104	583504,28	1264971,69
4	6941	584781,05	1267455,88	4	6982	584251,83	1266351,14	4	7023	584155,71	1265118,33	4	7064	583502,58	1264272,27	4	7105	583507,08	1264988,19
4	6942	584782,77	1267439,22	4	6983	584250,79	1266347,59	4	7024	584189,78	1265079,16	4	7065	583494,89	1264280,74	4	7106	583514,26	1265002,96
4	6943	584783,77	1267420,27	4	6984	584249,87	1266343,44	4	7025	584208,56	1265063,20	4	7066	583479,64	1264291,64	4	7107	583532,56	1265021,26
4	6944	584786,50	1267411,22	4	6985	584242,00	1266307,99	4	7026	584271,88	1265008,36	4	7067	583467,42	1264314,56	4	7108	583539,11	1265042,44
4	6945	584791,10	1267395,95	4	6986	584235,91	1266267,97	4	7027	584328,75	1264989,00	4	7068	583472,71	1264320,57	4	7109	583540,27	1265057,56
4	6946	584795,43	1267381,60	4	6987	584234,23	1266245,74	4	7028	584382,23	1264970,80	4	7069	583481,77	1264331,15	4	7110	583543,85	1265072,52
4	6947	584796,09	1267379,44	4	6988	584232,51	1266222,89	4	7029	584397,52	1264969,23	4	7070	583490,40	1264347,63	4	7111	583549,16	1265090,22
4	6948	584804,00	1267353,54	4	6989	584258,40	1266126,24	4	7030	584397,80	1264968,88	4	7071	583501,56	1264380,31	4	7112	583564,73	1265100,83
4	6949	584827,12	1267313,67	4	6990	584244,98	1266111,70	4	7031	584408,34	1264955,75	4	7072	583505,11	1264390,98	4	7113	583577,21	1265113,44
4	6950	584842,00	1267292,61	4	6991	584226,85	1266089,15	4	7032	584425,51	1264941,94	4	7073	583515,50	1264403,34	4	7114	583582,57	1265118,86
4	6951	584799,17	1267146,71	4	6992	584187,04	1266045,44	4	7033	584411,62	1264911,19	4	7074	583521,37	1264424,14	4	7115	583588,06	1265132,94
4	6952	584798,39	1267140,94	4	6993	584176,03	1266024,51	4	7034	584401,59	1264881,51	4	7075	583522,68	1264429,05	4	7116	583593,19	1265155,87
4	6953	584797,05	1267130,97	4	6994	584166,41	1266004,33	4	7035	584398,13	1264871,26	4	7076	583515,98	1264466,77	4	7117	583594,17	1265171,54
4	6954	584798,59	1267106,48	4	6995	584159,13	1265993,05	4	7036	584392,15	1264848,36	4	7077	583504,01	1264478,74	4	7118	583593,47	1265178,83
4	6955	584795,05	1267086,35	4	6996	584150,46	1265979,61	4	7037	584378,82	1264793,25	4	7078	583499,04	1264510,18	4	7119	583591,88	1265195,52
4	6956	584791,74	1267061,46	4	6997	584138,41	1265956,47	4	7038	584274,09	1264765,19	4	7079	583489,06	1264523,93	4	7120	583584,72	1265221,42
4	6957	584760,86	1267045,80	4	6998	584122,92	1265923,28	4	7039	584253,01	1264752,45	4	7080	583489,03	1264528,17	4	7121	583577,90	1265240,35
4	6958	584736,51	1267021,45	4	6999	584114,71	1265886,27	4	7040	584233,16	1264741,96	4	7081	583488,94	1264544,10	4	7122	583581,80	1265250,85
4	6959	584651,05	1266935,99	4	7000	584113,96	1265882,88	4	7041	584215,19	1264727,40	4	7082	583482,24	1264582,93	4	7123	583588,84	1265269,78
4	6960	584620,99	1266863,29	4	7001	584094,77	1265796,42	4	7042	584169,55	1264712,64	4	7083	583473,18	1264595,79	4	7124	583601,97	1265308,16
4	6961	584615,88	1266827,89	4	7002	584114,69	1265722,08	4	7043	584136,91	1264699,36	4	7084	583467,63	1264613,40	4	7125	583601,32	1265312,75
4	6962	584608,65	1266777,69	4	7003	584127,72	1265673,45	4	7044	584093,69	1264656,14	4	7085	583467,92	1264629,28	4	7126	583597,19	1265342,14
4	6963	584609,47	1266774,63	4	7004	584122,11	1265658,44	4	7045	584039,76	1264612,38	4	7086	583467,35	1264649,56	4	7127	583590,35	1265365,90
4	6964	584624,00	1266720,40	4	7005	584115,74	1265639,28	4	7046	584022,19	1264605,57	4	7087	583460,67	1264673,09	4	7128	583594,93	1265372,64
4	6965	584594,32	1266694,81	4	7006	584106,74	1265606,00	4	7047	583975,95	1264587,63	4	7088	583451,23	1264687,44	4	7129	583600,51	1265380,87
4	6966	584562,83	1266682,94	4	7007	584098,61	1265537,99	4	7048	583884,03	1264505,23	4	7089	583439,26	1264698,66	4	7130	583609,14	1265408,94
4	6967	584541,59	1266670,43	4	7008	584098,08	1265533,57	4	7049	583860,05	1264492,73	4	7090	583433,14	1264727,31	4	7131	583608,11	1265415,81
4	6968	584520,11	1266661,54	4	7009	584098,19	1265533,15	4	7050	583842,66	1264483,15	4	7091	583434,13	1264731,00	4	7132	583603,53	1265446,63
4	6969	584473,38	1266645,47	4	7010	584106,89	1265499,38	4	7051	583841,53	1264482,53	4	7092	583438,60	1264747,70	4	7133	583599,14	1265465,68
4	6970	584461,02	1266641,22	4	7011	584103,62	1265487,19	4	7052	583820,52	1264461,52	4	7093	583436,94	1264767,86	4	7134	583605,84	1265476,90
4	6971	584447,23	1266636,47	4	7012	584086,02	1265421,49	4	7053	583771,70	1264441,48	4	7094	583439,17	1264783,69	4	7135	583608,91	1265482,03
4	6972	584429,19	1266619,21	4	7013	584072,65	1265371,60	4	7054	583743,29	1264422,85	4	7095	583438,88	1264808,30	4	7136	583621,43	1265500,32
4	6973	584380,67	1266572,76	4	7014	584074,41	1265356,60	4	7055	583730,09	1264413,09	4	7096	583450,48	1264822,00	4	7137	583629,78	1265522,33

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				
4	7138	583632,09	1265540,70	4	7179	583567,39	1266286,53	4	7220	583704,98	1267282,20	4	7261	583547,68	1268135,87	4	7302	583592,63	1267773,04
4	7139	583630,88	1265546,71	4	7180	583552,14	1266294,65	4	7221	583727,87	1267312,09	4	7262	583545,30	1268165,45	4	7303	583605,09	1267756,70
4	7140	583628,59	1265558,01	4	7181	583547,34	1266304,45	4	7222	583741,11	1267342,38	4	7263	583515,20	1268241,72	4	7304	583632,01	1267746,09
4	7141	583625,78	1265571,93	4	7182	583532,27	1266323,00	4	7223	583748,23	1267355,97	4	7264	583493,69	1268266,67	4	7305	583650,64	1267742,21
4	7142	583607,48	1265590,23	4	7183	583530,85	1266331,39	4	7224	583753,82	1267375,62	4	7265	583460,83	1268281,90	4	7306	583655,96	1267741,10
4	7143	583604,45	1265601,24	4	7184	583529,44	1266340,03	4	7225	583755,75	1267402,62	4	7266	583427,55	1268292,41	4	7307	583665,81	1267713,93
4	7144	583599,17	1265620,40	4	7185	583518,12	1266406,82	4	7226	583753,67	1267417,06	4	7267	583411,70	1268294,51	4	7308	583667,31	1267676,40
4	7145	583606,57	1265641,12	4	7186	583496,26	1266535,63	4	7227	583750,76	1267437,23	4	7268	583371,32	1268293,37	4	7309	583668,38	1267651,49
4	7146	583607,42	1265643,50	4	7187	583532,13	1266571,01	4	7228	583744,99	1267452,64	4	7269	583367,88	1268293,27	4	7310	583664,75	1267619,29
4	7147	583608,99	1265658,61	4	7188	583546,91	1266591,64	4	7229	583746,52	1267458,78	4	7270	583321,57	1268309,73	4	7311	583669,47	1267577,57
4	7148	583608,35	1265661,60	4	7189	583556,00	1266615,59	4	7230	583752,85	1267484,12	4	7271	583296,26	1268319,38	4	7312	583668,70	1267569,52
4	7149	583602,56	1265688,77	4	7190	583557,57	1266630,70	4	7231	583763,72	1267519,95	4	7272	583241,97	1268330,54	4	7313	583666,16	1267542,69
4	7150	583593,33	1265703,82	4	7191	583557,25	1266664,09	4	7232	583766,98	1267555,32	4	7273	583191,83	1268327,72	4	7314	583659,32	1267519,61
4	7151	583578,62	1265719,13	4	7192	583556,28	1266687,11	4	7233	583770,28	1267576,25	4	7274	583188,45	1268326,71	4	7315	583652,54	1267502,99
4	7152	583561,75	1265741,09	4	7193	583553,91	1266696,17	4	7234	583764,87	1267614,76	4	7275	583192,46	1268303,09	4	7316	583642,49	1267479,47
4	7153	583557,80	1265753,25	4	7194	583550,47	1266709,32	4	7235	583768,21	1267644,32	4	7276	583205,75	1268228,42	4	7317	583638,60	1267463,39
4	7154	583554,86	1265762,27	4	7195	583548,55	1266716,67	4	7236	583767,33	1267675,03	4	7277	583238,07	1268230,23	4	7318	583637,51	1267446,39
4	7155	583548,76	1265777,05	4	7196	583546,38	1266725,00	4	7237	583768,22	1267700,63	4	7278	583264,19	1268224,58	4	7319	583644,21	1267421,39
4	7156	583549,36	1265799,21	4	7197	583551,54	1266749,53	4	7238	583763,84	1267734,26	4	7279	583286,49	1268216,09	4	7320	583654,44	1267407,25
4	7157	583548,14	1265825,78	4	7198	583554,38	1266791,75	4	7239	583749,82	1267775,58	4	7280	583343,19	1268195,91	4	7321	583650,97	1267385,82
4	7158	583558,77	1265838,39	4	7199	583563,03	1266820,54	4	7240	583745,39	1267790,43	4	7281	583359,94	1268193,03	4	7322	583643,27	1267365,91
4	7159	583570,38	1265852,37	4	7200	583570,25	1266843,07	4	7241	583739,44	1267798,32	4	7282	583406,45	1268194,32	4	7323	583631,54	1267350,16
4	7160	583586,98	1265873,21	4	7201	583575,76	1266860,24	4	7242	583724,39	1267818,27	4	7283	583422,42	1268189,51	4	7324	583613,26	1267331,76
4	7161	583602,66	1265905,85	4	7202	583584,81	1266894,77	4	7243	583706,19	1267829,89	4	7284	583445,81	1268144,21	4	7325	583605,30	1267323,09
4	7162	583608,54	1265918,08	4	7203	583589,45	1266948,33	4	7244	583699,10	1267832,65	4	7285	583447,38	1268141,18	4	7326	583599,34	1267316,60
4	7163	583610,04	1265922,52	4	7204	583595,96	1266963,92	4	7245	583687,97	1267836,99	4	7286	583444,81	1268120,17	4	7327	583590,17	1267302,30
4	7164	583618,39	1265947,14	4	7205	583603,79	1266990,04	4	7246	583671,33	1267839,93	4	7287	583451,51	1268095,17	4	7328	583579,33	1267276,59
4	7165	583629,95	1265968,12	4	7206	583613,71	1267005,21	4	7247	583667,05	1267856,33	4	7288	583454,61	1268091,49	4	7329	583576,89	1267266,86
4	7166	583635,70	1265985,49	4	7207	583621,86	1267032,57	4	7248	583662,69	1267865,21	4	7289	583477,52	1268064,26	4	7330	583575,60	1267261,71
4	7167	583640,92	1266023,71	4	7208	583618,32	1267060,52	4	7249	583650,65	1267884,10	4	7290	583484,86	1268047,25	4	7331	583567,37	1267234,09
4	7168	583643,16	1266053,80	4	7209	583612,15	1267078,32	4	7250	583636,65	1267902,24	4	7291	583494,30	1268034,20	4	7332	583549,11	1267206,66
4	7169	583639,97	1266082,62	4	7210	583608,33	1267094,57	4	7251	583629,72	1267916,09	4	7292	583494,97	1268016,02	4	7333	583534,30	1267186,04
4	7170	583634,53	1266118,29	4	7211	583612,15	1267111,98	4	7252	583627,04	1267921,45	4	7293	583495,18	1268010,46	4	7334	583530,19	1267180,31
4	7171	583632,38	1266154,30	4	7212	583612,61	1267114,09	4	7253	583618,05	1267954,66	4	7294	583498,84	1267979,13	4	7335	583528,17	1267176,06
4	7172	583628,98	1266169,92	4	7213	583616,72	1267129,37	4	7254	583604,84	1267992,48	4	7295	583505,16	1267960,21	4	7336	583522,51	1267164,12
4	7173	583628,67	1266173,28	4	7214	583627,66	1267143,95	4	7255	583596,15	1268007,20	4	7296	583522,01	1267926,73	4	7337	583515,70	1267138,79
4	7174	583624,70	1266200,33	4	7215	583667,43	1267209,56	4	7256	583593,45	1268058,97	4	7297	583531,82	1267890,49	4	7338	583511,67	1267120,27
4	7175	583624,55	1266203,01	4	7216	583672,96	1267228,25	4	7257	583586,79	1268082,11	4	7298	583549,40	1267853,14	4	7339	583504,76	1267095,90
4	7176	583617,84	1266226,65	4	7217	583674,48	1267244,86	4	7258	583574,30	1268096,49	4	7299	583554,76	1267845,85	4	7340	583504,76	1267068,65
4	7177	583605,30	1266248,29	4	7218	583684,93	1267262,02	4	7259	583566,16	1268111,23	4	7300	583572,87	1267821,21	4	7341	583505,26	1267066,87
4	7178	583580,23	1266276,74	4	7219	583698,21	1267275,38	4	7260	583557,70	1268124,54	4	7301	583581,71	1267787,36	4	7342	583509,16	1267053,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7343	583513.18	1267044.77	4	7384	583113.91	1266431.97	4	7425	582706.01	1266821.18	4	7466	582397.40	1266548.84	4	7507	581884.38	1267246.89
4	7344	583516.12	1267038.68	4	7385	583113.26	1266448.31	4	7426	582676.08	1266854.53	4	7467	582359.71	1266538.90	4	7508	581893.63	1267262.72
4	7345	583509.74	1267024.84	4	7386	583113.01	1266454.73	4	7427	582649.70	1266879.20	4	7468	582315.83	1266532.28	4	7509	581896.15	1267269.18
4	7346	583503.67	1267003.63	4	7387	583110.52	1266467.60	4	7428	582636.73	1266891.32	4	7469	582278.54	1266524.50	4	7510	581899.28	1267277.18
4	7347	583502.55	1266999.74	4	7388	583109.91	1266470.76	4	7429	582607.48	1266918.51	4	7470	582263.76	1266532.69	4	7511	581907.23	1267313.35
4	7348	583494.02	1266979.29	4	7389	583106.44	1266488.76	4	7430	582589.46	1266942.22	4	7471	582249.95	1266550.08	4	7512	581908.91	1267320.98
4	7349	583490.29	1266963.58	4	7390	583089.70	1266533.47	4	7431	582577.07	1266954.06	4	7472	582231.48	1266564.90	4	7513	581916.95	1267362.05
4	7350	583486.86	1266915.47	4	7391	583077.26	1266573.84	4	7432	582554.45	1266969.85	4	7473	582186.58	1266586.69	4	7514	581917.01	1267362.37
4	7351	583483.59	1266902.87	4	7392	583062.84	1266596.36	4	7433	582533.80	1266984.27	4	7474	582170.99	1266590.79	4	7515	581916.91	1267363.01
4	7352	583480.10	1266889.43	4	7393	583042.61	1266614.48	4	7434	582506.04	1266993.11	4	7475	582146.58	1266593.12	4	7516	581911.55	1267396.43
4	7353	583467.66	1266850.63	4	7394	583038.72	1266616.75	4	7435	582486.24	1266988.47	4	7476	582132.01	1266599.46	4	7517	581897.34	1267421.75
4	7354	583460.53	1266826.89	4	7395	583025.24	1266624.61	4	7436	582479.89	1266986.77	4	7477	582094.62	1266606.32	4	7518	581885.74	1267435.70
4	7355	583452.26	1266790.19	4	7396	582980.33	1266639.77	4	7437	582461.59	1266968.47	4	7478	582086.49	1266607.81	4	7519	581855.49	1267460.91
4	7356	583445.83	1266731.46	4	7397	582909.25	1266652.37	4	7438	582454.89	1266943.47	4	7479	582070.76	1266609.07	4	7520	581853.85	1267461.90
4	7357	583446.10	1266726.46	4	7398	582872.47	1266694.88	4	7439	582461.59	1266918.47	4	7480	582053.26	1266618.54	4	7521	581829.88	1267476.30
4	7358	583447.14	1266707.57	4	7399	582864.84	1266714.20	4	7440	582475.99	1266902.67	4	7481	582005.39	1266638.74	4	7522	581813.72	1267511.31
4	7359	583454.40	1266683.81	4	7400	582863.77	1266739.66	4	7441	582508.40	1266879.71	4	7482	581996.25	1266640.61	4	7523	581792.02	1267572.19
4	7360	583456.64	1266676.46	4	7401	582864.29	1266742.30	4	7442	582528.23	1266856.82	4	7483	581976.32	1266644.68	4	7524	581778.94	1267609.78
4	7361	583457.29	1266661.44	4	7402	582872.11	1266781.89	4	7443	582568.67	1266818.06	4	7484	581950.17	1266652.99	4	7525	581769.09	1267646.25
4	7362	583457.76	1266638.91	4	7403	582891.70	1266818.15	4	7444	582603.19	1266786.03	4	7485	581926.82	1266657.27	4	7526	581764.29	1267664.03
4	7363	583442.57	1266617.71	4	7404	582921.87	1266859.46	4	7445	582631.22	1266754.80	4	7486	581912.92	1266668.20	4	7527	581763.25	1267697.21
4	7364	583439.23	1266613.04	4	7405	582940.22	1266895.27	4	7446	582641.71	1266742.94	4	7487	581899.57	1266702.28	4	7528	581754.82	1267749.87
4	7365	583426.71	1266596.03	4	7406	582944.39	1266903.39	4	7447	582662.92	1266707.88	4	7488	581889.89	1266717.81	4	7529	581759.45	1267757.70
4	7366	583408.57	1266557.00	4	7407	582995.33	1266974.30	4	7448	582674.92	1266693.93	4	7489	581888.13	1266719.72	4	7530	581780.55	1267793.47
4	7367	583402.37	1266532.10	4	7408	583004.72	1267003.47	4	7449	582692.08	1266680.92	4	7490	581863.43	1266746.69	4	7531	581789.13	1267821.48
4	7368	583395.92	1266518.39	4	7409	582998.02	1267028.47	4	7450	582717.08	1266674.22	4	7491	581853.92	1266760.51	4	7532	581781.48	1267860.34
4	7369	583388.02	1266501.59	4	7410	582979.72	1267046.77	4	7451	582735.12	1266676.88	4	7492	581854.28	1266813.42	4	7533	581776.43	1267888.13
4	7370	583374.38	1266453.40	4	7411	582954.72	1267053.47	4	7452	582767.26	1266669.35	4	7493	581847.70	1266841.97	4	7534	581780.62	1267921.41
4	7371	583372.83	1266436.38	4	7412	582929.72	1267046.77	4	7453	582782.72	1266649.89	4	7494	581839.54	1266878.47	4	7535	581780.90	1267923.64
4	7372	583374.43	1266416.68	4	7413	582927.14	1267044.43	4	7454	582728.66	1266611.94	4	7495	581832.05	1266909.39	4	7536	581788.79	1267937.20
4	7373	583383.94	1266380.17	4	7414	582914.11	1267032.64	4	7455	582684.10	1266588.59	4	7496	581837.39	1266923.75	4	7537	581794.45	1267946.91
4	7374	583349.15	1266363.64	4	7415	582900.56	1267013.77	4	7456	582639.57	1266571.02	4	7497	581844.46	1266952.65	4	7538	581800.32	1267965.15
4	7375	583333.37	1266369.12	4	7416	582860.77	1266958.39	4	7457	582618.82	1266575.72	4	7498	581839.20	1266989.53	4	7539	581815.86	1268013.34
4	7376	583300.03	1266378.23	4	7417	582838.57	1266914.96	4	7458	582592.99	1266574.72	4	7499	581828.91	1267021.87	4	7540	581816.61	1268039.06
4	7377	583281.71	1266379.68	4	7418	582808.94	1266874.38	4	7459	582565.87	1266566.33	4	7500	581832.68	1267041.99	4	7541	581809.87	1268067.75
4	7378	583257.57	1266377.10	4	7419	582781.90	1266825.25	4	7460	582550.99	1266558.82	4	7501	581834.15	1267056.74	4	7542	581809.88	1268071.19
4	7379	583242.57	1266378.90	4	7420	582780.53	1266822.76	4	7461	582528.05	1266541.91	4	7502	581837.31	1267088.57	4	7543	581809.88	1268083.11
4	7380	583211.33	1266391.61	4	7421	582768.31	1266772.39	4	7462	582495.80	1266531.83	4	7503	581845.07	1267155.83	4	7544	581805.91	1268102.65
4	7381	583162.97	1266399.20	4	7422	582742.87	1266777.03	4	7463	582462.16	1266542.61	4	7504	581845.77	1267190.02	4	7545	581785.13	1268151.66
4	7382	583139.07	1266407.37	4	7423	582730.23	1266790.83	4	7464	582445.30	1266547.32	4	7505	581856.76	1267202.24	4	7546	581766.95	1268203.79
4	7383	583124.08	1266418.88	4	7424	582718.51	1266807.04	4	7465	582414.97	1266550.26	4	7506	581874.36	1267229.76	4	7547	581763.53	1268207.92

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				
4	7548	582058,86	1268268,77	5	7587	602177,69	1276661,66	5	7628	601772,33	1275569,76	5	7669	601672,08	1274586,05	5	7710	601789,35	1273014,10
4	7549	582272,29	1268312,27	5	7588	602227,67	1276408,25	5	7629	601726,36	1275544,44	5	7670	601663,38	1274568,84	5	7711	601784,81	1272971,66
4	7550	582311,99	1268320,37	5	7589	602035,00	1276402,68	5	7630	601670,87	1275516,44	5	7671	601661,85	1274547,52	5	7712	601786,74	1272928,66
4	7551	582603,56	1268379,89	5	7590	602021,33	1276378,71	5	7631	601632,29	1275467,80	5	7672	601665,58	1274516,34	5	7713	601796,30	1272894,66
4	7552	582733,19	1268406,32	5	7591	602008,83	1276344,37	5	7632	601621,30	1275438,90	5	7673	601674,95	1274491,91	5	7714	601793,12	1272869,95
4	7553	582801,77	1268420,27	5	7592	601969,48	1276312,77	5	7633	601611,02	1275407,33	5	7674	601687,76	1274454,10	5	7715	601791,16	1272842,71
4	7554	582925,18	1268445,54	5	7593	601865,88	1276179,22	5	7634	601609,09	1275374,09	5	7675	601454,15	1274401,43	5	7716	601779,23	1272809,06
4	7555	583160,07	1268492,55	5	7594	601797,70	1276143,64	5	7635	601600,20	1275332,31	5	7676	601457,22	1274333,12	5	7717	601752,80	1272726,56
4	7556	583324,50	1268525,56	5	7595	601731,81	1276118,58	5	7636	601588,22	1275284,39	5	7677	601461,60	1274232,10	5	7718	601829,93	1272712,71
4	7557	583390,97	1268538,91	5	7596	601700,84	1276105,35	5	7637	601584,68	1275256,12	5	7678	601474,80	1274144,24	5	7719	601893,21	1272666,59
4	7558	583484,46	1268557,62	5	7597	601670,57	1276081,32	5	7638	601587,98	1275225,44	5	7679	601479,37	1274103,13	5	7720	601965,11	1272635,27
4	7559	583507,80	1268562,09	5	7598	601642,58	1276067,84	5	7639	601591,63	1275192,03	5	7680	601482,77	1274073,73	5	7721	602001,32	1272594,66
4	7560	583592,97	1268579,39	5	7599	601623,41	1276051,40	5	7640	601594,88	1275166,64	5	7681	601497,63	1274028,13	5	7722	602051,17	1272543,50
4	7561	583891,35	1268639,21	5	7600	601599,99	1276039,97	5	7641	601594,81	1275138,13	5	7682	601515,73	1273980,76	5	7723	602135,04	1272482,83
4	6811	584101,47	1268680,65	5	7601	601510,17	1276036,87	5	7642	601606,81	1275102,90	5	7683	601535,17	1273929,53	5	7724	602224,35	1272372,95
4	7562	584202,43	1268092,30	5	7602	601515,31	1275926,13	5	7643	601628,88	1275034,07	5	7684	601541,36	1273897,85	5	7725	602247,54	1272311,80
4	7563	584231,37	1268086,51	5	7603	601473,68	1275925,92	5	7644	601636,97	1275005,91	5	7685	601546,64	1273852,39	5	7726	602115,56	1272286,74
4	7564	584258,21	1268059,67	5	7604	601451,72	1275913,05	5	7645	601640,15	1274994,57	5	7686	601546,82	1273805,77	5	7727	601972,78	1272258,61
4	7565	584267,16	1268047,04	5	7605	601447,80	1275878,14	5	7646	601658,67	1274986,96	5	7687	601549,41	1273779,10	5	7728	601695,48	1272203,03
4	7566	584277,16	1268038,09	5	7606	601450,84	1275809,16	5	7647	601675,79	1274989,67	5	7688	601550,93	1273729,66	5	7729	601621,87	1272188,79
4	7567	584278,74	1268028,09	5	7607	601447,72	1275764,63	5	7648	601687,21	1275002,00	5	7689	601555,67	1273697,60	5	7730	601232,11	1272111,98
4	7568	584275,05	1268021,78	5	7608	601468,16	1275736,01	5	7649	601699,16	1275013,87	5	7690	601563,04	1273660,46	5	7731	601240,83	1272129,60
4	7569	584262,95	1268007,04	5	7609	601498,54	1275719,46	5	7650	601718,50	1275018,43	5	7691	601580,98	1273617,31	5	7732	601256,80	1272150,68
4	7570	584261,37	1267987,04	5	7610	601550,06	1275718,96	5	7651	601739,64	1275020,52	5	7692	601614,07	1273555,10	5	7733	601271,70	1272174,87
4	7571	584249,79	1267969,15	5	7611	601608,77	1275713,17	5	7652	601760,78	1275021,79	5	7693	601641,72	1273513,34	5	7734	601288,72	1272205,09
4	7572	584238,21	1267949,15	5	7612	601655,47	1275722,61	5	7653	601779,38	1275023,62	5	7694	601651,43	1273488,83	5	7735	601302,43	1272225,68
4	7573	584228,74	1267938,10	5	7613	601698,56	1275764,32	5	7654	601798,48	1275010,33	5	7695	601665,31	1273401,88	5	7736	601315,93	1272244,74
4	7574	584217,16	1267907,58	5	7614	601738,53	1275804,68	5	7655	601792,31	1274979,81	5	7696	601630,02	1273385,60	5	7737	601335,33	1272278,67
4	7575	584211,90	1267901,79	5	7615	601744,30	1275830,02	5	7656	601782,43	1274954,24	5	7697	601616,11	1273364,93	5	7738	601352,79	1272306,55
4	7576	584179,27	1267904,42	5	7616	601763,55	1275869,23	5	7657	601769,37	1274918,63	5	7698	601614,75	1273333,01	5	7739	601367,37	1272331,81
4	7577	584158,75	1267910,74	5	7617	601827,97	1275901,23	5	7658	601753,03	1274877,64	5	7699	601621,89	1273292,74	5	7740	601390,65	1272348,41
4	7578	584136,65	1267918,63	5	7618	601845,99	1275901,14	5	7659	601740,85	1274847,12	5	7700	601630,97	1273264,52	5	7741	601413,56	1272364,48
4	7579	584126,65	1267938,63	5	7619	601856,88	1275906,31	5	7660	601732,38	1274827,05	5	7701	601617,68	1273198,15	5	7742	601432,47	1272380,69
4	7580	584125,07	1267950,21	5	7620	601899,92	1275892,51	5	7661	601720,20	1274796,92	5	7702	601662,48	1273152,68	5	7743	601445,94	1272391,80
4	7581	584132,44	1267971,26	5	7621	601948,57	1275872,74	5	7662	601719,00	1274773,12	5	7703	601716,93	1273150,00	5	7744	601465,38	1272404,76
4	7582	584152,26	1267999,42	5	7622	601994,45	1275847,33	5	7663	601720,29	1274742,06	5	7704	601740,08	1273151,75	5	7745	601485,02	1272421,75
4	7583	584152,44	1267999,67	5	7623	602020,35	1275797,08	5	7664	601718,42	1274716,34	5	7705	601760,78	1273153,72	5	7746	601500,74	1272433,60
4	7584	584160,33	1268038,09	5	7624	602032,30	1275747,45	5	7665	601719,48	1274688,09	5	7706	601779,75	1273166,53	5	7747	601514,78	1272440,59
4	7585	584158,22	1268064,40	5	7625	601960,50	1275708,57	5	7666	601713,99	1274654,24	5	7707	601816,72	1273179,90	5	7748	601533,46	1272456,66
4	7586	584155,59	1268082,82	5	7626	601889,77	1275651,73	5	7667	601711,22	1274635,79	5	7708	601804,66	1273095,09	5	7749	601542,13	1272469,04
4	7562	584202,43	1268092,30	5	7627	601815,54	1275607,13	5	7668	601696,26	1274601,06	5	7709	601793,60	1273045,97	5	7750	601554,67	1272478,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7751	601556,36	1272480,20	5	7792	600977,34	1273010,38	5	7833	600941,44	1273988,07	5	7874	600646,66	1275093,25	5	7915	599484,39	1274291,98
5	7752	601574,05	1272498,14	5	7793	601047,43	1273072,71	5	7834	600940,17	1274054,74	5	7875	600625,78	1275045,97	5	7916	599486,60	1274393,62
5	7753	601580,75	1272523,14	5	7794	601090,34	1273063,27	5	7835	600923,73	1274083,86	5	7876	600604,17	1275009,49	5	7917	599472,90	1274412,65
5	7754	601574,05	1272548,14	5	7795	601190,16	1272960,54	5	7836	600894,54	1274165,68	5	7877	600575,27	1274998,28	5	7918	599481,86	1274460,54
5	7755	601557,10	1272565,09	5	7796	601185,12	1273002,96	5	7837	600895,81	1274233,39	5	7878	600567,42	1275049,80	5	7919	599491,38	1274509,88
5	7756	601554,27	1272566,84	5	7797	601185,13	1273037,50	5	7838	600897,29	1274267,80	5	7879	600529,94	1275001,79	5	7920	599503,09	1274603,72
5	7757	601530,75	1272573,14	5	7798	601178,61	1273065,35	5	7839	600896,81	1274275,09	5	7880	600510,24	1274943,35	5	7921	599507,38	1274670,88
5	7758	601505,75	1272566,45	5	7799	601169,51	1273099,30	5	7840	600901,42	1274304,32	5	7881	600521,91	1274888,86	5	7922	599499,75	1274719,16
5	7759	601492,05	1272558,28	5	7800	601155,75	1273145,45	5	7841	600899,23	1274336,55	5	7882	600553,52	1274847,81	5	7923	599496,86	1274761,59
5	7760	601468,20	1272536,51	5	7801	601137,99	1273176,43	5	7842	600862,91	1274361,79	5	7883	600577,77	1274794,52	5	7924	599492,51	1274820,55
5	7761	601458,85	1272524,45	5	7802	601138,07	1273213,32	5	7843	600849,37	1274390,11	5	7884	600610,18	1274770,72	5	7925	599473,04	1274876,87
5	7762	601444,24	1272516,24	5	7803	601136,71	1273257,40	5	7844	600869,57	1274420,74	5	7885	600645,23	1274538,66	5	7926	599479,09	1274948,46
5	7763	601423,07	1272500,29	5	7804	601127,17	1273306,87	5	7845	600876,19	1274450,05	5	7886	600621,64	1274517,00	5	7927	599459,07	1275004,78
5	7764	601406,88	1272485,95	5	7805	601115,37	1273380,30	5	7846	600879,60	1274475,98	5	7887	600603,58	1274503,55	5	7928	599459,81	1275049,91
5	7765	601388,37	1272473,61	5	7806	601119,09	1273446,60	5	7847	600866,20	1274505,45	5	7888	600588,97	1274488,30	5	7929	599457,10	1275056,92
5	7766	601368,33	1272457,42	5	7807	601094,78	1273491,18	5	7848	600853,56	1274532,55	5	7889	600572,13	1274475,62	5	7930	599485,24	1275061,91
5	7767	601352,92	1272444,03	5	7808	601088,32	1273547,57	5	7849	600868,86	1274564,75	5	7890	600555,06	1274461,60	5	7931	599503,65	1275066,92
5	7768	601340,65	1272435,09	5	7809	601090,60	1273579,55	5	7850	600850,58	1274588,62	5	7891	600543,11	1274449,03	5	7932	599514,84	1275071,01
5	7769	601324,03	1272426,27	5	7810	601083,28	1273610,96	5	7851	600820,37	1274614,61	5	7892	600516,28	1274430,18	5	7933	599523,15	1275074,05
5	7770	601292,80	1272398,81	5	7811	601074,83	1273646,07	5	7852	600832,90	1274643,40	5	7893	600499,73	1274402,08	5	7934	599538,44	1275086,96
5	7771	601278,36	1272375,96	5	7812	601140,92	1273689,65	5	7853	600845,37	1274662,75	5	7894	600492,16	1274366,41	5	7935	599539,77	1275087,83
5	7772	601267,54	1272358,84	5	7813	601176,40	1273715,33	5	7854	600853,71	1274682,39	5	7895	600472,19	1274332,10	5	7936	599559,24	1275100,61
5	7773	601249,95	1272330,74	5	7814	601252,31	1273751,16	5	7855	600853,31	1274696,68	5	7896	600453,59	1274295,22	5	7937	599577,33	1275117,27
5	7774	601232,83	1272300,43	5	7815	601266,33	1273762,03	5	7856	600868,46	1274713,54	5	7897	600434,00	1274259,25	5	7938	599587,53	1275127,99
5	7775	601220,41	1272282,90	5	7816	601282,20	1273774,32	5	7857	600884,87	1274726,28	5	7898	600430,29	1274243,21	5	7939	599601,93	1275132,51
5	7776	601204,44	1272258,94	5	7817	601288,90	1273799,32	5	7858	600886,49	1274733,75	5	7899	600445,64	1274226,26	5	7940	599619,30	1275141,76
5	7777	601185,66	1272225,84	5	7818	601282,20	1273824,32	5	7859	600890,39	1274753,55	5	7900	600456,88	1274208,39	5	7941	599624,29	1275144,42
5	7778	601175,49	1272208,96	5	7819	601263,90	1273842,62	5	7860	600898,15	1274779,13	5	7901	600473,28	1274184,87	5	7942	599625,54	1275145,67
5	7779	601159,40	1272187,72	5	7820	601238,90	1273849,32	5	7861	600884,63	1274806,30	5	7902	600447,36	1274179,69	5	7943	599638,86	1275158,99
5	7780	601143,13	1272160,88	5	7821	601214,04	1273843,25	5	7862	600890,94	1274831,98	5	7903	600118,66	1274113,89	5	7944	599659,75	1275178,45
5	7781	601131,90	1272129,20	5	7822	601183,08	1273835,68	5	7863	600898,22	1274863,62	5	7904	600088,64	1274107,91	5	7945	599664,45	1275193,78
5	7782	601129,92	1272101,78	5	7823	601147,51	1273817,17	5	7864	600876,56	1274875,87	5	7905	600041,37	1274098,43	5	7946	599666,32	1275199,88
5	7783	601130,13	1272091,77	5	7824	601096,96	1273781,59	5	7865	600851,60	1274877,65	5	7906	599911,39	1274072,47	5	7947	599668,90	1275215,86
5	7784	601129,20	1272091,59	5	7825	601084,76	1273772,42	5	7866	600877,39	1274943,58	5	7907	599774,72	1274045,03	5	7948	599669,11	1275217,17
5	7785	601086,48	1272083,15	5	7826	601060,92	1273754,00	5	7867	600861,87	1274972,08	5	7908	599550,21	1274000,09	5	7949	599678,00	1275225,95
5	7786	601023,56	1272070,71	5	7827	601031,91	1273803,81	5	7868	600856,95	1275056,86	5	7909	599522,20	1274050,49	5	7950	599681,85	1275229,76
5	7787	600974,94	1272386,77	5	7828	601008,43	1273839,33	5	7869	600849,70	1275118,07	5	7910	599470,10	1274126,25	5	7951	599693,49	1275239,43
5	7788	601005,03	1272541,94	5	7829	600989,77	1273893,02	5	7870	600828,05	1275164,78	5	7911	599471,06	1274154,22	5	7952	599702,38	1275245,33
5	7789	600982,52	1272654,18	5	7830	600949,71	1273907,78	5	7871	600803,85	1275211,73	5	7912	599468,69	1274177,65	5	7953	599709,49	1275250,04
5	7790	600959,23	1272819,35	5	7831	600926,92	1273918,87	5	7872	600736,95	1275172,52	5	7913	599468,03	1274216,76	5	7954	599710,61	1275250,53
5	7791	600963,52	1272865,65	5	7832	600904,89	1273938,90	5	7873	600679,10	1275126,63	5	7914	599482,50	1274294,08	5	7955	599727,50	1275257,82

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				
5	7956	599736,04	1275262,62	5	7997	600238,29	1275188,85	5	8038	600307,80	1275334,08	5	8079	599787,84	1275392,42	5	8120	599260,64	1275880,21
5	7957	599745,17	1275267,76	5	7998	600243,46	1275189,59	5	8039	600289,43	1275323,53	5	8080	599778,65	1275390,81	5	8121	599253,04	1275949,05
5	7958	599762,21	1275274,74	5	7999	600267,66	1275193,06	5	8040	600258,92	1275311,20	5	8081	599765,77	1275384,97	5	8122	599258,65	1276000,49
5	7959	599765,14	1275275,94	5	8000	600284,31	1275200,34	5	8041	600254,86	1275308,00	5	8082	599761,89	1275383,22	5	8123	599267,04	1276075,71
5	7960	599773,64	1275279,42	5	8001	600300,90	1275213,68	5	8042	600240,85	1275296,97	5	8083	599742,32	1275380,60	5	8124	599408,83	1276104,49
5	7961	599789,61	1275285,70	5	8002	600307,51	1275217,16	5	8043	600229,55	1275307,62	5	8084	599720,64	1275376,42	5	8125	599442,29	1276111,25
5	7962	599805,37	1275282,20	5	8003	600309,07	1275217,99	5	8044	600229,08	1275308,07	5	8085	599710,20	1275374,41	5	8126	599662,81	1276155,89
5	7963	599818,16	1275271,65	5	8004	600317,92	1275222,64	5	8045	600227,46	1275308,86	5	8086	599691,59	1275358,13	5	8127	599752,79	1276174,14
5	7964	599824,71	1275251,88	5	8005	600332,61	1275226,15	5	8046	600197,38	1275319,04	5	8087	599690,26	1275356,64	5	8128	599896,01	1276203,17
5	7965	599835,45	1275238,94	5	8006	600349,80	1275212,29	5	8047	600169,37	1275322,03	5	8088	599681,34	1275346,66	5	8129	600095,20	1276243,42
5	7966	599850,08	1275227,52	5	8007	600355,24	1275209,26	5	8048	600155,07	1275322,79	5	8089	599665,70	1275340,23	5	8130	600376,75	1276300,51
5	7967	599867,56	1275221,39	5	8008	600363,99	1275204,39	5	8049	600146,11	1275323,23	5	8090	599650,26	1275330,69	5	8131	600516,89	1276328,57
5	7968	599892,59	1275211,85	5	8009	600377,00	1275195,68	5	8050	600130,98	1275321,24	5	8091	599640,65	1275326,42	5	8132	600548,91	1276335,06
5	7969	599909,21	1275207,66	5	8010	600386,11	1275189,58	5	8051	600117,50	1275317,87	5	8092	599629,30	1275321,37	5	8133	600653,12	1276355,99
5	7970	599931,00	1275204,65	5	8011	600400,82	1275178,48	5	8052	600114,41	1275317,10	5	8093	599615,32	1275307,39	5	8134	600690,07	1276363,56
5	7971	599943,91	1275206,93	5	8012	600417,79	1275169,52	5	8053	600098,99	1275313,47	5	8094	599611,00	1275303,07	5	8135	600713,52	1276367,98
5	7972	599948,15	1275207,68	5	8013	600438,02	1275150,61	5	8054	600088,28	1275320,48	5	8095	599599,71	1275292,30	5	8136	600729,75	1276371,26
5	7973	599950,40	1275208,63	5	8014	600459,70	1275137,55	5	8055	600084,94	1275322,67	5	8096	599587,52	1275280,66	5	8137	600820,71	1276389,48
5	7974	599962,68	1275213,79	5	8015	600477,16	1275125,63	5	8056	600079,91	1275324,02	5	8097	599585,27	1275276,13	5	8138	600859,32	1276397,22
5	7975	599982,92	1275219,34	5	8016	600502,16	1275118,93	5	8057	600069,62	1275326,78	5	8098	599574,89	1275255,34	5	8139	600962,50	1276417,91
5	7976	599988,84	1275220,96	5	8017	600527,16	1275125,63	5	8058	600064,26	1275331,24	5	8099	599570,05	1275232,78	5	8140	601253,54	1276476,39
5	7977	599999,86	1275226,28	5	8018	600545,46	1275143,93	5	8059	600062,16	1275332,99	5	8100	599554,34	1275222,25	5	8141	601314,04	1276488,57
5	7978	600006,39	1275229,43	5	8019	600551,81	1275153,54	5	8060	600057,60	1275336,78	5	8101	599541,95	1275217,35	5	8142	601332,83	1276492,30
5	7979	600019,31	1275238,14	5	8020	600545,61	1275193,35	5	8061	600025,13	1275346,67	5	8102	599535,83	1275214,93	5	8143	601382,66	1276502,33
5	7980	600025,96	1275235,79	5	8021	600536,87	1275207,28	5	8062	600005,23	1275346,86	5	8103	599527,80	1275207,84	5	8144	601690,94	1276564,06
5	7981	600041,06	1275230,44	5	8022	600520,12	1275223,24	5	8063	599986,89	1275342,36	5	8104	599508,37	1275190,70	5	8145	601794,57	1276584,83
5	7982	600054,23	1275221,96	5	8023	600505,87	1275229,01	5	8064	599978,12	1275340,21	5	8105	599506,10	1275188,66	5	8146	601935,71	1276611,99
5	7983	600064,19	1275218,46	5	8024	600481,90	1275246,96	5	8065	599965,09	1275329,37	5	8106	599496,71	1275180,24	5	8147	602039,47	1276633,26
5	7984	600072,34	1275215,60	5	8025	600455,46	1275263,79	5	8066	599954,85	1275316,74	5	8107	599477,76	1275166,59	5	8148	602159,34	1276657,90
5	7985	600090,23	1275213,80	5	8026	600454,17	1275264,58	5	8067	599919,98	1275311,26	5	8108	599477,50	1275166,41	5	7587	602177,69	1276661,66
5	7986	600095,97	1275213,09	5	8027	600440,68	1275274,68	5	8068	599908,80	1275336,75	5	8109	599447,87	1275155,75	6	8149	604755,72	1264028,68
5	7987	600100,39	1275212,34	5	8028	600422,09	1275288,80	5	8069	599893,64	1275351,90	5	8110	599429,66	1275155,72	6	8150	604867,09	1263982,57
5	7988	600101,12	1275212,45	5	8029	600421,36	1275289,10	5	8070	599890,49	1275355,05	5	8111	599419,56	1275153,81	6	8151	604988,82	1263963,29
5	7989	600107,25	1275211,68	5	8030	600405,52	1275295,73	5	8071	599880,38	1275359,80	5	8112	599405,54	1275181,34	6	8152	605150,49	1263962,38
5	7990	600120,60	1275215,26	5	8031	600402,33	1275299,01	5	8072	599878,11	1275361,15	5	8113	599377,83	1275214,45	6	8153	605259,99	1263953,26
5	7991	600124,90	1275216,41	5	8032	600384,92	1275316,92	5	8073	599870,85	1275365,78	5	8114	599357,59	1275274,27	6	8154	605357,78	1263934,29
5	7992	600148,16	1275221,68	5	8033	600361,86	1275330,48	5	8074	599862,65	1275371,86	5	8115	599308,29	1275390,30	6	8155	605386,21	1263917,48
5	7993	600177,77	1275217,10	5	8034	600360,26	1275331,02	5	8075	599849,67	1275379,41	5	8116	599290,61	1275466,04	6	8156	605389,80	1263885,15
5	7994	600195,84	1275203,42	5	8035	600343,19	1275336,77	5	8076	599849,34	1275379,50	5	8117	599277,03	1275569,56	6	8157	605426,29	1263602,33
5	7995	600210,09	1275196,25	5	8036	600333,18	1275337,78	5	8077	599827,05	1275385,48	5	8118	599270,26	1275748,25	6	8158	605459,97	1263288,76
5	7996	600236,82	1275189,23	5	8037	600327,93	1275338,32	5	8078	599799,73	1275394,50	5	8119	599267,09	1275837,61	6	8159	605465,49	1263230,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8160	605292,57	1263092,20	6	8201	603993,32	1261504,88	6	8242	604845,32	1260019,94	6	8283	604068,65	1260279,58	6	8324	603952,79	1260479,53
6	8161	605270,49	1263083,09	6	8202	604032,73	1261467,56	6	8243	604826,85	1260033,96	6	8284	604068,21	1260280,10	6	8325	603947,18	1260467,11
6	8162	605236,58	1263063,48	6	8203	604053,01	1261450,18	6	8244	604817,35	1260046,07	6	8285	604066,04	1260296,72	6	8326	603940,19	1260438,87
6	8163	605203,59	1263028,39	6	8204	604067,01	1261428,89	6	8245	604803,01	1260058,50	6	8286	604069,34	1260316,44	6	8327	603943,58	1260420,43
6	8164	605172,99	1262999,64	6	8205	604098,51	1261378,96	6	8246	604781,49	1260075,05	6	8287	604069,50	1260320,28	6	8328	603946,70	1260403,41
6	8165	605149,40	1262971,58	6	8206	604117,58	1261324,48	6	8247	604765,87	1260085,33	6	8288	604067,36	1260334,01	6	8329	603956,55	1260386,23
6	8166	605136,82	1262956,44	6	8207	604118,24	1261298,91	6	8248	604739,55	1260093,47	6	8289	604061,42	1260351,35	6	8330	603960,12	1260370,80
6	8167	605110,74	1262920,27	6	8208	604123,65	1261254,52	6	8249	604722,11	1260094,72	6	8290	604065,68	1260367,27	6	8331	603956,32	1260348,34
6	8168	605015,08	1262856,86	6	8209	604116,75	1261214,09	6	8250	604692,17	1260090,21	6	8291	604061,08	1260388,22	6	8332	603958,93	1260330,87
6	8169	604969,17	1262823,33	6	8210	604110,56	1261184,00	6	8251	604658,89	1260092,89	6	8292	604052,77	1260424,48	6	8333	603964,52	1260316,35
6	8170	604909,67	1262748,42	6	8211	604090,82	1261123,96	6	8252	604637,69	1260089,79	6	8293	604045,13	1260441,00	6	8334	603965,32	1260298,99
6	8171	604874,11	1262712,93	6	8212	604072,47	1261070,61	6	8253	604614,03	1260080,87	6	8294	604055,22	1260473,40	6	8335	603966,06	1260292,72
6	8172	604839,21	1262694,60	6	8213	604047,84	1260985,53	6	8254	604590,85	1260070,22	6	8295	604054,81	1260490,07	6	8336	603966,73	1260289,65
6	8173	604779,60	1262658,39	6	8214	604038,47	1260937,93	6	8255	604574,69	1260056,16	6	8296	604053,75	1260493,98	6	8337	603973,05	1260246,95
6	8174	604674,96	1262566,53	6	8215	604031,63	1260904,52	6	8256	604553,51	1260062,96	6	8297	604044,53	1260528,18	6	8338	603975,91	1260232,98
6	8175	604636,13	1262536,04	6	8216	604023,94	1260867,45	6	8257	604536,42	1260066,10	6	8298	604035,00	1260549,56	6	8339	603981,55	1260218,24
6	8176	604602,67	1262515,80	6	8217	604034,94	1260832,73	6	8258	604527,73	1260067,70	6	8299	604023,90	1260564,93	6	8340	603992,92	1260204,76
6	8177	604573,07	1262501,26	6	8218	604046,09	1260791,96	6	8259	604523,44	1260078,62	6	8300	604014,64	1260577,59	6	8341	604010,40	1260190,26
6	8178	604529,19	1262489,55	6	8219	604053,41	1260782,98	6	8260	604521,41	1260083,79	6	8301	603997,46	1260596,60	6	8342	604027,63	1260179,98
6	8179	604446,76	1262470,43	6	8220	604191,51	1260676,49	6	8261	604514,59	1260098,61	6	8302	603982,21	1260602,62	6	8343	604039,17	1260170,64
6	8180	604316,88	1262411,88	6	8221	604339,92	1260587,65	6	8262	604501,04	1260113,80	6	8303	603963,35	1260610,05	6	8344	604043,23	1260167,35
6	8181	604234,43	1262392,82	6	8222	604484,98	1260465,29	6	8263	604484,41	1260125,71	6	8304	603945,94	1260605,38	6	8345	604061,12	1260154,71
6	8182	604185,18	1262384,43	6	8223	604571,14	1260390,10	6	8264	604464,28	1260132,17	6	8305	603938,35	1260603,35	6	8346	604077,82	1260138,55
6	8183	604153,63	1262377,14	6	8224	604708,04	1260329,74	6	8265	604443,52	1260136,11	6	8306	603913,56	1260622,99	6	8347	604105,29	1260129,39
6	8184	604124,28	1262357,90	6	8225	604792,40	1260283,82	6	8266	604426,84	1260138,97	6	8307	603894,02	1260635,52	6	8348	604133,31	1260129,39
6	8185	604110,57	1262333,92	6	8226	604831,07	1260243,63	6	8267	604404,62	1260142,19	6	8308	603879,89	1260641,72	6	8349	604164,01	1260125,62
6	8186	604096,95	1262298,62	6	8227	604832,08	1260243,00	6	8268	604388,23	1260148,39	6	8309	603849,27	1260648,17	6	8350	604195,79	1260110,54
6	8187	604071,22	1262273,65	6	8228	604851,34	1260218,43	6	8269	604369,95	1260151,82	6	8310	603847,95	1260648,45	6	8351	604223,27	1260096,53
6	8188	604037,27	1262247,55	6	8229	604879,35	1260161,48	6	8270	604355,12	1260161,95	6	8311	603822,95	1260641,75	6	8352	604260,44	1260091,14
6	8189	603983,60	1262183,00	6	8230	604881,46	1260149,15	6	8271	604339,31	1260178,97	6	8312	603804,65	1260623,45	6	8353	604280,91	1260081,45
6	8190	603955,20	1262143,40	6	8231	604900,44	1260106,90	6	8272	604307,68	1260194,69	6	8313	603797,95	1260598,45	6	8354	604306,77	1260063,67
6	8191	603912,58	1262050,71	6	8232	604911,95	1260063,97	6	8273	604280,45	1260207,26	6	8314	603804,65	1260573,45	6	8355	604335,85	1260036,20
6	8192	603850,64	1261940,31	6	8233	604922,32	1260013,13	6	8274	604255,00	1260214,22	6	8315	603804,83	1260573,28	6	8356	604364,94	1260014,11
6	8193	603805,82	1261853,69	6	8234	604927,69	1259982,89	6	8275	604236,34	1260211,99	6	8316	603822,95	1260555,15	6	8357	604406,94	1260009,47
6	8194	603782,82	1261797,06	6	8235	604926,04	1259959,22	6	8276	604216,68	1260220,19	6	8317	603846,77	1260547,04	6	8358	604429,19	1260006,92
6	8195	603773,28	1261754,32	6	8236	604910,30	1259950,29	6	8277	604182,50	1260229,02	6	8318	603864,09	1260535,53	6	8359	604469,24	1259979,59
6	8196	603780,81	1261720,50	6	8237	604905,62	1259975,18	6	8278	604143,28	1260228,82	6	8319	603887,64	1260507,65	6	8360	604480,22	1259969,42
6	8197	603829,63	1261688,47	6	8238	604884,57	1259989,19	6	8279	604113,60	1260241,99	6	8320	603902,75	1260500,93	6	8361	604486,22	1259964,44
6	8198	603846,43	1261664,38	6	8239	604874,02	1259993,45	6	8280	604109,60	1260244,34	6	8321	603921,90	1260497,12	6	8362	604526,45	1259954,48
6	8199	603852,75	1261654,43	6	8240	604871,11	1259997,88	6	8281	604098,17	1260251,06	6	8322	603941,27	1260495,21	6	8363	604540,21	1259952,91
6	8200	603901,19	1261589,55	6	8241	604858,65	1260010,52	6	8282	604081,32	1260264,68	6	8323	603954,21	1260482,67	6	8364	604575,40	1259951,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	8365	604598,47	1259937,93	6	8406	603360,14	1263178,17	7	8446	594218,29	1273406,22	7	8487	593501,34	1273502,82	7	8528	592811,38	1273920,88
6	8366	604634,83	1259950,01	6	8407	603409,84	1263320,55	7	8447	594194,83	1273394,36	7	8488	593494,70	1273509,56	7	8529	592794,47	1273922,32
6	8367	604634,83	1259934,92	6	8408	603470,10	1263506,20	7	8448	594173,37	1273376,32	7	8489	593492,56	1273511,74	7	8530	592776,00	1273920,89
6	8368	604632,67	1259910,14	6	8409	603484,75	1263564,10	7	8449	594161,05	1273360,22	7	8490	593487,17	1273515,06	7	8531	592764,73	1273918,45
6	8369	604636,98	1259876,74	6	8410	603518,82	1263564,82	7	8450	594145,60	1273352,56	7	8491	593476,26	1273521,79	7	8532	592755,72	1273916,50
6	8370	604675,23	1259801,33	6	8411	603548,82	1263584,13	7	8451	594128,66	1273341,18	7	8492	593423,76	1273536,68	7	8533	592729,90	1273915,32
6	8371	604717,79	1259744,23	6	8412	603568,31	1263597,88	7	8452	594109,86	1273334,44	7	8493	593407,23	1273534,41	7	8534	592714,23	1273914,22
6	8372	604734,22	1259731,57	6	8413	603598,43	1263564,64	7	8453	594084,76	1273323,76	7	8494	593388,45	1273550,37	7	8535	592681,36	1273904,84
6	8373	604734,36	1259708,01	6	8414	603610,97	1263529,17	7	8454	594063,69	1273313,94	7	8495	593375,23	1273554,40	7	8536	592658,60	1273891,17
6	8374	604742,85	1259679,84	6	8415	603594,16	1263461,35	7	8455	594035,62	1273293,77	7	8496	593345,33	1273563,53	7	8537	592641,45	1273876,60
6	8375	604633,07	1259657,41	6	8416	603625,66	1263447,21	7	8456	594017,91	1273282,78	7	8497	593312,07	1273565,82	7	8538	592622,51	1273871,27
6	8376	603569,69	1259440,67	6	8417	603718,05	1263542,93	7	8457	593992,77	1273260,88	7	8498	593300,91	1273563,80	7	8539	592605,12	1273872,18
6	8377	603539,73	1259625,04	6	8418	603785,61	1263576,20	7	8458	593974,02	1273243,21	7	8499	593263,85	1273557,11	7	8540	592581,86	1273870,27
6	8378	603521,31	1259730,74	6	8419	603882,76	1263689,34	7	8459	593954,82	1273221,96	7	8500	593244,47	1273567,30	7	8541	592563,22	1273865,90
6	8379	603518,28	1259745,00	6	8420	603850,72	1263738,06	7	8460	593930,88	1273208,08	7	8501	593242,53	1273585,39	7	8542	592550,02	1273860,67
6	8380	603484,45	1259951,91	6	8421	603837,95	1263791,27	7	8461	593915,86	1273199,16	7	8502	593239,54	1273607,82	7	8543	592546,20	1273879,99
6	8381	603424,80	1260309,30	6	8422	603731,78	1263770,32	7	8462	593892,54	1273185,25	7	8503	593239,32	1273609,53	7	8544	592537,18	1273925,25
6	8382	603422,45	1260324,26	6	8423	603686,35	1263772,17	7	8463	593864,29	1273166,89	7	8504	593235,71	1273637,64	7	8545	592502,50	1274099,28
6	8383	603403,05	1260438,71	6	8424	603683,59	1263810,05	7	8464	593841,25	1273160,17	7	8505	593232,89	1273659,68	7	8546	592469,93	1274263,72
6	8384	603394,22	1260490,92	6	8425	603897,98	1263853,88	7	8465	593820,82	1273142,66	7	8506	593222,34	1273682,97	7	8547	592417,31	1274530,91
6	8385	603383,40	1260556,63	6	8426	603958,47	1263866,22	7	8466	593792,44	1273141,36	7	8507	593209,64	1273697,90	7	8548	592411,01	1274561,55
6	8386	603364,73	1260667,52	6	8427	604200,32	1263915,45	7	8467	593779,06	1273140,33	7	8508	593209,09	1273698,91	7	8549	592392,56	1274654,78
6	8387	603359,88	1260698,08	6	8428	604283,58	1263930,78	7	8468	593772,78	1273156,54	7	8509	593201,66	1273712,48	7	8550	592537,44	1274685,40
6	8388	603348,61	1260764,07	6	8429	604376,61	1263950,29	7	8469	593768,54	1273162,06	7	8510	593178,30	1273737,61	7	8551	592659,96	1274711,30
6	8389	603345,19	1260785,89	6	8430	604396,84	1263954,55	7	8470	593759,85	1273173,39	7	8511	593147,23	1273766,45	7	8552	592887,80	1274759,43
6	8390	603332,07	1260861,31	6	8431	604599,66	1263996,93	7	8471	593732,74	1273202,10	7	8512	593132,83	1273775,03	7	8553	593011,78	1274785,77
6	8391	603329,45	1260880,86	6	8432	604755,72	1264028,68	7	8472	593732,04	1273231,88	7	8513	593111,10	1273784,68	7	8554	593074,83	1274799,05
6	8392	603287,92	1261134,72	7	8433	593851,19	1274963,03	7	8473	593731,98	1273234,45	7	8514	593070,32	1273799,97	7	8555	593140,45	1274812,84
6	8393	603281,03	1261171,28	7	8434	594000,12	1274494,76	7	8474	593735,50	1273260,76	7	8515	593054,05	1273813,72	7	8556	593760,68	1274943,98
6	8394	603237,21	1261434,43	7	8435	594019,75	1274432,62	7	8475	593722,10	1273310,76	7	8516	593029,68	1273831,25	7	8557	593851,19	1274963,03
6	8395	603219,60	1261538,88	7	8436	594049,22	1274340,20	7	8476	593713,11	1273323,13	7	8517	593009,72	1273840,39	8	8558	581694,76	1261146,80
6	8396	603145,31	1261971,45	7	8437	594055,70	1274319,92	7	8477	593709,82	1273327,67	7	8518	592991,40	1273856,06	8	8559	581696,45	1261145,52
6	8397	603107,81	1262189,00	7	8438	594152,29	1274016,58	7	8478	593689,87	1273349,83	7	8519	592972,68	1273865,73	8	8560	581719,10	1261133,30
6	8398	603089,68	1262292,55	7	8439	594160,82	1273989,02	7	8479	593665,55	1273369,52	7	8520	592956,87	1273871,47	8	8561	581739,79	1261126,81
6	8399	603085,69	1262315,03	7	8440	594189,49	1273899,10	7	8480	593634,99	1273384,98	7	8521	592934,21	1273889,49	8	8562	581765,25	1261119,58
6	8400	603029,03	1262643,22	7	8441	594200,97	1273863,55	7	8481	593626,82	1273399,81	7	8522	592920,36	1273898,89	8	8563	581787,07	1261111,51
6	8401	603098,05	1262726,27	7	8442	594306,45	1273530,59	7	8482	593598,78	1273430,87	7	8523	592901,51	1273908,36	8	8564	581807,87	1261100,30
6	8402	603181,26	1262826,35	7	8443	594338,26	1273427,89	7	8483	593589,06	1273446,10	7	8524	592873,80	1273919,24	8	8565	581817,79	1261091,58
6	8403	603234,68	1262908,38	7	8444	594299,30	1273435,47	7	8484	593552,46	1273482,70	7	8525	592846,09	1273923,00	8	8566	581833,27	1261077,96
6	8404	603288,01	1263003,14	7	8445	594272,74	1273429,16	7	8485	593516,40	1273492,36	7	8526	592841,35	1273922,74	8	8567	581861,72	1261064,33
6	8405	603138,30	1263055,05	7	8446	594241,81	1273414,55	7	8486	593509,92	1273494,10	7	8527	592829,29	1273922,09	8	8568	581877,81	1261056,58

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				
8	8568	581896.23	1261049.06	8	8609	582176.75	1260536.89	8	8650	582131.10	1259555.84	8	8691	581072.83	1260256.73	8	8732	581346.49	1260003.32
8	8569	581928.19	1261020.82	8	8610	582176.64	1260533.38	8	8651	582135.73	1259530.68	8	8692	581079.13	1260232.37	8	8733	581317.92	1260019.12
8	8570	581951.78	1260998.80	8	8611	582176.09	1260515.89	8	8652	582141.60	1259514.74	8	8693	581093.82	1260208.01	8	8734	581297.45	1260034.51
8	8571	581970.00	1260988.15	8	8612	582170.66	1260492.05	8	8653	582153.73	1259494.58	8	8694	581106.93	1260196.04	8	8735	581297.56	1260063.75
8	8572	581975.85	1260986.24	8	8613	582165.07	1260477.20	8	8654	582159.61	1259488.45	8	8695	581137.14	1260168.47	8	8736	581299.64	1260094.71
8	8573	581997.89	1260979.02	8	8614	582156.90	1260441.19	8	8655	582109.67	1259477.76	8	8696	581143.75	1260162.44	8	8737	581300.47	1260107.07
8	8574	582013.45	1260976.54	8	8615	582153.05	1260422.62	8	8656	581926.67	1259438.72	8	8697	581175.61	1260133.36	8	8738	581289.34	1260157.60
8	8575	582031.36	1260979.85	8	8616	582143.55	1260409.20	8	8657	581882.99	1259429.37	8	8698	581196.91	1260116.07	8	8739	581272.41	1260183.65
8	8576	582039.69	1260983.05	8	8617	582134.21	1260389.53	8	8658	581081.20	1259257.94	8	8699	581197.02	1260114.67	8	8740	581241.89	1260208.26
8	8577	582045.67	1260985.34	8	8618	582126.69	1260373.99	8	8659	581034.14	1259449.05	8	8700	581199.44	1260083.78	8	8741	581238.60	1260211.26
8	8578	582064.57	1260983.19	8	8619	582109.74	1260354.41	8	8660	580989.54	1259630.87	8	8701	581191.85	1260054.68	8	8742	581210.84	1260236.59
8	8579	582090.07	1260982.98	8	8620	582103.00	1260337.30	8	8661	580970.94	1259706.53	8	8702	581194.02	1260022.97	8	8743	581172.19	1260271.87
8	8580	582115.49	1260989.68	8	8621	582093.13	1260295.91	8	8662	580938.00	1259841.57	8	8703	581210.25	1259983.69	8	8744	581165.86	1260299.29
8	8581	582132.59	1261001.38	8	8622	582093.29	1260272.48	8	8663	580895.26	1260015.26	8	8704	581226.41	1259962.82	8	8745	581163.94	1260307.64
8	8582	582151.67	1260998.47	8	8623	582096.86	1260258.12	8	8664	580841.56	1260231.50	8	8705	581260.61	1259937.09	8	8746	581163.51	1260323.82
8	8583	582175.68	1261004.61	8	8624	582096.97	1260257.68	8	8665	580814.40	1260342.16	8	8706	581265.67	1259934.20	8	8747	581158.60	1260344.16
8	8584	582219.19	1261017.55	8	8625	582093.45	1260249.71	8	8666	580803.88	1260385.67	8	8707	581289.38	1259920.63	8	8748	581146.38	1260369.60
8	8585	582240.06	1261023.52	8	8626	582085.79	1260232.35	8	8667	580798.12	1260409.06	8	8708	581303.76	1259903.82	8	8749	581124.68	1260401.56
8	8586	582242.29	1260995.45	8	8627	582073.39	1260220.50	8	8668	580783.79	1260467.97	8	8709	581305.68	1259901.58	8	8750	581124.74	1260407.04
8	8587	582234.27	1260975.19	8	8628	582058.89	1260185.24	8	8669	580780.23	1260481.54	8	8710	581350.42	1259861.09	8	8751	581125.12	1260442.22
8	8588	582227.17	1260955.45	8	8629	582043.64	1260160.80	8	8670	580937.58	1260602.92	8	8711	581385.18	1259830.99	8	8752	581127.65	1260477.78
8	8589	582223.99	1260931.84	8	8630	582042.25	1260155.22	8	8671	580945.62	1260609.06	8	8712	581418.64	1259784.43	8	8753	581125.76	1260513.88
8	8590	582224.64	1260914.77	8	8631	582027.50	1260074.79	8	8672	580957.73	1260598.49	8	8713	581430.18	1259772.93	8	8754	581122.39	1260527.41
8	8591	582229.54	1260891.47	8	8632	582025.46	1260058.34	8	8673	580985.54	1260578.06	8	8714	581436.91	1259768.12	8	8755	581121.13	1260532.44
8	8592	582221.43	1260860.85	8	8633	582027.10	1260039.07	8	8674	581000.98	1260567.44	8	8715	581446.82	1259761.04	8	8756	581126.02	1260553.31
8	8593	582221.30	1260844.98	8	8634	582045.04	1259979.89	8	8675	581010.89	1260560.61	8	8716	581463.00	1259749.48	8	8757	581126.47	1260555.25
8	8594	582224.14	1260825.65	8	8635	582053.43	1259964.09	8	8676	581017.48	1260533.72	8	8717	581492.07	1259740.17	8	8758	581122.40	1260575.02
8	8595	582219.94	1260801.39	8	8636	582077.77	1259933.25	8	8677	581018.26	1260529.29	8	8718	581517.07	1259746.87	8	8759	581111.23	1260600.96
8	8596	582213.75	1260786.75	8	8637	582114.46	1259896.96	8	8678	581020.48	1260516.68	8	8719	581535.37	1259765.17	8	8760	581096.46	1260620.30
8	8597	582209.81	1260767.28	8	8638	582124.61	1259887.11	8	8679	581026.43	1260500.25	8	8720	581538.71	1259777.64	8	8761	581077.50	1260635.41
8	8598	582210.11	1260742.80	8	8639	582139.41	1259872.74	8	8680	581027.66	1260481.48	8	8721	581542.07	1259790.17	8	8762	581071.82	1260639.93
8	8599	582214.48	1260722.98	8	8640	582140.48	1259857.05	8	8681	581027.17	1260474.58	8	8722	581540.49	1259796.04	8	8763	581043.75	1260659.37
8	8600	582216.20	1260710.57	8	8641	582143.05	1259841.22	8	8682	581025.37	1260449.33	8	8723	581535.37	1259815.17	8	8764	581026.57	1260671.83
8	8601	582218.14	1260696.58	8	8642	582152.55	1259812.75	8	8683	581022.80	1260413.10	8	8724	581521.13	1259830.85	8	8765	581065.60	1260706.47
8	8602	582215.27	1260669.62	8	8643	582160.87	1259788.51	8	8684	581027.89	1260373.93	8	8725	581512.57	1259836.97	8	8766	581102.04	1260739.87
8	8603	582215.26	1260641.92	8	8644	582159.94	1259762.30	8	8685	581033.92	1260357.10	8	8726	581503.10	1259843.74	8	8767	581118.05	1260754.58
8	8604	582209.07	1260627.39	8	8645	582147.72	1259723.42	8	8686	581049.29	1260335.08	8	8727	581495.02	1259849.50	8	8768	581178.61	1260816.63
8	8605	582202.34	1260613.18	8	8646	582138.58	1259679.03	8	8687	581058.04	1260322.54	8	8728	581462.95	1259894.12	8	8769	581214.91	1260855.98
8	8606	582197.61	1260596.98	8	8647	582130.98	1259631.28	8	8688	581061.18	1260310.96	8	8729	581416.69	1259935.98	8	8770	581263.39	1260909.12
8	8607	582187.79	1260578.62	8	8648	582125.95	1259596.55	8	8689	581064.10	1260300.17	8	8730	581379.47	1259969.16	8	8771	581336.61	1260916.45
8	8608	582177.83	1260552.05	8	8649	582126.38	1259579.70	8	8690	581067.72	1260282.18	8	8731	581359.48	1259992.52	8	8772	581407.75	1260947.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	8773	581458,17	1260994,81	9	8813	580453,43	1263365,67	9	8854	579981,43	1264016,33	10	8894	594111,04	1273225,69	11	8934	585670,14	1268605,08
8	8774	581469,98	1261005,94	9	8814	580452,32	1263326,95	9	8855	580006,71	1264017,83	10	8895	594121,12	1273230,40	11	8935	585682,25	1268683,84
8	8775	581558,80	1261071,90	9	8815	580454,13	1263306,52	9	8856	580032,61	1264021,26	10	8896	594124,96	1273232,19	11	8936	585684,07	1268695,72
8	8557	581694,76	1261146,80	9	8816	580455,01	1263296,51	9	8776	580057,31	1264026,79	10	8897	594145,06	1273240,83	11	8937	585683,56	1268714,62
9	8776	580057,31	1264026,79	9	8817	580455,58	1263290,14	10	8857	594351,60	1273387,62	10	8898	594168,25	1273249,14	11	8938	585685,22	1268724,77
9	8777	580081,49	1264024,79	9	8818	580457,44	1263269,03	10	8858	594421,84	1273168,69	10	8899	594197,69	1273267,08	11	8939	585686,52	1268732,64
9	8778	580096,45	1264020,36	9	8819	580460,95	1263256,85	10	8859	594499,58	1272924,60	10	8900	594214,32	1273274,42	11	8940	585695,13	1268785,05
9	8779	580091,65	1263992,06	9	8820	580463,90	1263246,64	10	8860	594226,26	1272869,14	10	8901	594235,27	1273291,72	11	8941	585694,31	1268806,56
9	8780	580092,79	1263959,30	9	8821	580459,69	1263217,15	10	8861	594185,58	1272860,91	10	8902	594246,41	1273307,85	11	8942	585690,47	1268824,28
9	8781	580096,71	1263941,60	9	8822	580459,45	1263185,99	10	8862	593912,73	1272805,41	10	8903	594277,86	1273321,23	11	8943	585688,58	1268833,04
9	8782	580108,43	1263913,90	9	8823	580458,64	1263150,29	10	8863	593886,99	1272800,15	10	8904	594290,82	1273327,39	11	8944	585688,67	1268833,93
9	8783	580122,97	1263874,60	9	8824	580458,54	1263145,57	10	8864	593885,57	1272806,04	10	8905	594324,66	1273342,63	11	8945	585690,67	1268854,33
9	8784	580149,23	1263836,12	9	8825	580462,57	1263124,74	10	8865	593889,80	1272832,41	10	8906	594344,54	1273361,46	11	8946	585695,69	1268908,96
9	8785	580171,40	1263804,22	9	8826	580471,46	1263104,02	10	8866	593884,37	1272864,91	10	8857	594351,60	1273387,62	11	8947	585689,65	1268957,22
9	8786	580186,73	1263789,88	9	8827	580472,97	1263091,71	10	8867	593879,40	1272879,37	11	8907	586105,90	1269080,89	11	8948	585686,35	1268983,60
9	8787	580211,62	1263774,95	9	8828	580473,99	1263083,44	10	8868	593871,43	1272896,87	11	8908	586005,06	1268838,17	11	8949	585682,31	1268995,42
9	8788	580233,75	1263761,67	9	8829	580463,99	1263068,39	10	8869	593856,39	1272924,77	11	8909	585982,66	1268776,30	11	8950	585876,88	1269035,39
9	8789	580261,55	1263748,91	9	8830	580444,09	1263034,20	10	8870	593850,04	1272934,33	11	8910	585973,58	1268755,30	11	8951	585943,48	1269048,65
9	8790	580279,08	1263738,68	9	8831	580432,32	1263002,21	10	8871	593842,37	1272945,89	11	8911	585835,16	1268428,56	11	8952	586055,66	1269070,86
9	8791	580297,62	1263732,12	9	8832	580418,82	1262990,91	10	8872	593825,48	1272963,59	11	8912	585817,75	1268382,04	11	8907	586105,90	1269080,89
9	8792	580313,46	1263726,51	9	8833	580405,94	1262980,28	10	8873	593820,45	1272982,37	11	8913	585795,01	1268395,06	12	8953	585060,16	1268872,44
9	8793	580329,77	1263719,42	9	8834	580386,13	1262973,15	10	8874	593810,15	1272997,83	11	8914	585761,73	1268414,11	12	8954	585076,87	1268810,09
9	8794	580348,87	1263707,75	9	8835	580370,55	1262959,06	10	8875	593797,71	1273024,54	11	8915	585730,15	1268415,16	12	8955	585067,17	1268773,92
9	8795	580368,69	1263699,77	9	8836	580353,88	1262935,91	10	8876	593792,39	1273033,19	11	8916	585715,42	1268406,74	12	8956	585065,27	1268766,80
9	8796	580391,21	1263679,20	9	8837	580345,59	1262915,21	10	8877	593811,65	1273035,52	11	8917	585705,42	1268391,48	12	8957	585067,10	1268733,67
9	8797	580414,77	1263669,03	9	8838	580344,53	1262910,65	10	8878	593823,28	1273040,29	11	8918	585695,42	1268389,90	12	8958	585066,33	1268726,05
9	8798	580419,15	1263667,14	9	8839	580341,82	1262891,14	10	8879	593841,42	1273041,68	11	8919	585685,42	1268390,42	12	8959	585065,09	1268713,83
9	8799	580420,37	1263663,92	9	8840	580339,85	1262877,04	10	8880	593866,01	1273049,56	11	8920	585675,42	1268397,79	12	8960	585056,16	1268701,73
9	8800	580432,81	1263631,25	9	8841	580337,68	1262834,44	10	8881	593888,32	1273068,86	11	8921	585666,47	1268404,63	12	8961	585050,58	1268694,16
9	8801	580457,23	1263595,15	9	8842	580331,38	1262786,38	10	8882	593907,88	1273075,03	11	8922	585664,75	1268401,80	12	8962	585029,21	1268653,14
9	8802	580467,88	1263584,49	9	8843	580327,32	1262757,21	10	8883	593933,25	1273093,59	11	8923	585656,21	1268381,77	12	8963	585019,83	1268614,80
9	8803	580471,60	1263580,77	9	8844	580323,23	1262727,85	10	8884	593936,44	1273094,86	11	8924	585634,56	1268320,00	12	8964	584998,79	1268528,86
9	8804	580485,83	1263559,14	9	8845	580318,66	1262695,09	10	8885	593955,38	1273102,35	11	8925	585608,40	1268359,63	12	8965	584986,91	1268499,69
9	8805	580495,51	1263521,74	9	8846	580306,76	1262656,33	10	8886	593974,45	1273117,64	11	8926	585602,69	1268374,19	12	8966	584965,70	1268491,06
9	8806	580497,60	1263507,44	9	8847	580293,52	1262623,24	10	8887	593989,83	1273123,43	11	8927	585592,16	1268400,99	12	8967	584946,00	1268489,17
9	8807	580498,71	1263499,82	9	8848	580287,53	1262604,69	10	8888	594017,80	1273140,22	11	8928	585597,21	1268423,21	12	8968	584929,33	1268488,01
9	8808	580497,27	1263479,60	9	8849	580284,58	1262595,56	10	8889	594033,86	1273157,15	11	8929	585616,73	1268471,27	12	8969	584912,47	1268491,22
9	8809	580493,03	1263449,89	9	8850	580223,89	1262865,27	10	8890	594042,86	1273170,67	11	8930	585645,70	1268521,71	12	8970	584902,42	1268496,93
9	8810	580480,95	1263430,62	9	8851	580083,84	1263487,66	10	8891	594060,66	1273187,46	11	8931	585652,47	1268553,80	12	8971	584892,93	1268502,32
9	8811	580458,69	1263386,61	9	8852	580073,62	1263540,73	10	8892	594074,61	1273200,28	11	8932	585654,67	1268564,23	12	8972	584879,82	1268514,58
9	8812	580457,31	1263381,12	9	8853	579981,04	1264016,44	10	8893	594090,53	1273210,15	11	8933	585662,82	1268585,76	12	8973	584858,61	1268531,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	8974	584838,30	1268545,95	13	9014	580148,56	1264168,97								
12	8975	584819,99	1268553,64	13	9015	580150,30	1264151,85								
12	8976	584804,73	1268564,46	13	9016	580147,83	1264135,73								
12	8977	584802,17	1268566,17	13	9017	580144,25	1264128,91								
12	8978	584780,56	1268580,58	13	9018	580137,90	1264116,79								
12	8979	584779,84	1268581,06	13	9019	580108,22	1264121,16								
12	8980	584757,69	1268593,61	13	9020	580083,31	1264126,86								
12	8981	584729,68	1268604,93	13	9021	580045,96	1264126,22								
12	8982	584711,73	1268608,26	13	9022	580041,58	1264125,29								
12	8983	584693,66	1268604,88	13	9023	580016,71	1264120,01								
12	8984	584650,90	1268588,31	13	9024	579998,56	1264117,52								
12	8985	584632,40	1268591,87	13	9025	579978,28	1264116,24								
12	8986	584595,89	1268596,31	13	9026	579962,73	1264111,54								
12	8987	584575,87	1268617,63	13	9027	579957,81	1264137,25								
12	8988	584565,88	1268643,18	13	8999	579917,36	1264342,23								
12	8989	584563,99	1268648,01	14	9028	592774,03	1272375,79								
12	8990	584555,70	1268661,98	14	9029	592796,08	1272264,76								
12	8991	584528,00	1268694,93	14	9030	592830,11	1272094,34								
12	8992	584514,73	1268706,06	14	9031	592842,65	1272031,07								
12	8993	584497,08	1268711,01	14	9032	592835,48	1272037,09								
12	8994	584386,06	1268737,92	14	9033	592820,82	1272048,58								
12	8995	584462,88	1268753,25	14	9034	592793,65	1272067,46								
12	8996	584512,46	1268763,14	14	9035	592772,55	1272095,83								
12	8997	584854,42	1268831,29	14	9036	592755,43	1272128,33								
12	8998	585037,74	1268868,00	14	9037	592734,04	1272165,79								
12	8953	585060,16	1268872,44	14	9038	592715,72	1272175,32								
13	8999	579917,36	1264342,23	14	9039	592694,05	1272188,03								
13	9000	579930,80	1264337,99	14	9040	592686,61	1272217,60								
13	9001	579949,71	1264329,18	14	9041	592699,78	1272268,70								
13	9002	579975,52	1264317,76	14	9042	592713,17	1272280,08								
13	9003	579996,80	1264305,71	14	9043	592738,20	1272301,72								
13	9004	580025,10	1264278,60	14	9044	592761,35	1272338,76								
13	9005	580039,24	1264269,08	14	9045	592771,62	1272370,03								
13	9006	580065,73	1264257,20	14	9028	592774,03	1272375,79								
13	9007	580081,77	1264248,57												
13	9008	580083,80	1264247,28												
13	9009	580096,02	1264239,47												
13	9010	580110,87	1264228,00												
13	9011	580132,30	1264215,43												
13	9012	580146,24	1264187,85												
13	9013	580146,86	1264186,62												